

ข้อปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุการณ์ไฟฟ้าดับ อาคารราชรัตน์

1. สังเกตเข็มเครื่องวัดไฟฟ้า ด้านเข้าตู้เมนไฟฟ้า ว่าเข็มขึ้นใกล้เคียงเลข 380 - 400 โวลท์หรือไม่
ถ้าไม่ขึ้นห้ามกดปุ่มต่อวงจรของหม้อแปลงเด็ดขาด



ตู้หมายเลข 1 ควบคุมระบบแสงสว่าง



ตู้หมายเลข 2 ควบคุมระบบปรับอากาศซิลเลอร์

2. เมื่อพบว่าเข็มเครื่องวัดไฟฟ้า ด้านเข้าตู้เมนขึ้น 380 - 400 โวลท์แล้ว

ให้ทำการกดปุ่มต่อวงจรสีเขียว ที่ตู้หมายเลข 1 และ 2



ตู้หมายเลข 1 เมื่อกดปุ่มสีเขียวแล้ว สถานะการทำงานจะขึ้นคำว่า close สีแดง

ตู้หมายเลข 2 เมื่อกดปุ่มสีเขียวแล้ว สถานะการทำงานจะขึ้นคำว่า close สีแดง

ตู้หมายเลข 3 ห้ามกดปุ่ม

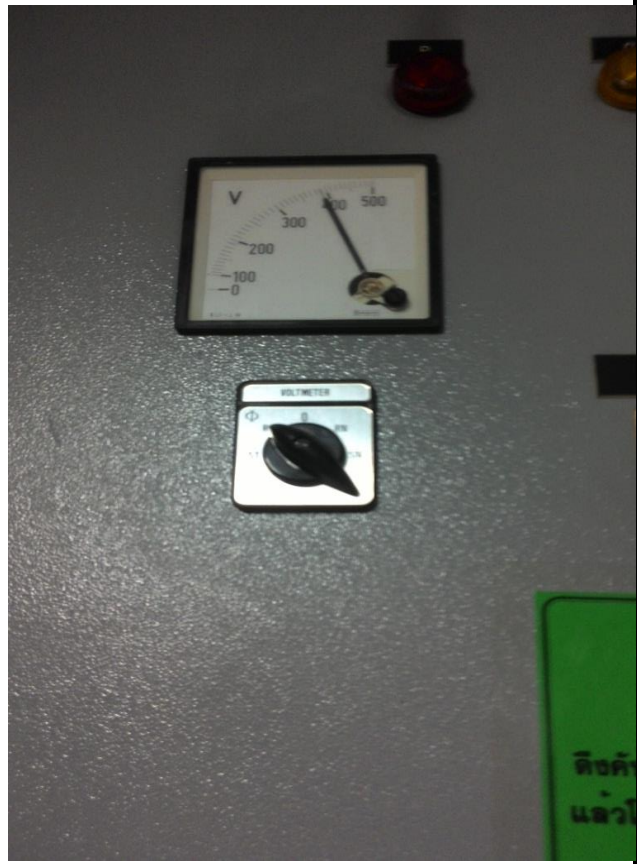
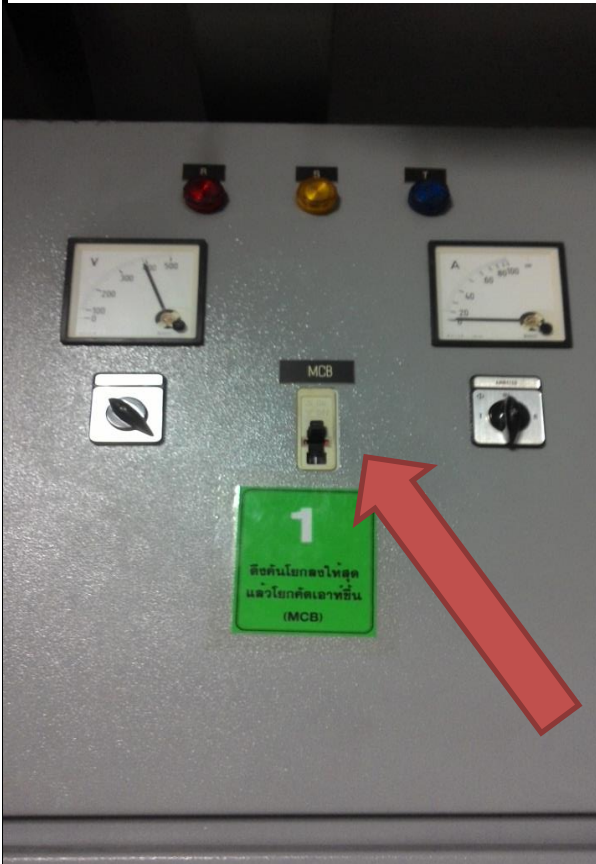
3. เมื่อกดปุ่มต่อวงจรการทำงานครบทั้ง 2 ตัวแล้ว ให้สังเกตจอแสดงผลการทำงาน
จะมีตัวเลขการใช้ไฟฟ้าขึ้นทุกบรรทัด



