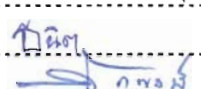
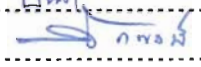


ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	บริเวณหน้าวัดกลางอ่างแก้ว (ABS.115 kV. SME2YS-08)					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	5 ธ.ค. 62	เวลา	09.00 น.	ถึง	15.00 น.	
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก.3)	งานที่ทำ	แก้ไขจุดร้อน ABS.115 kV. SME2YS-08	ตามใบขอปฏิบัติงาน	1686/2562	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย		นายพิชชา กลิ่นประทุม	วันที่	29 พฤศจิกายน 2562		
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่	30 พ.ย. 62		
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่	2 ธ.ค. 62		
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายนครินทร์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมนัส 2. นายเพชรรัตน์, นายพิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ 3. นายสถาพร, นายมงคล, นายอมร				(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	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดต่อนก่อนทำสวิตชิง						
2	SMW-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMW		-
3	SMW01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMW		- โหลด 4.0 MW
4	SMW02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMW		- โหลด 4.3 MW
5	SMW03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMW		- โหลด 1.5 MW
6	SMW04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMW		- โหลด 3.5 MW
7	SMW05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMW		- โหลด 2.9 MW
8	SN2-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
9	SMD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		-
10	SMD-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		-
11	SMD03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		- โหลด 1.8 MW
12	SMD06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		- โหลด 0.9 MW
13	SMD07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		- โหลด 0.6 MW
14	SMD08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		- โหลด 0.0 MW
15	ย้ายโหลด SMW 2 ไปจ่ายจาก SMB 9						
16	ตรวจสอบสถานะ ทรัก SMB09 อยู่ตำแหน่ง In Service						
17	SMB09VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMB	SCADA	-
18	SMW02VB-01	สับ	ปลด		SMW		-
19	ย้ายโหลด SMW 1 ไปจ่ายจาก SMD 3						
20	SMD03S-02	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 หน้าหม้อบ้านพิช (บน)
21	SMW01VB-01	สับ	ปลด		SMW		-
22	ย้ายโหลด SMW 3 ไปจ่ายจาก SMD 8						
23	SMD08S-04	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 หน้าหม้อบ้านพิช (ล่าง)
24	SMW03VB-01	สับ	ปลด		SMW		-
25	ย้ายโหลด SMW 4 ไปจ่ายจาก SMD 7						
26	SMD07S-02	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 ตรงข้ามซอยเทพมงคล
27	SMW04VB-01	สับ	ปลด		SMW		-
28	ย้ายโหลด SMW 5 ไปจ่ายจาก SMD 6						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
29	SMD06S-04	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 ตรงข้ามรวมมิตรโมคภักดิ์
30	SMW05VB-01	สับ	ปลด		SMW		-
31	SMW01BVB-01	สับ	ปลด		SMW		- INCOMING 1
32	SMW01YB-01	สับ	ปลด		SMW		- เบรกเกอร์ 115 เควี
33	SMW01YS-01	สับ	ปลด		SMW		- ไบมีด 115 เควี
34	SN2-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
35	SMB09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB		-
36	SMD-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		-
37	SMD-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		-
38	SMD03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		-
39	SMD06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		-
40	SMD07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		-
41	SMD08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		-
42	ตรวจสอบสถานะ CLOSE LOOP สถานีฯ SMD ให้ CLOSE LOOP อยู่						
43	SME02YB-03	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
44	SMD03YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		- เบรกเกอร์ 115 เควี
45	SMD03YB-01	สับ	ปลด		SMD		- เบรกเกอร์ 115 เควี
46	SMD03YS-01	สับ	ปลด		SMD		- ไบมีด 115 เควี
47	SMD03YS-02	สับ	ปลด		SMD		- ไบมีด 115 เควี
48	เมื่อพร้อมดับไฟทำงาน						
49	SME02YS-08	สับ	ปลด ล็อกกุญแจ		สค.		ABS วัดกลางอ่างแก้ว
50	แจ้งชุด Hotline กระเช้า 115 KV.ทำการปลด DDE 115 KV.เสา115 KV.ต้น 263 ออกทั้ง 3 เฟส ได้ (ตามแผนผังแนบ)						
51	เมื่อชุด Hotline กระเช้า 115 KV.ทำการปลด DDE 115 KV.เสา115 KV.ต้น 263 ออกทั้ง 3 เฟส เสร็จเรียบร้อย (ตามแผนผังแนบ)						
52	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้หน่วยงานรับทราบ						
53	SME02YB-03	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
54	แจ้งชุด Hotline ทำการแก้ไขจุดร้อน ABS.115 KV. SME2YS-08ได้						
	สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า						
55	เมื่อชุด Hotline ทำการแก้ไขจุดร้อน แล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟ						
56	SME02YB-03	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
57	แจ้งชุด Hotline กระเช้า 115 KV.ทำการเชื่อม DDE 115 KV.เสา115 KV.ต้น 263 เข้าทั้ง 3 เฟส ได้ (ตามแผนผังแนบ)						
58	เมื่อชุด Hotline กระเช้า 115 KV.ทำการเชื่อม DDE 115 KV.เสา115 KV.ต้น 263 เข้าทั้ง 3 เฟส เสร็จเรียบร้อย (ตามแผนผังแนบ)						
59	SME02YS-08	ปลด	สับ		สค.		ABS วัดกลางอ่างแก้ว
60	SMD03YS-01	ปลด	สับ		SMD		- ไบมีด 115 เควี
61	SMD03YS-02	ปลด	สับ		SMD		- ไบมีด 115 เควี
62	SMD03YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMD		- เบรกเกอร์ 115 เควี
63	SMD03YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		- เบรกเกอร์ 115 เควี
64	SME02YB-03	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
65	ย้ายโหลด 22 KV						
66	SN2-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
67	SMB09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		-
68	SMD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		-
69	SMD-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		-
70	SMD03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		-
71	SMD06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		-
72	SMD07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		-
73	SMD08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		-
74	SMW01YS-01	ปลด	สับ		SMW		- ไบมีด 115 เควี
75	SMW01YB-01	ปลด	สับ		SMW		- เบรกเกอร์ 115 เควี
76	SMW01BVB-01	ปลด	สับ		SMW		- INCOMING 1
77	ย้ายโหลด SMW 2 กลับจาก SMB 9						
78	SMW02VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMW	SCADA	-
79	SMB09VB-01	สับ	ปลด		SMB	SCADA	-
80	ย้ายโหลด SMW 1 กลับจาก SMD 3						
81	SMW01VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMW		-
82	SMD03S-02	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 หน้าหม้อบ้านพีช (บน)
83	ย้ายโหลด SMW 3 กลับจาก SMD 8						
84	SMW03VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMW		-
85	SMD08S-04	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 หน้าหม้อบ้านพีช (ล่าง)
86	ย้ายโหลด SMW 4 กลับจาก SMD 7						
87	SMW04VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMW		-
88	SMD07S-02	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 ตรงข้ามซอยเทพมงคล
89	ย้ายโหลด SMW 5 กลับจาก SMD 6						
90	SMW05VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMW		-
91	SMD06S-04	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 ตรงข้ามรวมมิตรโกคภันท์
92	SMW-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMW		-
93	SMW01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMW		-
94	SMW02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMW		-
95	SMW03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMW		-
96	SMW04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMW		-
97	SMW05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMW		-
98	SN2-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
99	SMD-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		-
100	SMD-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		-
101	SMD03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		-
102	SMD06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		-
103	SMD07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		-
104	SMD08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		-
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							

