

## ภาคผนวก จ

### กิจกรรมของโครงการฯ

## ทศ.2

เดือนกรกฎาคม 2565



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
อาคารชุดทิว คอนโด โอ โซก ของนิติบุคคลอาคารชุดทิว คอนโด โอ โซก  
ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565

แบบ ทส. 2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด ทิว คอนโด โอ โซก  
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 1678 หมู่ที่ : ซอย :  
ถนน : เพชรบุรีตัดใหม่ แขวง/ตำบล : มีกะเสี้ยน เขต/ตำบล : เขตราชเทวี  
จังหวัด : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : 0225559337 โทรสาร : 0225559338  
มี : นายไพฑูรย์ ศรีสุวรรณภาพ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด  
ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 482  
สังกัด : เอกชน  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : อข18/2558 ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานครเขตห้วยขวาง หมดอายุ : วว/คค/ปปปป  
ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2565  
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

× 

ลงชื่อ คุณไพฑูรย์ ศรีสุวรรณภาพ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_  
ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_  
ออกให้โดย \_\_\_\_\_

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย	ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)	450.00 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) ท่อระบายน้ำทิ้ง กทม.

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างสูบลบตะกอนปีละ 1 ครั้ง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- |   |   |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)                  | 123.690 หน่วย   |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)           | 1,997.000 ลบ.ม.   |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)                  | 1,827.000 ลบ.ม.   |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย                            | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน<br><input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)      วัน<br><input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้                         | <div style="text-align: right;">ปริมาณ หน่วย</div> <div>1. -</div> <div style="text-align: right;">0.000 กิโลกรัม</div>   |
| (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 -                                |   |

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

เดือน สิงหาคม 2565

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
อาคารชุดทิว คอนโด โอ โซก ของนิติบุคคลอาคารชุดทิว คอนโด โอ โซก  
ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565

แบบ พส. 2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด ทิว คอนโด โอ โซก  
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 1678 หมู่ที่ : ซอย :  
ถนน : เพชรบุรีตัดใหม่ แขวง/ตำบล : นักระสัน เขต/ตำบล : เขตราชเทวี  
จังหวัด : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : 0225559337 โทรสาร : 0225559338  
มี : นายไพฑูรย์ ศรีสุวรรณภาพ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด  
ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 482

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : อข18/2558 ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานครเขตห้วยขวาง หมดอายุ : รม/คค/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2565  
ตามที่ได้อนุญาตในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ คุณไพฑูรย์ ศรีสุวรรณภาพ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_  
ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_  
ออกให้โดย \_\_\_\_\_

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย  
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL) ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย 450.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน  
[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระยะ)  
(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย  
[ X ] เครื่องสูบน้ำ [ X ] ระบบเติมอากาศ  
[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี  
[ ] เครื่องสูบละกอน [ ] อื่นๆ  
[ ] อื่นๆ  
[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำทิ้ง กทม.

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างสูบลบตะกอนปีละ 1 ครั้ง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 123.690 หน่วย  
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,386.000 ลบ.ม.  
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,723.000 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 -

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

เดือน กันยายน 2565

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
อาคารชุดทิว คอนโด โอ โซก ของนิติบุคคลอาคารชุดทิว คอนโด โอ โซก  
ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565

แบบ ทส. 2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด ทิว คอนโด โอ โซก

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 1678

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : เพชรบุรีตัดใหม่

แขวง/ตำบล : มีกะเสี้ยน

เขต/ตำบล : เขตราชเทวี

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 0225559337

โทรสาร : 0225559338

มี : นายไพฑูรย์ ศรีสุวรรณภาพ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 482


สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : อช18/2558

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานครเขตห้วยขวาง หมดอายุ : รว/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กันยายน พ.ศ. 2565

ตามที่ได้อำนาจในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ  ไพฑูรย์ ศรีสุวรรณภาพ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

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

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

450.00 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) ท่อระบายน้ำทิ้ง กทม.

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างสูบลบตะกอนปีละ 1 ครั้ง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- |   |   |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)                  | 123.690 หน่วย   |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)              | 2,608.000 ลบ.ม.   |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)                  | 2,086.000 ลบ.ม.   |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย                            | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน<br><input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)      วัน<br><input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้                         | ปริมาณ หน่วย  |
| 1. -  | 0.000 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 -                                |   |

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

**เดือน ตุลาคม 2565**

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
อาคารชุดทิว คอนโด โอ โซก ของนิติบุคคลอาคารชุดทิว คอนโด โอ โซก  
ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565

แบบ พส. 2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด ทิว คอนโด โอ โซก  
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 1678 หมู่ที่ : ซอย :  
ถนน : เพชรบุรีตัดใหม่ แขวง/ตำบล : มีกะลัง เขต/ตำบล : เขตราชเทวี  
จังหวัด : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : 0225559337 โทรสาร : 0225559338  
มี : นายไพฑูรย์ ศรีสุวรรณภาพ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด  
ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 482  
สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : อช18/2558 ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานครเขตห้วยขวาง หมุดอายุ : วว/คค/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2565  
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ  ไพฑูรย์ ศรีสุวรรณภาพ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมุดอายุ \_\_\_\_\_  
ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมุดอายุ \_\_\_\_\_  
ออกให้โดย \_\_\_\_\_

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย	ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีเวตเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)	450.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
	[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระยะ)
(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย	[ X ] เครื่องสูบน้ำ [ X ] ระบบเติมอากาศ
	[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
	[ ] เครื่องสูบละกอน [ ] อื่นๆ
	[ ] อื่นๆ
	[ ] อื่นๆ

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

อาคารชุดทิว คอนโด โอ โซก ของนิติบุคคลอาคารชุดทิว คอนโด โอ โซก

ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำทิ้ง กทม.

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างสูบตะกอนปีละ 1 ครั้ง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 123.690 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,517.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,014.000 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 -

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

## เดือน พฤศจิกายน 2565

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
อาคารชุดทิว คอนโด โอ โศก ของนิติบุคคลอาคารชุดทิว คอนโด โอ โศก  
ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565

แบบ พส. 2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด ทิว คอนโด โอ โศก

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 1678

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : เพชรบุรีตัดใหม่

แขวง/ตำบล : มีเกละสัน

เขต/ตำบล : เขตราชเทวี

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 0225559337

โทรสาร : 0225559338

มี : นายไพฑูรย์ ศรีสุวรรณภาพ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 482

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : อช18/2558

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานครเขตห้วยขวาง หมดอายุ : วว/คต/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2565

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ คุณ ไพฑูรย์ ศรีสุวรรณภาพ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

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

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

450.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบลม

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
อาคารชุดทิว คอนโด โอ โซก ของนิติบุคคลอาคารชุดทิว คอนโด โอ โซก  
ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำทิ้ง กทม.

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างสูบตะกอนปีละ 1 ครั้ง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 119.700 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,480.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,984.000 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 -

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

เดือนธันวาคม 2565

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
อาคารชุดทิว คอนโด โอ โซก ของนิติบุคคลอาคารชุดทิว คอนโด โอ โซก  
ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565

แบบ ทส. 2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด ทิว คอนโด โอ โซก  
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 1678 หมู่ที่ : ชอย :  
ถนน : เพชรบุรีตัดใหม่ แขวง/ตำบล : มักกะสัน เขต/ตำบล : เขตราชเทวี  
จังหวัด : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : 0225559337 โทรสาร : 0225559338  
มี : นายไพฑูรย์ ศรีสุวรรณภาพ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด  
ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 482  
สังกัด : เอกชน  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : อช18/2558 ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานครเขตห้วยขวาง หมดอายุ : วว/ทด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2565  
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_  
ลงชื่อ คุณ ไพฑูรย์ ศรีสุวรรณภาพ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_  
ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_  
ออกให้โดย \_\_\_\_\_

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย  
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) 450.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย [ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน  
[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุด)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย [ X ] เครื่องสูบน้ำ [ X ] ระบบเติมอากาศ  
[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี  
[ ] เครื่องสูบละกอน [ ] อื่นๆ  
[ ] อื่นๆ  
[ ] อื่นๆ

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
อาคารชุดทิว คอนโด โอ โซก ของนิติบุคคลอาคารชุดทิว คอนโด โอ โซก  
ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำทิ้ง กทม.

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างสูบน้ำทิ้ง 1 ครั้ง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	123.690 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	2,845.000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	2,276.000 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 -

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ไม่ทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

## จดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้า

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

อาคารชุดทิว คอนโด โอโซน ของนิติบุคคลอาคารชุดทิว คอนโด โอโซน

ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565

Main Electricity Meter Daily Record

ใบรายงานการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้ารายวัน

Month / เดือน ..... กรกฎาคม ..... Year / ปี ..... 2565

Meter No. : MEA-TOU-9103185

Building : ทิว โอโซน



Date / วันที่	Time / เวลา	Energy / พลังงานไฟฟ้า (kWh)		Max. Kilowatts Demand	Max. KiloVAR Demand	Recorded By	Checked By
		Multiplier / ตัวคูณ	Consumption Units	พลังงานไฟฟ้าสูงสุด (kW / กิโลวัตต์)	กำลังไฟฟ้ารีแอกทีฟสูงสุด (kVAR / กิโลวาร์)		
		Current Reading การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	(kW / กิโลวัตต์) ตัวคูณ 1,000	(kVAR / กิโลวาร์) ตัวคูณ .....	บันทึกโดย	Tech Sup. ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
1	7.05	13801	5	5,000			
2	7.15	13806	6	6,000			
3	7.00	13812	7	7,000			
4	7.00	13819	6	6,000			
5	7.00	13825	6	6,000			
6	7.00	13831	7	7,000			
7	7.05	13838	6	6,000			
8	7.10	13844	6	6,000			
9	7.00	13850	5	5,000			
10	07.10	13856	6	6,000			
11	07.15	13861	6	6,000			
12	07.00	13867	5	5,000			
13	07.00	13872	5	5,000			
14	07.00	13877	5	5,000			
15	07:00	13882	5	5,000			
16	07:00	13887	6	6,000			
17	07:10	13893	6	6,000			
18	07:59	13899	7	7,000			
19	07:30	13906	6	6,000			
20	7.00	13912	6	6,000			
21	7.00	13918	6	6,000			
22	7.00	13923	6	6,000			
23	7.00	13929	5	5,000			
24	7.00	13934	6	6,000			
25	7.00	13940	6	6,000			
26	7.00	13946	7	7,000			
27	7.00	13953	6	6,000			
28	7.00	13959	6	6,000			
29	7.00	13965	5	5,000			
30	7.00	13970	6	6,000			
31	07.00	13976	6	6,000			
<div> <div></div> <div></div> <div></div> </div>							This Month / เดือนปัจจุบัน Last Month / เดือนที่ผ่านมา

Note : Please Mark N/A if not Applicable / กรุณาใส่ N/A หากไม่มีข้อมูล

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (B.M. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่ .....

SMC Property Soft Co.,Ltd.

FM-SV-86-1.0

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

อาคารชุดทิว คอนโด โอโซน ของนิติบุคคลอาคารชุดทิว คอนโด โอโซน

ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565

Main Electricity Meter Daily Record

ใบรายงานการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้ารายวัน

Month / เดือน .....

Year / ปี .....

Meter No. : MEA-TOU-9103185

Building : ทิว โอโซน



Date / วันที่	Time / เวลา	Energy / พลังงานไฟฟ้า (kWh)		Max. Kilowatts	Max. KiloVAR Demand	Recorded By บันทึกโดย	Checked By Tech Sup. ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
		Multiplier / ตัวคูณ .....		Demand	กำลังไฟฟ้ารีแอกทีฟสูงสุด		
		Current Reading การอ่านปัจจุบัน	Consumption Units จำนวนหน่วยที่ใช้	(kW / กิโลวัตต์) ตัวคูณ 1,000	(kVAR / กิโลวาร์) ตัวคูณ .....		
1	2.00	13982	6	6,000		20/	
2	7.00	13988	5	5,000		20/	
3	2.00	13999	6	6,000		20/	
4	7.00	13999	6	6,000		20/	
5	2.00	14005	5	5,000		20/	
6	7.00	14010	6	6,000		20/	
7	2.00	14016	6	6,000		20/	
8	7.00	14022	6	6,000		20/	
9	2.00	14028	5	5,000		20/	
10	7.00	14033	5	5,000		20/	
11	2.00	14038	6	6,000		20/	
12	7.00	14044	5	5,000		20/	
13	2.00	14049	6	6,000		20/	
14	7.00	14055	6	6,000		20/	
15	2.00	14061	7	7,000		20/	
16	7.00	14068	6	6,000		20/	
17	2.00	14074	6	6,000		20/	
18	7.00	14080	6	6,000		20/	
19	2.00	14086	6	6,000		20/	
20	7.00	14092	5	5,000		20/	
21	2.00	14097	6	6,000		20/	
22	7.00	14103	6	6,000		20/	
23	2.00	14109	7	7,000		20/	
24	7.00	14116	7	7,000		20/	
25	2.00	14123	6	6,000		20/	
26	7.00	14129	6	6,000		20/	
27	2.00	14136	5	5,000		20/	
28	7.00	14140	7	7,000		20/	
29	2.00	14147	6	6,000		20/	
30	7.00	14153	6	6,000		20/	
31	2.00	14159				20/	
						This Month / เดือนปัจจุบัน	
						Last Month / เดือนที่ผ่านมา	

Note : Please Mark N/A if not Applicable / กรุณาใส่ N/A หากไม่มีข้อมูล

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (B.M. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่ .....

SMC Property Soft Co., Ltd.

FM-SV-86-1.0

## แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง



### Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภท TOU 3.2.2) เลขที่เครื่องวัด 95757922

อาคาร : **ทิว คอนโด โอโซน**

เดือน / ปี : **กันยายน 2565**

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้ารวม (Total KWH) Code 010	ค่าพลังงานไฟฟ้า (KWH)		ความต้องการพลังไฟฟ้า (KW)		เพาเวอร์แฟคเตอร์ (KVAR)		บันทึกโดย ช่างอาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
			"A" KWH	"B" KWH	"A" KW	"B" KW	"A" KVAR	"B" KVAR		
			Code 011	Code 012	Code 031	Code 032	Code 071	Code 072		
เดือนที่ผ่านมา										
1	07:00	14164	05391	08773	00.000	00.285	00.000	0.038	อนันต์	อนันต์
2	07:00	14170	05394	08776	00.402	00.365	00.069	0.038	ฤทธิเดช	อนันต์
3	07:00	14177	05397	08780	00.402	00.365	00.069	0.038	ฤทธิเดช	อนันต์
4	07:00	14183	05397	08786	00.402	00.365	00.069	0.038	ฤทธิเดช	อนันต์
5	07:00	14189	05399	08790	00.402	00.365	00.069	0.038	ฤทธิเดช	อนันต์
6	07:00	14197	05402	08795	00.402	00.365	00.069	0.038	ฤทธิเดช	อนันต์
7	07:00	14204	05405	08799	00.402	00.365	00.069	0.038	เกียรติศักดิ์	อนันต์
8	07:00	14211	05408	08803	00.402	00.365	00.069	0.038	เกียรติศักดิ์	อนันต์
9	07:00	14220	05411	08809	00.402	00.365	00.069	0.038	เกียรติศักดิ์	อนันต์
10	07:00	14226	05413	08813	00.402	00.365	00.069	0.038	เกียรติศักดิ์	อนันต์
11	07:00	14229	05413	08816	00.402	00.365	00.069	0.038	เกียรติศักดิ์	อนันต์
12	07:00	14232	05413	08819	00.402	00.365	00.069	0.038	เกียรติศักดิ์	อนันต์
13	07:00	14236	05415	08821	00.402	00.365	00.069	0.038	เกียรติศักดิ์	อนันต์
14	07:00	14241	05418	08823	00.402	00.423	00.069	00.071	ณัฐสิทธิ์	อนันต์
15	07:00	14246	05421	08825	00.402	00.365	00.069	00.071	ณัฐสิทธิ์	อนันต์
16	07:00	14253	05425	08828	00.402	00.365	00.069	00.071	ณัฐสิทธิ์	อนันต์
17	07:00	14259	05429	08830	00.402	00.365	00.069	00.071	ณัฐสิทธิ์	อนันต์
18	07:00	14264	05429	08835	00.402	00.365	00.069	00.071	ณัฐสิทธิ์	อนันต์
19	07:00	14270	05429	08841	00.402	00.365	00.069	00.071	ณัฐสิทธิ์	อนันต์
20	07:00	14276	05433	08843	00.402	00.365	00.069	00.071	ณัฐสิทธิ์	อนันต์
21	07:00	14282	05436	08845	00.402	00.423	00.076	00.077	ฤทธิเดช	อนันต์
22	07:00	14288	05440	08848	00.402	00.423	00.076	00.077	ฤทธิเดช	อนันต์
23	07:00	14294	05444	08850	00.402	00.423	00.076	00.077	ฤทธิเดช	อนันต์
24	07:00	14299	05447	08852	00.402	00.423	00.076	00.077	ฤทธิเดช	อนันต์
25	07:00	14304	05447	08857	00.402	00.423	00.076	00.077	ฤทธิเดช	อนันต์
26	07:00	14309	05447	08862	00.402	00.423	00.076	00.077	ฤทธิเดช	อนันต์
27	07:00	14314	05449	08865	00.402	00.423	00.076	00.077	ถนอมศักดิ์	อนันต์
28	07:00	14319	05451	08868	00.402	00.423	00.076	00.077	ถนอมศักดิ์	อนันต์
29	07:00	14324	05454	08870	00.402	00.423	00.076	00.077	ถนอมศักดิ์	อนันต์
30	07:00	14329	05457	08872	00.402	00.423	00.076	00.077	ถนอมศักดิ์	อนันต์
31										
รวม										
ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : _____ วันที่ : ____/____/____										

## แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

### Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภท TOU 3.2.2) เลขที่เครื่องวัด 95757922

อาคาร : **ทิว คอนโด โอโซน**


เดือน / ปี : **ตุลาคม 2565**

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้ารวม (Total KWH)	ค่าพลังงานไฟฟ้า (KWH)		ความต้องการพลังไฟฟ้า (KW)		เพาเวอร์แฟคเตอร์ (KVAR)		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดยวิศวกรช่าง
			"A" KWH	"B" KWH	"A" KW	"B" KW	"A" KVAR	"B" KVAR		
		Code 010	Code 011	Code 012	Code 031	Code 032	Code 071	Code 072		
เดือนที่ผ่านมา										
1	07:00	14335	05460	08875	00.000	00.236	00.000	0.03	ถนอมศักดิ์	ฉนิษฐ์
2	07:00	14340	05460	08880	00.000	00.289	00.000	0.054	ถนอมศักดิ์	ฉนิษฐ์
3	07:00	14346	05460	08886	00.000	00.330	00.000	0.054	ฉริณีย์	
4	07:00	14351	05463	08888	00.292	00.330	00.043	0.057	ฉริณีย์	
5	07:00	14357	05466	08891	00.315	00.330	00.055	0.057	ฉริณีย์	
6	07:00	14362	05469	08893	00.315	00.330	00.064	0.069	ฤทธิเดช	
7	07:00	14367	05470	08897	00.315	00.330	00.064	0.069	ฤทธิเดช	
8	07:00	14372	05470	08902	00.315	00.330	00.064	0.069	ฤทธิเดช	
9	07:00	14377	05470	08907	00.315	00.330	00.064	0.069	ฤทธิเดช	
10	07:00	14383	05472	08910	00.315	00.330	00.064	0.069	ฤทธิเดช	
11	07:00	14388	05477	08911	00.323	00.330	00.060	0.069	ฤทธิเดช	
12	07:00	14393	05481	08912	00.323	00.330	00.064	0.069	ณัฐสิทธิ์	
13	07:00	14399	05484	08915	00.323	00.330	00.064	0.069	ณัฐสิทธิ์	
14	07:00	14404	05484	08920	00.323	00.330	00.064	0.069	ณัฐสิทธิ์	
15	07:00	14409	05487	08922	00.323	00.330	00.064	0.069	ณัฐสิทธิ์	
16	07:00	14413	05487	08926	00.323	00.330	00.064	0.069	ณัฐสิทธิ์	
17	07:00	14417	05487	08930	00.323	00.330	00.064	0.069	ถนอมศักดิ์	
18	07:00	14422	05490	08932	00.323	00.330	00.064	0.069	ถนอมศักดิ์	
19	07:00	14427	05493	08934	00.323	00.330	00.064	0.069	ถนอมศักดิ์	
20	07:00	14432	05496	08936	00.323	00.330	00.064	0.069	ถนอมศักดิ์	
21	07:00	14437	05499	08938	00.323	00.330	00.064	0.069	ถนอมศักดิ์	
22	07:00	14442	05502	08940	00.323	00.330	00.064	0.069	เกียรติศักดิ์	
23	07:00	14446	05502	08944	00.344	00.336	00.064	0.069	เกียรติศักดิ์	
24	07:00	14451	05502	08949	00.344	00.336	00.064	0.069	เกียรติศักดิ์	
25	07:00	14457	05505	08952	00.344	00.336	00.064	0.069	เกียรติศักดิ์	
26	07:00	14463	05508	08955	00.358	00.356	00.067	0.069	เกียรติศักดิ์	
27	07:00	14470	05511	08959	00.358	00.372	00.067	0.069	เกียรติศักดิ์	
28	07:00	14476	05514	08962	00.358	00.372	00.067	0.069	ฉริณีย์	
29	07:00	14481	05517	08964	00.358	00.372	00.067	0.069	ฉริณีย์	
30	07:00	14486	05517	08969	00.358	00.372	00.067	0.069	ฉริณีย์	
31	07:00	14492	05517	08975	00.358	00.372	00.067	0.069	ฉริณีย์	
รวม										
พบตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : _____ วันที่ : ____/____/____										

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
อาคารชุดทิว คอนโด โอ โซก ของนิติบุคคลอาคารชุดทิว คอนโด โอ โซก  
ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565

**แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง**  
**Daily Main Electricity Meter Recorder** (ประเภท TOU 3.2.2) เลขที่เครื่องวัด 95757922

อาคาร : คิว คอนโด โอ โซก เดือน / ปี : พฤศจิกายน 2565



วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้ารวม (Total KWH) Code 010	ค่าพลังงานไฟฟ้า (KWH)			ความต้องการพลังไฟฟ้า (KW)		เพาเวอร์แฟกเตอร์ (KVAR)		บันทึกโดย ช่างอาคาร	ตรวจสอบโดย วิศวกรช่าง
			"A" KWH	"B" KWH		"A" KW	"B" KW	"A" KVAR	"B" KVAR		
			Code 011	Code 012		Code 031	Code 032	Code 071	Code 072		
เดือนที่ผ่านมา											
1	07:00	14498	05520	08978		00.000	00.292	00.000	0.046	ดริณีย์	ลนันท
2	07:00	14504	05523	08981		00.330	00.314	00.056	0.058	ดริณีย์	ลนันท
3	07:00	14509	05526	08983		00.330	00.333	00.058	0.058	ณัฐสิทธิ์	ลนันท
4	07:00	14515	05529	08986		00.330	00.333	00.058	0.06	ณัฐสิทธิ์	ลนันท
5	07:00	14520	05532	08988		00.330	00.333	00.058	0.072	ณัฐสิทธิ์	ลนันท
6	07:00	14525	05532	08993		00.330	00.333	00.058	0.072	ณัฐสิทธิ์	ลนันท
7	07:00	14531	05532	08999		00.330	00.333	00.058	0.072	ณัฐสิทธิ์	ลนันท
8	07:00	14536	05535	09001		00.330	00.339	00.059	0.072	ณัฐสิทธิ์	ลนันท
9	07:00	14542	05538	09004		00.330	00.339	00.062	0.072	ฤทธิเดช	ลนันท
10	07:00	14547	05541	09006		00.330	00.339	00.062	0.072	ฤทธิเดช	ลนันท
11	07:00	14553	05544	09009		00.331	00.339	00.062	0.072	ฤทธิเดช	ลนันท
12	07:00	14559	05547	09012		00.331	00.339	00.062	0.072	ฤทธิเดช	ลนันท
13	07:00	14565	05547	09018		00.331	00.339	00.062	0.072	ฤทธิเดช	ลนันท
14	07:00	14572	05547	09025		00.331	00.345	00.062	0.072	ฤทธิเดช	ลนันท
15	07:00	14578	05551	09027		00.331	00.345	00.064	0.072	ณอมศักดิ์	ลนันท
16	07:00	14583	05554	09029		00.331	00.345	00.064	0.072	ณอมศักดิ์	ลนันท
17	07:00	14589	05557	09032		00.331	00.345	00.064	0.072	ณอมศักดิ์	ลนันท
18	07:00	14605	05560	09045		00.331	00.345	00.064	0.072	ณอมศักดิ์	ลนันท
19	07:00	14600	05564	09036		00.331	00.345	00.064	0.072	ณอมศักดิ์	ลนันท
20	07:00	14606	05564	09042		00.331	00.345	00.068	0.072	ณอมศักดิ์	ลนันท
21	07:00	14612	05564	09048		00.349	00.345	00.068	0.072	เกียรติศักดิ์	ลนันท
22	07:00	14618	05567	09051		00.362	00.388	00.068	0.072	เกียรติศักดิ์	ลนันท
23	07:00	14625	05570	09055		00.362	00.399	00.068	0.072	เกียรติศักดิ์	ลนันท
24	07:00	14631	05574	09057		00.362	00.399	00.068	0.072	เกียรติศักดิ์	ลนันท
25	07:00	14637	05578	09059		00.362	00.399	00.068	0.072	เกียรติศักดิ์	ลนันท
26	07:00	14642	05581	09061		00.362	00.399	00.068	0.072	เกียรติศักดิ์	ลนันท
27	07:00	14647	05581	09066		00.362	00.399	00.068	0.072	ดริณีย์	ลนันท
28	07:00	14653	05581	09072		00.362	00.399	00.068	0.072	ดริณีย์	ลนันท
29	07:00	14660	05584	09076		00.362	00.399	00.068	0.072	ดริณีย์	ลนันท
30	07:00	14666	05587	09079		00.362	00.399	00.068	0.072	ดริณีย์	ลนันท
31	07:00										
รวม											

พบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : \_\_\_\_\_ วันที่ : \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
อาคารชุดทิว คอนโด โอ โซก ของนิติบุคคลอาคารชุดทิว คอนโด โอ โซก  
ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง



Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภท TOU 3.2.2) เลขที่เครื่องวัด 95757922

อาคาร : ทิว คอนโด โอ โซก

เดือน / ปี :

ธันวาคม 2565

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้ารวม (Total KWH)	ค่าพลังงานไฟฟ้า (KWH)		ความต้องการพลังงานไฟฟ้า (KW)		เพาเวอร์แฟกเตอร์ (KVAR)		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง
			"A" KWH	"B" KWH	"A" KW	"B" KW	"A" KVAR	"B" KVAR		
		Code 010	Code 011	Code 012	Code 031	Code 032	Code 071	Code 072		
เดือนที่ผ่านมา										
1	07:00	14672	05591	09081	00.000	00.311	00.000	0.053	ดริณีนย์	ฉนัณศ์
2	07:00	14679	05595	09084	00.349	00.365	00.065	0.06	ฤทธธเณษ	ฉนัณศ์
3	07:00	14684	05598	09086	00.349	00.365	00.067	0.073	ฤทธธเณษ	ฉนัณศ์
4	07:00	14690	05598	09092	00.349	00.365	00.067	0.073	ฤทธธเณษ	ฉนัณศ์
5	07:00	14696	05598	09098	00.349	00.365	00.067	0.073	ฤทธธเณษ	ฉนัณศ์
6	07:00	14702	05598	09104	00.349	00.365	00.067	0.073	ฤทธธเณษ	ฉนัณศ์
7	07:00	14708	05601	09107	00.354	00.365	00.067	0.073	ฤทธธเณษ	ฉนัณศ์
8	07:00	14714	05604	09110	00.354	00.365	00.067	0.073	เกัณษธศศกัณศ์	ฉนัณศ์
9	07:00	14720	05608	09112	00.354	00.365	00.067	0.073	เกัณษธศศกัณศ์	ฉนัณศ์
10	07:00	14726	05611	09115	00.354	00.365	00.067	0.073	เกัณษธศศกัณศ์	ฉนัณศ์
11	07:00	14731	05611	09120	00.354	00.365	00.067	0.073	เกัณษธศศกัณศ์	ฉนัณศ์
12	07:00	14737	05611	09126	00.354	00.365	00.067	0.073	เกัณษธศศกัณศ์	ฉนัณศ์
13	07:00	14743	05614	09129	00.354	00.365	00.069	0.073	เกัณษธศศกัณศ์	ฉนัณศ์
14	07:00	14748	05616	09132	00.354	00.365	00.069	0.073	ดริณีนย์	ฉนัณศ์
15	07:00	14754	05619	09135	00.354	00.365	00.069	0.073	ดริณีนย์	ฉนัณศ์
16	07:00	14757	05621	09136	00.354	00.365	00.069	0.073	ดริณีนย์	ฉนัณศ์
17	07:00	14762	05623	09139	00.354	00.365	00.069	0.073	ฤทธธเณษ	ฉนัณศ์
18	07:00	14766	05623	09143	00.354	00.365	00.069	0.073	ฤทธธเณษ	ฉนัณศ์
19	07:00	14770	05623	09147	00.354	00.365	00.069	0.073	ฤทธธเณษ	ฉนัณศ์
20	07:00	14774	05625	09149	00.354	00.365	00.069	0.073	ฤทธธเณษ	ฉนัณศ์
21	07:00	14779	05627	09152	00.354	00.365	00.069	0.073	ฤทธธเณษ	ฉนัณศ์
22	07:00	14783	05629	09154	00.354	00.365	00.069	0.073	ฤทธธเณษ	ฉนัณศ์
23	07:00	14788	05632	09156	00.354	00.365	00.069	0.073	เกัณษธศศกัณศ์	ฉนัณศ์
24	07:00	14792	05635	09157	00.354	00.365	00.069	0.073	เกัณษธศศกัณศ์	ฉนัณศ์
25	07:00	14796	05635	09161	00.354	00.365	00.069	0.073	เกัณษธศศกัณศ์	ฉนัณศ์
26	07:00	14801	05635	09166	00.354	00.365	00.069	0.073	เกัณษธศศกัณศ์	ฉนัณศ์
27	07:00	14805	05637	09168	00.354	00.365	00.069	0.073	เกัณษธศศกัณศ์	ฉนัณศ์
28	07:00	14809	05640	09169	00.354	00.365	00.069	0.073	เกัณษธศศกัณศ์	ฉนัณศ์
29	07:00	14813	05643	09170	00.354	00.365	00.069	0.073	ดริณีนย์	ฉนัณศ์
30	07:00	14818	05645	09173	00.354	00.365	00.069	0.073	ดริณีนย์	ฉนัณศ์
31	07:00	14822	05647	09175	00.354	00.365	00.069	0.073	ดริณีนย์	ฉนัณศ์
รวม										
พบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : _____ วันที่ : ____/____/____										

## จดบันทึกข้อมูลมิเตอร์น้ำประปา

Main City Water Meter Daily Record



ใบรายงานการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประจำวัน

Meter No. : TMC-401-0057-64

Month / เดือน ..... กรกฎาคม ..... Year / ปี 2565

Building : ทิว โอโซน

Date วันที่	Time เวลา	Current Reading 15284 การอ่านปัจจุบัน	Consumption Units จำนวนหน่วยที่ใช้	Recorded By บันทึกโดย	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง
1	7.20	15412	874	ว	
2	7.00	15538	39	ว	
3	7.00	15569	39	ว	
4	7.00	15601	115	ว	
5	7.00	15716	20	ว	
6	7.00	15796	184	ว	
7	7.00	15860	117	ว	
8	7.10	16007	26	ว	
9	7.30	16033	27	ว	
10	07.15	16060	123	ว	
11	07.16	16173	50	ว	
12	07.00	16213	55	ว	
13	07.00	16293	101	ว	
14	07.00	16402	120	ว	
15	07.00	16522	25	ว	
16	07:10	16547	109	ว	
17	07:30	16656	39	ว	
18	07:54	16695	69	ว	
19	07:30	16764	145	ว	
20	07.06	16909	30	ว	
21	07.10	16939	33	ว	
22	07.10	16972	32	ว	
23	07.10	17004	39	ว	
24	07.00	17093	32	ว	
25	07.00	17125	32	ว	
26	07.00	17204	9	ว	
27	7.00	1729	16	ว	
28	7.00	1745	6	ว	
29	7.00	1751	17	ว	
30	7.00	1766	4	ว	
31	7.00	1772	3	ว	
			◎ This Month / เดือนปัจจุบัน ◎ Last Month / เดือนที่ผ่านมา		

Note : Please Mark N/A if not Applicable / กรุณาใส่ N/A หากไม่มีข้อมูล

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่ ..... FM-SV-87-1.0

SMC Property Soft Co.,Ltd.

Main City Water Meter Daily Record



ใบรายงานการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประจำวัน

Meter No. : TMC-401-0057-64

Month / เดือน ..... ปี ..... Year / ปี ..... 2565

Building : ทิว โสภ

Date วันที่	Time เวลา	Current Reading การอ่านปัจจุบัน	Consumption Units จำนวนหน่วยที่ใช้	Recorded By บันทึกโดย	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง
1	7.00	17753	51	วท	
2	7.00	17804	34	วท	
3	7.00	17838	168	วท	
4	7.00	18006	36	วท	
5	7.00	18042	28	วท	
6	7.00	18070	44	วท	
7	7.00	18114	113	วท	
8	7.00	18227	48	วท	
9	7.00	18275	111	วท	
10	7.00	18386	76	วท	
11	7.00	18462	133	วท	
12	7.00	18595	28	วท	
13	7.00	18623	26	วท	
14	7.00	18649	119	วท	
15	7.00	18768	101	วท	
16	7.00	18869	21	วท	
17	7.00	18890	21	วท	
18	7.00	18911	259	วท	
19	7.00	19170	18	วท	
20	7.00	19188	20	วท	
21	7.00	19208	40	วท	
22	7.00	19248	179	วท	
23	7.00	19427	15	วท	
24	7.00	19442	62	วท	
25	7.00	19504	33	วท	
26	7.00	19537	145	วท	
27	7.00	19682	161	วท	
28	7.00	19843	47	วท	
29	7.00	19890	34	วท	
30	7.00	19924	176	วท	
31	7.00	20100		วท	
				<input type="checkbox"/> This Month / เดือนปัจจุบัน <input type="checkbox"/> Last Month / เดือนที่ผ่านมา	

Note : Please Mark N/A if not Applicable / กรุณาใส่ N/A หากไม่มีข้อมูล

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่ .....

SMC Property Soft Co.,Ltd.

FM-SV-87-1.0

## แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder



อาคาร : **คิว คอนโด โอ โซก**

เลขที่มิเตอร์

**61275335**

เดือน/ปี

กันยายน 2565

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา		20211	30	อนันต์	อนันต์	
1	7:00	20241	75	อนันต์	อนันต์	
2	7:00	20316	74	ฤทธิเดช	อนันต์	
3	7:00	20390	74	ฤทธิเดช	อนันต์	
4	7:00	20464	76	ฤทธิเดช	อนันต์	
5	7:00	20540	83	ฤทธิเดช	อนันต์	
6	7:00	20623	65	ฤทธิเดช	อนันต์	
7	7:00	20688	68	เกียรติศักดิ์	อนันต์	
8	7:00	20756	79	เกียรติศักดิ์	อนันต์	
9	7:00	20835	97	เกียรติศักดิ์	อนันต์	
10	7:00	20932	82	เกียรติศักดิ์	อนันต์	
11	7:00	21014	60	เกียรติศักดิ์	อนันต์	
12	7:00	21074	71	เกียรติศักดิ์	อนันต์	
13	7:00	21145	94	เกียรติศักดิ์	อนันต์	
14	7:00	21239	100	ณัฐสิทธิ์	อนันต์	
15	7:00	21339	62	ณัฐสิทธิ์	อนันต์	
16	7:00	21401	69	ณัฐสิทธิ์	อนันต์	
17	7:00	21470	74	ณัฐสิทธิ์	อนันต์	
18	7:00	21544	63	ณัฐสิทธิ์	อนันต์	
19	7:00	21607	238	ณัฐสิทธิ์	อนันต์	
20	7:00	21845	154	ฤทธิเดช	อนันต์	
21	7:00	21999	21	ฤทธิเดช	อนันต์	
22	7:00	22020	265	ฤทธิเดช	อนันต์	
23	7:00	22285	24	ฤทธิเดช	อนันต์	
24	7:00	22309	160	ฤทธิเดช	อนันต์	
25	7:00	22469	45	ฤทธิเดช	อนันต์	
26	7:00	22514	95	ณอมศักดิ์	อนันต์	
27	7:00	22609	24	ณอมศักดิ์	อนันต์	
28	7:00	22633	30	ณอมศักดิ์	อนันต์	
29	7:00	22663	129	ณอมศักดิ์	อนันต์	
30	7:00	22792	57	ณอมศักดิ์	อนันต์	
31						
จำนวนการใช้น้ำประปารวม		2638		ลูกบาศก์เมตร		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา				ลูกบาศก์เมตร		
ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : _____ วันที่ : ____/____/____						

## แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder



อาคาร : **ทิว คอนโด โอ โซก**

เลขที่มิเตอร์

**61275335**

เดือน/ปี

ตุลาคม 2565

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา		22792	57	ถนนศักดิ์	อนันต์	
1	7:00	22849	49	ถนนศักดิ์	อนันต์	
2	7:00	22898	196	ตริณัยน์	อนันต์	
3	7:00	23094	124	ตริณัยน์	อนันต์	
4	7:00	23218	50	ตริณัยน์	อนันต์	
5	7:00	23268	47	ฤทธิเดช	อนันต์	
6	7:00	23315	85	ฤทธิเดช	อนันต์	
7	7:00	23400	60	ฤทธิเดช	อนันต์	
8	7:00	23460	30	ฤทธิเดช	อนันต์	
9	7:00	23490	80	ฤทธิเดช	อนันต์	
10	7:00	23570	68	ฤทธิเดช	อนันต์	
11	7:00	23638	9	ณัฐสิทธิ์	อนันต์	
12	7:00	23647	65	ณัฐสิทธิ์	อนันต์	
13	7:00	23712	110	ณัฐสิทธิ์	อนันต์	
14	7:00	23822	114	ณัฐสิทธิ์	อนันต์	
15	7:00	23936	18	ณัฐสิทธิ์	อนันต์	
16	7:00	23954	176	ถนนศักดิ์	อนันต์	
17	7:00	24130	166	ถนนศักดิ์	อนันต์	
18	7:00	24296	22	ถนนศักดิ์	อนันต์	
19	7:00	24318	23	ถนนศักดิ์	อนันต์	
20	7:00	24341	21	ถนนศักดิ์	อนันต์	
21	7:00	24362	138	เกียรติศักดิ์	อนันต์	
22	7:00	24500	22	เกียรติศักดิ์	อนันต์	
23	7:00	24522	43	เกียรติศักดิ์	อนันต์	
24	7:00	24565	169	เกียรติศักดิ์	อนันต์	
25	7:00	24734	111	เกียรติศักดิ์	อนันต์	
26	7:00	24845	62	เกียรติศักดิ์	อนันต์	
27	7:00	24907	61	ตริณัยน์	อนันต์	
28	7:00	24968	94	ตริณัยน์	อนันต์	
29	7:00	25062	113	ตริณัยน์	อนันต์	
30	7:00	25175	134	ตริณัยน์	อนันต์	
31	7:00	25309		ตริณัยน์	อนันต์	
จำนวนการใช้น้ำประปารวม			2460	ลูกบาศก์เมตร		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา				ลูกบาศก์เมตร		
ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : _____ วันที่ : ____/____/____						

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
อาคารชุดทิว คอนโด โอ โซก ของนิติบุคคลอาคารชุดทิว คอนโด โอ โซก  
ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder



อาคาร : **คิว คอนโด โอ โซก** เลขที่มิเตอร์ **61275335** เดือน/ปี **พฤศจิกายน 2565**

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ	
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา		25309		ตวันัยน์	อนันต์		
1	7:00	25375		30	ตวันัยน์	อนันต์	
2	7:00	25405		33	ตวันัยน์	อนันต์	
3	7:00	25438		35	ณัฐสิทธิ์	อนันต์	
4	7:00	25473		ณัฐสิทธิ์	อนันต์		
5	7:00	25508		ณัฐสิทธิ์	อนันต์		
6	7:00	25636		ณัฐสิทธิ์	อนันต์		
7	7:00	25841		ณัฐสิทธิ์	อนันต์		
8	7:00	25856		ณัฐสิทธิ์	อนันต์		
9	7:00	25868		ฤทธิเดช	อนันต์		
10	7:00	25882		ฤทธิเดช	อนันต์		
11	7:00	25959		ฤทธิเดช	อนันต์		
12	7:00	26133		ฤทธิเดช	อนันต์		
13	7:00	26267		ฤทธิเดช	อนันต์		
14	7:00	26368		ฤทธิเดช	อนันต์		
15	7:00	26451		ณชนศักดิ์	อนันต์		
16	7:00	26539		ณชนศักดิ์	อนันต์		
17	7:00	26644		ณชนศักดิ์	อนันต์		
18	7:00	26781		ณชนศักดิ์	อนันต์		
19	7:00	26808		ณชนศักดิ์	อนันต์		
20	7:00	26898		ณชนศักดิ์	อนันต์		
21	7:00	26942		เกียรติศักดิ์	อนันต์		
22	7:00	26947		เกียรติศักดิ์	อนันต์		
23	7:00	26952		เกียรติศักดิ์	อนันต์		
24	7:00	27076		เกียรติศักดิ์	อนันต์		
25	7:00	27177		เกียรติศักดิ์	อนันต์		
26	7:00	27226		เกียรติศักดิ์	อนันต์		
27	7:00	27281		ตวันัยน์	อนันต์		
28	7:00	27382		ตวันัยน์	อนันต์		
29	7:00	27715		ตวันัยน์	อนันต์		
30	7:00	27789		ตวันัยน์	อนันต์		
31	7:00						
จำนวนการใช้น้ำประปารวม				ลูกบาศก์เมตร			
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา				ลูกบาศก์เมตร			
พบพบตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : _____ วันที่ : ____/____/____							

THE WORKS COMMUNITY MANAGEMENT CO., LTD.

