

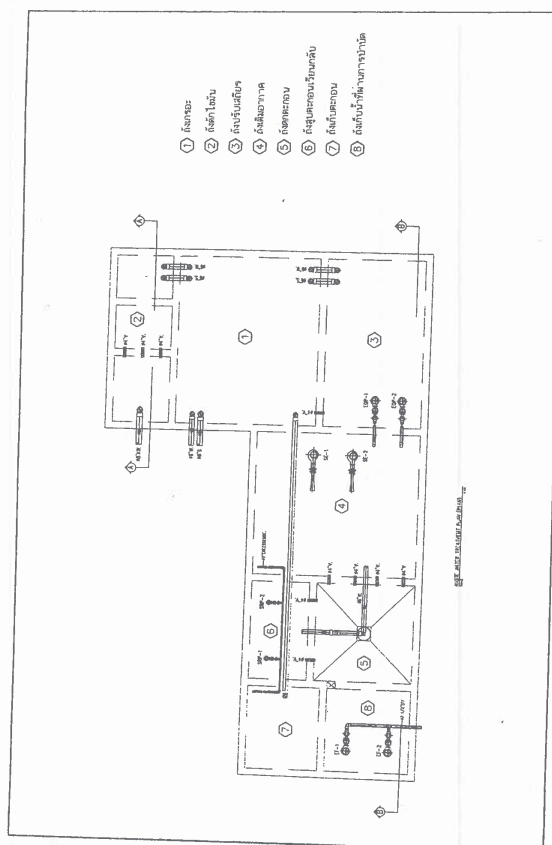
เอกสารแนบ 3

เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

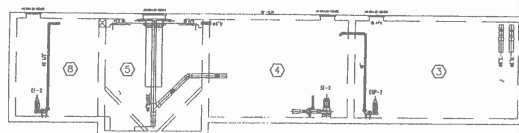
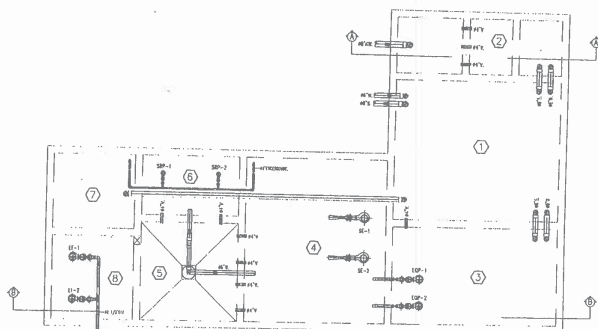
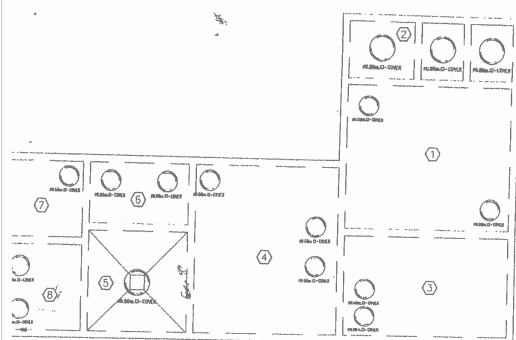
แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แผลงก้านนิคมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๔ หมู่ที่ ๒ - ซอย เอกมัย ๑๒๕
 ถนน สุขุมวิท แขวงตำบล คลองห้าเหนือ เขตอำเภอ กังหัน
 จังหวัดกรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ ๐๒-๒๕๕๖๕๖๖ โทรสาร - มี
 ๔๗. สิทธิชัย หมู่ ๔ (เขตสุขุมวิท) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองที่ดินนิคมลพิษ ประกอบ
 กิจกรรมประเภธ นวนกั่วซึก ประเภธ กุ้ง แต่ ๒๐๐ ซังแต่ ๒๐๐ ซังต่อแปลง ๕๐๐๐๐ ปอนด์ต่อแปลง (ถ้ามี)
 ออกให้โดย - หมดยาย -

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



- ① ถึงการะวะ
- ② ถึงคำโสมัน
- ③ ถึงปรับเสถียร
- ④ ถึงดื่มอาวาค
- ⑤ ถึงคตตะระยาน
- ⑥ ถึงสุตตะระยานเวียนกลับ
- ⑦ ถึงกับตะระยาน
- ⑧ ถึงกับน้ำที่ผ่านการบำบัด

แบบแปลนขยายระบบบำบัดน้ำเสีย
SCALE 1:2000A3

[illegible]

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ											ประจำเดือน มิ.ย.๖๖	พ.ศ. ๕๕	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1	163.2	32	25.6	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	✓
2	163.2	34	27.2	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	✓
3	163.2	34	27.2	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	✓
4	163.2	34	27.2	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	✓
5	163.2	34	26.4	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	✓
6	163.2	34	27.2	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	✓
7	163.2	31	24.8	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	✓
8	163.2	31	24.8	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	✓
9	163.2	30	24	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	✓
10	163.2	35	28	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	✓
11	163.2	35	28	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	✓
12	163.2	35	28	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	✓
13	163.2	35	28	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	✓
14	163.2	35	28	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	✓
15	163.2	34	27.2	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	✓
16	163.2	33	26.4	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	✓
17	163.2	31	24.8	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	✓
18	163.2	31	24.8	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	✓
19	163.2	31	24.8	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	✓
20	163.2	30	24	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	✓
21	163.2	30	24	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	✓
22	163.2	30	24	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	✓
23	163.2	30	24	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	✓

24	163.2	34	27.2	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	✓
25	163.2	35	28	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	✓
26	163.2	35	28	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	✓
27	163.2	36	28.8	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	✓
28	163.2	37	29.6	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	✓
29	163.2	35	28	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	✓
30	163.2	36	28.8	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	✓
31	163.2	36	28.8	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	✓

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้ง ทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....
.....)

ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดเอ็มทองหล่อ10

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 9

หมู่ที่ :

ซอย : เอกชัย12

ถนน : สุขุมวิท

แขวง/ตำบล : คลองตันเหนือ

เขต/ตำบล : เขตวัฒนา

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 023185356

โทรสาร :

มี : นาย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประมาณร้อยละ : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 174

สิ่งกีด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดป/ปปไป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มีนาคม พ.ศ. 2565
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย สิทธิชัย ผาพุทธชาติ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ [REDACTED] ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ [REDACTED] หมดอายุ [REDACTED]

ออกให้โดย [REDACTED]

ลงชื่อ [REDACTED] ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ [REDACTED] หมดอายุ [REDACTED]

ออกให้โดย [REDACTED]

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอคทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
26.50 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบบ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลม

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อ กทม.

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

163.200 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

1,028,000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

822,400 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] ระบายทุกวัน

[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันหรือร้อยละ)

[] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

0.000 กิโลกรัม

1.

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบเติมอากาศ

เครื่องสูบลม

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากการระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อนี้ ขอลด หรือไม่ให้บำหนักหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำเกินที่กหรือรายงาน

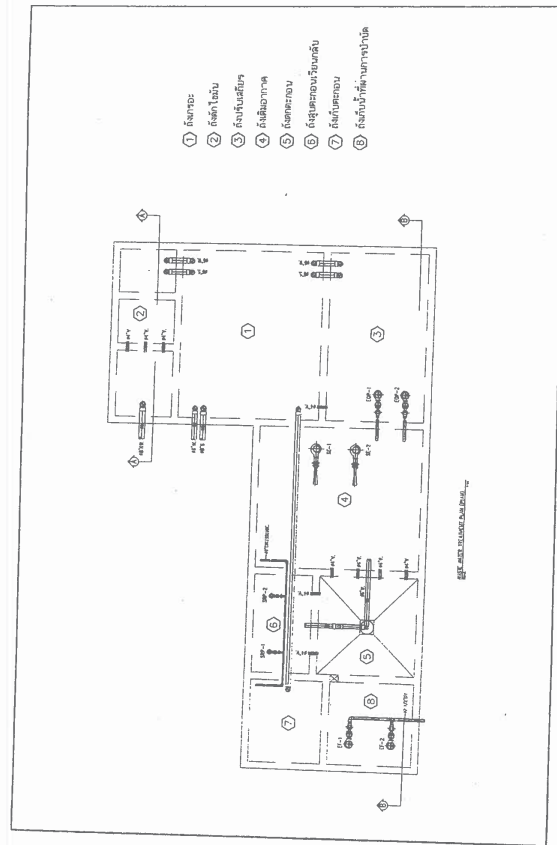
โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบฝึกหัดการละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานจากระบบบำบัดเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

[illegible]

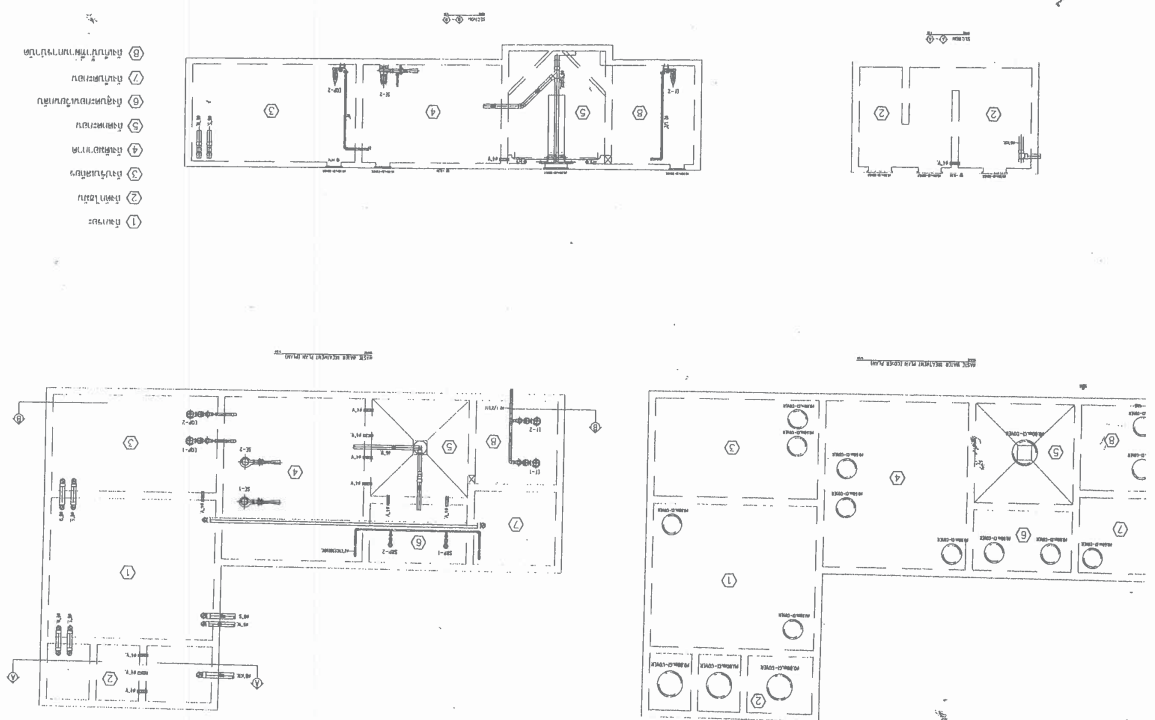
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



๒๕๖๖ ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียจากภูมิตามตาราง ดังนี้

[illegible]

- [illegible]



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิคมอุตสาหกรรมเซียมทองทอง10

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 9

หมู่ที่ :

ซอย : เอกนิย12

ถนน : สุขุมวิท

แขวง/ตำบล : คลองตันเหนือ

เขต/ตำบล : เขตวัฒนา

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 023185356

โทรสาร :

มี : นาย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อุตสาหกรรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 174

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมวดอายุ : วว/ดศ/ปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2565

ตามที่ได้นำมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย สิทธิชัย น่ายพชชาติ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมวดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมวดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

35.77 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องสูบน้ำ

[] เครื่องกวาด/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลูบคอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อ กทม.

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจำดูดังนี้

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

163,200 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

1,109,000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่ชำระระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

887,200 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

[X]

ระบายทุกวัน

[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)

วัน

[] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารลดพิษชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

เครื่องสูบลูบคอน

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับแจ้ง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อบังคับ หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗

หน้าหลัก	บันทึกรายงาน ทส.2	รายงานสรุปผลการทางานของระบบฯปัดน้ำเสีย	แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ	เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)	ออกจากระบบ
----------	-------------------	--	-----------------------------	----------------------------	------------

Updated 1 Jan 2016

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งกำเนิดมลพิษ

จำนวนห้อง : 174

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

163.200 หน่วย

(บทบรรยาย)

ปริมาณที่ใช้ หน่วย

นาย สิทธิชัย เผ่าพุทธิชาติ
เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

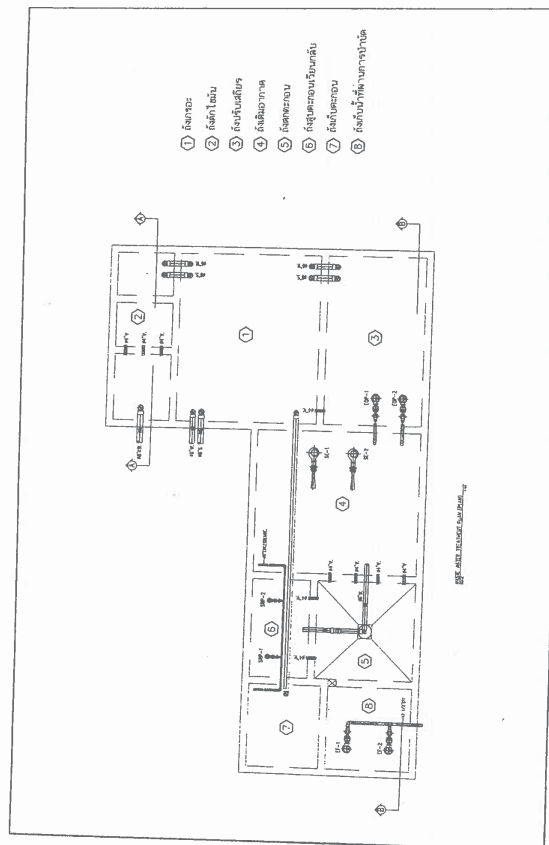
พิณพ์

โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

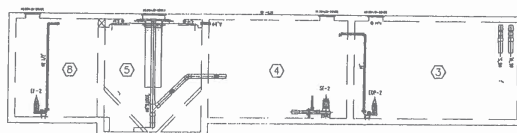
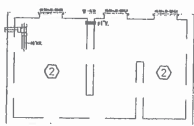
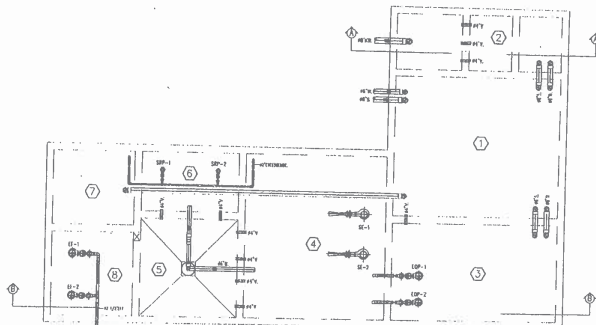
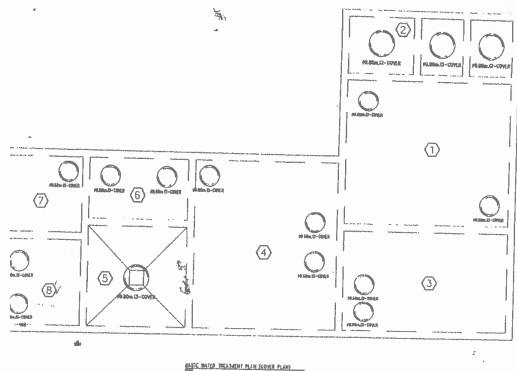
แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แผลงกำเนตมพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๔ หมู่ที่ ๑๒ ตำบล ขอม อำเภอเมือง ๑๕๓
 ถนน สุขุมวิท แขวงตำบล คลองคู้เขิน อำเภอ กังสดา
 จังหวัดกรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ ๐๒-๓๕๕๓๓๕ โทรสาร ๐๒-๓๕๕๓๓๕ มี
 นาย วิฑิต ไร่ ไม่อยู่ผู้รับใช้ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองที่ดินมพิษ ประกอบ
 กิจการประเภท อุตสาหกรรม ปะเกม ตั้งเลขที่ ๑๐๐ ซอยแห่งใหม่ ๕๐๐ ไปอนุบาลเขต (ถ้ามี)
 ออกให้โดย - - - - - หมดยาย - - - - -

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



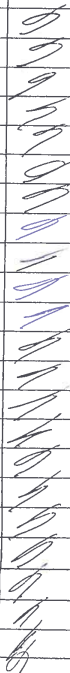
ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



- ① ถึงजारบะ
- ② ถึงควาไผ่มั่น
- ③ ถึงจปรบะเค็ญ
- ④ ถึงเค็ญอาวาค
- ⑤ ถึงคคระกอน
- ⑥ ถึงลูปะคระกอนวียนกลับ
- ⑦ ถึงกับคระกอน
- ⑧ ถึงกับน้ำที่ผ่านทวารป่วน

แบบแปลนขยายระบบบำบัดน้ำเสีย
SCALE 1:2000A3

[illegible]

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ											ประจำเดือน มิ.ย. ๒๕๖๕ พ.ศ. ๒๕๖๕		ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1	16.2	27	21.6	ระบอบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ			
2	16.2	28	22.4	ระบอบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ			
3	16.2	25	20.6	ระบอบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ			
4	16.2	26	20.6	ระบอบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ			
5	16.2	30	29	ระบอบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ			
6	16.2	30	29	ระบอบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ			
7	16.2	30	29	ระบอบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ			
8	16.2	31	29.8	ระบอบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ			
9	16.2	31	29.8	ระบอบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ			
10	16.2	30	29	ระบอบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ			
11	16.2	31	29.8	ระบอบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ			
12	16.2	31	29.8	ระบอบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ			
13	16.2	33	26.4	ระบอบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ			
14	16.2	33	26.4	ระบอบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ			
15	16.2	39	31.2	ระบอบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ			
16	16.2	38	30.4	ระบอบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ			
17	16.2	40	29	ระบอบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ			
18	16.2	40	29	ระบอบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ			
19	16.2	40	29	ระบอบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ			
20	16.2	40	29	ระบอบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ			
21	16.2	40	29	ระบอบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ			
22	16.2	40	29	ระบอบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ			
23	16.2	40	29	ระบอบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ			

24	16.2	31	29.8	ระบอบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ			
25	16.2	35	26	ระบอบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ			
26	16.2	35	26	ระบอบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ			
27	16.2	31	29.8	ระบอบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ			
28	16.2	38	30.4	ระบอบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ			
29	16.2	39	29.6	ระบอบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ			
30	16.2	38	30.4	ระบอบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ			
31	16.2	41	32.6	ระบอบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ			

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัด
คุณภาพน้ำทั้ง ทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิคมอุตสาหกรรมคลองหลวง 10

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 9

ซอย : เอกมัย 12

ถนน : สุขุมวิท

เขต/ตำบล : เขตวัฒนา

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 023185356

มี : นาย เป็นเจ้าของหรือผู้ประกอบการแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อคารจุต

ประมาณร้อยละ : ประมาณ 100 ต่อวัน

ปริมาณ : 500

สิ่งกีด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : ออกให้โดย : หนดยุ : วร/ดต/ปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มกราคม พ.ศ. 2565

ตามที่ได้นำมาตรวจ 80 แห่งพระราชบัญญัติสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย สิทธิชัย แก้วพุดชาติ เจ้าของหรือผู้ประกอบการแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หนดยุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หนดยุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเอกซิเจนแอคติเวตเต็ด (Activated Sludge Process)

25.50 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

[X] ระบบเดิมอากาศ

[] เครื่องกล/ผสมน้ำเสีย

[X] เครื่องกล/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกล/ผสมน้ำเสีย

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องกล/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกล/ผสมน้ำเสีย

[X] เครื่องกล/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกล/ผสมน้ำเสีย

[] อื่นๆ

ตารางจัดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน พ.ศ. 2565				หน่วยงาน Plus	
วันที่	No. kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. On Peak (kW)	No. Off Peak (kW)	ผู้บันทึก
1	1939				
2	1939				
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					

บันทึกเพิ่มเติม

ผู้ตรวจสอบ.....หัวหน้าช่างเทคนิค...../...../..... ผู้จัดการอาคาร...../...../.....



หมายเลข	วันที่รายงาน พ.ศ. 2	รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ	เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)	ออกจากระบบ
---------	---------------------	---	-----------------------------	----------------------------	------------

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ข: อาคารชุดเอ็มทอว์ทอว์ 10	แหล่งกำเนิดมลพิษ: นิคมอุตสาหกรรมเอ็มทอว์ทอว์ 10
แหล่งกำเนิดมลพิษ: ดงปลัดขี: 9	หมู่ที่: 1
ชื่อย: เอกมัย 12	ถนน: สุขุมวิท
แขวง/ตำบล: คลองตันเหนือ	เขต/อำเภอ: เขตวัฒนา
จังหวัด: กรุงเทพมหานคร	รหัสไปรษณีย์: 10110
โทรศัพท์: 02-3185356	โทรสาร: 02-3185356
โดย: นาย	อีเมล: b.m.mt10@plus
เขตปกครอง: เขตวัฒนา	เป็นเจ้าของหรือครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประเภทกิจการประเภท: อาคารชุด	
ประเภทย่อย: ประเภท 2 ชั้น 100 ห้อง	จำนวนห้อง: 174
สิ่งก่อสร้าง: อื่นๆ	

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งร่งน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย	ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอคทีฟเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)	25.50 ลบ.ม./วัน
2. < ระบบบำบัดน้ำเสีย >	0.00 ลบ.ม./วัน
3. < ระบบบำบัดน้ำเสีย >	0.00 ลบ.ม./วัน
4. < ระบบบำบัดน้ำเสีย >	0.00 ลบ.ม./วัน
5. < ระบบบำบัดน้ำเสีย >	0.00 ลบ.ม./วัน
(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	แบบต่อเนื่อง
(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย	<input type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ <input checked="" type="checkbox"/> ระบบเติมอากาศ <input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมสารเคมี <input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมสารเคมี <input type="checkbox"/> อื่นๆ <input type="checkbox"/> อื่นๆ (2) <input type="checkbox"/> อื่นๆ (3)
(4) แหล่งร่งน้ำทิ้ง (ระบบ) ท่อทาง	
(5) วิธีการจัดการน้ำทิ้งที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด	

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้น้ำประปาของระบบบำบัดน้ำเสีย	163,200 ลบ.ม.
(2) ปริมาณการใช้น้ำประปาของแหล่งกำเนิดมลพิษ	990,000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่ส่งเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	792,000 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	
(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสัทธิภาพที่ใช้	
ชื่อสารเคมี หรือสารสัทธิภาพ	
1.	ปริมาณที่ใช้ หน่วย 0.000 กิโลกรัม
(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	

(4) แหล่งร่งน้ำทิ้ง (ระบบ) ท่อทาง

(5) วิธีการจัดการน้ำทิ้งที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างผู้ดูแล

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้น้ำประปาของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	163,200 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	990,000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่ส่งเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	792,000 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	
[X] ระบายทุกวัน	
[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)	วัน
[] ไม่ระบายเลย	

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสัทธิภาพที่ใช้

1.	ปริมาณ หน่วย 0.000 กิโลกรัม
----	-----------------------------

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย	[X] ปกติ [] ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ	[X] ปกติ [] ผิดปกติ
เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย	[X] ปกติ [] ผิดปกติ
เครื่องสูบลม	[X] ปกติ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

(8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข	0.00 กิโลกรัม
----------------------------------	---------------

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนด หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- ระบบบำบัดน้ำเสีย
ระบบเตือนภัย
เครื่องควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
เครื่องสูบลม

- ผิด
○ ผิด
○ ผิด
○ ผิด
○ ผิด
○ ผิด
○ ผิด
○ ผิด

(7) ปริมาณค่าเฉลี่ยส่วนเกินที่คิดได้จากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
(8) วัสดุ อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: มกราคม พ.ศ. 2565
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

นาย สิทธิชัย นันทพรธาดา

ลงชื่อ

พิมพ์

กลัฏฏายการหลัก

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติงานประจำวันปฏิบัติงานและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
รองรับ เว็บไซต์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป

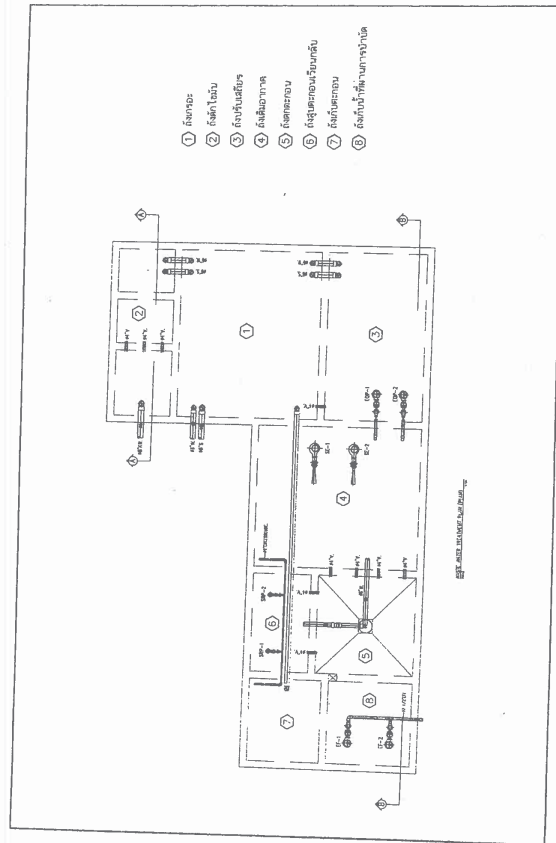
แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกการรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

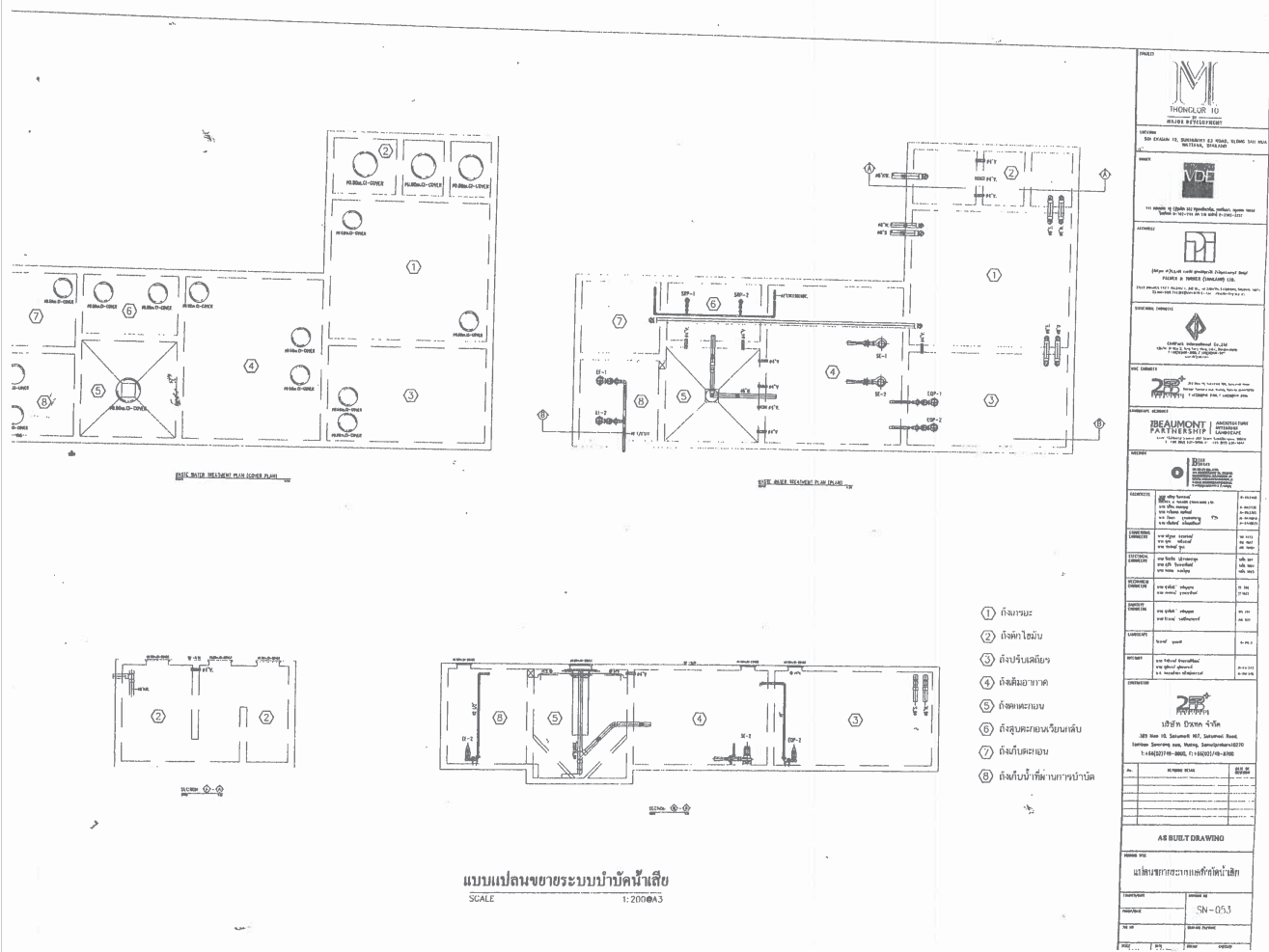
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๙ หมู่ที่ ๙ - ซอย ๑๐๙/๑๒
ถนน สุขุมวิท แขวงตำบล คลองตันเหนือ เขต/อำเภอ กุสินธร
จังหวัดกรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ ๐๒-๓๐๙๕๕๕๕ โทรสาร - มี
44๘ ลิตร/วินาที เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท อุตสาหกรรม ปะเก็นยาง ตั้งแต่ ๑๐๐ ถึง ๕๐๐ กิโลกรัม/ปี (ถ้ามี)
ออกให้โดย - หมดอายุ -

