

เอกสารแนบ 3

เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

แผนงานตรวจเครื่องจักร

เดือน : Aug 2023

สถานะ : ตรวจครั้งที่ 1,ตรวจครั้งที่ 2

ค้นหา

แก้ไขค่า

ลบใบงาน

☐ สร้างแผน

☒ ตามแผน

☐ ไม่ตามแผน

ชื่อแผน	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
<input type="checkbox"/> <div>ตรวจเช็คครั้งที่ 1</div>											
<input type="checkbox"/> <div>ตรวจเช็คครั้งที่ 2</div>											

แผนงานตรวจเครื่องจักร

เดือน : Sep 2023

สถานะ : ตรวจครั้งที่ 1,ตรวจครั้งที่ 2

ค้นหา

แก้ไขค่า

ลบใบงาน

☐ สร้างแผน

☒ ตามแผน

☐ ไม่ตามแผน

ชื่อแผน	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
<input type="checkbox"/> <div>ตรวจเช็คครั้งที่ 1</div>																					
<input type="checkbox"/> <div>ตรวจเช็คครั้งที่ 2</div>																					

แผนงานตรวจเครื่องจักร

เดือน : Oct 2023

สถานะ : ตรวจครั้งที่ 1,ตรวจครั้งที่ 2

ค้นหา

แก้ไขค่า

ลบใบงาน

☐ สร้างแผน

☒ ตามแผน

☐ ไม่ตามแผน

ชื่อแผน	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
<input type="checkbox"/> <div>ตรวจเช็คครั้งที่ 1</div>																					
<input type="checkbox"/> <div>ตรวจเช็คครั้งที่ 2</div>																					

แผนงานตรวจเครื่องจักร

เดือน : Nov 2023

สถานะ : ตรวจครั้งที่ 1,ตรวจครั้งที่ 2

ค้นหา

แก้ไขค่า

ลบใบงาน

☐ สร้างแผน

☒ ตามแผน

☐ ไม่ตามแผน

ชื่อแผน	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
<input type="checkbox"/> <div>ตรวจเช็คครั้งที่ 1</div>																					
<input type="checkbox"/> <div>ตรวจเช็คครั้งที่ 2</div>																					

แผนงานตรวจเครื่องจักร

เดือน : Dec 2023

สถานะ : ตรวจครั้งที่ 1,ตรวจครั้งที่ 2

ค้นหา

แก้ไขค่า

ลบใบงาน

☐ สร้างแผน

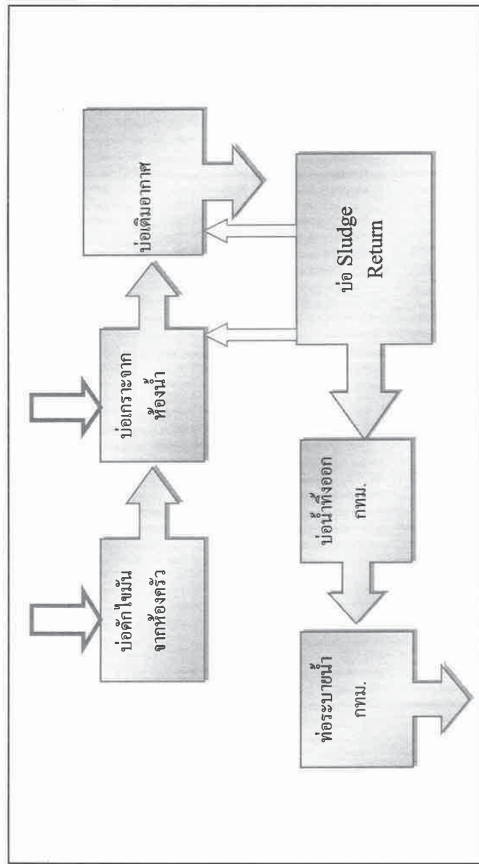
☒ ตามแผน

☐ ไม่ตามแผน

ชื่อแผน	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
<input type="checkbox"/> <div>ตรวจเช็คครั้งที่ 1</div>																					
<input type="checkbox"/> <div>ตรวจเช็คครั้งที่ 2</div>																					

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่ที่ ๑๐ หมู่ที่ - ซอย - ถนน ตำบลกระบัง แขวงตำบลลาดกระบัง เขต/
อำเภอ ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ [redacted] โทรสาร [redacted] มี
นิติบุคคลอาคารชุดคือใด อ่อนนุช-สุวรรณภูมิ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท ห้องชุดพักอาศัย เท่านั้น
ใบอนุญาตเลขที่ 128/2554 (5 กรกฎาคม 2554) ใบ ๐ 6. ออกให้โดยกรุงเทพมหานครและ
สิ่งแวดล้อม หมดอายุ ไม่มี
ซึ่งมีแผนผังแสดงการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ผู้จัดทำเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่ที่ ๑๐ หมู่ที่ - ซอย - ถนน ตำบลกระบัง แขวงตำบลลาดกระบัง เขต/
อำเภอ ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ [redacted] โทรสาร [redacted] มี
นิติบุคคลอาคารชุดคือใด อ่อนนุช-สุวรรณภูมิ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท ก ใบอนุญาตเลขที่ 128/2554 (5 กรกฎาคม 2554) ใบ ๐ 6. ออกให้โดย
กรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม หมดอายุ ไม่มี

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน กรกฎาคม พ.ศ.2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ
สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2561 ดังนี้

[redacted] เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

[redacted] ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย CONVENTIONAL ACTIVATED SLUDGE

ความสามารถในการรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 510 ลบ.ม./วัน

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

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องควบคุมน้ำเสีย ☐ เครื่องควบคุมระดับ

☒ เครื่องสูบน้ำ ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

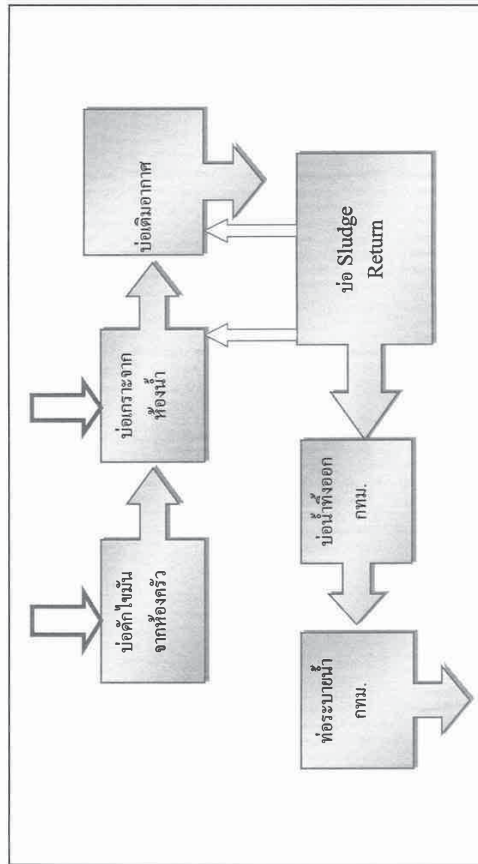
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

ท่อน้ำทิ้ง กทม.

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๐ หมู่ที่ - ซอย - ถนน ลาดกระบัง แขวง/ตำบล ลาดกระบัง เขต/
อำเภอ ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ [] โทรสาร [] มี
นิติบุคคลอาคารชุดคือใด อ่อนนุช-สุวรรณภูมิ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท ห้องชุดพักอาศัย เท่านั้น
ใบอนุญาตเลขที่ 128/2554 (5 กรกฎาคม 2554) ใน อ. 6. ออกให้โดยกรุงเทพมหานครและ
สิ่งแวดล้อม หมดอายุ ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ฯ ได้จัดทำสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๐ หมู่ที่ - ซอย - ถนน ลาดกระบัง แขวง/ตำบล ลาดกระบัง เขต/
อำเภอ ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ [] โทรสาร [] มี
นิติบุคคลอาคารชุดคือใด อ่อนนุช-สุวรรณภูมิ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท ก ใบอนุญาตเลขที่ 128/2554 (5 กรกฎาคม 2554) ใน อ. 6. ออกให้โดย
กรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม หมดอายุ ไม่มี

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน สิงหาคม พ.ศ.2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ
สิ่งแวดล้อม

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งกำเนิดมลพิษ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย CONVENTIONAL ACTIVATED SLUDGE

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 510 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง24... ชั่วโมง

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

ท่อน้ำทิ้ง กทม.

(๕) วิธีการประกอบที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัดให้ทาง กทม. ให้นำไปกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

ไม่มีมิเตอร์

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

รวมทั้งเดือน 4,873.000 หน่วย

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

รวมทั้งเดือน 4,868.040 หน่วย

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

สูบน้ำออกที่ระบายน้ำ กทม.

