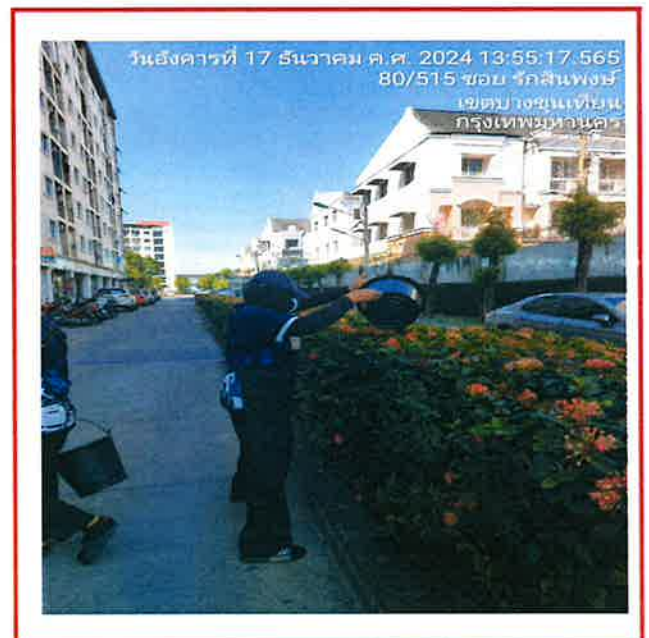


ภาคผนวกที่ 2  
เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ

ภาคผนวกที่ 2-1  
เจ้าหน้าที่ดูแลพื้นที่เขียว

## เจ้าหน้าที่ดูแลพื้นที่สีเขียวของโครงการ



.....

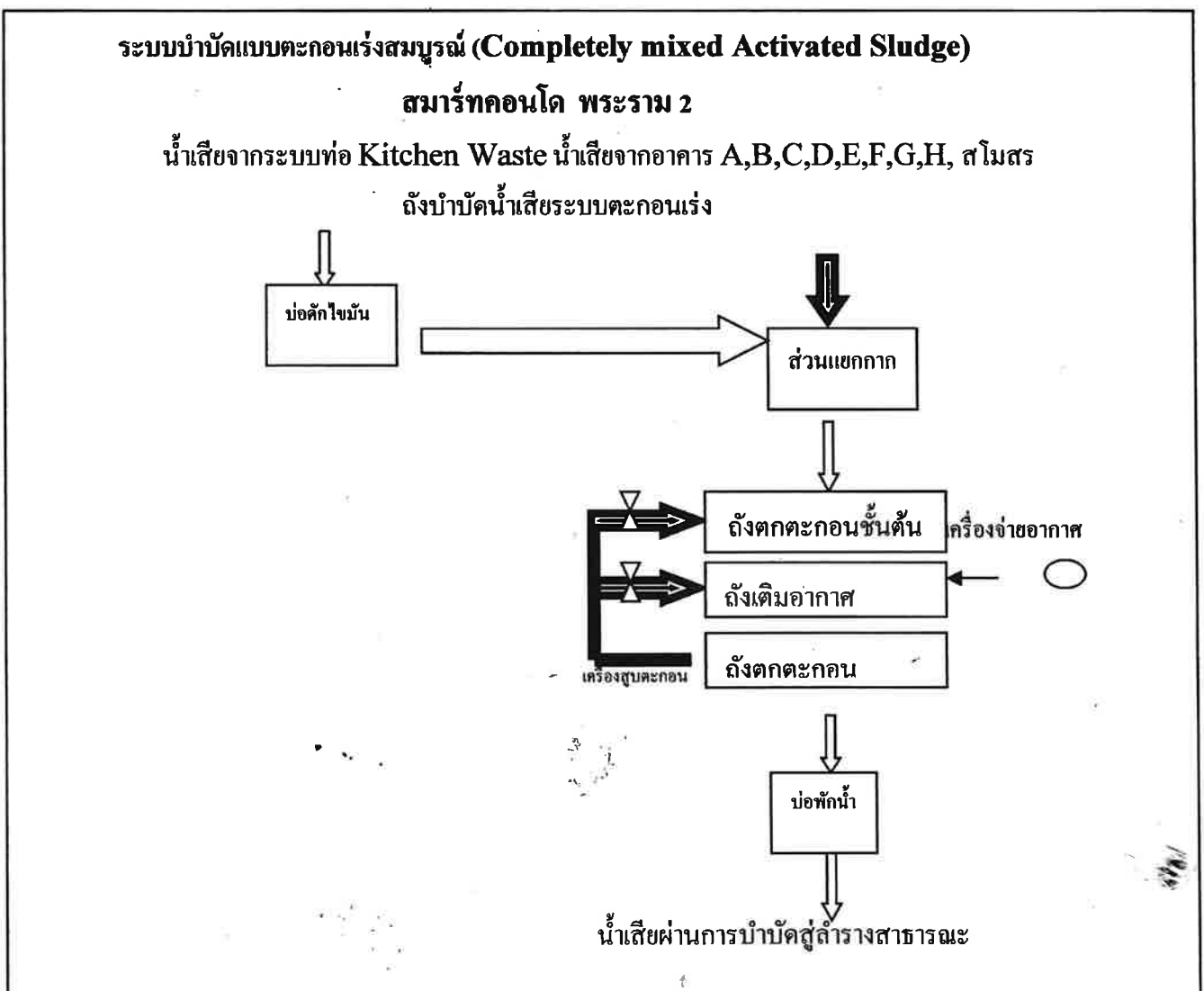
ภาคผนวกที่ 2-2

เอกสารแบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการ  
ทำงานระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ และรายงานผล  
การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย



แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 6 หมู่ที่ ..... ซอย ..... รักสินพงษ์  
ถนน ..... บางขุนเทียน ..... แขวง/ตำบล ..... แสมดำ ..... เขต/อำเภอ ..... บางขุนเทียน  
จังหวัด ..... กรุงเทพฯ ..... โทรศัพท์ ..... 02-415-2023 ..... โทรสาร ..... 02-415-2024 ..... มีนิติบุคคล  
..... อาคารชุด สมาร์ทคอนโด พระราม 2 ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท ..... อาคารชุดคอนโดมิเนียม ..... ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) .....  
..... ออกให้โดย ..... หมดยุ .....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(นางสาว.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
(นายวิ.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย.....

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

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....



## รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## 1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : Prapussanan  
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 6  
 ขอย : รักสินพงษ์  
 แขวง/ตำบล : แสมดำ  
 จังหวัด : กรุงเทพมหานคร  
 โทรศัพท์ : 024152023

แฟ้มส่งกำเหนิดมลพิษ : สมาร์ทคอนโด พระราม 2  
หมู่ที่ :  
ถนน : บางขุนเทียน  
เขต/อำเภอ : เขตบางขุนเทียน  
รหัสไปรษณีย์ : 10150  
โทรสาร :  
อีเมล : samart.rama2@gmail.com  
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

โดยมี :  
เขตปกครอง : เขตบางขุนเทียน  
ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด  
ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป  
สังกัด : อื่นๆ

จำนวนห้อง : 2,062

## 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. < ระบบน้ำบาด >
2. < ระบบน้ำบาด >
3. < ระบบน้ำบาด >
4. < ระบบน้ำบาด >
5. < ระบบน้ำบาด >

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

400.00	ลบ.ม./วัน
0.00	ลบ.ม./วัน
0.00	ลบ.ม./วัน
0.00	ลบ.ม./วัน
0.00	ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑ แบบต่อเนื่อง                                  ชั่วโมง/วัน

○ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบบ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

- ☒ เครื่องสูบลำ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องส่งตะกอน

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ (2)

☐ อื่นๆ (3)

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบบ)

(5) วิธีการจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

### 3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย

465,000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ

11,723.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย

10,550.700 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

◎ ระบายทุกวัน

○ ระบายบางวัน (ระบายจำนวนวันที่ระบาย)

รับ

○ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ข้อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ

ปริมาณที่ใช้ หน่วย

### 1. Bio Solution bio FOS

10,000.000    กิโລກຣັມ

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ระบบบำบัดน้ำเสีย

๐ ปกติ

○ ผิดปกติ



เครื่องสูบน้ำ  
ระบบเดิมอากาศ

☐ ปกติ ☒ ผิดปกติ  
☐ ปกติ ☒ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม  
(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: **กรกฎาคม พ.ศ. 2567**  
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

วิเชียร วรดี

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

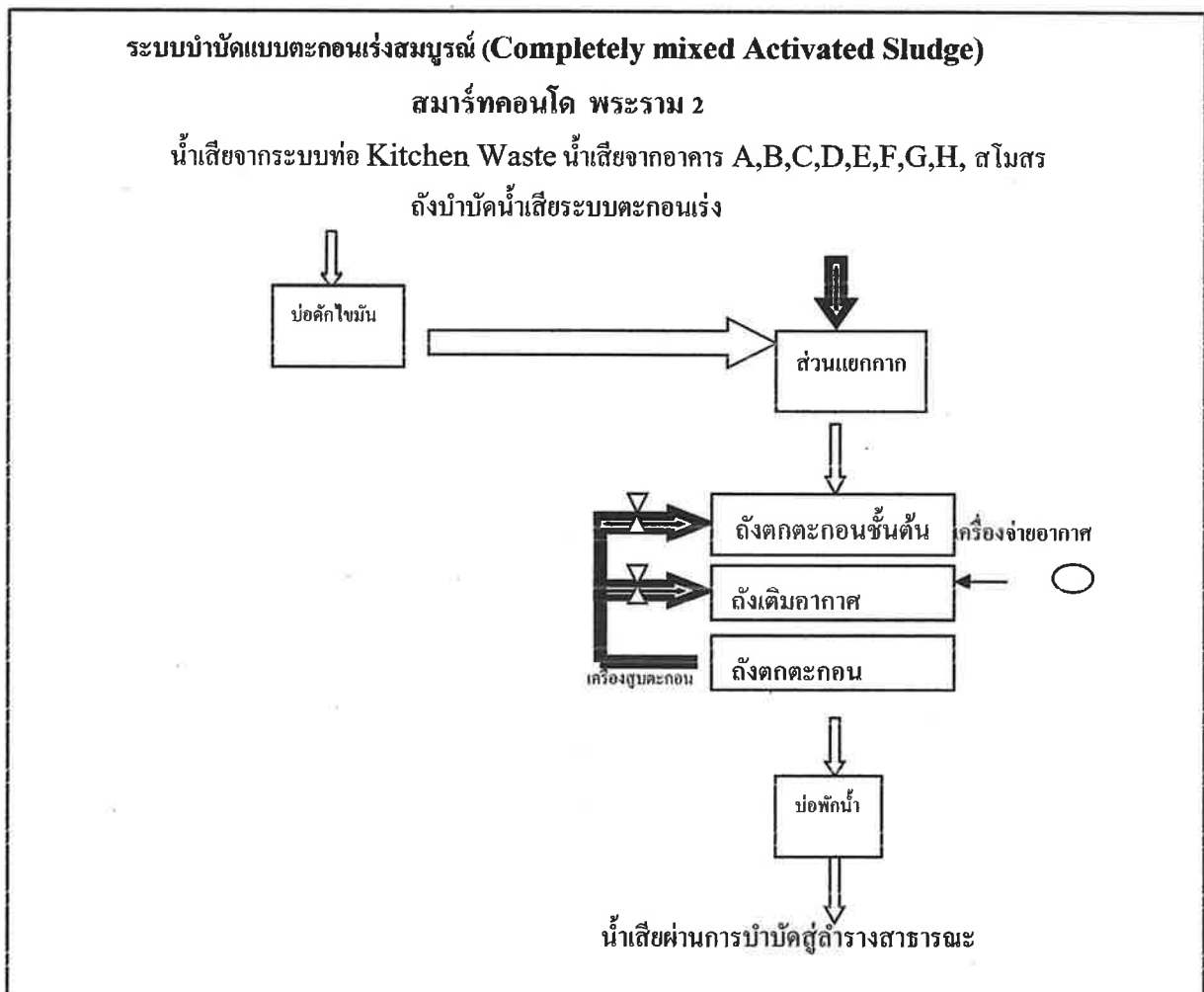
ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535  
โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
รองรับ เว็บเบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 6 หมู่ที่ ..... ซอย ..... รักสินพงษ์  
ถนน ..... บางขุนเทียน ..... แขวง/ตำบล ..... แสมดำ ..... เขต/อำเภอ ..... บางขุนเทียน  
จังหวัด ..... กรุงเทพฯ ..... โทรศัพท์ ..... 02-415-2023 ..... โทรสาร ..... 02-415-2024 ..... มีนิติบุคคล  
..... อาคารชุด สมาร์ทคอนโด พระราม 2 ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ  
กิจการประเภท ..... อาคารชุดคอนโดมิเนียม ..... ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออก  
ให้โดย ..... หมดยุค .....

