

ภาคผนวก จู

กิจกรรมของโครงการฯ

ทศ.2

เดือนกรกฎาคม 2568

แบบ ทส. 2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด คิว คอนโด อโศก

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 1678

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : เพชรบุรีตัดใหม่

แขวง/ตำบล : มักกะสัน

เขต/ตำบล : เขตราชเทวี

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 0225559337

โทรสาร : 0225559338

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 482

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : อช18/2558

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานครเขตห้วยขวาง หมดอายุ : วว/ดต/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568

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

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

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 จ้างสูบตะกอนปีละ 1 ครั้ง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 123.690 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 2,437.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 1,950.000 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน
<input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
<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 สิงหาคม 2568

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด คิว คอนโด อโศก

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 1678

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : เพชรบุรีตัดใหม่

แขวง/ตำบล : มักกะสัน

เขต/ตำบล : เขตราชเทวี

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 0225559337

โทรสาร : 0225559338

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 482

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : อช18/2558

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานครเขตห้วยขวาง หมดอายุ : วว/ตด/ปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2568

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

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอคติเวตเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

450.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
อาคารชุดคิว คอนโด อโศก ของนิติบุคคลอาคารชุดคิว คอนโด อโศก
ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2568

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำทิ้ง กทม.

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างสูบลบตะกอนปีละ 1 ครั้ง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 123.690 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 2,229.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 1,783.000 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน
<input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
<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 กันยายน 2568

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด คิว คอนโด อโศก

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 1678

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : เพชรบุรีตัดใหม่

แขวง/ตำบล : มักกะสัน

เขต/ตำบล : เขตราชเทวี

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 0225559337

โทรสาร : 0225559338

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 482

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : อช18/2558

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานครเขตห้วยขวาง หมดอายุ : วว/ดค/ปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กันยายน พ.ศ. 2568

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

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

450.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำทิ้ง กทม.

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างสูบลบตะกอนปีละ 1 ครั้ง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	123.690 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	2,573.000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	2,058.000 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

เดือนตุลาคม 2568

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด คิว คอนโด อโศก

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 1678

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : เพชรบุรีตัดใหม่

แขวง/ตำบล : มักกะสัน

เขต/ตำบล : เขตราชเทวี

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 0225559337

โทรสาร : 0225559338

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 482

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : อช18/2558

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานครเขตห้วยขวาง หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2568

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. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวตเต็ดสลัดจ์ (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

[] เครื่องสูบละออง

[] 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.)	2,269.000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	1,815.000 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

เดือนพฤศจิกายน 2568

แบบ ทส. 2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด คิว คอนโด อโศก

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 1678

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : เพชรบุรีตัดใหม่

แขวง/ตำบล : มักกะสัน

เขต/ตำบล : เขตราชเทวี

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 0225559337

โทรสาร : 0225559338

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 482


สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : อช18/2558

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานครเขตห้วยขวาง หมดอายุ : วว/ดต/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2568

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

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอคติเวตเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

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 จ้างสูบล้างตะกอนปีละ 1 ครั้ง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 123.690 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 2,899.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 2,319.000 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน
<input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
<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

เดือนธันวาคม 2568

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
อาคารชุดคิว คอนโด อโศก ของนิติบุคคลอาคารชุดคิว คอนโด อโศก
ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 256

แบบ ทส. 2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด คิว คอนโด อโศก

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 1678

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : เพชรบุรีตัดใหม่

แขวง/ตำบล : มักกะสัน

เขต/ตำบล : เขตราชเทวี

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 0225559337

โทรสาร : 0225559338

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 482

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : อช18/2558

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานครเขตห้วยขวาง หมดอายุ : วว/ดต/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2568

ตามที่กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ คุณ ไพฑูรย์ ศรีสุวรรณกาฬ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวตเต็ดสลัดจ์ (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

[] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
อาคารชุดคิว คอนโด อโศก ของนิติบุคคลอาคารชุดคิว คอนโด อโศก
ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2568

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำทิ้ง กทม.

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างสูบลบตะกอนปีละ 1 ครั้ง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 123.690 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 2,154.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 1,723.000 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน
<input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
<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

จดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้า

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง



Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภท TOU 3.2.2) เลขที่เครื่องวัด 95757922

อาคาร : **คิว คอนโด อโศก**

เดือน / ปี : **กรกฎาคม 2568**

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้ารวม (Total KWH)	ค่าพลังงานไฟฟ้า (KWH)		ความต้องการพลังงานไฟฟ้า (KW)		เพาเวอร์แฟคเตอร์ (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		20566	07788	12776	0.408	0.4	0.074	0.069	วิศพล	อนันต์
1	07:00	20568	07788	12780	00.409	00.397	00.068	00.071	สร้อย	อนันต์
2	07:00	20571	07788	12783	00.409	00.397	00.068	00.071	สร้อย	อนันต์
3	07:00	20579	07790	12789	00.409	00.397	00.068	00.071	สรวิชัย	อนันต์
4	07:00	20585	07793	12792	00.409	00.397	00.068	00.071	สร้อย	อนันต์
5	07:00	20588	07795	12793	00.409	00.397	00.068	00.071	สรวิชัย	อนันต์
6	07:00	20581	07796	12785	00.409	00.397	00.068	00.071	คุณรัฐพล	อนันต์
7	07:00	20604	07796	12808	00.409	00.397	00.068	00.071	สรวิชัย	อนันต์
8	07:00	20610	07799	12811	00.409	00.397	00.068	00.071	วุฒิไกร	อนันต์
9	07:00	20617	07803	12814	00.409	00.397	00.068	00.071	วิศพล	อนันต์
10	07:00	20624	07806	12818	00.409	00.397	00.068	00.071	วิศพล	อนันต์
11	07:00	20630	07806	12824	00.409	00.397	00.068	00.071	สร้อย	อนันต์
12	07:00	20636	07806	12830	00.409	00.397	00.068	00.071	วุฒิไกร	อนันต์
13	07:00	20643	07806	12837	00.409	00.397	00.068	00.071	คุณรัฐพล	อนันต์
14	07:00	20649	07806	12843	00.409	00.397	00.068	00.071	คุณรัฐพล	อนันต์
15	07:00	20654	07807	12847	00.409	00.397	00.068	00.071	สรวิชัย	อนันต์
16	07:00	20663	07813	12850	00.409	00.397	00.068	00.071	วุฒิไกร	อนันต์
17	07:00	20670	07817	12853	00.409	00.397	00.068	00.071	สรวิชัย	อนันต์
18	07:00	20676	07820	12856	00.409	00.397	00.068	00.071	คุณรัฐพล	อนันต์
19	07:00	20682	07824	12858	00.409	00.397	00.068	00.071	สร้อย	อนันต์
20	07:00	20688	07825	12863	00.409	00.397	00.068	00.071	สรวิชัย	อนันต์
21	07:00	20683	07816	12867	00.409	00.397	00.068	00.071	คุณรัฐพล	อนันต์
22	07:00	20700	07828	12872	00.409	00.397	00.068	00.071	สร้อย	อนันต์
23	07:00	20704	07831	12873	00.409	00.397	00.068	00.071	วุฒิไกร	อนันต์
24	07:00	20712	07834	12878	00.409	00.397	00.068	00.071	วิศพล	อนันต์
25	07:00	20717	07837	12880	00.409	00.397	00.068	00.071	วุฒิไกร	อนันต์
26	07:00	20724	07841	12883	00.409	00.397	00.068	00.071	คุณรัฐพล	อนันต์
27	07:00	20729	07841	12888	00.409	00.397	00.068	00.071	คุณรัฐพล	อนันต์
28	07:00	20735	07841	12894	00.409	00.397	00.068	00.071	วิศพล	อนันต์
29	07:00	20742	07841	12901	00.409	00.397	00.068	00.071	สร้อย	อนันต์
30	07:00	20748	07844	12904	00.409	00.397	00.068	00.071	วุฒิไกร	อนันต์
31	07:00	20755	07847	12908	00.409	00.397	00.068	0.071	สรวิชัย	อนันต์
รวม										

ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :

วันที่ :

THE WORKS COMMUNITY MANAGEMENT CO., LTD.

ENC SF-038 / REV.02 / 16 กุมภาพันธ์ 2566 / Page 1 / 1

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง



Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภท TOU 3.2.2) เลขที่เครื่องวัด 95757922

อาคาร : **คิว คอนโด อโศก**

เดือน / ปี : **สิงหาคม 2568**

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้ารวม (Total KWH)	ค่าพลังงานไฟฟ้า (KWH)		ความต้องการพลังไฟฟ้า (KW)		เพาเวอร์แฟคเตอร์ (KVAR)		บันทึกโดย ช่างอาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
			"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		20755	07847	12908	0.409	0.397	0.68	0.071	สรวิชัย	อนันต์
1	07:00	20761	07851	12910	00.445	00.418	00.067	00.082	ประเสริฐ	อนันต์
2	07:00	20768	07855	12913	00.445	00.418	00.067	00.082	วุฒิไกร	อนันต์
3	07:00	20775	07855	12920	00.445	00.418	00.067	00.082	ประเสริฐ	อนันต์
4	07:00	20782	07855	12927	00.445	00.418	00.067	00.082	สรล	อนันต์
5	07:00	20789	07859	12930	00.445	00.418	00.067	00.082	วุฒิไกร	อนันต์
6	07:00	20796	07862	12934	00.445	00.418	00.067	00.082	สรล	อนันต์
7	07:00	20802	07865	12937	00.445	00.418	00.067	00.082	วุฒิไกร	อนันต์
8	07:00	20809	07869	12940	00.445	00.418	00.067	00.082	วัศพล	อนันต์
9	07:00	20812	07870	12942	00.445	00.418	00.067	00.082	สรล	อนันต์
10	07:00	20817	07872	12945	00.445	00.418	00.067	00.082	สรวิชัย	อนันต์
11	07:00	20822	07874	12948	00.445	00.418	00.067	00.082	สรวิชัย	อนันต์
12	07:00	20825	07875	12950	00.445	00.418	00.067	00.082	ประเสริฐ	อนันต์
13	07:00	20828	07877	12951	00.445	00.418	00.067	00.082	วุฒิไกร	อนันต์
14	07:00	20847	07879	12968	00.445	00.418	00.067	00.082	วัศพล	อนันต์
15	07:00	20850	07880	12970	00.445	00.418	00.067	00.082	วุฒิไกร	อนันต์
16	07:00	20855	07882	12973	00.445	00.418	00.067	00.082	วุฒิไกร	อนันต์
17	07:00	20862	07885	12977	00.445	00.418	00.067	00.082	วุฒิไกร	อนันต์
18	07:00	20870	07887	12983	00.445	00.418	00.067	00.082	ประเสริฐ	อนันต์
19	07:00	20877	07889	12988	00.445	00.418	00.067	00.082	สรล	อนันต์
20	07:00	20883	07892	12991	00.445	00.418	00.067	00.082	ประเสริฐ	อนันต์
21	07:00	20890	07895	12995	00.445	00.418	00.067	00.082	วัศพล	อนันต์
22	07:00	20896	07899	12997	00.445	00.418	00.067	00.082	วุฒิไกร	อนันต์
23	07:00	20902	07902	13000	00.445	00.418	00.067	00.082	สรล	อนันต์
24	07:00	20907	07902	13005	00.445	00.418	00.067	00.082	สรวิชัย	อนันต์
25	07:00	20913	07902	13011	00.445	00.418	00.067	00.082	ประเสริฐ	อนันต์
26	07:00	20920	07905	13015	00.445	00.418	00.067	00.082	วัศพล	อนันต์
27	07:00	20926	07909	13017	00.445	00.418	00.067	00.082	สรล	อนันต์
28	07:00	20932	07913	13019	00.445	00.418	00.067	00.082	สรล	อนันต์
29	07:00	20938	07917	13021	00.445	00.418	00.067	00.082	วุฒิไกร	อนันต์
30	07:00	20945	07920	13025	00.445	00.418	00.067	00.082	ประเสริฐ	อนันต์
31	07:00	20951	07920	13031	00.445	00.418	00.067	0.082	สรวิชัย	อนันต์
รวม										
พบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : _____ วันที่ : ____/____/____										
THE WORKS COMMUNITY MANAGEMENT CO., LTD. ENG-SF-028 / REV.02 / 16 กุมภาพันธ์ 2566 / Page 1 / 1										

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง



Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภท TOU 3.2.2) เลขที่เครื่องวัด 95757922

อาคาร : คิว คอนโด อโศก

เดือน / ปี : กันยายน 2568

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้ารวม (Total KWH)	ค่าพลังงานไฟฟ้า (KWH)		ความต้องการพลังไฟฟ้า (KW)		เพาเวอร์แฟคเตอร์ (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		20951	07920	13031	0.445	0.418	0.067	0.082	ประเสริฐ	อนันต์
1	07:00	20956	07920	13036	00.392	00.379	00.069	00.063	วุฒิไกร	อนันต์
2	07:00	20965	07924	13041	00.392	00.379	00.069	00.063	สร้อย	อนันต์
3	07:00	20969	07927	13042	00.392	00.379	00.069	00.063	วิศพล	อนันต์
4	07:00	20975	07930	13045	00.392	00.379	00.069	00.063	วิศพล	อนันต์
5	07:00	20981	07933	13048	00.392	00.379	00.069	00.063	วุฒิไกร	อนันต์
6	07:00	20987	07936	13051	00.392	00.379	00.069	00.063	สร้อย	อนันต์
7	07:00	20989	07938	13051	00.392	00.379	00.069	00.063	วิศพล	อนันต์
8	07:00	21004	07939	13065	00.392	00.379	00.069	00.063	ประเสริฐ	อนันต์
9	07:00	21009	07942	13067	00.392	00.379	00.069	00.063	สรวิชัย	อนันต์
10	07:00	21015	07945	13070	00.392	00.379	00.069	00.063	วิศพล	อนันต์
11	07:00	21021	07948	13073	00.392	00.379	00.069	00.063	สรวิชัย	อนันต์
12	07:00	21027	07951	13076	00.392	00.379	00.069	00.063	สร้อย	อนันต์
13	07:00	21033	07951	13082	00.392	00.379	00.069	00.063	วิศพล	อนันต์
14	07:00	21037	07951	13086	00.392	00.379	00.069	00.063	วิศพล	อนันต์
15	07:00	21044	07954	13090	00.392	00.379	00.069	00.063	สร้อย	อนันต์
16	07:00	21050	07957	13093	00.392	00.379	00.069	00.063	วุฒิไกร	อนันต์
17	07:00	21056	07961	13095	00.392	00.379	00.069	00.063	สร้อย	อนันต์
18	07:00	21061	07964	13097	00.392	00.379	00.069	00.063	สรวิชัย	อนันต์
19	07:00	21064	07966	13098	00.392	00.379	00.069	00.063	วิศพล	อนันต์
20	07:00	21067	07967	13100	00.392	00.379	00.069	00.063	สรวิชัย	อนันต์
21	07:00	21073	07967	13106	00.392	00.379	00.069	00.063	สรวิชัย	อนันต์
22	07:00	21079	07967	13112	00.392	00.379	00.069	00.063	สร้อย	อนันต์
23	07:00	21086	07970	13116	00.392	00.379	00.069	00.063	วิศพล	อนันต์
24	07:00	21092	07974	13118	00.392	00.379	00.069	00.063	ประเสริฐ	อนันต์
25	07:00	21098	07977	13121	00.392	00.379	00.069	00.063	วุฒิไกร	อนันต์
26	07:00	21103	07979	13124	00.392	00.379	00.069	00.063	วิศพล	อนันต์
27	07:00	21111	07984	13127	00.392	00.379	00.069	00.063	วุฒิไกร	อนันต์
28	07:00	21117	07987	13130	00.392	00.379	00.069	00.063	สรวิชัย	อนันต์
29	07:00	21125	07990	13135	00.392	00.379	00.069	00.063	วิศพล	อนันต์
30	07:00	21126	07984	13142	00.392	00.379	00.069	00.063	วิศพล	อนันต์
31	07:00	00000						0.063		
รวม										
พบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : _____ วันที่ : ____/____/____										
THE WORKS COMMUNITY MANAGEMENT CO., LTD. ENG-SF-028-REV-02-16 กุมภาพันธ์ 2566 / Page 1 / 1										

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง



Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภท TOU 3.2.2) เลขที่เครื่องวัด 95757922