ENG-SF-026 / REV.01 / 2 กุมภาพันธ์ 2558 / Page 1 / 1

## แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder



อาคาร : **ทิว คอนโด โอไฮโอ**

เลขที่มิเตอร์

**61275335**

เดือน/ปี

**ธันวาคม 2565**

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา		27789	57	ตริณีย์	อนันต์	
1	7:00	27846	28	ตริณีย์	อนันต์	
2	7:00	27874	167	ฤทธิเดช	อนันต์	
3	7:00	28041	16	ฤทธิเดช	อนันต์	
4	7:00	28057	292	ฤทธิเดช	อนันต์	
5	7:00	28349	57	ฤทธิเดช	อนันต์	
6	7:00	28406	33	ฤทธิเดช	อนันต์	
7	7:00	28439	30	ฤทธิเดช	อนันต์	
8	7:00	28469	28	เกียรติศักดิ์	อนันต์	
9	7:00	28497	72	เกียรติศักดิ์	อนันต์	
10	7:00	28569	208	เกียรติศักดิ์	อนันต์	
11	7:00	28777	93	เกียรติศักดิ์	อนันต์	
12	7:00	28870	66	เกียรติศักดิ์	อนันต์	
13	7:00	28936	70	เกียรติศักดิ์	อนันต์	
14	7:00	29006	248	ตริณีย์	อนันต์	
15	7:00	29254	134	ตริณีย์	อนันต์	
16	7:00	29388	82	ตริณีย์	อนันต์	
17	7:00	29470	91	ฤทธิเดช	อนันต์	
18	7:00	29561	93	ฤทธิเดช	อนันต์	
19	7:00	29654	80	ฤทธิเดช	อนันต์	
20	7:00	29734	79	ฤทธิเดช	อนันต์	
21	7:00	29813	86	ฤทธิเดช	อนันต์	
22	7:00	29899	91	ฤทธิเดช	อนันต์	
23	7:00	29990	89	เกียรติศักดิ์	อนันต์	
24	7:00	30079	82	เกียรติศักดิ์	อนันต์	
25	7:00	30161	85	เกียรติศักดิ์	อนันต์	
26	7:00	30246	79	เกียรติศักดิ์	อนันต์	
27	7:00	30325	41	เกียรติศักดิ์	อนันต์	
28	7:00	30366	10	เกียรติศักดิ์	อนันต์	
29	7:00	30376	19	ตริณีย์	อนันต์	
30	7:00	30395	165	ตริณีย์	อนันต์	
31	7:00	30560	49	ตริณีย์	อนันต์	
จำนวนการใช้น้ำประปารวม				ลูกบาศก์เมตร		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา				ลูกบาศก์เมตร		
ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : _____ วันที่ : ____/____/____						

## ตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉิน (Emergency Light)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
อาคารชุดทิว คอนโด โอ โซก ของนิติบุคคลอาคารชุดทิว คอนโด โอ โซก  
ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565

## แบบฟอร์มตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Monthly Emergency Light Check List



อาคาร : **ทิว คอนโด โอ โซก**

เดือน/ปี

**กันยายน 2565**

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะข่าแจ้งอร์		ตรวจเช็คหับปลดเมนไฟทดสอบปลัก		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปลดเมนไฟ 1 ชม.	ปลดเมนไฟ 2 ชม.	
EME-G-001	ชั้น G	บันไดหนีไฟ 5A		X	✓	-	Battery อยู่ได้นาน 1 ชั่วโมง
EME-G-002	ชั้น G	บันไดหนีไฟ 5B2		X	✓	-	Battery อยู่ได้นาน 1 ชั่วโมง
EME-G-003	ชั้น G	ห้องแม่บ้าน		X	✓	-	Battery อยู่ได้นาน 1 ชั่วโมง
EME-G-004	ชั้น G	Central Batt. ห้องแม่บ้าน		X	✓	-	Battery อยู่ได้นาน 1 ชั่วโมง
EME-G-005	ชั้น G	Pump Room		X	✓	-	Battery อยู่ได้นาน 1 ชั่วโมง
EME-G-006	ชั้น G	Generator Room		X	✓	-	Battery อยู่ได้นาน 1 ชั่วโมง
EME-2-001	ชั้น 2	บันไดหนีไฟ 5A		X	✓	-	Battery อยู่ได้นาน 1 ชั่วโมง
EME-2-002	ชั้น 2	บันไดหนีไฟ 5B2		X	✓	-	Battery อยู่ได้นาน 1 ชั่วโมง
EME-2-003	ชั้น 2	ห้อง Control		X	✓	-	Battery อยู่ได้นาน 1 ชั่วโมง
EME-2-004	ชั้น 2	ห้อง MCB No.1		X	✓	-	Battery อยู่ได้นาน 1 ชั่วโมง
EME-2-005	ชั้น 2	ห้อง MCB No.2		X	✓	-	Battery อยู่ได้นาน 1 ชั่วโมง
EME-P2-001	ชั้น P2	ฉนวน 100		X	✓	-	Battery อยู่ได้นาน 1 ชั่วโมง
EME-P2-002	ชั้น P2	ฉนวน 100 2		X	✓	-	Battery อยู่ได้นาน 1 ชั่วโมง
EME-P2-003	ชั้น P2	Central Batt. H Fire Man LR		X	✓	-	Battery อยู่ได้นาน 1 ชั่วโมง
EME-3-001	ชั้น 3	บันไดหนีไฟ 5A		X	✓	-	Battery อยู่ได้นาน 1 ชั่วโมง
EME-3-002	ชั้น 3	บันไดหนีไฟ 5B2		X	✓	-	Battery อยู่ได้นาน 1 ชั่วโมง
EME-3-003	ชั้น 3	Central Batt. H Fire Man LR		X	✓	-	Battery อยู่ได้นาน 1 ชั่วโมง
EME-P3-001	ชั้น P3	ฉนวน 100 1		X	✓	-	Battery อยู่ได้นาน 1 ชั่วโมง
EME-P3-002	ชั้น P3	ฉนวน 100 2		X	✓	-	Battery อยู่ได้นาน 1 ชั่วโมง
EME-P3A-001	ชั้น P3A	ฉนวน 100 1		X	✓	-	Battery อยู่ได้นาน 1 ชั่วโมง
EME-P3A-002	ชั้น P3A	ฉนวน 100 2		X	✓	-	Battery อยู่ได้นาน 1 ชั่วโมง
EME-4-001	ชั้น 4	บันไดหนีไฟ 5A		X	✓	-	Battery อยู่ได้นาน 1 ชั่วโมง
EME-4-002	ชั้น 4	บันไดหนีไฟ 5B2		X	✓	-	Battery อยู่ได้นาน 1 ชั่วโมง
EME-4-003	ชั้น 4	Central Batt. Hun Fire Man LR		X	✓	-	Battery อยู่ได้นาน 1 ชั่วโมง
EME-P4-001	ชั้น P4	ฉนวน 100 1		X	✓	-	Battery อยู่ได้นาน 1 ชั่วโมง
EME-P4-002	ชั้น P4	ฉนวน 100 2		X	✓	-	Battery อยู่ได้นาน 1 ชั่วโมง
EME-P4A-001	ชั้น P4A	ฉนวน 100 1		X	✓	-	Battery อยู่ได้นาน 1 ชั่วโมง
EME-P4A-002	ชั้น P4A	ฉนวน 100 2		X	✓	-	Battery อยู่ได้นาน 1 ชั่วโมง
EME-05-001	ชั้น 5	บันไดหนีไฟ 5A		X	✓	-	Battery อยู่ได้นาน 1 ชั่วโมง
EME-05-002	ชั้น 5	บันไดหนีไฟ 5B2		X	✓	-	Battery อยู่ได้นาน 1 ชั่วโมง
EME-05-003	ชั้น 5	Central Batt. M1 Fire Man LR		X	✓	-	Battery อยู่ได้นาน 1 ชั่วโมง
EME-P5-001	ชั้น P5	ฉนวน 100 1		X	✓	-	Battery อยู่ได้นาน 1 ชั่วโมง
EME-P5-002	ชั้น P5	ฉนวน 100 2		X	✓	-	Battery อยู่ได้นาน 1 ชั่วโมง
EME-P5A-001	ชั้น P5A	ฉนวน 100 1		X	✓	-	Battery อยู่ได้นาน 1 ชั่วโมง
EME-P5A-002	ชั้น P5A	ฉนวน 100 2		X	✓	-	Battery อยู่ได้นาน 1 ชั่วโมง
EME-06-001	ชั้น 6	บันไดหนีไฟ 5A		X	✓	-	Battery อยู่ได้นาน 1 ชั่วโมง
EME-06-002	ชั้น 6	บันไดหนีไฟ 5B2		X	✓	-	Battery อยู่ได้นาน 1 ชั่วโมง
EME-06-003	ชั้น 6	Central Batt. H Fire Man LR		X	✓	-	Battery อยู่ได้นาน 1 ชั่วโมง
EME-P6-001	ชั้น P6	ฉนวน 100 1		X	✓	-	Battery อยู่ได้นาน 1 ชั่วโมง
EME-P6-002	ชั้น P6	ฉนวน 100 2		X	✓	-	Battery อยู่ได้นาน 1 ชั่วโมง
EME-P6A-001	ชั้น P6A	ฉนวน 100 1		X	✓	-	Battery อยู่ได้นาน 1 ชั่วโมง
EME-P6A-002	ชั้น P6A	ฉนวน 100 2		X	✓	-	Battery อยู่ได้นาน 1 ชั่วโมง
EME-07-001	ชั้น 7	บันไดหนีไฟ 5A		X	✓	-	Battery อยู่ได้นาน 1 ชั่วโมง

## แบบฟอร์มตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Monthly Emergency Light Check List



อาคาร : **คิว คอนโด โอโซน**

เดือน/ปี

**กันยายน 2565**

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะชาร์จเจอร์		ตรวจเช็คหลังปิดเมนไฟทดสอบปกติ		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปิดเมนไฟ 1 ชม.	ปิดเมนไฟ 2 ชม.	
EME-07-002	ชั้น 7	บันไดหนีไฟ 572		X	✓	-	Battery อยู่ได้นานถึง 1 ชั่วโมง
EME-07-003	ชั้น 7	Control Syst. H Fire Man LGR		X	✓	-	Battery อยู่ได้นานถึง 1 ชั่วโมง
EME-P7-001	ชั้น P7	ฉนวนกันความร้อน 1		X	✓	-	Battery อยู่ได้นานถึง 1 ชั่วโมง
EME-P7-002	ชั้น P7	ฉนวนกันความร้อน 2		X	✓	-	Battery อยู่ได้นานถึง 1 ชั่วโมง
EME-P7A-001	ชั้น P7A	ฉนวนกันความร้อน 1		X	✓	-	Battery อยู่ได้นานถึง 1 ชั่วโมง
EME-P7A-002	ชั้น P7A	ฉนวนกันความร้อน 2		X	✓	-	Battery อยู่ได้นานถึง 1 ชั่วโมง
EME-08-001	ชั้น 8	บันไดหนีไฟ 571		X	✓	-	Battery อยู่ได้นานถึง 1 ชั่วโมง
EME-08-002	ชั้น 8	บันไดหนีไฟ 572		X	✓	-	Battery อยู่ได้นานถึง 1 ชั่วโมง
EME-08-003	ชั้น 8	Control Syst. H Fire Man LGR		X	✓	-	Battery อยู่ได้นานถึง 1 ชั่วโมง
EME-08-004	ชั้น 8	ห้องลิ้ม ชั้น 8		X	✓	-	Battery อยู่ได้นานถึง 1 ชั่วโมง
EME-09-001	ชั้น 9	บันไดหนีไฟ 571		X	✓	-	Battery อยู่ได้นานถึง 1 ชั่วโมง
EME-09-002	ชั้น 9	บันไดหนีไฟ 572		X	✓	-	Battery อยู่ได้นานถึง 1 ชั่วโมง
EME-09-003	ชั้น 9	Control Syst. H Fire Man LGR		X	✓	-	Battery อยู่ได้นานถึง 1 ชั่วโมง
EME-010-001	ชั้น 10	บันไดหนีไฟ 571		X	✓	-	Battery อยู่ได้นานถึง 1 ชั่วโมง
EME-010-002	ชั้น 10	บันไดหนีไฟ 572		X	✓	-	Battery อยู่ได้นานถึง 1 ชั่วโมง
EME-010-003	ชั้น 10	Control Syst. H Fire Man LGR		X	✓	-	Battery อยู่ได้นานถึง 1 ชั่วโมง
EME-011-001	ชั้น 11	บันไดหนีไฟ 571		X	✓	-	Battery อยู่ได้นานถึง 1 ชั่วโมง
EME-011-002	ชั้น 11	บันไดหนีไฟ 572		X	✓	-	Battery อยู่ได้นานถึง 1 ชั่วโมง
EME-011-003	ชั้น 11	Control Syst. H Fire Man LGR		X	✓	-	Battery อยู่ได้นานถึง 1 ชั่วโมง
EME-012-001	ชั้น 12	บันไดหนีไฟ 571		X	✓	-	Battery อยู่ได้นานถึง 1 ชั่วโมง
EME-012-002	ชั้น 12	บันไดหนีไฟ 572		X	✓	-	Battery อยู่ได้นานถึง 1 ชั่วโมง
EME-012-003	ชั้น 12	Control Syst. H Fire Man LGR		X	✓	-	Battery อยู่ได้นานถึง 1 ชั่วโมง
EME-014-001	ชั้น 14	บันไดหนีไฟ 571		X	✓	-	Battery อยู่ได้นานถึง 1 ชั่วโมง
EME-014-002	ชั้น 14	บันไดหนีไฟ 572		X	✓	-	Battery อยู่ได้นานถึง 1 ชั่วโมง
EME-014-003	ชั้น 14	Control Syst. H Fire Man LGR		X	✓	-	Battery อยู่ได้นานถึง 1 ชั่วโมง
EME-015-001	ชั้น 15	บันไดหนีไฟ 571		X	✓	-	Battery อยู่ได้นานถึง 1 ชั่วโมง
EME-015-002	ชั้น 15	บันไดหนีไฟ 572		X	✓	-	Battery อยู่ได้นานถึง 1 ชั่วโมง
EME-015-003	ชั้น 15	Control Syst. H Fire Man LGR		X	✓	-	Battery อยู่ได้นานถึง 1 ชั่วโมง
EME-016-001	ชั้น 16	บันไดหนีไฟ 571		X	✓	-	Battery อยู่ได้นานถึง 1 ชั่วโมง
EME-016-002	ชั้น 16	บันไดหนีไฟ 572		X	✓	-	Battery อยู่ได้นานถึง 1 ชั่วโมง
EME-016-003	ชั้น 16	Control Syst. H Fire Man LGR		X	✓	-	Battery อยู่ได้นานถึง 1 ชั่วโมง
EME-017-001	ชั้น 17	บันไดหนีไฟ 571		X	✓	-	Battery อยู่ได้นานถึง 1 ชั่วโมง
EME-017-002	ชั้น 17	บันไดหนีไฟ 572		X	✓	-	Battery อยู่ได้นานถึง 1 ชั่วโมง
EME-017-003	ชั้น 17	Control Syst. H Fire Man LGR		X	✓	-	Battery อยู่ได้นานถึง 1 ชั่วโมง
EME-018-001	ชั้น 18	บันไดหนีไฟ 571		X	✓	-	Battery อยู่ได้นานถึง 1 ชั่วโมง
EME-018-002	ชั้น 18	บันไดหนีไฟ 572		X	✓	-	Battery อยู่ได้นานถึง 1 ชั่วโมง
EME-018-003	ชั้น 18	Control Syst. H Fire Man LGR		X	✓	-	Battery อยู่ได้นานถึง 1 ชั่วโมง
EME-019-001	ชั้น 19	บันไดหนีไฟ 571		X	✓	-	Battery อยู่ได้นานถึง 1 ชั่วโมง
EME-019-002	ชั้น 19	บันไดหนีไฟ 572		X	✓	-	Battery อยู่ได้นานถึง 1 ชั่วโมง
EME-019-003	ชั้น 19	Control Syst. H Fire Man LGR		X	✓	-	Battery อยู่ได้นานถึง 1 ชั่วโมง
EME-020-001	ชั้น 20	บันไดหนีไฟ 571		X	✓	-	Battery อยู่ได้นานถึง 1 ชั่วโมง
EME-020-002	ชั้น 20	บันไดหนีไฟ 572		X	✓	-	Battery อยู่ได้นานถึง 1 ชั่วโมง
EME-020-003	ชั้น 20	Control Syst. H Fire Man LGR		X	✓	-	Battery อยู่ได้นานถึง 1 ชั่วโมง

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
อาคารชุดทิว คอนโด โอโซน ของนิติบุคคลอาคารชุดทิว คอนโด โอโซน  
ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565

## แบบฟอร์มตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Monthly Emergency Light Check List



อาคาร : **คิว คอนโด โอโซน**

เดือน/ปี

**กันยายน 2565**

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะชาร์ژเจอร์		ตรวจเช็คหลังปิดเมนไฟทดสอบปกติ		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปิดเมนไฟ 1 ชม.	ปิดเมนไฟ 2 ชม.	
EME-021-001	ชั้น 21	บันไดหนีไฟ 8A		X	✓	-	Battery อยู่ได้นาน 1 ชั่วโมง
EME-021-002	ชั้น 21	บันไดหนีไฟ 8B		X	✓	-	Battery อยู่ได้นาน 1 ชั่วโมง
EME-021-003	ชั้น 21	Central Bat. H Fire Man LR		X	✓	-	Battery อยู่ได้นาน 1 ชั่วโมง
EME-022-001	ชั้น 22	บันไดหนีไฟ 8A		X	✓	-	Battery อยู่ได้นาน 1 ชั่วโมง
EME-022-002	ชั้น 22	บันไดหนีไฟ 8B		X	✓	-	Battery อยู่ได้นาน 1 ชั่วโมง
EME-022-003	ชั้น 22	Central Bat. H Fire Man LR		X	✓	-	Battery อยู่ได้นาน 1 ชั่วโมง
EME-023-001	ชั้น 23	บันไดหนีไฟ 8A		X	✓	-	Battery อยู่ได้นาน 1 ชั่วโมง
EME-023-002	ชั้น 23	บันไดหนีไฟ 8B		X	✓	-	Battery อยู่ได้นาน 1 ชั่วโมง
EME-023-003	ชั้น 23	Central Bat. H Fire Man LR		X	✓	-	Battery อยู่ได้นาน 1 ชั่วโมง
EME-024-001	ชั้น 24	บันไดหนีไฟ 8A		X	✓	-	Battery อยู่ได้นาน 1 ชั่วโมง
EME-024-002	ชั้น 24	บันไดหนีไฟ 8B		X	✓	-	Battery อยู่ได้นาน 1 ชั่วโมง
EME-024-003	ชั้น 24	Central Bat. H Fire Man LR		X	✓	-	Battery อยู่ได้นาน 1 ชั่วโมง
EME-025-001	ชั้น 25	บันไดหนีไฟ 8A		X	✓	-	Battery อยู่ได้นาน 1 ชั่วโมง
EME-025-002	ชั้น 25	บันไดหนีไฟ 8B		X	✓	-	Battery อยู่ได้นาน 1 ชั่วโมง
EME-025-003	ชั้น 25	Central Bat. H Fire Man LR		X	✓	-	Battery อยู่ได้นาน 1 ชั่วโมง
EME-026-001	ชั้น 26	บันไดหนีไฟ 8A		X	✓	-	Battery อยู่ได้นาน 1 ชั่วโมง
EME-026-002	ชั้น 26	บันไดหนีไฟ 8B		X	✓	-	Battery อยู่ได้นาน 1 ชั่วโมง
EME-026-003	ชั้น 26	Central Bat. H Fire Man LR		X	✓	-	Battery อยู่ได้นาน 1 ชั่วโมง
EME-027-001	ชั้น 27	บันไดหนีไฟ 8A		X	✓	-	Battery อยู่ได้นาน 1 ชั่วโมง
EME-027-002	ชั้น 27	บันไดหนีไฟ 8B		X	✓	-	Battery อยู่ได้นาน 1 ชั่วโมง
EME-027-003	ชั้น 27	Central Bat. H Fire Man LR		X	✓	-	Battery อยู่ได้นาน 1 ชั่วโมง
EME-028-001	ชั้น 28	บันไดหนีไฟ 8A		X	✓	-	Battery อยู่ได้นาน 1 ชั่วโมง
EME-028-002	ชั้น 28	บันไดหนีไฟ 8B		X	✓	-	Battery อยู่ได้นาน 1 ชั่วโมง
EME-028-003	ชั้น 28	Central Bat. H Fire Man LR		X	✓	-	Battery อยู่ได้นาน 1 ชั่วโมง
EME-029-001	ชั้น 29	บันไดหนีไฟ 8A		X	✓	-	Battery อยู่ได้นาน 1 ชั่วโมง
EME-029-002	ชั้น 29	บันไดหนีไฟ 8B		X	✓	-	Battery อยู่ได้นาน 1 ชั่วโมง
EME-029-003	ชั้น 29	Central Bat. H Fire Man LR		X	✓	-	Battery อยู่ได้นาน 1 ชั่วโมง
EME-030-001	ชั้น 30	บันไดหนีไฟ 8A		X	✓	-	Battery อยู่ได้นาน 1 ชั่วโมง
EME-030-002	ชั้น 30	บันไดหนีไฟ 8B		X	✓	-	Battery อยู่ได้นาน 1 ชั่วโมง
EME-030-003	ชั้น 30	Central Bat. H Fire Man LR		X	✓	-	Battery อยู่ได้นาน 1 ชั่วโมง
EME-031-001	ชั้น 31	บันไดหนีไฟ 8A		X	✓	-	Battery อยู่ได้นาน 1 ชั่วโมง
EME-031-002	ชั้น 31	บันไดหนีไฟ 8B		X	✓	-	Battery อยู่ได้นาน 1 ชั่วโมง
EME-031-003	ชั้น 31	Central Bat. H Fire Man LR		X	✓	-	Battery อยู่ได้นาน 1 ชั่วโมง
EME-032-001	ชั้น 32	บันไดหนีไฟ 8A		X	✓	-	Battery อยู่ได้นาน 1 ชั่วโมง
EME-032-002	ชั้น 32	บันไดหนีไฟ 8B		X	✓	-	Battery อยู่ได้นาน 1 ชั่วโมง
EME-032-003	ชั้น 32	Central Bat. H Fire Man LR		X	✓	-	Battery อยู่ได้นาน 1 ชั่วโมง
EME-033-001	ชั้น 33	บันไดหนีไฟ 8A		X	✓	-	Battery อยู่ได้นาน 1 ชั่วโมง
EME-033-002	ชั้น 33	บันไดหนีไฟ 8B		X	✓	-	Battery อยู่ได้นาน 1 ชั่วโมง
EME-033-003	ชั้น 33	Central Bat. H Fire Man LR		X	✓	-	Battery อยู่ได้นาน 1 ชั่วโมง
EME-034-001	ชั้น 34	บันไดหนีไฟ 8A		X	✓	-	Battery อยู่ได้นาน 1 ชั่วโมง
EME-034-002	ชั้น 34	บันไดหนีไฟ 8B		X	✓	-	Battery อยู่ได้นาน 1 ชั่วโมง
EME-034-003	ชั้น 34	Central Bat. H Fire Man LR		X	✓	-	Battery อยู่ได้นาน 1 ชั่วโมง
EME-035-001	ชั้น 35	บันไดหนีไฟ 8A		X	✓	-	Battery อยู่ได้นาน 1 ชั่วโมง

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
อาคารชุดทิว คอนโด โอโซน ของนิติบุคคลอาคารชุดทิว คอนโด โอโซน  
ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565

แบบฟอร์มตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Monthly Emergency Light Check List



อาคาร : **ทิว คอนโด โอโซน**

เดือน/ปี

**กันยายน 2565**

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะชาร์จเจอร์		ตรวจเช็คหลังปิดเมนไฟ/ถอดปลั๊ก		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปลดเมนไฟ 1 ชม.	ปลดเมนไฟ 2 ชม.	
EME-035-002	ชั้น 35	บันไดหนีไฟ ST2		X	✓	-	Battery อยู่ได้นาน 1 ชั่วโมง
EME-035-003	ชั้น 35	Control Syst. H Fire Man LK		X	✓	-	Battery อยู่ได้นาน 1 ชั่วโมง
EME-036-001	ชั้น 36	บันไดหนีไฟ ST1		X	✓	-	Battery อยู่ได้นาน 1 ชั่วโมง
EME-036-002	ชั้น 36	บันไดหนีไฟ ST2		X	✓	-	Battery อยู่ได้นาน 1 ชั่วโมง
EME-036-003	ชั้น 36	Control Syst. H Fire Man LK		X	✓	-	Battery อยู่ได้นาน 1 ชั่วโมง
EME-037-001	ชั้น 37	บันไดหนีไฟ ST1		X	✓	-	Battery อยู่ได้นาน 1 ชั่วโมง
EME-037-002	ชั้น 37	บันไดหนีไฟ ST2		X	✓	-	Battery อยู่ได้นาน 1 ชั่วโมง
EME-037-003	ชั้น 37	Control Syst. H Fire Man LK		X	✓	-	Battery อยู่ได้นาน 1 ชั่วโมง
EME-038-001	ชั้น 38	บันไดหนีไฟ ST1		X	✓	-	Battery อยู่ได้นาน 1 ชั่วโมง
EME-038-002	ชั้น 38	บันไดหนีไฟ ST2		X	✓	-	Battery อยู่ได้นาน 1 ชั่วโมง
EME-038-003	ชั้น 38	Control Syst. H Fire Man LK		X	✓	-	Battery อยู่ได้นาน 1 ชั่วโมง
EME-039-001	ชั้น 39	บันไดหนีไฟ ST1		X	✓	-	Battery อยู่ได้นาน 1 ชั่วโมง
EME-039-002	ชั้น 39	บันไดหนีไฟ ST2		X	✓	-	Battery อยู่ได้นาน 1 ชั่วโมง
EME-039-003	ชั้น 39	Control Syst. H Fire Man LK		X	✓	-	Battery อยู่ได้นาน 1 ชั่วโมง
EME-040-001	ชั้น 40	บันไดหนีไฟ ST1		X	✓	-	Battery อยู่ได้นาน 1 ชั่วโมง
EME-040-002	ชั้น 40	บันไดหนีไฟ ST2		X	✓	-	Battery อยู่ได้นาน 1 ชั่วโมง
EME-040-003	ชั้น 40	Control Syst. H Fire Man LK		X	✓	-	Battery อยู่ได้นาน 1 ชั่วโมง
EME-041-001	ชั้น 41	บันไดหนีไฟ ST1		X	✓	-	Battery อยู่ได้นาน 1 ชั่วโมง
EME-041-002	ชั้น 41	บันไดหนีไฟ ST2		X	✓	-	Battery อยู่ได้นาน 1 ชั่วโมง
EME-041-003	ชั้น 41	Control Syst. H Fire Man LK		X	✓	-	Battery อยู่ได้นาน 1 ชั่วโมง
EME-042-001	ชั้น 42	บันไดหนีไฟ ST1		X	✓	-	Battery อยู่ได้นาน 1 ชั่วโมง
EME-042-002	ชั้น 42	บันไดหนีไฟ ST2		X	✓	-	Battery อยู่ได้นาน 1 ชั่วโมง
EME-042-003	ชั้น 42	Control Syst. H Fire Man LK		X	✓	-	Battery อยู่ได้นาน 1 ชั่วโมง
EME-RF-001	คาน้ำฟ้า	ทางเดินคาน้ำฟ้า		X	✓	-	Battery อยู่ได้นาน 1 ชั่วโมง
EME-RF-002	คาน้ำฟ้า	ห้องเครื่องลิฟต์ No.01		X	✓	-	Battery อยู่ได้นาน 1 ชั่วโมง
EME-RF-003	คาน้ำฟ้า	ห้องเครื่องลิฟต์ No.02		X	✓	-	Battery อยู่ได้นาน 1 ชั่วโมง

หมายเหตุ :	โปรดระบุเครื่องหมาย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
ข้อเสนอแนะ :	จำนวน Emergency Light ทั้งหมด	154	ตัว
	จำนวน Emergency Light ปกติ	0	ตัว
	จำนวน Emergency Light ไม่ปกติ	154	ตัว

ตรวจเช็คโดย :	ตรวจสอบโดย :	ทบทวนตรวจสอบโดย :
ช่างอาคาร : <u>ณัฏฐพงศ์, ตรีรัตน์, ฤทธิเดช, ณัฐสิทธิ์, ธีรศักดิ์</u> หัวหน้าช่าง : <u>นาย ณัฏฐ์ สุวรรณรัตน์</u>	ผู้จัดการอาคาร : <u>วิภาวรรณ เกียรติคุณ</u>	
วันที่ : <u>30 / ก.ย. / 2565</u>	วันที่ : <u>30 / ก.ย. / 2565</u>	วันที่ : <u>30 / ก.ย. / 2565</u>

## แบบฟอร์มตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Monthly Emergency Light Check List



อาคาร : **ทิว คอนโด โอ โซก**

เดือน/ปี

**ตุลาคม 2565**

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะชาร์จเจอร์		ตรวจเช็คหลังปลดเมนไฟ/ถอดปลั๊ก		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปลดเมนไฟ 1 ชม.	ปลดเมนไฟ 2 ชม.	
EME-G-001	ชั้น G	บันไดหนีไฟ ST1		X	-	✓	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-G-002	ชั้น G	บันไดหนีไฟ ST2		X	-	✓	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-G-003	ชั้น G	ห้องแม่บ้าน		X	-	✓	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-G-004	ชั้น G	Central Bat. ห้องแม่บ้าน		X	-	✓	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-G-005	ชั้น G	Pump Room		X	-	✓	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-G-006	ชั้น G	Generator Room		X	-	✓	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-2-001	ชั้น 2	บันไดหนีไฟ ST1		X	-	✓	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-2-002	ชั้น 2	บันไดหนีไฟ ST2		X	-	✓	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-2-003	ชั้น 2	ห้อง Control		X	-	✓	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-2-004	ชั้น 2	ห้อง MCB No.1		X	-	✓	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-2-005	ชั้น 2	ห้อง MCB No.2		X	-	✓	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-P2-001	ชั้น P2	ลานจอดรถ		X	-	✓	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-P2-002	ชั้น P2	ลานจอดรถ 2		X	-	✓	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-P2-003	ชั้น P2	Central Bat. H Fire Man Lift		X	-	✓	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-3-001	ชั้น 3	บันไดหนีไฟ ST1		X	-	✓	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-3-002	ชั้น 3	บันไดหนีไฟ ST2		X	-	✓	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-3-003	ชั้น 3	Central Bat. H Fire Man Lift		X	-	✓	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-P3-001	ชั้น P3	ลานจอดรถ 1		X	-	✓	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-P3-002	ชั้น P3	ลานจอดรถ 2		X	-	✓	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-P3A-001	ชั้น P3A	ลานจอดรถ 1		X	-	✓	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-P3A-002	ชั้น P3A	ลานจอดรถ 2		X	-	✓	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-4-001	ชั้น 4	บันไดหนีไฟ ST1		X	-	✓	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-4-002	ชั้น 4	บันไดหนีไฟ ST2		X	-	✓	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-4-003	ชั้น 4	Central Bat. Hun Fire Man Lift		X	-	✓	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-P4-001	ชั้น P4	ลานจอดรถ 1		X	-	✓	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-P4-002	ชั้น P4	ลานจอดรถ 2		X	-	✓	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-P4A-001	ชั้น P4A	ลานจอดรถ 1		X	-	✓	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-P4A-002	ชั้น P4A	ลานจอดรถ 2		X	-	✓	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-05-001	ชั้น 5	บันไดหนีไฟ ST1		X	-	✓	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-05-002	ชั้น 5	บันไดหนีไฟ ST2		X	-	✓	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-05-003	ชั้น 5	Central Bat. M1 Fire Man Lift		X	-	✓	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-P5-001	ชั้น P5	ลานจอดรถ 1		X	-	✓	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-P5-002	ชั้น P5	ลานจอดรถ 2		X	-	✓	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-P5A-001	ชั้น P5A	ลานจอดรถ 1		X	-	✓	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-P5A-002	ชั้น P5A	ลานจอดรถ 2		X	-	✓	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-06-001	ชั้น 6	บันไดหนีไฟ ST1		X	-	✓	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-06-002	ชั้น 6	บันไดหนีไฟ ST2		X	-	✓	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-06-003	ชั้น 6	Central Bat. H Fire Man Lift		X	-	✓	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-P6-001	ชั้น P6	ลานจอดรถ 1		X	-	✓	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-P6-002	ชั้น P6	ลานจอดรถ 2		X	-	✓	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-P6A-001	ชั้น P6A	ลานจอดรถ 1		X	-	✓	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-P6A-002	ชั้น P6A	ลานจอดรถ 2		X	-	✓	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-07-001	ชั้น 7	บันไดหนีไฟ ST1		X	-	✓	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง

## แบบฟอร์มตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Monthly Emergency Light Check List



อาคาร : **ทิว คอนโด โอ โซก**

เดือน/ปี

**ตุลาคม 2565**

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะชาร์เจอร์		ตรวจเช็คหลังปลดเมนไฟ/ถอดปลั๊ก		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปลดเมนไฟ 1 ชม.	ปลดเมนไฟ 2 ชม.	
EME-07-002	ชั้น 7	บันไดหนีไฟ ST2		X	-	✓	Battery ใช้งานได้ถึง 1 ชั่วโมง
EME-07-003	ชั้น 7	Central Batt. H Fire Man Lift		X	-	✓	Battery ใช้งานได้ถึง 1 ชั่วโมง
EME-P7-001	ชั้น P7	ลานจอดรถ 1		X	-	✓	Battery ใช้งานได้ถึง 1 ชั่วโมง
EME-P7-002	ชั้น P7	ลานจอดรถ 2		X	-	✓	Battery ใช้งานได้ถึง 1 ชั่วโมง
EME-P7A-001	ชั้น P7A	ลานจอดรถ 1		X	-	✓	Battery ใช้งานได้ถึง 1 ชั่วโมง
EME-P7A-002	ชั้น P7A	ลานจอดรถ 2		X	-	✓	Battery ใช้งานได้ถึง 1 ชั่วโมง
EME-08-001	ชั้น 8	บันไดหนีไฟ ST1		X	-	✓	Battery ใช้งานได้ถึง 1 ชั่วโมง
EME-08-002	ชั้น 8	บันไดหนีไฟ ST2		X	-	✓	Battery ใช้งานได้ถึง 1 ชั่วโมง
EME-08-003	ชั้น 8	Central Batt. H Fire Man Lift		X	-	✓	Battery ใช้งานได้ถึง 1 ชั่วโมง
EME-08-004	ชั้น 8	ห้องอื่น ชั้น 8		X	-	✓	Battery ใช้งานได้ถึง 1 ชั่วโมง
EME-09-001	ชั้น 9	บันไดหนีไฟ ST1		X	-	✓	Battery ใช้งานได้ถึง 1 ชั่วโมง
EME-09-002	ชั้น 9	บันไดหนีไฟ ST2		X	-	✓	Battery ใช้งานได้ถึง 1 ชั่วโมง
EME-09-003	ชั้น 9	Central Batt. H Fire Man Lift		X	-	✓	Battery ใช้งานได้ถึง 1 ชั่วโมง
EME-010-001	ชั้น 10	บันไดหนีไฟ ST1		X	-	✓	Battery ใช้งานได้ถึง 1 ชั่วโมง
EME-010-002	ชั้น 10	บันไดหนีไฟ ST2		X	-	✓	Battery ใช้งานได้ถึง 1 ชั่วโมง
EME-010-003	ชั้น 10	Central Batt. H Fire Man Lift		X	-	✓	Battery ใช้งานได้ถึง 1 ชั่วโมง
EME-011-001	ชั้น 11	บันไดหนีไฟ ST1		X	-	✓	Battery ใช้งานได้ถึง 1 ชั่วโมง
EME-011-002	ชั้น 11	บันไดหนีไฟ ST2		X	-	✓	Battery ใช้งานได้ถึง 1 ชั่วโมง
EME-011-003	ชั้น 11	Central Batt. H Fire Man Lift		X	-	✓	Battery ใช้งานได้ถึง 1 ชั่วโมง
EME-012-001	ชั้น 12	บันไดหนีไฟ ST1		X	-	✓	Battery ใช้งานได้ถึง 1 ชั่วโมง
EME-012-002	ชั้น 12	บันไดหนีไฟ ST2		X	-	✓	Battery ใช้งานได้ถึง 1 ชั่วโมง
EME-012-003	ชั้น 12	Central Batt. H Fire Man Lift		X	-	✓	Battery ใช้งานได้ถึง 1 ชั่วโมง
EME-014-001	ชั้น 14	บันไดหนีไฟ ST1		X	-	✓	Battery ใช้งานได้ถึง 1 ชั่วโมง
EME-014-002	ชั้น 14	บันไดหนีไฟ ST2		X	-	✓	Battery ใช้งานได้ถึง 1 ชั่วโมง
EME-014-003	ชั้น 14	Central Batt. H Fire Man Lift		X	-	✓	Battery ใช้งานได้ถึง 1 ชั่วโมง
EME-015-001	ชั้น 15	บันไดหนีไฟ ST1		X	-	✓	Battery ใช้งานได้ถึง 1 ชั่วโมง
EME-015-002	ชั้น 15	บันไดหนีไฟ ST2		X	-	✓	Battery ใช้งานได้ถึง 1 ชั่วโมง
EME-015-003	ชั้น 15	Central Batt. H Fire Man Lift		X	-	✓	Battery ใช้งานได้ถึง 1 ชั่วโมง
EME-016-001	ชั้น 16	บันไดหนีไฟ ST1		X	-	✓	Battery ใช้งานได้ถึง 1 ชั่วโมง
EME-016-002	ชั้น 16	บันไดหนีไฟ ST2		X	-	✓	Battery ใช้งานได้ถึง 1 ชั่วโมง
EME-016-003	ชั้น 16	Central Batt. H Fire Man Lift		X	-	✓	Battery ใช้งานได้ถึง 1 ชั่วโมง
EME-017-001	ชั้น 17	บันไดหนีไฟ ST1		X	-	✓	Battery ใช้งานได้ถึง 1 ชั่วโมง
EME-017-002	ชั้น 17	บันไดหนีไฟ ST2		X	-	✓	Battery ใช้งานได้ถึง 1 ชั่วโมง
EME-017-003	ชั้น 17	Central Batt. H Fire Man Lift		X	-	✓	Battery ใช้งานได้ถึง 1 ชั่วโมง
EME-018-001	ชั้น 18	บันไดหนีไฟ ST1		X	-	✓	Battery ใช้งานได้ถึง 1 ชั่วโมง
EME-018-002	ชั้น 18	บันไดหนีไฟ ST2		X	-	✓	Battery ใช้งานได้ถึง 1 ชั่วโมง
EME-018-003	ชั้น 18	Central Batt. H Fire Man Lift		X	-	✓	Battery ใช้งานได้ถึง 1 ชั่วโมง
EME-019-001	ชั้น 19	บันไดหนีไฟ ST1		X	-	✓	Battery ใช้งานได้ถึง 1 ชั่วโมง
EME-019-002	ชั้น 19	บันไดหนีไฟ ST2		X	-	✓	Battery ใช้งานได้ถึง 1 ชั่วโมง
EME-019-003	ชั้น 19	Central Batt. H Fire Man Lift		X	-	✓	Battery ใช้งานได้ถึง 1 ชั่วโมง
EME-020-001	ชั้น 20	บันไดหนีไฟ ST1		X	-	✓	Battery ใช้งานได้ถึง 1 ชั่วโมง
EME-020-002	ชั้น 20	บันไดหนีไฟ ST2		X	-	✓	Battery ใช้งานได้ถึง 1 ชั่วโมง
EME-020-003	ชั้น 20	Central Batt. H Fire Man Lift		X	-	✓	Battery ใช้งานได้ถึง 1 ชั่วโมง

## แบบฟอร์มตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Monthly Emergency Light Check List



อาคาร : **ทิว คอนโด โอ โซก**

เดือน/ปี

**ตุลาคม 2565**

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะชาร์จเจอร์		ตรวจเช็คหลังปลดเมนไฟ/ถอดปลั๊ก		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปลดเมนไฟ 1 ชม.	ปลดเมนไฟ 2 ชม.	
EME-021-001	ชั้น 21	บันไดหนีไฟ ST1		X	-	✓	Battery ใช้งานได้ถึง 1 ชั่วโมง
EME-021-002	ชั้น 21	บันไดหนีไฟ ST2		X	-	✓	Battery ใช้งานได้ถึง 1 ชั่วโมง
EME-021-003	ชั้น 21	Central Batt. H Fire Man Lift		X	-	✓	Battery ใช้งานได้ถึง 1 ชั่วโมง
EME-022-001	ชั้น 22	บันไดหนีไฟ ST1		X	-	✓	Battery ใช้งานได้ถึง 1 ชั่วโมง
EME-022-002	ชั้น 22	บันไดหนีไฟ ST2		X	-	✓	Battery ใช้งานได้ถึง 1 ชั่วโมง
EME-022-003	ชั้น 22	Central Batt. H Fire Man Lift		X	-	✓	Battery ใช้งานได้ถึง 1 ชั่วโมง
EME-023-001	ชั้น 23	บันไดหนีไฟ ST1		X	-	✓	Battery ใช้งานได้ถึง 1 ชั่วโมง
EME-023-002	ชั้น 23	บันไดหนีไฟ ST2		X	-	✓	Battery ใช้งานได้ถึง 1 ชั่วโมง
EME-023-003	ชั้น 23	Central Batt. H Fire Man Lift		X	-	✓	Battery ใช้งานได้ถึง 1 ชั่วโมง
EME-024-001	ชั้น 24	บันไดหนีไฟ ST1		X	-	✓	Battery ใช้งานได้ถึง 1 ชั่วโมง
EME-024-002	ชั้น 24	บันไดหนีไฟ ST2		X	-	✓	Battery ใช้งานได้ถึง 1 ชั่วโมง
EME-024-003	ชั้น 24	Central Batt. H Fire Man Lift		X	-	✓	Battery ใช้งานได้ถึง 1 ชั่วโมง
EME-025-001	ชั้น 25	บันไดหนีไฟ ST1		X	-	✓	Battery ใช้งานได้ถึง 1 ชั่วโมง
EME-025-002	ชั้น 25	บันไดหนีไฟ ST2		X	-	✓	Battery ใช้งานได้ถึง 1 ชั่วโมง
EME-025-003	ชั้น 25	Central Batt. H Fire Man Lift		X	-	✓	Battery ใช้งานได้ถึง 1 ชั่วโมง
EME-026-001	ชั้น 26	บันไดหนีไฟ ST1		X	-	✓	Battery ใช้งานได้ถึง 1 ชั่วโมง
EME-026-002	ชั้น 26	บันไดหนีไฟ ST2		X	-	✓	Battery ใช้งานได้ถึง 1 ชั่วโมง
EME-026-003	ชั้น 26	Central Batt. H Fire Man Lift		X	-	✓	Battery ใช้งานได้ถึง 1 ชั่วโมง
EME-027-001	ชั้น 27	บันไดหนีไฟ ST1		X	-	✓	Battery ใช้งานได้ถึง 1 ชั่วโมง
EME-027-002	ชั้น 27	บันไดหนีไฟ ST2		X	-	✓	Battery ใช้งานได้ถึง 1 ชั่วโมง
EME-027-003	ชั้น 27	Central Batt. H Fire Man Lift		X	-	✓	Battery ใช้งานได้ถึง 1 ชั่วโมง
EME-028-001	ชั้น 28	บันไดหนีไฟ ST1		X	-	✓	Battery ใช้งานได้ถึง 1 ชั่วโมง
EME-028-002	ชั้น 28	บันไดหนีไฟ ST2		X	-	✓	Battery ใช้งานได้ถึง 1 ชั่วโมง
EME-028-003	ชั้น 28	Central Batt. H Fire Man Lift		X	-	✓	Battery ใช้งานได้ถึง 1 ชั่วโมง
EME-029-001	ชั้น 29	บันไดหนีไฟ ST1		X	-	✓	Battery ใช้งานได้ถึง 1 ชั่วโมง
EME-029-002	ชั้น 29	บันไดหนีไฟ ST2		X	-	✓	Battery ใช้งานได้ถึง 1 ชั่วโมง
EME-029-003	ชั้น 29	Central Batt. H Fire Man Lift		X	-	✓	Battery ใช้งานได้ถึง 1 ชั่วโมง
EME-030-001	ชั้น 30	บันไดหนีไฟ ST1		X	-	✓	Battery ใช้งานได้ถึง 1 ชั่วโมง
EME-030-002	ชั้น 30	บันไดหนีไฟ ST2		X	-	✓	Battery ใช้งานได้ถึง 1 ชั่วโมง
EME-030-003	ชั้น 30	Central Batt. H Fire Man Lift		X	-	✓	Battery ใช้งานได้ถึง 1 ชั่วโมง
EME-031-001	ชั้น 31	บันไดหนีไฟ ST1		X	-	✓	Battery ใช้งานได้ถึง 1 ชั่วโมง
EME-031-002	ชั้น 31	บันไดหนีไฟ ST2		X	-	✓	Battery ใช้งานได้ถึง 1 ชั่วโมง
EME-031-003	ชั้น 31	Central Batt. H Fire Man Lift		X	-	✓	Battery ใช้งานได้ถึง 1 ชั่วโมง
EME-032-001	ชั้น 32	บันไดหนีไฟ ST1		X	-	✓	Battery ใช้งานได้ถึง 1 ชั่วโมง
EME-032-002	ชั้น 32	บันไดหนีไฟ ST2		X	-	✓	Battery ใช้งานได้ถึง 1 ชั่วโมง
EME-032-003	ชั้น 32	Central Batt. H Fire Man Lift		X	-	✓	Battery ใช้งานได้ถึง 1 ชั่วโมง
EME-033-001	ชั้น 33	บันไดหนีไฟ ST1		X	-	✓	Battery ใช้งานได้ถึง 1 ชั่วโมง
EME-033-002	ชั้น 33	บันไดหนีไฟ ST2		X	-	✓	Battery ใช้งานได้ถึง 1 ชั่วโมง
EME-033-003	ชั้น 33	Central Batt. H Fire Man Lift		X	-	✓	Battery ใช้งานได้ถึง 1 ชั่วโมง
EME-034-001	ชั้น 34	บันไดหนีไฟ ST1		X	-	✓	Battery ใช้งานได้ถึง 1 ชั่วโมง
EME-034-002	ชั้น 34	บันไดหนีไฟ ST2		X	-	✓	Battery ใช้งานได้ถึง 1 ชั่วโมง
EME-034-003	ชั้น 34	Central Batt. H Fire Man Lift		X	-	✓	Battery ใช้งานได้ถึง 1 ชั่วโมง
EME-035-001	ชั้น 35	บันไดหนีไฟ ST1		X	-	✓	Battery ใช้งานได้ถึง 1 ชั่วโมง

## แบบฟอร์มตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Monthly Emergency Light Check List



อาคาร : **ทิว คอนโด โอ โซก**

เดือน/ปี

**ตุลาคม 2565**

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะชาร์จเจอร์		ตรวจเช็คหลังปลดเมนไฟทดสอบปลั๊ก		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปลดเมนไฟ 1 ชม.	ปลดเมนไฟ 2 ชม.	
EME-035-002	ชั้น 35	บันไดหนีไฟ ST2		X	-	✓	Battery ขาดไฟไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-035-003	ชั้น 35	Central Batt. H Fire Man Lift		X	-	✓	Battery ขาดไฟไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-036-001	ชั้น 36	บันไดหนีไฟ ST1		X	-	✓	Battery ขาดไฟไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-036-002	ชั้น 36	บันไดหนีไฟ ST2		X	-	✓	Battery ขาดไฟไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-036-003	ชั้น 36	Central Batt. H Fire Man Lift		X	-	✓	Battery ขาดไฟไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-037-001	ชั้น 37	บันไดหนีไฟ ST1		X	-	✓	Battery ขาดไฟไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-037-002	ชั้น 37	บันไดหนีไฟ ST2		X	-	✓	Battery ขาดไฟไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-037-003	ชั้น 37	Central Batt. H Fire Man Lift		X	-	✓	Battery ขาดไฟไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-038-001	ชั้น 38	บันไดหนีไฟ ST1		X	-	✓	Battery ขาดไฟไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-038-002	ชั้น 38	บันไดหนีไฟ ST2		X	-	✓	Battery ขาดไฟไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-038-003	ชั้น 38	Central Batt. H Fire Man Lift		X	-	✓	Battery ขาดไฟไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-039-001	ชั้น 39	บันไดหนีไฟ ST1		X	-	✓	Battery ขาดไฟไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-039-002	ชั้น 39	บันไดหนีไฟ ST2		X	-	✓	Battery ขาดไฟไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-039-003	ชั้น 39	Central Batt. H Fire Man Lift		X	-	✓	Battery ขาดไฟไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-040-001	ชั้น 40	บันไดหนีไฟ ST1		X	-	✓	Battery ขาดไฟไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-040-002	ชั้น 40	บันไดหนีไฟ ST2		X	-	✓	Battery ขาดไฟไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-040-003	ชั้น 40	Central Batt. H Fire Man Lift		X	-	✓	Battery ขาดไฟไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-041-001	ชั้น 41	บันไดหนีไฟ ST1		X	-	✓	Battery ขาดไฟไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-041-002	ชั้น 41	บันไดหนีไฟ ST2		X	-	✓	Battery ขาดไฟไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-041-003	ชั้น 41	Central Batt. H Fire Man Lift		X	-	✓	Battery ขาดไฟไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-042-001	ชั้น 42	บันไดหนีไฟ ST1		X	-	✓	Battery ขาดไฟไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-042-002	ชั้น 42	บันไดหนีไฟ ST2		X	-	✓	Battery ขาดไฟไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-042-003	ชั้น 42	Central Batt. H Fire Man Lift		X	-	✓	Battery ขาดไฟไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-RF-001	คาบฟ้า	ทางขึ้นคาบฟ้า		X	-	✓	Battery ขาดไฟไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-RF-002	คาบฟ้า	ถังเก็บน้ำร้อน No.01		X	-	✓	Battery ขาดไฟไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-RF-003	คาบฟ้า	ถังเก็บน้ำร้อน No.02		X	-	✓	Battery ขาดไฟไม่ถึง 1 ชั่วโมง

หมายเหตุ :	โปรดระบุเครื่องหมาย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ
ข้อเสนอแนะ :	จำนวน Emergency Light ทั้งหมด	164	ตัว
	จำนวน Emergency Light ปกติ	0	ตัว
	จำนวน Emergency Light ไม่ปกติ	164	ตัว

ตรวจเช็คโดย :	ตรวจสอบโดย :	ทบทวนตรวจสอบโดย :
ช่างอาคาร : <u>ธนอมศักดิ์ ศรีนิรันดร์ ฤทธิเดช, ณัฐสิทธิ์ เกียรติศักดิ์ นวนันทะ</u>	<u>นาย ชนัญช์ สุวรรณรัตน์</u>	ผู้จัดการอาคาร : <u>วิภาวรรณ เข้มสกุล</u>
วันที่ : <u>30 / ต.ค. / 2565</u>	วันที่ : <u>30 / ต.ค. / 2565</u>	วันที่ : <u>30 / ต.ค. / 2565</u>

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
อาคารชุดทิว คอนโด โอ โซก ของนิติบุคคลอาคารชุดทิว คอนโด โอ โซก  
ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565

แบบฟอร์มตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Monthly Emergency Light Check List



