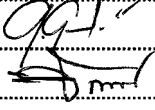


ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	คลองท่าสาร		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	10 มิ.ย. 62	ระหว่าง	12.00 น. ถึง 14.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟส.ดตม.	งานที่ทำ	ปรับแต่งสายหย่อนยาน ตามใบขอปฏิบัติงาน 767/62
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายฤกษ์ณะศักดิ์ รักเนตรสาคร		วันที่ 10 มิถุนายน 2562
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 10 มิ.ย. 62
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 10 มิ.ย. 62
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายสถาพร, นายธนิต, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายเพชรรัตน์, นายมงคล, นายพิชชา, นายอมร (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายฤกษ์ณะศักดิ์, นายขุนทอง, นายนครินทร์, นายพนิต (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและสวิตซ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง						
2	DTM-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DTM		-
3	DTM-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DTM		-
4	DTM01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DTM		-
5	DTM02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DTM		-
6	DTM06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DTM		-
7	DTM07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DTM		-
8	**ย้ายโหลด DTM07 ไปรับไฟจาก DTM01**						
9	DTMBVB-01	ปลด	สับ		DTM	SCADA	ขนานบัส
10	BEA10S-12	ปลด	สับ		บล.		แยกถ้ำลูกบัว (ล่าง)
11	DTM07S-03	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		ดตม.		คลองชลประทานส่งน้ำ (ล่าง)
12	**ย้ายโหลด DTM02 ไปรับไฟจาก DTM06**						
13	BEA05S-22	ปลด	สับ		บล.		แยกถ้ำลูกบัว (บน)
14	DTM02S-04	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		ดตม.		คลองชลประทานส่งน้ำ (ล่าง)
15	DTMBVB-01	สับ	ปลด		DTM	SCADA	ขนานบัส
16	เมื่อพร้อมดับไฟ เวลา 12.00 น.						
17	DTM07S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		ดตม.		คลองท่าสาร (ล่าง)
18	DTM02S-03	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		ดตม.		คลองท่าสาร (บน)
19	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กฟส.ดตม. ทราบ						
20	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G1						
21	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G2						
22	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G3						
23	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G4						
24	DTM-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DTM		-
25	DTM-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DTM		-
26	DTM01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DTM		-
27	DTM02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DTM		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
28	DTM06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DTM		-
29	DTM07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DTM		-
30	แจ้งชุดทำงานปฏิบัติงานได้						
	สิ้นสุดสวิตชิงช่วงเช้า						
31	หลังจาก กฟส.ดตม. ทำงานแล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟคืนกลับ						
32	แจ้งผู้ควบคุมงานปลด Short Ground จุด G1						
33	แจ้งผู้ควบคุมงานปลด Short Ground จุด G2						
34	แจ้งผู้ควบคุมงานปลด Short Ground จุด G3						
35	แจ้งผู้ควบคุมงานปลด Short Ground จุด G4						
36	DTM-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DTM		-
37	DTM-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DTM		-
38	DTM01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DTM		-
39	DTM02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DTM		-
40	DTM06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DTM		-
41	DTM07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DTM		-
42	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
43	DTM07S-02	ปลด	สับ		ดตม.	DIS	คลองท่าสาร (ล้น)
44	DTM02S-03	ปลด	สับ		ดตม.	DIS	คลองท่าสาร (บพ)
45	**ย้ายโหลด DTM07 กลับคืนจาก DTM01**						
46	DTMBVB-01	ปลด	สับ		DTM	SCADA	ขนานบัส
47	DTM07S-03	ปลด	สับ		ดตม.	DIS	คลองชลประทานส่งน้ำ (ล้น)
48	BEA10S-12	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		บล.	DIS	แยกลำลูกบัว (ล้น)
49	**ย้ายโหลด DTM02 กลับคืนจาก DTM06**						
50	DTM02S-04	ปลด	สับ		ดตม.	DIS	คลองชลประทานส่งน้ำ (บพ)
51	BEA05S-22	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		บล.	DIS	แยกลำลูกบัว (บพ)
52	DTMBVB-01	สับ	ปลด		DTM	SCADA	ขนานบัส
53	DTM-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DTM		-
54	DTM-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DTM		-
55	DTM01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DTM		-
56	DTM02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DTM		-
57	DTM06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DTM		-
58	DTM07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DTM		-
	สิ้นสุดสวิตชิง						

แผนดับไฟวันที่ 10 มิถุนายน 2562

