



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

## วิญญูขอตัดไฟ

สงท.เสต.กร.บ.ว.เนอ.เสก.ท.ว.ม.ก.ส.  
วันที่ ๑๖ มิ.ย. ๒๕๖๕

Switching Deadline

วันที่ 23 มิ.ย. 64

เลขที่ ก.๓.สค.(ปบ.) ๓๐๕๓ /๒๕๖๕  
ชื่อผู้รับ นายถักพงษ์ วงษ์พันธ์หา  
ชื่อผู้ส่ง นายสมพงษ์ ไหลงาม

วันที่ ๑๖ มิ.ย. ๒๕๖๕  
ตำแหน่ง อ.ก.ป.น.(ก๓)  
ตำแหน่ง ผ.จก.ภ.พ.จ.สค.ชั้น๑

ด้วยการไฟฟ้า.....ภพจ.สค.ชั้น๑.....จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ก่อสร้าง ปรับปรุง ระบบจำหน่าย ๒๒ เควี

ตามแผนผังสิ่งเขบแนบ จำนวน ๒ แผ่น ดังนี้

ที่	พีดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ และบริเวณที่ ปฏิบัติงาน	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	SMD๐๕	๒๗ มิ.ย.๖๕	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ก่อสร้าง ปรับปรุง ระบบ จำหน่าย ๒๒ เควี บริเวณ ตั้งแต่ รร.เอกชัย ถึง สีแยก ตำรวจ	SMD๕S-๐๑	SMD๕S-๐๒	นายถิรภูมิ รักรินทร์ โทร.๐๘๔-๖๓๕๓๖๖๘
๒	SMD๐๕	๒๗ มิ.ย.๖๕	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMD๕S-๐๑	SMD๑S-๐๒ บ้านพักนายอำเภอ	
๓	SMD๐๕	๒๗ มิ.ย.๖๕	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMD๕S-๐๑	SMD๕S-๐๓ สถานีตำรวจ	
๔	SMD๑๐	๒๗ มิ.ย.๖๕	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMD๑๐S-๐๑	SMD๑๐S-๐๒ สถานีตำรวจ	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....บริเวณ ตั้งแต่หน้า รร.เอกชัย ถึง สีแยกตำรวจ.แนว.อ.เอกชัย.....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายอำนาจ เทียนทอง ตำแหน่ง หล.ป.น. โทร ๐๘๑-๙๕๕๕๒๖๑

พื้นที่ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กพภ.(หากมีโอกาสชำรุด ผศ.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด  
๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ.....

(นายสมพงษ์ ไหลงาม)

ตำแหน่ง ผ.จก.ภ.พ.จ.สค.ชั้น๑...

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓  
เรียน อ.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ SMD05 จาก SMD5S-01 ถึง SMD5S-02  
ในวันที่ 27 ธ.ค. 64 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 833/64
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2 ฟีดเดอร์ SMD05 จาก SMD5S-01 ถึง SMD1S-02  
ในวันที่ 27 ธ.ค. 64 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 833/64
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 3 ฟีดเดอร์ SMD05 จาก SMD5S-01 ถึง SMD3S-03  
ในวันที่ 27 ธ.ค. 64 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 833/64
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 4 ฟีดเดอร์ SMD10 จาก SMD10S-01 ถึง SMD10S-02  
ในวันที่ 27 ธ.ค. 64 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 833/64
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....  
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย ประจักษ์ รัตนรักษ์ ประสานงานการขอดับไฟกับ กชติเตน พิเศษ

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)  
เรียน ผจก. กฟผ.๓

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย  
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน [www.pea.co.th](http://www.pea.co.th)

ประจักษ์ รัตนรักษ์  
(นายประจักษ์ รัตนรักษ์)  
อ.ก. 9/11 กน. ๓๓

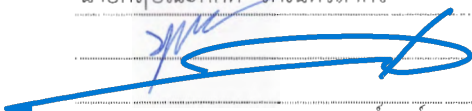
ขั้นตอนการสวิตซ์ 3 แผ่น  
แผนผังแนบ 2 แผ่น

ผจฟ. (สถานี) -

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่วันที่..... น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงษ์ แก่นจันทร์)  
รท.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

