

ภาคผนวก



ภาคผนวก ก

หนังสือเห็นชอบ

และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ข

- ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร (แบบ อ.6)
- หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด (อช.10)
- รายการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด
- รายการเปลี่ยนแปลงผู้ดำเนินการแทนนิติบุคคล ในฐานะผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด
- หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด (อช.13)
- ประกาศสำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาห้วยขวาง เรื่องการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด (อช.14)
- คำขอใบรับรองการตรวจสอบสภาพอาคารมาตรฐาน 32 ทวิ (ขร 1.)

โดยไม่ยื่นคำขอรับใบอนุญาตตาม มาตรา 39



แบบ กทผ.6

ความแบบ กทผ.1 เลขรับที่ 432

ลงวันที่ 16 มิถุนายน 2547

ใบขึ้นหนังสือแจ้งความประสงค์จะก่อสร้าง คัดแปลง รื้อถอนหรือเคลื่อนย้ายอาคาร
หรือเปลี่ยนการใช้อาคาร โดยไม่ยื่นคำขอรับใบอนุญาต ตามมาตรา 39

เลขที่..... 432 / 2547

นายอภิชาติ จุฑะกุล และ
 นายวันจักร์ บุณศิริ

ได้รับแจ้งจาก..... บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) โดย..... เจ้าของอาคาร

หรือตัวแทนเจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร อยู่บ้านเลขที่..... 475..... ตรอก/ซอย.....

ถนน..... ศรีอยุธยา..... หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... ถนนพญาไท..... อำเภอ/เขต..... ราชเทวี

จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร..... ดังข้อความต่อไปนี้

ข้อ 1 ขอแจ้งความประสงค์จะทำการ..... ก่อสร้างอาคาร

ที่บ้านเลขที่..... ตรอก/ซอย..... สุขุมวิท 24..... ถนน..... สุขุมวิท..... หมู่ที่.....

ตำบล/แขวง..... คลองตัน..... อำเภอ/เขต..... คลองเตย..... กรุงเทพมหานคร

ในที่ดินโฉนดที่ดินเลขที่/น.ธ.3 เลขที่/ต.ค. 1 เลขที่..... จ. 6948..... (ถ. 616).....

เป็นที่ดินของ..... บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) โดยไม่ยื่นคำขอรับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น

ข้อ 2 เป็นอาคาร

2.1 ชนิด..... ก.ส.ล. 33..... ชั้น..... จำนวน..... 1 หลัง..... เพื่อใช้เป็น..... อาคารชุดอยู่อาศัย-สำนักงาน..... (150 ห้อง)

พื้นที่..... 29,980.00 ม.²..... ที่จอดรถ ที่กั้นรอบ และทางเข้าออกของรถ จำนวน..... 193..... คัน..... จอดรถยนต์

พื้นที่..... ภายหลังก่ออาคาร..... 1,404.00..... ตารางเมตร

2.2 ชนิด..... จำนวน..... เพื่อใช้เป็น.....

พื้นที่..... ที่จอดรถ ที่กั้นรอบ และทางเข้าออกของรถ จำนวน..... คัน

พื้นที่..... ตารางเมตร

2.3 ชนิด..... จำนวน..... เพื่อใช้เป็น.....

พื้นที่..... ที่จอดรถ ที่กั้นรอบ และทางเข้าออกของรถ จำนวน..... คัน

พื้นที่..... ตารางเมตร

2.4 ชนิด.....จำนวน.....เพื่อใช้เป็น.....
พื้นที่.....ที่จอดรถ ที่กั้นรถ และทางเข้าออกของรถ จำนวน.....คัน
พื้นที่.....ตารางเมตร

2.5 ชนิด.....จำนวน.....เพื่อใช้เป็น.....
พื้นที่.....ที่จอดรถ ที่กั้นรถ และทางเข้าออกของรถ จำนวน.....คัน
พื้นที่.....ตารางเมตร

2.6 ชนิด.....จำนวน.....เพื่อใช้เป็น.....
พื้นที่.....ที่จอดรถ ที่กั้นรถ และทางเข้าออกของรถ จำนวน.....คัน
พื้นที่.....ตารางเมตร

2.7 ชนิด.....จำนวน.....เพื่อใช้เป็น.....
พื้นที่.....ที่จอดรถ ที่กั้นรถ และทางเข้าออกของรถ จำนวน.....คัน
พื้นที่.....ตารางเมตร

2.8 ชนิด.....จำนวน.....เพื่อใช้เป็น.....
พื้นที่.....ที่จอดรถ ที่กั้นรถ และทางเข้าออกของรถ จำนวน.....คัน
พื้นที่.....ตารางเมตร

ตามแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลนและรวมการคำนวณ
พื้นที่อาคารจอดรถ

ข้อ 3 โดยมี

- (1) นายทินกร ทักษาดิพนธ์ วสท.390.....เป็นสถาปนิกผู้ออกแบบ
- (2) นายธงชัย เสรีวัฒนา สสท.1627.....เป็นสถาปนิกผู้ควบคุมงาน
- (3) นายณัฐสม สมนวณันท์ วย.1423.....เป็นวิศวกรผู้ออกแบบโครงสร้าง
- (4) นายวรศักดิ์ รุ่งตระการ สย.6671.....เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานโครงสร้าง
- (5) นายอัครากร กระจำจรัสวดี วท.788.....เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบปรับอากาศ

อาคารและระบบปรับอากาศและ
ระบบป้องกันฟ้าผ่า

- (๑) นายสุชาติ พงษาพันธ์ สก.2422 เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบ
ปรับภาวะอากาศและระบบ
อากาศและระบบป้องกันเพลิงไหม้
- (๗) นายอรรถกร กระจำงส์สวัสดิ์ วก.788 เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบบำบัด
น้ำเสียและการระบายน้ำทิ้ง
- (๘) นายสุชาติ พงษาพันธ์ สก.2422 เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบบำบัด
น้ำเสียและการระบายน้ำทิ้ง
- (๑) นายมานะ เกษรบุตร์ วพก.614 เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบลิฟต์
- (10) นายนวนินทร์ วิริยาลัย สพก.3135 เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบลิฟต์

ข้อ 4. ถ้าพบคนเข้าเครื่องทอ...730...วัน โดยจะเริ่มต้นก่อสร้างอาคาร/ดัดแปลงอาคาร/รื้อถอนอาคาร /
เคลื่อนย้ายอาคาร/เปลี่ยนการใช้อาคาร เมื่อ 16 มิถุนายน 2547 และจะเข้าเครื่องเมื่อ
...16 มิถุนายน 2549.....

ข้อ 5. ค่าธรรมเนียมในการตรวจแบบ	119,920.00 บาท
ค่าธรรมเนียมทางวิ่งหรือที่จอดรถยนต์ภายนอกอาคาร	702.00 บาท
ค่าธรรมเนียมต่อระบายน้ำ รื้อ เพื่อก่อสร้างทางหรืออื่นๆ	243.00 บาท
ค่าธรรมเนียมป้าย	- บาท
ค่าธรรมเนียมใบอนุญาต	20.00 บาท
รวมทั้งสิ้น	120,885.00 บาท

ข้อ 6 ผู้บังคับการปฏิบัติหน้าที่ของเจ้าหน้าที่

6.1 ผู้บังคับการปฏิบัติหน้าที่ของเจ้าหน้าที่ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวง และหรือ

ข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา 8 (11) มาตรา 9 หรือ มาตรา 10 แห่งพระราชบัญญัติ
ควบคุมอาคาร พ.ศ.2522 แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2535

(11) นายมานะ เกษรบุตร์ เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบลิฟต์ วพก.614

(12) นายธนกร ไตรรัตน์ เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบลิฟต์ สก.2166

๔.๒ จะต้องใช้ผ้าใบหรือวัสดุอื่นที่เทียบเท่าหรือดีกว่า เพื่อป้องกันวัสดุก่อสร้างร่วงหล่น และพื้นผิวดินของพื้นที่กระจัดจ้านนี้จะมีขนาดเท่ากับพื้นที่ก่อสร้าง พื้นปลูก รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร ที่ทำการสูงตลอดตั้งแต่ระดับพื้นดิน โดยยึดติดกับพื้นบ้าน รอบนอกอาคาร ให้มีความสูงต่ำกว่าความสูงของอาคาร จะก่อสร้างใหม่ให้สูงกว่า 2.๕๐ เมตร ตลอดจนแนวอาคารด้านที่มีอาคารข้างเคียงอยู่ติดกันหรือสิ่งกีดขวางอาคารหรือสิ่งกีดขวางอื่นใดของหรือผู้ครอบครองน้อยกว่าความสูงของอาคารที่ได้รับอนุญาต และจะต้องรักษาให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัยต่อการก่อสร้าง

๔.๓ จะต้องจัดให้มีป้ายบอกวันชั่วคราวสำหรับทั้งของ และต้องจัดให้มีมาตรการป้องกัน พื้นผิวดินของ นกพื้นผิวดินของพื้นที่ อันเกิดจากการก่อสร้าง รวมทั้งวัสดุและอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้างรวมทั้ง อันเป็นสาเหตุให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญ และเป็นอันตรายต่อสุขภาพ ชีวิต และทรัพย์สินของประชาชน ที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียง

ข้อ 7. ภายในหนึ่งร้อยวันนับจากวันที่ออกใบแจ้ง ตามมาตรา 39 ทวิ หรือวันหนึ่งวันนับจากวันที่ออกใบแจ้ง การก่อสร้าง พื้นปลูก รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร หรือวันใช้อาคารที่ดินซึ่งให้สิทธิเช่า ถ้า เจ้าพนักงานท้องถิ่น ได้ตรวจพบว่ามีการก่อสร้าง พื้นปลูก รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร หรือเปลี่ยนแปลง การใช้อาคารที่ดินซึ่งให้ไว้ แบบผังบริเวณ แบบแปลน รายละเอียดประกอบแบบแปลน หรือรายละเอียดของอาคารที่ไม่เป็นไปตามมาตรา 39 ทวิ ไม่ถูกต้องตามบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร ฯ กฎกระทรวงหรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัติดังกล่าว หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง เจ้าพนักงานท้องถิ่น ยังคงมีอำนาจสั่งให้ผู้ขออนุญาตดำเนินการแก้ไขให้ถูกต้อง หรือควบคุมการณ์ในที่ดินนั้นในวัน ที่ได้รับแจ้งคำสั่งดังกล่าว

ข้อ 8. ห้ามทำการก่อสร้าง พื้นปลูก รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร หรือเปลี่ยนแปลงการใช้อาคาร ดังนี้

๘.๑ การกระทำดังกล่าวนับเป็นการรุกล้ำที่ดินสาธารณะ

๘.๒ การกระทำดังกล่าวที่เกี่ยวกับระยะหรือระดับ ระหว่างอาคารกับถนน ตรอก ซอย ทางเท้าหรือที่ดินสาธารณะ เป็นการฝ่าฝืนกฎกระทรวง ประกาศหรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตาม พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร หรือ

๘.๓ การกระทำดังกล่าวที่เกี่ยวกับบริเวณห้ามก่อสร้าง พื้นปลูก รื้อถอน เคลื่อนย้าย และใช้หรือเปลี่ยนแปลงการใช้อาคารชนิดหรือประเภทใด เป็นการฝ่าฝืนกฎกระทรวง ประกาศหรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ ออกตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง

ข้อ 9. ผู้แจ้งยังคงมีหน้าที่ต้องขออนุญาตเกี่ยวกับอาคารนั้น ตามกฎหมายอื่นในอันที่
เกี่ยวข้องต่อไปด้วย

ข้อ 10. ห้ามทำการก่อสร้าง คัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร หรือใช้อาคาร
ให้ผิดไปจากที่ได้แจ้งไว้

ออกให้ ณ วันที่ เดือน 16 ค.ศ. 2547 พ.ศ.

ลายมือชื่อ..... 

(นายนิยม วรรณสูตร)

รองผู้อำนวยการสำนักงานการโยธา

(.....ราชการกรุงเทพมหานครผู้อำนวยการสำนักงานการโยธา.....)

ตำแหน่ง ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

เจ้าพนักงานท้องถิ่น

ตามหนังสือแจ้งความประสงค์ ฯ ตามแบบ กทม.1 เลขรับที่.432...

ลงวันที่ 16 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2547.

ราย บริษัท แชนสิริ จำกัด (มหาชน)

1. ถ้าผู้จ้างจะบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานที่ระบุชื่อไว้ในใบแจ้ง หรือผู้ควบคุมงานจะบอกเลิกการเป็นผู้ควบคุมงาน ให้มีหนังสือแจ้งให้เจ้าพนักงานท้องถิ่น ทั้งนี้เป็นการกระทบถึงสิทธิและหน้าที่ทางแพ่งระหว่างผู้จ้างกับผู้ควบคุมงานคนนั้น ในการบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานนี้ ผู้จ้างจะต้องระงับการดำเนินการก่อสร้าง คัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคารไว้ก่อนจนกว่าจะมีผู้ควบคุมงานคนใหม่ และมีหนังสือแจ้งพร้อมส่งมอบหนังสือแสดงความยินยอมของผู้ควบคุมงานคนใหม่ให้แก่เจ้าพนักงานท้องถิ่นแล้ว

2. ผู้จ้างที่ต้องจัดให้มีพื้นที่หรือสิ่งก่อสร้างขึ้นเพื่อใช้เป็นที่จอดรถ ที่กั้นรถ และทางเข้าออกของรถตามที่กำหนดไว้ในใบแจ้งฉบับนี้ ต้องแสดงที่จอดรถ ที่กั้นรถ และทางเข้าออกของรถไว้ให้ปรากฏตามแผนผังบริเวณที่ได้แจ้งให้กรุงเทพมหานคร ทราบ การคัดแปลงหรือใช้ที่จอดรถ ที่กั้นรถและทางเข้าออกของรถเพื่อการอื่นนั้นต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น

3. เมื่อผู้จ้างความประสงค์จะก่อสร้าง คัดแปลง หรือเคลื่อนย้ายอาคารประเภทควบคุมการใช้ได้กระทำตามที่ได้แจ้งเสร็จแล้ว ต้องแจ้งเป็นหนังสือให้ เจ้าพนักงานท้องถิ่น ทราบ ตามแบบที่ เจ้าพนักงานท้องถิ่น กำหนด เพื่อทำการตรวจสอบการก่อสร้าง คัดแปลง หรือเคลื่อนย้ายอาคารนั้น และห้ามมิให้รื้ออาคารนั้นเพื่อกิจการดังที่ได้แจ้งไว้ ภายในกำหนด 30 วัน นับแต่วันที่ เจ้าพนักงานท้องถิ่น ได้รับแจ้ง

อาคารประเภทควบคุมการใช้ ตามมาตรา 82



อาคารสำนักงานหรือที่ทำการ
อาคารชุด (อยู่อาศัย) 20214

ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร คัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร

เลขที่ ๑๑๘ / ๑๕๔๙

นายวันจักร์ บุรณศิริ, นายอภิชาติ อุดระกูล

ใบรับรองฉบับนี้แสดงว่า บริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน) ไทย เจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร

อยู่บ้านเลขที่ 475 ตรอก/ซอย ถนน ศรีอยุธยา หมู่ที่ -

ตำบล/แขวง ถนนพญาไท อำเภอ/เขต ราชเทวี จังหวัด กรุงเทพมหานคร

ได้ทำการ ก่อสร้าง อาคาร เป็นไปโดยถูกต้องตามที่ได้รับอนุญาตในใบอนุญาต

เลขที่ ๒๒๘๖ / ๒๕๔๙ ลงวันที่ ๗ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๔๙

แบบ ทพ. 6 1 ค.ม. ๔๓๒/๒๕๔๗ ซึ่งอาคารดังกล่าวเป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นจึงออกใบรับรองให้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ เป็นอาคาร

(๑) ชนิด ตึก 33 ชั้น จำนวน 1 หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารชุดอยู่อาศัย (150 ห้อง)-

โดยมีที่จอดรถ ที่กัลบริด และทางเข้าออกของรถ จำนวน 193 คัน สำนักงาน-จตุจักร

(๒) ชนิด - จำนวน - เพื่อใช้เป็น -

โดยมีที่จอดรถ ที่กัลบริด และทางเข้าออกของรถ จำนวน - คัน

(๓) ชนิด - จำนวน - เพื่อใช้เป็น -

โดยมีที่จอดรถ ที่กัลบริด และทางเข้าออกของรถ จำนวน - คัน

ที่บ้านเลขที่ - ตรอก/ซอย สุขุมวิท 24 ถนน สุขุมวิท

หมู่ที่ - ตำบล/แขวง คลองตัน อำเภอ/เขต คลองเตย จังหวัด กรุงเทพมหานคร

โดย บริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน) เป็นเจ้าของอาคาร และ บริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน)

เป็นผู้ครอบครองอาคาร อยู่ในที่ดิน โฉนดที่ดิน เลขที่/น.ส. ๓ เลขที่/ส.ค. ๑ เลขที่ 6948

เป็นที่ดินของ บริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน)

ข้อ ๒ ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวง

และหรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๑๑) มาตรา ๘ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติ

ควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ แก้ไขเพิ่มเติม พ.ร.บ. ควบคุมอาคาร (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๓๕ และ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๔๓

(๒) ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขแนบท้ายใบอนุญาตฉบับนี้

ออกให้ ณ วันที่ ๗ เดือน ๗ พ.ศ. ๒๕๔๙

(ลายมือชื่อ)

(นางบรรณศิริ บุรณศิริ)

(รองเจ้าพนักงานท้องถิ่นกรุงเทพมหานคร)

ตำแหน่ง ปฏิบัติราชการแทนเจ้าพนักงานท้องถิ่นกรุงเทพมหานคร

เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้รับรอง





(อ-ร-๑๐)

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด

สำนักงานที่ดิน จังหวัด กรุงเทพมหานคร สาขาพระโขนง

วันที่ 14 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2549

หนังสือออกให้เพื่อแสดงว่า พนักงานเจ้าหน้าที่ได้รับจดทะเบียนอาคารชุดตามพระราชบัญญัติ
อาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒ ตามคำขอของ บริษัท แกลนสิริ จำกัด (มหาชน)ทะเบียนเลขที่ 13 /2549 เมื่อวันที่ 14 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2549
โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑. ชื่ออาคารชุด..... "บ้านสิริทเวนตีโฟร์"

๒. โฉนดที่ดินเลขที่..... 6948

จำนวน..... ๑๑๐๐๐๐..... อำเภอ..... พระโขนง

๓. ก. จำนวนอาคาร..... 1 หลัง

ข. จำนวนห้องชุด..... 150 ห้องชุด

๔. บันทึกการจดทะเบียนอาคารชุดที่มีทรัพย์สินส่วนกลางและทรัพย์สินส่วนบุคคลดังนี้
ทรัพย์สินส่วนกลาง1. ที่ตั้งอาคารชุดตั้งอยู่บนโฉนดที่ดินเลขที่ 6948 เลขที่ดิน 616 หน้าสำรวจ 701 ตำบลคลองเตย อำเภอ
พระโขนง กรุงเทพมหานคร เนื้อที่ 2-0-14 ไร่2. สภาพอาคารชุดเป็นอาคารชุดจำนวน 1 หลัง สูง 33 ชั้น (ตามแบบแปลน กทม. มี 34 ชั้น เนื่องจากไม่มีชั้น
13) ประกอบด้วยห้องชุด หมายเลข 39/1 - 39/150 จำนวน 150 ห้องชุด ครบถ้วนแปลนหรือแผนผังที่ บริษัท แกลนสิริ
จำกัด(มหาชน) ได้อื่นเป็นหลักฐานประกอบการยื่นคำขอจดทะเบียนอาคารชุด

3. ทรัพย์สินส่วนกลางที่มีไว้เพื่อประโยชน์ร่วมกันในอาคารประกอบด้วย

3.1 ที่ดินที่ตั้งอาคารชุดตั้งอยู่บนโฉนดที่ดินเลขที่ 6948 เลขที่ดิน 616 หน้าสำรวจ 701 ตำบลคลองเตย
อำเภอพระโขนง กรุงเทพมหานคร เนื้อที่ 2-0-14 ไร่3.2 โครงสร้างชั้นฐานรากประกอบด้วย เสาเข็มคอนกรีตเสริมเหล็ก ฐานรากคอนกรีตเสริมเหล็ก
เสาเข็มคอนกรีตเสริมเหล็กคานคอดำเนินการ3.3 สำนักงานนิติบุคคลอาคารชุดตั้งอยู่ที่บ้านเลขที่ 39 ซอยสุขุมวิท 24 แขวงคลองตัน เขตคลองเตย
กรุงเทพมหานคร ตั้งอยู่บน ชั้นที่ 13.4 ห้อง ปั่นน้ำ ห้องควบคุมระบบจักรกล และห้องติดตั้งเครื่องจักรกลระบบต่างๆ ตั้งอยู่บริเวณชั้นใต้
ดินและชั้นคาถฟ้าของอาคาร

3.5 พื้นที่ทางเดินภายในอาคาร ราวระเบียงบันไดภายในอาคาร บันไดหนีไฟ กำแพงและรั้วของอาคาร

3.6 ลิฟท์จำนวน 5 ตัว หรือระบบจักรกล เครื่องกล อุปกรณ์ส่วนรวม

3.7 ระบบไฟฟ้า อยู่บริเวณชั้น 1 ถึงเก็บน้ำตั้งอยู่บริเวณชั้นใต้ดินและชั้นคาถฟ้าของอาคาร

3.8 ระบบบำบัดน้ำเสีย และระบบสุขาภิบาล ตั้งอยู่บริเวณชั้นใต้ดินของอาคาร

(ต่อด้านหลัง)

- 3.9 ระบบป้องกันอัคคีภัย อยู่บริเวณชั้น 1 ถึงชั้น 34 (ไม่มีชั้น 13)
- 3.10 ระบบรักษาความปลอดภัย และระบบป้องกันฟ้าผ่า
- 3.11 ประตูวน้ำ ห้องออกดำล้างถัง ระบบ Intercept ไร้สาย ห้องอบไอน้ำ ห้องอบนึ่งประสมค์ และห้องสุรา ตั้งอยู่บริเวณชั้น 6 ของอาคาร
- 3.12 โถงรับแขก ห้องสุรา (อยู่บริเวณชั้น 1) ทางรถวิ่ง ทางเดิน พื้นที่จอดรถ
- 3.13 ระบบระบายอากาศรวม ระบบระบายกลิ่นและควันรวม
- 3.14 ป้ายชื่ออาคารอยู่บริเวณด้านหน้าอาคาร
- 3.15 ไฟแสงสว่างรอบนอกอาคาร และไฟแสงสว่างทางเดินภายในอาคาร อยู่ชั้น 1 ถึงชั้น 34
- 3.16 ที่จอดรถภายในอาคาร อยู่บริเวณชั้น 1 - ชั้น 5
- 3.17 ระบบสัญญาณโทรศัพท์ เทลิทัศน์ จานรับสัญญาณความถี่ชม อยู่บริเวณชั้นศาลฟ้าของอาคาร
- ทรัพย์สินส่วนบุคคล
- กรณีพื้นที่ห้องชุดหมายเลข 39/1 ถึง 39/150 จำนวน 150 ห้องชุด

(ลงชื่อ)

(นายสุธรรม พงษ์พานิช)

นางสาวกัญญาภรณ์

2549

1/2

11/11/07

รายการจดทะเบียนต่าง / เปลี่ยนแปลงการนิติบุคคลอาคารชุด และเปลี่ยนแปลงผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด

[illegible]



(อ.ร.๑๓)

หนังสือกำกับการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาพระโขนง

วันที่ 27 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2549

หนังสือสำคัญฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า พนักงานเจ้าหน้าที่ได้รับจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุดตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒ ทะเบียนเลขที่ 13/2549

เมื่อวันที่ 27 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2549 โดยมีรายการดังนี้

๑. ชื่อนิติบุคคลอาคารชุด "บ้านสิริทวนดีไฟร์"

๒. มีวัตถุประสงค์เพื่อจัดการและดูแลรักษาทรัพย์สินส่วนกลาง ของอาคารชุด "บ้านสิริทวนดีไฟร์" ภายใต้บังคับแห่งพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. 2522 และตามข้อบังคับนิติบุคคลอาคารชุด "บ้านสิริทวนดีไฟร์"

๓. ที่ตั้งสำนักงานอยู่ที่ บ้านเลขที่ 39 หมู่ที่

ถนน สุขุมวิท 24 ตรอก / ซอย ตำบล / แขวง คลองตัน

อำเภอ / เขต คลองเตย จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์

(ลงชื่อ)

เจ้าพนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาพระโขนง

สำเนาถูกต้อง

(นายสมชาย ทองเต็ม)

เจ้าพนักงานที่ดินชำนาญงาน

11 มี.ค. 2554

สำเนา

คำขอใบรับรองการตรวจสอบสภาพอาคารตามมาตรา ๓๒ ทวิ (ขร ๑.)