อาคาร : **คิว คอนโด อโศก**

เดือน / ปี : **ตุลาคม 2568**

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้ารวม (Total KWH)	ค่าพลังงานไฟฟ้า (KWH)		ความต้องการพลังไฟฟ้า (KW)		เพาเวอร์แฟคเตอร์ (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		
เดือนที่ผ่านมา		21129	07994	13142	0.392	0.379	0.069	0.063	ประเสริฐ	อนันต์
1	07:00	21138	07994	13144	00.384	00.370	00.063	00.073	วัศพล	อนันต์
2	07:00	21142	07994	13148	00.384	00.370	00.063	00.073	สรวิชญ์	อนันต์
3	07:00	21147	07997	13150	00.384	00.370	00.063	00.073	สรวัล	อนันต์
4	07:00	21153	08001	13152	00.384	00.370	00.063	00.073	สรวิชญ์	อนันต์
5	07:00	21158	08001	13157	00.384	00.370	00.063	00.073	ประเสริฐ	อนันต์
6	07:00	21164	08001	13163	00.384	00.370	00.063	00.073	ประเสริฐ	อนันต์
7	07:00	21170	08005	13165	00.384	00.370	00.063	00.073	วัศพล	อนันต์
8	07:00	21176	08008	13168	00.384	00.370	00.063	00.073	ประเสริฐ	อนันต์
9	07:00	21182	08011	13171	00.384	00.370	00.063	00.073	วุฒิไกร	อนันต์
10	07:00	21188	08014	13174	00.384	00.370	00.063	00.073	สรวิชญ์	อนันต์
11	07:00	21194	08017	13177	00.384	00.370	00.063	00.073	วุฒิไกร	อนันต์
12	07:00	21200	08017	13183	00.384	00.370	00.063	00.073	วุฒิไกร	อนันต์
13	07:00	21205	08017	13188	00.384	00.370	00.063	00.073	สรวิชญ์	อนันต์
14	07:00	21211	08017	13194	00.384	00.370	00.063	00.073	วัศพล	อนันต์
15	07:00	21216	08020	13196	00.384	00.370	00.063	00.073	สรวัล	อนันต์
16	07:00	21222	08023	13199	00.384	00.370	00.063	00.073	สรวิชญ์	อนันต์
17	07:00	21228	08026	13202	00.384	00.370	00.063	00.073	วัศพล	อนันต์
18	07:00	21234	08030	13204	00.384	00.370	00.063	00.073	วุฒิไกร	อนันต์
19	07:00	21240	08030	13210	00.384	00.370	00.063	00.073	วัศพล	อนันต์
20	07:00	21246	08030	13216	00.384	00.370	00.063	00.073	สรวัล	อนันต์
21	07:00	21255	08035	13220	00.384	00.370	00.063	00.073	วัศพล	อนันต์
22	07:00	21259	08037	13222	00.384	00.370	00.063	00.073	ประเสริฐ	อนันต์
23	07:00	21263	08037	13226	00.384	00.370	00.063	00.073	วุฒิไกร	อนันต์
24	07:00	21270	08039	13231	00.384	00.370	00.063	00.073	สรวัล	อนันต์
25	07:00	21279	08039	13240	00.384	00.370	00.063	00.073	ประเสริฐ	อนันต์
26	07:00	21283	08039	13244	00.384	00.370	00.063	00.073	วุฒิไกร	อนันต์
27	07:00	21288	08042	13246	00.384	00.370	00.063	00.073	สรวัล	อนันต์
28	07:00	21296	08047	13249	00.384	00.370	00.063	00.073	ประเสริฐ	อนันต์
29	07:00	21301	08049	13252	00.384	00.370	00.063	00.073	สรวัล	อนันต์
30	07:00	21306	08052	13254	00.384	00.370	00.063	00.073	สรวัล	อนันต์
31	07:00	21312	08055	13257	00.384	00.370	00.063	00.073	สรวัล	อนันต์
รวม										
พบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : _____ วันที่ : ____/____/____										

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง



Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภท TOU 3.2.2) เลขที่เครื่องวัด 95757922

อาคาร : **คิว คอนโด อโศก**

เดือน / ปี : **พฤศจิกายน 2568**

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้ารวม (Total KWH)	ค่าพลังงานไฟฟ้า (KWH)		ความต้องการพลังไฟฟ้า (KW)		เพาเวอร์แฟกเตอร์ (KVAR)		บันทึกโดย ช่างอาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
			"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		21307	08052	13225	0.384	0.37	0.065	0.073	วัศพล	อนันต์
1	07:00	21314	08054	13260	00.372	00.371	00.058	00.059	วัศพล	อนันต์
2	07:00	21324	08058	13266	00.372	00.371	00.058	00.059	วุฒิไกร	อนันต์
3	07:00	21329	08058	13271	00.372	00.371	00.058	00.059	วัศพล	อนันต์
4	07:00	21325	08051	13274	00.372	00.371	00.058	00.059	ประเสริฐ	อนันต์
5	07:00	21340	08064	13276	00.372	00.371	00.058	00.059	สรวิ	อนันต์
6	07:00	21345	08067	13278	00.372	00.371	00.058	00.059	สรวิชัย	อนันต์
7	07:00	21350	08070	13280	00.372	00.371	00.058	00.059	สรวิชัย	อนันต์
8	07:00	21356	08074	13282	00.372	00.371	00.058	00.059	สรวิชัย	อนันต์
9	07:00	21361	08076	13285	00.372	00.371	00.058	00.059	ประเสริฐ	อนันต์
10	07:00	21365	08079	13286	00.372	00.371	00.058	00.059	สรวิชัย	อนันต์
11	07:00	21369	08081	13288	00.372	00.371	00.058	00.059	สรวิ	อนันต์
12	07:00	21374	08082	13292	00.372	00.371	00.058	00.059	ประเสริฐ	อนันต์
13	07:00	21386	08083	13303	00.372	00.371	00.058	00.059	วุฒิไกร	อนันต์
14	07:00	21392	08086	13306	00.372	00.371	00.058	00.059	วุฒิไกร	อนันต์
15	07:00	21398	08089	13309	00.372	00.371	00.058	00.059	สรวิ	อนันต์
16	07:00	21403	08089	13314	00.372	00.371	00.058	00.059	สรวิชัย	อนันต์
17	07:00	21409	08089	13320	00.372	00.371	00.058	00.059	สรวิชัย	อนันต์
18	07:00	21414	08092	13322	00.372	00.371	00.058	00.059	วัศพล	อนันต์
19	07:00	21419	08095	13324	00.372	00.371	00.058	00.059	สรวิชัย	อนันต์
20	07:00	21424	08098	13326	00.372	00.371	00.058	00.059	สรวิชัย	อนันต์
21	07:00	21429	08100	13329	00.372	00.371	00.058	00.059	วัศพล	อนันต์
22	07:00	21433	08102	13331	00.372	00.371	00.058	00.059	สรวิ	อนันต์
23	07:00	21437	08102	13335	00.372	00.371	00.058	00.059	วัศพล	อนันต์
24	07:00	21442	08102	13340	00.372	00.371	00.058	00.059	สรวิ	อนันต์
25	07:00	21447	08105	13342	00.372	00.371	00.058	00.059	วุฒิไกร	อนันต์
26	07:00	21452	08107	13345	00.372	00.371	00.058	00.059	วุฒิไกร	อนันต์
27	07:00	21457	08110	13347	00.372	00.371	00.058	00.059	ประเสริฐ	อนันต์
28	07:00	21461	08113	13348	00.372	00.371	00.058	00.059	สรวิชัย	อนันต์
29	07:00	21465	08115	13350	00.372	00.371	00.058	00.059	ประเสริฐ	อนันต์
30	07:00	21469	08115	13354	00.372	00.371	00.058	00.059	ประเสริฐ	อนันต์
รวม										
ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : _____ วันที่ : ____/____/____										

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง



Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภท TOU 3.2.2) เลขที่เครื่องวัด 95757922

อาคาร : **คิว คอนโด อโศก**

เดือน / ปี : **ธันวาคม 2568**

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้ารวม (Total KWH)	ค่าพลังงานไฟฟ้า (KWH)		ความต้องการพลังไฟฟ้า (KW)		เพาเวอร์แฟคเตอร์ (KVAR)		บันทึกโดย ช่างอาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
			"A" KWH	"B" KWH	"A" KW	"B" KW	"A" KVAR	"B" KVAR		
			Code 010	Code 011	Code 012	Code 031	Code 032	Code 071		
เดือนที่ผ่านมา		21469	08115	13354	0.372	0.371	0.058	0.059	สรวิชัย	อนันต์
1	07:00	21473	08115	13358	00.330	00.339	00.056	00.060	ประเสริฐ	อนันต์
2	07:00	21478	08117	13361	00.330	00.339	00.056	00.060	สรวิชัย	อนันต์
3	07:00	21480	08117	13363	00.330	00.339	00.056	00.060	วัศพล	อนันต์
4	07:00	21485	08119	13366	00.330	00.339	00.056	00.060	วัศพล	อนันต์
5	07:00	21489	08120	13369	00.330	00.339	00.056	00.060	สร้อย	อนันต์
6	07:00	21496	08122	13374	00.330	00.339	00.056	00.060	วัศพล	อนันต์
7	07:00	21501	08122	13379	00.330	00.339	00.056	00.060	สร้อย	อนันต์
8	07:00	21508	08124	13384	00.330	00.339	00.056	00.060	ประเสริฐ	อนันต์
9	07:00	21515	08126	13389	00.330	00.339	00.056	00.060	วัศพล	อนันต์
10	07:00	21520	08128	13392	00.330	00.339	00.056	00.060	สร้อย	อนันต์
11	07:00	21525	08130	13395	00.330	00.339	00.056	00.060	ประเสริฐ	อนันต์
12	07:00	21530	08132	13398	00.330	00.339	00.056	00.060	สร้อย	อนันต์
13	07:00	21534	08133	13401	00.330	00.339	00.056	00.060	ประเสริฐ	อนันต์
14	07:00	21540	08135	13405	00.330	00.339	00.056	00.060	วัศพล	อนันต์
15	07:00	21544	08135	13409	00.330	00.339	00.056	00.060	วุฒิไกร	อนันต์
16	07:00	21550	08138	13412	00.330	00.339	00.056	00.060	สร้อย	อนันต์
17	07:00	21555	08140	13415	00.330	00.339	00.056	00.060	สร้อย	อนันต์
18	07:00	21562	08143	13419	00.330	00.339	00.056	00.060	ประเสริฐ	อนันต์
19	07:00	21569	08146	13423	00.330	00.339	00.056	00.060	ประเสริฐ	อนันต์
20	07:00	21576	08149	13427	00.330	00.339	00.056	00.060	สรวิชัย	อนันต์
21	07:00	21580	08149	13431	00.330	00.339	00.056	00.060	สร้อย	อนันต์
22	07:00	21583	08151	13432	00.330	00.339	00.056	00.060	วัศพล	อนันต์
23	07:00	21586	08152	13434	00.330	00.339	00.056	00.060	สรวิชัย	อนันต์
24	07:00	21591	08154	13437	00.330	00.339	00.056	00.060	ประเสริฐ	อนันต์
25	07:00	21596	08156	13440	00.330	00.339	00.056	00.060	วุฒิไกร	อนันต์
26	07:00	21603	08158	13445	00.330	00.339	00.056	00.060	วัศพล	อนันต์
27	07:00	21606	08161	13445	00.330	00.339	00.056	00.060	ประเสริฐ	อนันต์
28	07:00	21611	08161	13450	00.330	00.339	00.056	00.060	สร้อย	อนันต์
29	07:00	21615	08161	13454	00.330	00.339	00.056	00.060	วัศพล	อนันต์
30	07:00	21620	08163	13457	00.330	00.339	00.056	00.060	วัศพล	อนันต์
31	07:00	21624	08166	13458	00.330	00.339	00.056	00.060	วัศพล	อนันต์
รวม										
ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : _____ วันที่ : ____/____/____										

จดบันทึกข้อมูลมิเตอร์น้ำประปา

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง



Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร : คิว คอนโด อโศก

เลขที่มิเตอร์

61275335

เดือน/ปี

กรกฎาคม 2568

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา		105895		76	คนฐพรพล	อนันต์
1	7:00	108142		74	สรวิชัย	อนันต์
2	7:00	108216		78	คนฐพรพล	อนันต์
3	7:00	108294		75	คนฐพรพล	อนันต์
4	7:00	108369		75	วัศพล	อนันต์
5	7:00	108444		83	สรวิชัย	อนันต์
6	7:00	108527		73	คนฐพรพล	อนันต์
7	7:00	108600		33	สรวิชัย	อนันต์
8	7:00	108633		62	วุฒิไกร	อนันต์
9	7:00	108695		68	วัศพล	อนันต์
10	7:00	108763		75	สรวิชัย	อนันต์
11	7:00	108838		73	คนฐพรพล	อนันต์
12	7:00	108911		90	วุฒิไกร	อนันต์
13	7:00	109001		70	วุฒิไกร	อนันต์
14	7:00	109071		114	วัศพล	อนันต์
15	7:00	109185		72	สรวิชัย	อนันต์
16	7:00	109257		79	วัศพล	อนันต์
17	7:00	109336		82	วุฒิไกร	อนันต์
18	7:00	109418		84	วุฒิไกร	อนันต์
19	7:00	109502		120	สรวิชัย	อนันต์
20	7:00	109622		110	สรวิชัย	อนันต์
21	7:00	109732		47	วัศพล	อนันต์
22	7:00	109779		86	วุฒิไกร	อนันต์
23	7:00	109865		86	วัศพล	อนันต์
24	7:00	109951		77	วัศพล	อนันต์
25	7:00	110028		89	สรวิชัย	อนันต์
26	7:00	110117		109	วุฒิไกร	อนันต์
27	7:00	110226		90	วัศพล	อนันต์
28	7:00	110316		96	วุฒิไกร	อนันต์
29	7:00	110412		91	สรวิชัย	อนันต์
30	7:00	110503		91	วุฒิไกร	อนันต์
31	7:00	110594			วุฒิไกร	อนันต์
		จำนวนการใช้น้ำประปารวม		ลูกบาศก์เมตร		
		จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา		ลูกบาศก์เมตร		
ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : _____ วันที่: ____/____/____						

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง



Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร : คิว คอนโด อโศก

เลขที่มิเตอร์

61275335

เดือน/ปี

สิงหาคม 2568

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ	
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา		110594		สรวิชัย	อนันต์		
1	7:00	110679		89	สวัล	อนันต์	
2	7:00	110768		84	สรวิชัย	อนันต์	
3	7:00	110852		90	ประเสริฐ	อนันต์	
4	7:00	110942		วุฒิไกร	อนันต์		
5	7:00	111022		ประเสริฐ	อนันต์		
6	7:00	111096		สรวิชัย	อนันต์		
7	7:00	111169		วุฒิไกร	อนันต์		
8	7:00	111236		สวัล	อนันต์		
9	7:00	111305		สรวิชัย	อนันต์		
10	7:00	111365		สรวิชัย	อนันต์		
11	7:00	111441		สวัล	อนันต์		
12	7:00	111503		ประเสริฐ	อนันต์		
13	7:00	111563		วัศพล	อนันต์		
14	7:00	111627		ประเสริฐ	อนันต์		
15	7:00	111722		สรวิชัย	อนันต์		
16	7:00	111812		สวัล	อนันต์		
17	7:00	111901		วุฒิไกร	อนันต์		
18	7:00	111993		ประเสริฐ	อนันต์		
19	7:00	112030		ประเสริฐ	อนันต์		
20	7:00	112100		ประเสริฐ	อนันต์		
21	7:00	112172		ประเสริฐ	อนันต์		
22	7:00	112247		วุฒิไกร	อนันต์		
23	7:00	112322		สวัล	อนันต์		
24	7:00	112400		ประเสริฐ	อนันต์		
25	7:00	112478		ประเสริฐ	อนันต์		
26	7:00	112556		สวัล	อนันต์		
27	7:00	112632		วุฒิไกร	อนันต์		
28	7:00	112668		วุฒิไกร	อนันต์		
29	7:00	112714		สรวิชัย	อนันต์		
30	7:00	112768		วุฒิไกร	อนันต์		
31	7:00	112823		วัศพล	อนันต์		
		จำนวนการใช้น้ำประปารวม		ลูกบาศก์เมตร			
		จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา		ลูกบาศก์เมตร			
พบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : _____ วันที่ : ____/____/____							

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง



Daily Main Water Meter Recorder


อาคาร : **คิว คอนโด อโศก**

เลขที่มิเตอร์

61275335

เดือน/ปี

กันยายน 2568

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ	
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา		112823		สรวิชัย	อนันต์		
1	7:00	112879		51	สรวิชัย	อนันต์	
2	7:00	112930		74	สรวิชัย	อนันต์	
3	7:00	113004		72	สรวิชัย	อนันต์	
4	7:00	113076	84	วุฒิไกร	อนันต์		
5	7:00	113160	80	ประเสริฐ	อนันต์		
6	7:00	113240	75	วิศพล	อนันต์		
7	7:00	113315	214	วิศพล	อนันต์		
8	7:00	113529	88	สรวิชัย	อนันต์		
9	7:00	113617	93	สรวิชัย	อนันต์		
10	7:00	113710	87	วิศพล	อนันต์		
11	7:00	113797	90	วิศพล	อนันต์		
12	7:00	113887	90	สรวิชัย	อนันต์		
13	7:00	113977	88	สรวิชัย	อนันต์		
14	7:00	114065	87	สรวิชัย	อนันต์		
15	7:00	114152	98	สรวิชัย	อนันต์		
16	7:00	114250	78	วุฒิไกร	อนันต์		
17	7:00	114328	86	สรวิชัย	อนันต์		
18	7:00	114414	82	สรวิชัย	อนันต์		
19	7:00	114496	6	วิศพล	อนันต์		
20	7:00	114502	84	วิศพล	อนันต์		
21	7:00	114586	86	ประเสริฐ	อนันต์		
22	7:00	114672	91	สรวิชัย	อนันต์		
23	7:00	114763	89	วิศพล	อนันต์		
24	7:00	114852	91	สรวิชัย	อนันต์		
25	7:00	114943	93	วุฒิไกร	อนันต์		
26	7:00	115036	91	สรวิชัย	อนันต์		
27	7:00	115127	92	วิศพล	อนันต์		
28	7:00	115219	42	ประเสริฐ	อนันต์		
29	7:00	115261	135	ประเสริฐ	อนันต์		
30	7:00	115396		วุฒิไกร	อนันต์		
จำนวนการใช้น้ำประปารวม				ลูกบาศก์เมตร			
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา				ลูกบาศก์เมตร			

ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : _____ วันที่ : ____/____/____

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง



Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร : คิว คอนโด อโศก เลขที่มิเตอร์ 61275335 เดือน/ปี ตุลาคม 2568

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา		115396	78	ประเสริฐ	อนันต์	
1	7:00	115474	88	ประเสริฐ	อนันต์	
2	7:00	115562	88	สรวิชัย	อนันต์	
3	7:00	115650	76	สรวิชัย	อนันต์	
4	7:00	115726	86	ประเสริฐ	อนันต์	
5	7:00	115812	83	ประเสริฐ	อนันต์	
6	7:00	115895	88	ประเสริฐ	อนันต์	
7	7:00	115983	84	วุฒิไกร	อนันต์	
8	7:00	116067	34	สรวิชัย	อนันต์	
9	7:00	116101	0	ประเสริฐ	อนันต์	
10	7:00	116101	0	วัศพล	อนันต์	
11	7:00	116101	1	ประเสริฐ	อนันต์	
12	7:00	116102	18	ประเสริฐ	อนันต์	
13	7:00	116120	91	สรวิชัย	อนันต์	
14	7:00	116211	93	สรวิ	อนันต์	
15	7:00	116304	169	ประเสริฐ	อนันต์	
16	7:00	116473	242	วัศพล	อนันต์	
17	7:00	116715	175	ประเสริฐ	อนันต์	
18	7:00	116890	1	ประเสริฐ	อนันต์	
19	7:00	116891	116	สรวิ	อนันต์	
20	7:00	117007	0	ประเสริฐ	อนันต์	
21	7:00	117007	0	สรวิ	อนันต์	
22	7:00	117007	0	วัศพล	อนันต์	
23	7:00	117007	0	วัศพล	อนันต์	
24	7:00	117007	93	วัศพล	อนันต์	
25	7:00	117100	77	วัศพล	อนันต์	
26	7:00	117177	78	ประเสริฐ	อนันต์	
27	7:00	117255	61	สรวิชัย	อนันต์	
28	7:00	117316	85	วุฒิไกร	อนันต์	
29	7:00	117401	125	วัศพล	อนันต์	
30	7:00	117526	139	วุฒิไกร	อนันต์	
31	7:00	117665		วุฒิไกร	อนันต์	
จำนวนการใช้น้ำประปารวม				ลูกบาศก์เมตร		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา				ลูกบาศก์เมตร		

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง



Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร : คิว คอนโด อโศก

เลขที่มิเตอร์ 61275335

พฤศจิกายน 2568

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา		117665	32	วัศพล	อนันต์	
1	7:00	117697	39	ประเสริฐ	อนันต์	
2	7:00	117736	120	สรวิชัย	อนันต์	
3	7:00	117856	116	วัศพล	อนันต์	
4	7:00	117972	105	วุฒิไกร	อนันต์	
5	7:00	118077	212	สรวิชัย	อนันต์	
6	7:00	118289	49	วัศพล	อนันต์	
7	7:00	118338	56	วัศพล	อนันต์	
8	7:00	118394	48	สรวิชัย	อนันต์	
9	7:00	118442	141	สรวิชัย	อนันต์	
10	7:00	118583	238	สรวิชัย	อนันต์	
11	7:00	118821	102	สรวิชัย	อนันต์	
12	7:00	118923	143	วุฒิไกร	อนันต์	
13	7:00	119066	92	วัศพล	อนันต์	
14	7:00	119158	10	สรวิชัย	อนันต์	
15	7:00	119168	10	วัศพล	อนันต์	
16	7:00	119178	10	สรวิชัย	อนันต์	
17	7:00	119188	9	วุฒิไกร	อนันต์	
18	7:00	119197	133	วัศพล	อนันต์	
19	7:00	119330	174	ประเสริฐ	อนันต์	
20	7:00	119504	35	ประเสริฐ	อนันต์	
21	7:00	119539	35	สรวิชัย	อนันต์	
22	7:00	119574	143	วุฒิไกร	อนันต์	
23	7:00	119717	146	วัศพล	อนันต์	
24	7:00	119863	148	สรวิชัย	อนันต์	
25	7:00	120011	135	วัศพล	อนันต์	
26	7:00	120146	136	วัศพล	อนันต์	
27	7:00	120282	138	วุฒิไกร	อนันต์	
28	7:00	120420	61	ประเสริฐ	อนันต์	
29	7:00	120481	83	ประเสริฐ	อนันต์	
30	7:00	120564		วัศพล	อนันต์	
จำนวนการใช้น้ำประปารวม				ลูกบาศก์เมตร		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา				ลูกบาศก์เมตร		

ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : / /

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง



Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร : คิว คอนโด อโศก

เลขที่มิเตอร์ 61275335

ธันวาคม 2568

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา		120564	78	สรวิชัย	อนันต์	
1	7:00	120642	79	สรวิชัย	อนันต์	
2	7:00	120721	79	อุดมไกร	อนันต์	
3	7:00	120800	83	วัศพล	อนันต์	
4	7:00	120883	75	วัศพล	อนันต์	
5	7:00	120958	472	ประเสริฐ	อนันต์	
6	7:00	121430	17	อุดมไกร	อนันต์	
7	7:00	121447	117	อุดมไกร	อนันต์	
8	7:00	121564	82	อุดมไกร	อนันต์	
9	7:00	121646	79	อุดมไกร	อนันต์	
10	7:00	121725	0	ประเสริฐ	อนันต์	
11	7:00	121725	0	อุดมไกร	อนันต์	
12	7:00	121725	0	อุดมไกร	อนันต์	
13	7:00	121725	0	สรวิชัย	อนันต์	
14	7:00	121725	0	สรวิชัย	อนันต์	
15	7:00	121725	0	วัศพล	อนันต์	
16	7:00	121725	65	อุดมไกร	อนันต์	
17	7:00	121790	64	ประเสริฐ	อนันต์	
18	7:00	121854	63	สรวิชัย	อนันต์	
19	7:00	121917	60	สรวิชัย	อนันต์	
20	7:00	121977	85	สรวิชัย	อนันต์	
21	7:00	122062	0	สรวิชัย	อนันต์	
22	7:00	122062	0	ประเสริฐ	อนันต์	
23	7:00	122062	55	วัศพล	อนันต์	
24	7:00	122117	198	สรวิชัย	อนันต์	
25	7:00	122315	76	สรวิชัย	อนันต์	
26	7:00	122391	73	สรวิชัย	อนันต์	
27	7:00	122464	84	ประเสริฐ	อนันต์	
28	7:00	122548	85	ประเสริฐ	อนันต์	
29	7:00	122633	85	สรวิชัย	อนันต์	
30	7:00	122718	74	สรวิชัย	อนันต์	
31	7:00	122792		วัศพล	อนันต์	
จำนวนการใช้น้ำประปารวม				ลูกบาศก์เมตร		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา				ลูกบาศก์เมตร		

พบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : _____ วันที่ : ____/____/____

THE WORKS COMMUNITY MANAGEMENT CO., LTD.

ENG-SF-026 / REV.02 / 16 กุมภาพันธ์ 2566 / Page 1 / 1

ตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉิน (Emergency Light)

แบบฟอร์มตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน



Monthly Emergency Light Check List

อาคาร : **คิว คอนโด อโศก**

เดือน/ปี

กรกฎาคม / 2568

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

แบบฟอร์มตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน



Monthly Emergency Light Check List

อาคาร : **คิว คอนโด อโศก**

เดือน/ปี

กรกฎาคม / 2568

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะชาร์จเจอร์		ตรวจเช็คหลังปลดเมนไฟ/ถอดปลั๊ก		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปลดเมนไฟ 1 ชม.	ปลดเมนไฟ 2 ชม.	
EME-P6A-002	ชั้น P6A	ลานจอดรถ 2	✓		✓	-	
EME-07-001	ชั้น 7	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-07-002	ชั้น 7	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-07-003	ชั้น 7	Central Batt. H Fire Mar	✓		✓	-	
EME-P7-001	ชั้น P7	ลานจอดรถ 1	✓		✓	-	
EME-P7-002	ชั้น P7	ลานจอดรถ 2	✓		✓	-	
EME-P7A-001	ชั้น P7A	ลานจอดรถ 1	✓		✓	-	
EME-P7A-002	ชั้น P7A	ลานจอดรถ 2	✓		✓	-	
EME-08-001	ชั้น 8	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-08-002	ชั้น 8	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-08-003	ชั้น 8	Central Batt. H Fire Mar	✓		✓	-	
EME-08-004	ชั้น 8	ห้องปั๊ม ชั้น 8	✓		✓	-	
EME-09-001	ชั้น 9	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-09-002	ชั้น 9	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-09-003	ชั้น 9	Central Batt. H Fire Mar	✓		✓	-	
EME-010-001	ชั้น 10	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-010-002	ชั้น 10	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-010-003	ชั้น 10	Central Batt. H Fire Mar	✓		✓	-	
EME-011-001	ชั้น 11	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-011-002	ชั้น 11	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-011-003	ชั้น 11	Central Batt. H Fire Mar	✓		✓	-	
EME-012-001	ชั้น 12	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-012-002	ชั้น 12	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-012-003	ชั้น 12	Central Batt. H Fire Mar	✓		✓	-	
EME-014-001	ชั้น 14	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-014-002	ชั้น 14	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-014-003	ชั้น 14	Central Batt. H Fire Mar	✓		✓	-	
EME-015-001	ชั้น 15	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-015-002	ชั้น 15	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-015-003	ชั้น 15	Central Batt. H Fire Mar	✓		✓	-	
EME-016-001	ชั้น 16	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-016-002	ชั้น 16	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-016-003	ชั้น 16	Central Batt. H Fire Mar	✓		✓	-	
EME-017-001	ชั้น 17	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-017-002	ชั้น 17	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-017-003	ชั้น 17	Central Batt. H Fire Mar	✓		✓	-	
EME-018-001	ชั้น 18	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-018-002	ชั้น 18	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-018-003	ชั้น 18	Central Batt. H Fire Mar	✓		✓	-	
EME-019-001	ชั้น 19	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-019-002	ชั้น 19	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	

แบบฟอร์มตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน



Monthly Emergency Light Check List

อาคาร : **คิว คอนโด อโศก**

เดือน/ปี

กรกฎาคม / 2568

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะชาร์จเจอร์		ตรวจเช็คหลังปลดเมนไฟ/ถอดปลั๊ก		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปลดเมนไฟ 1 ชม.	ปลดเมนไฟ 2 ชม.	
EME-019-003	ชั้น 19	tral Batt. H Fire Mar	✓		✓	-	
EME-020-001	ชั้น 20	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-020-002	ชั้น 20	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-020-003	ชั้น 20	tral Batt. H Fire Mar	✓		✓	-	
EME-021-001	ชั้น 21	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-021-002	ชั้น 21	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-021-003	ชั้น 21	tral Batt. H Fire Mar	✓		✓	-	
EME-022-001	ชั้น 22	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-022-002	ชั้น 22	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-022-003	ชั้น 22	tral Batt. H Fire Mar	✓		✓	-	
EME-023-001	ชั้น 23	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-023-002	ชั้น 23	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-023-003	ชั้น 23	tral Batt. H Fire Mar	✓		✓	-	
EME-024-001	ชั้น 24	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-024-002	ชั้น 24	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-024-003	ชั้น 24	tral Batt. H Fire Mar	✓		✓	-	
EME-025-001	ชั้น 25	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-025-002	ชั้น 25	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-025-003	ชั้น 25	tral Batt. H Fire Mar	✓		✓	-	
EME-026-001	ชั้น 26	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-026-002	ชั้น 26	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-026-003	ชั้น 26	tral Batt. H Fire Mar	✓		✓	-	
EME-027-001	ชั้น 27	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-027-002	ชั้น 27	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-027-003	ชั้น 27	tral Batt. H Fire Mar	✓		✓	-	
EME-028-001	ชั้น 28	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-028-002	ชั้น 28	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-028-003	ชั้น 28	tral Batt. H Fire Mar	✓		✓	-	
EME-029-001	ชั้น 29	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-029-002	ชั้น 29	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-029-003	ชั้น 29	tral Batt. H Fire Mar	✓		✓	-	
EME-030-001	ชั้น 30	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-030-002	ชั้น 30	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-030-003	ชั้น 30	tral Batt. H Fire Mar	✓		✓	-	
EME-031-001	ชั้น 31	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-031-002	ชั้น 31	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-031-003	ชั้น 31	tral Batt. H Fire Mar	✓		✓	-	
EME-032-001	ชั้น 32	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-032-002	ชั้น 32	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-032-003	ชั้น 32	tral Batt. H Fire Mar	✓		✓	-	
EME-033-001	ชั้น 33	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	

แบบฟอร์มตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน



Monthly Emergency Light Check List

อาคาร : **คิว คอนโด อโศก**

เดือน/ปี

กรกฎาคม / 2568

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะชาร์จเจอร์		ตรวจเช็คหลังปลดเมนไฟ/ถอดปลั๊ก		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปลดเมนไฟ 1 ชม.	ปลดเมนไฟ 2 ชม.	
EME-033-002	ชั้น 33	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-033-003	ชั้น 33	Central Batt. H Fire Mar	✓		✓	-	
EME-034-001	ชั้น 34	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-034-002	ชั้น 34	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-034-003	ชั้น 34	Central Batt. H Fire Mar	✓		✓	-	
EME-035-001	ชั้น 35	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-035-002	ชั้น 35	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-035-003	ชั้น 35	Central Batt. H Fire Mar	✓		✓	-	
EME-036-001	ชั้น 36	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-036-002	ชั้น 36	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-036-003	ชั้น 36	Central Batt. H Fire Mar	✓		✓	-	
EME-037-001	ชั้น 37	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-037-002	ชั้น 37	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-037-003	ชั้น 37	Central Batt. H Fire Mar	✓		✓	-	
EME-038-001	ชั้น 38	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-038-002	ชั้น 38	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-038-003	ชั้น 38	Central Batt. H Fire Mar	✓		✓	-	
EME-039-001	ชั้น 39	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-039-002	ชั้น 39	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-039-003	ชั้น 39	Central Batt. H Fire Mar	✓		✓	-	
EME-040-001	ชั้น 40	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-040-002	ชั้น 40	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-040-003	ชั้น 40	Central Batt. H Fire Mar	✓		✓	-	
EME-041-001	ชั้น 41	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-041-002	ชั้น 41	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME 041 003	ชั้น 41	Central Batt. H Fire Mar	✓		✓	-	
EME-042-001	ชั้น 42	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-042-002	ชั้น 42	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-042-003	ชั้น 42	Central Batt. H Fire Mar	✓		✓	-	
EME-RF-001	คาดฟ้า	ทางขึ้นคาดฟ้า	✓		✓	-	
EME-RF-002	คาดฟ้า	ห้องเครื่องลิฟต์ No.01	✓		✓	-	
EME-RF-003	คาดฟ้า	ห้องเครื่องลิฟต์ No.02	✓		✓	-	

หมายเหตุ :	โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ
ข้อเสนอแนะ :	จำนวน Emergency Light ทั้งหมด 155 ตัว
	จำนวน Emergency Light ปกติ 155 ตัว
	จำนวน Emergency Light ไม่ปกติ 0 ตัว
ตรวจเช็คโดย :	ตรวจสอบโดย :
ช่างอาคาร : สวัสดิ์วุฒิไกร, สรวิชัย	หัวหน้าช่าง : _อนันต์ สุวรรณรัตน์_
วันที่ : _31_ / พฤษภาคม / _2568_	วันที่ : _31_ / พฤษภาคม / _2568_
ทบทวนตรวจสอบโดย :	
ผู้จัดการอาคาร : ณฐา ภูมิภัทรสถิต	
วันที่ : _31_ / พฤษภาคม / _2568_	