อาคาร : **คิว คอนโด โอ โซก**

เดือน/ปี

**พฤศจิกายน 2565**

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะชาร์จเจอร์		ตรวจเช็คหลังปลดเมนไฟ/ถอดปลั๊ก		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปลดเมนไฟ 1 ชม.	ปลดเมนไฟ 2 ชม.	
EME-G-001	ชั้น G	บันไดหนีไฟ ST1		X	✓	-	Battery อยู่ได้นานถึง 1 ชั่วโมง
EME-G-002	ชั้น G	บันไดหนีไฟ ST2		X	✓	-	Battery อยู่ได้นานถึง 1 ชั่วโมง
EME-G-003	ชั้น G	ห้องแม่บ้าน		X	✓	-	Battery อยู่ได้นานถึง 1 ชั่วโมง
EME-G-004	ชั้น G	Central Batt. ห้องแม่บ้าน		X	✓	-	Battery อยู่ได้นานถึง 1 ชั่วโมง
EME-G-005	ชั้น G	Pump Room		X	✓	-	Battery อยู่ได้นานถึง 1 ชั่วโมง
EME-G-006	ชั้น G	Generator Room		X	✓	-	Battery อยู่ได้นานถึง 1 ชั่วโมง
EME-2-001	ชั้น 2	บันไดหนีไฟ ST1		X	✓	-	Battery อยู่ได้นานถึง 1 ชั่วโมง
EME-2-002	ชั้น 2	บันไดหนีไฟ ST2		X	✓	-	Battery อยู่ได้นานถึง 1 ชั่วโมง
EME-2-003	ชั้น 2	ห้อง Control		X	✓	-	Battery อยู่ได้นานถึง 1 ชั่วโมง
EME-2-004	ชั้น 2	ห้อง MDS No.1		X	✓	-	Battery อยู่ได้นานถึง 1 ชั่วโมง
EME-2-005	ชั้น 2	ห้อง MDS No.2		X	✓	-	Battery อยู่ได้นานถึง 1 ชั่วโมง
EME-P2-001	ชั้น P2	ลานจอดรถ		X	✓	-	Battery อยู่ได้นานถึง 1 ชั่วโมง
EME-P2-002	ชั้น P2	ลานจอดรถ 2		X	✓	-	Battery อยู่ได้นานถึง 1 ชั่วโมง
EME-P2-003	ชั้น P2	Central Batt. H Fire Man Lrk		X	✓	-	Battery อยู่ได้นานถึง 1 ชั่วโมง
EME-3-001	ชั้น 3	บันไดหนีไฟ ST1		X	✓	-	Battery อยู่ได้นานถึง 1 ชั่วโมง
EME-3-002	ชั้น 3	บันไดหนีไฟ ST2		X	✓	-	Battery อยู่ได้นานถึง 1 ชั่วโมง
EME-3-003	ชั้น 3	Central Batt. H Fire Man Lrk		X	✓	-	Battery อยู่ได้นานถึง 1 ชั่วโมง
EME-P3-001	ชั้น P3	ลานจอดรถ 1		X	✓	-	Battery อยู่ได้นานถึง 1 ชั่วโมง
EME-P3-002	ชั้น P3	ลานจอดรถ 2		X	✓	-	Battery อยู่ได้นานถึง 1 ชั่วโมง
EME-P3A-001	ชั้น P3A	ลานจอดรถ 1		X	✓	-	Battery อยู่ได้นานถึง 1 ชั่วโมง
EME-P3A-002	ชั้น P3A	ลานจอดรถ 2		X	✓	-	Battery อยู่ได้นานถึง 1 ชั่วโมง
EME-4-001	ชั้น 4	บันไดหนีไฟ ST1		X	✓	-	Battery อยู่ได้นานถึง 1 ชั่วโมง
EME-4-002	ชั้น 4	บันไดหนีไฟ ST2		X	✓	-	Battery อยู่ได้นานถึง 1 ชั่วโมง
EME-4-003	ชั้น 4	Central Batt. H Fire Man Lrk		X	✓	-	Battery อยู่ได้นานถึง 1 ชั่วโมง
EME-P4-001	ชั้น P4	ลานจอดรถ 1		X	✓	-	Battery อยู่ได้นานถึง 1 ชั่วโมง
EME-P4-002	ชั้น P4	ลานจอดรถ 2		X	✓	-	Battery อยู่ได้นานถึง 1 ชั่วโมง
EME-P4A-001	ชั้น P4A	ลานจอดรถ 1		X	✓	-	Battery อยู่ได้นานถึง 1 ชั่วโมง
EME-P4A-002	ชั้น P4A	ลานจอดรถ 2		X	✓	-	Battery อยู่ได้นานถึง 1 ชั่วโมง
EME-05-001	ชั้น 5	บันไดหนีไฟ ST1		X	✓	-	Battery อยู่ได้นานถึง 1 ชั่วโมง
EME-05-002	ชั้น 5	บันไดหนีไฟ ST2		X	✓	-	Battery อยู่ได้นานถึง 1 ชั่วโมง
EME-05-003	ชั้น 5	Central Batt. M1 Fire Man Lrk		X	✓	-	Battery อยู่ได้นานถึง 1 ชั่วโมง
EME-P5-001	ชั้น P5	ลานจอดรถ 1		X	✓	-	Battery อยู่ได้นานถึง 1 ชั่วโมง
EME-P5-002	ชั้น P5	ลานจอดรถ 2		X	✓	-	Battery อยู่ได้นานถึง 1 ชั่วโมง
EME-P5A-001	ชั้น P5A	ลานจอดรถ 1		X	✓	-	Battery อยู่ได้นานถึง 1 ชั่วโมง
EME-P5A-002	ชั้น P5A	ลานจอดรถ 2		X	✓	-	Battery อยู่ได้นานถึง 1 ชั่วโมง
EME-06-001	ชั้น 6	บันไดหนีไฟ ST1		X	✓	-	Battery อยู่ได้นานถึง 1 ชั่วโมง
EME-06-002	ชั้น 6	บันไดหนีไฟ ST2		X	✓	-	Battery อยู่ได้นานถึง 1 ชั่วโมง
EME-06-003	ชั้น 6	Central Batt. H Fire Man Lrk		X	✓	-	Battery อยู่ได้นานถึง 1 ชั่วโมง
EME-P6-001	ชั้น P6	ลานจอดรถ 1		X	✓	-	Battery อยู่ได้นานถึง 1 ชั่วโมง
EME-P6-002	ชั้น P6	ลานจอดรถ 2		X	✓	-	Battery อยู่ได้นานถึง 1 ชั่วโมง
EME-P6A-001	ชั้น P6A	ลานจอดรถ 1		X	✓	-	Battery อยู่ได้นานถึง 1 ชั่วโมง
EME-P6A-002	ชั้น P6A	ลานจอดรถ 2		X	✓	-	Battery อยู่ได้นานถึง 1 ชั่วโมง
EME-07-001	ชั้น 7	บันไดหนีไฟ ST1		X	✓	-	Battery อยู่ได้นานถึง 1 ชั่วโมง

## แบบฟอร์มตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Monthly Emergency Light Check List



อาคาร : **คิว คอนโด โอ โซก**

เดือน/ปี

**พฤศจิกายน 2565**

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะชาร์จเจอร์		ตรวจเช็คหลังปลดเมนไฟ/ถอดปลั๊ก		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปลดเมนไฟ 1 ชม.	ปลดเมนไฟ 2 ชม.	
EME-07-002	ชั้น 7	บันไดหนีไฟ ST2		X	✓	-	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-07-003	ชั้น 7	Central Bat. H Fire Man Lrk		X	✓	-	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-P7-001	ชั้น P7	ลานจอดรถ 1		X	✓	-	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-P7-002	ชั้น P7	ลานจอดรถ 2		X	✓	-	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-P7A-001	ชั้น P7A	ลานจอดรถ 1		X	✓	-	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-P7A-002	ชั้น P7A	ลานจอดรถ 2		X	✓	-	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-08-001	ชั้น 8	บันไดหนีไฟ ST1		X	✓	-	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-08-002	ชั้น 8	บันไดหนีไฟ ST2		X	✓	-	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-08-003	ชั้น 8	Central Bat. H Fire Man Lrk		X	✓	-	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-08-004	ชั้น 8	ห้องเก็บ ชั้น 8		X	✓	-	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-09-001	ชั้น 9	บันไดหนีไฟ ST1		X	✓	-	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-09-002	ชั้น 9	บันไดหนีไฟ ST2		X	✓	-	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-09-003	ชั้น 9	Central Bat. H Fire Man Lrk		X	✓	-	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-010-001	ชั้น 10	บันไดหนีไฟ ST1		X	✓	-	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-010-002	ชั้น 10	บันไดหนีไฟ ST2		X	✓	-	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-010-003	ชั้น 10	Central Bat. H Fire Man Lrk		X	✓	-	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-011-001	ชั้น 11	บันไดหนีไฟ ST1		X	✓	-	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-011-002	ชั้น 11	บันไดหนีไฟ ST2		X	✓	-	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-011-003	ชั้น 11	Central Bat. H Fire Man Lrk		X	✓	-	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-012-001	ชั้น 12	บันไดหนีไฟ ST1		X	✓	-	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-012-002	ชั้น 12	บันไดหนีไฟ ST2		X	✓	-	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-012-003	ชั้น 12	Central Bat. H Fire Man Lrk		X	✓	-	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-014-001	ชั้น 14	บันไดหนีไฟ ST1		X	✓	-	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-014-002	ชั้น 14	บันไดหนีไฟ ST2		X	✓	-	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-014-003	ชั้น 14	Central Bat. H Fire Man Lrk		X	✓	-	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-015-001	ชั้น 15	บันไดหนีไฟ ST1		X	✓	-	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-015-002	ชั้น 15	บันไดหนีไฟ ST2		X	✓	-	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-015-003	ชั้น 15	Central Bat. H Fire Man Lrk		X	✓	-	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-016-001	ชั้น 16	บันไดหนีไฟ ST1		X	✓	-	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-016-002	ชั้น 16	บันไดหนีไฟ ST2		X	✓	-	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-016-003	ชั้น 16	Central Bat. H Fire Man Lrk		X	✓	-	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-017-001	ชั้น 17	บันไดหนีไฟ ST1		X	✓	-	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-017-002	ชั้น 17	บันไดหนีไฟ ST2		X	✓	-	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-017-003	ชั้น 17	Central Bat. H Fire Man Lrk		X	✓	-	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-018-001	ชั้น 18	บันไดหนีไฟ ST1		X	✓	-	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-018-002	ชั้น 18	บันไดหนีไฟ ST2		X	✓	-	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-018-003	ชั้น 18	Central Bat. H Fire Man Lrk		X	✓	-	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-019-001	ชั้น 19	บันไดหนีไฟ ST1		X	✓	-	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-019-002	ชั้น 19	บันไดหนีไฟ ST2		X	✓	-	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-019-003	ชั้น 19	Central Bat. H Fire Man Lrk		X	✓	-	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-020-001	ชั้น 20	บันไดหนีไฟ ST1		X	✓	-	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-020-002	ชั้น 20	บันไดหนีไฟ ST2		X	✓	-	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-020-003	ชั้น 20	Central Bat. H Fire Man Lrk		X	✓	-	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
อาคารชุดทิว คอนโด โอโซน ของนิติบุคคลอาคารชุดทิว คอนโด โอโซน  
ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565

## แบบฟอร์มตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Monthly Emergency Light Check List



อาคาร : **ทิว คอนโด โอโซน**

เดือน/ปี

**พฤศจิกายน 2565**

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะชาร์จเจอร์		ตรวจเช็คหลังปลดเมนไฟ/ถอดปลั๊ก		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปลดเมนไฟ 1 ชม.	ปลดเมนไฟ 2 ชม.	
EME-021-001	ชั้น 21	บันไดหนีไฟ ST1		X	✓	-	Battery ขาดไฟถึง 1 ชั่วโมง
EME-021-002	ชั้น 21	บันไดหนีไฟ ST2		X	✓	-	Battery ขาดไฟถึง 1 ชั่วโมง
EME-021-003	ชั้น 21	Central Batt. H Fire Man LR		X	✓	-	Battery ขาดไฟถึง 1 ชั่วโมง
EME-022-001	ชั้น 22	บันไดหนีไฟ ST1		X	✓	-	Battery ขาดไฟถึง 1 ชั่วโมง
EME-022-002	ชั้น 22	บันไดหนีไฟ ST2		X	✓	-	Battery ขาดไฟถึง 1 ชั่วโมง
EME-022-003	ชั้น 22	Central Batt. H Fire Man LR		X	✓	-	Battery ขาดไฟถึง 1 ชั่วโมง
EME-023-001	ชั้น 23	บันไดหนีไฟ ST1		X	✓	-	Battery ขาดไฟถึง 1 ชั่วโมง
EME-023-002	ชั้น 23	บันไดหนีไฟ ST2		X	✓	-	Battery ขาดไฟถึง 1 ชั่วโมง
EME-023-003	ชั้น 23	Central Batt. H Fire Man LR		X	✓	-	Battery ขาดไฟถึง 1 ชั่วโมง
EME-024-001	ชั้น 24	บันไดหนีไฟ ST1		X	✓	-	Battery ขาดไฟถึง 1 ชั่วโมง
EME-024-002	ชั้น 24	บันไดหนีไฟ ST2		X	✓	-	Battery ขาดไฟถึง 1 ชั่วโมง
EME-024-003	ชั้น 24	Central Batt. H Fire Man LR		X	✓	-	Battery ขาดไฟถึง 1 ชั่วโมง
EME-025-001	ชั้น 25	บันไดหนีไฟ ST1		X	✓	-	Battery ขาดไฟถึง 1 ชั่วโมง
EME-025-002	ชั้น 25	บันไดหนีไฟ ST2		X	✓	-	Battery ขาดไฟถึง 1 ชั่วโมง
EME-025-003	ชั้น 25	Central Batt. H Fire Man LR		X	✓	-	Battery ขาดไฟถึง 1 ชั่วโมง
EME-026-001	ชั้น 26	บันไดหนีไฟ ST1		X	✓	-	Battery ขาดไฟถึง 1 ชั่วโมง
EME-026-002	ชั้น 26	บันไดหนีไฟ ST2		X	✓	-	Battery ขาดไฟถึง 1 ชั่วโมง
EME-026-003	ชั้น 26	Central Batt. H Fire Man LR		X	✓	-	Battery ขาดไฟถึง 1 ชั่วโมง
EME-027-001	ชั้น 27	บันไดหนีไฟ ST1		X	✓	-	Battery ขาดไฟถึง 1 ชั่วโมง
EME-027-002	ชั้น 27	บันไดหนีไฟ ST2		X	✓	-	Battery ขาดไฟถึง 1 ชั่วโมง
EME-027-003	ชั้น 27	Central Batt. H Fire Man LR		X	✓	-	Battery ขาดไฟถึง 1 ชั่วโมง
EME-028-001	ชั้น 28	บันไดหนีไฟ ST1		X	✓	-	Battery ขาดไฟถึง 1 ชั่วโมง
EME-028-002	ชั้น 28	บันไดหนีไฟ ST2		X	✓	-	Battery ขาดไฟถึง 1 ชั่วโมง
EME-028-003	ชั้น 28	Central Batt. H Fire Man LR		X	✓	-	Battery ขาดไฟถึง 1 ชั่วโมง
EME-029-001	ชั้น 29	บันไดหนีไฟ ST1		X	✓	-	Battery ขาดไฟถึง 1 ชั่วโมง
EME-029-002	ชั้น 29	บันไดหนีไฟ ST2		X	✓	-	Battery ขาดไฟถึง 1 ชั่วโมง
EME-029-003	ชั้น 29	Central Batt. H Fire Man LR		X	✓	-	Battery ขาดไฟถึง 1 ชั่วโมง
EME-030-001	ชั้น 30	บันไดหนีไฟ ST1		X	✓	-	Battery ขาดไฟถึง 1 ชั่วโมง
EME-030-002	ชั้น 30	บันไดหนีไฟ ST2		X	✓	-	Battery ขาดไฟถึง 1 ชั่วโมง
EME-030-003	ชั้น 30	Central Batt. H Fire Man LR		X	✓	-	Battery ขาดไฟถึง 1 ชั่วโมง
EME-031-001	ชั้น 31	บันไดหนีไฟ ST1		X	✓	-	Battery ขาดไฟถึง 1 ชั่วโมง
EME-031-002	ชั้น 31	บันไดหนีไฟ ST2		X	✓	-	Battery ขาดไฟถึง 1 ชั่วโมง
EME-031-003	ชั้น 31	Central Batt. H Fire Man LR		X	✓	-	Battery ขาดไฟถึง 1 ชั่วโมง
EME-032-001	ชั้น 32	บันไดหนีไฟ ST1		X	✓	-	Battery ขาดไฟถึง 1 ชั่วโมง
EME-032-002	ชั้น 32	บันไดหนีไฟ ST2		X	✓	-	Battery ขาดไฟถึง 1 ชั่วโมง
EME-032-003	ชั้น 32	Central Batt. H Fire Man LR		X	✓	-	Battery ขาดไฟถึง 1 ชั่วโมง
EME-033-001	ชั้น 33	บันไดหนีไฟ ST1		X	✓	-	Battery ขาดไฟถึง 1 ชั่วโมง
EME-033-002	ชั้น 33	บันไดหนีไฟ ST2		X	✓	-	Battery ขาดไฟถึง 1 ชั่วโมง
EME-033-003	ชั้น 33	Central Batt. H Fire Man LR		X	✓	-	Battery ขาดไฟถึง 1 ชั่วโมง
EME-034-001	ชั้น 34	บันไดหนีไฟ ST1		X	✓	-	Battery ขาดไฟถึง 1 ชั่วโมง
EME-034-002	ชั้น 34	บันไดหนีไฟ ST2		X	✓	-	Battery ขาดไฟถึง 1 ชั่วโมง
EME-034-003	ชั้น 34	Central Batt. H Fire Man LR		X	✓	-	Battery ขาดไฟถึง 1 ชั่วโมง
EME-035-001	ชั้น 35	บันไดหนีไฟ ST1		X	✓	-	Battery ขาดไฟถึง 1 ชั่วโมง

## แบบฟอร์มตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Monthly Emergency Light Check List



อาคาร : **ทิว คอนโด โอ โซก**

เดือน/ปี

**พฤศจิกายน 2565**

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะชาร์จเจอร์		ตรวจเช็คหลังปลดเมนไฟ/ถอดปลั๊ก		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปลดเมนไฟ 1 ชม.	ปลดเมนไฟ 2 ชม.	
EME-035-002	ชั้น 35	บันไดหนีไฟ ST2		X	✓	-	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-035-003	ชั้น 35	Central Batt. H Fire Man LR		X	✓	-	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-036-001	ชั้น 36	บันไดหนีไฟ ST1		X	✓	-	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-036-002	ชั้น 36	บันไดหนีไฟ ST2		X	✓	-	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-036-003	ชั้น 36	Central Batt. H Fire Man LR		X	✓	-	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-037-001	ชั้น 37	บันไดหนีไฟ ST1		X	✓	-	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-037-002	ชั้น 37	บันไดหนีไฟ ST2		X	✓	-	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-037-003	ชั้น 37	Central Batt. H Fire Man LR		X	✓	-	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-038-001	ชั้น 38	บันไดหนีไฟ ST1		X	✓	-	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-038-002	ชั้น 38	บันไดหนีไฟ ST2		X	✓	-	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-038-003	ชั้น 38	Central Batt. H Fire Man LR		X	✓	-	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-039-001	ชั้น 39	บันไดหนีไฟ ST1		X	✓	-	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-039-002	ชั้น 39	บันไดหนีไฟ ST2		X	✓	-	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-039-003	ชั้น 39	Central Batt. H Fire Man LR		X	✓	-	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-040-001	ชั้น 40	บันไดหนีไฟ ST1		X	✓	-	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-040-002	ชั้น 40	บันไดหนีไฟ ST2		X	✓	-	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-040-003	ชั้น 40	Central Batt. H Fire Man LR		X	✓	-	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-041-001	ชั้น 41	บันไดหนีไฟ ST1		X	✓	-	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-041-002	ชั้น 41	บันไดหนีไฟ ST2		X	✓	-	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-041-003	ชั้น 41	Central Batt. H Fire Man LR		X	✓	-	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-042-001	ชั้น 42	บันไดหนีไฟ ST1		X	✓	-	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-042-002	ชั้น 42	บันไดหนีไฟ ST2		X	✓	-	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-042-003	ชั้น 42	Central Batt. H Fire Man LR		X	✓	-	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-RF-001	คาบฟ้า	พารามิเตอร์		X	✓	-	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-RF-002	คาบฟ้า	อินเตอร์คอม No.01		X	✓	-	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-RF-003	คาบฟ้า	อินเตอร์คอม No.02		X	✓	-	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง

หมายเหตุ :	โปรดระบุเครื่องหมาย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ
ข้อเสนอแนะ :	จำนวน Emergency Light ทั้งหมด	164	ตัว
	จำนวน Emergency Light ปกติ	0	ตัว
	จำนวน Emergency Light ไม่ปกติ	164	ตัว

ตรวจเช็คโดย :	ตรวจสอบโดย :	ทบทวนตรวจสอบโดย :
ช่างอาคาร : <u>ธนอมศักดิ์ ศรีนิรันดร์, ฤทธิเดช, ภูริสิทธิ์, เกียรติศักดิ์ หวังหน้าช้าง</u>	<u>นาย อนันต์ สุวรรณรัตน์</u>	ผู้จัดการอาคาร : <u>วิภาวรรณ เพิ่มสกุล</u>
วันที่ : <u>30 / พ.ย. / 2565</u>	วันที่ : <u>30 / พ.ย. / 2565</u>	วันที่ : <u>30 / พ.ย. / 2565</u>

## แบบฟอร์มตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Monthly Emergency Light Check List



อาคาร : **คิว คอนโด โอ โซก**

เดือน/ปี

**ธันวาคม 2565**

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะชาร์จเจอร์		ตรวจเช็คหลังปลดเมนไฟ/ถอดปลั๊ก		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปลดเมนไฟ 1 ชม.	ปลดเมนไฟ 2 ชม.	
EME-G-001	ชั้น G	บันไดหนีไฟ ST1		X	-	✓	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-G-002	ชั้น G	บันไดหนีไฟ ST2		X	-	✓	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-G-003	ชั้น G	ห้องแม่บ้าน		X	-	✓	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-G-004	ชั้น G	Central Batt. ห้องแม่บ้าน		X	-	✓	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-G-005	ชั้น G	Pump Room		X	-	✓	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-G-006	ชั้น G	Generator Room		X	-	✓	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-2-001	ชั้น 2	บันไดหนีไฟ ST1		X	-	✓	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-2-002	ชั้น 2	บันไดหนีไฟ ST2		X	-	✓	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-2-003	ชั้น 2	ห้อง Control		X	-	✓	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-2-004	ชั้น 2	ห้อง MDB No.1		X	-	✓	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-2-005	ชั้น 2	ห้อง MDB No.2		X	-	✓	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-P2-001	ชั้น P2	ลานจอดรถ		X	-	✓	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-P2-002	ชั้น P2	ลานจอดรถ 2		X	-	✓	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-P2-003	ชั้น P2	Central Batt. H Fire Man Lift		X	-	✓	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-3-001	ชั้น 3	บันไดหนีไฟ ST1		X	-	✓	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-3-002	ชั้น 3	บันไดหนีไฟ ST2		X	-	✓	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-3-003	ชั้น 3	Central Batt. H Fire Man Lift		X	-	✓	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-P3-001	ชั้น P3	ลานจอดรถ 1		X	-	✓	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-P3-002	ชั้น P3	ลานจอดรถ 2		X	-	✓	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-P3A-001	ชั้น P3A	ลานจอดรถ 1		X	-	✓	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-P3A-002	ชั้น P3A	ลานจอดรถ 2		X	-	✓	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-4-001	ชั้น 4	บันไดหนีไฟ ST1		X	-	✓	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-4-002	ชั้น 4	บันไดหนีไฟ ST2		X	-	✓	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-4-003	ชั้น 4	Central Batt. Hun Fire Man Lift		X	-	✓	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-P4-001	ชั้น P4	ลานจอดรถ 1		X	-	✓	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-P4-002	ชั้น P4	ลานจอดรถ 2		X	-	✓	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-P4A-001	ชั้น P4A	ลานจอดรถ 1		X	-	✓	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-P4A-002	ชั้น P4A	ลานจอดรถ 2		X	-	✓	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-05-001	ชั้น 5	บันไดหนีไฟ ST1		X	-	✓	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-05-002	ชั้น 5	บันไดหนีไฟ ST2		X	-	✓	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-05-003	ชั้น 5	Central Batt. M1 Fire Man Lift		X	-	✓	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-P5-001	ชั้น P5	ลานจอดรถ 1		X	-	✓	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-P5-002	ชั้น P5	ลานจอดรถ 2		X	-	✓	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-P5A-001	ชั้น P5A	ลานจอดรถ 1		X	-	✓	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-P5A-002	ชั้น P5A	ลานจอดรถ 2		X	-	✓	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-06-001	ชั้น 6	บันไดหนีไฟ ST1		X	-	✓	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-06-002	ชั้น 6	บันไดหนีไฟ ST2		X	-	✓	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-06-003	ชั้น 6	Central Batt. H Fire Man Lift		X	-	✓	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-P6-001	ชั้น P6	ลานจอดรถ 1		X	-	✓	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-P6-002	ชั้น P6	ลานจอดรถ 2		X	-	✓	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-P6A-001	ชั้น P6A	ลานจอดรถ 1		X	-	✓	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-P6A-002	ชั้น P6A	ลานจอดรถ 2		X	-	✓	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-07-001	ชั้น 7	บันไดหนีไฟ ST1		X	-	✓	Battery อยู่ได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง

## แบบฟอร์มตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Monthly Emergency Light Check List



อาคาร : **คิว คอนโด โอ โซก**

เดือน/ปี

**ธันวาคม 2565**

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะชาร์จเจอร์		ตรวจเช็คหลังปลดเมนไฟ/ถอดปลั๊ก		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปลดเมนไฟ 1 ชม.	ปลดเมนไฟ 2 ชม.	
EME-07-002	ชั้น 7	บันไดหนีไฟ ST2		X	-	✓	Battery ชาร์จได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-07-003	ชั้น 7	Central Batt. H Fire Man Lift		X	-	✓	Battery ชาร์จได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-P7-001	ชั้น P7	ลานจอดรถ 1		X	-	✓	Battery ชาร์จได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-P7-002	ชั้น P7	ลานจอดรถ 2		X	-	✓	Battery ชาร์จได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-P7A-001	ชั้น P7A	ลานจอดรถ 1		X	-	✓	Battery ชาร์จได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-P7A-002	ชั้น P7A	ลานจอดรถ 2		X	-	✓	Battery ชาร์จได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-08-001	ชั้น 8	บันไดหนีไฟ ST1		X	-	✓	Battery ชาร์จได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-08-002	ชั้น 8	บันไดหนีไฟ ST2		X	-	✓	Battery ชาร์จได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-08-003	ชั้น 8	Central Batt. H Fire Man Lift		X	-	✓	Battery ชาร์จได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-08-004	ชั้น 8	ห้องขึ้น ชั้น 8		X	-	✓	Battery ชาร์จได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-09-001	ชั้น 9	บันไดหนีไฟ ST1		X	-	✓	Battery ชาร์จได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-09-002	ชั้น 9	บันไดหนีไฟ ST2		X	-	✓	Battery ชาร์จได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-09-003	ชั้น 9	Central Batt. H Fire Man Lift		X	-	✓	Battery ชาร์จได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-010-001	ชั้น 10	บันไดหนีไฟ ST1		X	-	✓	Battery ชาร์จได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-010-002	ชั้น 10	บันไดหนีไฟ ST2		X	-	✓	Battery ชาร์จได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-010-003	ชั้น 10	Central Batt. H Fire Man Lift		X	-	✓	Battery ชาร์จได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-011-001	ชั้น 11	บันไดหนีไฟ ST1		X	-	✓	Battery ชาร์จได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-011-002	ชั้น 11	บันไดหนีไฟ ST2		X	-	✓	Battery ชาร์จได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-011-003	ชั้น 11	Central Batt. H Fire Man Lift		X	-	✓	Battery ชาร์จได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-012-001	ชั้น 12	บันไดหนีไฟ ST1		X	-	✓	Battery ชาร์จได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-012-002	ชั้น 12	บันไดหนีไฟ ST2		X	-	✓	Battery ชาร์จได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-012-003	ชั้น 12	Central Batt. H Fire Man Lift		X	-	✓	Battery ชาร์จได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-014-001	ชั้น 14	บันไดหนีไฟ ST1		X	-	✓	Battery ชาร์จได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-014-002	ชั้น 14	บันไดหนีไฟ ST2		X	-	✓	Battery ชาร์จได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-014-003	ชั้น 14	Central Batt. H Fire Man Lift		X	-	✓	Battery ชาร์จได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-015-001	ชั้น 15	บันไดหนีไฟ ST1		X	-	✓	Battery ชาร์จได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-015-002	ชั้น 15	บันไดหนีไฟ ST2		X	-	✓	Battery ชาร์จได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-015-003	ชั้น 15	Central Batt. H Fire Man Lift		X	-	✓	Battery ชาร์จได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-016-001	ชั้น 16	บันไดหนีไฟ ST1		X	-	✓	Battery ชาร์จได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-016-002	ชั้น 16	บันไดหนีไฟ ST2		X	-	✓	Battery ชาร์จได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-016-003	ชั้น 16	Central Batt. H Fire Man Lift		X	-	✓	Battery ชาร์จได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-017-001	ชั้น 17	บันไดหนีไฟ ST1		X	-	✓	Battery ชาร์จได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-017-002	ชั้น 17	บันไดหนีไฟ ST2		X	-	✓	Battery ชาร์จได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-017-003	ชั้น 17	Central Batt. H Fire Man Lift		X	-	✓	Battery ชาร์จได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-018-001	ชั้น 18	บันไดหนีไฟ ST1		X	-	✓	Battery ชาร์จได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-018-002	ชั้น 18	บันไดหนีไฟ ST2		X	-	✓	Battery ชาร์จได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-018-003	ชั้น 18	Central Batt. H Fire Man Lift		X	-	✓	Battery ชาร์จได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-019-001	ชั้น 19	บันไดหนีไฟ ST1		X	-	✓	Battery ชาร์จได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-019-002	ชั้น 19	บันไดหนีไฟ ST2		X	-	✓	Battery ชาร์จได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-019-003	ชั้น 19	Central Batt. H Fire Man Lift		X	-	✓	Battery ชาร์จได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-020-001	ชั้น 20	บันไดหนีไฟ ST1		X	-	✓	Battery ชาร์จได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-020-002	ชั้น 20	บันไดหนีไฟ ST2		X	-	✓	Battery ชาร์จได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง
EME-020-003	ชั้น 20	Central Batt. H Fire Man Lift		X	-	✓	Battery ชาร์จได้ไม่ถึง 1 ชั่วโมง

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
อาคารชุดทิว คอนโด โอ โซก ของนิติบุคคลอาคารชุดทิว คอนโด โอ โซก  
ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565

แบบฟอร์มตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Monthly Emergency Light Check List



อาคาร : **ทิว คอนโด โอ โซก**

เดือนปี

**ธันวาคม 2565**

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะการแจ้งเหตุ		ตรวจสอบแบตเตอรี่ไฟฉุกเฉิน		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปลั๊กแบตเตอรี่ 1 ช.ม.	ปลั๊กแบตเตอรี่ 2 ช.ม.	
EME-001-001	ชั้น 21	ลิฟต์/บันได 21		X	-	✓	แบตเตอรี่ ใช้งานได้ 1 ชั่วโมง
EME-001-002	ชั้น 21	ลิฟต์/บันได 21		X	-	✓	แบตเตอรี่ ใช้งานได้ 1 ชั่วโมง
EME-001-003	ชั้น 21	Central Bank, H Floor Man Lift		X	-	✓	แบตเตอรี่ ใช้งานได้ 1 ชั่วโมง
EME-002-001	ชั้น 22	ลิฟต์/บันได 22		X	-	✓	แบตเตอรี่ ใช้งานได้ 1 ชั่วโมง
EME-002-002	ชั้น 22	ลิฟต์/บันได 22		X	-	✓	แบตเตอรี่ ใช้งานได้ 1 ชั่วโมง
EME-002-003	ชั้น 22	Central Bank, H Floor Man Lift		X	-	✓	แบตเตอรี่ ใช้งานได้ 1 ชั่วโมง
EME-003-001	ชั้น 23	ลิฟต์/บันได 23		X	-	✓	แบตเตอรี่ ใช้งานได้ 1 ชั่วโมง
EME-003-002	ชั้น 23	ลิฟต์/บันได 23		X	-	✓	แบตเตอรี่ ใช้งานได้ 1 ชั่วโมง
EME-003-003	ชั้น 23	Central Bank, H Floor Man Lift		X	-	✓	แบตเตอรี่ ใช้งานได้ 1 ชั่วโมง
EME-004-001	ชั้น 24	ลิฟต์/บันได 24		X	-	✓	แบตเตอรี่ ใช้งานได้ 1 ชั่วโมง
EME-004-002	ชั้น 24	ลิฟต์/บันได 24		X	-	✓	แบตเตอรี่ ใช้งานได้ 1 ชั่วโมง
EME-004-003	ชั้น 24	Central Bank, H Floor Man Lift		X	-	✓	แบตเตอรี่ ใช้งานได้ 1 ชั่วโมง
EME-005-001	ชั้น 25	ลิฟต์/บันได 25		X	-	✓	แบตเตอรี่ ใช้งานได้ 1 ชั่วโมง
EME-005-002	ชั้น 25	ลิฟต์/บันได 25		X	-	✓	แบตเตอรี่ ใช้งานได้ 1 ชั่วโมง
EME-005-003	ชั้น 25	Central Bank, H Floor Man Lift		X	-	✓	แบตเตอรี่ ใช้งานได้ 1 ชั่วโมง
EME-006-001	ชั้น 26	ลิฟต์/บันได 26		X	-	✓	แบตเตอรี่ ใช้งานได้ 1 ชั่วโมง
EME-006-002	ชั้น 26	ลิฟต์/บันได 26		X	-	✓	แบตเตอรี่ ใช้งานได้ 1 ชั่วโมง
EME-006-003	ชั้น 26	Central Bank, H Floor Man Lift		X	-	✓	แบตเตอรี่ ใช้งานได้ 1 ชั่วโมง
EME-007-001	ชั้น 27	ลิฟต์/บันได 27		X	-	✓	แบตเตอรี่ ใช้งานได้ 1 ชั่วโมง
EME-007-002	ชั้น 27	ลิฟต์/บันได 27		X	-	✓	แบตเตอรี่ ใช้งานได้ 1 ชั่วโมง
EME-007-003	ชั้น 27	Central Bank, H Floor Man Lift		X	-	✓	แบตเตอรี่ ใช้งานได้ 1 ชั่วโมง
EME-008-001	ชั้น 28	ลิฟต์/บันได 28		X	-	✓	แบตเตอรี่ ใช้งานได้ 1 ชั่วโมง
EME-008-002	ชั้น 28	ลิฟต์/บันได 28		X	-	✓	แบตเตอรี่ ใช้งานได้ 1 ชั่วโมง
EME-008-003	ชั้น 28	Central Bank, H Floor Man Lift		X	-	✓	แบตเตอรี่ ใช้งานได้ 1 ชั่วโมง
EME-009-001	ชั้น 29	ลิฟต์/บันได 29		X	-	✓	แบตเตอรี่ ใช้งานได้ 1 ชั่วโมง
EME-009-002	ชั้น 29	ลิฟต์/บันได 29		X	-	✓	แบตเตอรี่ ใช้งานได้ 1 ชั่วโมง
EME-009-003	ชั้น 29	Central Bank, H Floor Man Lift		X	-	✓	แบตเตอรี่ ใช้งานได้ 1 ชั่วโมง
EME-010-001	ชั้น 30	ลิฟต์/บันได 30		X	-	✓	แบตเตอรี่ ใช้งานได้ 1 ชั่วโมง
EME-010-002	ชั้น 30	ลิฟต์/บันได 30		X	-	✓	แบตเตอรี่ ใช้งานได้ 1 ชั่วโมง
EME-010-003	ชั้น 30	Central Bank, H Floor Man Lift		X	-	✓	แบตเตอรี่ ใช้งานได้ 1 ชั่วโมง
EME-011-001	ชั้น 31	ลิฟต์/บันได 31		X	-	✓	แบตเตอรี่ ใช้งานได้ 1 ชั่วโมง
EME-011-002	ชั้น 31	ลิฟต์/บันได 31		X	-	✓	แบตเตอรี่ ใช้งานได้ 1 ชั่วโมง
EME-011-003	ชั้น 31	Central Bank, H Floor Man Lift		X	-	✓	แบตเตอรี่ ใช้งานได้ 1 ชั่วโมง
EME-012-001	ชั้น 32	ลิฟต์/บันได 32		X	-	✓	แบตเตอรี่ ใช้งานได้ 1 ชั่วโมง
EME-012-002	ชั้น 32	ลิฟต์/บันได 32		X	-	✓	แบตเตอรี่ ใช้งานได้ 1 ชั่วโมง
EME-012-003	ชั้น 32	Central Bank, H Floor Man Lift		X	-	✓	แบตเตอรี่ ใช้งานได้ 1 ชั่วโมง
EME-013-001	ชั้น 33	ลิฟต์/บันได 33		X	-	✓	แบตเตอรี่ ใช้งานได้ 1 ชั่วโมง
EME-013-002	ชั้น 33	ลิฟต์/บันได 33		X	-	✓	แบตเตอรี่ ใช้งานได้ 1 ชั่วโมง
EME-013-003	ชั้น 33	Central Bank, H Floor Man Lift		X	-	✓	แบตเตอรี่ ใช้งานได้ 1 ชั่วโมง
EME-014-001	ชั้น 34	ลิฟต์/บันได 34		X	-	✓	แบตเตอรี่ ใช้งานได้ 1 ชั่วโมง
EME-014-002	ชั้น 34	ลิฟต์/บันได 34		X	-	✓	แบตเตอรี่ ใช้งานได้ 1 ชั่วโมง
EME-014-003	ชั้น 34	Central Bank, H Floor Man Lift		X	-	✓	แบตเตอรี่ ใช้งานได้ 1 ชั่วโมง
EME-015-001	ชั้น 35	ลิฟต์/บันได 35		X	-	✓	แบตเตอรี่ ใช้งานได้ 1 ชั่วโมง

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
อาคารชุดทิว คอนโด โอ โซก ของนิติบุคคลอาคารชุดทิว คอนโด โอ โซก  
ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565

แบบฟอร์มตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Monthly Emergency Light Check List



อาคาร : **ทิว คอนโด โอ โซก**

เดือนปี

**ธันวาคม 2565**

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะการใช้งาน		ตรวจสอบไฟฉุกเฉิน		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปิดระบบไฟ 1 ชม.	ปิดระบบไฟ 2 ชม.	
EME-005-002	ชั้น 35	บันไดหนีไฟ ST2		X	-	✓	ผิดปกติ แจ้งช่าง 1 ชั่วโมง
EME-005-003	ชั้น 35	Central Bell, H Fire Man Lift		X	-	✓	ผิดปกติ แจ้งช่าง 1 ชั่วโมง
EME-006-001	ชั้น 36	บันไดหนีไฟ ST1		X	-	✓	ผิดปกติ แจ้งช่าง 1 ชั่วโมง
EME-006-002	ชั้น 36	บันไดหนีไฟ ST2		X	-	✓	ผิดปกติ แจ้งช่าง 1 ชั่วโมง
EME-006-003	ชั้น 36	Central Bell, H Fire Man Lift		X	-	✓	ผิดปกติ แจ้งช่าง 1 ชั่วโมง
EME-007-001	ชั้น 37	บันไดหนีไฟ ST1		X	-	✓	ผิดปกติ แจ้งช่าง 1 ชั่วโมง
EME-007-002	ชั้น 37	บันไดหนีไฟ ST2		X	-	✓	ผิดปกติ แจ้งช่าง 1 ชั่วโมง
EME-007-003	ชั้น 37	Central Bell, H Fire Man Lift		X	-	✓	ผิดปกติ แจ้งช่าง 1 ชั่วโมง
EME-008-001	ชั้น 38	บันไดหนีไฟ ST1		X	-	✓	ผิดปกติ แจ้งช่าง 1 ชั่วโมง
EME-008-002	ชั้น 38	บันไดหนีไฟ ST2		X	-	✓	ผิดปกติ แจ้งช่าง 1 ชั่วโมง
EME-008-003	ชั้น 38	Central Bell, H Fire Man Lift		X	-	✓	ผิดปกติ แจ้งช่าง 1 ชั่วโมง
EME-009-001	ชั้น 39	บันไดหนีไฟ ST1		X	-	✓	ผิดปกติ แจ้งช่าง 1 ชั่วโมง
EME-009-002	ชั้น 39	บันไดหนีไฟ ST2		X	-	✓	ผิดปกติ แจ้งช่าง 1 ชั่วโมง
EME-009-003	ชั้น 39	Central Bell, H Fire Man Lift		X	-	✓	ผิดปกติ แจ้งช่าง 1 ชั่วโมง
EME-040-001	ชั้น 40	บันไดหนีไฟ ST1		X	-	✓	ผิดปกติ แจ้งช่าง 1 ชั่วโมง
EME-040-002	ชั้น 40	บันไดหนีไฟ ST2		X	-	✓	ผิดปกติ แจ้งช่าง 1 ชั่วโมง
EME-040-003	ชั้น 40	Central Bell, H Fire Man Lift		X	-	✓	ผิดปกติ แจ้งช่าง 1 ชั่วโมง
EME-041-001	ชั้น 41	บันไดหนีไฟ ST1		X	-	✓	ผิดปกติ แจ้งช่าง 1 ชั่วโมง
EME-041-002	ชั้น 41	บันไดหนีไฟ ST2		X	-	✓	ผิดปกติ แจ้งช่าง 1 ชั่วโมง
EME-041-003	ชั้น 41	Central Bell, H Fire Man Lift		X	-	✓	ผิดปกติ แจ้งช่าง 1 ชั่วโมง
EME-042-001	ชั้น 42	บันไดหนีไฟ ST1		X	-	✓	ผิดปกติ แจ้งช่าง 1 ชั่วโมง
EME-042-002	ชั้น 42	บันไดหนีไฟ ST2		X	-	✓	ผิดปกติ แจ้งช่าง 1 ชั่วโมง
EME-042-003	ชั้น 42	Central Bell, H Fire Man Lift		X	-	✓	ผิดปกติ แจ้งช่าง 1 ชั่วโมง
EME-RF-001	คาน้ำ	ถังเก็บน้ำดับเพลิง		X	-	✓	ผิดปกติ แจ้งช่าง 1 ชั่วโมง
EME-RF-002	คาน้ำ	ถังเก็บน้ำดับเพลิง		X	-	✓	ผิดปกติ แจ้งช่าง 1 ชั่วโมง
EME-RF-003	คาน้ำ	ถังเก็บน้ำดับเพลิง		X	-	✓	ผิดปกติ แจ้งช่าง 1 ชั่วโมง

หมายเหตุ :	ไม่พบระบบแจ้งเตือน	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ
ข้อมูลสถานะ :	จำนวน Emergency Light ที่ทำงาน	158	ตัว
	จำนวน Emergency Light ปกติ	0	ตัว
	จำนวน Emergency Light ไม่ปกติ	158	ตัว

ตรวจสอบโดย :	ตรวจสอบโดย :	พบความเสียหายโดย :
ช่างอาคาร : <u>คุณสมเกียรติ นามิณี,คุณวิมล,คุณวิภาดา,คุณวิภาดา,คุณวิภาดา</u>	ช่างอาคาร : <u>คุณสมเกียรติ นามิณี</u>	ผู้จัดการอาคาร : <u>วิภาดา นามิณี</u>
วันที่ : <u>30/12/2565</u>	วันที่ : <u>30/12/2565</u>	วันที่ : <u>30/12/2565</u>

## ตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิง (Engine Fire Pump)

## แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

FPP-1



อาคาร **ทิว คอนโด โอ โซก**

สถานที่ **ห้องปั้มน้ำชั้น 1**

วัน / เดือน / ปี

**6 ก.ย.2565**

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	✓	✓		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	✓	✓		
	บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน ( C/F )	10	71		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง ( C/F )	5	98		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง ( PSI )	9	90		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[ ] ต่ำ , [ / ] เต็ม	[ ] ต่ำ , [ / ] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ ( RPM )	0	2700		
	ความตึงสายพาน	✓	✓		
	เช็คระดับน้ำในถังหล่อลื่น ( Priming Tank )	ไม่มี	ไม่มี		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 1400 ลิตร	[ ] ต่ำ (1/4) , [ ] กลาง (1/2) , [ / ] สูง (3/4)	[ ] ต่ำ (1/4) , [ ] กลาง (1/2) , [ / ] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	1	1			
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	✓	✓		
	จากระดับลูกปืน	✓	✓		
	บันทึกแรงดันทางเข้า ( PSI )	0	204		
	บันทึกแรงดันทางออก ( PSI )	0	224		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	✓	✓		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง ( DC Volts )	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	14	14	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	14	14	
บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง ( DC Amp. )	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	1.2	1.5		
	- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	1.2	1.5		
โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ , การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2 หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ					
ข้อเสนอแนะ :					
ตรวจเช็คโดย :		ตรวจสอบโดย :	พบทวนตรวจสอบโดย :		
ช่างอาคาร : ฤทธิเดช , ณัฐสิทธิ์		หัวหน้าช่าง : ธนินต์ สุวรรณรัตน์	ผู้จัดการอาคาร : วิภาวรรณ เต็มสกุล		
วันที่ : 6 ก.ย.2565		วันที่ : 6 ก.ย.2565	วันที่ : 6 ก.ย.2565		

## FPP-2



6 п.п. 2565

ENG-SF-016 / REV.01 / 2 กรกฎาคม 2558 / Page 1 / 1

## แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

FPP-1



อาคาร **ทิว คอนโด โอ โซก**

สถานที่ **ห้องปั๊มชั้น 1**

วัน / เดือน / ปี

**13 ก.ย.2565**

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	✓	✓		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	✓	✓		
	บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน ( C/F )	3	65		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง ( C/F )	2	94		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง ( PSI )	7	98		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[ ] ต่ำ, [ / ] เต็ม	[ ] ต่ำ, [ / ] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ ( RPM )	0	2700		
	ความตึงสายพาน	✓	✓		
	เช็คระดับน้ำในถังหล่อ (Priming Tank)	ไม่มี	ไม่มี		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 1400 ลิตร	[ ] ต่ำ (1/4) . [ ] กลาง (1/2) . [ / ] สูง (3/4)	[ ] ต่ำ (1/4) . [ ] กลาง (1/2) . [ / ] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		1	1		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	✓	✓		
	จากระดับและลูกปืน	✓	✓		
	บันทึกแรงดันทางเข้า ( PSI )	0	205		
	บันทึกแรงดันทางออก ( PSI )	0	222		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	✓	✓		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง ( DC Volts )	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	13	13	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	13	13	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง ( DC Amp. )	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	1.2	1.6	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	1.2	1.6	
โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ, การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2 หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ					
ข้อเสนอแนะ : _____					
ตรวจสอบโดย : _____					
ตรวจเช็คโดย :		ตรวจสอบโดย :		ทบทวนตรวจสอบโดย :	
ช่างอาคาร : ณอมศักดิ์ , เกียรติศักดิ์		หัวหน้าช่าง : อนันต์ สุวรรณรัตน์		ผู้จัดการอาคาร : วิภาวรรณ เพิ่มสกุล	
วันที่ : 13 ก.ย.2565		วันที่ : 13 ก.ย.2565		วันที่ : 13 ก.ย.2565	

## แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

FPP-2



อาคาร คิว คอนโด โอ โซก

สถานที่ ห้องปั๊มน้ำสระว่ายน้ำ

วัน / เดือน / ปี

13 ก.ย.2565

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	✓	✓		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	✓	✓		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน ( C / F )	8	67		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง ( C / F )	9	96		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง ( PSI )	9	100		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[ ] ต่ำ , [ / ] เต็ม	[ ] ต่ำ , [ / ] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ ( RPM )	0	2500		
	ความตึงสายพาน	✓	✓		
	เช็คระดับน้ำในถังล่อน้ำ ( Priming Tank )	ไม่มี	ไม่มี		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 1400 ลิตร	[ ] ต่ำ (1/4) , [ ] กลาง (1/2) , [ / ] สูง (3/4)	[ ] ต่ำ (1/4) , [ ] กลาง (1/2) , [ / ] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		1	1		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	✓	✓		
	จาระบีและลูกปืน	✓	✓		
	บันทึกแรงดันทางเข้า ( PSI )	0	206		
	บันทึกแรงดันทางออก ( PSI )	0	240		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	✓	✓		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง ( DC Volts )	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	13	13	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	13	14	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง ( DC Amp. )	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	1.1	1.6	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	1.1	1.6	
โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ , การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2					
หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ					
ข้อเสนอแนะ :					
ตรวจเช็คโดย :		ตรวจสอบโดย :		ทบทวนตรวจสอบโดย :	
ช่างอาคาร : ฤทธศักดิ์ , เกียรติศักดิ์		หัวหน้าช่าง : อนันต์ สุวรรณรัตน์		ผู้จัดการอาคาร : วิภาวรรณ เพิ่มสกุล	
วันที่ : 13 ก.ย.2565		วันที่ : 13 ก.ย.2565		วันที่ : 13 ก.ย.2565	

## แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

FPP-1



อาคาร คิว คอนโด โอ โซก

สถานที่ ห้องปั๊มชั้น 1

วัน / เดือน / ปี

20 ก.ย.2565

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	✓	✓		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	✓	✓		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน ( C / F )	1	70		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง ( C / F )	5	98		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง ( PSI )	8	100		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[ ] ต่ำ , [ ] เต็ม	[ ] ต่ำ , [ ] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ ( RPM )	0	2700		
	ความตึงสายพาน	✓	✓		
	เช็คระดับน้ำในถังล่อน้ำ (Priming Tank)	ไม่มี	ไม่มี		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 1400 ลิตร	[ ] ต่ำ (1/4) , [ ] กลาง (1/2) , [ ] สูง (3/4)	[ ] ต่ำ (1/4) , [ ] กลาง (1/2) , [ ] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		1	1		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	✓	✓		
	จากระดับและลูกปืน	✓	✓		
	บันทึกแรงดันทางเข้า ( PSI )	0	209		
	บันทึกแรงดันทางออก ( PSI )	0	223		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	✓	✓		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง ( DC Volts )	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	13	13	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	13	14	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง ( DC Amp. )	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	1.2	1.8	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	1.2	1.8	
โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ , การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2 หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ ข้อเสนอแนะ : 					
ตรวจสอบโดย : ทบพวนตรวจสอบโดย : ช่างอาคาร : ฤทธิเดช , เกียรติศักดิ์ หัวหน้าช่าง : อนันต์ สุวรรณรัตน์ ผู้จัดการอาคาร : วิภาวรรณ เพิ่มสกุล วันที่ : 20 ก.ย.2565 วันที่ : 20 ก.ย.2565 วันที่ : 20 ก.ย.2565					

the **WORKS**  
COMMUNITY MANAGEMENT

20 ก.ย.2565

ENG-SF-016 / REV.01 / 2 กุมภาพันธ์ 2558 / Page 1 / 1

the  
**WORKS**  
COMMUNITY MANAGEMENT

27 ก.ย.2565

ENG-SF-016 / REV.01 / 2 กุมภาพันธ์ 2558 / Page 1 / 1

## แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

FPP-2



อาคาร คิว คอนโด โอ โซก

สถานที่ ห้องปั้มน้ำสระว่ายน้ำ

วัน / เดือน / ปี

27 ก.ย.2565

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ	
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	✓	✓			
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	✓	✓			
	บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน ( C/F )	2	66			
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง ( C/ F )	2	93			
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง ( PSI )	7	93			
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[ ] ต่ำ . [ / ] เต็ม	[ ] ต่ำ . [ / ] เต็ม			
	บันทึกความเร็วรอบ ( RPM )	0	2500			
	ความตึงสายพาน	✓	✓			
	เช็คระดับน้ำในถังล่อ (Priming Tank)	ไม่มี	ไม่มี			
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 1400 ลิตร	[ ] ต่ำ (1/4) . [ ] กลาง(1/2) . [ / ] สูง (3/4)	[ ] ต่ำ (1/4) . [ ] กลาง(1/2) . [ / ] สูง (3/4)			
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		1	1			
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	✓	✓			
	จาระบีและลูกปืน	✓	✓			
	บันทึกแรงดันทางเข้า ( PSI )	0	201			
	บันทึกแรงดันทางออก ( PSI )	0	241			
	วาล์วควบคุมแรงดัน	✓	✓			
	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓ ✓	✓ ✓		
ชุดควบคุม	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓ ✓	✓ ✓		
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓ ✓	✓ ✓		
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง ( DC Volts )	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	14 14	14 13		
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง ( DC Amp. )	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	1.1 1.1	1.8 1.8		
	โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ , การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2					
	หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ					
	ข้อเสนอแนะ :					
ตรวจเช็คโดย :		ตรวจสอบโดย :	ทบทวนตรวจสอบโดย :			
ช่างอาคาร : ธนอมศักดิ์ , เกียรติศักดิ์		หัวหน้าช่าง : อนันต์ สุวรรณรัตน์		ผู้จัดการอาคาร : วิภาวรรณ เพิ่มสกุล		
วันที่ : 27 ก.ย.2565		วันที่ : 27 ก.ย.2565		วันที่ : 27 ก.ย.2565		

## แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

FPP-1



อาคาร **คิว คอนโด โอ โซก**

สถานที่ **ห้องบิมนชั้น 1**

วัน / เดือน / ปี

**4 ต.ค.2565**

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	✓	✓		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	✓	✓		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน ( C / F )	4	74		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง ( C / F )	5	90		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง ( PSI )	1	91		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[ ] ต่ำ . [ / ] เต็ม	[ ] ต่ำ . [ / ] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ ( RPM )	0	2700		
	ความตึงสายพาน	✓	✓		
	เช็คระดับน้ำในถังล่อน้ำ (Priming Tank)	ไม่มี	ไม่มี		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 1400 ลิตร	[ ] ต่ำ (1/4) . [ ] กลาง (1/2) . [ / ] สูง (3/4)	[ ] ต่ำ (1/4) . [ ] กลาง (1/2) . [ / ] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		1	1		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสันสะเทือนและเสียง	✓	✓		
	จากระดับและลูกปืน	✓	✓		
	บันทึกแรงดันทางเข้า ( PSI )	0	202		
	บันทึกแรงดันทางออก ( PSI )	0	224		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	✓	✓		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง ( DC Volts )	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	14	14	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	14	14	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง ( DC Amp. )	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	1.1	1.6	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	1.1	1.6	
<b>โปรแกรมนูเครื่องหมาย</b> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ , การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2 <b>หมายเหตุ :</b> พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ					
<b>ข้อเสนอแนะ :</b>					
<b>ตรวจเช็คโดย :</b> <b>ตรวจสอบโดย :</b> <b>ทบทวนตรวจสอบโดย :</b> ช่างอาคาร : <b>ณอมศักดิ์ , ณัฐสิทธิ์</b> หัวหน้าช่าง : <b>อนันต์ สุวรรณรัตน์</b> ผู้จัดการอาคาร : <b>วิภาวรรณ เพิ่มสกุล</b> วันที่ : <b>4 ต.ค.2565</b> วันที่ : <b>4 ต.ค.2565</b> วันที่ : <b>4 ต.ค.2565</b>					

## แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

FPP-2



อาคาร คิว คอนโด โอ โซก

สถานที่ ห้องปั้มน้ำสระว่ายน้ำ

วัน / เดือน / ปี

4 ต.ค.2565

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	✓	✓		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	✓	✓		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน ( C/F )	3	65		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง ( C/ F )	5	95		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง ( PSI )	9	93		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[ ] ต่ำ , [ / ] เต็ม	[ ] ต่ำ , [ / ] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ ( RPM )	0	2500		
	ความตึงสายพาน	✓	✓		
	เช็คระดับน้ำในถังล่อน้ำ (Priming Tank)	ไม่มี	ไม่มี		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 1400 ลิตร	[ ] ต่ำ (1/4) , [ ] กลาง(1/2) , [ / ] สูง (3/4)	[ ] ต่ำ (1/4) , [ ] กลาง(1/2) , [ / ] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		1	1		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	✓	✓		
	จากระดับและลูกปืน	✓	✓		
	บันทึกแรงดันทางเข้า ( PSI )	0	200		
	บันทึกแรงดันทางออก ( PSI )	0	244		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	✓	✓		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง ( DC Volts )	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	13	13	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	13	13	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง ( DC Amp. )	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	1.1	1.6	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	1.1	1.6	
โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ , การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2 หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ					
ข้อเสนอแนะ : _____					
ตรวจสอบโดย : _____					
ตรวจสอบโดย : _____					
ทบทวนตรวจสอบโดย : _____					
ช่างอาคาร : ฅนอมศักดิ์ , เนฐุสิทธิ์		หัวหน้าช่าง : อนันต์ สุวรรณรัตน์		ผู้จัดการอาคาร : วิภาวรรณ เพิ่มสกุล	
วันที่ : 4 ต.ค.2565		วันที่ : 4 ต.ค.2565		วันที่ : 4 ต.ค.2565	

## แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

FPP-1



อาคาร **คิว คอนโด โอโซน**

สถานที่ **ห้องปั๊มชั้น 1**

วัน / เดือน / ปี

**11 ต.ค.2565**

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	✓	✓		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	✓	✓		
	บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน ( C/F )	5	68		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง ( C/F )	5	97		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง ( PSI )	7	91		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[ ] ต่ำ , [ / ] เต็ม	[ ] ต่ำ , [ / ] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ ( RPM )	0	2700		
	ความตึงสายพาน	✓	✓		
	เช็คระดับน้ำในถังหล่อ (Priming Tank)	ไม่มี	ไม่มี		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 1400 ลิตร	[ ] ต่ำ (1/4) , [ ] กลาง (1/2) , [ / ] สูง (3/4)	[ ] ต่ำ (1/4) , [ ] กลาง (1/2) , [ / ] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		1	1		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสันสะเทือนและเสียง	✓	✓		
	จากระบบและลูกปืน	✓	✓		
	บันทึกแรงดันทางเข้า ( PSI )	0	204		
	บันทึกแรงดันทางออก ( PSI )	0	222		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	✓	✓		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง ( DC Volts )	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	13	13	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	13	14	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง ( DC Amp. )	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	1.2	1.7	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	1.2	1.7	
โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ , การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2 หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ					
ข้อเสนอแนะ : _____					
ตรวจเช็คโดย :		ตรวจสอบโดย :		ทบทวนตรวจสอบโดย :	
ช่างอาคาร : ธนอมศักดิ์ , นพคุณ		หัวหน้าช่าง : อนันต์ สุวรรณรัตน์		ผู้จัดการอาคาร : วิภาวรรณ เพิ่มสกุล	
วันที่ : 11 ต.ค.2565		วันที่ : 11 ต.ค.2565		วันที่ : 11 ต.ค.2565	

## แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

FPP-2



อาคาร **คิว คอนโด โอโซน**

สถานที่ **ห้องปั้มน้ำสรวายน้ำ**

วัน / เดือน / ปี

**11 ต.ค.2565**

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	✓	✓		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	✓	✓		
	บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน ( C/F )	5	70		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง ( C/F )	4	100		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง ( PSI )	1	100		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[ ] ต่ำ . [ / ] เต็ม	[ ] ต่ำ . [ / ] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ ( RPM )	0	2500		
	ความตึงสายพาน	✓	✓		
	เช็คระดับน้ำในถังหล่อ ( Priming Tank )	ไม่มี	ไม่มี		
	บันทึกกระด้นน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 1400 ลิตร	[ ] ต่ำ (1/4) . [ ] กลาง (1/2) . [ / ] สูง (3/4)	[ ] ต่ำ (1/4) . [ ] กลาง (1/2) . [ / ] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		1	1		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	✓	✓		
	จาระบีและลูกปืน	✓	✓		
	บันทึกแรงดันทางเข้า ( PSI )	0	206		
	บันทึกแรงดันทางออก ( PSI )	0	241		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	✓	✓		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง ( DC Volts )	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	13	13	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	13	13	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง ( DC Amp. )	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	1.2	1.5	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	1.2	1.5	
โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ , การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2 หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ					
ข้อเสนอแนะ : _____					
ตรวจสอบโดย : _____					
ตรวจเช็คโดย :		ตรวจสอบโดย :	ทบทวนตรวจสอบโดย :		
ช่างอาคาร : ฅนอมศักดิ์ , นพคุณ		หัวหน้าช่าง : อนันต์ สุวรรณรัตน์	ผู้จัดการอาคาร : วิภาวรรณ เพิ่มสกุล		
วันที่ : 11 ต.ค.2565		วันที่ : 11 ต.ค.2565	วันที่ : 11 ต.ค.2565		

## แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

FPP-1



อาคาร คิว คอนโด โอโซน

สถานที่ ห้องบิมนชั้น 1

วัน / เดือน / ปี

18 ต.ค.2565

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	✓	✓		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	✓	✓		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน ( C/F )	10	72		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง ( C/F )	6	97		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง ( PSI )	2	95		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[ ] ต่ำ . [ / ] เต็ม	[ ] ต่ำ . [ / ] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ ( RPM )	0	2700		
	ความตึงสายพาน	✓	✓		
	เช็คระดับน้ำในถังสไลม์ (Priming Tank)	ไม่มี	ไม่มี		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 1400 ลิตร	[ ] ต่ำ (1/4) . [ ] กลาง (1/2) . [ / ] สูง (3/4)	[ ] ต่ำ (1/4) . [ ] กลาง (1/2) . [ / ] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		1	1		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสันดาปและเสียง	✓	✓		
	จากระบบและลูกปืน	✓	✓		
	บันทึกแรงดันทางเข้า ( PSI )	0	205		
	บันทึกแรงดันทางออก ( PSI )	0	220		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	✓	✓		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง ( DC Volts )	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	13	13	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	13	13	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง ( DC Amp. )	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	1.2	1.5	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	1.2	1.5	
โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ . การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 . Crank#2 หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ					
ข้อเสนอแนะ :					
ตรวจเช็คโดย :		ตรวจสอบโดย :		ทบทวนตรวจสอบโดย :	
ช่างอาคาร : ตรีนัยน์ , นพคุณ		หัวหน้าช่าง : อนันต์ สุวรรณรัตน์		ผู้จัดการอาคาร : วิภาวรรณ เพิ่มสกุล	
วันที่ : 18 ต.ค.2565		วันที่ : 18 ต.ค.2565		วันที่ : 18 ต.ค.2565	

the  
**WORKS**  
COMMUNITY MANAGEMENT

18 ต.ค.2565

ENG-SF-016 / REV.01 / 2 กุมภาพันธ์ 2558 / Page 1 / 1

the  
**WORKS**  
COMMUNITY MANAGEMENT

25 ต.ค.2565

ENG-SF-016 / REV.01 / 2 พฤษภาคม 2558 / Page 1 / 1

the  
**WORKS**  
COMMUNITY MANAGEMENT

25 ต.ค.2565

ENG-SF-016 / REV.01 / 2 กุมภาพันธ์ 2558 / Page 1 / 1

## แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

FPP-1



อาคาร **คิว คอนโด โอ โซก**

สถานที่ **ห้องปั้มชั้น 1**

วัน / เดือน / ปี

1 พ.ย.2565

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ	
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	✓		✓		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	✓		✓		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน ( C/F )	4		70		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง ( C/F )	8		91		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง ( PSI )	8		94		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[ ] ต่ำ , [ / ] เต็ม		[ ] ต่ำ , [ / ] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ ( RPM )	0		2700		
	ความตึงสายพาน	✓		✓		
	เช็กระดับน้ำในถังล่อน้ำ ( Priming Tank )	ไม่มี		ไม่มี		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 1400 ลิตร	[ ] ต่ำ (1/4) , [ ] กลาง (1/2) , [ / ] สูง (3/4)		[ ] ต่ำ (1/4) , [ ] กลาง (1/2) , [ / ] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		1		1		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	✓		✓		
	จาระบีและลูกปืน	✓		✓		
	บันทึกแรงดันทางเข้า ( PSI )	0		200		
	บันทึกแรงดันทางออก ( PSI )	0		225		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	✓		✓		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓		✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓		✓	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓		✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓		✓	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓		✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓		✓	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง ( DC Volts )	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	14		14	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	14		14	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง ( DC Amp. )	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	1.2		1.8	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	1.2		1.8	
โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ , การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2						
หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ						
ข้อเสนอแนะ :						
ตรวจเช็คโดย :		ตรวจสอบโดย :		ทบทวนตรวจสอบโดย :		
ช่างอาคาร : ฤทธิเดช , นพคุณ		หัวหน้าช่าง : อนันต์ สุวรรณรัตน์		ผู้จัดการอาคาร : ภิวารณณ์ เพิ่มสกุล		
วันที่ : 1 พ.ย.2565		วันที่ : 1 พ.ย.2565		วันที่ : 1 พ.ย.2565		

## แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

FPP-2



อาคาร คิว คอนโด โอ โซก

สถานที่ ห้องปั๊มน้ำสระว่ายน้ำ

วัน / เดือน / ปี

1 พ.ย.2565

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ	
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	✓	✓			
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	✓	✓			
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน ( C/ F )	3	67			
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง ( C/ F )	3	94			
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง ( PSI )	3	97			
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[ ] ต่ำ , [ / ] เต็ม	[ ] ต่ำ , [ / ] เต็ม			
	บันทึกความเร็วรอบ ( RPM )	0	2500			
	ความตึงสายพาน	✓	✓			
	เช็คระดับน้ำในถังล่อน้ำ ( Priming Tank )	ไม่มี	ไม่มี			
	บันทึกแรงดันน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 1400 ลิตร	[ ] ต่ำ (1/4) , [ ] กลาง (1/2) , [ / ] สูง (3/4)	[ ] ต่ำ (1/4) , [ ] กลาง (1/2) , [ / ] สูง (3/4)			
	ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	1	1			
	ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	✓	✓		
จาระบีและลูกปืน		✓	✓			
บันทึกแรงดันทางเข้า ( PSI )		0	202			
บันทึกแรงดันทางออก ( PSI )		0	242			
วาล์วควบคุมแรงดัน		✓	✓			
ชุดควบคุม		สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
	- แบตเตอรี่ลูกที่ 2		✓	✓		
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓		
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓		
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓		
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓		
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง ( DC Volts )	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	14	14		
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	14	14		
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง ( DC Amp. )	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	1.1	1.5		
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	1.1	1.5		
	โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ , การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2 หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ					
	ข้อเสนอแนะ :					
ตรวจสอบโดย :						
ช่างอาคาร : ฤทธิเดช , นพคุณ		หัวหน้าช่าง : อนันต์ สุวรรณรัตน์		ผู้จัดการอาคาร : วิภาวรรณ เพิ่มสกุล		
วันที่ : 1 พ.ย.2565		วันที่ : 1 พ.ย.2565		วันที่ : 1 พ.ย.2565		

## แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

FPP-1



อาคาร คิว คอนโด โอโซน

สถานที่ ห้องปั้มชั้น 1

วัน / เดือน / ปี

8 พ.ย.2565

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	✓	✓		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	✓	✓		
	บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน ( C/F )	1	72		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง ( C/F )	5	99		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง ( PSI )	8	95		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[ ] ต่ำ , [ / ] เต็ม	[ ] ต่ำ , [ / ] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ ( RPM )	0	2700		
	ความตึงสายพาน	✓	✓		
	เช็คระดับน้ำในถังล่อน้ำ ( Priming Tank )	ไม่มี	ไม่มี		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 1400 ลิตร	[ ] ต่ำ (1/4) , [ ] กลาง (1/2) , [ / ] สูง (3/4)	[ ] ต่ำ (1/4) , [ ] กลาง (1/2) , [ / ] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	1	1			
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	✓	✓		
	จาระบีและลูกปืน	✓	✓		
	บันทึกแรงดันทางเข้า ( PSI )	0	202		
	บันทึกแรงดันทางออก ( PSI )	0	223		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	✓	✓		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง ( DC Volts )	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	14	14	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	14	13	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง ( DC Amp. )	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	1.1	1.6	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	1.1	1.6	
โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ , การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2 หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ					
ข้อเสนอแนะ :					

ตรวจเช็คโดย :	ตรวจสอบโดย :	ทบทวนตรวจสอบโดย :
ช่างอาคาร : ตรีนัยน์ , เกียรติศักดิ์	หัวหน้าช่าง : อนันต์ สุวรรณรัตน์	ผู้จัดการอาคาร : วิภาวรรณ เพิ่มสกุล
วันที่ : 8 พ.ย.2565	วันที่ : 8 พ.ย.2565	วันที่ : 8 พ.ย.2565

## แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

FPP-2



อาคาร **คิว คอนโด โอ โซก**

สถานที่ **ห้องปั๊มน้ำสระว่ายน้ำ**

วัน / เดือน / ปี

**8 พ.ย.2565**

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	✓	✓		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	✓	✓		
	บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน ( C/F )	9	71		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง ( C/ F )	5	92		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง ( PSI )	3	99		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[ ] ต่ำ , [ ] เต็ม	[ ] ต่ำ , [ ] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ ( RPM )	0	2500		
	ความตึงสายพาน	✓	✓		
	เช็คระดับน้ำในถังล่อน้ำ (Priming Tank)	ไม่มี	ไม่มี		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 1400 ลิตร	[ ] ต่ำ (1/4) , [ ] กลาง(1/2) , [ ] สูง (3/4)	[ ] ต่ำ (1/4) , [ ] กลาง(1/2) , [ ] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		1	1		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	✓	✓		
	จาระบีและลูกปืน	✓	✓		
	บันทึกแรงดันทางเข้า ( PSI )	0	200		
	บันทึกแรงดันทางออก ( PSI )	0	241		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	✓	✓		
	ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓
- แบตเตอรี่ลูกที่ 2			✓	✓	
น้ำกลั่นแบตเตอรี่		- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
ชุดชาร์ตแบตเตอรี่		- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง ( DC Volts )		- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	13	13	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	13	14	
บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง ( DC Amp. )		- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	1.2	1.5	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	1.2	1.5	
โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ , การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2 หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ					
ข้อเสนอแนะ :					
ตรวจเช็คโดย :		ตรวจสอบโดย :		ทบทวนตรวจสอบโดย :	
ช่างอาคาร : <b>ตวันยน์ , เกียรติศักดิ์</b>		หัวหน้าช่าง : <b>อนันต์ สุวรรณรัตน์</b>		ผู้จัดการอาคาร : <b>วิภาวรรณ เพิ่มสกุล</b>	
วันที่ : <b>8 พ.ย.2565</b>		วันที่ : <b>8 พ.ย.2565</b>		วันที่ : <b>8 พ.ย.2565</b>	

## แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

FPP-1



อาคาร คิว คอนโด โอ โซก

สถานที่ ห้องปั๊มชั้น 1

วัน / เดือน / ปี

15 พ.ย.2565

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	✓	✓		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	✓	✓		
	บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน ( C/F )	6	65		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง ( C/F )	5	98		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง ( PSI )	9	90		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[ ] ต่ำ , [ / ] เต็ม	[ ] ต่ำ , [ / ] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ ( RPM )	0	2700		
	ความตึงสายพาน	✓	✓		
	เช็คระดับน้ำในถังหล่อน้ำ (Priming Tank)	ไม่มี	ไม่มี		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 1400 ลิตร	[ ] ต่ำ (1/4) , [ ] กลาง (1/2) , [ / ] สูง (3/4)	[ ] ต่ำ (1/4) , [ ] กลาง (1/2) , [ / ] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		1	1		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	✓	✓		
	จากระดับและลูกปืน	✓	✓		
	บันทึกแรงดันทางเข้า ( PSI )	0	209		
	บันทึกแรงดันทางออก ( PSI )	0	225		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	✓	✓		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง ( DC Volts )	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	14	14	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	14	13	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง ( DC Amp. )	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	1.1	1.8	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	1.1	1.8	
โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ , การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2 หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ					
ข้อเสนอแนะ : _____					
ตรวจสอบโดย : _____ ตรวจสอบโดย : _____ ทบทวนตรวจสอบโดย : _____ ช่างอาคาร : ตรีนัยน์ , ณัฐสิทธิ์ หัวหน้าช่าง : อนันต์ สุวรรณรัตน์ ผู้จัดการอาคาร : วิภาวรรณ เพิ่มสกุล วันที่ : 15 พ.ย.2565 วันที่ : 15 พ.ย.2565 วันที่ : 15 พ.ย.2565					

## แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

FPP-2



อาคาร **คิว คอนโด โอโซน**

สถานที่ **ห้องปั้มน้ำสรวายน้ำ**

วัน / เดือน / ปี

15 พ.ย.2565

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	✓	✓		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	✓	✓		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน ( C/F )	4	72		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง ( C/F )	9	98		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง ( PSI )	10	98		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[ ] ต่ำ , [ / ] เต็ม	[ ] ต่ำ , [ / ] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ ( RPM )	0	2500		
	ความตึงสายพาน	✓	✓		
	เช็กระดับน้ำในถังสไลน้ำ (Priming Tank)	ไม่มี	ไม่มี		
	บันทึกกระด้น้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 1400 ลิตร	[ ] ต่ำ (1/4) , [ ] กลาง(1/2) , [ / ] สูง (3/4)	[ ] ต่ำ (1/4) , [ ] กลาง(1/2) , [ / ] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		1	1		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	✓	✓		
	จาระบีและลูกปืน	✓	✓		
	บันทึกแรงดันทางเข้า ( PSI )	0	205		
	บันทึกแรงดันทางออก ( PSI )	0	241		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	✓	✓		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง ( DC Volts )	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	13	13	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	13	14	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง ( DC Amp. )	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	1.2	1.6	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	1.2	1.6	
โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ , การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2					
หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ					
ข้อเสนอแนะ :					
ตรวจเช็คโดย :		ตรวจสอบโดย :		ทบทวนตรวจสอบโดย :	
ช่างอาคาร : ตรีนัยน์ , ณัฐสิทธิ์		หัวหน้าช่าง : อนันต์ สุวรรณรัตน์		ผู้จัดการอาคาร : วิภาวรรณ เพิ่มสกุล	
วันที่ : 15 พ.ย.2565		วันที่ : 15 พ.ย.2565		วันที่ : 15 พ.ย.2565	

## แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

FPP-2



อาคาร คิว คอนโด โอ โซก

สถานที่ ห้องปั้มน้ำสรวายน้ำ

วัน / เดือน / ปี

22 พ.ย.2565

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	✓	✓		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	✓	✓		
	บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน ( C/F )	0	74		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง ( C/F )	2	96		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง ( PSI )	3	97		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[ ] ต่ำ . [ / ] เต็ม	[ ] ต่ำ . [ / ] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ ( RPM )	0	2500		
	ความตึงสายพาน	✓	✓		
	เช็คระดับน้ำในถังล่อน้ำ ( Priming Tank )	ไม่มี	ไม่มี		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 1400 ลิตร	[ ] ต่ำ (1/4) . [ ] กลาง (1/2) . [ / ] สูง (3/4)	[ ] ต่ำ (1/4) . [ ] กลาง (1/2) . [ / ] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		1	1		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสันสะเทือนและเสียง	✓	✓		
	จาระบีและลูกปืน	✓	✓		
	บันทึกแรงดันทางเข้า ( PSI )	0	205		
	บันทึกแรงดันทางออก ( PSI )	0	243		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	✓	✓		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง ( DC Volts )	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	13	13	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	13	14	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง ( DC Amp. )	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	1.1	1.7	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	1.1	1.7	
โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ , การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2 หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ					
ข้อเสนอแนะ : _____					
ตรวจสอบเช็คโดย : _____ ตรวจสอบโดย : _____ ทบทวนตรวจสอบโดย : _____ ช่างอาคาร : ตรีนัยน์ , ณัฐสิทธิ์ หัวหน้าช่าง : อนันต์ สุวรรณรัตน์ ผู้จัดการอาคาร : วิภาวรรณ เพิ่มสกุล วันที่ : 22 พ.ย.2565 วันที่ : 22 พ.ย.2565 วันที่ : 22 พ.ย.2565					

## แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

FPP-1



อาคาร คิว คอนโด โอ โซก

สถานที่ ห้องปั้มชั้น 1

วัน / เดือน / ปี

22 พ.ย.2565

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	✓	✓		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	✓	✓		
	บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน ( C/F )	2	66		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง ( C/F )	6	96		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง ( PSI )	7	94		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[ ] ต่ำ , [ ] เต็ม	[ ] ต่ำ , [ ] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ ( RPM )	0	2700		
	ความตึงสายพาน	✓	✓		
	เช็คระดับน้ำในถังล่อน้ำ (Priming Tank)	ไม่มี	ไม่มี		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 1400 ลิตร	[ ] ต่ำ (1/4) , [ ] กลาง (1/2) , [ ] สูง (3/4)	[ ] ต่ำ (1/4) , [ ] กลาง (1/2) , [ ] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		1	1		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสันสะเทือนและเสียง	✓	✓		
	จาระบีและลูกปืน	✓	✓		
	บันทึกแรงดันทางเข้า ( PSI )	0	209		
	บันทึกแรงดันทางออก ( PSI )	0	223		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	✓	✓		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง ( DC Volts )	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	13	13	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	13	14	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง ( DC Amp. )	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	1.2	1.5	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	1.2	1.5	
โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ , การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2 หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ					
ข้อเสนอแนะ :					
ตรวจเช็คโดย :		ตรวจสอบโดย :		ทบทวนตรวจสอบโดย :	
ช่างอาคาร : ตรีนัยน์ , ณัฐสิทธิ์		หัวหน้าช่าง : อนันต์ สุวรรณรัตน์		ผู้จัดการอาคาร : วิภาวรรณ เพิ่มสกุล	
วันที่ : 22 พ.ย.2565		วันที่ : 22 พ.ย.2565		วันที่ : 22 พ.ย.2565	

## แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

FPP-1



อาคาร **คิว คอนโด โอโซน**

สถานที่ **ห้องปั๊มชั้น 1**

วัน / เดือน / ปี

**29 พ.ย.2565**

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	✓	✓		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	✓	✓		
	บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน ( C/F )	10	69		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง ( C/ F )	0	100		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง ( PSI )	8	93		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[ ] ต่ำ , [ ] เต็ม	[ ] ต่ำ , [ ] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ ( RPM )	0	2700		
	ความตึงสายพาน	✓	✓		
	เช็คระดับน้ำในถังล่อน้ำ ( Priming Tank )	ไม่มี	ไม่มี		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 1400 ลิตร	[ ] ต่ำ (1/4) , [ ] กลาง (1/2) , [ ] สูง (3/4)	[ ] ต่ำ (1/4) , [ ] กลาง (1/2) , [ ] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		1	1		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	✓	✓		
	จากระดับและลูกปืน	✓	✓		
	บันทึกแรงดันทางเข้า ( PSI )	0	205		
	บันทึกแรงดันทางออก ( PSI )	0	220		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	✓	✓		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง ( DC Volts )	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	14	14	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	14	14	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง ( DC Amp. )	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	1.2	1.7	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	1.2	1.7	
โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ , การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2 หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ					
ข้อเสนอแนะ :					
ตรวจเช็คโดย :		ตรวจสอบโดย :		ทบทวนตรวจสอบโดย :	
ช่างอาคาร : ตรีนัยน์ , นพคุณ		หัวหน้าช่าง : อนันต์ สุวรรณรัตน์		ผู้จัดการอาคาร : วิภาวรรณ เพิ่มสกุล	
วันที่ : 29 พ.ย.2565		วันที่ : 29 พ.ย.2565		วันที่ : 29 พ.ย.2565	

## แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

FPP-2



อาคาร **คิว คอนโด โอ โซก**

สถานที่ **ห้องปั๊มน้ำสระว่ายน้ำ**

วัน / เดือน / ปี

**29 พ.ย.2565**

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	✓	✓		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	✓	✓		
	บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน ( C / F )	6	74		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง ( C / F )	4	97		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง ( PSI )	8	93		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[ ] ต่ำ , [ / ] เต็ม	[ ] ต่ำ , [ / ] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ ( RPM )	0	2500		
	ความตึงสายพาน	✓	✓		
	เข็มนาฬิกาในถังส่น้ำ ( Priming Tank )	ไม่มี	ไม่มี		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 1400 ลิตร	[ ] ต่ำ (1/4) , [ ] กลาง (1/2) , [ / ] สูง (3/4)	[ ] ต่ำ (1/4) , [ ] กลาง (1/2) , [ / ] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		1	1		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสันเทือนและเสียง	✓	✓		
	จากระบบและลูกบิน	✓	✓		
	บันทึกแรงดันทางเข้า ( PSI )	0	207		
	บันทึกแรงดันทางออก ( PSI )	0	240		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	✓	✓		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง ( DC Volts )	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	14	14	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	14	13	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง ( DC Amp. )	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	1.1	1.8	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	1.1	1.8	
โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ , การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2 หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ					
ข้อเสนอแนะ : _____					
ตรวจสอบโดย : _____ ตรวจสอบโดย : _____ ทบทวนตรวจสอบโดย : _____ ช่างอาคาร : ดรินัยน์ , นพคุณ หัวหน้าช่าง : อนันต์ สุวรรณรัตน์ ผู้จัดการอาคาร : วิภาวรรณ เพิ่มสกุล วันที่ : 29 พ.ย.2565 วันที่ : 29 พ.ย.2565 วันที่ : 29 พ.ย.2565					

## แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

FPP-1



อาคาร คิว คอนโด โอ โซก

สถานที่ ห้องปั้มชั้น 1

วัน / เดือน / ปี

6 ธ.ค.2565

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	✓	✓		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	✓	✓		
	บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน ( C/F )	9	74		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง ( C/ F )	6	93		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง ( PSI )	10	100		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[ ] ต่ำ , [ / ] เต็ม	[ ] ต่ำ , [ / ] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ ( RPM )	0	2700		
	ความตึงสายพาน	✓	✓		
	เช็คระดับน้ำในถังส่น้ำ (Priming Tank)	ไม่มี	ไม่มี		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 1400 ลิตร	[ ] ต่ำ (1/4) , [ ] กลาง(1/2) , [ / ] สูง (3/4)	[ ] ต่ำ (1/4) , [ ] กลาง(1/2) , [ / ] สูง (3/4)		
	ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	1	1		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	✓	✓		
	จาระบีและลูกปืน	✓	✓		
	บันทึกแรงดันทางเข้า ( PSI )	0	208		
	บันทึกแรงดันทางออก ( PSI )	0	225		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	✓	✓		
	ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓
- แบตเตอรี่ลูกที่ 2			✓	✓	
น้ำกลั่นแบตเตอรี่		- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
ชุดชาร์ตแบตเตอรี่		- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง ( DC Volts )		- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	13	13	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	13	14	
บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง ( DC Amp. )		- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	1.1	1.6	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	1.1	1.6	
โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ , การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2 หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ					
ข้อเสนอแนะ :					
ตรวจเช็คโดย :		ตรวจสอบโดย :		ทบทวนตรวจสอบโดย :	
ช่างอาคาร : ถนนศักดิ์ , เกียรติศักดิ์		หัวหน้าช่าง : อนันต์ สุวรรณรัตน์		ผู้จัดการอาคาร : วิภาวรรณ เพิ่มสกุล	
วันที่ : 6 ธ.ค.2565		วันที่ : 6 ธ.ค.2565		วันที่ : 6 ธ.ค.2565	

## FPP-2



6 ธ.ค.2565

ENG-SF-016 / REV.01 / 2 กรกฎาคม 2558 / Page 1 / 1

## แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

FPP-1



อาคาร **คิว คอนโด โอ โซก**

สถานที่ **ห้องปั๊มชั้น 1**

วัน / เดือน / ปี

13 ธ.ค.2565

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	✓	✓		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	✓	✓		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน ( C/F )	4	66		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง ( C/ F )	1	96		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง ( PSI )	8	98		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[ ] ต่ำ , [ / ] เต็ม	[ ] ต่ำ , [ / ] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ ( RPM )	0	2700		
	ความตึงสายพาน	✓	✓		
	เช็คระดับน้ำในถังล่อน้ำ (Priming Tank)	ไม่มี	ไม่มี		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 1400 ลิตร	[ ] ต่ำ (1/4) , [ ] กลาง (1/2) , [ / ] สูง (3/4)	[ ] ต่ำ (1/4) , [ ] กลาง (1/2) , [ / ] สูง (3/4)		
	ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	1	1		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	✓	✓		
	จากระดับและลูกปืน	✓	✓		
	บันทึกแรงดันทางเข้า ( PSI )	0	202		
	บันทึกแรงดันทางออก ( PSI )	0	222		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	✓	✓		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง ( DC Volts )	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	13	13	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	13	13	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง ( DC Amp. )	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	1.2	1.5	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	1.2	1.5	
โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ , การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2 หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ					
ข้อเสนอแนะ : _____					
ตรวจสอบโดย : _____ ตรวจสอบโดย : _____ ทบทวนตรวจสอบโดย : _____ ช่างอาคาร : ตรีนัยน์ , นพคุณ หัวหน้าช่าง : อนันต์ สุวรรณรัตน์ ผู้จัดการอาคาร : วิภาวรรณ เพิ่มสกุล วันที่ : 13 ธ.ค.2565 วันที่ : 13 ธ.ค.2565 วันที่ : 13 ธ.ค.2565					

## แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

FPP-2



อาคาร คิว คอนโด โอ โซก

สถานที่ ห้องปั้มน้ำสรวายน้ำ

วัน / เดือน / ปี

13 ธ.ค.2565

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	✓	✓		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	✓	✓		
	บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน ( C/F )	8	74		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง ( C/ F )	9	92		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง ( PSI )	7	96		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[ ] ต่ำ . [ / ] เต็ม	[ ] ต่ำ . [ / ] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ ( RPM )	0	2500		
	ความตึงสายพาน	✓	✓		
	เช็คระดับน้ำในถังล่อ ( Priming Tank )	ไม่มี	ไม่มี		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 1400 ลิตร	[ ] ต่ำ (1/4) . [ ] กลาง (1/2) . [ / ] สูง (3/4)	[ ] ต่ำ (1/4) . [ ] กลาง (1/2) . [ / ] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		1	1		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	✓	✓		
	จาระบีและลูกปืน	✓	✓		
	บันทึกแรงดันทางเข้า ( PSI )	0	210		
	บันทึกแรงดันทางออก ( PSI )	0	241		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	✓	✓		
	ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓
- แบตเตอรี่ลูกที่ 2			✓	✓	
น้ำกลั่นแบตเตอรี่		- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
ชุดชาร์ตแบตเตอรี่		- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง ( DC Volts )		- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	13	13	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	13	14	
บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง ( DC Amp. )		- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	1.1	1.7	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	1.1	1.7	
โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ , การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2 หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ					
ข้อเสนอแนะ : _____					
ตรวจสอบโดย : _____ ตรวจสอบโดย : _____ ทบทวนตรวจสอบโดย : _____ ช่างอาคาร : ตรีนัยน์ . นพคุณ หัวหน้าช่าง : อนันต์ สุวรรณรัตน์ ผู้จัดการอาคาร : วิภาวรรณ เพิ่มสกุล วันที่ : 13 ธ.ค.2565 วันที่ : 13 ธ.ค.2565 วันที่ : 13 ธ.ค.2565					

## แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

FPP-1



อาคาร คิว คอนโด โอ โซก

สถานที่ ห้องปั้มชั้น 1

วัน / เดือน / ปี

20 ธ.ค.2565

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	✓	✓		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	✓	✓		
	บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน ( C/F )	9	66		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง ( C/ F )	7	91		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง ( PSI )	7	91		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[ ] ต่ำ . [ / ] เต็ม	[ ] ต่ำ . [ / ] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ ( RPM )	0	2700		
	ความตึงสายพาน	✓	✓		
	เช็คระดับน้ำในถังล่อ ( Priming Tank )	ไม่มี	ไม่มี		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 1400 ลิตร	[ ] ต่ำ (1/4) . [ ] กลาง (1/2) . [ / ] สูง (3/4)	[ ] ต่ำ (1/4) . [ ] กลาง (1/2) . [ / ] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		1	1		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	✓	✓		
	จาระบีและลูกปืน	✓	✓		
	บันทึกแรงดันทางเข้า ( PSI )	0	200		
	บันทึกแรงดันทางออก ( PSI )	0	221		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	✓	✓		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง ( DC Volts )	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	13	13	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	13	14	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง ( DC Amp. )	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	1.2	1.6	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	1.2	1.6	
โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ , การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2 หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ					
ข้อเสนอแนะ : _____					
ตรวจสอบโดย : _____ ตรวจสอบโดย : _____ ทบทวนตรวจสอบโดย : _____ ช่างอาคาร : ฤทธิเดช , เกียรติศักดิ์ หัวหน้าช่าง : อนันต์ สุวรรณรัตน์ ผู้จัดการอาคาร : วิภาวรรณ เพิ่มสกุล วันที่ : 20 ธ.ค.2565 วันที่ : 20 ธ.ค.2565 วันที่ : 20 ธ.ค.2565					

## แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

FPP-2



อาคาร คิว คอนโด โอ โซก

สถานที่ ห้องปั้มน้ำสรวายน้ำ

วัน / เดือน / ปี

20 ธ.ค.2565

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ	
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	✓	✓			
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	✓	✓			
	บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน ( C/F )	9	71			
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง ( C/ F )	5	95			
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง ( PSI )	8	97			
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[ ] ต่ำ , [ / ] เต็ม	[ ] ต่ำ , [ / ] เต็ม			
	บันทึกความเร็วรอบ ( RPM )	0	2500			
	ความตึงสายพาน	✓	✓			
	เช็คระดับน้ำในถังล่อน้ำ (Priming Tank)	ไม่มี	ไม่มี			
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 1400 ลิตร	[ ] ต่ำ (1/4) , [ ] กลาง(1/2) , [ / ] สูง (3/4)	[ ] ต่ำ (1/4) , [ ] กลาง(1/2) , [ / ] สูง (3/4)			
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		1	1			
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	✓	✓			
	จาระบีและลูกปืน	✓	✓			
	บันทึกแรงดันทางเข้า ( PSI )	0	208			
	บันทึกแรงดันทางออก ( PSI )	0	244			
	วาล์วควบคุมแรงดัน	✓	✓			
	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓ ✓	✓ ✓		
ชุดควบคุม	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓ ✓	✓ ✓		
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓ ✓	✓ ✓		
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง ( DC Volts )	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	13 13	13 14		
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง ( DC Amp. )	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	1.2 1.2	1.7 1.7		
	โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ , การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2 หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ					
	ข้อเสนอแนะ : _____					
	_____					
	_____					
	ตรวจเช็คโดย :		ตรวจสอบโดย :	ทบทวนตรวจสอบโดย :		
	ช่างอาคาร : ฤทธิเดช , เกียรติศักดิ์		หัวหน้าช่าง : อนันต์ สุวรรณรัตน์	ผู้จัดการอาคาร : วิภาวรรณ เพิ่มสกุล		
วันที่ : 20 ธ.ค.2565		วันที่ : 20 ธ.ค.2565	วันที่ : 20 ธ.ค.2565			

FPP-1

27 ธ.ค.2565

ENG-SF-016 / REV.01 / 2 กุมภาพันธ์ 2558 / Page 1 / 1

## แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

FPP-2



อาคาร คิว คอนโด โอ โซก

สถานที่ ห้องปั้มน้ำสรวายน้ำ

วัน / เดือน / ปี

27 ธ.ค.2565

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	✓	✓		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	✓	✓		
	บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน ( C/F )	10	68		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง ( C/ F )	2	92		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง ( PSI )	3	92		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[ ] ต่ำ , [ / ] เต็ม	[ ] ต่ำ , [ / ] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ ( RPM )	0	2500		
	ความตึงสายพาน	✓	✓		
	เช็คระดับน้ำในถังหล่อลื่น ( Priming Tank )	ไม่มี	ไม่มี		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 1400 ลิตร	[ ] ต่ำ (1/4) , [ ] กลาง (1/2) , [ / ] สูง (3/4)	[ ] ต่ำ (1/4) , [ ] กลาง (1/2) , [ / ] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		1	1		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสันสะเทือนและเสียง	✓	✓		
	จากระบบและลูกปืน	✓	✓		
	บันทึกแรงดันทางเข้า ( PSI )	0	206		
	บันทึกแรงดันทางออก ( PSI )	0	242		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	✓	✓		
	ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓
- แบตเตอรี่ลูกที่ 2			✓	✓	
น้ำกลั่นแบตเตอรี่		- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
ชุดชาร์ตแบตเตอรี่		- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง ( DC Volts )		- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	13	13	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	13	13	
บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง ( DC Amp. )		- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	1.1	1.8	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	1.1	1.8	
โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ , การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2 หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ					
ข้อเสนอแนะ :					
ตรวจสอบโดย :                      ตรวจสอบโดย :                      ทบทวนตรวจสอบโดย : ช่างอาคาร :    ตริณีย์ , ณัฐสิทธิ์                      หัวหน้าช่าง :    อนันต์ สุวรรณรัตน์                      ผู้จัดการอาคาร :    วิภาวรรณ เพิ่มสกุล วันที่ :                      27 ธ.ค.2565                      วันที่ :                      27 ธ.ค.2565                      วันที่ :                      27 ธ.ค.2565					

## ตรวจสอบป้ายบอกทางหนีไฟ (Fire Exit Signage)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
อาคารชุดทิว คอนโด โอโซน ของนิติบุคคลอาคารชุดทิว คอนโด โอโซน  
ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565

แบบฟอร์มตรวจสอบป้ายทางออกฉุกเฉินประจำเดือน

Monthly Fire Exit Check List



อาคาร : ทิว คอนโด โอโซน

เดือน/ปี

กันยายน 2565

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะชาร์จเจอร์		ตรวจสอบหลังปลดเมนไฟ/ถอดปลั๊ก		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปลดเมนไฟ 1 ชม.	ปลดเมนไฟ 2 ชม.	
EXT-01-001	1	ทางเดินหน้าลิฟต์	-	X	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-01-002	1	ทางออกท่าเรือ	-	X	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-01-003	1	ทางออก MRT	-	X	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-01-004	1	ทางออกหน้าอาคาร	-	X	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-02-001	2	ST 1-1	-	X	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-02-002	2	ST 1-2	-	X	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-02-003	2	ST 2-1	-	X	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-02-004	2	ST 2-2	-	X	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-02-005	2	ทางขึ้นลานจอด 1	-	X	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-P3A-001	P3A	ST 1-1	-	X	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-P3A-002	P3A	ST 1-2	-	X	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-P3A-003	P3A	ทางขึ้นลานจอด 1	-	X	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-P3A-004	P3A	ทางขึ้นลานจอด 2	-	X	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-P3-001	P3	ST 2-1	-	X	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-P3-002	P3	ST 2-2	-	X	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-P3-003	P3	ทางขึ้นลานจอด 1	-	X	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-P4A-001	P4A	ST 1-1	-	X	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-P4A-002	P4A	ST 1-2	-	X	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-P4A-003	P4A	ทางขึ้นลานจอด 1	-	X	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-P4A-004	P4A	ทางขึ้นลานจอด 2	-	X	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-P4-001	P4	ST 2-1	-	X	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-P4-002	P4	ST 2-2	-	X	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-P4-003	P4	ทางขึ้นลานจอด 1	-	X	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-P5A-001	P5A	ST 1-1	-	X	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-P5A-002	P5A	ST 1-2	-	X	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-P5A-003	P5A	ทางขึ้นลานจอด 1	-	X	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-P5A-004	P5A	ทางขึ้นลานจอด 2	-	X	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-P5-001	P5	ST 2-1	-	X	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-P5-002	P5	ST 2-2	-	X	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-P5-003	P5	ทางขึ้นลานจอด 1	-	X	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-P6A-001	P6A	ST 1-1	-	X	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-P6A-002	P6A	ST 1-2	-	X	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-P6A-003	P6A	ทางขึ้นลานจอด 1	-	X	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-P6A-004	P6A	ทางขึ้นลานจอด 2	-	X	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-P6-001	P6	ST 2-1	-	X	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-P6-002	P6	ST 2-2	-	X	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-P6-003	P6	ทางขึ้นลานจอด 1	-	X	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-P7A-001	P7A	ST 1-1	-	X	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-P7A-002	P7A	ST 1-2	-	X	-	✓	แบตเตอรี่หมด

THE WORKS COMMUNITY MANAGEMENT CO., LTD.