เลขรับที่	๑๖/๒๖
๒๖ มิย ๒๕๖๖	

เขียนที่ นิติบุคคลอาคารชุด บ้านสิริทเวนต์ไทร์
วันที่ 11 เดือน เมษายน พ.ศ. 2566

ข้าพเจ้า นิติบุคคลอาคารชุด บ้านสิริทเวนต์ไทร์ โดย นาย เดชศักดิ์ หล่อวัฒนศิริกุล ดำเนินการแทนในฐานะ
ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด

☐ เจ้าของอาคาร ☐ ตัวแทนเจ้าของอาคาร ☒ ผู้ครอบครองอาคาร ☐ ผู้รับมอบอำนาจจากเจ้าของอาคาร
☐ เป็นบุคคลธรรมดา บัตรประจำตัวประชาชนเลขที่ -

อยู่บ้านเลขที่ - ตรอก/ซอย - ถนน - หมู่ที่ - ตำบล/แขวง -

อำเภอ/เขต - จังหวัด - ที่ทำงาน - โทร. -

☒ เป็นนิติบุคคลประเภท อาคารชุด จดทะเบียนเมื่อ 27 พฤศจิกายน 2549 เลขทะเบียน 13/2549
มีสำนักงานตั้งอยู่บ้านเลขที่ 39 ตรอก/ซอย สุขุมวิท 24 ถนน - หมู่ที่ - ตำบล/แขวง -

คลองตัน อำเภอ/เขต คลองเตย จังหวัด กรุงเทพมหานคร ที่ทำงาน - โทร. -

โดยมี นาย เดชศักดิ์ หล่อวัฒนศิริกุล ดำเนินการแทนในฐานะ ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด ผู้มีอำนาจลงชื่อแทนนิติบุคคล

อยู่บ้านเลขที่ 780/224 ตรอก/ซอย - ถนน เจริญกรุง หมู่ที่ -

ตำบล/แขวง บางคอแหลม อำเภอ/เขต บางคอแหลม จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทร. -

ขอยื่นคำขอใบรับรองการตรวจสอบอาคารตามมาตรา ๓๒ ทวิ ต่อ กรุงเทพมหานคร ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ อาคารที่ขอใบรับรองการตรวจสอบสภาพอาคารตามมาตรา ๓๒ ทวิ เป็นอาคารที่

☒ ได้รับอนุญาต ☒ ก่อสร้างอาคาร ☐ ดัดแปลงอาคาร ☐ เคลื่อนย้ายอาคาร (๑.๑)

ตามแบบ อ.6 เลขที่ 238/2549 ลงวันที่ 4 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2549

บ้านเลขที่ 39 ในโฉนดที่ดินเลขที่ 2968 จำนวน แปลง หมู่ที่ - ตรอก/ซอย สุขุมวิท 24

ถนน - หมู่ที่ - ตำบล/แขวง คลองตัน อำเภอ/เขต คลองเตย จังหวัด กรุงเทพมหานคร

โดย นิติบุคคลอาคารชุด บ้านสิริทเวนต์ไทร์ เป็นเจ้าของอาคาร

ข้อ ๒ เป็นอาคาร

(๑) ชนิด อาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก สูง 33 ชั้น จำนวน 1 หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารชุดอยู่อาศัย สำนักงาน-จอดรถยนต์

โดย ☒ เป็นการตรวจสอบประจำปี ☐ เป็นการตรวจสอบใหญ่

ข้อ ๓ โดยมี บริษัท ซี.บี.เอส. บิลดิ้ง อินสเปกชั่น จำกัด ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเลขที่ 0936/57

สำนักงานชื่อ บริษัท ซี.บี.เอส. บิลดิ้ง อินสเปกชั่น จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 51/6 ตรอก/ซอย รามคำแหง 96

ถนน รามคำแหง แขวง สะพานสูง เขต สะพานสูง จังหวัด กรุงเทพมหานคร

เลขทะเบียนเลขที่ น.0257/2558 เป็นผู้ตรวจสอบอาคารเมื่อวันที่ 27 เดือน มกราคม พ.ศ. 2565

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าเอกสารคำขอและเอกสารประกอบคำขอที่ข้าพเจ้าได้กรอกและลงนามนั้นครบถ้วนและเป็นความจริง
อาคารที่ขอตรวจสอบสภาพมีความปลอดภัยเพียงพอ ขอให้จัดส่งเอกสารราชการทางไปรษณีย์ถึง นิติบุคคลอาคารชุด บ้านสิริทเวนต์ไฟร์.....
บ้านเลขที่ 39 ตรอก/ซอย.....สุขุมวิท 24.....ถนน.....-.....แขวง.....คลองตัน.....เขต.....คลองเตย.....
จังหวัด.....กรุงเทพมหานคร 10110

(ลายมือชื่อ)  ผู้ขอ

โดยมี (นาย เศษศักดิ์ หล่อวัฒนศิริกุล..)

ดำเนินการแทนในฐานะ ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด บ้านสิริทเวนต์ไฟร์

หมายเหตุ ๑. ข้อความใดที่ไม่ใช่ให้ขีดฆ่า✕

๒. ใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่อง ☒ หน้าข้อความที่ต้องการ

เลขที่ ๒๖๖๑ / ๒๕๖๖

รายงานผลการตรวจสอบประจำปี ครั้งที่ ๑



แบบ ร.๑

ตามใบรับรองการตรวจสอบใหญ่เลขที่ ๒๐๙๙/๒๕๖๕
ลงวันที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๕

ใบรับรองการตรวจสอบอาคาร

ใบรับรองฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า

อาคาร...ชุด บ้านสิริทเวนต์ไทร์ โดย นิติบุคคลอาคารชุด บ้านสิริทเวนต์ไทร์ ตั้งอยู่เลขที่ ๓๙ ตรอก/ซอย สุขุมวิท ๒๔ ถนน สุขุมวิท หมู่ที่ - ตำบล/แขวง...
คลองตัน อำเภอ/เขต คลองเตย จังหวัด กรุงเทพมหานคร ได้ผ่านการตรวจสอบอาคาร ตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒ แล้ว

เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้พิจารณาผลการตรวจสอบอาคาร ซึ่งทำการตรวจสอบโดยผู้ตรวจสอบชื่อ บริษัท ซี.พี.เอส. บิลดิ้ง อินสเปกชัน จำกัด เลขทะเบียน...
น.๐๒๕๗/๒๕๕๘ ออกให้ ณ วันที่ ๓ พฤษภาคม ๒๕๖๖ แล้วเห็นว่า อาคารนี้มีสภาพปลอดภัยในการใช้งาน

ออกให้ ณ วันที่ เดือน - ๗ ส.ค. ๒๕๖๖ พ.ศ.

ใบรับรองฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ ๕ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

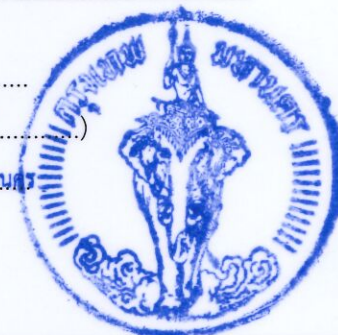
คำเตือน

- ใบรับรองฉบับนี้เป็นการรับรองเฉพาะการตรวจสอบอาคาร มิได้เป็นการรับรองความถูกต้องของการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคารแต่อย่างใด
- ให้จัดส่งรายงานผลการตรวจสอบอาคารภายใน ๓๐ วัน ก่อนใบรับรองการตรวจสอบอาคาร (แบบ ร.๑) จะมี ระยะเวลาครบ ๑ ปี

BID 99747614F1BB

(นายรัชชัย นภาคดีศรี)
ผู้อำนวยการสำนักการโยธา
ตำแหน่ง ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

เจ้าพนักงานท้องถิ่น



ภาคผนวก ค

เอกสารประกอบผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ

ภาคผนวก ค-1

เอกสารตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัย

รหัสงาน	EM/LT-M
รหัสเครื่องจักร	EMERGENCY LIGHT125
เลขที่ใบงาน	PM241200019
วันที่ปฏิบัติ	26/12/2024
ชื่ออาคาร	SRSK24 FL ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ ALL AREA

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Emergency Light				
1	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
3	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.มูฮัมหมัดหิลมี แวนะไล

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เพ็งทับ

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	26/12/67 EL (Low Zone)
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EL31	✓		✓		✓		ชั้น30	
2	EL32	✓		✓		✓		ชั้น31	
3	EL33	✓		✓		✓		ชั้น32	
4	EL34	✓		✓		✓		ชั้น33	
5	EL35	✓		✓		✓		ชั้น34	
6	EL36	✓		✓		✓		ชั้น35	
7	PF 01	✓		✓		✓		ลานจอดรถชั้น2	
8	PF 02	✓		✓		✓		ลานจอดรถชั้น3	
9	PF 03	✓		✓		✓		ลานจอดรถชั้น4	
10	PF 04	✓		✓		✓		ลานจอดรถชั้น5	
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

หัวหน้าช่าง

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ

26 / 12 / 67

ลงชื่อ

26 / 12 / 67

ลงชื่อ

26 / 12 / 67

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	26/12/67 EL (High Zone)
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	ELH01	✓		✓		✓		ชั้นใต้ดิน	
2	ELH02	✓		✓		✓		ชั้นG	
3	ELH03	✓		✓		✓		ชั้น2	
4	ELH04	✓		✓		✓		ชั้น2	
5	ELH05	✓		✓		✓		ชั้น3	
6	ELH06	✓		✓		✓		ชั้น4	
7	ELH07	✓		✓		✓		ชั้น5	
8	ELH08	✓		✓		✓		ชั้น6	
9	ELH09	✓		✓		✓		ชั้น6	
10	ELH10	✓		✓		✓		ชั้น7	
11	ELH11	✓		✓		✓		ชั้น7	
12	ELH12	✓		✓		✓		ชั้น8	
13	ELH13	✓		✓		✓		ชั้น9	
14	ELH14	✓		✓		✓		ชั้น10	
15	ELH15	✓		✓		✓		ชั้น11	
16	ELH16	✓		✓		✓		ชั้น12	
17	ELH17	✓		✓		✓		ชั้น14	
18	ELH18	✓		✓		✓		ชั้น15	
19	ELH19	✓		✓		✓		ชั้น16	
20	ELH20	✓		✓		✓		ชั้น17	
21	ELH21	✓		✓		✓		ชั้น18	
22	ELH22	✓		✓		✓		ชั้น19	
23	ELH23	✓		✓		✓		ชั้น20	
24	ELH24	✓		✓		✓		ชั้น21	
25	ELH25	✓		✓		✓		ชั้น22	
26	ELH26	✓		✓		✓		ชั้น23	
27	ELH27	✓		✓		✓		ชั้น24	
28	ELH28	✓		✓		✓		ชั้น25	
29	ELH29	✓		✓		✓		ชั้น26	
30	ELH30	✓		✓		✓		ชั้น27	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

หัวหน้าช่าง

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ

ลงชื่อ

26/12/67

26/12/67

26/12/67

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	26/12/67 EL (High Zone)
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	ELH31	✓		✓		✓		ชั้น28	
2	ELH32	✓		✓		✓		ชั้น29	
3	ELH33	✓		✓		✓		ชั้น30	
4	ELH34	✓		✓		✓		ชั้น31	
5	ELH35	✓		✓		✓		ชั้น32	
6	ELH36	✓		✓		✓		ชั้น33	
7	ELH37	✓		✓		✓		ชั้น34	
8	ELH38	✓		✓		✓		ชั้น35	
9	ELH39	✓		✓		✓		ชั้น36	
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

หัวหน้าช่าง

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ

26 / 12 / 67

26 / 12 / 67

26 / 12 / 67

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	26/12/67 EL (Service Lift)
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	ESL01	✓		✓		✓		ชั้นG	
2	ESL02	✓		✓		✓		ชั้น2	
3	ESL03	✓		✓		✓		ชั้น3	
4	ESL04	✓		✓		✓		ชั้น4	
5	ESL05	✓		✓		✓		ชั้น5	
6	ESL06	✓		✓		✓		ชั้น6	
7	ESL07	✓		✓		✓		ชั้น7	
8	ESL08	✓		✓		✓		ชั้น8	
9	ESL09	✓		✓		✓		ชั้น9	
10	ESL10	✓		✓		✓		ชั้น10	
11	ESL11	✓		✓		✓		ชั้น11	
12	ESL12	✓		✓		✓		ชั้น12	
13	ESL13	✓		✓		✓		ชั้น14	
14	ESL14	✓		✓		✓		ชั้น15	
15	ESL15	✓		✓		✓		ชั้น16	
16	ESL16	✓		✓		✓		ชั้น17	
17	ESL17	✓		✓		✓		ชั้น18	
18	ESL18	✓		✓		✓		ชั้น19	
19	ESL19	✓		✓		✓		ชั้น20	
20	ESL20	✓		✓		✓		ชั้น21	
21	ESL21	✓		✓		✓		ชั้น22	
22	ESL22	✓		✓		✓		ชั้น23	
23	ESL23	✓		✓		✓		ชั้น24	
24	ESL24	✓		✓		✓		ชั้น25	
25	ESL25	✓		✓		✓		ชั้น26	
26	ESL26	✓		✓		✓		ชั้น27	
27	ESL27	✓		✓		✓		ชั้น28	
28	ESL28	✓		✓		✓		ชั้น29	
29	ESL29	✓		✓		✓		ชั้น30	
30	ESL30	✓		✓		✓		ชั้น31	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

หัวหน้าช่าง

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ

ลงชื่อ

ลงชื่อ

26 / 12 / 67

26 / 12 / 67

26 / 12 / 67

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	26/11/67 EL (Low Zone)
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EL01	✓		✓		✓		ชั้น G	
2	EL02	✓		✓		✓		ชั้น2	
3	EL03	✓		✓		✓		ชั้น2	
4	EL04	✓		✓		✓		ชั้น3	
5	EL05	✓		✓		✓		ชั้น4	
6	EL06	✓		✓		✓		ชั้น5	
7	EL07	✓		✓		✓		ชั้น6	
8	EL08	✓		✓		✓		ชั้น6	
9	EL09	✓		✓		✓		ชั้น7	
10	EL10	✓		✓		✓		ชั้น8	
11	EL11	✓		✓		✓		ชั้น9	
12	EL12	✓		✓		✓		ชั้น10	
13	EL13	✓		✓		✓		ชั้น11	
14	EL14	✓		✓		✓		ชั้น12	
15	EL15	✓		✓		✓		ชั้น14	
16	EL16	✓		✓		✓		ชั้น15	
17	EL17	✓		✓		✓		ชั้น16	
18	EL18	✓		✓		✓		ชั้น17	
19	EL19	✓		✓		✓		ชั้น18	
20	EL20	✓		✓		✓		ชั้น19	
21	EL21	✓		✓		✓		ชั้น20	
22	EL22	✓		✓		✓		ชั้น21	
23	EL23	✓		✓		✓		ชั้น22	
24	EL24	✓		✓		✓		ชั้น23	
25	EL25	✓		✓		✓		ชั้น24	
26	EL26	✓		✓		✓		ชั้น25	
27	EL27	✓		✓		✓		ชั้น26	
28	EL28	✓		✓		✓		ชั้น27	
29	EL29	✓		✓		✓		ชั้น28	
30	EL30	✓		✓		✓		ชั้น29	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

หัวหน้าช่าง

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ

26 / 11 / 67

26 / 11 / 67

26 / 11 / 67

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	26/11/67
อาคาร								รหัสอุปกรณ์	EL (High Zone)
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	ELH01		✓		✓		✓	ชั้นใต้ดิน	
2	ELH02		✓		✓		✓	ชั้นG	
3	ELH03		✓		✓		✓	ชั้น2	
4	ELH04		✓		✓		✓	ชั้น2	
5	ELH05		✓		✓		✓	ชั้น3	
6	ELH06	✓		✓		✓		ชั้น4	
7	ELH07	✓		✓		✓		ชั้น5	
8	ELH08		✓		✓		✓	ชั้น6	
9	ELH09	✓		✓		✓		ชั้น6	
10	ELH10		✓		✓		✓	ชั้น7	
11	ELH11		✓		✓		✓	ชั้น7	
12	ELH12		✓		✓		✓	ชั้น8	
13	ELH13		✓		✓		✓	ชั้น9	
14	ELH14	✓		✓		✓		ชั้น10	
15	ELH15	✓		✓		✓		ชั้น11	
16	ELH16	✓		✓		✓		ชั้น12	
17	ELH17		✓		✓		✓	ชั้น14	
18	ELH18		✓		✓		✓	ชั้น15	
19	ELH19	✓		✓		✓		ชั้น16	
20	ELH20	✓		✓		✓		ชั้น17	
21	ELH21		✓		✓		✓	ชั้น18	
22	ELH22	✓		✓		✓		ชั้น19	
23	ELH23	✓		✓		✓		ชั้น20	
24	ELH24	✓		✓		✓		ชั้น21	
25	ELH25	✓		✓		✓		ชั้น22	
26	ELH26	✓		✓		✓		ชั้น23	
27	ELH27	✓		✓		✓		ชั้น24	
28	ELH28	✓		✓		✓		ชั้น25	
29	ELH29	✓		✓		✓		ชั้น26	
30	ELH30	✓		✓		✓		ชั้น27	
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง				ผู้จัดการอาคาร			
ลงชื่อ									
26 / 11 / 67		26 / 11 / 67				26 / 11 / 67			

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	26/11/67 EL (High Zone)
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	ELH31	✓		✓		✓		ชั้น28	
2	ELH32		✓		✓		✓	ชั้น29	
3	ELH33	✓		✓		✓		ชั้น30	
4	ELH34	✓		✓		✓		ชั้น31	
5	ELH35	✓		✓		✓		ชั้น32	
6	ELH36	✓		✓		✓		ชั้น33	
7	ELH37	✓		✓		✓		ชั้น34	
8	ELH38	✓		✓		✓		ชั้น35	
9	ELH39	✓		✓		✓		ชั้น36	
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

หัวหน้าช่าง

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ

ลงชื่อ

ลงชื่อ

26 / 11 / 67

26 / 11 / 67

26 / 11 / 67

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	26/11/67
อาคาร								รหัสอุปกรณ์	EL (Service Lift)
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	ESL01	/		/		/		ชั้นG	
2	ESL02	/		/		/		ชั้น2	
3	ESL03	/		/		/		ชั้น3	
4	ESL04	/		/		/		ชั้น4	
5	ESL05	/		/		/		ชั้น5	
6	ESL06	/		/		/		ชั้น6	
7	ESL07	/		/		/		ชั้น7	
8	ESL08	/		/		/		ชั้น8	
9	ESL09	/		/		/		ชั้น9	
10	ESL10	/		/		/		ชั้น10	
11	ESL11	/		/		/		ชั้น11	
12	ESL12	/		/		/		ชั้น12	
13	ESL13	/		/		/		ชั้น14	
14	ESL14	/		/		/		ชั้น15	
15	ESL15	/		/		/		ชั้น16	
16	ESL16	/		/		/		ชั้น17	
17	ESL17	/		/		/		ชั้น18	
18	ESL18	/		/		/		ชั้น19	
19	ESL19	/		/		/		ชั้น20	
20	ESL20	/		/		/		ชั้น21	
21	ESL21	/		/		/		ชั้น22	
22	ESL22	/		/		/		ชั้น23	
23	ESL23	/		/		/		ชั้น24	
24	ESL24	/		/		/		ชั้น25	
25	ESL25	/		/		/		ชั้น26	
26	ESL26	/		/		/		ชั้น27	
27	ESL27	/		/		/		ชั้น28	
28	ESL28	/		/		/		ชั้น29	
29	ESL29	/		/		/		ชั้น30	
30	ESL30	/		/		/		ชั้น31	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

หัวหน้าช่าง

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ

26 / 11 / 67

26 / 11 / 67

26 / 11 / 67

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์			ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)					วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	26/11/62 EL (Service Lift)
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	ESL31	✓		✓		✓		ชั้น33	
2	EM01	✓		✓		✓		ห้อง Fire Pump	
3	EM02	✓		✓		✓		ห้อง Fire Pump (ใน)	
4	EM03	✓		✓		✓		ห้อง Control ชั้นG	
5	EM04	✓		✓		✓		ออฟฟิศ ชั้นG	
6	EM05	✓		✓		✓		ห้อง Air Blow ชั้นG	
7	EM06	✓		✓		✓		ห้องGenerator ชั้นG	
8	EM07	✓		✓		✓		ห้อง MDB	
9	EM08	✓		✓		✓		ห้อง MDB	
10	EM09	✓		✓		✓		ปั๊มน้ำฯ ชั้นG	
11	EM10	✓		✓		✓		ห้องPAPX ชั้นG	
12	EM11	✓		✓		✓		ห้องลิฟต์ ชั้น27	
13	EM12	✓		✓		✓		Booster Pump ชั้น35	
14	EM13	✓		✓		✓		ห้องลิฟต์ ชั้น36	
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

หัวหน้าช่าง

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ

26 / 11 / 62

ลงชื่อ

26 / 11 / 62

ลงชื่อ

26 / 11 / 62

รหัสงาน EM/LT-M
รหัสเครื่องจักร EMERGENCY LIGHT125
เลขที่ใบงาน PM241000022
วันที่ปฏิบัติ 26/10/2024
ชื่ออาคาร SRSK24 | FL | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ALL AREA

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Emergency Light				
1	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
3	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. ญัฐพล เเพ็งทับ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ญัฐพล เเพ็งทับ

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

26/10/67

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนท์ไฟร์		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	26/10/67 EL (Low Zone)
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EL01	/		/		/		ชั้น G	
2	EL02	/		/		/		ชั้น2	
3	EL03				/		/	ชั้น2	
4	EL04	/		/		/		ชั้น3	
5	EL05	/		/		/		ชั้น4	
6	EL06	/		/		/		ชั้น5	
7	EL07	/		/		/		ชั้น6	
8	EL08	/		/		/		ชั้น6	
9	EL09	/		/		/		ชั้น7	
10	EL10	/		/		/		ชั้น8	
11	EL11	/		/		/		ชั้น9	
12	EL12	/		/		/		ชั้น10	
13	EL13	/		/		/		ชั้น11	
14	EL14	/		/		/		ชั้น12	
15	EL15	/		/		/		ชั้น14	
16	EL16	/		/		/		ชั้น15	
17	EL17	/		/		/		ชั้น16	
18	EL18	/		/		/		ชั้น17	
19	EL19	/		/		/		ชั้น18	
20	EL20	/		/		/		ชั้น19	
21	EL21	/		/		/		ชั้น20	
22	EL22	/		/		/		ชั้น21	
23	EL23	/		/		/		ชั้น22	
24	EL24	/		/		/		ชั้น23	
25	EL25	/		/		/		ชั้น24	
26	EL26	/		/		/		ชั้น25	
27	EL27	/		/		/		ชั้น26	
28	EL28	/		/		/		ชั้น27	
29	EL29	/		/		/		ชั้น28	
30	EL30	/		/		/		ชั้น29	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

หัวหน้าช่าง

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ

26/10/67

26/10/67

26/10/67

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	26/10/62 EL (Low Zone)
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EL31	/		/		/		ชั้น30	
2	EL32	/		/		/		ชั้น31	
3	EL33	/		/		/		ชั้น32	
4	EL34	/		/		/		ชั้น33	
5	EL35	/		/		/		ชั้น34	
6	EL36	/		/		/		ชั้น35	
7	PF 01	/		/		/		ลานจอดรถชั้น2	
8	PF 02	/		/		/		ลานจอดรถชั้น3	
9	PF 03	/		/		/		ลานจอดรถชั้น4	
10	PF 04	/		/		/		ลานจอดรถชั้น5	
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

หัวหน้าช่าง

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ

26 / 10 / 62

26 / 10 / 62

26 / 10 / 62

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์ อาคาร				ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	26/10/62 EL (High Zone)
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	ELH31	/		/		/		ชั้น28	
2	ELH32	/		/		/		ชั้น29	
3	ELH33	/		/		/		ชั้น30	
4	ELH34	/		/		/		ชั้น31	
5	ELH35	/		/		/		ชั้น32	
6	ELH36	/		/		/		ชั้น33	
7	ELH37	/		/		/		ชั้น34	
8	ELH38	/		/		/		ชั้น35	
9	ELH39	/		/		/		ชั้น36	
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
หมายเหตุ									
<div> <div>ผู้ตรวจเช็ค</div> <div>หัวหน้าช่าง</div> <div>ผู้จัดการอาคาร</div> </div> <div> <div>ลงชื่อ</div> <div>ลงชื่อ</div> <div>ลงชื่อ</div> </div> <div> <div>26 / 10 / 62</div> <div>26 / 10 / 62</div> <div>26 / 10 / 62</div> </div>									

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	26/10/67
อาคาร								รหัสอุปกรณ์	EL (Service Lift)
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	ESL01	/		/		/		ชั้นG	
2	ESL02	/		/		/		ชั้น2	
3	ESL03	/			/		/	ชั้น3	
4	ESL04	/		/		/		ชั้น4	
5	ESL05	/		/		/		ชั้น5	
6	ESL06	/		/		/		ชั้น6	
7	ESL07	/		/		/		ชั้น7	
8	ESL08	/		/		/		ชั้น8	
9	ESL09	/		/		/		ชั้น9	
10	ESL10	/		/		/		ชั้น10	
11	ESL11	/		/		/		ชั้น11	
12	ESL12	/		/		/		ชั้น12	
13	ESL13	/		/		/		ชั้น14	
14	ESL14	/		/		/		ชั้น15	
15	ESL15	/		/		/		ชั้น16	
16	ESL16	/		/		/		ชั้น17	
17	ESL17	/		/		/		ชั้น18	
18	ESL18	/		/		/		ชั้น19	
19	ESL19	/		/		/		ชั้น20	
20	ESL20	/		/		/		ชั้น21	
21	ESL21	/		/		/		ชั้น22	
22	ESL22	/		/		/		ชั้น23	
23	ESL23	/		/		/		ชั้น24	
24	ESL24	/		/		/		ชั้น25	
25	ESL25	/		/		/		ชั้น26	
26	ESL26	/		/		/		ชั้น27	
27	ESL27	/		/		/		ชั้น28	
28	ESL28	/		/		/		ชั้น29	
29	ESL29	/		/		/		ชั้น30	
30	ESL30	/		/		/		ชั้น31	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

หัวหน้าช่าง

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ

26 / 10 / 67

26 / 10 / 67

26 / 10 / 67

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	26/10/67 EL (Service Lift)
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	ESL31	/		/		/		ชั้น33	
2	EM01	/		/		/		ห้อง Fire Pump	
3	EM02	/		/		/		ห้อง Fire Pump (ใน)	
4	EM03	/		/		/		ห้อง Control ชั้นG	
5	EM04	/		/		/		ออฟฟิศ ชั้นG	
6	EM05	/		/	/	/	/	ห้อง Air Blow ชั้นG	
7	EM06	/		/	/	/	/	ห้องGenerator ชั้นG	
8	EM07	/		/	/	/	/	ห้อง MDB	
9	EM08	/		/	/	/	/	ห้อง MDB	
10	EM09	/		/	/	/	/	ปั๊มน้ำฯ ชั้นG	
11	EM10	/		/	/	/	/	ห้องPAPX ชั้นG	
12	EM11	/		/		/		ห้องลิฟต์ ชั้น27	
13	EM12	/		/		/		Booster Pump ชั้น35	
14	EM13	/		/		/		ห้องลิฟต์ ชั้น36	
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

หัวหน้าช่าง

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ

ลงชื่อ

ลงชื่อ

26 / 10 / 67

26 / 10 / 67

26 / 10 / 67

รหัสงาน	EM/LT-M
รหัสเครื่องจักร	EMERGENCY LIGHT125
เลขที่ใบงาน	PM240900017
วันที่ปฏิบัติ	26/09/2024
ชื่ออาคาร	SRSK24 FL ส่วนกลาง โน้ระบุ โน้ระบุ ALL AREA

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Emergency Light				
1	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
3	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ณัฐพล เห่งทับ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เห่งทับ

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	26/9/67 EL (Low Zone)
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EL01	/		/		/		ชั้น G	
2	EL02	/		/		/		ชั้น2	
3	EL03	/		/		/		ชั้น2	
4	EL04	/		/	/	/	/	ชั้น3	
5	EL05	/		/		/		ชั้น4	
6	EL06	/		/		/		ชั้น5	
7	EL07	/		/		/		ชั้น6	
8	EL08	/		/		/		ชั้น6	
9	EL09	/		/		/		ชั้น7	
10	EL10	/		/		/		ชั้น8	
11	EL11	/		/		/		ชั้น9	
12	EL12	/		/		/		ชั้น10	
13	EL13	/		/		/		ชั้น11	
14	EL14	/		/		/		ชั้น12	
15	EL15	/		/		/		ชั้น14	
16	EL16	/		/		/		ชั้น15	
17	EL17	/		/		/		ชั้น16	
18	EL18	/		/		/		ชั้น17	
19	EL19	/		/		/		ชั้น18	
20	EL20	/		/		/		ชั้น19	
21	EL21	/		/		/		ชั้น20	
22	EL22	/		/		/		ชั้น21	
23	EL23	/		/		/		ชั้น22	
24	EL24	/		/		/		ชั้น23	
25	EL25	/		/		/		ชั้น24	
26	EL26	/		/		/		ชั้น25	
27	EL27	/		/		/		ชั้น26	
28	EL28	/		/		/		ชั้น27	
29	EL29	/		/		/		ชั้น28	
30	EL30	/		/		/		ชั้น29	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