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้





- หมายเหตุ ๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
- ๒.ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติให้แนบผล  
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น  
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

( นาย ..... )

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

( นาย ..... )

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

.....

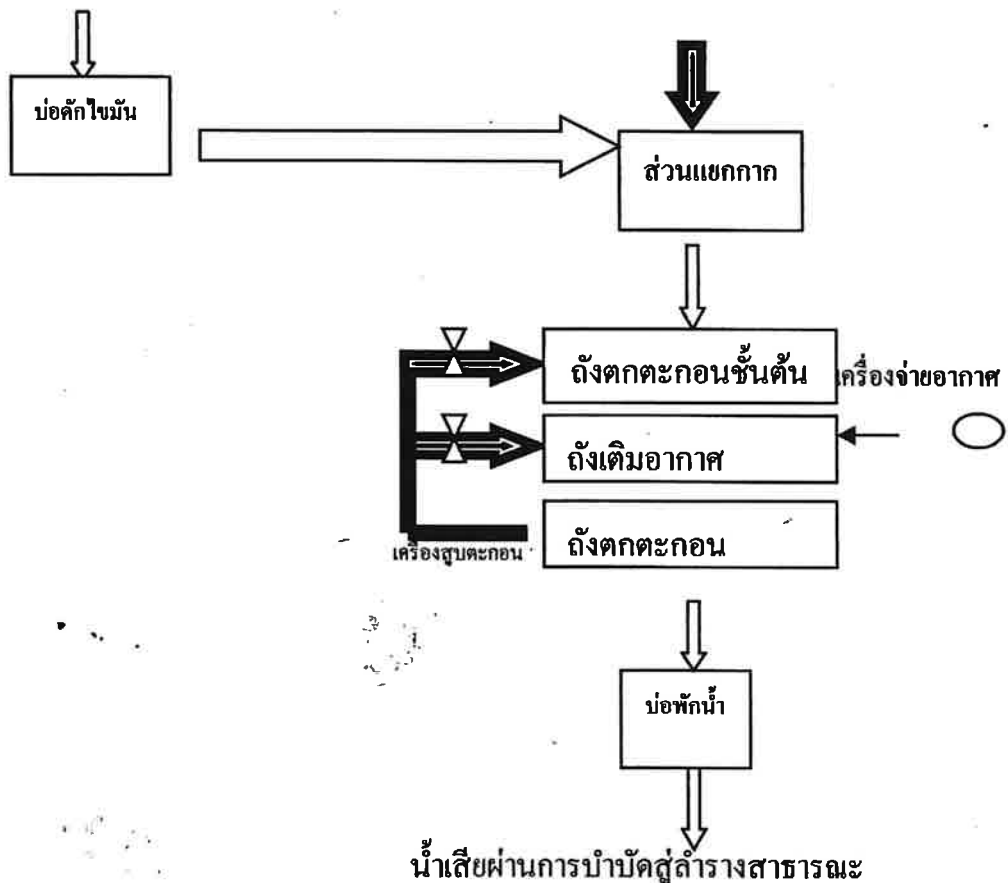
แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 6 หมู่ที่ ๖ ซอย ๖ รักสินพงษ์  
ถนน บางขุนเทียน แขวง/ตำบล แสมดำ เขต/อำเภอ บางขุนเทียน  
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-415-2023 โทรสาร 02-415-2024 มีนิติบุคคล  
อาคารชุด สมาร์ทคอนโด พระราม 2 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท อาคารชุดคอนโดมิเนียม ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)  
ออกให้โดย หมดอายุ  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ระบบบำบัดแบบตะกอนเร่งสมบูรณ์ (Completely mixed Activated Sludge)

สมาร์ทคอนโด พระราม 2

น้ำเสียจากระบบท่อ Kitchen Waste น้ำเสียจากอาคาร A,B,C,D,E,F,G,H, สโมสร  
ถึงบำบัดน้ำเสียระบบตะกอนเร่ง



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผล  
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น  
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(นางสาว .....) .....

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
(นายวิเชียร .....) .....

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....



หน้าหลัก

บันทึกรายงาน ทส.2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ

เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)

ออกจากระบบ

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

### 1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้: Prapussanan  
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่: 6  
 ซอย: รักสินพงษ์  
 แขวง/ตำบล: แสมดำ  
 จังหวัด: กรุงเทพมหานคร  
 โทรศัพท์: 024152023

แหล่งกำเนิดมลพิษ: สมาร์ทคอนโด พระราม 2  
 หมู่ที่:  
 ถนน: บางขุนเทียน  
 เขต/อำเภอ: เขตบางขุนเทียน  
 รหัสไปรษณีย์: 10150  
 โทรศัพท์:  
 อีเมล: samart.rama2@gmail.com

โดยมี:  
 เขตปกครอง: เขตบางขุนเทียน

ประกอบกิจการประเภท: อาคารชุด  
 ประเภทย่อย: ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป  
 สังกัด: อื่นๆ

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

จำนวนห้อง: 2,062

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. < ระบบบำบัด >
2. < ระบบบำบัด >
3. < ระบบบำบัด >
4. < ระบบบำบัด >
5. < ระบบบำบัด >

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

400.00 ลบ.ม./วัน  
 0.00 ลบ.ม./วัน  
 0.00 ลบ.ม./วัน  
 0.00 ลบ.ม./วัน  
 0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- ☒ แบบต่อเนื่อง ☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบบ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

- ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ ระบบเติมอากาศ  
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี  
☐ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่นๆ  
☐ อื่นๆ (2)  
☐ อื่นๆ (3)

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบบ)

(5) วิธีการจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

### 3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย

465,000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ

11,982,000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย

10,783,800 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

- ☒ ระบายทุกวัน  
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน  
☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณที่ใช้ หน่วย

ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ

10,000 Solution bio FOS

10,000.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ



เครื่องสูบน้ำ

☐ ปกติ☒ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☐ ปกติ☒ ผิดปกติ

- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กันยายน พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

วิเชียร วรดี

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

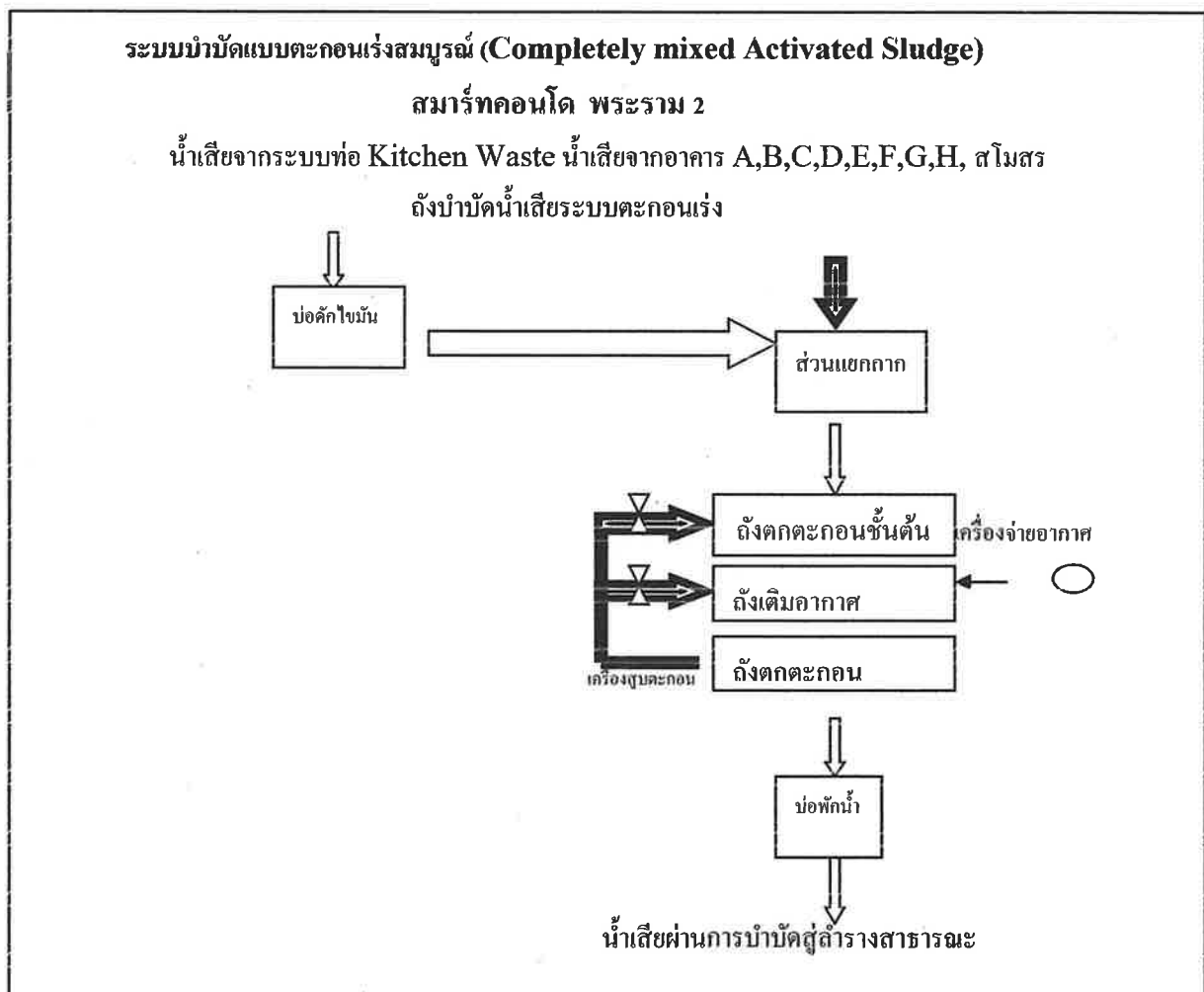
ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535  
โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
รองรับ เว็บเบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 6 หมู่ที่ ..... ซอย ..... รักสินพงษ์  
ถนน ..... บางขุนเทียน ..... แขวง/ตำบล ..... แสมดำ ..... เขต/อำเภอ ..... บางขุนเทียน .....  
จังหวัด ..... กรุงเทพฯ ..... โทรศัพท์ ..... 02-415-2023 ..... โทรสาร ..... 02-415-2024 ..... มีนิติบุคคล  
อาคารชุด สมาร์ทคอนโด พระราม 2 ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ  
กิจการประเภท ..... อาคารชุดคอนโดมิเนียม ..... ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออก  
ให้โดย ..... หมดอายุ .....