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารกัดกร่อนที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)

ยังไม่ได้ใช้

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

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

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

ยังไม่ได้ทำการกำจัด

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

มอดอร์ชำรุด ซึ่งอยู่ระหว่างดำเนินการซ่อมและติดตั้งกลับคืน

ถ้าเดือน ๑. ถ้าของหรือผู้ทรงอิทธิพลแห่งสำนักมอดเลพินผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด

และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หนคยา
ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หนคยา
ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด ดี คอนโด อ่อนนุช สุวรรณภูมิ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 90 หมู่ที่ : เขต/ตำบล : เขตลาดกระบัง

ถนน : ลาดกระบัง แขวง/ตำบล : ลาดกระบัง

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : โทรสาร : โทสาร : [REDACTED]

มี : นายอิศเรศ วัชรเกียรติ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 916

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 128/2554 ออกให้โดย : กรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม หมดอายุ :

ใบการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2566

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพร

ลงชื่อ นายอิศเรศ วัชรเกียรติ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
ออกให้โดย _____

- ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง
- (1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | |
|--|-----------------------------|
| 1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) | ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย |
| 2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) | 120.00 ลบ.ม./วัน |
| 3. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) | 140.00 ลบ.ม./วัน |
| 4. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) | 130.00 ลบ.ม./วัน |
| 5. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) | 120.00 ลบ.ม./วัน |

- (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- [X] แบบต่อเนื่อง ขั้วฝัง/วัน
- [] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
- [X] ระบบเติมอากาศ
- (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย
- [] เครื่องสูบน้ำ
- [] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย
- [] เครื่องสูบลบ
- [] อื่นๆ
- [] อื่นๆ
- [] อื่นๆ

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)
- (5) วิธีการตกตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด
3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
- | | |
|--|-------------------|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 0.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำทิ้งในทุกละรอบของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 4,873.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 4,868.040 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ระบายทุกวัน |
| [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | |
| [] ไม่ระบายเลย | |
- ปริมาณ หน่วย
0.000 กิโลกรัม

- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสัทธิสภาพที่ใช้
- 1.

- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|------------------|------------|-------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลบ | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |

- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด
- 0.00 กิโลกรัม

- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

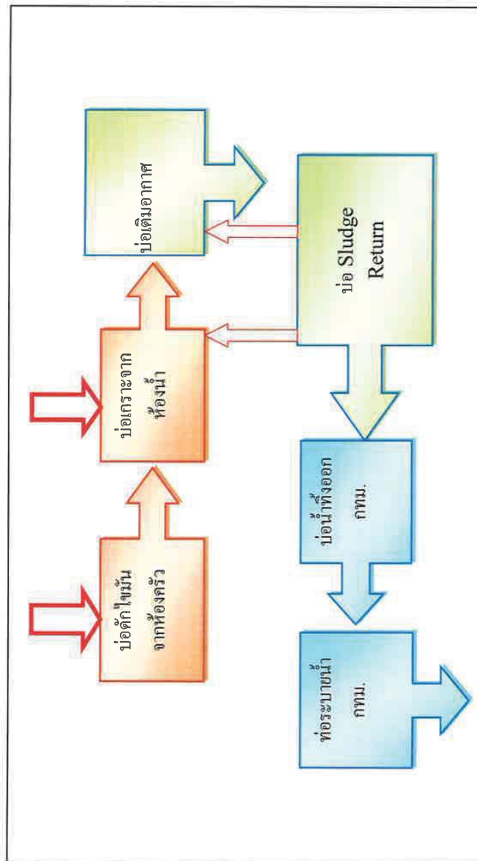
- คำเตือน
๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียได้ไม่เจตนาเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ให้บันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียได้ทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 90 หมู่ที่ - ซอย - ถนน ลาดกระบัง แขวงตำบล ลาดกระบัง เขต/อำเภอ ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ [redacted] โทรสาร [redacted] มีนิติบุคคลอาคารชุดคือโมเด อ่อนนุช-สุวรรณภูมิ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษประกอบกิจการประเภท ห้องชุดพักอาศัย เท่านั้นใบอนุญาตเลขที่ 128/2554 (5 กรกฎาคม 2554) ใบ ๑ 6. ออกให้โดยกรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม หมดอายุ ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



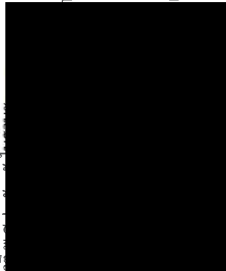
ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 90 หมู่ที่ - ซอย - ถนน ลาดกระบัง แขวงตำบล ลาดกระบัง เขต/อำเภอ ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ [redacted] โทรสาร [redacted] มีนิติบุคคลอาคารชุดคือโมเด อ่อนนุช-สุวรรณภูมิ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษประกอบกิจการประเภท ก ใบอนุญาตเลขที่ 128/2554 (5 กรกฎาคม 2554) ใบ ๑ 6. ออกให้โดยกรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม หมดอายุ ไม่มี

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน กันยายน พ.ศ.2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2561 ดังนี้



ของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

.....ผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย CONVENTIONAL ACTIVATED SLUDGE
ความสามารถในการรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 510 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ...24... ชั่วโมง

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☒ เครื่องตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

ที่อื่นที่ทิ้ง กทม.

(๕) วิธีการประกอบที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัดให้ทาง กทม. รับนำไปกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

ไม่มีเตอร์

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

รวมทั้งเดือน 4,655,000 หน่วย

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่ทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

รวมทั้งเดือน 4,660,200 หน่วย

(๔) กระแสน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

สูบน้ำออกสู่ระบบน้ำ กทม.

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (สูตรหรือกิโลกรัม)

ยังไม่ได้ใช้

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องควบคุมระดับน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องควบคุมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบลูบคอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

ยังไม่ได้ทำการกำจัด

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

มอดอร์ ชั่วครู่ ซึ่งอยู่ระหว่างดำเนินการซ่อมและติดตั้งกลับคืน

คำเตือน ๑. ถ้าของหรืออุปกรณ์ของแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๕๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

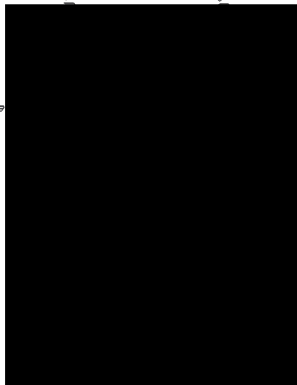
หมายเหตุ ๑. ให้กรอกลสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แสดงผล

การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด

และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



หรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

บุคลากรระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

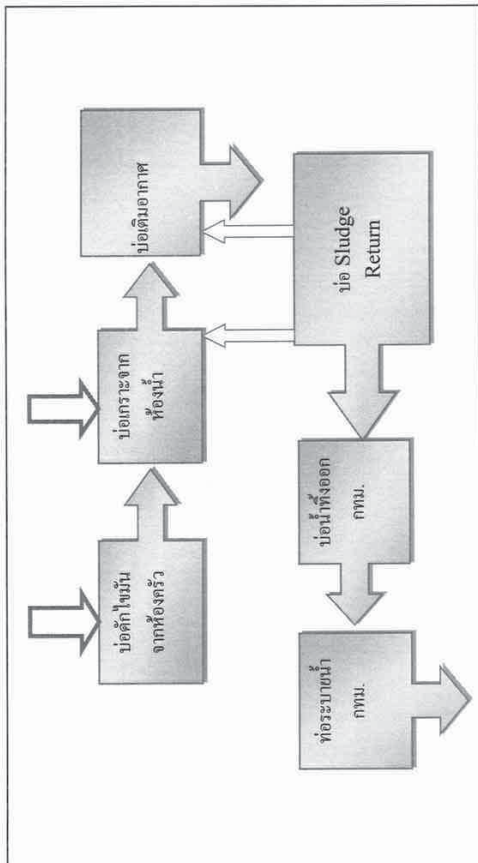
ออกให้โดย

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลเชิงแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๗ หมู่ที่ - ซอย - ถนน ลาดกระบัง แขวง/ตำบล ลาดกระบัง เขต/อำเภอ ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ [redacted] โทรสาร [redacted] มีนิติบุคคลอาคารชุดคือ บ่อ อ่อนนุช-สุวรรณภูมิ เป็นเจ้าของหรือผู้ดูแลเครื่องแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ห้องชุดพักอาศัย เท่านั้น ใบอนุญาตเลขที่ 128/2554 (5 กรกฎาคม 2554) ใบ ๑6. ออกให้โดยกรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม หมดอายุ ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : บ่อตกไขมันจากห้องครัว
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 90 หมู่ที่ :
ถนน : ลาดกระบัง แขวง/ตำบล : ลาดกระบัง เขต/อำเภอ : ลาดกระบัง
จังหวัด : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : [redacted] โทรสาร : [redacted]
มี : นายอติสร วัชรานันต์ เป็นเจ้าของหรือผู้ดูแลเครื่องแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด ประเภท : อพาร์ทเมนต์ จำนวนห้อง : 916
สิ่งกีดขวาง : กระจก
ใบอนุญาตเลขที่ : 128/2554 ออกให้โดย : กรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม หมดอายุ :
วันที่ : [redacted] ของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2566
สถานที่ได้กำหนดมาตรา 80 แห่งพ.ร.บ. [redacted] 555 ในฐานะ

ลงชื่อ นายอติสร วัชรานันต์ เจ้าของหรือผู้ดูแลเครื่องแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับแจ้งให้ทราบการบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแยกทิ้งตะกอน (Activated Sludge Process) ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย 120.00 ลบ.ม./วัน
 2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแยกทิ้งตะกอน (Activated Sludge Process) 140.00 ลบ.ม./วัน
 3. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแยกทิ้งตะกอน (Activated Sludge Process) 130.00 ลบ.ม./วัน
 4. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแยกทิ้งตะกอน (Activated Sludge Process) 120.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- [X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมงวัน
[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) [X] ระบบเติมอากาศ [X] ระบบเติมอากาศ
[X] เครื่องสูบน้ำ [X] เครื่องสูบน้ำ [] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย
[X] เครื่องสูบน้ำ [] เครื่องสูบน้ำ [] เครื่องสูบน้ำ [] เครื่องสูบน้ำ
[X] เครื่องสูบน้ำ [] เครื่องสูบน้ำ [] เครื่องสูบน้ำ [] เครื่องสูบน้ำ

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๙๐ หมู่ที่ - ซอย - ถนน ตำบลกระบัง แขวงตำบลลาดกระบัง เขต/อำเภอ ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ [REDACTED] โทรสาร [REDACTED] มีนิติบุคคลอาคารชุดคือ [REDACTED] อ่อนนุช-สุวรรณภูมิ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษประกอบกิจการประเภท ก ใบอนุญาตเลขที่ 128/2554 (5 กรกฎาคม 2554) ใน ๑6. ออกให้โดยกรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม หมดอายุ ไม่มี

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน ตุลาคม พ.ศ.2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๑ ในระบบบำบัดน้ำเสีย

..... ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

..... ระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ.....