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดทำสถิติและข้อมูลแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ											ประจำเดือน	กุมภาพันธ์	พ.ศ. 65	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1	16.2	41	32.8	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ			
2	16.2	41	32.8	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ			
3	16.2	45	36	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ			
4	16.2	45	36	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ			
5	16.2	45	36	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ			
6	16.2	45	36	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ			
7	16.2	45	36	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ			
8	16.2	46	36.8	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ			
9	16.2	46	36.8	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ			
10	16.2	42	33.6	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ			
11	16.2	42	33.6	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ			
12	16.2	42	33.6	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ			
13	16.2	42	33.6	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ			
14	16.2	44	35.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ			
15	16.2	45	36	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ			
16	16.2	25	20	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ			
17	16.2	25	20	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ			
18	16.2	25	20	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ			
19	16.2	25	20	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ			
20	16.2	25	20	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ			
21	16.2	24	16.4	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ			
22	16.2	33	26.4	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ			
23	16.2	33	26.4	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ			



บริษัท บำบัดน้ำเสีย กรุงเทพมหานคร จำกัด
 100 หมู่ 10 ตำบลบางพลีใหญ่ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 10540
 โทรศัพท์ : 02-355-12345 โทรสาร : 02-355-12345

การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์
 ระบบการรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์ 80

หน้าหลัก บันทึกงาน ทบ.2 รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ เปลี่ยนวิธีคำนวณ (โปรดระวัง) ออกจากระบบ

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : อาคารชุดเมืองหลวง 10 แหล่งกำเนิดมลพิษ : นิคมอุตสาหกรรมเมืองหลวง 10

แหล่งกำเนิดมลพิษ : 9

ชื่อ : เอกชัย 12

ประเภท : โรงงาน

ประเภท : โรงงาน

รหัสประจำตัว : 10110

โทรศัพท์ : 023185356

โทรสาร : 023185356

อีเมล : btm.mt10@plus

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประเภท : โรงงาน

ประเภท : โรงงาน

ประเภท : โรงงาน

ประเภท : โรงงาน

ประเภท : โรงงาน

ประเภท : โรงงาน

ประเภท : โรงงาน

ประเภท : โรงงาน

ประเภท : โรงงาน

ประเภท : โรงงาน

ประเภท : โรงงาน

ประเภท : โรงงาน

ประเภท : โรงงาน

ประเภท : โรงงาน

ประเภท : โรงงาน

ประเภท : โรงงาน

ประเภท : โรงงาน

ประเภท : โรงงาน

ประเภท : โรงงาน

ประเภท : โรงงาน

ประเภท : โรงงาน

ประเภท : โรงงาน

ประเภท : โรงงาน

ประเภท : โรงงาน

ประเภท : โรงงาน

ประเภท : โรงงาน

ประเภท : โรงงาน

ประเภท : โรงงาน

ประเภท : โรงงาน

ประเภท : โรงงาน

ประเภท : โรงงาน

ประเภท : โรงงาน

ประเภท : โรงงาน

ประเภท : โรงงาน

ประเภท : โรงงาน

Updated 1 Jan 2016

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอคทีฟเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

2. < ระบบบำบัดน้ำเสีย >

3. < ระบบบำบัดน้ำเสีย >

4. < ระบบบำบัดน้ำเสีย >

5. < ระบบบำบัดน้ำเสีย >

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีการจัดการน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

จัดจ้างติดตั้ง

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

(2) ปริมาณน้ำทิ้งในรูปของของแข็งจากแหล่งกำเนิด

(3) ปริมาณน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารเคมีที่ใช้

ชื่อสารเคมี หรือสารเคมีที่ใช้

1. ปริมาณการใช้ หรือสารเคมีที่ใช้

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ปริมาณการใช้ หรือสารเคมีที่ใช้

0.000 กิโลกรัม

ปริมาณการใช้ หรือสารเคมีที่ใช้

0.000 กิโลกรัม

ปริมาณการใช้ หรือสารเคมีที่ใช้

0.000 กิโลกรัม

ปริมาณการใช้ หรือสารเคมีที่ใช้

0.000 กิโลกรัม

ปริมาณการใช้ หรือสารเคมีที่ใช้

0.000 กิโลกรัม

ปริมาณการใช้ หรือสารเคมีที่ใช้

0.000 กิโลกรัม

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบบ) กทม.

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างดูทิ้ง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เขาระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

[] ระบายบั้งวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน

[] ไม่ระบุเลย

5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

1. 0.000 กิโลกรัม

6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบเติมอากาศ [X] ปกติ [] ผิดปกติ

เครื่องสูบลูกก่อน

7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

๑. เงินชดเชยหรือค่าตอบแทนแก่คนเดิมที่ข ี ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียได้ไม่ม ักเกิดสถิติ ขอลด หรือมีก ากับทั้หือรายงาน ตามมาตรา ๔๐ ต้องระวาทะจากทุกปีเกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๖๖

๑๒. ผู้ควบคุมระบบกับนักนิเวศหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ได้ทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๗

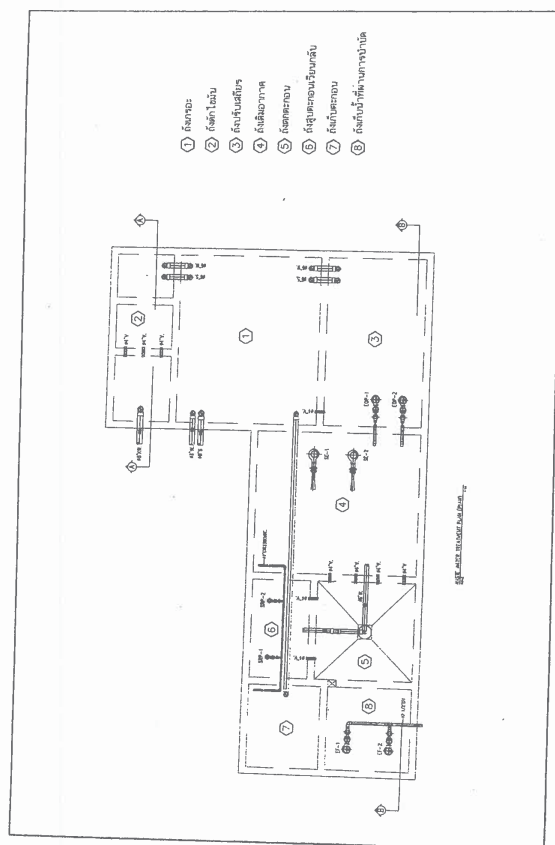
แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ดังอยู่เลขที่ ๖ หมู่ที่ ๑๐๑ บ้าน ๑๒๕
ถนน สุขุมวิท แขวงตำบล คลองสี่น้ำเหนือ เขตอำเภอ กุสุมา
จังหวัดกรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ ๐๒๓๐๕๕๓๕๓ โทรสาร ๐๒
๓๗๖ ๕๓๕๓๕๓ ไม่ผ่านตู้โทรศัพท์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองที่ดินมลพิษ ประก
กิจการประเภท อาคารชุด ประเภท ๒๐๐ ห้อง/ตึก ๒๐๐ ห้อง/ตึก ๒๐๐ ห้อง/ตึก (๕)

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



๒๕๕๕ ได้จัดทำสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานประจำปีด้านเสียเปรียบทางตาราง ดังนี้

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อ กทม.

(5) วิธีจัดการก่อนน้ำที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จดจำจุดทิ้ง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	163,200 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกระยะของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	1,109,000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	887,200 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	[X] ระบายทุกวัน
	[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)
	[] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย	[X] ปกติ	[] ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ	[X] ปกติ	[] ผิดปกติ
เครื่องสูบลมตะกอน	[X] ปกติ	[] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงความจริงใจไม่เป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดเอ็มทอพลอ 10

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 9

ซอย : เอกมัย 12

ถนน : สุขุมวิท

เขต/ตำบล : เขตวัฒนา

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 023185356

มี : นาย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 174

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หนดยุ : วว/๑๑/๒๒๒

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

ลงชื่อ นาย สิทธิชัย แก้วพุทธชาติ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หนดยุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หนดยุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

35.77 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโม่ง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องสูบน้ำ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลมตะกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

24	163.2	43	34.4	5000		ปว	ปว	ปว	-	-	ปว	ปว	-	-	/
25	163.2	39	29.6	7500		ปว	ปว	ปว	-	-	ปว	ปว	-	-	/
26	163.2	34	29.2	5000		ปว	ปว	ปว	-	-	ปว	ปว	-	-	/
27	163.2	34	29.2	5000		ปว	ปว	ปว	-	-	ปว	ปว	-	-	/
28	163.2	33	26.4	7500		ปว	ปว	ปว	-	-	ปว	ปว	-	-	/
29	163.2	33	26.4	5000		ปว	ปว	ปว	-	-	ปว	ปว	-	-	/
30	163.2	39	31.2	7500		ปว	ปว	ปว	-	-	ปว	ปว	-	-	/
31	163.2	38	30.4	5000		ปว	ปว	ปว	-	-	ปว	ปว	-	-	/

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้ง ทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่ากรณีนี้นี้เป็นจริงและข้อมูลตรงข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... ของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

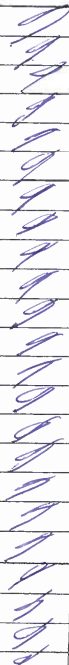
ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ										ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๖๕		ลายมือชื่อ ผู้บันทึก		
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในภารกิจรวม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)				อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)
1	163.2	47	37.6	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
2	163.2	47	37.6	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
3	163.2	33	26.4	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
4	163.2	33	26.4	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
5	163.2	35	26	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
6	163.2	35	26	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
7	163.2	36	26.4	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
8	163.2	44	27.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
9	163.2	34	27.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
10	163.2	34	27.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
11	163.2	35	28	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
12	163.2	35	28	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
13	163.2	35	28	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
14	163.2	35	28	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
15	163.2	35	28	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
16	163.2	35	24.6	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
17	163.2	36	24.8	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
18	163.2	35	24	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
19	163.2	33	26.4	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
20	163.2	33	26.4	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
21	163.2	33	26.4	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
22	163.2	33	26.4	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
23	163.2	36	26.6	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	

หน่วยงาน อาคาร	PLOS 105 000-0010	ใบตรวจเช็คตู้รับเพลิง										วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์		28/4/22 FHC	
		ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระดกอุปกรณ์		อื่นๆ	
รายการ	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ผลการตรวจสอบ
No 11-01	/		/		/		/		/		/		/		ปกติ
No 11-02	/		/		/		/		/		/		/		ปกติ
No 12-01	/		/		/		/		/		/		/		ปกติ
No 12-02	/		/		/		/		/		/		/		ปกติ
No 13-01	/		/		/		/		/		/		/		ปกติ
No 13-02	/		/		/		/		/		/		/		ปกติ
No 14-01	/		/		/		/		/		/		/		ปกติ
No 14-02	/		/		/		/		/		/		/		ปกติ
No 15-01	/		/		/		/		/		/		/		ปกติ
No 15-02	/		/		/		/		/		/		/		ปกติ
No 16-01	/		/		/		/		/		/		/		ปกติ
No 16-02	/		/		/		/		/		/		/		ปกติ
No 17-01	/		/		/		/		/		/		/		ปกติ
No 17-02	/		/		/		/		/		/		/		ปกติ
No 18-01	/		/		/		/		/		/		/		ปกติ
No 18-02	/		/		/		/		/		/		/		ปกติ
No 19-01	/		/		/		/		/		/		/		ปกติ
No 19-02	/		/		/		/		/		/		/		ปกติ
No 20-01	/		/		/		/		/		/		/		ปกติ
No 20-02	/		/		/		/		/		/		/		ปกติ
No 21-01	/		/		/		/		/		/		/		ปกติ

28/4/22



หน่วยงาน อาคาร	PLOS 105 000-0010	ใบตรวจเช็คตู้รับเพลิง										วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์		28/4/22 FHC	
		ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระดกอุปกรณ์		อื่นๆ	
รายการ	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ผลการตรวจสอบ
No 11-01	/		/		/		/		/		/		/		ปกติ
No 11-02	/		/		/		/		/		/		/		ปกติ
No 12-01	/		/		/		/		/		/		/		ปกติ
No 12-02	/		/		/		/		/		/		/		ปกติ
No 13-01	/		/		/		/		/		/		/		ปกติ
No 13-02	/		/		/		/		/		/		/		ปกติ
No 14-01	/		/		/		/		/		/		/		ปกติ
No 14-02	/		/		/		/		/		/		/		ปกติ
No 15-01	/		/		/		/		/		/		/		ปกติ
No 15-02	/		/		/		/		/		/		/		ปกติ
No 16-01	/		/		/		/		/		/		/		ปกติ
No 16-02	/		/		/		/		/		/		/		ปกติ
No 17-01	/		/		/		/		/		/		/		ปกติ
No 17-02	/		/		/		/		/		/		/		ปกติ
No 18-01	/		/		/		/		/		/		/		ปกติ
No 18-02	/		/		/		/		/		/		/		ปกติ
No 19-01	/		/		/		/		/		/		/		ปกติ
No 19-02	/		/		/		/		/		/		/		ปกติ
No 20-01	/		/		/		/		/		/		/		ปกติ
No 20-02	/		/		/		/		/		/		/		ปกติ
No 21-01	/		/		/		/		/		/		/		ปกติ

28/4/22



หน่วยงาน อาคาร	PVS ๑๕.๗.๒๐๑๙.๑๐		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง										วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์		28.12.165 FHC			
	รายการ	ถังดับเพลิง	วาล์วน้ำ	หัวหมุน	สายฉีด	ขวาน	กระดก/ทุบแฉ	อื่น ๆ	ผลการตรวจสอบ	ถังดับเพลิง	วาล์วน้ำ	หัวหมุน	สายฉีด	ขวาน	กระดก/ทุบแฉ	อื่น ๆ	ผลการตรวจสอบ	
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
N. 12-1	/		/		/		/		/		/		/		/		/	
N. 12-2	/		/		/		/		/		/		/		/		/	
N. 13-1	/		/		/		/		/		/		/		/		/	
N. 13-2	/		/		/		/		/		/		/		/		/	
N. 14-1	/		/		/		/		/		/		/		/		/	
N. 14-2	/		/		/		/		/		/		/		/		/	
N. 15-1	/		/		/		/		/		/		/		/		/	
N. 15-2	/		/		/		/		/		/		/		/		/	
N. 16-1	/		/		/		/		/		/		/		/		/	
N. 16-2	/		/		/		/		/		/		/		/		/	
N. 17-1	/		/		/		/		/		/		/		/		/	
N. 17-2	/		/		/		/		/		/		/		/		/	
N. 18-1	/		/		/		/		/		/		/		/		/	
N. 18-2	/		/		/		/		/		/		/		/		/	
N. 19-1	/		/		/		/		/		/		/		/		/	
N. 19-2	/		/		/		/		/		/		/		/		/	
N. 20-1	/		/		/		/		/		/		/		/		/	
N. 20-2	/		/		/		/		/		/		/		/		/	
N. 21-1	/		/		/		/		/		/		/		/		/	
NDB-1	/		/		/		/		/		/		/		/		/	
Gen-1	/		/		/		/		/		/		/		/		/	

หมายเหตุ

หน่วยงาน อาคาร	PVS ๑๕.๗.๒๐๑๙.๑๐		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง										วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์		28.12.165 FHC			
	รายการ	ถังดับเพลิง	วาล์วน้ำ	หัวหมุน	สายฉีด	ขวาน	กระดก/ทุบแฉ	อื่น ๆ	ผลการตรวจสอบ	ถังดับเพลิง	วาล์วน้ำ	หัวหมุน	สายฉีด	ขวาน	กระดก/ทุบแฉ	อื่น ๆ	ผลการตรวจสอบ	
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
N. 0-01	/		/		/		/		/		/		/		/		/	
N. 1-1	/		/		/		/		/		/		/		/		/	
N. 1-2	/		/		/		/		/		/		/		/		/	
N. 1M-1	/		/		/		/		/		/		/		/		/	
N. 1M-2	/		/		/		/		/		/		/		/		/	
N. 2-1	/		/		/		/		/		/		/		/		/	
N. 2-2	/		/		/		/		/		/		/		/		/	
N. 3-1	/		/		/		/		/		/		/		/		/	
N. 3-2	/		/		/		/		/		/		/		/		/	
N. 4-1	/		/		/		/		/		/		/		/		/	
N. 4-2	/		/		/		/		/		/		/		/		/	
N. 5-1	/		/		/		/		/		/		/		/		/	
N. 5-2	/		/		/		/		/		/		/		/		/	
N. 6-1	/		/		/		/		/		/		/		/		/	
N. 6-2	/		/		/		/		/		/		/		/		/	
N. 7-1	/		/		/		/		/		/		/		/		/	
N. 7-2	/		/		/		/		/		/		/		/		/	
N. 8-1	/		/		/		/		/		/		/		/		/	
N. 8-2	/		/		/		/		/		/		/		/		/	
N. 9-1	/		/		/		/		/		/		/		/		/	
N. 9-2	/		/		/		/		/		/		/		/		/	
N. 10-1	/		/		/		/		/		/		/		/		/	
N. 10-2	/		/		/		/		/		/		/		/		/	
N. 11-1	/		/		/		/		/		/		/		/		/	
N. 11-2	/		/		/		/		/		/		/		/		/	

หมายเหตุ

หน่วยงาน อาคาร	PIS		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง										วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์		วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์				
	PIS		ตู้ดับเพลิง		วางตู้ดับเพลิง		จำนวน		สายฉีด		จำนวน		กระบอก/อุปกรณ์		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ		
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
รายการ																			
N-9-1	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
N-1-1	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
N-1-2	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
N-1-1	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
N-1-2	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
N-2-1	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
N-2-2	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
N-3-1	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
N-3-2	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
N-4-1	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
N-4-2	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
N-5-1	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
N-5-2	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
N-6-1	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
N-6-2	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
N-7-1	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
N-7-2	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
N-8-2	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
N-9-1	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
N-9-2	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
N-10-1	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
N-10-2	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
N-11-1	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
N-11-2	/		/		/		/		/		/		/		/		/		

หมายเหตุ



หน่วยงาน อาคาร	PIS		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง										วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์		วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์				
	PIS		ตู้ดับเพลิง		วางตู้ดับเพลิง		จำนวน		สายฉีด		จำนวน		กระบอก/อุปกรณ์		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ		
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
รายการ																			
N-12-1	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
N-12-2	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
N-13-1	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
N-13-2	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
N-14-1	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
N-14-2	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
N-15-1	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
N-15-2	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
N-16-1	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
N-16-2	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
N-17-1	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
N-17-2	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
N-18-1	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
N-18-2	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
N-19-1	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
N-19-2	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
N-20-1	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
N-20-2	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
N-21-1	X		/		/		/		/		/		/		/		/		
MD3-1	/		/		/		/		/		/		/		/		/		
Gen-1	/		/		/		/		/		/		/		/		/		

หมายเหตุ



หน่วยงาน อาคาร	Pl.05 100-00-0010		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์		วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	
	วาล์วเปิด	วาล์วปิด	วาล์วเปิด	วาล์วปิด	วาล์วเปิด	วาล์วปิด	วาล์วเปิด	วาล์วปิด	วาล์วเปิด	วาล์วปิด	วาล์วเปิด	วาล์วปิด
รายการ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ
No.11-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
No.11-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
No.12-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
No.16-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
No.13-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
No.13-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
No.14-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
No.14-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
No.15-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
No.15-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
No.16-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
No.17-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
No.17-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
No.18-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
No.14-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
No.11-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
No.19-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
No.20-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
No.20-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
No.21-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
No.22-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
MD8-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
Bea-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓	

หน่วยงาน อาคาร	Pl.05 100-00-0010		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์		วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	
	วาล์วเปิด	วาล์วปิด	วาล์วเปิด	วาล์วปิด	วาล์วเปิด	วาล์วปิด	วาล์วเปิด	วาล์วปิด	วาล์วเปิด	วาล์วปิด	วาล์วเปิด	วาล์วปิด
รายการ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ
No.11	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
No.11	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
No.12	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
No.11	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
No.12	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
No.2-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
No.2-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
No.3-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
No.3-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
No.4-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
No.4-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
No.5-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
No.5-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
No.6-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
No.6-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
No.7-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
No.7-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
No.8-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
No.8-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
No.9-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
No.9-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
No.10-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
No.10-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓	

บริหารงานโดย บริษัท พรีอเพอร์ติ จำกัด

[illegible]

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

മിസ്റ്ററുകൾ വിട്ടുപോയപ്പോൾ ഞങ്ങൾ കണ്ടതാണ് ഇത്.

[illegible][illegible]

หน่วยงาน PLUS.....		ปีงบประมาณ 10.....		ใบตรวจเช็ค ระบบป้องกันเพลิงไหม้ (Module)		วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์		หมายเหตุ	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ตรวจเช็คความสะอาด	ผลการตรวจสอบ	สถานที่ตั้ง	จำนวน	หมายเหตุ	
				ปกติ	แก้ไข				
21	FC-01	✓		✓		ชั้น 91	91	9.8.88 91-22	
20	FC-09	✓		✓			20		
19	FC-03	✓		✓			19		
18	FC-04	✓		✓			18		
17	FC-05	✓		✓			17		
16	FC-06	✓		✓			16		
15	FC-07	✓		✓			15		
14	FC-08	✓		✓			14		
13	FC-09	✓		✓			13		
12	FC-10	✓		✓			12		
11	FC-11	✓		✓			11		
10	FC-12	✓		✓			10		
9	FC-13	✓		✓			9		
8	FC-14	✓		✓			8		
7	FC-15	✓		✓			7		
6	FC-16	✓		✓			6		
5	FC-17	✓		✓			5		
4	FC-18	✓		✓			4		
3	FC-19	✓		✓			3		
2	FC-20	✓		✓			2		
M	FC-21	✓		✓			1		
L	FC-22	✓		✓			1	9.8.88 1-B1	
รวม									

[illegible]

หน่วยงาน		PLUS		ใบตรวจเช็ค ระบบป้องกันเพลิงไหม้ (Module)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์		MOD	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ฟังก์ชันการทำงาน		ตรวจเช็คความสะอาด		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง		หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข				
21	FC-01	/		/		/		21		15 21-22	
20	FC-02	/		/		/		20			
19	FC-03	/		/		/		19			
18	FC-04	/		/		/		18			
17	FC-05	/		/		/		17			
16	FC-06	/		/		/		16			
15	FC-07	/		/		/		15			
14	FC-08	/		/		/		14			
13	FC-09	/		/		/		13			
12	FC-10	/		/		/		12			
11	FC-11	/		/		/		11			
10	FC-12	/		/		/		10			
9	FC-13	/		/		/		9			
8	FC-14	/		/		/		8			
7	FC-15	/		/		/		7			
6	FC-16	/		/		/		6			
5	FC-17	/		/		/		5			
4	FC-18	/		/		/		4			
3	FC-19	/		/		/		3			
2	FC-20	/		/		/		2			
M	FC-21	/		/		/		1			
L	FC-22	/		/		/		L		15 21-22	

[illegible]

หน่วยงานPLUS..... อาคารเรียนห้องเลขที่ 10.....		ใบตรวจเช็ค ระบบป้องกันเพลิงไหม้ (Module)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	พื้นที่การทำงาน	ตรวจสอบความพร้อมสภาวะ		ผลการตรวจสอบ		
		ปกติ	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
21	FCP-01	/	/	/	/		สถานะที่ติดตั้ง 91
20	FCP-02	/	/	/	/		92
19	FCP-03	/	/	/	/		93
18	FCP-04	/	/	/	/		94
17	FCP-05	/	/	/	/		95
16	FCP-06	/	/	/	/		96
15	FCP-07	/	/	/	/		97
14	FCP-08	/	/	/	/		98
13	FCP-09	/	/	/	/		99
12	FCP-10	/	/	/	/		100
11	FCP-11	/	/	/	/		101
10	FCP-12	/	/	/	/		102
9	FCP-13	/	/	/	/		103
8	FCP-14	/	/	/	/		104
7	FCP-15	/	/	/	/		105
6	FCP-16	/	/	/	/		106
5	FCP-17	/	/	/	/		107
4	FCP-18	/	/	/	/		108
3	FCP-19	/	/	/	/		109
2	FCP-20	/	/	/	/		110
M	FCP-21	/	/	/	/		111
L	FCP-22	/	/	/	/		112
B1	FCP-23	/	/	/	/		113
หมายเหตุ							

หน่วยงานPLUS..... อาคารเรียนห้องเลขที่ 10.....		ใบตรวจเช็ค ระบบป้องกันเพลิงไหม้ (Module)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	พื้นที่การทำงาน	ตรวจสอบความพร้อมสภาวะ		ผลการตรวจสอบ		
		ปกติ	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
21	FCP-01	/	/	/	/		สถานะที่ติดตั้ง 21
20	FCP-02	/	/	/	/		22
19	FCP-03	/	/	/	/		23
18	FCP-04	/	/	/	/		24
17	FCP-05	/	/	/	/		25
16	FCP-06	/	/	/	/		26
15	FCP-07	/	/	/	/		27
14	FCP-08	/	/	/	/		28
13	FCP-09	/	/	/	/		29
12	FCP-10	/	/	/	/		30
11	FCP-11	/	/	/	/		31
10	FCP-12	/	/	/	/		32
9	FCP-13	/	/	/	/		33
8	FCP-14	/	/	/	/		34
7	FCP-15	/	/	/	/		35
6	FCP-16	/	/	/	/		36
5	FCP-17	/	/	/	/		37
4	FCP-18	/	/	/	/		38
3	FCP-19	/	/	/	/		39
2	FCP-20	/	/	/	/		40
M	FCP-21	/	/	/	/		41
L	FCP-22	/	/	/	/		42
B1	FCP-23	/	/	/	/		43
หมายเหตุ							

หน่วยงาน อาคาร	PLUS เริ่มทดลองใช้	ใบตรวจเช็ค ระบบป้องกันเพลิงไหม้ (Detector)	วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ตรวจสอบความสะอาด	ผลการตรวจสอบ	สถานที่ติดตั้ง
		ปกติ	ปกติ	
1	SM-FL-22	✓	✓	18.9.21
2	SM-FL-21	✓	✓	
3	SM-FL-20	✓	✓	18.9.20
4	SM-FL-19	✓	✓	19
5	SM-FL-18	✓	✓	18
6	SM-FL-17	✓	✓	17
7	SM-FL-16	✓	✓	16
8	SM-FL-15	✓	✓	15
9	SM-FL-14	✓	✓	14
10	SM-FL-13	✓	✓	13
11	SM-FL-12	✓	✓	12
12	SM-FL-11	✓	✓	11
13	SM-FL-10	✓	✓	10
14	SM-FL-9	✓	✓	9
15	SM-FL-8	✓	✓	8
16	SM-FL-7	✓	✓	7
17	SM-FL-6	✓	✓	6
18	SM-FL-5	✓	✓	5
19	SM-FL-4	✓	✓	4
20	SM-FL-3	✓	✓	3
21	SM-FL-2	✓	✓	2
22	SM-FL-M	✓	✓	1
23	SM-FL-L	✓	✓	1
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				