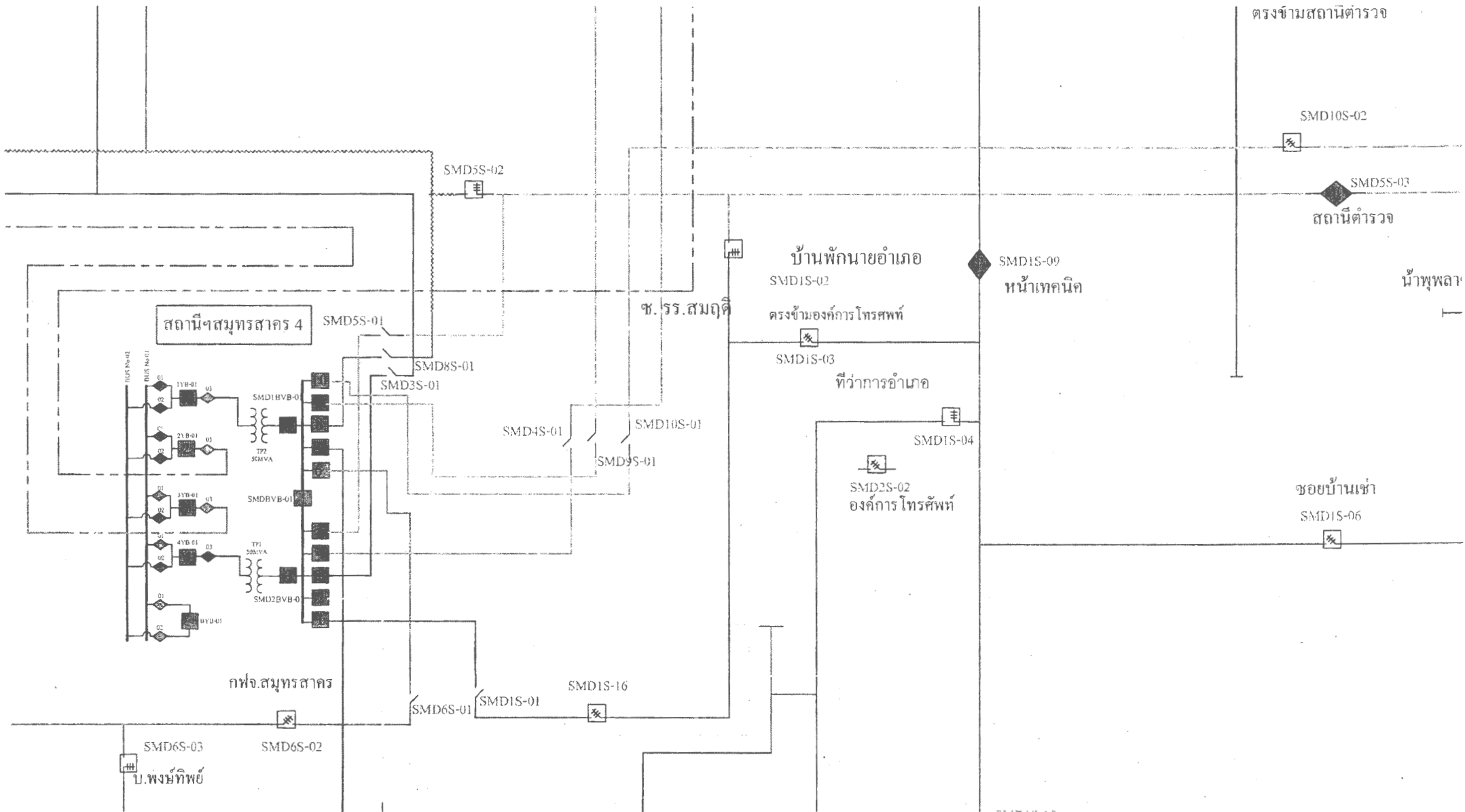
1. สถานที่ทำงาน	รร.เอกชัย - สีแยกตำรวจ (แนวถนนเอกชัย)					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	27 มิ.ย. 64	ระหว่าง	08.00 น.	ถึง	17.00	น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟง.สค.	งานที่ทำ	ปรับปรุงระบบจำหน่าย	ตามใบขอปฏิบัติงาน	833/64	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายกฤษณะศักดิ์ รักเนตรสาคร			วันที่	22 มิถุนายน 2564	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	22 มิถุนายน 2564	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	22 มิถุนายน 2564	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	<ol style="list-style-type: none"> <li>นายสถาพร,นายมงคล,นายศักดิ์สิทธิ์,นายอมร (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)</li> <li>นายเพชรรัตน์,นายพิชชา,นายณัฐกาญจน์,นายสามารถ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)</li> <li>นายนครินทร์,นายอนุสรณ์,นายธนิศ,นายมนโฆ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)</li> </ol>					

