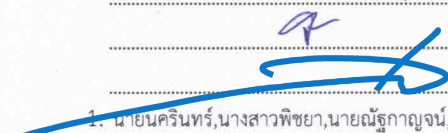


ใบสั่งทำสวิตชิง

- | | | | |
|------------------------|--|----------|--|
| 1. สถานที่ทำงาน | สถานีฯเอกชัย 1 (EKA1S-01,2S-01,3S-01) | | |
| 2. กำหนดวันที่ทำงาน | 12 พ.ย. 66 | เวลา | 08.30 น. ถึง 16.30 น. |
| 3. ผู้ขอทำงาน | กบข.(ก.3) | งานที่ทำ | เปลี่ยน DIS Riser Pole ตามใบขอปฏิบัติงาน 1616/2566 |
| 4. เตรียมการสวิตชิงโดย | นายพิชชา กลิ่นประทุม | | วันที่ 7 พฤศจิกายน 2566 |
| 5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย |  | | วันที่ 7 พฤศจิกายน 2566 |
| 6. อนุมัติสวิตชิงโดย | | | วันที่ 7 พฤศจิกายน 2566 |
| 7. สั่งทำสวิตชิงโดย | 1. นายนครินทร์,นางสาวพิชชา,นายณัฐกาญจน์,นายสุธี,นายสามารถ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
2. นายจิรวัดน์,นายพิชชา,นายวีรวิษฐ์,นายอมร (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
3. นายพีรภัทร,นายขุนทอง,นายศักดิ์สิทธิ์,นายพนิต (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.) | | |

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง						
2	EKA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		-
3	EKA01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA		- Load 5.5 MW
4	EKA02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA		- Load 0.7 MW
5	EKA03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA		- Load 1.0 MW
6	EKA04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA		- Load 0.5 MW
7	EKA05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA		- Load 2.0 MW
8	SMU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMU		-
9	SMUBR-01	Normal	Nonreclosing		SMU		R Load 3.4 MW
10	ย้ายโหลด EKA02 ไปรับไฟจาก SMU01						
11	EKA02S-08	ปลด	สับ		บจนจ.	SCADA	SF6 ยูนิเวอร์แซล
12	EKA02VB-01	สับ	ปลด		EKA		-
13	ย้ายโหลด EKA03 ไปรับไฟจาก EKA04						
14	EKA03S-04	ปลด	สับ		สค.		SF6 ปากข.โรงงาน IIV ด้านเอกชัย
15	EKA03VB-01	สับ	ปลด		EKA		-
16	ย้ายโหลด EKA01 ไปรับไฟจาก EKA05						
17	EKA01S-02	ปลด	สับ		สค.		DIS ตรงข้ามสถานีฯเอกชัย 1
18	EKA01VB-01	สับ	ปลด		EKA		-
19	EKA01S-01	สับ	ปลด		สค		DIS POT HEAD F.1
20	EKA02S-01	สับ	ปลด		สค		DIS POT HEAD F.2
21	EKA03S-01	สับ	ปลด		สค		DIS POT HEAD F.3
22	EKA01VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		EKA		-
23	EKA02VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		EKA		-
24	EKA03VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		EKA		-
25	แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ						
26	แจ้ง กบข. Test ไฟ ทุกจุดพร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE ให้เรียบร้อยแล้ว แจ้ง กบข. ปฏิบัติงานได้						
27	ขณะปฏิบัติงานให้ทำการ OFF Auto Recloser EKA04,EKA05,SMU01 ไว้						
28	EKA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		-
29	SMU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMU		-
** สิ้นสุดสวิตชิงช่วงเช้า **							

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
30	เมื่อ กบข.ทำงานแล้วเสร็จทั้งหมด พร้อมจ่ายไฟกลับสภาพปกติ						
31	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
32	EKA01VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		EKA		-
33	EKA02VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		EKA		-
34	EKA03VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		EKA		-
35	EKA01S-01	ปลด	สับ		สด		DIS POT HEAD F.1
36	EKA02S-01	ปลด	สับ		สด		DIS POT HEAD F.2
37	EKA03S-01	ปลด	สับ		สด		DIS POT HEAD F.3
38	EKA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		-
39	SMU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMU		-
40	ย้ายโหลด EKA01 กลับคืนจาก EKA05						
41	EKA01VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		EKA		-
42	EKA01S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สด.		DIS ตรงข้ามสถานีฯเอกชัย 1
43	ย้ายโหลด EKA03 กลับคืนจาก EKA04						
44	EKA03VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		EKA		-
45	EKA03S-04	สับ	ปลด ล็อคกุญแจ		สด.		SF6 ปากข.โรงงาน IIW ด้านเอกชัย
46	ย้ายโหลด EKA02 กลับคืนจาก SMU01						
47	EKA02VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		EKA		-
48	EKA02S-08	สับ	ปลด		บนจ.	SCADA	SF6 ยูนิเวอร์แซล
49	EKA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		-
50	EKA01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		-
51	EKA02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		-
52	EKA03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		-
53	EKA04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		-
54	EKA05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		-
55	SMU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMU		-
56	SMUBR-01	Nonreclosing	Normal		SMU		R
** สิ้นสุดสวิตชิงทั้งหมด **							