หมายเหตุ

8

หน่วยงาน อาคาร	PLUS เริ่มทดลองใช้	ใบตรวจเช็ค ระบบป้องกันเพลิงไหม้ (Detector)	วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ตรวจสอบความสะอาด	ผลการตรวจสอบ	สถานที่ติดตั้ง
		ปกติ	ปกติ	
1	SM-FL-22	✓	✓	18.9.21
2	SM-FL-21	✓	✓	
3	SM-FL-20	✓	✓	18.9.20
4	SM-FL-19	✓	✓	19
5	SM-FL-18	✓	✓	18
6	SM-FL-17	✓	✓	17
7	SM-FL-16	✓	✓	16
8	SM-FL-15	✓	✓	15
9	SM-FL-14	✓	✓	14
10	SM-FL-13	✓	✓	13
11	SM-FL-12	✓	✓	12
12	SM-FL-11	✓	✓	11
13	SM-FL-10	✓	✓	10
14	SM-FL-9	✓	✓	9
15	SM-FL-8	✓	✓	8
16	SM-FL-7	✓	✓	7
17	SM-FL-6	✓	✓	6
18	SM-FL-5	✓	✓	5
19	SM-FL-4	✓	✓	4
20	SM-FL-3	✓	✓	3
21	SM-FL-2	✓	✓	2
22	SM-FL-M	✓	✓	1
23	SM-FL-L	✓	✓	1
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				

หมายเหตุ

8

หน่วยงาน อาคาร		PLUS เริ่มทดลองใช้	ใบตรวจเช็ค ระบบป้องกันเพลิงไหม้ (Detector)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์		หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	พื้นที่การทำงาน		ตรวจเช็คความสะอาด		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	SM-FL-22	/		/		/		<div>เส้นโค้ง</div> <div>พื้นที่ 5-6 เมตร</div> <div>ชั้น 6 - 22</div>	
2	SM-FL-21	/		/		/			
3	SM-FL-20	/		/		/			
4	SM-FL-19	/		/		/			
5	SM-FL-18	/		/		/			
6	SM-FL-17	/		/		/			
7	SM-FL-16	/		/		/			
8	SM-FL-15	/		/		/			
9	SM-FL-14	/		/		/			
10	SM-FL-13	/		/		/			
11	SM-FL-12	/		/		/			
12	SM-FL-11	/		/		/			
13	SM-FL-10	/		/		/			
14	SM-FL-9	/		/		/			
15	SM-FL-8	/		/		/			
16	SM-FL-7	/		/		/			
17	SM-FL-6	/		/		/			
18	SM-FL-5	/		/		/			
19	SM-FL-4	/		/		/			
20	SM-FL-3	/		/		/			
21	SM-FL-2	/		/		/			
22	SM-FL-M	/		/		/			
23	SM-FL-L	/		/		/			
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

วันที่ตรวจเช็ค

ผู้ตรวจเช็ค

ลงชื่อ

ผู้ตรวจเช็ค

วันที่ตรวจเช็ค

ผู้ตรวจเช็ค

หน่วยงาน อาคาร		PLUS เริ่มทดลองใช้	ใบตรวจเช็ค ระบบป้องกันเพลิงไหม้ (Detector)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์		หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	พื้นที่การทำงาน		ตรวจเช็คความสะอาด		ผลการตรวจสอบ			
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	สถานที่ติดตั้ง	
1	SM-FL-22	/		/		/		} 6 ก.ย 25 21	
2	SM-FL-21	/		/		/			
3	SM-FL-20	/		/		/		} 6 ก.ย 20	
4	SM-FL-19	/		/		/			
5	SM-FL-18	/		/		/			
6	SM-FL-17	/		/		/			
7	SM-FL-16	/		/		/			
8	SM-FL-15	/		/		/			
9	SM-FL-14	/		/		/			
10	SM-FL-13	/		/		/			
11	SM-FL-12	/		/		/			
12	SM-FL-11	/		/		/			
13	SM-FL-10	/		/		/			
14	SM-FL-9	/		/		/			
15	SM-FL-8	/		/		/			
16	SM-FL-7	/		/		/			
17	SM-FL-6	/		/		/			
18	SM-FL-5	/		/		/			
19	SM-FL-4	/		/		/			
20	SM-FL-3	/		/		/			
21	SM-FL-2	/		/		/			
22	SM-FL-M	/		/		/			
23	SM-FL-L	/		/		/			
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

วันที่ตรวจเช็ค

ผู้ตรวจเช็ค

FRM-PMR-067 Rev.01/ 1 Mar 2021

หมายเหตุ

ผู้ตรวจสอบ.....										รับทราบโดย.....										
(ผู้ควบคุม)										(ผู้ควบคุม)										
31																				
30																				
29																				
28																				
27																				
26																				
25																				
24																				
23																				
22																				
21																				
20																				
19																				
18																				
17																				
16																				
15																				
14																				
13																				
12																				
11																				
10																				
9																				
8																				
7																				
6																				
5																				
4																				
3																				
2																				
1																				
วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.
	หน้าข้าง	หน้าข้าง	หน้าข้าง	หน้าข้าง	หน้าข้าง	หน้าข้าง	หน้าข้าง	หน้าข้าง	หน้าข้าง	หน้าข้าง	หน้าข้าง	หน้าข้าง	หน้าข้าง	หน้าข้าง	หน้าข้าง	หน้าข้าง	หน้าข้าง	หน้าข้าง	หน้าข้าง	หน้าข้าง

หน่วยงาน.....

สถานที่.....

ปี.....

ใบตรวจสอบห้องเครื่องจักร..... PUMP ROOM										หน่วยงาน..... PUS										
สถานที่..... B1										ปี..... 2565										
วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.
	หน้าข้าง	หน้าข้าง	หน้าข้าง	หน้าข้าง	หน้าข้าง	หน้าข้าง	หน้าข้าง	หน้าข้าง	หน้าข้าง	หน้าข้าง	หน้าข้าง	หน้าข้าง	หน้าข้าง	หน้าข้าง	หน้าข้าง	หน้าข้าง	หน้าข้าง	หน้าข้าง	หน้าข้าง	หน้าข้าง
1																				
2																				
3																				
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				
21																				
22																				
23																				
24																				
25																				
26																				
27																				
28																				
29																				
30																				
31																				
ผู้ตรวจสอบ.....	(หัวหน้าช่างเทคนิค).....																			
รับทราบโดย.....	(ผู้จัดการ).....																			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-008/03/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส ฟร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/FRP-W

รหัส MT10-001-B1/20000S00253-FP/FRP-000

1 : FIRE PUMP

เลขที่ใบงาน WO-008/03/2022

วันที่ปฏิบัติงาน 05/01/2022

ชื่ออาคาร

(อสังหาริมทรัพย์)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าพบข้อบกพร่อง)
		ดี	เสีย	
	ENGINE			
1	ตรวจสอบระดับน้ำเชื้อเพลิง.....ลิตร	✓		530
2	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓		
3	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓		
4	ตรวจสอบระดับน้ำมัน	✓		
5	ตรวจสอบระดับสภาพ BATTERY	✓		
6	ตรวจสอบระดับความถี่การทำงานของ BATTERY	✓		
7	ตรวจสอบระดับสภาพเครื่องยนต์	✓		
8	ตรวจสอบระดับท่ออากาศไอเสีย	✓		
9	ตรวจสอบระดับท่ออากาศไอเสีย	✓		
10	ตรวจสอบระดับตัวเรือน PUMP	✓		
11	ตรวจสอบระดับ MANUAL START	✓		
12	ตรวจสอบระดับระบบควบคุมความเร็ว	✓		
13	ตรวจสอบระดับการทำงานของเครื่องวัดและ PUMP	✓		
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	✓		14.0
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	✓		18.0
	ความเร็วรอบ.....RPM	✓		3000
	แรงดันน้ำเข้าเชื้อเพลิง.....PSI	✓		4.8
	แรงดันน้ำเข้าหล่อเย็น.....PSI	✓		
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F	✓		140
	แอมป์.....AMP	✓		4.1 / 4.0
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.	✓		18.6
	CONTROL			
1	ตรวจสอบระดับชุดชาร์จ BATTERY	✓		
2	ตรวจสอบระดับชุดชาร์จ	✓		
3	ตรวจสอบระดับการทำงานของ PRV	✓		

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส ฟร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/FRP-W		รายชื่อผู้ตรวจ
รหัส	MT10-001-B1/Z00000S00253-FP/FRP-000	
เลขที่ใบงาน	1: FIRE PUMP WO-008/01/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน	12/01/2022	
ชื่ออาคาร	M Thanglar 10	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าพบความผิดปกติ; คม)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	/			59.2 L.
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	/			
4	ตรวจสอบระดับน้ำยาทำความสะอาด	/			
5	ตรวจสอบเช็คสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจสอบเช็คค่าความถี่แรงดันไฟฟ้าของ BATTERY	/			
7	ตรวจสอบเช็คสภาพเครื่องยนต์	/			
8	ตรวจสอบเช็คท่ออากาศไอดี	/			
9	ตรวจสอบเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
10	ตรวจสอบเช็คตัวเรือน PUMP	/			
11	ตรวจสอบเช็คระบบ MANUAL START	/			
12	ตรวจสอบเช็คระบบควบคุมความเร็วรอบ	/			
13	ตรวจสอบเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	/			140
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	/			140
	ความเร็วรอบ.....RPM	/			2000
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	/			15.4 PSI
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI	/			68 PSI
	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น.....F	/			90 F
	แอมป์.....AMP	/			6.0 A / 54 A
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.	/			13.58
	CONTROL				
1	ตรวจสอบเช็คชุดชาร์จ BATTERY	/			
2	ตรวจสอบเช็คสวิตช์เร่งเดิน	/			
3	ตรวจสอบเช็คการทำงานของชุด PRV	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

WO-01101/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส ฟร็องเทียร์ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/FRP-W	5
รหัส MT10-001-B1Z00D00S00253-FP/FRP-000	1
1: FIRE PUMP	3
เลขที่ใบงาน WO-01101/2022	5
วันที่ปฏิบัติงาน 19/01/2022	
ชื่ออาคาร M Thorabur 10	ชื่อ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีรหัส: ๕๗)
		ดี	มีปัญหา	รายการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	/			515 L
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	/			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
10	ตรวจเช็คตัวกรอง PUMP	/			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/			
12	ตรวจเช็คระบบควบคุมความเร็วรอบ	/			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องและ PUMP	/			
	หัวแรงดันน้ำเข้า.....PSI	/			140 PSI
	หัวแรงดันน้ำออก.....PSI	/			180 PSI
	ความเร็วรอบ.....RPM	/			1497 RPM
	แรงดันน้ำเข้าเชื้อเพลิง.....PSI	/			215.4 PSI
	แรงดันน้ำในท่อส่ง.....PSI	/			68 PSI
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F	/			79 F.
	แอมป์.....AMP	/			6.0A / 5.4A
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.	/			13.57
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	/			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	/			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	/			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FPI/FRP-W

รหัส MT10-001-B1/Z00D00S00253-FPI/FRP-000

1: FIRE PUMP

เลขที่ใบงาน WO-014012022

วันที่ปฏิบัติงาน 26/01/2022

ชื่ออาคาร

M. Thonglor 10

ชื่อผู้

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 50 ลิตร				
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น				
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น				
4	ตรวจเช็คสายพาน				
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY				
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของแรงดันของ BATTERY				
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์				
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย				
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย				
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP				
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START				
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน				
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องวัดและ PUMP				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI				140 PSI
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI				130 PSI
	ความเร็วรอบ.....RPM				1500 RPM
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				10.2 PSI
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI				6.7 PSI
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F				88 F
	แอมป์เครื่อง.....AMP				6.0A / 5.4A
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.				15.59
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY				
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน				
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV				

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/FRP-W	วันที่
รหัส MT10-001-B1/Z00D00S00253-FP/FRP-000	1
เลขที่ใบงาน 1: FIRE PUMP	3
วันที่ปฏิบัติงาน 02/02/2022	5
ชื่ออาคาร 10 ซอยทองหล่อ 10	ชื่อผู้

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีรหัสสี: คม)
		ดี	บกพร่อง	ดำเนินการ	
	ENGINE				
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	✓			530
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจสอบระดับสเปก	✓			
5	ตรวจสอบระดับสเปก BATTERY	✓			
6	ตรวจสอบระดับความดันถังน้ำประปา BATTERY	✓			
7	ตรวจสอบระดับสเปกเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจสอบระดับสเปกเครื่องปั๊ม	✓			
9	ตรวจสอบระดับสเปกเครื่องปั๊ม	✓			
10	ตรวจสอบระดับสเปกเครื่องปั๊ม	✓			
11	ตรวจสอบระดับสเปก MANUAL START	✓			
12	ตรวจสอบระดับสเปกความดัน	✓			
13	ตรวจสอบระดับสเปกเครื่องปั๊มและ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	✓			150
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	✓			150
	ความเร็วรอบ.....RPM	✓			4000
	แรงดันน้ำเข้าเชื้อเพลิง.....PSI	✓			20
	แรงดันน้ำเข้าหล่อเย็น.....PSI	✓			20
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F	✓			180
	แอมป์.....AMP	✓			4.1/4.0
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.	✓			14.9
	CONTROL				
1	ตรวจสอบระดับสเปก BATTERY	✓			
2	ตรวจสอบระดับสเปกเครื่องปั๊ม	✓			12.9/12.9
3	ตรวจสอบระดับสเปกเครื่องปั๊ม PRV	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพร้อมส่งข้อมูล (CM)

PLUS

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/FRP-W

รหัส MT10-001-B1/20000S00253-FP/FRP-000

1 : FIRE PUMP

เลขที่ใบงาน WO-011/03/2022

วันที่ปฏิบัติงาน 09/02/2022

ชื่ออาคาร M Thonglor 10

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ดี	ปกติ	ผิดปกติ	
	ENGINE				
1	ตรวจสอบระดับน้ำเชื้อเพลิง.....ลิตร				
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น				
3	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น				
4	ตรวจสอบระดับน้ำมัน				
5	ตรวจสอบระดับสภาพ BATTERY				
6	ตรวจสอบระดับความถี่ของการทำงานของ BATTERY				
7	ตรวจสอบระดับสภาพเครื่องยนต์				
8	ตรวจสอบระดับอุณหภูมิไอเสีย				
9	ตรวจสอบระดับอุณหภูมิไอเสีย				
10	ตรวจสอบระดับความเร็วรอบ PUMP				
11	ตรวจสอบระดับ MANUAL START				
12	ตรวจสอบระดับความเร็วรอบเครื่องยนต์				
13	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI				140 PSI
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI				180 PSI
	ความเร็วรอบ.....RPM				3000 RPM
	แรงดันน้ำเข้าเชื้อเพลิง.....PSI				92 PSI
	แรงดันน้ำหล่อเย็น.....PSI				92 PSI
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F				170 F
	แอมป์.....AMP				4.6A / 4.7A
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.				14.00 h
	CONTROL				
1	ตรวจสอบระดับชุดชาร์จ BATTERY				14.1V, 14.1V
2	ตรวจสอบระดับแรงดัน				
3	ตรวจสอบการทำงานของชุด PRV				

หมายเลข

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

WO-002/02/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พัสส์ พรีมเพอร์รี่ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FRP/FRP-W
รหัส : MT10-001-B1/Z00D00S00253-FP/FRP-000
1 : FIRE PUMP
เลขที่ใบงาน : WO-002/02/2022
วันที่ปฏิบัติงาน : 16/02/2022
ผู้ดำเนินการ : <u>โศภิต ทองหล่อ 10</u>

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : CM)
		สี	ภายใน	สภาพเข็ม	
ENGINE					
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	✓			5.90
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจสอบระดับความดันน้ำประปาของ BATTERY	✓			
7	ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจสอบระดับอากาศไอดี	✓			
9	ตรวจสอบระดับอากาศไอดี	✓			
10	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง PUMP	✓			
11	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจสอบระบบระบบความเร็วรอบ	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องและ PUMP				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	✓			140
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	✓			140
	ความเร็วรอบ.....RPM	✓			3000
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	✓			42
	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น.....PSI	✓			12
	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น.....F	✓			4-15/10F
	แอมป์.....AMP	✓			4.6A 14.4A
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.	✓			14.00
CONTROL					
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง BATTERY	✓			14.1 14.0
2	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของเครื่อง PRV	✓			

หน่วยเมตร

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติอีก (CM)

WO-014/03/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลิัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FPIFRP-W

รหัส MT10-001-B1/Z00D00S00253-FPIFRP-000

1 : FIRE PUMP

เลขที่ใบงาน WO-014/03/2022

วันที่ปฏิบัติงาน 23/02/2022

ชื่ออาคาร

M Thonglor 10

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ดี	บกพร่อง	ดำเนินการแก้ไข	
	ENGINE				
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	/			
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	/			
4	ตรวจสอบสเปกตรัม	/			
5	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจสอบระดับความถี่ของเครื่องจักร BATTERY	/			
7	ตรวจสอบสภาพเครื่องจักร	/			
8	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น	/			
9	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น	/			
10	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น PUMP	/			
11	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น MANUAL START	/			
12	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น	/			
13	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น PUMP	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	/			140 PSI
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	/			180 PSI
	ความเร็วรอบ.....RPM	/			9009 RPM
	แรงดันน้ำเข้าเชื้อเพลิง.....PSI	/			20 PSI
	แรงดันน้ำออกเชื้อเพลิง.....PSI	/			22 PSI
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F	/			168 F°
	แอมป์.....AMP	/			4.2 / 4.2 A
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.	/			15.2 h
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดชาร์จ BATTERY	/			11.1V / 14.1V
2	ตรวจสอบชุดชาร์จเครื่องจักร	/			
3	ตรวจสอบชุดการทำงานของ PRV	/			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งต้องแก้ไข (CM)

PLUS

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FPI/FRP-W

รหัส : MT10-001-B1/20000S00253-FPI/FRP-000

1 : FIRE PUMP

เลขที่ใบงาน : WO-002/03/2022

วันที่ปฏิบัติงาน : 02/03/2022

ชื่ออาคาร : M Thonglor 19

ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (กรณีตรวจไม่ผ่าน)
		ดี	บกพร่อง	
	ENGINE			
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	/		
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/		
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/		
4	ตรวจเช็คสายพาน	/		
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/		
6	ตรวจเช็คค่าความถี่แรงดันของ BATTERY	/		
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องย่น	/		
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอ	/		
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสริม	/		
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	/		
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/		
12	ตรวจเช็คระบบระบบความดัน	/		
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องและ PUMP	/		
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	/		140 PSI
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	/		180 PSI
	ความเร็วรอบ.....RPM	/		3000 RPM
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	/		52 PSI
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI	/		52 PSI
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F	/		170 F
	แอมป์ต่อ.....AMP	/		4.9 A/4.9 A
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.	/		15.6 h
	CONTROL			
1	ตรวจเช็คชุดจลาจล BATTERY	/		14.1 V, 14.1 V
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	/		
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	/		

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จหนังสือต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS -

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/FRP-W

รหัส MT10-001-B1/Z00D00S00253-FP/FRP-Q00

1: FIRE PUMP

เลขที่ใบงาน WO-023/03/2022

วันที่ปฏิบัติงาน 09/03/2022

ชื่ออาคาร เคหะชุมชน 10

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ; งด)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	/			520
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	/			
4	ตรวจสอบสวิตช์ความปลอดภัย	/			
5	ตรวจสอบสวิตช์ความปลอดภัย BATTERY	/			
6	ตรวจสอบระดับความดันน้ำประปาของ BATTERY	/			
7	ตรวจสอบสวิตช์ความปลอดภัย	/			
8	ตรวจสอบสวิตช์ความปลอดภัย	/			
9	ตรวจสอบสวิตช์ความปลอดภัย	/			
10	ตรวจสอบสวิตช์ความปลอดภัย PUMP	/			
11	ตรวจสอบสวิตช์ความปลอดภัย MANUAL START	/			
12	ตรวจสอบสวิตช์ความปลอดภัย	/			
13	ตรวจสอบสวิตช์ความปลอดภัย	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	/			140
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	/			140
	ความเร็วรอบ.....RPM	/			3000
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	/			40
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI	/			70
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F	/			140
	แอมป์.....AMP	/			41/41
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.	/			15.6
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสวิตช์ความปลอดภัย BATTERY	/			14.1 / 14.1
2	ตรวจสอบสวิตช์ความปลอดภัย	/			
3	ตรวจสอบสวิตช์ความปลอดภัย PRV	/			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO.017/03/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/FRP-W	รหัส : MT10-001-B1/2000MS00253-FP/FRP-000
เลขที่ใบงาน : WO-017/03/2022	วันที่ปฏิบัติงาน : 16/03/2022
ชื่ออาคาร : <u>โรงแรมอิมพีเรียล 10</u>	ชื่อผู้ตรวจ : <u>[Redacted]</u>

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ดี	เสีย	
	ENGINE			
1	ตรวจสอบน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	✓		
2	ตรวจสอบน้ำมันหล่อลื่น	✓		
3	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓		
4	ตรวจสอบระดับน้ำมัน	✓		
5	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	✓		
6	ตรวจสอบค่าความต่างแรงดันของ BATTERY	✓		
7	ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์	✓		
8	ตรวจสอบค่าอุณหภูมิ	✓		
9	ตรวจสอบค่าความดันน้ำ	✓		
10	ตรวจสอบค่าแรงดัน PUMP	✓		
11	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓		
12	ตรวจสอบระบบควบคุมความเร็ว	✓		
13	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องปั๊มและ PUMP	✓		
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	✓		14.0
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	✓		16.0
	ความเร็วรอบ.....RPM	✓		2800
	แรงดันน้ำเข้าเครื่อง.....PSI	✓		7.0
	แรงดันน้ำออกเครื่อง.....PSI	✓		7.0
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F	✓		140
	แอมแปร์.....AMP	✓		4.1 / 6.1
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.	✓		15.6
	CONTROL			
1	ตรวจสอบชุดควบคุม BATTERY	✓		
2	ตรวจสอบสวิตช์แรงดัน	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของ PRV	✓		

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟอเมอร์ จำกัด
ดำรงตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/FRP-W
รหัส : MT10-001-B1/20000S00253-FP/FRP-000
เลขที่ใบงาน : 1: FIRE PUMP
WO-002/04/2022
วันที่ปฏิบัติงาน : 23/03/2022

ชื่ออาคาร : 10/240930010

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : CM)
		สี	น้ำยา	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	✓			510
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสลับพาว	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่แรงดันไฟฟ้าของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องย่น	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คระบบระบบความดัน	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องย่นและ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	✓			140
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	✓			150
	ความเร็วรอบ.....RPM	✓			3000
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	✓			40
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F	✓			140
	แอมป์.....AMP	✓			1.7 / 1.7
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.	✓			15.7
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดขั้วต่อ BATTERY	✓			13.7 / 13.8
2	ตรวจเช็คสายไฟแรงดัน	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS +

บริษัท ฟัส ฟร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
 ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FPIFRP-W
 รหัส : MT10-001-B1/200000S00253-FPIFRP-000
 1 : FIRE PUMP
 เลขที่ใบงาน : WO-020/03/2022
 วันที่ปฏิบัติงาน : 30/03/2022
 ชื่ออาคาร : บจก. 10

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	รายการแก้ไข	
	ENGINE				
1	ตรวจสอบระดับน้ำเชื้อเพลิง 5.00 ลิตร	/			
2	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อลื่น	/			
3	ตรวจสอบระดับน้ำส่ดเป็น	/			
4	ตรวจสอบสภาวะ	/			
5	ตรวจสอบสภาวะ BATTERY	/			
6	ตรวจสอบค่าความถี่ของ BATTERY	/			
7	ตรวจสอบสภาวะเครื่อง	/			
8	ตรวจสอบสภาวะท่อ	/			
9	ตรวจสอบสภาวะท่อ	/			
10	ตรวจสอบสภาวะ PUMP	/			
11	ตรวจสอบ MANUAL START	/			
12	ตรวจสอบระบบควบคุม	/			
13	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า 150 PSI	/			
	วัดแรงดันน้ำออก 150 PSI	/			
	ความเร็วรอบ 3600 RPM	/			
	แรงดันน้ำเข้าเชื้อเพลิง 70 PSI	/			
	แรงดันน้ำเข้าหล่อเย็น 70 PSI	/			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 170 F	/			
	แอมป์ 0.7 AMP	/			
	ชั่วโมงการทำงาน 14.2 ชม. 15.4	/			15.6
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดชาร์จ BATTERY	/			
2	ตรวจสอบสภาวะเครื่อง	/			
3	ตรวจสอบสภาวะชุด PRV	/			

หมายเลข

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติอีก (CM)

WO-005/04/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/FRP-W

รหัส MT10-001-B1/Z00D0MS00253-FP/FRP-000

1 : FIRE PUMP

เลขที่ใบงาน WO-005/04/2022

วันที่ปฏิบัติงาน 06/04/2022

ชื่ออาคาร

16 ม. ๑๖ ม. ๑๖

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		สี	น้ำยา	อากาศ	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	/			500
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/			
4	ตรวจเช็คสเปกพาว	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่แรงดันไฟฟ้าของ BATTERY	/			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	/			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/			
12	ตรวจเช็คระบบควบคุมความเร็วรอบ	/			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	/			140
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	/			160
	ความเร็วรอบ.....RPM	/			3000
	แรงดันน้ำเข้าเชื้อเพลิง.....PSI	/			10
	แรงดันน้ำหล่อเย็น.....PSI	/			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F	/			160
	แอมป์.....AMP	/			0.9 / 2.4
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.	/			15.9
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	/			18.7 / 18.5
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	/			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ PRV	/			

ข้อมูลเบื้องต้น

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-011/04/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/FRP-W

รหัส : MT10-001-B1/200D00S00253-FP/FRP-000

1: FIRE PUMP

เลขที่ใบงาน : WO-011/04/2022

วันที่ปฏิบัติงาน : 13/04/2022

ชื่ออาคาร

(เขียนลงกล่อง 10)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ ผ. : คม)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	/			500
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/			
4	ตรวจเช็คสภาพพาน	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่แรงดันของ BATTERY	/			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องแค้	/			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	/			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	/			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องแค้และ PUMP	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	/			140
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	/			160
	ความเร็วรอบ.....RPM	/			3000
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	/			70
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI	/			-
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F	/			140
	แอมป์ต่อ.....AMP	/			0.1 / 2.0
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.	/			15.9
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดจลาหิ BATTERY	/			13.4 / 13.5
2	ตรวจเช็คสวิตซ์แรงดัน	/			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	/			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

WO-014/04/2022 Page 2 of 2

PLUS + บริษัท พัสส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FPI/FRP-W	รูปถ่าย
รหัส MT10-001-B1Z00D00S00253-FPI/FRP-000	1
เลขที่ใบงาน 1 : FIRE PUMP	3
วันที่ปฏิบัติงาน WO-014/04/2022	5
วันที่ปฏิบัติงาน 20/04/2022	
ชื่ออาคาร โรงงาน ๑๐	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : คม)
		ดี	แก้ไข	รายการแก้ไข	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	/			๒๐๐
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่แรงดันของ BATTERY	/			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	/			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/			
12	ตรวจเช็คระบบปรับความเร็วรอบ	/			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	/			140
	ความเร็วรอบ.....RPM	/			3000
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	/			180
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.	/			15.9
	แอมป์.....AMP	/			0.2 1.0
	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น.....F	/			140
	แรงดัน น้ำหล่อเย็น.....PSI	/			.
	แรงดัน น้ำเข้าเชื้อเพลิง.....PSI	/			10
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	/			13.1 / 13.3
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	/			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	/			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-008/04/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พรีเฟอเมอร์รี่ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/FRP-W	รายงาน
รหัส MT10-001-B1/20000S00253-FP/FRP-000	1
เลขที่ใบงาน 1: FIRE PUMP	3
WO-008/04/2022	5
วันที่ปฏิบัติงาน 27/04/2022	
ชื่ออาคาร 50500-0010	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ: คม)
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	✓			400
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่แรงพ่วงของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คระบบปรับความเร็วรอบ	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	✓			160
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	✓			160
	ความเร็วรอบ.....RPM	✓			3000
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	✓			10
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI	✓			
	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น.....F	✓			160
	แอมป์.....AMP	✓			4.4 / 5.0
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.	✓			16.0
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ PRV	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/FRP-W