ออกให้โดย

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ.....

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย CONVENTIONAL ACTIVATED SLUDGE

ความสามารถในการรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 510 ลบ.ม./วัน

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

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

ท่อน้ำทิ้ง กทม.

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการมลพิษที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณน้ำทิ้งให้ของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	0.000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำทิ้งในทุกละกอนของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	4,782.000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่รับระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	4,777.040 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	[X] ระบบหมุนเวียน
[] ระบบบ่งวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)	วัน
[] ไม่ระบายเลย	ปริมาณ หน่วย 0.000 กิโลกรัม

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสัตติงภาพที่ใช้

1.

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ [X] ปกติ [] ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ [X] ปกติ [] ผิดปกติ

เครื่องสูบละกอน [X] ปกติ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณละกอนร่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุณหภูมิ และลมวากาแก๊ส

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่แจ้งเกิดมลพิษ ขอบเขต หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงค่าความอ่อนเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

(๕) วิธีจัดการระงับข้อพิพาทที่เกิดขึ้นจากกระบวนการปฏิบัติงานและวิธีจัดการ
ให้ทาง กทม. สนับสนุนไปรษณีย์

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

ไม่มีมิเตอร์

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

รวมทั้งเดือน 4,782.000 หน่วย

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

รวมทั้งเดือน 4,777.040 หน่วย

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากกระบวนการบำบัดน้ำเสีย

สู่ออกสู่ธรรมชาติ กทม.

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
ยังไม่ได้ใช้

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องควบคุมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบลำโพง ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

ยังไม่ได้รับการกำจัด

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

บ่อตกตะกอน ซึ่งอยู่ระหว่างดำเนินการซ่อมและติดตั้งกลับคืน

คำเตือน ๑. เจ้าหน้าที่หรือเครื่องเล่นเครื่องเล่นที่มีสิทธิ์ได้รับรางวัลหรือเงินรางวัล
เสียผู้ใดไม่จัดเก็บสิทธิ์ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษ
จำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖

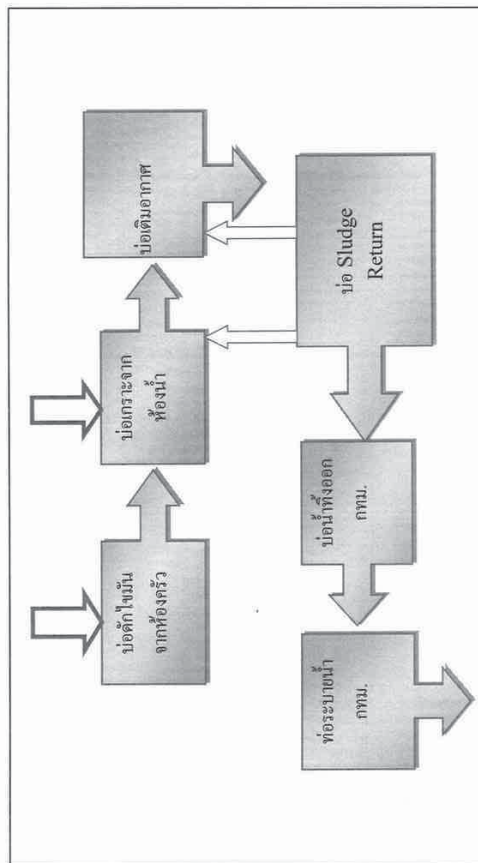
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดง
ข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้ง
จำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๐ หมู่ที่ - ซอย - ถนน ลาดกระบัง แขวงตำบล ลาดกระบัง เขต/อำเภอ ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ [redacted] โทรสาร [redacted] มีนิติบุคคลอาคารชุดคือได้ อ่อนนุช-สุวรรณภูมิ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ห้องชุดพักอาศัย เท่านั้น
ใบอนุญาตเลขที่ 128/2554 (5 กรกฎาคม 2554) ใบ ๐ 6. ออกให้โดยกรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม หมดอายุ ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๐ หมู่ที่ - ซอย - ถนน ลาดกระบัง แขวงตำบล ลาดกระบัง เขต/อำเภอ ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ [redacted] โทรสาร [redacted] มีนิติบุคคลอาคารชุดคือได้ อ่อนนุช-สุวรรณภูมิ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ก ใบอนุญาตเลขที่ 128/2554 (5 กรกฎาคม 2554) ใบ ๐ 6. ออกให้โดยกรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม หมดอายุ ไม่มี

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน ธันวาคม พ.ศ.2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๑ ดังนี้



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

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย CONVENTIONAL ACTIVATED SLUDGE

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 510 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ...24... ชั่วโมง

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องควบคุมระดับ

☒ เครื่องสูบลบตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

ท่อน้ำทิ้ง กทม.

(๕) วิธีการระงับข้อพิพาทที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด
ให้ทาง กทม. สนับสนุนไปกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

ไม่มีข้อมูล

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

รวมทั้งหมด 4,229,000 หน่วย

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

รวมทั้งสิ้น 4,286,040 หน่วย

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

สูบน้ำออกทิ้งระบบบำบัดน้ำเสีย

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารพิษที่ใส่ (ลิตรหรือกิโลกรัม)

ยังไม่ใส่

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบลูบเกล็ด ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

ยังไม่ได้รับการกำจัด

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

มอดอร์ชำรุด ซึ่งอยู่ระหว่างดำเนินการซ่อมและติดตั้งกลับเป็น

ยังไม่ได้ทำการกำจัด

(๙) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

มอดอร์ชำรุด ซึ่งอยู่ระหว่างดำเนินการซ่อมและติดตั้งกลับเป็น

ยังไม่ได้ทำการกำจัด

ถ้าเดือน ๑. เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำ

เสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษ

จำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานไม่โดยแสดง

ข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้ง

จำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกลสถิติและข้อมูลเฉพาะในการที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผล

การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพรบิเตอร์ที่ตรวจวัด

และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

[illegible]

[illegible]

[illegible][illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible][illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible][illegible]

[illegible]

PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟอเพอร์รี่ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/JP-W	รหัส : DC-ON-005-CH1/Z2SD00S00314-FP/JP-00
เลขที่ใบงาน : WO-022/07/2023	วันที่ปฏิบัติงาน : 03/07/2023
ชื่ออาคาร : B	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อ 4-6)
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR				
2	ตรวจเช็คสวิตช์รีเลย์ MOTOR				
3	ตรวจเช็คสวิตช์รีเลย์ PUMP				
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP				
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....110 PSI				
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....125 PSI				
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE				
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายใน CONTROL				
2	ตรวจเช็คสวิตช์ FUSE CONTROL				
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH				
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET 6.5 AMP				
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL				
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW				
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S.....316 T-R.....315 VOLT				
8	ตรวจเช็คกระแส R.....5.6 S.....5.5 T.....5.6 AMP				
9	ตรวจเช็คสวิตช์ CONTROL				

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-002/07/2023 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟอเพอร์รี่ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/JP-W	รหัส : DC-ON-005-CH1/Z2SD00S00314-FP/JP-00
เลขที่ใบงาน : WO-009/07/2023	วันที่ปฏิบัติงาน : 10/07/2023
ชื่ออาคาร : B	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ : 4-6)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจสอบขีดลดยกจ่ายมอเตอร์ MOTOR	/			
2	ตรวจสอบขีดลดยกจ่ายมอเตอร์ MOTOR	/			
3	ตรวจสอบขีดลดยกจ่ายปั๊ม PUMP	/			
4	ตรวจสอบขีดลดยกจ่ายของ MOTOR และ PUMP	/			
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า.....PSI	/	110		
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก.....PSI	/	125		
7	ตรวจสอบขีดลดยกจ่ายของ CHECK VALVE	/			
CONTROL					
1	ตรวจสอบขีดลดยกจ่ายภายในตู้ CONTROL	/			
2	ตรวจสอบขีดลดยกจ่าย FUSE CONTROL	/			
3	ตรวจสอบ PRESSURE SWITCH	/			
4	ตรวจสอบค่า OVER LOAD ค่าที่ SET.....AMP	/	6.5		
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/			
6	ตรวจสอบไฟ SHOW	/			
7	ตรวจสอบแรงดัน R-S-T.....VOLT	/	595 216 216		
8	ตรวจสอบกระแส R.....S.....T.....AMP	/	5.6 5.5 5.5		
9	ตรวจสอบขีดลดยกจ่าย CONTROL	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-009/07/2023 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟอเพอร์รี่ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/JP-W	รหัส : DC-ON-005-CH1/Z2SD00S00314-FP/JP-00
เลขที่ใบงาน : WO-018/07/2023	วันที่ปฏิบัติงาน : 17/07/2023
ชื่ออาคาร : B	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ : 4-6)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจสอบขีดลดยกจ่าย MOTOR	/			
2	ตรวจสอบขีดลดยกจ่าย MOTOR	/			
3	ตรวจสอบขีดลดยกจ่าย PUMP	/			
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	/			
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า.....PSI	/		110	
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก.....PSI	/		125	
7	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	/			
CONTROL					
1	ตรวจสอบจุดต่อภายในตู้ CONTROL	/			
2	ตรวจสอบขีดลดยกจ่าย FUSE CONTROL	/			
3	ตรวจสอบ PRESSURE SWITCH	/			
4	ตรวจสอบค่า OVER LOAD ค่าที่ SET.....AMP	/		6.5	
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/			
6	ตรวจสอบไฟ SHOW	/			
7	ตรวจสอบแรงดัน R-S.....S-T.....T-R.....VOLT	/		316 315 316	
8	ตรวจสอบกระแส R.....S.....T.....AMP	/		5.6 5.5 5.6	
9	ตรวจสอบขีดลดยกจ่าย CONTROL	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-018/07/2023 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟอเพอร์รี่ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/JP-W	รหัส : DC-ON-005-CH1/Z2SD00S00314-FP/JP-00
เลขที่ใบงาน : WO-022/07/2023	วันที่ปฏิบัติงาน : 31/07/2023
ชื่ออาคาร : B	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ : 4-6)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจสอบขีดลดยกจ่าย MOTOR	✓			
2	ตรวจสอบขีดลดยกจ่าย MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบขีดลดยกจ่าย PUMP	✓			
4	ตรวจสอบขีดลดยกจ่าย MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า.....PSI	✓			110
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก.....PSI	✓			125
7	ตรวจสอบขีดลดยกจ่าย CHECK VALVE	✓			
CONTROL					
1	ตรวจสอบจุดต่อภายในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบขีดลดยกจ่าย FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจสอบ PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจสอบค่า OVER LOAD ค่าที่ SET.....AMP	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
6	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓			
7	ตรวจสอบแรงดัน R-S-T.....VOLT	✓			316 315 316
8	ตรวจสอบกระแส R.....AMP	✓			5.6 5.5 5.6
9	ตรวจสอบขีดลดยกจ่าย CONTROL	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-022/07/2023 Page 1 of 1