หัวหน้าช่าง

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ

ลงชื่อ

ลงชื่อ

26 / 9 / 67

26 / 9 / 67

26 / 9 / 67

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	26/9/67 EL (High Zone)
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	ELH01	✓		✓		✓		ชั้นใต้ดิน	
2	ELH02	✓		✓		✓		ชั้นG	
3	ELH03	✓		✓		✓		ชั้น2	
4	ELH04	✓		✓		✓		ชั้น2	
5	ELH05	✓		✓		✓		ชั้น3	
6	ELH06	✓		✓		✓		ชั้น4	
7	ELH07	✓		✓		✓		ชั้น5	
8	ELH08	✓		✓		✓		ชั้น6	
9	ELH09	✓		✓		✓		ชั้น6	
10	ELH10	✓		✓		✓		ชั้น7	
11	ELH11	✓		✓		✓		ชั้น7	
12	ELH12	✓		✓		✓		ชั้น8	
13	ELH13	✓		✓		✓		ชั้น9	
14	ELH14	✓		✓		✓		ชั้น10	
15	ELH15	✓		✓		✓		ชั้น11	
16	ELH16	✓		✓		✓		ชั้น12	
17	ELH17	✓		✓		✓		ชั้น14	
18	ELH18	✓		✓		✓		ชั้น15	
19	ELH19	✓		✓		✓		ชั้น16	
20	ELH20	✓		✓		✓		ชั้น17	
21	ELH21	✓		✓		✓		ชั้น18	
22	ELH22	✓		✓		✓		ชั้น19	
23	ELH23	✓		✓		✓		ชั้น20	
24	ELH24	✓		✓		✓		ชั้น21	
25	ELH25	✓		✓		✓		ชั้น22	
26	ELH26	✓		✓		✓		ชั้น23	
27	ELH27	✓		✓		✓		ชั้น24	
28	ELH28	✓		✓		✓		ชั้น25	
29	ELH29	✓		✓		✓		ชั้น26	
30	ELH30	✓		✓		✓		ชั้น27	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค
 ลงชื่อ
 26 / 9 / 67

หัวหน้าช่าง
 ลงชื่อ
 26 / 9 / 67

ผู้จัดการอาคาร
 ลงชื่อ
 26 / 9 / 67

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	26/9/67 EL (High Zone)
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	ELH31	✓		✓		✓		ชั้น28	
2	ELH32	✓		✓		✓		ชั้น29	
3	ELH33	✓		✓		✓		ชั้น30	
4	ELH34	✓		✓		✓		ชั้น31	
5	ELH35	✓		✓		✓		ชั้น32	
6	ELH36	✓		✓		✓		ชั้น33	
7	ELH37	✓		✓		✓		ชั้น34	
8	ELH38	✓		✓		✓		ชั้น35	
9	ELH39	✓		✓		✓		ชั้น36	
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

หัวหน้าช่าง

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ

26/9/67

26/9/67

26/9/67

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	26/9/67 EL (Service Lift)
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	ESL01	/		/		/		ชั้นG	
2	ESL02	/		/		/		ชั้น2	
3	ESL03	/			/		/	ชั้น3	
4	ESL04	/		/		/		ชั้น4	
5	ESL05	/		/		/		ชั้น5	
6	ESL06	/		/		/		ชั้น6	
7	ESL07	/		/		/		ชั้น7	
8	ESL08	/		/		/		ชั้น8	
9	ESL09	/		/		/		ชั้น9	
10	ESL10	/		/		/		ชั้น10	
11	ESL11	/		/		/		ชั้น11	
12	ESL12	/		/		/		ชั้น12	
13	ESL13	/		/		/		ชั้น14	
14	ESL14	/		/		/		ชั้น15	
15	ESL15	/		/		/		ชั้น16	
16	ESL16	/		/		/		ชั้น17	
17	ESL17	/		/		/		ชั้น18	
18	ESL18	/		/		/		ชั้น19	
19	ESL19	/		/		/		ชั้น20	
20	ESL20	/		/		/		ชั้น21	
21	ESL21	/		/		/		ชั้น22	
22	ESL22	/		/		/		ชั้น23	
23	ESL23	/		/		/		ชั้น24	
24	ESL24	/		/		/		ชั้น25	
25	ESL25	/		/		/		ชั้น26	
26	ESL26	/		/		/		ชั้น27	
27	ESL27	/		/		/		ชั้น28	
28	ESL28	/		/		/		ชั้น29	
29	ESL29	/		/		/		ชั้น30	
30	ESL30	/		/		/		ชั้น31	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

หัวหน้าช่าง

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ

ลงชื่อ

ลงชื่อ

26/9/67

26/9/67

26/9/67

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	26/9/67 EL (Service Lift)
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	ESL31	/		/		/		ชั้น33	
2	EM01	/		/		/		ห้อง Fire Pump	
3	EM02	/		/		/		ห้อง Fire Pump (โน)	
4	EM03	/		/		/		ห้อง Control ชั้นG	
5	EM04	/		/		/		ออฟฟิศ ชั้นG	
6	EM05	/			/		/	ห้อง Air Blow ชั้นG	
7	EM06	/			/		/	ห้องGenerator ชั้นG	
8	EM07	/			/			ห้อง MDB	
9	EM08	/			/			ห้อง MDB	
10	EM09	/			/			ปั๊มน้ำฯ ชั้นG	
11	EM10	/			/			ห้องPAPX ชั้นG	
12	EM11	/		/		/		ห้องลิฟต์ ชั้น27	
13	EM12	/		/		/		Booster Pump ชั้น35	
14	EM13	/		/		/		ห้องลิฟต์ ชั้น36	
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

หัวหน้าช่าง

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ

ลงนาม

26/9/67

26/9/67

26/9/67

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 26/9/67 รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	FE01	✓		✓		✓		ชั้น 2	
2	FE02	✓		✓		✓		ชั้น 2	
3	FE03	✓		✓		✓		ชั้น 2	
4	FE04	✓		✓		✓		ชั้น 2	
5	FE05	✓		✓		✓		ชั้น 3	
6	FE06	✓		✓		✓		ชั้น 3	
7	FE07	✓		✓		✓		ชั้น 3	
8	FE08	✓		✓		✓		ชั้น 3	
9	FE09	✓		✓		✓		ชั้น 3	
10	FE10	✓		✓		✓		ชั้น 4	
11	FE11	✓		✓		✓		ชั้น 4	
12	FE12	✓		✓		✓		ชั้น 4	
13	FE13	✓		✓		✓		ชั้น 4	
14	FE14	✓		✓		✓		ชั้น 4	
15	FE15	✓		✓		✓		ชั้น 5	
16	FE16	✓		✓		✓		ชั้น 5	
17	FE17	✓		✓		✓		ชั้น 5	
18	FE18	✓		✓		✓		ชั้น 5	
19	FE19	✓		✓		✓		ชั้น 5	
20	FE20	✓		✓		✓		ชั้น 6	
21	FE21	✓		✓		✓		ชั้น 6	
22	FE22	✓		✓		✓		ชั้น 7	
23	FE23	✓		✓		✓		ชั้น 7	
24	FE24	✓		✓		✓		ชั้น 8	
25	FE25	✓		✓		✓		ชั้น 8	
26	FE26	✓		✓		✓		ชั้น 9	
27	FE27	✓		✓		✓		ชั้น 9	
28	FE28	✓		✓		✓		ชั้น 10	
29	FE29	✓		✓		✓		ชั้น 10	
30	FE30	✓		✓		✓		ชั้น 11	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

หัวหน้าช่าง

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ

ลงชื่อ

ลงชื่อ

26/9/67

26/9/67

26/9/67

รหัสงาน EM/LT-M
รหัสเครื่องจักร EMERGENCY LIGHT125
เลขที่ใบงาน PM240800021
วันที่ปฏิบัติ 26/08/2024
ชื่ออาคาร SRSK24 | FL | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ALL AREA

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Emergency Light				
1	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
3	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กิตติวินท์ ดาแก้ว

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เพ็งทับ

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

26/8/67


หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	รหัสอุปกรณ์
อาคาร								26/8/67	EL (High Zone)
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	ELH01	/		/		/		ชั้นใต้ดิน	
2	ELH02	/		/		/		ชั้นG	
3	ELH03	/		/		/		ชั้น2	
4	ELH04	/		/		/		ชั้น2	
5	ELH05	/			/		/	ชั้น3	1. D31
6	ELH06	/		/		/		ชั้น4	
7	ELH07	/		/		/		ชั้น5	
8	ELH08	/		/		/		ชั้น6	
9	ELH09	/		/		/		ชั้น6	
10	ELH10	/		/		/		ชั้น7	
11	ELH11	/		/		/		ชั้น7	
12	ELH12	/		/		/		ชั้น8	
13	ELH13	/		/		/		ชั้น9	
14	ELH14	/		/		/		ชั้น10	
15	ELH15	/		/		/		ชั้น11	
16	ELH16	/		/		/		ชั้น12	
17	ELH17	/		/		/		ชั้น14	
18	ELH18	/		/		/		ชั้น15	
19	ELH19	/		/		/		ชั้น16	
20	ELH20	/		/		/		ชั้น17	
21	ELH21	/		/		/		ชั้น18	
22	ELH22	/		/		/		ชั้น19	
23	ELH23	/		/		/		ชั้น20	
24	ELH24	/		/		/		ชั้น21	
25	ELH25	/		/		/		ชั้น22	
26	ELH26	/		/		/		ชั้น23	
27	ELH27	/		/		/		ชั้น24	
28	ELH28	/		/		/		ชั้น25	
29	ELH29	/		/		/		ชั้น26	
30	ELH30	/		/		/		ชั้น27	

หมายเหตุ

.....

.....

.....

ผู้ตรวจเช็ค	หัวหน้าช่าง	ผู้จัดการอาคาร
 ลงชื่อ	ลงชื่อ 28 / 8 / 67	ลงชื่อ 26 / 8 / 67

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	26/8/67 EL (High Zone)
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	ELH31	/		/		/		ชั้น28	
2	ELH32	/		/		/		ชั้น29	
3	ELH33	/		/		/		ชั้น30	
4	ELH34	/		/		/		ชั้น31	
5	ELH35	/		/		/		ชั้น32	
6	ELH36	/		/		/		ชั้น33	
7	ELH37	/		/		/		ชั้น34	
8	ELH38	/		/		/		ชั้น35	
9	ELH39	/		/		/		ชั้น36	
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

ลงชื่อ

26 / 8 / 67

หัวหน้าช่าง

ลงชื่อ

28 / 8 / 67

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ

28 / 8 / 67

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	26/8/67 EL (Service Lift)
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	ESL31	/		/		/		ชั้น33	
2	EM01	/		/		/		ห้อง Fire Pump	
3	EM02	/		/		/		ห้อง Fire Pump (ใน)	
4	EM03	/		/		/		ห้อง Control ชั้นG	
5	EM04	/		/		/		ออฟฟิศ ชั้นG	
6	EM05	/			/		/	ห้อง Air Blow ชั้นG	
7	EM06	/			/		/	ห้องGenerator ชั้นG	
8	EM07	/			/		/	ห้อง MDB	
9	EM08	/			/		/	ห้อง MDB	
10	EM09	/			/		/	ปั๊มน้ำฯ ชั้นG	
11	EM10	/			/		/	ห้องPAPX ชั้นG	
12	EM11	/		/		/		ห้องลิฟต์ ชั้น27	
13	EM12	/		/		/		Booster Pump ชั้น35	
14	EM13	/		/		/		ห้องลิฟต์ ชั้น36	
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

หัวหน้าช่าง

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ

ลงชื่อ

ลงชื่อ

26/8/67

28/8/67

28/8/67

รหัสงาน EM/LT-M
รหัสเครื่องจักร EMERGENCY LIGHT125
เลขที่ใบงาน PM240700021
วันที่ปฏิบัติ 26/07/2024
ชื่ออาคาร SRSK24 | FL | ส่วนกลาง | ไบร่ระบุ | ไบร่ระบุ | ALL AREA

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Emergency Light				
1	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
3	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ณัฐพล เห่งทับ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เห่งทับ

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

26/7/67

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนท์ไฟร์		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 26/7/67 รหัสอุปกรณ์ FE	
อาคาร		ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	FE01	/		/		/		ชั้น 2	
2	FE02	/		/		/		ชั้น 2	
3	FE03	/		/		/		ชั้น 2	
4	FE04	/		/		/		ชั้น 2	
5	FE05	/		/		/		ชั้น 3	
6	FE06	/		/		/		ชั้น 3	
7	FE07	/		/		/		ชั้น 3	
8	FE08	/		/		/		ชั้น 3	
9	FE09	/		/		/		ชั้น 3	
10	FE10	/		/		/		ชั้น 4	
11	FE11	/		/		/		ชั้น 4	
12	FE12	/		/		/		ชั้น 4	
13	FE13	/		/		/		ชั้น 4	
14	FE14	/		/		/		ชั้น 4	
15	FE15	/		/		/		ชั้น 5	
16	FE16	/		/		/		ชั้น 5	
17	FE17	/		/		/		ชั้น 5	
18	FE18	/		/		/		ชั้น 5	
19	FE19	/		/		/		ชั้น 5	
20	FE20	/		/		/		ชั้น 6	
21	FE21	/		/		/		ชั้น 6	
22	FE22	/		/		/		ชั้น 7	
23	FE23	/		/		/		ชั้น 7	
24	FE24	/		/		/		ชั้น 8	
25	FE25	/		/		/		ชั้น 8	
26	FE26	/		/		/		ชั้น 9	
27	FE27	/		/		/		ชั้น 9	
28	FE28	/		/		/		ชั้น 10	
29	FE29	/		/		/		ชั้น 10	
30	FE30	/		/		/		ชั้น 11	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

หัวหน้าช่าง

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ

ลงชื่อ

ลงชื่อ

26, 7, 67

26, 7, 67

26, 7, 67

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์				ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	26/7/67 EL (Low Zone)
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EL01	✓		✓		✓		ชั้น G	
2	EL02	✓		✓		✓		ชั้น2	
3	EL03	✓		✓		✓		ชั้น2	
4	EL04	✓		✓		✓		ชั้น3	
5	EL05	✓		✓		✓		ชั้น4	
6	EL06	✓		✓		✓		ชั้น5	
7	EL07	✓		✓		✓		ชั้น6	
8	EL08	✓		✓		✓		ชั้น6	
9	EL09	✓		✓		✓		ชั้น7	
10	EL10	✓		✓		✓		ชั้น8	
11	EL11	✓		✓		✓		ชั้น9	
12	EL12	✓		✓		✓		ชั้น10	
13	EL13	✓		✓		✓		ชั้น11	
14	EL14	✓		✓		✓		ชั้น12	
15	EL15	✓		✓		✓		ชั้น14	
16	EL16	✓		✓		✓		ชั้น15	
17	EL17	✓		✓		✓		ชั้น16	
18	EL18	✓		✓		✓		ชั้น17	
19	EL19	✓		✓		✓		ชั้น18	
20	EL20	✓		✓		✓		ชั้น19	
21	EL21	✓		✓		✓		ชั้น20	
22	EL22	✓		✓		✓		ชั้น21	
23	EL23	✓		✓		✓		ชั้น22	
24	EL24	✓		✓		✓		ชั้น23	
25	EL25	✓		✓		✓		ชั้น24	
26	EL26	✓		✓		✓		ชั้น25	
27	EL27	✓		✓		✓		ชั้น26	
28	EL28	✓		✓		✓		ชั้น27	
29	EL29	✓		✓		✓		ชั้น28	
30	EL30	✓		✓		✓		ชั้น29	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

ลงชื่อ [Signature]

26 / 7 / 67

หัวหน้าช่าง

ลงชื่อ [Signature]

26 / 7 / 67

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ [Signature]

26 / 7 / 67

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์ อาคาร	ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)	วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	26/7/67 EL (Low Zone)
--	---	------------------------------	--------------------------

ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EL31	✓		✓		✓		ชั้น30	
2	EL32	✓		✓		✓		ชั้น31	
3	EL33	✓		✓		✓		ชั้น32	
4	EL34	✓		✓		✓		ชั้น33	
5	EL35	✓		✓		✓		ชั้น34	
6	EL36	✓		✓		✓		ชั้น35	
7	PF 01	✓		✓		✓		ลานจอดรถชั้น2	
8	PF 02	✓		✓		✓		ลานจอดรถชั้น3	
9	PF 03	✓		✓		✓		ลานจอดรถชั้น4	
10	PF 04	✓		✓		✓		ลานจอดรถชั้น5	
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค <div></div>	หัวหน้าช่าง <div></div>	ผู้จัดการอาคาร <div></div>
ลงชื่อ 26 / 7 / 67	ลงชื่อ 26 / 7 / 67	ลงชื่อ 26 / 7 / 67

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์ อาคาร				ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	26/7/67 EL (High Zone)
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	ELH31	✓		✓		✓		ชั้น28	
2	ELH32	✓		✓		✓		ชั้น29	
3	ELH33	✓		✓		✓		ชั้น30	
4	ELH34	✓		✓		✓		ชั้น31	
5	ELH35	✓		✓		✓		ชั้น32	
6	ELH36	✓		✓		✓		ชั้น33	
7	ELH37	✓		✓		✓		ชั้น34	
8	ELH38	✓		✓		✓		ชั้น35	
9	ELH39	✓		✓		✓		ชั้น36	
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
หมายเหตุ 									
<div> <div> ผู้ตรวจเช็ค ลงชื่อ 26/7/67 </div> <div> หัวหน้าช่าง ลงชื่อ 26/7/67 </div> <div> ผู้จัดการอาคาร ลงชื่อ 26/7/67 </div> </div>									

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	26/7/67 EL (Service Lift)
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	ESL01	✓		✓		✓		ชั้นG	
2	ESL02	✓		✓		✓		ชั้น2	
3	ESL03	✓			✓		✓	ชั้น3	1.8.0
4	ESL04	✓		✓		✓		ชั้น4	
5	ESL05	✓		✓		✓		ชั้น5	
6	ESL06	✓		✓		✓		ชั้น6	
7	ESL07	✓		✓		✓		ชั้น7	
8	ESL08	✓		✓		✓		ชั้น8	
9	ESL09	✓		✓		✓		ชั้น9	
10	ESL10	✓		✓		✓		ชั้น10	
11	ESL11	✓		✓		✓		ชั้น11	
12	ESL12	✓		✓		✓		ชั้น12	
13	ESL13	✓		✓		✓		ชั้น14	
14	ESL14	✓		✓		✓		ชั้น15	
15	ESL15	✓		✓		✓		ชั้น16	
16	ESL16	✓		✓		✓		ชั้น17	
17	ESL17	✓		✓		✓		ชั้น18	
18	ESL18	✓		✓		✓		ชั้น19	
19	ESL19	✓		✓		✓		ชั้น20	
20	ESL20	✓		✓		✓		ชั้น21	
21	ESL21	✓		✓		✓		ชั้น22	
22	ESL22	✓		✓		✓		ชั้น23	
23	ESL23	✓		✓		✓		ชั้น24	
24	ESL24	✓		✓		✓		ชั้น25	
25	ESL25	✓		✓		✓		ชั้น26	
26	ESL26	✓		✓		✓		ชั้น27	
27	ESL27	✓		✓		✓		ชั้น28	
28	ESL28	✓		✓		✓		ชั้น29	
29	ESL29	✓		✓		✓		ชั้น30	
30	ESL30	✓		✓		✓		ชั้น31	

หมายเหตุ		

ผู้ตรวจเช็ค	หัวหน้าช่าง	ผู้จัดการอาคาร
ลงชื่อ	ลงชื่อ	ลงชื่อ
26 / 7 / 67	26 / 7 / 67	26 / 7 / 67

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์			ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	26/7/67 EL (Service Lift)	
อาคาร									
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	ESL31	✓		✓		✓		ชั้น33	
2	EM01	✓		✓		✓		ห้อง Fire Pump	
3	EM02	✓		✓		✓		ห้อง Fire Pump (ใน)	
4	EM03	✓		✓		✓		ห้อง Control ชั้นG	
5	EM04	✓		✓		✓		ออฟฟิศ ชั้นG	
6	EM05	✓			✓		✓	ห้อง Air Blow ชั้นG	
7	EM06	✓			✓		✓	ห้องGenerator ชั้นG	
8	EM07	✓			✓		✓	ห้อง MDB	
9	EM08	✓			✓		✓	ห้อง MDB	
10	EM09	✓			✓		✓	ปั๊มน้ำฯ ชั้นG	
11	EM10	✓			✓		✓	ห้องPAPX ชั้นG	
12	EM11	✓		✓		✓		ห้องลิฟต์ ชั้น27	
13	EM12	✓		✓		✓		Booster Pump ชั้น35	
14	EM13	✓		✓		✓		ห้องลิฟต์ ชั้น36	
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง		ผู้จัดการอาคาร					
ลงชื่อ		ลงชื่อ		ลงชื่อ					
26 / 7 / 67		26 / 7 / 67		26 / 7 / 67					

รหัสงาน EM/LT-M
รหัสเครื่องจักร FIRE EXIT LIGHT75
เลขที่ใบงาน PM241200016
วันที่ปฏิบัติ 26/12/2024
ชื่ออาคาร SRSK24 | FL | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ALL AREA

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Emergency Light				
1	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
3	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. มุ้ยมัดหิลมี แวนะไล

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เห่งทับ

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

26/12/67

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 26/12/67 รหัสอุปกรณ์ FE	
อาคาร		ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	FE01	✓		✓		✓		ชั้น 2	
2	FE02	✓		✓		✓		ชั้น 2	
3	FE03		✓		✓		✓	ชั้น 2	
4	FE04	✓		✓		✓		ชั้น 2	
5	FE05	✓		✓		✓		ชั้น 3	
6	FE06	✓		✓		✓		ชั้น 3	
7	FE07		✓		✓		✓	ชั้น 3	
8	FE08		✓		✓		✓	ชั้น 3	
9	FE09	✓		✓		✓		ชั้น 3	
10	FE10	✓		✓		✓		ชั้น 4	
11	FE11	✓		✓		✓		ชั้น 4	
12	FE12	✓		✓		✓		ชั้น 4	
13	FE13	✓		✓		✓		ชั้น 4	
14	FE14	✓		✓		✓		ชั้น 4	
15	FE15	✓		✓		✓		ชั้น 5	
16	FE16	✓		✓		✓		ชั้น 5	
17	FE17	✓		✓		✓		ชั้น 5	
18	FE18	✓		✓		✓		ชั้น 5	
19	FE19	✓		✓		✓		ชั้น 5	
20	FE20		✓		✓		✓	ชั้น 6	
21	FE21		✓		✓		✓	ชั้น 6	
22	FE22	✓		✓		✓		ชั้น 7	
23	FE23	✓		✓		✓		ชั้น 7	
24	FE24	✓		✓		✓		ชั้น 8	
25	FE25	✓		✓		✓		ชั้น 8	
26	FE26	✓		✓		✓		ชั้น 9	
27	FE27		✓		✓		✓	ชั้น 9	
28	FE28		✓		✓		✓	ชั้น 10	
29	FE29	✓		✓		✓		ชั้น 10	
30	FE30	✓		✓		✓		ชั้น 11	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค	หัวหน้าช่าง	ผู้จัดการอาคาร
ลงชื่อ		
26 / 12 / 67	26 / 12 / 67	26 / 12 / 67

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 26/12/67 รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	FE31	✓		✓		✓		ชั้น 11	
2	FE32	✓		✓		✓		ชั้น 12	
3	FE33	✓		✓		✓		ชั้น 12	
4	FE34	✓		✓		✓		ชั้น 14	
5	FE35	✓		✓		✓		ชั้น 14	
6	FE36	✓		✓		✓		ชั้น 15	
7	FE37	✓		✓		✓		ชั้น 15	
8	FE38		✓		✓		✓	ชั้น 16	
9	FE39		✓		✓		✓	ชั้น 16	
10	FE40	✓		✓		✓		ชั้น 17	
11	FE41		✓		✓		✓	ชั้น 17	
12	FE42	✓		✓		✓		ชั้น 18	
13	FE43		✓		✓		✓	ชั้น 18	
14	FE44	✓		✓		✓		ชั้น 19	
15	FE45	✓		✓		✓		ชั้น 19	
16	FE46		✓		✓		✓	ชั้น 20	
17	FE47		✓		✓		✓	ชั้น 20	
18	FE48	✓		✓		✓		ชั้น 21	
19	FE49	✓		✓		✓		ชั้น 21	
20	FE50	✓		✓		✓		ชั้น 22	
21	FE51	✓		✓		✓		ชั้น 22	
22	FE52	✓		✓		✓		ชั้น 23	
23	FE53	✓		✓		✓		ชั้น 23	
24	FE54		✓		✓		✓	ชั้น 24	
25	FE55		✓		✓		✓	ชั้น 24	
26	FE56		✓		✓		✓	ชั้น 25	
27	FE57	✓		✓		✓		ชั้น 25	
28	FE58	✓		✓		✓		ชั้น 26	
29	FE59	✓		✓				ชั้น 26	
30	FE60	✓		✓		✓		ชั้น 27	
หมายเหตุ									
ลงชื่อ		ลงชื่อ				ลงชื่อ			
26, 12, 67		26, 12, 67				26, 12, 67			

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 26/12/67	
อาคาร								รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	FE61	✓		✓		✓		ชั้น 27	
2	FE62	✓		✓		✓		ชั้น 28	
3	FE63	✓		✓		✓		ชั้น 28	
4	FE64	✓		✓		✓		ชั้น 29	
5	FE65	✓		✓		✓		ชั้น 29	
6	FE66	✓		✓		✓		ชั้น 30	
7	FE67	✓		✓		✓		ชั้น 30	
8	FE68	✓		✓		✓		ชั้น 31	
9	FE69	✓		✓		✓		ชั้น 31	
10	FE70	✓		✓		✓		ชั้น 33	
11	FE71	✓		✓		✓		ชั้น 33	
12	FE72	✓		✓		✓		ชั้น 34	
13	FE73	✓		✓		✓		ชั้น 34	
14	FE74	✓		✓		✓		ชั้น 36	
15	FE75	✓		✓		✓		ชั้น 36	
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง				ผู้จัดการอาคาร			
ลงชื่อ									
26 / 12 / 67		26 / 12 / 67				26 / 12 / 67			

รหัสงาน	EM/LT-M
รหัสเครื่องจักร	FIRE EXIT LIGHT75
เลขที่ใบงาน	PM241100017
วันที่ปฏิบัติ	26/11/2024
ชื่ออาคาร	SRSK24 FL ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ ALL AREA

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Emergency Light				
1	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
3	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ณัฐพล เพ็งทับ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เพ็งทับ

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

26/11/67

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์			ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจสอบ 26/11/67		รหัสอุปกรณ์ FE	
อาคาร			ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
1	FE01	✓		✓		✓		ชั้น 2		
2	FE02	✓		✓		✓		ชั้น 2		
3	FE03	✓		✓		✓		ชั้น 2		
4	FE04	✓		✓		✓		ชั้น 2		
5	FE05	✓		✓		✓		ชั้น 3		
6	FE06	✓		✓		✓		ชั้น 3		
7	FE07	✓		✓		✓		ชั้น 3		
8	FE08	✓		✓		✓		ชั้น 3		
9	FE09	✓		✓		✓		ชั้น 3		
10	FE10	✓		✓		✓		ชั้น 4		
11	FE11	✓		✓		✓		ชั้น 4		
12	FE12	✓		✓		✓		ชั้น 4		
13	FE13	✓		✓		✓		ชั้น 4		
14	FE14	✓		✓		✓		ชั้น 4		
15	FE15	✓		✓		✓		ชั้น 5		
16	FE16	✓		✓		✓		ชั้น 5		
17	FE17	✓		✓		✓		ชั้น 5		
18	FE18	✓		✓		✓		ชั้น 5		
19	FE19	✓		✓		✓		ชั้น 5		
20	FE20	✓		✓		✓		ชั้น 6		
21	FE21	✓		✓		✓		ชั้น 6		
22	FE22	✓		✓		✓		ชั้น 7		
23	FE23	✓		✓		✓		ชั้น 7		
24	FE24	✓		✓		✓		ชั้น 8		
25	FE25	✓		✓		✓		ชั้น 8		
26	FE26	✓		✓		✓		ชั้น 9		
27	FE27	✓		✓		✓		ชั้น 9		
28	FE28	✓		✓		✓		ชั้น 10		
29	FE29	✓		✓		✓		ชั้น 10		
30	FE30	✓		✓		✓		ชั้น 11		

