

កាលបរិច្ឆេទ	ឈ្មោះបុគ្គលិក	មុខតំណែង	ព័ត៌មានប្រតិបត្តិការប្រចាំថ្ងៃ										សរុបប្រតិបត្តិការ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			កាលបរិច្ឆេទ ប្រតិបត្តិការ	ឈ្មោះ បុគ្គលិក	មុខតំណែង	ពេលវេលា ចូលការងារ	ពេលវេលា ចេញការងារ	ពេលវេលា សម្រាក	ពេលវេលា សម្រាក	ពេលវេលា សម្រាក	ពេលវេលា សម្រាក																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
												ពេលវេលា ចូលការងារ		ពេលវេលា ចេញការងារ	ពេលវេលា សម្រាក	ពេលវេលា សម្រាក	ពេលវេលា សម្រាក	ពេលវេលា សម្រាក																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
																			ពេលវេលា ចូលការងារ	ពេលវេលា ចេញការងារ	ពេលវេលា សម្រាក	ពេលវេលា សម្រាក	ពេលវេលា សម្រាក	ពេលវេលា សម្រាក																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
18/2567	25	39	19:08	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22

[illegible][illegible][illegible][illegible]

[illegible][illegible][illegible][illegible]

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 278 หมู่ที่ 4 ซอย - ถนน บางนา-ตราด แขวง/ตำบล บางบ่อ เขต/อำเภอ บางบ่อ จังหวัดสมุทรปราการ โทรศัพท์ [REDACTED] โทรสาร - มีนิติบุคคลอาคารชุดคือ คอนโด แคมป์ส รีสอร์ท บางนา เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ก ใบอนุญาตเลขที่ 16/2557 (28 สิงหาคม 2557) ใบ อ 6.ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดสมุทรปราการ สาขาบางพลี

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๕ ในฐานะ

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย CONVENTIONAL ACTIVATED SLUDGE

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 510ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง24... ชั่วโมง/วัน☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี☒ เครื่องสูบลมคอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

ท้องน้ำทิ้ง กทม.

(๕) วิธีการการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

ให้ทางบริษัทกำจัดสิ่งปฏิกูลขนานไปกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย

รวมทั้งเดือน 5,184 หน่วย

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

รวมทั้งเดือน 5,342 หน่วย

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

รวมทั้งเดือน 5,341.98หน่วย

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

สูบน้ำออกทิ้งระบายน้ำ

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)

ยังไม่ได้ใช้

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

-ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ปกติ ☐ผิดปกติ (ระบุ)- เครื่องสูบน้ำ ☒ปกติ ☐ผิดปกติ (ระบุ)- เครื่องเติมอากาศ ☐ปกติ ☐ผิดปกติ (ระบุ)- เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ปกติ ☐ผิดปกติ (ระบุ)- เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ปกติ ☐ผิดปกติ (ระบุ)- เครื่องสูบลมคอน ☒ปกติ ☐ผิดปกติ (ระบุ)- อื่นๆ ☐ปกติ ☐ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

ยังไม่ได้ทำการกำจัด

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำ

เสียผู้ใด ไม่จัดทำสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษ

จำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดง

ข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้ง

จำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

หมายเหตุ ๑. ให้กรอสถิติและข้อมูลเฉพาะ ในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผล

การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด

และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ: ตีคอนโดแคมป์สรีสอร์ทบางนา

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่: 278

หมู่ที่: 4

ซอย:

ถนน: บางนา-ตราด

แขวง/ตำบล: บางบ่อ

เขต/ตำบล: บางบ่อ

จังหวัด: สมุทรปราการ

โทรศัพท์:

โทรสาร: [REDACTED]

มี: เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท: อาคารชุด

ประเภทย่อย: ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง: 1210

สังกัด: เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี):

ออกให้โดย:

หมดอายุ:

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กันยายน พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีการการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

5,184.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

5,342.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

5,341.980 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] ระบายทุกวัน

[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน

[] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

1.

ปริมาณ หน่วย

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

เครื่องสูบลมคอน

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดทำสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 278 หมู่ที่ 4 ซอย - ถนน บางนาชครด แขวง/ตำบล บางบ่อ เขต/อำเภอ บางบ่อ จังหวัด สมุทรปราการ โทรศัพท์ 02-7055130 โทรสาร - มี นิติบุคคลอาคารชุดคือคน ไบ แคมปัส รีสอร์ท บางนา เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ก ใบอนุญาตเลขที่ 16/2557 (28 สิงหาคม 2557) ใบ อ 6 ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดสมุทรปราการ สาขาบางพลี

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๕ ในฐานะ

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย CONVENTIONAL ACTIVATED SLUDGE

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 510 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง24... ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

ท่อน้ำทิ้ง กทม.

(๕) วิธีการการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

ให้ทางบริษัทกำจัดสิ่งปฏิกูลสูบน้ำไปกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย

รวมทั้งเดือน 4,074 หน่วย

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

รวมทั้งเดือน 5,270 หน่วย

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

รวมทั้งเดือน 5,269.98 หน่วย

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

สูบน้ำออกจากระบบน้ำ

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)

ยังไม่ได้ใช้

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบละกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

ยังไม่ได้ทำการกำจัด

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

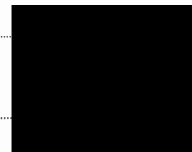
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย ผู้ใดไม่จัดทำสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย ผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ไม่แต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำ ทั้งแบบอัตโนมัติ ใช้แบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำที่ทุกวันแยกคำนวณโดยอัตโนมัติที่ตรวจวัด

และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมอดอาญ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมอดอาญ

ออกให้โดย

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(๕) วิธีการการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 4,074.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 5,270.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 5,269.980 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

เครื่องสูบละกอน [X] ปกติ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดทำสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : คีตอนโคแอมบิโตรสพรบวงนา

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 278 หมู่ที่ : 4 ซอย :
ถนน : บางนา-ตราด แขวง/ตำบล : บางบ่อ เขต/ตำบล : บางบ่อ
จังหวัด : สมุทรปราการ โทรศัพท์ : โทรสาร :
มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 1210

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : ออกให้โดย : หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

แหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
ออกให้โดย _____

ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
- | | |
|---|------------------|
| 1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวตเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) | 140.00 ลบ.ม./วัน |
| 2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวตเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) | 140.00 ลบ.ม./วัน |
| 3. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวตเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) | 140.00 ลบ.ม./วัน |
| 4. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวตเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) | 140.00 ลบ.ม./วัน |
| 5. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวตเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) | 140.00 ลบ.ม./วัน |
- (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) ☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
- (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ ระบบเติมอากาศ ☐ เครื่องกรว/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกรว/ผสมสารเคมี ☒ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่นๆ ☐ อื่นๆ ☐ อื่นๆ

แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 278 หมู่ที่ 4 ซอย - ถนน บางนาตราด แขวง/ตำบล บางบ่อ เขต/อำเภอ บางบ่อ จังหวัด สมุทรปราการ โทรศัพท์ 02-7055130 โทรสาร - มีนิติบุคคลอาคารชุดคีตอนโค แอมบิโตรสพรทบวงนา เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ก ใบอนุญาตเลขที่ 16/2557 (28 สิงหาคม 2557) ใบ ๑ ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดสมุทรปราการ สาขาบางพลี

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กันยายน พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภทชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย CONVENTIONAL ACTIVATED SLUDGE ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 510ลบ.ม./วัน
- (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง24... ชั่วโมง/วัน ☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
- (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ ☐ เครื่องกรว/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกรว/ผสมสารเคมี ☒ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)
- (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ☐ ท่อทิ้งทิ้ง กทม.

- (๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากการระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ให้ทางบริษัทกำจัดสิ่งปฏิกูลสูบนำไปกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย รวมทั้งเดือน 3,828 หน่วย
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) รวมทั้งเดือน 5,075 หน่วย
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) รวมทั้งเดือน 5,074.98 หน่วย
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ สูบออกเพื่อระบายน้ำ
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ยังไม่ได้ใช้
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์ - ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากการระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 3,828.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 5,075.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 5,074.980 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน ☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน ☐ ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ 1. ปริมาณ หน่วย 0.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ ระบบเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ เครื่องสูบละกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากการระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อ มูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อมูลความเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกรว/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกรว/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบละกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๑) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ยังไม่ได้ทำการกำจัด

- (๔) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อ มูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อมูลความเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗
- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน ขอร้องว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
ออกให้โดย _____

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
ออกให้โดย _____

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : ศีคอบโตแคมป์รีสอร์ทหางนา

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 278

หมู่ที่ : 4

ซอย :

ถนน : บานา-ตราด

แขวง/ตำบล : บางบ่อ

เขต/ตำบล : บางบ่อ

จังหวัด : สมุทรปราการ

โทรศัพท์ :

โทรสาร : 027055135

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประมาณย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 1210

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๖๖ ของพระราชบัญญัติส่งเสริมและควบคุมแหล่งกำเนิดมลพิษ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ของผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | |
|---|-----------------------------|
| 1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีฟเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) | ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย |
| 2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีฟเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) | 140.00 ลบ.ม./วัน |
| 3. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีฟเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) | 140.00 ลบ.ม./วัน |
| 4. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีฟเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) | 140.00 ลบ.ม./วัน |
| 5. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีฟเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) | 140.00 ลบ.ม./วัน |
- (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- [X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน
- [] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) _____
- (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย
- [X] เครื่องสูบน้ำ [X] ระบบเติมอากาศ
- [] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
- [X] เครื่องสูบละออง [] อื่นๆ _____
- [] อื่นๆ _____
- [] อื่นๆ _____

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : ศีคอบโตแคมป์รีสอร์ทหางนา

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 278

หมู่ที่ : 4

ซอย :

ถนน : บานา-ตราด

แขวง/ตำบล : บางบ่อ

เขต/ตำบล : บางบ่อ

จังหวัด : สมุทรปราการ

โทรศัพท์ :

โทรสาร : _____

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประมาณย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 1210

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๖๖ ของพระราชบัญญัติส่งเสริมและควบคุมแหล่งกำเนิดมลพิษ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ของผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | |
|---|-----------------------------|
| 1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีฟเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) | ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย |
| | 140.00 ลบ.ม./วัน |
- (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- [X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน
- [] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) _____
- (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย
- [X] เครื่องสูบน้ำ [X] ระบบเติมอากาศ
- [] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
- [X] เครื่องสูบละออง [] อื่นๆ _____
- [] อื่นๆ _____
- [] อื่นๆ _____

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)
- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างบริษัทเอกชนมาสูบน้ำออกไปกำจัด
3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
- (1) ปริมาณการไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 5,004.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 5,569.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 5,568.980 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ระบายทุกวัน [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน [] ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารลดความขุ่นที่ใช้อย่างน้อย 1. ปริมาณ หน่วย 0.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- เครื่องสูบน้ำ [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- ระบบเติมอากาศ [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- เครื่องสูบลม [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามที่ดี ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงความอับเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗

ตารางจากราคาไฟฟ้า ประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567				หน่วยงาน คือศูนย์คอมพิวเตอร์	
วันที่	อาคาร A kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	อาคาร B kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	ผู้บันทึก
1	973.7	8.9	152.1	10.1	
2	982.6	9.5	162.2	10.3	
3	992.1	11.5	172.5	12.7	
4	1003.6	8.2	185.2	9.2	
5	1011.8	7.5	194.4	8.4	
6	1019.3	7.4	202.8	8.6	
7	1026.7	9.1	211.4	10.4	
8	1035.6	8.8	221.8	10	
9	1044.6	8.4	231.8	9.1	
10	1053	8.9	240.9	9.8	
11	1061.9	7.5	250.7	8.9	
12	1069.4	6.5	259.6	7.1	
13	1075.9	7.6	266.7	8.1	
14	1083.5	8.1	274.8	9.5	
15	1091.6	7.4	284.3	9.5	
16	1099	8.8	293.8	8.2	
17	1107.8	7.2	302	10	
18	1115	9	312	9	
19	1124	9	321	10.4	
20	1133	7	331.4	7.1	
21	1140	7	338.5	8.2	
22	1147	7	346.7	6.3	
23	1154	8	353	10	
24	1162	11.6	363	12	
25	1173.6	7.9	375	9	
26	1181.5	5.5	384	6	
27	1187	8	390	8	
28	1195	7	398	8	
29	1202	9	406	9	
30	1211	9	415	10	
31	1220	9	425	10	
บันทึกเพิ่มเติม					

ตารางจอมิตริไฟฟ้า ประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567				หน่วยงาน ดิคอนโดเคมปีศรีสร้งทรวงนา	
วันที่	อาคาร C kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	อาคาร D kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	ผู้บันทึก
1	9796.6	7.2	9919.9	8.6	
2	9803.8	7.7	9928.5	8.6	
3	9811.5	9.9	9937.1	10.9	
4	9821.4	7	9948	7.6	
5	9828.4	6.4	9955.6	6.7	
6	9834.8	6.7	9962.3	6.7	
7	9841.5	7.6	9969	7.3	
8	9849.1	7.2	9976.3	8.1	
9	9856.3	6.9	9984.4	7.6	
10	9863.2	7.8	9992	8	
11	9871	6.7	0	7	
12	9877.7	5.2	7	6.4	
13	9882.9	6.3	13.4	7.1	
14	9889.2	6.9	20.5	7.7	
15	9896.1	6.9	28.2	7.9	
16	9903	6	36.1	7.2	
17	9909	7	43.3	7.7	
18	9916	7	51	8	
19	9923	8	59	8.1	
20	9931	6	67.1	6.2	
21	9937	6.7	73.3	6.2	
22	9943.7	4.3	79.5	5.5	
23	9948	8	85	8	
24	9956	9	93	9.8	
25	9965	7	102.8	7.2	
26	9972	5	110	6.1	
27	9977	7	116.1	6.6	
28	9984	6	122.7	6.3	
29	9990	7	129	8.4	
30	9997	7	137.4	7.6	
31	4	7	145	7.6	
บันทึกเพิ่มเติม					

ตารางจอมิตริไฟฟ้า ประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567				หน่วยงาน ดิคอนโดเคมปีศรีสร้งทรวงนา	
วันที่	อาคาร E kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	มิเตอร์หลักหน้าโรงการ kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	ผู้บันทึก
1	1049.2	10.1	16423		
2	1059.3	10.6	16435		
3	1069.9	13.9	16447		
4	1083.8	9.5	16461		
5	1093.3	8.9	16472		
6	1102.2	9.4	16482		
7	1111.6	10.5	16491		
8	1122.1	10	16503		
9	1132.1	9.5	16514		
10	1141.6	10.7	16525		
11	1152.3	8.9	16536		
12	1161.2	8.2	16546		
13	1169.4	9.2	16554		
14	1178.6	9.9	16563		
15	1188.5	10.2	16573		
16	1198.7	9.3	16584		
17	1208	10	16594		
18	1218	11	16605		
19	1229	11	16616		
20	1240	8.8	16629		
21	1248.8	8.2	16638		
22	1257	7	16647		
23	1264	11	16654		
24	1275	13.6	16665		
25	1288.6	9.4	16680		
26	1298	7.7	16691		
27	1305.7	9.6	16701		
28	1315.3	9.9	16711		
29	1325.2	10.8	16717		
30	1336	11	16728		
31	1347	11	16739		
บันทึกเพิ่มเติม					

ตารางจამიბორიไฟฟ้า ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567				หน่วยงาน ดิเคอนดิเคมบัสสิสรอทบางนา	
วันที่	MCC (A) kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	MCC (B) kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	ผู้บันทึก
1	24328	23	45297	50	
2	24351	24	45347	51	
3	24375	27	45398	68	
4	24402	25	45466	52	
5	24427	25	45518	51	
6	24452	24	45569	53	
7	24476	25	45622	52	
8	24501	23	45674	50	
9	24524	23	45724	46	
10	24547	31	45770	64	
11	24578	22	45834	51	
12	24600	26	45885	41	
13	24626	24	45926	52	
14	24650	24	45978	52	
15	24674	24	46030	52	
16	24698	25	46082	49	
17	24723	24	46131	54	
18	24747	25	46185	48	
19	24772	28	46233	70	
20	24800	24	46303	50	
21	24824	24	46353	56	
22	24848	21	46409	25	
23	24869	24	46434	26	
24	24893	28	46460	33	
25	24921	25	46493	25	
26	24946	21	46518	18	
27	24967	25	46536	25	
28	24992	24	46561	20	
29	25016	24	46581	31	
30	25040	24	46612	26	
31	25064	24	46638	26	

บันทึกเพิ่มเติม

ตารางจลมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567				หน่วยงาน ติดอนโดคมบปัสสอรอทบางจ	
ว้ท	MCC (A) kWh	จำนวนการใ้ (หน่วย)	MCC (B) kWh	จำนวนการใ้ (หน่วย)	ผู้บันทึก
1	24328	23	45297	50	
2	24351	24	45347	51	
3	24375	27	45398	68	
4	24402	25	45466	52	
5	24427	25	45518	51	
6	24452	24	45569	53	
7	24476	25	45622	52	
8	24501	23	45674	50	
9	24524	23	45724	46	
10	24547	31	45770	64	
11	24578	22	45834	51	
12	24600	26	45885	41	
13	24626	24	45926	52	
14	24650	24	45978	52	
15	24674	24	46030	52	
16	24698	25	46082	49	
17	24723	24	46131	54	
18	24747	25	46185	48	
19	24772	28	46233	70	
20	24800	24	46303	50	
21	24824	24	46353	56	
22	24848	21	46409	25	
23	24869	24	46434	26	
24	24893	28	46460	33	
25	24921	25	46493	25	
26	24946	21	46518	18	
27	24967	25	46536	25	
28	24992	24	46561	20	
29	25016	24	46581	31	
30	25040	24	46612	26	
31	25064	24	46638	26	

บันทึกเพิ่มเติม

ตารางราคาค่าไฟฟ้า ประจําเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567				หน่วยงาน คือนํ้าประปา	
วันที่	MCC (C) kWh	จํานวนการใช้ (หน่วย)	MCC (D) kWh	จํานวนการใช้ (หน่วย)	ผู้บันทึก
1	41726	48	73917	31	
2	41774	47	73948	51	
3	41821	61	73999	31	
4	41852	48	74030	23	
5	41930	47	74053	24	
6	41977	47	74077	22	
7	42024	47	74099	24	
8	42071	47	74123	23	
9	42118	43	74146	21	
10	42161	57	74167	36	
11	42218	48	74203	23	
12	42266	39	74228	36	
13	42305	46	74262	27	
14	42351	46	74289	23	
15	42397	17	74312	24	
16	42414	77	74336	24	
17	42491	48	74360	24	
18	42539	45	74384	24	
19	42584	60	74408	31	
20	42644	46	74439	23	
21	42690	47	74462	24	
22	42737	33	74486	17	
23	42770	48	74503	19	
24	42818	60	74522	36	
25	42878	48	74558	24	
26	42926	34	74582	17	
27	42960	47	74599	23	
28	43007	44	74622	24	
29	43051	50	74646	24	
30	43101	32	74670	24	
31	43133	32	74694	24	

บันทึกเพิ่มเติม

ตารางจัดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567			หน่วยงาน คือ คอนโดแคมป์สวิลล์ สวิสเซอร์ทาวนา	
วันที่	MCC (E) kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)		ผู้บันทึก
1	62114	34		
2	62148	18		
3	62166	35		
4	62201	25		
5	62226	27		
6	62253	26		
7	62279	26		
8	62305	26		
9	62331	24		
10	62355	34		
11	62389	26		
12	62415	21		
13	62436	26		
14	62462	26		
15	62488	27		
16	62515	26		
17	62541	27		
18	62568	27		
19	62595	33		
20	62628	25		
21	62653	25		
22	62678	13		
23	62691	32		
24	62723	34		
25	62757	27		
26	62784	18		
27	62802	26		
28	62828	25		
29	62853	26		
30	62879	26		
31	62905	26		