รหัส : MT10-001-B1Z00D00S00253-FP/FRP-000

เลขที่ใบงาน : 1 : FIRE PUMP

WO-002/05/2022

วันที่ปฏิบัติงาน : 04/05/2022

ชื่ออาคาร

M Thonglor 10

ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร				
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น				
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น				
4	ตรวจเช็คสายพาน				
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY				
6	ตรวจเช็คค่าความถี่แรงดันของ BATTERY				
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องย่น				
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอ				
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย				
10	ตรวจเช็คตัวปั๊ม PUMP				
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START				
12	ตรวจเช็คระบบระบบความถี่				
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องย่นและ PUMP				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI				140 PSI
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI				180 PSI
	ความเร็วรอบ.....RPM				3000-3200
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				72 h
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI				72 PSI
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F				120 PSI
	แอมป์.....AMP				4.2A / 4.3A
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.				15.7 h
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY				14.1V / 14.1V
2	ตรวจเช็คตัวปั๊มแรงดัน				
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV				

รหัสงาน : FP/FRP-W	รหัส	MT10-001-B1Z00D00S00253-FP/FRP-000	
เลขที่ใบงาน	WO-005/05/2022	วันที่ปฏิบัติงาน	11/05/2022
ชื่ออาคาร	M Thongloy 70		

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	✓			
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจสอบระดับสลับพาน	✓			
5	ตรวจสอบเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจสอบเช็คค่าความดันแรงดันของ BATTERY	✓			
7	ตรวจสอบเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจสอบเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
9	ตรวจสอบเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
10	ตรวจสอบเช็คหัวฉีด PUMP	✓			
11	ตรวจสอบเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจสอบเช็คระบบระบบควบคุม	✓			
13	ตรวจสอบเช็คการทำงานของเครื่องต้นและ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	✓			140 PSI
	ความเร็วรอบ.....RPM	✓			190 PSI
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	✓			2000 RPM
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.	✓			2.2 H
	แอมป์.....AMP	✓			72 F
	อุณหภูมิหล่อเย็น.....F	✓			170 F
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI	✓			4.7A / 4.9V
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	✓			15.2 h
	CONTROL				
1	ตรวจสอบเช็คชุดชุด BATTERY	✓			14.1V 14.1V
2	ตรวจสอบเช็คสวิตช์เร่งเดิน	✓			
3	ตรวจสอบเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			

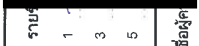
บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จแต่ยังไม่ถึงกำหนดการ (CM)

รหัสงาน : FP/JUP-W	รหัส	MT10-001-B1Z00D00S00253-FP/JUP-0001	
เลขที่ใบงาน	WO-003/05/2022	วันที่ปฏิบัติงาน	04/05/2022
ชื่ออาคาร	M Thongloy 70		

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	มีปัญหา		
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คพร้อมระบบอากาศ MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....PSI	✓			150 PSI
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....PSI	✓			180 PSI
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดเชื่อมต่อในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่า SET.....AMP	✓			12.4
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S.....S-T.....T-R.....VOLT	✓			397/398/399
8	ตรวจเช็คกระแส R.....S.....T.....AMP	✓			6.1/6.0/6.1
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	✓			

หมายเหตุ

รหัสงาน : FI/FRP-W		รายงาน : 
รหัส	MT10-001-B1/200D00S00253-FI/FRP-000	1
เลขที่ใบงาน	1 : FIRE PUMP WO-008/05/2022	3
วันที่ปฏิบัติงาน	18/05/2022	5
ชื่ออาคาร		ชื่อผู้ตรวจ
M Thongjor 10		

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		สี	หมายเหตุ	
	ENGINE			
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	/		
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	/		
3	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	/		
4	ตรวจสอบสภาพ	/		
5	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	/		
6	ตรวจสอบค่าความแรงจําเพาะของ BATTERY	/		
7	ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์	/		
8	ตรวจสอบค่าอากาศไอดี	/		
9	ตรวจสอบค่าอากาศไอเสีย	/		
10	ตรวจสอบระดับน้ำ PUMP	/		
11	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	/		
12	ตรวจสอบระบบควบคุมความดัน	/		
13	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องและ PUMP	/		
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	/		140 PSI
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	/		180 PSI
	ความเร็วรอบ.....RPM	/		3000 RPM
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.	/		7.2 H
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	/		72 PSI
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI	/		170 PSI
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F	/		4.7A / 4.7A
	แอมป์ดอร์.....AMP	/		15.7 h
	CONTROL			
1	ตรวจสอบระดับน้ำ BATTERY	/		14.1V, 14.1V
2	ตรวจสอบระดับน้ำเครื่องต้น	/		
3	ตรวจสอบการทำงานของชุด PRV	/		

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : FPI/FRP-W	รายงาน : 
รหัส : MT10-001-B1/200D00S00253-FPI/FRP-000	1
1 : FIRE PUMP	3
เลขที่ใบงาน : WO-024/05/2022	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 25/05/2022	
ชื่ออาคาร : <u>ตึกจอดรถ ๑๐</u>	ชื่อผู้ตรวจ : <u> </u>

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจได้, ค่า)
		ดี	เสีย	
1	ENGINE			4.80
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	/		
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	/		
3	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	/		
4	ตรวจสอบสภาพ	/		
5	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	/		
6	ตรวจสอบค่าความถี่แรงดันของ BATTERY	/		
7	ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์	/		
8	ตรวจสอบสภาพอากาศไอ	/		
9	ตรวจสอบสภาพอากาศไอเสีย	/		
10	ตรวจสอบค่าความเร็ว	/		
11	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	/		
12	ตรวจสอบระบบควบคุมความเร็ว	/		
13	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องและ PUMP	/		
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	/		140
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	/		140
	ความเร็วรอบ.....RPM	/		3,000
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	/		70
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI	/		-
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F	/		140
	แอมป์.....AMP	/		21/5.0
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.	/		16.4
	CONTROL			
1	ตรวจสอบชุดตรวจ BATTERY	/		BATTERY
2	ตรวจสอบชุดไฟฟ้าเครื่องต้น	/		ชุดไฟฟ้าเครื่องต้น
3	ตรวจสอบการทำงานของชุด PRV	/		ชุดการทำงานของชุด PRV

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : FPI/FRP-W	รหัส	MT10-001-B1200D00S00253-FPI/FRP-000
เลขที่ใบงาน	WO-014/06/2022	วันที่ปฏิบัติงาน
วันที่ปฏิบัติงาน	22/06/2022	ชื่ออาคาร
ชื่ออาคาร	108/005-610	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ: คม)
		ดี	แก้ไข	อาการอื่น	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	✓			445
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความแรงจำเพาะของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	✓			140
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	✓			140
	ความเร็วรอบ.....RPM	✓			3000
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	✓			40
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI	✓			,
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F	✓			140
	แอมป์.....AMP	✓			1.1 1.2
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.	✓			16.7
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดจาร์ก BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพซีเรชั่น	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-014/06/2022 Page 2 of 2

บริษัท พลัส พรีฟเพอร์รี่ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

PLUS +

รหัสงาน : FPI/FRP-W	วันที่ : 15/06/2022
รหัส : MT10-001-B1/20DD00S00263-FPI/FRP-000	ชื่อผู้ปฏิบัติงาน : 15/06/2022
เลขที่ใบงาน : WO-01/06/2022	ชื่อผู้ตรวจ : 15/06/2022
วันที่ปฏิบัติงาน : 15/06/2022	ชื่อผู้ตรวจ : 15/06/2022

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : CM)
		ดี	แก้ไข	ดำเนินการ	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	/			44.5
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจเช็คค่าความแรงจางพารของ BATTERY	/			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	/			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
10	ตรวจเช็คตัวเร่ง PUMP	/			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/			
12	ตรวจเช็คระบบควบคุมความเร็ว	/			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	/			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	/			40
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI	/			-
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F	/			160
	แอมป์.....AMP	/			2.1/2.0
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.	/			5.00/16.6
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	/			140
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	/			160
	ความเร็วรอบ.....RPM	/			4000
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดคาร์ท BATTERY	/			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	/			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	/			

รหัสงาน : FP/FRP-W	
รหัส	MT10-001-B1Z0DD00S00253-FP/FRP-000
เลขที่ใบงาน	1 : FIRE PUMP
วันที่ปฏิบัติงาน	WO-008/06/2022
วันที่ปฏิบัติงาน	08/06/2022
ชื่ออาคาร	18/20/00/00010
ชื่อผู้ควบคุม	ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจไม่ผ่าน)
		ดี	แก้ไข	
	ENGINE			
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	✓		4.85
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓		
3	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓		
4	ตรวจสอบสายพาน	✓		
5	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	✓		
6	ตรวจสอบค่าความถี่แรงดันของ BATTERY	✓		
7	ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์	✓		
8	ตรวจสอบค่าความถี่ของเครื่อง	✓		
9	ตรวจสอบค่าความถี่ของเครื่อง	✓		
10	ตรวจสอบค่าแรงดัน PUMP	✓		
11	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓		
12	ตรวจสอบระบบควบคุมความเร็ว	✓		
13	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องและ PUMP	✓		
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.	✓		16-6
	แอมป์.....AMP	✓		9-0 19.0
	อุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น.....F	✓		140
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI	✓		-
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	✓		70
	ความเร็วรอบ.....RPM	✓		3,000
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	✓		140
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	✓		140
	CONTROL			
1	ตรวจสอบชุดควบคุม BATTERY	✓		
2	ตรวจสอบชุดสวิตช์แรงดัน	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของชุด PRV	✓		

รหัสงาน : FPI/FRP-W	รายชื่อผู้ตรวจ
รหัส MT10-001-B1/20000S00253-FPI/FRP-000	1
เลขที่ใบงาน 1 : FIRE PUMP	3
WO-005/06/2022	5
วันที่ปฏิบัติงาน 01/06/2022	
ชื่ออาคาร 101/200/253/10	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีควรแจ้ง : ๕๖)
		ดี	แก้ไข	
	ENGINE			
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	/		445
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/		
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/		
4	ตรวจเช็คสายพาน	/		
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/		
6	ตรวจเช็คค่าความถี่แรงดันของ BATTERY	/		
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องย่นต์	/		
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	/		
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/		
10	ตรวจเช็คตัวเร่ง PUMP	/		
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/		
12	ตรวจเช็คระบบควบคุมความเร็ว	/		
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องย่นต์และ PUMP	/		
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	/		140
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	/		140
	ความเร็วรอบ.....RPM	/		2,000
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	/		40
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI	/		-
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....F	/		180
	แอมป์เตจ.....AMP	/		21/50
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.	/		16.5
	CONTROL			
1	ตรวจเช็คชุดสตาร์ท BATTERY	/		
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	/		
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	/		

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

[illegible]

รายการ		ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)			มิลิเตอร์น้ำ	ปริมาณการใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		CL	PH	Salt	ปกติ	เกิน	CL	โซดาแอช Na ₂ CO ₃	กรดเกลือ				
วันที่ เดือน ปี พ.ศ. ๒๕๖๕	1	1.5	7.6	4000									
	2	1.5	7.6	4000									
	3	1.5	7.6	4000									
	4	1.5	7.6	4000						2 กว			
	5	1.5	7.6	4000									
	6	1.5	7.6	4000									
	7	1.5	7.6	4000									
	8	1.5	7.6	4000									
	9	1.5	7.6	4000									
	10	1.5	7.6	4000									
	11	1.5	7.6	4000									
	12	1.5	7.6	4000									
	13	1.5	7.6	4000									
	14	1.5	7.6	4000									
	15	1.5	7.6	4000									
	16	1.5	7.6	4000						4 กว			
	17	1.5	7.6	4000									
	18	1.5	7.6	4000									
	19	1.5	7.6	4000									
	20	1.5	7.6	4000									
	21	1.5	7.6	4000									
	22	1.5	7.6	4000									
	23	1.5	7.6	4000									
	24	1.5	7.6	4000									
	25	1.5											
26													
27													
28													
29													
30													
31													

ตรวจสอบโดย
วันที่

ตารางตรวจเช็คสะพานข้ามน้ำ <u>บ้าน 200</u> เดือน <u>พฤษภาคม</u> พ.ศ. <u>๕๕</u>										หน่วยงาน <u>plus</u>		
รายการ วันที่	ค่าเคมีสะพานข้ามน้ำ			สถานะ			ปริมาณการเติมเคมี (kg.)			ปริมาณ การใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดา แอช Na ₂ CO ₃	กรด เกลือ	เกลือ			
1	1.7	7.5	2000	/								
2	1.5	7.6	2000	/								
3	1.5	7.6	2000	/								
4	1.5	7.6	2000	/								
5	1.5	7.6	1900	/								
6	1.5	7.6	1900	/								
7	1.5	7.6	1900	/								
8	1.5	7.6	1800	/								
9	1.5	7.5	1800	/								
10	1.5	7.6	1700	/								
11	1.5	7.6	1700	/								
12	1.5	7.6	1900	/								
13	1.5	7.5	1900	/								
14	1.5	7.6	1900	/								
15	1.5	7.5	2000	/								
16	1.5	7.6	2000	/								
17	1.5	7.5	2000	/								
18	1.5	7.6	2000	/								
19	1.5	7.6	2000	/								
20	1.5	7.6	2100	/								
21	1.5	7.6		/								
22	1.5	7.6		/								
23	1.5	7.6		/								
24	1.5	7.6		/								
25	1.5	7.6		/								
26	1.5	7.6		/								
27	1.5	7.6		/								
28	1.5	7.6		/								
29	1.5	7.6		/								
30	1.5	7.6		/								
31	1.5	7.6		/								
ตรวจสอบโดย										วันที่ <u>20/5/๕๕</u>		

ตารางตรวจเช็คสะพานข้ามน้ำ <u>บ้าน 200</u> เดือน <u>พฤษภาคม</u> พ.ศ. <u>๕๕</u>										หน่วยงาน <u>plus</u>		
รายการ วันที่	ค่าเคมีสะพานข้ามน้ำ			สถานะ			ปริมาณการเติมเคมี (kg.)			ปริมาณ การใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดา แอช Na ₂ CO ₃	กรด เกลือ	เกลือ			
1	1.5	7.5		/								
2	1.5	7.6		/								
3	1.5	7.6		/								
4	1.5	7.6		/								
5	1.5	7.6		/								
6	1.5	7.6		/								
7	1.5	7.6		/								
8	1.5	7.6		/								
9	1.5	7.6		/								
10	1.5	7.6		/								
11	1.5	7.6		/								
12	1.5	7.6		/								
13	1.5	7.6		/								
14	1.5	7.6		/								
15	1.5	7.6		/								
16	1.5	7.6		/								
17	1.5	7.6		/								
18	1.5	7.6		/								
19	1.5	7.6		/								
20	1.5	7.6		/								
21	1.5	7.6		/								
22	1.5	7.6		/								
23	1.5	7.6		/								
24	1.5	7.6		/								
25	1.5											
26												
27												
28												
29												
30												
31												
ตรวจสอบโดย										วันที่		

[illegible]

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ										หน่วยงาน	
เดือน										PUS	
เดือน										PUS	
รายการ	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ	ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)			ผู้ตรวจเช็ค	ปริมาณการใช้น้ำ	หมายเหตุ	
	CL	PH	Salt		CL	โซดาแอช Na ₂ CO ₃	กรดเกลือ				
1	1.5	7.6	1.00	✓							
2	1.5	7.6	1.00	✓							
3	1.5	7.6	1.00	✓							
4	1.5	7.6	1.00	✓							
5	1.5	7.6	1.00	✓							
6	1.5	7.6	1.00	✓							
7	1.5	7.6	1.00	✓							
8	1.5	7.6	1.00	✓							
9	1.5	7.6	1.00	✓							
10	1.5	7.6	1.00	✓							
11	1.5	7.6	1.00	✓							
12	1.5	7.6	1.00	✓							
13	1.5	7.6	1.00	✓							
14	1.5	7.6	1.00	✓							
15	1.5	7.6	1.00	✓							
16	1.5	7.6	1.00	✓							
17	1.5	7.6	1.00	✓							
18	1.5	7.6	1.00	✓							
19	1.5	7.6	1.00	✓							
20	1.5	7.6	1.00	✓							
21	1.5	7.6	1.00	✓							
22	1.5	7.6	1.00	✓							
23	1.5	7.6	1.00	✓							
24	1.5	7.6	1.00	✓							
25	1.5	7.6	1.00	✓							
26	1.5	7.6	1.00	✓							
27	1.5	7.6	1.00	✓							
28	1.5	7.6	1.00	✓							
29	1.5	7.6	1.00	✓							
30	1.5	7.6	1.00	✓							
31	1.5	7.6	1.00	✓							

ตรวจสอบโดย

วันที่ 31/3/65

ตรวจสอบโดย

วันที่ 31/3/65

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ										หน่วยงาน	
เดือน										PUS	
เดือน										PUS	
รายการ	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ	ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)			ผู้ตรวจเช็ค	ปริมาณการใช้น้ำ	หมายเหตุ	
	CL	PH	Salt		CL	โซดาแอช Na ₂ CO ₃	กรดเกลือ				
1	1.3	7.6		✓							
2	1.5	7.6		✓							
3	1.6	7.6		✓							
4	1.5	7.6		✓							
5	1.6	7.6		✓							
6	1.5	7.6		✓							
7	1.5	7.6		✓							
8	1.5	7.6		✓							
9	1.5	7.6		✓							
10	1.5	7.6		✓							
11	1.5	7.6		✓							
12	1.5	7.6		✓							
13	1.5	7.6		✓							
14	1.5	7.6		✓							
15	1.5	7.6		✓							
16	1.5	7.6		✓							
17	1.5	7.6		✓							
18	1.5	7.6		✓							
19	1.5	7.6		✓							
20	1.5	7.6		✓							
21	1.5	7.6		✓							
22	1.5	7.6		✓							
23	1.5	7.6		✓							
24	1.5	7.6		✓							
25	1.5	7.6		✓							
26	1.5	7.6		✓							
27	1.5	7.6		✓							
28	1.5	7.6		✓							
29	1.5	7.6		✓							
30	1.5	7.6		✓							
31	1.5	7.6		✓							

ตรวจสอบโดย

วันที่ 30/4/65

ตรวจสอบโดย

วันที่ 30/4/65

น.3/68

น.3/68

PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟอเมอร์ จำกัด
 ดำเนินการติดตั้ง Generator - ประสานโคก

รหัสงาน : RE/GEN-W
 รหัส MT10-001-1/Z00D00S00003-RE/GEN-0001
 : GEN
 เลขที่ใบงาน WO-007/03/2022
 วันที่ปฏิบัติงาน 05/01/2022
 ชื่ออาคาร 150/10 ว. 5. 10

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : ระบุ)
		ดี	บกพร่อง	
	ตรวจสอบเครื่องยัด			
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง			
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น			
3	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น			
4	ตรวจสอบระดับแบตเตอรี่			
5	ตรวจสอบระดับแบตเตอรี่			
6	ตรวจสอบระดับความถี่แรงดันของ BATTERY			
7	ตรวจสอบระดับ MANUAL START			
8	ตรวจสอบระดับเครื่องยัด			
9	ตรวจสอบระดับระบบควบคุม			
10	ตรวจสอบระดับค่าไอเสีย			
11	ตรวจสอบระดับค่าไอเสีย			
12	ตรวจสอบระดับการหมุนเวียนเครื่อง			
13	ตรวจสอบระดับการหมุนเวียนในส่วนของเครื่อง			
14	ตรวจสอบระดับการหมุนเวียนที่ ATS			
15	ตรวจสอบระดับการทำงานของ TIMER ของชุด ATS			
	ตรวจสอบระดับการทำงานของเครื่องยัด			
1	เวลา START.....M			15.00-15.10
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....F			60
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F			
4	ความเร็วรอบ.....RPM			1500
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI			5.4
6	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI			
7	ชั่วโมงการทำงาน START.....STOP.....HOUR			24.0
	ตรวจสอบระดับ GPC			
1	วัดแรงดัน R-S.....S-T.....T-R.....VOLT			24.8/30.9/39.9
2	ความถี่.....HZ			50

ตารางตรวจเช็คสารวายน้ำ P001 เดือน มกราคม พ.ศ. 65 หน่วยงาน PUS									
รายการ	ค่าเคมีสารวายน้ำ			สถานะ			ปริมาณการเติมเคมี (kg.)		
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดาแอช Na ₂ CO ₃	กรดเกลือ	เกลือ
วันที่									
1	1.5	7.6	4.0	/		-	-	-	6.0
2	1.5	7.6	4.0	/		-	-	-	
3	1.5	7.6	4.0	/		-	-	-	
4	1.5	7.6	4.0	/		-	-	-	
5	1.5	7.6	4.0	/		-	-	-	
6	1.5	7.6	4.0	/		-	-	-	
7	1.5	7.6	4.0	/		-	-	-	
8	1.5	7.6	4.0	/		-	-	-	
9	1.5	7.6	4.0	/		-	-	-	
10	1.5	7.6	4.0	/		-	-	-	
11	1.5	7.6	4.0	/		-	-	-	
12	1.5	7.6	4.0	/		-	-	-	
13	1.5	7.6	4.0	/		-	-	-	
14	1.5	7.6	4.0	/		-	-	-	
15	1.5	7.6	4.0	/		-	-	-	
16	1.5	7.6	4.0	/		-	-	-	
17	1.5	7.6	4.0	/		-	-	-	6.0
18	1.5	7.6	4.0	/		-	-	-	
19	1.5	7.6	4.0	/		-	-	-	
20	1.5	7.6	4.0	/		-	-	-	
21	1.5	7.6	4.0	/		-	-	-	
22	1.5	7.6	4.0	/		-	-	-	
23	1.5	7.6	4.0	/		-	-	-	
24	1.5	7.6	4.0	/		-	-	-	
25	1.5	7.6	4.0	/		-	-	-	
26	1.5	7.6	4.0	/		-	-	-	
27	1.5	7.6	4.0	/		-	-	-	
28	1.5	7.6	4.0	/		-	-	-	
29	1.5	7.6	4.0	/		-	-	-	
30	1.5	7.6	4.0	/		-	-	-	
31	1.5	7.6	4.0	/		-	-	-	
ตรวจสอบโดย วันที่ 31-1-65									

รหัสงาน : RE/GEN-W
รหัส : MT10-001-1Z00D00S00003-RE/GEN-0001
เลขที่ใบงาน : GEN WO-007/01/2022
วันที่ปฏิบัติงาน : 12/01/2022
ชื่ออาคาร : MT1009/9x

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีรหัสสี: ๕๐)
		ดี	แก้ไข	อาการเดิม	
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจสอบระดับน้ำยา	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจสอบค่าความถี่ของกระแสไฟฟ้าของ BATTERY	✓			
7	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			
8	ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์	✓			
9	ตรวจสอบระบบควบคุมความเร็วรอบ	✓			
10	ตรวจสอบค่าความถี่ของกระแสไฟฟ้า	✓			
11	ตรวจสอบค่าความถี่ของกระแสไฟฟ้า	✓			
12	ตรวจสอบค่าความถี่ของกระแสไฟฟ้า	✓			
13	ตรวจสอบค่าความถี่ของกระแสไฟฟ้า	✓			
14	ตรวจสอบค่าความถี่ของกระแสไฟฟ้า	✓			
15	ตรวจสอบค่าความถี่ของกระแสไฟฟ้า	✓			
16	ตรวจสอบค่าความถี่ของกระแสไฟฟ้า	✓			
1	เวลา START...16.00...STOP...16.00...น.	✓			16.00 - 16.204
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....F	✓			68.5
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F	✓			68.0
4	ความเร็วรอบ.....RPM	✓			1500 RPM
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	✓			4.6 Bar
6	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI	✓			4.5 Bar
7	ชั่วโมงการทำงาน START.....STOP.....HOUR	✓			79.5 H
1	วัดแรงดัน R.S.....S.T.....T.R.....VOLT	✓			229 / 229 / 229
2	ความถี่.....HZ	✓			49.9 HZ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

บริษัท พลัส พรีอเพอร์ที จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

PLUS +

รหัสงาน : RE/GEN-W	รหัส : MT10-001-1Z00D00S00003-RE/GEN-0001
เลขที่ใบงาน : GEN	WO-007/01/2022
วันที่ปฏิบัติงาน	12/01/2022
ชื่ออาคาร	102600000 10

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : ๕๗)
		ดี	แก้ไข	
3	วัดกระแส R.....S.....T.....AMP	/		399 / 397 / 399
4	ตรวจเช็ค ไฟแสดงการทำงาน	/		
5	ไฟชาร์จ BATTERY.....AMP	/		28.3 Y
6	ชั่วโมงการทำงาน START.....STOP.....HOUR	/		29.5 H

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

บริษัท พลัส พรีอเพอร์ที จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

PLUS +

รหัสงาน : RE/GEN-W	รหัส : MT10-001-1Z00D00S00003-RE/GEN-0001
เลขที่ใบงาน : GEN	WO-010/01/2022
วันที่ปฏิบัติงาน	19/01/2022
ชื่ออาคาร	M Thonglor 10

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : ๕๗)
		ดี	แก้ไข	
	ตรวจเช็คเครื่องเบส			
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น			
4	ตรวจเช็คระดับพาน			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY			
6	ตรวจเช็คความถี่แรงดันของ BATTERY			
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START			
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์			
9	ตรวจเช็คระดับน้ำมันความถี่			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย			
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์ในเครื่อง			
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมตัวเครื่อง			
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ตู้ ATS			
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องเบส			
1	เวลา START.....STOP.....น.			15.30 - 15.45 H
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....F			80 C°
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F			39 C°
4	ความเร็วรอบ.....RPM			1497 RPM
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI			5.5 Bar
6	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI			4.5 Bar
7	ชั่วโมงการทำงาน START.....STOP.....HOUR			
	ตรวจเช็ค GFC			
1	วัดแรงดัน R-S.....S-T.....T-R.....VOLT			230 / 231 / 229
2	ความถี่.....HZ			49.9 HZ

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อผู้ตรวจ
รหัส : MT10-001-1/200000S00003-RE/GEN-0001	
เลขที่ใบงาน : GEN	
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-01/01/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 28/01/2022	
ชื่ออาคาร : M Thanglor 10	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ: 50)
		ดี	เสีย	
1	ตรวจสอบเครื่องเบตเตอรี่	✓		
2	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		
3	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓		
4	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓		
5	ตรวจสอบระดับน้ำมัน	✓		
6	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	✓		
7	ตรวจสอบค่าความถี่กำลังของ BATTERY	✓		
8	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓		
9	ตรวจสอบสภาพเครื่องเบตเตอรี่	✓		
10	ตรวจสอบระบบระบายความร้อน	✓		
11	ตรวจสอบสภาพอากาศในตู้	✓		
12	ตรวจสอบสภาพอากาศในตู้	✓		
13	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมตัวเครื่อง	✓		
14	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ตู้ ATS	✓		
15	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓		
1	เวลา START	✓		15.00 - 15.15.4
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓		80.0°
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓		85.0°
4	ความเร็วรอบ	✓		1472 RPM
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		5.5 Bar
6	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓		4.5 Bar
7	ชั่วโมงการทำงาน START	✓		280/231/227
1	แรงดัน R-S	✓		280/231/227
2	ความถี่	✓		49.9 HZ

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อผู้ตรวจ
รหัส : MT10-001-1/200000S00003-RE/GEN-0001	
เลขที่ใบงาน : GEN	
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-01/01/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 19/01/2022	
ชื่ออาคาร : M Thanglor 10	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ: 50)
		ดี	เสีย	
3	ตรวจสอบ R-S	✓		399/399/399
4	ตรวจสอบไฟแสดงการทำงาน	✓		
5	ตรวจสอบ BATTERY	✓		
6	ชั่วโมงการทำงาน START	✓		28.1 ✓

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☐ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วส่งพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : RE/GEN-W
รหัส : MT10-001-1Z00D00S00003-RE/GEN-0001
: GEN
เลขที่ใบงาน : WO-013012022
วันที่ปฏิบัติงาน : 28/01/2022
ชื่ออาคาร : M Thornglor 10

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : ระบุ)
		ดี	แก้ไข	
3	วัดกระแส R.....S.....T.....AMP	✓		999/999 / 558
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓		
5	ไม่ชาร์จ BATTERY.....AMP	✓		
6	ชั่วโมงการทำงาน START.....STOP.....HOUR	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

