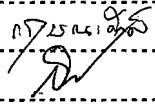


ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ เอกชัย 1		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	30 ส.ค 62	ระหว่าง	09.00 น. ถึง 16.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก.3)	งานที่ทำ	บำรุงรักษาเบรคเกอร์ CAPA01,02 ตามใบขอปฏิบัติงาน 1216/62
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายณัฐกาญจน์ รมโพธิ์ทอง		วันที่ 23 สิงหาคม 2562
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 23 ส.ค. 62
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ ๒๗ ส.ค. ๒๕๖๒
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายสถาพร,นายมงคล,นายอมร (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายนครินทร์,นายอนุสรณ์,นายธนิต,นายมโนช (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายกฤษณะศักดิ์,นายชุนทอง,นายศักดิ์สิทธิ์,นายพนิต (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์และสวิตก่อนการ Switching						
2	แจ้งพนักงานสถานีฯ EKA ปลด Capacitor ทางด้านบัส 1 ออกทั้ง 3 Step						
3	แจ้งพนักงานสถานีฯ EKA ปลด Capacitor ทางด้านบัส 2 ออกทั้ง 3 Step						
4	EKA01CVB-01	สับ	ปลด		EKA	-	
5	EKA02CVB-01	สับ	ปลด		EKA	-	
6	EKA01CVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		EKA	-	
7	EKA02CVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		EKA	-	
8	ตรวจสอบฟิชั่นที่เบรคเกอร์ EKA01CVB-01, EKA02CVB-01 ว่าไม่มีฟิชั่น						
9	EKA01CVB-01	ปลด	สับ		EKA		Sw.Ground Cap.1
10	EKA02CVB-01	ปลด	สับ		EKA		Sw.Ground Cap.2
11	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดทำงานปฏิบัติงานได้						
*** สิ้นสุดสวิตชิงช่วงเช้า ***							
เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งปฏิบัติงานแล้วเสร็จ							
12	EKA01CVB-01	สับ	ปลด		EKA		Sw.Ground Cap.1
13	EKA02CVB-01	สับ	ปลด		EKA		Sw.Ground Cap.2
14	EKA01CVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		EKA	-	
15	EKA02CVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		EKA	-	
16	EKA01CVB-01	ปลด	สับ		EKA	-	
17	EKA02CVB-01	ปลด	สับ		EKA	-	
18	- แจ้งพนักงานสถานีฯ จ่าย Capacitor ทางด้านบัส 1 เข้าระบบตามปกติ						
19	- แจ้งพนักงานสถานีฯ จ่าย Capacitor ทางด้านบัส 2 เข้าระบบตามปกติ						
*** สิ้นสุดสวิตชิงทั้งหมด ***							