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



วัน/เดือน/ปี	สถิติข้อมูลที่ได้มาจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในหตุ กิจกรรม ของ มลพิษ (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ ปริมาณ/ สูตรหรือ กลไก)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										
					ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกระจาย ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/10/2567	15.00	447	402.30	ระบาย	-	ปกติ	ไม่ฝ	ไม่ฝ	ไม่ฝ	ไม่ฝ	-	ไม่ฝ	สูบ	400	-
2/10/2567	15.00	337	303.30	ระบาย	-	ปกติ	ไม่ฝ	ไม่ฝ	ไม่ฝ	ไม่ฝ	-	ไม่ฝ	สูบ	400	-
3/10/2567	15.00	391	351.90	ระบาย	-	ปกติ	ไม่ฝ	ไม่ฝ	ไม่ฝ	ไม่ฝ	-	ไม่ฝ	สูบ	400	-
4/10/2567	15.00	331	297.90	ระบาย	-	ปกติ	ไม่ฝ	ไม่ฝ	ไม่ฝ	ไม่ฝ	-	ไม่ฝ	สูบ	400	-
5/10/2567	15.00	379	341.10	ระบาย	-	ปกติ	ไม่ฝ	ไม่ฝ	ไม่ฝ	ไม่ฝ	-	ไม่ฝ	สูบ	400	-
6/10/2567	15.00	406	365.40	ระบาย	-	ปกติ	ไม่ฝ	ไม่ฝ	ไม่ฝ	ไม่ฝ	-	ไม่ฝ	สูบ	400	-
7/10/2567	15.00	450	405.00	ระบาย	-	ปกติ	ไม่ฝ	ไม่ฝ	ไม่ฝ	ไม่ฝ	-	ไม่ฝ	สูบ	400	-
8/10/2567	15.00	386	347.40	ระบาย	-	ปกติ	ไม่ฝ	ไม่ฝ	ไม่ฝ	ไม่ฝ	-	ไม่ฝ	สูบ	400	-
9/10/2567	15.00	371	333.90	ระบาย	-	ปกติ	ไม่ฝ	ไม่ฝ	ไม่ฝ	ไม่ฝ	-	ไม่ฝ	สูบ	400	-
10/10/2567	15.00	389	350.10	ระบาย	-	ปกติ	ไม่ฝ	ไม่ฝ	ไม่ฝ	ไม่ฝ	-	ไม่ฝ	สูบ	400	-
11/10/2567	15.00	327	294.30	ระบาย	-	ปกติ	ไม่ฝ	ไม่ฝ	ไม่ฝ	ไม่ฝ	-	ไม่ฝ	สูบ	400	-
12/10/2567	15.00	416	374.40	ระบาย	-	ปกติ	ไม่ฝ	ไม่ฝ	ไม่ฝ	ไม่ฝ	-	ไม่ฝ	สูบ	400	-
13/10/2567	15.00	496	446.40	ระบาย	-	ปกติ	ไม่ฝ	ไม่ฝ	ไม่ฝ	ไม่ฝ	-	ไม่ฝ	สูบ	400	-
14/10/2567	15.00	452	406.80	ระบาย	-	ปกติ	ไม่ฝ	ไม่ฝ	ไม่ฝ	ไม่ฝ	-	ไม่ฝ	สูบ	400	-
15/10/2567	15.00	416	374.40	ระบาย	-	ปกติ	ไม่ฝ	ไม่ฝ	ไม่ฝ	ไม่ฝ	-	ไม่ฝ	สูบ	400	-
16/10/2567	15.00	486	437.40	ระบาย	-	ปกติ	ไม่ฝ	ไม่ฝ	ไม่ฝ	ไม่ฝ	-	ไม่ฝ	สูบ	400	-
17/10/2567	15.00	339	305.10	ระบาย	-	ปกติ	ไม่ฝ	ไม่ฝ	ไม่ฝ	ไม่ฝ	-	ไม่ฝ	สูบ	400	-
18/10/2567	15.00	438	394.20	ระบาย	-	ปกติ	ไม่ฝ	ไม่ฝ	ไม่ฝ	ไม่ฝ	-	ไม่ฝ	สูบ	400	-
19/10/2567	15.00	341	306.90	ระบาย	-	ปกติ	ไม่ฝ	ไม่ฝ	ไม่ฝ	ไม่ฝ	-	ไม่ฝ	สูบ	400	-
20/10/2567	15.00	473	425.70	ระบาย	-	ปกติ	ไม่ฝ	ไม่ฝ	ไม่ฝ	ไม่ฝ	-	ไม่ฝ	สูบ	400	-
21/10/2567	15.00	461	414.90	ระบาย	-	ปกติ	ไม่ฝ	ไม่ฝ	ไม่ฝ	ไม่ฝ	-	ไม่ฝ	สูบ	400	-
22/10/2567	15.00	318	286.20	ระบาย	-	ปกติ	ไม่ฝ	ไม่ฝ	ไม่ฝ	ไม่ฝ	-	ไม่ฝ	สูบ	400	-
23/10/2567	15.00	348	313.20	ระบาย	-	ปกติ	ไม่ฝ	ไม่ฝ	ไม่ฝ	ไม่ฝ	-	ไม่ฝ	สูบ	400	-
24/10/2567	15.00	417	375.30	ระบาย	-	ปกติ	ไม่ฝ	ไม่ฝ	ไม่ฝ	ไม่ฝ	-	ไม่ฝ	สูบ	400	-
25/10/2567	15.00	371	333.90	ระบาย	-	ปกติ	ไม่ฝ	ไม่ฝ	ไม่ฝ	ไม่ฝ	-	ไม่ฝ	สูบ	400	-
26/10/2567	15.00	339	305.10	ระบาย	-	ปกติ	ไม่ฝ	ไม่ฝ	ไม่ฝ	ไม่ฝ	-	ไม่ฝ	สูบ	400	-
27/10/2567	15.00	515	463.50	ระบาย	-	ปกติ	ไม่ฝ	ไม่ฝ	ไม่ฝ	ไม่ฝ	-	ไม่ฝ	สูบ	400	-
28/10/2567	15.00	567	510.30	ระบาย	-	ปกติ	ไม่ฝ	ไม่ฝ	ไม่ฝ	ไม่ฝ	-	ไม่ฝ	สูบ	400	-
29/10/2567	15.00	380	342.00	ระบาย	-	ปกติ	ไม่ฝ	ไม่ฝ	ไม่ฝ	ไม่ฝ	-	ไม่ฝ	สูบ	400	-
30/10/2567	15.00	444	399.60	ระบาย	-	ปกติ	ไม่ฝ	ไม่ฝ	ไม่ฝ	ไม่ฝ	-	ไม่ฝ	สูบ	400	-
31/10/2567	15.00	310	279.00	ระบาย	-	ปกติ	ไม่ฝ	ไม่ฝ	ไม่ฝ	ไม่ฝ	-	ไม่ฝ	สูบ	400	-
	465.00	12,541.00	11286.90											12400.00	

- หมายเหตุ ๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
- ๒.ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....นายศรี.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....นายอน.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

.....



## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

update : 12/27/24

### 1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : Prapussanan  
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 6  
ชื่อย : รักสินพงษ์  
แขวง/ตำบล : แสมดำ  
จังหวัด : กรุงเทพมหานคร  
โทรศัพท์ : 024152023

แหล่งกำเนิดมลพิษ : สมาร์ทคอนโด พระราม 2

หมู่ที่ :

ถนน : บางขุนเทียน

เขต/อำเภอ : เขตบางขุนเทียน

รหัสไปรษณีย์ : 10150

โทรศัพท์ :

อีเมล : smart.rama2@gmail.com

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

โดยมี :

เขตปกครอง : เขตบางขุนเทียน

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 2,062

สังกัด : อื่นๆ

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. < ระบบบำบัด >

2. < ระบบบำบัด >

3. < ระบบบำบัด >

4. < ระบบบำบัด >

5. < ระบบบำบัด >

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

400.00 ลบ.ม./วัน

0.00 ลบ.ม./วัน

0.00 ลบ.ม./วัน

0.00 ลบ.ม./วัน

0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง

ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบบ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลม

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ (2)

☐ อื่นๆ (3)

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบบ)

(5) วิธีกำจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

### 3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย

465.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ

12,541.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย

11,286.900 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)

วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ

ปริมาณที่ใช้ หน่วย

1. Bio Solution bio FOS

10,000.000 กิโลกรัม



(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☐ ปกติ☒ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☐ ปกติ☒ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

0.00

กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ

เดือน: ตุลาคม พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

อนาวริล โมลาลาย

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รองรับ เว็บเบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป

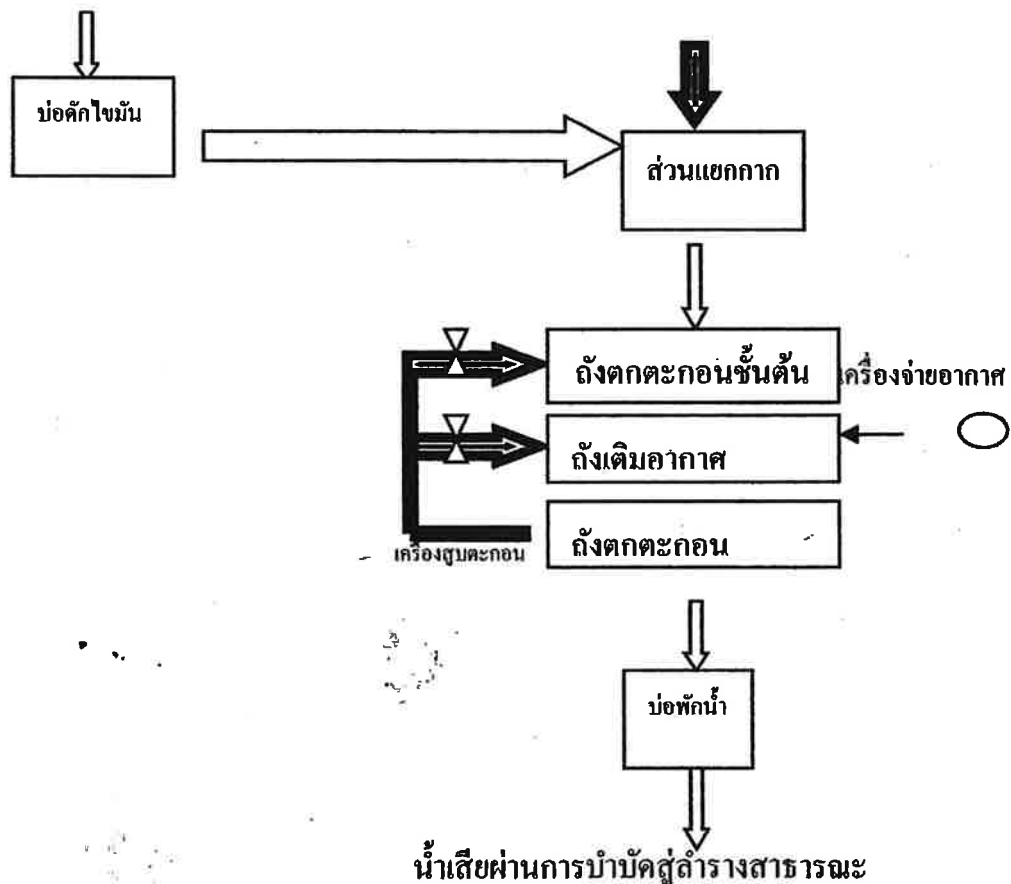
แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 6 หมู่ที่ ชอย รักษินพงษ์  
ถนน บางขุนเทียน แขวง/ตำบล แสมดำ เขต/อำเภอ บางขุนเทียน  
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-415-2023 โทรสาร 02-415-2024 มีนิติบุคคล  
อาคารชุด สมาร์ทคอนโด พระราม 2 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท อาคารชุดคอนโดมิเนียม ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)  
ออกให้โดย หมดยุ  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ระบบบำบัดแบบตะกอนเร่งสมบูรณ์ (Completely mixed Activated Sludge)

สมาร์ทคอนโด พระราม 2

น้ำเสียจากระบบท่อ Kitchen Waste น้ำเสียจากอาคาร A,B,C,D,E,F,G,H, สโมสรร  
ถังบำบัดน้ำเสียระบบตะกอนเร่ง



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

[illegible]

- หมายเหตุ ๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
- ๒.ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติให้แนบผล  
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น  
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....นายศ.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....นายอน.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

.....





หน้าหลัก

บันทึกรายงาน ทล.2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ

เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)

ออกจากระบบ

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated : Jan 23/6

### 1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : Prapussanan  
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 6  
 ซอย : รักสินพงษ์  
 แขวง/ตำบล : แสมดำ  
 จังหวัด : กรุงเทพมหานคร  
 โทรศัพท์ : 024152023

แหล่งกำเนิดมลพิษ : สมาร์ทคอนโด พระราม 2

หมู่ที่ :

ถนน : บางขุนเทียน

เขต/อำเภอ : เขตบางขุนเทียน

รหัสไปรษณีย์ : 10150

โทรศัพท์ :

อีเมล : samart.rama2@gmail.com

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

โดยมี :

เขตปกครอง : เขตบางขุนเทียน

ประเภทกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

สังกัด : อื่นๆ

จำนวนห้อง : 2,062

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. < ระบบบำบัด >

2. < ระบบบำบัด >

3. < ระบบบำบัด >

4. < ระบบบำบัด >

5. < ระบบบำบัด >

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

400.00 ลบ.ม./วัน

0.00 ลบ.ม./วัน

0.00 ลบ.ม./วัน

0.00 ลบ.ม./วัน

0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง

ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบบ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเดิมอากาศ

☐ เครื่องกรว/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกรว/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบละกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ (2)

☐ อื่นๆ (3)

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบบ)

(5) วิธีกำจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

### 3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย

465.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ

12,113.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย

10,901.700 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)

วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ

ปริมาณที่ใช้ หน่วย

1. Bio Soution bio FOS

10,000.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

เครื่องสูบน้ำ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ☐ ผิดปกติ☐ ปกติ☒ ผิดปกติ☐ ปกติ☒ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

0.00

กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: **พฤศจิกายน พ.ศ. 2567**  
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

อนาวิล โมลาลาย

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535  
โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
รองรับ เว็บเบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป

ภาคผนวกที่ 2-3

เจ้าหน้าที่ตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัด



## เจ้าหน้าที่ตรวจสอบและซ่อมบำรุงระบบบำบัดน้ำเสีย



.....