รหัสงาน : FP/FRP-W	
รหัส : DC-ON-005-CH1/Z25D00S00314-FP/FRP-001 : FRP-1	
เลขที่ใบงาน : WO-001/2023	
วันที่ปฏิบัติงาน : 03/07/2023	
ชื่อวิศวกร : B	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ, 6ข้อ)
		สี	แก้ไข	อาการอื่น	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง..... <u>490</u> ลิตร				
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น				
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น				
4	ตรวจเช็คสายพาน				
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY				
6	ตรวจเช็คค่าความถี่จากจำหน่าย BATTERY				
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์				
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี				
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย				
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP				
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START				
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน				
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP				
	วัดแรงดันน้ำเข้า..... <u>00</u> PSI				
	วัดแรงดันน้ำออก..... <u>125</u> PSI				
	ความเร็วรอบ..... <u>1700</u> RPM				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง..... <u>0</u> PSI				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น..... <u>150</u> PSI				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น..... <u>190</u> F				
	แอมป์คัต..... <u>1</u> AMP				
	ชั่วโมงการทำงาน..... <u>114</u> ชม.				
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY				
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน				
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV				

รหัสงาน : FP/FRP-W	
รหัส : DC-QN-005-CH1/Z25D00S00314-FP/FRP-0001 : FRP-1	
เลขที่ใบงาน : WO-008/07/2023	
วันที่ปฏิบัติงาน : 10/07/2023	
ชื่ออาคาร : B	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (รหัสตรวจพบ : ๕๖)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง..... <u>140</u> ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความแรงจ่ายของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
10	ตรวจเช็คตัวปั๊ม PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คหม้อต้มความดัน	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องปั๊มและ PUMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน..... <u>114</u> ชม.	✓			
	แอมป์เคอร์..... <u>1</u>AMP	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น..... <u>150</u> °F	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น..... <u>50</u> PSI	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง..... <u>-</u> PSI	✓			
	ความเร็วรอบ..... <u>1400</u> RPM	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก..... <u>125</u> PSI	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า..... <u>90</u> PSI	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์เบรค	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			

รหัสงาน : FP/FRP-W	
รหัส DC-ON-005-CH1/Z25D00S00314-FP/FRP-0	
001 : FRP-1	
เลขที่ใบงาน WO-017/07/2023	
วันรับปฏิบัติงาน 17/07/2023	
ชื่ออาคาร B	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีควรระบุ: ๕/๖)
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คกระบอกน้ำมันเชื้อเพลิง.....H40 ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่แรงดันของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดีเปีย	✓			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คคู่มือ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	แอมป์เคอร์.....1..... AMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน.....114..... ชม.	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....๑๐..... PSI	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก.....12.๕..... PSI	✓			
	ความเร็วรอบ.....17๐๐..... RPM	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....✓..... PSI	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....5๐..... PSI	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....1๙๐..... F	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของระบบ PRV	✓			

รหัสงาน : FP/FRP-W	
รหัส : DC-CN-005-CH1/Z25D00S00314-FP/FRP-001 : FRP-1	
เลขที่ใบงาน : WO-019/07/2023	
วันที่ปิดบัญชี : 24/07/2023	
ชื่ออาคาร : B	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ข้อควรระวัง : ๕๖)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง..... <u>4๐</u>ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่วงจรเฉพาะของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจเช็คหม้อพักอากาศไอดี	✓			
9	ตรวจเช็คหม้อพักอากาศไอเสีย	✓			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องเบรกและ PUMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน..... <u>๗14</u> ชม.	✓			
	อุณหภูมิจุด..... <u>1</u> AMP	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น..... <u>190</u> F	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น..... <u>๘0</u> PSI	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง..... <u>—</u> PSI	✓			
	ความเร็วรอบ..... <u>17๐๐</u>RPM	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก..... <u>125</u> PSI	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า..... <u>90</u> PSI	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์เบรก	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			

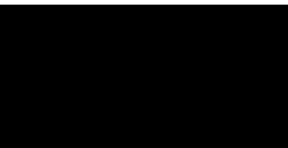
รหัสงาน : FP/FRP-W	
รหัส : DC-ON-005-CH1/Z25D00S00314-FP/FRP-0	
เลขที่ใบงาน : WO-021/07/2023	
วันที่ปฏิบัติงาน : 31/07/2023	
ชื่ออาคาร : 13	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (คำติชม/ข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจสอบระดับน้ำในเชื้อเพลิง.....ลิตร	✓			
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจสอบค่าความถี่ของ BATTERY	✓			
7	ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจสอบท่ออากาศไอเสีย	✓			
9	ตรวจสอบท่ออากาศไอเสีย	✓			
10	ตรวจสอบตัวเรือน PUMP	✓			
11	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจสอบระบบความดัน	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	แอมป์.....AMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	✓			
	ความเร็วรอบ.....RPM	✓			
	แรงดันน้ำในเชื้อเพลิง.....PSI	✓			
	แรงดันน้ำในหล่อลื่น.....PSI	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดชุด BATTERY	✓			
2	ตรวจสอบสวิตช์แรงดัน	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ PRV	✓			

รหัสงาน : FP/FRP-W	
รหัสเครื่องจักร : FRP-1	
เลขที่ใบงาน : PM230800006	
วันที่ปฏิบัติงาน : 28/08/2023	
ชื่ออาคาร : ถนนประชาสงห์ CH1 ส่วนอาคาร L1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ FIRE PUMP ROOM	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจสอบสภาพ	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	✓			
3	ตรวจสอบท่ออากาศไอเสีย	✓			
4	ตรวจสอบระดับน้ำมัน	✓			
5	ตรวจสอบค่าความถี่ของ BATTERY	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI				
	ความเร็วรอบ.....RPM				
	แอมป์.....				
	วัดชั่วโมงการทำงาน.....ชม.				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI				
7	ตรวจสอบระดับน้ำในเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจสอบระดับน้ำในเชื้อเพลิง.....ลิตร				
8	ตรวจสอบระดับน้ำในหล่อเย็น	✓			
9	ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์	✓			
10	ตรวจสอบท่ออากาศไอเสีย	✓			
11	ตรวจสอบตัวเรือน PUMP	✓			
12	ตรวจสอบระบบความดัน	✓			
13	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			
	CONTROL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจสอบการทำงานของชุด PRV	✓			
2	ตรวจสอบสวิตช์แรงดัน	✓			
3	ตรวจสอบชุดชุด BATTERY	✓			



หมายเหตุ

รายละเอียด ทำตามปกติ

ตามปกติ ไม่ดี

ตามปกติ ไม่ดี

ตามปกติ ไม่ดี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (CM)

รหัสงาน : FP/JP-W	
รหัสเครื่องจักร : JP-1	
เลขที่ใบงาน : PM230800009	
วันที่ปฏิบัติงาน : 28/08/2023	
ชื่ออาคาร : ถนนประชาสงห์ CH1 ส่วนอาคาร L1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ FIRE PUMP ROOM	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓			
	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง.....PSI				
2	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
3	ตรวจสอบสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
6	ตรวจสอบสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
7	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓			
	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง.....PSI				
	CONTROL				
1	ตรวจสอบค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าไฟ Set.....				
2	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
3	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
4	ตรวจสอบ Pressure Switch	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ Control	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจสอบระดับน้ำ	✓			
	S-T.....				
	T-R.....				
	R-S.....				
8	ตรวจสอบการไหล	✓			
	S.....				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	T...6.5...เมตร				
	R...6.5...เมตร				
9	ตรวจเช็คชุดภายในตู้ Control	✓			



หมายเหตุ

รายละเอียด ทำงานปกติ

สาเหตุ ไม่มี

คำแนะนำ ไม่มี

การแก้ไข/ซ่อม ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ที จำกัด
ตราชวรเจ็ด JP - ลับคำ