ENG-SF-021 / REV.01 / 2 กุมภาพันธ์ 2565 / Page 1/5

แบบฟอร์มตรวจสอบป้ายทางออกฉุกเฉินประจำเดือน

Monthly Fire Exit Check List



อาคาร : ทิว คอนโด โอโซน

เดือน/ปี

กันยายน 2565

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะชาร์จเจอร์		ตรวจสอบหลังปลดเมนไฟ/ถอดปลั๊ก		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปลดเมนไฟ 1 ชม.	ปลดเมนไฟ 2 ชม.	
EXT-P7A-003	P7A	ทางขึ้นลานจอดรถ 1	-	X	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-P7A-004	P7A	ทางขึ้นลานจอดรถ 2	-	X	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-P7-001	P7	ST 2-1	-	X	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-P7-002	P7	ST 2-2	-	X	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-P7-003	P7	ทางขึ้นลานจอดรถ 1	-	X	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-08-001	8	ST 1-1	-	X	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-08-002	8	ห้องชาร์ปไฟ	-	X	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-08-003	8	หน้า Fireman	-	X	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-08-004	8	ST 2-1	-	X	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-08-005	8	หน้าห้องชาร์ปไฟ	-	X	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-09-001	9	ST 1-1	-	X	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-09-002	9	ห้องชาร์ปไฟ	-	X	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-09-003	9	หน้า Fireman	-	X	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-09-004	9	ST 2-1	-	X	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-09-005	9	หน้าห้องชาร์ปไฟ	-	X	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-10-001	10	ST 1-1	-	X	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-10-002	10	ห้องชาร์ปไฟ	-	X	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-10-003	10	หน้า Fireman	-	X	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-10-004	10	ST 2-1	-	X	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-10-005	10	หน้าห้องชาร์ปไฟ	-	X	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-11-001	11	ST 1-1	-	X	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-11-002	11	ห้องชาร์ปไฟ	-	X	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-11-003	11	หน้า Fireman	-	X	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-11-004	11	ST 2-1	-	X	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-11-005	11	หน้าห้องชาร์ปไฟ	-	X	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-12-001	12	ST 1-1	-	X	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-12-002	12	ห้องชาร์ปไฟ	-	X	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-12-003	12	หน้า Fireman	-	X	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-12-004	12	ST 2-1	-	X	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-12-005	12	หน้าห้องชาร์ปไฟ	-	X	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-14-001	14	ST 1-1	-	X	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-14-002	14	ห้องชาร์ปไฟ	-	X	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-14-003	14	หน้า Fireman	-	X	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-14-004	14	ST 2-1	-	X	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-14-005	14	หน้าห้องชาร์ปไฟ	-	X	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-15-001	15	ST 1-1	-	X	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-15-002	15	ห้องชาร์ปไฟ	-	X	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-15-003	15	หน้า Fireman	-	X	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-15-004	15	ST 2-1	-	X	-	✓	แบตเตอรี่หมด

THE WORKS COMMUNITY MANAGEMENT CO., LTD.

ENG-SF-024 / REV.01 / 2 กุมภาพันธ์ 2563 / Page 2/5

แบบฟอร์มตรวจสอบป้ายทางออกฉุกเฉินประจำเดือน

Monthly Fire Exit Check List



อาคาร : ทิว คอนโด โอโซน					เดือน/ปี		กันยายน 2565
รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะชาร์จเจอร์		ตรวจสอบหลังปลดเมนไฟ/ถอดปลั๊ก		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปลดเมนไฟ 1 ชม.	ปลดเมนไฟ 2 ชม.	
EXT-15-005	15	หน้าห้องชาว์นิก	-	✕	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-16-001	16	ST 1-1	-	✕	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-16-002	16	ห้องชาว์นิก	-	✕	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-16-003	16	หน้า Fireman	-	✕	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-16-004	16	ST 2-1	-	✕	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-16-005	16	หน้าห้องชาว์นิก	-	✕	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-17-001	17	ST 1-1	-	✕	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-17-002	17	ห้องชาว์นิก	-	✕	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-17-003	17	หน้า Fireman	-	✕	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-17-004	17	ST 2-1	-	✕	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-17-005	17	หน้าห้องชาว์นิก	-	✕	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-18-001	18	ST 1-1	-	✕	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-18-002	18	ห้องชาว์นิก	-	✕	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-18-003	18	หน้า Fireman	-	✕	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-18-004	18	ST 2-1	-	✕	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-18-005	18	หน้าห้องชาว์นิก	-	✕	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-19-001	19	ST 1-1	-	✕	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-19-002	19	ห้องชาว์นิก	-	✕	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-19-003	19	หน้า Fireman	-	✕	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-19-004	19	ST 2-1	-	✕	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-19-005	19	หน้าห้องชาว์นิก	-	✕	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-20-001	20	ST 1-1	-	✕	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-20-002	20	ห้องชาว์นิก	-	✕	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-20-003	20	หน้า Fireman	-	✕	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-20-004	20	ST 2-1	-	✕	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-20-005	20	หน้าห้องชาว์นิก	-	✕	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-21-001	21	ST 1-1	-	✕	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-21-002	21	ห้องชาว์นิก	-	✕	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-21-003	21	หน้า Fireman	-	✕	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-21-004	21	ST 2-1	-	✕	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-21-005	21	หน้าห้องชาว์นิก	-	✕	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-22-001	22	ST 1-1	-	✕	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-22-002	22	ห้องชาว์นิก	-	✕	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-22-003	22	หน้า Fireman	-	✕	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-22-004	22	ST 2-1	-	✕	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-22-005	22	หน้าห้องชาว์นิก	-	✕	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-23-001	23	ST 1-1	-	✕	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-23-002	23	ห้องชาว์นิก	-	✕	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-23-003	23	หน้า Fireman	-	✕	-	✓	แบตเตอรี่หมด

THE WORKS COMMUNITY MANAGEMENT CO., LTD.

ENG-SF-021 / REV.01 / 2 กุมภาพันธ์ 2565 / Page 3/5

แบบฟอร์มตรวจสอบป้ายทางออกฉุกเฉินประจำเดือน

Monthly Fire Exit Check List



อาคาร : ทิว คอนโด โอโซน

เดือน/ปี

กันยายน 2565

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะชาร์จเจอร์		ตรวจเช็คหลังปลดเมนไฟ/ถอดปลั๊ก		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปลดเมนไฟ 1 ชม.	ปลดเมนไฟ 2 ชม.	
EXT-23-004	23	ST 2-1	-	X	-	✓	แบตเตอรี่เสื่อม
EXT-23-005	23	หน้าห้องชาว์น้ำ	-	X	-	✓	แบตเตอรี่เสื่อม
EXT-24-001	24	ST 1-1	-	X	-	✓	แบตเตอรี่เสื่อม
EXT-24-002	24	ห้องชาว์น้ำไฟ	-	X	-	✓	แบตเตอรี่เสื่อม
EXT-24-003	24	หน้า Fireman	-	X	-	✓	แบตเตอรี่เสื่อม
EXT-24-004	24	ST 2-1	-	X	-	✓	แบตเตอรี่เสื่อม
EXT-24-005	24	หน้าห้องชาว์น้ำ	-	X	-	✓	แบตเตอรี่เสื่อม
EXT-25-001	25	ST 1-1	-	X	-	✓	แบตเตอรี่เสื่อม
EXT-25-002	25	ห้องชาว์น้ำไฟ	-	X	-	✓	แบตเตอรี่เสื่อม
EXT-25-003	25	หน้า Fireman	-	X	-	✓	แบตเตอรี่เสื่อม
EXT-25-004	25	ST 2-1	-	X	-	✓	แบตเตอรี่เสื่อม
EXT-25-005	25	หน้าห้องชาว์น้ำ	-	X	-	✓	แบตเตอรี่เสื่อม
EXT-26-001	26	ST 1-1	-	X	-	✓	แบตเตอรี่เสื่อม
EXT-26-002	26	ห้องชาว์น้ำไฟ	-	X	-	✓	แบตเตอรี่เสื่อม
EXT-26-003	26	หน้า Fireman	-	X	-	✓	แบตเตอรี่เสื่อม
EXT-26-004	26	ST 2-1	-	X	-	✓	แบตเตอรี่เสื่อม
EXT-26-005	26	หน้าห้องชาว์น้ำ	-	X	-	✓	แบตเตอรี่เสื่อม
EXT-27-001	27	ST 1-1	-	X	-	✓	แบตเตอรี่เสื่อม
EXT-27-002	27	ห้องชาว์น้ำไฟ	-	X	-	✓	แบตเตอรี่เสื่อม
EXT-27-003	27	หน้า Fireman	-	X	-	✓	แบตเตอรี่เสื่อม
EXT-27-004	27	ST 2-1	-	X	-	✓	แบตเตอรี่เสื่อม
EXT-27-005	27	หน้าห้องชาว์น้ำ	-	X	-	✓	แบตเตอรี่เสื่อม
EXT-28-001	28	ST 1-1	-	X	-	✓	แบตเตอรี่เสื่อม
EXT-28-002	28	ห้องชาว์น้ำไฟ	-	X	-	✓	แบตเตอรี่เสื่อม
EXT-28-003	28	หน้า Fireman	-	X	-	✓	แบตเตอรี่เสื่อม
EXT-28-004	28	ST 2-1	-	X	-	✓	แบตเตอรี่เสื่อม
EXT-28-005	28	หน้าห้องชาว์น้ำ	-	X	-	✓	แบตเตอรี่เสื่อม
EXT-29-001	29	ST 1-1	-	X	-	✓	แบตเตอรี่เสื่อม
EXT-29-002	29	ห้องชาว์น้ำไฟ	-	X	-	✓	แบตเตอรี่เสื่อม
EXT-29-003	29	หน้า Fireman	-	X	-	✓	แบตเตอรี่เสื่อม
EXT-29-004	29	ST 2-1	-	X	-	✓	แบตเตอรี่เสื่อม
EXT-29-005	29	หน้าห้องชาว์น้ำ	-	X	-	✓	แบตเตอรี่เสื่อม
EXT-30-001	30	ST 1-1	-	X	-	✓	แบตเตอรี่เสื่อม
EXT-30-002	30	ห้องชาว์น้ำไฟ	-	X	-	✓	แบตเตอรี่เสื่อม
EXT-30-003	30	หน้า Fireman	-	X	-	✓	แบตเตอรี่เสื่อม
EXT-30-004	30	ST 2-1	-	X	-	✓	แบตเตอรี่เสื่อม
EXT-30-005	30	หน้าห้องชาว์น้ำ	-	X	-	✓	แบตเตอรี่เสื่อม
EXT-31-001	31	ST 1-1	-	X	-	✓	แบตเตอรี่เสื่อม
EXT-31-002	31	ห้องชาว์น้ำไฟ	-	X	-	✓	แบตเตอรี่เสื่อม

THE WORKS COMMUNITY MANAGEMENT CO., LTD.

ENG-SF-024 / REV.01 / 2 กันยายน 2565 / Page 4/5

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
อาคารชุดทิว คอนโด โอโซน ของนิติบุคคลอาคารชุดทิว คอนโด โอโซน  
ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565

แบบฟอร์มตรวจสอบป้ายทางออกฉุกเฉินประจำเดือน

Monthly Fire Exit Check List



อาคาร : ทิว คอนโด โอโซน					เดือน/ปี		กันยายน 2565
รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะชาร์จเจอร์		ตรวจเช็คหลังปลดเมนไฟ/ถอดปลั๊ก		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปลดเมนไฟ 1 ชม.	ปลดเมนไฟ 2 ชม.	
EXT-31-003	31	หน้า Fireman	-	✗	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-31-004	31	ST 2-1	-	✗	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-31-005	31	หน้าห้องชาว์น้ำ	-	✗	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-32-001	32	ST 1-1	-	✗	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-32-002	32	ห้องชาว์น้ำไฟ	-	✗	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-32-003	32	หน้า Fireman	-	✗	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-32-004	32	ST 2-1	-	✗	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-32-005	32	หน้าห้องชาว์น้ำ	-	✗	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-33-001	33	ST 1-1	-	✗	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-33-002	33	ห้องชาว์น้ำไฟ	-	✗	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-33-003	33	หน้า Fireman	-	✗	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-33-004	33	ST 2-1	-	✗	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-33-005	33	หน้าห้องชาว์น้ำ	-	✗	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-34-001	34	ST 1-1	-	✗	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-34-002	34	ห้องชาว์น้ำไฟ	-	✗	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-34-003	34	หน้า Fireman	-	✗	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-34-004	34	ST 2-1	-	✗	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-34-005	34	หน้าห้องชาว์น้ำ	-	✗	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-35-001	35	ST 1-1	-	✗	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-35-002	35	ห้องชาว์น้ำไฟ	-	✗	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-35-003	35	หน้า Fireman	-	✗	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-35-004	35	ST 2-1	-	✗	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-35-005	35	หน้าห้องชาว์น้ำ	-	✗	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-36-001	36	ST 1-1	-	✗	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-36-002	36	ห้องชาว์น้ำไฟ	-	✗	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-36-003	36	หน้า Fireman	-	✗	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-36-004	36	ST 2-1	-	✗	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-36-005	36	หน้าห้องชาว์น้ำ	-	✗	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-37-001	37	ST 1-1	-	✗	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-37-002	37	ห้องชาว์น้ำไฟ	-	✗	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-37-003	37	หน้า Fireman	-	✗	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-37-004	37	ST 2-1	-	✗	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-37-005	37	หน้าห้องชาว์น้ำ	-	✗	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-38-001	38	ST 1-1	-	✗	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-38-002	38	ห้องชาว์น้ำไฟ	-	✗	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-38-003	38	หน้า Fireman	-	✗	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-38-004	38	ST 2-1	-	✗	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-38-005	38	หน้าห้องชาว์น้ำ	-	✗	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-39-001	39	ST 1-1	-	✗	-	✓	แบตเตอรี่หมด

THE WORKS COMMUNITY MANAGEMENT CO., LTD.

ENG-SF-021 / REV.01 / 2 กันยายน 2565 / Page 5/5

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
อาคารชุดทิว คอนโด โอ โซก ของนิติบุคคลอาคารชุดทิว คอนโด โอ โซก  
ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565

แบบฟอร์มตรวจสอบป้ายทางออกฉุกเฉินประจำเดือน

Monthly Fire Exit Check List



อาคาร : ทิว คอนโด โอ โซก

เดือน/ปี

กันยายน 2565

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะชาร์จเจอร์		ตรวจเช็คหลังปลดเมนไฟ/ถอดปลั๊ก		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปลดเมนไฟ 1 ชม.	ปลดเมนไฟ 2 ชม.	
EXT-39-002	39	ห้องชาร์ปไฟ	-	x	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-39-003	39	หน้า Fireman	-	x	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-39-004	39	ST 2-1	-	x	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-39-005	39	หน้าห้องชาร์ปไฟ	-	x	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-40-001	40	ST 1-1	-	x	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-40-002	40	ห้องชาร์ปไฟ	-	x	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-40-003	40	หน้า Fireman	-	x	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-40-004	40	ST 2-1	-	x	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-41-001	41	ST 1-1	-	x	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-41-002	41	ห้องชาร์ปไฟ	-	x	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-41-003	41	หน้า Fireman	-	x	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-41-004	41	ST 2-1	-	x	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-42-001	42	ST 1-1	-	x	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-42-002	42	ห้องชาร์ปไฟ	-	x	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-42-003	42	หน้า Fireman	-	x	-	✓	แบตเตอรี่หมด
EXT-42-004	42	ST 2-1	-	x	-	✓	แบตเตอรี่หมด

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :	ตรวจสอบโดย :	พบทวนตรวจสอบโดย :
ช่างอาคาร : ศรินทร์ , ณัฐสิทธิ์	หัวหน้าช่าง : _ ธนินท์ สุวรรณรัตน์	ผู้จัดการอาคาร : วิภาวรรณ เทียมสกุล
วันที่ : 15-18 / 09 / 2565	วันที่ : 15-18 / 09 / 2565	วันที่ : 15-18 / 09 / 2565

แบบฟอร์มตรวจสอบป้ายทางออกฉุกเฉินประจำเดือน

Monthly Fire Exit Check List



อาคาร : ทิว คอนโด โอ โซก

เดือน/ปี

ตุลาคม 2565

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะชาร์จเจอร์		ตรวจเช็คหลังปลดเมนไฟ/ถอดปลั๊ก		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปลดเมนไฟ 1 ชม.	ปลดเมนไฟ 2 ชม.	
EXT-01-001	1	ทางเดินหน้านิติ	-	×	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-01-002	1	ทางออกท่าเรือ	-	×	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-01-003	1	ทางออก MRT	-	×	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-01-004	1	ทางออกหน้าอาคาร	-	×	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-02-001	2	ST 1-1	-	×	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-02-002	2	ST 1-2	-	×	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-02-003	2	ST 2-1	-	×	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-02-004	2	ST 2-2	-	×	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-02-005	2	ทางขึ้นลานจอดรถ 1	-	×	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-P3A-001	P3A	ST 1-1	-	×	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-P3A-002	P3A	ST 1-2	-	×	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-P3A-003	P3A	ทางขึ้นลานจอดรถ 1	-	×	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-P3A-004	P3A	ทางขึ้นลานจอดรถ 2	-	×	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-P3-001	P3	ST 2-1	-	×	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-P3-002	P3	ST 2-2	-	×	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-P3-003	P3	ทางขึ้นลานจอดรถ 1	-	×	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-P4A-001	P4A	ST 1-1	-	×	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-P4A-002	P4A	ST 1-2	-	×	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-P4A-003	P4A	ทางขึ้นลานจอดรถ 1	-	×	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-P4A-004	P4A	ทางขึ้นลานจอดรถ 2	-	×	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-P4-001	P4	ST 2-1	-	×	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-P4-002	P4	ST 2-2	-	×	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-P4-003	P4	ทางขึ้นลานจอดรถ 1	-	×	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-P5A-001	P5A	ST 1-1	-	×	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-P5A-002	P5A	ST 1-2	-	×	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-P5A-003	P5A	ทางขึ้นลานจอดรถ 1	-	×	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-P5A-004	P5A	ทางขึ้นลานจอดรถ 2	-	×	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-P5-001	P5	ST 2-1	-	×	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-P5-002	P5	ST 2-2	-	×	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-P5-003	P5	ทางขึ้นลานจอดรถ 1	-	×	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-P6A-001	P6A	ST 1-1	-	×	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-P6A-002	P6A	ST 1-2	-	×	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-P6A-003	P6A	ทางขึ้นลานจอดรถ 1	-	×	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-P6A-004	P6A	ทางขึ้นลานจอดรถ 2	-	×	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-P6-001	P6	ST 2-1	-	×	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-P6-002	P6	ST 2-2	-	×	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-P6-003	P6	ทางขึ้นลานจอดรถ 1	-	×	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-P7A-001	P7A	ST 1-1	-	×	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-P7A-002	P7A	ST 1-2	-	×	✓	-	แบตเตอรี่หมด

THE WORKS COMMUNITY MANAGEMENT CO., LTD.

ENG-SF-021 / REV.01 / 2 กุมภาพันธ์ 2558 / Page 16

the  
**WORKS**  
COMMUNITY MANAGEMENT

## ตุลาคม 2565

อาคาร : คิว คอนโด โอโศก			เดือน/ปี		ตุลาคม 2565		
รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะชาร์จเจอร์		ตรวจเช็คหลังปลดเมนไฟ/ถอดปลั๊ก		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปลดเมนไฟ 1 ชม.	ปลดเมนไฟ 2 ชม.	
EXT-P7A-003	P7A	ทางขึ้นลานจอด 1	-	X	✓	-	แบตเตอรี่เสื่อม
EXT-P7A-004	P7A	ทางขึ้นลานจอด 2	-	X	✓	-	แบตเตอรี่เสื่อม
EXT-P7-001	P7	ST 2-1	-	X	✓	-	แบตเตอรี่เสื่อม
EXT-P7-002	P7	ST 2-2	-	X	✓	-	แบตเตอรี่เสื่อม
EXT-P7-003	P7	ทางขึ้นลานจอด 1	-	X	✓	-	แบตเตอรี่เสื่อม
EXT-08-001	8	ST 1-1	-	X	✓	-	แบตเตอรี่เสื่อม
EXT-08-002	8	ห้องชาร์ปไฟ	-	X	✓	-	แบตเตอรี่เสื่อม
EXT-08-003	8	หน้า Fireman	-	X	✓	-	แบตเตอรี่เสื่อม
EXT-08-004	8	ST 2-1	-	X	✓	-	แบตเตอรี่เสื่อม
EXT-08-005	8	หน้าห้องชาร์ปน้ำ	-	X	✓	-	แบตเตอรี่เสื่อม
EXT-09-001	9	ST 1-1	-	X	✓	-	แบตเตอรี่เสื่อม
EXT-09-002	9	ห้องชาร์ปไฟ	-	X	✓	-	แบตเตอรี่เสื่อม
EXT-09-003	9	หน้า Fireman	-	X	✓	-	แบตเตอรี่เสื่อม
EXT-09-004	9	ST 2-1	-	X	✓	-	แบตเตอรี่เสื่อม
EXT-09-005	9	หน้าห้องชาร์ปน้ำ	-	X	✓	-	แบตเตอรี่เสื่อม
EXT-10-001	10	ST 1-1	-	X	✓	-	แบตเตอรี่เสื่อม
EXT-10-002	10	ห้องชาร์ปไฟ	-	X	✓	-	แบตเตอรี่เสื่อม
EXT-10-003	10	หน้า Fireman	-	X	✓	-	แบตเตอรี่เสื่อม
EXT-10-004	10	ST 2-1	-	X	✓	-	แบตเตอรี่เสื่อม
EXT-10-005	10	หน้าห้องชาร์ปน้ำ	-	X	✓	-	แบตเตอรี่เสื่อม
EXT-11-001	11	ST 1-1	-	X	✓	-	แบตเตอรี่เสื่อม
EXT-11-002	11	ห้องชาร์ปไฟ	-	X	✓	-	แบตเตอรี่เสื่อม
EXT-11-003	11	หน้า Fireman	-	X	✓	-	แบตเตอรี่เสื่อม
EXT-11-004	11	ST 2-1	-	X	✓	-	แบตเตอรี่เสื่อม
EXT-11-005	11	หน้าห้องชาร์ปน้ำ	-	X	✓	-	แบตเตอรี่เสื่อม
EXT-12-001	12	ST 1-1	-	X	✓	-	แบตเตอรี่เสื่อม
EXT-12-002	12	ห้องชาร์ปไฟ	-	X	✓	-	แบตเตอรี่เสื่อม
EXT-12-003	12	หน้า Fireman	-	X	✓	-	แบตเตอรี่เสื่อม
EXT-12-004	12	ST 2-1	-	X	✓	-	แบตเตอรี่เสื่อม
EXT-12-005	12	หน้าห้องชาร์ปน้ำ	-	X	✓	-	แบตเตอรี่เสื่อม
EXT-14-001	14	ST 1-1	-	X	✓	-	แบตเตอรี่เสื่อม
EXT-14-002	14	ห้องชาร์ปไฟ	-	X	✓	-	แบตเตอรี่เสื่อม
EXT-14-003	14	หน้า Fireman	-	X	✓	-	แบตเตอรี่เสื่อม
EXT-14-004	14	ST 2-1	-	X	✓	-	แบตเตอรี่เสื่อม
EXT-14-005	14	หน้าห้องชาร์ปน้ำ	-	X	✓	-	แบตเตอรี่เสื่อม
EXT-15-001	15	ST 1-1	-	X	✓	-	แบตเตอรี่เสื่อม
EXT-15-002	15	ห้องชาร์ปไฟ	-	X	✓	-	แบตเตอรี่เสื่อม
EXT-15-003	15	หน้า Fireman	-	X	✓	-	แบตเตอรี่เสื่อม
EXT-15-004	15	ST 2-1	-	X	✓	-	แบตเตอรี่เสื่อม

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
อาคารชุดทิว คอนโด อโศก ของนิติบุคคลอาคารชุดทิว คอนโด อโศก  
ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565

แบบฟอร์มตรวจสอบป้ายทางออกฉุกเฉินประจำเดือน

Monthly Fire Exit Check List



อาคาร : ทิว คอนโด อโศก

เดือน/ปี

ตุลาคม 2565

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะชาร์จเจอร์		ตรวจเช็คหลังปลดเมนไฟ/ถอดปลั๊ก		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปลดเมนไฟ 1 ชม.	ปลดเมนไฟ 2 ชม.	
EXT-15-005	15	หน้าห้องชาว์น้ำ	-	x	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-16-001	16	ST 1-1	-	x	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-16-002	16	ห้องชาว์ไฟ	-	x	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-16-003	16	หน้า Fireman	-	x	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-16-004	16	ST 2-1	-	x	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-16-005	16	หน้าห้องชาว์น้ำ	-	x	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-17-001	17	ST 1-1	-	x	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-17-002	17	ห้องชาว์ไฟ	-	x	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-17-003	17	หน้า Fireman	-	x	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-17-004	17	ST 2-1	-	x	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-17-005	17	หน้าห้องชาว์น้ำ	-	x	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-18-001	18	ST 1-1	-	x	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-18-002	18	ห้องชาว์ไฟ	-	x	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-18-003	18	หน้า Fireman	-	x	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-18-004	18	ST 2-1	-	x	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-18-005	18	หน้าห้องชาว์น้ำ	-	x	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-19-001	19	ST 1-1	-	x	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-19-002	19	ห้องชาว์ไฟ	-	x	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-19-003	19	หน้า Fireman	-	x	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-19-004	19	ST 2-1	-	x	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-19-005	19	หน้าห้องชาว์น้ำ	-	x	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-20-001	20	ST 1-1	-	x	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-20-002	20	ห้องชาว์ไฟ	-	x	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-20-003	20	หน้า Fireman	-	x	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-20-004	20	ST 2-1	-	x	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-20-005	20	หน้าห้องชาว์น้ำ	-	x	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-21-001	21	ST 1-1	-	x	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-21-002	21	ห้องชาว์ไฟ	-	x	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-21-003	21	หน้า Fireman	-	x	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-21-004	21	ST 2-1	-	x	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-21-005	21	หน้าห้องชาว์น้ำ	-	x	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-22-001	22	ST 1-1	-	x	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-22-002	22	ห้องชาว์ไฟ	-	x	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-22-003	22	หน้า Fireman	-	x	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-22-004	22	ST 2-1	-	x	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-22-005	22	หน้าห้องชาว์น้ำ	-	x	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-23-001	23	ST 1-1	-	x	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-23-002	23	ห้องชาว์ไฟ	-	x	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-23-003	23	หน้า Fireman	-	x	✓	-	แบตเตอรี่

THE WORKS COMMUNITY MANAGEMENT CO., LTD.

ENG-SF-021 / REV.01 / 2 กุมภาพันธ์ 2558 / Page 3/6

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
อาคารชุดทิว คอนโด โอ โซก ของนิติบุคคลอาคารชุดทิว คอนโด โอ โซก  
ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565

แบบฟอร์มตรวจสอบป้ายทางออกฉุกเฉินประจำเดือน

Monthly Fire Exit Check List



อาคาร : ทิว คอนโด โอ โซก

เดือน/ปี

ตุลาคม 2565

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะชาร์จเจอร์		ตรวจสอบหลังปลดเมนไฟ/ถอดปลั๊ก		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปลดเมนไฟ 1 ชม.	ปลดเมนไฟ 2 ชม.	
EXT-23-004	23	ST 2-1	-	x	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-23-005	23	หน้าห้องชาบน้ำ	-	x	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-24-001	24	ST 1-1	-	x	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-24-002	24	ห้องชาบน้ำ	-	x	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-24-003	24	หน้า Fireman	-	x	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-24-004	24	ST 2-1	-	x	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-24-005	24	หน้าห้องชาบน้ำ	-	x	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-25-001	25	ST 1-1	-	x	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-25-002	25	ห้องชาบน้ำ	-	x	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-25-003	25	หน้า Fireman	-	x	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-25-004	25	ST 2-1	-	x	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-25-005	25	หน้าห้องชาบน้ำ	-	x	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-26-001	26	ST 1-1	-	x	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-26-002	26	ห้องชาบน้ำ	-	x	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-26-003	26	หน้า Fireman	-	x	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-26-004	26	ST 2-1	-	x	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-26-005	26	หน้าห้องชาบน้ำ	-	x	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-27-001	27	ST 1-1	-	x	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-27-002	27	ห้องชาบน้ำ	-	x	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-27-003	27	หน้า Fireman	-	x	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-27-004	27	ST 2-1	-	x	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-27-005	27	หน้าห้องชาบน้ำ	-	x	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-28-001	28	ST 1-1	-	x	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-28-002	28	ห้องชาบน้ำ	-	x	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-28-003	28	หน้า Fireman	-	x	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-28-004	28	ST 2-1	-	x	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-28-005	28	หน้าห้องชาบน้ำ	-	x	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-29-001	29	ST 1-1	-	x	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-29-002	29	ห้องชาบน้ำ	-	x	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-29-003	29	หน้า Fireman	-	x	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-29-004	29	ST 2-1	-	x	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-29-005	29	หน้าห้องชาบน้ำ	-	x	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-30-001	30	ST 1-1	-	x	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-30-002	30	ห้องชาบน้ำ	-	x	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-30-003	30	หน้า Fireman	-	x	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-30-004	30	ST 2-1	-	x	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-30-005	30	หน้าห้องชาบน้ำ	-	x	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-31-001	31	ST 1-1	-	x	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-31-002	31	ห้องชาบน้ำ	-	x	✓	-	แบตเตอรี่หมด

THE WORKS COMMUNITY MANAGEMENT CO., LTD.

ENG-SF-021 / REV.01 / 2 กุมภาพันธ์ 2556 / Page 4/6

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
อาคารชุดทิว คอนโด โอ โซก ของนิติบุคคลอาคารชุดทิว คอนโด โอ โซก  
ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565

แบบฟอร์มตรวจสอบป้ายทางออกฉุกเฉินประจำเดือน

Monthly Fire Exit Check List



อาคาร : ทิว คอนโด โอ โซก

เดือน/ปี

ตุลาคม 2565

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะชาร์จเจอร์		ตรวจสอบหลังปลดเมนไฟ/ถอดปลั๊ก		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปลดเมนไฟ 1 ชม.	ปลดเมนไฟ 2 ชม.	
EXT-31-003	31	หน้า Fireman	-	×	✓	-	ปกติ
EXT-31-004	31	ST 2-1	-	×	✓	-	ปกติ
EXT-31-005	31	หน้าห้องชาว์น้ำ	-	×	✓	-	ปกติ
EXT-32-001	32	ST 1-1	-	×	✓	-	ปกติ
EXT-32-002	32	ห้องชาว์น้ำไฟ	-	×	✓	-	ปกติ
EXT-32-003	32	หน้า Fireman	-	×	✓	-	ปกติ
EXT-32-004	32	ST 2-1	-	×	✓	-	ปกติ
EXT-32-005	32	หน้าห้องชาว์น้ำ	-	×	✓	-	ปกติ
EXT-33-001	33	ST 1-1	-	×	✓	-	ปกติ
EXT-33-002	33	ห้องชาว์น้ำไฟ	-	×	✓	-	ปกติ
EXT-33-003	33	หน้า Fireman	-	×	✓	-	ปกติ
EXT-33-004	33	ST 2-1	-	×	✓	-	ปกติ
EXT-33-005	33	หน้าห้องชาว์น้ำ	-	×	✓	-	ปกติ
EXT-34-001	34	ST 1-1	-	×	✓	-	ปกติ
EXT-34-002	34	ห้องชาว์น้ำไฟ	-	×	✓	-	ปกติ
EXT-34-003	34	หน้า Fireman	-	×	✓	-	ปกติ
EXT-34-004	34	ST 2-1	-	×	✓	-	ปกติ
EXT-34-005	34	หน้าห้องชาว์น้ำ	-	×	✓	-	ปกติ
EXT-35-001	35	ST 1-1	-	×	✓	-	ปกติ
EXT-35-002	35	ห้องชาว์น้ำไฟ	-	×	✓	-	ปกติ
EXT-35-003	35	หน้า Fireman	-	×	✓	-	ปกติ
EXT-35-004	35	ST 2-1	-	×	✓	-	ปกติ
EXT-35-005	35	หน้าห้องชาว์น้ำ	-	×	✓	-	ปกติ
EXT-36-001	36	ST 1-1	-	×	✓	-	ปกติ
EXT-36-002	36	ห้องชาว์น้ำไฟ	-	×	✓	-	ปกติ
EXT-36-003	36	หน้า Fireman	-	×	✓	-	ปกติ
EXT-36-004	36	ST 2-1	-	×	✓	-	ปกติ
EXT-36-005	36	หน้าห้องชาว์น้ำ	-	×	✓	-	ปกติ
EXT-37-001	37	ST 1-1	-	×	✓	-	ปกติ
EXT-37-002	37	ห้องชาว์น้ำไฟ	-	×	✓	-	ปกติ
EXT-37-003	37	หน้า Fireman	-	×	✓	-	ปกติ
EXT-37-004	37	ST 2-1	-	×	✓	-	ปกติ
EXT-37-005	37	หน้าห้องชาว์น้ำ	-	×	✓	-	ปกติ
EXT-38-001	38	ST 1-1	-	×	✓	-	ปกติ
EXT-38-002	38	ห้องชาว์น้ำไฟ	-	×	✓	-	ปกติ
EXT-38-003	38	หน้า Fireman	-	×	✓	-	ปกติ
EXT-38-004	38	ST 2-1	-	×	✓	-	ปกติ
EXT-38-005	38	หน้าห้องชาว์น้ำ	-	×	✓	-	ปกติ
EXT-39-001	39	ST 1-1	-	×	✓	-	ปกติ

THE WORKS COMMUNITY MANAGEMENT CO., LTD.

ENG-SF-021 / REV.01 / 2 กุมภาพันธ์ 2565 / Page 5/6

แบบฟอร์มตรวจสอบป้ายทางออกฉุกเฉินประจำเดือน

Monthly Fire Exit Check List



อาคาร : ทิว คอนโด โอ โซก

เดือน/ปี

ตุลาคม 2565

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะชาร์จเจอร์		ตรวจเช็คหลังปลดเมนไฟ/ถอดปลั๊ก		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปลดเมนไฟ 1 ชม.	ปลดเมนไฟ 2 ชม.	
EXT-39-002	39	ห้องชาร์ปไฟ	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-39-003	39	หน้า Fireman	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-39-004	39	ST 2-1	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-39-005	39	หน้าห้องชาร์ปไฟ	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-40-001	40	ST 1-1	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-40-002	40	ห้องชาร์ปไฟ	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-40-003	40	หน้า Fireman	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-40-004	40	ST 2-1	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-41-001	41	ST 1-1	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-41-002	41	ห้องชาร์ปไฟ	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-41-003	41	หน้า Fireman	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-41-004	41	ST 2-1	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-42-001	42	ST 1-1	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-42-002	42	ห้องชาร์ปไฟ	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-42-003	42	หน้า Fireman	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-42-004	42	ST 2-1	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

พบพบตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : อนุชศักดิ์ , ณัฐสิทธิ์

หัวหน้าช่าง : อนุชศักดิ์ สุวรรณรัตน์

ผู้จัดการอาคาร : วิภาวรรณ เทียมสกุล

วันที่ : 15-18 / 10 / 2565

วันที่ : 15-18 / 10 / 2565

วันที่ : 15-18 / 10 / 2565

แบบฟอร์มตรวจสอบป้ายทางออกฉุกเฉินประจำเดือน

Monthly Fire Exit Check List



อาคาร : ทิว คอนโด โอโซน

เดือน/ปี

พฤศจิกายน 2565

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะชาร์จเจอร์		ตรวจเช็คหลังปลดเมนไฟ/ถอดปลั๊ก		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปลดเมนไฟ 1 ชม.	ปลดเมนไฟ 2 ชม.	
EXT-01-001	1	ทางเดินหน้านิติ	-	X	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-01-002	1	ทางออกท่าเรือ	-	X	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-01-003	1	ทางออก MRT	-	X	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-01-004	1	ทางออกหน้าอาคาร	-	X	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-02-001	2	ST 1-1	-	X	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-02-002	2	ST 1-2	-	X	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-02-003	2	ST 2-1	-	X	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-02-004	2	ST 2-2	-	X	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-02-005	2	ทางขึ้นลานจอด 1	-	X	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-P3A-001	P3A	ST 1-1	-	X	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-P3A-002	P3A	ST 1-2	-	X	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-P3A-003	P3A	ทางขึ้นลานจอด 1	-	X	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-P3A-004	P3A	ทางขึ้นลานจอด 2	-	X	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-P3-001	P3	ST 2-1	-	X	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-P3-002	P3	ST 2-2	-	X	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-P3-003	P3	ทางขึ้นลานจอด 1	-	X	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-P4A-001	P4A	ST 1-1	-	X	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-P4A-002	P4A	ST 1-2	-	X	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-P4A-003	P4A	ทางขึ้นลานจอด 1	-	X	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-P4A-004	P4A	ทางขึ้นลานจอด 2	-	X	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-P4-001	P4	ST 2-1	-	X	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-P4-002	P4	ST 2-2	-	X	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-P4-003	P4	ทางขึ้นลานจอด 1	-	X	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-P5A-001	P5A	ST 1-1	-	X	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-P5A-002	P5A	ST 1-2	-	X	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-P5A-003	P5A	ทางขึ้นลานจอด 1	-	X	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-P5A-004	P5A	ทางขึ้นลานจอด 2	-	X	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-P5-001	P5	ST 2-1	-	X	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-P5-002	P5	ST 2-2	-	X	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-P5-003	P5	ทางขึ้นลานจอด 1	-	X	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-P6A-001	P6A	ST 1-1	-	X	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-P6A-002	P6A	ST 1-2	-	X	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-P6A-003	P6A	ทางขึ้นลานจอด 1	-	X	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-P6A-004	P6A	ทางขึ้นลานจอด 2	-	X	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-P6-001	P6	ST 2-1	-	X	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-P6-002	P6	ST 2-2	-	X	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-P6-003	P6	ทางขึ้นลานจอด 1	-	X	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-P7A-001	P7A	ST 1-1	-	X	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-P7A-002	P7A	ST 1-2	-	X	✓	-	แบตเตอรี่

THE WORKS COMMUNITY MANAGEMENT CO., LTD.

ENG-SF-021 / REV.01 / 2 กุมภาพันธ์ 2566 / Page 1/6

แบบฟอร์มตรวจสอบป้ายทางออกฉุกเฉินประจำเดือน

Monthly Fire Exit Check List



อาคาร : ทิว คอนโด โอ โซก

เดือน/ปี

พฤศจิกายน 2565

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะชาร์จเจอร์		ตรวจเช็คหลังปลดเมนไฟ/ถอดปลั๊ก		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปลดเมนไฟ 1 ชม.	ปลดเมนไฟ 2 ชม.	
EXT-P7A-003	P7A	ทางขึ้นลานจอด 1	-	X	✓	-	แบตเตอรี่เสื่อม
EXT-P7A-004	P7A	ทางขึ้นลานจอด 2	-	X	✓	-	แบตเตอรี่เสื่อม
EXT-P7-001	P7	ST 2-1	-	X	✓	-	แบตเตอรี่เสื่อม
EXT-P7-002	P7	ST 2-2	-	X	✓	-	แบตเตอรี่เสื่อม
EXT-P7-003	P7	ทางขึ้นลานจอด 1	-	X	✓	-	แบตเตอรี่เสื่อม
EXT-08-001	8	ST 1-1	-	X	✓	-	แบตเตอรี่เสื่อม
EXT-08-002	8	ห้องชาร์ปไฟ	-	X	✓	-	แบตเตอรี่เสื่อม
EXT-08-003	8	หน้า Fireman	-	X	✓	-	แบตเตอรี่เสื่อม
EXT-08-004	8	ST 2-1	-	X	✓	-	แบตเตอรี่เสื่อม
EXT-08-005	8	หน้าห้องชาร์ปน้ำ	-	X	✓	-	แบตเตอรี่เสื่อม
EXT-09-001	9	ST 1-1	-	X	✓	-	แบตเตอรี่เสื่อม
EXT-09-002	9	ห้องชาร์ปไฟ	-	X	✓	-	แบตเตอรี่เสื่อม
EXT-09-003	9	หน้า Fireman	-	X	✓	-	แบตเตอรี่เสื่อม
EXT-09-004	9	ST 2-1	-	X	✓	-	แบตเตอรี่เสื่อม
EXT-09-005	9	หน้าห้องชาร์ปน้ำ	-	X	✓	-	แบตเตอรี่เสื่อม
EXT-10-001	10	ST 1-1	-	X	✓	-	แบตเตอรี่เสื่อม
EXT-10-002	10	ห้องชาร์ปไฟ	-	X	✓	-	แบตเตอรี่เสื่อม
EXT-10-003	10	หน้า Fireman	-	X	✓	-	แบตเตอรี่เสื่อม
EXT-10-004	10	ST 2-1	-	X	✓	-	แบตเตอรี่เสื่อม
EXT-10-005	10	หน้าห้องชาร์ปน้ำ	-	X	✓	-	แบตเตอรี่เสื่อม
EXT-11-001	11	ST 1-1	-	X	✓	-	แบตเตอรี่เสื่อม
EXT-11-002	11	ห้องชาร์ปไฟ	-	X	✓	-	แบตเตอรี่เสื่อม
EXT-11-003	11	หน้า Fireman	-	X	✓	-	แบตเตอรี่เสื่อม
EXT-11-004	11	ST 2-1	-	X	✓	-	แบตเตอรี่เสื่อม
EXT-11-005	11	หน้าห้องชาร์ปน้ำ	-	X	✓	-	แบตเตอรี่เสื่อม
EXT-12-001	12	ST 1-1	-	X	✓	-	แบตเตอรี่เสื่อม
EXT-12-002	12	ห้องชาร์ปไฟ	-	X	✓	-	แบตเตอรี่เสื่อม
EXT-12-003	12	หน้า Fireman	-	X	✓	-	แบตเตอรี่เสื่อม
EXT-12-004	12	ST 2-1	-	X	✓	-	แบตเตอรี่เสื่อม
EXT-12-005	12	หน้าห้องชาร์ปน้ำ	-	X	✓	-	แบตเตอรี่เสื่อม
EXT-14-001	14	ST 1-1	-	X	✓	-	แบตเตอรี่เสื่อม
EXT-14-002	14	ห้องชาร์ปไฟ	-	X	✓	-	แบตเตอรี่เสื่อม
EXT-14-003	14	หน้า Fireman	-	X	✓	-	แบตเตอรี่เสื่อม
EXT-14-004	14	ST 2-1	-	X	✓	-	แบตเตอรี่เสื่อม
EXT-14-005	14	หน้าห้องชาร์ปน้ำ	-	X	✓	-	แบตเตอรี่เสื่อม
EXT-15-001	15	ST 1-1	-	X	✓	-	แบตเตอรี่เสื่อม
EXT-15-002	15	ห้องชาร์ปไฟ	-	X	✓	-	แบตเตอรี่เสื่อม
EXT-15-003	15	หน้า Fireman	-	X	✓	-	แบตเตอรี่เสื่อม
EXT-15-004	15	ST 2-1	-	X	✓	-	แบตเตอรี่เสื่อม

THE WORKS COMMUNITY MANAGEMENT CO., LTD.

ENG-01-021 / REV.01 / 2 หน้า 2556 / Page 2/6

แบบฟอร์มตรวจสอบป้ายทางออกฉุกเฉินประจำเดือน

Monthly Fire Exit Check List



อาคาร : ทิว คอนโด โอโซน

เดือน/ปี

พฤศจิกายน 2565

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะชาร์จเจอร์		ตรวจเช็คหลังปลดเมนไฟ/ถอดปลั๊ก		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปลดเมนไฟ 1 ชม.	ปลดเมนไฟ 2 ชม.	
EXT-15-005	15	หน้าห้องชาบน้ำ	-	x	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-16-001	16	ST 1-1	-	x	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-16-002	16	ห้องชาบน้ำ	-	x	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-16-003	16	หน้า Fireman	-	x	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-16-004	16	ST 2-1	-	x	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-16-005	16	หน้าห้องชาบน้ำ	-	x	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-17-001	17	ST 1-1	-	x	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-17-002	17	ห้องชาบน้ำ	-	x	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-17-003	17	หน้า Fireman	-	x	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-17-004	17	ST 2-1	-	x	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-17-005	17	หน้าห้องชาบน้ำ	-	x	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-18-001	18	ST 1-1	-	x	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-18-002	18	ห้องชาบน้ำ	-	x	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-18-003	18	หน้า Fireman	-	x	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-18-004	18	ST 2-1	-	x	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-18-005	18	หน้าห้องชาบน้ำ	-	x	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-19-001	19	ST 1-1	-	x	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-19-002	19	ห้องชาบน้ำ	-	x	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-19-003	19	หน้า Fireman	-	x	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-19-004	19	ST 2-1	-	x	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-19-005	19	หน้าห้องชาบน้ำ	-	x	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-20-001	20	ST 1-1	-	x	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-20-002	20	ห้องชาบน้ำ	-	x	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-20-003	20	หน้า Fireman	-	x	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-20-004	20	ST 2-1	-	x	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-20-005	20	หน้าห้องชาบน้ำ	-	x	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-21-001	21	ST 1-1	-	x	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-21-002	21	ห้องชาบน้ำ	-	x	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-21-003	21	หน้า Fireman	-	x	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-21-004	21	ST 2-1	-	x	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-21-005	21	หน้าห้องชาบน้ำ	-	x	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-22-001	22	ST 1-1	-	x	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-22-002	22	ห้องชาบน้ำ	-	x	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-22-003	22	หน้า Fireman	-	x	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-22-004	22	ST 2-1	-	x	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-22-005	22	หน้าห้องชาบน้ำ	-	x	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-23-001	23	ST 1-1	-	x	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-23-002	23	ห้องชาบน้ำ	-	x	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-23-003	23	หน้า Fireman	-	x	✓	-	แบตเตอรี่

THE WORKS COMMUNITY MANAGEMENT CO., LTD.

ENG-SF-021 / REV.01 / 2 หน้า / 2550 / Page 3/6

แบบฟอร์มตรวจสอบป้ายทางออกฉุกเฉินประจำเดือน

Monthly Fire Exit Check List



อาคาร : คิว คอนโด โอโซก

เดือน/ปี

พฤศจิกายน 2565

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะชาร์จเจอร์		ตรวจเช็คหลังปลดเมนไฟ/ถอดปลั๊ก		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปลดเมนไฟ 1 ชม.	ปลดเมนไฟ 2 ชม.	
EXT-23-004	23	ST 2-1	-	X	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-23-005	23	หน้าห้องชาบน้ำ	-	X	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-24-001	24	ST 1-1	-	X	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-24-002	24	ห้องชาร์ปไฟ	-	X	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-24-003	24	หน้า Fireman	-	X	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-24-004	24	ST 2-1	-	X	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-24-005	24	หน้าห้องชาบน้ำ	-	X	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-25-001	25	ST 1-1	-	X	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-25-002	25	ห้องชาร์ปไฟ	-	X	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-25-003	25	หน้า Fireman	-	X	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-25-004	25	ST 2-1	-	X	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-25-005	25	หน้าห้องชาบน้ำ	-	X	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-26-001	26	ST 1-1	-	X	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-26-002	26	ห้องชาร์ปไฟ	-	X	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-26-003	26	หน้า Fireman	-	X	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-26-004	26	ST 2-1	-	X	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-26-005	26	หน้าห้องชาบน้ำ	-	X	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-27-001	27	ST 1-1	-	X	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-27-002	27	ห้องชาร์ปไฟ	-	X	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-27-003	27	หน้า Fireman	-	X	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-27-004	27	ST 2-1	-	X	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-27-005	27	หน้าห้องชาบน้ำ	-	X	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-28-001	28	ST 1-1	-	X	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-28-002	28	ห้องชาร์ปไฟ	-	X	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-28-003	28	หน้า Fireman	-	X	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-28-004	28	ST 2-1	-	X	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-28-005	28	หน้าห้องชาบน้ำ	-	X	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-29-001	29	ST 1-1	-	X	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-29-002	29	ห้องชาร์ปไฟ	-	X	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-29-003	29	หน้า Fireman	-	X	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-29-004	29	ST 2-1	-	X	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-29-005	29	หน้าห้องชาบน้ำ	-	X	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-30-001	30	ST 1-1	-	X	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-30-002	30	ห้องชาร์ปไฟ	-	X	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-30-003	30	หน้า Fireman	-	X	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-30-004	30	ST 2-1	-	X	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-30-005	30	หน้าห้องชาบน้ำ	-	X	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-31-001	31	ST 1-1	-	X	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-31-002	31	ห้องชาร์ปไฟ	-	X	✓	-	แบตเตอรี่

THE WORKS COMMUNITY MANAGEMENT CO., LTD.