ภาคผนวกที่ 2-4  
เอกสารตรวจสอบเส้นท่อประปา

ตารางการตรวจเช็คเส้นท่อประปาทั้งหมดภายในอาคาร ประจำเดือน กรกฎาคม 2567

1. ท่อส่งน้ำประปาจากหน้าอาคารไปอาคารย่อย อาคาร A - G , อาคาร สโมสร และอาคารลานจอดรถ

ชั้น	สภาพการใช้งาน		น้ำรั่วซึม		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
	พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	✓		✓			

2. ท่อส่ง - จ่าย น้ำภายในอาคาร A ทั้งหมด

ชั้น	สภาพการใช้งาน		น้ำรั่วซึม		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
	พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	✓		✓			
2	✓		✓			
3	✓		✓			
4	✓		✓			
5	✓		✓			
6	✓		✓			
7	✓		✓			
8	✓		✓			

3. ท่อส่ง - จ่าย น้ำภายในอาคาร B ทั้งหมด

ชั้น	สภาพการใช้งาน		น้ำรั่วซึม		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
	พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	✓		✓			
2	✓		✓			
3	✓		✓			
4	✓		✓			
5	✓		✓			
6	✓		✓			
7	✓		✓			
8	✓		✓			

4. ท่อส่ง - จ่าย น้ำภายในอาคาร C ทั้งหมด

ชั้น	สภาพการใช้งาน		น้ำรั่วซึม		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
	พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	✓		✓			
2	✓		✓			
3	✓		✓			
4	✓		✓			
5	✓		✓			
6	✓		✓			
7	✓		✓			
8	✓		✓			

ตารางการตรวจเช็คเส้นท่อประปาทั้งหมดภายในอาคาร ประจำเดือน กรกฎาคม 2567

5. ท่อส่ง - จ่าย น้ำภายในอาคาร D ทั้งหมด

ชั้น	สภาพการใช้งาน		น้ำรั่วซึม		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
	พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	✓		✓			
2	✓		✓			
3	✓		✓			
4	✓		✓			
5	✓		✓			
6	✓		✓			
7	✓		✓			
8	✓		✓			

6. ท่อส่ง - จ่าย น้ำภายในอาคาร E ทั้งหมด

ชั้น	สภาพการใช้งาน		น้ำรั่วซึม		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
	พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	✓		✓			
2	✓		✓			
3	✓		✓			
4	✓		✓			
5	✓		✓			
6	✓		✓			
7	✓		✓			
8	✓		✓			

7. ท่อส่ง - จ่าย น้ำภายในอาคาร F ทั้งหมด

ชั้น	สภาพการใช้งาน		น้ำรั่วซึม		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
	พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	✓		✓			
2	✓		✓			
3	✓		✓			
4	✓		✓			
5	✓		✓			
6	✓		✓			
7	✓		✓			
8	✓		✓			



ตารางการตรวจเช็คเส้นท่อประปาทั้งหมดภายในอาคาร ประจำเดือน กรกฎาคม 2567

8. ท่อส่ง - จ่าย น้ำภายในอาคาร G ทั้งหมด

ชั้น	สภาพการใช้งาน		น้ำรั่วซึม		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
	พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	✓		✓			
2	✓		✓			
3	✓		✓			
4	✓		✓			
5	✓		✓			
6	✓		✓			
7	✓		✓			
8	✓		✓			

9. ท่อส่ง - จ่าย น้ำภายในอาคาร H ทั้งหมด

ชั้น	สภาพการใช้งาน		น้ำรั่วซึม		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
	พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	✓		✓			
2	✓		✓			
3	✓		✓			
4	✓		✓			
5	✓		✓			
6	✓		✓			
7	✓		✓			
8	✓		✓			

10. ท่อส่ง - จ่าย น้ำภายในอาคาร สโมสร ทั้งหมด

ชั้น	สภาพการใช้งาน		น้ำรั่วซึม		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
	พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	✓		✓			
2	✓		✓			
3	✓		✓			
	✓		✓			

11. ท่อส่ง - จ่าย น้ำภายในอาคารลานจอดรถ ทั้งหมด

ชั้น	สภาพการใช้งาน		น้ำรั่วซึม		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
	พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	✓		✓			
2	✓		✓			
3	✓		✓			
4	✓		✓			
5	✓		✓			
6	✓		✓			

ตารางการตรวจเช็คเส้นท่อประปาทั้งหมดภายในอาคาร ประจำเดือน สิงหาคม 2567

1. ท่อส่งน้ำประปาจากหน้าอาคารไปอาคารย่อย อาคาร A - H , อาคาร สโมสร และอาคารลานจอดรถ

ชั้น	สภาพการใช้งาน		น้ำรั่วซึม		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
	พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	✓		✓			

2. ท่อส่ง - จ่าย น้ำภายในอาคาร A ทั้งหมด

ชั้น	สภาพการใช้งาน		น้ำรั่วซึม		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
	พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	✓		✓			
2	✓		✓			
3	✓		✓			
4	✓		✓			
5	✓		✓			
6	✓		✓			
7	✓		✓			
8	✓		✓			

3. ท่อส่ง - จ่าย น้ำภายในอาคาร B ทั้งหมด

ชั้น	สภาพการใช้งาน		น้ำรั่วซึม		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
	พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	✓		✓			
2	✓		✓			
3	✓		✓			
4	✓		✓			
5	✓		✓			
6	✓		✓			
7	✓		✓			
8	✓		✓			

4. ท่อส่ง - จ่าย น้ำภายในอาคาร C ทั้งหมด

ชั้น	สภาพการใช้งาน		น้ำรั่วซึม		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
	พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	✓		✓			
2	✓		✓			
3	✓		✓			
4	✓		✓			
5	✓		✓			
6	✓		✓			
7	✓		✓			
8	✓		✓			

ตารางการตรวจเช็คเส้นท่อประปาทั้งหมดภายในอาคาร ประจำเดือน สิงหาคม 2567

5. ท่อส่ง - จ่าย น้ำภายในอาคาร D ทั้งหมด

ชั้น	สภาพการใช้งาน		น้ำรั่วซึม		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
	พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	✓		✓			
2	✓		✓			
3	✓		✓			
4	✓		✓			
5	✓		✓			
6	✓		✓			
7	✓		✓			
8	✓		✓			

6. ท่อส่ง - จ่าย น้ำภายในอาคาร E ทั้งหมด

ชั้น	สภาพการใช้งาน		น้ำรั่วซึม		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
	พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	✓		✓			
2	✓		✓			
3	✓		✓			
4	✓		✓			
5	✓		✓			
6	✓		✓			
7	✓		✓			
8	✓		✓			

7. ท่อส่ง - จ่าย น้ำภายในอาคาร F ทั้งหมด

ชั้น	สภาพการใช้งาน		น้ำรั่วซึม		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
	พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	✓		✓			
2	✓		✓			
3	✓		✓			
4	✓		✓			
5	✓		✓			
6	✓		✓			
7	✓		✓			
8	✓		✓			

ตารางการตรวจเช็คเส้นท่อประปาทั้งหมดภายในอาคาร ประจำเดือน สิงหาคม 2567

8. ท่อส่ง - จ่าย น้ำภายในอาคาร G ทั้งหมด

ชั้น	สภาพการใช้งาน		น้ำรั่วซึม		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
	พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	✓		✓			
2	✓		✓			
3	✓		✓			
4	✓		✓			
5	✓		✓			
6	✓		✓			
7	✓		✓			
8	✓		✓			

9. ท่อส่ง - จ่าย น้ำภายในอาคาร H ทั้งหมด

ชั้น	สภาพการใช้งาน		น้ำรั่วซึม		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
	พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	✓		✓			
2	✓		✓			
3	✓		✓			
4	✓		✓			
5	✓		✓			
6	✓		✓			
7	✓		✓			
8	✓		✓			

10. ท่อส่ง - จ่าย น้ำภายในอาคาร สโมสร ทั้งหมด

ชั้น	สภาพการใช้งาน		น้ำรั่วซึม		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
	พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	✓		✓			
2	✓		✓			
3	✓		✓			
	✓		✓			

11. ท่อส่ง - จ่าย น้ำภายในอาคารลานจอดรถ ทั้งหมด

ชั้น	สภาพการใช้งาน		น้ำรั่วซึม		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
	พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	✓		✓			
2	✓		✓			
3	✓		✓			
4	✓		✓			
5	✓		✓			
6	✓		✓			

## นิติบุคคลอาคารชุด สมาร์ทคอนโด พระราม 2



### ตารางการตรวจเช็คเส้นท่อประปาทั้งหมดภายในอาคาร ประจำเดือน กันยายน 2567

#### 1. ท่อส่งน้ำประปาจากหน้าอาคารไปอาคารย่อย อาคาร A - H , อาคาร สโมสร และอาคารลานจอดรถ

ชั้น	สภาพการใช้งาน		น้ำรั่วซึม		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
	พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	√		√			

#### 2. ท่อส่ง - จ่าย น้ำภายในอาคาร A ทั้งหมด

ชั้น	สภาพการใช้งาน		น้ำรั่วซึม		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
	พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	√		√			
2	√		√			
3	√		√			
4	√		√			
5	√		√			
6	√		√			
7	√		√			
8	√		√			

#### 3. ท่อส่ง - จ่าย น้ำภายในอาคาร B ทั้งหมด

ชั้น	สภาพการใช้งาน		น้ำรั่วซึม		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
	พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	√		√			
2	√		√			
3	√		√			
4	√		√			
5	√		√			
6	√		√			
7	√		√			
8	√		√			

#### 4. ท่อส่ง - จ่าย น้ำภายในอาคาร C ทั้งหมด

ชั้น	สภาพการใช้งาน		น้ำรั่วซึม		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
	พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	√		√			
2	√		√			
3	√		√			
4	√		√			
5	√		√			
6	√		√			
7	√		√			
8	√		√			



## นิตินุคคตอาคารชุด สมาร์ทคอนโด พระราม 2



ตารางการตรวจเช็คเส้นท่อประปาทั้งหมดภายในอาคาร ประจำเดือน กันยายน 2567

### 5. ท่อส่ง - จ่าย น้ำภายในอาคาร D ทั้งหมด

ชั้น	สภาพการใช้งาน		น้ำรั่วซึม		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
	พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	√		√			
2	√		√			
3	√		√			
4	√		√			
5	√		√			
6	√		√			
7	√		√			
8	√		√			

### 6. ท่อส่ง - จ่าย น้ำภายในอาคาร E ทั้งหมด

ชั้น	สภาพการใช้งาน		น้ำรั่วซึม		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
	พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	√		√			
2	√		√			
3	√		√			
4	√		√			
5	√		√			
6	√		√			
7	√		√			
8	√		√			

### 7. ท่อส่ง - จ่าย น้ำภายในอาคาร F ทั้งหมด

ชั้น	สภาพการใช้งาน		น้ำรั่วซึม		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
	พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	√		√			
2	√		√			
3	√		√			
4	√		√			
5	√		√			
6	√		√			
7	√		√			
8	√		√			

## นิตินุคคลอาคารชุด สมาร์ทคอนโด พระราม 2



ตารางการตรวจเช็คเส้นท่อประปาทั้งหมดภายในอาคาร ประจำเดือน กันยายน 2567

### 8. ท่อส่ง - จ่าย น้ำภายในอาคาร G ทั้งหมด

ชั้น	สภาพการใช้งาน		น้ำรั่วซึม		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
	พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	√		√			
2	√		√			
3	√		√			
4	√		√			
5	√		√			
6	√		√			
7	√		√			
8	√		√			

### 9. ท่อส่ง - จ่าย น้ำภายในอาคาร H ทั้งหมด

ชั้น	สภาพการใช้งาน		น้ำรั่วซึม		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
	พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	√		√			
2	√		√			
3	√		√			
4	√		√			
5	√		√			
6	√		√			
7	√		√			
8	√		√			

### 10. ท่อส่ง - จ่าย น้ำภายในอาคาร สโมสร์ ทั้งหมด

ชั้น	สภาพการใช้งาน		น้ำรั่วซึม		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
	พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	√		√			
2	√		√			
3	√		√			
	√		√			