รหัสงานFP/JP-W

รหัสเครื่องจักรJP-1

เลขที่ใบงานPM23080008

วันที่ปฏิบัติงาน21/08/2023

ชื่ออาคารถนนประชาสงห์ | CH1 | ส่วนอาคาร L1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
2	ตรวจเช็คสถานะการทำงานของ PUMP	✓			
3	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....125...PSI				
4	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....110...PSI				
5	ตรวจเช็คสถานะการทำงานของ MOTOR	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
7	ตรวจเช็คสถานะของมอเตอร์ MOTOR	✓			
CONTROL					
1	ตรวจเช็คชุดภายในตู้ Control	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set6.5...แอมป์				
4	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
5	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
6	ตรวจเช็คสถานะตู้ Control	✓			
7	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
8	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	S-T.....395.....โวลต์				
	R-S.....396.....โวลต์				
	T-R.....396.....โวลต์				
9	ตรวจเช็คกระแส	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	S...5.5...เมตร				
	T...5.6...เมตร				
	R...5.6...เมตร				



หมายเหตุ

รายละเอียด การทำงานของระบบปกติ

สาเหตุ ไม่มี

คำแนะนำ ไม่มี

การแก้ไข/ซ่อม ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ที จำกัด
ตราชวรเจ็ด FRP - ลับคำ

รหัสงานFP/FRP-W

รหัสเครื่องจักรFRP-1

เลขที่ใบงานPM23080005

วันที่ปฏิบัติงาน21/08/2023

ชื่ออาคารถนนประชาสงห์ | CH1 | ส่วนอาคาร L1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสายอากาศไอน์เลีย	✓			
2	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
3	ตรวจเช็คตัวปั๊มน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
5	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
6	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
7	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
8	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	ยังไม่สามารถทำงาน.....115....ชม.				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....0....PSI				
	ความเร็วรอบ.....1700....RPM				
	แอมแปร์.....1....แอมป์				
	วัดแรงดันน้ำออก.....125....PSI				
	อุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น.....150....F				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....90....PSI				
	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น.....50....PSI				
9	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร				
10	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อเย็น	✓			
11	ตรวจเช็คสายอากาศไอน์เลีย	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
	CONTROL				

<u>รายละเอียด</u>	ระบบทำงานปกติ
<u>สาเหตุ</u>	ไม่มี
<u>คำแนะนำ</u>	ปกติ
<u>ควรแก้ปัญหา</u>	ไม่มี

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

the 1990s, the number of people in the United States who are 65 years of age or older has increased by 50 percent. The number of people 75 years of age or older has increased by 100 percent. The number of people 85 years of age or older has increased by 200 percent.

รากกก	หัตถ์
รากคต	หัตถ์
รากคณ	หัตถ์
รากคห	หัตถ์

☒ สสโนภูฏาน 3 ตีพห วรอีจายีน Eon ไน

☐ สสจ.ภูเก็ต ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์

[illegible][illegible]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
11	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
12	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
13	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			



หมายเหตุ

- รายละเอียด
- ตรวจสอบ
- สถานะ
- คำแนะนำ
- การแก้ไข
- ตรวจสอบระบบการทำงานของเครื่อง
- ปกติ
- ปกติ
- ปกติ
- ปกติ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์รี่ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค FRP - ลิปต้า

รหัสงาน

FP/FRP-W

รหัสเครื่องจักร

FRP-1

เลขที่ใบงาน

PM230900007

วันที่ปฏิบัติงาน

18/09/2023

ชื่ออาคาร

แผนกประจักษ์ | CH1 | ส่วนกลางFL1 | ไบร่ปุ | ไบร่ปุ | FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของวาล์วและ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำข้อต่อ...150...PSI				
	แรงดันน้ำขึ้นเมื่อเปิด...0...PSI				
	แรงดันน้ำขึ้นเมื่อปิด...85...PSI				
	ความเร็วรอบ...1700...RPM				
	ชั่วโมงการทำงาน...112...ชม.				
	แอมป์...1...แอมป์				
	อุณหภูมิในน้ำหล่อเย็น...170...F				
	วัดแรงดันน้ำเชื้อเพลิง...85...PSI				
3	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คระดับน้ำในถังดักไขมัน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพเครื่องสูบลม	✓			
6	ตรวจเช็คท่ออากาศดี	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
8	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
10	ตรวจเช็คค่าความยาวขั้วแบตเตอรี่ของ BATTERY	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คท่ออากาศในมือ	✓			
13	ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง...480...ลิตร				
	CONTROL				

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์รี่ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค JP - ลิปต้า

รหัสงาน

FP/JP-W

รหัสเครื่องจักร

JP-1

เลขที่ใบงาน

PM230900012

วันที่ปฏิบัติงาน

11/09/2023

ชื่ออาคาร

แผนกประจักษ์ | CH1 | ส่วนกลางFL1 | ไบร่ปุ | ไบร่ปุ | FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set...6.5...แอมป์				
4	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
7	ตรวจเช็คชุดจ่ายน้ำตู้ Control	✓			
8	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	R-S...369...โวลต์				
	S-T...395...โวลต์				
	T-R...396...โวลต์				
9	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	R...5.6...แอมป์				
	S...5.5...แอมป์				
	T...5.6...แอมป์				
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก...125...PSI				
2	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คลิ้นระบายน้ำจาก MOTOR	✓			

การแก้ปัญหา ใหม่วิ

☐ ตั๋วแม่ใจกรรมาเลขจน6คำ.สกอ.ไซของอน0ค1730คทะ/พ

การแก้ปัญหา 0 ขก

☐ ตั๋วแม่ใจกฮารเลขตจน6คำ"สกอ"ของจน0ค1710ตะทะ/พ

เลขที่	รายการ	ผลการปรับปรุง			ก/น/กส
		✓	ไม่	แก้ไข	
	CONTROL				
๙	ข้อจำกัด โช๊คShow	✓			
๙	ข้อจำกัด สภาพแวดล้อมcontrol	✓			
๗	ข้อจำกัดการใช้งานระบบcontrol	✓			
๗	ข้อจำกัด หนีไฟ	✓			
	กรณีควบคุมระบบหนีไฟ				
	กรณีควบคุมระบบหนีไฟ				
	กรณีควบคุมระบบหนีไฟ				
๕	ข้อจำกัด หนีไฟ	✓			
	กรณีควบคุมระบบหนีไฟ				
	กรณีควบคุมระบบหนีไฟ				
	กรณีควบคุมระบบหนีไฟ				
6	ข้อจำกัด ใช้งานภายในชุดควบคุม	✓			
7	ข้อจำกัด ใช้งานPressureSwitch	✓			
8	ข้อจำกัด สภาพแวดล้อมcontrol	✓			
1	ข้อจำกัด ใช้งานMOTORLOAD	✓			
	กรณีควบคุมระบบหนีไฟ				
	MOTORและPUMP				
๙	ข้อจำกัด ใช้งานระบบMOTOR	✓			
๙	ข้อจำกัด สภาพแวดล้อมPUMP	✓			
๗	ข้อจำกัด หนีไฟระบบ	✓			
	ข้อจำกัด หนีไฟระบบการควบคุมระบบPSS				
๗	ข้อจำกัด ใช้งานระบบMotorและปั๊ม	✓			
๕	ข้อจำกัด หนีไฟระบบ	✓			

[illegible]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
1	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
3	ตรวจเช็คชุดขั้วต่อ BATTERY	✓			



หมายเหตุ

- รายละเอียด
- ทำการ pm ประจำสัปดาห์
- สาเหตุ
- ปกติ
- คำแนะนำ
- ปกติ
- การแก้ไข
- ปกติ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์รี่ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค FRP - สัปดาห์

รหัสงาน

FP/FRP-W

รหัสเครื่องจักร

FRP-1

เลขที่ใบงาน

PM230900006

วันที่ปฏิบัติงาน

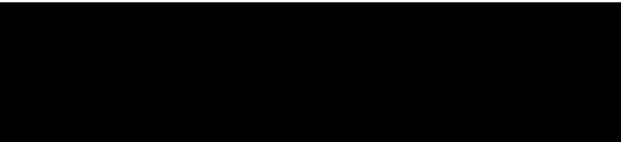
11/09/2023

ชื่ออาคาร

แผนกประแสร์ | CH1 | ส่วนกลางFL1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
2	ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิงถึง...490...ลิตร				
3	ตรวจเช็คระดับน้ำดับเพลิง	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
5	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
8	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
9	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
11	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
12	ตรวจเช็คหาความผิดปกติของ BATTERY	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องย่นและ PUMP	✓			
	ห้ามมิการทำงาน...114...ชม.				
	วัดแรงดันน้ำออก...125...PSI				
	วัดระดับน้ำดับเพลิง...0...PSI				
	วัดระดับน้ำดับเพลิง...50...PSI				
	อุณหภูมิระดับน้ำหล่อเย็น...150...F				
	วัดแรงดันน้ำเข้า...90...PSI				
	ความเร็วรอบ...1700...RPM				
	แอมป์มอเตอร์...1...แอมป์				
	CONTROL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
1	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
2	ตรวจเช็คชุดขั้วต่อ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			



หมายเหตุ

- รายละเอียด
- ตรวจเช็คการทำงานของสวิตช์แรงดัน ทำตามปกติ
- สาเหตุ
- ไม่มี
- คำแนะนำ
- ไม่มี
- การแก้ไข
- ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์รี่ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค JP - สัปดาห์

รหัสงาน

JP/JP-W

รหัสเครื่องจักร

JP-1

เลขที่ใบงาน

PM230900009

วันที่ปฏิบัติงาน

04/09/2023

ชื่ออาคาร

แผนกประแสร์ | CH1 | ส่วนกลางFL1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คแวลวรับน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแวลวรับน้ำออก.....125....PSI				
2	ตรวจเช็คแวลวรับน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแวลวรับน้ำเข้า.....100....PSI				
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
6	ตรวจเช็คท่อระบายอากาศ MOTOR	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดถ่านไฟฉาย Control	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพชุด Control	✓			
4	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
5	ตรวจเช็คแวลวรับ	✓			
	S-T...395...โวลต์				
	R-S...396...โวลต์				
	T-R...397...โวลต์				
6	ตรวจเช็คความเร็ว	✓			
	S...6.1...แอมป์				
	R...6.2...แอมป์				
	T...6.3...แอมป์				
7	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