4. หลังจากต่อเมนไฟฟ้าเรียบร้อยแล้ว เครื่องปั่นไฟจะหยุดการทำงานอัตโนมัติในภายหลัง



5. หลังจากนั้นลงไปชั้นใต้ดิน ห้องควบคุมระบบเครื่องดับเพลิงและเครื่องสูบน้ำ ให้ดำเนินการโยกเมนไฟฟ้าลงก่อน แล้วค่อยโยกขึ้นกลับไปใหม่ให้สุด มีด้วยกัน 2 ชุด



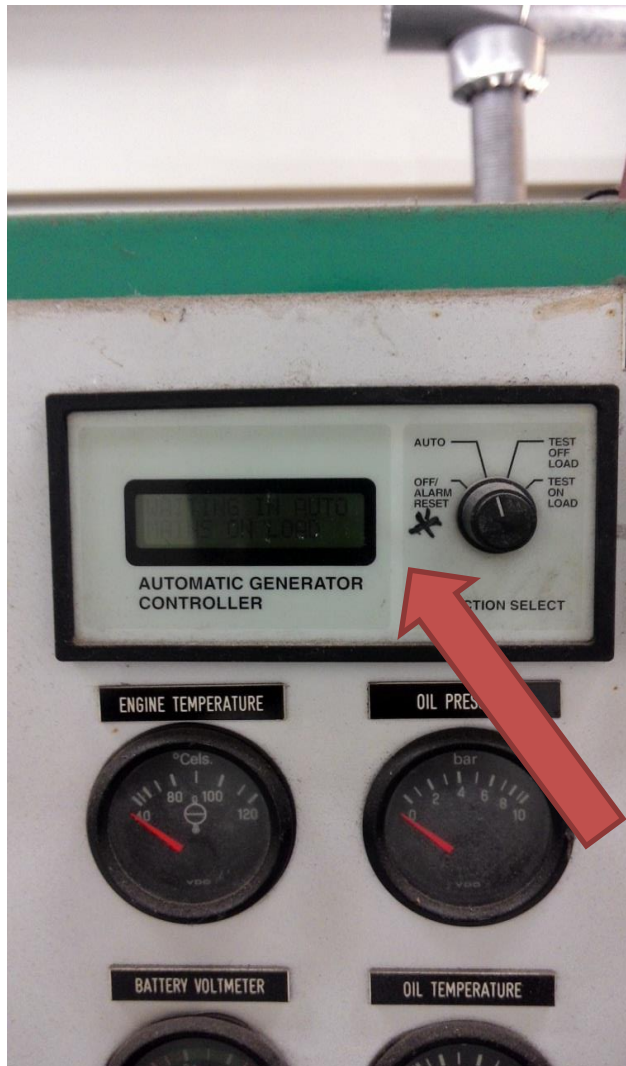
6. หลังจากนั้นให้ฟังเสียงของเครื่องดับเพลิงว่ามีเสียงเตือนดังหรือไม่
ถ้าดังให้ดูที่สวิทซ์ในตู้แล้วบิดไปตำแหน่ง OFF พอเสียงหยุดเงียบ ให้บิดกลับมาที่ AUTO อีกครั้ง



7. หลังจากนั้นขึ้นไปที่ชั้นดาดฟ้า ห้องควบคุมระบบเครื่องปรับอากาศซิลเลอร์
ให้ดำเนินการโยกเมนไฟฟ้าลงก่อน แล้วค่อยโยกขึ้นกลับไปใหม่ให้สุด มีด้วยกัน 1 ชุด



8. หลังจากนั้นลงมาสำรวจที่ห้องไฟฟ้าอีกครั้ง ว่าเครื่องปั่นไฟหยุดทำงานหรือยัง ถ้ายังไม่หยุดให้ดูที่จอแสดงผลว่าเครื่องนับเวลาถอยหลังเหลือกี่นาที เพื่อสังเกตการหยุดทำงานของเครื่อง



จัดทำโดย

หน่วยดูแลทรัพย์สิน

นายชาญเดช แสงงาม 081-296-3828

นายรัฐศักดิ์ พงศ์พัฒน์บุตร 087-389-0127

Vertical line segment on the left side of the page.

Vertical line segment on the left side of the page.

Vertical line on the left side of the page.