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง						
2	SMD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD	-	Load = 15.13 MW
3	SMD05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD	-	Load = 0.08 MW
4	SMD-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD	-	Load = 9.52 MW
5	SMD10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD	-	Load = 2.86 MW
6	EKB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKB	-	Load = 13.68 MW
7	EKB05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB	-	Load = 2.5 MW
8	EKB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKB	-	Load = 7.48 MW
9	EKB10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB	-	Load = 0.03 MW
10	ย้ายโหลด SMD05 บางส่วนไปจ่ายจาก EKB10						
11	EKA05S-04	ปลด	สับ		สค.	SCADA SF6	ตรงข้ามฟูดส์เซ็นเตอร์ (บน)
12	SMD05S-03	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		สค.	SCADA SF6	สถานีตำรวจ (บน)
13	ย้ายโหลด SMD10 บางส่วนไปจ่ายจาก EKB05						
14	SMD10S-07	ปลด	สับ		สค.	SCADA SF6	ร้านตำแช่บ
15	SMD10S-02	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		สค.	SCADA SF6	สถานีตำรวจ (ล่าง)
16	แจ้งกฟง.สค.ตรวจสอบ SF6 รหัส SMD05S-02 บริเวณ ช่างสนามกีฬา ให้อยู่ตำแหน่ง OFF พร้อมดำเนินการล๊อคคาน						
17	แจ้งกฟง.สค.ตรวจสอบ SF6 รหัส SMD01S-02 บริเวณ บ้านพักนายอำเภอ ให้อยู่ตำแหน่ง OFF พร้อมดำเนินการล๊อคคาน						
18	แจ้งกฟง.สค.ตรวจสอบสายด้านโหลด SF6 รหัส SMD05S-02 บริเวณ ช่างสนามกีฬา ให้อยู่ตำแหน่ง ปลดออกทั้ง 3 เฟส						
19	แจ้งกฟง.สค.ตรวจสอบสายด้านโหลด SF6 รหัส SMD01S-02 บริเวณ บ้านพักนายอำเภอ ให้อยู่ตำแหน่ง ปลดออกทั้ง 3 เฟส						
20	เมื่อพร้อมดับไฟ						
21	SMD05VB-01	สับ	ปลด		SMD	-	-
22	SMD10VB-01	สับ	ปลด		SMD	-	-
23	SMD05S-01	สับ	ปลด		สค.	DIS	POT HEAD F.5
24	SMD10S-01	สับ	ปลด		สค.	DIS	POT HEAD F.10
25	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานทราบ						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
26	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ ถ้าไม่มีไฟให้ Short Ground จุด G1						
27	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ ถ้าไม่มีไฟให้ Short Ground จุด G2						
28	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ ถ้าไม่มีไฟให้ Short Ground จุด G3						
29	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ ถ้าไม่มีไฟให้ Short Ground จุด G4						
30	SMD-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD	-	-
31	SMD-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD	-	-
32	EKB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKB	-	-
33	EKB05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB	-	-
34	EKB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKB	-	-
35	EKB10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB	-	-
36	แจ้งผู้ควบคุมงานปฏิบัติงานได้						
***สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า***							
37	หลังผู้ควบคุมงานแจ้งปฏิบัติงานแล้วเสร็จ						
38	แจ้งผู้ควบคุมงาน ปลด Short Ground จุด G1						
39	แจ้งผู้ควบคุมงาน ปลด Short Ground จุด G2						
40	แจ้งผู้ควบคุมงาน ปลด Short Ground จุด G3						
41	แจ้งผู้ควบคุมงาน ปลด Short Ground จุด G4						
42	SMD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD	-	-
43	SMD-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD	-	-
44	EKB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKB	-	-
45	EKB05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB	-	-
46	EKB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKB	-	-
47	EKB10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB	-	-
48	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
49	SMD05S-01	ปลด	ล๊ับ		สค.	DIS	POT HEAD F.5
50	SMD10S-01	ปลด	ล๊ับ		สค.	DIS	POT HEAD F.10
51	SMD05VB-01	ปลด	ล๊ับคง "OFF" Auto Reclose		SMD	-	-
52	SMD10VB-01	ปลด	ล๊ับคง "OFF" Auto Reclose		SMD	-	-
53	ย้ายโหลด SMD05 บางส่วนกลับจาก EKB10						
54	SMD05S-03	ปลด, ล็อคคาน	ล๊ับ		สค.	SCADA SF6	สถานีตำรวจ (บน)
55	EKA05S-04	ล๊ับ	ปลด		สค.	SCADA SF6	ตรงข้ามฟุตส์เซ็นเตอร์ (บน)
56	ย้ายโหลด SMD10 บางส่วนกลับจาก EKB05						
57	SMD10S-02	ปลด, ล็อคคาน	ล๊ับ		สค.	SCADA SF6	สถานีตำรวจ (ล่าง)
58	SMD10S-07	ล๊ับ	ปลด		สค.	SCADA SF6	ร้านตำแซบ

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
59	แจ้งกฟจ.สค.ให้ Hotline 22 kV เชื่อมสายด้านโหลด SF6 รหัส SMD05S-02 บริเวณ ช้างสนามกีฬา เข้าทั้ง 3 เฟส						
60	แจ้งกฟจ.สค.ให้ Hotline 22 kV เชื่อมสายด้านโหลด SF6 รหัส SMD01S-02 บริเวณ บ้านพักนายอำเภอ เข้าทั้ง 3 เฟส						
61	แจ้งกฟจ.สค.ตรวจสอบ SF6 รหัส SMD05S-02 บริเวณ ช้างสนามกีฬา ให้อยู่ตำแหน่ง OFF พร้อมดำเนินการปลดล๊อคคาน						
62	แจ้งกฟจ.สค.ตรวจสอบ SF6 รหัส SMD01S-02 บริเวณ บ้านพักนายอำเภอ ให้อยู่ตำแหน่ง OFF พร้อมดำเนินการปลดล๊อคคาน						
63	SMD-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		-
64	SMD05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		-
65	SMD-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		-
66	SMD10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		-
67	EKB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKB		-
68	EKB05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		-
69	EKB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKB		-
70	EKB10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		-
***สิ้นสุด Switching ทั้งหมด***							

# สถานประกอบการจ่ายไฟฟ้ากรมวิทย์





# ศึกษาการกระจายไฟตอมปฏิบัติงาน