บันทึกเพิ่มเติม

ตารางสถิติไฟฟ้า ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. 2567				หน่วยงาน คีคอนโดเมนบุรีศรีสอร์ทบางนา	
วันที่	อาคาร C kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	อาคาร D kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	ผู้บันทึก
1	228	6	399	8	
2	234	7	407	8	
3	241	7	415	7	
4	248	7	422	8	
5	255	7	430	10	
6	262	7	440	7	
7	269	6	447	7	
8	275	8	454	8	
9	283	7	462	9	
10	290	7	471	9	
11	297	8	480	10	
12	305	7	490	8	
13	312	5	498	6	
14	317	7	504	7	
15	324	6	511	6	
16	330	7	517	5	
17	337	6	522	11	
18	343	7	533	7	
19	350	7	540	8	
20	357	7	548	7	
21	364	6	555	7	
22	370	7	562	7	
23	377	7	569	8	
24	384	7	577	8	
25	391	8	585	7	
26	399	7	592	11	
27	406	8	603	6	
28	414	7	609	8	
29	421	7	617	6	
30	428	7	623	6	
บันทึกเพิ่มเติม					

ตารางสถิติไฟฟ้า ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. 2567				หน่วยงาน คีคอนโดเมนบุรีศรีสอร์ทบางนา	
วันที่	อาคาร E kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	มิเตอร์หลักน้ำโครงการ kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	ผู้บันทึก
1	1680	11	17092		
2	1691	9	17105		
3	1700	10	17116		
4	1710	11	17127		
5	1721	10	17137		
6	1731	10	17148		
7	1741	9	17158		
8	1750	11	17169		
9	1761	12	17176		
10	1773	11	17188		
11	1784	12	17200		
12	1796	11	17214		
13	1807	8	17225		
14	1815	9	17233		
15	1824	10	17243		
16	1834	10	17253		
17	1844	10	17263		
18	1854	9	17273		
19	1863	10	17284		
20	1873	11	17298		
21	1884	10	17308		
22	1894	10	17317		
23	1904	11	17324		
24	1915	9	17336		
25	1924	10	17346		
26	1934	12	17357		
27	1946	9	17317		
28	1955	12	17382		
29	1967	10	17394		
30	1977	12	17406		
บันทึกเพิ่มเติม					

ตารางสถิติไฟฟ้า ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. 2567				หน่วยงาน คีคอนโดเมนบุรีศรีสอร์ทบางนา	
วันที่	MCC (A) kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	MCC (B) kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	ผู้บันทึก
1	25885	25	47277	27	
2	25910	23	47304	24	
3	25933	24	47328	26	
4	25957	25	47354	26	
5	25982	24	47380	26	
6	26006	24	47406	25	
7	26030	23	47431	25	
8	26053	24	47456	26	
9	26077	24	47482	25	
10	26101	24	47507	26	
11	26125	25	47533	26	
12	26150	24	47559	41	
13	26174	23	47600	37	
14	26197	24	47637	41	
15	26221	24	47678	40	
16	26245	24	47718	41	
17	26269	24	47759	39	
18	26293	26	47798	39	
19	26319	22	47837	20	
20	26341	23	47857	21	
21	26364	23	47878	20	
22	26387	24	47898	20	
23	26411	22	47918	19	
24	26433	26	47937	20	
25	26459	25	47957	20	
26	26484	24	47977	25	
27	26508	24	48002	17	
28	26532	26	48019	22	
29	26558	22	48041	18	
30	26580	23	48059	17	
31					
บันทึกเพิ่มเติม					

ตารางสถิติไฟฟ้า ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. 2567				หน่วยงาน คีคอนโดเมนบุรีศรีสอร์ทบางนา	
วันที่	MCC (C) kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	MCC (D) kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	ผู้บันทึก
1	43989	16	75664	23	
2	44005	25	75647	23	
3	44030	26	75710	25	
4	44056	25	75735	24	
5	44081	25	75759	23	
6	44106	25	75782	23	
7	44131	25	75805	22	
8	44156	24	75827	23	
9	44180	23	75850	23	
10	44203	28	75873	23	
11	44231	28	75896	24	
12	44259	30	75920	27	
13	44289	26	75947	19	
14	44315	35	75966	27	
15	44350	34	75993	27	
16	44384	34	76020	20	
17	44418	26	76040	23	
18	44444	26	76063	23	
19	44470	27	76086	30	
20	44497	25	76116	23	
21	44522	25	76139	23	
22	44547	26	76162	23	
23	44573	20	76185	24	
24	44593	31	76209	24	
25	44624	28	76233	34	
26	44652	26	76257	20	
27	44678	29	76287	24	
28	44707	27	76311	29	
29	44734	25	76340	21	
30	44759	25	76361	21	
31					
บันทึกเพิ่มเติม					

ตารางจลมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน ตุลาคม พ.ศ. 2567				หน่วยงาน ดิคอนโดเมนบัสริสอร์ทบางนา	
วันที่	MCC (A) kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	MCC (B) kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	ผู้บันทึก
1	26606	25	48079	15	[REDACTED]
2	26630	24	48090	11	
3	26658	28	48125	35	
4	26684	26	48146	21	
5	26709	25	48167	21	
6	26733	24	48186	19	
7	26758	25	48207	21	
8	26781	23	48226	19	
9	26805	24	48245	19	
10	26829	24	48265	20	
11	26854	25	48284	19	
12	26880	26	48308	24	
13	26901	21	48327	19	
14	26927	26	48348	19	
15	26946	19	48361	15	
16	26969	23	48379	18	
17	26992	23	48398	19	
18	27016	24	48417	19	
19	27046	30	48444	27	
20	27069	23	48465	21	
21	27092	23	48483	18	
22	27116	24	48502	19	
23	27138	22	48521	19	
24	27164	26	48544	23	
25	27184	20	48559	15	
26	27210	26	48582	23	
27	27232	22	48600	18	
28	27252	20	48616	16	
29	27274	22	48633	17	
30	27289	15	48647	14	
31	27315	26	48701	54	
รวม					นางกรรณ
บันทึกเพิ่มเติม					
[REDACTED]					

ตารางจลมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน ตุลาคม พ.ศ. 2567				หน่วยงาน ดิคอนโดเมนบัสริสอร์ทบางนา	
วันที่	MCC (C) kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	MCC (D) kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	ผู้บันทึก
1	44786	26	76395	24	[REDACTED]
2	44813	27	76408	23	
3	44846	33	76450	42	
4	44872	26	76474	24	
5	44898	26	76505	31	
6	44925	27	76528	23	
7	44949	24	76551	23	
8	44975	26	76582	31	
9	45001	26	76606	24	
10	45026	25	76631	25	
11	45053	27	76655	24	
12	45087	34	76683	28	
13	45112	25	76706	23	
14	45136	24	76729	23	
15	45159	23	76747	18	
16	45179	20	76777	30	
17	45202	23	76800	23	
18	45226	24	76823	23	
19	45256	30	76856	33	
20	45280	24	76887	31	
21	45306	26	76913	26	
22	45330	24	76938	25	
23	45355	25	76962	24	
24	45387	32	76990	28	
25	45404	17	77008	18	
26	45435	31	77036	28	
27	45459	24	77059	23	
28	45477	18	77076	17	
29	45500	23	77098	22	
30	45510	10	77109	11	
31	45551	41	77120	11	
รวม					นางกรรณ
บันทึกเพิ่มเติม					
[REDACTED]					

ตารางจลมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน ตุลาคม พ.ศ. 2567				หน่วยงาน ดิคอนโดเมนบัสริสอร์ทบางนา	
วันที่	MCC (E) kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)			ผู้บันทึก
1	64559	28			[REDACTED]
2	64586	27			
3	64621	35			
4	64648	27			
5	64676	28			
6	64701	25			
7	64728	27			
8	64756	28			
9	64776	20			
10	64804	28			
11	64830	26			
12	64862	32			
13	64886	24			
14	64911	25			
15	64927	16			
16	64951	24			
17	64974	23			
18	64998	24			
19	65029	31			
20	65056	27			
21	65078	22			
22	65101	23			
23	65124	23			
24	65155	31			
25	65172	17			
26	65201	29			
27	65224	23			
28	65239	15			
29	65261	22			
30	65278	17			
31	65308	30			
รวม					นางกรรณ
บันทึกเพิ่มเติม					
[REDACTED]					

ตารางตรวจเช็คระดับน้ำ อาคาร คลิบบเฮาส์ เดือนพฤศจิกายน พ.ศ.2567										หน่วยงาน ดิคอนแอนด์บรีสอร์ตบางนา			
รายการ วันที่	ค่าเคมีระดับน้ำ			สถานะ		ปริมาณการใช้เคมี (Kg)				มิเตอร์น้ำ	ปริมาณ การใช้	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	โซดา แอช Na ₂ CO ₃	กรด เกลือ	เกลือ					
1	3	7.2		/						556	0		
2	3	7.2		/						556	0		
3	3	7.2		/						556	0		
4	3	7.2		/						556	0		
5	3	7.2		/						556	0		
6	3	7.2		/						556	0		
7	3	7.2		/						556	11		
8	3	7.2		/						567	13		
9	3	7.2		/						580	7		
10	3	7.2		/						587	0		
11	3	7.2		/						587	0		
12	3	7.2		/						587	0		
13	3	7.2		/						587	0		
14	3	7.2		/						587	0		
15	3	7.2		/						587	6		
16	3	7.2		/						593	5		
17	3	7.2		/						598	10		
18	3	7.2		/						608	0		
19	3	7.2		/						608	0		
20	3	7.2		/						608	0		
21	3	7.2		/						608	13		
22	3	7.2		/						621	0		
23	3	7.2		/						621	3		
24	3	7.2		/						624	0		
25	3	7.2		/						624	13		
26	3	7.2		/						637	1		
27	3	7.2		/						638	1		
28	3	7.2		/						639	0		
29	3	7.2		/						639	0		
30	3	7.2		/						639	0		

ตารางจลมิเตอรไฟฟา ปรจกเตอนพดจิกยอน พ.ศ. 2567				หนวยงาน คิคอนโดนมบิลลริลลอรฟทงนงน	
วันท	อศกร A kWh	จันนวนกรใช้ (หน่วย)	อศกร B kWh	จันนวนกรใช้ (หน่วย)	ผู้บ้นทีก
1	1976	6	1206	6	
2	1982	7	1212	7	
3	1989	10	1219	9	
4	1999	7	1228	8	
5	2006	8	1236	8	
6	2014	9	1244	9	
7	2023	8	1253	9	
8	2031	8	1262	8	
9	2039	7	1270	7	
10	2046	9	1277	9	
11	2055	9	1286	10	
12	2064	9	1296	9	
13	2073	11	1305	11	
14	2084	9	1316	10	
15	2093	9	1326	9	
16	2102	8	1335	8	
17	2110	9	1343	9	
18	2119	9	1352	10	
19	2128	9	1362	10	
20	2137	10	1372	10	
21	2147	9	1382	9	
22	2156	8	1391	8	
23	2164	8	1399	8	
24	2172	9	1407	9	
25	2181	9	1416	10	
26	2190	10	1426	10	
27	2200	10	1436	10	
28	2210	9	1446	9	
29	2219	7	1455	7	
30	2226	6	1462	8	
บ้นทีกเพิ่มเติม					

ตารางจลมิเตอรไฟฟา ปรจกเตอนพดศจิกายน พ.ศ. 2567				หนวยงาน คิคอนโดนมบิลลริลลอรฟทงนงน	
วันท	อศกร C kWh	จันนวนกรใช้ (หน่วย)	อศกร D kWh	จันนวนกรใช้ (หน่วย)	ผู้บันทึก
1	617	5	827	5	
2	622	6	832	6	
3	628	8	838	8	
4	636	7	846	7	
5	643	5	853	9	
6	648	7	862	8	
7	655	7	870	8	
8	662	6	878	6	
9	668	6	884	7	
10	674	6	891	8	
11	680	7	899	8	
12	687	8	907	9	
13	695	8	916	10	
14	703	8	926	9	
15	711	6	935	8	
16	717	7	943	7	
17	724	6	950	7	
18	730	7	957	9	
19	737	8	966	9	
20	745	8	975	9	
21	753	6	984	9	
22	759	7	993	7	
23	766	6	1000	6	
24	772	7	1006	8	
25	779	7	1014	8	
26	786	7	1022	9	
27	793	8	1031	9	
28	801	7	1040	9	
29	808	6	1049	7	
30	814	6	1056	7	
บันทึกเพิ่มเติม					

ตารางจลมิเตอรไฟฟา ปรจกเตอนพดจกยอน พ.ศ. 2567				หน่วยงาน คิคอนโดนมบิลลริลลอรฟทงนงน	
วันที่	อศกร E kWh	จันนวนกรใช้ (หน่วย)	ลมิเตอรลลทงนงน kWh	จันนวนกรใช้ (หน่วย)	ผู้บันทึก
1	2247	8	17686	8	
2	2255	9	17694	9	
3	2264	12	17703	12	
4	2276	9	17715	11	
5	2285	11	17726	11	
6	2296	11	17737	11	
7	2307	10	17748	10	
8	2317	10	17758	7	
9	2327	10	17765	9	
10	2337	11	17774	11	
11	2348	11	17785	11	
12	2359	12	17796	12	
13	2371	13	17808	12	
14	2384	12	17820	14	
15	2396	10	17834	11	
16	2406	11	17845	11	
17	2417	11	17856	10	
18	2428	12	17866	12	
19	2440	11	17878	15	
20	2451	12	17893	12	
21	2463	11	17905	9	
22	2474	10	17914	9	
23	2484	10	17923	9	
24	2494	11	17932	12	
25	2505	12	17944	10	
26	2517	12	17954	12	
27	2529	12	17966	13	
28	2541	11	17979	11	
29	2552	9	17990	11	
30	2561	9	18001	11	
บันทึกเพิ่มเติม					

ตารางจลมิเตอรไฟฟา ปรจกเตอน พดจิกายอน พ.ศ. 2567				หน่วยงาน คิคอนโดนมบิลลริลลอรฟทงนงน	
วันที่	MCC (A) kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	MCC (B) kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	ผู้บันทึก
1	27338	22	48749	47	
2	27360	23	48796	48	
3	27383	23	48844	48	
4	27406	20	48892	36	
5	27426	36	48928	63	
6	27462	57	48991	89	
7	27519	23	49080	57	
8	27542	22	49137	45	
9	27564	23	49182	48	
10	27587	23	49230	47	
11	27610	23	49277	49	
12	27633	23	49326	46	
13	27656	33	49372	52	
14	27689	13	49424	46	
15	27702	23	49470	47	
16	27725	23	49517	47	
17	27748	22	49564	48	
18	27770	24	49612	48	
19	27794	22	49660	48	
20	27816	24	49708	49	
21	27840	24	49757	50	
22	27864	22	49807	46	
23	27886	23	49853	65	
24	27909	23	49918	68	
25	27932	20	49986	65	
26	27952	26	50051	73	
27	27978	23	50124	69	
28	28001	23	50193	71	
29	28024	23	50264	66	
30	28047	22	50330	62	
บันทึกเพิ่มเติม					

ตารางสถิติการใช้ไฟฟ้า ประจำเดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2567			หน่วยงาน ดิเคอนโดเนคมบัสวีส์ฮอร์ทางนา		
วันที่	MCC (E) kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)			ผู้บันทึก
1	65331	25			
2	65356	23			
3	65379	22			
4	65401	15			
5	65416	28			
6	65444	25			
7	65469	44			
8	65513	23			
9	65536	21			
10	65557	22			
11	65579	25			
12	65604	18			
13	65622	22			
14	65644	21			
15	65665	22			
16	65687	21			
17	65708	21			
18	65729	23			
19	65752	21			
20	65773	22			
21	65795	26			
22	65821	25			
23	65846	15			
24	65861	21			
25	65882	19			
26	65901	24			
27	65925	23			
28	65948	20			
29	65968	22			
30	65990	22			
บันทึกเพิ่มเติม					

ตารางสถิติการใช้ไฟฟ้า ประจำเดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2567				หน่วยงาน ดิเคอนโดเนมบัสวีส์ฮอร์ทางนา		
วันที่	MCC (C) kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	MCC (D) kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	ผู้บันทึก	
1	45576	24	77125	4		
2	45600	27	77129	4		
3	45627	27	77133	16		
4	45654	27	77149	19		
5	45681	25	77168	82		
6	45706	68	77250	76		
7	45774	25	77326	25		
8	45799	23	77351	23		
9	45822	24	77374	23		
10	45846	27	77397	24		
11	45873	24	77421	24		
12	45897	27	77445	21		
13	45924	22	77466	26		
14	45946	29	77492	24		
15	45975	24	77516	23		
16	45999	25	77539	24		
17	46024	25	77563	24		
18	46049	25	77587	23		
19	46074	25	77610	24		
20	46099	26	77634	23		
21	46125	48	77657	22		
22	46173	42	77679	30		
23	46215	41	77709	14		
24	46256	46	77723	24		
25	46302	149	77747	23		
26	46451	70	77770	23		
27	46521	70	77793	24		
28	46591	70	77817	29		
29	46661	70	77846	18		
30	46731	46731 12	77864	18		
บันทึกเพิ่มเติม						

ตารางสถิติการใช้ไฟฟ้า ประจำเดือน ธันวาคม พ.ศ. 2567				หน่วยงาน ดิเคอนโดเนคมบัสวีส์ฮอร์ทบางนา	
วันที่	อาคาร A kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	อาคาร B kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	ผู้บันทึก
1	2232	7	1468	7	
2	2239	8	1475	8	
3	2247	8	1483	9	
4	2255	9	1492	8	
5	2264	11	1500	9	
6	2275	5	1509	9	
7	2280	8	1518	8	
8	2288	8	1526	8	
9	2296	8	1534	8	
10	2304	9	1542	9	
11	2313	9	1551	10	
12	2322	11	1561	11	
13	2333	8	1572	8	
14	2341	7	1580	6	
15	2348	7	1586	7	
16	2355	5	1593	5	
17	2360	-2360	1598	-1598	
18		0		0	
19		0		0	
20		0		0	
21		0		0	
22		0		0	
23		0		0	
24		0		0	
25		0		0	
26		0		0	
27		0		0	
28		0		0	
29		0		0	
30		6		8	
31					
บันทึกเพิ่มเติม					

ตารางสถิติการใช้ไฟฟ้า ประจำเดือน ธันวาคม พ.ศ. 2567				หน่วยงาน ดิเคอนโดเนคมบัสวีส์ฮอร์ทางนา	
วันที่	อาคาร C kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	อาคาร D kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	ผู้บันทึก
1	819	5	1061	7	
2	824	7	1068	8	
3	831	6	1076	8	
4	837	7	1084	8	
5	844	10	1092	10	
6	854	5	1102	4	
7	859	6	1106	7	
8	865	6	1113	7	
9	871	7	1120	8	
10	878	7	1128	8	
11	885	7	1136	8	
12	892	9	1144	10	
13	901	6	1154	7	
14	907	5	1161	5	
15	912	6	1166	7	
16	918	-918	1173	-1173	
17		0		0	
18		0		0	
19		0		0	
20		0		0	
21		0		0	
22		0		0	
23		0		0	
24		0		0	
25		0		0	
26		0		0	
27		0		0	
28		0		0	
29		0		0	
30		6		7	
31					
บันทึกเพิ่มเติม					

ตารางจกมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน ธันวาคม พ.ศ. 2567				หน่วยงาน ดิคอนโดเนคมบัสริสอร์ทบางนา	
วันที่	อาคาร E kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	มิเตอร์หลักหน้าโครงการ kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	ผู้บันทึก
1	2569	10	18009	11	
2	2579	10	18020	8	
3	2589	11	18028	14	
4	2600	10	18042	10	
5	2610	14	18052	12	
6	2624	8	18064	9	
7	2632	10	18073	10	
8	2642	9	18083	7	
9	2651	10	18090	10	
10	2661	12	18100	11	
11	2673	10	18111	11	
12	2683	14	18122	15	
13	2697	10	18137	10	
14	2707	7	18147	8	
15	2714	58	18155	9	
16	2772	-34	18164	-18164	
17	2738	-2738		0	
18		0		0	
19		0		0	
20		0		0	
21		0		0	
22		0		0	
23		0		0	
24		0		0	
25		0		0	
26		0		0	
27		0		0	
28		0		0	
29		0		0	
30		9		11	
31					
บันทึกเพิ่มเติม					

ตารางจกมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน ธันวาคม พ.ศ. 2567				หน่วยงาน ดิคอนโดเนคมบัสริสอร์ทบางนา	
วันที่	MCC (A) kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	MCC (B) kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	ผู้บันทึก
1	28070	22	50396	68	
2	28092	23	50464	70	
3	28115	23	50534	67	
4	28138	23	50601	68	
5	28161	28	50669	70	
6	28189	18	50739	67	
7	28207	23	50806	70	
8	28230	22	50876	66	
9	28252	23	50942	68	
10	28275	23	51010	70	
11	28298	23	51080	66	
12	28321	25	51146	85	
13	28346	24	51231	68	
14	28370	22	51300	67	
15	28392	24	51367	68	
16	28416	18	51435	53	
17	28434	-28434	51488	-51488	
18		0		0	
19		0		0	
20		0		0	
21		0		0	
22		0		0	
23		0		0	
24		0		0	
25		0		0	
26		0		0	
27		0		0	
28		0		0	
29		0		0	
30		22		62	
31					
บันทึกเพิ่มเติม					

ตารางจกมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน ธันวาคม พ.ศ. 2567				หน่วยงาน ดิคอนโดเนคมบัสริสอร์ทบางนา	
วันที่	MCC (C) kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	MCC (D) kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	ผู้บันทึก
1	46802	72	77888	23	
2	46874	75	77911	42	
3	46949	68	77953	31	
4	47017	69	77984	32	
5	47086	90	78016	41	
6	47176	51	78057	21	
7	47227	70	78078	44	
8	47297	68	78122	23	
9	47365	69	78145	22	
10	47434	70	78167	24	
11	47504	70	78191	23	
12	47574	88	78214	26	
13	47662	70	78240	25	
14	47732	68	78265	22	
15	47800	70	78287	23	
16	47870	-47870	78310	18	
17		0	78328	-78328	
18		0		0	
19		0		0	
20		0		0	
21		0		0	
22		0		0	
23		0		0	
24		0		0	
25		0		0	
26		0		0	
27		0		0	
28		0		0	
29		0		0	
30		0		18	
31					
บันทึกเพิ่มเติม					

ตารางจกมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน ธันวาคม พ.ศ. 2567				หน่วยงาน ดิคอนโดเนคมบัสริสอร์ทบางนา		
วันที่	MCC (E) kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)			ผู้บันทึก	
1	66011	22				
2	66033	22				
3	66055	21				
4	66076	20				
5	66096	33				
6	66129	14				
7	66143	25				
8	66168	21				
9	66189	23				
10	66212	23				
11	66235	22				
12	66257	30				
13	66287	23				
14	66310	23				
15	66333	23				
16	66356	15				
17	66371	-66371				
18		0				
19		0				
20		0				
21		0				
22		0				
23		0				
24		0				
25		0				
26		0				
27		0				
28		0				
29		0				
30		22				
31						
บันทึกเพิ่มเติม						

ตารางจุดมิเตอร์น้ำประปา ประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567					หน่วยงาน ดิคอนโคมบัสสิสส์สหบางนา เวลานับทีก 8.00 น.	
วันที่	มิเตอร์น้ำประปาหลักหน้าโครงการ		มิเตอร์น้ำ A		มิเตอร์น้ำ B	
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง
1	99240	20	82013	15	90619	20
2	99452	212	82052	39	90653	34
3	99655	203	82090	38	90685	32
4	99933	278	82139	49	90727	42
5	100129	196	82170	31	90755	28
6	100324	195	82210	40	90780	25
7	100486	162	82242	32	90806	26
8	100705	219	82274	32	90832	26
9	100880	175	82313	39	90862	30
10	101065	185	82345	32	90890	28
11	101287	222	82385	40	90922	32
12	101451	164	82415	30	90946	24
13	101600	149	82443	28	90967	21
14	101771	171	82475	32	90994	27
15	101955	184	82505	30	91025	31
16	102141	186	82541	36	91054	29
17	102337	196	82577	36	91083	29
18	102542	205	82615	38	91113	30
19	102741	199	82647	32	91139	26
20	103021	280	82701	54	91173	34
21	103174	153	82726	25	91192	19
22	103352	178	82755	29	91217	25
23	103464	112	82781	26	91236	19
24	103661	197	82817	36	91266	30
25	103984	323	82862	45	91303	37
26	104187	203	82898	36	91332	29
27	104387	200	82929	31	91352	20
28	104549	162	82962	33	91377	25
29	104674	125	82992	30	91398	21
30	104875	201	83027	35	91437	39
31	105087	212	83065	38	91472	35

ตารางจุดมิเตอร์น้ำประปา ประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567					หน่วยงาน ดิคอนโคมบัสสิสส์สหบางนา เวลานับทีก 8.00 น.	
วันที่	มิเตอร์น้ำ C		มิเตอร์น้ำ D		มิเตอร์น้ำ E	
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง
1	128949	20	82792	15	86920	20
2	128994	45	82818	26	86964	44
3	129032	38	82847	29	87014	50
4	129093	61	82862	35	87080	66
5	129135	42	82914	32	87124	44
6	129174	39	82936	22	87170	46
7	129195	21	82948	12	87214	44
8	129233	38	82978	30	87278	64
9	129263	30	82999	21	87314	36
10	129298	35	83022	23	87364	50
11	129345	47	83054	32	87411	47
12	129373	28	83076	22	87454	43
13	129410	37	83097	21	87485	31
14	129451	41	83128	31	87524	39
15	129488	37	83151	23	87562	38
16	129519	31	83185	34	87606	44
17	129550	31	83213	28	87648	42
18	129589	39	83244	31	87698	50
19	129625	36	83274	30	87739	41
20	129669	44	83337	63	87796	57
21	129691	22	83362	25	87834	38
22	129730	39	83395	33	87870	36
23	129750	20	83419	24	87900	30
24	129783	33	83455	36	87946	46
25	129874	91	83499	44	88001	55
26	129921	47	83528	29	88042	41
27	129943	22	83562	34	88077	35
28	129982	39	83593	31	88114	37
29	130015	33	83622	29	88149	35
30	130044	29	83659	37	88187	38
31	130084	40	83698	39	88226	39

ตารางจุดมิเตอร์น้ำประปา ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. 2567					หน่วยงาน ดิคอนโคมบัสสิสส์สหบางนา เวลานับทีก 8.00 น.	
วันที่	มิเตอร์น้ำประปาหลักหน้าโครงการ		มิเตอร์น้ำ A		มิเตอร์น้ำ B	
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง
1	105278	20	83096	15	91497	20
2	105553	275	83136	40	91532	35
3	105749	196	83184	48	91563	31
4	105913	164	83212	28	91583	20
5	106114	201	83259	47	91623	40
6	106322	208	83302	43	91658	35
7	106511	189	83336	34	91684	26
8	106681	170	83372	36	91712	28
9	106851	170	83407	35	91744	32
10	106960	109	83433	26	91765	21
11	107115	155	83468	35	91787	22
12	107269	154	83493	25	91810	23
13	107409	140	83522	29	91834	24
14	107573	164	83558	36	91863	29
15	107765	192	83598	40	91893	30
16	108001	236	83639	41	91927	34
17	108174	173	83671	32	91952	25
18	108286	112	83701	30	91973	21
19	108419	133	83733	32	92001	28
20	108596	177	83777	44	92028	27
21	108771	175	83813	36	92056	28
22	108943	172	83850	37	92087	31
23	109182	239	83889	39	92114	27
24	109371	189	83929	40	92142	28
25	109520	149	83960	31	92165	23
26	109647	127	84002	42	92192	27
27	109831	184	84045	43	92222	30
28	110002	171	84091	46	92252	30
29	110196	194	84136	45	92280	28
30	110425	229	84187	51	92311	31
31	110596	171	84227	40	92333	22

ตารางจุดมิเตอร์น้ำประปา ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. 2567					หน่วยงาน ดิคอนโคมบัสสิสส์สหบางนา เวลานับทีก 8.00 น.	
วันที่	มิเตอร์น้ำ C		มิเตอร์น้ำ D		มิเตอร์น้ำ E	
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง
1	130120	20	83725	15	88264	20
2	130154	34	83756	31	88310	46
3	130194	40	83783	27	88355	45
4	130214	20	83803	20	88398	43
5	130254	40	83837	34	88460	62
6	130293	39	83861	24	88507	47
7	130323	30	83893	32	88555	48
8	130355	32	83927	34	88593	38
9	130391	36	83954	27	88635	42
10	130422	31	83968	14	88673	38
11	130446	24	83998	30	88713	40
12	130484	38	84019	21	88753	40
13	130505	21	84050	31	88789	36
14	130545	40	84078	28	88828	39
15	130586	41	84107	29	88877	49
16	130627	41	84155	48	88937	60
17	130663	36	84179	24	88981	44
18	130688	25	84201	22	89008	27
19	130720	32	84228	27	89044	36
20	130749	29	84256	28	89097	53
21	130788	39	84281	25	89139	42
22	130822	34	84317	36	89181	42
23	130860	38	84351	34	89233	52
24	130896	36	84374	23	89299	66
25	130936	40	84397	23	89331	32
26	130978	42	84423	26	89374	43
27	131014	36	84448	25	89423	49
28	131046	32	84478	30	89468	45
29	131082	36	84505	27	89516	48
30	131122	40	84539	34	89562	46
31	131156	34	84562	23	89604	42

ตารางจกมิเตอร์น้ำประปา ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. 2567					หน่วยงาน สิคอนโดมคอมปีวริสอร์ทบางนา	
					เวลาบันทึก 8.00 น.	
วันที่	มิเตอร์น้ำประปาหลักหน้าโครงการ		มิเตอร์น้ำ A		มิเตอร์น้ำ B	
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง
1	110760	20	84259	15	92361	20
2	111026	266	84300	41	92400	39
3	111233	207	84334	34	92432	32
4	111431	198	84371	37	92464	32
5	111621	190	84409	38	92495	31
6	111858	237	84445	36	92529	34
7	112048	190	84479	34	92559	30
8	112228	180	84513	34	92589	30
9	112366	138	84545	32	92621	32
10	112593	227	84588	43	92657	36
11	112807	214	84627	39	92688	31
12	113047	240	84674	47	92722	34
13	113242	195	84715	41	92748	26
14	113390	148	84744	29	92775	27
15	113560	170	84776	32	92800	25
16	113734	174	84810	34	92827	27
17	113921	187	84848	38	92858	31
18	114113	192	84885	37	92885	27
19	114292	179	84923	38	92914	29
20	114524	232	84956	33	92938	24
21	114714	190	84989	33	92962	24
22	114865	151	85024	35	92988	26
23	115006	141	85059	35	93015	27
24	115204	198	85098	39	93042	27
25	115393	189	85137	39	93069	27
26	115583	190	85172	35	93100	31
27	115845	262	85213	41	93127	27
28	116015	170	85244	31	93155	28
29	116204	189	85286	42	93181	26
30	116392	188	85315	29	93207	26
31						

ตารางจกมิเตอร์น้ำประปา ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. 2567					หน่วยงาน สิคอนโดมคอมปีวริสอร์ทบางนา	
					เวลาบันทึก 8.00 น.	
วันที่	มิเตอร์น้ำ C		มิเตอร์น้ำ D		มิเตอร์น้ำ E	
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง
1	131193	20	84585	15	89650	20
2	131225	32	84619	34	89701	51
3	131269	44	84648	29	89748	47
4	131312	43	84673	25	89797	49
5	131353	41	84705	32	89841	44
6	131393	40	84729	24	89893	52
7	131433	40	84751	22	89938	45
8	131472	39	84774	23	89984	46
9	131509	37	84806	32	90031	47
10	131556	47	84833	27	90085	54
11	131595	39	84867	34	90135	50
12	131635	40	84902	35	90181	46
13	131659	24	84927	25	90230	49
14	131696	37	84948	21	90262	32
15	131732	36	84970	22	90301	39
16	131760	28	84992	22	90337	36
17	131800	40	85023	31	90377	40
18	131849	49	85049	26	90419	42
19	131862	13	85075	26	90457	38
20	131902	40	85105	30	90494	37
21	131925	23	85129	24	90537	43
22	131965	40	85147	18	90574	37
23	132006	41	85166	19	90612	38
24	132045	39	85200	34	90651	39
25	132085	40	85234	34	90688	37
26	132123	38	85259	25	90727	39
27	132159	36	85294	35	90774	47
28	132193	34	85317	23	90806	32
29	132231	38	85341	24	90851	45
30	132262	31	85358	17	90891	40
31						

ตารางจกมิเตอร์น้ำประปา ประจำเดือน ตุลาคม พ.ศ. 2567					หน่วยงาน สิคอนโดมคอมปีวริสอร์ทบางนา	
					เวลาบันทึก 8.00 น.	
วันที่	มิเตอร์น้ำประปาหลักหน้าโครงการ		มิเตอร์น้ำ A		มิเตอร์น้ำ B	
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง
1	116574	20	85355	15	93239	20
2	116781	207	85394	39	93268	29
3	116983	202	85434	40	93294	26
4	117179	195	85470	36	93326	32
5	117367	206	85511	41	93353	27
6	117489	102	85546	35	93377	24
7	117665	176	85582	36	93403	26
8	117848	183	85618	36	93430	27
9	118051	203	85659	41	93458	28
10	118295	244	85700	41	93485	27
11	118483	188	85738	38	93514	29
12	118664	181	85778	40	93546	32
13	118803	139	85803	25	93567	21
14	118961	158	85832	29	93584	17
15	119058	97	85851	19	93601	17
16	119217	159	85880	29	93621	20
17	119333	116	85902	22	93634	13
18	119443	110	85923	21	93649	15
19	119581	138	85942	19	93663	14
20	119720	139	85960	18	93679	16
21	119794	74	85979	19	93698	19
22	119910	116	85996	17	93718	20
23	120041	131	86017	21	93735	17
24	120209	168	86045	28	93758	23
25	120325	116	86054	19	93771	13
26	120444	119	86094	30	93785	14
27	120561	117	86114	20	93798	13
28	120678	115	86126	12	93810	12
29	120773	97	86151	25	93823	13
30	120852	79	86167	16	93834	11
31	120982	130	86204	37	93852	18

ตารางจกมิเตอร์น้ำประปา ประจำเดือน ตุลาคม พ.ศ. 2567					หน่วยงาน สิคอนโดมคอมปีวริสอร์ทบางนา	
					เวลาบันทึก 8.00 น.	
วันที่	มิเตอร์น้ำ C		มิเตอร์น้ำ D		มิเตอร์น้ำ E	
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง
1	132293	20	85386	15	90934	20
2	132331	38	85409	23	90976	42
3	132354	23	85444	35	91024	48
4	132396	42	85471	27	91071	47
5	132452	56	85506	35	91108	37
6	132479	27	85524	18	91145	37
7	132510	31	85552	28	91188	43
8	132538	28	85578	26	91233	45
9	132574	36	85610	32	91286	53
10	132604	30	85637	27	91337	51
11	132631	27	85656	19	91382	45
12	132669	38	85690	34	91438	56
13	132697	28	85711	21	91471	33
14	132719	22	85728	17	91514	43
15	132733	14	85741	13	91546	32
16	132764	31	85765	24	91584	38
17	132786	22	85773	8	91607	23
18	132804	18	85796	23	91622	15
19	132835	31	85805	9	91655	33
20	132857	22	85820	15	91681	26
21	132894	37	85827	7	91694	13
22	132917	23	85845	18	91707	13
23	132939	22	85863	18	91740	33
24	132966	27	85883	20	91774	34
25	132982	16	85889	6	91806	32
26	133010	28	85906	17	91828	22
27	133033	23	85916	10	91855	27
28	133052	19	85926	10	91869	14
29	133071	19	85937	11	91919	50
30	133091	20	85940	3	91919	0
31	133114	23	85954	14	91919	0

ตารางจัดมิเตอร์น้ำประปา ประจำเดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2567				หน่วยงาน คีคอนโคมบัสริสอร์ทบางนา เวลาบันทึก 8.00 น.		
วันที่	มิเตอร์น้ำ C		มิเตอร์น้ำ D		มิเตอร์น้ำ E	
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง
1	133135	29	85967	20	91936	85
2	133164	38	85987	22	92021	26
3	133202	50	86009	25	92047	50
4	133252	62	86034	33	92097	34
5	133314	48	86067	25	92131	42
6	133362	41	86092	37	92173	99
7	133403	41	86129	34	92272	38
8	133444	30	86163	25	92310	43
9	133474	35	86188	25	92353	49
10	133509	37	86213	23	92402	45
11	133546	38	86236	35	92447	50
12	133584	28	86271	35	92497	50
13	133612	36	86306	32	92547	51
14	133648	39	86338	41	92598	49
15	133687	39	86379	20	92647	52
16	133726	39	86399	27	92699	51
17	133765	32	86426	24	92750	51
18	133797	32	86450	35	92801	53
19	133829	37	86485	25	92854	49
20	133866	34	86510	34	92903	52
21	133900	49	86544	33	92955	54
22	133949	29	86577	36	93009	48
23	133978	35	86613	25	93057	52
24	134013	29	86638	23	93109	50
25	134042	43	86661	31	93159	51
26	134085	37	86692	26	93210	48
27	134122	35	86718	34	93258	47
28	134157	36	86752	37	93305	112
29	134193	37	86789	21	93417	90
30	134230	36	86810	34	93507	85

ตารางจัดมิเตอร์น้ำประปา ประจำเดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2567				หน่วยงาน คีคอนโคมบัสริสอร์ทบางนา เวลาบันทึก 8.00 น.		
วันที่	มิเตอร์น้ำประปาหลักหน้าโครงการ		มิเตอร์น้ำ A		มิเตอร์น้ำ B	
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง
1	121088	188	86227	21	93865	13
2	121276	154	86248	29	93878	19
3	121430	199	86277	34	93897	28
4	121629	223	86311	31	93925	26
5	121852	207	86342	34	93951	28
6	122059	248	86376	39	93979	30
7	122307	194	86415	35	94009	30
8	122501	140	86450	35	94039	29
9	122641	185	86485	33	94068	22
10	122826	182	86518	38	94090	27
11	123008	204	86556	39	94117	30
12	123212	209	86595	40	94147	28
13	123421	200	86635	41	94175	31
14	123621	240	86676	36	94206	30
15	123861	197	86712	40	94236	26
16	124058	185	86752	30	94262	23
17	124243	185	86782	35	94285	25
18	124428	209	86817	40	94310	31
19	124637	247	86857	37	94341	28
20	124884	200	86894	44	94369	32
21	125084	189	86938	46	94401	29
22	125273	165	86984	32	94430	26
23	125438	190	87016	35	94456	23
24	125628	204	87051	38	94479	29
25	125832	180	87089	39	94508	30
26	126012	208	87128	39	94538	30
27	126220	199	87167	42	94568	28
28	126419	279	87209	43	94596	33
29	126698	248	87252	38	94629	29
30	126946	250	87290	40	94658	30

ตารางจัดมิเตอร์น้ำประปา ประจำเดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2567				หน่วยงาน คีคอนโคมบัสริสอร์ทบางนา เวลาบันทึก 8.00 น.		
วันที่	มิเตอร์น้ำประปาหลักหน้าโครงการ		มิเตอร์น้ำ A		มิเตอร์น้ำ B	
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง
1	121088	188	86227	21	93865	13
2	121276	154	86248	29	93878	19
3	121430	199	86277	34	93897	28
4	121629	223	86311	31	93925	26
5	121852	207	86342	34	93951	28
6	122059	248	86376	39	93979	30
7	122307	194	86415	35	94009	30
8	122501	140	86450	35	94039	29
9	122641	185	86485	33	94068	22
10	122826	182	86518	38	94090	27
11	123008	204	86556	39	94117	30
12	123212	209	86595	40	94147	28
13	123421	200	86635	41	94175	31
14	123621	240	86676	36	94206	30
15	123861	197	86712	40	94236	26
16	124058	185	86752	30	94262	23
17	124243	185	86782	35	94285	25
18	124428	209	86817	40	94310	31
19	124637	247	86857	37	94341	28
20	124884	200	86894	44	94369	32
21	125084	189	86938	46	94401	29
22	125273	165	86984	32	94430	26
23	125438	190	87016	35	94456	23
24	125628	204	87051	38	94479	29
25	125832	180	87089	39	94508	30
26	126012	208	87128	39	94538	30
27	126220	199	87167	42	94568	28
28	126419	279	87209	43	94596	33
29	126698	248	87252	38	94629	29
30	126946	250	87290	40	94658	30