แบบฟอร์มตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน



Monthly Emergency Light Check List

อาคาร : **คิว คอนโด อโศก**

เดือน/ปี

สิงหาคม / 2568

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

แบบฟอร์มตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน



Monthly Emergency Light Check List

อาคาร : **คิว คอนโด อโศก**

เดือน/ปี

สิงหาคม / 2568

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะชาร์จเจอร์		ตรวจเช็คหลังปลดเมนไฟ/ถอดปลั๊ก		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปลดเมนไฟ 1 ชม.	ปลดเมนไฟ 2 ชม.	
EME-P6A-002	ชั้น P6A	ลานจอดรถ 2	✓		✓	-	
EME-07-001	ชั้น 7	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-07-002	ชั้น 7	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
CMC-07-003	ชั้น 7	Central Batt. H Fire Mar	✓		✓	-	
EME-P7-001	ชั้น P7	ลานจอดรถ 1	✓		✓	-	
EME-P7-002	ชั้น P7	ลานจอดรถ 2	✓		✓	-	
EME-P7A-001	ชั้น P7A	ลานจอดรถ 1	✓		✓	-	
EME-P7A-002	ชั้น P7A	ลานจอดรถ 2	✓		✓	-	
EME-08-001	ชั้น 8	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-08-002	ชั้น 8	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-08-003	ชั้น 8	Central Batt. H Fire Mar	✓		✓	-	
EME-08-004	ชั้น 8	ห้องปั๊ม ชั้น 8	✓		✓	-	
EME-09-001	ชั้น 9	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-09-002	ชั้น 9	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-09-003	ชั้น 9	Central Batt. H Fire Mar	✓		✓	-	
EME-010-001	ชั้น 10	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-010-002	ชั้น 10	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-010-003	ชั้น 10	Central Batt. H Fire Mar	✓		✓	-	
EME-011-001	ชั้น 11	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-011-002	ชั้น 11	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-011-003	ชั้น 11	Central Batt. H Fire Mar	✓		✓	-	
EME-012-001	ชั้น 12	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-012-002	ชั้น 12	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-012-003	ชั้น 12	Central Batt. H Fire Mar	✓		✓	-	
EME-014-001	ชั้น 14	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-014-002	ชั้น 14	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-014-003	ชั้น 14	Central Batt. H Fire Mar	✓		✓	-	
EME-015-001	ชั้น 15	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-015-002	ชั้น 15	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-015-003	ชั้น 15	Central Batt. H Fire Mar	✓		✓	-	
EME-016-001	ชั้น 16	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-016-002	ชั้น 16	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-016-003	ชั้น 16	Central Batt. H Fire Mar	✓		✓	-	
EME-017-001	ชั้น 17	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-017-002	ชั้น 17	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-017-003	ชั้น 17	Central Batt. H Fire Mar	✓		✓	-	
EME-018-001	ชั้น 18	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-018-002	ชั้น 18	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-018-003	ชั้น 18	Central Batt. H Fire Mar	✓		✓	-	
EME-019-001	ชั้น 19	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-019-002	ชั้น 19	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	

แบบฟอร์มตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน



Monthly Emergency Light Check List

อาคาร : **คิว คอนโด อโศก**

เดือน/ปี

สิงหาคม / 2568

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะชาร์จเจอร์		ตรวจเช็คหลังปลดเมนไฟ/ถอดปลั๊ก		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปลดเมนไฟ 1 ชม.	ปลดเมนไฟ 2 ชม.	
EME-019-003	ชั้น 19	tral Batt. H Fire Mar	✓		✓	-	
EME-020-001	ชั้น 20	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-020-002	ชั้น 20	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
FMF-020-003	ชั้น 20	tral Batt. H Fire Mar	✓		✓	-	
EME-021-001	ชั้น 21	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-021-002	ชั้น 21	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-021-003	ชั้น 21	tral Batt. H Fire Mar	✓		✓	-	
EME-022-001	ชั้น 22	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-022-002	ชั้น 22	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-022-003	ชั้น 22	tral Batt. H Fire Mar	✓		✓	-	
EME-023-001	ชั้น 23	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-023-002	ชั้น 23	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-023-003	ชั้น 23	tral Batt. H Fire Mar	✓		✓	-	
EME-024-001	ชั้น 24	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-024-002	ชั้น 24	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-024-003	ชั้น 24	tral Batt. H Fire Mar	✓		✓	-	
EME-025-001	ชั้น 25	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-025-002	ชั้น 25	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-025-003	ชั้น 25	tral Batt. H Fire Mar	✓		✓	-	
EME-026-001	ชั้น 26	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-026-002	ชั้น 26	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-026-003	ชั้น 26	tral Batt. H Fire Mar	✓		✓	-	
EME-027-001	ชั้น 27	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-027-002	ชั้น 27	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-027-003	ชั้น 27	tral Batt. H Fire Mar	✓		✓	-	
EME-028-001	ชั้น 28	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-028-002	ชั้น 28	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-028-003	ชั้น 28	tral Batt. H Fire Mar	✓		✓	-	
EME-029-001	ชั้น 29	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-029-002	ชั้น 29	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-029-003	ชั้น 29	tral Batt. H Fire Mar	✓		✓	-	
EME-030-001	ชั้น 30	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-030-002	ชั้น 30	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-030-003	ชั้น 30	tral Batt. H Fire Mar	✓		✓	-	
EME-031-001	ชั้น 31	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-031-002	ชั้น 31	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-031-003	ชั้น 31	tral Batt. H Fire Mar	✓		✓	-	
EME-032-001	ชั้น 32	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-032-002	ชั้น 32	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-032-003	ชั้น 32	tral Batt. H Fire Mar	✓		✓	-	
EME-033-001	ชั้น 33	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	

แบบฟอร์มตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน



Monthly Emergency Light Check List

อาคาร : คิว คอนโด อโศก

เดือน/ปี

สิงหาคม / 2568

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะชาร์จเจอร์		ตรวจเช็คหลังปลดเมนไฟ/ถอดปลั๊ก		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปลดเมนไฟ 1 ชม.	ปลดเมนไฟ 2 ชม.	
EME-033-002	ชั้น 33	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-033-003	ชั้น 33	Central Batt. H Fire Mar	✓		✓	-	
EME-034-001	ชั้น 34	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-034-002	ชั้น 34	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-034-003	ชั้น 34	Central Batt. H Fire Mar	✓		✓	-	
EME-035-001	ชั้น 35	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-035-002	ชั้น 35	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-035-003	ชั้น 35	Central Batt. H Fire Mar	✓		✓	-	
EME-036-001	ชั้น 36	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-036-002	ชั้น 36	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-036-003	ชั้น 36	Central Batt. H Fire Mar	✓		✓	-	
EME-037-001	ชั้น 37	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-037-002	ชั้น 37	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-037-003	ชั้น 37	Central Batt. H Fire Mar	✓		✓	-	
EME-038-001	ชั้น 38	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-038-002	ชั้น 38	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-038-003	ชั้น 38	Central Batt. H Fire Mar	✓		✓	-	
EME-039-001	ชั้น 39	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-039-002	ชั้น 39	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-039-003	ชั้น 39	Central Batt. H Fire Mar	✓		✓	-	
EME-040-001	ชั้น 40	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-040-002	ชั้น 40	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-040-003	ชั้น 40	Central Batt. H Fire Mar	✓		✓	-	
EME-041-001	ชั้น 41	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-041-002	ชั้น 41	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-041-003	ชั้น 41	Central Batt. H Fire Mar	✓		✓	-	
EME-042-001	ชั้น 42	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-042-002	ชั้น 42	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-042-003	ชั้น 42	Central Batt. H Fire Mar	✓		✓	-	
EME-RF-001	คาน้ำ	ทางขึ้นคาน้ำ	✓		✓	-	
EME-RF-002	คาน้ำ	ห้องเครื่องลิฟต์ No.01	✓		✓	-	
EME-RF-003	คาน้ำ	ห้องเครื่องลิฟต์ No.02	✓		✓	-	

หมายเหตุ :	โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
ข้อเสนอแนะ :	จำนวน Emergency Light ทั้งหมด 155 ตัว
	จำนวน Emergency Light ปกติ 155 ตัว
	จำนวน Emergency Light ไม่ปกติ 0 ตัว
ตรวจเช็คโดย :	ตรวจสอบโดย :
ช่างอาคาร : สรล, ประเสริฐ, สรวิชัย	หัวหน้าช่าง : _ อนันต์ สุวรรณรัตน์
วันที่ : _30_/มิถุนายน/_2568_	วันที่ : _30_/มิถุนายน/_2568_
ทบทวนตรวจสอบโดย :	
ผู้จัดการอาคาร : ณฐา ภูมิภักดิ์	
วันที่ : _30_/มิถุนายน/_2568_	

แบบฟอร์มตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน



Monthly Emergency Light Check List

อาคาร : **คิว คอนโด อโศก**

เดือน/ปี

กันยายน / 2568

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

แบบฟอร์มตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน



Monthly Emergency Light Check List

อาคาร : คิว คอนโด อโศก

เดือน/ปี

กันยายน / 2568

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะชาร์จเจอร์		ตรวจเช็คหลังปลดเมนไฟ/ถอดปลั๊ก		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปลดเมนไฟ 1 ชม.	ปลดเมนไฟ 2 ชม.	
EME-06-002	ชั้น 6	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-06-003	ชั้น 6	ntal Batt. H Fire Man	✓		✓	-	
EME-P6-001	ชั้น P6	ลานจอดรถ 1	✓		✓	-	
EME-P6-002	ชั้น P6	ลานจอดรถ 2	✓		✓	-	
EME-P6A-001	ชั้น P6A	ลานจอดรถ 1	✓		✓	-	
EME-P6A-002	ชั้น P6A	ลานจอดรถ 2	✓		✓	-	
EME-07-001	ชั้น 7	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-07-002	ชั้น 7	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-07-003	ชั้น 7	ntal Batt. H Fire Man	✓		✓	-	
EME-P7-001	ชั้น P7	ลานจอดรถ 1	✓		✓	-	
EME-P7-002	ชั้น P7	ลานจอดรถ 2	✓		✓	-	
EME-P7A-001	ชั้น P7A	ลานจอดรถ 1	✓		✓	-	
EME-P7A-002	ชั้น P7A	ลานจอดรถ 2	✓		✓	-	
EME-08-001	ชั้น 8	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-08-002	ชั้น 8	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-08-003	ชั้น 8	ntal Batt. H Fire Man	✓		✓	-	
EME-08-004	ชั้น 8	ห้องปั๊ม ชั้น 8	✓		✓	-	
EME-09-001	ชั้น 9	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-09-002	ชั้น 9	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-09-003	ชั้น 9	ntal Batt. H Fire Man	✓		✓	-	
EME-010-001	ชั้น 10	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-010-002	ชั้น 10	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-010-003	ชั้น 10	ntal Batt. H Fire Man	✓		✓	-	
EME-011-001	ชั้น 11	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-011-002	ชั้น 11	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-011-003	ชั้น 11	ntal Batt. H Fire Man	✓		✓	-	
EME-012-001	ชั้น 12	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-012-002	ชั้น 12	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-012-003	ชั้น 12	ntal Batt. H Fire Man	✓		✓	-	
EME-014-001	ชั้น 14	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-014-002	ชั้น 14	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-014-003	ชั้น 14	ntal Batt. H Fire Man	✓		✓	-	
EME-015-001	ชั้น 15	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-015-002	ชั้น 15	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-015-003	ชั้น 15	ntal Batt. H Fire Man	✓		✓	-	
EME-016-001	ชั้น 16	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	

แบบฟอร์มตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน



Monthly Emergency Light Check List

อาคาร : **คิว คอนโด อโศก**

เดือน/ปี

กันยายน / 2568

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะชาร์จเจอร์		ตรวจเช็คหลังปลดเมนไฟ/ถอดปลั๊ก		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปลดเมนไฟ 1 ชม.	ปลดเมนไฟ 2 ชม.	
EME-016-002	ชั้น 16	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-016-003	ชั้น 16	Central Batt. H Fire Man	✓		✓	-	
EME-017-001	ชั้น 17	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-017-002	ชั้น 17	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-017-003	ชั้น 17	Central Batt. H Fire Man	✓		✓	-	
EME-018-001	ชั้น 18	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-018-002	ชั้น 18	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-018-003	ชั้น 18	Central Batt. H Fire Man	✓		✓	-	
EME-019-001	ชั้น 19	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-019-002	ชั้น 19	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-019-003	ชั้น 19	Central Batt. H Fire Man	✓		✓	-	
EME-020-001	ชั้น 20	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-020-002	ชั้น 20	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-020-003	ชั้น 20	Central Batt. H Fire Man	✓		✓	-	
EME-021-001	ชั้น 21	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-021-002	ชั้น 21	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-021-003	ชั้น 21	Central Batt. H Fire Man	✓		✓	-	
EME-022-001	ชั้น 22	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-022-002	ชั้น 22	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-022-003	ชั้น 22	Central Batt. H Fire Man	✓		✓	-	
EME-023-001	ชั้น 23	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-023-002	ชั้น 23	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-023-003	ชั้น 23	Central Batt. H Fire Man	✓		✓	-	
EME-024-001	ชั้น 24	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-024-002	ชั้น 24	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-024-003	ชั้น 24	Central Batt. H Fire Man	✓		✓	-	
EME-025-001	ชั้น 25	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-025-002	ชั้น 25	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-025-003	ชั้น 25	Central Batt. H Fire Man	✓		✓	-	
EME-026-001	ชั้น 26	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-026-002	ชั้น 26	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-026-003	ชั้น 26	Central Batt. H Fire Man	✓		✓	-	
EME-027-001	ชั้น 27	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-027-002	ชั้น 27	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-027-003	ชั้น 27	Central Batt. H Fire Man	✓		✓	-	
EME-028-001	ชั้น 28	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	

แบบฟอร์มตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน



Monthly Emergency Light Check List

อาคาร : **คิว คอนโด อโศก**

เดือน/ปี

กันยายน / 2568

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะชาร์จเจอร์		ตรวจเช็คหลังปลดเมนไฟ/ถอดปลั๊ก		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปลดเมนไฟ 1 ชม.	ปลดเมนไฟ 2 ชม.	
EME-028-002	ชั้น 28	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-028-003	ชั้น 28	Central Batt. H Fire Man	✓		✓	-	
EME-029-001	ชั้น 29	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-029-002	ชั้น 29	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-029-003	ชั้น 29	Central Batt. H Fire Man	✓		✓	-	
EME-030-001	ชั้น 30	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-030-002	ชั้น 30	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-030-003	ชั้น 30	Central Batt. H Fire Man	✓		✓	-	
EME-031-001	ชั้น 31	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-031-002	ชั้น 31	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-031-003	ชั้น 31	Central Batt. H Fire Man	✓		✓	-	
EME-032-001	ชั้น 32	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-032-002	ชั้น 32	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-032-003	ชั้น 32	Central Batt. H Fire Man	✓		✓	-	
EME-033-001	ชั้น 33	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	

แบบฟอร์มตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน



Monthly Emergency Light Check List

อาคาร : **คิว คอนโด อโศก**

เดือน/ปี

ตุลาคม / 2568

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

แบบฟอร์มตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน



Monthly Emergency Light Check List

อาคาร : **คิว คอนโด อโศก**

เดือน/ปี

ตุลาคม / 2568

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะชาร์จเจอร์		ตรวจเช็คหลังปลดเมนไฟ/ถอดปลั๊ก		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปลดเมนไฟ 1 ชม.	ปลดเมนไฟ 2 ชม.	
EME-06-002	ชั้น 6	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-06-003	ชั้น 6	Central Batt. H Fire Man	✓		✓	-	
EME-P6-001	ชั้น P6	ลานจอดรถ 1	✓		✓	-	
EME-P6-002	ชั้น P6	ลานจอดรถ 2	✓		✓	-	
EME-P6A-001	ชั้น P6A	ลานจอดรถ 1	✓		✓	-	
EME-P6A-002	ชั้น P6A	ลานจอดรถ 2	✓		✓	-	
EME-07-001	ชั้น 7	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-07-002	ชั้น 7	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-07-003	ชั้น 7	Central Batt. H Fire Man	✓		✓	-	
EME-P7-001	ชั้น P7	ลานจอดรถ 1	✓		✓	-	
EME-P7-002	ชั้น P7	ลานจอดรถ 2	✓		✓	-	
EME-P7A-001	ชั้น P7A	ลานจอดรถ 1	✓		✓	-	
EME-P7A-002	ชั้น P7A	ลานจอดรถ 2	✓		✓	-	
EME-08-001	ชั้น 8	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-08-002	ชั้น 8	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-08-003	ชั้น 8	Central Batt. H Fire Man	✓		✓	-	
EME-08-004	ชั้น 8	ห้องปั๊ม ชั้น 8	✓		✓	-	
EME-09-001	ชั้น 9	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-09-002	ชั้น 9	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-09-003	ชั้น 9	Central Batt. H Fire Man	✓		✓	-	
EME-010-001	ชั้น 10	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-010-002	ชั้น 10	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-010-003	ชั้น 10	Central Batt. H Fire Man	✓		✓	-	
EME-011-001	ชั้น 11	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-011-002	ชั้น 11	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-011-003	ชั้น 11	Central Batt. H Fire Man	✓		✓	-	
EME-012-001	ชั้น 12	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-012-002	ชั้น 12	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-012-003	ชั้น 12	Central Batt. H Fire Man	✓		✓	-	
EME-014-001	ชั้น 14	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-014-002	ชั้น 14	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-014-003	ชั้น 14	Central Batt. H Fire Man	✓		✓	-	
EME-015-001	ชั้น 15	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-015-002	ชั้น 15	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-015-003	ชั้น 15	Central Batt. H Fire Man	✓		✓	-	
EME-016-001	ชั้น 16	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	