### 11. ท่อส่ง - จ่าย น้ำภายในอาคารลานจอดรถ ทั้งหมด

ชั้น	สภาพการใช้งาน		น้ำรั่วซึม		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
	พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	√		√			
2	√		√			
3	√		√			
4	√		√			
5	√		√			
6	√		√			

## นิติบุคคลอาคารชุด สมาร์ทคอนโด พระราม 2



ตารางการตรวจเช็คเส้นท่อประปาทั้งหมดภายในอาคาร ประจำเดือน ตุลาคม 2567

### 1. ท่อส่งน้ำประปาจากหน้าอาคารไปอาคารย่อย อาคาร A - H , อาคาร สโมสร และอาคารลานจอดรถ

ชั้น	สภาพการใช้งาน		น้ำรั่วซึม		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
	พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	√		√			

### 2. ท่อส่ง - จ่าย น้ำภายในอาคาร A ทั้งหมด

ชั้น	สภาพการใช้งาน		น้ำรั่วซึม		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
	พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	√		√			
2	√		√			
3	√		√			
4	√		√			
5	√		√			
6	√		√			
7	√		√			
8	√		√			

### 3. ท่อส่ง - จ่าย น้ำภายในอาคาร B ทั้งหมด

ชั้น	สภาพการใช้งาน		น้ำรั่วซึม		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
	พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	√		√			
2	√		√			
3	√		√			
4	√		√			
5	√		√			
6	√		√			
7	√		√			
8	√		√			

### 4. ท่อส่ง - จ่าย น้ำภายในอาคาร C ทั้งหมด

ชั้น	สภาพการใช้งาน		น้ำรั่วซึม		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
	พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	√		√			
2	√		√			
3	√		√			
4	√		√			
5	√		√			
6	√		√			
7	√		√			
8	√		√			

## นิติบุคคลอาคารชุด สมาร์ทคอนโด พระราม 2



ตารางการตรวจเช็คเส้นท่อประปาทั้งหมดภายในอาคาร ประจำเดือน ตุลาคม 2567

### 5. ท่อส่ง - จ่าย น้ำภายในอาคาร D ทั้งหมด

ชั้น	สภาพการใช้งาน		น้ำรั่วซึม		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
	พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	√		√			
2	√		√			
3	√		√			
4	√		√			
5	√		√			
6	√		√			
7	√		√			
8	√		√			

### 6. ท่อส่ง - จ่าย น้ำภายในอาคาร E ทั้งหมด

ชั้น	สภาพการใช้งาน		น้ำรั่วซึม		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
	พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	√		√			
2	√		√			
3	√		√			
4	√		√			
5	√		√			
6	√		√			
7	√		√			
8	√		√			

### 7. ท่อส่ง - จ่าย น้ำภายในอาคาร F ทั้งหมด

ชั้น	สภาพการใช้งาน		น้ำรั่วซึม		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
	พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	√		√			
2	√		√			
3	√		√			
4	√		√			
5	√		√			
6	√		√			
7	√		√			
8	√		√			



## นิติบุคคลอาคารชุด สมาร์ทคอนโด พระราม 2



ตารางการตรวจเช็คเส้นท่อประปาทั้งหมดภายในอาคาร ประจำเดือน ตุลาคม 2567

### 8. ท่อส่ง - จ่าย น้ำภายในอาคาร G ทั้งหมด

ชั้น	สภาพการใช้งาน		น้ำรั่วซึม		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
	พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	√		√			
2	√		√			
3	√		√			
4	√		√			
5	√		√			
6	√		√			
7	√		√			
8	√		√			

### 9. ท่อส่ง - จ่าย น้ำภายในอาคาร H ทั้งหมด

ชั้น	สภาพการใช้งาน		น้ำรั่วซึม		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
	พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	√		√			
2	√		√			
3	√		√			
4	√		√			
5	√		√			
6	√		√			
7	√		√			
8	√		√			

### 10. ท่อส่ง - จ่าย น้ำภายในอาคาร สโมสร์ ทั้งหมด

ชั้น	สภาพการใช้งาน		น้ำรั่วซึม		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
	พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	√		√			
2	√		√			
3	√		√			
	√		√			

### 11. ท่อส่ง - จ่าย น้ำภายในอาคารลานจอดรถ ทั้งหมด

ชั้น	สภาพการใช้งาน		น้ำรั่วซึม		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
	พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	√		√			
2	√		√			
3	√		√			
4	√		√			
5	√		√			
6	√		√			



ตารางการตรวจเช็คเส้นท่อประปาทั้งหมดภายในอาคาร ประจำเดือน พฤศจิกายน 2567

5. ท่อส่ง - จ่าย น้ำภายในอาคาร D ทั้งหมด

ชั้น	สภาพการใช้งาน		น้ำรั่วซึม		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
	พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	√		√			
2	√		√			
3	√		√			
4	√		√			
5	√		√			
6	√		√			
7	√		√			
8	√		√			

6. ท่อส่ง - จ่าย น้ำภายในอาคาร E ทั้งหมด

ชั้น	สภาพการใช้งาน		น้ำรั่วซึม		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
	พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	√		√			
2	√		√			
3	√		√			
4	√		√			
5	√		√			
6	√		√			
7	√		√			
8	√		√			

7. ท่อส่ง - จ่าย น้ำภายในอาคาร F ทั้งหมด

ชั้น	สภาพการใช้งาน		น้ำรั่วซึม		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
	พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	√		√			
2	√		√			
3	√		√			
4	√		√			
5	√		√			
6	√		√			
7	√		√			
8	√		√			

ตารางการตรวจเช็คเส้นท่อประปาทั้งหมดภายในอาคาร ประจำเดือน พฤศจิกายน 2567

1. ท่อส่งน้ำประปาจากหน้าอาคารไปอาคารย่อย อาคาร A - H , อาคาร สโมสร และอาคารลานจอดรถ

ชั้น	สภาพการใช้งาน		น้ำรั่วซึม		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
	พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	√		√			

2. ท่อส่ง - จ่าย น้ำภายในอาคาร A ทั้งหมด

ชั้น	สภาพการใช้งาน		น้ำรั่วซึม		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
	พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	√		√			
2	√		√			
3	√		√			
4	√		√			
5	√		√			
6	√		√			
7	√		√			
8	√		√			

3. ท่อส่ง - จ่าย น้ำภายในอาคาร B ทั้งหมด

ชั้น	สภาพการใช้งาน		น้ำรั่วซึม		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
	พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	√		√			
2	√		√			
3	√		√			
4	√		√			
5	√		√			
6	√		√			
7	√		√			
8	√		√			

4. ท่อส่ง - จ่าย น้ำภายในอาคาร C ทั้งหมด

ชั้น	สภาพการใช้งาน		น้ำรั่วซึม		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
	พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	√		√			
2	√		√			
3	√		√			
4	√		√			
5	√		√			
6	√		√			
7	√		√			
8	√		√			

ตารางการตรวจเช็คเส้นท่อประปาทั้งหมดภายในอาคาร ประจำเดือน พฤศจิกายน 2567

8. ท่อส่ง - จ่าย น้ำภายในอาคาร G ทั้งหมด

ชั้น	สภาพการใช้งาน		น้ำรั่วซึม		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
	พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	√		√			
2	√		√			
3	√		√			
4	√		√			
5	√		√			
6	√		√			
7	√		√			
8	√		√			

9. ท่อส่ง - จ่าย น้ำภายในอาคาร H ทั้งหมด

ชั้น	สภาพการใช้งาน		น้ำรั่วซึม		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
	พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	√		√			
2	√		√			
3	√		√			
4	√		√			
5	√		√			
6	√		√			
7	√		√			
8	√		√			

10. ท่อส่ง - จ่าย น้ำภายในอาคาร สโมสร ทั้งหมด

ชั้น	สภาพการใช้งาน		น้ำรั่วซึม		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
	พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	√		√			
2	√		√			
3	√		√			
	√		√			

11. ท่อส่ง - จ่าย น้ำภายในอาคารลานจอดรถ ทั้งหมด

ชั้น	สภาพการใช้งาน		น้ำรั่วซึม		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
	พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	√		√			
2	√		√			
3	√		√			
4	√		√			
5	√		√			
6	√		√			

# นิติบุคคลอาคารชุด สมาร์ทคอนโด พระราม 2



## ตารางการตรวจเช็คเส้นท่อประปาทั้งหมดภายในอาคาร ประจำเดือน ธันวาคม 2567

### 1. ท่อส่งน้ำประปาจากหน้าอาคารไปอาคารย่อย อาคาร A - H , อาคาร สโมสร และอาคารลานจอดรถ

ชั้น	สภาพการใช้งาน		น้ำรั่วซึม		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
	พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	✓		✓			

### 2. ท่อส่ง - จ่าย น้ำภายในอาคาร A ทั้งหมด

ชั้น	สภาพการใช้งาน		น้ำรั่วซึม		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
	พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	✓		✓			
2	✓		✓			
3	✓		✓			
4	✓		✓			
5	✓		✓			
6	✓		✓			
7	✓		✓			
8	✓		✓			

### 3. ท่อส่ง - จ่าย น้ำภายในอาคาร B ทั้งหมด

ชั้น	สภาพการใช้งาน		น้ำรั่วซึม		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
	พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	✓		✓			
2	✓		✓			
3	✓		✓			
4	✓		✓			
5	✓		✓			
6	✓		✓			
7	✓		✓			
8	✓		✓			

### 4. ท่อส่ง - จ่าย น้ำภายในอาคาร C ทั้งหมด

ชั้น	สภาพการใช้งาน		น้ำรั่วซึม		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
	พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	✓		✓			
2	✓		✓			
3	✓		✓			
4	✓		✓			
5	✓		✓			
6	✓		✓			
7	✓		✓			
8	✓		✓			

## นิติบุคคลอาคารชุด สมาร์ทคอนโด พระราม 2



ตารางการตรวจเช็คเส้นท่อประปาทั้งหมดภายในอาคาร ประจำเดือน ธันวาคม 2567

### 5. ท่อส่ง - จ่าย น้ำภายในอาคาร D ทั้งหมด

ชั้น	สภาพการใช้งาน		น้ำรั่วซึม		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
	พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	√		√			
2	√		√			
3	√		√			
4	√		√			
5	√		√			
6	√		√			
7	√		√			
8	√		√			

### 6. ท่อส่ง - จ่าย น้ำภายในอาคาร E ทั้งหมด

ชั้น	สภาพการใช้งาน		น้ำรั่วซึม		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
	พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	√		√			
2	√		√			
3	√		√			
4	√		√			
5	√		√			
6	√		√			
7	√		√			
8	√		√			

### 7. ท่อส่ง - จ่าย น้ำภายในอาคาร F ทั้งหมด

ชั้น	สภาพการใช้งาน		น้ำรั่วซึม		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
	พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	√		√			
2	√		√			
3	√		√			
4	√		√			
5	√		√			
6	√		√			
7	√		√			
8	√		√			



ตารางการตรวจเช็คเส้นท่อประปาทั้งหมดภายในอาคาร ประจำเดือน ธันวาคม 2567

8. ท่อส่ง - จ่าย น้ำภายในอาคาร G ทั้งหมด

ชั้น	สภาพการใช้งาน		น้ำรั่วซึม		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
	พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	√		√			
2	√		√			
3	√		√			
4	√		√			
5	√		√			
6	√		√			
7	√		√			
8	√		√			

9. ท่อส่ง - จ่าย น้ำภายในอาคาร H ทั้งหมด

ชั้น	สภาพการใช้งาน		น้ำรั่วซึม		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
	พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	√		√			
2	√		√			
3	√		√			
4	√		√			
5	√		√			
6	√		√			
7	√		√			
8	√		√			

10. ท่อส่ง - จ่าย น้ำภายในอาคาร สโมสร ทั้งหมด

ชั้น	สภาพการใช้งาน		น้ำรั่วซึม		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
	พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	√		√			
2	√		√			
3	√		√			
	√		√			

11. ท่อส่ง - จ่าย น้ำภายในอาคารลานจอดรถ ทั้งหมด

ชั้น	สภาพการใช้งาน		น้ำรั่วซึม		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
	พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	√		√			
2	√		√			
3	√		√			
4	√		√			
5	√		√			
6	√		√			

เจ้าหน้าที่ตรวจสอบเส้นท่อปะปา

## เจ้าหน้าที่ตรวจสอบระบบเส้นท่อประปาและการระบายน้ำ



.....