ตารางจัดมิเตอร์น้ำประปา ประจำเดือน ธันวาคม พ.ศ. 2567				หน่วยงาน คีคอนโคมบัสริสอร์ทบางนา เวลาบันทึก 8.00 น.		
วันที่	มิเตอร์น้ำประปาหลักหน้าโครงการ		มิเตอร์น้ำ A		มิเตอร์น้ำ B	
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง
1	127159	288	87323	34	94885	28
2	127445	170	87357	38	94713	36
3	127615	279	87395	38	94749	30
4	127894	204	87433	41	94779	28
5	128098	221	87474	43	94807	27
6	128319	190	87517	29	94834	28
7	128509	173	87546	33	94862	24
8	128682	146	87579	39	94886	27
9	128828	201	87618	34	94913	25
10	129029	188	87652	39	94938	37
11	129217	242	87691	38	94975	25
12	129459	260	87729	48	95000	35
13	129719	206	87777	39	95035	27
14	129925	196	87816	43	95062	27
15	130121	247	87859	42	95089	30
16	130368	-130368	87901	24	95119	25
17		0	87925	-87925	95144	-95144
18	0		0		0	
19	0		0		0	
20	0		0		0	
21	0		0		0	
22	0		0		0	
23	0		0		0	
24	0		0		0	
25	0		0		0	
26	0		0		0	
27	0		0		0	
28	0		0		0	
29	0		0		0	
30		250		40		30
31						

ตารางจุดมีเตอร์น้ำประปา ประจำเดือน ธันวาคม พ.ศ. 2567					หน่วยงาน คีตอนโดเคมบัสรีเตอร์หน่วยงาน เวลาบันทึก 8.00 น.	
วันที่	มิเตอร์น้ำ C		มิเตอร์น้ำ D		มิเตอร์น้ำ E	
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง
1	134275	55	86847	35	93556	65
2	134330	50	86882	46	93621	43
3	134380	43	86928	33	93664	72
4	134423	45	86961	33	93736	41
5	134468	34	86994	42	93777	96
6	134502	30	87036	16	93873	29
7	134532	25	87052	29	93902	41
8	134557	35	87061	23	93943	51
9	134592	35	87104	34	93994	60
10	134627	31	87138	29	94054	43
11	134658	38	87167	41	94097	78
12	134696	41	87208	37	94175	62
13	134737	44	87245	34	94237	41
14	134781	32	87279	24	94278	56
15	134813	43	87303	35	94334	61
16	134856	-134856	87338	36	94415	32
17		0	87374	-87374	94447	-94447
18		0		0		0
19		0		0		0
20		0		0		0
21		0		0		0
22		0		0		0
23		0		0		0
24		0		0		0
25		0		0		0
26		0		0		0
27		0		0		0
28		0		0		0
29		0		0		0
30		36		34		85
31						

ตารางจุดมีเตอร์น้ำประปา ประจำเดือน ธันวาคม พ.ศ. 2567					หน่วยงาน คีตอนโดเคมบัสรีเตอร์หน่วยงาน เวลาบันทึก 8.00 น.	
วันที่	มิเตอร์น้ำ A		มิเตอร์น้ำ B			
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง
1	127159	286	87323	34	94685	28
2	127445	170	87367	38	94713	36
3	127615	279	87395	38	94749	30
4	127894	204	87433	41	94779	28
5	128096	221	87474	43	94807	27
6	128319	190	87517	29	94834	28
7	128509	173	87546	33	94862	24
8	128662	146	87576	39	94886	27
9	128838	201	87618	34	94913	25
10	129039	188	87652	39	94938	37
11	129217	242	87691	38	94979	25
12	129459	260	87729	48	95000	35
13	129719	206	87777	39	95035	27
14	129925	196	87816	43	95062	27
15	130121	247	87859	42	95089	30
16	130368	-130368	87901	24	95119	25
17		0	87925	-87925	95144	-95144
18		0		0		0
19		0		0		0
20		0		0		0
21		0		0		0
22		0		0		0
23		0		0		0
24		0		0		0
25		0		0		0
26		0		0		0
27		0		0		0
28		0		0		0
29		0		0		0
30		250		40		30
31						

ตารางตรวจเช็คกระว่ายน้ำ อาคาร คลับเฮาส์										หน่วยงาน คีตอนโดเคมบัสรีเตอร์หน่วยงาน			
เดือน กรกฎาคม พ.ศ.2567													
รายการ	ค่าเคมีกระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มิเตอร์น้ำ	ปริมาณการใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดาแอซ Na ₂ CO ₃	กรดเกลือ	เกลือ				
วันที่													
1	3	7.2	/	/						279	15		
2	3	7.2	/	/						284	0		
3	3	7.2	/	/						284	2		
4	3	7.2	/	/						286	3		
5	3	7.2	/	/						289	0		
6	3	7.2	/	/						289	0		
7	3	7.2	/	/						289	0		
8	3	7.2	/	/						289	0		
9	3	7.2	/	/						289	3		
10	3	7.2	/	/						302	5		
11	3	7.2	/	/						307	3		
12	3	7.2	/	/						310	0		
13	3	7.2	/	/						310	1		
14	3	7.2	/	/						311	1		
15	3	7.2	/	/						312	0		
16	3	7.2	/	/						312	0		
17	3	7.2	/	/						312	1		
18	3	7.2	/	/						313	1		
19	3	7.2	/	/						314	4		
20	3	7.2	/	/						318	0		
21	3	7.2	/	/						318	0		
22	3	7.2	/	/						318	0		
23	3	7.2	/	/						318	0		
24	3	7.2	/	/						318	40		
25	3	7.2	/	/						358	11		
26	3	7.2	/	/						369	0		
27	3	7.2	/	/						369	1		
28	3	7.2	/	/						370	0		
29	3	7.2	/	/						370	0		
30	3	7.2	/	/						370	1		
31	3	7.2	/	/						371	0		

ตารางตรวจเช็คกระว่ายน้ำ อาคาร คลับเฮาส์										หน่วยงาน คีตอนโดเคมบัสรีเตอร์หน่วยงาน			
เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2567													
รายการ	ค่าเคมีกระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มิเตอร์น้ำ	ปริมาณการใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดาแอซ Na ₂ CO ₃	กรดเกลือ	เกลือ				
วันที่													
1	3	7.2	/	/						375	2		
2	3	7.2	/	/						377	0		
3	3	7.2	/	/						377	0		
4	3	7.2	/	/						377	0		
5	3	7.2	/	/						377	0		
6	3	7.2	/	/						377	0		
7	3	7.2	/	/						377	2		
8	3	7.2	/	/						379	0		
9	3	7.2	/	/						379	0		
10	3	7.2	/	/						379	0		
11	3	7.2	/	/						379	2		
12	3	7.2	/	/						381	0		
13	3	7.2	/	/						381	1		
14	3	7.2	/	/						382	0		
15	3	7.2	/	/						382	0		
16	3	7.2	/	/						382	0		
17	3	7.2	/	/						382	1		
18	3	7.2	/	/						383	0		
19	3	7.2	/	/						383	0		
20	3	7.2	/	/						383	0		
21	3	7.2	/	/						383	0		
22	3	7.2	/	/						383	0		
23	3	7.2	/	/						383	6		
24	3	7.2	/	/						389	10		
25	3	7.2	/	/						399	0		
26	3	7.2	/	/						399	2		
27	3	7.2	/	/						401	0		
28	3	7.2	/	/						401	0		
29	3	7.2	/	/						401	2		
30	3	7.2	/	/						403	0		
31	3	7.2	/	/						403	0		

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ อาคาร คลับเฮาส์										หน่วยงาน คีคอนแอมป์สโมสรฟุตบอลบางนา			
เดือน กันยายน พ.ศ. 2567													
รายการ วันที่	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มีเตอร์น้ำ	ปริมาณการใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดาแอซ Na ₂ CO ₃	กรดเกลือ	เกลือ				
1	3	7.2		/						415	0		
2	3	7.2		/						415	0		
3	3	7.2		/						415	3		
4	3	7.2		/						418	2		
5	3	7.2		/						420	3		
6	3	7.2		/						423	3		
7	3	7.2		/						426	10		
8	3	7.2		/						436	10		
9	3	7.2		/						446	25		
10	3	7.2		/						471	1		
11	3	7.2		/						472	4		
12	3	7.2		/						476	0		
13	3	7.2		/						476	0		
14	3	7.2		/						476	0		
15	3	7.2		/						476	0		
16	3	7.2		/						476	1		
17	3	7.2		/						477	0		
18	3	7.2		/						477	0		
19	3	7.2		/						477	0		
20	3	7.2		/						477	3		
21	3	7.2		/						480	5		
22	3	7.2		/						485	12		
23	3	7.2		/						497	0		
24	3	7.2		/						497	0		
25	3	7.2		/						497	0		
26	3	7.2		/						497	0		
27	3	7.2		/						497	1		
28	3	7.2		/						498	0		
29	3	7.2		/						498	0		
30	3	7.2		/						498	0		

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ อาคาร คลับเฮาส์										หน่วยงาน คีคอนแอมป์สโมสรฟุตบอลบางนา			
เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2567													
รายการ วันที่	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มีเตอร์น้ำ	ปริมาณการใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดาแอซ Na ₂ CO ₃	กรดเกลือ	เกลือ				
1	3	7.2		/						498	0		
2	3	7.2		/						498	0		
3	3	7.2		/						498	0		
4	3	7.2		/						517	19		
5	3	7.2		/						520	3		
6	3	7.2		/						524	4		
7	3	7.2		/						524	0		
8	3	7.2		/						524	0		
9	3	7.2		/						524	0		
10	3	7.2		/						525	1		
11	3	7.2		/						525	0		
12	3	7.2		/						535	10		
13	3	7.2		/						535	0		
14	3	7.2		/						535	0		
15	3	7.2		/						535	0		
16	3	7.2		/						538	3		
17	3	7.2		/						539	1		
18	3	7.2		/						540	1		
19	3	7.2		/						546	6		
20	3	7.2		/						546	0		
21	3	7.2		/						547	1		
22	3	7.2		/						547	0		
23	3	7.2		/						547	0		
24	3	7.2		/						547	0		
25	3	7.2		/						547	0		
26	3	7.2		/						550	3		
27	3	7.2		/						551	1		
28	3	7.2		/						554	3		
29	3	7.2		/						554	0		
30	3	7.2		/						554	0		
31	3	7.2		/						554	0		

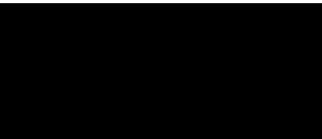
ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ อาคาร คลับเฮาส์										หน่วยงาน คีคอนแอมป์สโมสรฟุตบอลบางนา			
เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2567													
รายการ วันที่	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มีเตอร์น้ำ	ปริมาณการใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดาแอซ Na ₂ CO ₃	กรดเกลือ	เกลือ				
1	3	7.2		/						556	0		
2	3	7.2		/						556	0		
3	3	7.2		/						556	0		
4	3	7.2		/						556	0		
5	3	7.2		/						556	0		
6	3	7.2		/						556	0		
7	3	7.2		/						556	11		
8	3	7.2		/						567	13		
9	3	7.2		/						580	7		
10	3	7.2		/						587	0		
11	3	7.2		/						587	0		
12	3	7.2		/						587	0		
13	3	7.2		/						587	0		
14	3	7.2		/						587	0		
15	3	7.2		/						587	6		
16	3	7.2		/						593	5		
17	3	7.2		/						598	10		
18	3	7.2		/						608	0		
19	3	7.2		/						608	0		
20	3	7.2		/						608	0		
21	3	7.2		/						608	13		
22	3	7.2		/						621	0		
23	3	7.2		/						621	3		
24	3	7.2		/						624	0		
25	3	7.2		/						624	13		
26	3	7.2		/						637	1		
27	3	7.2		/						638	1		
28	3	7.2		/						639	0		
29	3	7.2		/						639	0		
30	3	7.2		/						639	0		

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ อาคาร คลับเฮาส์										หน่วยงาน คีคอนแอมป์สโมสรฟุตบอลบางนา			
เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2567													
รายการ วันที่	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มีเตอร์น้ำ	ปริมาณการใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดาแอซ Na ₂ CO ₃	กรดเกลือ	เกลือ				
1	3	7.2		/						650	0		
2	3	7.2		/						650	0		
3	3	7.2		/						650	3		
4	3	7.2		/						653	4		
5	3	7.2		/						657	1		
6	3	7.2		/						658	3		
7	3	7.2		/						661	3		
8	3	7.2		/						664	4		
9	3	7.2		/						668	1		
10	3	7.2		/						669	0		
11	3	7.2		/						669	0		
12	3	7.2		/						669	1		
13	3	7.2		/						670	0		
14	3	7.2		/						670	5		
15	3	7.2		/						675	6		
16	3	7.2		/						681	-681		
17	3	7.2		/						0			
18	3	7.2		/						0			
19	3	7.2		/						0			
20	3	7.2		/						0			
21	3	7.2		/						0			
22	3	7.2		/						0			
23	3	7.2		/						0			
24	3	7.2		/						0			
25	3	7.2		/						0			
26	3	7.2		/						0			
27	3	7.2		/						0			
28	3	7.2		/						0			
29	3	7.2		/						0			
30	3	7.2		/						0			
31													

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	Fire Pump
เลขที่ใบงาน	PM24080001
วันที่ปฏิบัติงาน	02/08/2024
ชื่ออาคาร	Club House CH1 ส่วนที่พัก โถงรับ โถงรับ Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อากาศเย็น	
	ON-ON				
1	ตรวจเช็คระดับความหนาแน่น	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพปั๊ม	✓			
4	ตรวจเช็คความถี่ของการทำงานของ BATTERY	✓			
5	ตรวจเช็คระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	✓			
	ตรวจเช็คระดับน้ำในถังเก็บน้ำ.....590.....ลิตร				
6	ตรวจเช็คการทำงานของระบบกรองน้ำและ PUMP	✓			
	แรงดันน้ำในถังเก็บน้ำ.....0.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงานของ.....76.....ชม.				
	วัดแรงดันน้ำออก.....150.....PSI				
	อุณหภูมิในถังเก็บน้ำ.....70.....F				
	ความเร็วรอบ.....2400.....RPM				
	แอมป์.....6.5.....แอมป์				
	แรงดันน้ำในถังเก็บน้ำ.....100.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....100.....PSI				
7	ตรวจเช็คระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	✓			
8	ตรวจเช็คตัวกรอง PUMP	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
10	ตรวจเช็คสถานะ MANUAL START	✓			
11	ตรวจเช็คสถานะการปิด	✓			
12	ตรวจเช็คสถานะการเปิด	✓			
13	ตรวจเช็คสถานะการรีเซ็ต	✓			
	CONTROL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อากาศเย็น	
1	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ BATTERY	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ AUTO	✓			



หมายเหตุ

- รายละเอียด PM ประจำสัปดาห์
- สรุปผล PM ประจำสัปดาห์
- คำแนะนำ ตรวจสอบการทำงานของ Fire Pump
- การปฏิบัติงาน ตรวจสอบการทำงานของ Fire Pump

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	Jockey Pump
เลขที่ใบงาน	PM24080002
วันที่ปฏิบัติงาน	02/08/2024
ชื่ออาคาร	Club House CH1 ส่วนที่พัก โถงรับ โถงรับ Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	ยากเกินไป	
CHECKING					
1	ตรวจเช็คชุดควบคุมปั๊ม Control	✓			
2	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
ค่าที่ Set=8.5...เมตร					
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
5	ตรวจเช็คกระแสไฟ	✓			
S...6.1...เมตร					
T...6.1...เมตร					
R...6.5...เมตร					
6	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
T-R...390...โวลต์					
S-T...394...โวลต์					
R-S...390...โวลต์					
7	ตรวจเช็คสวิตช์ Fuse Control	✓			
8	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
9	ตรวจเช็คสวิตช์ Control	✓			
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า...105...PSI					
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก...125...PSI					
3	ตรวจเช็คสวิตช์หมุน MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อากาศเย็น	
5	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			



หมายเหตุ

- รายละเอียด PM ประจำสัปดาห์
- สรุปผล PM ประจำสัปดาห์
- คำแนะนำ ตรวจสอบการทำงานของ Jockey Pump
- การปฏิบัติงาน ตรวจสอบการทำงานของ Jockey Pump

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

รหัสงาน

FP/FRP-W

รหัสเครื่องจักร

Fire Pump

เลขที่ใบงาน

PM24080004

วันที่ปฏิบัติงาน

09/08/2024

ชื่ออาคาร

Club House | CH1 | ชั้นล่าง | โซนสุข | โซนสุข | Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสวิตช์ PUMP	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
4	ตรวจเช็คค่าความดันจ่ายของ BATTERY	✓			
5	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...580...ลิตร				
6	ตรวจเช็คการทำงานของระบบ PUMP	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...0...PSI				
	ความเร็วรอบ...2400...RPM				
	อุณหภูมิ...0...องศา				
	อุณหภูมิ...80...F				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...75...PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน...78...ชม.				
	วัดแรงดันน้ำออก...130...PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้า...100...PSI				
7	ตรวจเช็คท่ออากาศได้ดี	✓			
8	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพแบตเตอรี่	✓			
11	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อลื่น	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
13	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
	CONTROL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คสวิตช์ปั๊ม	✓			
2	ตรวจเช็คชุดสวิตช์ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			



หมายเหตุ

- รายละเอียด PM ประจำสัปดาห์
- สรุป PM ประจำสัปดาห์
- คำแนะนำ ตรวจเช็คค่าความดันและอุณหภูมิเครื่องจักร
- การปฏิบัติงาน ตรวจเช็คค่าความดันและอุณหภูมิเครื่องจักร

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

รหัสงาน

FP/JP-W

รหัสเครื่องจักร

Jockey Pump

เลขที่ใบงาน

PM24080005

วันที่ปฏิบัติงาน

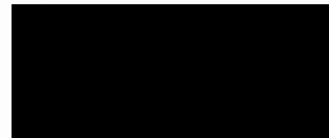
09/08/2024

ชื่ออาคาร

Club House | CH1 | ชั้นล่าง | โซนสุข | โซนสุข | Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor & Pump	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
5	ตรวจเช็ควาล์วน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก...150...PSI				
6	ตรวจเช็ควาล์วน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า...100...PSI				
7	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพชุด Control	✓			
3	ตรวจเช็คชุดอุปกรณ์ชุด Control	✓			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set...6.5...แอมป์				
5	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	R...6.5...แอมป์				
	S...6.5...แอมป์				
	T...6.5...แอมป์				
6	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	R.S...380...โวลต์				
	S-T...380...โวลต์				
	T-R...380...โวลต์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการเสีย	
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
8	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			



หมายเหตุ

- รายละเอียด PM ประจำสัปดาห์
- สรุป PM ประจำสัปดาห์
- คำแนะนำ ให้ความสะอาดห้องเครื่องจักร
- การปฏิบัติงาน ทดสอบเครื่องจักรเพื่อหาความสะอาด

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	Fire Pump
เลขที่ใบงาน	PM24080020
วันที่ปฏิบัติงาน	16/08/2024
ชื่ออาคาร	Club House CH1 ส่วนที่พัก ไม่ระบุ Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คหัวแม้มัน	✓			
2	ตรวจเช็คชุดราฟ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
	MANUAL				
1	ตรวจเช็คตัวปั๊ม PUMP	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำในถังลอย	✓			
3	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
4	ตรวจเช็คค่าความดันไฟฟ้าของชุด BATTERY	✓			
5	ตรวจเช็คระดับน้ำถังลอย	✓			
6	ตรวจเช็คระบบระบายน้ำ	✓			
7	ตรวจเช็คชุดราฟ BATTERY	✓			
8	ตรวจเช็คชุด MANUAL START	✓			
9	ตรวจเช็คชุดสายไฟ	✓			
10	ตรวจเช็คระบบน้ำในถังลอย	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำในถังลอย 580...ลิตร				
11	ตรวจเช็คการทำงานของชุดระบายน้ำ PUMP	✓			
	แรงดันน้ำในถังลอย 100...PSI				
	ระดับน้ำในถัง 100...PSI				
	ความเร็วรอบ 2400...RPM				
	แรงดันน้ำ 0...กิโลปาสกาล				
	ระดับน้ำในถัง 140...PSI				
	อุณหภูมิของน้ำในถัง 70...F				
	แรงดันน้ำในถังลอย 0...PSI				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ไม่มีผลการดำเนินงาน 6.8...ชม.				
12	ตรวจเช็คชุดสายไฟ	✓			
13	ตรวจเช็คชุดสายไฟ	✓			



