
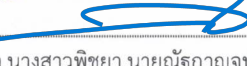


หน้าที 1 จาก 3
ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ ด่านมะขามเตี้ย (DMA-TP1)					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	15 มี.ค. 68	เวลา	08.30	น.	ถึง	18.30 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กสฟ.(ก3)	งานที่ทำ	บำรุงรักษาหม้อแปลง DMA-TP1		ตามใบขอปฏิบัติงาน	467/68
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายศักดิ์สิทธิ์ เอี่ยมสะอาด				วันที่	7 มกราคม 2568
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย					วันที่	7 มกราคม 2568
6. อนุมัติสวิตชิงโดย					วันที่	7 มกราคม 2568
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นางสาวสุกัญชา,นางสาวพิชชา,นายณัฐกาญจน์,นายศักดิ์สิทธิ์,นายสามารถ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายจิรวัดน์,นายวัฒน์,นายพิชชา,นายวิรัช,นายอมร (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายนครินทร์,นายพีรภัทร,นายขุนทอง,นายพนิต (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)					

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
2	KCC-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KCC		TP2 -
3	KCC08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCC		CB -
4	TM-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		KT -
5	TMA02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMA		CB -
6	DMA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DMA		TP1 -
7	DMA05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DMA		CB -
8	DMA10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DMA		CB -
9	DMA08R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		ดมข.	SCADA	R บ้านรางสาละ
10	TMV-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		TMV		TMV -
11	TMV04R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		ตสร.	SCADA	R บ้านหนองข้าวนก
12	- ย้ายโหลด DMA08 บางส่วน ไปจ่ายจาก TMV04						
13	DMA08S-06	ปลด	สับ		ตสร.	SCADA	SF6 สวนเปี่ยมสุข
14	DMA08R-01	สับ	ปลด		ดมข.	SCADA	R บ้านรางสาละ
15	- ย้ายโหลดวงจร DMA06,07,08,10 ไปจ่ายไฟจาก TMA 2						
16	DMA10S-06	ปลด	สับ		กจ.		SF6 บ้านเขาแหลม
17	DMABVB-01	สับ	ปลด		DMA		CB ขนานบัส
18	ตรวจสอบควบคุมแรงดันด้าน DMA-BUS02 ให้อยู่ที่ 22.7 เควี โดยให้นำ CAPA ด้าน BUS02 เข้าที่ละ STEP						
19	- ย้ายโหลดวงจร DMA01,02,03,05 ไปจ่ายไฟจาก KCC 8						
20	DMA05S-09	ปลด	สับ		กจ.	SCADA	SF6 บ้านสายชล
21	DMA01BVB-01	สับ	ปลด		DMA		CB INCOMING 1
22	ตรวจสอบควบคุมแรงดันด้าน DMA-BUS01 ให้อยู่ที่ 22.7 เควี โดยให้นำ CAPA ด้าน BUS01 เข้าที่ละ STEP						
23	- เมื่อพร้อมดับไฟปฏิบัติงานเวลา 08.30 น.						
24	DMA01YB-01	สับ	ปลด		DMA		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
25	DMA01YS-01	สับ	ปลด		DMA		CB ไบมีด 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
26	DMA01YS-02	สับ	ปลด		DMA		CB ไบมีด 115 เควี
27	DMA01BVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		DMA		CB INCOMING 1
28	ตรวจสอบฟิออนเบรกเกอร์ DMA01BVB-01 (INC.01) ไม่มีฟิออน						
29	DMA01BVG-01	ปลด	สับ		DMA		SW กราวด์ INCOMING 1
30	แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ						
31	แจ้งผู้ควบคุมงานลงรายละเอียด และความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe						
32	KCC-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KCC		TP2 -
33	KCC08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCC		CB -
34	TM-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		KT -
35	TMA02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMA		CB -
36	TMV-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		TMV		TMV -
37	TMV04R-01	Nonreclosing	Normal		ตสร.	SCADA	R บ้านหนองข้าวนก
38	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งลงรายละเอียด และความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe เสร็จเรียบร้อย						
39	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดทำงานปฏิบัติงานได้						
<u>สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า</u>							
40	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งชุดทำงานปฏิบัติงานแล้วเสร็จ						
41	DMA01BVG-01	สับ	ปลด		DMA		SW กราวด์ INCOMING 1
42	DMA01BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		DMA		CB INCOMING 1
43	KCC-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KCC		TP2 -
44	KCC08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCC		CB -
45	TM-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		KT -
46	TMA02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMA		CB -
47	TMV-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		TMV		TMV -
48	TMV04R-01	Normal	Nonreclosing		ตสร.	SCADA	R บ้านหนองข้าวนก
49	- เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
50	DMA01YS-01	ปลด	สับ		DMA		CB ไบมีด 115 เควี
51	DMA01YS-02	ปลด	สับ		DMA		CB ไบมีด 115 เควี
52	DMA01YB-01	ปลด	สับ		DMA		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
53	ตรวจสอบหม้อแปลง DMA-TP1 Manual Tap ปรับแรงดันอยู่ที่ 22.7 เควี						
54	- ย้ายโหลดวงจร DMA01,02,03,05 กลับจาก KCC 8						
55	DMA01BVB-01	ปลด	สับ		DMA		CB INCOMING 1
56	DMA05S-09	สับ	ปลด		กจ.	SCADA	SF6 บ้านสายชล
57	- ย้ายโหลดวงจร DMA06,07,08,10 กลับจาก TMA 2						
58	DMABVB-01	ปลด	สับ		DMA		CB ขนानบัส
59	DMA10S-06	สับ	ปลด		กจ.		SF6 บ้านเขาแหลม
60	- ย้ายโหลด DMA08 บางส่วน กลับจาก TMV04						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
61	DMA08R-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing		ดมข.	SCADA	R บ้านรางสาลี
62	DMA08S-06	สับ	ปลด		ตสร.	SCADA	SF6 สวนเปี่ยมสุข
63	KCC-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KCC		TP2 -
64	KCC08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCC		CB -
65	TM-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		KT -
66	TMA02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMA		CB -
67	DMA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DMA		TP1 -
68	DMA05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DMA		CB -
69	DMA10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DMA		CB -
70	DMA08R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		ดมข.	SCADA	R บ้านรางสาลี
71	TMV-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		TMV		TMV -
72	TMV04R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		ตสร.	SCADA	R บ้านหนองข่าวนก
<u>สิ้นสุด Switching ทั้งหมด</u>							