รหัสงาน : RE/GEN-W
รหัส : MT10-001-1Z00D00S00003-RE/GEN-0001
: GEN
เลขที่ใบงาน : 02/02/2022
วันที่ปฏิบัติงาน : 10/02/2022
ชื่ออาคาร : M Thornglor 10

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : ระบุ)
		ดี	แก้ไข	
	ตรวจเช็คเครื่องเบรก			
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓		
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓		
4	ตรวจเช็คสับพาน	✓		
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓		
6	ตรวจเช็คค่าความถี่แรงดันของ BATTERY	✓		
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓		
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องเบรก	✓		
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓		
10	ตรวจเช็คหอดอกอากาศ	✓		
11	ตรวจเช็คหอดอกอากาศ	✓		
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์การขับเคลื่อนเครื่อง	✓		
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมเครื่อง	✓		
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ ATS	✓		
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓		
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องเบรก			
1	เวลา START.....STOP.....น.	✓		15.00 15.10
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....F	✓		
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F	✓		40
4	ความเร็วรอบ.....RPM	✓		1500
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	✓		5.9
6	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI	✓		40
7	ชั่วโมงการทำงาน START.....STOP.....HOUR	✓		
	ตรวจเช็คตู้ GPC			
1	แรงดัน R-S.....S-T.....T-R.....VOLT	✓		394/394/398
2	ความถี่.....HZ	✓		50

รหัสงาน : RE/GEN-W
รหัส : MT10-001-1/200D00S00003-RE/GEN-0001
เลขที่ใบงาน : WO-010/03/2022
วันที่ปฏิบัติงาน : 09/02/2022
ชื่ออาคาร : MT-Phong/lor 10

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : ระบุ)
		สี	เมทริกซ์	
	ตรวจสอบเครื่องเบส			
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง			34
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น			
3	ตรวจสอบระดับน้ำหม้อไอน้ำ			
4	ตรวจสอบระดับน้ำมัน			
5	ตรวจสอบสภาพ BATTERY			
6	ตรวจสอบระดับความถี่ของ BATTERY			
7	ตรวจสอบระดับ MANUAL START			
8	ตรวจสอบระดับเครื่องเบส			
9	ตรวจสอบระดับความถี่ของเครื่องเบส			
10	ตรวจสอบระดับความถี่ของเครื่องเบส			
11	ตรวจสอบระดับความถี่ของเครื่องเบส			
12	ตรวจสอบระดับความถี่ของเครื่องเบส			
13	ตรวจสอบระดับความถี่ของเครื่องเบส			
14	ตรวจสอบระดับความถี่ของเครื่องเบส			
15	ตรวจสอบระดับความถี่ของเครื่องเบส			
1	เวลา START			14.00 - 14.20
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น			39.0
3	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น			39.0
4	ความเร็วรอบ			1749.9 RPM
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง			5.4 PSI
6	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น			5.5 PSI
7	ชั่วโมงการทำงาน START			30 h
	ตรวจสอบระดับ GPC			
1	วัดแรงดัน R-S			290/290/290
2	ความถี่			49.9 HZ

รหัสงาน : RE/GEN-W
รหัส : MT10-001-1/200D00S00003-RE/GEN-0001
เลขที่ใบงาน : GEN
วันที่ปฏิบัติงาน : 02/02/2022
ชื่ออาคาร : 105 ทองหล่อ 10

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : ระบุ)
		สี	เมทริกซ์	
3	วัดกระแส R.....S.....T.....AMP			
4	ตรวจสอบระดับไฟแสดงการทำงาน			
5	ไฟแสดง BATTERY.....AMP			24.2 ✓
6	ชั่วโมงการทำงาน START.....STOP.....HOUR			90

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

PLUS +

บริษัท พลัส พรีอเพอร์รี่ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : RE/GEN-W
รหัส : MT10-001-IZ00D00S00003-RE/GEN-0001
เลขที่ใบงาน : GEN
WO-001/02/2022
วันที่ปฏิบัติงาน : 16/02/2022
ชื่ออาคาร : 105/105-105 10

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ: ค.บ)
		ดี	บกพร่อง	
	ตรวจสอบเครื่องย่น			
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง			
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น			
3	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น			
4	ตรวจสอบระดับพาน			
5	ตรวจสอบสภาพ BATTERY			
6	ตรวจสอบระดับความถี่ของ BATTERY			
7	ตรวจสอบระดับ MANUAL START			
8	ตรวจสอบสภาพเครื่องย่น			
9	ตรวจสอบระบบระบายความร้อน			
10	ตรวจสอบท่ออากาศไอ			
11	ตรวจสอบท่ออากาศไอเสีย			
12	ตรวจสอบอุปกรณ์การขับเคลื่อน			
13	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง			
14	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS			
15	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER ของชุด ATS			
	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องย่น			
1	เวลา START.....STOP.....น.			14.60-14.15
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....F			34
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F			44
4	ความเร็วรอบ.....RPM			1000
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI			54
6	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI			5.4
7	ชั่วโมงการทำงาน START.....STOP.....HOUR			30
	ตรวจสอบตู้ GPC			
1	หับแรงดัน R-S.....S-T.....T-R.....VOLT			420/414/431
2	ความถี่.....HZ			44.4

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟอเมอร์รี่ จำกัด
 การตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : RE/GEN-W
 รหัส MT10-001-1/200000S00003-RE/GEN-0001
 : GEN
 เลขที่ใบงาน WO-01/03/2022
 วันที่ปฏิบัติงาน 23/02/2022
 ชื่ออาคาร M Thonglor 1c

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ: ระบุ)
		ดี	บกพร่อง	
	ตรวจสอบเครื่องเบรก			
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		3/4
2	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓		3/4
3	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓		
4	ตรวจสอบระดับน้ำมัน	✓		
5	ตรวจสอบระดับน้ำมัน	✓		
6	ตรวจสอบระดับความถี่ของ BATTERY	✓		
7	ตรวจสอบระดับ MANUAL START	✓		
8	ตรวจสอบระดับเครื่องเบรก	✓		
9	ตรวจสอบระดับความถี่ของ BATTERY	✓		
10	ตรวจสอบระดับความถี่ของ BATTERY	✓		
11	ตรวจสอบระดับความถี่ของ BATTERY	✓		
12	ตรวจสอบระดับความถี่ของ BATTERY	✓		
13	ตรวจสอบระดับความถี่ของ BATTERY	✓		
14	ตรวจสอบระดับความถี่ของ BATTERY	✓		
15	ตรวจสอบระดับความถี่ของ BATTERY	✓		
	ตรวจสอบระดับความถี่ของ BATTERY	✓		
1	เวลา START			13.00-13.45
2	อุณหภูมิน้ำมันเชื้อเพลิง			84°C
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น			84°C
4	ความเร็วรอบ			1494 RPM
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง			5.5 PSI
6	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น			5.5 PSI
7	ชั่วโมงการทำงาน START-STOP			28 h
	ตรวจสอบระดับ GPC			
1	แรงดัน R-S			230/230/227
2	ความถี่			49.5 HZ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : RE/GEN-W	งาน	
รหัส MT10-001-1Z00D00S00003-RE/GEN-0001	1	
: GEN	3	
เลขที่ใบงาน WO-001/03/2022	5	
วันที่ปฏิบัติงาน 02/03/2022		
ชื่ออาคาร M Thongpr 10	ชื่อผู้	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ค่าควรวัด: ๕๗)
		ดี	ไม่ดี	
1	ตรวจสอบเครื่องยนต์			
2	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง			3/4 ตัน
3	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น			
4	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น			
5	ตรวจสอบสภาพแบตเตอรี่			
6	ตรวจสอบค่าความถี่ของแรงดันของ BATTERY			
7	ตรวจสอบระบบ MANUAL START			
8	ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์			
9	ตรวจสอบระบบระบายความร้อน			
10	ตรวจสอบค่าความถี่ของแรงดัน			
11	ตรวจสอบค่าความถี่ของแรงดัน			
12	ตรวจสอบค่าความถี่ของแรงดัน			
13	ตรวจสอบค่าความถี่ของแรงดัน			
14	ตรวจสอบค่าความถี่ของแรงดัน			
15	ตรวจสอบค่าความถี่ของแรงดัน			
16	ตรวจสอบค่าความถี่ของแรงดัน			
1	เวลา START			14.00-14.15
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น			97°C
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น			39°C
4	ความเร็วรอบ			1497 RPM
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง			3.5 Bar
6	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น			5.5 Bar
7	ชั่วโมงการทำงาน START			30 h
8	ตรวจสอบค่า GPC			
1	วัดแรงดัน R.S.			230 / 230 / 227
2	ความถี่			49.7 HZ

รหัสงาน : RE/GEN-W	งาน	
รหัส MT10-001-1Z00D00S00003-RE/GEN-0001	1	
: GEN	3	
เลขที่ใบงาน WO-013/03/2022	5	
วันที่ปฏิบัติงาน 23/02/2022		
ชื่ออาคาร M Thongpr 10	ชื่อผู้	

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อ
รหัส : MT10-001-1Z00D00S00003-RE/GEN-0001	1
: GEN	3
เลขที่ใบงาน : WO-001/03/2022	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 02/03/2022	
ชื่ออาคาร : M Thanggr 10	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ: คม)
		ดี	แก้ไข	
3	วัดกระแส R.....S.....T.....AMP	✓		399/399/399
4	ตรวจเช็ค ไฟแสดงการทำงาน	✓		
5	ไฟชาร์จ BATTERY.....AMP	✓		29.2V
6	ชั่วโมงการทำงาน START.....STOP.....HOUR	✓		14.00 - 14.15

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติอีก (CM)

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อ
รหัส : MT10-001-1Z00D00S00003-RE/GEN-0001	1
: GEN	3
เลขที่ใบงาน : WO-022/03/2022	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 09/03/2022	
ชื่ออาคาร : 102 มท. 9. 2. 10	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ: คม)
		ดี	แก้ไข	
	ตรวจเช็คเครื่องเบรก	✓		
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		3/4
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓		
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓		
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓		
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓		
6	ตรวจเช็คค่าความถี่/แรงดันของ BATTERY	✓		
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓		
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องเบรก	✓		
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓		
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓		
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓		
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์การหมุนเวียนในตู้ควบคุม	✓		
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์การกักเก็บในตู้ควบคุม	✓		
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ ATS	✓		
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓		
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องเบรก	✓		
1	เวลา START.....STOP.....น.	✓		14.00 - 14.10
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....F	✓		50
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F	✓		50
4	ความเร็วรอบ.....RPM	✓		1497
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	✓		5.9
6	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI	✓		5.9
7	ชั่วโมงการทำงาน START.....STOP.....HOUR	✓		30
	ตรวจเช็คชุด GPC	✓		
1	วัดแรงดัน R-S.....S-T.....T-R.....VOLT	✓		0.30 / 0.30 / 0.30
2	ความถี่.....HZ	✓		49.9

รหัสงาน : RE/GEN-W
 รหัส : MT10-001-1Z00000S00003-RE/GEN-0001
 : GEN
 เลขที่ใบงาน : WO-02/03/2022
 วันที่ปฏิบัติงาน : 09/03/2022
 ชื่ออาคาร : วิทยาลัยอาชีวศึกษา
 ชื่อผู้ : 14-00-14.10

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : ระบุ)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
3	วัดกระแส R.....S.....T.....AMP	✓			3.33/3.33/3.33
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
5	ไฟชาร์จ BATTERY.....AMP	✓			28.4 V
6	ชั่วโมงการทำงาน START.....STOP.....HOUR	✓			14.00-14.10

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย ☒ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM) ☐

รหัสงาน : RE/GEN-W
 รหัส : MT10-001-1Z00000S00003-RE/GEN-0001
 : GEN
 เลขที่ใบงาน : WO-016/03/2022
 วันที่ปฏิบัติงาน : 16/03/2022
 ชื่ออาคาร : วิทยาลัยอาชีวศึกษา
 ชื่อผู้ : 14-00-14.10

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : ระบุ)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คเครื่องเบส	✓			14.10
2	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
4	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
5	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คค่าความถี่ของเครื่อง BATTERY	✓			
8	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
9	ตรวจเช็คค่าความถี่ของเครื่อง	✓			
10	ตรวจเช็คค่าความถี่ของเครื่อง	✓			
11	ตรวจเช็คค่าความถี่ของเครื่อง	✓			
12	ตรวจเช็คค่าความถี่ของเครื่อง	✓			
13	ตรวจเช็คค่าความถี่ของเครื่อง	✓			
14	ตรวจเช็คค่าความถี่ของเครื่อง	✓			
15	ตรวจเช็คค่าความถี่ของเครื่อง	✓			
1	เวลา START.....STOP.....HOUR	✓			14.00-14.10
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....F	✓			50
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F	✓			50
4	ความเร็วรอบ.....RPM	✓			1400
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	✓			5.5
6	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI	✓			5.5
7	ชั่วโมงการทำงาน START.....STOP.....HOUR	✓			14.10
1	ตรวจเช็คค่า GPC	✓			2.20/1.70/1.40
1	วัดแรงดัน R-S.....S-T.....T-R.....VOLT	✓			4.4.4
2	ความถี่.....HZ	✓			

PLUS +

บริษัท พลัส พาวเวอร์ที่ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : RE/GEN-W
รหัส : MT10-001-1Z00D00S00003-RE/GEN-0001
เลขที่ใบงาน : GEN
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-001/04/2022
วันที่ปฏิบัติงาน : 23/03/2022
ชื่ออาคาร : 10

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ : ระบุ)
		ดี	มีปัญหา	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์			
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		3/4
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓		
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓		
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓		
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓		
6	ตรวจเช็คความถี่ของแรงดันของ BATTERY	✓		
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓		
8	ตรวจเช็คสวิตช์เครื่องยนต์	✓		
9	ตรวจเช็คสวิตช์ระบบความถี่	✓		
10	ตรวจเช็คสวิตช์ความถี่	✓		
11	ตรวจเช็คสวิตช์ความถี่	✓		
12	ตรวจเช็คสวิตช์ความถี่	✓		
13	ตรวจเช็คสวิตช์ความถี่	✓		
14	ตรวจเช็คสวิตช์ความถี่	✓		
15	ตรวจเช็คสวิตช์ความถี่	✓		
	ตรวจเช็คสวิตช์ความถี่			
1	เวลา START.....STOP.....น.	✓		14.00-14.10
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น.....F	✓		50°C
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F	✓		50°C
4	ความเร็วรอบ.....RPM	✓		1400
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	✓		5.2
6	แรงดันน้ำหล่อเย็น.....PSI	✓		
7	ชั่วโมงการทำงาน START.....STOP.....HOUR	✓		30.1
	ตรวจเช็ค GPC			
1	วัดแรงดัน R-S.....S-T.....T-R.....VOLT	✓		3.99/3.99/3.99
2	ความถี่.....HZ	✓		49.9

PLUS +

บริษัท พลัส พาวเวอร์ที่ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : RE/GEN-W
รหัส : MT10-001-1Z00D00S00003-RE/GEN-0001
เลขที่ใบงาน : GEN
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-016/03/2022
วันที่ปฏิบัติงาน : 16/03/2022
ชื่ออาคาร : 10

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ : ระบุ)
		ดี	มีปัญหา	
3	วัดกระแส R.....S.....T.....AMP	✓		3.99/3.99/3.99
4	ตรวจเช็คในสภาวะการทำงาน	✓		
5	ไฟชาร์จ BATTERY.....AMP	✓		28.4 V
6	ชั่วโมงการทำงาน START.....STOP.....HOUR	✓		14.00-14.10

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย
☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS +

บริษัท พลัง พวอเพอร์รี่ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : RE/GEN-W
รหัส : MT10-001-1Z00D00S00003-RE/GEN-0001
เลขที่ใบงาน : GEN WO-019/03/2022
วันที่ปฏิบัติงาน : 30/03/2022
ชื่ออาคาร : 10 มทอ 10

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีควรแจ้ง : คม)
		ดี	ไม่	
	ตรวจเช็คเครื่องเบรค			
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง ลิตร 90%	✓		9/4
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓		
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓		
4	ตรวจเช็คสเปกตาม	✓		
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓		
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	✓		
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓		
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องเบรค	✓		
9	ตรวจเช็คระดับน้ำมันความถี่	✓		
10	ตรวจเช็คหอดอกอากาศ	✓		
11	ตรวจเช็คหอดอกอากาศ	✓		
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์เครื่อง	✓		
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมเครื่อง	✓		
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ ATS	✓		
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓		
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องเบรค			
1	เวลา START 15:00 STOP 15:15 น.	✓		
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น 40 F	✓		
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น F	✓		
4	ความเร็วรอบ 1497 RPM	✓		
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง 5.2 PSI	✓		
6	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น PSI	✓		
7	ชั่วโมงการทำงาน START 3:34 STOP 3:40.3 HOUR	✓		
	ตรวจเช็ค GFC			
1	แรงดัน RS-3.99 S-T 3.49 T-R 3.49 VOLT	✓		
2	ความถี่ 49.9 HZ	✓		

ผู้ปฏิบัติงาน : 10 มทอ 10

PLUS +

บริษัท พลัง พวอเพอร์รี่ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : RE/GEN-W
รหัส : MT10-001-1Z00D00S00003-RE/GEN-0001
เลขที่ใบงาน : GEN WO-001/04/2022
วันที่ปฏิบัติงาน : 23/03/2022
ชื่ออาคาร : 10 มทอ 10

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีควรแจ้ง : คม)
		ดี	ไม่	
3	วัดกระแส R.....S.....T.....AMP	✓		
4	ตรวจเช็คค่าไฟแสดงการทำงาน	✓		
5	ไฟชาร์จ BATTERY..... AMP	✓		
6	ชั่วโมงการทำงาน START.....STOP.....HOUR	✓		7.2

ผู้ปฏิบัติงาน : 10 มทอ 10

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พาวเวอร์ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : RE/GEN-W	รหัส : MT10-001-1Z00D00S00003-RE/GEN-0001
เลขที่ใบงาน : GEN	WO-004/04/2022
วันที่ปฏิบัติงาน : 06/04/2022	
ชื่ออาคาร : 62 กองเรือ 10	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : ระบุ)
		สี	น้ำมัน	
1	ตรวจเช็คเครื่องยนต์	/	/	
2	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/	/	
3	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/	/	
4	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/	/	
5	ตรวจเช็คสายพาน	/	/	
6	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/	/	
7	ตรวจเช็คความถี่ของการทำงานของ BATTERY	/	/	
8	ตรวจเช็คระดับ MANUAL START	/	/	
9	ตรวจเช็คระดับความดันน้ำมัน	/	/	
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/	/	
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/	/	
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าเครื่อง	/	/	
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	/	/	
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ตู้ ATS	/	/	
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	/	/	
ตรวจเช็คการทำงานของเครื่อง				
1	เวลา START.....STOP.....H	/	/	14.00-14.10
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....F	/	/	60°
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F	/	/	65
4	ความเร็วรอบ.....RPM	/	/	1474
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	/	/	5.8
6	แรงดันน้ำหล่อเย็น.....PSI	/	/	
7	ชั่วโมงการทำงาน START.....STOP.....HOUR	/	/	80.5
ตรวจเช็คชุด GFC				
1	วัดแรงดัน R-S.....S-T.....T-R.....VOLT	/	/	50.9/50.9/49.9
2	ความถี่.....HZ	/	/	49.9

PLUS +

บริษัท พลัส พาวเวอร์ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : RE/GEN-W	รหัส : MT10-001-1Z00D00S00003-RE/GEN-0001
เลขที่ใบงาน : GEN	WO-019/03/2022
วันที่ปฏิบัติงาน : 30/03/2022	
ชื่ออาคาร : 62 กองเรือ 10	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : ระบุ)
		สี	น้ำมัน	
3	วัดกระแส R.....V.S.....A.....AMP	/	/	
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	/	/	
5	ไมฟาส์ BATTERY.....AMP	/	/	26.8V
6	ชั่วโมงการทำงาน START.....STOP.....HOUR	/	/	34.4-STOP-20.4

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อผู้ตรวจ
รหัส : MT10-001-1Z00D00S00003-RE/GEN-0001	1
เลขที่ใบงาน : GEN	3
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-010/04/2022	5
ชื่ออาคาร : 104 พงษ์ 10	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ค่าตรวจพบ; คม)
		ดี	ไม่ดี	อาการเสีย	
	ตรวจสอบเครื่องเบรก				
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงลิตร				3/4
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น				
3	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น				
4	ตรวจสอบสายพาน				
5	ตรวจสอบแบตเตอรี่				
6	ตรวจสอบค่าความถี่แรงดันของ BATTERY				
7	ตรวจสอบระบบ MANUAL START				
8	ตรวจสอบสภาพเครื่องเบรก				
9	ตรวจสอบระบบระบายความร้อน				
10	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศ				
11	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศในเสีย				
12	ตรวจสอบอุปกรณ์ในเครื่อง				
13	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมตัวเครื่อง				
14	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ตู้ ATS				
15	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER ของชุด ATS				
	ตรวจสอบสภาพการทำงานของเครื่องเบรก				
1	เวลา START.....STOP.....น.				14.00 - 14.10
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....F				60
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F				65
4	ความเร็วรอบ.....RPM				1497
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				5.2
6	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI				
7	ชั่วโมงการทำงาน START.....STOP.....HOUR				80.7
	ตรวจสอบชุด GPC				
1	วัดแรงดัน R-S.....S-T.....T-R.....VOLT				399/399/399
2	ความถี่.....HZ				49.9

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อผู้ตรวจ
รหัส : MT10-001-1Z00D00S00003-RE/GEN-0001	1
เลขที่ใบงาน : GEN	3
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-004/04/2022	5
ชื่ออาคาร : 104 พงษ์ 10	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ค่าตรวจพบ; คม)
		ดี	ไม่ดี	อาการเสีย	
3	วัดแรงดัน R.....S.....T.....AMP				
4	ตรวจสอบชุดไฟแสดงการทำงาน				
5	ไฟชาร์จ BATTERY.....AMP				21/9.1
6	ชั่วโมงการทำงาน START.....STOP.....HOUR				599/ 50.5

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติอีก (CM)

PLUS +
บริษัท พลัส พรีเพอร์มิดี จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อ
รหัส : MT10-001-1Z00D00S00003-RE/GEN-0001	รูป
เลขที่ใบงาน : GEN	1
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-01/04/2022	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 13/04/2022	5
ชื่ออาคาร : 6/ตอมง 10	ผู้ปฏิบัติงาน

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ: คม)
		ดี	ไม่ดี	
3	วัดกระแส R.....S.....T.....AMP	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	ไฟชาร์จ BATTERY.....AMP	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2-1 2.1
6	ชั่วโมงการทำงาน START.....STOP.....HOUR	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	337 805

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-01/04/2022 Page 2 of 2

PLUS +
บริษัท พลัส พรีเพอร์มิดี จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อ
รหัส : MT10-001-1Z00D00S00003-RE/GEN-0001	รูป
เลขที่ใบงาน : GEN	1
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-01/04/2022	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 20/04/2022	5
ชื่ออาคาร : 6/ตอมง 10	ผู้ปฏิบัติงาน

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ: คม)
		ดี	ไม่ดี	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3/4
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหม้อต้มน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	ตรวจเช็คสายพาน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	ตรวจเช็คค่าความถี่การทำงานของ BATTERY	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์ที่เครื่องยนต์	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ในตู้ควบคุมตัวเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ตู้ ATS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องปั่น	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1	เวลา START.....STOP.....น.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	14.00 - 14.10
2	อุณหภูมิแก๊สหม้อต้มน้ำ.....°F	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	65
3	อุณหภูมิแก๊สหม้อต้มน้ำ.....°F	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	65
4	ความเร็วรอบ.....RPM	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1499
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5.1
6	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น.....PSI	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	80.7
7	ชั่วโมงการทำงาน START.....STOP.....HOUR	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	ตรวจเช็คตู้ GPC	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1	วัดแรงดัน R-S.....S-T.....T-R.....VOLT	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	374/374/374
2	ความถี่.....HZ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	49.9

PLUS +

บริษัท พลัส พาวเวอร์พี จำกัด
 ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อผู้ตรวจ
รหัส : MT10-001-1Z00D00S00003-RE/GEN-0001	ชื่อผู้ตรวจ
เลขที่ใบงาน : GEN	
วันที่ปฏิบัติงาน WO-01304/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน 20/04/2022	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีควรใส่: ค.ศ.)
		ดี	แก้ไข	
3	วัดกระแส R.....S.....T.....AMP	✓		
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓		
5	ไฟชาร์จ BATTERY..... AMP	✓		1.2 / 1.1
6	ชั่วโมงการทำงาน START.....STOP.....HOUR	✓		340 / 60.4

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

PLUS +

บริษัท พลัส พาวเวอร์พี จำกัด
 ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อผู้ตรวจ
รหัส : MT10-001-1Z00D00S00003-RE/GEN-0001	ชื่อผู้ตรวจ
เลขที่ใบงาน : GEN	
วันที่ปฏิบัติงาน WO-007/04/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน 27/04/2022	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีควรใส่: ค.ศ.)
		ดี	แก้ไข	
1	ตรวจเช็คเครื่องเบรก	✓		
2	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	✓		3/4
3	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓		
4	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓		
5	ตรวจเช็คสวิตช์	✓		
6	ตรวจเช็คสวิตช์ BATTERY	✓		
7	ตรวจเช็คสวิตช์ MANUAL START	✓		
8	ตรวจเช็คสวิตช์เครื่องเบรก	✓		
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓		
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอ	✓		
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓		
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์แก๊ส	✓		
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓		
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ตู้ ATS	✓		
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓		
1	เวลา START.....STOP.....น.			14:00 - 14:15
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....°F			50
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....°F			55
4	ความเร็วรอบ.....RPM			1497
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI			5.1
6	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI			
7	ชั่วโมงการทำงาน START.....STOP.....HOUR			60.4
1	ตรวจเช็คตู้ GPC			
1	วัดแรงดัน R-S.....S-T.....T-R.....VOLT			34.4 / 34.8 / 44
2	ความถี่.....HZ			60.4

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายงาน
รหัส : MT10-001-1Z00D00S00003-RE/GEN-0001	1
เลขที่ใบงาน : GEN	3
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-001/05/2022	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 04/05/2022	
ชื่ออาคาร : M Thanglor 10	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ค่าตรวจเช็ค : คม)
		ดี	ผิดปกติ	
	ตรวจเช็คเครื่องย่น			
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		2A
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓		
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓		
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓		
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓		
6	ตรวจเช็คความถี่การทำงานของ BATTERY	✓		
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓		
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓		
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓		
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอ	✓		
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓		
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าเครื่อง	✓		
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมตัวเครื่อง	✓		
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ตู้ ATS	✓		
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓		
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องย่น			
1	เวลา START	✓		14.00 - 14.15
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓		50 F°
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓		50 F°
4	ความเร็วรอบ	✓		1478
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		5.1
6	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓		5.1
7	ชั่วโมงการทำงาน START.....STOP.....HOUR	✓		51 #
	ตรวจเช็คชุด GPC			
1	วัดแรงดัน RS.....S-T.....I-R.....VOLT	✓		290 / 290 / 291
2	ความถี่.....HZ	✓		49.9 HZ

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายงาน
รหัส : MT10-001-1Z00D00S00003-RE/GEN-0001	1
เลขที่ใบงาน : GEN	3
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-007/04/2022	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 27/04/2022	
ชื่ออาคาร : 101 ขงจ้ง 10	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ค่าตรวจเช็ค : คม)
		ดี	ผิดปกติ	
3	วัดกระแส R.....S.....T.....AMP	✓		
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓		
5	ไฟสำรอง BATTERY.....AMP	✓		1.2 / 2.0
6	ชั่วโมงการทำงาน START.....STOP.....HOUR	✓		341 / 809

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

PLUS +

ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อ
รหัส : MT10-001-1/Z00D00S00003-RE/GEN-0001	ชื่ออาคาร
: GEN	M Thang
เลขที่ใบงาน : WO-001/09/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 04/05/2022	
	ชื่อผู้

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ก			หมายเหตุ (ถ้ามีจะแจ้ง: ๕๓)
		สี	น้ำย	อาการเสีย	
3	วัดกระแส R.....S.....T.....AMP				997 / 978 / 979
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน				
5	ไซรฟ์ BATTERY..... AMP				
6	ชั่วโมงการทำงาน START.....STOP.....HOUR				14.00 - 14.00

Билгелер

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

WO-001/05/2022 Page 2 of 2

รหัสงาน : RE/GEN-W	รหัส	MT10-001-1Z00D00S00003-RE/GEN-0001	รายการ
	รหัส	: GEN	1
	เลขที่ใบงาน	WO-004/05/2022	3
	วันที่ปฏิบัติงาน	11/05/2022	5
ชื่ออาคาร	ชื่อผู้ตรวจ		
	M Thonglor		

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ: ระบุ)
		สี	เมทริกซ์	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงลิตร	/			9.4
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/			
4	ตรวจเช็คสลับพาน	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจเช็คความกว้างสายของ BATTERY	/			
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/			
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/			
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	/			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าเครื่อง	/			
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมตู้ตัวเครื่อง	/			
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ตู้ ATS	/			
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	/			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องย่น				
1	เวลา STARTSTOPน.	/			14.00-14.15
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่นF	/			50
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็นF	/			50
4	ความเร็วรอบRPM	/			1442
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิงPSI	/			5.1
6	แรงดันน้ำมันหล่อลื่นPSI	/			5.1
7	ชั่วโมงการทำงาน STARTSTOPHOUR	/			30
	ตรวจเช็คตู้ GPC				
1	วัดแรงดัน R-SS-TT-RVOLT	/			230/220/210
2	ความถี่HZ	/			44.4/42

รหัสงาน : RE/GEN-W	รหัส	MT10-001-1/200D00S000003-RE/GEN-0001
	: GEN	
	เลขที่ใบงาน	WO-004/09/2022
	วันที่ปฏิบัติงาน	11/05/2022
ชื่ออาคาร		M Thong 10

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ก			หมายเหตุ (ถ้ามีข้อบกพร่อง: ข้อ.)
		ดี	ปกติ	อาจมีปัญหา	
3	วัดแรงเสียด R.....S.....T.....AMP	/			994/998/997
4	ตรวจสอบไฟแสดงการทำงาน	/			
5	ไฟชาร์จ BATTERY..... AMP	/			
6	ชั่วโมงการทำงาน START.....STOP.....HOUR	/			22.4 ✓ 4.09 - 1.0.