ภาคผนวกที่ 2-5

เอกสารตรวจสอบและซ่อมบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า



# Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร.....

1 รอบเช้า 2 รอบบ่าย 3 รอบดึก

รายละเอียด		เดือน..กรกฎาคม...ปี..2567..																																		
		วันที่ 1			วันที่ 2			วันที่ 3			วันที่ 4			วันที่ 5			วันที่ 6			วันที่ 7			วันที่ 8			วันที่ 9			วันที่ 10			วันที่ 11				
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3		
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No...A....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	
			A																																	
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
			A																																	
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
			A																																	
	KW																																			
	PF																																			
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No...B....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220		
			A																																	
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	
			A																																	
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	
			A																																	
	KW																																			
	PF																																			
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No...C....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220		
			A																																	
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	
			A																																	
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	
			A																																	
	KW																																			
	PF																																			
อุณหภูมิ																																				
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																																			
เวลา		8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00		
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																			
ทบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร																																			

หมายเหตุ

☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ





# Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร.....

☐ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบดึก

รายละเอียด				เดือน..กรกฎาคม..ปี..2567..																																
				วันที่ 12			วันที่ 13			วันที่ 14			วันที่ 15			วันที่ 16			วันที่ 17			วันที่ 18			วันที่ 19			วันที่ 20			วันที่ 21			วันที่ 22		
				1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No...A....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220		
			A																																	
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	
			A																																	
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	
			A																																	
	KW																																			
	PF																																			
	MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No...B....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220		
				A																																
S			V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	
			A																																	
T			V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	
			A																																	
KW																																				
PF																																				
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No...C....		เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220		
				A																																
	S		V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	
			A																																	
	T		V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	
			A																																	
	KW																																			
	PF																																			
	อุณหภูมิ																																			
	ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																																		
เวลา				8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00			
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																			
ทบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร																																			

หมายเหตุ

☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ



Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร.....

☐ 1 รอบเช้า ☐ 2 รอบบ่าย ☐ 3 รอบดึก

รายละเอียด		เดือน..กรกฎาคม..ปี..2567..																																																						
		วันที่ 23			วันที่ 24			วันที่ 25			วันที่ 26			วันที่ 27			วันที่ 28			วันที่ 29			วันที่ 30			วันที่ 31																														
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3																												
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No...A....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220																											
			A																																																					
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220																										
			A																																																					
	T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220																											
		A																																																						
	KW																																																							
	PF																																																							
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No...B....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220																											
			A																																																					
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220																											
			A																																																					
	T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220																												
		A																																																						
	KW																																																							
	PF																																																							
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No...C....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220																												
			A																																																					
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220																												
			A																																																					
	T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220																													
		A																																																						
	KW																																																							
	PF																																																							
อุณหภูมิ																																																								
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																																																							
เวลา		8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00		23:00	8:00	14:00	23:00																												
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																																							
ทบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร																																																							

หมายเหตุ ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ



# Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร.....

1 รอบเช้า 2 รอบบ่าย 3 รอบดึก

รายละเอียด				เดือน..กรกฎาคม...ปี..2567..																																	
				วันที่ 1			วันที่ 2			วันที่ 3			วันที่ 4			วันที่ 5			วันที่ 6			วันที่ 7			วันที่ 8			วันที่ 9			วันที่ 10			วันที่ 11			
				1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No...D....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220		
			A																																		
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
			A																																		
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
			A																																		
	KW																																				
	PF																																				
	MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No...E....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	
				A																																	
S			V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
			A																																		
T			V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
			A																																		
KW																																					
PF																																					
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No...F....		เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	
				A																																	
	S		V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
			A																																		
	T		V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
			A																																		
	KW																																				
	PF																																				
	อุณหภูมิ																																				
	ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																																			
เวลา				8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																				
ทบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร																																				

หมายเหตุ

☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ



# Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร.....

☐ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบดึก

รายละเอียด				เดือน..กรกฎาคม...ปี..2567..																																
				วันที่ 12			วันที่ 13			วันที่ 14			วันที่ 15			วันที่ 16			วันที่ 17			วันที่ 18			วันที่ 19			วันที่ 20			วันที่ 21			วันที่ 22		
				1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No...D....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220		
			A																																	
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	
			A																																	
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	
			A																																	
	KW																																			
	PF																																			
	MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No...E....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220		
				A																																
S			V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220		
			A																																	
T			V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220		
			A																																	
KW																																				
PF																																				
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No...F....		เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220		
				A																																
	S		V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220		
			A																																	
	T		V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220		
			A																																	
	KW																																			
	PF																																			
	อุณหภูมิ																																			
	ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																																		
เวลา				8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00			
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																			
ทบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร																																			

หมายเหตุ

☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ



# Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร.....

1 รอบเช้า 2 รอบบ่าย 3 รอบดึก

รายละเอียด		เดือน...กรกฎาคม...ปี..2567..																																
		วันที่ 23			วันที่ 24			วันที่ 25			วันที่ 26			วันที่ 27			วันที่ 28			วันที่ 29			วันที่ 30			วันที่ 31								
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3						
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No...D....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220					
			A																															
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220			
			A																															
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220			
			A																															
		KW																																
		PF																																
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No...E....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220					
			A																															
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220				
			A																															
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220				
			A																															
		KW																																
		PF																																
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No...F....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220					
			A																															
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220				
			A																															
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220				
			A																															
		KW																																
		PF																																
อุณหภูมิ																																		
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																																	
เวลา		8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00						
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																	
ทบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร																																	

หมายเหตุ

☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ





# Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร.....

☐ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบดึก

รายละเอียด				เดือน..กรกฎาคม...ปี..2567..																																
				วันที่ 1			วันที่ 2			วันที่ 3			วันที่ 4			วันที่ 5			วันที่ 6			วันที่ 7			วันที่ 8			วันที่ 9			วันที่ 10			วันที่ 11		
				1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No...G....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220		
			A																																	
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	
			A																																	
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	
			A																																	
		KW																																		
		PF																																		
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No...H....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220			
			A																																	
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220		
			A																																	
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220		
			A																																	
		KW																																		
		PF																																		
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No.....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220			
			A																																	
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220		
			A																																	
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220		
			A																																	
		KW																																		
		PF																																		
อุณหภูมิ																																				
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																																			
เวลา				8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00			
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																			
ทบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร																																			

หมายเหตุ

☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ



# Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร.....

☐ 1 รอบเช้า ☐ 2 รอบบ่าย ☐ 3 รอบดึก

รายละเอียด				เดือน..กรกฎาคม..ปี..2567..																																	
				วันที่ 12			วันที่ 13			วันที่ 14			วันที่ 15			วันที่ 16			วันที่ 17			วันที่ 18			วันที่ 19			วันที่ 20			วันที่ 21			วันที่ 22			
				1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No...G....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220		
			A																																		
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
			A																																		
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
			A																																		
	KW																																				
	PF																																				
	MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No...H....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	
				A																																	
S			V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
			A																																		
T			V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
			A																																		
KW																																					
PF																																					
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No.....		เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	
				A																																	
	S		V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
			A																																		
	T		V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
			A																																		
	KW																																				
	PF																																				
	อุณหภูมิ																																				
	ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																																			
เวลา				8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																				
ทบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร																																				

หมายเหตุ ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

อาจารย์.....

**1** รอบเช้า      **2** รอบบ่าย      **3** รอบดึก

[illegible]

## หมายเหตุ

☒ ปกติ

☐ ไม่ปกติ



# Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร.....

1 รอบเช้า 2 รอบบ่าย 3 รอบดึก

รายละเอียด					เดือน..สิงหาคม...ปี..2567..																																
					วันที่ 1			วันที่ 2			วันที่ 3			วันที่ 4			วันที่ 5			วันที่ 6			วันที่ 7			วันที่ 8			วันที่ 9			วันที่ 10			วันที่ 11		
					1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No...A....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220		
			A																																		
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
			A																																		
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
			A																																		
		KW																																			
		PF																																			
		MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No...B....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
					A																																
S	V			220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
	A																																				
T	V			220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
	A																																				
KW																																					
PF																																					
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No...C....	เฟส			R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
					A																																
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
			A																																		
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
			A																																		
		KW																																			
		PF																																			
		อุณหภูมิ																																			
		ผู้จัดทำ	ช่างอาคาร																																		
เวลา				8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																				
ทบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร																																				

หมายเหตุ

☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ



Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบกระจายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร.....

☐ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบดึก

รายละเอียด		เดือน..สิงหาคม....ปี..2567..																																
		วันที่ 12			วันที่ 13			วันที่ 14			วันที่ 15			วันที่ 16			วันที่ 17			วันที่ 18			วันที่ 19			วันที่ 20			วันที่ 21			วันที่ 22		
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3			
MDB กระจายไฟฟ้าหลัก No...A....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220		
		A																																
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	
		A																																
	T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	
		A																																
	KW																																	
	PF																																	
MDB กระจายไฟฟ้าหลัก No...B....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220		
		A																																
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	
		A																																
	T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	
		A																																
	KW																																	
	PF																																	
MDB กระจายไฟฟ้าหลัก No...C....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220		
		A																																
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	
		A																																
	T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	
		A																																
	KW																																	
	PF																																	
อุณหภูมิ																																		
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																																	
เวลา		8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00			
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																	
ทบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร																																	

หมายเหตุ

☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ





# Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบกระจายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร.....

☐ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบดึก

รายละเอียด				เดือน..สิงหาคม....ปี..2567..																																					
				วันที่ 23			วันที่ 24			วันที่ 25			วันที่ 26			วันที่ 27			วันที่ 28			วันที่ 29			วันที่ 30			วันที่ 31													
				1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3											
MDB กระจายไฟฟ้าหลัก No...A....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220										
			A																																						
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220							
			A																																						
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220						
			A																																						
	KW																																								
	PF																																								
MDB กระจายไฟฟ้าหลัก No...B....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220									
			A																																						
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220							
			A																																						
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220						
			A																																						
	KW																																								
	PF																																								
MDB กระจายไฟฟ้าหลัก No...C....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220									
			A																																						
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220							
			A																																						
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220						
			A																																						
	KW																																								
	PF																																								
อุณหภูมิ																																									
ผู้จัดบันทึก		ช่างอาคาร																																							
เวลา				8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00											
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง																																							
ทบทวนโดย		ผู้จัดการอาคาร																																							

หมายเหตุ

☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ

**อาจารย์** .....

**1** รอบเช้า      **2** รอบบ่าย      **3** รอบดึก

[illegible]

### หมายเหตุ

☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ



Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist  
แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร.....

☐ 1 รอบเช้า ☐ 2 รอบบ่าย ☐ 3 รอบดึก

รายละเอียด				เดือน..สิงหาคม....ปี..2567..																																	
				วันที่ 12			วันที่ 13			วันที่ 14			วันที่ 15			วันที่ 16			วันที่ 17			วันที่ 18			วันที่ 19			วันที่ 20			วันที่ 21			วันที่ 22			
				1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No...D....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220		
			A																																		
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	
			A																																		
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
			A																																		
	KW																																				
	PF																																				
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No...E....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220		
			A																																		
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
			A																																		
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
			A																																		
	KW																																				
	PF																																				
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No...F....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220		
			A																																		
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
			A																																		
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
			A																																		
	KW																																				
	PF																																				
อุณหภูมิ																																					
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																																				
เวลา				8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																				
พบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร																																				

หมายเหตุ

☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ



Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร.....

☐ 1 รอบเช้า ☐ 2 รอบบ่าย ☐ 3 รอบดึก

รายละเอียด			เดือน..สิงหาคม....ปี..2567..																																										
			วันที่ 23			วันที่ 24			วันที่ 25			วันที่ 26			วันที่ 27			วันที่ 28			วันที่ 29			วันที่ 30			วันที่ 31																		
			1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3																
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No...D....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220																
		A																																											
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220															
		A																																											
	T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220																
	A																																												
	KW																																												
	PF																																												
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No...E....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220																
		A																																											
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220																
		A																																											
	T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220																	
	A																																												
	KW																																												
	PF																																												
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No...F....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220																	
		A																																											
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220																	
		A																																											
	T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220																		
	A																																												
	KW																																												
	PF																																												
อุณหภูมิ																																													
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																																												
เวลา			8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																												
ทบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร																																												

หมายเหตุ

☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ



# Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร.....