แบบฟอร์มตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน



Monthly Emergency Light Check List

อาคาร : คิว คอนโด อโศก

เดือน/ปี

ตุลาคม / 2568

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะชาร์จเจอร์		ตรวจเช็คหลังปลดเมนไฟ/ถอดปลั๊ก		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปลดเมนไฟ 1 ชม.	ปลดเมนไฟ 2 ชม.	
EME-016-002	ชั้น 16	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-016-003	ชั้น 16	ntal Batt. H Fire Man	✓		✓	-	
EME-017-001	ชั้น 17	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-017-002	ชั้น 17	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-017-003	ชั้น 17	ntal Batt. H Fire Man	✓		✓	-	
EME-018-001	ชั้น 18	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-018-002	ชั้น 18	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-018-003	ชั้น 18	ntal Batt. H Fire Man	✓		✓	-	
EME-019-001	ชั้น 19	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-019-002	ชั้น 19	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-019-003	ชั้น 19	ntal Batt. H Fire Man	✓		✓	-	
EME-020-001	ชั้น 20	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-020-002	ชั้น 20	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-020-003	ชั้น 20	ntal Batt. H Fire Man	✓		✓	-	
EME-021-001	ชั้น 21	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-021-002	ชั้น 21	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-021-003	ชั้น 21	ntal Batt. H Fire Man	✓		✓	-	
EME-022-001	ชั้น 22	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-022-002	ชั้น 22	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-022-003	ชั้น 22	ntal Batt. H Fire Man	✓		✓	-	
EME-023-001	ชั้น 23	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-023-002	ชั้น 23	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-023-003	ชั้น 23	ntal Batt. H Fire Man	✓		✓	-	
EME-024-001	ชั้น 24	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-024-002	ชั้น 24	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-024-003	ชั้น 24	ntal Batt. H Fire Man	✓		✓	-	
EME-025-001	ชั้น 25	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-025-002	ชั้น 25	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-025-003	ชั้น 25	ntal Batt. H Fire Man	✓		✓	-	
EME-026-001	ชั้น 26	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-026-002	ชั้น 26	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-026-003	ชั้น 26	ntal Batt. H Fire Man	✓		✓	-	
EME-027-001	ชั้น 27	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-027-002	ชั้น 27	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-027-003	ชั้น 27	ntal Batt. H Fire Man	✓		✓	-	
EME-028-001	ชั้น 28	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	

แบบฟอร์มตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน



Monthly Emergency Light Check List

อาคาร : คิว คอนโด อโศก

เดือน/ปี

ตุลาคม / 2568

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะชาร์จเจอร์		ตรวจเช็คหลังปลดเมนไฟ/ถอดปลั๊ก		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปลดเมนไฟ 1 ชม.	ปลดเมนไฟ 2 ชม.	
EME-028-002	ชั้น 28	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-028-003	ชั้น 28	Central Batt. H Fire Man	✓		✓	-	
EME-029-001	ชั้น 29	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-029-002	ชั้น 29	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-029-003	ชั้น 29	Central Batt. H Fire Man	✓		✓	-	
EME-030-001	ชั้น 30	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-030-002	ชั้น 30	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-030-003	ชั้น 30	Central Batt. H Fire Man	✓		✓	-	
EME-031-001	ชั้น 31	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-031-002	ชั้น 31	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-031-003	ชั้น 31	Central Batt. H Fire Man	✓		✓	-	
EME-032-001	ชั้น 32	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-032-002	ชั้น 32	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-032-003	ชั้น 32	Central Batt. H Fire Man	✓		✓	-	
EME-U33-U01	ชั้น 33	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-033-002	ชั้น 33	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-033-003	ชั้น 33	Central Batt. H Fire Man	✓		✓	-	
EME-034-001	ชั้น 34	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-034-002	ชั้น 34	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-034-003	ชั้น 34	Central Batt. H Fire Man	✓		✓	-	
EME-035-001	ชั้น 35	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-035-002	ชั้น 35	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-035-003	ชั้น 35	Central Batt. H Fire Man	✓		✓	-	
EME-036-001	ชั้น 36	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-036-002	ชั้น 36	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-036-003	ชั้น 36	Central Batt. H Fire Man	✓		✓	-	
EME-U37-U01	ชั้น 37	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-037-002	ชั้น 37	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-037-003	ชั้น 37	Central Batt. H Fire Man	✓		✓	-	
EME-038-001	ชั้น 38	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-038-002	ชั้น 38	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-038-003	ชั้น 38	Central Batt. H Fire Man	✓		✓	-	
EME-039-001	ชั้น 39	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-039-002	ชั้น 39	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-039-003	ชั้น 39	Central Batt. H Fire Man	✓		✓	-	
EME-040-001	ชั้น 40	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	

แบบฟอร์มตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน



Monthly Emergency Light Check List

อาคาร : คิว คอนโด อโศก

เดือน/ปี

พฤศจิกายน / 2568

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะชาร์จเจอร์		ตรวจเช็คหลังปลดเมนไฟ/ถอดปลั๊ก		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปลดเมนไฟ 1 ชม.	ปลดเมนไฟ 2 ชม.	
EME-G-001	ชั้น G	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-G-002	ชั้น G	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-G-003	ชั้น G	ห้องแม่บ้าน	✓		✓	-	
EME-G-004	ชั้น G	entral Batt. ห้องแม่บ้าน	✓		✓	-	
EME-G-005	ชั้น G	Pump Room	✓		✓	-	
EME-G-006	ชั้น G	Generator Room	✓		✓	-	
EME-2-001	ชั้น 2	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-2-002	ชั้น 2	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-2-003	ชั้น 2	ห้อง Control	✓		✓	-	
EME-2-004	ชั้น 2	ห้อง MDB No.1	✓		✓	-	
EME-2-005	ชั้น 2	ห้อง MDB No.2	✓		✓	-	
EME-P2-001	ชั้น P2	ลานจอดรถ	✓		✓	-	
EME-P2-002	ชั้น P2	ลานจอดรถ 2	✓		✓	-	
EME-P2-003	ชั้น P2	entral Batt. H Fire Man	✓		✓	-	
EME-3-001	ชั้น 3	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-3-002	ชั้น 3	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-3-003	ชั้น 3	entral Batt. H Fire Man	✓		✓	-	
EME-P3-001	ชั้น P3	ลานจอดรถ 1	✓		✓	-	
EME-P3-002	ชั้น P3	ลานจอดรถ 2	✓		✓	-	
EME-P3A-001	ชั้น P3A	ลานจอดรถ 1	✓		✓	-	
EME-P3A-002	ชั้น P3A	ลานจอดรถ 2	✓		✓	-	
EME-4-001	ชั้น 4	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-4-002	ชั้น 4	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-4-003	ชั้น 4	ral Batt. Hun Fire Ma	✓		✓	-	
EME-P4-001	ชั้น P4	ลานจอดรถ 1	✓		✓	-	
EME-P4-002	ชั้น P4	ลานจอดรถ 2	✓		✓	-	
EME-P4A-001	ชั้น P4A	ลานจอดรถ 1	✓		✓	-	
EME-P4A-002	ชั้น P4A	ลานจอดรถ 2	✓		✓	-	
EME-05-001	ชั้น 5	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-05-002	ชั้น 5	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-05-003	ชั้น 5	ral Batt. M1 Fire Ma	✓		✓	-	
EME-P5-001	ชั้น P5	ลานจอดรถ 1	✓		✓	-	
EME-P5-002	ชั้น P5	ลานจอดรถ 2	✓		✓	-	
EME-P5A-001	ชั้น P5A	ลานจอดรถ 1	✓		✓	-	
EME-P5A-002	ชั้น P5A	ลานจอดรถ 2	✓		✓	-	
EME-06-001	ชั้น 6	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	

แบบฟอร์มตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน



Monthly Emergency Light Check List

อาคาร : คิว คอนโด อโศก

เดือน/ปี

พฤศจิกายน / 2568

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะชาร์จเจอร์		ตรวจเช็คหลังปลดเมนไฟ/ถอดปลั๊ก		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปลดเมนไฟ 1 ชม.	ปลดเมนไฟ 2 ชม.	
EME-06-002	ชั้น 6	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-06-003	ชั้น 6	ntal Batt. H Fire Man	✓		✓	-	
EME-P6-001	ชั้น P6	ลานจอดรถ 1	✓		✓	-	
EME-P6-002	ชั้น P6	ลานจอดรถ 2	✓		✓	-	
EME-P6A-001	ชั้น P6A	ลานจอดรถ 1	✓		✓	-	
EME-P6A-002	ชั้น P6A	ลานจอดรถ 2	✓		✓	-	
EME-07-001	ชั้น 7	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-07-002	ชั้น 7	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-07-003	ชั้น 7	ntal Batt. H Fire Man	✓		✓	-	
EME-P7-001	ชั้น P7	ลานจอดรถ 1	✓		✓	-	
EME-P7-002	ชั้น P7	ลานจอดรถ 2	✓		✓	-	
EME-P7A-001	ชั้น P7A	ลานจอดรถ 1	✓		✓	-	
EME-P7A-002	ชั้น P7A	ลานจอดรถ 2	✓		✓	-	
EME-08-001	ชั้น 8	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-08-002	ชั้น 8	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-08-003	ชั้น 8	ntal Batt. H Fire Man	✓		✓	-	
EME-08-004	ชั้น 8	ห้องปั๊ม ชั้น 8	✓		✓	-	
EME-09-001	ชั้น 9	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-09-002	ชั้น 9	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-09-003	ชั้น 9	ntal Batt. H Fire Man	✓		✓	-	
EME-010-001	ชั้น 10	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-010-002	ชั้น 10	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-010-003	ชั้น 10	ntal Batt. H Fire Man	✓		✓	-	
EME-011-001	ชั้น 11	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-011-002	ชั้น 11	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-011-003	ชั้น 11	ntal Batt. H Fire Man	✓		✓	-	
EME-012-001	ชั้น 12	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-012-002	ชั้น 12	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-012-003	ชั้น 12	ntal Batt. H Fire Man	✓		✓	-	
EME-014-001	ชั้น 14	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-014-002	ชั้น 14	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-014-003	ชั้น 14	ntal Batt. H Fire Man	✓		✓	-	
EME-015-001	ชั้น 15	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-015-002	ชั้น 15	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-015-003	ชั้น 15	ntal Batt. H Fire Man	✓		✓	-	
EME-016-001	ชั้น 16	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	

แบบฟอร์มตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน



Monthly Emergency Light Check List

อาคาร : คิว คอนโด อโศก

เดือน/ปี

พฤศจิกายน / 2568

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะชาร์จเจอร์		ตรวจเช็คหลังปลดเมนไฟ/ถอดปลั๊ก		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปลดเมนไฟ 1 ชม.	ปลดเมนไฟ 2 ชม.	
EME-016-002	ชั้น 16	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-016-003	ชั้น 16	Central Batt. H Fire Man	✓		✓	-	
EME-017-001	ชั้น 17	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-017-002	ชั้น 17	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-017-003	ชั้น 17	Central Batt. H Fire Man	✓		✓	-	
EME-018-001	ชั้น 18	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-018-002	ชั้น 18	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-018-003	ชั้น 18	Central Batt. H Fire Man	✓		✓	-	
EME-019-001	ชั้น 19	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-019-002	ชั้น 19	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-019-003	ชั้น 19	Central Batt. H Fire Man	✓		✓	-	
EME-020-001	ชั้น 20	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-020-002	ชั้น 20	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-020-003	ชั้น 20	Central Batt. H Fire Man	✓		✓	-	
EME-021-001	ชั้น 21	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-021-002	ชั้น 21	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-021-003	ชั้น 21	Central Batt. H Fire Man	✓		✓	-	
EME-022-001	ชั้น 22	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-022-002	ชั้น 22	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-022-003	ชั้น 22	Central Batt. H Fire Man	✓		✓	-	
EME-023-001	ชั้น 23	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-023-002	ชั้น 23	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-023-003	ชั้น 23	Central Batt. H Fire Man	✓		✓	-	
EME-024-001	ชั้น 24	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-024-002	ชั้น 24	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-024-003	ชั้น 24	Central Batt. H Fire Man	✓		✓	-	
EME-025-001	ชั้น 25	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-025-002	ชั้น 25	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-025-003	ชั้น 25	Central Batt. H Fire Man	✓		✓	-	
EME-026-001	ชั้น 26	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-026-002	ชั้น 26	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-026-003	ชั้น 26	Central Batt. H Fire Man	✓		✓	-	
EME-027-001	ชั้น 27	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-027-002	ชั้น 27	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-027-003	ชั้น 27	Central Batt. H Fire Man	✓		✓	-	
EME-028-001	ชั้น 28	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	

แบบฟอร์มตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน



Monthly Emergency Light Check List

อาคาร : **คิว คอนโด อโศก**

เดือน/ปี

พฤศจิกายน / 2568

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะชาร์จเจอร์		ตรวจเช็คหลังปลดเมนไฟ/ถอดปลั๊ก		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปลดเมนไฟ 1 ชม.	ปลดเมนไฟ 2 ชม.	
EME-028-002	ชั้น 28	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-028-003	ชั้น 28	Central Batt. H Fire Man	✓		✓	-	
EME-029-001	ชั้น 29	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-029-002	ชั้น 29	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-029-003	ชั้น 29	Central Batt. H Fire Man	✓		✓	-	
EME-030-001	ชั้น 30	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-030-002	ชั้น 30	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-030-003	ชั้น 30	Central Batt. H Fire Man	✓		✓	-	
EME-031-001	ชั้น 31	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-031-002	ชั้น 31	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-031-003	ชั้น 31	Central Batt. H Fire Man	✓		✓	-	
EME-032-001	ชั้น 32	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-032-002	ชั้น 32	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-032-003	ชั้น 32	Central Batt. H Fire Man	✓		✓	-	
EME-033-001	ชั้น 33	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	

แบบฟอร์มตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน



Monthly Emergency Light Check List

อาคาร : **คิว คอนโด อโศก**

เดือน/ปี

ธันวาคม / 2568

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

แบบฟอร์มตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน



Monthly Emergency Light Check List

อาคาร : **คิว คอนโด อโศก**

เดือน/ปี

ธันวาคม / 2568

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะชาร์จเจอร์		ตรวจเช็คหลังปลดเมนไฟ/ถอดปลั๊ก		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปลดเมนไฟ 1 ชม.	ปลดเมนไฟ 2 ชม.	
EME-06-002	ชั้น 6	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-06-003	ชั้น 6	Central Batt. H Fire Man	✓		✓	-	
EME-P6-001	ชั้น P6	ลานจอดรถ 1	✓		✓	-	
EME-P6-002	ชั้น P6	ลานจอดรถ 2	✓		✓	-	
EME-P6A-001	ชั้น P6A	ลานจอดรถ 1	✓		✓	-	
EME-P6A-002	ชั้น P6A	ลานจอดรถ 2	✓		✓	-	
EME-07-001	ชั้น 7	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-07-002	ชั้น 7	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-07-003	ชั้น 7	Central Batt. H Fire Man	✓		✓	-	
EME-P7-001	ชั้น P7	ลานจอดรถ 1	✓		✓	-	
EME-P7-002	ชั้น P7	ลานจอดรถ 2	✓		✓	-	
EME-P7A-001	ชั้น P7A	ลานจอดรถ 1	✓		✓	-	
EME-P7A-002	ชั้น P7A	ลานจอดรถ 2	✓		✓	-	
EME-08-001	ชั้น 8	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-08-002	ชั้น 8	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-08-003	ชั้น 8	Central Batt. H Fire Man	✓		✓	-	
EME-08-004	ชั้น 8	ห้องปั๊ม ชั้น 8	✓		✓	-	
EME-09-001	ชั้น 9	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-09-002	ชั้น 9	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-09-003	ชั้น 9	Central Batt. H Fire Man	✓		✓	-	
EME-010-001	ชั้น 10	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-010-002	ชั้น 10	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-010-003	ชั้น 10	Central Batt. H Fire Man	✓		✓	-	
EME-011-001	ชั้น 11	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-011-002	ชั้น 11	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-011-003	ชั้น 11	Central Batt. H Fire Man	✓		✓	-	
EME-012-001	ชั้น 12	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-012-002	ชั้น 12	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-012-003	ชั้น 12	Central Batt. H Fire Man	✓		✓	-	
EME-014-001	ชั้น 14	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-014-002	ชั้น 14	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-014-003	ชั้น 14	Central Batt. H Fire Man	✓		✓	-	
EME-015-001	ชั้น 15	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-015-002	ชั้น 15	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-015-003	ชั้น 15	Central Batt. H Fire Man	✓		✓	-	
EME-016-001	ชั้น 16	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	