11/11/2016

☐ (ต่อ) 8 มิถุนายน 95 08:00 น. 19 พิกัด 95 มณฑลชนคม

[illegible][illegible]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	รายการเสีย	
	S...6.1...นสยบ				
	R...6.2...นสยบ				
9	ตรวจเช็คชุดขยายโมดูล Control	✓			

รายละเอียดภาพที่ปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

รายละเอียด PM/ช่างที่ประจำตำแหน่ง

ช่าง

ช่างบรณา

กรรมกรช่าง

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

บริษัท พลัส หรือเพอร์รี่ จำกัด	
ตารางตรวจเช็ค JP - ลิ้นดาห์	
รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JP-1
เลขที่ใบงาน	PM231000017
วันที่ปฏิบัติงาน	30/10/2023
ชื่ออาคาร	ถนนประจักษ์ CH1 ส่วนอาคาร L1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	รายการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คได้ Show	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของระบบH Control	✓			
3	ตรวจเช็ควาล์ว	✓			
	S-T...391...ไว้ดัด				
	(uR...ค9ค...ไว้ดัด				
	ค9ค...ค91...ไว้ดัด				
7	ตัวลิ้นชักถาวร	✓			
	(...6.1...นสย				
	R...6.2...นสย				
	S...6.1...นสย				
๘	ตัวลิ้นชักชุดขยายControl	✓			
6	ตัวลิ้นชักTissueSwitch	✓			
	ตัวลิ้นชักชุดขยายชุด	✓			
	ไค้ค9ค...6.จ...นสย				
๕	ตัวลิ้นชักชุดควบคุมControl	✓			
9	ตัวลิ้นชักชุดขยายControl	✓			
Motor Pump					
1	ตัวลิ้นชักควบคุมมอเตอร์	✓			
2	ตัวลิ้นชักชุด-ชุดมอเตอร์ชุดPump				
๓	ตัวลิ้นชักชุดมอเตอร์ชุดมอเตอร์	✓			
7	ตัวลิ้นชักควบคุมชุดPUMP	✓			
๘	ตัวลิ้นชักควบคุม-มอเตอร์	✓			
	ตัวลิ้นชักควบคุม-มอเตอร์...100...P57				

สวจน	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			คำติชม
		ดี	ไม่ดี	รายการเสีย	
6	ตัวลิ้นชักควบคุม-มอเตอร์	✓			
	ตัวลิ้นชักควบคุม-มอเตอร์...12๖...P57				
	ตัวลิ้นชักชุด-ชุดมอเตอร์ชุด	✓			



คำติชม

รายละเอียด

ช่าง

ช่างบรณา

กรรมกรช่าง

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

บริษัท พลัส หรือเพอร์รี่ จำกัด	
ตารางตรวจเช็ค JP - ลิ้นดาห์	
รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JP-1
เลขที่ใบงาน	PM2๓1000011
วันที่ปฏิบัติงาน	02/10/202๓
ชื่ออาคาร	แนวถนนประจักษ์ CH1 ส่วนอาคาร L1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ FIRE PUMP ROOM

สวจน	รายการ	ผลการตรวจสอบรายการ			คำติชม
		✓	✗	หมายเหตุ	
	Control				
1	ตัวลิ้นชักชุดขยายControl	✓			
2	ตัวลิ้นชักชุด	✓			
	(uR...ค9ค...ไว้ดัด				
	Suf...ค9ค...ไว้ดัด				
	PaS...ค9ค...ไว้ดัด				
๓	ตัวลิ้นชักชุด-ชุดมอเตอร์ชุดControl	✓			
7	ตัวลิ้นชักถาวร	✓			
	(...6.1...นสย				
	S...6.2...นสย				
	R...6.1...นสย				
๖	ตัวลิ้นชักการสลับSwitchOn	✓			
6	ตัวลิ้นชักชุดควบคุมControl	✓			
	ตัวลิ้นชักชุดขยายชุด	✓			
	ไค้ค9ค...6.จ...นสย				
๕	ตัวลิ้นชักชุดShow	✓			
9	ตัวลิ้นชักชุดขยายControl	✓			
Motor Pump					
1	ตัวลิ้นชักชุด-ชุดมอเตอร์ชุดMotorPump	✓			
2	ตัวลิ้นชักควบคุมชุดMotorPump	✓			
๓	ตัวลิ้นชักชุด-ชุดมอเตอร์ชุด	✓			
7	ตัวลิ้นชักควบคุม-มอเตอร์	✓			
	ตัวลิ้นชักควบคุม-มอเตอร์...110...P57				
๖	ตัวลิ้นชักชุดควบคุมชุดMotor	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก...125...PSI				
7	ตรวจเช็คลิ้นลมระบายอากาศ MOTOR	✓			



หมายเหตุ

รายละเอียด ทดสอบระบบทำงานปกติ

สถานะ ไม่ดี

คำแนะนำ ไม่ดี

การแก้ไข/ซ่อม ไม่ดี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์รี่ จำกัด

การตรวจเช็ค FRP - ลิ้นฟ้า

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FRP-1
เลขที่ใบงาน	PM231000009
วันที่ปฏิบัติงาน	23/10/2023
ชื่ออาคาร	แผนกประสิทธิ์ CH1 ส่วนกลาง FL1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แมสเตอร์	✓			
3	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
2	ตรวจเช็คท่ออากาศไอน้ำ	✓			
3	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องปั๊มและ PUMP	✓			
	แรงดันน้ำเข้าท่อเย็น...85...PSI				
	อุณหภูมิการทำงาน...112...ซม.				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น...170...F				
	วัดแรงดันน้ำเข้า...80...PSI				
	แรงดันน้ำเข้าเครื่องผลิต...0...PSI				
	ความเร็วรอบ...1700...RPM				
	แอมป์มอเตอร์...1...แอมป์				
	วัดแรงดันน้ำออก...150...PSI				
5	ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง...480...ลิตร				
6	ตรวจเช็คระบบน้ำหล่อเย็น	✓			
7	ตรวจเช็คค่าความยาวเข้าของ BATTERY	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
9	ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์รี่ จำกัด

การตรวจเช็ค FRP - ลิ้นฟ้า

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FRP-1
เลขที่ใบงาน	PM231000006
วันที่ปฏิบัติงาน	02/10/2023
ชื่ออาคาร	แผนกประสิทธิ์ CH1 ส่วนกลาง FL1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
ENGINE					
1	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
2	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
3	ตรวจเช็คท่ออากาศไอน้ำ	✓			
4	ตรวจเช็คค่าความยาวเข้าของ BATTERY	✓			
5	ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง...480...ลิตร				
6	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องปั๊มและ PUMP	✓			
	แรงดันน้ำเข้าท่อเย็น...85...PSI				
	อุณหภูมิการทำงาน...112...ซม.				
	อุณหภูมิในน้ำหล่อเย็น...165...F				
	วัดแรงดันน้ำเข้า...90...PSI				
	แรงดันน้ำเข้าเครื่องผลิต...0...PSI				
	ความเร็วรอบ...1700...RPM				
	แอมป์มอเตอร์...1...แอมป์				
	วัดแรงดันน้ำออก...125...PSI				
8	ตรวจเช็คระดับน้ำดับเพลิง	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอน้ำ	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
13	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
CONTROL					

[REDACTED]