☐ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบดึก

รายละเอียด				เดือน..สิงหาคม....ปี..2567..																																	
				วันที่ 1			วันที่ 2			วันที่ 3			วันที่ 4			วันที่ 5			วันที่ 6			วันที่ 7			วันที่ 8			วันที่ 9			วันที่ 10			วันที่ 11			
				1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No...G....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220		
			A																																		
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
			A																																		
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
			A																																		
	KW																																				
	PF																																				
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No...H....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220		
			A																																		
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
			A																																		
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
			A																																		
	KW																																				
	PF																																				
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No.....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220		
			A																																		
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
			A																																		
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
			A																																		
	KW																																				
	PF																																				
อุณหภูมิ																																					
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																																				
เวลา		8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00			
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																				
ทบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร																																				

หมายเหตุ

☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ





# Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร .....

☐ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบดึก

รายละเอียด				เดือน..สิงหาคม....ปี..2567..																																
				วันที่ 12			วันที่ 13			วันที่ 14			วันที่ 15			วันที่ 16			วันที่ 17			วันที่ 18			วันที่ 19			วันที่ 20			วันที่ 21			วันที่ 22		
				1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No...G....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220		
			A																																	
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	
			A																																	
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	
			A																																	
	KW																																			
	PF																																			
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No...H....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220			
			A																																	
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220		
			A																																	
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	
			A																																	
	KW																																			
	PF																																			
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No.....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220			
			A																																	
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220		
			A																																	
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220		
			A																																	
	KW																																			
	PF																																			
อุณหภูมิ																																				
ผู้จัดบันทึก		ช่างอาคาร																																		
เวลา				8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00			
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง																																		
ทบทวนโดย		ผู้จัดการอาคาร																																		

หมายเหตุ

☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ



Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร.....

☐ 1 รอบเช้า ☐ 2 รอบบ่าย ☐ 3 รอบดึก

รายละเอียด				เดือน..สิงหาคม....ปี..2567..																																				
				วันที่ 23			วันที่ 24			วันที่ 25			วันที่ 26			วันที่ 27			วันที่ 28			วันที่ 29			วันที่ 30			วันที่ 31												
				1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3										
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No...G....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220										
			A																																					
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220							
			A																																					
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220						
			A																																					
	KW																																							
	PF																																							
	MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No...H....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220								
				A																																				
S			V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220							
			A																																					
T			V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220						
			A																																					
KW																																								
PF																																								
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No.....		เฟส	R	V																																				
				A																																				
	S		V																																					
			A																																					
	T		V																																					
			A																																					
	KW																																							
	PF																																							
	อุณหภูมิ																																							
	ผู้จัดบันทึก		ช่างอาคาร																																					
เวลา				8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00										
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง																																						
ทบทวนโดย		ผู้จัดการอาคาร																																						

หมายเหตุ ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ



Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบกระจายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร.....

1 รอบเช้า

2 รอบบ่าย

3 รอบดึก

รายละเอียด		เดือน..ตุลาคม....ปี..2567..																																		
		วันที่ 1			วันที่ 2			วันที่ 3			วันที่ 4			วันที่ 5			วันที่ 6			วันที่ 7			วันที่ 8			วันที่ 9			วันที่ 10			วันที่ 11				
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3		
MDB กระจายไฟฟ้าหลัก No...A...	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	
			A																																	
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
			A																																	
	T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	
		A																																		
	KW																																			
	PF																																			
MDB กระจายไฟฟ้าหลัก No...B....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220		
			A																																	
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	
			A																																	
	T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220		
		A																																		
	KW																																			
	PF																																			
MDB กระจายไฟฟ้าหลัก No...C....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220		
			A																																	
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	
			A																																	
	T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220		
		A																																		
	KW																																			
	PF																																			
อุณหภูมิ																																				
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																																			
เวลา		8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00		
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																			
ทบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร																																			

หมายเหตุ

☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ



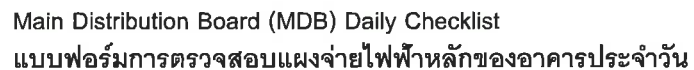
Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist  
แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร.....

1 รอบเช้า 2 รอบบ่าย 3 รอบดึก

รายละเอียด				เดือน..ตุลาคม....ปี..2567..																																	
				วันที่ 12			วันที่ 13			วันที่ 14			วันที่ 15			วันที่ 16			วันที่ 17			วันที่ 18			วันที่ 19			วันที่ 20			วันที่ 21			วันที่ 22			
				1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No...A....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220		
			A																																		
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	
			A																																		
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
			A																																		
	KW																																				
	PF																																				
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No...B....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220		
			A																																		
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
			A																																		
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
			A																																		
	KW																																				
	PF																																				
อุณหภูมิ																																					
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																																				
เวลา				8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																				
ทบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร																																				

หมายเหตุ ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ



**1** รอบเช้า      **2** รอบบ่าย      **3** รอบดึก

หมายเหตุ ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ





# Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบกระจายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร.....

1 รอบเช้า 2 รอบบ่าย 3 รอบดึก

รายละเอียด		เดือน..ตุลาคม...ปี..2567..																																			
		วันที่ 1			วันที่ 2			วันที่ 3			วันที่ 4			วันที่ 5			วันที่ 6			วันที่ 7			วันที่ 8			วันที่ 9			วันที่ 10			วันที่ 11					
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3			
MDB กระจายไฟฟ้าหลัก No...D...	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220		
			A																																		
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
			A																																		
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
			A																																		
		KW																																			
		PF																																			
		MDB กระจายไฟฟ้าหลัก No...E...	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
					A																																
S	V			220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
	A																																				
T	V			220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
	A																																				
KW																																					
PF																																					
MDB กระจายไฟฟ้าหลัก No...F...	เฟส			R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
					A																																
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
			A																																		
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
			A																																		
		KW																																			
		PF																																			
		อุณหภูมิ																																			
		ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																																		
เวลา		8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00			
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																				
ทบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร																																				

หมายเหตุ

☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ

อาจารย์.....

1 รอบเช้า      2 รอบบ่าย      3 รอบดึก

[illegible]

### หมายเหตุ

☒ ปกติ☒ ไม่ปกติ

## Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร.....

1 รอบเช้า

2 รอบบ่าย

3 รอบดึก



รายละเอียด				เดือน..ตุลาคม...ปี..2567..																																									
				วันที่ 23			วันที่ 24			วันที่ 25			วันที่ 26			วันที่ 27			วันที่ 28			วันที่ 29			วันที่ 30			วันที่ 31																	
				1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	2	3																
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No...D....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220													
			A																																										
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220										
			A																																										
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220								
			A																																										
	KW																																												
	PF																																												
	MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No...E....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220										
				A																																									
S			V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220								
			A																																										
T			V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220						
			A																																										
KW																																													
PF																																													
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No...F....		เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220									
				A																																									
	S		V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220						
			A																																										
	T		V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220						
			A																																										
	KW																																												
	PF																																												
	อุณหภูมิ																																												
	ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																																											
เวลา		8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00											
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																												
ทบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร																																												

หมายเหตุ

☒ ปกติ☒ ไม่ปกติ

## Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร.....

1 รอบเช้า

2 รอบบ่าย

3 รอบดึก



รายละเอียด				เดือน..ตุลาคม....ปี..2567..																																			
				วันที่ 1			วันที่ 2			วันที่ 3			วันที่ 4			วันที่ 5			วันที่ 6			วันที่ 7			วันที่ 8			วันที่ 9			วันที่ 10			วันที่ 11					
				1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3			
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No...G....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
			A																																				
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
			A																																				
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
			A																																				
	KW																																						
	PF																																						
	MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No...H....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220		
				A																																			
S			V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220			
			A																																				
T			V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220			
			A																																				
KW																																							
PF																																							
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No.....		เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220		
				A																																			
	S		V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220			
			A																																				
	T		V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220			
			A																																				
	KW																																						
	PF																																						
	อุณหภูมิ																																						
	ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																																					
เวลา				8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00						
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																						
ทบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร																																						

หมายเหตุ

☒ ปกติ☒ ไม่ปกติ



## Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร.....

1 รอบเช้า

2 รอบบ่าย

3 รอบดึก



รายละเอียด				เดือน..ตุลาคม....ปี..2567..																																				
				วันที่ 12			วันที่ 13			วันที่ 14			วันที่ 15			วันที่ 16			วันที่ 17			วันที่ 18			วันที่ 19			วันที่ 20			วันที่ 21			วันที่ 22						
				1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3				
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No...G....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	
			A																																					
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	
			A																																					
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	
			A																																					
	KW																																							
	PF																																							
	MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No...H....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
				A																																				
S			V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	
			A																																					
T			V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	
			A																																					
KW																																								
PF																																								
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No.....		เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
				A																																				
	S		V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	
			A																																					
	T		V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	
			A																																					
	KW																																							
	PF																																							
	อุณหภูมิ																																							
	ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																																						
เวลา				8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00				
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																							
ทบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร																																							

หมายเหตุ

☒ ปกติ☒ ไม่ปกติ





Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist  
แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร.....

1 รอบเช้า 2 รอบบ่าย 3 รอบดึก

รายละเอียด				เดือน..ตุลาคม....ปี..2567..																																													
				วันที่ 23			วันที่ 24			วันที่ 25			วันที่ 26			วันที่ 27			วันที่ 28			วันที่ 29			วันที่ 30			วันที่ 31																					
				1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	2	3																				
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No...G....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220																					
			A																																														
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220																			
			A																																														
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220																			
			A																																														
	KW																																																
PF																																																	
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No...H....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220																					
			A																																														
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220																				
			A																																														
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220																				
			A																																														
	KW																																																
PF																																																	
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No.....	เฟส	R	V																																														
			A																																														
		S	V																																														
			A																																														
		T	V																																														
			A																																														
	KW																																																
PF																																																	
อุณหภูมิ																																																	
ผู้จัดบันทึก		ช่างอาคาร																																															
เวลา				8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00																			
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง																																															
ทบทวนโดย		ผู้จัดการอาคาร																																															

หมายเหตุ ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

**1** รอบเช้า      **2** รอบบ่าย      **3** รอบดึก



รายละเอียด				เดือน..พฤศจิกายน....ปี..2567..																																
				วันที่ 1			วันที่ 2			วันที่ 3			วันที่ 4			วันที่ 5			วันที่ 6			วันที่ 7			วันที่ 8			วันที่ 9			วันที่ 10			วันที่ 11		
				1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3			
MDB แมงจ่ายไฟฟ้าหลัก No...A....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220				
			A																																	
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220			
			A																																	
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220			
			A																																	
	KW																																			
	PF																																			
MDB แมงจ่ายไฟฟ้าหลัก No...B....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220				
			A																																	
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220			
			A																																	
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220			
			A																																	
	KW																																			
	PF																																			
MDB แมงจ่ายไฟฟ้าหลัก No...C....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220				
			A																																	
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220			
			A																																	
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220			
			A																																	
	KW																																			
	PF																																			
อุณหภูมิ																																				
ผู้จัดบันทึก		ช่างอาคาร																																		
เวลา				8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00			
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง																																		
ทบทวนโดย		ผู้จัดการอาคาร																																		

### หมายเหตุ

☒ ปกติ☒ ไม่ปกติ

## Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร.....

1 รอบเช้า

2 รอบบ่าย

3 รอบดึก



รายละเอียด				เดือน..พฤศจิกายน....ปี..2567..																																
				วันที่ 12			วันที่ 13			วันที่ 14			วันที่ 15			วันที่ 16			วันที่ 17			วันที่ 18			วันที่ 19			วันที่ 20			วันที่ 21			วันที่ 22		
				1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3			
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No...A....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
			A																																	
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220			
			A																																	
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220			
			A																																	
	KW																																			
	PF																																			
	MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No...B....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220		
				A																																
S			V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220			
			A																																	
T			V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220			
			A																																	
KW																																				
PF																																				
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No...C....		เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220		
				A																																
	S		V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220			
			A																																	
	T		V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220			
			A																																	
	KW																																			
	PF																																			
	อุณหภูมิ																																			
	ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																																		
เวลา				8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00			
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																			
ทบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร																																			

หมายเหตุ

☒ ปกติ☒ ไม่ปกติ



Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist  
แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร.....