แบบฟอร์มตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน



Monthly Emergency Light Check List

อาคาร : คิว คอนโด อโศก

เดือน/ปี

ธันวาคม / 2568

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะชาร์จเจอร์		ตรวจเช็คหลังปลดเมนไฟ/ถอดปลั๊ก		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปลดเมนไฟ 1 ชม.	ปลดเมนไฟ 2 ชม.	
EME-016-002	ชั้น 16	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-016-003	ชั้น 16	Central Batt. H Fire Man	✓		✓	-	
CMC-017-001	ชั้น 17	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-017-002	ชั้น 17	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-017-003	ชั้น 17	Central Batt. H Fire Man	✓		✓	-	
EME-018-001	ชั้น 18	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-018-002	ชั้น 18	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-018-003	ชั้น 18	Central Batt. H Fire Man	✓		✓	-	
EME-019-001	ชั้น 19	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-019-002	ชั้น 19	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-019-003	ชั้น 19	Central Batt. H Fire Man	✓		✓	-	
EME-020-001	ชั้น 20	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-020-002	ชั้น 20	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-020-003	ชั้น 20	Central Batt. H Fire Man	✓		✓	-	
EME-021-001	ชั้น 21	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-021-002	ชั้น 21	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-021-003	ชั้น 21	Central Batt. H Fire Man	✓		✓	-	
EME-022-001	ชั้น 22	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-022-002	ชั้น 22	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-022-003	ชั้น 22	Central Batt. H Fire Man	✓		✓	-	
EME-023-001	ชั้น 23	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-023-002	ชั้น 23	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-023-003	ชั้น 23	Central Batt. H Fire Man	✓		✓	-	
EME-024-001	ชั้น 24	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-024-002	ชั้น 24	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-024-003	ชั้น 24	Central Batt. H Fire Man	✓		✓	-	
EME-025-001	ชั้น 25	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-025-002	ชั้น 25	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-025-003	ชั้น 25	Central Batt. H Fire Man	✓		✓	-	
EME-026-001	ชั้น 26	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-026-002	ชั้น 26	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-026-003	ชั้น 26	Central Batt. H Fire Man	✓		✓	-	
EME-027-001	ชั้น 27	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-027-002	ชั้น 27	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-027-003	ชั้น 27	Central Batt. H Fire Man	✓		✓	-	
EME-028-001	ชั้น 28	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	

แบบฟอร์มตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน



Monthly Emergency Light Check List

อาคาร : **คิว คอนโด อโศก**

เดือน/ปี

ธันวาคม / 2568

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะชาร์จเจอร์		ตรวจเช็คหลังปลดเมนไฟ/ถอดปลั๊ก		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปลดเมนไฟ 1 ชม.	ปลดเมนไฟ 2 ชม.	
EME-028-002	ชั้น 28	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-028-003	ชั้น 28	Central Batt. H Fire Man	✓		✓	-	
EME-029-001	ชั้น 29	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-029-002	ชั้น 29	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-029-003	ชั้น 29	Central Batt. H Fire Man	✓		✓	-	
EME-030-001	ชั้น 30	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-030-002	ชั้น 30	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-030-003	ชั้น 30	Central Batt. H Fire Man	✓		✓	-	
EME-031-001	ชั้น 31	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-031-002	ชั้น 31	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-031-003	ชั้น 31	Central Batt. H Fire Man	✓		✓	-	
EME-032-001	ชั้น 32	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-032-002	ชั้น 32	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-032-003	ชั้น 32	Central Batt. H Fire Man	✓		✓	-	
EME-033-001	ชั้น 33	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-033-002	ชั้น 33	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-033-003	ชั้น 33	Central Batt. H Fire Man	✓		✓	-	
EME-034-001	ชั้น 34	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-034-002	ชั้น 34	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-034-003	ชั้น 34	Central Batt. H Fire Man	✓		✓	-	
EME-035-001	ชั้น 35	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-035-002	ชั้น 35	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-035-003	ชั้น 35	Central Batt. H Fire Man	✓		✓	-	
EME-036-001	ชั้น 36	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-036-002	ชั้น 36	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-036-003	ชั้น 36	Central Batt. H Fire Man	✓		✓	-	
EME-037-001	ชั้น 37	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-037-002	ชั้น 37	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-037-003	ชั้น 37	Central Batt. H Fire Man	✓		✓	-	
EME-038-001	ชั้น 38	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-038-002	ชั้น 38	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-038-003	ชั้น 38	Central Batt. H Fire Man	✓		✓	-	
EME-039-001	ชั้น 39	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	
EME-039-002	ชั้น 39	บันไดหนีไฟ 2	✓		✓	-	
EME-039-003	ชั้น 39	Central Batt. H Fire Man	✓		✓	-	
EME-040-001	ชั้น 40	บันไดหนีไฟ 1	✓		✓	-	

ตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิง (Engine Fire Pump)

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์



Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

อาคาร **คิว คอนโด อโศก** สถานที่ **ห้องปั้มน้ำหลักประจำอาคาร** วัน / เดือน / ปี **1 ก.ค.2568**

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	✓	✓		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	✓	✓		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	2	70		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/ F)	10	97		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	8	96		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ , [/] เต็ม	[] ต่ำ , [/] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	2550		
	ความตึงสายพาน	✓	✓		
	เช็คระดับน้ำในถังล่อน้ำ (Priming Tank)	ไม่มี	ไม่มี		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 750 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	108		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	0	129		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	✓	✓		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	15	15	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	15	15	
	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 : สรวิษฐ์ , ประเสริฐ		หัวหน้าช่าง : อนันต์ สุวรรณรัตน์	ผู้จัดการอาคาร : ณฐา ภูริภัทรสถิต		
วันที่ : 1 ก.ค.2568		วันที่ : 1 ก.ค.2568	วันที่ : 1 ก.ค.2568		

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์



Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

อาคาร **คิว คอนโด อโศก**

สถานที่ **ห้องปั๊มน้ำสระว่ายน้ำ**

วัน / เดือน / ปี

1 ก.ค.2568

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	✓	✓		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	✓	✓		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/ F)	9	68		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/ F)	9	98		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	7	97		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ , [] เต็ม	[] ต่ำ , [] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	1700		
	ความตึงสายพาน	✓	✓		
	เช็คระดับน้ำในถังล่อน้ำ (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	200		
	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	1.1	1.8	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	1.1	1.8	
โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ , การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2 หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ					
ข้อเสนอแนะ : _____					
ตรวจเช็คโดย :		ตรวจสอบโดย :		ทบทวนตรวจสอบโดย :	
ช่างอาคาร : สรวิษฐ์ , ประเสริฐ		หัวหน้าช่าง : อนันต์ สุวรรณรัตน์		ผู้จัดการอาคาร : ณฐา ภูริภัทรสถิต	
วันที่ : 1 ก.ค.2568		วันที่ : 1 ก.ค.2568		วันที่ : 1 ก.ค.2568	

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์



Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

อาคาร **คิว คอนโด อโศก**

สถานที่ **ห้องปั้มน้ำหลักประจำอาคาร**

วัน / เดือน / ปี

8 ก.ค.2568

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input 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)	1	99		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ , [✓] เต็ม	[] ต่ำ , [✓] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	2550		
	ความตึงสายพาน	✓	✓		
	เช็คระดับน้ำในถังล่อน้ำ (Priming Tank)	ไม่มี	ไม่มี		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 750 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	130		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	0	130		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	✓	✓		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	15	15	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	15	14	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	1.2	1.8	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	1.2	1.8	
โปรดระบุเครื่องหมายเหตุ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ , การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2					
หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ					
ข้อเสนอแนะ : _____					
ตรวจเช็คโดย :		ตรวจสอบโดย :	ทบทวนตรวจสอบโดย :		
ช่างอาคาร : วัศพล , สรวิ		หัวหน้าช่าง : อนันต์ สุวรรณรัตน์	ผู้จัดการอาคาร : ณฐา ภูริภัทรสถิต		
วันที่ : 8 ก.ค.2568		วันที่ : 8 ก.ค.2568	วันที่ : 8 ก.ค.2568		

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์



Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

อาคาร คิว คอนโด อโศก

สถานที่ ห้องปั๊มน้ำสระว่ายน้ำ

วัน / เดือน / ปี

8 ก.ค.2568

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	✓	✓		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	✓	✓		
	บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (C/F)	0	74		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	5	93		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	9	94		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ , [/] เต็ม	[] ต่ำ , [/] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	1700		
	ความตึงสายพาน	✓	✓		
	เช็กระดับน้ำในถังล่อ (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	231		
	ตรวจสอบความดัน	✓	✓		
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 : _____					
ตรวจเช็คโดย :		ตรวจสอบโดย :	ทบทวนตรวจสอบโดย :		
ช่างอาคาร : วัชพล , สรวิ		หัวหน้าช่าง : อนันต์ สุวรรณรัตน์	ผู้จัดการอาคาร : ณฐา ภูมิภัทรสถิต		
วันที่ : 8 ก.ค.2568		วันที่ : 8 ก.ค.2568	วันที่ : 8 ก.ค.2568		

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์



Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

อาคาร คิว คอนโด อโศก

สถานที่ ห้องปั้มน้ำหลักประจำอาคาร

วัน / เดือน / ปี

15 ก.ค.2568

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	✓	✓		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	✓	✓		
	บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (C/F)	0	68		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/ F)	5	99		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	4	94		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ , [/] เต็ม	[] ต่ำ , [/] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	2550		
	ความตึงสายพาน	✓	✓		
	เช็คระดับน้ำในถังล่อน้ำ (Priming Tank)	ไม่มี	ไม่มี		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 750 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	97		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	0	131		
	ตรวจสอบควบคุมแรงดัน	✓	✓		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	15	15	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	15	14	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	1.2	1.7	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	1.2	1.7	
โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ , การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2					
หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ					
ข้อเสนอแนะ :					
ตรวจเช็คโดย :		ตรวจสอบโดย :	ทบทวนตรวจสอบโดย :		
ช่างอาคาร :	วุฒิไกร , ประเสริฐ	หัวหน้าช่าง : อนันต์ สุวรรณรัตน์	ผู้จัดการอาคาร : ณฐา ภูมิภัทรสถิต		
วันที่ :	15 ก.ค.2568	วันที่ :	15 ก.ค.2568	วันที่ : 15 ก.ค.2568	

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์



Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

อาคาร **คิว คอนโด อโศก**

สถานที่ **ห้องปั้มน้ำสระว่ายน้ำ**

วัน / เดือน / ปี

15 ก.ค.2568

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	✓	✓		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	✓	✓		
	บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (C/F)	7	68		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	3	93		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	7	94		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ , [/] เต็ม	[] ต่ำ , [/] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	1700		
	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	234		
	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	1.8	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	1.2	1.8	
โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ , การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2					
หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ					
ข้อเสนอแนะ :					
ตรวจเช็คโดย :		ตรวจสอบโดย :	ทบทวนตรวจสอบโดย :		
ช่างอาคาร : วุฒิไกร , ประเสริฐ		หัวหน้าช่าง : อนันต์ สุวรรณรัตน์	ผู้จัดการอาคาร : ณฐา ภูริภัทรสถิต		
วันที่ : 15 ก.ค.2568		วันที่ : 15 ก.ค.2568	วันที่ : 15 ก.ค.2568		

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์



Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

อาคาร คิว คอนโด อโศก

สถานที่ ห้องปั๊มน้ำหลักประจำอาคาร

วัน / เดือน / ปี

22 ก.ค.2568

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	✓	✓		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	✓	✓		
	บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (C/F)	8	65		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	7	92		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	2	96		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ , [/] เต็ม	[] ต่ำ , [/] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	2550		
	ความตึงสายพาน	✓	✓		
	เช็คระดับน้ำในถังล่อ (Priming Tank)	ไม่มี	ไม่มี		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 750 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	116		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	0	123		
	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 : วุฒิไกร , สรวั		หัวหน้าช่าง : อนันต์ สุวรรณรัตน์	ผู้จัดการอาคาร : อนุชา ภูริภัทรสถิต		
วันที่ : 22 ก.ค.2568		วันที่ : 22 ก.ค.2568	วันที่ : 22 ก.ค.2568		

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์



Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

อาคาร **คิว คอนโด อโศก**

สถานที่ **ห้องปั้มน้ำส้วม**

วัน / เดือน / ปี

22 ก.ค.2568

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	✓	✓		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	✓	✓		
	บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (C/F)	5	68		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/ F)	5	99		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	7	99		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ , [/] เต็ม	[] ต่ำ , [/] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	1700		
	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	201		
	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	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 :		ทบทวนตรวจสอบโดย :	
ช่างอาคาร : วุฒิไกร , สรวั		หัวหน้าช่าง : อนันต์ สุวรรณรัตน์		ผู้จัดการอาคาร : ธนุชา ภูมิภัทรสถิต	
วันที่ : 22 ก.ค.2568		วันที่ : 22 ก.ค.2568		วันที่ : 22 ก.ค.2568	

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์



Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

อาคาร **คิว คอนโด อโศก** สถานที่ **ห้องปั้มน้ำหลักประจำอาคาร** วัน / เดือน / ปี **29 ก.ค.2568**

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	✓	✓		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	✓	✓		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/ F)	3	69		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/ F)	4	98		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0	99		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ , [/] เต็ม	[] ต่ำ , [/] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	2550		
	ความตึงสายพาน	✓	✓		
	เช็คระดับน้ำในถังสไล่น้ำ (Priming Tank)	ไม่มี	ไม่มี		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 750 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	114		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	0	126		
	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	15	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	1.1	1.6	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	1.1	1.6	
โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ . การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2 หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ					
ข้อเสนอแนะ : _____					
ตรวจเช็คโดย :		ตรวจสอบโดย :	ทบทวนตรวจสอบโดย :		
ช่างอาคาร : วัชพล , สรวิ		หัวหน้าช่าง : อนันต์ สุวรรณรัตน์	ผู้จัดการอาคาร : ณฐา ภูมิภัทรสถิต		
วันที่ : 29 ก.ค.2568		วันที่ : 29 ก.ค.2568	วันที่ : 29 ก.ค.2568		

THE
WORKS

5 ส.ค.2568

ENG-SF-016 / REV.02 / 16 กุมภาพันธ์ 2566 / Page 1 / 1

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์



Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

อาคาร **คิว คอนโด อโศก**

สถานที่ **ห้องปั๊มน้ำสระว่ายน้ำ**

วัน / เดือน / ปี

5 ส.ค.2568

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	✓	✓		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	✓	✓		
	บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (C/F)	0	75		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	8	95		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	1	100		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ , [] เต็ม	[] ต่ำ , [] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	1700		
	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	205		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	0	240		
	ตรวจสอบความแข็งแรง	✓	✓		
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	1.2	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 : สรวิชัย , สรล		หัวหน้าช่าง : อนันต์ สุวรรณรัตน์	ผู้จัดการอาคาร : ณฐา ภูริภัทรสถิต		
วันที่ : 5 ส.ค.2568		วันที่ : 5 ส.ค.2568	วันที่ : 5 ส.ค.2568		

THE
WORKS

12 ส.ค.2568

ENG-SF-016 / REV.02 / 16 กุมภาพันธ์ 2566 / Page 1 / 1

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์



Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

อาคาร **คิว คอนโด อโศก**

สถานที่ **ห้องปั้มน้ำหลักประจำอาคาร**

วัน / เดือน / ปี

19 ส.ค.2568

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	✓	✓		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	✓	✓		
	บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (C/ F)	4	72		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/ F)	5	98		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	6	91		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ , [/] เต็ม	[] ต่ำ , [/] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	2550		
	ความตึงสายพาน	✓	✓		
	เช็คระดับน้ำในถังล่อน้ำ (Priming Tank)	ไม่มี	ไม่มี		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 750 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	105		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	0	139		
	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	15	
	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 : วัชพล , สรวิ		หัวหน้าช่าง : อนันต์ สุวรรณรัตน์	ผู้จัดการอาคาร : ณฐา ภูริภัทรสถิต		
วันที่ : 19 ส.ค.2568		วันที่ : 19 ส.ค.2568	วันที่ : 19 ส.ค.2568		

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์



Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

อาคาร คิว คอนโด อโศก สถานที่ ห้องปั้มน้ำสระว่ายน้ำ วัน / เดือน / ปี 19 ส.ค.2568

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	✓	✓		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	✓	✓		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	1	75		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/ F)	9	91		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	4	91		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ , [] เต็ม	[] ต่ำ , [] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	1700		
	ความตึงสายพาน	✓	✓		
	เข็กระดับน้ำในถังล่อน้ำ (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	232		
	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	1.8	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	1.1	1.8	

โปรดระบุเครื่องหมาย

☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ , การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :	ตรวจสอบโดย :	ทบทวนตรวจสอบโดย :
ช่างอาคาร : วิศพล , สรล	หัวหน้าช่าง : อนันต์ สุวรรณรัตน์	ผู้จัดการอาคาร : ณฐา ภูวิวิทโรสถิต
วันที่ : 19 ส.ค.2568	วันที่ : 19 ส.ค.2568	วันที่ : 19 ส.ค.2568

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์



Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

อาคาร **คิว คอนโด อโศก**

สถานที่ **ห้องปั้มน้ำหลักประจำอาคาร**

วัน / เดือน / ปี

26 ส.ค.2568

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	✓	✓		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	✓	✓		
	บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (C/F)	2	73		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	2	98		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	5	100		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ , [/] เต็ม	[] ต่ำ , [/] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	2550		
	ความตึงสายพาน	✓	✓		
	เช็คระดับน้ำในถังล่อน้ำ (Priming Tank)	ไม่มี	ไม่มี		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 750 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	98		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	0	138		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	✓	✓		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	15	15	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	15	14	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	1.2	1.8	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	1.2	1.8	
โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ , การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2					
หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ					
ข้อเสนอแนะ :					
ตรวจเช็คโดย :		ตรวจสอบโดย :	ทบทวนตรวจสอบโดย :		
ช่างอาคาร : วัศพล , สรวิ		หัวหน้าช่าง : อนันต์ สุวรรณรัตน์	ผู้จัดการอาคาร : ณฐา ภูวิภัทรสถิต		
วันที่ : 26 ส.ค.2568		วันที่ : 26 ส.ค.2568	วันที่ : 26 ส.ค.2568		