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

☐ ว) อีกรวช.ตพวบนั้ชกัฒนสาชาพชึ้/ชุตทจ้1ต2จ/176น/

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	อากาศ	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบค่า Fuse Control	✓			
2	ตรวจสอบค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set...6.5...แอมป์				
K	สินค้าของระบบควบคุมcontrol	✓			
H	สินค้าของ เป็นอุปกรณ์control	✓			
	สินค้าของVFDow	✓			
M	สินค้าของPLSserial moduleN90	✓			
'	สินค้าของถังรับ	✓			
	TAB88888Kx BB8888แปด				
	BATB8888KxBB8888แปด				
	BAU88888KxBB8888แปด				
ญ	สินค้าของถังน้ำ	✓			
	B888888xBB8888จีน				
	R888888xTB8888จีน				
	T888888xTB8888จีน				
E	สินค้าของกล่องรวมเป็นระบบcontrol	✓			
	VCTCRAMPVP				
H	สินค้าของ เป็นอุปกรณ์votrolตัวMOS	✓			
)	สินค้าของ เป็นอุปกรณ์CL9xยวXDSL	✓			
K	สินค้าของเครื่องผสมน้ำ- VCTCR	✓			
H	สินค้าของระบบมือหมุนPVP	✓			
	สินค้าของถังรับค้ำเงย	✓			
	สินค้าของถัง รับค้ำเงย(B8888ท) B8888P gF				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจผลการ			คำวินิจฉัย
		3/	1/2/	จนได้/	
	CONTROL				
11	สินค้าจากบริษัท 3.3.3	✓			
12	สินค้าจากบริษัท BATTERY	✓			
13	สินค้าจาก บริษัท 3.3.3	✓			
	ENGINE				
14	สินค้าจาก บริษัท 3.3.3	✓			
15	สินค้าจาก บริษัท 3.3.3	✓			
16	สินค้าจาก บริษัท 3.3.3	✓			
17	สินค้าจาก บริษัท 3.3.3	✓			
18	สินค้าจาก บริษัท 3.3.3	✓			
19	สินค้าจาก บริษัท 3.3.3	✓			
20	สินค้าจาก บริษัท 3.3.3	✓			
21	สินค้าจาก บริษัท 3.3.3	✓			
22	สินค้าจาก บริษัท 3.3.3	✓			
23	สินค้าจาก บริษัท 3.3.3	✓			
24	สินค้าจาก บริษัท 3.3.3	✓			
25	สินค้าจาก บริษัท 3.3.3	✓			
26	สินค้าจาก บริษัท 3.3.3	✓			
27	สินค้าจาก บริษัท 3.3.3	✓			
28	สินค้าจาก บริษัท 3.3.3	✓			
29	สินค้าจาก บริษัท 3.3.3	✓			
30	สินค้าจาก บริษัท 3.3.3	✓			
31	สินค้าจาก บริษัท 3.3.3	✓			
32	สินค้าจาก บริษัท 3.3.3	✓			
33	สินค้าจาก บริษัท 3.3.3	✓			
34	สินค้าจาก บริษัท 3.3.3	✓			
35	สินค้าจาก บริษัท 3.3.3	✓			
36	สินค้าจาก บริษัท 3.3.3	✓			
37	สินค้าจาก บริษัท 3.3.3	✓			
38	สินค้าจาก บริษัท 3.3.3	✓			
39	สินค้าจาก บริษัท 3.3.3	✓			
40	สินค้าจาก บริษัท 3.3.3	✓			
41	สินค้าจาก บริษัท 3.3.3	✓			
42	สินค้าจาก บริษัท 3.3.3	✓			
43	สินค้าจาก บริษัท 3.3.3	✓			
44	สินค้าจาก บริษัท 3.3.3	✓			
45	สินค้าจาก บริษัท 3.3.3	✓			
46	สินค้าจาก บริษัท 3.3.3	✓			
47	สินค้าจาก บริษัท 3.3.3	✓			
48	สินค้าจาก บริษัท 3.3.3	✓			
49	สินค้าจาก บริษัท 3.3.3	✓			
50	สินค้าจาก บริษัท 3.3.3	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ความเร็วรอบ.....1700.....RPM				
	วัดแรงดันน้ำออก.....150.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....113.....ชม.				



หมายเหตุ

รายละเอียด PM ระบบ Free เป็นประจำสัปดาห์

สาเหตุ ปกติ

สาเหตุน้ำ ปกติ

การแก้ปัญหา ปกติ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS+		บริษัท พลัส หรือเพอร์รี่ จำกัด	
		ตารางตรวจเช็ค FRP - สัปดาห์	
รหัสงาน	FP/FRP-W		
รหัสเครื่องจักร	FRP-1		
เลขที่ใบงาน	PM231100008		
วันที่ปฏิบัติงาน	27/11/2023		
ชื่ออาคาร	ถนนประเสริฐ CH1 ส่วนกลางFL1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ FIRE PUMP ROOM		

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
ENGINE					
1	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
2	ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง.....ลิตร				
3	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
5	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
8	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
9	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
11	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
12	ตรวจเช็คค่าความดันไฟฟ้าของ BATTERY	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยัดและ PUMP	✓			
	แรงดันน้ำดับเพลิง.....0.....PSI				
	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น.....150.....F				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....80.....PSI				
	ความเร็วรอบ.....1700.....RPM				
	แอมแปร์.....1.....แอมป์				
	วัดแรงดันน้ำออก.....125.....PSI				
	แรงดันน้ำดับเพลิง.....75.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....113.....ชม.				
CONTROL					

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คตัวเครื่องยัด	✓			
2	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			



หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็คประจำสัปดาห์

สาเหตุ ไม่มี

สาเหตุน้ำ ไม่มี

การแก้ปัญหา ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS+		บริษัท พลัส หรือเพอร์รี่ จำกัด	
		ตารางตรวจเช็ค JP - สัปดาห์	
รหัสงาน	FP/JP-W		
รหัสเครื่องจักร	JP-1		
เลขที่ใบงาน	PM231100009		
วันที่ปฏิบัติงาน	06/11/2023		
ชื่ออาคาร	ถนนประเสริฐ CH1 ส่วนกลางFL1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ FIRE PUMP ROOM		

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คลักษณะระบายอากาศ MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....110.....PSI				
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....125.....PSI				
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor and Pump	✓			
CONTROL					
	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
2	ตรวจเช็คสถานะ Control	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	R-S.....396.....โวลต์				
	S-T.....395.....โวลต์				
	T-R.....396.....โวลต์				
5	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	S.....S.S.....แอมป์				
	R.....S.6.....แอมป์				
	T.....S.6.....แอมป์				
6	ตรวจเช็คชุดถ่ายน้ำใหญ่ Control	✓			
7	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			

the 1990s, the number of people in the United States who are 65 years of age and older has increased by 50 percent. The number of people 75 years of age and older has increased by 100 percent. The number of people 85 years of age and older has increased by 200 percent.

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ยังแก้ไขอีก (CM)

[illegible]

1. *Journal of the American Medical Association*, 2000; 283: 2689-2693.

[illegible]

สับ	หมวดหมู่	ประเภทระบบเครือข่าย			ข้อมูล
		ร	ระบบ	สาขา	
	CON2020				
๑	ตรวจสอบการเชื่อมต่อCentos	✓			
๒	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ	✓			
๓	ตรวจสอบการเชื่อมต่อSwitch	✓			
๔	ตรวจสอบการเชื่อมต่อCentos	✓			
๕	ตรวจสอบการเชื่อมต่อCentos	✓			
๖	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ	✓			
๗	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ				
๘	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ				
๙	ตรวจสอบการเชื่อมต่อCentos	✓			
๑๐	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ	✓			
๑๑	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ	✓			
๑๒	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ				
๑๓	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ				
๑๔	ตรวจสอบการเชื่อมต่อCentos	✓			
๑๕	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ				
๑๖	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ	✓			
๑๗	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ	✓			
๑๘	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ	✓			
๑๙	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ	✓			
๒๐	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า...110...PSI				
6	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			



หมายเหตุ

รายละเอียด การทำงานปกติ

สถานะ ไม่ดี

คำแนะนำ ไม่ดี

การแก้ไขทาง ไม่ดี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์รี่ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค FRP - ลิ้นดาว

รหัสงาน

FP/FRP-W

รหัสเครื่องจักร

FRP-1

เลขที่ใบงาน

PM231100005

วันที่ปฏิบัติงาน

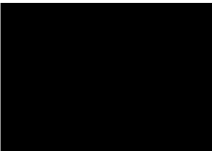
06/11/2023

ชื่ออาคาร

แผนกประสาธต์ | CH1 | ส่วนกลางFL1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คการทำงานของ PRV	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
3	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
2	ตรวจเช็คท่ออากาศไอน้ำ	✓			
3	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องสูบลมและ PUMP	✓			
	แรงดันน้ำเข้าท่อเย็น...70...PSI				
	ค่าไม่ยกทำงาน...113...ซม.				
	อุณหภูมิผิวน้ำท่อเย็น...150...F				
	วัดแรงดันน้ำเข้า...80...PSI				
	แรงดันน้ำเข้าเครื่องผลิต...0...PSI				
	ความเร็วรอบ...1700...RPM				
	แอมป์มอเตอร์...1...แอมป์				
	วัดแรงดันน้ำออก...125...PSI				
5	ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง...480...ลิตร				
6	ตรวจเช็คระดับน้ำท่อเย็น	✓			
7	ตรวจเช็คค่าความยาวเข้าแบตเตอรี่ BATTERY	✓			
8	ตรวจเช็คระดับน้ำท่อเย็น	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยัด	✓			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอน้ำ	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
11	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
12	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
13	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			



หมายเหตุ

รายละเอียด ปกติ

สถานะ ไม่ดี

คำแนะนำ ไม่ดี

การแก้ไขทาง

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์รี่ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค JP - ลิ้นดาว

รหัสงาน

FP/JP-W

รหัสเครื่องจักร

JP-1

เลขที่ใบงาน

PM231100013

วันที่ปฏิบัติงาน

20/11/2023

ชื่ออาคาร

แผนกประสาธต์ | CH1 | ส่วนกลางFL1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
CONTROL					
1	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
3	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
ค่าที่ Set...6.5...แอมป์					
4	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
S-T...395...โวลต์					
T-R...397...โวลต์					
R-S...396...โวลต์					
8	ตรวจเช็คกระแส	✓			
T...6.2...แอมป์					
S...6.0...แอมป์					
R...6.1...แอมป์					
9	ตรวจเช็คชุดควบคุมอัตโนมัติ Control	✓			
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
3	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก...125...PSI					
4	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คลิ้นระบายอากาศ MOTOR	✓			

☐ ตพพวิแก้ไขกฎอาหารเสียตจ6คีนส์ก้อช้ชคมย7คเิงก7ท่าะM.

☐ ตพพวิแกไขกฮารเลขตจ6คีนสกกฮี่ชคมย7คไงก7ท่าะM.