1 รอบเช้า 2 รอบบ่าย 3 รอบดึก

รายละเอียด				เดือน..พฤศจิกายน....ปี..2567..																																
				วันที่ 23			วันที่ 24			วันที่ 25			วันที่ 26			วันที่ 27			วันที่ 28			วันที่ 29			วันที่ 30											
				1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3									
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No...A....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220										
			A																																	
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220									
			A																																	
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220									
			A																																	
	KW																																			
	PF																																			
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No...B....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220										
			A																																	
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220									
			A																																	
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220									
			A																																	
	KW																																			
	PF																																			
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No...C....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220										
			A																																	
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220									
			A																																	
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220									
			A																																	
	KW																																			
	PF																																			
อุณหภูมิ																																				
ผู้ดับบันทึก		ช่างอาคาร																																		
เวลา				8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00									
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง																																		
ทบทวนโดย		ผู้จัดการอาคาร																																		

หมายเหตุ ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ



## แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

1 รอบเช้า      2 รอบบ่าย      3 รอบดึก

☐ ไม่ปกติ



## Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร.....

1 รอบเช้า

2 รอบบ่าย

3 รอบดึก



เดือน..พฤศจิกายน....ปี..2567..

รายละเอียด				วันที่ 12			วันที่ 13			วันที่ 14			วันที่ 15			วันที่ 16			วันที่ 17			วันที่ 18			วันที่ 19			วันที่ 20			วันที่ 21			วันที่ 22		
				1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3			
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No...D....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
			A																																	
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220			
			A																																	
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220			
			A																																	
	KW																																			
	PF																																			
	MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No...E....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220		
				A																																
S			V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220			
			A																																	
T			V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220			
			A																																	
KW																																				
PF																																				
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No...F....		เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220		
				A																																
	S		V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220			
			A																																	
	T		V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220			
			A																																	
	KW																																			
	PF																																			
	อุณหภูมิ																																			
	ผู้บันทึก	ช่างอาคาร																																		
เวลา				8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00			
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																			
ทบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร																																			

หมายเหตุ

☒ ปกติ☐ ไม่ปกติ



# Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร.....

1 รอบเช้า 2 รอบบ่าย 3 รอบดึก

รายละเอียด				เดือน..พฤศจิกายน....ปี..2567..																																
				วันที่ 23			วันที่ 24			วันที่ 25			วันที่ 26			วันที่ 27			วันที่ 28			วันที่ 29			วันที่ 30											
				1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3									
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No...D....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220											
			A																																	
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220										
			A																																	
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220										
			A																																	
	KW																																			
	PF																																			
	MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No...E....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220										
				A																																
S			V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220										
			A																																	
T			V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220										
			A																																	
KW																																				
PF																																				
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No...F....		เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220										
				A																																
	S		V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220										
			A																																	
	T		V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220										
			A																																	
	KW																																			
	PF																																			
	อุณหภูมิ																																			
	ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																																		
เวลา				8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00									
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																			
ทบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร																																			

หมายเหตุ

☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ

## แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

## อาคาร



**1** รอบเช้า      **2** รอบบ่าย      **3** รอบดึก

[illegible]

### หมายเหตุ

☒ ปกติ☒ ไม่ปกติ

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist  
 แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร.....

☐ 1 รอบเช้า ☐ 2 รอบบ่าย ☐ 3 รอบดึก



รายละเอียด				เดือน..พฤศจิกายน...ปี..2567..																																
				วันที่ 12			วันที่ 13			วันที่ 14			วันที่ 15			วันที่ 16			วันที่ 17			วันที่ 18			วันที่ 19			วันที่ 20			วันที่ 21			วันที่ 22		
				1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3			
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No...G....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220		
			A																																	
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	
			A																																	
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	
	A																																			
	KW																																			
	PF																																			
	MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No...H....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220		
				A																																
S			V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	
			A																																	
T			V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	
		A																																		
KW																																				
PF																																				
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No.....		เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220		
				A																																
	S		V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	
			A																																	
	T		V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	
		A																																		
	KW																																			
	PF																																			
	อุณหภูมิ																																			
	ผู้จัดบันทึก		ช่างอาคาร																																	
เวลา				8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง																																		
ทบทวนโดย		ผู้จัดการอาคาร																																		

หมายเหตุ

☒ ปกติ

☐ ไม่ปกติ



## Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร.....

1 รอบเช้า

2 รอบบ่าย

3 รอบดึก



รายละเอียด				เดือน..พฤศจิกายน....ปี..2567..																																	
				วันที่ 23			วันที่ 24			วันที่ 25			วันที่ 26			วันที่ 27			วันที่ 28			วันที่ 29			วันที่ 30												
				1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3										
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No...G....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220							
			A																																		
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220							
			A																																		
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220							
			A																																		
	KW																																				
	PF																																				
	MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No...H....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220						
				A																																	
S			V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220							
			A																																		
T			V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220							
			A																																		
KW																																					
PF																																					
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No.....		เฟส	R	V																																	
				A																																	
	S		V																																		
			A																																		
	T		V																																		
			A																																		
	KW																																				
	PF																																				
	อุณหภูมิ																																				
	ผู้ดับบันทึก	ช่างอาคาร																																			
เวลา		8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00												
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																				
ทบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร																																				

หมายเหตุ

☒ ปกติ☒ ไม่ปกติ



## Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

อาคาร.....



แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

1 รอบเช้า

2 รอบบ่าย

3 รอบดึก

รายละเอียด				เดือน..ธันวาคม....ปี..2567..																																			
				วันที่ 1			วันที่ 2			วันที่ 3			วันที่ 4			วันที่ 5			วันที่ 6			วันที่ 7			วันที่ 8			วันที่ 9			วันที่ 10			วันที่ 11					
				1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3			
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No...A....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
			A																																				
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
			A																																				
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
			A																																				
	KW																																						
	PF																																						
	MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No...B....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220		
				A																																			
S			V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220			
			A																																				
T			V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220			
			A																																				
KW																																							
PF																																							
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No...C....		เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220		
				A																																			
	S		V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220			
			A																																				
	T		V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220			
			A																																				
	KW																																						
	PF																																						
	อุณหภูมิ																																						
	ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																																					
เวลา				8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00						
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																						
ทบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร																																						

หมายเหตุ

☒ ปกติ☒ ไม่ปกติ

## แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

1 รอบเช้า      2 รอบบ่าย      3 รอบดึก

[illegible]

### หมายเหตุ

☒ ปกติ☒ ไม่ปกติ



Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist  
แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร.....

1 รอบเช้า 2 รอบบ่าย 3 รอบดึก

รายละเอียด		เดือน..ธันวาคม....ปี..2567..																																																				
		วันที่ 23			วันที่ 24			วันที่ 25			วันที่ 26			วันที่ 27			วันที่ 28			วันที่ 29			วันที่ 30			วันที่ 31																												
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3																										
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No...A....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220																							
			A																																																			
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220																		
			A																																																			
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220															
			A																																																			
	KW																																																					
	PF																																																					
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No...B....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220																			
			A																																																			
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220													
			A																																																			
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220											
			A																																																			
	KW																																																					
	PF																																																					
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No...C....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220															
			A																																																			
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220							
			A																																																			
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220						
			A																																																			
	KW																																																					
	PF																																																					
อุณหภูมิ																																																						
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																																																					
เวลา		8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00																	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																																					
ทบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร																																																					

หมายเหตุ ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

### แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

**1** รอบเช้า      **2** รอบบ่าย      **3** รอบดึก

[illegible]

### หมายเหตุ

☒ ปกติ☒ ไม่ปกติ

## Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร.....

1 รอบเช้า

2 รอบบ่าย

3 รอบดึก



รายละเอียด				เดือน..ธันวาคม....ปี..2567..																																			
				วันที่ 12			วันที่ 13			วันที่ 14			วันที่ 15			วันที่ 16			วันที่ 17			วันที่ 18			วันที่ 19			วันที่ 20			วันที่ 21			วันที่ 22					
				1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3			
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No...D....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
			A																																				
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
			A																																				
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
			A																																				
	KW																																						
	PF																																						
	MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No...E....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220		
				A																																			
S			V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220			
			A																																				
T			V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220			
			A																																				
KW																																							
PF																																							
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No...F....		เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220		
				A																																			
	S		V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220			
			A																																				
	T		V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220			
			A																																				
	KW																																						
	PF																																						
	อุณหภูมิ																																						
	ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																																					
เวลา				8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00			
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																						
ทบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร																																						

หมายเหตุ

☒ ปกติ☒ ไม่ปกติ



## Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร.....

1 รอบเช้า

2 รอบบ่าย

3 รอบดึก



รายละเอียด		เดือน..ธันวาคม....ปี..2567..																																		
		วันที่ 23			วันที่ 24			วันที่ 25			วันที่ 26			วันที่ 27			วันที่ 28			วันที่ 29			วันที่ 30			วันที่ 31										
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3								
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No...D....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220			
			A																																	
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220			
			A																																	
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220			
			A																																	
	KW																																			
	PF																																			
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No...E....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220			
			A																																	
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220			
			A																																	
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220			
			A																																	
	KW																																			
	PF																																			
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No...F....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220			
			A																																	
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220			
			A																																	
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220			
			A																																	
	KW																																			
	PF																																			
อุณหภูมิ																																				
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																																			
เวลา		8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00					
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																			
ทบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร																																			

หมายเหตุ

☒ ปกติ☒ ไม่ปกติ

## Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร.....

1 รอบเช้า

2 รอบบ่าย

3 รอบดึก



รายละเอียด				เดือน..ธันวาคม....ปี..2567..																																			
				วันที่ 1			วันที่ 2			วันที่ 3			วันที่ 4			วันที่ 5			วันที่ 6			วันที่ 7			วันที่ 8			วันที่ 9			วันที่ 10			วันที่ 11					
				1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3			
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No...G....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
			A																																				
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
			A																																				
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
			A																																				
	KW																																						
	PF																																						
	MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No...H....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220		
				A																																			
S			V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220			
			A																																				
T			V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220			
			A																																				
KW																																							
PF																																							
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No.....		เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220		
				A																																			
	S		V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220			
			A																																				
	T		V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220			
			A																																				
	KW																																						
	PF																																						
	อุณหภูมิ																																						
	ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																																					
เวลา				8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00						
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																						
ทบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร																																						

หมายเหตุ

☒ ปกติ☒ ไม่ปกติ

## Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร.....

1 รอบเช้า

2 รอบบ่าย

3 รอบดึก



รายละเอียด				เดือน..ธันวาคม...ปี..2567..																																					
				วันที่ 12			วันที่ 13			วันที่ 14			วันที่ 15			วันที่ 16			วันที่ 17			วันที่ 18			วันที่ 19			วันที่ 20			วันที่ 21			วันที่ 22							
				1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3					
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No...G....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220		
			A																																						
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220		
			A																																						
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220		
			A																																						
		KW																																							
		PF																																							
		MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No...H....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
					A																																				
S	V			220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220		
	A																																								
T	V			220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220		
	A																																								
KW																																									
PF																																									
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No.....	เฟส			R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
					A																																				
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220		
			A																																						
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220		
			A																																						
		KW																																							
		PF																																							
		อุณหภูมิ																																							
		ผู้ดบันทึก	ช่างอาคาร																																						
เวลา				8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00					
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																								
พบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร																																								

หมายเหตุ

☒ ปกติ☒ ไม่ปกติ



Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist  
แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร.....

1 รอบเช้า 2 รอบบ่าย 3 รอบดึก

รายละเอียด				เดือน..ธันวาคม...ปี..2567..																																																						
				วันที่ 23			วันที่ 24			วันที่ 25			วันที่ 26			วันที่ 27			วันที่ 28			วันที่ 29			วันที่ 30			วันที่ 31																														
				1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3																												
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No...G....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220																												
			A																																																							
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220																							
			A																																																							
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220																					
			A																																																							
	KW																																																									
	PF																																																									
	MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No...H....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220																								
				A																																																						
S			V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220																					
			A																																																							
T			V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220																			
			A																																																							
KW																																																										
PF																																																										
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No.....		เฟส	R	V																																																						
				A																																																						
	S		V																																																							
			A																																																							
	T		V																																																							
			A																																																							
	KW																																																									
	PF																																																									
	อุณหภูมิ																																																									
	ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																																																								
เวลา				8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00	8:00	14:00	23:00																									
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																																									
พบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร																																																									

หมายเหตุ ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

เจ้าหน้าที่ตรวจสอบและซ่อมบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า



## เจ้าหน้าที่ตรวจสอบและซ่อมบำรุงระบบไฟฟ้า



.....

เจ้าหน้าที่ตรวจสอบและซ่อมบำรุงระบบไฟฟ้า



.....