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

หัวหน้าช่าง

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ

ลงชื่อ

ลงชื่อ

26 / 11 / 67

26 / 11 / 67

26 / 11 / 67

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนท์ไฟร์			ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)					วันที่ตรวจสอบ 26/11/68 รหัสอุปกรณ์ FE		
อาคาร			ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
1	FE31	/		/		/		ชั้น 11		
2	FE32	/		/		/		ชั้น 12		
3	FE33	/		/		/		ชั้น 12		
4	FE34	/		/		/		ชั้น 14		
5	FE35	/		/		/		ชั้น 14		
6	FE36	/		/		/		ชั้น 15		
7	FE37	/		/		/		ชั้น 15		
8	FE38	/		/		/		ชั้น 16		
9	FE39	/		/		/		ชั้น 16		
10	FE40	/		/		/		ชั้น 17		
11	FE41	/		/		/		ชั้น 17		
12	FE42	/		/		/		ชั้น 18		
13	FE43	/		/		/		ชั้น 18		
14	FE44	/		/		/		ชั้น 19		
15	FE45	/		/		/		ชั้น 19		
16	FE46	/		/		/		ชั้น 20		
17	FE47	/		/		/		ชั้น 20		
18	FE48	/		/		/		ชั้น 21		
19	FE49	/		/		/		ชั้น 21		
20	FE50	/		/		/		ชั้น 22		
21	FE51	/		/		/		ชั้น 22		
22	FE52	/		/		/		ชั้น 23		
23	FE53	/		/		/		ชั้น 23		
24	FE54	/		/		/		ชั้น 24		
25	FE55	/		/		/		ชั้น 24		
26	FE56	/		/		/		ชั้น 25		
27	FE57	/		/		/		ชั้น 25		
28	FE58	/		/		/		ชั้น 26		
29	FE59	/		/		/		ชั้น 26		
30	FE60	/		/		/		ชั้น 27		

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

หัวหน้าช่าง

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ

26 / 11 / 68

26 / 11 / 68

26 / 11 / 68

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 26/11/62 รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	FE61	✓		✓		✓		ชั้น 27	
2	FE62	✓		✓		✓		ชั้น 28	
3	FE63	✓		✓		✓		ชั้น 28	
4	FE64	✓		✓		✓		ชั้น 29	
5	FE65	✓		✓		✓		ชั้น 29	
6	FE66	✓		✓		✓		ชั้น 30	
7	FE67	✓		✓		✓		ชั้น 30	
8	FE68	✓		✓		✓		ชั้น 31	
9	FE69	✓		✓		✓		ชั้น 31	
10	FE70	✓		✓		✓		ชั้น 33	
11	FE71	✓		✓		✓		ชั้น 33	
12	FE72	✓		✓		✓		ชั้น 34	
13	FE73	✓		✓		✓		ชั้น 34	
14	FE74	✓		✓		✓		ชั้น 36	
15	FE75	✓		✓		✓		ชั้น 36	
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

หัวหน้าช่าง

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ

ลงชื่อ

ลงชื่อ

26 / 11 / 62

26 / 11 / 62

26 / 11 / 62

รหัสงาน EM/LT-M
รหัสเครื่องจักร FIRE EXIT LIGHT75
เลขที่ใบงาน PM241000021
วันที่ปฏิบัติ 26/10/2024
ชื่ออาคาร SRSK24 | FL | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ALL AREA

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Emergency Light				
1	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
3	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. อนุรักษ์ เพ็งทับ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

อนุรักษ์ เพ็งทับ

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

26 / 10 / 67

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 26/10/67 รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	FE01	/		/		/		ชั้น 2	
2	FE02	/		/		/		ชั้น 2	
3	FE03	/		/		/		ชั้น 2	
4	FE04	/		/		/		ชั้น 2	
5	FE05	/		/		/		ชั้น 3	
6	FE06	/		/		/		ชั้น 3	
7	FE07	/		/		/		ชั้น 3	
8	FE08	/		/		/		ชั้น 3	
9	FE09	/		/		/		ชั้น 3	
10	FE10	/		/		/		ชั้น 4	
11	FE11	/		/		/		ชั้น 4	
12	FE12	/		/		/		ชั้น 4	
13	FE13	/		/		/		ชั้น 4	
14	FE14	/		/		/		ชั้น 4	
15	FE15	/		/		/		ชั้น 5	
16	FE16	/		/		/		ชั้น 5	
17	FE17	/		/		/		ชั้น 5	
18	FE18	/		/		/		ชั้น 5	
19	FE19	/		/		/		ชั้น 5	
20	FE20	/		/		/		ชั้น 6	
21	FE21	/		/		/		ชั้น 6	
22	FE22	/		/		/		ชั้น 7	
23	FE23	/		/		/		ชั้น 7	
24	FE24	/		/		/		ชั้น 8	
25	FE25	/		/		/		ชั้น 8	
26	FE26	/		/		/		ชั้น 9	
27	FE27	/		/		/		ชั้น 9	
28	FE28	/		/		/		ชั้น 10	
29	FE29	/		/		/		ชั้น 10	
30	FE30	/		/		/		ชั้น 11	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

หัวหน้าช่าง

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ

26 / 10 / 67

26 / 10 / 67

26 / 10 / 67

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์				ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจสอบ 26/10/67 รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	FE31	/		/		/		ชั้น 11	
2	FE32	/		/		/		ชั้น 12	
3	FE33	/		/		/		ชั้น 12	
4	FE34	/		/		/		ชั้น 14	
5	FE35	/		/		/		ชั้น 14	
6	FE36	/		/		/		ชั้น 15	
7	FE37	/		/		/		ชั้น 15	
8	FE38	/		/		/		ชั้น 16	
9	FE39	/		/		/		ชั้น 16	
10	FE40	/		/		/		ชั้น 17	
11	FE41	/		/		/		ชั้น 17	
12	FE42	/		/		/		ชั้น 18	
13	FE43	/		/		/		ชั้น 18	
14	FE44	/		/		/		ชั้น 19	
15	FE45	/		/		/		ชั้น 19	
16	FE46	/		/		/		ชั้น 20	
17	FE47	/		/		/		ชั้น 20	
18	FE48	/		/		/		ชั้น 21	
19	FE49	/		/		/		ชั้น 21	
20	FE50	/		/		/		ชั้น 22	
21	FE51	/		/		/		ชั้น 22	
22	FE52	/		/		/		ชั้น 23	
23	FE53	/		/		/		ชั้น 23	
24	FE54	/		/		/		ชั้น 24	
25	FE55	/		/		/		ชั้น 24	
26	FE56	/		/		/		ชั้น 25	
27	FE57	/		/		/		ชั้น 25	
28	FE58	/		/		/		ชั้น 26	
29	FE59	/		/		/		ชั้น 26	
30	FE60	/		/		/		ชั้น 27	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค
 ลงชื่อ
 26 / 10 / 67

หัวหน้าช่าง
 ลงชื่อ
 26 / 10 / 67

ผู้จัดการอาคาร
 ลงชื่อ
 26 / 10 / 67

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์			ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)					วันที่ตรวจสอบ 26/10/62	
อาคาร								รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	FE61	/		/		/		ชั้น 27	
2	FE62	/		/		/		ชั้น 28	
3	FE63	/		/		/		ชั้น 28	
4	FE64	/		/		/		ชั้น 29	
5	FE65	/		/		/		ชั้น 29	
6	FE66	/		/		/		ชั้น 30	
7	FE67	/		/		/		ชั้น 30	
8	FE68	/		/		/		ชั้น 31	
9	FE69	/		/		/		ชั้น 31	
10	FE70	/		/		/		ชั้น 33	
11	FE71	/		/		/		ชั้น 33	
12	FE72	/		/		/		ชั้น 34	
13	FE73	/		/		/		ชั้น 34	
14	FE74	/		/		/		ชั้น 36	
15	FE75	/		/		/		ชั้น 36	
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

หัวหน้าช่าง

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ

ลงชื่อ

ลงชื่อ

26 / 10 / 62

26 / 10 / 62

26 / 10 / 62

รหัสงาน EM/LT-M
รหัสเครื่องจักร FIRE EXIT LIGHT75
เลขที่ใบงาน PM240900018
วันที่ปฏิบัติ 26/09/2024
ชื่ออาคาร SRSK24 | FL | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ALL AREA

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Emergency light				
1	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
3	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ณัฐพล เห่งทับ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เห่งทับ

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 26/9/67 รหัสอุปกรณ์ FE	
อาคาร		ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	FE31	/		/		/		ชั้น 11	
2	FE32	/		/		/		ชั้น 12	
3	FE33	/		/		/		ชั้น 12	
4	FE34	/		/		/		ชั้น 14	
5	FE35	/		/		/		ชั้น 14	
6	FE36	/		/		/		ชั้น 15	
7	FE37	/		/		/		ชั้น 15	
8	FE38	/		/		/		ชั้น 16	
9	FE39	/		/		/		ชั้น 16	
10	FE40	/		/		/		ชั้น 17	
11	FE41	/		/		/		ชั้น 17	
12	FE42	/		/		/		ชั้น 18	
13	FE43	/		/		/		ชั้น 18	
14	FE44	/		/		/		ชั้น 19	
15	FE45	/		/		/		ชั้น 19	
16	FE46	/		/		/		ชั้น 20	
17	FE47	/		/		/		ชั้น 20	
18	FE48	/		/		/		ชั้น 21	
19	FE49	/		/		/		ชั้น 21	
20	FE50	/		/		/		ชั้น 22	
21	FE51	/		/		/		ชั้น 22	
22	FE52	/		/		/		ชั้น 23	
23	FE53	/		/		/		ชั้น 23	
24	FE54	/		/		/		ชั้น 24	
25	FE55	/		/		/		ชั้น 24	
26	FE56	/		/		/		ชั้น 25	
27	FE57	/		/		/		ชั้น 25	
28	FE58	/		/		/		ชั้น 26	
29	FE59	/		/		/		ชั้น 26	
30	FE60	/		/		/		ชั้น 27	

หมายเหตุ

ผู้

.....

ผู้จัดการอาคาร

.....

ลงชื่อ

26/9/67

ลงชื่อ

26/9/67

26/9/67

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 26/9/62 รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	FE61	/		/		/		ชั้น 27	
2	FE62	/		/		/		ชั้น 28	
3	FE63	/		/		/		ชั้น 28	
4	FE64	/		/		/		ชั้น 29	
5	FE65	/		/		/		ชั้น 29	
6	FE66	/		/		/		ชั้น 30	
7	FE67	/		/		/		ชั้น 30	
8	FE68	/		/		/		ชั้น 31	
9	FE69	/		/		/		ชั้น 31	
10	FE70	/		/		/		ชั้น 33	
11	FE71	/		/		/		ชั้น 33	
12	FE72	/		/		/		ชั้น 34	
13	FE73	/		/		/		ชั้น 34	
14	FE74	/		/		/		ชั้น 36	
15	FE75	/		/		/		ชั้น 36	
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

หัวหน้าช่าง

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ

26/9/62

26/9/62

26/9/62

รหัสงาน EM/LT-M
รหัสเครื่องจักร FIRE EXIT LIGHT75
เลขที่ใบงาน PM240800022
วันที่ปฏิบัติ 26/08/2024
ชื่ออาคาร SRSK24 | FL | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ALL AREA

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Emergency Light				
1	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
3	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กิตติวินท์ ดาแก้ว

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เห่งทับ

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

26/8/67

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 26/8/67 รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	FE01	/		/		/		ชั้น 2	
2	FE02	/		/		/		ชั้น 2	
3	FE03	/		/		/		ชั้น 2	
4	FE04	/		/		/		ชั้น 2	
5	FE05	/		/		/		ชั้น 3	
6	FE06	/		/		/		ชั้น 3	
7	FE07	/		/		/		ชั้น 3	
8	FE08	/		/		/		ชั้น 3	
9	FE09	/		/		/		ชั้น 3	
10	FE10	/		/		/		ชั้น 4	
11	FE11	/		/		/		ชั้น 4	
12	FE12	/		/		/		ชั้น 4	
13	FE13	/		/		/		ชั้น 4	
14	FE14	/		/		/		ชั้น 4	
15	FE15	/		/		/		ชั้น 5	
16	FE16	/		/		/		ชั้น 5	
17	FE17	/		/		/		ชั้น 5	
18	FE18	/		/		/		ชั้น 5	
19	FE19	/		/		/		ชั้น 5	
20	FE20	/		/		/		ชั้น 6	
21	FE21	/		/		/		ชั้น 6	
22	FE22	/		/		/		ชั้น 7	
23	FE23	/		/		/		ชั้น 7	
24	FE24	/		/		/		ชั้น 8	
25	FE25	/		/		/		ชั้น 8	
26	FE26	/		/		/		ชั้น 9	
27	FE27	/		/		/		ชั้น 9	
28	FE28	/		/		/		ชั้น 10	
29	FE29	/		/		/		ชั้น 10	
30	FE30	/		/		/		ชั้น 11	

หมายเหตุ

ลงชื่อ

26/8/67

28/8/67

28/8/67

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์				ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจสอบ 26/8/67	
อาคาร								รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	FE31	/		/		/		ชั้น 11	
2	FE32	/		/		/		ชั้น 12	
3	FE33	/		/		/		ชั้น 12	
4	FE34	/		/		/		ชั้น 14	
5	FE35	/		/		/		ชั้น 14	
6	FE36	/		/		/		ชั้น 15	
7	FE37	/		/		/		ชั้น 15	
8	FE38	/		/		/		ชั้น 16	
9	FE39	/		/		/		ชั้น 16	
10	FE40	/		/		/		ชั้น 17	
11	FE41	/		/		/		ชั้น 17	
12	FE42	/		/		/		ชั้น 18	
13	FE43	/		/		/		ชั้น 18	
14	FE44	/		/		/		ชั้น 19	
15	FE45	/		/		/		ชั้น 19	
16	FE46	/		/		/		ชั้น 20	
17	FE47	/		/		/		ชั้น 20	
18	FE48	/		/		/		ชั้น 21	
19	FE49	/		/		/		ชั้น 21	
20	FE50	/		/		/		ชั้น 22	
21	FE51	/		/		/		ชั้น 22	
22	FE52	/		/		/		ชั้น 23	
23	FE53	/		/		/		ชั้น 23	
24	FE54	/		/		/		ชั้น 24	
25	FE55	/		/		/		ชั้น 24	
26	FE56	/		/		/		ชั้น 25	
27	FE57	/		/		/		ชั้น 25	
28	FE58	/		/		/		ชั้น 26	
29	FE59	/		/		/		ชั้น 26	
30	FE60	/		/		/		ชั้น 27	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

หัวหน้าช่าง

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ

26/8/67

28/8/67

28/8/67

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์				ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจสอบ 26/8/67	
อาคาร								รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	FE61	/		/		/		ชั้น 27	
2	FE62	/		/		/		ชั้น 28	
3	FE63	/		/		/		ชั้น 28	
4	FE64	/		/		/		ชั้น 29	
5	FE65	/		/		/		ชั้น 29	
6	FE66	/		/		/		ชั้น 30	
7	FE67	/		/		/		ชั้น 30	
8	FE68	/		/		/		ชั้น 31	
9	FE69	/		/		/		ชั้น 31	
10	FE70	/		/		/		ชั้น 33	
11	FE71	/		/		/		ชั้น 33	
12	FE72	/		/		/		ชั้น 34	
13	FE73	/		/		/		ชั้น 34	
14	FE74	/		/		/		ชั้น 36	
15	FE75	/		/		/		ชั้น 36	
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง				ผู้จัดการอาคาร			
ลงชื่อ									
26/8/67		26/8/67				26/8/67			

รหัสงาน	EM/LT-M
รหัสเครื่องจักร	FIRE EXIT LIGHT75
เลขที่ใบงาน	PM240700022
วันที่ปฏิบัติ	26/07/2024
ชื่ออาคาร	SRSK24 FL ส่วนกลาง โมระบุ โมระบุ ALL AREA

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Emergency Light				
1	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
3	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. นายอัมมัท วัฒนโธ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เพ็งทับ

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

26/7/67

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 26/7/67 รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	FE31	/		/		/		ชั้น 11	
2	FE32	/		/		/		ชั้น 12	
3	FE33	/		/		/		ชั้น 12	
4	FE34	/		/		/		ชั้น 14	
5	FE35	/		/		/		ชั้น 14	
6	FE36	/		/		/		ชั้น 15	
7	FE37	/		/		/		ชั้น 15	
8	FE38	/		/		/		ชั้น 16	
9	FE39	/		/		/		ชั้น 16	
10	FE40	/		/		/		ชั้น 17	
11	FE41	/		/		/		ชั้น 17	
12	FE42	/		/		/		ชั้น 18	
13	FE43	/		/		/		ชั้น 18	
14	FE44	/		/		/		ชั้น 19	
15	FE45	/		/		/		ชั้น 19	
16	FE46	/		/		/		ชั้น 20	
17	FE47	/		/		/		ชั้น 20	
18	FE48	/		/		/		ชั้น 21	
19	FE49	/		/		/		ชั้น 21	
20	FE50	/		/		/		ชั้น 22	
21	FE51	/		/		/		ชั้น 22	
22	FE52	/		/		/		ชั้น 23	
23	FE53	/		/		/		ชั้น 23	
24	FE54	/		/		/		ชั้น 24	
25	FE55	/		/		/		ชั้น 24	
26	FE56	/		/		/		ชั้น 25	
27	FE57	/		/		/		ชั้น 25	
28	FE58	/		/		/		ชั้น 26	
29	FE59	/		/		/		ชั้น 26	
30	FE60	/		/		/		ชั้น 27	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

หัวหน้าช่าง

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ

ลงชื่อ

26 / 7 / 67

26 / 7 / 67

26 / 7 / 67

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

รหัสงาน	FP/FHC-M
รหัสเครื่องจักร	FHC
เลขที่ใบงาน	PM241200023
วันที่ปฏิบัติ	28/12/2024
ชื่ออาคาร	SRSK24 FL ส่วนกลาง ไน้ระบุ ไน้ระบุ ALL AREA

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ชุด Fire Host Cabinet (FHC)				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คประสิทธิภาพ	✓			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			
4	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
5	ตรวจเช็ค (ฟังก์ชั่น) การทำงาน	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ณัฐพล เพ็งทับ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เพ็งทับ

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

28/12/64

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง										วันที่ตรวจสอบ 28/12/67		รหัสอุปกรณ์ FHC			
อาคาร		ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระบอก/กัญแจ		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ	
รายการ	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
Lobby ชั้น G	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓		
หน้าลิฟต์ ชั้น G	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓		
ลานจอด ชั้น 2	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓		
หน้าลิฟต์ ชั้น 2	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓		
ลานจอด ชั้น 3	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓		
หน้าลิฟต์ ชั้น 3	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓		
ลานจอด ชั้น 4	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓		
หน้าลิฟต์ ชั้น 4	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓		
ลานจอด ชั้น 5	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓		
หน้าลิฟต์ ชั้น 5	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓		
ส่วนกลาง ชั้น 6	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓		
หน้าลิฟต์ ชั้น 6	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓		
ส่วนกลาง ชั้น 7	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓		
หน้าลิฟต์ ชั้น 7	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓		
ส่วนกลาง ชั้น 8	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓		
หน้าลิฟต์ ชั้น 8	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓		
ส่วนกลาง ชั้น 9	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓		
หน้าลิฟต์ ชั้น 9	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓		
ส่วนกลาง ชั้น 10	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓		
หน้าลิฟต์ ชั้น 10	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓		
ส่วนกลาง ชั้น 11	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓		
หน้าลิฟต์ ชั้น 11	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓		
ส่วนกลาง ชั้น 12	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓		
หน้าลิฟต์ ชั้น 12	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓		
ส่วนกลาง ชั้น 14	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓		
หน้าลิฟต์ ชั้น 14	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓		
ส่วนกลาง ชั้น 15	✓		✓		✓		✓		-			✓	✓			✓	
หน้าลิฟต์ ชั้น 15	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓		
ส่วนกลาง ชั้น 16	✓		✓		✓		✓		-			✓	✓			✓	
หน้าลิฟต์ ชั้น 16	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓		

หมายเหตุ

.....

.....

.....

ผู้ตรวจสอบชื่อ

ลงชื่อ

28 / 12 / 67

หัวหน้าช่าง

ลงชื่อ

28 / 12 / 67

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ

28 / 12 / 67

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

รหัสงาน FP/FHC-M
รหัสเครื่องจักร FHC
เลขที่ใบงาน PM241100018
วันที่ปฏิบัติ 28/11/2024
ชื่ออาคาร SRSK24 | FL | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ALL AREA

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ชุด Fire Host Cabinet (FHC)				
1	ตรวจเช็คประสิทธิภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			
3	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
5	ตรวจเช็ค (ฟังก์ชั่น) การทำงาน	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. อนุรักษ์ เห่งทับ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

อนุรักษ์ เห่งทับ

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

28/12/57

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง										วันที่ตรวจสอบ 28/11/67		รหัสอุปกรณ์ FHC			
อาคาร		ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระจก/กัญแจ		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ	
รายการ		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
Lobby ชั้น G		/		/		/		/		-		/		/		/	
หน้าลิฟต์ ชั้น G		/		/		/		/		-		/		/		/	
ลานจอด ชั้น 2		/		/		/		/		-		/		/		/	
หน้าลิฟต์ ชั้น 2		/		/		/		/		-		/		/		/	
ลานจอด ชั้น 3		/		/		/		/		-		/		/		/	
หน้าลิฟต์ ชั้น 3		/		/		/		/		-		/		/		/	
ลานจอด ชั้น 4		/		/		/		/		-		/		/		/	
หน้าลิฟต์ ชั้น 4		/		/		/		/		-		/		/		/	
ลานจอด ชั้น 5		/		/		/		/		-		/		/		/	
หน้าลิฟต์ ชั้น 5		/		/		/		/		-		/		/		/	
ส่วนกลาง ชั้น 6		/		/		/		/		-		/		/		/	
ลิฟต์ ชั้น 6		/		/		/		/		-		/		/		/	
ส่วนกลาง ชั้น 7		/		/		/		/		-		/	/	/		/	/
หน้าลิฟต์ ชั้น 7		/		/		/		/		-		/		/		/	
ส่วนกลาง ชั้น 8		/		/		/		/		-		/	/	/		/	/
หน้าลิฟต์ ชั้น 8		/		/		/		/		-		/		/		/	
ส่วนกลาง ชั้น 9		/		/		/		/		-		/	/	/		/	/
หน้าลิฟต์ ชั้น 9		/		/		/		/		-		/		/		/	
ส่วนกลาง ชั้น 10		/		/		/		/		-		/	/	/		/	/
หน้าลิฟต์ ชั้น 10		/		/		/		/		-		/		/		/	
ส่วนกลาง ชั้น 11		/		/		/		/		-		/	/	/		/	/
หน้าลิฟต์ ชั้น 11		/		/		/		/		-		/		/		/	
ส่วนกลาง ชั้น 12		/		/		/		/		-		/	/	/		/	/
หน้าลิฟต์ ชั้น 12		/		/		/		/		-		/		/		/	
ส่วนกลาง ชั้น 14		/		/		/		/		-		/	/	/		/	/
หน้าลิฟต์ ชั้น 14		/		/		/		/		-		/		/		/	
ส่วนกลาง ชั้น 15		/		/		/		/		-		/	/	/		/	/
หน้าลิฟต์ ชั้น 15		/		/		/		/		-		/		/		/	
ส่วนกลาง ชั้น 16		/		/		/		/		-		/	/	/		/	/
หน้าลิฟต์ ชั้น 16		/		/		/		/		-		/		/		/	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

หัวหน้าช่าง

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ

28 / 11 / 67

28 / 11 / 67

28 / 11 / 67

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

รหัสงาน EM/LT-M
รหัสเครื่องจักร EMERGENCY LIGHT125
เลขที่ใบงาน PM241100016
วันที่ปฏิบัติ 26/11/2024
ชื่ออาคาร SRSK24 | FL | ส่วนกลาง | ไน้ระบุ | ไน้ระบุ | ALL AREA

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Emergency Light				
1	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
3	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. ญัฐพล เท้งทับ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ญัฐพล เท้งทับ

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอื่น (CM)

26/11/67

รหัสงาน FP/FHC-M
รหัสเครื่องจักร FHC
เลขที่ใบงาน PM241000023
วันที่ปฏิบัติ 28/10/2024
ชื่ออาคาร SRSK24 | FL | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ALL AREA

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ชุด Fire Host Cabinet (FHC)				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คประสิทธิภาพ	✓			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			
4	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
5	ตรวจเช็ค (ฟังก์ชัน) การทำงาน	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. ณัฐพล เเพ้งทับ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เเพ้งทับ

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

28/10/25

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง										วันที่ตรวจสอบ 28/10/67		รหัสอุปกรณ์ FHC			
อาคาร		ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระจก/กุญแจ		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ	
รายการ		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
Lobby ชั้น G		✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓	
หน้าลิฟต์ ชั้น G		✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓	
ลานจอด ชั้น 2		✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓	
หน้าลิฟต์ ชั้น 2		✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓	
ลานจอด ชั้น 3		✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓	
หน้าลิฟต์ ชั้น 3		✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓	
ลานจอด ชั้น 4		✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓	
หน้าลิฟต์ ชั้น 4		✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓	
ลานจอด ชั้น 5		✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓	
หน้าลิฟต์ ชั้น 5		✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓	
ส่วนกลาง ชั้น 6		✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓	
หน้าลิฟต์ ชั้น 6		✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓	
ส่วนกลาง ชั้น 7		✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓	
หน้าลิฟต์ ชั้น 7		✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓	
ส่วนกลาง ชั้น 8		✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓	
หน้าลิฟต์ ชั้น 8		✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓	
ส่วนกลาง ชั้น 9		✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓	
หน้าลิฟต์ ชั้น 9		✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓	
ส่วนกลาง ชั้น 10		✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓	
หน้าลิฟต์ ชั้น 10		✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓	
ส่วนกลาง ชั้น 11		✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓	
หน้าลิฟต์ ชั้น 11		✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓	
ส่วนกลาง ชั้น 12		✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓	
หน้าลิฟต์ ชั้น 12		✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓	
ส่วนกลาง ชั้น 14		✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓	
หน้าลิฟต์ ชั้น 14		✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓	
ส่วนกลาง ชั้น 15		✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓	
หน้าลิฟต์ ชั้น 15		✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓	
ส่วนกลาง ชั้น 16		✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓	
หน้าลิฟต์ ชั้น 16		✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓	

หมายเหตุ

.....

.....

.....