Билги

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☐ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

WO-004/05/2022 Page 2 of 2

รหัสงาน : RE/GEN-W	รหัส	MT10-001-1/IZ00D00S00003-RE/GEN-0001
	: GEN	
เลขที่ใบงาน		WO-023/05/2022
วันที่ปฏิบัติงาน		25/05/2022
ชื่ออาคาร		ห้อง ๖๐๖

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีควรบันทึก: ถ้ามี)
		ดี	บกพร่อง	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงลิตร	✓			๒/4
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความต่างแรงดันของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์แผ่นเครื่อง	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมตู้ตัวเครื่อง	✓			
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ตู้ ATS	✓			
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่อง				
1	เวลา STARTSTOPน.	✓			14.0๗/14.10
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่นF	✓			-
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็นF	✓			39° 14๐๗
4	ความเร็วรอบRPM	✓			5.5
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิงPSI	✓			๖
6	แรงดันน้ำมันหล่อลื่นPSI	✓			๘1.4
7	ชั่วโมงการทำงาน STARTSTOPHOUR	✓			
	ตรวจเช็คตู้ GPC				
1	วัดแรงดัน K-ST-RVOLT	✓			3๙๙/3๙๘/๓๙๗
2	ความถี่HZ	✓			4๙.๙

รหัสงาน : RE/GEN-W	
รหัส : MT10-001-1/Z00D00S00003-RE/GEN-0001	
: GEN	
เลขที่ใบงาน : WO-007/05/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 18/05/2022	
ชื่ออาคาร : M Thonglor 10	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		สี	แป้น	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			3/4
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสลับฟาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่แรงดันของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
10	ตรวจเช็คฟิวส์อากาศไอ	✓			
11	ตรวจเช็คฟิวส์อากาศไอเสีย	✓			
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์หน้าเครื่อง	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมตู้ตัวเครื่อง	✓			
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ตู้ ATS	✓			
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องนี้				
1	เวลา START				14.00-14.15
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น				50 F
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น				50 F
4	ความเร็วรอบ				1498
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง				5.1
6	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			5.1
7	ชั่วโมงการทำงาน START				50
	ตรวจเช็คตู้ GPC				
1	วัดแรงดัน R-S	✓			290/1930/21
2	ความถี่	✓			49.9 Hz

บันทึกผลภาระปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

รหัสงาน : RE/GEN-W	รูป
รหัส : MT10-001-1Z00D00S00003-RE/GEN-0001	1
เลขที่ใบงาน : GEN	3
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-01/06/2022	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 22/06/2022	
ชื่ออาคาร : 10	ชื่อผู้

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (รหัสตรวจเช็ค: คม)
		ดี	ไม่	
1	ตรวจเช็คเครื่องยนต์			
2	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง			3/4
3	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น			
4	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น			
5	ตรวจเช็คสภาพพาน			
6	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY			เปลี่ยนแบตเตอรี่
7	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY			2.87
8	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START			
9	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์			
10	ตรวจเช็คระบบควบคุมความเร็วรอบ			
11	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY			
12	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY			
13	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY			
14	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY			
15	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY			
1	เวลา START			14.00 - 14.10
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น			50°C
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น			14.97
4	ความเร็วรอบ			7.5
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง			81.6
6	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น			
7	ชั่วโมงการทำงาน START			
1	ตรวจเช็ค GPC			
2	แรงดัน R-S			
3	แรงดัน T-R			
4	ความถี่			

PLUS +

รหัสงาน : RE/GEN-W	รูป
รหัส : MT10-001-1Z00D00S00003-RE/GEN-0001	1
เลขที่ใบงาน : GEN	3
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-07/05/2022	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 18/05/2022	
ชื่ออาคาร : M Thonglor 10	ชื่อผู้

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (รหัสตรวจเช็ค: คม)
		ดี	ไม่	
3	วัดกระแส R.....S.....T.....AMP			29.7 / 29.8 / 29.8
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน			
5	ไฟชาร์จ BATTERY.....AMP			29.4 V
6	ชั่วโมงการทำงาน START.....STOP.....HOUR			14.00 - 14.00

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☐ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : RE/GEN-W	ร
รหัส : MT10-001-1/20000S00003-RE/GEN-0001	1
เลขที่ใบงาน : GEN	3
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-01/06/2022	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 15/06/2022	
ชื่ออาคาร : 10100.9.6.10	ชื่อ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : ระบุ)
		ดี	เสีย	
	ตรวจสอบเครื่องย่น			
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงลิตร	✓		3/4
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓		
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓		
4	ตรวจเช็คสับพวน	✓		
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓		
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	✓		
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓		
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องย่น	✓		
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓		
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓		
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓		
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์ในตู้ ATS	✓		
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ในตู้ ATS	✓		
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ในตู้ ATS	✓		
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓		
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องย่น			
1	เวลา START.....STOP.....น.	✓		15.00/14.10
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....°F	✓		35°
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....°F	✓		45°
4	ความเร็วรอบ.....RPM	✓		60
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	✓		61.5
6	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI	✓		61.5
7	ชั่วโมงการทำงาน START.....STOP.....HOUR	✓		12.00/4.00
	ตรวจเช็คชุด GPC			
1	วัดแรงดัน R.S.....S-T.....T-R.....VOLT	✓		44.9
2	ความถี่.....HZ	✓		49.9

รหัสงาน : RE/GEN-W	ร
รหัส : MT10-001-1/20000S00003-RE/GEN-0001	1
เลขที่ใบงาน : GEN	3
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-01/06/2022	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 22/06/2022	
ชื่ออาคาร : 10100.9.6.10	ชื่อ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : ระบุ)
		ดี	เสีย	
3	วัดกระแส R.....S.....T.....AMP	✓		
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓		
5	ไฟชาร์จ BATTERY.....AMP	✓		
6	ชั่วโมงการทำงาน START.....STOP.....HOUR	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : RE/GEN-W	รหัส : MT10-001-1/Z00D00S00003-RE/GEN-0001
เลขที่ใบงาน : GEN	WO-007/06/2022
วันที่ปฏิบัติงาน	08/06/2022
ชื่ออาคาร	10/20/20/20/10

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ, งด)
		ดี	มีปัญหา	
	ตรวจสอบเครื่อง			
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		9/4
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓		
3	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓		
4	ตรวจสอบสายพาน	✓		
5	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	✓		
6	ตรวจสอบค่าความถี่ของแรงดันของ BATTERY	✓		
7	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓		
8	ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์	✓		
9	ตรวจสอบระบบระบายความร้อน	✓		
10	ตรวจสอบสีท่ออากาศไอดี	✓		
11	ตรวจสอบสีท่ออากาศไอเสีย	✓		
12	ตรวจสอบอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓		
13	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓		
14	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ตู้ ATS	✓		
15	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓		
	ตรวจสอบการทำงานของเครื่อง			
1	เวลา START	✓		14.00-14.10
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓		
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓		40°C
4	ความเร็วรอบ	✓		1497
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		4.5
6	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓		
7	ชั่วโมงการทำงาน START	✓		60.4
	ตรวจสอบชุด GPC			
1	แรงดัน R-S	✓		แรงดัน 14.00/14.06
2	ความถี่	✓		49.9

รหัสงาน : RE/GEN-W	รหัส : MT10-001-1/Z00D00S00003-RE/GEN-0001
เลขที่ใบงาน : GEN	WO-010/06/2022
วันที่ปฏิบัติงาน	15/06/2022
ชื่ออาคาร	10/20/20/20/10

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ, งด)
		ดี	มีปัญหา	
3	วัดกระแส R	✓		
4	ตรวจสอบชุดไฟส่องสว่างทำงาน	✓		
5	ไฟชาร์จ BATTERY	✓		
6	ชั่วโมงการทำงาน START	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : RE/GEN-W
รหัส : MT10-001-1/Z00D00S00003-RE/GEN-0001
เลขที่ใบงาน : GEN WO-004/06/2022
วันที่ปฏิบัติงาน : 01/06/2022
ชื่ออาคาร : วิทยาลัยสงฆ์ 10

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (สำหรับตัวชี้ : ข้อ)
		ดี	แก้ไข	
	ตรวจเช็คเครื่องยัด			
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		3/4
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓		
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓		
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓		
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓		
6	ตรวจเช็คความถี่ของแรงดันของ BATTERY	✓		
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓		
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓		
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓		
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓		
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓		
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์แก๊ส	✓		
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓		
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	✓		
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓		
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์			
1	เวลา START	✓		15.00-14.10
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓		60°C
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓		149.7
4	ความเร็วรอบ	✓		4.5
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		61.4
6	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓		
7	ชั่วโมงการทำงาน START	✓		
	ตรวจเช็คตู้ GFC			
1	วัดแรงดัน R-S	✓		3.0/3.0/3.0
2	ความถี่	✓		49.0

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟอเมอร์ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อผู้
รหัส : MT10-001-1/2020D00500003-RE/GEN-0001	1
เลขที่ใบงาน : GEN	3
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-004/06/2022	5
ชื่ออาคาร : 10.00000010	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจไม่ผ่าน)
		ดี	มีปัญหา	
3	วัดกระแส R.....S.....T.....AMP	✓		
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓		
5	ไฟชาร์จ BATTERY.....AMP	✓		
6	ชั่วโมงการทำงาน START.....STOP.....HOUR	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-004/06/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟอเมอร์ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/JP-W	รายชื่อผู้
รหัส : MT10-001-B1/2020D00500253-FP/JP-0001	1
เลขที่ใบงาน : JOCKY PUMP	3
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-009/03/2022	5
ชื่ออาคาร : 10.00000010	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจไม่ผ่าน)
		ดี	มีปัญหา	
	MOTOR & PUMP			
1	ตรวจเช็คเพื่อทราบสถานะ MOTOR	✓		
2	ตรวจเช็คสภาพหัวรีเลย์ MOTOR	✓		
3	ตรวจเช็คสภาพหัวรีเลย์ PUMP	✓		
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓		
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....PSI	✓		150
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....PSI	✓		140
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	✓		
	CONTROL			
1	ตรวจเช็คชุดควบคุมภายในตู้ CONTROL	✓		
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	✓		
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	✓		
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET.....AMP	✓		10.4
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	✓		
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S.....S-T.....T-R.....VOLT	✓		399/393/395
8	ตรวจเช็คกระแส R.....S.....T.....AMP	✓		6.1/6.2/6.2
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-009/03/2022 Page 1 of 1

รหัสงาน : FP/JP-W
รหัส : MT10-001-B1/Z00D00S00253-FP/JP-0001 :
เลขที่ใบงาน : WO-009/01/2022
วันที่ปฏิบัติงาน : 12/01/2022
ชื่ออาคาร : M Thunglor 10

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	
	MOTOR & PUMP			
1	ตรวจเช็คความพร้อมระบบอาภาท MOTOR	✓		
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓		
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓		
4	ตรวจเช็คสภาพการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓		
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....PSI	✓		180 PSI
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....PSI	✓		180 PSI
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	✓		
	CONTROL			
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL	✓		
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	✓		
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	✓		
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET.....AMP	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	✓		
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S.....S-T.....T-R.....VOLT	✓		
8	ตรวจเช็คกระแส R.....S.....T.....AMP	✓		
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

รหัสงาน : FP/JP-W
รหัส : MT10-001-B1/Z00D00S00253-FP/JP-0001 :
เลขที่ใบงาน : WO-012/01/2022
วันที่ปฏิบัติงาน : 19/01/2022
ชื่ออาคาร : M Thunglor 10

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	
	MOTOR & PUMP			
1	ตรวจเช็คความพร้อมระบบอาภาท MOTOR	✓		
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓		
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓		
4	ตรวจเช็คสภาพการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓		
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....PSI	✓		150 PSI
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....PSI	✓		190 PSI
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	✓		
	CONTROL			
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL	✓		
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	✓		
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	✓		
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET.....AMP	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	✓		
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S.....S-T.....T-R.....VOLT	✓		
8	ตรวจเช็คกระแส R.....S.....T.....AMP	✓		
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Jocky Pump - ประจำสัปดาห์

PLUS +

รหัสงาน : FP/JP-W	รายชื่อ
รหัส MT10-001-B1Z00D00S00253-FP/JP-0001 :	1
JOCKY PUMP	3
เลขที่ใบงาน WO-01501/2022	5
วันที่ปฏิบัติงาน 28/01/2022	
ชื่ออาคาร M.Thonglor 10	ชื่อผู้

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าพบข้อบกพร่อง)
		ดี	บกพร่อง	
	MOTOR & PUMP			
1	ตรวจเช็คความพร้อมของมอเตอร์ MOTOR			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....PSI			150 PSI
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....PSI			190 PSI
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE			
	CONTROL			
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET.....AMP			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S.....S-T.....T-R.....VOLT			
8	ตรวจเช็คกระแส R.....S.....T.....AMP			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Jocky Pump - ประจำสัปดาห์

PLUS +

รหัสงาน : FP/JP-W	รายชื่อ
รหัส MT10-001-B1Z00D00S00253-FP/JP-0001 :	
JOCKY PUMP	
เลขที่ใบงาน 02/02/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน	
ชื่ออาคาร	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าพบข้อบกพร่อง)
		ดี	บกพร่อง	
	MOTOR & PUMP			
1	ตรวจเช็คความพร้อมของมอเตอร์ MOTOR			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....PSI			140
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....PSI			140
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE			
	CONTROL			
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET.....AMP			12.4
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S.....S-T.....T-R.....VOLT			390/390/390
8	ตรวจเช็คกระแส R.....S.....T.....AMP			0.0/6.1/6.1
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Jocky Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/JP-W	
รหัส : MT10-001-B1/200D00S00253-FP/JP-0001	
เลขที่ใบงาน : WO-003/02/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 16/02/2022	
ชื่ออาคาร : 10 ม.ทองหล่อ 10	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	
	MOTOR & PUMP			
1	ตรวจสอบความพร้อมของมอเตอร์			
2	ตรวจสอบสวิตช์มอเตอร์			
3	ตรวจสอบสวิตช์ปั๊ม			
4	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และปั๊ม			
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า.....PSI			150
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก.....PSI			160
7	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE			
	CONTROL			
1	ตรวจสอบชุดควบคุมอัตโนมัติ CONTROL			
2	ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL			
3	ตรวจสอบสวิตช์ PRESSURE SWITCH			
4	ตรวจสอบค่า OVER LOAD ค่า SET.....AMP			12.4
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL			
6	ตรวจสอบไฟ SHOW			
7	ตรวจสอบแรงดัน R-S.....S-T.....T-R.....VOLT			3A/240/41
8	ตรวจสอบกระแส R.....S.....T.....AMP			6.1/6.0/6.1
9	ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Jocky Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/JP-W	
รหัส : MT10-001-B1/200D00S00253-FP/JP-0001	
เลขที่ใบงาน : WO-012/03/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 09/02/2022	
ชื่ออาคาร : M Thonglor 10	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	
	MOTOR & PUMP			
1	ตรวจสอบความพร้อมของมอเตอร์			
2	ตรวจสอบสวิตช์มอเตอร์			
3	ตรวจสอบสวิตช์ปั๊ม			
4	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และปั๊ม			
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า.....PSI			150 psi
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก.....PSI			180 psi
7	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE			
	CONTROL			
1	ตรวจสอบชุดควบคุมอัตโนมัติ CONTROL			
2	ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL			
3	ตรวจสอบสวิตช์ PRESSURE SWITCH			
4	ตรวจสอบค่า OVER LOAD ค่า SET.....AMP			12.4
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL			
6	ตรวจสอบไฟ SHOW			
7	ตรวจสอบแรงดัน R-S.....S-T.....T-R.....VOLT			12.6/12.5/12.5
8	ตรวจสอบกระแส R.....S.....T.....AMP			6.1/6.1/6.1
9	ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน : FP/JP-W
รหัส : MT10-001-B1/200D00S00253-FP/JP-0001 :
เลขที่ใบงาน : WO-003/03/2022
วันที่ปฏิบัติงาน : 02/03/2022
ชื่ออาคาร : M Thonglor 10

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีค่าผิดปกติ)
		ดี	แก้ไข	
	MOTOR & PUMP			
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันมอเตอร์	/		
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันมอเตอร์	/		
3	ตรวจสอบระดับน้ำมันมอเตอร์	/		
4	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และปั๊ม	/		
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า.....PSI	/		150 PSI
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก.....PSI	/		180 PSI
7	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	/		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบจุดยกน้ำมันในตู้ CONTROL	/		
2	ตรวจสอบสภาพ FUSE CONTROL	/		
3	ตรวจสอบ PRESSURE SWITCH	/		
4	ตรวจสอบค่า OVER LOAD ค่าที่ SETAMP	/		19.4
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/		
6	ตรวจสอบไฟ SHOW	/		
7	ตรวจสอบระดับน้ำมัน R-S.....S-T.....T-R.....VOLT	/		397/396/397
8	ตรวจสอบกระแส R.....S.....T.....AMP	/		6.1/6.0/6.1
9	ตรวจสอบสภาพตู้ CONTROL	/		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย
☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน : FP/JP-W
รหัส : MT10-001-B1/200D00S00253-FP/JP-0001 :
เลขที่ใบงาน : WO-015/03/2022
วันที่ปฏิบัติงาน : 23/02/2022
ชื่ออาคาร : M Thonglor 10

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีค่าผิดปกติ)
		ดี	แก้ไข	
	MOTOR & PUMP			
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันมอเตอร์			
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันมอเตอร์			
3	ตรวจสอบระดับน้ำมันมอเตอร์			
4	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และปั๊ม			
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า.....PSI			140 PSI
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก.....PSI			180 PSI
7	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE			
	CONTROL			
1	ตรวจสอบจุดยกน้ำมันในตู้ CONTROL			
2	ตรวจสอบสภาพ FUSE CONTROL			
3	ตรวจสอบ PRESSURE SWITCH			
4	ตรวจสอบค่า OVER LOAD ค่าที่ SETAMP			10.4
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL			
6	ตรวจสอบไฟ SHOW			
7	ตรวจสอบระดับน้ำมัน R-S.....S-T.....T-R.....VOLT			397/396/397
8	ตรวจสอบกระแส R.....S.....T.....AMP			6.1/6.1/6.2
9	ตรวจสอบสภาพตู้ CONTROL			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย
☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟอเมอร์ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Jocky Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/JP-W					
รหัส	MT10-001-B1Z0D00S00253-FP/JP-0001 :				
เลขที่ใบงาน	JOCKY PUMP				
วันที่ปฏิบัติงาน	WO-018/03/2022				
ชื่ออาคาร					
16/03/2022					
10.30-12.00 น. 10					
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ		
		ดี	ไม่เข้า	อาการเสีย	
1	MOTOR & PUMP				
2	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์				
3	ตรวจสอบสภาพตัวรีเลย์				
4	ตรวจสอบสภาพตัวรีเลย์				
5	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และ PUMP				
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า.....PSI				180
7	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก.....PSI				160
8	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE				
9	CONTROL				
1	ตรวจสอบจุดต่อภายในตู้ CONTROL				
2	ตรวจสอบสภาพ FUSE CONTROL				
3	ตรวจสอบ PRESSURE SWITCH				
4	ตรวจสอบค่า OVER LOAD ค่าที่ SET.....AMP				19.4
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL				
6	ตรวจสอบไฟ SHOW				
7	ตรวจสอบแรงดัน R-S.....S-T.....T-R.....VOLT				20.8 / 19.9 / 19.9
8	ตรวจสอบกระแส R.....S.....T.....AMP				6.1 / 6.2 / 6.1
9	ตรวจสอบสภาพตู้ CONTROL				

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟอเมอร์ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Jocky Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/JP-W					
รหัส	MT10-001-B1Z0D00S00253-FP/JP-0001 :				
เลขที่ใบงาน	JOCKY PUMP				
วันที่ปฏิบัติงาน	WO-024/03/2022				
ชื่ออาคาร					
09/03/2022					
10.30-12.00 น. 10					
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ		
		ดี	ไม่เข้า	อาการเสีย	
1	MOTOR & PUMP				
2	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์				
3	ตรวจสอบสภาพตัวรีเลย์				
4	ตรวจสอบสภาพตัวรีเลย์				
5	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และ PUMP				
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า.....PSI				150
7	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก.....PSI				140
8	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE				
9	CONTROL				
1	ตรวจสอบจุดต่อภายในตู้ CONTROL				
2	ตรวจสอบสภาพ FUSE CONTROL				
3	ตรวจสอบ PRESSURE SWITCH				
4	ตรวจสอบค่า OVER LOAD ค่าที่ SET.....AMP				19.4
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL				
6	ตรวจสอบไฟ SHOW				
7	ตรวจสอบแรงดัน R-S.....S-T.....T-R.....VOLT				20.8 / 19.9 / 19.9
8	ตรวจสอบกระแส R.....S.....T.....AMP				6.1 / 6.2 / 6.1
9	ตรวจสอบสภาพตู้ CONTROL				

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พว็อพเพอร์รี่ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Jocky Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/JP-W
รหัส MT10-001-B1/200D00S00253-FP/JP-0001 :
JOCKY PUMP
เลขที่ใบงาน WO-02/03/2022
วันที่ปฏิบัติงาน 30/03/2022

ชื่ออาคาร 60 มทอ 100

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีค่าผิดปกติ)
		สี	บันทึก	
	MOTOR & PUMP			
1	ตรวจเช็คความพร้อมของมอเตอร์ MOTOR	✓		
2	ตรวจเช็คสภาพการทำงานของ MOTOR	✓		
3	ตรวจเช็คสภาพการทำงานของ PUMP	✓		
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓		
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....PSI	✓		150
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....PSI	✓		140
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	✓		
	CONTROL			
1	ตรวจเช็คชุดอุปกรณ์ในตู้ CONTROL	✓		
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	✓		
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	✓		
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET.....AMP	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	✓		
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S-T.....VOLT	✓		
8	ตรวจเช็คกระแส R.....A, S.....A, T.....A, AMP	✓		
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พว็อพเพอร์รี่ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Jocky Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/JP-W
รหัส MT10-001-B1/200D00S00253-FP/JP-0001 :
JOCKY PUMP
เลขที่ใบงาน WO-03/04/2022
วันที่ปฏิบัติงาน 23/03/2022

ชื่ออาคาร 60 มทอ 100

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีค่าผิดปกติ)
		สี	บันทึก	
	MOTOR & PUMP			
1	ตรวจเช็คความพร้อมของมอเตอร์ MOTOR	✓		
2	ตรวจเช็คสภาพการทำงานของ MOTOR	✓		
3	ตรวจเช็คสภาพการทำงานของ PUMP	✓		
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓		
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....PSI	✓		150
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....PSI	✓		180
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	✓		
	CONTROL			
1	ตรวจเช็คชุดอุปกรณ์ในตู้ CONTROL	✓		
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	✓		
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	✓		
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET.....AMP	✓		12.4
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	✓		
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S-T.....VOLT	✓		399/399/399
8	ตรวจเช็คกระแส R.....A, S.....A, T.....A, AMP	✓		6.1/6.1/6.1
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS +

รหัสงาน : FP/JP-W
รหัส : MT10-001-B1Z0000S0253-FP/JP-0001 :
เลขที่ใบงาน : WO-0120/04/2022
วันที่ปฏิบัติงาน : 13/04/2022
ชื่ออาคาร : 160100 ๖๖๐ ๖๐

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	มีปัญหา	
1	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และปั๊ม	✓		
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า.....PSI	✓		150
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก.....PSI	✓		180
7	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	✓		
CONTROL				
1	ตรวจสอบจุดต่อภายในตู้ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบสภาพ FUSE CONTROL	✓		
3	ตรวจสอบ PRESSURE SWITCH	✓		
4	ตรวจสอบค่า OVER LOAD ค่าที่ SET.....AMP	✓		12.4 A
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
6	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓		
7	ตรวจสอบแรงดัน R-S.....S-T.....T-R.....VOLT	✓		399 199 399
8	ตรวจสอบกระแส R.....S.....T.....AMP	✓		6.1 6.0 6.1
9	ตรวจสอบสภาพตู้ CONTROL	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จเรียบร้อย
- ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS +

รหัสงาน : FP/JP-W
รหัส : MT10-001-B1Z0000S0253-FP/JP-0001 :
เลขที่ใบงาน : WO-006/04/2022
วันที่ปฏิบัติงาน : 06/04/2022
ชื่ออาคาร : 160100 ๖๖๐ ๖๐

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	มีปัญหา	
1	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และปั๊ม	✓		
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า.....PSI	✓		150
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก.....PSI	✓		180
7	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	✓		
CONTROL				
1	ตรวจสอบจุดต่อภายในตู้ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบสภาพ FUSE CONTROL	✓		
3	ตรวจสอบ PRESSURE SWITCH	✓		
4	ตรวจสอบค่า OVER LOAD ค่าที่ SET.....AMP	✓		12
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
6	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓		
7	ตรวจสอบแรงดัน R-S.....S-T.....T-R.....VOLT	✓		399 399 399
8	ตรวจสอบกระแส R.....S.....T.....AMP	✓		6.1 6.1 6.0
9	ตรวจสอบสภาพตู้ CONTROL	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จเรียบร้อย
- ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS +
บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Jocky Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FPI/JP-W	วันที่
รหัส MT10-001-B1/Z00D00S00253-FPI/JP-0001 :	1
JOCKY PUMP	3
เลขที่ใบงาน WO-015/04/2022	5
วันที่ปฏิบัติงาน 20/04/2022	
ชื่ออาคาร 105000006 10	ชื่อผู้

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : คม)
		ดี	บกพร่อง	อาการอื่น	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คหัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงาน MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....PSI	✓			190
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....PSI	✓			160
7	ตรวจเช็คการทำงาน CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดควบคุมในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET.....AMP	✓			12.4 A
5	ตรวจสอบการทำงาน CONTROL	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S.....S-T.....T-R.....VOLT	✓			30.8 / 30.8 / 30.8
8	ตรวจเช็คกระแส R.....S.....T.....AMP	✓			1.0 / 1.0 / 1.1
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

PLUS +
บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Jocky Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FPI/JP-W	วันที่
รหัส MT10-001-B1/Z00D00S00253-FPI/JP-0001 :	1
JOCKY PUMP	3
เลขที่ใบงาน WO-009/04/2022	5
วันที่ปฏิบัติงาน 27/04/2022	
ชื่ออาคาร 105000006 10	ชื่อผู้