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์



Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

อาคาร **คิว คอนโด อโศก**

สถานที่ **ห้องปั้มน้ำสรวายน้ำ**

วัน / เดือน / ปี

26 ส.ค.2568

รายละเอียด	ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ	
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	✓	✓		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	✓	✓		
	บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (C / F)	4	71		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C / F)	6	97		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	2	100		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ , [/] เต็ม	[] ต่ำ , [/] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	1700		
	ความตึงสายพาน	✓	✓		
	เช็คระดับน้ำในถังสูบน้ำ (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	221		
	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 type="checkbox"/> ไม่ปกติ , การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2					
หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ					
ข้อเสนอแนะ :					
ตรวจเช็คโดย :	ตรวจสอบโดย :	ทบทวนตรวจสอบโดย :			
ช่างอาคาร : วิศพล , สรวิ	หัวหน้าช่าง : อนันต์ สุวรรณรัตน์	ผู้จัดการอาคาร : ณฐา ภูริภัทรสถิต			
วันที่ : 26 ส.ค.2568	วันที่ : 26 ส.ค.2568	วันที่ : 26 ส.ค.2568			

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์



Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

อาคาร	คิว คอนโด อโศก	สถานที่	ห้องปั้มน้ำหลักประจำอาคาร	วัน / เดือน / ปี	2 ก.ย.2568
-------	----------------	---------	---------------------------	------------------	------------

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<div><input type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ</div>	<div><input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ</div>	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	✓	✓		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	✓	✓		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C / F)	5	69		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C / F)	10	99		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0	100		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ , [/] เต็ม	[] ต่ำ , [/] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	2550		
	ความตึงสายพาน	✓	✓		
	เช็คระดับน้ำในถังล่อน้ำ (Priming Tank)	ไม่มี	ไม่มี		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 750 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	97		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	0	144		
	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	1.6	
		- 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 : สรวิษฐ์ , สรวัธ	หัวหน้าช่าง : อนันต์ สุวรรณรัตน์	ผู้จัดการอาคาร : ณฐา ภูมิภัทรสถิต
วันที่ : 2 ก.ย.2568	วันที่ : 2 ก.ย.2568	วันที่ : 2 ก.ย.2568

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์



Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

อาคาร **คิว คอนโด อโศก**

สถานที่ **ห้องปั้มน้ำสระว่ายน้ำ**

วัน / เดือน / ปี

2 ก.ย.2568

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ	
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	✓		✓		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	✓		✓		
	บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (C/ F)	4		74		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/ F)	6		91		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	7		94		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ , [/] เต็ม		[] ต่ำ , [/] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0		1700		
	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		224		
	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		1.8	
		- 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 :						
ตรวจเช็คโดย :		ตรวจสอบโดย :	ทบทวนตรวจสอบโดย :			
ช่างอาคาร : สรวิชัย , สรวิ		หัวหน้าช่าง : อนันต์ สุวรรณรัตน์	ผู้จัดการอาคาร : ณฐา ภูริภัทรสถิต			
วันที่ : 2 ก.ย.2568		วันที่ : 2 ก.ย.2568	วันที่ : 2 ก.ย.2568			

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์



Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

อาคาร **คิว คอนโด อโศก**

สถานที่ **ห้องปั้มน้ำหลักประจำอาคาร**

วัน / เดือน / ปี

9 ก.ย.2568

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	✓	✓		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	✓	✓		
	บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (C/F)	4	70		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	7	98		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	10	90		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ , [/] เต็ม	[] ต่ำ , [/] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	2550		
	ความตึงสายพาน	✓	✓		
	เช็คระดับน้ำในถังล่อน้ำ (Priming Tank)	ไม่มี	ไม่มี		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 750 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	92		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	0	128		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	✓	✓		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	15	15	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	15	15	
	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 : สรวิษฐ์ , สรดี		หัวหน้าช่าง : อนันต์ สุวรรณรัตน์	ผู้จัดการอาคาร : ธนฐา ภูริภัทรสถิต		
วันที่ : 9 ก.ย.2568		วันที่ : 9 ก.ย.2568	วันที่ : 9 ก.ย.2568		

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์



Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

อาคาร **คิว คอนโด อโศก** สถานที่ **ห้องปั้มน้ำสรวายน้ำ** วัน / เดือน / ปี **9 ก.ย.2568**

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	✓	✓		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	✓	✓		
	บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (C/F)	8	65		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	9	92		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	1	94		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ , [/] เต็ม	[] ต่ำ , [/] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	1700		
	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	239		
	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 : สรวิชัย , สรดี		หัวหน้าช่าง : อนันต์ สุวรรณรัตน์	ผู้จัดการอาคาร : ณฐา ภูมิภัทรสถิต		
วันที่ : 9 ก.ย.2568		วันที่ : 9 ก.ย.2568	วันที่ : 9 ก.ย.2568		

THE
WORKS

16 ก.ย.2568

ENG-SF-016 / REV.02 / 16 กุมภาพันธ์ 2566 / Page 1 / 1

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์



Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

อาคาร **คิว คอนโด อโศก**

สถานที่ **ห้องปั้มน้ำสระว่ายน้ำ**

วัน / เดือน / ปี

16 ก.ย.2568

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	✓	✓		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	✓	✓		
	บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (C / F)	2	73		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C / F)	4	98		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	2	98		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ , [/] เต็ม	[] ต่ำ , [/] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	1700		
	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	✓	✓		
	จากระดับลูกปืน	✓	✓		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0	202		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	0	234		
	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	1.2	1.6	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	1.2	1.6	
โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ , การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2					
หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ					
ข้อเสนอแนะ :					
ตรวจเช็คโดย :		ตรวจสอบโดย :	ทบทวนตรวจสอบโดย :		
ช่างอาคาร : วุฒิไกร , สรค์		หัวหน้าช่าง : อนันต์ สุวรรณรัตน์	ผู้จัดการอาคาร : ณฐา ภูริภัทรสถิต		
วันที่ : 16 ก.ย.2568		วันที่ : 16 ก.ย.2568	วันที่ : 16 ก.ย.2568		

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์



Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

อาคาร **คิว คอนโด อโศก** สถานที่ **ห้องปั้มน้ำหลักประจำอาคาร** วัน / เดือน / ปี **23 ก.ย.2568**

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	✓	✓		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	✓	✓		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/ F)	5	68		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/ F)	6	94		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	2	100		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ , [/] เต็ม	[] ต่ำ , [/] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	2550		
	ความตึงสายพาน	✓	✓		
	เช็คระดับน้ำในถังล่อ (Priming Tank)	ไม่มี	ไม่มี		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 750 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	126		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	0	132		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	✓	✓		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	15	15	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	15	15	
	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 : สรวิชัย , ประเสริฐ		หัวหน้าช่าง : อนันต์ สุวรรณรัตน์		ผู้จัดการอาคาร : ณฐา ภูริภัทรสถิต	
วันที่ : 23 ก.ย.2568		วันที่ : 23 ก.ย.2568		วันที่ : 23 ก.ย.2568	

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์



Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

อาคาร **คิว คอนโด อโศก**

สถานที่ **ห้องปั้มน้ำสระว่ายน้ำ**

วัน / เดือน / ปี

23 ก.ย.2568

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	✓	✓		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	✓	✓		
	บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (C/F)	4	65		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/ F)	2	94		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	6	96		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ , [] เต็ม	[] ต่ำ , [] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	1700		
	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	204		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	0	226		
	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	1.8	
		- 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 : _____					

ตรวจเช็คโดย :		ตรวจสอบโดย :	ทบทวนตรวจสอบโดย :		
ช่างอาคาร : สรวิชัย , ประเสริฐ		หัวหน้าช่าง : อนันต์ สุวรรณรัตน์	ผู้จัดการอาคาร : ณฐา ภูมิภัทรสถิต		
วันที่ : 23 ก.ย.2568		วันที่ : 23 ก.ย.2568	วันที่ : 23 ก.ย.2568		

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์



Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

อาคาร **คิว คอนโด อโศก**

สถานที่ **ห้องปั้มน้ำหลักประจำอาคาร**

วัน / เดือน / ปี

30 ก.ย.2568

รายละเอียด	ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ	
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	✓	✓		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	✓	✓		
	บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (C/F)	6	65		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	10	98		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	10	95		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ , [/] เต็ม	[] ต่ำ , [/] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	2550		
	ความตึงสายพาน	✓	✓		
	เช็คระดับน้ำในถังล่อน้ำ (Priming Tank)	ไม่มี	ไม่มี		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 750 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	119		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	0	149		
	ตรวจสอบความดัน	✓	✓		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	15	15	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	15	15	
	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 : วุฒิไกร , สวัสดิ์	หัวหน้าช่าง : อนันต์ สุวรรณรัตน์	ผู้จัดการอาคาร : ณฐา ภูริภัทรสถิต			
วันที่ : 30 ก.ย.2568	วันที่ : 30 ก.ย.2568	วันที่ : 30 ก.ย.2568			

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์



Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

อาคาร **คิว คอนโด อโศก**

สถานที่ **ห้องปั้มน้ำสรวายน้ำ**

วัน / เดือน / ปี

30 ก.ย.2568

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	✓	✓		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	✓	✓		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	6	65		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	5	91		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	4	94		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ , [] เต็ม	[] ต่ำ , [] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	1700		
	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)		
ผลรวมจำนวนการทำงานเครื่อง (จากมิเตอร์)		1	1		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	✓	✓		
	จาระบีและลูกปืน	✓	✓		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0	205		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	0	239		
	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 : วุฒิไกร , สรวิ		หัวหน้าช่าง : อนันต์ สุวรรณรัตน์	ผู้จัดการอาคาร : ณฐา ภูริภัทรสถิต		
วันที่ : 30 ก.ย.2568		วันที่ : 30 ก.ย.2568	วันที่ : 30 ก.ย.2568		

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์



Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

อาคาร **คิว คอนโด อโศก**

สถานที่ **ห้องปั้มน้ำหลักประจำอาคาร**

วัน / เดือน / ปี

7 ต.ค.2568

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	✓	✓		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	✓	✓		
	บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (C/ F)	1	72		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/ F)	0	90		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0	96		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ , [/] เต็ม	[] ต่ำ , [/] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	2550		
	ความตึงสายพาน	✓	✓		
	เช็คระดับน้ำในถังล่อน้ำ (Priming Tank)	ไม่มี	ไม่มี		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 750 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	112		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	0	123		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	✓	✓		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	15	15	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	15	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 : วัศพล , ประเสริฐ		หัวหน้าช่าง : อนันต์ สุวรรณรัตน์	ผู้จัดการอาคาร : ณฐา ภูริภัทรสถิต		
วันที่ : 7 ต.ค.2568		วันที่ : 7 ต.ค.2568	วันที่ : 7 ต.ค.2568		

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์



Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

อาคาร **คิว คอนโด อโศก**

สถานที่ **ห้องปั้มน้ำสรวายน้ำ**

วัน / เดือน / ปี

7 ต.ค.2568

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	✓	✓		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	✓	✓		
	บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (C/F)	5	70		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	3	100		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	10	99		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ , [/] เต็ม	[] ต่ำ , [/] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	1700		
	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	201		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	0	228		
	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 : _____					
ตรวจเช็คโดย :		ตรวจสอบโดย :	ทบทวนตรวจสอบโดย :		
ช่างอาคาร : วัศพล , ประเสริฐ		หัวหน้าช่าง : อนันต์ สุวรรณรัตน์	ผู้จัดการอาคาร : ณฐา ภูริภัทรสถิต		
วันที่ : 7 ต.ค.2568		วันที่ : 7 ต.ค.2568	วันที่ : 7 ต.ค.2568		

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์



Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

อาคาร คิว คอนโด อโศก

สถานที่ ห้องปั้มน้ำหลักประจำอาคาร

วัน / เดือน / ปี

14 ต.ค.2568

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	✓	✓		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	✓	✓		
	บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (C/F)	10	75		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	9	90		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0	92		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ , [] เต็ม	[] ต่ำ , [] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	2550		
	ความตึงสายพาน	✓	✓		
	เช็คระดับน้ำในถังล่อ (Priming Tank)	ไม่มี	ไม่มี		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 750 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	91		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	0	130		
	ตรวจสอบความดัน	✓	✓		
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	1.7	
		- 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 :					
ตรวจเช็คโดย :		ตรวจสอบโดย :	ทบทวนตรวจสอบโดย :		
ช่างอาคาร : วุฒิไกร , สรวั		หัวหน้าช่าง : อนันต์ สุวรรณรัตน์	ผู้จัดการอาคาร : ณฐา ภูริภัทรสถิต		
วันที่ : 14 ต.ค.2568		วันที่ : 14 ต.ค.2568	วันที่ : 14 ต.ค.2568		

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์



Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

อาคาร **คิว คอนโด อโศก**

สถานที่ **ห้องปั้มน้ำสระว่ายน้ำ**

วัน / เดือน / ปี

14 ต.ค.2568

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	✓	✓		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	✓	✓		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	0	65		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/ F)	5	90		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	2	95		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [/] เต็ม	[] ต่ำ, [/] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	1700		
	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	221		
	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	1.8	
		- 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 :					
ตรวจเช็คโดย :		ตรวจสอบโดย :	ทบทวนตรวจสอบโดย :		
ช่างอาคาร : วุฒิไกร , สรวิ		หัวหน้าช่าง : อนันต์ สุวรรณรัตน์	ผู้จัดการอาคาร : ณฐา ภูริภัทรสถิต		
วันที่ : 14 ต.ค.2568		วันที่ : 14 ต.ค.2568	วันที่ : 14 ต.ค.2568		

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์



Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

อาคาร **คิว คอนโด อโศก**

สถานที่ **ห้องปั้มน้ำหลักประจำอาคาร**

วัน / เดือน / ปี

21 ต.ค.2568

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	✓	✓		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	✓	✓		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	10	68		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	7	97		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	3	94		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ , [/] เต็ม	[] ต่ำ , [/] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	2550		
	ความตึงสายพาน	✓	✓		
	เช็คระดับน้ำในถังสูบน้ำ (Priming Tank)	ไม่มี	ไม่มี		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 750 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	129		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	0	147		
	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 type="checkbox"/> ไม่ปกติ , การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2 หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ					
ข้อเสนอแนะ : 					
ตรวจสอบโดย : ช่างอาคาร : วุฒิไกร , ประเสริฐ หัวหน้าช่าง : อนันต์ สุวรรณรัตน์ ผู้จัดการอาคาร : ณฐา ภูริภัทรสถิต วันที่ : 21 ต.ค.2568 วันที่ : 21 ต.ค.2568 วันที่ : 21 ต.ค.2568					

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์



Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

อาคาร **คิว คอนโด อโศก**

สถานที่ **ห้องปั้มน้ำสระว่ายน้ำ**

วัน / เดือน / ปี

21 ต.ค.2568

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	✓	✓		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	✓	✓		
	บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (C/ F)	10	71		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/ F)	6	96		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	4	97		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ , [✓] เต็ม	[] ต่ำ , [✓] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	1700		
	ความตึงสายพาน	✓	✓		
	เช็คระดับน้ำในถังส่อน้ำ (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	222		
	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	1.2	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 : วุฒิไกร , ประเสริฐ		หัวหน้าช่าง : อนันต์ สุวรรณรัตน์	ผู้จัดการอาคาร : ณฐา ภูมิภัทรสถิต		
วันที่ : 21 ต.ค.2568		วันที่ : 21 ต.ค.2568	วันที่ : 21 ต.ค.2568		

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์



Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

อาคาร	คิว คอนโด อโศก	สถานที่	ห้องปั้มน้ำหลักประจำอาคาร	วัน / เดือน / ปี	28 ต.ค.2568
-------	----------------	---------	---------------------------	------------------	-------------

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	✓	✓		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	✓	✓		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	7	74		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	1	95		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	6	97		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ , [] เต็ม	[] ต่ำ , [] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	2550		
	ความตึงสายพาน	✓	✓		
	เช็คระดับน้ำในถังล่อน้ำ (Priming Tank)	ไม่มี	ไม่มี		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 750 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	103		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	0	134		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	✓	✓		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	15	15	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	15	15	
	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 :					
ตรวจเช็คโดย :		ตรวจสอบโดย :	ทบทวนตรวจสอบโดย :		
ช่างอาคาร : วัศพล , สรล		หัวหน้าช่าง : อนันต์ สุวรรณรัตน์	ผู้จัดการอาคาร : ณฐา ภูมิภทรสถิต		
วันที่ : 28 ต.ค.2568		วันที่ : 28 ต.ค.2568	วันที่ : 28 ต.ค.2568		

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์



Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

อาคาร **คิว คอนโด อโศก**

สถานที่ **ห้องปั้มน้ำสรวายน้ำ**

วัน / เดือน / ปี

28 ต.ค.2568

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	✓	✓		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	✓	✓		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	2	75		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	1	93		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	7	94		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ , [✓] เต็ม	[] ต่ำ , [✓] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	1700		
	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	236		
	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	1.8	
		- 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 : วัศพล , สรล หัวหน้าช่าง : อนันต์ สุวรรณรัตน์ ผู้จัดการอาคาร : อนุชา ภูมิภัทรสถิต วันที่ : 28 ต.ค.2568 วันที่ : 28 ต.ค.2568 วันที่ : 28 ต.ค.2568					

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์



Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

อาคาร **คิว คอนโด อโศก** สถานที่ **ห้องปั้มน้ำหลักประจำอาคาร** วัน / เดือน / ปี **4 พ.ย.2568**