ผู้ตรวจเช็ค

ลงชื่อ 28/10/67

หัวหน้าช่าง

ลงชื่อ 28/10/67

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ 28/10/67

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

รหัสงาน	FP/FHC-M
รหัสเครื่องจักร	FHC
เลขที่ใบงาน	PM240900023
วันที่ปฏิบัติ	28/09/2024
ชื่ออาคาร	SRSK24 FL ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ ALL AREA

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ชุด Fire Host Cabinet (FHC)				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็ค (ฟังก์ชั่น) การทำงาน	✓			
3	ตรวจเช็คประสิทธิภาพ	✓			
4	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			
5	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ณัฐพล เพ็งทับ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เพ็งทับ

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติอีก (CM)

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนท์ไฟร์		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง										วันที่ตรวจสอบ 28/9/67		รหัสอุปกรณ์ FHC			
อาคาร																	
รายการ	ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระบอก/กัญแจ		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ		
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
Lobby ชั้น G	/		/		/		/		-		/		/		/		
หน้าลิฟต์ ชั้น G	/		/		/		/		-		/		/		/		
ลานจอด ชั้น 2	/		/		/		/		-		/		/		/		
หน้าลิฟต์ ชั้น 2	/		/		/		/		-		/		/		/		
ลานจอด ชั้น 3	/		/		/		/		-		/		/		/		
หน้าลิฟต์ ชั้น 3	/		/		/		/		-		/		/		/		
ลานจอด ชั้น 4	/		/		/		/		-		/		/		/		
หน้าลิฟต์ ชั้น 4	/		/		/		/		-		/		/		/		
ลานจอด ชั้น 5	/		/		/		/		-		/		/		/		
หน้าลิฟต์ ชั้น 5	/		/		/		/		-		/		/		/		
ส่วนกลาง ชั้น 6	/		/		/		/		-		/		/		/		
ลิฟต์ ชั้น 6	/		/		/		/		-		/		/		/		
ส่วนกลาง ชั้น 7	/		/		/		/		-		/	/	/		/		
หน้าลิฟต์ ชั้น 7	/		/		/		/		-		/		/		/		
ส่วนกลาง ชั้น 8	/		/		/		/		-		/	/	/		/		
หน้าลิฟต์ ชั้น 8	/		/		/		/		-		/		/		/		
ส่วนกลาง ชั้น 9	/		/		/		/		-		/	/	/		/		
หน้าลิฟต์ ชั้น 9	/		/		/		/		-		/		/		/		
ส่วนกลาง ชั้น 10	/		/		/		/		-		/	/	/		/		
หน้าลิฟต์ ชั้น 10	/		/		/		/		-		/		/		/		
ส่วนกลาง ชั้น 11	/		/		/		/		-		/	/	/		/		
หน้าลิฟต์ ชั้น 11	/		/		/		/		-		/		/		/		
ส่วนกลาง ชั้น 12	/		/		/		/		-		/	/	/		/		
หน้าลิฟต์ ชั้น 12	/		/		/		/		-		/		/		/		
ส่วนกลาง ชั้น 14	/		/		/		/		-		/	/	/		/		
หน้าลิฟต์ ชั้น 14	/		/		/		/		-		/		/		/		
ส่วนกลาง ชั้น 15	/		/		/		/		-		/	/	/		/		
หน้าลิฟต์ ชั้น 15	/		/		/		/		-		/		/		/		
ส่วนกลาง ชั้น 16	/		/		/		/		-		/	/	/		/		
หน้าลิฟต์ ชั้น 16	/		/		/		/		-		/		/		/		
หมายเหตุ																	
ผู้ตรวจเช็ค ลงชื่อ 28/9/67				หัวหน้าช่าง ลงชื่อ 28/9/67				ผู้จัดการอาคาร ลงชื่อ 28/9/67									

รหัสงาน FP/FHC-M
รหัสเครื่องจักร FHC
เลขที่ใบงาน PM240800023
วันที่ปฏิบัติ 28/08/2024
ชื่ออาคาร SRSK24 | FL | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ALL AREA

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ชุด Fire Host Cabinet (FHC)				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คประสิทธิภาพ	✓			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			
4	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
5	ตรวจเช็ค (ฟังก์ชัน) การทำงาน	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. วีระนันท์ คณานิต

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เสงี่ยม

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

28/8/67

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง										วันที่ตรวจสอบ 28/8/67		รหัสอุปกรณ์ FHC			
อาคาร		ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระจก/กัญแจ		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ	
รายการ		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
Lobby ชั้น G		/		/		/		/		/		/		/		/	
หน้าลิฟต์ ชั้น G		/		/		/		/		/		/		/		/	
ลานจอด ชั้น 2		/		/		/		/		/		/		/		/	
หน้าลิฟต์ ชั้น 2		/		/		/		/		/		/		/		/	
ลานจอด ชั้น 3		/		/		/		/		/		/		/		/	
หน้าลิฟต์ ชั้น 3		/		/		/		/		/		/		/		/	
ลานจอด ชั้น 4		/		/		/		/		/		/		/		/	
หน้าลิฟต์ ชั้น 4		/		/		/		/		/		/		/		/	
ลานจอด ชั้น 5		/		/		/		/		/		/		/		/	
หน้าลิฟต์ ชั้น 5		/		/		/		/		/		/		/		/	
ส่วนกลาง ชั้น 6		/		/		/		/		/		/		/		/	
ลิฟต์ ชั้น 6		/		/		/		/		/		/		/		/	
ส่วนกลาง ชั้น 7		/		/		/		/		/		/		/		/	
หน้าลิฟต์ ชั้น 7		/		/		/		/		/		/		/		/	
ส่วนกลาง ชั้น 8		/		/		/		/		/		/		/		/	
หน้าลิฟต์ ชั้น 8		/		/		/		/		/		/		/		/	
ส่วนกลาง ชั้น 9		/		/		/		/		/		/		/		/	
หน้าลิฟต์ ชั้น 9		/		/		/		/		/		/		/		/	
ส่วนกลาง ชั้น 10		/		/		/		/		/		/		/		/	
หน้าลิฟต์ ชั้น 10		/		/		/		/		/		/		/		/	
ส่วนกลาง ชั้น 11		/		/		/		/		/		/		/		/	
หน้าลิฟต์ ชั้น 11		/		/		/		/		/		/		/		/	
ส่วนกลาง ชั้น 12		/		/		/		/		/		/		/		/	
หน้าลิฟต์ ชั้น 12		/		/		/		/		/		/		/		/	
ส่วนกลาง ชั้น 14		/		/		/		/		/		/		/		/	
หน้าลิฟต์ ชั้น 14		/		/		/		/		/		/		/		/	
ส่วนกลาง ชั้น 15		/		/		/		/		/		/		/		/	
หน้าลิฟต์ ชั้น 15		/		/		/		/		/		/		/		/	
ส่วนกลาง ชั้น 16		/		/		/		/		/		/		/		/	
หน้าลิฟต์ ชั้น 16		/		/		/		/		/		/		/		/	

หมายเหตุ

ส่วนกลาง FL-10 ไม่ใส่กรวย

" FL-9 = "

" FL-7, 8, 11, 12, 14, 15, 16 = ใส่กล่องอุปกรณ์ลิฟต์

ผู้ตรวจ

ลงชื่อ

28/8/67

ผู้ตรวจ

ลงชื่อ

28/8/67

ผู้ตรวจ

ลงชื่อ

28/8/67

FRM-PMR-071 Rev.00/ 15 Aug 2

รหัสงาน	FP/FHC-M
รหัสเครื่องจักร	FHC
เลขที่ใบงาน	PM240700023
วันที่ปฏิบัติ	28/07/2024
ชื่ออาคาร	SRSK24 FL ส่วนกลาง ไน้ระบุ ไน้ระบุ ALL AREA

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ชุด Fire Host Cabinet (FHC)				
1	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
3	ตรวจเช็คประสิทธิภาพ	✓			
4	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			
5	ตรวจเช็ค (ฟังก์ชั่น) การทำงาน	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. มุฮัมมัดหิลมี แวนะไล

2. วีระนันท์ คณานิต

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เพ็งทับ

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

28/7/67

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนท์ไฟฟ์		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง										วันที่ตรวจสอบ 28/7/67		รหัสอุปกรณ์ FHC			
อาคาร		ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระจก/กุญแจ		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ	
รายการ		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
Lobby ชั้น G		✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓	
หน้าลิฟต์ ชั้น G		✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓	
ลานจอด ชั้น 2		✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓	
หน้าลิฟต์ ชั้น 2		✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓	
ลานจอด ชั้น 3		✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓	
หน้าลิฟต์ ชั้น 3		✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓	
ลานจอด ชั้น 4		✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓	
หน้าลิฟต์ ชั้น 4		✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓	
ลานจอด ชั้น 5		✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓	
หน้าลิฟต์ ชั้น 5		✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓	
ส่วนกลาง ชั้น 6		✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓	
หน้าลิฟต์ ชั้น 6		✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓	
ส่วนกลาง ชั้น 7		✓		✓		✓		✓		-		✓	✓	✓		✓	✓
หน้าลิฟต์ ชั้น 7		✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓	
ส่วนกลาง ชั้น 8		✓		✓		✓		✓		-		✓	✓	✓		✓	✓
หน้าลิฟต์ ชั้น 8		✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓	
ส่วนกลาง ชั้น 9		✓		✓		✓		✓		-		✓	✓	✓		✓	✓
หน้าลิฟต์ ชั้น 9		✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓	
ส่วนกลาง ชั้น 10		✓		✓		✓		✓		-		✓	✓	✓		✓	✓
หน้าลิฟต์ ชั้น 10		✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓	
ส่วนกลาง ชั้น 11		✓		✓		✓		✓		-		✓	✓	✓		✓	✓
หน้าลิฟต์ ชั้น 11		✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓	
ส่วนกลาง ชั้น 12		✓		✓		✓		✓		-		✓	✓	✓		✓	✓
หน้าลิฟต์ ชั้น 12		✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓	
ส่วนกลาง ชั้น 14		✓		✓		✓		✓		-		✓	✓	✓		✓	✓
หน้าลิฟต์ ชั้น 14		✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓	
ส่วนกลาง ชั้น 15		✓		✓		✓		✓		-		✓	✓	✓		✓	✓
หน้าลิฟต์ ชั้น 15		✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓	
ส่วนกลาง ชั้น 16		✓		✓		✓		✓		-		✓	✓	✓		✓	✓
หน้าลิฟต์ ชั้น 16		✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓	

หมายเหตุ

ลงชื่อ

28/7/67

ลงนาม

28/7/67

ผู้ตรวจสอบ

28/7/67

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

รหัสงาน	FA/FCP-Q
รหัสเครื่องจักร	FIRE ALARM CONTROL PANEL
เลขที่ใบงาน	PM240900026
วันที่ปฏิบัติ	12/09/2024
ชื่ออาคาร	SRSK24 G ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Control Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Fire Alarm Control Panel				
1	ตรวจเช็คสภาพสายสัญญาณภายในตู้	✓			
2	ตรวจเช็คไฟ SHOWตู้ FCP	✓			
3	ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายให้ระบบ	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายให้ระบบ.....220.....VAC				
4	ตรวจสอบอุปกรณ์ Manual	✓			
5	ตรวจเช็คจอแสดงผล (LCD DISPLAY)	✓			
6	ตรวจเช็คชุด GRAPHIC ANNUNCIATER	✓			
7	ตรวจเช็ค BATTERY	✓			
	รวม.....25.47.....VDC				
	ตรวจเช็คไฟชาร์จ BATTERY.....05.....VDC				
	No2.....12.72.....VDC				
	No1.....12.75.....VDC				
8	ตรวจเช็คสภาพตู้ FCP	✓			
9	ทดสอบ FUNCTION การทำงานที่ตู้ FCP	✓			
10	ตรวจเช็คจุดต่อ และ SOCKET สาย	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ณัฐพล เพ็งทับ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เพ็งทับ

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	FA/FCP-Q
รหัสเครื่องจักร	FIRE ALARM CONTROL PANEL
เลขที่ใบงาน	PM241200026
วันที่ปฏิบัติ	13/12/2024
ชื่ออาคาร	SRSK24 G ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Control Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Fire Alarm Control Panel				
1	ตรวจเช็คสภาพสายสัญญาณภายในตู้	✓			
2	ตรวจเช็คไฟ SHOWตู้ FCP	✓			
3	ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายให้ระบบ	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายให้ระบบ.....227.....VAC				
4	ตรวจสอบอุปกรณ์ Manual	✓			
5	ตรวจเช็คจอแสดงผล (LCD DISPLAY)	✓			
6	ตรวจเช็คชุด GRAPHIC ANNUNCIATER	✓			
7	ตรวจเช็ค BATTERY	✓			
	รวม.....23.50.....VDC				
	No2.....13.72.....VDC				
	ตรวจเช็คไฟชาร์จ BATTERY.....23.62.....VDC				
	No1.....13.68.....VDC				
8	ตรวจเช็คสภาพตู้ FCP	✓			
9	ทดสอบ FUNCTION การทำงานที่ตู้ FCP	✓			
10	ตรวจเช็คจุดต่อ และ SOCKET สาย	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ณัฐพล เเพ้งทับ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เเพ้งทับ

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	FA/FCP-4Me
รหัสเครื่องจักร	FIRE ALARM CONTROL PANEL
เลขที่ใบงาน	PM241000055
วันที่ปฏิบัติ	31/10/2024
ชื่ออาคาร	SRSK24 G ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Control Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Fire Alarm Control Panel				
1	ตรวจเช็ค BATTERY	✓			
	No1.....13.77.....VDC				
	รวม.....23.57.....VDC				
	ตรวจเช็คไฟชาร์จ BATTERY.....23.65.....VDC				
	No2.....13.79.....VDC				
2	ตรวจเช็คสภาพตู้ FCP	✓			
3	ทดสอบ FUNCTION การทำงานที่ตู้ FCP	✓			
4	ตรวจเช็คจุดต่อ และ SOCKET สาย	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพสายสัญญาณภายในตู้	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOWตู้ FCP	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายให้ระบบ	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายให้ระบบ.....228.....VAC				
8	ตรวจเช็คชุด GRAPHIC ANNUNCIATER	✓			
9	ตรวจสอบอุปกรณ์ Manual	✓			
10	ตรวจเช็คจอแสดงผล (LCD DISPLAY)	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ทรงสิทธิ์ สุพร

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

ภาคผนวก ค-2

เอกสารตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้า

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GENERATOR NO.01
เลขที่ใบงาน	PM240700001
วันที่ปฏิบัติ	04/07/2024
ชื่ออาคาร	SRSK24 G ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Generaetor Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คตู้ GPC				
1	วัดแรงดัน	✓			
	R-S.....401.....โวลต์				
	S-T.....400.....โวลต์				
	T-R.....402.....โวลต์				
2	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP.....118.27.....ชม.				
	START.....118.12.....ชม.				
3	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....3.....แอมป์				
4	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50.....HZ				
5	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
2	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....610.....ลิตร				
3	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
4	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
5	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
7	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
8	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
9	ตรวจเช็คสายพาน	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
10	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์แทนเครื่อง	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
14	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์					
1	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....149.....F				
2	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....118.12.....ชม.				
	STOP.....118.27.....ชม.				
3	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....102.....PSI				
4	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1500.....RPM				
5	เวลา	✓			
	START.....11.30.....น.				
	STOP.....11.45.....น.				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.มูฮำมัดหิลมี แวนะไล

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เท่งทับ

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

รหัสงานRE/GEN-W

รหัสเครื่องจักรGENERRATOR NO.01

เลขที่ใบงานPM240700010

วันที่ปฏิบัติ11/07/2024

ชื่ออาคารSRSK24 | G | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | Generaetor Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คตู้ GPC				
1	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50.....HZ				
2	วัดแรงดัน	✓			
	S-T.....397.....โวลต์				
	R-S.....395.....โวลต์				
	T-R.....397.....โวลต์				
3	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....0.5.....แอมป์				
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
5	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....118.28.....ชม.				
	STOP.....118.45.....ชม.				
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....118.28.....ชม.				
	STOP.....118.45.....ชม.				
2	เวลา	✓			
	START.....10.56.....น.				
	STOP.....11.15.....น.				
3	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น.....159.....F				
4	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....100.....PSI				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
5	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1500.....RPM				
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คอุปกรณ์แท่นเครื่อง	✓			
4	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
5	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....610.....ลิตร				
6	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
7	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
11	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
13	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ณัฐพล เท่งทับ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เท่งทับ

หมายเหตุ

- รายละเอียด -
- สาเหตุ -
- คำแนะนำ -
- การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GENERATOR NO.01
เลขที่ใบงาน	PM240700011
วันที่ปฏิบัติ	18/07/2024
ชื่ออาคาร	SRSK24 G ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Generaetor Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....101.....PSI				
2	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1500.....RPM				
3	เวลา	✓			
	STOP.....9.17.....น.				
	START.....9.02.....น.				
4	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....118.45.....ชม.				
	STOP.....119.00.....ชม.				
5	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....156.....F				
	ตรวจเช็คตู้ GPC				
1	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....118.45.....ชม.				
	STOP.....119.00.....ชม.				
2	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50.....HZ				
3	วัดแรงดัน	✓			
	S-T.....400.....โวลต์				
	R-S.....401.....โวลต์				
	T-R.....402.....โวลต์				
4	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ไฟชาร์จ BATTERY.....0.5.....แอมป์				
5	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
5	ตรวจเช็คอุปกรณ์แทนเครื่อง	✓			
6	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
7	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....610.....ลิตร				
8	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
9	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
13	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
14	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ณัฐพล เพ็งทับ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เพ็งทับ

หมายเหตุ

- รายละเอียด -
- สาเหตุ -
- คำแนะนำ -
- การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GENERRATOR NO.01
เลขที่ใบงาน	PM240700020
วันที่ปฏิบัติ	25/07/2024
ชื่ออาคาร	SRSK24 G ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Generaetor Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คตู้ GPC				
1	วัดแรงดัน	✓			
	S-T.....396.....โวลต์				
	T-R.....396.....โวลต์				
	R-S.....395.....โวลต์				
2	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50.....HZ				
3	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....0.5.....แอมป์				
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
5	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....119.00.....ชม.				
	STOP.....119.15.....ชม.				
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
2	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
4	ตรวจเช็คอุปกรณ์แทนเครื่อง	✓			
5	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
6	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....605.....ลิตร				
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
8	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
10	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
11	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
12	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
13	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	เวลา	✓			
	START.....9.18.....น.				
	STOP.....9.35.....น.				
2	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....119.00.....ชม.				
	STOP.....119.15.....ชม.				
3	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น.....156.....F				
4	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....100.....PSI				
5	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1500.....RPM				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ณัฐพล เพ็งทับ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เพ็งทับ

หมายเหตุ

- รายละเอียด -
- สาเหตุ -
- คำแนะนำ -
- การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GENERATOR NO.01
เลขที่ใบงาน	PM240800001
วันที่ปฏิบัติ	01/08/2024
ชื่ออาคาร	SRSK24 G ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Generaetor Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คอุปกรณ์แทนเครื่อง	✓			
2	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....595.....ลิตร				
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
6	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
9	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
12	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
14	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....119.20.....ชม.				
	STOP.....119.35.....ชม.				
2	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....156.....F				
3	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....102.....PSI				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
4	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1500....RPM				
5	เวลา	✓			
	START.....10.28.....น.				
	STOP.....10.44.....น.				
	ตรวจเช็คตู้ GPC				
1	วัดแรงดัน	✓			
	S-T.....400.....โวลต์				
	T-R.....402.....โวลต์				
	R-S.....401.....โวลต์				
2	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
3	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP.....119.35.....ชม.				
	START.....119.20.....ชม.				
4	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....0.5.....แอมป์				
5	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50.....HZ				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ณัฐพล เพ็งทับ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เพ็งทับ

หมายเหตุ

- รายละเอียด -
- สาเหตุ -
- คำแนะนำ -
- การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GENERATOR NO.01
เลขที่ใบงาน	PM240800010
วันที่ปฏิบัติ	08/08/2024
ชื่ออาคาร	SRSK24 G ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Generaetor Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....155.....F				
2	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....104.....PSI				
3	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1500.....RPM				
4	เวลา	✓			
	START.....09.36.....น.				
	STOP.....09.45.....น.				
5	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....119.35.....ชม.				
	STOP.....119.50.....ชม.				
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
2	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
4	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
5	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
8	ตรวจเช็คอุปกรณ์แท่นเครื่อง	✓			
9	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
10	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....590.....ลิตร				
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
14	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	ตรวจเช็คตู้ GPC				
1	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....0.5.....แอมป์				
2	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
3	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP.....119.50.....ชม.				
	START.....119.35.....ชม.				
4	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50.....HZ				
5	วัดแรงดัน	✓			
	R-S.....394.....โวลต์				
	T-R.....395.....โวลต์				
	S-T.....394.....โวลต์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กิตติวินท์ ตาแก้ว

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เท่งทับ

หมายเหตุ

- รายละเอียด -
- สาเหตุ -
- คำแนะนำ -
- การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GENERATOR NO.01
เลขที่ใบงาน	PM240800011
วันที่ปฏิบัติ	15/08/2024
ชื่ออาคาร	SRSK24 G ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Generaetor Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คตู้ GPC				
1	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....0.3.....แอมป์				
2	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
3	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....119.50.....ชม.				
	STOP.....120.05.....ชม.				
4	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50.....HZ				
5	วัดแรงดัน	✓			
	S-T.....399.....โวลต์				
	T-R.....399.....โวลต์				
	R-S.....398.....โวลต์				
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
3	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
4	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
5	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
6	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....590.....ลิตร				
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
10	ตรวจเช็คอุปกรณ์แทนเครื่อง	✓			
11	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
12	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
13	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์					
1	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น.....159.....F				
2	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....100.....PSI				
3	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1500.....RPM				
4	เวลา	✓			
	START.....9.11.....น.				
	STOP.....9.26.....น.				
5	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....119.50.....ชม.				
	STOP.....120.05.....ชม.				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ณัฐพล เท่งทับ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เท่งทับ

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GENERATOR NO.01
เลขที่ใบงาน	PM240800020
วันที่ปฏิบัติ	22/08/2024
ชื่ออาคาร	SRSK24 G ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Generaetor Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....100.....PSI				
2	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1500.....RPM				
3	เวลา	✓			
	START.....16.37.....น.				
	STOP.....16.53.....น.				
4	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....120.05.....ชม.				
	STOP.....120.20.....ชม.				
5	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....159.....F				
	ตรวจเช็คตู้ GPC				
1	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50.....HZ				
2	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP.....120.20.....ชม.				
	START.....120.05.....ชม.				
3	วัดแรงดัน	✓			
	T-R.....400.....โวลต์				
	S-T.....400.....โวลต์				
	R-S.....398.....โวลต์				
4	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ไฟชาร์จ BATTERY.....2.....แอมป์				
5	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
2	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
4	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
8	ตรวจเช็คอุปกรณ์แทนเครื่อง	✓			
9	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
10	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....585.....ลิตร				
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
14	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ณัฐพล เห่งทับ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เห่งทับ

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

รหัสงานRE/GEN-W

รหัสเครื่องจักรGENERATOR NO.01

เลขที่ใบงานPM240800024

วันที่ปฏิบัติ29/08/2024

ชื่ออาคารSRSK24 | G | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | Generaetor Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
4	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คอุปกรณ์แทนเครื่อง	✓			
8	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
9	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....580.....ลิตร				
10	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
11	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
12	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
14	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
	ตรวจเช็คตู้ GPC				
1	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP.....120.35.....ชม.				
	START.....120.20.....ชม.				
2	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50.....HZ				
3	วัตต์แรงดัน	✓			
	S-T.....400.....โวลต์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	T-R.....402.....โวลต์				
	R-S.....401.....โวลต์				
4	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....0.5.....แอมป์				
5	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....147.....F				
2	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....102.....PSI				
3	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1500.....RPM				
4	เวลา	✓			
	START.....9.12.....น.				
	STOP.....9.28.....น.				
5	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP.....120.35.....ชม.				
	START.....120.20.....ชม.				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ณัฐพล เพ็งทับ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เพ็งทับ

หมายเหตุ

- รายละเอียด -
- สาเหตุ -
- คำแนะนำ -
- การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GENERATOR NO.01
เลขที่ใบงาน	PM240900005
วันที่ปฏิบัติ	05/09/2024
ชื่ออาคาร	SRSK24 G ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Generaetor Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คตู้ GPC				
1	วัดแรงดัน	✓			
	R-S.....401.....โวลต์				
	S-T.....400.....โวลต์				
	T-R.....402.....โวลต์				
2	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....121.10.....ชม.				
	STOP.....121.25.....ชม.				
3	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50.....HZ				
4	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....0.3.....แอมป์				
5	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
6	ตรวจเช็คอุปกรณ์แทนเครื่อง	✓			
7	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
8	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....575.....ลิตร				
9	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
10	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
14	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....121.10.....ชม.				
	STOP.....121.25.....ชม.				
2	เวลา	✓			
	START.....10.43.....น.				
	STOP.....11.00.....น.				
3	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น.....188.....F				
4	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....96.....PSI				
5	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1500.....RPM				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ณัฐพล เท่งทับ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เท่งทับ

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GENERATOR NO.01
เลขที่ใบงาน	PM240900006
วันที่ปฏิบัติ	12/09/2024
ชื่ออาคาร	SRSK24 G ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Generaetor Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
2	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
3	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คอุปกรณ์แทนเครื่อง	✓			
7	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
8	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....545.....ลิตร				
9	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
10	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
11	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
	ตรวจเช็คตู้ GPC				
1	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP.....123.58.....ชม.				
	START.....123.43.....ชม.				
2	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....0.5.....แอมป์				
3	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50.....HZ				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
4	วัดแรงดัน	✓			
	S-T.....399.....โวลต์				
	R-S.....401.....โวลต์				
	T-R.....402.....โวลต์				
5	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....102.....PSI				
2	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1500.....RPM				
3	เวลา	✓			
	START.....9.21.....น.				
	STOP.....9.37.....น.				
4	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP.....123.58.....ชม.				
	START.....123.43.....ชม.				
5	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....154.....F				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ณัฐพล เพ็งทับ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เพ็งทับ

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GENERATOR NO.01
เลขที่ใบงาน	PM240900015
วันที่ปฏิบัติ	19/09/2024
ชื่ออาคาร	SRSK24 G ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Generaetor Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1500.....RPM				
2	เวลา	✓			
	START.....9.45.....น.				
	STOP.....10.01.....น.				
3	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....123.58.....ชม.				
	STOP.....124.13.....ชม.				
4	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....154.....F				
5	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....102.....PSI				
	ตรวจเช็คตู้ GPC				
1	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50.....HZ				
2	วัตต์แรงดัน	✓			
	R-S.....392.....โวลต์				
	S-T.....394.....โวลต์				
	T-R.....394.....โวลต์				
3	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....0.2.....แอมป์				
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
5	ชั่วโมงการทำงาน	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	STOP.....124.13.....ชม.				
	START.....123.58.....ชม.				
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
2	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
4	ตรวจเช็คอุปกรณ์แทนเครื่อง	✓			
5	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
6	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....540.....ลิตร				
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
11	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
12	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
13	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ณัฐพล เพ็งทับ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เพ็งทับ

