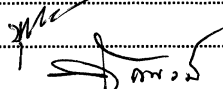


ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	SME-TP1			
2. กำหนดวันที่ทำงาน	7-ก.ค.-62	ระหว่าง	08.30 น.	ถึง 16.30 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก.3)	งานที่ทำ	ตรวจสอบหม้อแปลง	ตามใบขอปฏิบัติงาน 963
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายนครินทร์ อังสนาวาทิน			วันที่ 5 กรกฎาคม 2562
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่ 5 ก.ค. 62
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่ 5 ก.ค. 62
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายกฤษณะศักดิ์, นายมงคล, นายพนิต, นายอมร 2. เพชรรัตน์, นายขุนทอง, นายพิชชา, นายสุชาติ 3. นายสิทธิชัย, นายอนุสรณ์, นายมโนช			(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ก่อน Switching						
2	SME-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SME		- โหลด 17 MW
3	SME-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SME		- โหลด 16 MW
4	ย้ายโหลด หม้อแปลง TP1 ไปรับจากหม้อแปลง TP2						
5	SMEBVB-01	ปลด	สับ		SME		- ขนานบัส
6	SME01BVB-01	สับ	ปลด		SME		- INCOMING 1
7	เมื่อพร้อมดับไฟทำงาน เวลา 08.30 น.						
8	SME04YB-01	สับ	ปลด		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
9	SME04YB-02	สับ	ปลด		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
10	SME04YS-01	สับ	ปลด		SME		- ไบมีด 115 เควี
11	SME04YS-02	สับ	ปลด		SME		- ไบมีด 115 เควี
12	SME04YS-03	สับ	ปลด		SME		- ไบมีด 115 เควี
13	SME04YS-04	สับ	ปลด		SME		- ไบมีด 115 เควี
14	SME01BVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		SME		- INCOMING 1
15	ให้นักงานสถานีฯ สมุทรสาคร 5 ตรวจสอบฟีดทางด้าน Incomming 1 ถ้าไม่มีฟีดอื่น ให้ดำเนินการขั้นตอนถัดไป						
16	SME01BVG-01	ปลด	สับ		SME		- กราวด์ INCOMING 1
17	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้พื้นที่ควบคุมงานทราบ และงานดำเนินการ ได้						
18	SME-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SME		-
*** สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า ***							
19	เมื่อชุดทำงานแล้วเสร็จ พร้อมรับการจ่ายไฟ						
20	SME-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SME		-
21	SME01BVG-01	สับ	ปลด		SME		- กราวด์ INCOMING 1
22	SME01BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		SME		- INCOMING 1
23	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
24	SME04YS-01	ปลด	สับ		SME		- ไบมีด 115 เควี
25	SME04YS-02	ปลด	สับ		SME		- ไบมีด 115 เควี
26	SME04YS-03	ปลด	สับ		SME		- ไบมีด 115 เควี
27	SME04YS-04	ปลด	สับ		SME		- ไบมีด 115 เควี
28	SME04YB-01	ปลด	สับ		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
29	SME04YB-02	ปลด	สับ		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
30	Manual หม้อแปลง TP1 ปรับแรงดันที่ 22.5 เควี						
31	SME01BVB-01	ปลด	สับ		SME		- INCOMING 1

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
32	SMEBVB-01	สับ	ปลด		SME		- ขนานบัส
33	SME-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SME		-
34	SME-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SME		-
***** สิ้นสุด Switching ทั้งหมด *****							