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ	
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	✓	✓			
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	✓	✓			
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	7	73			
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	2	97			
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	7	98			
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [] เต็ม	[] ต่ำ, [] เต็ม			
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	2550			
	ความตึงสายพาน	✓	✓			
	เช็คระดับน้ำในถังสไลม์ (Priming Tank)	ไม่มี	ไม่มี			
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 750 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	115			
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	0	131			
	วาล์วควบคุมแรงดัน	✓	✓			
	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓ ✓	✓ ✓		
ชุดควบคุม	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓ ✓	✓ ✓		
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓ ✓	✓ ✓		
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	14	14		
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	14	15		
	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 :					
ตรวจเช็คโดย :		ตรวจสอบโดย :		ทบทวนตรวจสอบโดย :		
ช่างอาคาร : วุฒิไกร , สรวิ		หัวหน้าช่าง : อนันต์ สุวรรณรัตน์		ผู้จัดการอาคาร : ณฐา ภูริภัทรสถิต		
วันที่ : 4 พ.ย.2568		วันที่ : 4 พ.ย.2568		วันที่ : 4 พ.ย.2568		

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์



Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

อาคาร	คิว คอนโด อโศก	สถานที่	ห้องปั้มน้ำสระว่ายน้ำ	วัน / เดือน / ปี	4 พ.ย.2568
-------	----------------	---------	-----------------------	------------------	------------

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<div><input type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ</div>	<div><input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ</div>	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	✓	✓		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	✓	✓		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	7	70		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/ F)	8	100		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	4	91		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ , [/] เต็ม	[] ต่ำ , [/] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	1700		
	ความตึงสายพาน	✓	✓		
	เข็กระดับน้ำในถังล่อน้ำ (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	237		
	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	1.2	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 : วุฒิไกร , สรวิ	หัวหน้าช่าง : อนันต์ สุวรรณรัตน์	ผู้จัดการอาคาร : ณฐา ภูริภัทรสถิต
วันที่ : 4 พ.ย.2568	วันที่ : 4 พ.ย.2568	วันที่ : 4 พ.ย.2568

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์



Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

อาคาร **คิว คอนโด อโศก**

สถานที่ **ห้องปั้มน้ำหลักประจำอาคาร**

วัน / เดือน / ปี

11 พ.ย.2568

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	✓	✓		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	✓	✓		
	บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (C/F)	10	67		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/ F)	0	95		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	6	100		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [✓] เต็ม	[] ต่ำ, [✓] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	2550		
	ความตึงสายพาน	✓	✓		
	เช็คระดับน้ำในถังล่อน้ำ (Priming Tank)	ไม่มี	ไม่มี		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 750 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	125		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	0	148		
	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	15	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	1.2	1.6	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	1.2	1.6	
โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ , การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2 หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ					
ข้อเสนอแนะ : _____					
ตรวจเช็คโดย :		ตรวจสอบโดย :	ทบทวนตรวจสอบโดย :		
ช่างอาคาร : วุฒิไกร , ประเสริฐ		หัวหน้าช่าง : อนันต์ สุวรรณรัตน์	ผู้จัดการอาคาร : ณฐา ภูมิภัทรสถิต		
วันที่ : 11 พ.ย.2568		วันที่ : 11 พ.ย.2568	วันที่ : 11 พ.ย.2568		

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์



Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

อาคาร **คิว คอนโด อโศก**

สถานที่ **ห้องปั๊มน้ำสระว่ายน้ำ**

วัน / เดือน / ปี

11 พ.ย.2568

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	✓	✓		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	✓	✓		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	10	73		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/ F)	4	97		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	9	90		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ , [] เต็ม	[] ต่ำ , [] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	1700		
	ความตึงสายพาน	✓	✓		
	เช็คระดับน้ำในถังสื่อน้ำ (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	222		
	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	1.2	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 : วุฒิไกร , ประเสริฐ		หัวหน้าช่าง : อนันต์ สุวรรณรัตน์	ผู้จัดการอาคาร : ณฐา ภูมิภัทรสถิต		
วันที่ : 11 พ.ย.2568		วันที่ : 11 พ.ย.2568	วันที่ : 11 พ.ย.2568		

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์



Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

อาคาร **คิว คอนโด อโศก**

สถานที่ **ห้องปั้มน้ำหลักประจำอาคาร**

วัน / เดือน / ปี

18 พ.ย.2568

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	✓	✓		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	✓	✓		
	บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (C/F)	9	74		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/ F)	4	94		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	1	98		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ , [✓] เต็ม	[] ต่ำ , [✓] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	2550		
	ความตึงสายพาน	✓	✓		
	เช็คระดับน้ำในถังล่อน้ำ (Priming Tank)	ไม่มี	ไม่มี		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 7/50 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	94		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	0	139		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	✓	✓		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	15	15	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	15	15	
	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 :					
ตรวจเช็คโดย :		ตรวจสอบโดย :	ทบทวนตรวจสอบโดย :		
ช่างอาคาร : วุฒิไกร , ประเสริฐ		หัวหน้าช่าง : อนันต์ สุวรรณรัตน์	ผู้จัดการอาคาร : อนุชา ภูริภัทรสถิต		
วันที่ : 18 พ.ย.2568		วันที่ : 18 พ.ย.2568	วันที่ : 18 พ.ย.2568		

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์



Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

อาคาร คิว คอนโด อโศก

สถานที่ ห้องปั๊มน้ำสรวายน้ำ

วัน / เดือน / ปี

18 พ.ย.2568

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	✓	✓		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	✓	✓		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	7	69		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/ F)	2	98		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	6	97		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ , [/] เต็ม	[] ต่ำ , [/] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	1700		
	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	201		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	0	233		
	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 :	วุฒิไกร , ประเสริฐ	หัวหน้าช่าง : อนันต์ สุวรรณรัตน์	ผู้จัดการอาคาร : ณฐา ภูริภัทรสถิต		
วันที่ :	18 พ.ย.2568	วันที่ :	18 พ.ย.2568	วันที่ : 18 พ.ย.2568	

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์



Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

อาคาร **คิว คอนโด อโศก**

สถานที่ **ห้องปั้มน้ำหลักประจำอาคาร**

วัน / เดือน / ปี

25 พ.ย.2568

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	✓	✓		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	✓	✓		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	2	66		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/ F)	8	94		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	10	100		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ , [/] เต็ม	[] ต่ำ , [/] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	2550		
	ความตึงสายพาน	✓	✓		
	เช็คระดับน้ำในถังล่อน้ำ (Priming Tank)	ไม่มี	ไม่มี		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 750 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	110		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	0	126		
	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 : วุฒิไกร , ประเสริฐ		หัวหน้าช่าง : อนันต์ สุวรรณรัตน์	ผู้จัดการอาคาร : ณฐา ภูมิภัทรสถิต		
วันที่ : 25 พ.ย.2568		วันที่ : 25 พ.ย.2568	วันที่ : 25 พ.ย.2568		

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์



Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

อาคาร	คิว คอนโด อโศก	สถานที่	ห้องปั้มน้ำสระว่ายน้ำ	วัน / เดือน / ปี	25 พ.ย.2568
-------	----------------	---------	-----------------------	------------------	-------------

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	✓	✓		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	✓	✓		
	บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (C/F)	3	67		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/ F)	6	90		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	3	91		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ , [/] เต็ม	[] ต่ำ , [/] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	1700		
	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	204		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	0	233		
	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 : วุฒิไกร , ประเสริฐ		หัวหน้าช่าง : อนันต์ สุวรรณรัตน์	ผู้จัดการอาคาร : ณฐา ภูมิภัทรสถิต		
วันที่ : 25 พ.ย.2568		วันที่ : 25 พ.ย.2568	วันที่ : 25 พ.ย.2568		

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์



Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

อาคาร **คิว คอนโด อโศก**

สถานที่ **ห้องปั้มน้ำหลักประจำอาคาร**

วัน / เดือน / ปี

2 ธ.ค.2568

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	✓	✓		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	✓	✓		
	บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (C/F)	0	70		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/ F)	9	97		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	5	98		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ , [/] เต็ม	[] ต่ำ , [/] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	2550		
	ความตึงสายพาน	✓	✓		
	เช็คระดับน้ำในถังล่อน้ำ (Priming Tank)	ไม่มี	ไม่มี		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 750 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	114		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	0	134		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	✓	✓		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	15	15	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	15	15	
	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 :					

ตรวจเช็คโดย :	ตรวจสอบโดย :	ทบทวนตรวจสอบโดย :
ช่างอาคาร : วัศพล , สรล	หัวหน้าช่าง : อนันต์ สุวรรณรัตน์	ผู้จัดการอาคาร : ณฐา ภูมิภัทรสถิต
วันที่ : 2 ธ.ค.2568	วันที่ : 2 ธ.ค.2568	วันที่ : 2 ธ.ค.2568

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์



Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

อาคาร **คิว คอนโด อโศก**

สถานที่ **ห้องปั๊มน้ำสระว่ายน้ำ**

วัน / เดือน / ปี

2 ธ.ค.2568

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	✓	✓		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	✓	✓		
	บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (C/F)	0	74		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	10	92		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	3	90		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [] เต็ม	[] ต่ำ, [] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	1700		
	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	204		
	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	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 : วัศพล , สรล		หัวหน้าช่าง : อนันต์ สุวรรณรัตน์		ผู้จัดการอาคาร : ณฐา ภูริภัทรสถิต	
วันที่ : 2 ธ.ค.2568		วันที่ : 2 ธ.ค.2568		วันที่ : 2 ธ.ค.2568	

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์



Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

อาคาร คิว คอนโด อโศก สถานที่ ห้องปั้มน้ำหลักประจำอาคาร วัน / เดือน / ปี 9 ธ.ค.2568

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<div><input type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ</div>	<div><input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ</div>	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	✓	✓		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	✓	✓		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	5	74		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/ F)	1	91		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0	94		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ , [] เต็ม	[] ต่ำ , [] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	2550		
	ความตึงสายพาน	✓	✓		
	เช็คระดับน้ำในถังล่อน้ำ (Priming Tank)	ไม่มี	ไม่มี		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 750 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	92		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	0	128		
	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	15	
	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 : สรวิชัย , สรวิ	หัวหน้าช่าง : อนันต์ สุวรรณรัตน์	ผู้จัดการอาคาร : ณฐา ภูวรินทร์สถิต
วันที่ : 9 ธ.ค.2568	วันที่ : 9 ธ.ค.2568	วันที่ : 9 ธ.ค.2568

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์



Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

อาคาร **คิว คอนโด อโศก**

สถานที่ **ห้องปั้มน้ำหลักประจำอาคาร**

วัน / เดือน / ปี

16 ธ.ค.2568

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	✓	✓		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	✓	✓		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/ F)	2	66		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/ F)	10	98		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	2	92		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ , [/] เต็ม	[] ต่ำ , [/] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	2550		
	ความตึงสายพาน	✓	✓		
	เข็มนาฬิกาในถังลอน้ำ (Priming Tank)	ไม่มี	ไม่มี		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 7/8 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	113		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	0	132		
	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 type="checkbox"/> ไม่ปกติ , การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2 หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ					
ข้อเสนอแนะ :					
ตรวจเช็คโดย :		ตรวจสอบโดย :	ทบทวนตรวจสอบโดย :		
ช่างอาคาร : วุฒิไกร , สรล		หัวหน้าช่าง : อนันต์ สุวรรณรัตน์	ผู้จัดการอาคาร : ณฐา ภูริภัทรสถิต		
วันที่ : 16 ธ.ค.2568		วันที่ : 16 ธ.ค.2568	วันที่ : 16 ธ.ค.2568		

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์



Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

อาคาร คิว คอนโด อโศก

สถานที่ ห้องปั้มน้ำสระว่ายน้ำ

วัน / เดือน / ปี

16 ธ.ค.2568

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	✓	✓		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	✓	✓		
	บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (C/F)	3	66		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/ F)	5	95		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	10	96		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ , [] เต็ม	[] ต่ำ , [] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	1700		
	ความตึงสายพาน	✓	✓		
	เข็มนาฬิกาในถังสูบน้ำ (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	225		
	ตรวจสอบความดัน	✓	✓		
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 :					
ตรวจเช็คโดย :		ตรวจสอบโดย :	ทบทวนตรวจสอบโดย :		
ช่างอาคาร : วุฒิไกร , สรล		หัวหน้าช่าง : อนันต์ สุวรรณรัตน์	ผู้จัดการอาคาร : ณฐา ภูริภัทรสถิต		
วันที่ : 16 ธ.ค.2568		วันที่ : 16 ธ.ค.2568	วันที่ : 16 ธ.ค.2568		

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์



Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

อาคาร **คิว คอนโด อโศก**

สถานที่ **ห้องปั้มน้ำหลักประจำอาคาร**

วัน / เดือน / ปี

23 ธ.ค.2568

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	✓	✓		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	✓	✓		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/ F)	9	67		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/ F)	2	97		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	7	91		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ , [/] เต็ม	[] ต่ำ , [/] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	2550		
	ความตึงสายพาน	✓	✓		
	เช็กระดับน้ำในถังล่อน้ำ (Priming Tank)	ไม่มี	ไม่มี		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 750 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	96		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	0	123		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	✓	✓		
	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓ ✓	✓ ✓	
ชุดควบคุม	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓ ✓	✓ ✓	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓ ✓	✓ ✓	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	15 15	15 15	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	1.1 1.1	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 : วุฒิไกร , ประเสริฐ		หัวหน้าช่าง : อนันต์ สุวรรณรัตน์		ผู้จัดการอาคาร : ณฐา ภูริภัทรสถิต	
วันที่ : 23 ธ.ค.2568		วันที่ : 23 ธ.ค.2568		วันที่ : 23 ธ.ค.2568	

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์



Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

อาคาร	คิว คอนโด อโศก	สถานที่	ห้องปั้มน้ำสรวายน้ำ	วัน / เดือน / ปี	23 ธ.ค.2568
-------	----------------	---------	---------------------	------------------	-------------

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<div><input type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ</div>	<div><input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ</div>	หมายเหตุ	
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	✓	✓			
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	✓	✓			
	บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (C/F)	2	68			
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/ F)	3	100			
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	10	97			
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, <input checked="" type="checkbox"/> เต็ม	[] ต่ำ, <input checked="" type="checkbox"/> เต็ม			
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	1700			
	ความตึงสายพาน	✓	✓			
	เช็คระดับน้ำในถังสไล่น้ำ (Priming Tank)	ไม่มี	ไม่มี			
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 1400 ลิตร	[] ต่ำ (1/4) , [] กลาง (1/2) , <input checked="" type="checkbox"/> สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4) , [] กลาง (1/2) , <input checked="" type="checkbox"/> สูง (3/4)			
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		1	1			
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง		✓	✓		
	จาระบีและลูกปืน		✓	✓		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		0	208		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		0	234		
	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 type="checkbox"/> ไม่ปกติ , การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2						
หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ						
ข้อเสนอแนะ : _____						

ตรวจเช็คโดย :	ตรวจสอบโดย :	ทบทวนตรวจสอบโดย :
ช่างอาคาร : วุฒิไกร , ประเสริฐ	หัวหน้าช่าง : อนันต์ สุวรรณรัตน์	ผู้จัดการอาคาร : ณฐา ภูริภัทรสถิต
วันที่ : 23 ธ.ค.2568	วันที่ : 23 ธ.ค.2568	วันที่ : 23 ธ.ค.2568

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์



Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

อาคาร **คิว คอนโด อโศก**

สถานที่ **ห้องปั้มน้ำหลักประจำอาคาร**

วัน / เดือน / ปี

30 ธ.ค.2568

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	✓	✓		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	✓	✓		
	บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (C/F)	7	73		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	3	93		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	9	94		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ , [] เต็ม	[] ต่ำ , [] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	2550		
	ความตึงสายพาน	✓	✓		
	เช็คระดับน้ำในถังล่อ (Priming Tank)	ไม่มี	ไม่มี		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 750 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	92		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	0	145		
	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	15	
	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 : สรวิชัย , ประเสริฐ		หัวหน้าช่าง : อนันต์ สุวรรณรัตน์		ผู้จัดการอาคาร : ณฐา ภูริภัทรสถิต	
วันที่ : 30 ธ.ค.2568		วันที่ : 30 ธ.ค.2568		วันที่ : 30 ธ.ค.2568	

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์



Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

อาคาร **คิว คอนโด อโศก** สถานที่ **ห้องปั้มน้ำสรวายน้ำ** วัน / เดือน / ปี **30 ธ.ค.2568**

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	✓	✓		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	✓	✓		
	บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (C/F)	0	65		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/ F)	9	93		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	9	96		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ , [✓] เต็ม	[] ต่ำ , [✓] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	1700		
	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	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	1.6	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	1.2	1.6	
โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ , การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2 หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ					
ข้อเสนอแนะ : _____					
ตรวจสอบโดย : _____					
ตรวจเช็คโดย :		ตรวจสอบโดย :	ทบทวนตรวจสอบโดย :		
ช่างอาคาร : สรวินธุ์ , ประเสริฐ		หัวหน้าช่าง : อนันต์ สุวรรณรัตน์	ผู้จัดการอาคาร : ณฐา ภูริภัทรสถิต		
วันที่ : 30 ธ.ค.2568		วันที่ : 30 ธ.ค.2568	วันที่ : 30 ธ.ค.2568		