หมายเหตุ

- รายละเอียด -
- สาเหตุ -
- คำแนะนำ -
- การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GENERRATOR NO.01
เลขที่ใบงาน	PM240900016
วันที่ปฏิบัติ	26/09/2024
ชื่ออาคาร	SRSK24 G ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Generaetor Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คตู้ GPC				
1	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....0.5.....แอมป์				
2	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
3	วัดแรงดัน	✓			
	S-T.....399.....โวลต์				
	T-R.....402.....โวลต์				
	R-S.....401.....โวลต์				
4	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP.....124.28.....ชม.				
	START.....124.13.....ชม.				
5	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50.....HZ				
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คอุปกรณ์แทนเครื่อง	✓			
2	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
5	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....540.....ลิตร				
6	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
7	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
10	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
14	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....147.....F				
2	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....124.13.....ชม.				
	STOP.....124.28.....ชม.				
3	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....103.....PSI				
4	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1500.....RPM				
5	เวลา	✓			
	STOP.....9.39.....น.				
	START.....9.21.....น.				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ณัฐพล เท่งทับ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เท่งทับ

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GENERATOR NO.01
เลขที่ใบงาน	PM241000001
วันที่ปฏิบัติ	03/10/2024
ชื่ออาคาร	SRSK24 G ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Generaetor Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คตู้ GPC				
1	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....124.28.....ชม.				
	STOP.....124.43.....ชม.				
2	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50.....HZ				
3	วัดแรงดัน	✓			
	T-R.....402.....โวลต์				
	R-S.....401.....โวลต์				
	S-T.....399.....โวลต์				
4	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....0.5.....แอมป์				
5	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
4	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
5	ตรวจเช็คอุปกรณ์แทนเครื่อง	✓			
6	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
7	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....530.....ลิตร				
8	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
9	ตรวจเช็คสายพาน	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
10	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
13	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
14	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP.....124.43.....ชม.				
	START.....124.28.....ชม.				
2	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....159.....F				
3	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....101.....PSI				
4	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1500.....RPM				
5	เวลา	✓			
	START.....14.30.....น.				
	STOP.....14.45.....น.				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.มุฮัมมัดหิลมี แวนะไล

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา --

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GENERATOR NO.01
เลขที่ใบงาน	PM241000010
วันที่ปฏิบัติ	10/10/2024
ชื่ออาคาร	SRSK24 G ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Generaetor Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
5	ตรวจเช็คอุปกรณ์แทนเครื่อง	✓			
6	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
10	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
11	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
12	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....540.....ลิตร				
13	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	✓			
	ตรวจเช็คตู้ GPC				
1	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP.....124.58.....ชม.				
	START.....124.43.....ชม.				
2	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50.....HZ				
3	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....0.5.....แอมป์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
5	วัดแรงดัน	✓			
	R-S.....401.....โวลต์				
	S-T.....408.....โวลต์				
	T-R.....402.....โวลต์				
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....100.....PSI				
2	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1500.....RPM				
3	เวลา	✓			
	START.....11.05.....น.				
	STOP.....11.21.....น.				
4	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....124.43.....ชม.				
	STOP.....124.58.....ชม.				
5	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....156.....F				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ณัฐพล เท่งทับ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เท่งทับ

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GENERATOR NO.01
เลขที่ใบงาน	PM241000011
วันที่ปฏิบัติ	17/10/2024
ชื่ออาคาร	SRSK24 G ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Generaetor Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
2	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
3	ตรวจเช็คอุปกรณ์แท่นเครื่อง	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
5	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
7	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
8	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
9	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....540.....ลิตร				
10	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
14	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
	ตรวจเช็คตู้ GPC				
1	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP.....125.13.....ชม.				
	START.....124.58.....ชม.				
2	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
3	วัดแรงดัน	✓			
	T-R.....397.....โวลต์				
	S-T.....398.....โวลต์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	R-S.....396.....โวลต์				
4	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50.....HZ				
5	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....0.5.....แอมป์				
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....100.....PSI				
2	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1500.....RPM				
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....159.....F				
4	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....124.58.....ชม.				
	STOP.....125.13.....ชม.				
5	เวลา	✓			
	START.....12.41.....น.				
	STOP.....12.58.....น.				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ณัฐพล เท่งทับ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เท่งทับ

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GENERATOR NO.01
เลขที่ใบงาน	PM241000020
วันที่ปฏิบัติ	24/10/2024
ชื่ออาคาร	SRSK24 G ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Generaetor Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คตู้ GPC				
1	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....0.5.....แอมป์				
2	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
3	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP.....125.28.....ชม.				
	START.....125.13.....ชม.				
4	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50.....HZ				
5	วัดแรงดัน	✓			
	S-T.....400.....โวลต์				
	R-S.....401.....โวลต์				
	T-R.....402.....โวลต์				
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....101.....PSI				
2	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1500.....RPM				
3	เวลา	✓			
	STOP.....10.51.....น.				
	START.....10.34.....น.				
4	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....125.13.....ชม.				
	STOP.....125.28.....ชม.				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
5	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น.....158.....F				
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
3	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
4	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
5	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
8	ตรวจเช็คอุปกรณ์แทนเครื่อง	✓			
9	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
10	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....530.....ลิตร				
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
14	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ณัฐพล เพ็งทับ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เพ็งทับ

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GENERATOR NO.01
เลขที่ใบงาน	PM241000024
วันที่ปฏิบัติ	31/10/2024
ชื่ออาคาร	SRSK24 G ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Generaetor Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
2	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คอุปกรณ์แทนเครื่อง	✓			
7	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
8	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....520.....ลิตร				
9	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
10	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
12	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
14	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
	ตรวจเช็คตู้ GPC				
1	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
2	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50.....HZ				
3	วัดแรงดัน	✓			
	R-S.....232.....โวลต์				
	S-T.....231.....โวลต์				
	T-R.....231.....โวลต์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
4	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....0.5.....แอมป์				
5	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....125.32.....ชม.				
	STOP.....125.47.....ชม.				
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....100.....PSI				
2	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1500.....RPM				
3	เวลา	✓			
	START.....12.47.....น.				
	STOP.....13.02.....น.				
4	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....125.32.....ชม.				
	STOP.....125.47.....ชม.				
5	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....159.....F				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ณัฐพล เท่งทับ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เท่งทับ

หมายเหตุ

- รายละเอียด -
- สาเหตุ -
- คำแนะนำ -
- การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GENERATOR NO.01
เลขที่ใบงาน	PM241100005
วันที่ปฏิบัติ	07/11/2024
ชื่ออาคาร	SRSK24 G ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Generaetor Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คตู้ GPC				
1	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....125.47.....ชม.				
	STOP.....126.09.....ชม.				
2	วัดแรงดัน	✓			
	R-S.....401.....โวลต์				
	S-T.....399.....โวลต์				
	T-R.....402.....โวลต์				
3	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....0.5.....แอมป์				
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
5	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50.....HZ				
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1500.....RPM				
2	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP.....126.09.....ชม.				
	START.....125.47.....ชม.				
3	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....104.....PSI				
4	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....150.....F				
5	เวลา	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	STOP.....10.45.....น.				
	START.....10.30.....น.				
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
3	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
4	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
5	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	✓			
7	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....519.....ลิตร				
8	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
13	ตรวจเช็คอุปกรณ์แทนเครื่อง	✓			
14	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กิตติวินท์ ตาแก้ว

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เท่งทับ

หมายเหตุ

- รายละเอียด -
- สาเหตุ -
- คำแนะนำ -
- การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GENERATOR NO.01
เลขที่ใบงาน	PM241100006
วันที่ปฏิบัติ	14/11/2024
ชื่ออาคาร	SRSK24 G ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Generaetor Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....106.....PSI				
2	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1500.....RPM				
3	เวลา	✓			
	STOP.....15.05.....น.				
	START.....14.50.....น.				
4	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....126.09.....ชม.				
	STOP.....126.25.....ชม.				
5	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....149.....F				
	ตรวจเช็คตู้ GPC				
1	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP.....126.25.....ชม.				
	START.....126.09.....ชม.				
2	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50.....HZ				
3	วัดแรงดัน	✓			
	S-T.....397.....โวลต์				
	T-R.....396.....โวลต์				
	R-S.....395.....โวลต์				
4	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ไฟชาร์จ BATTERY.....0.5.....แอมป์				
5	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คอุปกรณ์แทนเครื่อง	✓			
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
10	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
11	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....518.....ลิตร				
12	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
13	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
14	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กิตติวินท์ ตาแก้ว

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เท่งทับ

หมายเหตุ

- รายละเอียด -
- สาเหตุ -
- คำแนะนำ -
- การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

รหัสงานRE/GEN-W

รหัสเครื่องจักรGENERATOR NO.01

เลขที่ใบงานPM241100015

วันที่ปฏิบัติ21/11/2024

ชื่ออาคารSRSK24 | G | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | Generaetor Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คตู้ GPC				
1	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....0.5.....แอมป์				
2	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
3	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....126.25.....ชม.				
	STOP.....126.42.....ชม.				
4	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50.....HZ				
5	วัดแรงดัน	✓			
	S-T.....400.....โวลต์				
	T-R.....402.....โวลต์				
	R-S.....401.....โวลต์				
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
2	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
4	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
6	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
9	ตรวจเช็คอุปกรณ์แท่นเครื่อง	✓			
10	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
11	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....520.....ลิตร				
12	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
13	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....154.....F				
2	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1500.....RPM				
3	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....101.....PSI				
4	เวลา	✓			
	START.....14.14.....น.				
	STOP.....14.33.....น.				
5	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP.....126.42.....ชม.				
	START.....126.25.....ชม.				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.พงศธร บุญศรี

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เท่งทับ

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GENERATOR NO.01
เลขที่ใบงาน	PM241100019
วันที่ปฏิบัติ	28/11/2024
ชื่ออาคาร	SRSK24 G ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Generaetor Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คอุปกรณ์แท่นเครื่อง	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
3	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
4	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
5	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
11	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
12	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
13	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....520.....ลิตร				
14	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
	ตรวจเช็คตู้ GPC				
1	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50.....HZ				
2	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP.....126.58.....ชม.				
	START.....126.42.....ชม.				
3	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....0.5.....แอมป์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
5	วัดแรงดัน	✓			
	R-S.....401.....โวลต์				
	S-T.....400.....โวลต์				
	T-R.....402.....โวลต์				
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	เวลา	✓			
	START.....13.37.....น.				
	STOP.....13.54.....น.				
2	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....100.....PSI				
3	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1500.....RPM				
4	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....159.....F				
5	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....126.42.....ชม.				
	STOP.....126.58.....ชม.				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ณัฐพล เท่งทับ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เท่งทับ

หมายเหตุ

- รายละเอียด -
- สาเหตุ -
- คำแนะนำ -
- การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GENERATOR NO.01
เลขที่ใบงาน	PM241200005
วันที่ปฏิบัติ	05/12/2024
ชื่ออาคาร	SRSK24 G ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Generaetor Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คตู้ GPC				
1	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....126.58.....ชม.				
	STOP.....127.13.....ชม.				
2	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50.....HZ				
3	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....3.....แอมป์				
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
5	วัดแรงดัน	✓			
	R-S.....401.....โวลต์				
	S-T.....400.....โวลต์				
	T-R.....402.....โวลต์				
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....158.....F				
2	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....126.58.....ชม.				
	STOP.....127.13.....ชม.				
3	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....99.....PSI				
4	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1500.....RPM				
5	เวลา	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	START.....16.10.....น.				
	STOP.....16.25.....น.				
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คอุปกรณ์แทนเครื่อง	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
5	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
7	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
8	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
9	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
10	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....500.....ลิตร				
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	✓			
14	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.พงศธร บุญศรี 2.มุฮัมมัดหิลมี แวนะไล

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เท่งทับ

หมายเหตุ

- รายละเอียด -
- สาเหตุ -
- คำแนะนำ -
- การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GENERATOR NO.01
เลขที่ใบงาน	PM241200006
วันที่ปฏิบัติ	12/12/2024
ชื่ออาคาร	SRSK24 G ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Generaetor Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
4	ตรวจเช็คอุปกรณ์แท่นเครื่อง	✓			
5	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
6	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....500.....ลิตร				
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
8	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	✓			
14	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
	ตรวจเช็คตู้ GPC				
1	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....127.13.....ชม.				
	STOP.....127.27.....ชม.				
2	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50.....HZ				
3	วัตต์แรงดัน	✓			
	R-S.....396.....โวลต์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	S-T.....397.....โวลต์				
	T-R.....397.....โวลต์				
4	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....3.....แอมป์				
5	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....127.13.....ชม.				
	STOP.....127.27.....ชม.				
2	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....141.....F				
3	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....104.....PSI				
4	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1500.....RPM				
5	เวลา	✓			
	STOP.....15.56.....น.				
	START.....15.41.....น.				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กิตติวินท์ ตาแก้ว

2.มุฮัมมัดหิลมี แวนะไล

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

- รายละเอียด -
- สาเหตุ -
- คำแนะนำ -
- การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GENERATOR NO.01
เลขที่ใบงาน	PM241200015
วันที่ปฏิบัติ	19/12/2024
ชื่ออาคาร	SRSK24 G ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Generaetor Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คตู้ GPC				
1	วัดแรงดัน	✓			
	T-R.....402.....โวลต์				
	R-S.....401.....โวลต์				
	S-T.....309.....โวลต์				
2	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP.....10.43.....ชม.				
	START.....10.28.....ชม.				
3	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50.....HZ				
4	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....0.5.....แอมป์				
5	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....127.28.....ชม.				
	STOP.....127.43.....ชม.				
2	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....103.....PSI				
3	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1500.....RPM				
4	เวลา	✓			
	START.....10.09.....น.				
	STOP.....10.25.....น.				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
5	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น.....149.....F				
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
3	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....505.....ลิตร				
4	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คอุปกรณ์แทนเครื่อง	✓			
7	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
11	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
12	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
13	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
14	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ณัฐพล เท่งทับ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เท่งทับ

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GENERATOR NO.01
เลขที่ใบงาน	PM241200017
วันที่ปฏิบัติ	26/12/2024
ชื่ออาคาร	SRSK24 G ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Generaetor Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1500.....RPM				
2	เวลา	✓			
	STOP.....11.44.....น.				
	START.....11.27.....น.				
3	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....127.43.....ชม.				
	STOP.....127.58.....ชม.				
4	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....154.....F				
5	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....101.....PSI				
	ตรวจเช็คตู้ GPC				
1	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50.....HZ				
2	วัตต์แรงดัน	✓			
	R-S.....401.....โวลต์				
	T-R.....402.....โวลต์				
	S-T.....399.....โวลต์				
3	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
4	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....0.5.....แอมป์				
5	ชั่วโมงการทำงาน	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	STOP.....127.58.....ชม.				
	START.....127.43.....ชม.				
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
4	ตรวจเช็คอุปกรณ์แทนเครื่อง	✓			
5	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
6	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....500.....ลิตร				
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
8	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
10	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
12	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
13	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ณัฐพล เห่งทับ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เห่งทับ

หมายเหตุ

- รายละเอียด -
- สาเหตุ -
- คำแนะนำ -
- การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

ภาคผนวก ค-3

เอกสารรายการจัดบันทึกมิเตอร์น้ำประปา และไฟฟ้า

ตารางจัดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน..... <u>กุมภาพันธ์</u>พ.ศ. <u>๖๗</u> <u>๓๘๓๖.๒๖๘</u>				หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์	
วันที่	No. 10 kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย) x 1000	No. 31 On Peak (kW)	No. 32 Off Peak (kW)	ผู้บันทึก
1	3840.672	4	0.000	0.184	
2	3845.032	5	0.244	0.284	
3	3849.828	4	0.256	0.284	
4	3853.262	4	0.256	0.288	
5	3857.892	4	0.256	0.288	
6	3862.292	6	0.256	0.288	
7	3866.704	4	0.256	0.288	
8	3871.332	5	0.256	0.288	
9	3875.448	4	0.256	0.288	
10	3879.540	4	0.256	0.288	
11	3883.780	4	0.256	0.288	
12	3887.428	4	0.264	0.288	
13	3891.708	4	0.264	0.288	
14	3895.680	4	0.264	0.288	
15	3899.792	4	0.264	0.288	
16	3903.892	4	0.264	0.288	
17	3907.900	4	0.264	0.288	
18	3911.536	4	0.264	0.288	
19	3915.806	4	0.264	0.288	
20	3919.584	4	0.264	0.288	
21	3923.576	4	0.264	0.288	
22	3927.192	4	0.264	0.288	
23	3931.616	4	0.264	0.288	
24	3935.676	4	0.264	0.288	
25	3939.126	4	0.264	0.288	
26	3943.180	4	0.264	0.288	
27	3946.712	3	0.264	0.288	
28	3950.332	4	0.264	0.288	
29	3953.932	3	0.264	0.288	
30	3958.118	5	0.264	0.288	
31	3962.526	4	0.264	0.288	
บันทึกเพิ่มเติม					
126.26					
ผู้ตรวจสอบ.....หัวหน้าช่างเทคนิค..... <u>31/7/67</u>รับทราบโดย..... <u>31/7/67</u>ผู้จัดการอาคาร.....					

FRM-PMR-060 Rev.00/ 15 Aug 2020

ตารางจัดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน.....กันยายน.....พ.ศ.2567.....				หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์	
วันที่	No. 10 kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย) x 1000	No. 31 On Peak (kW)	No. 32 Off Peak (kW)	ผู้บันทึก
1	4110.216	4	0.000	0.192	
2	4115.625	5	0.000	0.268	
3	4119.126	4	0.244	0.268	
4	4123.626	4	0.244	0.268	
5	4128.924	4	0.244	0.268	
6	4131.996	4	0.277	0.268	
7	4136.418	5	0.281	0.268	
8	4140.468	4	0.281	0.268	
9	4145.264	5	0.281	0.268	
10	4150.070	5	0.281	0.281	
11	4154.735	4	0.281	0.281	
12	4159.267	5	0.281	0.281	
13	4163.507	4	0.281	0.281	
14	4167.651	4	0.281	0.281	
15	4172.302	5	0.281	0.281	
16	4176.124	4	0.281	0.281	
17	4180.469	4	0.281	0.281	
18	4184.819	4	0.281	0.281	
19	4189.725	4	0.281	0.281	
20	4192.946	4	0.281	0.281	
21	4196.936	4	0.281	0.281	
22	4200.946	4	0.281	0.281	
23	4205.492	5	0.281	0.281	
24	4209.836	4	0.281	0.281	
25	4213.679	4	0.281	0.281	
26	4217.508	4	0.281	0.281	
27	4221.898	4	0.281	0.281	
28	4226.097	5	0.281	0.281	
29	4230.477	4	0.281	0.281	
30	4235.561	5	0.281	0.281	
31					
บันทึกเพิ่มเติม					
128.986.					
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>ผู้ตรวจสอบ.....</div> <div>หัวหน้าช่างเทคนิค.....30/9/67</div> <div>รับทราบโดย.....</div> <div>ผู้จัดการอาคาร.....30/9/67</div> </div>					

ตารางจดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน.....พ.ศ.				หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์	
วันที่	No. 10 kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย) x 1000	No. 31 On Peak (kW)	No. 32 Off Peak (kW)	ผู้บันทึก
1	4240.102	5	0.000	0.198	
2	4244.541	4	0.303	0.261	
3	4248.839	4	0.303	0.261	
4	4252.950	4	0.303	0.261	
5	4257.104	5	0.303	0.261	
6	4261.163	4	0.303	0.261	
7	4265.603	4	0.303	0.261	
8	4269.259	4	0.303	0.261	
9	4273.301	4	0.304	0.262	
10	4277.946	4	0.304	0.262	
11	4282.725	5	0.304	0.262	
12	4286.974	4	0.304	0.262	
13	4290.728	4	0.304	0.262	
14	4294.689	4	0.304	0.262	
15	4298.299	4	0.304	0.262	
16	4303.119	5	0.304	0.262	
17	4307.201	4	0.304	0.262	
18	4311.652	4	0.304	0.262	
19	4315.901	4	0.304	0.262	
20	4319.622	4	0.304	0.262	
21	4324.001	5	0.304	0.262	
22	4328.009	3	0.304	0.262	
23	4331.414	4	0.304	0.262	
24	4335.432	4	0.304	0.262	
25	4339.824	4	0.304	0.262	
26	4344.590	5	0.304	0.262	
27	4349.252	5	0.304	0.282	
28	4354.574	5	0.304	0.282	
29	4358.083	4	0.304	0.285	
30	4363.219	5	0.304	0.285	
31	4367.823	4	0.304	0.285	
					บันทึกเพิ่มเติม
					132.262.
ผู้ตรวจสอบ หัวหน้าช่างเทคนิค 31 / 10 / 67 รับทราบโดย... .. ผู้จัดการอาคาร 31 / 10 / 67					

ตารางจัดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน พ.ศ. 2567

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์

วันที่	No. 10 kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย) x 1000	No. 31 On Peak (kW)	No. 32 Off Peak (kW)	ผู้บันทึก
1	4372.038	5	0.000	0.215	
2	4374.665	4	0.244	0.271	
3	4380.824	4	0.244	0.271	
4	4385.033	5	0.244	0.275	
5	4389.325	4	0.244	0.275	
6	4393.470	4	0.244	0.275	
7	4397.350	4	0.279	0.275	
8	4401.068	4	0.279	0.275	
9	4405.326	4	0.279	0.275	
10	4409.419	4	0.279	0.275	
11	4413.926	4	0.279	0.275	
12	4418.039	5	0.279	0.275	
13	4422.330	4	0.279	0.275	
14	4426.700	4	0.279	0.291	
15	4431.036	5	0.279	0.291	
16	4435.131	4	0.279	0.291	
17	4439.077	4	0.279	0.291	
18	4443.749	4	0.279	0.291	
19	4447.630	4	0.279	0.291	
20	4451.837	4	0.280	0.291	
21	4455.858	4	0.280	0.291	
22	4459.822	4	0.280	0.291	
23	4464.131	5	0.297	0.291	
24	4468.003	4	0.291	0.291	
25	4472.747	4	0.297	0.291	
26	4476.957	4	0.297	0.291	
27	4481.367	5	0.297	0.291	
28	4485.347	4	0.297	0.291	
29	4488.879	3	0.297	0.291	
30	4492.427	4	0.297	0.291	
31					

บันทึกเพิ่มเติม

124.608.

ผู้ตรวจสอบ... หัวหน้าช่างเทคนิค 30/11/67 รับทราบโดย... ผู้จัดการอาคาร 30/11/67

ตารางจัดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน..... <u>กันยายน</u>พ.ศ. <u>2567</u>				หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์	
วันที่	No. 10 kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย) x 1000	No. 31 On Peak (kW)	No. 32 Off Peak (kW)	ผู้บันทึก
1	4496.041	4	0.000	0.165	
2	4499.590	3	0.000	0.249	
3	4503.143	4	0.209	0.249	
4	4507.288	4	0.262	0.249	
5	4511.398	4	0.262	0.249	
6	4515.668	4	0.262	0.272	
7	4519.803	4	0.262	0.272	
8	4523.760	4	0.262	0.272	
9	4527.918	4	0.262	0.272	
10	4532.061	5	0.262	0.274	
11	4536.251	4	0.262	0.274	
12	4540.563	4	0.262	0.274	
13	4544.472	4	0.275	0.274	
14	4548.068	4	0.275	0.274	
15	4551.213	3	0.275	0.274	
16	4554.545	3	0.275	0.274	
17	4557.694	3	0.275	0.274	
18	4560.873	3	0.275	0.274	
19	4564.161	4	0.275	0.274	
20	4567.223	3	0.275	0.274	
21	4570.245	3	0.275	0.274	
22	4573.101	3	0.275	0.274	
23	4576.161	3	0.275	0.274	
24	4579.069	3	0.275	0.274	
25	4582.186	3	0.275	0.274	
26	4585.373	3	0.275	0.274	
27	4588.695	3	0.275	0.274	
28	4592.127	4	0.275	0.274	
29	4595.251	3	0.275	0.274	
30	4598.111	3	0.275	0.274	
31	4601.264	3	0.277	0.274	
บันทึกเพิ่มเติม					
108.84					
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่างเทคนิค		31/12/67	รับทราบ	ผู้จัดการอาคาร 31/12/67

ตารางจุดมิเตอร์น้ำประปา ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๖๗

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์

เวลาบันทึก 07.00 น.

วันที่	มิเตอร์ 0354		มิเตอร์.....		มิเตอร์.....	
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง
1	64991	31				
2	65026	35				
3	65033	7				
4	65133	30				
5	65195	62				
6	65204	39				
7	65304	70				
8	65346	42				
9	65412	66				
10	65425	13				
11	65445	60				
12	65563	74				
13	65593	30				
14	65660	67				
15	65711	51				
16	65764	53				
17	65821	57				
18	65883	12				
19	65965	50				
20	65950	70				
21	66043	90				
22	66066	23				
23	66105	39				
24	66168	60				
25	66196	31				
26	66261	65				
27	66299	38				
28	66300	61				
29	66378	18				
30	66439	61				
31	66497	58				

บันทึกโดย 1577

ตรวจสอบโดย

ช่างเทคนิค

ผู้จัดการ

วันที่

31 / 7 / 67

วันที่

31 / 7 / 67

ตารางจุดมิเตอร์น้ำประปา ประจำเดือน.....สิงหาคม พ.ศ. 2567

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์

เวลาบันทึก 07.00 น.

วันที่	66497 มิเตอร์ 0354		มิเตอร์.....		มิเตอร์.....	
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง
1	66542	45				
2	66618	76				
3	66676	58				
4	66727	51				
5	66765	38				
6	66837	72				
7	66889	52				
8	66940	51				
9	66990	50				
10	66994	4				
11	67002	8				
12	67148	146				
13	67208	60				
14	67261	53				
15	67355	94				
16	67395	60				
17	67470	75				
18	67552	82				
19	67624	72				
20	67670	46				
21	67715	45				
22	67793	78				
23	67823	30				
24	67910	87				
25	67940	30				
26	68026	86				
27	68050	24				
28	68138	88				
29	68193	55				
30	68248	55				
31	68274	26				

บันทึกโดย 1,777

ตรวจสอบโดย

ช่างเทคนิค

ผู้จัดการ

วันที่

วันที่

31/8/67

31/8/67

ตารางจัดมิเตอร์น้ำประปา ประจำเดือน <u>กุมภาพันธ์</u> พ.ศ. <u>2567</u>	หน่วยงาน <u>บ้านสิริทเวนต์ไฟร์</u> เวลาบันทึก <u>..... 07.00</u> น.
---	--

วันที่	๒๙๕๗ มิเตอร์ 0354		มิเตอร์.....		มิเตอร์.....	
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง
1	๗๐๐๖5	๗8				
2	๗๐๐๖2	1๗				
3	๗๐13๖	84				
4	๗๐1๗5	39				
5	๗๐26๖	๔๔				
6	๗๐2๔๐	17				
7	๗๐358	๗8				
8	๗๐442	84				
9	๗๐48๐	38				
10	๗๐5๖4	54				
11	๗๐5๙๖	59				
12	๗๐628	๖5				
13	๗๐643	15				
14	๗๐6๔4	๔1				
15	๗๐๗๗2	88				
16	๗๐8๗3	101				
17	๗๐96๐	8๗				
18	๗๐9๗4	14				
19	๗1๐6๐	๔๔				
20	๗112๗	6๗				
21	๗117๐	๔1				
22	๗1221	51				
23	๗1250	29				
24	๗12๗๔	2๔				
25	๗1296	18				
26	๗136๐	64				
27	๗1470	11๐				
28	๗1538	68				
29	๗1613	๗5				
30	๗16๖8	25				
31	๗1๗2๘	9๐				



ช่างเทคนิค <u>[Signature]</u> วันที่ <u>31/10/67</u>	บันทึกโดย <u>1๗๗1</u> ผู้จัดการ <u>[Signature]</u> วันที่ <u>31/10/67</u>	ตรวจสอบโดย <u>[Signature]</u>
---	---	-------------------------------

ตารางจดมิเตอร์น้ำประปา ประจำเดือน พ.ศ. ๒๕๖๗			หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์	
			เวลาบันทึก 07.00 น.	
วันที่	มิเตอร์ 0354		มิเตอร์.....	
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง
1	71728	21		
2	71815	66		
3	71869	54		
4	71946	77		
5	71969	23		
6	72053	84		
7	72104	51		
8	72171	67		
9	72221	50		
10	72262	41		
11	72344	82		
12	72394	50		
13	72479	85		
14	72499	20		
15	72555	56		
16	72645	90		
17	72708	63		
18	72743	35		
19	72821	78		
20	72901	80		
21	72912	11		
22	72954	42		
23	73031	77		
24	73104	73		
25	73175	68		
26	73237	62		
27	73290	53		
28	73352	62		
29	73403	51		
30	73487	84		
31				

ช่างเทคนิค	บันทึกโดย 1759	ตรวจสอบโดย
วันที่ 30/11/67		ผู้จัดการ
		วันที่ 30/11/67

ตารางจัดมิเตอร์น้ำประปา ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์

เวลาบันทึก 07.00 น.