ENG-GF-021 / REV.01 / 2 หน้าวันที่ 2556 / Page 4/6

แบบฟอร์มตรวจสอบป้ายทางออกฉุกเฉินประจำเดือน

Monthly Fire Exit Check List



อาคาร : ทิว คอนโด โอโซก

เดือน/ปี

พฤศจิกายน 2565

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะชาร์จเจอร์		ตรวจเช็คหลังปลดเมนไฟ/ถอดปลั๊ก		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปลดเมนไฟ 1 ชม.	ปลดเมนไฟ 2 ชม.	
EXT-31-003	31	หน้า Fireman	-	x	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-31-004	31	ST 2-1	-	x	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-31-005	31	หน้าห้องชาว์น้ำ	-	x	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-32-001	32	ST 1-1	-	x	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-32-002	32	ห้องชาว์ไฟ	-	x	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-32-003	32	หน้า Fireman	-	x	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-32-004	32	ST 2-1	-	x	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-32-005	32	หน้าห้องชาว์น้ำ	-	x	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-33-001	33	ST 1-1	-	x	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-33-002	33	ห้องชาว์ไฟ	-	x	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-33-003	33	หน้า Fireman	-	x	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-33-004	33	ST 2-1	-	x	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-33-005	33	หน้าห้องชาว์น้ำ	-	x	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-34-001	34	ST 1-1	-	x	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-34-002	34	ห้องชาว์ไฟ	-	x	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-34-003	34	หน้า Fireman	-	x	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-34-004	34	ST 2-1	-	x	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-34-005	34	หน้าห้องชาว์น้ำ	-	x	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-35-001	35	ST 1-1	-	x	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-35-002	35	ห้องชาว์ไฟ	-	x	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-35-003	35	หน้า Fireman	-	x	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-35-004	35	ST 2-1	-	x	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-35-005	35	หน้าห้องชาว์น้ำ	-	x	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-36-001	36	ST 1-1	-	x	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-36-002	36	ห้องชาว์ไฟ	-	x	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-36-003	36	หน้า Fireman	-	x	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-36-004	36	ST 2-1	-	x	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-36-005	36	หน้าห้องชาว์น้ำ	-	x	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-37-001	37	ST 1-1	-	x	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-37-002	37	ห้องชาว์ไฟ	-	x	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-37-003	37	หน้า Fireman	-	x	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-37-004	37	ST 2-1	-	x	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-37-005	37	หน้าห้องชาว์น้ำ	-	x	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-38-001	38	ST 1-1	-	x	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-38-002	38	ห้องชาว์ไฟ	-	x	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-38-003	38	หน้า Fireman	-	x	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-38-004	38	ST 2-1	-	x	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-38-005	38	หน้าห้องชาว์น้ำ	-	x	✓	-	แบตเตอรี่
EXT-39-001	39	ST 1-1	-	x	✓	-	แบตเตอรี่

THE WORKS COMMUNITY MANAGEMENT CO., LTD.

ENG-SF-021 / REV.01 / 2 กุมภาพันธ์ 2558 / Page 5/6

แบบฟอร์มตรวจสอบป้ายทางออกฉุกเฉินประจำเดือน

Monthly Fire Exit Check List



อาคาร : ทิว คอนโด โอโซก

เดือน/ปี

พฤศจิกายน 2565

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะชาร์จเจอร์		ตรวจเช็คหลังปลดเมนไฟ/ถอดปลั๊ก		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปลดเมนไฟ 1 ชม.	ปลดเมนไฟ 2 ชม.	
EXT-39-002	39	ห้องชาร์ปไฟ	-	X	✓	-	แบตเตอรี่เสื่อม
EXT-39-003	39	หน้า Fireman	-	X	✓	-	แบตเตอรี่เสื่อม
EXT-39-004	39	ST 2-1	-	X	✓	-	แบตเตอรี่เสื่อม
EXT-39-005	39	หน้าห้องชาร์ปไฟ	-	X	✓	-	แบตเตอรี่เสื่อม
EXT-40-001	40	ST 1-1	-	X	✓	-	แบตเตอรี่เสื่อม
EXT-40-002	40	ห้องชาร์ปไฟ	-	X	✓	-	แบตเตอรี่เสื่อม
EXT-40-003	40	หน้า Fireman	-	X	✓	-	แบตเตอรี่เสื่อม
EXT-40-004	40	ST 2-1	-	X	✓	-	แบตเตอรี่เสื่อม
EXT-41-001	41	ST 1-1	-	X	✓	-	แบตเตอรี่เสื่อม
EXT-41-002	41	ห้องชาร์ปไฟ	-	X	✓	-	แบตเตอรี่เสื่อม
EXT-41-003	41	หน้า Fireman	-	X	✓	-	แบตเตอรี่เสื่อม
EXT-41-004	41	ST 2-1	-	X	✓	-	แบตเตอรี่เสื่อม
EXT-42-001	42	ST 1-1	-	X	✓	-	แบตเตอรี่เสื่อม
EXT-42-002	42	ห้องชาร์ปไฟ	-	X	✓	-	แบตเตอรี่เสื่อม
EXT-42-003	42	หน้า Fireman	-	X	✓	-	แบตเตอรี่เสื่อม
EXT-42-004	42	ST 2-1	-	X	✓	-	แบตเตอรี่เสื่อม

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : ตรีนัยน์ , เกียรติศักดิ์

หัวหน้าช่าง : \_อนันต์ สุวรรณรัตน์

ผู้จัดการอาคาร : วิภาวรรณ เพิ่มสกุล

วันที่ : 15-18 / 11 / 2565

วันที่ : 15-18 / 11 / 2565

วันที่ : 15-18 / 11 / 2565

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
อาคารชุดทิว คอนโด โอไฮโอ ของนิติบุคคลอาคารชุดทิว คอนโด โอไฮโอ  
ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565

แบบฟอร์มตรวจสอบป้ายทางออกฉุกเฉินประจำเดือน

Monthly Fire Exit Check List



อาคาร : ทิว คอนโด โอไฮโอ

เดือน/ปี

ธันวาคม 2565

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะชาร์จเจอร์		ตรวจเช็คหลังปลดเมนไฟ/ถอดปลั๊ก		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปลดเมนไฟ 1 ชม.	ปลดเมนไฟ 2 ชม.	
EXT-01-001	1	ทางเดินหน้านิติ	-	×	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-01-002	1	ทางออกท่าเรือ	-	×	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-01-003	1	ทางออก MRT	-	×	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-01-004	1	ทางออกหน้าอาคาร	-	×	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-02-001	2	ST 1-1	-	×	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-02-002	2	ST 1-2	-	×	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-02-003	2	ST 2-1	-	×	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-02-004	2	ST 2-2	-	×	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-02-005	2	ทางขึ้นลานจอดรถ 1	-	×	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-P3A-001	P3A	ST 1-1	-	×	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-P3A-002	P3A	ST 1-2	-	×	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-P3A-003	P3A	ทางขึ้นลานจอดรถ 1	-	×	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-P3A-004	P3A	ทางขึ้นลานจอดรถ 2	-	×	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-P3-001	P3	ST 2-1	-	×	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-P3-002	P3	ST 2-2	-	×	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-P3-003	P3	ทางขึ้นลานจอดรถ 1	-	×	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-P4A-001	P4A	ST 1-1	-	×	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-P4A-002	P4A	ST 1-2	-	×	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-P4A-003	P4A	ทางขึ้นลานจอดรถ 1	-	×	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-P4A-004	P4A	ทางขึ้นลานจอดรถ 2	-	×	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-P4-001	P4	ST 2-1	-	×	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-P4-002	P4	ST 2-2	-	×	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-P4-003	P4	ทางขึ้นลานจอดรถ 1	-	×	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-P5A-001	P5A	ST 1-1	-	×	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-P5A-002	P5A	ST 1-2	-	×	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-P5A-003	P5A	ทางขึ้นลานจอดรถ 1	-	×	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-P5A-004	P5A	ทางขึ้นลานจอดรถ 2	-	×	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-P5-001	P5	ST 2-1	-	×	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-P5-002	P5	ST 2-2	-	×	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-P5-003	P5	ทางขึ้นลานจอดรถ 1	-	×	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-P6A-001	P6A	ST 1-1	-	×	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-P6A-002	P6A	ST 1-2	-	×	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-P6A-003	P6A	ทางขึ้นลานจอดรถ 1	-	×	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-P6A-004	P6A	ทางขึ้นลานจอดรถ 2	-	×	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-P6-001	P6	ST 2-1	-	×	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-P6-002	P6	ST 2-2	-	×	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-P6-003	P6	ทางขึ้นลานจอดรถ 1	-	×	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-P7A-001	P7A	ST 1-1	-	×	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-P7A-002	P7A	ST 1-2	-	×	✓	-	แบตเตอรี่หมด

THE WORKS COMMUNITY MANAGEMENT CO., LTD.

ENG-SF-021 / REV.01 / 2 กุมภาพันธ์ 2566 / Page 1/6

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
อาคารชุดทิว คอนโด โอ โซก ของนิติบุคคลอาคารชุดทิว คอนโด โอ โซก  
ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565

แบบฟอร์มตรวจสอบป้ายทางออกฉุกเฉินประจำเดือน

Monthly Fire Exit Check List



อาคาร : ทิว คอนโด โอ โซก

เดือน/ปี

ธันวาคม 2565

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะชาร์จเจอร์		ตรวจสอบหลังปลดเมนไฟ/ถอดปลั๊ก		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปลดเมนไฟ 1 ชม.	ปลดเมนไฟ 2 ชม.	
EXT-P7A-003	P7A	ทางขึ้นลานจอดรถ 1	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-P7A-004	P7A	ทางขึ้นลานจอดรถ 2	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-P7-001	P7	ST 2-1	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-P7-002	P7	ST 2-2	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-P7-003	P7	ทางขึ้นลานจอดรถ 1	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-08-001	8	ST 1-1	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-08-002	8	ห้องชาร์ปไฟ	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-08-003	8	หน้า Fireman	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-08-004	8	ST 2-1	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-08-005	8	หน้าห้องชาร์ปน้ำ	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-09-001	9	ST 1-1	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-09-002	9	ห้องชาร์ปไฟ	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-09-003	9	หน้า Fireman	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-09-004	9	ST 2-1	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-09-005	9	หน้าห้องชาร์ปน้ำ	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-10-001	10	ST 1-1	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-10-002	10	ห้องชาร์ปไฟ	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-10-003	10	หน้า Fireman	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-10-004	10	ST 2-1	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-10-005	10	หน้าห้องชาร์ปน้ำ	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-11-001	11	ST 1-1	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-11-002	11	ห้องชาร์ปไฟ	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-11-003	11	หน้า Fireman	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-11-004	11	ST 2-1	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-11-005	11	หน้าห้องชาร์ปน้ำ	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-12-001	12	ST 1-1	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-12-002	12	ห้องชาร์ปไฟ	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-12-003	12	หน้า Fireman	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-12-004	12	ST 2-1	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-12-005	12	หน้าห้องชาร์ปน้ำ	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-14-001	14	ST 1-1	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-14-002	14	ห้องชาร์ปไฟ	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-14-003	14	หน้า Fireman	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-14-004	14	ST 2-1	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-14-005	14	หน้าห้องชาร์ปน้ำ	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-15-001	15	ST 1-1	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-15-002	15	ห้องชาร์ปไฟ	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-15-003	15	หน้า Fireman	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-15-004	15	ST 2-1	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด

THE WORKS COMMUNITY MANAGEMENT CO., LTD.

ENG-3F-021 / REV.01 / 2 กุมภาพันธ์ 2566 / Page 2/6

แบบฟอร์มตรวจสอบป้ายทางออกฉุกเฉินประจำเดือน

Monthly Fire Exit Check List



อาคาร : ทิว คอนโด โอ โซก

เดือน/ปี

ธันวาคม 2565

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะชาร์จเจอร์		ตรวจเช็คหลังปลดเมนไฟ/ถอดปลั๊ก		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปลดเมนไฟ 1 ชม.	ปลดเมนไฟ 2 ชม.	
EXT-15-005	15	หน้าห้องชาว์น้ำ	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-16-001	16	ST 1-1	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-16-002	16	ห้องชาว์น้ำ	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-16-003	16	หน้า Fireman	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-16-004	16	ST 2-1	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-16-005	16	หน้าห้องชาว์น้ำ	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-17-001	17	ST 1-1	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-17-002	17	ห้องชาว์น้ำ	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-17-003	17	หน้า Fireman	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-17-004	17	ST 2-1	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-17-005	17	หน้าห้องชาว์น้ำ	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-18-001	18	ST 1-1	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-18-002	18	ห้องชาว์น้ำ	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-18-003	18	หน้า Fireman	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-18-004	18	ST 2-1	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-18-005	18	หน้าห้องชาว์น้ำ	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-19-001	19	ST 1-1	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-19-002	19	ห้องชาว์น้ำ	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-19-003	19	หน้า Fireman	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-19-004	19	ST 2-1	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-19-005	19	หน้าห้องชาว์น้ำ	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-20-001	20	ST 1-1	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-20-002	20	ห้องชาว์น้ำ	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-20-003	20	หน้า Fireman	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-20-004	20	ST 2-1	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-20-005	20	หน้าห้องชาว์น้ำ	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-21-001	21	ST 1-1	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-21-002	21	ห้องชาว์น้ำ	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-21-003	21	หน้า Fireman	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-21-004	21	ST 2-1	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-21-005	21	หน้าห้องชาว์น้ำ	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-22-001	22	ST 1-1	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-22-002	22	ห้องชาว์น้ำ	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-22-003	22	หน้า Fireman	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-22-004	22	ST 2-1	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-22-005	22	หน้าห้องชาว์น้ำ	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-23-001	23	ST 1-1	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-23-002	23	ห้องชาว์น้ำ	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-23-003	23	หน้า Fireman	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด

THE WORKS COMMUNITY MANAGEMENT CO., LTD.

ENG-SF-021 / REV.01 / 2 กุมภาพันธ์ 2566 / Page 3/6

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
อาคารชุดทิว คอนโด โอไฮโอ ของนิติบุคคลอาคารชุดทิว คอนโด โอไฮโอ  
ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565

แบบฟอร์มตรวจสอบป้ายทางออกฉุกเฉินประจำเดือน

Monthly Fire Exit Check List



อาคาร : ทิว คอนโด โอไฮโอ

เดือน/ปี

ธันวาคม 2565

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะชาร์จเจอร์		ตรวจสอบหลังปลดเมนไฟ/ถอดปลั๊ก		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปลดเมนไฟ 1 ชม.	ปลดเมนไฟ 2 ชม.	
EXT-23-004	23	ST 2-1	-	×	✓	-	ปกติ
EXT-23-005	23	หน้าห้องชาว์น้ำ	-	×	✓	-	ปกติ
EXT-24-001	24	ST 1-1	-	×	✓	-	ปกติ
EXT-24-002	24	ห้องชาว์น้ำ	-	×	✓	-	ปกติ
EXT-24-003	24	หน้า Fireman	-	×	✓	-	ปกติ
EXT-24-004	24	ST 2-1	-	×	✓	-	ปกติ
EXT-24-005	24	หน้าห้องชาว์น้ำ	-	×	✓	-	ปกติ
EXT-25-001	25	ST 1-1	-	×	✓	-	ปกติ
EXT-25-002	25	ห้องชาว์น้ำ	-	×	✓	-	ปกติ
EXT-25-003	25	หน้า Fireman	-	×	✓	-	ปกติ
EXT-25-004	25	ST 2-1	-	×	✓	-	ปกติ
EXT-25-005	25	หน้าห้องชาว์น้ำ	-	×	✓	-	ปกติ
EXT-26-001	26	ST 1-1	-	×	✓	-	ปกติ
EXT-26-002	26	ห้องชาว์น้ำ	-	×	✓	-	ปกติ
EXT-26-003	26	หน้า Fireman	-	×	✓	-	ปกติ
EXT-26-004	26	ST 2-1	-	×	✓	-	ปกติ
EXT-26-005	26	หน้าห้องชาว์น้ำ	-	×	✓	-	ปกติ
EXT-27-001	27	ST 1-1	-	×	✓	-	ปกติ
EXT-27-002	27	ห้องชาว์น้ำ	-	×	✓	-	ปกติ
EXT-27-003	27	หน้า Fireman	-	×	✓	-	ปกติ
EXT-27-004	27	ST 2-1	-	×	✓	-	ปกติ
EXT-27-005	27	หน้าห้องชาว์น้ำ	-	×	✓	-	ปกติ
EXT-28-001	28	ST 1-1	-	×	✓	-	ปกติ
EXT-28-002	28	ห้องชาว์น้ำ	-	×	✓	-	ปกติ
EXT-28-003	28	หน้า Fireman	-	×	✓	-	ปกติ
EXT-28-004	28	ST 2-1	-	×	✓	-	ปกติ
EXT-28-005	28	หน้าห้องชาว์น้ำ	-	×	✓	-	ปกติ
EXT-29-001	29	ST 1-1	-	×	✓	-	ปกติ
EXT-29-002	29	ห้องชาว์น้ำ	-	×	✓	-	ปกติ
EXT-29-003	29	หน้า Fireman	-	×	✓	-	ปกติ
EXT-29-004	29	ST 2-1	-	×	✓	-	ปกติ
EXT-29-005	29	หน้าห้องชาว์น้ำ	-	×	✓	-	ปกติ
EXT-30-001	30	ST 1-1	-	×	✓	-	ปกติ
EXT-30-002	30	ห้องชาว์น้ำ	-	×	✓	-	ปกติ
EXT-30-003	30	หน้า Fireman	-	×	✓	-	ปกติ
EXT-30-004	30	ST 2-1	-	×	✓	-	ปกติ
EXT-30-005	30	หน้าห้องชาว์น้ำ	-	×	✓	-	ปกติ
EXT-31-001	31	ST 1-1	-	×	✓	-	ปกติ
EXT-31-002	31	ห้องชาว์น้ำ	-	×	✓	-	ปกติ

THE WORKS COMMUNITY MANAGEMENT CO., LTD.

ENG-SF-021 / REV.01 / 2 กุมภาพันธ์ 2556 / Page 46

แบบฟอร์มตรวจสอบป้ายทางออกฉุกเฉินประจำเดือน

Monthly Fire Exit Check List



อาคาร : ทิว คอนโด โอ โซก

เดือน/ปี

ธันวาคม 2565

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะชาร์จเจอร์		ตรวจเช็คหลังปลดเมนไฟ/ถอดปลั๊ก		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปลดเมนไฟ 1 ชม.	ปลดเมนไฟ 2 ชม.	
EXT-31-003	31	หน้า Fireman	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-31-004	31	ST 2-1	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-31-005	31	หน้าห้องชาร์จน้ำ	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-32-001	32	ST 1-1	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-32-002	32	ห้องชาร์ปไฟ	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-32-003	32	หน้า Fireman	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-32-004	32	ST 2-1	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-32-005	32	หน้าห้องชาร์จน้ำ	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-33-001	33	ST 1-1	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-33-002	33	ห้องชาร์ปไฟ	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-33-003	33	หน้า Fireman	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-33-004	33	ST 2-1	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-33-005	33	หน้าห้องชาร์จน้ำ	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-34-001	34	ST 1-1	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-34-002	34	ห้องชาร์ปไฟ	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-34-003	34	หน้า Fireman	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-34-004	34	ST 2-1	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-34-005	34	หน้าห้องชาร์จน้ำ	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-35-001	35	ST 1-1	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-35-002	35	ห้องชาร์ปไฟ	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-35-003	35	หน้า Fireman	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-35-004	35	ST 2-1	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-35-005	35	หน้าห้องชาร์จน้ำ	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-36-001	36	ST 1-1	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-36-002	36	ห้องชาร์ปไฟ	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-36-003	36	หน้า Fireman	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-36-004	36	ST 2-1	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-36-005	36	หน้าห้องชาร์จน้ำ	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-37-001	37	ST 1-1	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-37-002	37	ห้องชาร์ปไฟ	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-37-003	37	หน้า Fireman	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-37-004	37	ST 2-1	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-37-005	37	หน้าห้องชาร์จน้ำ	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-38-001	38	ST 1-1	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-38-002	38	ห้องชาร์ปไฟ	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-38-003	38	หน้า Fireman	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-38-004	38	ST 2-1	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-38-005	38	หน้าห้องชาร์จน้ำ	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-39-001	39	ST 1-1	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด

THE WORKS COMMUNITY MANAGEMENT CO., LTD.

ENG-SF-021 / REV.01 / 2 กุมภาพันธ์ 2566 / Page 5/6

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
อาคารชุดทิว คอนโด โอ โซก ของนิติบุคคลอาคารชุดทิว คอนโด โอ โซก  
ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565

แบบฟอร์มตรวจสอบป้ายทางออกฉุกเฉินประจำเดือน

Monthly Fire Exit Check List



อาคาร : ทิว คอนโด โอ โซก

เดือน/ปี

ธันวาคม 2565

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะชาร์จเจอร์		ตรวจสอบหลังปลดเมนไฟ/ถอดปลั๊ก		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปลดเมนไฟ 1 ชม.	ปลดเมนไฟ 2 ชม.	
EXT-39-002	39	ห้องชาร์ปไฟ	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-39-003	39	หน้า Fireman	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-39-004	39	ST 2-1	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-39-005	39	หน้าห้องชาร์ปน้ำ	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-40-001	40	ST 1-1	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-40-002	40	ห้องชาร์ปไฟ	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-40-003	40	หน้า Fireman	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-40-004	40	ST 2-1	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-41-001	41	ST 1-1	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-41-002	41	ห้องชาร์ปไฟ	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-41-003	41	หน้า Fireman	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-41-004	41	ST 2-1	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-42-001	42	ST 1-1	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-42-002	42	ห้องชาร์ปไฟ	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-42-003	42	หน้า Fireman	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด
EXT-42-004	42	ST 2-1	-	X	✓	-	แบตเตอรี่หมด

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ : \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

ตรวจสอบโดย :	ตรวจสอบโดย :	พบทวนตรวจสอบโดย :
ช่างอาคาร : ศวินัย , ณัฐสิทธิ์	หัวหน้าช่าง : _ อนันต์ สุวรรณรัตน์	ผู้จัดการอาคาร : วิภาวรรณ เพิ่มสกุล
วันที่ : 15-18 / 12 / 2565	วันที่ : 15-18 / 12 / 2565	วันที่ : 15-18 / 12 / 2565

## ตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง

## แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

Monthly Fire Hose Cabinet Checklist



อาคาร : **ทิว คอนโด โอไฮโอ**

เดือน/ปี

กันยายน 2565

รหัสตู้ดับเพลิง	ชั้น	ถังเคมี ดับเพลิง	วาล์วน้ำ	สายฉีด แบบหัวหมุน	สายฉีด แบบท่อผ้าใบ	หัวฉีดน้ำ	รอยรั่ว และซีล	ตู้/ กระจก/ ขวาน
FHC-01-001	1 หน้าลิฟต์ Fireman	FED -1 -001	✗	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-01-002	1 หน้าห้องนิติ	FED -1 -002	✗	✓	✓	✓	✓	✓
	1 ห้องปั๊มน้ำ	FEC -1 -001	✓	-	-	-	-	-
	1 ห้อง MDB	FEC -1 -002	✓	-	-	-	-	-
	1 ห้อง MDB	FEC -1 -003	✓	-	-	-	-	-
	1 ห้อง Gen	FEC -1 -004	✓	-	-	-	-	-
	2 ห้อง Control	FED -2 -001	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -P2 -001	P2 หน้าลิฟต์ Fireman	FED -P2 -001	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -P3 -001	P3 หน้าลิฟต์ Fireman	FED -P3 -001	✗	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -P3A -001	P3A ลานจอดรถ	FED -P3A -001	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -P4 -001	P4 หน้าลิฟต์ Fireman	FED -P4 -001	✗	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -P4A -001	P4A ลานจอดรถ	FED -P4A -001	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -P5 -001	P5 หน้าลิฟต์ Fireman	FED -P5 -001	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -P5A -001	P5A ลานจอดรถ	FED -P5A -001	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -P6 -001	P6 หน้าลิฟต์ Fireman	FED -P6 -001	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -P6A -001	P6A ลานจอดรถ	FED -P6A -001	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -P7 -001	P7 หน้าลิฟต์ Fireman	FED -P7 -001	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -P7A -001	P7A ลานจอดรถ	FED -P7A -001	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -8 -001	8 หน้าลิฟต์ Fireman	FED -8 -001	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -8 -002	8 หน้าห้องไฟฟ้า	FED -8 -002	✗	✓	✓	✓	✓	✓
	8 หน้าห้องไฟฟ้า	FEC -8 -001	✓	-	-	-	-	-
FHC -8 -003	8 ทางเดินส่วนกลาง	FED -8 -003	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -9 -001	9 หน้าลิฟต์ Fireman	FED -9 -001	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -9 -002	9 หน้าห้องไฟฟ้า	FED -9 -002	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	9 หน้าห้องไฟฟ้า	FEC -9 -001	✓	-	-	-	-	-
FHC -9 -003	9 ทางเดินส่วนกลาง	FED -9 -003	✗	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -10 -001	10 หน้าลิฟต์ Fireman	FED -10 -001	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -10 -002	10 หน้าห้องไฟฟ้า	FED -10 -002	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	10 หน้าห้องไฟฟ้า	FEC -10 -001	✓	-	-	-	-	-
FHC -10 -003	10 ทางเดินส่วนกลาง	FED -10 -003	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -11 -001	11 หน้าลิฟต์ Fireman	FED -11 -001	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -11 -002	11 หน้าห้องไฟฟ้า	FED -11 -002	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	11 หน้าห้องไฟฟ้า	FEC -11 -001	✓	-	-	-	-	-
FHC -11 -003	11 ทางเดินส่วนกลาง	FED -11 -003	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -12 -001	12 หน้าลิฟต์ Fireman	FED -12 -001	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -12 -002	12 หน้าห้องไฟฟ้า	FED -12 -002	✗	✓	✓	✓	✓	✓
	12 หน้าห้องไฟฟ้า	FEC -12 -001	✓	-	-	-	-	-
FHC -12 -003	12 ทางเดินส่วนกลาง	FED -12 -003	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -14 -001	14 หน้าลิฟต์ Fireman	FED -14 -001	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -14 -002	14 หน้าห้องไฟฟ้า	FED -14 -002	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	14 หน้าห้องไฟฟ้า	FEC -14 -001	✓	-	-	-	-	-
FHC -14 -003	14 ทางเดินส่วนกลาง	FED -14 -003	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -15 -001	15 หน้าลิฟต์ Fireman	FED -15 -001	✗	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -15 -002	15 หน้าห้องไฟฟ้า	FED -15 -002	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	15 หน้าห้องไฟฟ้า	FEC -15 -001	✓	-	-	-	-	-
FHC -15 -003	15 ทางเดินส่วนกลาง	FED -15 -003	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -16 -001	16 หน้าลิฟต์ Fireman	FED -16 -001	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -16 -002	16 หน้าห้องไฟฟ้า	FED -16 -002	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	16 หน้าห้องไฟฟ้า	FEC -16 -001	✓	-	-	-	-	-
FHC -16 -003	16 ทางเดินส่วนกลาง	FED -16 -003	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -17 -001	17 หน้าลิฟต์ Fireman	FED -17 -001	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -17 -002	17 หน้าห้องไฟฟ้า	FED -17 -002	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	17 หน้าห้องไฟฟ้า	FEC -17 -001	✓	-	-	-	-	-
FHC -17 -003	17 ทางเดินส่วนกลาง	FED -17 -003	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -18 -001	18 หน้าลิฟต์ Fireman	FED -18 -001	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -18 -002	18 หน้าห้องไฟฟ้า	FED -18 -002	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	18 หน้าห้องไฟฟ้า	FEC -18 -001	✓	-	-	-	-	-
FHC -18 -003	18 ทางเดินส่วนกลาง	FED -18 -003	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -19 -001	19 หน้าลิฟต์ Fireman	FED -19 -001	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -19 -002	19 หน้าห้องไฟฟ้า	FED -19 -002	✓	✓	✓	✓	✓	✓

## แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

Monthly Fire Hose Cabinet Checklist



อาคาร : **ทิว คอนโด โอโศก**

เดือน/ปี

กันยายน 2565

รหัสตู้ดับเพลิง	ชั้น	ถังเคมี ดับเพลิง	วาล์วน้ำ	สายฉีด แบบหัวหมุน	สายฉีด แบบท่อผ้าใบ	หัวฉีดน้ำ	รอยรั่ว และะขีด	ตู้/ กระงะก/ ขวาน
	19	หน้าห้องไฟฟ้า	FEC -19 -001	✓	-	-	-	-
FHC -19 -003	19	ทางเดินส่วนกลาง	FED -19 -003	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -20 -001	20	หน้าลิฟต์ Fireman	FED -20 -001	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -20 -002	20	หน้าห้องไฟฟ้า	FED -20 -002	✓	✓	✓	✓	✓
	20	หน้าห้องไฟฟ้า	FEC -20 -001	✓	-	-	-	-
FHC -20 -003	20	ทางเดินส่วนกลาง	FED -20 -003	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -21 -001	21	หน้าลิฟต์ Fireman	FED -21 -001	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -21 -002	21	หน้าห้องไฟฟ้า	FED -21 -002	✓	✓	✓	✓	✓
	21	หน้าห้องไฟฟ้า	FEC -21 -001	✓	-	-	-	-
FHC -21 -003	21	ทางเดินส่วนกลาง	FED -21 -003	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -22 -001	22	หน้าลิฟต์ Fireman	FED -22 -001	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -22 -002	22	หน้าห้องไฟฟ้า	FED -22 -002	✓	✓	✓	✓	✓
	22	หน้าห้องไฟฟ้า	FEC -22 -001	✓	-	-	-	-
FHC -22 -003	22	ทางเดินส่วนกลาง	FED -22 -003	✗	✓	✓	✓	✓
FHC -23 -001	23	หน้าลิฟต์ Fireman	FED -23 -001	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -23 -002	23	หน้าห้องไฟฟ้า	FED -23 -002	✓	✓	✓	✓	✓
	23	หน้าห้องไฟฟ้า	FEC -23 -001	✓	-	-	-	-
FHC -23 -003	23	ทางเดินส่วนกลาง	FED -23 -003	✗	✓	✓	✓	✓
FHC -24 -001	24	หน้าลิฟต์ Fireman	FED -24 -001	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -24 -002	24	หน้าห้องไฟฟ้า	FED -24 -002	✓	✓	✓	✓	✓
	24	หน้าห้องไฟฟ้า	FEC -24 -001	✓	-	-	-	-
FHC -24 -003	24	ทางเดินส่วนกลาง	FED -24 -003	✗	✓	✓	✓	✓
FHC -25 -001	25	หน้าลิฟต์ Fireman	FED -25 -001	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -25 -002	25	หน้าห้องไฟฟ้า	FED -25 -002	✓	✓	✓	✓	✓
	25	หน้าห้องไฟฟ้า	FEC -25 -001	✓	-	-	-	-
FHC -25 -003	25	ทางเดินส่วนกลาง	FED -25 -003	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -26 -001	26	หน้าลิฟต์ Fireman	FED -26 -001	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -26 -002	26	หน้าห้องไฟฟ้า	FED -26 -002	✓	✓	✓	✓	✓
	26	หน้าห้องไฟฟ้า	FEC -26 -001	✓	-	-	-	-
FHC -26 -003	26	ทางเดินส่วนกลาง	FED -26 -003	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -27 -001	27	หน้าลิฟต์ Fireman	FED -27 -001	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -27 -002	27	หน้าห้องไฟฟ้า	FED -27 -002	✓	✓	✓	✓	✓
	27	หน้าห้องไฟฟ้า	FEC -27 -001	✓	-	-	-	-
FHC -27 -003	27	ทางเดินส่วนกลาง	FED -27 -003	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -28 -001	28	หน้าลิฟต์ Fireman	FED -28 -001	✗	✓	✓	✓	✓
FHC -28 -002	28	หน้าห้องไฟฟ้า	FED -28 -002	✓	✓	✓	✓	✓
	28	หน้าห้องไฟฟ้า	FEC -28 -001	✓	-	-	-	-
FHC -28 -003	28	ทางเดินส่วนกลาง	FED -28 -003	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -29 -001	29	หน้าลิฟต์ Fireman	FED -29 -001	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -29 -002	29	หน้าห้องไฟฟ้า	FED -29 -002	✓	✓	✓	✓	✓
	29	หน้าห้องไฟฟ้า	FEC -29 -001	✓	-	-	-	-
FHC -29 -003	29	ทางเดินส่วนกลาง	FED -29 -003	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -30 -001	30	หน้าลิฟต์ Fireman	FED -30 -001	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -30 -002	30	หน้าห้องไฟฟ้า	FED -30 -002	✓	✓	✓	✓	✓
	30	หน้าห้องไฟฟ้า	FEC -30 -001	✓	-	-	-	-
FHC -30 -003	30	ทางเดินส่วนกลาง	FED -30 -003	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -31 -001	31	หน้าลิฟต์ Fireman	FED -31 -001	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -31 -002	31	หน้าห้องไฟฟ้า	FED -31 -002	✓	✓	✓	✓	✓
	31	หน้าห้องไฟฟ้า	FEC -31 -001	✓	-	-	-	-
FHC -31 -003	31	ทางเดินส่วนกลาง	FED -31 -003	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -32 -001	32	หน้าลิฟต์ Fireman	FED -32 -001	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -32 -002	32	หน้าห้องไฟฟ้า	FED -32 -002	✓	✓	✓	✓	✓
	32	หน้าห้องไฟฟ้า	FEC -32 -001	✓	-	-	-	-
FHC -32 -003	32	ทางเดินส่วนกลาง	FED -32 -003	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -33 -001	33	หน้าลิฟต์ Fireman	FED -33 -001	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -33 -002	33	หน้าห้องไฟฟ้า	FED -33 -002	✓	✓	✓	✓	✓
	33	หน้าห้องไฟฟ้า	FEC -33 -001	✓	-	-	-	-
FHC -33 -003	33	ทางเดินส่วนกลาง	FED -33 -003	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -34 -001	34	หน้าลิฟต์ Fireman	FED -34 -001	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -34 -002	34	หน้าห้องไฟฟ้า	FED -34 -002	✗	✓	✓	✓	✓

ENG-SF022 / REV.01 / 2 กุมภาพันธ์ 2558 / Page 2 / 3

## แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

Monthly Fire Hose Cabinet Checklist



อาคาร : **ทิว คอนโด โอโศก**

เดือน/ปี

กันยายน 2565

รหัสตู้ดับเพลิง	ชั้น	ถังเคมี ดับเพลิง	วาล์วน้ำ	สายฉีด แบบหัวหมุน	สายฉีด แบบท่อผ้าใบ	หัวฉีดน้ำ	รอยรั่ว และขีด	ตู้/ กระงะ/ ขวาน
	34 หน้าห้องไฟฟ้า	FEC-34-001	✓	-	-	-	-	-
FHC-34-003	34 ทางเดินส่วนกลาง	FED-34-003	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-35-001	35 หน้าลิฟต์ Fireman	FED-35-001	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-35-002	35 หน้าห้องไฟฟ้า	FED-35-002	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	35 หน้าห้องไฟฟ้า	FEC-35-001	✓	-	-	-	-	-
FHC-35-003	35 ทางเดินส่วนกลาง	FED-35-003	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-36-001	36 หน้าลิฟต์ Fireman	FED-36-001	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-36-002	36 หน้าห้องไฟฟ้า	FED-36-002	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	36 หน้าห้องไฟฟ้า	FEC-36-001	✓	-	-	-	-	-
FHC-36-003	36 ทางเดินส่วนกลาง	FED-36-003	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-37-001	37 หน้าลิฟต์ Fireman	FED-37-001	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-37-002	37 หน้าห้องไฟฟ้า	FED-37-002	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	37 หน้าห้องไฟฟ้า	FEC-37-001	✓	-	-	-	-	-
FHC-37-003	37 ทางเดินส่วนกลาง	FED-37-003	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-38-001	38 หน้าลิฟต์ Fireman	FED-38-001	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-38-002	38 หน้าห้องไฟฟ้า	FED-38-002	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	38 หน้าห้องไฟฟ้า	FEC-38-001	✓	-	-	-	-	-
FHC-38-003	38 ทางเดินส่วนกลาง	FED-38-003	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-39-001	39 หน้าลิฟต์ Fireman	FED-39-001	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-39-002	39 หน้าห้องไฟฟ้า	FED-39-002	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	39 หน้าห้องไฟฟ้า	FEC-39-001	✓	-	-	-	-	-
FHC-39-003	39 ทางเดินส่วนกลาง	FED-39-003	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-40-001	40 หน้าลิฟต์ Fireman	FED-40-001	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-40-002	40 หน้าห้องไฟฟ้า	FED-40-002	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	40 หน้าห้องไฟฟ้า	FEC-40-001	✓	-	-	-	-	-
FHC-41-001	41 หน้าลิฟต์ Fireman	FED-41-001	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-41-002	41 หน้าห้องไฟฟ้า	FED-41-002	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-42-001	42 หน้าลิฟต์ Fireman	FED-42-001	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-42-002	42 หน้าห้องไฟฟ้า	FED-42-002	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-RF-001	RF ห้องลิฟต์	FEC-RF-001	✓	-	-	-	-	-

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย

☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ช่างอาคาร : **ณอมศักดิ์ เกียรติศักดิ์**

วันที่ : **26-28 / 09 / 2565**

ตรวจสอบโดย :

หัวหน้าช่าง : **อนันต์ สุวรรณรัตน์**

วันที่ : **26-28 / 09 / 2565**

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ผู้จัดการอาคาร : **วิภาวรรณ เทียมสกุล**

วันที่ : **26-28 / 09 / 2565**

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

Monthly Fire Hose Cabinet Checklist



อาคาร : **ทิว คอนโด โอโศก**

เดือน/ปี

ตุลาคม 2565

รหัสตู้ดับเพลิง	ชั้น	ถังเคมี ดับเพลิง	วาล์วน้ำ	สายฉีด แบบหัวหมุน	สายฉีด แบบท่อผ้าใบ	หัวฉีดน้ำ	รอยรั่ว และซีล	ตู้/ กระจก/ ขวาน
FHC-01-001	1 หน้าลิฟต์ Fireman	FED -1 -001	✗	✓	✓	-	✓	✓
FHC-01-002	1 หน้าห้องนิติ	FED -1 -002	✗	✓	✓	-	✓	✓
	1 ห้องปั้มน้ำ	FEC -1 -001	✓	-	-	-	-	-
	1 ห้อง MDB	FEC -1 -002	✓	-	-	-	-	-
	1 ห้อง MDB	FEC -1 -003	✓	-	-	-	-	-
	1 ห้องGen	FEC -1 -004	✓	-	-	-	-	-
	2 ห้อง Control	FED -2 -001	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -P2 -001	P2 หน้าลิฟต์ Fireman	FED -P2 -001	✓	✓	-	✓	✓	✓
FHC -P3 -001	P3 หน้าลิฟต์ Fireman	FED -P3 -001	✗	✓	✓	-	✓	✓
FHC -P3A -001	P3A ลานจอดรถ	FED -P3A -001	✓	✓	✓	-	✓	✓
FHC -P4 -001	P4 หน้าลิฟต์ Fireman	FED -P4 -001	✗	✓	✓	-	✓	✓
FHC -P4A -001	P4A ลานจอดรถ	FED -P4A -001	✓	✓	✓	-	✓	✓
FHC -P5 -001	P5 หน้าลิฟต์ Fireman	FED -P5 -001	✓	✓	✓	-	✓	✓
FHC -P5A -001	P5A ลานจอดรถ	FED -P5A -001	✓	✓	✓	-	✓	✓
FHC -P6 -001	P6 หน้าลิฟต์ Fireman	FED -P6 -001	✓	✓	✓	-	✓	✓
FHC -P6A -001	P6A ลานจอดรถ	FED -P6A -001	✓	✓	✓	-	✓	✓
FHC -P7 -001	P7 หน้าลิฟต์ Fireman	FED -P7 -001	✓	✓	✓	-	✓	✓
FHC -P7A -001	P7A ลานจอดรถ	FED -P7A -001	✓	✓	✓	-	✓	✓
FHC -8 -001	8 หน้าลิฟต์ Fireman	FED -8 -001	✓	✓	✓	-	✓	✓
FHC -8 -002	8 หน้าห้องไฟฟ้า	FED -8 -002	✗	✓	✓	-	✓	✓
	8 หน้าห้องไฟฟ้า	FEC -8 -001	✓	-	-	-	-	-
FHC -8 -003	8 ทางเดินส่วนกลาง	FED -8 -003	✓	✓	✓	-	✓	✓
FHC -9 -001	9 หน้าลิฟต์ Fireman	FED -9 -001	✓	✓	✓	-	✓	✓
FHC -9 -002	9 หน้าห้องไฟฟ้า	FED -9 -002	✓	✓	✓	-	✓	✓
	9 หน้าห้องไฟฟ้า	FEC -9 -001	✓	-	-	-	-	-
FHC -9 -003	9 ทางเดินส่วนกลาง	FED -9 -003	✗	✓	✓	-	✓	✓
FHC -10 -001	10 หน้าลิฟต์ Fireman	FED -10 -001	✓	✓	✓	-	✓	✓
FHC -10 -002	10 หน้าห้องไฟฟ้า	FED -10 -002	✓	✓	✓	-	✓	✓
	10 หน้าห้องไฟฟ้า	FEC -10 -001	✓	-	-	-	-	-
FHC -10 -003	10 ทางเดินส่วนกลาง	FED -10 -003	✓	✓	✓	-	✓	✓
FHC -11 -001	11 หน้าลิฟต์ Fireman	FED -11 -001	✓	✓	✓	-	✓	✓
FHC -11 -002	11 หน้าห้องไฟฟ้า	FED -11 -002	✓	✓	✓	-	✓	✓
	11 หน้าห้องไฟฟ้า	FEC -11 -001	✓	-	-	-	-	-
FHC -11 -003	11 ทางเดินส่วนกลาง	FED -11 -003	✓	✓	✓	-	✓	✓
FHC -12 -001	12 หน้าลิฟต์ Fireman	FED -12 -001	✓	✓	✓	-	✓	✓
FHC -12 -002	12 หน้าห้องไฟฟ้า	FED -12 -002	✗	✓	✓	-	✓	✓
	12 หน้าห้องไฟฟ้า	FEC -12 -001	✓	-	-	-	-	-
FHC -12 -003	12 ทางเดินส่วนกลาง	FED -12 -003	✓	✓	✓	-	✓	✓
FHC -14 -001	14 หน้าลิฟต์ Fireman	FED -14 -001	✓	✓	✓	-	✓	✓
FHC -14 -002	14 หน้าห้องไฟฟ้า	FED -14 -002	✓	✓	✓	-	✓	✓
	14 หน้าห้องไฟฟ้า	FEC -14 -001	✓	-	-	-	-	-
FHC -14 -003	14 ทางเดินส่วนกลาง	FED -14 -003	✗	✓	✓	-	✓	✓
FHC -15 -001	15 หน้าลิฟต์ Fireman	FED -15 -001	✗	✓	✓	-	✓	✓
FHC -15 -002	15 หน้าห้องไฟฟ้า	FED -15 -002	✓	✓	✓	-	✓	✓
	15 หน้าห้องไฟฟ้า	FEC -15 -001	✓	-	-	-	-	-
FHC -15 -003	15 ทางเดินส่วนกลาง	FED -15 -003	✓	✓	✓	-	✓	✓
FHC -16 -001	16 หน้าลิฟต์ Fireman	FED -16 -001	✓	✓	✓	-	✓	✓
FHC -16 -002	16 หน้าห้องไฟฟ้า	FED -16 -002	✓	✓	✓	-	✓	✓
	16 หน้าห้องไฟฟ้า	FEC -16 -001	✓	-	-	-	-	-
FHC -16 -003	16 ทางเดินส่วนกลาง	FED -16 -003	✓	✓	✓	-	✓	✓
FHC -17 -001	17 หน้าลิฟต์ Fireman	FED -17 -001	✓	✓	✓	-	✓	✓
FHC -17 -002	17 หน้าห้องไฟฟ้า	FED -17 -002	✓	✓	✓	-	✓	✓
	17 หน้าห้องไฟฟ้า	FEC -17 -001	✓	-	-	-	-	-
FHC -17 -003	17 ทางเดินส่วนกลาง	FED -17 -003	✓	✓	✓	-	✓	✓
FHC -18 -001	18 หน้าลิฟต์ Fireman	FED -18 -001	✓	✓	✓	-	✓	✓
FHC -18 -002	18 หน้าห้องไฟฟ้า	FED -18 -002	✓	✓	✓	-	✓	✓
	18 หน้าห้องไฟฟ้า	FEC -18 -001	✓	-	-	-	-	-
FHC -18 -003	18 ทางเดินส่วนกลาง	FED -18 -003	✓	✓	✓	-	✓	✓
FHC -19 -001	19 หน้าลิฟต์ Fireman	FED -19 -001	✓	✓	✓	-	✓	✓
FHC -19 -002	19 หน้าห้องไฟฟ้า	FED -19 -002	✓	✓	✓	-	✓	✓

## แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

Monthly Fire Hose Cabinet Checklist

อาคาร : **ทิว คอนโด โอโซน**

เดือน/ปี

ตุลาคม 2565



รหัสตู้ดับเพลิง	ชั้น	ถังเคมี ดับเพลิง	วาล์วน้ำ	สายฉีด แบบหัวหมุน	สายฉีด แบบท่อผ้าใบ	หัวฉีดน้ำ	รอยรั่ว และซิล	ตู้/ กระจก/ ขวาน
	19	หน้าห้องไฟฟ้า	FEC -19 -001	✓	-	-	-	-
FHC -19 -003	19	ทางเดินส่วนกลาง	FED -19 -003	✓	✓	-	✓	✓
FHC -20 -001	20	หน้าลิฟต์ Fireman	FED -20 -001	✓	✓	-	✓	✓
FHC -20 -002	20	หน้าห้องไฟฟ้า	FED -20 -002	✓	✓	-	✓	✓
	20	หน้าห้องไฟฟ้า	FEC -20 -001	✓	-	-	-	-
FHC -20 -003	20	ทางเดินส่วนกลาง	FED -20 -003	✓	✓	-	✓	✓
FHC -21 -001	21	หน้าลิฟต์ Fireman	FED -21 -001	✓	✓	-	✓	✓
FHC -21 -002	21	หน้าห้องไฟฟ้า	FED -21 -002	✓	✓	-	✓	✓
	21	หน้าห้องไฟฟ้า	FEC -21 -001	✓	-	-	-	-
FHC -21 -003	21	ทางเดินส่วนกลาง	FED -21 -003	✓	✓	-	✓	✓
FHC -22 -001	22	หน้าลิฟต์ Fireman	FED -22 -001	✓	✓	-	✓	✓
FHC -22 -002	22	หน้าห้องไฟฟ้า	FED -22 -002	✓	✓	-	✓	✓
	22	หน้าห้องไฟฟ้า	FEC -22 -001	✓	-	-	-	-
FHC -22 -003	22	ทางเดินส่วนกลาง	FED -22 -003	✗	✓	-	✓	✓
FHC -23 -001	23	หน้าลิฟต์ Fireman	FED -23 -001	✓	✓	-	✓	✓
FHC -23 -002	23	หน้าห้องไฟฟ้า	FED -23 -002	✓	✓	-	✓	✓
	23	หน้าห้องไฟฟ้า	FEC -23 -001	✓	-	-	-	-
FHC -23 -003	23	ทางเดินส่วนกลาง	FED -23 -003	✗	✓	-	✓	✓
FHC -24 -001	24	หน้าลิฟต์ Fireman	FED -24 -001	✓	✓	-	✓	✓
FHC -24 -002	24	หน้าห้องไฟฟ้า	FED -24 -002	✓	✓	-	✓	✓
	24	หน้าห้องไฟฟ้า	FEC -24 -001	✓	-	-	-	-
FHC -24 -003	24	ทางเดินส่วนกลาง	FED -24 -003	✗	✓	-	✓	✓
FHC -25 -001	25	หน้าลิฟต์ Fireman	FED -25 -001	✓	✓	-	✓	✓
FHC -25 -002	25	หน้าห้องไฟฟ้า	FED -25 -002	✓	✓	-	✓	✓
	25	หน้าห้องไฟฟ้า	FEC -25 -001	✓	-	-	-	-
FHC -25 -003	25	ทางเดินส่วนกลาง	FED -25 -003	✓	✓	-	✓	✓
FHC -26 -001	26	หน้าลิฟต์ Fireman	FED -26 -001	✓	✓	-	✓	✓
FHC -26 -002	26	หน้าห้องไฟฟ้า	FED -26 -002	✓	✓	-	✓	✓
	26	หน้าห้องไฟฟ้า	FEC -26 -001	✓	-	-	-	-
FHC -26 -003	26	ทางเดินส่วนกลาง	FED -26 -003	✓	✓	-	✓	✓
FHC -27 -001	27	หน้าลิฟต์ Fireman	FED -27 -001	✓	✓	-	✓	✓
FHC -27 -002	27	หน้าห้องไฟฟ้า	FED -27 -002	✓	✓	-	✓	✓
	27	หน้าห้องไฟฟ้า	FEC -27 -001	✓	-	-	-	-
FHC -27 -003	27	ทางเดินส่วนกลาง	FED -27 -003	✓	✓	-	✓	✓
FHC -28 -001	28	หน้าลิฟต์ Fireman	FED -28 -001	✗	✓	-	✓	✓
FHC -28 -002	28	หน้าห้องไฟฟ้า	FED -28 -002	✓	✓	-	✓	✓
	28	หน้าห้องไฟฟ้า	FEC -28 -001	✓	-	-	-	-
FHC -28 -003	28	ทางเดินส่วนกลาง	FED -28 -003	✓	✓	-	✓	✓
FHC -29 -001	29	หน้าลิฟต์ Fireman	FED -29 -001	✓	✓	-	✓	✓
FHC -29 -002	29	หน้าห้องไฟฟ้า	FED -29 -002	✓	✓	-	✓	✓
	29	หน้าห้องไฟฟ้า	FEC -29 -001	✓	-	-	-	-
FHC -29 -003	29	ทางเดินส่วนกลาง	FED -29 -003	✓	✓	-	✓	✓
FHC -30 -001	30	หน้าลิฟต์ Fireman	FED -30 -001	✓	✓	-	✓	✓
FHC -30 -002	30	หน้าห้องไฟฟ้า	FED -30 -002	✓	✓	-	✓	✓
	30	หน้าห้องไฟฟ้า	FEC -30 -001	✓	-	-	-	-
FHC -30 -003	30	ทางเดินส่วนกลาง	FED -30 -003	✓	✓	-	✓	✓
FHC -31 -001	31	หน้าลิฟต์ Fireman	FED -31 -001	✓	✓	-	✓	✓
FHC -31 -002	31	หน้าห้องไฟฟ้า	FED -31 -002	✓	✓	-	✓	✓
	31	หน้าห้องไฟฟ้า	FEC -31 -001	✓	-	-	-	-
FHC -31 -003	31	ทางเดินส่วนกลาง	FED -31 -003	✓	✓	-	✓	✓
FHC -32 -001	32	หน้าลิฟต์ Fireman	FED -32 -001	✓	✓	-	✓	✓
FHC -32 -002	32	หน้าห้องไฟฟ้า	FED -32 -002	✓	✓	-	✓	✓
	32	หน้าห้องไฟฟ้า	FEC -32 -001	✓	-	-	-	-
FHC -32 -003	32	ทางเดินส่วนกลาง	FED -32 -003	✓	✓	-	✓	✓
FHC -33 -001	33	หน้าลิฟต์ Fireman	FED -33 -001	✓	✓	-	✓	✓
FHC -33 -002	33	หน้าห้องไฟฟ้า	FED -33 -002	✓	✓	-	✓	✓
	33	หน้าห้องไฟฟ้า	FEC -33 -001	✓	-	-	-	-
FHC -33 -003	33	ทางเดินส่วนกลาง	FED -33 -003	✓	✓	-	✓	✓
FHC -34 -001	34	หน้าลิฟต์ Fireman	FED -34 -001	✓	✓	-	✓	✓
FHC -34 -002	34	หน้าห้องไฟฟ้า	FED -34 -002	✗	✓	-	✓	✓

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
อาคารชุดทิว คอนโด โอโซน ของนิติบุคคลอาคารชุดทิว คอนโด โอโซน  
ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน



Monthly Fire Hose Cabinet Checklist

อาคาร : **ทิว คอนโด โอโซน**

เดือน/ปี

ตุลาคม 2565

รหัสตู้ดับเพลิง	ชั้น	ถังเคมี ดับเพลิง	วาล์วน้ำ	สายฉีด แบบหัวหมุน	สายฉีด แบบท่อผ้าใบ	หัวฉีดน้ำ	รอยรั่ว และซิล	ตู้/ กระจก/ ขวาน
	34	หน้าห้องไฟฟ้า	FEC -34 -001	✓	-	-	-	-
FHC -34 -003	34	ทางเดินส่วนกลาง	FED -34 -003	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -35 -001	35	หน้าลิฟต์ Fireman	FED -35 -001	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -35 -002	35	หน้าห้องไฟฟ้า	FED -35 -002	✓	✓	✓	✓	✓
	35	หน้าห้องไฟฟ้า	FEC -35 -001	✓	-	-	-	-
FHC -35 -003	35	ทางเดินส่วนกลาง	FED -35 -003	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -36 -001	36	หน้าลิฟต์ Fireman	FED -36 -001	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -36 -002	36	หน้าห้องไฟฟ้า	FED -36 -002	✓	✓	✓	✓	✓
	36	หน้าห้องไฟฟ้า	FEC -36 -001	✓	-	-	-	-
FHC -36 -003	36	ทางเดินส่วนกลาง	FED -36 -003	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -37 -001	37	หน้าลิฟต์ Fireman	FED -37 -001	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -37 -002	37	หน้าห้องไฟฟ้า	FED -37 -002	✓	✓	✓	✓	✓
	37	หน้าห้องไฟฟ้า	FEC -37 -001	✓	-	-	-	-
FHC -37 -003	37	ทางเดินส่วนกลาง	FED -37 -003	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -38 -001	38	หน้าลิฟต์ Fireman	FED -38 -001	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -38 -002	38	หน้าห้องไฟฟ้า	FED -38 -002	✓	✓	✓	✓	✓
	38	หน้าห้องไฟฟ้า	FEC -38 -001	✓	-	-	-	-
FHC -38 -003	38	ทางเดินส่วนกลาง	FED -38 -003	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -39 -001	39	หน้าลิฟต์ Fireman	FED -39 -001	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -39 -002	39	หน้าห้องไฟฟ้า	FED -39 -002	✓	✓	✓	✓	✓
	39	หน้าห้องไฟฟ้า	FEC -39 -001	✓	-	-	-	-
FHC -39 -003	39	ทางเดินส่วนกลาง	FED -39 -003	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -40 -001	40	หน้าลิฟต์ Fireman	FED -40 -001	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -40 -002	40	หน้าห้องไฟฟ้า	FED -40 -002	✓	✓	✓	✓	✓
	40	หน้าห้องไฟฟ้า	FEC -40 -001	✓	-	-	-	-
FHC -41 -001	41	หน้าลิฟต์ Fireman	FED -41 -001	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -41 -002	41	หน้าห้องไฟฟ้า	FED -41 -002	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -42 -001	42	หน้าลิฟต์ Fireman	FED -42 -001	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -42 -002	42	หน้าห้องไฟฟ้า	FED -42 -002	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -RF -001	RF	ห้องลิฟต์	FEC -RF -001	✓	-	-	-	-

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย

☒ ปกติ

☐ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ช่างอาคาร : ถนนศักดิ์เกียรติศักดิ์

วันที่ : 26-28 / 10 / 2565

ตรวจสอบโดย :

หัวหน้าช่าง : อนันต์ สุวรรณรัตน์

วันที่ : 26-28 / 10 / 2565

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ผู้จัดการอาคาร : วิภาวรรณ เพิ่มสกุล

วันที่ : 26-28 / 10 / 2565

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

Monthly Fire Hose Cabinet Checklist



อาคาร : **ทิว คอนโด โอโศก**

เดือน/ปี

พฤศจิกายน 2565

รหัสตู้ดับเพลิง	ชั้น	ถังเคมี ดับเพลิง	วาล์วน้ำ	สายฉีด แบบหัวหมุน	สายฉีด แบบท่อเข้าใบ	หัวฉีดน้ำ	รอยรั่ว และขีด	ผู้ ตรวจ/ ชวน
FHC-01-001	1 หน้าลิฟต์ Fireman	FED-1-001	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-01-002	1 หน้าห้องนิติ	FED-1-002	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	1 ห้องปั๊มน้ำ	FEC-1-001	✓	-	-	-	-	-
	1 ห้อง MDB	FEC-1-002	✓	-	-	-	-	-
	1 ห้อง MDB	FEC-1-003	✓	-	-	-	-	-
	1 ห้อง Gen	FEC-1-004	✓	-	-	-	-	-
	2 ห้อง Control	FED-2-001	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -P2-001	P2 หน้าลิฟต์ Fireman	FED-P2-001	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -P3-001	P3 หน้าลิฟต์ Fireman	FED-P3-001	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -P3A-001	P3A ลานจอดรถ	FED-P3A-001	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -P4-001	P4 หน้าลิฟต์ Fireman	FED-P4-001	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -P4A-001	P4A ลานจอดรถ	FED-P4A-001	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -P5-001	P5 หน้าลิฟต์ Fireman	FED-P5-001	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -P5A-001	P5A ลานจอดรถ	FED-P5A-001	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -P6-001	P6 หน้าลิฟต์ Fireman	FED-P6-001	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -P6A-001	P6A ลานจอดรถ	FED-P6A-001	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -P7-001	P7 หน้าลิฟต์ Fireman	FED-P7-001	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -P7A-001	P7A ลานจอดรถ	FED-P7A-001	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -8-001	8 หน้าลิฟต์ Fireman	FED-8-001	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -8-002	8 หน้าห้องไฟฟ้า	FED-8-002	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	8 หน้าห้องไฟฟ้า	FEC-8-001	✓	-	-	-	-	-
FHC -8-003	8 ทางเดินส่วนกลาง	FED-8-003	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -9-001	9 หน้าลิฟต์ Fireman	FED-9-001	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -9-002	9 หน้าห้องไฟฟ้า	FED-9-002	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	9 หน้าห้องไฟฟ้า	FEC-9-001	✓	-	-	-	-	-
FHC -9-003	9 ทางเดินส่วนกลาง	FED-9-003	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -10-001	10 หน้าลิฟต์ Fireman	FED-10-001	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -10-002	10 หน้าห้องไฟฟ้า	FED-10-002	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	10 หน้าห้องไฟฟ้า	FEC-10-001	✓	-	-	-	-	-
FHC -10-003	10 ทางเดินส่วนกลาง	FED-10-003	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -11-001	11 หน้าลิฟต์ Fireman	FED-11-001	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -11-002	11 หน้าห้องไฟฟ้า	FED-11-002	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	11 หน้าห้องไฟฟ้า	FEC-11-001	✓	-	-	-	-	-
FHC -11-003	11 ทางเดินส่วนกลาง	FED-11-003	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -12-001	12 หน้าลิฟต์ Fireman	FED-12-001	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -12-002	12 หน้าห้องไฟฟ้า	FED-12-002	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	12 หน้าห้องไฟฟ้า	FEC-12-001	✓	-	-	-	-	-
FHC -12-003	12 ทางเดินส่วนกลาง	FED-12-003	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -14-001	14 หน้าลิฟต์ Fireman	FED-14-001	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -14-002	14 หน้าห้องไฟฟ้า	FED-14-002	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	14 หน้าห้องไฟฟ้า	FEC-14-001	✓	-	-	-	-	-
FHC -14-003	14 ทางเดินส่วนกลาง	FED-14-003	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -15-001	15 หน้าลิฟต์ Fireman	FED-15-001	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -15-002	15 หน้าห้องไฟฟ้า	FED-15-002	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	15 หน้าห้องไฟฟ้า	FEC-15-001	✓	-	-	-	-	-
FHC -15-003	15 ทางเดินส่วนกลาง	FED-15-003	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -16-001	16 หน้าลิฟต์ Fireman	FED-16-001	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -16-002	16 หน้าห้องไฟฟ้า	FED-16-002	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	16 หน้าห้องไฟฟ้า	FEC-16-001	✓	-	-	-	-	-
FHC -16-003	16 ทางเดินส่วนกลาง	FED-16-003	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -17-001	17 หน้าลิฟต์ Fireman	FED-17-001	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -17-002	17 หน้าห้องไฟฟ้า	FED-17-002	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	17 หน้าห้องไฟฟ้า	FEC-17-001	✓	-	-	-	-	-
FHC -17-003	17 ทางเดินส่วนกลาง	FED-17-003	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -18-001	18 หน้าลิฟต์ Fireman	FED-18-001	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -18-002	18 หน้าห้องไฟฟ้า	FED-18-002	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	18 หน้าห้องไฟฟ้า	FEC-18-001	✓	-	-	-	-	-
FHC -18-003	18 ทางเดินส่วนกลาง	FED-18-003	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -19-001	19 หน้าลิฟต์ Fireman	FED-19-001	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -19-002	19 หน้าห้องไฟฟ้า	FED-19-002	✓	✓	✓	✓	✓	✓

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
 อาคารชุดทิว คอนโด โอโซน ของนิติบุคคลอาคารชุดทิว คอนโด โอโซน  
 ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

Monthly Fire Hose Cabinet Checklist

อาคาร : **ทิว คอนโด โอโซน**

เดือน/ปี

พฤศจิกายน 2565



รหัสตู้ดับเพลิง	ชั้น	ถังเคมี ดับเพลิง	วาล์วน้ำ	สายฉีด แบบหัวหมุน	สายฉีด แบบท่อห้าใบ	หัวฉีดน้ำ	ระยะหัว และชนิด	ผู้ กระจาย/ ขวาน
	19 หน้าห้องไฟฟ้า	FEC -19 -001	✓	-	-	-	-	-
FHC -19 -003	19 ทางเดินส่วนกลาง	FED -19 -003	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -20 -001	20 หน้าลิฟต์ Fireman	FED -20 -001	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -20 -002	20 หน้าห้องไฟฟ้า	FED -20 -002	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	20 หน้าห้องไฟฟ้า	FEC -20 -001	✓	-	-	-	-	-
FHC -20 -003	20 ทางเดินส่วนกลาง	FED -20 -003	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -21 -001	21 หน้าลิฟต์ Fireman	FED -21 -001	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -21 -002	21 หน้าห้องไฟฟ้า	FED -21 -002	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	21 หน้าห้องไฟฟ้า	FEC -21 -001	✓	-	-	-	-	-
FHC -21 -003	21 ทางเดินส่วนกลาง	FED -21 -003	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -22 -001	22 หน้าลิฟต์ Fireman	FED -22 -001	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -22 -002	22 หน้าห้องไฟฟ้า	FED -22 -002	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	22 หน้าห้องไฟฟ้า	FEC -22 -001	✓	-	-	-	-	-
FHC -22 -003	22 ทางเดินส่วนกลาง	FED -22 -003	✗	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -23 -001	23 หน้าลิฟต์ Fireman	FED -23 -001	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -23 -002	23 หน้าห้องไฟฟ้า	FED -23 -002	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	23 หน้าห้องไฟฟ้า	FEC -23 -001	✓	-	-	-	-	-
FHC -23 -003	23 ทางเดินส่วนกลาง	FED -23 -003	✗	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -24 -001	24 หน้าลิฟต์ Fireman	FED -24 -001	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -24 -002	24 หน้าห้องไฟฟ้า	FED -24 -002	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	24 หน้าห้องไฟฟ้า	FEC -24 -001	✓	-	-	-	-	-
FHC -24 -003	24 ทางเดินส่วนกลาง	FED -24 -003	✗	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -25 -001	25 หน้าลิฟต์ Fireman	FED -25 -001	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -25 -002	25 หน้าห้องไฟฟ้า	FED -25 -002	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	25 หน้าห้องไฟฟ้า	FEC -25 -001	✓	-	-	-	-	-
FHC -25 -003	25 ทางเดินส่วนกลาง	FED -25 -003	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -26 -001	26 หน้าลิฟต์ Fireman	FED -26 -001	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -26 -002	26 หน้าห้องไฟฟ้า	FED -26 -002	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	26 หน้าห้องไฟฟ้า	FEC -26 -001	✓	-	-	-	-	-
FHC -26 -003	26 ทางเดินส่วนกลาง	FED -26 -003	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -27 -001	27 หน้าลิฟต์ Fireman	FED -27 -001	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -27 -002	27 หน้าห้องไฟฟ้า	FED -27 -002	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	27 หน้าห้องไฟฟ้า	FEC -27 -001	✓	-	-	-	-	-
FHC -27 -003	27 ทางเดินส่วนกลาง	FED -27 -003	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -28 -001	28 หน้าลิฟต์ Fireman	FED -28 -001	✗	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -28 -002	28 หน้าห้องไฟฟ้า	FED -28 -002	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	28 หน้าห้องไฟฟ้า	FEC -28 -001	✓	-	-	-	-	-
FHC -28 -003	28 ทางเดินส่วนกลาง	FED -28 -003	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -29 -001	29 หน้าลิฟต์ Fireman	FED -29 -001	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -29 -002	29 หน้าห้องไฟฟ้า	FED -29 -002	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	29 หน้าห้องไฟฟ้า	FEC -29 -001	✓	-	-	-	-	-
FHC -29 -003	29 ทางเดินส่วนกลาง	FED -29 -003	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -30 -001	30 หน้าลิฟต์ Fireman	FED -30 -001	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -30 -002	30 หน้าห้องไฟฟ้า	FED -30 -002	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	30 หน้าห้องไฟฟ้า	FEC -30 -001	✓	-	-	-	-	-
FHC -30 -003	30 ทางเดินส่วนกลาง	FED -30 -003	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -31 -001	31 หน้าลิฟต์ Fireman	FED -31 -001	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -31 -002	31 หน้าห้องไฟฟ้า	FED -31 -002	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	31 หน้าห้องไฟฟ้า	FEC -31 -001	✓	-	-	-	-	-
FHC -31 -003	31 ทางเดินส่วนกลาง	FED -31 -003	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -32 -001	32 หน้าลิฟต์ Fireman	FED -32 -001	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -32 -002	32 หน้าห้องไฟฟ้า	FED -32 -002	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	32 หน้าห้องไฟฟ้า	FEC -32 -001	✓	-	-	-	-	-
FHC -32 -003	32 ทางเดินส่วนกลาง	FED -32 -003	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -33 -001	33 หน้าลิฟต์ Fireman	FED -33 -001	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -33 -002	33 หน้าห้องไฟฟ้า	FED -33 -002	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	33 หน้าห้องไฟฟ้า	FEC -33 -001	✓	-	-	-	-	-
FHC -33 -003	33 ทางเดินส่วนกลาง	FED -33 -003	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -34 -001	34 หน้าลิฟต์ Fireman	FED -34 -001	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -34 -002	34 หน้าห้องไฟฟ้า	FED -34 -002	✗	✓	✓	✓	✓	✓

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
อาคารชุดทิว คอนโด โอ โซก ของนิติบุคคลอาคารชุดทิว คอนโด โอ โซก  
ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

Monthly Fire Hose Cabinet Checklist



อาคาร : **ทิว คอนโด โอ โซก**

เดือน/ปี

พฤศจิกายน 2565

รหัสตู้ดับเพลิง	ชั้น	ถังเคมี ดับเพลิง	วาล์วน้ำ	สายฉีด แบบหัวหมุน	สายฉีด แบบท่อดำใบ	หัวฉีดน้ำ	รอยรั่ว และฉีก	ตู้ กระจก/ ขวาน
	34 หน้าห้องไฟฟ้า	FEC-34-001	✓	-	-	-	-	-
FHC-34-003	34 ทางเดินส่วนกลาง	FED-34-003	✓	✓	-	✓	✓	✓
FHC-35-001	35 หน้าลิฟต์ Fireman	FED-35-001	✓	✓	-	✓	✓	✓
FHC-35-002	35 หน้าห้องไฟฟ้า	FED-35-002	✓	✓	-	✓	✓	✓
	35 หน้าห้องไฟฟ้า	FEC-35-001	✓	-	-	-	-	-
FHC-35-003	35 ทางเดินส่วนกลาง	FED-35-003	✓	✓	-	✓	✓	✓
FHC-36-001	36 หน้าลิฟต์ Fireman	FED-36-001	✓	✓	-	✓	✓	✓
FHC-36-002	36 หน้าห้องไฟฟ้า	FED-36-002	✓	✓	-	✓	✓	✓
	36 หน้าห้องไฟฟ้า	FEC-36-001	✓	-	-	-	-	-
FHC-36-003	36 ทางเดินส่วนกลาง	FED-36-003	✓	✓	-	✓	✓	✓
FHC-37-001	37 หน้าลิฟต์ Fireman	FED-37-001	✓	✓	-	✓	✓	✓
FHC-37-002	37 หน้าห้องไฟฟ้า	FED-37-002	✓	✓	-	✓	✓	✓
	37 หน้าห้องไฟฟ้า	FEC-37-001	✓	-	-	-	-	-
FHC-37-003	37 ทางเดินส่วนกลาง	FED-37-003	✓	✓	-	✓	✓	✓
FHC-38-001	38 หน้าลิฟต์ Fireman	FED-38-001	✓	✓	-	✓	✓	✓
FHC-38-002	38 หน้าห้องไฟฟ้า	FED-38-002	✓	✓	-	✓	✓	✓
	38 หน้าห้องไฟฟ้า	FEC-38-001	✓	-	-	-	-	-
FHC-38-003	38 ทางเดินส่วนกลาง	FED-38-003	✓	✓	-	✓	✓	✓
FHC-39-001	39 หน้าลิฟต์ Fireman	FED-39-001	✓	✓	-	✓	✓	✓
FHC-39-002	39 หน้าห้องไฟฟ้า	FED-39-002	✓	✓	-	✓	✓	✓
	39 หน้าห้องไฟฟ้า	FEC-39-001	✓	-	-	-	-	-
FHC-39-003	39 ทางเดินส่วนกลาง	FED-39-003	✓	✓	-	✓	✓	✓
FHC-40-001	40 หน้าลิฟต์ Fireman	FED-40-001	✓	✓	-	✓	✓	✓
FHC-40-002	40 หน้าห้องไฟฟ้า	FED-40-002	✓	✓	-	✓	✓	✓
	40 หน้าห้องไฟฟ้า	FEC-40-001	✓	-	-	-	-	-
FHC-41-001	41 หน้าลิฟต์ Fireman	FED-41-001	✓	✓	-	✓	✓	✓
FHC-41-002	41 หน้าห้องไฟฟ้า	FED-41-002	✓	✓	-	✓	✓	✓
FHC-42-001	42 หน้าลิฟต์ Fireman	FED-42-001	✓	✓	-	✓	✓	✓
FHC-42-002	42 หน้าห้องไฟฟ้า	FED-42-002	✓	✓	-	✓	✓	✓
FHC-RF-001	RF ห้องลิฟต์	FEC-RF-001	✓	-	-	-	-	-

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย

☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ช่างอาคาร : **ธนสมศักดิ์,ณัฐสิทธิ์**

วันที่ : **26-28 / 11 / 2565**

ตรวจสอบโดย :

หัวหน้าช่าง : **อนันต์ สุวรรณรัตน์**

วันที่ : **26-28 / 11 / 2565**

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ผู้จัดการอาคาร : **นิภาวรรณ เกียรติกุล**

วันที่ : **26-28 / 11 / 2565**

## แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

Monthly Fire Hose Cabinet Checklist



อาคาร : **คิว คอนโด โอ โซก**

เดือน/ปี

ธันวาคม 2565

รหัสตู้ดับเพลิง	ชั้น	ถังเคมี ดับเพลิง	วาล์วน้ำ	สายฉีด แบบหัวหมุน	สายฉีด แบบท่อผ้าใบ	หัวฉีดน้ำ	รอยรั่ว และซีล	ตู้/ กระงะก/ ขวาน
FHC-01-001	1 หน้าลิฟต์ Fireman	FED -1 -001	✗	✓	✓	-	✓	✓
FHC-01-002	1 หน้าห้องนิติ	FED -1 -002	✗	✓	✓	-	✓	✓
	1 ห้องปัมน้ำ	FEC -1 -001	✓	-	-	-	-	-
	1 ห้อง MDB	FEC -1 -002	✓	-	-	-	-	-
	1 ห้อง MDB	FEC -1 -003	✓	-	-	-	-	-
	1 ห้องGen	FEC -1 -004	✓	-	-	-	-	-
	2 ห้อง Control	FED -2 -001	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -P2 -001	P2 หน้าลิฟต์ Fireman	FED -P2 -001	✓	✓	✓	-	✓	✓
FHC -P3 -001	P3 หน้าลิฟต์ Fireman	FED -P3 -001	✗	✓	✓	-	✓	✓
FHC -P3A -001	P3A ลานจอดรถ	FED -P3A -001	✓	✓	✓	-	✓	✓
FHC -P4 -001	P4 หน้าลิฟต์ Fireman	FED -P4 -001	✗	✓	✓	-	✓	✓
FHC -P4A -001	P4A ลานจอดรถ	FED -P4A -001	✓	✓	✓	-	✓	✓
FHC -P5 -001	P5 หน้าลิฟต์ Fireman	FED -P5 -001	✓	✓	✓	-	✓	✓
FHC -P5A -001	P5A ลานจอดรถ	FED -P5A -001	✓	✓	✓	-	✓	✓
FHC -P6 -001	P6 หน้าลิฟต์ Fireman	FED -P6 -001	✓	✓	✓	-	✓	✓
FHC -P6A -001	P6A ลานจอดรถ	FED -P6A -001	✓	✓	✓	-	✓	✓
FHC -P7 -001	P7 หน้าลิฟต์ Fireman	FED -P7 -001	✓	✓	✓	-	✓	✓
FHC -P7A -001	P7A ลานจอดรถ	FED -P7A -001	✓	✓	✓	-	✓	✓
FHC -8 -001	8 หน้าลิฟต์ Fireman	FED -8 -001	✓	✓	✓	-	✓	✓
FHC -8 -002	8 หน้าห้องไฟฟ้า	FED -8 -002	✗	✓	✓	-	✓	✓
	8 หน้าห้องไฟฟ้า	FEC -8 -001	✓	-	-	-	-	-
FHC -8 -003	8 ทางเดินส่วนกลาง	FED -8 -003	✓	✓	✓	-	✓	✓
FHC -9 -001	9 หน้าลิฟต์ Fireman	FED -9 -001	✓	✓	✓	-	✓	✓
FHC -9 -002	9 หน้าห้องไฟฟ้า	FED -9 -002	✓	✓	✓	-	✓	✓
	9 หน้าห้องไฟฟ้า	FEC -9 -001	✓	-	-	-	-	-
FHC -9 -003	9 ทางเดินส่วนกลาง	FED -9 -003	✗	✓	✓	-	✓	✓
FHC -10 -001	10 หน้าลิฟต์ Fireman	FED -10 -001	✓	✓	✓	-	✓	✓
FHC -10 -002	10 หน้าห้องไฟฟ้า	FED -10 -002	✓	✓	✓	-	✓	✓
	10 หน้าห้องไฟฟ้า	FEC -10 -001	✓	-	-	-	-	-
FHC -10 -003	10 ทางเดินส่วนกลาง	FED -10 -003	✓	✓	✓	-	✓	✓
FHC -11 -001	11 หน้าลิฟต์ Fireman	FED -11 -001	✓	✓	✓	-	✓	✓
FHC -11 -002	11 หน้าห้องไฟฟ้า	FED -11 -002	✓	✓	✓	-	✓	✓
	11 หน้าห้องไฟฟ้า	FEC -11 -001	✓	-	-	-	-	-
FHC -11 -003	11 ทางเดินส่วนกลาง	FED -11 -003	✓	✓	✓	-	✓	✓
FHC -12 -001	12 หน้าลิฟต์ Fireman	FED -12 -001	✓	✓	✓	-	✓	✓
FHC -12 -002	12 หน้าห้องไฟฟ้า	FED -12 -002	✗	✓	✓	-	✓	✓
	12 หน้าห้องไฟฟ้า	FEC -12 -001	✓	-	-	-	-	-
FHC -12 -003	12 ทางเดินส่วนกลาง	FED -12 -003	✓	✓	✓	-	✓	✓
FHC -14 -001	14 หน้าลิฟต์ Fireman	FED -14 -001	✓	✓	✓	-	✓	✓
FHC -14 -002	14 หน้าห้องไฟฟ้า	FED -14 -002	✓	✓	✓	-	✓	✓
	14 หน้าห้องไฟฟ้า	FEC -14 -001	✓	-	-	-	-	-
FHC -14 -003	14 ทางเดินส่วนกลาง	FED -14 -003	✓	✓	✓	-	✓	✓
FHC -15 -001	15 หน้าลิฟต์ Fireman	FED -15 -001	✗	✓	✓	-	✓	✓
FHC -15 -002	15 หน้าห้องไฟฟ้า	FED -15 -002	✓	✓	✓	-	✓	✓
	15 หน้าห้องไฟฟ้า	FEC -15 -001	✓	-	-	-	-	-
FHC -15 -003	15 ทางเดินส่วนกลาง	FED -15 -003	✓	✓	✓	-	✓	✓
FHC -16 -001	16 หน้าลิฟต์ Fireman	FED -16 -001	✓	✓	✓	-	✓	✓
FHC -16 -002	16 หน้าห้องไฟฟ้า	FED -16 -002	✓	✓	✓	-	✓	✓
	16 หน้าห้องไฟฟ้า	FEC -16 -001	✓	-	-	-	-	-
FHC -16 -003	16 ทางเดินส่วนกลาง	FED -16 -003	✓	✓	✓	-	✓	✓
FHC -17 -001	17 หน้าลิฟต์ Fireman	FED -17 -001	✓	✓	✓	-	✓	✓
FHC -17 -002	17 หน้าห้องไฟฟ้า	FED -17 -002	✓	✓	✓	-	✓	✓
	17 หน้าห้องไฟฟ้า	FEC -17 -001	✓	-	-	-	-	-
FHC -17 -003	17 ทางเดินส่วนกลาง	FED -17 -003	✓	✓	✓	-	✓	✓
FHC -18 -001	18 หน้าลิฟต์ Fireman	FED -18 -001	✓	✓	✓	-	✓	✓
FHC -18 -002	18 หน้าห้องไฟฟ้า	FED -18 -002	✓	✓	✓	-	✓	✓
	18 หน้าห้องไฟฟ้า	FEC -18 -001	✓	-	-	-	-	-
FHC -18 -003	18 ทางเดินส่วนกลาง	FED -18 -003	✓	✓	✓	-	✓	✓
FHC -19 -001	19 หน้าลิฟต์ Fireman	FED -19 -001	✓	✓	✓	-	✓	✓
FHC -19 -002	19 หน้าห้องไฟฟ้า	FED -19 -002	✓	✓	✓	-	✓	✓

## แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

Monthly Fire Hose Cabinet Checklist



อาคาร : **ทิว คอนโด โอโศก**

เดือน/ปี

ธันวาคม 2565

รหัสตู้ดับเพลิง	ชั้น	ถังเคมี ดับเพลิง	วาล์วน้ำ	สายฉีด แบบหัวหมุน	สายฉีด แบบท่อผ้าใบ	หัวฉีดน้ำ	รอยรั่ว และซีล	ตู้/ กระจก/ ขวาน
	19 หน้าห้องไฟฟ้า	FEC -19 -001	✓	-	-	-	-	-
FHC -19 -003	19 ทางเดินส่วนกลาง	FED -19 -003	✓	✓	-	✓	✓	✓
FHC -20 -001	20 หน้าลิฟต์ Fireman	FED -20 -001	✓	✓	-	✓	✓	✓
FHC -20 -002	20 หน้าห้องไฟฟ้า	FED -20 -002	✓	✓	-	✓	✓	✓
	20 หน้าห้องไฟฟ้า	FEC -20 -001	✓	-	-	-	-	-
FHC -20 -003	20 ทางเดินส่วนกลาง	FED -20 -003	✓	✓	-	✓	✓	✓
FHC -21 -001	21 หน้าลิฟต์ Fireman	FED -21 -001	✓	✓	-	✓	✓	✓
FHC -21 -002	21 หน้าห้องไฟฟ้า	FED -21 -002	✓	✓	-	✓	✓	✓
	21 หน้าห้องไฟฟ้า	FEC -21 -001	✓	-	-	-	-	-
FHC -21 -003	21 ทางเดินส่วนกลาง	FED -21 -003	✓	✓	-	✓	✓	✓
FHC -22 -001	22 หน้าลิฟต์ Fireman	FED -22 -001	✓	✓	-	✓	✓	✓
FHC -22 -002	22 หน้าห้องไฟฟ้า	FED -22 -002	✓	✓	-	✓	✓	✓
	22 หน้าห้องไฟฟ้า	FEC -22 -001	✓	-	-	-	-	-
FHC -22 -003	22 ทางเดินส่วนกลาง	FED -22 -003	✗	✓	-	✓	✓	✓
FHC -23 -001	23 หน้าลิฟต์ Fireman	FED -23 -001	✓	✓	-	✓	✓	✓
FHC -23 -002	23 หน้าห้องไฟฟ้า	FED -23 -002	✓	✓	-	✓	✓	✓
	23 หน้าห้องไฟฟ้า	FEC -23 -001	✓	-	-	-	-	-
FHC -23 -003	23 ทางเดินส่วนกลาง	FED -23 -003	✗	✓	-	✓	✓	✓
FHC -24 -001	24 หน้าลิฟต์ Fireman	FED -24 -001	✓	✓	-	✓	✓	✓
FHC -24 -002	24 หน้าห้องไฟฟ้า	FED -24 -002	✓	✓	-	✓	✓	✓
	24 หน้าห้องไฟฟ้า	FEC -24 -001	✓	-	-	-	-	-
FHC -24 -003	24 ทางเดินส่วนกลาง	FED -24 -003	✗	✓	-	✓	✓	✓
FHC -25 -001	25 หน้าลิฟต์ Fireman	FED -25 -001	✓	✓	-	✓	✓	✓
FHC -25 -002	25 หน้าห้องไฟฟ้า	FED -25 -002	✓	✓	-	✓	✓	✓
	25 หน้าห้องไฟฟ้า	FEC -25 -001	✓	-	-	-	-	-
FHC -25 -003	25 ทางเดินส่วนกลาง	FED -25 -003	✓	✓	-	✓	✓	✓
FHC -26 -001	26 หน้าลิฟต์ Fireman	FED -26 -001	✓	✓	-	✓	✓	✓
FHC -26 -002	26 หน้าห้องไฟฟ้า	FED -26 -002	✓	✓	-	✓	✓	✓
	26 หน้าห้องไฟฟ้า	FEC -26 -001	✓	-	-	-	-	-
FHC -26 -003	26 ทางเดินส่วนกลาง	FED -26 -003	✓	✓	-	✓	✓	✓
FHC -27 -001	27 หน้าลิฟต์ Fireman	FED -27 -001	✓	✓	-	✓	✓	✓
FHC -27 -002	27 หน้าห้องไฟฟ้า	FED -27 -002	✓	✓	-	✓	✓	✓
	27 หน้าห้องไฟฟ้า	FEC -27 -001	✓	-	-	-	-	-
FHC -27 -003	27 ทางเดินส่วนกลาง	FED -27 -003	✓	✓	-	✓	✓	✓
FHC -28 -001	28 หน้าลิฟต์ Fireman	FED -28 -001	✗	✓	-	✓	✓	✓
FHC -28 -002	28 หน้าห้องไฟฟ้า	FED -28 -002	✓	✓	-	✓	✓	✓
	28 หน้าห้องไฟฟ้า	FEC -28 -001	✓	-	-	-	-	-
FHC -28 -003	28 ทางเดินส่วนกลาง	FED -28 -003	✓	✓	-	✓	✓	✓
FHC -29 -001	29 หน้าลิฟต์ Fireman	FED -29 -001	✓	✓	-	✓	✓	✓
FHC -29 -002	29 หน้าห้องไฟฟ้า	FED -29 -002	✓	✓	-	✓	✓	✓
	29 หน้าห้องไฟฟ้า	FEC -29 -001	✓	-	-	-	-	-
FHC -29 -003	29 ทางเดินส่วนกลาง	FED -29 -003	✓	✓	-	✓	✓	✓
FHC -30 -001	30 หน้าลิฟต์ Fireman	FED -30 -001	✓	✓	-	✓	✓	✓
FHC -30 -002	30 หน้าห้องไฟฟ้า	FED -30 -002	✓	✓	-	✓	✓	✓
	30 หน้าห้องไฟฟ้า	FEC -30 -001	✓	-	-	-	-	-
FHC -30 -003	30 ทางเดินส่วนกลาง	FED -30 -003	✓	✓	-	✓	✓	✓
FHC -31 -001	31 หน้าลิฟต์ Fireman	FED -31 -001	✓	✓	-	✓	✓	✓
FHC -31 -002	31 หน้าห้องไฟฟ้า	FED -31 -002	✓	✓	-	✓	✓	✓
	31 หน้าห้องไฟฟ้า	FEC -31 -001	✓	-	-	-	-	-
FHC -31 -003	31 ทางเดินส่วนกลาง	FED -31 -003	✓	✓	-	✓	✓	✓
FHC -32 -001	32 หน้าลิฟต์ Fireman	FED -32 -001	✓	✓	-	✓	✓	✓
FHC -32 -002	32 หน้าห้องไฟฟ้า	FED -32 -002	✓	✓	-	✓	✓	✓
	32 หน้าห้องไฟฟ้า	FEC -32 -001	✓	-	-	-	-	-
FHC -32 -003	32 ทางเดินส่วนกลาง	FED -32 -003	✓	✓	-	✓	✓	✓
FHC -33 -001	33 หน้าลิฟต์ Fireman	FED -33 -001	✓	✓	-	✓	✓	✓
FHC -33 -002	33 หน้าห้องไฟฟ้า	FED -33 -002	✓	✓	-	✓	✓	✓
	33 หน้าห้องไฟฟ้า	FEC -33 -001	✓	-	-	-	-	-
FHC -33 -003	33 ทางเดินส่วนกลาง	FED -33 -003	✓	✓	-	✓	✓	✓
FHC -34 -001	34 หน้าลิฟต์ Fireman	FED -34 -001	✓	✓	-	✓	✓	✓
FHC -34 -002	34 หน้าห้องไฟฟ้า	FED -34 -002	✗	✓	✓	✓	✓	✓

## แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

Monthly Fire Hose Cabinet Checklist



อาคาร : **ทิว คอนโด โอโศก**

เดือน/ปี

ธันวาคม 2565

รหัสตู้ดับเพลิง	ชั้น	ถังเคมี ดับเพลิง	วาล์วน้ำ	สายฉีด แบบหัวหมุน	สายฉีด แบบท่อผ้าใบ	หัวฉีดน้ำ	รอยรั่ว และซีล	ตู้/ กระจุก/ ขวาน
	34 หน้าห้องไฟฟ้า	FEC -34 -001	✓	-	-	-	-	-
FHC -34 -003	34 ทางเดินส่วนกลาง	FED -34 -003	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -35 -001	35 หน้าลิฟต์ Fireman	FED -35 -001	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -35 -002	35 หน้าห้องไฟฟ้า	FED -35 -002	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	35 หน้าห้องไฟฟ้า	FEC -35 -001	✓	-	-	-	-	-
FHC -35 -003	35 ทางเดินส่วนกลาง	FED -35 -003	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -36 -001	36 หน้าลิฟต์ Fireman	FED -36 -001	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -36 -002	36 หน้าห้องไฟฟ้า	FED -36 -002	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	36 หน้าห้องไฟฟ้า	FEC -36 -001	✓	-	-	-	-	-
FHC -36 -003	36 ทางเดินส่วนกลาง	FED -36 -003	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -37 -001	37 หน้าลิฟต์ Fireman	FED -37 -001	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -37 -002	37 หน้าห้องไฟฟ้า	FED -37 -002	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	37 หน้าห้องไฟฟ้า	FEC -37 -001	✓	-	-	-	-	-
FHC -37 -003	37 ทางเดินส่วนกลาง	FED -37 -003	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -38 -001	38 หน้าลิฟต์ Fireman	FED -38 -001	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -38 -002	38 หน้าห้องไฟฟ้า	FED -38 -002	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	38 หน้าห้องไฟฟ้า	FEC -38 -001	✓	-	-	-	-	-
FHC -38 -003	38 ทางเดินส่วนกลาง	FED -38 -003	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -39 -001	39 หน้าลิฟต์ Fireman	FED -39 -001	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -39 -002	39 หน้าห้องไฟฟ้า	FED -39 -002	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	39 หน้าห้องไฟฟ้า	FEC -39 -001	✓	-	-	-	-	-
FHC -39 -003	39 ทางเดินส่วนกลาง	FED -39 -003	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -40 -001	40 หน้าลิฟต์ Fireman	FED -40 -001	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -40 -002	40 หน้าห้องไฟฟ้า	FED -40 -002	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	40 หน้าห้องไฟฟ้า	FEC -40 -001	✓	-	-	-	-	-
FHC -41 -001	41 หน้าลิฟต์ Fireman	FED -41 -001	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -41 -002	41 หน้าห้องไฟฟ้า	FED -41 -002	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -42 -001	42 หน้าลิฟต์ Fireman	FED -42 -001	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -42 -002	42 หน้าห้องไฟฟ้า	FED -42 -002	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC -RF -001	RF ห้องลิฟต์	FEC -RF -001	✓	-	-	-	-	-

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย

☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ช่างอาคาร : **ณอมศักดิ์ ญัฐสิริทธิ**

วันที่ : **26-28 / 12 / 2565**

ตรวจสอบโดย :

หัวหน้าช่าง : **อนันต์ สุวรรณรัตน์**

วันที่ : **26-28 / 12 / 2565**

พบทวนตรวจสอบโดย :

ผู้จัดการอาคาร : **วิภาวรรณ เต็มสกุล**

วันที่ : **26-28 / 12 / 2565**

## ตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง (Generator Check List)

Generator Weekly Checklist



ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

Sheet No. / แผ่นที่.....

Date / วันที่ ..... Month / เดือน ..... Year / ปี .....

อาคาร / Q Asoke

Description / รายละเอียด		Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ
Engine Section / ส่วนเครื่องยนต์	Air Cooled System ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/		
	Coolant Water Level Record บันทึกระดับระบบระบายความร้อน	/	/		
	Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิระบบระบายความร้อน (°F) / (°C)	N/A	51°C / 128°F		
	Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (°F)	N/A	/		
	Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI) / (bar)	N/A	88		
	Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[ ] ต่ำ, [ ] เต็ม, [ ] N/A	[ ] ต่ำ, [ ] เต็ม, [ ] N/A		
	Belt Tension ความตึงสายพาน	/	/		
	Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	N/A	X		
	Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	/	/		
	Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	/	/		
Alternator Section / ส่วนเครื่องกำเนิด	Grease & Bearing จารบีและลูกปืน	/	/		
	Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	N/A	1500 RPM		
	Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	RS ST TR N/A N/A N/A	RS 395 ST 396 TR 394 RN 229 SN 228 TN 229		
	Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (Hz)	N/A	50Hz		
	Frequency Stability สภาพความถี่ไฟฟ้า	N/A	/		
	Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	/	/		
	Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	/	/		
Control Section / ส่วนชุดควบคุม	Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	N/A	25.1V		
	Battery Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้าตรง (DC Volts)	N/A	N/A		
	Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	N/A	N/A		
	Testing Period (Min.) จำนวนการทดสอบ ( นาที )	N/A			
	Engine Operating Hour (Reading) ชั่วโมงการทำงานของเครื่อง (อ่านมิเตอร์)				
	Remark / หมายเหตุ				

Note : Please Mark N/A if not applicable. ✓ Normal. ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล. ✓ ปกติ. ✗ ไม่ปกติ

Recorded By / ลงบันทึกโดย

Signature / ลงชื่อ (Tech. / ช่าง)

Date / วันที่ 01/02/65

Time / เวลา SMC Property Soft Co.,Ltd.

Checked By / ตรวจสอบโดย

Signature / ลงชื่อ (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Date / วันที่ 1/02/65

Time / เวลา

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลงชื่อ (B.M./ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่

Time / เวลา

FM-SV-95-1.0

Generator Weekly Checklist



ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

Sheet No. / แผ่นที่.....

Date / วันที่ ..... 15 Month / เดือน ..... 11-9 Year / ปี ..... 65

อาคาร / Q Asoke

Description / รายละเอียด		Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ
Engine Section / ส่วนเครื่องยนต์	Air Cooled System ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/		
	Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำในระบบระบายความร้อน	/	/		
	Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิในระบบระบายความร้อน (°F) / (°C)	N/A	58 136		
	Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (°F)	N/A	/		
	Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI) / (bar)	N/A	64 PSI		
	Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[ ] ต่ำ, [ ] เต็ม, [ ] N/A	[ ] ต่ำ, [ ] เต็ม, [ ] N/A		
	Belt Tension ความตึงสายพาน	/	/		
	Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	N/A	X		
	Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	/	/		
	Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	/	/		
	Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน	/	/		
	Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	N/A	1500		
	Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า	RS ST TR N/A N/A N/A	RS 195 ST 216 TR 217 RN 229 SN 224 TN 229		
	Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (Hz)	N/A	50. Hz		
Alternative Section / ส่วนเครื่องกำเนิด	Frequency Stability เสถียรภาพความถี่ไฟฟ้า	N/A	/		
	Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	/	/		
	Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	/	/		
	Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	N/A	25.31		
	Battery Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้าตรง (DC Volts)	N/A	N/A		
	Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	N/A	N/A		
	Testing Period (Min.) จำนวนเวลาทดสอบ (นาที)	N/A			
	Engine Operating Hour (Reading) ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)				
	Remark / หมายเหตุ				

Note : Please Mark N/A if not applicable, ✓ Normal, ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, ✓ ปกติ, ✗ ไม่ปกติ

Recorded By / จัดบันทึกโดย

Signature / ลงนาม (Tech. / ช่าง)

Date / วันที่ 15/10/65

Time / เวลา SMC Property Soft Co., Ltd.

Checked By / ตรวจสอบโดย

Signature / ลงนาม (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Date / วันที่ 15/10/65

Time / เวลา

Verified by / หน่วยงานตรวจสอบโดย

Signature / ลงนาม (BML / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่

Time / เวลา

FM-SV-95-1.0

Generator Weekly Checklist



ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

Sheet No. / แผ่นที่.....