หมายเหตุ

- รายละเอียด: ตรวจระดับน้ำ
- สาเหตุ: ตรวจเช็คระดับน้ำ
- คำแนะนำ: ไม่มี
- การแก้ไข: ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	Jockey Pump
เลขที่ใบงาน	PM24080019
วันที่ปฏิบัติงาน	16/08/2024
ชื่ออาคาร	Club House CH1 ส่วนที่พัก ไม่ระบุ Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดสายไฟ Control	✓			
2	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set 8.5...กิโลปาสกาล				
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด Control	✓			
4	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
5	ตรวจเช็คระดับน้ำ	✓			
	T...6.1...กิโลปาสกาล				
	R...6.1...กิโลปาสกาล				
	S...6.6...กิโลปาสกาล				
6	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	T-R...394...โวลต์				
	S-T...394...โวลต์				
	R-S...391...โวลต์				
7	ตรวจเช็คชุดสายไฟ Fuse Control	✓			
8	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
9	ตรวจเช็คชุดสายไฟ Control	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำ	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำ 140...PSI				
2	ตรวจเช็คชุดสายไฟของชุด MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด Check Valve	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดันน้ำ	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำ 105...PSI				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
5	ตรวจเช็คชุดสายไฟ MOTOR	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของชุด Motor & PUMP	✓			
7	ตรวจเช็คชุดสายไฟ PUMP	✓			



หมายเหตุ

- รายละเอียด: ตรวจระดับน้ำ
- สาเหตุ: ตรวจเช็คระดับน้ำ
- คำแนะนำ: ไม่มี
- การแก้ไข: ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	Fire Pump
เลขที่ใบงาน	PM240800021
วันที่ปฏิบัติงาน	23/08/2024
ชื่ออาคาร	Club House CH1 ลานกลาง โถงรูป โถงรูป Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบตัวถังรถดับ	✓			
2	ตรวจสอบชุดชุดหัว BATTERY	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ PRV	✓			
	MAN				
1	ตรวจสอบตัวถังรถ PUMP	✓			
2	ตรวจสอบระดับน้ำถังรถถัง	✓			
3	ตรวจสอบสายพาน	✓			
4	ตรวจสอบค่าความแรงถังไฟของ BATTERY	✓			
5	ตรวจสอบระดับน้ำถังถังถัง	✓			
	ตรวจสอบระดับน้ำถังถังถัง...600...ลิตร				
6	ตรวจสอบระบบระบายความชื้น	✓			
7	ตรวจสอบสภาพเครื่องจักรถัง	✓			
8	ตรวจสอบระดับน้ำถังถังถัง	✓			
9	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	✓			
10	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			
11	ตรวจสอบถังถังถังถังถัง	✓			
12	ตรวจสอบการทำงานของถังถังถังถังถังและ PUMP	✓			
	วัดแรงดันถังถังถัง...130...PSI				
	อุณหภูมิถังถังถังถัง...80...F				
	แรงดันถังถังถังถังถัง...0...PSI				
	วัดแรงดันถังถังถัง...100...PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน...76....ชม.				
	ความเร็วรอบ...2400...RPM				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ผลตรวจพบข้อ.....0.....ผิดปกติ				
	แรงดันน้ำในถังหมัก.....75.....PSI				
13	ตรวจเช็คท่ออากาศจากถังหมัก	✓			

หมายเหตุ

รายชื่อผู้ตรวจเช็ค: ตรวจเช็คประจำสัปดาห์

รายชื่อผู้ตรวจเช็ค: ตรวจเช็คประจำสัปดาห์

ตำแหน่งผู้ตรวจเช็ค

การตรวจเช็ค

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	Jockey Pump
เลขที่ใบงาน	PM240800022
วันที่ปฏิบัติงาน	23/08/2024
ชื่ออาคาร	Club House CH1 ลานกลาง โถงรูป Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
CONTROL					
1	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
ค่า Set....8.5....แอมป์					
2	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
3	ตรวจเช็คการจ่าย	✓			
S....6.1....แอมป์					
R....6.5....แอมป์					
T....6.1....แอมป์					
4	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
T-R....390....โวลต์					
S-T....394....โวลต์					
R-S....390....โวลต์					
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
7	ตรวจเช็คชุดการ Fuse Control	✓			
8	ตรวจเช็คชุดการ Control	✓			
9	ตรวจเช็คชุดการจ่ายไฟ Control	✓			
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....125....PSI					
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....105....PSI					
3	ตรวจเช็คชุดการขับเคลื่อน MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor and Pump	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
5	ตรวจเช็คชุดการทดสอบ PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คชุดการทดสอบ MOTOR	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			

หมายเหตุ

รายชื่อผู้ตรวจเช็ค: ตรวจเช็คประจำสัปดาห์

รายชื่อผู้ตรวจเช็ค: ตรวจเช็คประจำสัปดาห์

ตำแหน่งผู้ตรวจเช็ค

การตรวจเช็ค

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	Fire Pump
เลขที่ใบงาน	PM240800023
วันที่ปฏิบัติงาน	30/08/2024
ชื่ออาคาร	Club House CH1 ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CHECK				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำถังดับ	✓			
2	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ PRV	✓			
	OIL				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมัน	✓			
2	ตรวจเช็คถังเก็บ MANUAL START	✓			
3	ตรวจเช็คถังจ่าย	✓			
4	ตรวจเช็คค่าความดันน้ำถังจ่าย BATTERY	✓			
5	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...580...ลิตร				
6	ตรวจเช็คการทำงานของปั๊มและ PUMP	✓			
	ใช้โมเมนต์ทำงาน...76...ชม.				
	วัดแรงดันน้ำเข้า...80...PSI				
	ความเร็วรอบ...2400...RPM				
	แรงดันน้ำ...0...เมตร				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...80...PSI				
	วัดแรงดันน้ำออก...120...PSI				
	อุณหภูมิถังเก็บเชื้อเพลิง...75...F				
	แรงดันน้ำในถังเชื้อเพลิง...0...PSI				
7	ตรวจเช็คท่ออากาศในถัง	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพถังเก็บเชื้อเพลิง	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศในถัง	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
11	ตรวจเช็คระดับน้ำถังดับ	✓			
12	ตรวจเช็คระดับน้ำถัง PUMP	✓			
13	ตรวจเช็คระดับน้ำถังดับ	✓			



หมายเหตุ

- ข้อควรระวัง: พดสอบเครื่องปั๊มกับเพลิงประจำสัปดาห์
- สาเหตุ: พดสอบเครื่องปั๊มประจำสัปดาห์
- คำแนะนำ: ทำความสะอาดถัง fire pump
- การปฏิบัติงาน: ทำความสะอาดถังเก็บเชื้อเพลิงจากถังเก็บเชื้อเพลิง

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	Jockey Pump
เลขที่ใบงาน	PM240800024
วันที่ปฏิบัติงาน	30/08/2024
ชื่ออาคาร	Club House CH1 ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
CHECK					
1	ตรวจเช็คชุดควบคุม Jockey Control	✓			
2	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
ค่า Set...8.5...เมตร					
3	ตรวจสอบการทำงานของ Jockey Control	✓			
4	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
5	ตรวจเช็คกระแส	✓			
S...6.4...เมตร					
R...6.5...เมตร					
T...6.5...เมตร					
6	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
T-R...390...โวลต์					
S-T...390...โวลต์					
R-S...390...โวลต์					
7	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
8	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
9	ตรวจเช็คชุดควบคุม Jockey Control	✓			
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก...130...PSI					
2	ตรวจเช็คสภาพตัวมอเตอร์ MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor and Pump	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า...100...PSI					

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
5	ตรวจเช็คสภาพมอเตอร์ MOTOR	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพมอเตอร์ PUMP	✓			



หมายเหตุ

- ข้อควรระวัง: พดสอบเครื่องปั๊มประจำสัปดาห์
- สาเหตุ: พดสอบเครื่องปั๊ม Jockey pump
- คำแนะนำ: ทำความสะอาดเครื่องจักร
- การปฏิบัติงาน: พดสอบเครื่องปั๊ม

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	Fire Pump
เลขที่ใบงาน	PM240900001
วันที่ปฏิบัติงาน	06/09/2024
ชื่ออาคาร	Club House CH1 สักตึกใหม่ ไบร่ญ ไบร่ญ Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คการทำงานของ PSV	✓			
2	ตรวจเช็คตัวถังเครื่อง	✓			
3	ตรวจเช็คชุดมาตร BATTERY	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
2	ตรวจเช็คระดับเบ้าระบายความร้อน	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
4	ตรวจเช็คตัวถัง PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คระดับน้ำถังหล่อเย็น	✓			
6	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
7	ตรวจเช็คค่าความดันจ่ายพามาของ BATTERY	✓			
8	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....575.....ลิตร				
9	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องและ PUMP	✓			
	และเมื่อ.....0.....และ				
	วัดแรงดันน้ำออก.....150....PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....0....PSI				
	ใช้น้ำมันทำงาน.....76.....mm.				
	อุณหภูมิการทำงาน.....95.....F				
	ความเร็วรอบ.....2000....RPM				
	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น.....83....PSI				
10	ตรวจเช็คต่ออากาศหายใจ	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
11	ตรวจเช็คชุดมาตร BATTERY	✓			
12	ตรวจเช็คชุดมาตร MANUAL START	✓			
13	ตรวจเช็คชุดมาตรน้ำถัง	✓			



หมายเหตุ

- รายละเอียด PM ประจำสัปดาห์
- สรุปผล PM ประจำสัปดาห์
- คำแนะนำ ตรวจสอบค่าความดันและระดับน้ำถังเครื่องจักร
- การปฏิบัติงาน ตรวจสอบและทำความสะอาดถังน้ำถังเครื่องจักร

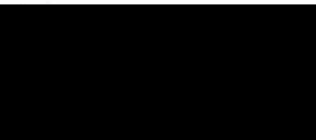
บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	Jockey Pump
เลขที่ใบงาน	PM240900002
วันที่ปฏิบัติงาน	06/09/2024
ชื่ออาคาร	Club House CH1 ส่วนใหม่ ไบร่ญ ไบร่ญ Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
2	ตรวจเช็คตัวถังน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า...150...PSI				
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า...0...PSI				
5	ตรวจเช็คทิศรอบทิศทาง MOTOR	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
CONTROL					
1	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
2	ตรวจเช็คชุดคอนโทรลในตู้ Control	✓			
3	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set...6...แอมป์				
4	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
7	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	R...5.2...แอมป์				
	T...5.1...แอมป์				
	S...5.5...แอมป์				
8	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	S-T...395...โวลท์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	R.S...396...ลิตร				
	T-R...397...ลิตร				
9	ตรวจเช็คชุดมาตร Control	✓			



หมายเหตุ

- รายละเอียด pm ประจำสัปดาห์
- สรุปผล pm ประจำสัปดาห์
- คำแนะนำ ตรวจสอบค่าความดันและระดับน้ำถังเครื่องจักร
- การปฏิบัติงาน ตรวจสอบ ค่า ความ สะอาด น้ำ ถัง เครื่องจักร

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	Jockey Pump
เลขที่ใบงาน	PM240900017
วันที่ปฏิบัติงาน	13/09/2024
ชื่ออาคาร	Club House CH1 ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบค่าชุด Control	✓			
2	ตรวจสอบชุด Pressure Switch	✓			
3	ตรวจสอบชุดกระแส	✓			
	S...6.1...แอมป์				
	T...6.4...แอมป์				
	R...6.1...แอมป์				
4	ตรวจสอบแรงดัน	✓			
	T-R...392...โวลต์				
	S-T...390...โวลต์				
	R-S...390...โวลต์				
5	ตรวจสอบชุด Fuse Control	✓			
6	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
7	ตรวจสอบชุดคอยล์ภายในชุด Control	✓			
8	ตรวจสอบค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set...8.5...แอมป์				
9	ตรวจสอบการทำงานของชุด Motor S Pump	✓			
	MOTOR S PUMP				
1	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า...105...PSI				
2	ตรวจสอบชุดมอเตอร์ภายนอก MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบชุดทำงานชุด Check Valve	✓			
4	ตรวจสอบชุดมอเตอร์ขับเคลื่อน PUMP	✓			
5	ตรวจสอบชุดมอเตอร์ขับเคลื่อน	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจสอบชุดแรงดันน้ำเข้า...125...PSI				
6	ตรวจสอบชุดทำงานชุด MOTOR	✓			
7	ตรวจสอบชุดทำงานชุด Motor และ Pump	✓			



หมายเหตุ

- รายละเอียด PM ประจำสัปดาห์
- สรุปผล PM ประจำสัปดาห์
- คำแนะนำ ตรวจสอบค่าความสะอาดชุดตรวจสอบ Jockey pump
- การปฏิบัติงาน ตรวจสอบค่าความสะอาดและทดสอบ Jockey pump

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อผิดพลาดเล็กน้อย (CM)

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	Fire Pump
เลขที่ใบงาน	PM240900018
วันที่ปฏิบัติงาน	13/09/2024
ชื่ออาคาร	Club House CH1 ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดควบคุม	✓			
2	ตรวจสอบชุดควบคุม BATTERY	✓			
3	ตรวจสอบชุดทำงานชุด PRV	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจสอบชุดมอเตอร์ PUMP	✓			
2	ตรวจสอบชุดมอเตอร์ขับเคลื่อน	✓			
3	ตรวจสอบชุดสายพาน	✓			
4	ตรวจสอบชุดความถี่ของชุด BATTERY	✓			
5	ตรวจสอบชุดระบบน้ำดับเพลิง	✓			
	ตรวจสอบชุดระบบน้ำดับเพลิง...580...ลิตร				
6	ตรวจสอบชุดทำงานของชุดมอเตอร์ขับเคลื่อน PUMP	✓			
	แรงดันน้ำดับเพลิง...0...PSI				
	ความเร็วรอบ...2400...RPM				
	แอมป์...0...แอมป์				
	อุณหภูมิ...80...F				
	แรงดันน้ำดับเพลิง...75...PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน...78...ชม.				
	วัดแรงดันน้ำออก...130...PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้า...100...PSI				
7	ตรวจสอบชุดท่ออากาศ	✓			
8	ตรวจสอบชุดระบบความดัน	✓			
9	ตรวจสอบชุดท่ออากาศ	✓			
10	ตรวจสอบชุดมอเตอร์ขับเคลื่อน	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
11	ตรวจสอบชุดควบคุม	✓			
12	ตรวจสอบชุดควบคุม BATTERY	✓			
13	ตรวจสอบชุดระบบ MANUAL START	✓			



หมายเหตุ

- รายละเอียด PM ประจำสัปดาห์
- สรุปผล PM ประจำสัปดาห์
- คำแนะนำ ตรวจสอบชุดอุปกรณ์ความสะอาดและประสิทธิภาพ fire pump
- การปฏิบัติงาน ตรวจสอบชุดอุปกรณ์ความสะอาดและประสิทธิภาพ fire pump

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อผิดพลาดเล็กน้อย (CM)

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	Jockey Pump
เลขที่ใบงาน	PM240900020
วันที่ปฏิบัติงาน	20/09/2024
ชื่ออาคาร	Club House CH1 ส่วนพักรับ ไม่ระบุ ไม่ระบุ Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจสอบระดับน้ำถังพัก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำถังออก.....150.....PSI				
2	ตรวจสอบสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
4	ตรวจสอบเสียงของมอเตอร์ MOTOR	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
6	ตรวจสอบสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำถัง	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำถัง.....0.....PSI				
CONTROL					
1	ตรวจสอบจุดหยุดภายในตู้ Control	✓			
2	ตรวจสอบค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....6.....แอมป์				
3	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
5	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
8	ตรวจสอบกระแส	✓			
	R.....5.2.....แอมป์				
	T.....5.1.....แอมป์				
	S.....5.5.....แอมป์				
9	ตรวจสอบแรงดัน	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	T-R...397...โวลต์				
	S-T...394...โวลต์				
	R-S...396...โวลต์				



หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

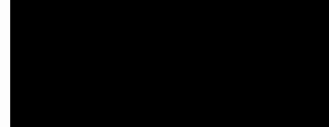
☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อผิดพลาด (CM)

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	Fire Pump
เลขที่ใบงาน	PM240900019
วันที่ปฏิบัติงาน	20/09/2024
ชื่ออาคาร	Club House CH1 ส่วนพักรับ ไม่ระบุ ไม่ระบุ Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันห้องอื่น	✓			
3	ตรวจเช็คค่าความดันจ่ายไฟของ BATTERY	✓			
4	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....575...ลิตร				
5	ตรวจเช็คการทำงานของปั๊มและ PUMP	✓			
	มอเตอร์เบรก.....0....แอมป์				
	วัดแรงดันน้ำเบรก.....150...PSI				
	แรงดันน้ำมันเบรก.....83....PSI				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....0....PSI				
	ชั่วโมงการทำงานของปั๊ม.....78.....ชม.				
	ความเร็วรอบ.....2000...RPM				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....95...F				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....0....PSI				
6	ตรวจเช็คท่ออากาศภายนอก	✓			
7	ตรวจเช็คสายพานหรือเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจเช็คสายพาน BATTERY	✓			
9	ตรวจเช็คสายพาน MANUAL START	✓			
10	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
11	ตรวจเช็คระดับน้ำมันห้องอื่น	✓			
12	ตรวจเช็คท่ออากาศใต้ที่	✓			
13	ตรวจเช็คสายพานระบบความดัน	✓			
	CONTROL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจสอบการทำงานของ PRV	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ BATTERY	✓			



หมายเหตุ

รายละเอียด PM ประจำสัปดาห์

สาเหตุ PM ประจำสัปดาห์

คำแนะนำ ตรวจสอบและแก้ไขความผิดปกติ

การแก้ไข ตรวจสอบและแก้ไขความผิดปกติ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อผิดพลาด (CM)

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	Jockey Pump
เลขที่ใบงาน	PM240900021
วันที่ปฏิบัติงาน	27/09/2024
ชื่ออาคาร	Club House CH1 ชั้นกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการอื่น	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คถังผสม	✓			
	S...6.1...เมตร				
	T...6.1...เมตร				
	R...6.5...เมตร				
2	ตรวจเช็คถังดับเพลิง	✓			
	T-R...391...โวลต์				
	S-T...394...โวลต์				
	R-S...390...โวลต์				
3	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
4	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
5	ตรวจเช็คสายการทำงานของ Control	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
7	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
8	ตรวจเช็คชุดจ่ายไฟตู้ Control	✓			
9	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set...8.5...แอมป์				
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า...105...PSI				
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก...125...PSI				
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor and Pump	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการอื่น	
5	ตรวจเช็คปิดระบบจ่ายจาก MOTOR	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			

หมายเหตุ

- รายละเอียด: ตรวจเช็คประจําสัปดาห์
- สรุปผล: ตรวจเช็คประจําสัปดาห์
- คำแนะนำ:
- การแก้ปัญหา:

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	Fire Pump
เลขที่ใบงาน	PM240900022
วันที่ปฏิบัติงาน	27/09/2024
ชื่ออาคาร	Club House CH1 ชั้นกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการอื่น	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คถังผสมระดับ	✓			
2	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของสาย PRV	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
3	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
4	ตรวจเช็คค่าความถี่ของสายพาน BATTERY	✓			
5	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...575...ลิตร				
6	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	แรงดันน้ำเข้าเชื้อเพลิง...0...PSI				
	ความเร็วรอบ...2000...RPM				
	แอมป์เตอร์...0...แอมป์				
	อุณหภูมิเครื่องยนต์...95...F				
	แรงดันน้ำเข้าเครื่องยนต์...83...PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน...76...ชม.				
	วัดแรงดันน้ำออก...150...PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้า...0...PSI				
7	ตรวจเช็คท่อระบายน้ำดี	✓			
8	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
9	ตรวจเช็คท่อระบายน้ำดี	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการอื่น	
11	ตรวจเช็คระดับน้ำยาของถัง	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
13	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			

หมายเหตุ

- รายละเอียด: ตรวจเช็คประจําสัปดาห์
- สรุปผล: ตรวจเช็คประจําสัปดาห์
- คำแนะนำ:
- การแก้ปัญหา:

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	Fire Pump
เลขที่ใบงาน	PM241000002
วันที่ปฏิบัติงาน	04/10/2024
ชื่ออาคาร	Club House CH1 ส่วนกลาง โถงระบุ โถงระบุ Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสวิตช์วงจรดับ	✓			
2	ตรวจสอบชุดชุด BATTERY	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของชุด PRV	✓			
	ENV-IN				
1	ตรวจสอบสวิตช์ PUMP	✓			
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันของถัง	✓			
3	ตรวจสอบสายพาน	✓			
4	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...580...ลิตร				
5	ตรวจสอบค่าความแรงของ BATTERY	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของชุด PUMP	✓			
	มาตรวัดน้ำมันเชื้อเพลิง...0...PSI				
	ความเร็วรอบ...2600...RPM				
	แอมป์...0...แอมป์				
	อุณหภูมิของถัง...85...F				
	มาตรวัดน้ำมันเชื้อเพลิง...65...PSI				
	ชั่วโมงการทำงานของ...6.1...ชม.				
	วัดแรงดันน้ำออก...130...PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้า...110...PSI				
7	ตรวจสอบท่ออากาศใต้	✓			
8	ตรวจสอบระบบระบายความร้อน	✓			
9	ตรวจสอบท่ออากาศใต้	✓			
10	ตรวจสอบสายเคเบิล	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการเสีย	
11	ตรวจสอบระดับน้ำมัน	✓			
12	ตรวจสอบชุด BATTERY	✓			
13	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			