วันที่	๗348๗ มิเตอร์ 0354		มิเตอร์.....		มิเตอร์.....	
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง
1	๗3524	37				
2	๗3625	101				
3	๗3638	13				
4	๗36๗2	34				
5	๗3๗3๗	65				
6	๗3๗91	54				
7	๗3854	63				
8	๗3935	๘1				
9	๗40๗8	103				
10	๗4138	100				
11	๗4245	10๗				
12	๗4260	15				
13	๗4297	37				
14	๗43๗5	๗8				
15	๗4464	89				
16	๗4490	26				
17	๗4555	65				
18	๗4630	๗5				
19	๗4645	15				
20	๗4690	45				
21	๗4760	๗0				
22	๗4๘๗6	๗6				
23	๗4881	45				
24	๗4943	62				
25	๗5020	๗7				
26	๗5105	85				
27	๗5187	82				
28	๗5273	86				
29	๗534๘	๗5				
30	๗53๗6	28				
31	๗5444	68				

บันทึกโดย 1957

ตรวจข้อบ่งโดย

ช่างเทคนิค

ผู้จัดการ

วันที่

วันที่

31 / 12 / 17

31/12/67

ภาคผนวก ค-4

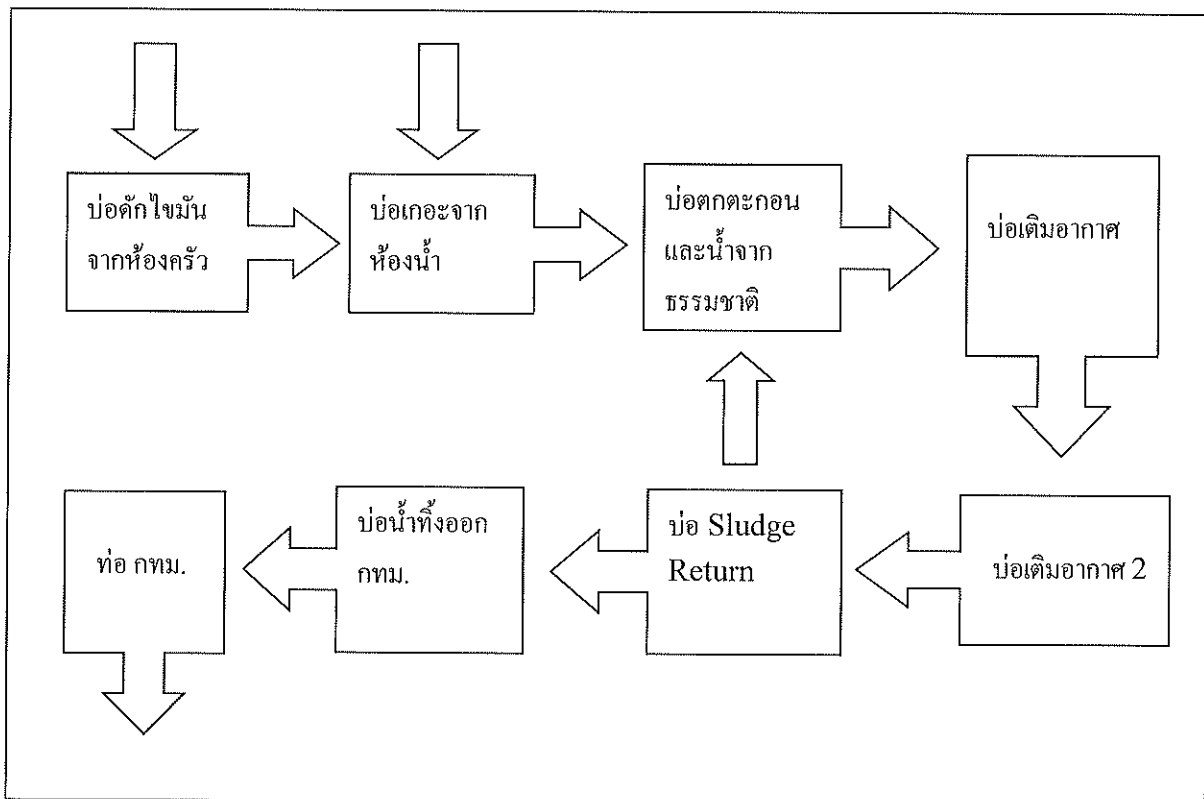
เอกสารนำส่ง ทส.1 และ ทส.2

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 39 หมู่ที่ - ซอย สุขุมวิท 24 ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล
คลองตัน เขต/อำเภอ คลองเตย จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-258-0044-5 โทรสาร
02-258-0046 นิติบุคคลอาคารชุด บ้านสิริทเวนต์ไฟร์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท ข ห้องชุดพักอาศัยเท่านั้น

ใบอนุญาตเลขที่.....10/2549.....ออกให้โดย.....กรุงเทพมหานคร.....และสิ่งแวดล้อม หมดอายุ ไม่มี
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ													
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือวัตถุอันตรายที่ใส่ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)	
1/07/67	ไม่มีมิเตอร์	71	68.87	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
2/07/67	ไม่มีมิเตอร์	35	33.95	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
3/07/67	ไม่มีมิเตอร์	77	74.69	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
4/07/67	ไม่มีมิเตอร์	30	29.10	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
5/07/67	ไม่มีมิเตอร์	62	60.14	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
6/07/67	ไม่มีมิเตอร์	39	37.83	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
7/07/67	ไม่มีมิเตอร์	70	67.90	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
8/07/67	ไม่มีมิเตอร์	42	40.74	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
9/07/67	ไม่มีมิเตอร์	66	64.02	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
10/07/67	ไม่มีมิเตอร์	13	12.61	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
11/07/67	ไม่มีมิเตอร์	60	58.20	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
12/07/67	ไม่มีมิเตอร์	78	75.66	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
13/07/67	ไม่มีมิเตอร์	30	29.10	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
14/07/67	ไม่มีมิเตอร์	67	64.99	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
15/07/67	ไม่มีมิเตอร์	51	49.47	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
16/07/67	ไม่มีมิเตอร์	53	51.41	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี

[illegible]

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบ้ำนำเสีย ที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(..... น.ส.อรรวี แดนดำรงสุข) 

ผู้จัดการรับผิดชอบลดการขาดบันทึกสิ่งแวดล้อม

..... ผู้ควบคุมระบบบ้ำนำเสีย

(..... นาย ธีรพล เพ็งทับ) 

ช่างหัวหน้าช่างเทคนิคประจำอาคาร

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบ้ำนำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ 12/2556 หมดอายุ

ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดบ้านสิริทิวน์ไฮไฟร์

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 39

หมู่ที่ : -

ซอย : สุขุมวิท 24

ถนน : สุขุมวิท

แขวง/ตำบล : คลองตัน

เขต/ตำบล : เขตคลองเตย

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 022580044-5

โทรสาร : 022580046

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 150

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 13/2459

ออกให้โดย : สำนักงานเขตคลองเตย

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ  น.ส.อรวิรี แตนดำรงสุข เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ  ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ 12/2556 หมดอายุ -

ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีฟเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

250.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุดำเนินการ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อกลม

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างสูบลอก

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,577.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,529.690 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ [X] ระบายทุกวัน
☐ [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
☐ [] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ [X] ปกติ ☐ [] ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ ☒ [X] ปกติ ☐ [] ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ ☒ [X] ปกติ ☐ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

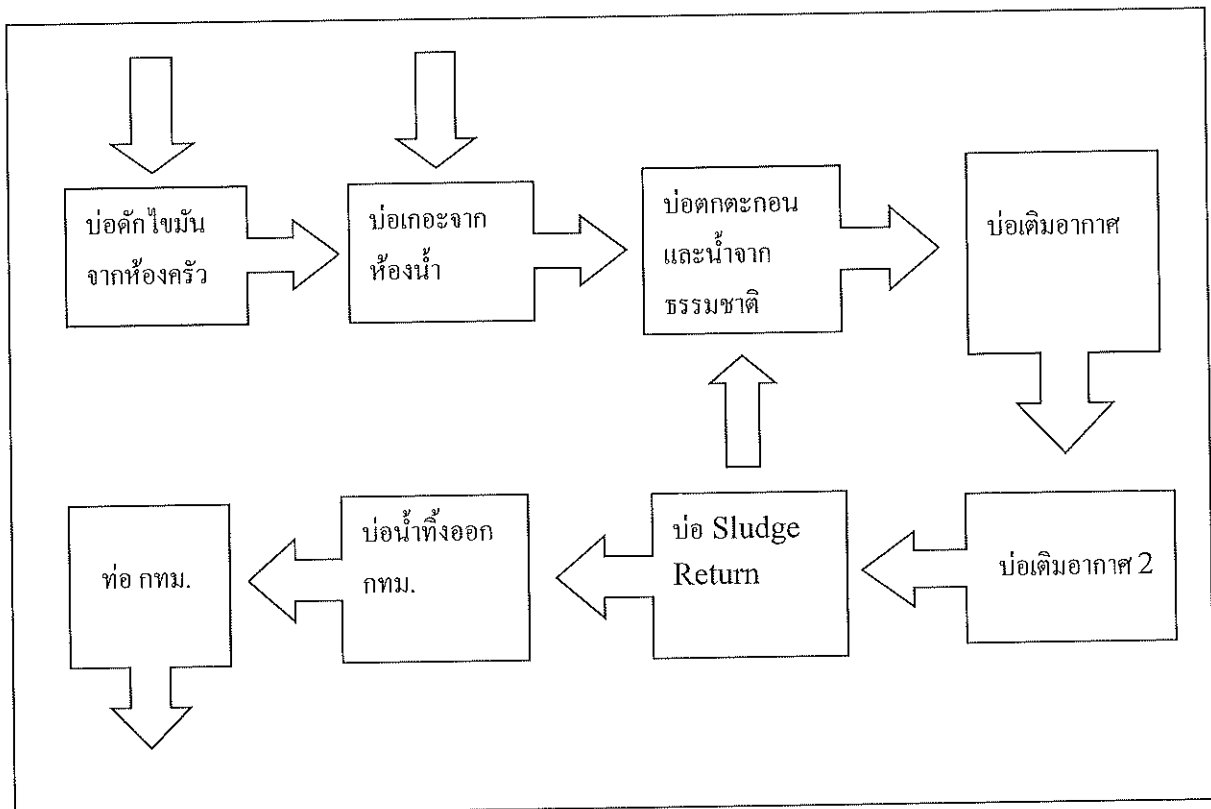
(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 39 หมู่ที่ - ซอย สุขุมวิท 24 ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล
คลองตัน เขต/อำเภอ คลองเตย จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-258-0044-5 โทรสาร
02-258-0046 นิติบุคคลอาคารชุด บ้านสิริทเวนต์ไฟร์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท ข ห้องชุดพักอาศัย เท่านั้น
ใบอนุญาตเลขที่..... 10/2549.....ออกให้โดย.....กรุงเทพมหานคร.....และสิ่งแวดล้อม หมดอายุ ไม่มี
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานนิคมพืช															
วัน เดือน ปี	การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก		
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.) เฉลี่ย 97%	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)				เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ)
1/08/67	ไม่มีมิเตอร์	45	43.65	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	หิตมี	
2/08/67	ไม่มีมิเตอร์	76	73.72	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	หิตมี	
3/08/67	ไม่มีมิเตอร์	58	56.26	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	หิตมี	
4/08/67	ไม่มีมิเตอร์	51	49.47	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	กิตติวินท์	
5/08/67	ไม่มีมิเตอร์	38	36.86	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	กิตติวินท์	
6/08/67	ไม่มีมิเตอร์	72	69.84	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	วีระนันท์	
7/08/67	ไม่มีมิเตอร์	52	50.44	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	วีระนันท์	
8/08/67	ไม่มีมิเตอร์	51	49.47	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	วีระนันท์	
9/08/67	ไม่มีมิเตอร์	50	48.50	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	หิตมี	
10/08/67	ไม่มีมิเตอร์	4	3.88	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	วีระนันท์	
11/08/67	ไม่มีมิเตอร์	8	7.76	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	หิตมี	
12/08/67	ไม่มีมิเตอร์	146	141.62	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	วีระนันท์	
13/08/67	ไม่มีมิเตอร์	60	58.20	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	กิตติวินท์	
14/08/67	ไม่มีมิเตอร์	53	51.41	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	กิตติวินท์	
15/08/67	ไม่มีมิเตอร์	74	71.78	ระบาย	1 กิโลกรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	หิตมี	
16/08/67	ไม่มีมิเตอร์	60	58.20	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	หิตมี	

[illegible]

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด

และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(..... น.ส.สุวรรณี วงศ์เพียรกิจ)
ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด บ้านสิริทเวนต์ไทร์
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(..... นาย ธีรพล เพ็งทับ)
ช่างหัวหน้าช่างเทคนิค ประจำอาคาร
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ 12/2556 หมดอายุ
ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดบ้านสิริทเวนต์ไฟร์

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 39

หมู่ที่ : -

ซอย : สุขุมวิท 24

ถนน : สุขุมวิท

แขวง/ตำบล : คลองตัน

เขต/ตำบล : เขตคลองเตย

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 022580044-5

โทรสาร : 022580046

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 150

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 13/2459

ออกให้โดย : สำนักงานเขตคลองเตย

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาวสุวรรณี วงศ์เพียรกิจ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ 10/2549 หมดอายุ _____

ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

250.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อกลม

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างสูบลอก

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

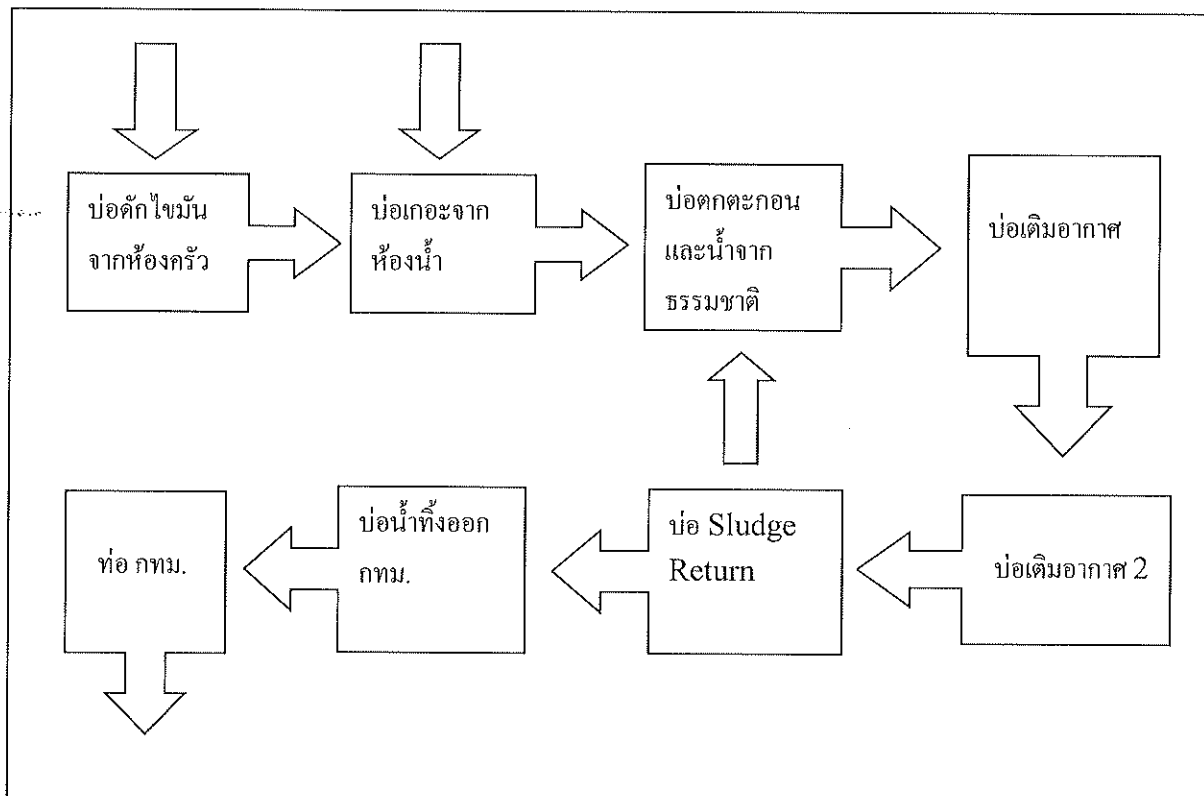
- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,777.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,723.690 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | |
|---|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน | |
| <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย | |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | |
|-----------------|--------------------------------|
| 1. จุลินทรีย์ผง | ปริมาณ หน่วย
1.000 กิโลกรัม |
|-----------------|--------------------------------|
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|------------------|--|----------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี

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

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 39 หมู่ที่ - ซอย สุขุมวิท 24 ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล
คลองตัน เขต/อำเภอ คลองเตย จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-258-0044-5 โทรสาร
02-258-0046 นิติบุคคลอาคารชุด บ้านสิริทเวนต์ไฟร์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท ข ห้องชุดพักอาศัย เท่านั้น
ใบอนุญาตเลขที่.....10/2549.....ออกให้โดย.....กรุงเทพมหานคร.....และสิ่งแวดล้อม หมดอายุ ไม่มี
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัดได้ (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)				อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)
1/09/67	ไม่มีมิเตอร์	87	84.39	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ไม่มี	กิตติวิทย์
2/09/67	ไม่มีมิเตอร์	52	50.44	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ไม่มี	กิตติวิทย์
3/09/67	ไม่มีมิเตอร์	54	52.38	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ไม่มี	กิตติวิทย์
4/09/67	ไม่มีมิเตอร์	45	43.65	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ไม่มี	กิตติวิทย์
5/09/67	ไม่มีมิเตอร์	62	60.14	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ไม่มี	กิตติวิทย์
6/09/67	ไม่มีมิเตอร์	35	33.95	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ไม่มี	หิลงิม
7/09/67	ไม่มีมิเตอร์	89	86.33	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ไม่มี	หิลงิม
8/09/67	ไม่มีมิเตอร์	27	26.19	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ไม่มี	หิลงิม
9/09/67	ไม่มีมิเตอร์	67	64.99	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ไม่มี	หิลงิม
10/09/67	ไม่มีมิเตอร์	57	55.29	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ไม่มี	กิตติวิทย์
11/09/67	ไม่มีมิเตอร์	67	64.99	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ไม่มี	หิลงิม
12/09/67	ไม่มีมิเตอร์	34	32.98	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ไม่มี	หิลงิม
13/09/67	ไม่มีมิเตอร์	85	82.45	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ไม่มี	หิลงิม
14/09/67	ไม่มีมิเตอร์	22	21.34	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ไม่มี	หิลงิม
15/09/67	ไม่มีมิเตอร์	58	56.26	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ไม่มี	กิตติวิทย์
16/09/67	ไม่มีมิเตอร์	38	36.86	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ไม่มี	กิตติวิทย์

17/09/67	ไม่สมัคร	74	71.78	ระบายน	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ยัง ไม่ดู	ไม่มี	กิตติวิทย์
18/09/67	ไม่สมัคร	18	17.46	ระบายน	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ยัง ไม่ดู	ไม่มี	หิสนิ
19/09/67	ไม่สมัคร	70	67.90	ระบายน	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ยัง ไม่ดู	ไม่มี	หิสนิ
20/09/67	ไม่สมัคร	69	66.93	ระบายน	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ยัง ไม่ดู	ไม่มี	หิสนิ
21/09/67	ไม่สมัคร	41	39.77	ระบายน	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ยัง ไม่ดู	ไม่มี	หิสนิ
22/09/67	ไม่สมัคร	82	79.54	ระบายน	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ยัง ไม่ดู	ไม่มี	หิสนิ
23/09/67	ไม่สมัคร	26	25.22	ระบายน	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ยัง ไม่ดู	ไม่มี	หิสนิ
24/09/67	ไม่สมัคร	73	70.81	ระบายน	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ยัง ไม่ดู	ไม่มี	กิตติวิทย์
25/09/67	ไม่สมัคร	59	57.23	ระบายน	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ยัง ไม่ดู	ไม่มี	หิสนิ
26/09/67	ไม่สมัคร	59	57.23	ระบายน	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ยัง ไม่ดู	ไม่มี	หิสนิ
27/09/67	ไม่สมัคร	60	58.20	ระบายน	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ยัง ไม่ดู	ไม่มี	หิสนิ
28/09/67	ไม่สมัคร	66	64.02	ระบายน	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ยัง ไม่ดู	ไม่มี	หิสนิ
29/09/67	ไม่สมัคร	62	60.14	ระบายน	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ยัง ไม่ดู	ไม่มี	หิสนิ
30/09/67	ไม่สมัคร	45	43.65	ระบายน	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ยัง ไม่ดู	ไม่มี	กิตติวิทย์

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด

และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(..... น.ส.สุวรรณี วงศ์เพียรกิจ)
ผู้จัดการนิคมคลองอาคารชุด บ้านสิริทวนดีโพธิ์
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(..... นาย ญัฐพล เพ็งทับ)
ช่างหัวหน้าช่างเทคนิค ประจำอาคาร
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดบ้านสิริทเวนท์ไฟร์

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 39

หมู่ที่ : -

ซอย : สุขุมวิท 24

ถนน : สุขุมวิท

แขวง/ตำบล : คลองตัน

เขต/ตำบล : เขตคลองเตย

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 022580044-5

โทรสาร : 022580046

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 150

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 13/2459

ออกให้โดย : สำนักงานเขตคลองเตย

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กันยายน พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ  นางสาวสุวรรณี วงศ์เพียรกิจ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ  ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ 12/2556 หมดอายุ _____

ออกให้โดย กรมอนามัย

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

250.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อกลม

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างสูบลอก

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

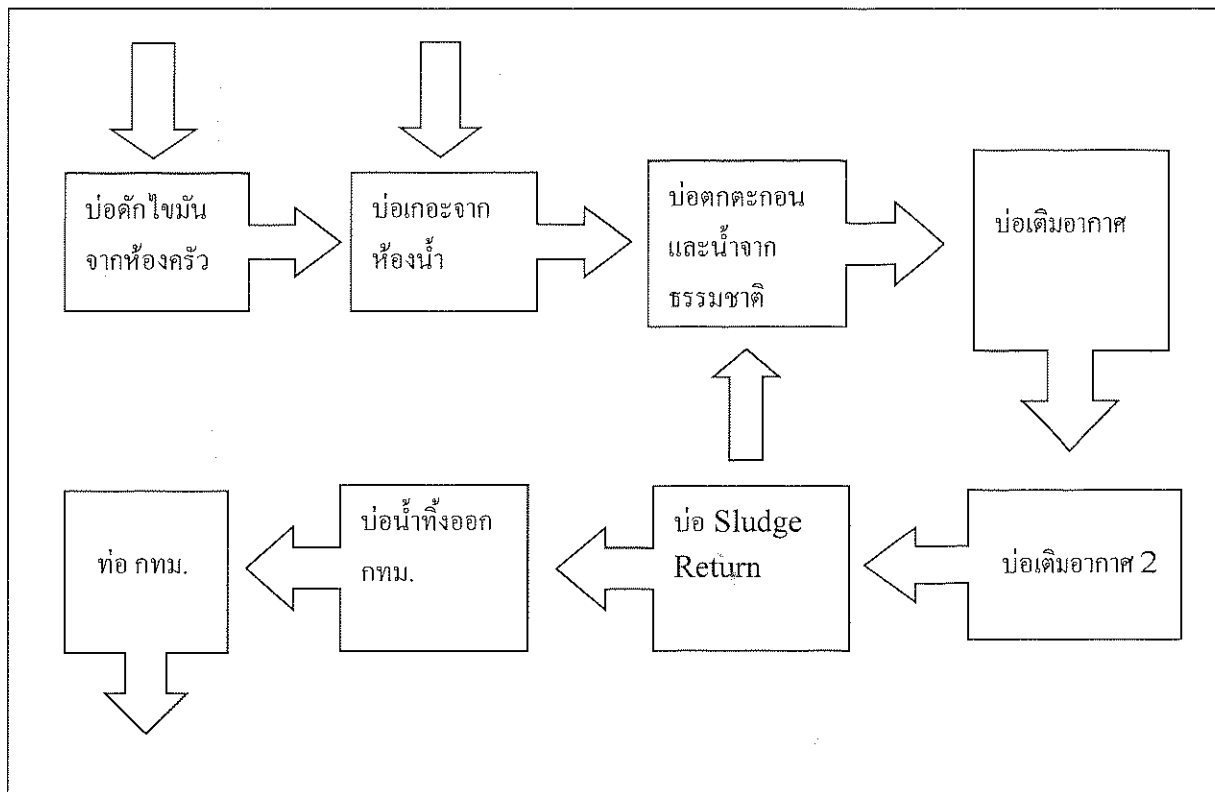
- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,683.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,632.510 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | |
|---|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน | |
| <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย | |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | |
|-----------------|--------------------------------|
| 1. จุลินทรีย์ผง | ปริมาณ หน่วย
1.000 กิโลกรัม |
|-----------------|--------------------------------|
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|------------------|--|----------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี

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

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 39 หมู่ที่ - ซอย สุขุมวิท 24 ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล
คลองตัน เขต/อำเภอ คลองเตย จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-258-0044-5 โทรสาร
02-258-0046 นิติบุคคลอาคารชุด บ้านสิริทเวนต์ไทร์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท ข ห้องชุดพักอาศัยเท่านั้น
ใบอนุญาตเลขที่.....10/2549.....ออกให้โดย.....กรุงเทพมหานคร.....และสิ่งแวดล้อม หมดอายุ ไม่มี
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นเกี่ยวกับแก๊งก่ำนินคมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)เฉลี่ย 97%	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	โดยมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)			
1/10/67	ไม่มีมิเตอร์	78	75.66	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบลบ	ไม่มี	กีดคันวินท์
2/10/67	ไม่มีมิเตอร์	17	16.49	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบลบ	ไม่มี	กีดคันวินท์
3/10/67	ไม่มีมิเตอร์	84	81.48	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบลบ	ไม่มี	กีดคันวินท์
4/10/67	ไม่มีมิเตอร์	39	37.83	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบลบ	ไม่มี	กีดคันวินท์
5/10/67	ไม่มีมิเตอร์	88	85.36	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบลบ	ไม่มี	กีดคันวินท์
6/10/67	ไม่มีมิเตอร์	17	16.49	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบลบ	ไม่มี	กีดคันวินท์
7/10/67	ไม่มีมิเตอร์	78	75.66	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบลบ	ไม่มี	กีดคันวินท์
8/10/67	ไม่มีมิเตอร์	84	81.48	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบลบ	ไม่มี	กีดคันวินท์
9/10/67	ไม่มีมิเตอร์	38	36.86	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบลบ	ไม่มี	กีดคันวินท์
10/10/67	ไม่มีมิเตอร์	54	52.38	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบลบ	ไม่มี	กีดคันวินท์
11/10/67	ไม่มีมิเตอร์	59	57.23	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบลบ	ไม่มี	กีดคันวินท์
12/10/67	ไม่มีมิเตอร์	35	33.95	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบลบ	ไม่มี	กีดคันวินท์
13/10/67	ไม่มีมิเตอร์	15	14.55	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบลบ	ไม่มี	กีดคันวินท์
14/10/67	ไม่มีมิเตอร์	41	39.77	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบลบ	ไม่มี	กีดคันวินท์
15/10/67	ไม่มีมิเตอร์	88	85.36	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบลบ	ไม่มี	กีดคันวินท์
16/10/67	ไม่มีมิเตอร์	101	97.97	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบลบ	ไม่มี	กีดคันวินท์

[illegible]

การออกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
กรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด
จะทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(..... น.ส.สุวรรณี วงศ์เพียรกิจ)
ผู้จัดการนิคมอุตสาหกรรมด บ้านฉิมพินเคมิคอลส์เฟิร์
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(..... นาย ธีรพล เพ็งทับ)
ช่างหัวหน้าช่างเทคนิค ประจำอาคาร

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ 12/2556 หมดอายุ
ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดบ้านสิริทเวนท์ไฟร์

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 39

หมู่ที่ : -

ซอย : สุขุมวิท 24

ถนน : สุขุมวิท

แขวง/ตำบล : คลองตัน

เขต/ตำบล : เขตคลองเตย

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 022580044-5

โทรสาร : 022580046

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 150

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 13/2459

ออกให้โดย : สำนักงานเขตคลองเตย

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาวสุวรรณี วงศ์เพียรกิจ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ 12/2556 หมดอายุ -

ออกให้โดย รวณ พงษ์พวง

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

250.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุดำเนินการ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบทะกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อกลม

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างสูบออก

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

0.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

1,771.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

1,717.870 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)

วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1. จุลินทรีย์ผง

1.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

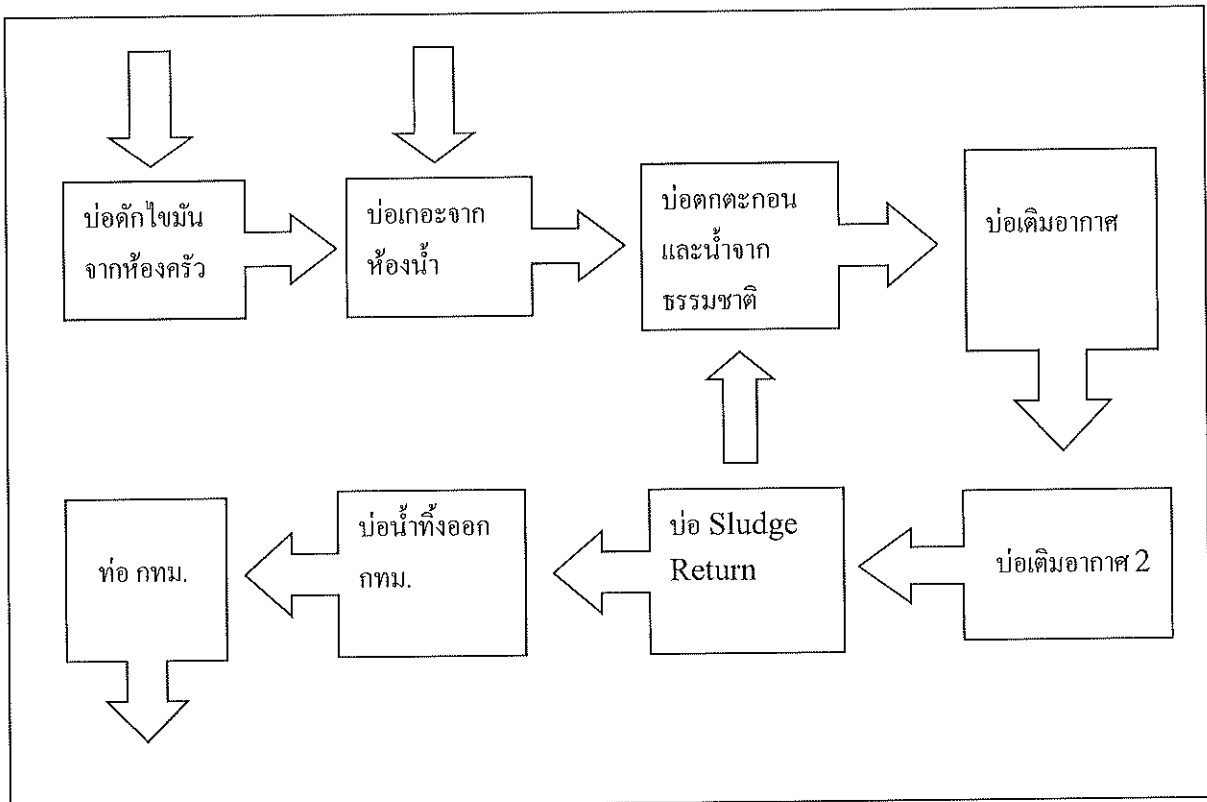
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 39 หมู่ที่ - ซอย สุขุมวิท 24 ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล
คลองตัน เขต/อำเภอ คลองเตย จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-258-0044-5 โทรสาร
02-258-0046 นิติบุคคลอาคารชุด บ้านสิริทเวนต์ไทร์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท ข ห้องชุดพักอาศัย เท่านั้น
ใบอนุญาตเลขที่.....10/2549.....ออกให้โดย....กรุงเทพมหานคร....และสิ่งแวดล้อม หมดอายุ ไม่มี
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานด้านมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าในระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) เฉลี่ย 97%	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องดูดตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)				อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)
1/11/67	ไม่มีมิเตอร์	21	20.37	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
2/11/67	ไม่มีมิเตอร์	66	64.02	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
3/11/67	ไม่มีมิเตอร์	54	52.38	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	กิตติวิทย์
4/11/67	ไม่มีมิเตอร์	77	74.69	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	กิตติวิทย์
5/11/67	ไม่มีมิเตอร์	23	22.31	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	กิตติวิทย์
6/11/67	ไม่มีมิเตอร์	84	81.48	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	กิตติวิทย์
7/11/67	ไม่มีมิเตอร์	51	49.47	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	พงศธร
8/11/67	ไม่มีมิเตอร์	67	64.99	ระบาย	1 กิโลกรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	14	ไม่มี	กิตติวิทย์
9/11/67	ไม่มีมิเตอร์	50	48.50	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	พงศธร
10/11/67	ไม่มีมิเตอร์	41	39.77	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	กิตติวิทย์
11/11/67	ไม่มีมิเตอร์	82	79.54	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	พงศธร
12/11/67	ไม่มีมิเตอร์	50	48.50	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	พงศธร
13/11/67	ไม่มีมิเตอร์	85	82.45	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	พงศธร
14/11/67	ไม่มีมิเตอร์	20	19.40	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	พงศธร
15/11/67	ไม่มีมิเตอร์	56	54.32	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	กิตติวิทย์
16/11/67	ไม่มีมิเตอร์	90	87.30	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	พงศธร

17/11/67	ไม่มีบัตร	63	61.11	ระบาช	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยัง ไม่ดูบ	ไม่มี	กิตติวินท์
18/11/67	ไม่มีบัตร	35	33.95	ระบาช	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยัง ไม่ดูบ	ไม่มี	พงศธร
19/11/67	ไม่มีบัตร	78	75.66	ระบาช	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยัง ไม่ดูบ	ไม่มี	พงศธร
20/11/67	ไม่มีบัตร	80	77.60	ระบาช	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยัง ไม่ดูบ	ไม่มี	พงศธร
21/11/67	ไม่มีบัตร	11	10.67	ระบาช	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	14	ไม่มี	พงศธร
22/11/67	ไม่มีบัตร	42	40.74	ระบาช	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยัง ไม่ดูบ	ไม่มี	หิลงิม
23/11/67	ไม่มีบัตร	77	74.69	ระบาช	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยัง ไม่ดูบ	ไม่มี	พงศธร
24/11/67	ไม่มีบัตร	76	73.72	ระบาช	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยัง ไม่ดูบ	ไม่มี	กิตติวินท์
25/11/67	ไม่มีบัตร	68	65.96	ระบาช	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยัง ไม่ดูบ	ไม่มี	พงศธร
26/11/67	ไม่มีบัตร	62	60.14	ระบาช	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยัง ไม่ดูบ	ไม่มี	พงศธร
27/11/67	ไม่มีบัตร	53	51.41	ระบาช	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยัง ไม่ดูบ	ไม่มี	พงศธร
28/11/67	ไม่มีบัตร	62	60.14	ระบาช	ใช้บัตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยัง ไม่ดูบ	ไม่มี	พงศธร
29/11/67	ไม่มีบัตร	51	49.47	ระบาช	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยัง ไม่ดูบ	ไม่มี	หิลงิม
30/11/67	ไม่มีบัตร	84	81.48	ระบาช	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยัง ไม่ดูบ	ไม่มี	หิลงิม

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(..... น.ส. สุวรรณี วงศ์เพียรกิจ)
ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด บ้านสิริทเวนต์ไทร์
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(..... นาย ธีรพล เฟื่องทิพย์)
ช่างหัวหน้าช่างเทคนิค ประจำอาคาร
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ 12/2556 หมดอายุ
ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดบ้านสิริทเวนต์ไฟร์

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 39

หมู่ที่ : -

ซอย : สุขุมวิท 24

ถนน : สุขุมวิท

แขวง/ตำบล : คลองตัน

เขต/ตำบล : เขตคลองเตย

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 022580044-5

โทรสาร : 022580046

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 150

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 13/2459

ออกให้โดย : สำนักงานเขตคลองเตย

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาวสุวรรณี วงศ์เพียรกิจ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ 12/2556 หมดอายุ -

ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวตเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

250.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อกลม

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างสูบลอก

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,759.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,706.230 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. จุลินทรีย์ผง 2.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- ระบบเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 14.00 ลบ.ม.

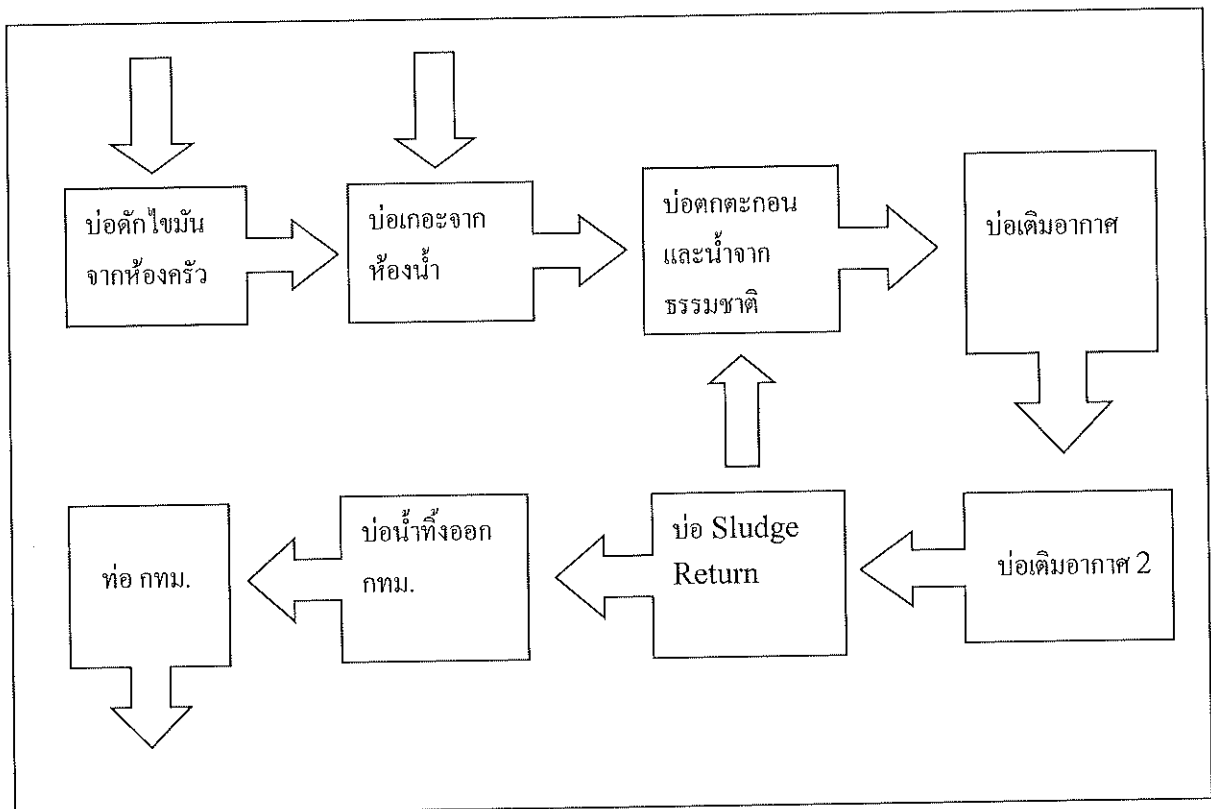
(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี

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

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 39 หมู่ที่ - ซอย สุขุมวิท 24 ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล
คลองตัน เขต/อำเภอ คลองเตย จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-258-0044-5 โทรสาร
02-258-0046 นิติบุคคลอาคารชุด บ้านสิริทเวนต์ไฟร์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท ข ห้องชุดพักอาศัยเท่านั้น
ใบอนุญาตเลขที่..... 10/2549.....ออกให้โดย.....กรุงเทพมหานคร.....และสิ่งแวดล้อม หมดอายุ ไม่มี
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าสู่ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.) เฉลี่ย 97%	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	สถานีขอ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)			
1/12/67	ไม่มีมิเตอร์	37	35.89	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	กิตติวินท์
2/12/67	ไม่มีมิเตอร์	101	97.97	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	กิตติวินท์
3/12/67	ไม่มีมิเตอร์	13	12.61	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	กิตติวินท์
4/12/67	ไม่มีมิเตอร์	34	32.98	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	กิตติวินท์
5/12/67	ไม่มีมิเตอร์	65	63.05	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	กิตติวินท์
6/12/67	ไม่มีมิเตอร์	54	52.38	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	กิตติวินท์
7/12/67	ไม่มีมิเตอร์	63	61.11	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	กิตติวินท์
8/12/67	ไม่มีมิเตอร์	81	78.57	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	หิลงิม
9/12/67	ไม่มีมิเตอร์	103	99.91	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	หิลงิม
10/12/67	ไม่มีมิเตอร์	100	97.00	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	กิตติวินท์
11/12/67	ไม่มีมิเตอร์	107	103.79	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	กิตติวินท์
12/12/67	ไม่มีมิเตอร์	15	14.55	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	หิลงิม
13/12/67	ไม่มีมิเตอร์	37	35.89	ระบาย	40 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	พงศธร
14/12/67	ไม่มีมิเตอร์	78	75.66	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	พงศธร
15/12/67	ไม่มีมิเตอร์	89	86.33	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	กิตติวินท์
16/12/67	ไม่มีมิเตอร์	26	25.22	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	พงศธร

[illegible]

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบนำสืบที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(..... น.ส.สุวรรณี วงศ์เพียรกิจ)

ผู้จัดการนิคมคลองอาคารชุด บ้านสิริทเวนต์ไฟร์

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(..... นาย ธีรพล เพ็งทับ)

ช่างหัวหน้าช่างเทคนิค ประจำอาคาร

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุ

ออกให้โดย หมดยุ

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ 12/2556 หมดยุ

ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดบ้านสิริทเวนต์ไฟร์

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 39

หมู่ที่ : -

ซอย : สุขุมวิท 24

ถนน : สุขุมวิท

แขวง/ตำบล : คลองตัน

เขต/ตำบล : เขตคลองเตย

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 022580044-5

โทรสาร : 022580046

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 150

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 13/2459

ออกให้โดย : สำนักงานเขตคลองเตย

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2567
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาวสุวรรณี วงศ์เพียรกิจ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ

[Redacted Signature]

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ 12/2566 หมดอายุ -

ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร

ลงชื่อ

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

250.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อกลม

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างสูบลอก

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,957.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,898.290 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. จุลินทรีย์น้ำ 40.000 ลิตร

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข ท่ออากาศหลุด ดำเนินการแก้ไขต่อท่อใหม่เรียบร้อยแล้ว

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

ภาคผนวก ค-5

เอกสารตรวจสอบระว่ายน้

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ ชั้น 6										หน่วยงาน บ้านสิริทเวนท์ไฟร์			
เดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๒													
รายการ วันที่	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มิเตอร์น้ำ	ปริมาณ การใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดา แอช Na ₂ CO ₃	กรด เกลือ	เกลือ				
1	1.6	7.5	4000	/									
2	1.6	7.5	4000	/									
3	1.5	7.5	4000	/									
4	1.5	7.7	4000	/									
5	1.5	7.6	4,000	/					125				
6	1.5	7.4	4,000	/									
7	1.5	7.8	4,000	/									ล้างสระ
8	1.5	7.1	4,000	/									
9	1.5	7.8	3,900	/									
10	1.5	7.6	3,900	/									
11	1.5	7.6	3,900	/									
12	1.5	7.1	3,900	/									
13	1.5	7.8	3,800	/									
14	1.5	7.7	3,800	/									
15	1.7	7.8	3,900	/									
16	1.5	7.8	3,900	/									
17	1.5	7.1	3,900	/									
18	1.5	7.6	3,900	/									
19	1.5	7.6	3,800	/									
20	1.5	7.6	3,800	/									ล้างสระ
21	1.5	7.1	3,800	/					100				
22	1.5	7.8	4,100	/									
23	1.5	7.8	4,100	/									
24	1.5	7.6	4,000	/									
25	1.5	7.8	4,000	/									
26	1.5	7.8	4,000	/									ฉีดน้ำได้
27	1.5	7.8	4,000	/									ฉีดน้ำได้
28	1.5	7.8	4,000	/									
29	1.5	7.6	3,800	/									ล้างสระ
30	1.5	7.8	3,800	/									
31	1.5	7.6	3,700	/									

ตรวจสอบโดย [Redacted]

วันที่ 31 / 7 / 6๒
 31 / 7 / 6๒

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ ชั้น 6

เดือน มีนาคม พ.ศ. 2567

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนท์ไฟฟ์

รายการ วันที่	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มิเตอร์น้ำ	ปริมาณ การใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดา แอช Na ₂ CO ₃	กรด เกลือ	เกลือ				
1	1.5	7.6	3,700	✓									
2	1.5	7.6	3,700	✓					150				
3	1.5	7.8	4,100	✓									
4	1.5	7.7	4,100	✓									
5	1.8	7.5	4,000	✓									
6	1.5	7.8	3,900	✓									ล้างกรวด
7	1.5	7.8	3,900	✓									
8	1.5	7.8	3,800	✓									
9	1.5	7.6	3,800	✓									
10	1.5	7.8	3,800	✓									
11	1.5	7.6	3,800	✓									ล้างกรวด
12	1.5	7.8	3,800	✓									
13	1.8	7.7	3,700	✓									
14	1.8	7.7	3,700	✓									
15	1.5	7.6	3,600	✓					100				
16	1.5	7.8	3,600	✓									
17	1.5	7.8	3,900	✓									
18	1.5	7.8	3,900	✓									
19	1.8	7.7	3,900	✓									
20	1.5	7.8	3,900	✓									ล้างกรวด
21	1.5	7.8	3,800	✓									
22	1.5	7.8	3,700	✓									
23	1.5	7.7	3,700	✓									
24	1.5	7.6	3,700	✓									
25	1.5	7.6	3,600	✓									
26	1.5	7.6	3,600	✓					100				ล้างกรวด
27	1.5	7.6	3,600	✓									
28	1.8	7.5	3,600	✓									
29	1.5	7.7	3,500	✓					100				
30	1.5	7.6	3,900	✓									
31	1.5	7.6	3,900	✓									

ตรวจสอบโดย

วันที่

31/8/67
31/8/67

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ ชั้น 6

เดือน กันยายน พ.ศ. 2567

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนครีโฟร์

รายการ วันที่	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มิเตอร์น้ำ	ปริมาณ การใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดา แอช Na ₂ CO ₃	กรด เกลือ	เกลือ				
1	1.8	7.5	3900	/									
2	1.8	7.5	4000	/									
3	1.8	7.5	3900	/									คืบกรอง
4	1.8	7.5	3900	/									
5	1.5	7.6	3,500	/									
6	1.5	7.6	3,500	/					125				
7	1.5	7.4	3,800	/									
8	1.5	7.4	3,800	/									คืบกรอง
9	1.8	7.8	3,700	/									
10	1.5	7.6	3,700	/									
11	1.5	7.6	3,700	/									
12	1.5	7.6	3,700	/									
13	1.5	7.6	3,700	/									
14	1.8	7.5	3,700	/									
15	1.8	7.5	3,500	/									
16	1.8	7.5	3,500	/									คืบกรอง
17	1.5	7.4	3,600	/					125				
18	1.5	7.4	3,600	/									
19	1.5	7.6	3,800	/									
20	1.5	7.6	3,800	/									
21	1.5	7.6	3,800	/									
22	1.5	7.6	3,800	/									คืบกรอง
23	1.8	7.7	3,800	/									
24	1.5	7.8	3,700	/									
25	1.8	7.6	3,600	/					125				
26	1.5	7.6	3,600	/									
27	1.5	7.6	3,800	/									
28	1.5	7.8	3,900	/									คืบกรอง
29	1.8	7.8	3,800	/									
30	1.5	7.8	3,800	/									
31													

ตรวจสอบโดย

วันที่

30/9/67
30/9/67

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ ชั้น 6										หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์			
เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2567													
รายการ วันที่	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มิเตอร์น้ำ	ปริมาณ การใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดา แอช Na ₂ CO ₃	กรด เกลือ	เกลือ				
1	1.5	7.5	3800	/									
2	1.8	7.6	3600	/									สังเกต
3	1.5	7.5	3700	/									
4	1.8	7.7	3700	/					125				
5	1.5	7.4	3900	/									
6	1.5	7.4	3900	/									กวนรอง
7	1.8	7.7	3900	/									
8	1.8	7.7	3900	/									
9	1.8	7.8	3900	/									
10	1.5	7.6	3900	/									สังเกต
11	1.5	7.6	3900	/									
12	1.5	7.6	3900	/									
13	1.8	7.7	3600	/									
14	1.5	7.6	3600	/									กวนรอง
15	1.5	7.7	3900	/									
16	1.8	7.7	3600	/									
17	1.8	7.7	3600	/									
18	1.8	7.7	3600	/					125				สังเกต
19	1.5	7.4	3900	/									
20	1.5	7.4	3900	/									
21	1.5	7.6	3800	/									
22	1.8	7.7	3600	/									สังเกต
23	1.5	7.7	3500	/					100				
24	1.5	7.4	3900	/									
25	1.5	7.6	3900	/									
26	1.5	7.6	3900	/									กวนรอง
27	1.5	7.6	3900	/									
28	1.5	7.6	3900	/									
29	1.8	7.7	3900	/									
30	1.8	7.7	3900	/									กวนรอง
31	1.5	7.7	3800	/									

ตรวจสอบโดย [Redacted Signature]

วันที่ 31/10/62
31/10/67

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ ชั้น 6

เดือน พค ๒๕๖๗ พ.ศ. ๒๕๖๗

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนท์ไฟร์

รายการ วันที่	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มิเตอร์น้ำ	ปริมาณ การใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดา แอช Na ₂ CO ₃	กรด เกลือ	เกลือ				
1	1.5	7.6	3,800	/									
2	1.5	7.6	3,700	/									
3	1.5	7.5	3,700	/									
4	1.5	7.5	3,700	/									
5	1.5	7.5	3,700	/									
6	1.5	7.4	3,600	/					100				
7	1.5	7.6	3,900	/									
8	1.5	7.4	3,900	/									
9	1.5	7.8	3,900	/									
10	1.5	7.8	3,900	/									
11	1.5	7.8	3,900	/									
12	1.5	7.8	3,900	/									
13	1.5	7.8	3,900	/									
14	1.5	7.6	3,700	/									
15	1.5	7.6	3,600	/					100				
16	1.5	7.6	3,700	/									
17	1.8	7.7	3,800	/									
18	1.8	7.8	3,600	/									
19	1.5	7.8	3,600	/									
20	1.5	7.8	3,600	/									
21	1.5	7.8	3,600	/									
22	1.5	7.6	3,600	/									
23	1.5	7.6	3,600	/									
24	1.5	7.6	3,600	/									
25	1.5	7.6	3,600	/					150				
26	1.5	7.6	3,600	/									
27	1.5	7.6	3,800	/									
28	1.5	7.6	3,800	/									
29	1.5	7.6	3,600	/									
30	1.5	7.6	3,800	/					100				
31													

ตรวจสอบโดย

วันที่ 30/11/67
30 / 11 / 67

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ ชั้น 6

เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2562

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนท์ไฟร์

รายการ วันที่	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มิเตอร์น้ำ	ปริมาณ การใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดา แอช Na ₂ CO ₃	กรด เกลือ	เกลือ				
1	1.5	7.7	3,600	/		0.5							บัก
2	1.5	7.5	3,600	/									
3	1.5	7.5	3,600	/									
4	1.5	7.3	3,500	/									
5	1.5	7.3	3,400	/					125				บัก
6	1.5	7.5	3,600	/									
7	1.5	7.4	3,900	/									
8	1.5	7.4	3,900	/									
9	1.5	7.6	3,800	/									
10	1.5	7.5	3,400	/									
11	1.5	7.5	3,400	/									
12	1.5	7.4	3,900	/					125				
13	1.5	7.4	3,700	/									
14	1.5	7.4	3,700	/									
15	1.5	7.4	3,800	/									
16	1.5	7.4	3,800	/									
17	1.5	7.4	3,800	/									
18	1.5	7.4	3,800	/									
19	1.5	7.5	3,800	/									
20	1.5	7.5	3,700	/									
21	1.5	7.5	3,700	/									
22	1.5	7.4	3,700	/									
23	1.5	7.4	3,700	/									
24	1.5	7.4	3,500	/					125				
25	1.5	7.4	3,900	/									
26	1.5	7.8	3,800	/									
27	1.5	7.8	3,800	/									
28	1.5	7.8	3,700	/									
29	1.5	7.6	3,700	/									
30	1.5	7.6	3,800	/									
31	1.5	7.6	3,100	/									

ตรวจสอบโดย

วันที่ 31/12/62

31/12/62

ภาคผนวก ค-6

เอกสารการซ่อมอพยพหนีไฟ ปี 2567