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : คม)
		ดี	บกพร่อง	อาการอื่น	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คหัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงาน MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....PSI	✓			150
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....PSI	✓			160
7	ตรวจเช็คการทำงาน CHECK VALVE	✓			เช็ควาล์ว
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดควบคุมในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET.....AMP	✓			12.4
5	ตรวจสอบการทำงาน CONTROL	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S.....S-T.....T-R.....VOLT	✓			39.9 / 39.9 / 39.9
8	ตรวจเช็คกระแส R.....S.....T.....AMP	✓			6.1 / 6.1 / 6.1
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

รหัสงาน : FPI/JP-W
รหัส MT10-001-B1Z00D00S00253-FPI/JP-0001 :
JOCKY PUMP
เลขที่ใบงาน WO-009/05/2022
วันที่ปฏิบัติงาน 18/05/2022

ชื่ออาคาร M Thong for 10

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีค่าผิดปกติ)
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คความพร้อมของมอเตอร์	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....PSI	✓			150 PSI
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....PSI	✓			180 PSI
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดคอนโทรลใหญ่ CONTROL	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET.....AMP	✓			12.4
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S.....S-T.....T-R.....VOLT	✓			397/397/397
8	ตรวจเช็คกระแส R.....S.....T.....AMP	✓			6.1/6.0/6.1
9	ตรวจเช็คสภาพชุด CONTROL	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : FPI/JP-W
รหัส MT10-001-B1Z00D00S00253-FPI/JP-0001 :
JOCKY PUMP
เลขที่ใบงาน WO-006/05/2022
วันที่ปฏิบัติงาน 11/05/2022

ชื่ออาคาร M Thong for 10

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีค่าผิดปกติ)
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คความพร้อมของมอเตอร์	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....PSI	✓			150 PSI
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....PSI	✓			180 PSI
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดคอนโทรลใหญ่ CONTROL	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET.....AMP	✓			12.4
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S.....S-T.....T-R.....VOLT	✓			397/397/397
8	ตรวจเช็คกระแส R.....S.....T.....AMP	✓			6.1/6.0/6.1
9	ตรวจเช็คสภาพชุด CONTROL	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : FP/JP-W	รหัส	1	2	3	4	5
รหัส MT10-001-B1/200D00S00253-FP/JP-0001 :	เลขที่ใบงาน	WO-015/06/2022				
JOCKY PUMP	วันที่ปฏิบัติงาน	22/06/2022				
ชื่ออาคาร	10/10/2022					

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : คม)
		ดี	บกพร่อง	
1	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓		
2	ตรวจสอบสภาพการทำงานของ MOTOR	✓		
3	ตรวจสอบสภาพการทำงานของ PUMP	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓		
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า.....PSI	✓		150
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก.....PSI	✓		160
7	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	✓		
1	CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบจุดต่อภายในตู้ CONTROL	✓		
3	ตรวจสอบสภาพ FUSE CONTROL	✓		
4	ตรวจสอบ PRESSURE SWITCH	✓		
5	ตรวจสอบค่า OVER LOAD ค่าที่ SETAMP	✓		12.4
6	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓		
8	ตรวจสอบแรงดัน R-S.....S-T.....T-R.....VOLT	✓		394/408/404
9	ตรวจสอบกระแส R.....S.....T.....T.....AMP	✓		6.1/6.0/6.1

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : FP/JP-W	รหัส	1	2	3	4	5
รหัส MT10-001-B1/200D00S00253-FP/JP-0001 :	เลขที่ใบงาน	WO-025/05/2022				
JOCKY PUMP	วันที่ปฏิบัติงาน	25/05/2022				
ชื่ออาคาร	10/10/2022					

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : คม)
		ดี	บกพร่อง	
1	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓		
2	ตรวจสอบสภาพการทำงานของ MOTOR	✓		
3	ตรวจสอบสภาพการทำงานของ PUMP	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓		
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า.....PSI	✓		150
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก.....PSI	✓		180
7	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	✓		
1	CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบจุดต่อภายในตู้ CONTROL	✓		
3	ตรวจสอบสภาพ FUSE CONTROL	✓		
4	ตรวจสอบ PRESSURE SWITCH	✓		
5	ตรวจสอบค่า OVER LOAD ค่าที่ SETAMP	✓		12.4
6	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓		
8	ตรวจสอบแรงดัน R-S.....S-T.....T-R.....VOLT	✓		394/408/404
9	ตรวจสอบกระแส R.....S.....T.....T.....AMP	✓		6.1/6.0/6.1

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : FP/JP-W	5
รหัส	1
เลขที่ใบงาน	3
วันที่ปฏิบัติงาน	5
ชื่ออาคาร	ชื่อ

รหัสงาน : FP/JP-W	5
รหัส	1
เลขที่ใบงาน	3
วันที่ปฏิบัติงาน	5
ชื่ออาคาร	ชื่อ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีควรบันทึก : คม)
		ดี	บกพร่อง	
	MOTOR & PUMP			
1	ตรวจเช็คหัดหมุนระบบอากาศ MOTOR	✓		
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓		
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓		
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓		
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....PSI	✓		150
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....PSI	✓		180
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	✓		
	CONTROL			
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL	✓		
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	✓		
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	✓		
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET.....AMP	✓		12 A
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	✓		
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S.....S-T.....T-R.....VOLT	✓		300/240/240
8	ตรวจเช็คกระแส R.....S.....T.....AMP	✓		6.1/6.1/6.0
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : FP/JP-W	5
รหัส	1
เลขที่ใบงาน	3
วันที่ปฏิบัติงาน	5
ชื่ออาคาร	ชื่อ

รหัสงาน : FP/JP-W	5
รหัส	1
เลขที่ใบงาน	3
วันที่ปฏิบัติงาน	5
ชื่ออาคาร	ชื่อ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีควรบันทึก : คม)
		ดี	บกพร่อง	
	MOTOR & PUMP			
1	ตรวจเช็คหัดหมุนระบบอากาศ MOTOR	✓		
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓		
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓		
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓		
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....PSI	✓		150
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....PSI	✓		180
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	✓		
	CONTROL			
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL	✓		
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	✓		
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	✓		
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET.....AMP	✓		12 A
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	✓		
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S.....S-T.....T-R.....VOLT	✓		300/240/240
8	ตรวจเช็คกระแส R.....S.....T.....AMP	✓		6.1/6.1/6.0
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/JP-W	รายชื่อ
รหัส	1
MT10-001-B1/Z00D00S002E3-FP/JP-0001 :	
JOCKY PUMP	3
เลขที่ใบงาน	
WO-006706/2022	5
วันที่ปฏิบัติงาน	
01/06/2022	
ชื่ออาคาร	ชื่อผู้ทำ
	156000000000

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ ; งด)
		สี	เมทริกซ์	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คที่ต่อระบบปรับอากาศ MOTOR	/			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	/			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	/			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	/			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....PSI	/			150
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....PSI	/			180
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL	/			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	/			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	/			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET.....AMP	/			12 A
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	/			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R.S.....S.T.....T.R.....VOLT	/			370/200/400
8	ตรวจเช็คกระแส R.....S.....T.....AMP	/			6.1/6.1/6.1
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	/			

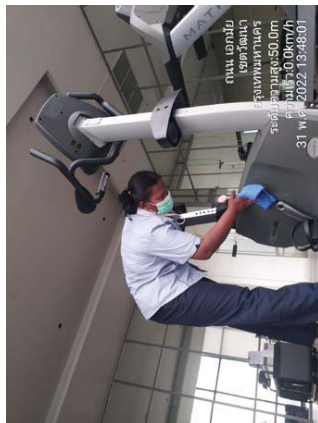
Билгалурт

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

WO-006/06/2022 Page 1 of 1



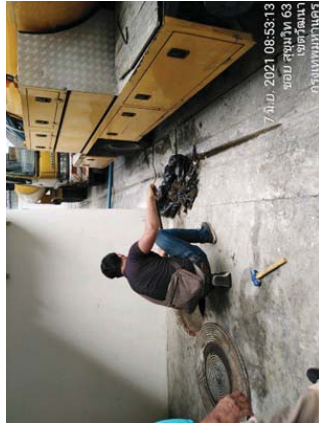
25. เก็บมูลฝอยในโครงการ



22. สูบตะกอนและดักไขมัน



24. ตรวจเช็คบ่อบำบัดน้ำเสีย



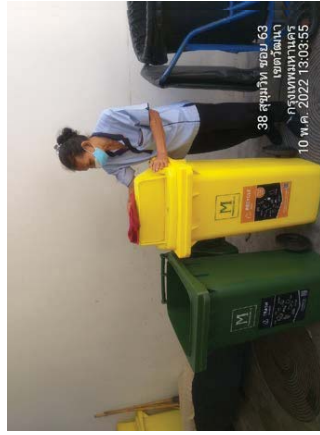
26. เก็บมูลฝอยจาก สนน.เขต



29. ซ้อมดับเพลิง



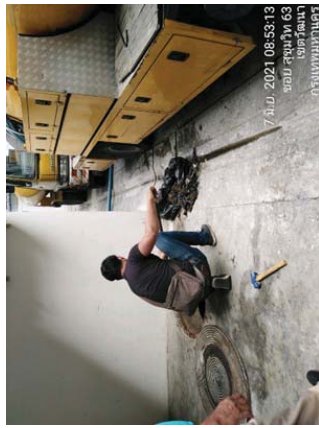
27. สร้างความสะอาดห้องมูลฝอย



37. ตักใบไม้/เศษขยะจากรางระบายน้ำ



34. ตรวจสอบระบบเตือนภัย



35. ทำความสะอาดสระว่ายน้ำ



30. ดูแลพื้นที่สีเขียว



31. ล้างแอร์



36. งานซ่อมแซมส่วนต่างในโครงการ



27 พ.ค. 2022 11:32:57



13 มิ.ย. 2022 11:14:16
23/1 จอมเจ๊กโจ
เจดโตนา
กรมทหารพร



11 มิ.ย. 2022 17:19:22
Polpatich



27 พ.ค. 2022 11:32:42



13 มิ.ย. 2022 11:42:50
สุวัจน์ ชัย 63
เจดโตนา
กรมทหารพร



9 มิ.ย. 2565 9:07:38
3 มลเกษตร-12
กรมทหารพร 10110
ประเทไทย



36. งานซ่อมแซมส่วนต่างในโครงการ



7 กุมภาพันธ์ 2565 11:50 AM
กรมทหารพร กองพันที่ 5
Polpatich



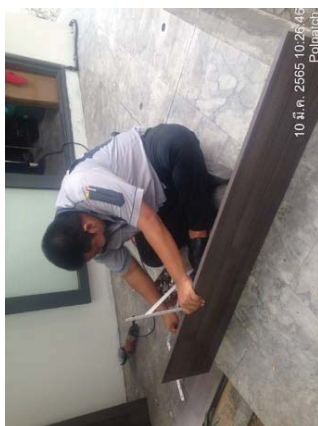
18 มิ.ย. 2565 14:36:45
12340 กองพันที่ 63
กรมทหารพร 10110
ประเทไทย
Condo M Thongze 10



18 มิ.ย. 2565 13:44:59
กรมทหารพร 10110
ประเทไทย
Condo M Thongze 10



7 กุมภาพันธ์ 2565 11:44 AM
กรมทหารพร กองพันที่ 63



10 มิ.ย. 2565 10:29:46
Polpatich



18 มิ.ย. 2565 14:36:45
12340 กองพันที่ 63
กรมทหารพร 10110
ประเทไทย
Condo M Thongze 10



9 มิ.ย. 2565 16:34:51
Polpatich

36. งานซ่อมแซมส่วนต่างในโครงการ

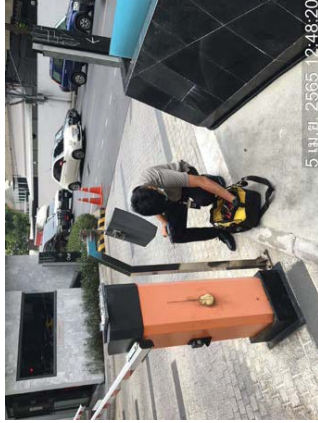
รายการเอกสารสำหรับแบบรายงาน Monitor รอบ 1/2565 (มกราคม-มิถุนายน 65)

โครงการ เอ็ม ทองหล่อ 10

ลำดับ	รายละเอียด	ผลการดำเนินการ ✓, ✗	หมายเหตุ
1	หนังสือขออนุญาตก่อสร้าง (อ.1)*	✗	
2	หนังสือรับรองการก่อสร้าง (อ.6)*	✓	
3	หนังสือจดทะเบียนอาคารชุดและแต่งตั้งนิติบุคคล (อช.10 และ อช.13)*	✓	
4	ใบรับรองการควรวัดอาคาร*	✓	
5	หนังสือการเปลี่ยนชื่อโครงการ (ถ้ามี)	✗	
6	เอกสาร ท.ศ. 1 และ ท.ศ. 2 (ม.ค.-มิ.ย. 65)	✓	9 มิ.ย. 65
7	เอกสารรับรองการเชื่อมต่อไฟฟ้า (ปีล่าสุด) b4	✓	
8	บันทึกการตรวจเช็คห้อง MDB / ห้อง Generator (ม.ค.-มิ.ย. 65)	✓	
9	บันทึกการตรวจเช็ค Pump น้ำประปา (ม.ค.-มิ.ย. 65)	✓	
10	บันทึกการตรวจเช็ค Fire Pump (ม.ค.-มิ.ย. 65)	✓	
11	บันทึกการตรวจเช็คระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัยทุกชนิด (ม.ค.-มิ.ย. 65)	✓	
12	แผนการบำรุงรักษาเครื่องมือและระบบต่างๆ ปี 65	✓	
13	ระเบียบการพักอาศัย	✓	
14	แผนคู่มือหรือแผนผังประชาสัมพันธ์การปฏิบัติงานเมื่อเกิดเพลิงไหม้	✗	
15	คู่มือหรือแผนผังประชาสัมพันธ์การปฏิบัติงานเมื่อเกิดแผ่นดินไหว	✗	
16	แบบบันทึกการตรวจวัดค่า pH และคลอรีนสระว่ายน้ำเป็นประจำทุกวัน (ม.ค.-มิ.ย. 65)	✓	
17	คู่มือการใช้งานและการตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	✓	
18	ตัวอย่างสถิติเกอร์แปรของระบบตัวแปรผ่านเข้าออกโครงการ	✓	
19	คู่มือการประหยัดพลังงาน	✗	
20	นโยบายระดับพื้นที่เกี่ยวกับภาพของอาคาร	✗	
21	ภาพ : การทำความสะอาดพื้นที่ส่วนกลาง	✓	
22	ภาพ : การดูแลกองขยะระบบบำบัดน้ำเสีย	✗	
23	ภาพ : การตัดไข่ม้วนออกจากรอบคอกไก่	✗	
24	ภาพ : การตรวจสอบเส้นท่อประปา	✓	วางข้อ 21/1/5, 24/1/
25	ภาพ : การเก็บขนมูลฝอยในโครงการ	✓	
26	ภาพ : การเก็บขนมูลฝอยจากสำนักงานเขต	✓	
27	ภาพ : การล้างทำความสะอาดห้องพัสดุ	✓	วางข้อ 16 ปี 65
28	ภาพ : การทำความสะอาดบ่อน้ำทิ้งและการระบายน้ำ	✗	
29	ภาพ : การซ่อมคันพับลิ้ง	✓	
30	ภาพ : การดูแลพื้นที่สีเขียว	✓	
31	ภาพ : การล้างทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ	✓	ใน Line งานข้อ 24/1/
32	ภาพ : ล้างถังเก็บน้ำในโครงการ	✗	
33	ภาพ : การขายของเก่าของโครงการ	✗	
34	ภาพ : การตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัยในโครงการ	✓	
35	ภาพ : การทำความสะอาดระบบระบายน้ำ	✓	



5 เม.ย. 2565 12:48:34



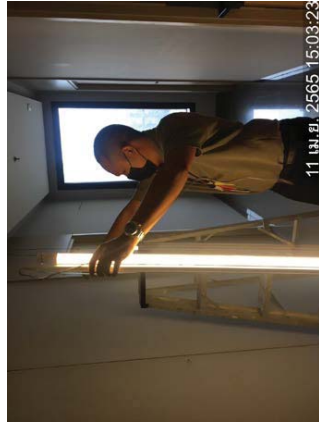
5 เม.ย. 2565 12:48:20



Network: 172.16.0.992 10 เม.ย. 65 เวลา 15:03:00
Local: 172.16.0.992 10 เม.ย. 65 เวลา 15:03:00
IP: 172.16.0.992



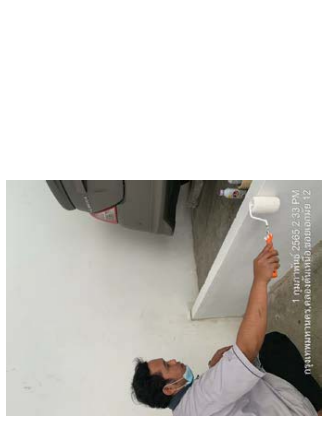
Network: 172.16.0.992 10 เม.ย. 65 เวลา 15:03:00
Local: 172.16.0.992 10 เม.ย. 65 เวลา 15:03:00
IP: 172.16.0.992



11 เม.ย. 2565 15:03:23



11 เม.ย. 2565 15:05:53



11 เม.ย. 2565 15:05:53



รายงานการประชุมใหญ่สามัญประจำปี 2560

มติบุคคลออกการชุด เริ่ม ทองหล่อ 10

มติบุคคลออกการชุด เริ่ม ทองหล่อ 10

รายงานการประชุมใหญ่สามัญประจำปี 2560 (ครั้งแรก) ประจำปี 2560

วันอาทิตย์ที่ 5 มีนาคม 2560 เวลา 10.00-12.00 น.

ณ ห้องพิตเนต ชั้น 22 อาคารเอ็ม ทองหล่อ 10

รายงานมติเจ้าชองร่วมที่เข้าร่วมการประชุม

ลำดับ	ห้องชุด เลขที่	รายชื่อ-สกุลเจ้าชองรวม	อัตราส่วน กรรมสิทธิ์	ผู้เข้าร่วมประชุม เจ้าชองร่วม	รวมอัตราส่วน กรรมสิทธิ์
1	9/1	บ.เมเจอร์ดีเวลลอปเม้นท์เอสเตท จก.	16.28	1	16.28
2	9/2	บ.เมเจอร์ดีเวลลอปเม้นท์เอสเตท จก.	33.24	1	33.24
3	9/3	บ.เมเจอร์ดีเวลลอปเม้นท์เอสเตท จก.	32.03	1	32.03
4	9/4	บ.เมเจอร์ดีเวลลอปเม้นท์เอสเตท จก.	29.80	1	29.80
5	9/5	นายอนากร งามเย็น	29.35		-
6	9/6	นายธีรวัฒน์ ปินดา นางสาวหนึ่งจุ จันทศรี	29.00	1	29.00
7	9/7	บ.เมเจอร์ดีเวลลอปเม้นท์เอสเตท จก.	35.61	1	35.61
8	9/8	นางสาวสมิตา รอดดีนา	30.94		-
9	9/9	บ.เมเจอร์ดีเวลลอปเม้นท์เอสเตท จก.	57.54	1	57.54
10	9/10	บ.เมเจอร์ดีเวลลอปเม้นท์เอสเตท จก.	55.55	1	55.55
11	9/11	บ.เมเจอร์ดีเวลลอปเม้นท์เอสเตท จก.	66.45	1	66.45
12	9/12	บ.เมเจอร์ดีเวลลอปเม้นท์เอสเตท จก.	67.33	1	67.33
13	9/13	บ.เมเจอร์ดีเวลลอปเม้นท์เอสเตท จก.	67.56	1	67.56
14	9/14	นายธนวัฒน์ ขงดี	93.93		-
15	9/15	นางสาวปณิดา อิงคูลานนท์	33.24		-
16	9/16	บ.เมเจอร์ดีเวลลอปเม้นท์เอสเตท จก.	32.03	1	32.03
17	9/17	นางสาวปณิดา ขงดี	29.80		-
18	9/18	นางสาวกรองทอง ศรีเพรา	29.35		-
19	9/19	บ.เมเจอร์ดีเวลลอปเม้นท์เอสเตท จก.	29.00	1	29.00
20	9/20	นางสาววิยะดา งามอมรรณ	35.61		-
21	9/21	นายครอบครัว ศรีพิริยพงษ์	30.94		-
22	9/22	บ.เมเจอร์ดีเวลลอปเม้นท์เอสเตท จก.	57.54	1	57.54
23	9/23	บ.เมเจอร์ดีเวลลอปเม้นท์เอสเตท จก.	55.71	1	55.71
24	9/24	นายชบาณพวิ อรุณางวงศ์	33.24		-

รับรองรายงานการประชุม

ลงชื่อ

dip



นางช่อ



အမှတ်	၁၂၃၄
-------	------

รายงานการประชุมใหญ่สามัญประจำปี 2560

มติบุคคลออกการชุดเอ็ม ทองหล่อ 10

131	นางสาวธนันท์ กลิ่นช้าง	29.35			-
132	บ.เมเจอร์ดีเวลลอปเม้นท์โฮสเทล จก.	29.00	1		29.00
133	นายบุญส่ง หมอไย	35.61			-
134	บ.เมเจอร์ดีเวลลอปเม้นท์โฮสเทล จก.	30.94	1		30.94
135	Mr. Chiu Yue Tak Quentin	57.54			-
136	บ.เมเจอร์ดีเวลลอปเม้นท์โฮสเทล จก.	55.69	1		55.69
137	บ.เมเจอร์ดีเวลลอปเม้นท์โฮสเทล จก.	35.49	1		35.49
138	Ms. Yeung Ming Chu	32.74			-
139	Ms. Yeh Yu-Chun (นางสาวเย่ โยว ซู)	35.64			-
140	นายเกรียงไกร จุฬะหมื่นพันธ์	50.60			-
141	นางนัยดา ถิรสันติกุล, นายชนันท์ ฤทธาธานนท์	101.32			-
142	นายปริญญา คุรุฑากิน	29.80			-
143	บ.เมเจอร์ดีเวลลอปเม้นท์โฮสเทล จก.	29.35	1		29.35
144	นายสุภาพ สิริภาณุ	29.00	1		29.00
145	คุณพิระพงศ์ วิญญูโย	35.61	1		35.61
146	นางสาวปณิสสา ขอมเดช	30.94			-
147	Mr. Cheung Kwok Lai (นายเซ่ง ควอ กวอ ไหล)	57.54			-
148	บ.เมเจอร์ดีเวลลอปเม้นท์โฮสเทล จก.	55.72	1		55.72
149	บ.เมเจอร์ดีเวลลอปเม้นท์โฮสเทล จก.	35.51	1		35.51
150	บ.เมเจอร์ดีเวลลอปเม้นท์โฮสเทล จก.	35.70	1		35.70
151	นางสาวอัญญา อารุณ	116.68			-
152	บ.เมเจอร์ดีเวลลอปเม้นท์โฮสเทล จก.	29.80	1		29.80
153	นายสุธีร์ แก้วสัจจา และ นางสาววิจิรา ปราณีมิตร	29.35	1		29.35
154	บ.เมเจอร์ดีเวลลอปเม้นท์โฮสเทล จก.	29.00	1		29.00
155	นายสุวิภา นิธิชา (ยาคิ)	35.61			-
156	บ.เมเจอร์ดีเวลลอปเม้นท์โฮสเทล จก.	30.94	1		30.94
157	Mr. Nick James Barnes	57.54			-
158	นายขรรลิต พนัสสากุล	55.69	1		55.69
159	Mr. Lim Wai Hing Raymond	32.48			-
160	บ.เมเจอร์ดีเวลลอปเม้นท์โฮสเทล จก.	35.70	1		35.70
161	บ.เมเจอร์ดีเวลลอปเม้นท์โฮสเทล จก.	57.72	1		57.72
162	บ.เมเจอร์ดีเวลลอปเม้นท์โฮสเทล จก.	29.80	1		29.80
163	บ.เมเจอร์ดีเวลลอปเม้นท์โฮสเทล จก.	29.35	1		29.35
164	นายเหลียง เสง จง	29.00			-
165	บ.เมเจอร์ดีเวลลอปเม้นท์โฮสเทล จก.	35.61	1		35.61
166	บ.เมเจอร์ดีเวลลอปเม้นท์โฮสเทล จก.	30.94	1		30.94

รับรองรายงานการประชุม

ลงชื่อ...

dp

รายงานการประชุมใหญ่สามัญประจำปี 2560

มติบุคคลออกการชุดเอ็ม ทองหล่อ 10

95	นายสันติ นวนพรัตน์กุล	30.94			-
96	บ.เมเจอร์ดีเวลลอปเม้นท์โฮสเทล จก.	57.54	1		57.54
97	บ.เมเจอร์ดีเวลลอปเม้นท์โฮสเทล จก.	55.71	1		55.71
98	บ.เมเจอร์ดีเวลลอปเม้นท์โฮสเทล จก.	35.49	1		35.49
99	Mr. Lam King King	32.74			-
100	นางสาวสิริวัลย์ เต็มตระกูลลักษณ์	35.60			-
101	บ.เมเจอร์ดีเวลลอปเม้นท์โฮสเทล จก.	50.60	1		50.60
102	Mr. Alan Sedghi (นายอลัน ซีดีจี)	33.24			-
103	นางสาวฐานิญา จีระวัฒนา	32.03			-
104	บ.เมเจอร์ดีเวลลอปเม้นท์โฮสเทล จก.	29.80	1		29.80
105	บ.เมเจอร์ดีเวลลอปเม้นท์โฮสเทล จก.	29.35	1		29.35
106	บ.เมเจอร์ดีเวลลอปเม้นท์โฮสเทล จก.	29.00	1		29.00
107	นางสาวธรรมฐิตา สุมิโตไพบูลย์	35.61			-
108	นางฤทัย หิรัญ จีระวงศ์ - นายชินโต จีระวงศ์	30.94	1		30.94
109	นายนาโออิ (Mr. Naoki Nagamine)	57.54			-
110	บ.เมเจอร์ดีเวลลอปเม้นท์โฮสเทล จก.	55.69	1		55.69
111	นายอุทัยพงศ์ สันติพัฒน์กุล	32.48			-
112	นางสาวปภา รินทอน (Miss. Pau Siu Yin)	35.60			-
113	Ms. To Kit Sum Suki	35.60			-
114	บ.เมเจอร์ดีเวลลอปเม้นท์โฮสเทล จก.	50.60	1		50.60
115	บ.เมเจอร์ดีเวลลอปเม้นท์โฮสเทล จก.	33.24	1		33.24
116	นายพลธิษ นานาคีรี	32.03			-
117	นายจักรพันธ์ ปิยะวัชรจิตร	29.80	1		29.80
118	บ.เมเจอร์ดีเวลลอปเม้นท์โฮสเทล จก.	29.35	1		29.35
119	นางสาวณิชา สุวรรณสาร	29.00			-
120	นางสาวอภา แท้จ้ง	35.61			-
121	นายโชติธนา กิจจานุติพงษ์	30.94			-
122	บ.เมเจอร์ดีเวลลอปเม้นท์โฮสเทล จก.	57.54	1		57.54
123	นางสาวสุขวัญ ล้วนพิชญ์พงศ์	55.71			-
124	นายพรศักดิ์ พุทธิรักษา	35.49			-
125	Ms. Yeung Ka Man, Mr. Yip Wai Chung lan	35.60			-
126	Mr. Lau Wai Yip Lawrence, Ms. Lau Chui Han,	35.60			-
127	บ.เมเจอร์ดีเวลลอปเม้นท์โฮสเทล จก.	50.60	1		50.60
128	นางสาวเจิง ไหว หวัน วิเวียน	33.24			-
129	บ.เมเจอร์ดีเวลลอปเม้นท์โฮสเทล จก.	32.03	1		32.03
130	คุณจีระศักดิ์ ราชจำนงค์	29.80			-

ลงชื่อ...

dp

รับรองรายงานการประชุม

(นายเอกทัต พรหมมณี)

๗๕

รายงานการประชุมใหญ่สามัญประจำปี (ครั้งแรก) ประจำปี 2560
มติที่ประชุม : รับรองนายธนบุรี สมบูรณ์ เข้าชั่งห้อยชดเชย 9/64 เป็นประธานในที่ประชุมด้วยเสียงที่เกิน
เอกฉันท์

รับรองด้วยคะแนนเสียง 4,262.80 อัตราส่วนกรรมสิทธิ์หรือเทียบเป็นร้อยละ 98.60 %
งออกเสียงด้วยคะแนนเสียง 61.80 อัตราส่วนกรรมสิทธิ์หรือเทียบเป็นร้อยละ 1.40 %