หมายเหตุ

- รายละเอียด PM ประจำสัปดาห์
- สรุป PM ประจำสัปดาห์
- คำแนะนำ
- การปฏิบัติงาน จำความสะอาดที่เครื่องจักรและพื้นที่รอบตัวเครื่องจักร

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	Jockey Pump
เลขที่ใบงาน	PM241000001
วันที่ปฏิบัติงาน	04/10/2024
ชื่ออาคาร	Club House CH1 ส่วนกลาง โถงระบุ โถงระบุ Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set...8.5...แอมป์				
2	ตรวจสอบสาย Fuse Control	✓			
3	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
4	ตรวจสอบชุดชุด Control	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของชุด Control	✓			
6	ตรวจสอบ Pressure Switch	✓			
7	ตรวจสอบค่า	✓			
	R...6.5...แอมป์				
	T...6.3...แอมป์				
	S...6.5...แอมป์				
8	ตรวจสอบระดับ	✓			
	T-R...380...โวลต์				
	R-S...380...โวลต์				
	S-T...380...โวลต์				
9	ตรวจสอบชุดชุด Control	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก...140...PSI				
2	ตรวจสอบสวิตช์ PUMP	✓			
3	ตรวจสอบสวิตช์ MOTOR	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการเสีย	
	ตรวจสอบระดับน้ำเข้า...110...PSI				
6	ตรวจสอบชุดชุด MOTOR	✓			
7	ตรวจสอบชุดชุด Check Valve	✓			



หมายเหตุ

- รายละเอียด PM เครื่องจักรประจำสัปดาห์
- สรุป PM เครื่องจักรประจำสัปดาห์
- คำแนะนำ
- การปฏิบัติงาน จำความสะอาดที่เครื่องจักรและพื้นที่รอบตัวเครื่องจักร

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	Fire Pump
เลขที่ใบงาน	PM241000012
วันที่ปฏิบัติงาน	11/10/2024
ชื่ออาคาร	Club House CH1 ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบระดับเชื้อเพลิง	✓			
2	ตรวจสอบชุดตรวจ BATTERY	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ PRV	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจสอบตัวปั๊ม PUMP	✓			
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
3	ตรวจสอบสายพาน	✓			
4	ตรวจสอบค่าความดันของ BATTERY	✓			
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...575...ลิตร				
6	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...0...PSI				
	ความเร็วรอบ...2000...RPM				
	แอมป์...0...แอมป์				
	อุณหภูมิเครื่องยนต์...95...F				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...83...PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน...77...ชม.				
	วัดแรงดันน้ำออก...150...PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้า...0...PSI				
7	ตรวจสอบชุดเกาทัณฑ์	✓			
8	ตรวจสอบระบบระบายความร้อน	✓			
9	ตรวจสอบชุดอากาศในมือ	✓			
10	ตรวจสอบชุดอุปกรณ์	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการเสีย	
11	ตรวจสอบระดับเชื้อเพลิง	✓			
12	ตรวจสอบชุดตรวจ BATTERY	✓			
13	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			



หมายเหตุ

รายละเอียด PM ประจำสัปดาห์
สาเหตุ PM ประจำสัปดาห์
คำแนะนำ ตรวจสอบและแก้ไขข้อบกพร่องที่ตรวจพบ
กรณีผิดปกติ ตรวจสอบและแก้ไขข้อบกพร่องที่ตรวจพบ

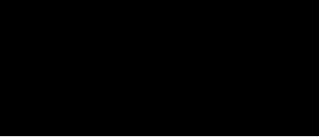
บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	Jockey Pump
เลขที่ใบงาน	PM241000013
วันที่ปฏิบัติงาน	11/10/2024
ชื่ออาคาร	Club House CH1 ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดเกาทัณฑ์ Control	✓			
2	ตรวจสอบค่า OVER LOAD	✓			
	ค่า Set...6...แอมป์				
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจสอบ Pressure Switch	✓			
5	ตรวจสอบกระแส	✓			
	S...5.5...แอมป์				
	T...5.1...แอมป์				
	R...5.2...แอมป์				
6	ตรวจสอบแรงดัน	✓			
	T-R...937...โวลต์				
	S-T...934...โวลต์				
	R-S...936...โวลต์				
7	ตรวจสอบชุด Fuse Control	✓			
8	ตรวจสอบชุด Show	✓			
9	ตรวจสอบชุด Control	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า...0...PSI				
2	ตรวจสอบระดับน้ำออก	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก...150...PSI				
3	ตรวจสอบชุดตัวเรือน MOTOR	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการเสีย	
5	ตรวจสอบชุดเกาทัณฑ์ MOTOR	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
7	ตรวจสอบชุดตัวเรือน PUMP	✓			



หมายเหตุ

รายละเอียด PM ประจำสัปดาห์
สาเหตุ PM ประจำสัปดาห์
คำแนะนำ ตรวจสอบและแก้ไขข้อบกพร่องที่ตรวจพบ
กรณีผิดปกติ ตรวจสอบและแก้ไขข้อบกพร่องที่ตรวจพบ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	Fire Pump
เลขที่ใบงาน	PM241000020
วันที่ปฏิบัติงาน	18/10/2024
ชื่ออาคาร	Club House CH1 ส่วนกลาง โถงรูป โถงรูป Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดจ่ายไฟ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
3	ตรวจเช็คสวิตช์วงจร	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
2	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
4	ตรวจเช็คค่าความถี่ของปั๊มไฟของ BATTERY	✓			
5	ตรวจเช็คตัวลง MANUAL START	✓			
6	ตรวจเช็คระบบปั๊มน้ำขึ้นชั้นหลัง	✓			
	ตรวจเช็คระบบปั๊มน้ำขึ้นชั้นหลัง.....580....ลิตร				
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	แรงดันน้ำขึ้นชั้นหลัง.....50....PSI				
	ความเร็วรอบ.....2600....RPM				
	วัดแรงดันน้ำออก.....130....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....77.....ชม.				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....100....PSI				
	อุณหภูมิปั๊มน้ำ.....75....F				
	แรงดันน้ำเข้าท่อลิฟต์.....50....PSI				
	แอมป์มอเตอร์.....0....แอมป์				
9	ตรวจเช็คตัววัด PUMP	✓			
10	ตรวจเช็คระบบปั๊มน้ำขึ้นชั้นหลัง	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
11	ตรวจเช็คระดับน้ำหมัก	✓			
12	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
13	ตรวจเช็คระบบจ่ายความดัน	✓			



หมายเหตุ

รายละเอียด PM เครื่องจักรประจำลิฟต์และท่อส่งเครื่องจักร

สาเหตุ PM ประจำลิฟต์

คำแนะนำ ทำความสะอาดก่อนเครื่องจักรและท่อส่งเครื่องจักร

การแก้ปัญหา ทำการทดสอบเครื่องจักร

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

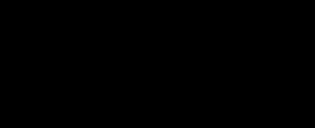
☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไข (CM)

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	Jockey Pump
เลขที่ใบงาน	PM241000019
วันที่ปฏิบัติงาน	18/10/2024
ชื่ออาคาร	Club House CH1 ส่วนกลาง โถงรูป โถงรูป Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว	
CONTROL					
1	ตรวจเช็คค่า R...5.2...แอมป์	✓			
	T...5.1...แอมป์				
	S...5.5...แอมป์				
2	ตรวจเช็คค่าการตั้งค่า Control	✓			
3	ตรวจเช็คชุดขยายกำลัง Control	✓			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set...6...แอมป์				
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
7	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
8	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	T-R...397...โวลต์				
	S-T...394...โวลต์				
	R-S...396...โวลต์				
9	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....150...PSI				
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า...0...PSI				
6	ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์ MOTOR	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			



หมายเหตุ

รายละเอียด BM ประจำลิฟต์

สาเหตุ PM ประจำลิฟต์

คำแนะนำ ตรวจสอบแรงดันและค่าความสะอาดเครื่องจักร

การแก้ปัญหา ตรวจสอบแรงดันและความสะอาดเครื่องจักร

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไข (CM)

รหัสงาน

FP/FRP-W

รหัสเครื่องจักร

Fire Pump

เลขที่ใบงาน

PM241000021

วันที่ปฏิบัติงาน

25/10/2024

ชื่ออาคาร

Club House | CH1 | ส่วนกลาง | ไนร์บู่ | ไนร์บู่ | Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ PRV	✓			
2	ตรวจสอบวาล์วเขตรับ	✓			
3	ตรวจสอบชุดแบตเตอรี่ BATTERY	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจสอบตัวเรือน PUMP	✓			
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจสอบระบบปั๊มน้ำเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...570...ลิตร				
4	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์ PUMP	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น...83...PSI				
	อุณหภูมิเครื่องยนต์...95...F				
	วัดแรงดันน้ำออก...150...PSI				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...0...PSI				
	ความเร็วรอบ...2000...RPM				
	วัดแรงดันน้ำเข้า...0...PSI				
	แอมป์มอเตอร์...0...แอมป์				
	ชั่วโมงการทำงาน...77...ชม.				
5	ตรวจสอบชุดอากาศไอดี	✓			
6	ตรวจสอบระบบระบายความร้อน	✓			
7	ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจสอบสายพาน	✓			
9	ตรวจสอบค่าความถี่ของแบตเตอรี่ BATTERY	✓			
10	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อลื่น	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
11	ตรวจสอบชุดอากาศ BATTERY	✓			
12	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			
13	ตรวจสอบชุดอากาศไอดี	✓			



หมายเหตุ

รายละเอียด PM ประจำสัปดาห์

สาเหตุ PM ประจำสัปดาห์

คำแนะนำ ตรวจสอบแก๊สเชื้อเพลิงที่ความสะอาดเครื่องจักร

การแก้ปัญหา ตรวจสอบแก๊สที่ความสะอาดเครื่องจักร

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไข (CM)

รหัสงาน

FP/JP-W

รหัสเครื่องจักร

Jockey Pump

เลขที่ใบงาน

PM241000022

วันที่ปฏิบัติงาน

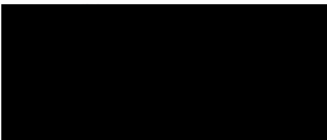
25/10/2024

ชื่ออาคาร

Club House | CH1 | ส่วนกลาง | ไนร์บู่ | ไนร์บู่ | Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก...150...PSI				
2	ตรวจสอบสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			
4	ตรวจสอบระดับน้ำเข้า	✓			
	ตรวจสอบระดับน้ำเข้า...0...PSI				
5	ตรวจสอบตัวเรือนระบายอากาศ MOTOR	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
7	ตรวจสอบสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดอากาศในชุด Control	✓			
2	ตรวจสอบค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set...6...แอมป์				
3	ตรวจสอบกระแส	✓			
	T...5.1...แอมป์				
	R...5.2...แอมป์				
	S...5.3...แอมป์				
4	ตรวจสอบแรงดัน	✓			
	T-R...397...โวลต์				
	R-S...396...โวลต์				
	S-T...394...โวลต์				
5	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
6	ตรวจสอบค่า Show	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
7	ตรวจสอบชุดอากาศ Control	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจสอบ Pressure Switch	✓			



หมายเหตุ

รายละเอียด PM ประจำสัปดาห์

สาเหตุ PM ประจำสัปดาห์

คำแนะนำ ตรวจสอบแก๊สเชื้อเพลิงที่ความสะอาดเครื่องจักร

การแก้ปัญหา ตรวจสอบแก๊สที่ความสะอาดเครื่องจักร

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไข (CM)

รหัสงาน	FP/FP-W
รหัสเครื่องจักร	Fire Pump
เลขที่ใบงาน	PM241100002
วันที่ปฏิบัติงาน	01/11/2024
ชื่ออาคาร	Club House CH1 ชั้นกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ	
		ดี	แก้ไข	อาการอื่นๆ		
T.M.P.E.						
1	ตรวจเช็คระดับน้ำในถังอื่น	✓				
2	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓				
3	ตรวจเช็คสายพาน	✓				
4	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓				
5	ตรวจเช็คค่าความแรงจ่ายไฟของ BATTERY	✓				
6	ตรวจเช็คอุณหภูมิถังน้ำเชื้อเพลิง	✓				
ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิงถึง...75...ลิตร						
7	ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์และ PUMP	✓				
ตั้งถังเก็บน้ำถัง...77....ม.						✖
วัดแรงดันน้ำเข้า...0....PSI						
อุณหภูมิถังน้ำเชื้อเพลิง...95...F						
แรงดันน้ำดับเพลิง...83....PSI						
วัดแรงดันน้ำออก...150....PSI						
ความเร็วรอบ...2000....RPM						
แรงดันน้ำ...0....มหร.						
แรงดันน้ำดับเพลิงถึง...0....PSI						
8	ตรวจเช็คท่ออากาศดีด	✓				
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓				
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓				
11	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓				
12	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓				
13	ตรวจเช็คระดับน้ำถังอื่น	✓				
CONTROL						

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการอื่น	
1	ตรวจเช็คตัวถังเครื่อง	✓			
2	ตรวจเช็คชุดราศี BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			



หมายเหตุ

- รายละเอียด PM ประจำลิฟต์
- สาเหตุ PM ประจำลิฟต์
- คำแนะนำ ตรวจสอบและแก้ไขความผิดปกติของเครื่องจักร
- การปฏิบัติงาน ตรวจสอบและแก้ไขความผิดปกติของเครื่องจักร

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	Jockey Pump
เลขที่ใบงาน	PM241100001
วันที่ปฏิบัติงาน	01/11/2024
ชื่ออาคาร	Club House CH1 ชั้นกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการอื่น	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....150....PSI				
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....0....PSI				
6	ตรวจเช็คคอมมิวนิเคชัน MOTOR	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดอุปกรณ์ในตู้ Control	✓			
2	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set6.....แอมป์				
3	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	T.....5.5.....แอมป์				
	R.....5.2.....แอมป์				
	S.....5.1.....แอมป์				
4	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	S-T.....394.....โวลต์				
	R-S.....396.....โวลต์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการอื่น	
	T-R...397...โวลต์				
8	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
9	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			



หมายเหตุ

- รายละเอียด PM ประจำลิฟต์
- สาเหตุ PM ประจำลิฟต์
- คำแนะนำ ตรวจสอบและแก้ไขความผิดปกติของเครื่องจักร
- การปฏิบัติงาน ตรวจสอบและแก้ไขความผิดปกติของเครื่องจักร

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
อาคารศูนย์ FRP - สี่ปทุม

รหัสงาน

FP/FRP-W

รหัสเครื่องจักร

Fire Pump

เลขที่ใบงาน

PM241100003

วันที่ปฏิบัติงาน

08/11/2024

ชื่ออาคาร

Club House | CH1 | ส่วนที่พัก | ใต้สระ | ใต้สระ | Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการเป็น	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดรวม BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของ PRV	✓			
3	ตรวจเช็คตัวรีเลย์แรงดัน	✓			
	CHECK				
1	ตรวจเช็คตัวปั๊ม PUMP	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำในหม้อไอน้ำ	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....110....PSI				
	แรงดันน้ำในหม้อไอน้ำ.....65....PSI				
	เมื่อเปิด.....0....เมตริก				
	วัดแรงดันน้ำออก.....130....PSI				
	แรงดันน้ำในหม้อไอน้ำ.....580....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....77....ชม.				
	ความเร็วรอบ.....2600....RPM				
	อุณหภูมิในน้ำหล่อเย็น.....85....F				
4	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
5	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คระดับน้ำในหม้อไอน้ำ	✓			
	ตรวจเช็คระดับน้ำในหม้อไอน้ำ.....580....ลิตร				
7	ตรวจเช็คชุดยกอากาศโอเวอร์	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
9	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการเสีย	
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
13	ตรวจเช็คชุดยกอากาศโอเวอร์	✓			



หมายเหตุ

รายละเอียด: ตรวจเช็คประจุแบตเตอรี่

สาเหตุ: ตรวจเช็คประจุแบตเตอรี่

คำแนะนำ:

การแก้ไขปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อผิดพลาดเล็กน้อย (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
อาคารศูนย์ J.P. สี่ปทุม

รหัสงาน

FP/J.P-W

รหัสเครื่องจักร

Jockey Pump

เลขที่ใบงาน

PM241100004

วันที่ปฏิบัติงาน

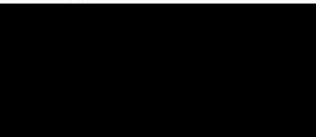
08/11/2024

ชื่ออาคาร

Club House | CH1 | ส่วนกลาง | ใต้สระ | ใต้สระ | Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
3	ตรวจเช็คชุดยกอากาศในตู้ Control	✓			
4	ตรวจเช็คเกียร์	✓			
	S...6.5...เมตร				
	R...6.5...เมตร				
	T...6.3...เมตร				
5	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	S-T...380...โวลต์				
	T-R...380...โวลต์				
	R-S...380...โวลต์				
6	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set...8.5...เมตร				
7	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
9	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า...110...PSI				
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก...140...PSI				
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor & Pump	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการเสีย	
5	ตรวจเช็คชุดยกอากาศ MOTOR	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			



หมายเหตุ

รายละเอียด: ตรวจเช็คประจุแบตเตอรี่

สาเหตุ: ตรวจเช็คประจุแบตเตอรี่

คำแนะนำ:

การแก้ไขปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อผิดพลาดเล็กน้อย (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค FRP - ลิปเก้

รหัสงาน

FP/FRP-W

รหัสเครื่องจักร

Fire Pump

เลขที่ใบงาน

PM241100020

วันที่ปฏิบัติงาน

15/11/2024

ชื่ออาคาร

Club House | CH1 | ส่วนกลาง | ลิโบริรี่ | ลิโบริรี่ | Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คพวยอากาศไอเสีย	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำพวยอื่น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเครื่อง	✓			
4	ตรวจเช็คตัวปั๊บน PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
6	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
7	ตรวจเช็คค่าความแรงของ BATTERY	✓			
8	ตรวจเช็คระดับน้ำในถังยี่ห้อ	✓			
	ตรวจเช็คระดับน้ำในถังยี่ห้อ 580 ลิตร				
9	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	ความเร็วรอบ.....2400...RPM				
	แรงดัน.....0...เมตร				
	ใช้น้ำมันการทำงาน.....77....ชม.				
	วัดแรงดันน้ำออก.....140....PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....110....PSI				
	อุณหภูมิ.....85....F				
	แรงดันน้ำในถังยี่ห้อ.....65...PSI				
	แรงดันน้ำในถังยี่ห้อ.....0....PSI				
10	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
12	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
13	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
	CONTROL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คตัวถังมอเตอร์	✓			
2	ตรวจเช็คชุดสาย BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ PRV	✓			



หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็คประจุแบตเตอรี่

สาเหตุ ตรวจเช็คประจุแบตเตอรี่

คำแนะนำ

การแก้ไขปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อผิดพลาด (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค JP - ลิปเก้

รหัสงาน

FP/JP-W

รหัสเครื่องจักร

Jockey Pump

เลขที่ใบงาน

PM241100019

วันที่ปฏิบัติงาน

15/11/2024

ชื่ออาคาร

Club House | CH1 | ส่วนกลาง | ลิโบริรี่ | ลิโบริรี่ | Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
CONTROL					
1	ตรวจเช็คชุดควบคุมอัตโนมัติ Control	✓			
2	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set...8.5...เมตร				
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
5	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	T...6.3...เมตร				
	S...6.5...เมตร				
	R...6.5...เมตร				
6	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	T-R...380...โวลต์				
	S-T...380...โวลต์				
	R-S...380...โวลต์				
7	ตรวจเช็คสาย Fuse Control	✓			
8	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
9	ตรวจเช็คชุดควบคุม Control	✓			
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า...110...PSI				
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก...140...PSI				
3	ตรวจเช็คมอเตอร์ขับเคลื่อน MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor and Pump	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
5	ตรวจเช็คชุดมอเตอร์ขับเคลื่อน MOTOR	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ PUMP	✓			



หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็คประจุแบตเตอรี่

สาเหตุ ตรวจเช็คประจุแบตเตอรี่

คำแนะนำ

การแก้ไขปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อผิดพลาด (CM)

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	Fire Pump
เลขที่ใบงาน	PM241100022
วันที่ปฏิบัติงาน	22/11/2024
ชื่ออาคาร	Club House CH1 ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ PRV	✓			
2	ตรวจสอบสวิตช์แรงดัน	✓			
3	ตรวจสอบชุดชาร์จ BATTERY	✓			
	OIL LUBE				
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
2	ตรวจสอบค่าความหนืด	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
4	ตรวจสอบสายพาน	✓			
5	ตรวจสอบค่าความดันจาก BATTERY	✓			
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...570...ลิตร				
7	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและ PUMP	✓			
	ความเร็วรอบ...0...รอบ				
	วัดแรงดันน้ำเข้า...0...PSI				
	ความเร็วรอบ...2000...RPM				
	แรงดันน้ำเชื้อเพลิง...0...PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน...78...ชม.				
	วัดแรงดันน้ำออก...150...PSI				
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น...95...F				
	แรงดันน้ำเข้าท่อเย็น...83...PSI				
8	ตรวจสอบค่าความดัน	✓			
9	ตรวจสอบค่าความดัน	✓			
10	ตรวจสอบชุดชาร์จ BATTERY	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
11	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจสอบระบบระบายความร้อน	✓			
13	ตรวจสอบตัววัด PUMP	✓			

หมายเหตุ

รายละเอียด PM ประจำสัปดาห์
สรุป PM ประจำสัปดาห์
คำแนะนำ ตรวจสอบใบแจ้งความเสียหายเครื่องจักร
การปฏิบัติงาน ตรวจสอบใบแจ้งความเสียหายเครื่องจักร

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	Jockey Pump
เลขที่ใบงาน	PM241100021
วันที่ปฏิบัติงาน	22/11/2024
ชื่ออาคาร	Club House CH1 ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
CONTROL					
1	ตรวจสอบ Pressure Switch	✓			
2	ตรวจสอบ High Show	✓			
3	ตรวจสอบชุดชาร์จ Control	✓			
4	ตรวจสอบชุดชาร์จในถัง Control	✓			
5	ตรวจสอบค่า OVER LOAD	✓			
ค่าที่ Set...6...psi					
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจสอบกระแส	✓			
T...5.1...แอมป์					
R...5.2...แอมป์					
S...5.5...แอมป์					
8	ตรวจสอบแรงดัน	✓			
T-R...397...โวลต์					
R-S...396...โวลต์					
S-T...394...โวลต์					
9	ตรวจสอบชุดชาร์จ Fuse Control	✓			
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจสอบชุดชาร์จมอเตอร์ PUMP	✓			
2	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก	✓			
ตรวจสอบแรงดันน้ำออก...150...PSI					
3	ตรวจสอบชุดชาร์จตัวรีเลย์ MOTOR	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า...0...PSI				
6	ตรวจสอบชุดชาร์จ MOTOR	✓			
7	ตรวจสอบชุดชาร์จ Check Valve	✓			

หมายเหตุ

รายละเอียด PM ประจำสัปดาห์
สรุป PM ประจำสัปดาห์
คำแนะนำ ตรวจสอบใบแจ้งความเสียหายเครื่องจักร
การปฏิบัติงาน ตรวจสอบใบแจ้งความเสียหายเครื่องจักร

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	Jockey Pump
เลขที่ใบงาน	PM24120002
วันที่ปฏิบัติงาน	06/12/2024
ชื่ออาคาร	Club House CH1 ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
CONTROL					
1	ตรวจเช็คสภาพชุด Control	✓			
2	ตรวจเช็คชุดถ่วงน้ำหนัก Motor Control	✓			
3	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set...8.5...แอมป์				
4	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
7	ตรวจเช็คการผล	✓			
	R...6.5...แอมป์				
	T...6.5...แอมป์				
	S...6.5...แอมป์				
8	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
9	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	R-S...380...โวลต์				
	T-R...380...โวลต์				
	S-T...380...โวลต์				
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า...110...PSI				
2	ตรวจเช็คมอเตอร์ระบายอากาศ MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก...140...PSI				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
5	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor Vise Pump	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			



หมายเหตุ

- รายละเอียด ตรวจเช็คประจำสัปดาห์
- สาเหตุ ตรวจเช็คประจำสัปดาห์
- คำแนะนำ
- การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	Fire Pump
เลขที่ใบงาน	PM24120001
วันที่ปฏิบัติงาน	06/12/2024
ชื่ออาคาร	Club House CH1 ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสายไฟแรงดัน	✓			
2	ตรวจเช็คชุดควบคุม BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ PRV	✓			
	PUMP				
1	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำในถังสำรอง	✓			
3	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
4	ตรวจเช็คค่าความดันของ BATTERY	✓			
5	ตรวจเช็คระดับน้ำในถังสำรอง	✓			
	ตรวจเช็คระดับน้ำในถังสำรอง...580...ลิตร				
6	ตรวจเช็คการทำงานของ BATTERY และ PUMP	✓			
	แรงดันน้ำในถังสำรอง...580...PSI				
	ความเร็วรอบ...2600...RPM				
	แอมป์...0...แอมป์				
	อุณหภูมิ...85...F				
	แรงดันน้ำในถังสำรอง...65...PSI				
	อุณหภูมิ...78...mm				
	วัดแรงดันน้ำออก...130...PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้า...110...PSI				
7	ตรวจเช็คท่อระบายน้ำดี	✓			
8	ตรวจเช็คระดับของเหลวในถัง	✓			
9	ตรวจเช็คท่อระบายน้ำเสีย	✓			
10	ตรวจเช็คสายเคเบิลยกเบรก	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
11	ตรวจเช็คระดับน้ำในถังสำรอง	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
13	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			



หมายเหตุ

- รายละเอียด ตรวจเช็คประจำสัปดาห์
- สาเหตุ ตรวจเช็คประจำสัปดาห์
- คำแนะนำ
- การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

รหัสงาน	PP/PP-W
รหัสเครื่องจักร	Fire Pump
เลขที่ใบงาน	PM241200017
วันที่ปฏิบัติงาน	15/12/2024
ชื่ออาคาร	Club House CHI ส่วนกลาง โถงฯ โถงฯ Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการอื่น	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสวิทช์แรงดัน	✓			
2	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ PRV	✓			
	DIGITAL				
1	ตรวจเช็คอุณหภูมิ	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
3	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
4	ตรวจเช็คค่าความดันไฟฟ้าของ BATTERY	✓			
5	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...570...ลิตร				
	ตรวจเช็คการทำงานของปั๊มและ PUMP	✓			
	และเมื่อ...0...และ				
	ชั่วโมงการทำงาน...78...ชม.				
	อุณหภูมิของน้ำ...95...F				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...0...PSI				
	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น...83...PSI				
	ความเร็วรอบ...2000...RPM				
	วัดแรงดันน้ำออก...150...PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้า...0...PSI				
7	ตรวจเช็คอุณหภูมิในมือ	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องจักร	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
10	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการอื่น	
11	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
12	ตรวจเช็คลิฟต์ PUMP	✓			
13	ตรวจเช็คระดับน้ำฝนคนอื่น	✓			

หมายเหตุ

รายละเอียด PM ประจำสัปดาห์
สถานะ PM ประจำสัปดาห์
คำแนะนำ ตรวจสอบและทำความสะอาดเครื่องจักร
การปฏิบัติงาน ตรวจสอบและทำความสะอาดเครื่องจักร

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

รหัสงาน	PP/PP-W
รหัสเครื่องจักร	Jockey Pump
เลขที่ใบงาน	PM241200018
วันที่ปฏิบัติงาน	15/12/2024
ชื่ออาคาร	Club House CHI ส่วนกลาง โถงฯ โถงฯ Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการอื่น	
CONTROL					
1	ตรวจเช็คชุดควบคุมใหญ่ Control	✓			
2	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set...6...แอมป์				
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
5	ตรวจเช็คการผสม	✓			
	T...5.1...แอมป์				
	R...5.2...แอมป์				
	S...5.5...แอมป์				
6	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	S-T...394...โวลต์				
	R-S...396...โวลต์				
	T-R...397...โวลต์				
7	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
8	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพผู้ Control	✓			
AUTOMATIC PUMP					
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า...0...PSI				
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก...150...PSI				
3	ตรวจเช็คสภาพลิฟต์ MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor and Pump	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการอื่น	
5	ตรวจเช็คคอมระบบอากาศ MOTOR	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพลิฟต์ PUMP	✓			

หมายเหตุ

รายละเอียด PM ประจำสัปดาห์
สถานะ PM ประจำสัปดาห์
คำแนะนำ ตรวจสอบและทำความสะอาดเครื่องจักร
การปฏิบัติงาน ตรวจสอบและทำความสะอาดเครื่องจักร

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

น.3/103

หน่วยงาน อาคาร		ติดธงโดยนางนาคณบดีศรีสุข C				ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์					
รายการ	ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระดก/ทุบ/เจาะ		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ		
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
C1-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
C1-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
C2-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
C2-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
C3-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
C3-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
C4-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
C4-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
C5-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
C5-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
C6-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
C6-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
C7-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
C7-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
C8-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
C8-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
หมายเหตุ																	

PLUS+บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค FHC - 1 เดือน

รหัสงาน		FP/FHC-M													
รหัสเครื่องจักร		DC-CRB-005-EFL/Z010000500320-FP/FHC-0005													
เลขที่ใบงาน		PM240800025													
วันที่ปฏิบัติงาน		14/08/2024													
ชื่ออาคาร		E EFL ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ ALL AREA_E													

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ที่	แก้ไข	อาคารเดิม	
	1A Fire Ho" Cabinet (FHC)				
1	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			
2	ตรวจเช็คประสิทธิภาพ	✓			
3	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
5	ตรวจเช็ค (ถ้ามี) การทำงาน	✓			



หมายเหตุ

รายละเอียด: ตรวจเช็คประจำเดือน

สาเหตุ: ปกติ

คำแนะนำ: ปกติ

ความถี่/ระยะเวลา: ปกติ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไข (CM)

หน่วยงาน อาคาร		ติดธงโดยนางนาคณบดีศรีสุข E				ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์					
รายการ	ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระดก/ทุบ/เจาะ		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ		
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
E1-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
E1-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
E2-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
E2-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
E3-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
E3-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
E4-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
E4-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
E5-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
E5-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
E6-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
E6-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
E7-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
E7-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
E8-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
E8-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
หมายเหตุ																	

PLUS+บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค FHC - 2 เดือน

รหัสงาน		FP/FHC-M													
รหัสเครื่องจักร		FHC													
เลขที่ใบงาน		PM240800017													
วันที่ปฏิบัติงาน		14/08/2024													
ชื่ออาคาร		B BFL ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ ALL AREA_B													

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ที่	แก้ไข	อาคารเดิม	
	1A Fire Ho" Cabinet (FHC)				
1	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			
2	ตรวจเช็คประสิทธิภาพ	✓			
3	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
5	ตรวจเช็ค (ถ้ามี) การทำงาน	✓			



หมายเหตุ

รายละเอียด: ตรวจเช็คประจำเดือน

สาเหตุ: ปกติ

คำแนะนำ: ปกติ

ความถี่/ระยะเวลา: ปกติ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไข (CM)

หน่วยงาน
อาคาร

ติดตั้งโดยนางณณปวีร์
B

ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง

วันที่ตรวจสอบ
รหัสอุปกรณ์

..... FHC

รายการ	ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระจก/กุ่มแจ		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ	
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
B1-1	✓				✓		✓		✓		✓		✓		✓	
B1-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
B2-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
B2-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
B3-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
B3-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
B4-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
B4-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
B5-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
B5-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
B6-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
B6-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
B7-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
B7-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
B8-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
B8-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
หมายเหตุ																

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตรวจเช็ค FHC - 1 เดือน

รหัสงาน
รหัสเครื่องจักร
เลขที่ใบงาน
วันที่ปฏิบัติงาน
ชื่ออาคาร

FP/FHC-M
FHC
PM240800010
14/08/2024
D | DFL | ต้นกลาง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ALL AREA_D

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
ตู้ Fire Ho® Cabinet (FH-C)					
1	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			
2	ตรวจเช็คประสิทธิภาพ	✓			
3	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
5	ตรวจเช็ค (ปิดท้าย) การทำงาน	✓			

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็คประจำเดือน

สภาพ

ตำแหน่ง

การแก้ไขปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่มีข้อบกพร่อง (CM)

หน่วยงาน
อาคาร

ติดตั้งโดยนางณณปวีร์
D

ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง

วันที่ตรวจสอบ
รหัสอุปกรณ์

..... FHC

รายการ	ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระจก/กุ่มแจ		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ	
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
D1-1	✓				✓		✓		✓		✓		✓		✓	
D1-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
D2-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
D2-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
D3-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
D3-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
D4-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
D4-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
D5-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
D5-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
D6-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
D6-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
D7-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
D7-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
D8-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
D8-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
หมายเหตุ																

หน่วยงาน
อาคาร

ติดตั้งโดยนางณณปวีร์
ห้องเครื่อง A-E

ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง

วันที่ตรวจสอบ
รหัสอุปกรณ์

..... FHC

รายการ	ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระจก/กุ่มแจ		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ	
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
MD8 - A	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
LIT - A	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
MD8 - B	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
LIT - B	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
MD8 - C	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
LIT - C	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
MD8 - D	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
LIT - D	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
MD8 - E	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
LIT - E	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
หมายเหตุ																

รหัสงาน	FPFTHC-M
รหัสเครื่องจักร	FHC
เลขที่ใบงาน	PM240900006
วันที่ปฏิบัติงาน	11/09/2024
ชื่ออาคาร	A AFL อ่าวนกข น้ันกรข น้ันกรข ALL AREA_A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการอื่น	
	ตู้ไฟ (Fire Risk Cabinet) (HIC)				
1	ตรวจเช็คควันบอกรับ	✓			
2	ตรวจเช็คประตูปะเกะ	✓			
3	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
5	ตรวจเช็ค (ไฟรั่วซึม) การทำงาน	✓			

WILSON

รายละเอียด PM ประจำเดือน

สาเหตุ PM ประจำเดือน

คำแนะนำ ตรวจสอบแล้วแก้ไขความผิดพลาด

การแก้ปัญหา ตรวจสอบและแก้ไขทำความสะอาด

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

[illegible][illegible]

รหัสผ่าน	FP7HK-M
รหัสเครื่องจักร	FHC
เลขที่ใบงาน	PM240900012
วันที่ปฏิบัติงาน	11/09/2024
ชื่ออาคาร	B BFL ส่วนกลาง โซนอายุ ALL AREA_B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ที่	แก้ไข	อาการอื่น	
	ตู้ File Point Cabinet (FHC)				
1	ตรวจเช็คความผิดปกติ	✓			
2	ตรวจเช็คประสิทธิภาพ	✓			
3	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
5	ตรวจเช็ค (ฟิล์มขึ้น) การทำงาน	✓			

พหุคูณ

รายละเอียด PM ประจำเดือน

สาเหตุ PM ประจำเดือน

คำแนะนำ ตรวจสอบและแก้ไขค่าความสะอาด

การแก้ปัญหา ตรวจสอบและแก้ไขค่าความผิดพลาด

បັນពិធីអនុវត្តប្រតិបត្តិ

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

[illegible]

MATH 700

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาหารเลี้ยง	
	ตู้ File Hot Cabinet (HCO)				
1	ตรวจเช็คความถี่คอยล์	✓			
2	ตรวจเช็คใบเสถียรภาพ	✓			
3	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
5	ตรวจเช็ค (ฟิล์มซีดี) การทำงาน	✓			

นายพิเชษฐ	
รายชื่อย่อ	พีเอ็มกระเจ้าเดือน
สาขา	PM ประจำเดือน
คำแนะนำ	ตัวจอบและนกใจทำให้ความสะอาด
การแก้ไข	ตรวจสอบและแก้ไขทำความสะอาด

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2.ปฏิบัติงานแล้วพบสิ่งต้องแก้ไข (CM)

[illegible]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำเงิน	สีการนับ	
	ตู้ Fridge Cabin (FHC)				
1	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
2	ตรวจเช็คประสิทธิภาพ	✓			
3	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
5	ตรวจเช็ค (สี น้ำเงิน) การทำงาน	✓			

รายละเอียดยื่น	PM ประจำเดือน
สาเหตุ	PM ประจำเดือน
คำแนะนำ	ตรวจสอบและแก้ไขภาคเรียนสะดวก
การแก้ปัญหา	ตรวจสอบและแก้ไขภาคเรียนสะดวก

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบแต่ยังไม่ผ่าน (CM)

[illegible]

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติอีก (CM)

[illegible]

รหัสงาน	FP/FHC-M
รหัสเครื่องจักร	FHC
เลขที่ใบงาน	PM241000008
วันที่บันทึก	08/10/2024
ชื่ออาคาร	B BFL สัดกลาง ไม่ใหญ่ ไม่ใหญ่ ALL AREA_B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	อาจมีปัญหา	
	ตู้ File Mail Cabinet (RHC)				
1	ตรวจเช็ค (ปลั๊กอิน) การทำงาน	✓			
2	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			
3	ตรวจเช็คประสิทธิภาพ	✓			
4	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
5	ตรวจเช็คเอกสาร	✓			

การแก้ปัญหา

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

[illegible]

รหัสงาน	FF/FHC-M
รหัสเครื่องจักร	FHC
เลขที่ใบงาน	PM241000005
วันเริ่มปฏิบัติงาน	08/10/2024
ชื่ออาคาร	C CFI สวนกลาง ไบรล ไบรล ALL AREA_C

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปี	แก้ไข	ดำเนินการ	
	ตู้ Fire Ho! Cabinet (FHC)				
1	ตรวจเช็คความดันลม	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คไฟแจ้งเตือนภัย	✓			
4	ตรวจเช็คยา	✓			
5	ตรวจเช็ค (ปลั๊ก) การทำงาน	✓			

1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 26

การแก้ปัญหา

☐ 2.1 ภูมิภาคแห่งแสงและพลังชีวิต (CM)

หน่วยงาน อาคาร	คิตอนโดบางนาแคว้นบิลริส	ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง										วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์		8/10/67 FHC			
รายการ	ถังดับเพลิง		จำวน้ำ		หัวพ่น		สายฉีด		ขวาน		กระบอกทุบแฉ		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ		
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
C1-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
C1-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
C2-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
C2-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
C3-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
C3-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
C4-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
C4-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
C5-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
C5-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
C6-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
C6-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
C7-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
C7-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
C8-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
C8-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
หมายเหตุ																	

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค FHC - 1 เดือน

รหัสงาน	FP/FHC-M
รหัสเครื่องจักร	FHC
เลขที่ใบงาน	PM241000017
วันที่ปฏิบัติงาน	08/10/2024
ชื่ออาคาร	D DFL ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ ALL AREA_D

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาคารเสีย	
	ตู้ Fire Host Cabinet (FHC)				
1	ตรวจเช็คความบวมตัวของ	✓			
2	ตรวจเช็คประสิทธิภาพ	✓			
3	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
5	ตรวจเช็ค (สีกว้าง) การทำงาน	✓			

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็ค PM ประจำเดือน

รายชื่อ ตรวจเช็ค PM ประจำเดือน

ตำแหน่ง

การปฏิบัติงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไข (CM)

หน่วยงาน อาคาร	คิตอนโดบางนาแคว้นบิลริส	ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง										วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์		8/10/67 FHC			
รายการ	ถังดับเพลิง		จำวน้ำ		หัวพ่น		สายฉีด		ขวาน		กระบอกทุบแฉ		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ		
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
D1-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
D1-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
D2-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
D2-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
D3-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
D3-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
D4-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
D4-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
D5-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
D5-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
D6-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
D6-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
D7-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
D7-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
D8-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
D8-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
หมายเหตุ																	

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค FHC - 1 เดือน

รหัสงาน	FP/FHC-M
รหัสเครื่องจักร	DC-CRB 005 EFL/2010000500320-FP/FHC-0005
เลขที่ใบงาน	PM241000023
วันที่ปฏิบัติงาน	08/10/2024
ชื่ออาคาร	E EFL ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ ALL AREA_E