Date / วันที่ 29 Month / เดือน 11 Year / ปี 66

อาคาร / Q Asoke

Description / รายละเอียด	Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ
Air Cooled System ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/	/	
Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำระบบระบายความร้อน	/	/	/	
Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิในระบบระบายความร้อน (°F) / (°C)	N/A	51°C / 128°F		
Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (°F)	N/A	/		
Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSD) / (bar)	N/A	88		
Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[ ] ต่ำ, [ ] เต็ม, [ ] N/A	[ ] ต่ำ, [ ] เต็ม, [ ] N/A		
Belt Tension ความตึงสายพาน	/	/	/	
Smoke Condition สภาพหมอกควัน	N/A	X		
Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	/	/	/	
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	/	/	/	
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน	/	/	/	
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	N/A	1500 RPM		
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	RS ST TR N/A N/A N/A	RS 396 ST 396 TR 396 RN 229 SN 229 TN 229		
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (Hz)	N/A	50Hz		
Frequency Stability สถานภาพความถี่ไฟฟ้า	N/A	/		
Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	/	/	/	
Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	/	/	/	
Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	N/A	25.1 V		
Battery Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้าตรง (DC Volts)	N/A	N/A		
Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	N/A	N/A		
Testing Period (Min.) จำนวนเวลาทดสอบ (นาที)	N/A			
Engine Operating Hour (Reading) ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)				
Remark / หมายเหตุ				

Note : Please Mark N/A if not applicable, ✓ Normal, ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, ✓ ปกติ, ✗ ไม่ปกติ

Recorded By / จดบันทึกโดย

Signature / ลงชื่อ (Tech. / ช่าง)

Date / วันที่ 29/10/65

Time / เวลา SMC Property Soft Co., Ltd.

Checked By / ตรวจสอบโดย

Signature / ลงชื่อ (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Date / วันที่ 29/10/65

Time / เวลา

Verified by / ควบคุมตรวจสอบโดย

Signature / ลงชื่อ (B.M./ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่

Time / เวลา

FM-SV-95-1.0

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

อาคารชุดทิว คอนโด โอโซน ของนิติบุคคลอาคารชุดทิว คอนโด โอโซน

ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565

Generator Weekly Checklist



ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

Sheet No. / แผ่นที่.....

Date / วันที่ ... 5 ... Month / เดือน ... 4 ... Year / ปี ... 66 ...

อาคาร / Q Asoke

Description / รายละเอียด	Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ
Air Cooled System ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/	/	
Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำระบบระบายความร้อน	/	/	/	
Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิระบบระบายความร้อน (°F) / (°C)	N/A	51°C / 128°F		
Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (°F)	N/A	/		
Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI) / (bar)	N/A	88		
Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[ ] ต่ำ, [ ] เต็ม, [ ] N/A	[ ] ต่ำ, [ ] เต็ม, [ ] N/A		
Belt Tension ความตึงสายพาน	/	/		
Smoke Condition สภาพพ่นควัน	N/A	X		
Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	/	/		
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	/	/		
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน	/	/		
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	N/A	1500 RPM		
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า	Phase-Phase / คู่เฟส RS Phase-Phase / คู่เฟส ST Phase-Phase / คู่เฟส TR	RS... 395 ... ST... 396 ... TR... 397 RN... 229 ... SN... 228 ... TN... 229		
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (Hz)	N/A	50 Hz		
Frequency Stability สถานการณ์ความถี่ไฟฟ้า	N/A	/		
Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	/	/		
Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	/	/		
Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	N/A	25.1 V		
Battery Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้าตรง (DC Volts)	N/A	N/A		
Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	N/A	N/A		
Testing Period (Min.) จำนวนเวลาทดสอบ (นาที)	N/A			
Engine Operating Hour (Reading) ผลรวมจำนวนการทำงานขอ เครื่อง (จากมิเตอร์)				
Remark / หมายเหตุ				

Note : Please Mark N/A if not applicable, ✓ Normal, ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, ✓ ปกติ, ✗ ไม่ปกติ

Recorded By / จัดบันทึกโดย

Signature / ลงนาม (Tech. / ช่าง)

Date / วันที่ 05/05/65

Time / เวลา SMC Property Soft Co., Ltd.

Checked By / ตรวจสอบโดย

Signature / ลงนาม (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Date / วันที่ 05/05/65

Time / เวลา

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลงนาม (BM / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่

Time / เวลา

FM-SV-95-1.0

Engine Fire Pump Weekly Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์ (ดีเซล)



Sheet No. / แผ่นที่ .....

Week / สัปดาห์ ..... Month / เดือน ..... Year / ปี .....

อาคาร / Q Asoke

Description / รายละเอียด	Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ
Air Cold System ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/		/	
Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/		/	
Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (C/F)	N/A		/	
Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	N/A		80°	
Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	N/A		70 psi	
Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[ ] ต่ำ, [ ] เต็ม, [ ] N/A	[ ] ต่ำ, [ ] เต็ม, [ ] N/A		
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	N/A		2500	
Belt Tension ความตึงสายพาน	/		/	
Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	N/A		/	
Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	[ ] ต่ำ (1/4), [ ] กลาง (1/2), [ ] สูง (3/4)	[ ] ต่ำ (1/4), [ ] กลาง (1/2), [ ] สูง (3/4)		
Engine Operating Hour (Reading) ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)				
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A		/	
Grease & Bearing จารบีและลูกปืน	/		/	
Pressure IN Record บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI) / (bar)	0		0	
Pressure OUT Record บันทึกแรงดันทางออก (PSI) / (bar)	N/A		N/A	
Pressure Relief Valve วาล์วควบคุมแรงดัน	/		/	
Solenoid Valve โซลินอยด์ วาล์ว	/		/	
Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	/		/	
Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	/		/	
Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	/		/	
Battery Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	N/A		15	
Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)				
Remark / หมายเหตุ				

Note : Please Mark N/A if not applicable ,

Done By / ดำเนินการโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech. / ช่าง)

Date / วันที่ 12/08/65

Time / เวลา

SMC Property Soft Co., Ltd.

✓ Normal, ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล ,

Checked By / ตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Date / วันที่ 12/08/65

Time / เวลา

✓ ปกติ, ✗ ไม่ปกติ

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่

Time / เวลา

FM-SV-93-1.0

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

อาคารชุดทิว คอนโด โอ โซก ของนิติบุคคลอาคารชุดทิว คอนโด โอ โซก

ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565

**Generator Weekly Checklist**

ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

Date / วันที่ 19 Month / เดือน 5-6 Year / ปี 65

อาคาร / Q Asoke

Sheet No. / แผ่นที่.....

Description / รายละเอียด		Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ
Engine Section / ส่วนเครื่องยนต์	Air Cooled System ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/		/	
	Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำระบบระบายความร้อน	/		/	
	Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิระบบระบายความร้อน (°F) / (°C)	N/A	51°C / 128°F		
	Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (°F)	N/A	/		
	Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI) / (bar)	N/A	88		
	Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[ ] ต่ำ, [ ] เต็ม, [ ] N/A	[ ] ต่ำ, [ ] เต็ม, [ ] N/A		
	Belt Tension ความตึงสายพาน	/	/		
	Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	N/A	X		
	Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	/	/		
	Alternator Section / ส่วนเครื่องกำเนิด	Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	/	/	
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน		/	/		
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)		N/A	1500 RPM.		
Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า (Volts / โวลต์)		Phase-Phase / เฟส RS Phase-Phase / เฟส ST Phase-Phase / เฟส TR	RS ST TR N/A N/A N/A	RS 395 ST 391 TR 397 RN 229 SN 228 TN 229	
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (Hz)		N/A	50 Hz		
Frequency Stability สถานภาพความถี่ไฟฟ้า		N/A	/		
Control Section / ส่วนชุดควบคุม		Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	/	/	
	Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	/	/		
	Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	N/A	25.1 V		
	Battery Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	N/A	N/A		
	Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	N/A	N/A		
	Testing Period (Min.) จำนวนเวลาทดสอบ (นาที)	N/A			
	Engine Operating Hour (Reading) ผลการอ่านการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)				
	Remark / หมายเหตุ				

Note : Please Mark N/A if not applicable. ✓ Normal. ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล. ✓ ปกติ. ✗ ไม่ปกติ

Recorded By / จดบันทึกโดย

Signature / ลงนาม (Tech. / ช่าง)

Date / วันที่ 19/08/65

Time / เวลา SMC Property Soft Co., Ltd.

Checked By / ตรวจสอบโดย

Signature / ลงนาม (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Date / วันที่ 19/08/65

Time / เวลา

Verified by / ควบคุมตรวจสอบโดย

Signature / ลงนาม (B.M./ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่

Time / เวลา

FM-SV-95-1.0

## แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

Weekly Generator Check List



อาคาร : **ทิว คอนโด โอ โศก**

วัน/เดือน/ปี

5/9/2565

### Before Test To Check / ตรวจสอบเช็คก่อนการทดสอบ

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Lubricating oil level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น	Level Low - Hi	Hi
2	Cooling water level / ระดับน้ำระบายความร้อน	Level Low - Hi	Hi
3	Batteries distilled water level / ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	Level Low - Hi	Hi
4	Fuel oil level / ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง (ถังมีความจุ 960 ลิตร)	8 ซม/800ลิตร	มากกว่า 3/4
5	Fuel oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	N	✓
6	Lubricating oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	✓
7	Cooling water leaks / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	✓
8	Tightness of bolts and nuts / ตรวจสอบสภาพของสลักและน็อต	N	✓
9	Tightness of Electrical terminal connections / ตรวจสอบสภาพของขั้วต่อสายไฟ	N	✓
10	Air Cleaner Element / ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	N	✓
11	Fuel Filter Element / ตรวจสอบไส้กรองน้ำมัน	N	✓

### Test Run / ทดสอบ

<input checked="" type="checkbox"/> Unloaded / ไม่จ่ายโหลด	<input type="checkbox"/> Loaded / จ่ายโหลด
<input type="checkbox"/> Off switch interlock breakie	<input type="checkbox"/> Off main incoming to Gen . Set / ปิดแผนจ่ายให้ Gen.
<input type="checkbox"/> Start engine for about 15 min / ทดสอบเป็นเวลา 15 นาที	<input type="checkbox"/> Record the followings / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500 RPM	1500 RPM
2	Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	12
3	Lubricating oil Pressure/ แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	67
4	Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50-150 Deg.c	124
5	Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 Deg.c	116
6	Batteries charging voltage / แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่	28 V	28
7	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 V	225
8	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V	395
9	Frequency meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50
10	Check vibrations / ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	N	✓
11	Check all moving parts for sounds / ตรวจสอบชิ้นส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียง	N	✓

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : **เกียรติศักดิ์ , ณัฐสิทธิ์**

หัวหน้าช่าง : **อนันต์ สุวรรณรัตน์**

ผู้จัดการอาคาร : **วิภาวรรณ เพิ่มสกุล**

วันที่ : **5/9/2565**

วันที่ : **5/9/2565**

วันที่ : **5/9/2565**

## แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

Weekly Generator Check List



อาคาร : **ทิว คอนโด โอ โซก**

วัน/เดือน/ปี

12/9/2565

### Before Test To Check / ตรวจเช็คก่อนการทดสอบ

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Lubricating oil level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น	Level Low - Hi	Hi
2	Cooling water level / ระดับน้ำระบายความร้อน	Level Low - Hi	Hi
3	Batteries distilled water level / ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	Level Low - Hi	Hi
4	Fuel oil level / ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง (ถังมีความจุ 960 ลิตร)	8 ชม/800ลิตร	มากกว่า 3/4
5	Fuel oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	N	✓
6	Lubricating oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	✓
7	Cooling water leaks / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	✓
8	Tightness of bolts and nuts / ตรวจสอบสภาพของสลักและน็อต	N	✓
9	Tightness of Electrical terminal connections / ตรวจสอบสภาพของขั้วต่อสายไฟ	N	✓
10	Air Cleaner Element / ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	N	✓
11	Fuel Filter Element / ตรวจสอบไส้กรองน้ำมัน	N	✓

### Test Run / ทดสอบ

- |  |   |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Unloaded / ไม่จ่ายโหลด                     | <input type="checkbox"/> Loaded / จ่ายโหลด                                  |
| <input type="checkbox"/> Off switch interlock break                            | <input type="checkbox"/> Off main incoming to Gen. Set / ปิดเมนจ่ายให้ Gen. |
| <input type="checkbox"/> Start engine for about 15 min / ทดสอบเป็นเวลา 15 นาที | <input type="checkbox"/> Record the followings / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง    |

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500 RPM	1500 RPM
2	Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	12
3	Lubricating oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	75
4	Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50-150 Deg.c	132
5	Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 Deg.c	115
6	Batteries charging voltage / แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่	28 V	28
7	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 V	227
8	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V	398
9	Frequency meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50
10	Check vibrations / ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	N	✓
11	Check all moving parts for sounds / ตรวจสอบชิ้นส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียง	N	✓

หมายเหตุ : ☐ โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : **ฤทธิเดช , ถนนมศักดิ์**

หัวหน้าช่าง : **อนันต์ สุวรรณรัตน์**

ผู้จัดการอาคาร : **วิภาวรรณ เพิ่มสกุล**

วันที่ : **12/9/2565**

วันที่ : **12/9/2565**

วันที่ : **12/9/2565**

## แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

Weekly Generator Check List



อาคาร : **ทิว คอนโด โอ โซก**

วัน/เดือน/ปี

19/9/2565

Before Test To Check / ตรวจสอบเช็คก่อนการทดสอบ

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Lubricating oil level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น	Level Low - Hi	Hi
2	Cooling water level / ระดับน้ำระบายความร้อน	Level Low - Hi	Hi
3	Batteries distilled water level / ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	Level Low - Hi	Hi
4	Fuel oil level / ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง (ถังมีความจุ 960 ลิตร)	8 ซม/800ลิตร	มากกว่า 3/4
5	Fuel oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	N	✓
6	Lubricating oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	✓
7	Cooling water leaks / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	✓
8	Tightness of bolts and nuts / ตรวจสอบสภาพของสลักและน็อต	N	✓
9	Tightness of Electrical terminal connections / ตรวจสอบสภาพของขั้วต่อสายไฟ	N	✓
10	Air Cleaner Element / ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	N	✓
11	Fuel Filter Element / ตรวจสอบไส้กรองน้ำมัน	N	✓

Test Run / ทดสอบ

- |  |  |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Unloaded / ไม่จ่ายโหลด                     | <input type="checkbox"/> Loaded / จ่ายโหลด                                   |
| <input type="checkbox"/> Off switch interlock break                            | <input type="checkbox"/> Off main incoming to Gen . Set / ปิดแผนจ่ายให้ Gen. |
| <input type="checkbox"/> Start engine for about 15 min / ทดสอบเป็นเวลา 15 นาที | <input type="checkbox"/> Record the followings / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง     |

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500 RPM	1500 RPM
2	Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	12
3	Lubricating oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	80
4	Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50-150 Deg.c	121
5	Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 Deg.c	75
6	Batteries charging voltage / แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่	28 V	27
7	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 V	225
8	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V	400
9	Frequency meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50
10	Check vibrations / ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	N	✓
11	Check all moving parts for sounds / ตรวจสอบชิ้นส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียง	N	✓

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : **ตวันชัย , ณัฐสิทธิ์**

หัวหน้าช่าง : **อนันต์ สุวรรณรัตน์**

ผู้จัดการอาคาร : **วิภาวรรณ เพิ่มสกุล**

วันที่ : **19/9/2565**

วันที่ : **19/9/2565**

วันที่ : **19/9/2565**

## แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

Weekly Generator Check List



อาคาร : **ทิว คอนโด โอ โซก**

วัน/เดือน/ปี

26/9/2565

Before Test To Check / ตรวจสอบเช็คก่อนการทดสอบ			
หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Lubricating oil level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น	Level Low - Hi	Hi
2	Cooling water level / ระดับน้ำระบายความร้อน	Level Low - Hi	Hi
3	Batteries distilled water level / ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	Level Low - Hi	Hi
4	Fuel oil level / ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง (ถังมีความจุ 960 ลิตร)	8 ชม/800ลิตร	มากกว่า 3/4
5	Fuel oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	N	✓
6	Lubricating oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	✓
7	Cooling water leaks / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	✓
8	Tightness of bolts and nuts / ตรวจเช็คสภาพของสลักและน็อต	N	✓
9	Tightness of Electrical terminal connections / ตรวจเช็คสภาพของขั้วต่อสายไฟ	N	✓
10	Air Cleaner Element / ตรวจเช็คไส้กรองอากาศ	N	✓
11	Fuel Filter Element / ตรวจเช็คไส้กรองน้ำมัน	N	✓
Test Run / ทดสอบ			
<input checked="" type="checkbox"/>	Unloaded / ไม่จ่ายโหลด	<input type="checkbox"/>	Loaded / จ่ายโหลด
<input type="checkbox"/>	Off switch interlock break	<input type="checkbox"/>	Off main incoming to Gen . Set / ปิดเมนจ่ายให้ Gen.
<input type="checkbox"/>	Start engine for about 15 min / ทดสอบเป็นเวลา 15 นาที	<input type="checkbox"/>	Record the followings / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง
หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500 RPM	1500 RPM
2	Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	12
3	Lubricating oil Pressure/ แรงแดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	100
4	Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50-150 Deg.c	106
5	Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 Deg.c	79
6	Batteries charging voltage / แรงแดันในการชาร์จแบตเตอรี่	28 V	27
7	Out going voltage / แรงแดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 V	227
8	Out going voltage / แรงแดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V	395
9	Frequency meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50
10	Check vibrations / ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์	N	✓
11	Check all moving parts for sounds / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียง	N	✓
หมายเหตุ : <input checked="" type="checkbox"/> โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ			
ข้อเสนอแนะ : _____			
ตรวจเช็คโดย : _____ ตรวจสอบโดย : _____ ทบทวนตรวจสอบโดย : _____			
ช่างอาคาร : <b>ฤทธิเดช , ธนอมศักดิ์</b>		หัวหน้าช่าง : <b>อนันต์ สุวรรณรัตน์</b>	
วันที่ : <b>26/9/2565</b>		วันที่ : <b>26/9/2565</b>	
		ผู้จัดการอาคาร : <b>วิภาวรรณ เพิ่มสกุล</b>	
		วันที่ : <b>26/9/2565</b>	

## แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

Weekly Generator Check List



อาคาร : **ทิว คอนโด โอ โศก**

วัน/เดือน/ปี

3/10/2565

### Before Test To Check / ตรวจสอบเช็คก่อนการทดสอบ

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Lubricating oil level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น	Level Low - Hi	Hi
2	Cooling water level / ระดับน้ำระบายความร้อน	Level Low - Hi	Hi
3	Batteries distilled water level / ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	Level Low - Hi	Hi
4	Fuel oil level / ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง (ถังมีความจุ 960 ลิตร)	8 ซม/800ลิตร	มากกว่า 3/4
5	Fuel oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	N	✓
6	Lubricating oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	✓
7	Cooling water leaks / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	✓
8	Tightness of bolts and nuts / ตรวจสอบสภาพของสลักและน็อต	N	✓
9	Tightness of Electrical terminal connections / ตรวจสอบสภาพของขั้วต่อสายไฟ	N	✓
10	Air Cleaner Element / ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	N	✓
11	Fuel Filter Element / ตรวจสอบไส้กรองน้ำมัน	N	✓

### Test Run / ทดสอบ

- |  |   |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Unloaded / ไม่จ่ายโหลด                     | <input type="checkbox"/> Loaded / จ่ายโหลด                                  |
| <input type="checkbox"/> Off switch interlock breakers                         | <input type="checkbox"/> Off main incoming to Gen. Set / ปิดเมนจ่ายให้ Gen. |
| <input type="checkbox"/> Start engine for about 15 min / ทดสอบเป็นเวลา 15 นาที | <input type="checkbox"/> Record the followings / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง    |

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500 RPM	1500 RPM
2	Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	12
3	Lubricating oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	64
4	Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50-150 Deg.c	116
5	Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 Deg.c	87
6	Batteries charging voltage / แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่	28 V	28
7	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 V	230
8	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V	390
9	Frequency meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50
10	Check vibrations / ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	N	✓
11	Check all moving parts for sounds / ตรวจสอบชิ้นส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียง	N	✓

หมายเหตุ : ☐ โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : **ตวันชัย , เนฐสิริทิพย์**

หัวหน้าช่าง : **อนันต์ สุวรรณรัตน์**

ผู้จัดการอาคาร : **วิภาวรรณ เพิ่มสกุล**

วันที่ : **3/10/2565**

วันที่ : **3/10/2565**

วันที่ : **3/10/2565**

## แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

Weekly Generator Check List



อาคาร : **ทิว คอนโด โอ โซก**

วัน/เดือน/ปี

10/10/2565

### Before Test To Check / ตรวจสอบเช็คก่อนการทดสอบ

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Lubricating oil level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น	Level Low - Hi	Hi
2	Cooling water level / ระดับน้ำระบายความร้อน	Level Low - Hi	Hi
3	Batteries distilled water level / ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	Level Low - Hi	Hi
4	Fuel oil level / ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง (ถังมีความจุ 960 ลิตร)	8 ซม/800ลิตร	มากกว่า 34
5	Fuel oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	N	✓
6	Lubricating oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	✓
7	Cooling water leaks / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	✓
8	Tightness of bolts and nuts / ตรวจสอบความแน่นของสกรูและน็อต	N	✓
9	Tightness of Electrical terminal connections / ตรวจสอบความแน่นของขั้วต่อสายไฟ	N	✓
10	Air Cleaner Element / ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	N	✓
11	Fuel Filter Element / ตรวจสอบไส้กรองน้ำมัน	N	✓

### Test Run / ทดสอบ

<input checked="" type="checkbox"/>	Unloaded / ไม่จ่ายโหลด	<input type="checkbox"/>	Loaded / จ่ายโหลด
<input type="checkbox"/>	Off switch interlock break	<input type="checkbox"/>	Off main incoming to Gen. Set / ปิดเมนจ่ายให้ Gen.
<input type="checkbox"/>	Start engine for about 15 min / ทดสอบเป็นเวลา 15 นาที	<input type="checkbox"/>	Record the followings / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง
หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500 RPM	1500 RPM
2	Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	12
3	Lubricating oil Pressure/ แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	74
4	Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50-150 Deg.c	63
5	Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 Deg.c	63
6	Batteries charging voltage / แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่	28 V	28
7	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 V	230
8	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V	394
9	Frequency meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50
10	Check vibrations / ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์	N	✓
11	Check all moving parts for sounds / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียง	N	✓

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

พบพจนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : เกียรติศักดิ์ , เนฐสิริทธิ์

หัวหน้าช่าง : อนันต์ สุวรรณรัตน์

ผู้จัดการอาคาร : วิภาวรรณ เพิ่มสกุล

วันที่ : 10/10/2565

วันที่ : 10/10/2565

วันที่ : 10/10/2565

## แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

Weekly Generator Check List



อาคาร : **ทิว คอนโด โอ โซก**

วัน/เดือน/ปี

17/10/2565

### Before Test To Check / ตรวจสอบเช็คก่อนการทดสอบ

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Lubricating oil level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น	Level Low - Hi	Hi
2	Cooling water level / ระดับน้ำระบายความร้อน	Level Low - Hi	Hi
3	Batteries distilled water level / ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	Level Low - Hi	Hi
4	Fuel oil level / ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง (ถังมีความจุ 960 ลิตร)	8 ซม/800ลิตร	มากกว่า 3/4
5	Fuel oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	N	✓
6	Lubricating oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	✓
7	Cooling water leaks / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	✓
8	Tightness of bolts and nuts / ตรวจสอบสภาพของสลักและน็อต	N	✓
9	Tightness of Electrical terminal connections / ตรวจสอบสภาพของขั้วต่อสายไฟ	N	✓
10	Air Cleaner Element / ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	N	✓
11	Fuel Filter Element / ตรวจสอบไส้กรองน้ำมัน	N	✓

### Test Run / ทดสอบ

<input checked="" type="checkbox"/>	Unloaded / ไม่จ่ายโหลด	<input type="checkbox"/>	Loaded / จ่ายโหลด
<input type="checkbox"/>	Off switch interlock breakie	<input type="checkbox"/>	Off main incoming to Gen . Set / ปิดแผนจ่ายให้ Gen.
<input type="checkbox"/>	Start engine for about 15 min / ทดสอบเป็นเวลา 15 นาที	<input type="checkbox"/>	Record the followings / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง
หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500 RPM	1500 RPM
2	Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	12
3	Lubricating oil Pressure/ แรงแดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	69
4	Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50-150 Deg.c	110
5	Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 Deg.c	125
6	Batteries charging voltage / แรงแดันในการชาร์จแบตเตอรี่	28 V	27
7	Out going voltage / แรงแดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 V	225
8	Out going voltage / แรงแดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V	393
9	Frequency meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50
10	Check vibrations / ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	N	✓
11	Check all moving parts for sounds / ตรวจสอบชิ้นส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียง	N	✓

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : **ศรวิทย์ , ณัฐสิทธิ์**

หัวหน้าช่าง : **อนันต์ สุวรรณรัตน์**

ผู้จัดการอาคาร : **วิภาวรรณ เพิ่มสกุล**

วันที่ : **17/10/2565**

วันที่ : **17/10/2565**

วันที่ : **17/10/2565**

## แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

Weekly Generator Check List



อาคาร : **ทิว คอนโด โอ โซก**

วัน/เดือน/ปี

24/10/2565

### Before Test To Check / ตรวจสอบเช็คก่อนการทดสอบ

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Lubricating oil level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น	Level Low - Hi	Hi
2	Cooling water level / ระดับน้ำระบายความร้อน	Level Low - Hi	Hi
3	Batteries distilled water level / ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	Level Low - Hi	Hi
4	Fuel oil level / ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง (ถังมีความจุ 960 ลิตร)	8 ซม/800ลิตร	มากกว่า 3/4
5	Fuel oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	N	✓
6	Lubricating oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	✓
7	Cooling water leaks / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	✓
8	Tightness of bolts and nuts / ตรวจสอบเช็คสภาพของสลักและน็อต	N	✓
9	Tightness of Electrical terminal connections / ตรวจสอบเช็คสภาพของขั้วต่อสายไฟ	N	✓
10	Air Cleaner Element / ตรวจสอบเช็คไส้กรองอากาศ	N	✓
11	Fuel Filter Element / ตรวจสอบเช็คไส้กรองน้ำมัน	N	✓

### Test Run / ทดสอบ

- |  |  |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Unloaded / ไม่จ่ายโหลด                     | <input type="checkbox"/> Loaded / จ่ายโหลด                                   |
| <input type="checkbox"/> Off switch interlock break                            | <input type="checkbox"/> Off main incoming to Gen . Set / ปิดแผนจ่ายให้ Gen. |
| <input type="checkbox"/> Start engine for about 15 min / ทดสอบเป็นเวลา 15 นาที | <input type="checkbox"/> Record the followings / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง     |

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500 RPM	1500 RPM
2	Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	12
3	Lubricating oil Pressure/ แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	72
4	Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50-150 Deg.c	88
5	Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 Deg.c	93
6	Batteries charging voltage / แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่	28 V	28
7	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 V	228
8	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V	397
9	Frequency meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50
10	Check vibrations / ตรวจสอบเช็คการสั่นของเครื่องยนต์	N	✓
11	Check all moving parts for sounds / ตรวจสอบเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียง	N	✓

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจสอบโดย :	ตรวจสอบโดย :	ทบทวนตรวจสอบโดย :
ช่างอาคาร : <b>ตวันชัย , ถานอมศักดิ์</b>	หัวหน้าช่าง : <b>อนันต์ สุวรรณรัตน์</b>	ผู้จัดการอาคาร : <b>วิภาวรรณ เพิ่มสกุล</b>
วันที่ : <b>24/10/2565</b>	วันที่ : <b>24/10/2565</b>	วันที่ : <b>24/10/2565</b>

## แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

Weekly Generator Check List



อาคาร : **คิว คอนโด โอ โซก**

วัน/เดือน/ปี

31/10/2565

### Before Test To Check / ตรวจสอบก่อนการทดสอบ

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Lubricating oil level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น	Level Low - Hi	Hi
2	Cooling water level / ระดับน้ำระบายความร้อน	Level Low - Hi	Hi
3	Batteries distilled water level / ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	Level Low - Hi	Hi
4	Fuel oil level / ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง (ถังมีความจุ 960 ลิตร)	8 ซม/800ลิตร	มากกว่า 3/4
5	Fuel oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	N	✓
6	Lubricating oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	✓
7	Cooling water leaks / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	✓
8	Tightness of bolts and nuts / ตรวจสอบสภาพของสลักและน็อต	N	✓
9	Tightness of Electrical terminal connections / ตรวจสอบสภาพของขั้วต่อสายไฟ	N	✓
10	Air Cleaner Element / ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	N	✓
11	Fuel Filter Element / ตรวจสอบไส้กรองน้ำมัน	N	✓

### Test Run / ทดสอบ

- |  |   |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Unloaded / ไม่จ่ายโหลด                     | <input type="checkbox"/> Loaded / จ่ายโหลด                                  |
| <input type="checkbox"/> Off switch interlock break                            | <input type="checkbox"/> Off main incoming to Gen. Set / ปิดเมนจ่ายให้ Gen. |
| <input type="checkbox"/> Start engine for about 15 min / ทดสอบเป็นเวลา 15 นาที | <input type="checkbox"/> Record the followings / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง    |

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500 RPM	1500 RPM
2	Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	12
3	Lubricating oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	82
4	Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50-150 Deg.c	98
5	Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 Deg.c	67
6	Batteries charging voltage / แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่	28 V	27
7	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 V	229
8	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V	399
9	Frequency meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50
10	Check vibrations / ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	N	✓
11	Check all moving parts for sounds / ตรวจสอบชิ้นส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียง	N	✓

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจสอบโดย :

ตรวจสอบโดย :

บททวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : **เกียรติศักดิ์ , ณัฐสิทธิ์**

หัวหน้าช่าง : **อนันต์ สุวรรณรัตน์**

ผู้จัดการอาคาร : **วิภาวรรณ เพิ่มสกุล**

วันที่ : **31/10/2565**

วันที่ : **31/10/2565**

วันที่ : **31/10/2565**

## แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

Weekly Generator Check List



อาคาร : **ทิว คอนโด โอ โศก**

วัน/เดือน/ปี

7/11/2565

Before Test To Check / ตรวจเช็คก่อนการทดสอบ

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Lubricating oil level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น	Level Low - Hi	Hi
2	Cooling water level / ระดับน้ำระบายความร้อน	Level Low - Hi	Hi
3	Batteries distilled water level / ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	Level Low - Hi	Hi
4	Fuel oil level / ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง (ถังมีความจุ 960 ลิตร)	8 ซม/900ลิตร	มากกว่า 3/4
5	Fuel oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	N	✓
6	Lubricating oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	✓
7	Cooling water leaks / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	✓
8	Tightness of bolts and nuts / ตรวจเช็คสภาพของสลักและน็อต	N	✓
9	Tightness of Electrical terminal connections / ตรวจเช็คสภาพของขั้วต่อสายไฟ	N	✓
10	Air Cleaner Element / ตรวจเช็คไส้กรองอากาศ	N	✓
11	Fuel Filter Element / ตรวจเช็คไส้กรองน้ำมัน	N	✓

Test Run / ทดสอบ

- ☒ Unloaded / ไม่จ่ายโหลด      ☐ Loaded / จ่ายโหลด  
☐ Off switch interlock break      ☐ Off main incoming to Gen. Set / ปิดแผนจ่ายให้ Gen.  
☐ Start engine for about 15 min / ทดสอบเป็นเวลา 15 นาที      ☐ Record the followings / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500 RPM	1500 RPM
2	Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	12
3	Lubricating oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	90
4	Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50-150 Deg.c	69
5	Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 Deg.c	150
6	Batteries charging voltage / แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่	28 V	28
7	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 V	226
8	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V	399
9	Frequency meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50
10	Check vibrations / ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์	N	✓
11	Check all moving parts for sounds / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียง	N	✓

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

พบพบตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : **เกียรติศักดิ์ , ถนอมศักดิ์** หัวหน้าช่าง : **อนันต์ สุวรรณรัตน์** ผู้จัดการอาคาร : **วิภาวรรณ เพิ่มสกุล**

วันที่ : **7/11/2565**

วันที่ : **7/11/2565**

วันที่ : **7/11/2565**

## แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

Weekly Generator Check List



อาคาร : **ทิว คอนโด โอ โซก**

วัน/เดือน/ปี

14/11/2565

### Before Test To Check / ตรวจสอบเช็คก่อนการทดสอบ

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Lubricating oil level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น	Level Low - Hi	Hi
2	Cooling water level / ระดับน้ำระบายความร้อน	Level Low - Hi	Hi
3	Batteries distilled water level / ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	Level Low - Hi	Hi
4	Fuel oil level / ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง (ถังมีความจุ 950 ลิตร)	8 ซม/800ลิตร	มากกว่า 3/4
5	Fuel oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	N	✓
6	Lubricating oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	✓
7	Cooling water leaks / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	✓
8	Tightness of bolts and nuts / ตรวจเช็คสภาพของสลักและน็อต	N	✓
9	Tightness of Electrical terminal connections / ตรวจเช็คสภาพของขั้วต่อสายไฟ	N	✓
10	Air Cleaner Element / ตรวจเช็คไส้กรองอากาศ	N	✓
11	Fuel Filter Element / ตรวจเช็คไส้กรองน้ำมัน	N	✓

### Test Run / ทดสอบ

<input checked="" type="checkbox"/>	Unloaded / ไม่จ่ายโหลด	<input type="checkbox"/>	Loaded / จ่ายโหลด
<input type="checkbox"/>	Off switch interlock break	<input type="checkbox"/>	Off main incoming to Gen. Set / ปิดเมนจ่ายให้ Gen.
<input type="checkbox"/>	Start engine for about 15 min / ทดสอบเป็นเวลา 15 นาที	<input type="checkbox"/>	Record the followings / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง
หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500 RPM	1500 RPM
2	Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	12
3	Lubricating oil Pressure/ แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	91
4	Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50-150 Deg.c	149
5	Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 Deg.c	114
6	Batteries charging voltage / แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่	28 V	28
7	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 V	226
8	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V	394
9	Frequency meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50
10	Check vibrations / ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์	N	✓
11	Check all moving parts for sounds / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียง	N	✓

หมายเหตุ : ☐ โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

พบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : **ตริณีย์ , ณัฐสิทธิ์**

หัวหน้าช่าง : **อนันต์ สุวรรณรัตน์**

ผู้จัดการอาคาร : **วิภาวรรณ เพิ่มสกุล**

วันที่ : **14/11/2565**

วันที่ : **14/11/2565**

วันที่ : **14/11/2565**

## แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

Weekly Generator Check List



อาคาร : **ทิว คอนโด โอ โศก**

วัน/เดือน/ปี

21/11/2565

### Before Test To Check / ตรวจสอบเช็คก่อนการทดสอบ

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Lubricating oil level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น	Level Low - Hi	Hi
2	Cooling water level / ระดับน้ำระบายความร้อน	Level Low - Hi	Hi
3	Batteries distilled water level / ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	Level Low - Hi	Hi
4	Fuel oil level / ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง (ถังมีความจุ 960 ลิตร)	8 ซม/800ลิตร	มากกว่า 3/4
5	Fuel oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	N	✓
6	Lubricating oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	✓
7	Cooling water leaks / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	✓
8	Tightness of bolts and nuts / ตรวจเช็คสภาพของสลักและน็อต	N	✓
9	Tightness of Electrical terminal connections / ตรวจเช็คสภาพของขั้วต่อสายไฟ	N	✓
10	Air Cleaner Element / ตรวจเช็คไส้กรองอากาศ	N	✓
11	Fuel Filter Element / ตรวจเช็คไส้กรองน้ำมัน	N	✓

### Test Run / ทดสอบ

<input checked="" type="checkbox"/>	Unloaded / ไม่จ่ายโหลด	<input type="checkbox"/>	Loaded / จ่ายโหลด
<input type="checkbox"/>	Off switch interlock break	<input type="checkbox"/>	Off main incoming to Gen. Set / ปิดเมนจ่ายให้ Gen.
<input type="checkbox"/>	Start engine for about 15 min / ทดสอบเป็นเวลา 15 นาที	<input type="checkbox"/>	Record the followings / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง
หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500 RPM	1500 RPM
2	Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	12
3	Lubricating oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	79
4	Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50-150 Deg.c	76
5	Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 Deg.c	80
6	Batteries charging voltage / แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่	28 V	27
7	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 V	225
8	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V	395
9	Frequency meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50
10	Check vibrations / ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์	N	✓
11	Check all moving parts for sounds / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียง	N	✓

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : **ทวีชัย นันท์สิทธิ์**

หัวหน้าช่าง : **อนันต์ สุวรรณรัตน์**

ผู้จัดการอาคาร : **วิภาวรรณ เพิ่มสกุล**

วันที่ : **21/11/2565**

วันที่ : **21/11/2565**

วันที่ : **21/11/2565**

## แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

Weekly Generator Check List



อาคาร : **ทิว คอนโด โอ โซก**

วัน/เดือน/ปี

28/11/2565

### Before Test To Check / ตรวจสอบเช็คก่อนการทดสอบ

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Lubricating oil level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น	Level Low - Hi	Hi
2	Cooling water level / ระดับน้ำระบายความร้อน	Level Low - Hi	Hi
3	Batteries distilled water level / ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	Level Low - Hi	Hi
4	Fuel oil level / ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง (ถังมีความจุ 960 ลิตร)	8 ซม/800ลิตร	มากกว่า 3M
5	Fuel oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	N	✓
6	Lubricating oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	✓
7	Cooling water leaks / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	✓
8	Tightness of bolts and nuts / ตรวจสอบสภาพของสลักและน็อต	N	✓
9	Tightness of Electrical terminal connections / ตรวจสอบสภาพของหัวต่อสายไฟ	N	✓
10	Air Cleaner Element / ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	N	✓
11	Fuel Filter Element / ตรวจสอบไส้กรองน้ำมัน	N	✓

### Test Run / ทดสอบ

- |  |   |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Unloaded / ไม่จ่ายโหลด                     | <input type="checkbox"/> Loaded / จ่ายโหลด                                  |
| <input type="checkbox"/> Off switch interlock breaker                          | <input type="checkbox"/> Off main incoming to Gen. Set / ปิดเมนจ่ายให้ Gen. |
| <input type="checkbox"/> Start engine for about 15 min / ทดสอบเป็นเวลา 15 นาที | <input type="checkbox"/> Record the followings / บันทึกไปตามหัวข้อข้างล่าง  |

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500 RPM	1500 RPM
2	Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	12
3	Lubricating oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	76
4	Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50-150 Deg.c	115
5	Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 Deg.c	108
6	Batteries charging voltage / แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่	28 V	28
7	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 V	227
8	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V	391
9	Frequency meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50
10	Check vibrations / ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	N	✓
11	Check all moving parts for sounds / ตรวจสอบชิ้นส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียง	N	✓

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจสอบโดย :

ตรวจสอบโดย :

พบพบตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : **เกียรติศักดิ์ , ถนนศักดิ์**

หัวหน้าช่าง : **อนันต์ สุวรรณรัตน์**

ผู้จัดการอาคาร : **วิภาวรรณ เพิ่มสกุล**

วันที่ : **28/11/2565**

วันที่ : **28/11/2565**

วันที่ : **28/11/2565**

## แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

Weekly Generator Check List



อาคาร : **ทิว คอนโด โอ โซก**

วัน/เดือน/ปี

5/12/2565

### Before Test To Check / ตรวจสอบเช็คก่อนการทดสอบ

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Lubricating oil level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น	Level Low - Hi	Hi
2	Cooling water level / ระดับน้ำระบายความร้อน	Level Low - Hi	Hi
3	Batteries distilled water level / ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	Level Low - Hi	Hi
4	Fuel oil level / ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง (ถังมีความจุ 960 ลิตร)	8 ซม/800ลิตร	มากกว่า 3/4
5	Fuel oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	N	✓
6	Lubricating oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	✓
7	Cooling water leaks / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	✓
8	Tightness of bolts and nuts / ตรวจสอบสภาพของสลักและน็อต	N	✓
9	Tightness of Electrical terminal connections / ตรวจสอบสภาพของขั้วต่อสายไฟ	N	✓
10	Air Cleaner Element / ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	N	✓
11	Fuel Filter Element / ตรวจสอบไส้กรองน้ำมัน	N	✓

### Test Run / ทดสอบ

- ☒ Unloaded / ไม่จ่ายโหลด      ☐ Loaded / จ่ายโหลด  
☐ Off switch interlock break      ☐ Off main incoming to Gen . Set / ปิดแผนจ่ายให้ Gen.  
☐ Start engine for about 15 min / ทดสอบเป็นเวลา 15 นาที      ☐ Record the followings / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500 RPM	1500 RPM
2	Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	12
3	Lubricating oil Pressure/ แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	78
4	Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50-150 Deg.c	73
5	Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 Deg.c	105
6	Batteries charging voltage / แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่	28 V	28
7	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 V	229
8	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V	400
9	Frequency meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50
10	Check vibrations / ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	N	✓
11	Check all moving parts for sounds / ตรวจสอบเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียง	N	✓

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

บทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : **เกียรติศักดิ์ , ณัฐสิทธิ์**

หัวหน้าช่าง : **อนันต์ สุวรรณรัตน์**

ผู้จัดการอาคาร : **วิภาวรรณ เพิ่มสกุล**

วันที่ : **5/12/2565**

วันที่ : **5/12/2565**

วันที่ : **5/12/2565**

## แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

Weekly Generator Check List



อาคาร : **ทิว คอนโด โอโซก**

วัน/เดือน/ปี

12/12/2565

### Before Test To Check / ตรวจสอบเช็คก่อนการทดสอบ

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Lubricating oil level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น	Level Low - Hi	Hi
2	Cooling water level / ระดับน้ำระบายความร้อน	Level Low - Hi	Hi
3	Batteries distilled water level / ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	Level Low - Hi	Hi
4	Fuel oil level / ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง (ถังมีความจุ 960 ลิตร)	8 ซม/800ลิตร	มากกว่า 34
5	Fuel oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	N	✓
6	Lubricating oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	✓
7	Cooling water leaks / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	✓
8	Tightness of bolts and nuts / ตรวจสอบสภาพของสลักและน็อต	N	✓
9	Tightness of Electrical terminal connections / ตรวจสอบสภาพของหัวต่อสายไฟ	N	✓
10	Air Cleaner Element / ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	N	✓
11	Fuel Filter Element / ตรวจสอบไส้กรองน้ำมัน	N	✓

### Test Run / ทดสอบ

<input checked="" type="checkbox"/>	Unloaded / ไม่จ่ายโหลด	<input type="checkbox"/>	Loaded / จ่ายโหลด
<input type="checkbox"/>	Off switch interlock breaker	<input type="checkbox"/>	Off main incoming to Gen . Set / ปิดแผนจ่ายให้ Gen.
<input type="checkbox"/>	Start engine for about 15 min / ทดสอบเป็นเวลา 15 นาที	<input type="checkbox"/>	Record the followings / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง
หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500 RPM	1500 RPM
2	Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	12
3	Lubricating oil Pressure/ แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	88
4	Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50-150 Deg.c	63
5	Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 Deg.c	124
6	Batteries charging voltage / แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่	28 V	27
7	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 V	229
8	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V	395
9	Frequency meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50
10	Check vibrations / ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	N	✓
11	Check all moving parts for sounds / ตรวจสอบเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียง	N	✓

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

พบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : **เกียรติศักดิ์ . ณัฐสิทธิ์**

หัวหน้าช่าง : **อนันต์ สุวรรณรัตน์**

ผู้จัดการอาคาร : **ภิภาวรรณ เพิ่มสกุล**

วันที่ : **12/12/2565**

วันที่ : **12/12/2565**

วันที่ : **12/12/2565**

## แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

Weekly Generator Check List



อาคาร : **ทิว คอนโด โอ โซก**

วัน/เดือน/ปี

19/12/2565

### Before Test To Check / ตรวจสอบเช็คก่อนการทดสอบ

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Lubricating oil level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น	Level Low - Hi	Hi
2	Cooling water level / ระดับน้ำระบายความร้อน	Level Low - Hi	Hi
3	Batteries distilled water level / ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	Level Low - Hi	Hi
4	Fuel oil level / ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง (ถังมีความจุ 960 ลิตร)	8 ชม/800ลิตร	มากกว่า 3/4
5	Fuel oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	N	✓
6	Lubricating oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	✓
7	Cooling water leaks / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	✓
8	Tightness of bolts and nuts / ตรวจเช็คสภาพของสลักและน็อต	N	✓
9	Tightness of Electrical terminal connections / ตรวจเช็คสภาพของขั้วต่อสายไฟ	N	✓
10	Air Cleaner Element / ตรวจเช็คไส้กรองอากาศ	N	✓
11	Fuel Filter Element / ตรวจเช็คไส้กรองน้ำมัน	N	✓

### Test Run / ทดสอบ

- |  |  |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Unloaded / ไม่จ่ายโหลด                     | <input type="checkbox"/> Loaded / จ่ายโหลด                                   |
| <input type="checkbox"/> Off switch interlock break                            | <input type="checkbox"/> Off main incoming to Gen . Set / ปิดแผงจ่ายให้ Gen. |
| <input type="checkbox"/> Start engine for about 15 min / ทดสอบเป็นเวลา 15 นาที | <input type="checkbox"/> Record the followings / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง     |

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500 RPM	1500 RPM
2	Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	12
3	Lubricating oil Pressure/ แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	64
4	Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50-150 Deg.c	98
5	Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 Deg.c	107
6	Batteries charging voltage / แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่	28 V	27
7	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 V	225
8	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V	396
9	Frequency meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50
10	Check vibrations / ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์	N	✓
11	Check all moving parts for sounds / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียง	N	✓

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : **ฤทธิเดช . ณัฐสิทธิ์**

หัวหน้าช่าง : **อนันต์ สุวรรณรัตน์**

ผู้จัดการอาคาร : **วิภาวรรณ เพิ่มสกุล**

วันที่ : **19/12/2565**

วันที่ : **19/12/2565**

วันที่ : **19/12/2565**

## แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

Weekly Generator Check List



อาคาร : **ทิว คอนโด โอ โซก**

วัน/เดือน/ปี

26/12/2565

### Before Test To Check / ตรวจสอบเช็คก่อนการทดสอบ

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Lubricating oil level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น	Level Low - Hi	Hi
2	Cooling water level / ระดับน้ำระบายความร้อน	Level Low - Hi	Hi
3	Batteries distilled water level / ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	Level Low - Hi	Hi
4	Fuel oil level / ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง (ถังมีความจุ 960 ลิตร)	8 ซม/800ลิตร	มากกว่า 3/4
5	Fuel oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	N	✓
6	Lubricating oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	✓
7	Cooling water leaks / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	✓
8	Tightness of bolts and nuts / ตรวจเช็คสภาพของสลักและนอต	N	✓
9	Tightness of Electrical terminal connections / ตรวจเช็คสภาพของขั้วต่อสายไฟ	N	✓
10	Air Cleaner Element / ตรวจเช็คไส้กรองอากาศ	N	✓
11	Fuel Filter Element / ตรวจเช็คไส้กรองน้ำมัน	N	✓

### Test Run / ทดสอบ

- |  |   |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Unloaded / ไม่จ่ายโหลด                     | <input type="checkbox"/> Loaded / จ่ายโหลด                                  |
| <input type="checkbox"/> Off switch interlock break                            | <input type="checkbox"/> Off main incoming to Gen. Set / ปิดเมนจ่ายให้ Gen. |
| <input type="checkbox"/> Start engine for about 15 min / ทดสอบเป็นเวลา 15 นาที | <input type="checkbox"/> Record the followings / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง    |

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500 RPM	1500 RPM
2	Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	12
3	Lubricating oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	84
4	Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50-150 Deg.c	109
5	Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 Deg.c	86
6	Batteries charging voltage / แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่	28 V	28
7	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 V	226
8	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V	391
9	Frequency meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50
10	Check vibrations / ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์	N	✓
11	Check all moving parts for sounds / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียง	N	✓

หมายเหตุ : ☐ โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : **เกียรติศักดิ์ , ถนอมศักดิ์** หัวหน้าช่าง :

**อนันต์ สุวรรณรัตน์**

ผู้จัดการอาคาร : **วิภาวรรณ เพิ่มสกุล**

วันที่ : **26/12/2565**

วันที่ : **26/12/2565**

วันที่ : **26/12/2565**