วาระที่ 2 รายงานผลการดำเนินงานของฝ่ายบริหารอาคาร

นายอภิศักดิ์ พรมลา ผู้ดำเนินการแทนผู้จัดการนิติบุคคลฯ ผู้ดำเนินการประชุมฯ มอบหมายให้นางสาว
อำนาจพร พรมจรม ผู้จัดการอาคาร เมเจอร์ ดีเวลลอปเม้นท์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด รายงานผลการ
ดำเนินงานในช่วงปีที่ผ่านมา (ตามเอกสารประกอบการประชุมหน้า 7 - 17) เพื่อให้การประชุมทราบถึงผลการ
ดำเนินงานของฝ่ายบริหารอาคารฯ ในด้านต่างๆ

มติที่ประชุม : รับรองผลการดำเนินงานตามที่ฝ่ายบริหารอาคารฯ กล่าวรายงานต่อที่ประชุมฯ ด้วยคะแนน
เสียง 4,324.58 อัตราส่วนกรรมสิทธิ์หรือเทียบเป็นร้อยละ 100 % ของผู้เข้าร่วมประชุม ซึ่งเป็นเสียงที่เป็นเอก
ฉันท์

วาระที่ 3 : พิจารณารับรองข้อบังคับนิติบุคคลอาคารชุด เอ็ม ทองหล่อ 10

นายอภิศักดิ์ พรมลา ผู้ดำเนินการแทนผู้จัดการนิติบุคคลฯ ผู้ดำเนินการประชุมฯ แจ้งที่ประชุม
ทราบถึงรายละเอียดข้อบังคับนิติบุคคลอาคารชุด เอ็ม ทองหล่อ 10 ตามหมวดต่างๆ (ตามเอกสารประกอบการ
ประชุมหน้า 19 - 42) ที่นำไปจดทะเบียนเอาไว้แล้วที่สำนักงานที่ดิน เมื่อวันที่ 15 กันยายน 2559

มติที่ประชุม : รับรองรับรองข้อบังคับนิติบุคคลอาคารชุด เอ็ม ทองหล่อ 10 ด้วยคะแนนเสียง 4,324.58
อัตราส่วนกรรมสิทธิ์หรือเทียบเป็นร้อยละ 100 % ของผู้เข้าร่วมประชุม ซึ่งเป็นเสียงที่เป็นเอกฉันท์โดยมีการ
แก้ไขและเพิ่มเติมดังต่อไปนี้

ข้อบังคับเดิม

ข้อ 14. ให้นิติบุคคลอาคารชุดจัดทำงบดุลอย่างน้อยหนึ่งครั้งทุกกรอบ 12 (สิบสอง) เดือน โดยให้ถือว่ารอบบัญชี
ของนิติบุคคลอาคารชุดจะเริ่มนับตั้งแต่ที่ประชุมใหญ่เจ้าของร่วมมีมติกำหนดรอบบัญชี

แก้ไขเพิ่มเติม

ข้อ 14. ให้นิติบุคคลอาคารชุดจัดทำงบดุลอย่างน้อยหนึ่งครั้งทุกกรอบ 12 (สิบสอง) เดือน โดยให้ถือว่ารอบบัญชี
ของนิติบุคคลอาคารชุดจะเริ่มนับครั้งแรกตั้งแต่ 15 กันยายน 2559 จนถึง 31 ธันวาคม 2559 และบัญชีรอบต่อไป
เริ่มนับ 1 มกราคม จนถึง 31 ธันวาคม ของปีถัดไป

ลงชื่อ.....
รับรองรายงานการประชุม



รายงานการประชุมใหญ่สามัญประจำปี (ครั้งแรก) ประจำปี 2560

นิติบุคคลอาคารชุด เอ็ม ทองหล่อ 10

167	9/167	บ.เมเจอร์ดีเวลลอปเม้นท์โฮลตล จก.	57.54	1	57.54
168	9/168	บ.เมเจอร์ดีเวลลอปเม้นท์โฮลตล จก.	55.72	1	55.72
169	9/169	นางสาว วิภาณี	32.48		-
170	9/170	นายวรงค์ จี เดิง	35.97		-
171	9/171	นายจุฑา วิฑิตกุล	61.59	1	61.59
172	9/172	บ.เมเจอร์ดีเวลลอปเม้นท์โฮลตล จก.	129.43	1	129.43
173	9/173	บ.เมเจอร์ดีเวลลอปเม้นท์โฮลตล จก.	144.43	1	144.43
174	9/174	บ.เมเจอร์ดีเวลลอปเม้นท์โฮลตล จก.	166.32	1	166.32
รวมอัตราส่วนกรรมสิทธิ์ทั้งสิ้น					4,324.58

สรุปการลงคะแนนเข้าร่วมประชุม

รวมอัตราส่วนกรรมสิทธิ์ทั้งหมด

รวมอัตราส่วนกรรมสิทธิ์ของผู้เข้าร่วมประชุม

อัตราส่วนกรรมสิทธิ์ผู้เข้าร่วมประชุม: อัตราส่วนกรรมสิทธิ์ทั้งหมด

อัตราส่วนกรรมสิทธิ์ผู้ไม่เข้าร่วมประชุม: อัตราส่วนกรรมสิทธิ์ทั้งหมด

7,157.71 ✓

4,324.58 ✓

60.50 %

39.50 %

เปิดประชุม เวลา 10.00 น.

เมื่อมีเจ้าของร่วมและผู้รับมอบแทนเข้าร่วมประชุมแนบคะแนนเสียงได้ทั้งสิ้น 4,324.58 อัตราส่วน
กรรมสิทธิ์หรือเทียบเป็นร้อยละ 60.50 % ของอัตราส่วนกรรมสิทธิ์ทั้งหมด ตามมาตรา 43 ตามพระราชบัญญัติ

อาคารชุด พ.ศ. 2551 การประชุมต้องมีผู้เข้าร่วมซึ่งมีคะแนนเสียงรวมกันไม่น้อยกว่าหนึ่งในสี่ ของจำนวนเสียง

ลงคะแนนทั้งหมด ซึ่งจะแนบเสียงดังกล่าวครบองค์ประชุม นายอภิศักดิ์ พรมลา ผู้ดำเนินการแทนผู้จัดการนิติ

บุคคลฯ ได้แจ้งที่ประชุมว่า การประชุมครั้งนี้เป็นไปตามพระราชบัญญัติอาคารชุด (ฉบับที่ 4) พ.ศ.2551 และ

ข้อบังคับนิติบุคคลฯ ที่นำไปจดทะเบียนเอาไว้แล้วที่สำนักงานที่ดิน ผู้จัดการนิติบุคคลฯ ต้องจัดให้มีการประชุม

ใหญ่สามัญเจ้าของร่วม (ครั้งแรก) ภายใน 180 วันเพื่อพิจารณาเรื่องข้อบังคับและผู้จัดการนิติบุคคลฯ ที่นำไป

จดทะเบียนไว้แล้ว รวมทั้งพิจารณาแต่งตั้งกรรมการบริหารนิติบุคคลฯ และได้ดำเนินการตามระเบียบวาระการ

ประชุม ดังนี้

วาระที่ 1 แต่งตั้งประธานในที่ประชุม

นายอภิศักดิ์ พรมลา ผู้ดำเนินการแทนผู้จัดการนิติบุคคลฯ ผู้ดำเนินการประชุมฯ ได้กล่าวเชิญเชิญ

นายธนบุรี สมบูรณ์ เข้าชั่งห้อยชดเชยที่ 9/64 เป็นประธานที่ประชุมพร้อมกล่าวเปิดการประชุมฯ และ

มอบหมายให้ฝ่ายบริหารอาคารฯ ดำเนินการประชุมต่อไป

ลงชื่อ.....

รับรองรายงานการประชุม



รายงานการประชุมใหญ่สามัญประจำปี 2560 (ครั้งแรก) ประจำปี 2560

มติบุคคลอาคารชุด เอ็ม ทองหล่อ 10

วาระที่ 5 พิจารณาแต่งตั้งคณะกรรมการ นิติบุคคลอาคารชุด เอ็ม ทองหล่อ 10

นายอภิศักดิ์ พรมมา ผู้ดำเนินการแทนผู้จัดการนิติบุคคลฯ ผู้ดำเนินการประชุมฯ แจ้งที่ประชุม เรื่องวาระในการดำรงตำแหน่งคณะกรรมการ มีวาระในการดำรงตำแหน่งคราวละ 2 ปี นับจากประชุมใหญ่ฯ และตามพระราชบัญญัติอาคารชุดฯ ได้กำหนดไว้กรรมการบริหารอาคารชุดต้องมีตั้งแต่ 3 ท่านแต่ไม่เกิน 9 ท่าน ซึ่งในที่ประชุมได้มีเจ้าของร่วมสมัครเข้าเพื่อให้ที่ประชุมพิจารณาแต่งตั้งจำนวน 7 ท่านดังต่อไปนี้

- | | | |
|----------------------------|----------------------------|----------------|
| 1. คุณธนบูรณ์ สมบูรณ์ | เจ้าของห้องชุดเลขที่ 9/64 | เบอร์ 1 |
| 2. คุณหนึ่งนุช จันทร์ตรี | เจ้าของห้องชุดเลขที่ 9/6 | เบอร์ 2 ๙100 ๙ |
| 3. คุณพิรพล เจริญรัตนพรชัย | เจ้าของห้องชุดเลขที่ 9/49 | เบอร์ 3 |
| 4. คุณอรทัย ดันติเมธ | เจ้าของห้องชุดเลขที่ 9/69 | เบอร์ 4 |
| 5. คุณจุมพต ภูริทัตกุล | เจ้าของห้องชุดเลขที่ 9/171 | เบอร์ 5 |
| 6. คุณชวลิต พันธ์โสภาคกุล | เจ้าของห้องชุดเลขที่ 9/158 | เบอร์ 6 |
| 7. คุณสันติชัย ขวดีราษฎร์ | เจ้าของห้องชุดเลขที่ 9/32 | เบอร์ 7 |

มติที่ประชุม : แต่งตั้งกรรมการบริหารอาคารชุดฯ จำนวน 7 ท่านมีรายชื่อดังต่อไปนี้

- | | | | |
|----------------------------|----------------------------|---------------------|--|
| 1. คุณธนบูรณ์ สมบูรณ์ | เจ้าของห้องชุดเลขที่ 9/64 | คะแนนเสียง 4,380.89 | อัตราส่วนกรรมสิทธิ์ หรือเทียบเป็นร้อยละ 99.64 % ของผู้เข้าร่วมประชุมฯ ซึ่งเป็นเสียงที่เป็นเอกฉันท์ |
| 2. คุณหนึ่งนุช จันทร์ตรี | เจ้าของห้องชุดเลขที่ 9/6 | คะแนนเสียง 4,380.89 | อัตราส่วนกรรมสิทธิ์ หรือเทียบเป็นร้อยละ 99.64 % ของผู้เข้าร่วมประชุมฯ ซึ่งเป็นเสียงที่เป็นเอกฉันท์ |
| 3. คุณพิรพล เจริญรัตนพรชัย | เจ้าของห้องชุดเลขที่ 9/49 | คะแนนเสียง 4,380.89 | อัตราส่วนกรรมสิทธิ์ หรือเทียบเป็นร้อยละ 99.64 % ของผู้เข้าร่วมประชุมฯ ซึ่งเป็นเสียงที่เป็นเอกฉันท์ |
| 4. คุณอรทัย ดันติเมธ | เจ้าของห้องชุดเลขที่ 9/69 | คะแนนเสียง 4,380.89 | อัตราส่วนกรรมสิทธิ์ หรือเทียบเป็นร้อยละ 99.64 % ของผู้เข้าร่วมประชุมฯ ซึ่งเป็นเสียงที่เป็นเอกฉันท์ |
| 5. คุณจุมพต ภูริทัตกุล | เจ้าของห้องชุดเลขที่ 9/171 | คะแนนเสียง 4,380.89 | อัตราส่วนกรรมสิทธิ์ หรือเทียบเป็นร้อยละ 99.64 % ของผู้เข้าร่วมประชุมฯ ซึ่งเป็นเสียงที่เป็นเอกฉันท์ |
| 6. คุณชวลิต พันธ์โสภาคกุล | เจ้าของห้องชุดเลขที่ 9/158 | คะแนนเสียง 4,380.89 | อัตราส่วนกรรมสิทธิ์ หรือเทียบเป็นร้อยละ 99.64 % ของผู้เข้าร่วมประชุมฯ ซึ่งเป็นเสียงที่เป็นเอกฉันท์ |
| 7. คุณสันติชัย ขวดีราษฎร์ | เจ้าของห้องชุดเลขที่ 9/32 | คะแนนเสียง 4,380.89 | อัตราส่วนกรรมสิทธิ์ หรือเทียบเป็นร้อยละ 99.64 % ของผู้เข้าร่วมประชุมฯ ซึ่งเป็นเสียงที่เป็นเอกฉันท์ |

วาระที่ 6 พิจารณาแต่งตั้งผู้ตรวจสอบบัญชีพร้อมกำหนดค่าตอบแทน

นายอภิศักดิ์ พรมมา ผู้ดำเนินการแทนผู้จัดการนิติบุคคลฯ ผู้ดำเนินการประชุมฯ ได้ดำเนินการประชุมฯ เพื่อพิจารณาแต่งตั้งผู้ตรวจสอบบัญชี ประจำปี 2560 ให้ที่ประชุมแต่งตั้ง โดยมีผู้ตรวจสอบบัญชี จำนวน 3 ราย ดังต่อไปนี้

1. บริษัท เจไอทีการบัญชี จำกัด

เสนอราคาจำนวน 12,000.- บาทต่อปี (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)

ลงชื่อ.....

รับรองรายงานการประชุม

มติบุคคลอาคารชุด เอ็ม ทองหล่อ 10

ข้อบังคับเดิม

20.3 เจ้าของร่วมต้องร่วมกันออกค่าใช้จ่ายที่เกิดจากการให้บริการส่วนรวมและที่เกิดจากเครื่องมือ เครื่องใช้ ตลอดจนสิ่งอำนวยความสะดวกที่มีไว้เพื่อให้ใช้หรือเพื่อประโยชน์ร่วมกัน และค่าใช้จ่ายที่เกิดจากการดูแลรักษาและการดำเนินการเกี่ยวกับทรัพย์สินส่วนกลาง ตามอัตราส่วนที่เจ้าของร่วมแต่ละคนมีกรรมสิทธิ์ในทรัพย์สินส่วนกลางตาม มาตรา 14 ในอัตราส่วนกรรมสิทธิ์ละ 50 (ห้าสิบบาท) ต่อเดือน หรือเทียบเท่ากับตารางเมตรละ 50 (ห้าสิบบาท) ต่อ เดือน ยกเว้นเจ้าของร่วมที่รับโอนกรรมสิทธิ์ห้องชุดจากเจ้าของโครงการแล้ว กำหนดให้ชำระล่วงหน้าทุก 12 เดือน นอกจากนี้เจ้าของร่วมจะต้องชำระค่าบริการส่วนรวมตามส่วนแบ่งประโยชน์ที่มีต่อห้องชุด อาทิ ค่าบริการ น้ำประปาส่วนกลาง บริการส่วนรวมหรือ สิ่งอำนวยความสะดวกอื่นๆ ที่จะเกิดขึ้นจากการให้บริการของแต่ละห้องชุดตามอัตราที่นิติบุคคลอาคารชุดจะกำหนดขึ้น

แก้ไขเพิ่มเติม

20.3 เจ้าของร่วมต้องร่วมกันออกค่าใช้จ่ายที่เกิดจากการให้บริการส่วนรวมและที่เกิดจากเครื่องมือ เครื่องใช้ ตลอดจนสิ่งอำนวยความสะดวกที่มีไว้เพื่อให้ใช้หรือเพื่อประโยชน์ร่วมกัน และค่าใช้จ่ายที่เกิดจากการดูแลรักษาและการดำเนินการเกี่ยวกับทรัพย์สินส่วนกลาง ตามอัตราส่วนที่เจ้าของร่วมแต่ละคนมีกรรมสิทธิ์ในทรัพย์สินส่วนกลางตาม มาตรา 14 ในอัตราส่วนกรรมสิทธิ์ละ 50 (ห้าสิบบาท) ต่อเดือน หรือเทียบเท่ากับตารางเมตรละ 50 (ห้าสิบบาท) ต่อ เดือน กำหนดให้ชำระล่วงหน้าทุก 12 เดือน นอกจากนี้เจ้าของร่วมจะต้องชำระค่าบริการส่วนรวมตามส่วนแบ่ง ประโยชน์ที่มีต่อห้องชุด อาทิ ค่าบริการน้ำประปาส่วนกลาง บริการส่วนรวมหรือ สิ่งอำนวยความสะดวกอื่นๆ ที่จะ เกิดขึ้นจากการให้บริการของแต่ละห้องชุดตามอัตราที่นิติบุคคลอาคารชุดจะกำหนดขึ้น

วาระที่ 4 พิจารณารับรองผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด เอ็ม ทองหล่อ 10

นายอภิศักดิ์ พรมมา ผู้ดำเนินการแทนผู้จัดการนิติบุคคลฯ ผู้ดำเนินการประชุมฯ ได้แจ้งที่ประชุมเรื่อง การที่จะเป็นผู้จัดการนิติบุคคลฯ ซึ่งเป็นบริษัท เมเจอร์ ดีเวลลอปเม้นท์ พร็อพเพอร์ตี้ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด โดย นายอภิศักดิ์ พรมมา เป็นผู้ดำเนินการแทนผู้จัดการนิติบุคคลฯ มีวาระในการดำรงตำแหน่งคราวละ 2 ปี นับจาก ประชุมใหญ่ฯ รับรอง ฝ่ายบริหารอาคารชุดฯ จึงได้เสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณารับรอง (ตามเอกสาร ประกอบการประชุม หน้า 43-44)

มติที่ประชุม : รับรองบริษัท เมเจอร์ ดีเวลลอปเม้นท์ พร็อพเพอร์ตี้ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด โดยนายอภิศักดิ์ พรมมา เป็นผู้ดำเนินการแทนในฐานะผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุดเอ็ม ทองหล่อ 10 ด้วยคะแนนเสียง 4,324.58 อัตราส่วน กรรมสิทธิ์หรือเทียบเป็นร้อยละ 100 % ของผู้เข้าร่วมประชุมฯ ซึ่งเป็นเสียงที่เป็นเอกฉันท์

ลงชื่อ.....

รับรองรายงานการประชุม

รายงานการประชุมใหญ่สามัญประจำปี 2560

มติคณะกรรมการชุดอื่น ทองหล่อ 10

4. คุณอรทัย เจ้าของห้องชุดเลขที่ 9/69 ผ่าเรื่องชุดคดีกล้อง CCTV มีน้อยไม่ครอบคลุมพื้นที่ที่ยากให้ติดเพิ่มเติม

5. คุณอรทัย เจ้าของห้องชุดเลขที่ 9/69 ยอกให้มีการปรับแก้พื้นที่ Slop ทางขึ้น – ลง ลานจอดรถเนื่องจากเจอปัญหาเวลาขับรถ ขึ้น-ลง รถจะครูดกับพื้น Slop

6. คุณสุภาพ เจ้าของห้องชุดเลขที่ 9/144 ยอกให้พิจารณาทางเข้าคอนโดสามารถปรับเปลี่ยนได้ ปรับปรุงได้หรือไม่ เนื่องจากทำให้การเดินรถ เข้า – ออกค่อนข้างลำบากไม่ได้อิสรา

7. คุณสุภาพ เจ้าของห้องชุดเลขที่ 9/144 ยอกให้คิดกระโจมของมุงทางขึ้น-ลง ลานจอดรถเพิ่มเพราะเจอปัญหาเองไม่เหมือนที่ห้องอื่นมา

8. คุณจุมพต เจ้าของห้องชุดเลขที่ 9/171 และคุณอรทัย เจ้าของห้องชุดเลขที่ 9/69 ยอกให้พิจารณาเรื่องค่าเช่าพื้นที่ของทางแยจอร์ ในในราคาที่ปรับเปลี่ยนขึ้นเนื่องจากเกิดจากการใช้งาน อาทิเช่น ค่าไฟฟ้าที่มีการใช้ไฟ เปิดแอร์บริเวณ lobby

9. คุณจุมพต เจ้าของห้องชุดเลขที่ 9/171 ขอให้ทางเจ้าหน้าที่เขตลัดเข้า ไปนั่งในห้อง Shop และคืนพื้นที่ตรงบริเวณ Lobby ให้ลูกบ้านได้ใช้งาน

10. คุณอรทัย เจ้าของห้องชุดเลขที่ 9/69 แจ้งที่ประชุมเรื่องการคิดค่าแนวรั้วของห้องของแต่ละห้อง

11. คุณสุภาพ เจ้าของห้องชุดเลขที่ 9/144 เรื่องความสะอาดยอกให้เมื่อบ้านนั้นเรื่องความสะอาดภายในลิฟต์โดยสาร

12. คุณทวิธา เจ้าของห้องชุดเลขที่ 9/153 และ คุณชวลิต เจ้าของห้องชุดเลขที่ 9/158 เรื่องการรักษาความปลอดภัยนั้นให้ รปภ. ครังครัดเรื่องคัดกรองคนภายนอกที่เข้ามาและให้ทำการแลกบัตร Visitor ทุกครั้งก่อนอนุญาตให้เข้าพื้นที่

13. คุณจุมพต เจ้าของห้องชุดเลขที่ 9/171 ยอกให้พิจารณาค่าใช้จ่ายต่างๆของนิติฯ ต่อเดือน อาทิเช่น สัญญาบริการ เมื่อบ้าน รปภ. ว่าสูงไปหรือไม่

14. เรื่องจัดโซนพื้นที่จอดรถสำหรับ ลูกบ้าน / Visitor / ผู้รับเหมาที่มาส่งของ / พนักงาน ของเมเจอร์

มติที่ประชุม : รับทราบ

เมื่อไม่มีวาระอื่นพิจารณา นายอภิศักดิ์ พรหมลา ผู้ดำเนินการแทนผู้จัดการนิติบุคคลฯ ผู้ดำเนินการประชุมกล่าวขอบคุณเจ้าของร่วมและผู้รับมอบอำนาจ ที่มาร่วมประชุมในวันนี้ และกล่าวเรียนเชิญ นายธนบุรณ์ สมบูรณ์ ประธานในที่ประชุม พร้อมกล่าวปิดประชุมและได้กล่าวขอบคุณท่านเจ้าของร่วมและผู้รับมอบอำนาจทุกท่านที่เข้าร่วมประชุมใหญ่สามัญประจำปี 2560 และฝ่ายบริหารอาคารชุดฯที่ได้ให้ความร่วมมือจัดการประชุมฯ ในครั้งนี้ให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย และกล่าวปิดประชุม

ลงชื่อ...

รับรองรายงานการประชุม

ด.ช.

รายงานการประชุมใหญ่สามัญประจำปี 2560

มติคณะกรรมการชุดอื่น ทองหล่อ 10

2. บริษัท เจริญ ออคิด จำกัด เสนอราคาจำนวน 12,000.- บาทต่อปี (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)

3. บริษัท จี เอ็ม ออคิด จำกัด เสนอราคาจำนวน 11,000.- บาทต่อปี (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)

มติที่ประชุม : บริษัท เจ ไอทีการบัญชี จำกัด โดยมีเงื่อนไขให้ต่อรองราคาจาก 12,000.- บาทต่อปี ให้เหลือในราคา 10,000.- บาทต่อปี (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) เป็นผู้ตรวจสอบบัญชีประจำปี 2560 ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2560 จนถึง 31 ธันวาคม 2560 ส่วนรอบบัญชี ตั้งแต่วันที่ 15 กันยายน 2559 จนถึง 31 ธันวาคม 2559 ของปีแรก บริษัท วาระดี ออคิด จำกัด เป็นผู้ตรวจสอบบัญชี ในราคา 8,000.- บาทต่อปี (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) ด้วยคะแนนเสียง 4,324.58 อัตราส่วนกรรมสิทธิ์หรือเทียบเป็นร้อยละ 100 % ของผู้เข้าร่วมประชุมฯ ซึ่งเป็นเสียงที่เกินกึ่งหนึ่งที่

วาระที่ 7 พิจารณามอบอำนาจให้คณะกรรมการหาประโยชน์จากพื้นที่ส่วนกลาง

นายอภิศักดิ์ พรหมลา ผู้ดำเนินการแทนผู้จัดการนิติบุคคลฯ ผู้ดำเนินการประชุมฯ ได้นำเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณาพื้นที่ส่วนกลางให้ใช้ประโยชน์สำหรับทำทางเชื่อมและพนักงงาน และหารายได้ให้กับนิติบุคคลฯ ทั้งนี้ พิจารณา อนุมัติ เป็น หลักการ เพื่อให้คณะกรรมการที่ได้เลือกและแต่งตั้งในที่ประชุมใหญ่ฯ ในครั้งนี้เป็นผู้พิจารณารายละเอียดและอนุมัติการดำเนินการ โดยให้พิจารณาอนุมัติหลักการดังนี้

1. อนุมัติหลักการ ให้คณะกรรมการเป็นผู้พิจารณาผลประโยชน์จากการใช้พื้นที่ส่วนกลาง
2. อนุมัติหลักการ ให้คณะกรรมการเป็นผู้พิจารณาการใช้พื้นที่ส่วนกลางเพื่อประโยชน์ของงานเจ้าของร่วมและพนักงาน

มติที่ประชุม : รับรอง ให้คณะกรรมการเป็นผู้พิจารณาผลประโยชน์จากการใช้พื้นที่ส่วนกลาง และพิจารณาการใช้พื้นที่ส่วนกลางเพื่อประโยชน์ของงานเจ้าของร่วมและพนักงานด้วยเสียงที่เกินกึ่งหนึ่งที่

รับรอง ด้วยคะแนนเสียง 4,002.03 อัตราส่วนกรรมสิทธิ์หรือเทียบเป็นร้อยละ 92.60 %
งออกเสียงด้วยคะแนนเสียง 322.60 อัตราส่วนกรรมสิทธิ์หรือเทียบเป็นร้อยละ 7.40 %

วาระที่ 8 พิจารณาเรื่องอื่นๆ

นายอภิศักดิ์ พรหมลา ผู้ดำเนินการแทนผู้จัดการนิติบุคคลฯ ผู้ดำเนินการประชุมฯ ได้แจ้งที่ประชุมว่าที่ประชุมมีข้อเสนอแนะหรือข้อ เสนอที่ประชุม เพื่อฝ่ายบริหารอาคารจะได้นำข้อเสนอแนะและนำเสนอไปดำเนินการต่อไป ซึ่งที่ประชุมเสนอแนะและนำเสนอในที่ประชุมดังต่อไปนี้

1. คุณจุมพต เจ้าของห้องชุดเลขที่ 9/171 ยอกให้พิจารณาพื้นที่สำหรับส้วมมีน้อยก่อน ข้างมีจำกัดเกินไป
2. คุณชวลิต เจ้าของห้องชุดเลขที่ 9/158 คำบำรุงรักษามีผิดร นำประปาของและห้องในแต่ละเดือน ผ่าพิจารณาว่ายกเลิกได้หรือไม่ / หรือเรียกเก็บรายปี
3. คุณชวลิต เจ้าของห้องชุดเลขที่ 9/158 ยอกให้ติดจุดเครื่องสแกนบัตรเพิ่มตรงประตูทางเข้า Lobby

ลงชื่อ

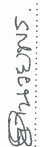
รับรองรายงานการประชุม

ด.ช.

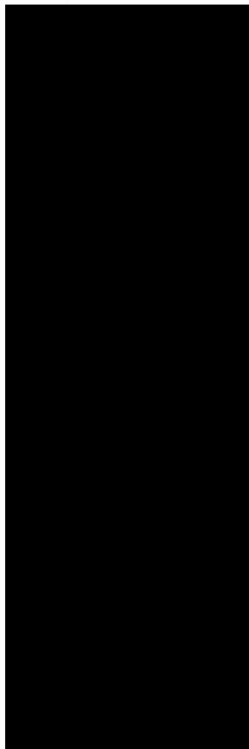
รายงานการประชุมให้อาสาสมัครร่วม (ครั้งแรก) ประจำปี 2560

นิติบุคคลอาคารชุด เอ็ม ทองหล่อ 10

ปิดประชุมเวลา 11.30 น.


.....
(นางสาวอวยพร พรหมมร)
ผู้จัดการอาคาร/ผู้บันทึกการประชุม

รับรองรายงานการประชุมโดย



ลงชื่อ.....
รับรองรายงานการประชุม

dip