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาคารเสีย	
	ตู้ Fire Host Cabinet (FHC)				
1	ตรวจเช็คความบวมตัวของ	✓			
2	ตรวจเช็คประสิทธิภาพ	✓			
3	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
5	ตรวจเช็ค (สีกว้าง) การทำงาน	✓			

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็ค PM ประจำเดือน

รายชื่อ ตรวจเช็ค PM ประจำเดือน

ตำแหน่ง

การปฏิบัติงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไข (CM)

หน่วยงาน		คิดโอนโดยงานธนาคารบิโอสี่		ไม่ตรวจเช็คตู้รับเพลิง								วันที่ตรวจสอบ 11/11/67 รหัสอุปกรณ์ FHC					
รายการ		ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระจาก/ถุงแกว		อื่นๆ		ผลการตรวจสอบ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
MDB - A		/		/		/		/		/		/		/		/	
Lift - A		/		/		/		/		/		/		/		/	
MDB - B		/		/		/		/		/		/		/		/	
Lift - B		/		/		/		/		/		/		/		/	
MDB - C		/		/		/		/		/		/		/		/	
Lift - C		/		/		/		/		/		/		/		/	
MDB - D		/		/		/		/		/		/		/		/	
Lift - D		/		/		/		/		/		/		/		/	
MDB - E		/		/		/		/		/		/		/		/	
Lift - E		/		/		/		/		/		/		/		/	
หมายเหตุ																	

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

[illegible]

รหัสงาน	FP/FHC-M
รหัสเครื่องจักร	FHC
เลขที่ใบงาน	PM241100014
วันที่ปฏิบัติงาน	11/11/2024
ชื่ออาคาร	B BFL ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ ALL AREA_B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	จุด Fint Point (จุดรั่วซึม FHC)				
1	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			
2	ตรวจเช็คประสิทธิภาพ	✓			
3	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
5	ตรวจเช็ค (ปิดกั้น) การทำงาน	✓			

หมายเหตุ

รายละเอียด: ตรวจเช็คประจําเดือน

สรุปผล: ตรวจเช็คประจําเดือน

คำแนะนำ:

การแก้ไข:

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อบกพร่อง (CM)

หน่วยงาน	ติดตั้งโบบางานแคมป์ชีวิต	ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง										วันที่ตรวจสอบ	
อาคาร	B											รหัสอุปกรณ์	
รายการ	ถังดับเพลิง	วาล์วน้ำ	หัวฉีด	สายฉีด	ขวาน	กระบอกฉีด	อื่นๆ	ผลการตรวจเช็ค					
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
B1-1	✓												
B1-2	✓												
B2-1	✓												
B2-2	✓												
B3-1	✓												
B3-2	✓												
B4-1	✓												
B4-2	✓												
B5-1	✓												
B5-2	✓												
B6-1	✓												
B6-2	✓												
B7-1	✓												
B7-2	✓												
B8-1	✓												
B8-2	✓												
หมายเหตุ													

รหัสงาน	FP/FHC-M
รหัสเครื่องจักร	FHC
เลขที่ใบงาน	PM241100011
วันที่ปฏิบัติงาน	11/11/2024
ชื่ออาคาร	C CFL ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ ALL AREA_C

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	จุด Fint Point (จุดรั่วซึม FHC)				
1	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			
2	ตรวจเช็คประสิทธิภาพ	✓			
3	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
5	ตรวจเช็ค (ปิดกั้น) การทำงาน	✓			

หมายเหตุ

รายละเอียด: ตรวจเช็คประจําเดือน

สรุปผล: ตรวจเช็คประจําเดือน

คำแนะนำ:

การแก้ไข:

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อบกพร่อง (CM)

หน่วยงาน	ติดตั้งโบบางานแคมป์ชีวิต	ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง										วันที่ตรวจสอบ	
อาคาร	C											รหัสอุปกรณ์	
รายการ	ถังดับเพลิง	วาล์วน้ำ	หัวฉีด	สายฉีด	ขวาน	กระบอกฉีด	อื่นๆ	ผลการตรวจเช็ค					
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
C1-1	✓												
C1-2	✓												
C2-1	✓												
C2-2	✓												
C3-1	✓												
C3-2	✓												
C4-1	✓												
C4-2	✓												
C5-1	✓												
C5-2	✓												
C6-1	✓												
C6-2	✓												
C7-1	✓												
C7-2	✓												
C8-1	✓												
C8-2	✓												
หมายเหตุ													

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	อากรณีย์	
	ตู้ Fire Hall Cabinet (FHC)				
1	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			
2	ตรวจเช็คประสิทธิภาพ	✓			
3	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
5	ตรวจเช็ค (ใช้กับ) การทำงาน	✓			

PAGE DESIGN

การแก้ปัญหา

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติอีก (CM)

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค FHC - 1 เดือน

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำเงิน	อาหารเปียก	
	ชุด Test Home Child (HCG)				
1	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
2	ตรวจเช็ค (ปริมาณขับ) การทรงตัว	✓			
3	ตรวจเช็คความผิดปกติ	✓			
4	ตรวจเช็คปริมาณสีเทา	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ	✓			

20170518

การแก้ปัญหา

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

[illegible]

2016-2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060	2061	2062	2063	2064	2065	2066	2067	2068	2069	2070	2071	2072	2073	2074	2075	2076	2077	2078	2079	2080	2081	2082	2083	2084	2085	2086	2087	2088	2089	2090	2091	2092	2093	2094	2095	2096	2097	2098	2099	2100	2101	2102	2103	2104	2105	2106	2107	2108	2109	2110	2111	2112	2113	2114	2115	2116	2117	2118	2119	2120	2121	2122	2123	2124	2125	2126	2127	2128	2129	2130	2131	2132	2133	2134	2135	2136	2137	2138	2139	2140	2141	2142	2143	2144	2145	2146	2147	2148	2149	2150	2151	2152	2153	2154	2155	2156	2157	2158	2159	2160	2161	2162	2163	2164	2165	2166	2167	2168	2169	2170	2171	2172	2173	2174	2175	2176	2177	2178	2179	2180	2181	2182	2183	2184	2185	2186	2187	2188	2189	2190	2191	2192	2193	2194	2195	2196	2197	2198	2199	2200	2201	2202	2203	2204	2205	2206	2207	2208	2209	2210	2211	2212	2213	2214	2215	2216	2217	2218	2219	2220	2221	2222	2223	2224	2225	2226	2227	2228	2229	2230	2231	2232	2233	2234	2235	2236	2237	2238	2239	2240	2241	2242	2243	2244	2245	2246	2247	2248	2249	2250	2251	2252	2253	2254	2255	2256	2257	2258	2259	2260	2261	2262	2263	2264	2265	2266	2267	2268	2269	2270	2271	2272	2273	2274	2275	2276	2277	2278	2279	2280	2281	2282	2283	2284	2285	2286	2287	2288	2289	2290	2291	2292	2293	2294	2295	2296	2297	2298	2299	2300	2301	2302	2303	2304	2305	2306	2307	2308	2309	2310	2311	2312	2313	2314	2315	2316	2317	2318	2319	2320	2321	2322	2323	2324	2325	2326	2327	2328	2329	2330	2331	2332	2333	2334	2335	2336	2337	2338	2339	2340	2341	2342	2343	2344	2345	2346	2347	2348	2349	2350	2351	2352	2353	2354	2355	2356	2357	2358	2359	2360	2361	2362	2363	2364	2365	2366	2367	2368	2369	2370	2371	2372	2373	2374	2375	2376	2377	2378	2379	2380	2381	2382	2383	2384	2385	2386	2387	2388	2389	2390	2391	2392	2393	2394	2395	2396	2397	2398	2399	2400	2401	2402	2403	2404	2405	2406	2407	2408	2409	2410	2411	2412	2413	2414	2415	2416	2417	2418	2419	2420	2421	242
-----------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-----

หน้างาน
อาคาร

ติดตั้งโบบางนาแคมบิลลิธ
B

ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง

วันที่ตรวจสอบ
รหัสอุปกรณ์

11/12/2024
.....FHC

รายการ	ถังดับเพลิง		สารเคมี		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระบอกฉีดน้ำ		อื่นๆ		ผลการตรวจสอบ	
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
B1-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
B1-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
B2-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
B2-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
B3-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
B3-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
B4-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
B4-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
B5-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
B5-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
B6-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
B6-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
B7-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
B7-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
B8-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
B8-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
หมายเหตุ																

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค FHC - 1 เดือน

รหัสงาน
รหัสเครื่องจักร
เลขที่ใบงาน
วันที่ปฏิบัติงาน
ชื่ออาคาร

FP/FHC-M
FHC
PM241200009
11/12/2024
C | CFL | ศูนย์กลาง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ALL AREA_C

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการอื่น	
	ตู้ดับเพลิง (Dry Chemical FHC)				
1	ตรวจสอบความพร้อมอุปกรณ์	✓			
2	ตรวจสอบประสิทธิภาพ	✓			
3	ตรวจสอบความสะอาด	✓			
4	ตรวจสอบเอกสาร	✓			
5	ตรวจเช็ค (ทั้งหมด) การทำงาน	✓			

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจสอบประจำเดือน
สรุปผล ตรวจสอบประจำเดือน
คำแนะนำ
การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไข (CM)

หน้างาน
อาคาร

ติดตั้งโบบางนาแคมบิลลิธ
C

ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง

วันที่ตรวจสอบ
รหัสอุปกรณ์

11/12/2024
.....FHC

รายการ	ถังดับเพลิง		สารเคมี		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระบอกฉีดน้ำ		อื่นๆ		ผลการตรวจสอบ	
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
C1-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
C1-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
C2-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
C2-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
C3-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
C3-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
C4-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
C4-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
C5-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
C5-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
C6-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
C6-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
C7-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
C7-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
C8-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
C8-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
หมายเหตุ																

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค FHC - 1 เดือน

รหัสงาน
รหัสเครื่องจักร
เลขที่ใบงาน
วันที่ปฏิบัติงาน
ชื่ออาคาร

FP/FHC-M
FHC
PM241200006
11/12/2024
D | DFL | อาคารสูง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ALL AREA_D

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการอื่น	
	ตู้ดับเพลิง (Dry Chemical FHC)				
1	ตรวจสอบความพร้อมอุปกรณ์	✓			
2	ตรวจสอบประสิทธิภาพ	✓			
3	ตรวจสอบความสะอาด	✓			
4	ตรวจสอบเอกสาร	✓			
5	ตรวจเช็ค (ทั้งหมด) การทำงาน	✓			

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจสอบประจำเดือน
สรุปผล ตรวจสอบประจำเดือน
คำแนะนำ
การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไข (CM)

รหัสงาน

EM/LT-M

รหัสเครื่องจักร

Emergency Light ชุดตัว

เลขที่ใบงาน

PM24080009

วันที่ปฏิบัติงาน

15/08/2024

ชื่ออาคาร

B | BFL | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ALL AREA_B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาทาลย	
	Emergency Light				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			
3	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			

หมายเหตุ

รายละเอียด

ตรวจเช็ค

สภาพ

ปกติ

คำแนะนำ

ปกติ

การแก้ปัญหา

ปกติ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อบกพร่อง (CM)

หน่วยงาน: คีคอนโด แฟมบิลด์ รีสอร์ท บางนา				ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ:	
อาคาร: B								รหัสอุปกรณ์: EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	B1-1	✓		✓		✓		ห้องเช่าบีไฟฟ้า	
2	B1-2	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 1	
3	B1-3	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 2	
4	B1-4	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 3	
5	B1-5	✓		✓		✓		ST1	
6	B1-6	✓		✓		✓		ST2	
7	B1-7	✓		✓		✓		Lobby	
8	B1-8	✓		✓		✓		ห้องสมุด	
9	B2-1	✓		✓		✓		ห้องเช่าบีไฟฟ้า	
10	B2-2	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 1	
11	B2-3	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 2	
12	B2-4	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 3	
13	B2-5	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 4	
14	B2-6	✓		✓		✓		ST1	
15	B2-7	✓		✓		✓		ST2	
16	B3-1	✓		✓		✓		ห้องเช่าบีไฟฟ้า	
17	B3-2	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 1	
18	B3-3	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 2	
19	B3-4	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 3	
20	B3-5	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 4	
21	B3-6	✓		✓		✓		ST1	
22	B3-7	✓		✓		✓		ST2	
23	B4-1	✓		✓		✓		ห้องเช่าบีไฟฟ้า	
24	B4-2	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 1	
25	B4-3	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 2	
26	B4-4	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 3	
27	B4-5	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 4	
28	B4-6	✓		✓		✓		ST1	
29	B4-7	✓		✓		✓		ST2	
30									

หมายเหตุ

หน่วยงาน: คีคอนโด แฟมบิลด์ รีสอร์ท บางนา				ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ:	
อาคาร: B								รหัสอุปกรณ์: EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	B5-1	✓		✓		✓		ห้องเช่าบีไฟฟ้า	
2	B5-2	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 1	
3	B5-3	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 2	
4	B5-4	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 3	
5	B5-5	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 4	
6	B5-6	✓		✓		✓		ST1	
7	B5-7	✓		✓		✓		ST2	
8	B6-1	✓		✓		✓		ห้องเช่าบีไฟฟ้า	
9	B6-2	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 1	
10	B6-3	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 2	
11	B6-4	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 3	
12	B6-5	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 4	
13	B6-6	✓		✓		✓		ST1	
14	B6-7	✓		✓		✓		ST2	
15	B7-1	✓		✓		✓		ห้องเช่าบีไฟฟ้า	
16	B7-2	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 1	
17	B7-3	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 2	
18	B7-4	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 3	
19	B7-5	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 4	
20	B7-6	✓		✓		✓		ST1	
21	B7-7	✓		✓		✓		ST2	
22	B8-1	✓		✓		✓		ห้องเช่าบีไฟฟ้า	
23	B8-2	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 1	
24	B8-3	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 2	
25	B8-4	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 3	
26	B8-5	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 4	
27	B8-6	✓		✓		✓		ST1	
28	B8-7	✓		✓		✓		ST2	
29	B-RF	✓		✓		✓		ST1	
30									

หมายเหตุ

รหัสงาน

EM/LT-M

รหัสเครื่องจักร

Emergency Light ชุดตัว

เลขที่ใบงาน

PM240800011

วันที่ปฏิบัติงาน

15/08/2024

ชื่ออาคาร

C | CFL | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ALL AREA_C

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาทาลย	
	Emergency Light				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			
3	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			

หมายเหตุ

รายละเอียด

ตรวจเช็ค

สภาพ

ปกติ

คำแนะนำ

ปกติ

การแก้ปัญหา

ปกติ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อบกพร่อง (CM)

หน่วยงาน ดิเคอบีโอ แคมป์บัส รีสอร์ทท หน่วยงาน
อาคาร C

ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน
(Emergency Light)

วันที่ตรวจสอบ
รหัสอุปกรณ์

EL

ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	C1-1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ห้องเช่ารับไฟฟ้า	
2	C1-2	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ทางเดินส่วนกลาง 1	
3	C1-3	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ทางเดินส่วนกลาง 2	
4	C1-4	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ทางเดินส่วนกลาง 3	
5	C1-5	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ST1	
6	C1-6	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ST2	
7	C1-7	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		Lobby	
8	C1-8	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ห้องสมุด	
9	C2-1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ห้องเช่ารับไฟฟ้า	
10	C2-2	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ทางเดินส่วนกลาง 1	
11	C2-3	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ทางเดินส่วนกลาง 2	
12	C2-4	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ทางเดินส่วนกลาง 3	
13	C2-5	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ทางเดินส่วนกลาง 4	
14	C2-6	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ST1	
15	C2-7	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ST2	
16	C3-1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ห้องเช่ารับไฟฟ้า	
17	C3-2	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ทางเดินส่วนกลาง 1	
18	C3-3	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ทางเดินส่วนกลาง 2	
19	C3-4	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ทางเดินส่วนกลาง 3	
20	C3-5	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ทางเดินส่วนกลาง 4	
21	C3-6	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ST1	
22	C3-7	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ST2	
23	C4-1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ห้องเช่ารับไฟฟ้า	
24	C4-2	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ทางเดินส่วนกลาง 1	
25	C4-3	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ทางเดินส่วนกลาง 2	
26	C4-4	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ทางเดินส่วนกลาง 3	
27	C4-5	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ทางเดินส่วนกลาง 4	
28	C4-6	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ST1	
29	C4-7	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ST2	
30									

หมายเหตุ

หน่วยงาน ดิเคอบีโอ แคมป์บัส รีสอร์ทท หน่วยงาน
อาคาร C

ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน
(Emergency Light)

วันที่ตรวจสอบ
รหัสอุปกรณ์

EL

ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	C5-1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ห้องเช่ารับไฟฟ้า	
2	C5-2	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ทางเดินส่วนกลาง 1	
3	C5-3	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ทางเดินส่วนกลาง 2	
4	C5-4	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ทางเดินส่วนกลาง 3	
5	C5-5	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ทางเดินส่วนกลาง 4	
6	C5-6	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ST1	
7	C5-7	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ST2	
8	C6-1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ห้องเช่ารับไฟฟ้า	
9	C6-2	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ทางเดินส่วนกลาง 1	
10	C6-3	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ทางเดินส่วนกลาง 2	
11	C6-4	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ทางเดินส่วนกลาง 3	
12	C6-5	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ทางเดินส่วนกลาง 4	
13	C6-6	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ST1	
14	C6-7	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ST2	
15	C7-1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ห้องเช่ารับไฟฟ้า	
16	C7-2	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ทางเดินส่วนกลาง 1	
17	C7-3	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ทางเดินส่วนกลาง 2	
18	C7-4	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ทางเดินส่วนกลาง 3	
19	C7-5	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ทางเดินส่วนกลาง 4	
20	C7-6	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ST1	
21	C7-7	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ST2	
22	C8-1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ห้องเช่ารับไฟฟ้า	
23	C8-2	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ทางเดินส่วนกลาง 1	
24	C8-3	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ทางเดินส่วนกลาง 2	
25	C8-4	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ทางเดินส่วนกลาง 3	
26	C8-5	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ทางเดินส่วนกลาง 4	
27	C8-6	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ST1	
28	C8-7	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ST2	
29	C-RF	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ST1	
30									

หมายเหตุ



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค LT - 1 เดือน

รหัสงาน EM/LT-M

รหัสเครื่องจักร Emergency Light ชุดสี

เลขที่ใบงาน PM240800018

วันที่ปฏิบัติงาน 15/08/2024

ชื่ออาคาร D | DFL | ส่วนกลาง | ไน้ระยุ | ไน้ระยุ | ALL AREA_D

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	Emergency Light				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คความพร้อมคอย	✓			
3	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็คประจำเดือน
สาเหตุ ปกติ
คำแนะนำ ไม่มี
การแก้ปัญหา ปกติ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อผิดพลาด (CM)

หน่วยงาน ดิเคอบีโอ แคมป์บัส รีสอร์ทท หน่วยงาน
อาคาร D

ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน
(Emergency Light)

วันที่ตรวจสอบ
รหัสอุปกรณ์

EL

ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	D1-1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ห้องเช่ารับไฟฟ้า	
2	D1-2	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ทางเดินส่วนกลาง 1	
3	D1-3	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ทางเดินส่วนกลาง 2	
4	D1-4	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ทางเดินส่วนกลาง 3	
5	D1-5	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ST1	
6	D1-6	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ST2	
7	D1-7	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		Lobby	
8	D1-8	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ห้องสมุด	
9	D2-1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ห้องเช่ารับไฟฟ้า	
10	D2-2	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ทางเดินส่วนกลาง 1	
11	D2-3	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ทางเดินส่วนกลาง 2	
12	D2-4	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ทางเดินส่วนกลาง 3	
13	D2-5	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ทางเดินส่วนกลาง 4	
14	D2-6	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ST1	
15	D2-7	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ST2	
16	D3-1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ห้องเช่ารับไฟฟ้า	
17	D3-2	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ทางเดินส่วนกลาง 1	
18	D3-3	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ทางเดินส่วนกลาง 2	
19	D3-4	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ทางเดินส่วนกลาง 3	
20	D3-5	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ทางเดินส่วนกลาง 4	
21	D3-6	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ST1	
22	D3-7	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ST2	
23	D4-1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ห้องเช่ารับไฟฟ้า	
24	D4-2	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ทางเดินส่วนกลาง 1	
25	D4-3	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ทางเดินส่วนกลาง 2	
26	D4-4	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ทางเดินส่วนกลาง 3	
27	D4-5	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ทางเดินส่วนกลาง 4	
28	D4-6	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ST1	
29	D4-7	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ST2	
30									

หมายเหตุ