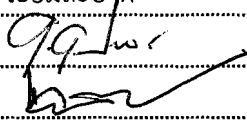
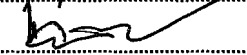




## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน สถานีฯ สมุทรสาคร 4 (เบรกเกอร์ SMD01,06,08VB-01)
2. กำหนดวันที่ทำงาน 23,24/04/2019 ระหว่าง 08.30 น. ถึง 20.30 น.
- ขอทำงาน กบข.(ก.3) งานที่ทำ ทดสอบรีเลย์เพื่อรองรับ ตามใบขอปฏิบัติงาน 511/62  
Simultaneous Fault
4. เตรียมการสวิตชิงโดย นายศักดิ์สิทธิ์ เอี่ยมสะอาด วันที่ 20 เมษายน 2562
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย  วันที่ 22 เม.ย. 62
6. อนุมัติสวิตชิงโดย  วันที่ 22 เม.ย. 62
7. สั่งทำสวิตชิงโดย
1. นายสถาพร,นายธนิต,นายณัฐกาญจน์,นายสามารถ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
  2. นายกฤษณะศักดิ์,นายขุนทอง,นายนครินทร์,นายพนิต (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
  3. เพชรรัตน์,นายมงคล,นายพิชชา,นายอมร (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
งานที่ทำ 1.วันที่ 23 เม.ย. 62 ทำที่เบรกเกอร์ SMD06VB-01 ,SMD08VB-01							
2.วันที่ 24 เม.ย. 62 ทำที่เบรกเกอร์ SMD01VB-01 ,SMD06VB-01							
งานที่ทำ 1.วันที่ 23 เม.ย. 62 ทำที่เบรกเกอร์ SMD06VB-01 ,SMD08VB-01							
1	ตรวจสอบอุปกรณ์และสวิตก่อนการ Switching						
2	SMD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		โหลด 15 MW
3	SMD-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		โหลด 9.2 MW
4	SMD05VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		SMD		โหลด 0.2 MW
5	SMD06VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		SMD		โหลด 0.76 MW
6	SMD07VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		SMD		โหลด 0.65 MW
7	SMD08VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		SMD		โหลด 0.1 MW
8	-ย้ายโหลด SMD06 ไปจ่ายไฟจาก SMD07						
9	SMD06S-03	ปลด	ล๊ับ		รถ สค.	SCADA	SF6 บ.พงษ์ทิพย์ (ดึงข้ามถนน)
10	SMD06VB-01	ล๊ับ	ปลด		SMD		-
11	-ย้ายโหลด SMD08 ไปจ่ายไฟจาก SMD05						
12	SMD05S-02	ปลด	ล๊ับ		รถ สค.	SCADA	SF6 ช่างสนามกีฬา
13	SMD08VB-01	ล๊ับ	ปลด		SMD		-
14	SMD06VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		SMD		-
15	SMD08VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		SMD		-
16	SMD-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		-
17	SMD-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		-
18	SMD05VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		SMD		-
19	SMD07VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		SMD		-
20	แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานทราบ						
21	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ปฏิบัติงานได้						
*** สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า ของวันที่ 23 เม.ย. 62 ***							

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งปฏิบัติงานแล้วเสร็จ							
22	SMD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		-
23	SMD-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		-
24	SMD05VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		SMD		-
25	SMD07VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		SMD		-
26	SMD06VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SMD		-
27	SMD08VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SMD		-
28 -ย้ายโหลด SMD06 กลับจาก SMD07							
29	SMD06VB-01	ปลด	สับ คง Auto Re "OFF"		SMD		-
30	SMD06S-03	สับ	ปลด		รถ สค.	SCADA	SF6 บ.พงษ์ทิพย์ (ตั้งข้ามถนน)
31 -ย้ายโหลด SMD08 กลับจาก SMD05							
32	SMD08VB-01	ปลด	สับ คง Auto Re "OFF"		SMD		-
33	SMD05S-02	สับ	ปลด		รถ สค.	SCADA	SF6 ข้างสนามกีฬา
34	SMD-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		-
35	SMD-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		-
36	SMD05VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		SMD		-
37	SMD06VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		SMD		-
38	SMD07VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		SMD		-
39	SMD08VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		SMD		-
40	*** สิ้นสุด Switching ทั้งหมดของวันที่ 23 เม.ย. 62 ***						
งานที่ทำ 2.วันที่ 24 เม.ย. 62 ทำที่เบรกเกอร์ SMD01VB-01 ,SMD06VB-01							
1	ตรวจสอบอุปกรณ์และสวิตก่อนการ Switching						
2	SMD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		โหลด 15 MW
3	SMD-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		โหลด 9.2 MW
4	SMD01VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		SMD		โหลด 2.2 MW
5	SMD05VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		SMD		โหลด 0.1 MW
6	SMD06VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		SMD		โหลด 0.75 MW
7	SMD07VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		SMD		โหลด 0.65 MW
8 -ย้ายโหลด SMD01 ไปจ่ายไฟจาก SMD05							
9	SMD01S-02	ปลด	สับ		รถ สค.	SCADA	SF6 บ้านพักนายอำเภอ
10	SMD01VB-01	สับ	ปลด		SMD		-
11 -ย้ายโหลด SMD06 ไปจ่ายไฟจาก SMD07							
12	SMD06S-03	ปลด	สับ		รถ สค.	SCADA	SF6 บ.พงษ์ทิพย์ (ตั้งข้ามถนน)
13	SMD06VB-01	สับ	ปลด		SMD		-
14	SMD01VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		SMD		-
15	SMD06VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		SMD		-
16	SMDBVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		SMD		ขนานบัส

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
17	SMD-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		-
18	SMD-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		-
19	SMD05VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		SMD		-
20	SMD07VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		SMD		-
21	แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานทราบ						
22	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ปฏิบัติงานได้						
*** สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า ของวันที่ 24 เม.ย. 62 ***							
เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งปฏิบัติงานแล้วเสร็จ							
23	SMD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		-
24	SMD-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		-
25	SMD05VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		SMD		-
26	SMD07VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		SMD		-
27	SMD01VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SMD		-
28	SMD06VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SMD		-
29	SMDBVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SMD		ขนานบัส
30	-ย้ายโหลด SMD01 กลับจาก SMD05						
31	SMD01VB-01	ปลด	สับ คง Auto Re "OFF"		SMD		-
32	SMD01S-02	สับ	ปลด		รถ สค.	SCADA	SF6 บ้านพักนายอำเภอ
33	-ย้ายโหลด SMD06 กลับจาก SMD07						
34	SMD06VB-01	ปลด	สับ คง Auto Re "OFF"		SMD		-
35	SMD06S-03	สับ	ปลด		รถ สค.	SCADA	SF6 บ.พงษ์ทิพย์ (ตั้งข้ามถนน)
36	SMD-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		-
37	SMD-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		-
38	SMD01VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		SMD		-
39	SMD05VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		SMD		-
40	SMD06VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		SMD		-
41	SMD07VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		SMD		-
*** สิ้นสุด Switching ทั้งหมดของวันที่ 24 เม.ย. 62 ***							