เลขที่	รายการ	ผลการตรวจ			ก/นกลศ
		✓	✗/ก/ง	ก/ว/นกลศ	
	MOTOS&PUMP				
๔	ชุดปั๊มไฮดรอลิกMOTOS&PUMP	✓			
๗	ชุดปั๊มไฮดรอลิกคันหา	✓			
	ชุดปั๊มไฮดรอลิกคันหาตัวรวบรวบปั๊ม				
๘	ชุดปั๊มไฮดรอลิกMotor&Pump	✓			
1	ชุดปั๊มไฮดรอลิกMotor&CheckValve	✓			
5	ชุดปั๊มไฮดรอลิกคันหา7	✓			
	ชุดปั๊มไฮดรอลิกคันหาตัวรวบรวบปั๊ม				
6	ชุดปั๊มไฮดรอลิกMotor&MOTOS	✓			
3	ชุดปั๊มไฮดรอลิกMotor&MOTOS	✓			
	CONTOUR				
๔	ชุดปั๊มไฮดรอลิกPressureSwitch	✓			
๗	ชุดปั๊มไฮดรอลิก	✓			
	Sm&ตัวรวบรวบ5ตัวรวม16๗				
	Sm&ตัวรวบรวบ5ตัวรวม16๗				
	Sm&ตัวรวบรวบ6ตัวรวม16๗				
๘	ชุดปั๊มไฮดรอลิกMotor&control	✓			
1	ชุดปั๊มไฮดรอลิกMotor&control	✓			
5	ชุดปั๊มไฮดรอลิกShow	✓			
6	ชุดปั๊มไฮดรอลิก	✓			
	ตัวรวบรวบปั๊ม				
	ตัวรวบรวบปั๊ม				
	ตัวรวบรวบปั๊ม				
3	ชุดปั๊มไฮดรอลิกMotor&control	✓			

เลขที่	รายการ	ผลการประเมิน			ก/ม.กส
		✓	✗/ไม่	ถ้าไม่เสร็จ	
	ENGINE				
๑	ชุดปั๊มไฮดรอลิกที่หัวรถเคร	✓			
๒	ชุดปั๊ม ๑๐๐ ลิตร ๖๐ ลิตร	✓			
๓	ชุดปั๊ม ๑๐๐ ลิตร ๖๐ ลิตร BATTERY	✓			
๔	ชุดปั๊ม ๑๐๐ ลิตร ๖๐ ลิตร PUMP	✓			
	ปั๊ม ๑๐๐ ลิตร ๖๐ ลิตร				
	ปั๊ม ๑๐๐ ลิตร ๖๐ ลิตร				
	ปั๊ม ๑๐๐ ลิตร ๖๐ ลิตร				
	ปั๊ม ๑๐๐ ลิตร ๖๐ ลิตร				
	ปั๊ม ๑๐๐ ลิตร ๖๐ ลิตร				
	ปั๊ม ๑๐๐ ลิตร ๖๐ ลิตร				
	ปั๊ม ๑๐๐ ลิตร ๖๐ ลิตร				
๕	ชุดปั๊มไฮดรอลิกที่หัวรถเคร	✓			
	ชุดปั๊มไฮดรอลิกที่หัวรถเคร				
๖	ชุดปั๊มไฮดรอลิกที่หัวรถเคร	✓			
๗	ชุดปั๊ม ๑๐๐ ลิตร ๖๐ ลิตร	✓			
๘	ชุดปั๊มไฮดรอลิก BATTERY	✓			
๙	ชุดปั๊มไฮดรอลิก	✓			
๑๐	ชุดปั๊มไฮดรอลิก PUMP	✓			
๑๑	ชุดปั๊มไฮดรอลิก MANUAL/STAST	✓			
๑๒	ชุดปั๊มไฮดรอลิกที่หัวรถเคร	✓			
๑๓	ชุดปั๊มไฮดรอลิกที่หัวรถเคร	✓			
๑๔	ชุดปั๊มไฮดรอลิกที่หัวรถเคร	✓			
	ENGINE				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คสวิตช์เบรค	✓			
2	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ PRV	✓			



หมายเหตุ

รายละเอียด ปกติ

สาเหตุ ไม่มี

คำแนะนำ ไม่มี

การแก้ไขหาก ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์รี่ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค FRP - สัมภาษณ์

รหัสงาน

FP/FRP-W

รหัสเครื่องจักร

FRP-1

เลขที่ใบงาน

PM231200006

วันที่ปฏิบัติงาน

11/12/2023

ชื่ออาคาร

แผนกประปา | CH1 | ส่วนอาคาร L1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสวิตช์เบรค	✓			
2	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ PRV	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
2	ตรวจเช็คชุดอากาศไอดี	✓			
3	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องปั๊มและ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำจาก.....80.....PSI				
	ความเร็วรอบ.....1700.....RPM				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....75.....PSI				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				
	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น.....150.....F				
	ชั่วโมงการทำงาน.....113.....ชม.				
	วัดแรงดันน้ำออก.....125.....PSI				
	แอมแปร์.....1.....แอมป์				
5	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
7	ตรวจเช็คระบบน้ำมันหล่อลื่น	✓			
8	ตรวจเช็คค่าความต่างระดับของ BATTERY	✓			
9	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....480.....ลิตร				
10	ตรวจเช็คชุดอากาศ BATTERY	✓			

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์รี่ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค FRP - สัมภาษณ์

รหัสงาน

FP/FRP-W

รหัสเครื่องจักร

FRP-1

เลขที่ใบงาน

PM231200005

วันที่ปฏิบัติงาน

04/12/2023

ชื่ออาคาร

แผนกประปา | CH1 | ส่วนอาคาร L1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คการทำงานของ PRV	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์เบรค	✓			
3	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คชุดอากาศไอดี	✓			
2	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
3	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องปั๊มและ PUMP	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น...75...PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน...112...ชม.				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น...150...F				
	วัดแรงดันน้ำจาก...80...PSI				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...0...PSI				
	ความเร็วรอบ...1700...RPM				
	แอมแปร์...1...แอมป์				
	วัดแรงดันน้ำออก...125...PSI				
5	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง...480...ลิตร				
6	ตรวจเช็คระบบน้ำพ่นพ่นเย็น	✓			
7	ตรวจเช็คค่าความต่างระดับของ BATTERY	✓			
8	ตรวจเช็คระบบน้ำมันหล่อลื่น	✓			
9	ตรวจเช็คชุดชาร์จแบตเตอรี่	✓			
10	ตรวจเช็คชุดอากาศไอดี	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
1	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
2	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด FRV	✓			



หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็คPAMประจำเดือน

สาเหตุ ไม่มี

คำแนะนำ ไม่มี

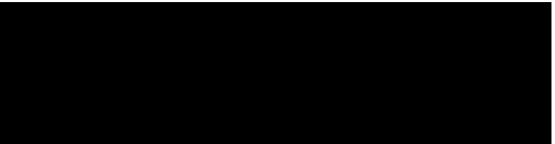
การแก้ปัญหา ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
7	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
8	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
9	ตรวจเช็คสถานะตู้ Control	✓			



หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็คPAMประจำสัปดาห์

สาเหตุ ไม่มี

คำแนะนำ ไม่มี

การแก้ปัญหา ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ที จำกัด

ตารางตรวจเช็ค JP - ลิปต้า

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JP-1
เลขที่ใบงาน	PM231200012
วันที่ปฏิบัติงาน	11/12/2023
ชื่ออาคาร	ถนนประสิทธิ์ CH1 ส่วนกลางFL1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....PSI				
3	ตรวจเช็คสถานะฟิวส์ MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คลิ้นระบายอากาศ MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
6	ตรวจเช็คสถานะฟิวส์ PUMP	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....PSI				
CONTROL					
1	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่า Set.....แอมป์				
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	T-R.....396.....โวลต์				
	R-S.....395.....โวลต์				
	S-T.....396.....โวลต์				
4	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	S.....6.1.....แอมป์				
	R.....6.0.....แอมป์				
	T.....6.0.....แอมป์				
5	ตรวจเช็คชุดสถานะตู้ Control	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ที จำกัด

ตารางตรวจเช็ค JP - ลิปต้า

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JP-1
เลขที่ใบงาน	PM231200013
วันที่ปฏิบัติงาน	18/12/2023
ชื่ออาคาร	ถนนประสิทธิ์ CH1 ส่วนกลางFL1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
2	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set...6.5...แอมป์				
3	ตรวจเช็คสถานะตู้ Control	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของระบบM4 Control	✓			
5	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
6	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	S-T...396...โวลต์				
	T-R...395...โวลต์				
	R-S...395...โวลต์				
8	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	T...6.1...แอมป์				
	S...6.2...แอมป์				
	R...6.0...แอมป์				
9	ตรวจเช็คชุดสถานะตู้ Control	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
3	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก...150...PSI				
4	ตรวจเช็คสถานะตัวปั้ม MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คลิ้นระบายอากาศ MOTOR	✓			

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

ลำดับ	รายการ	พิจารณาข้อบกพร่อง			พิจารณาผล
		ก.	ข.	ค.	
	งานทั่วไป				
๑	ตรวจสอบการตั้งค่า	✓			
	Set187m				
	Set187m				
	Set187m				
๒	ตรวจสอบการตั้งค่า	✓			
๓	ตรวจสอบการตั้งค่า	✓			
	Set187m				
	Set187m				
๔	ตรวจสอบการตั้งค่า	✓			
๕	ตรวจสอบการตั้งค่า	✓			
	Set187m				
	Set187m				
๖	ตรวจสอบการตั้งค่า	✓			
๗	ตรวจสอบการตั้งค่า	✓			
๘	ตรวจสอบการตั้งค่า	✓			
๙	ตรวจสอบการตั้งค่า	✓			
๑๐	ตรวจสอบการตั้งค่า	✓			
๑๑	ตรวจสอบการตั้งค่า	✓			
๑๒	ตรวจสอบการตั้งค่า	✓			
๑๓	ตรวจสอบการตั้งค่า	✓			
๑๔	ตรวจสอบการตั้งค่า	✓			
๑๕	ตรวจสอบการตั้งค่า	✓			
๑๖	ตรวจสอบการตั้งค่า	✓			
๑๗	ตรวจสอบการตั้งค่า	✓			
๑๘	ตรวจสอบการตั้งค่า	✓			
๑๙	ตรวจสอบการตั้งค่า	✓			
๒๐	ตรวจสอบการตั้งค่า	✓			

☐ ค่ายอิงชีตมายด์โรแฉง1น0วทง1ท1ต0สง1ว0 นส.ว(ช/น)

[illegible]