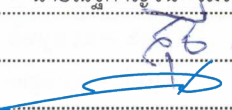



ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	ตรงข้าม สถานีฯ เดิมบางนางบวช			
2. กำหนดวันที่ทำงาน	20 ก.ย. 67	ระหว่าง	08.30 น.	ถึง 16.30 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบษ.(ก3)	งานที่ทำ	เปลี่ยนลูกถ้วย 115 เควี ตามใบขอปฏิบัติงาน 1231/67	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายณัฐกาญจน์ ร่มโพธิ์ทอง			วันที่ 16 กันยายน 2567
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่ 16 กันยายน 2567
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่ 16 กันยายน 2567
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายพิรภัทร, น.ส.สุภชชา, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต 2. นายนครินทร์, น.ส.พิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสุธี, นายสามารถ 3. นายจิรวัดน์, นายวัฒนา, นายพิชชา, นายวีรวัชร, 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	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
2	DBN-7072	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		กฟผ.		CB เบริกเกอร์ 115 เควี
3	DBA01YB-02	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ดบ.	CSW	แยกเดิมบางฯ
4	ย้ายโหลด 115 kv DBN ไปรับไฟจาก CNB03YB-01						
5	ตรวจสอบสถานะ Circuit Switcher 115 เควี รหัส DBA01YB-02 สถานะปกติ ไมโคร Low Gas						
6	CNA03YB-01	ปลด	สับ คง "OFF" Auto Reclose		กฟน.3		CB เบริกเกอร์ 115 เควี
7	DBA01YB-02	สับ, ล็อคกุญแจ	ปลด, ล็อคกุญแจ		ดบ.	CSW	แยกเดิมบางฯ
8	ตรวจสอบสถานะใบมีด Circuit Switcher 115 เควี รหัส DBA01YB-02 สถานะ Open และ Indicator ไขว้สีเขียวทั้ง 3 เฟส						
9	ตรวจสอบ ABS Bypass CSW DBA01YS-04 อยู่ตำแหน่ง OPEN ทั้ง 3 เฟส						
10	แจ้งชุด Hotline 115 kv (คุณศราวุธ) ให้ทำการปลดจุดจัม 115 เควี (ฝั่งตรงข้ามสถานีฯ) ออกทั้ง 3 เฟสได้						
11	เมื่อชุด Hotline 115 kv (คุณศราวุธ) ทำการปลดจุดจัม 115 เควี (ฝั่งตรงข้ามสถานีฯ) ออกทั้ง 3 เฟสแล้วเสร็จ						
12	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Shortground 115 kv จุด G1						
13	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Shortground 115 kv จุด G2						
14	แจ้งชุดทำงานให้ทำการลง Wesafe ให้เรียบร้อยก่อนปฏิบัติงาน						
15	DBN-7072	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		กฟผ.		CB เบริกเกอร์ 115 เควี
16	CNA03YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		กฟน.3		CB เบริกเกอร์ 115 เควี
17	***สิ้นสุดสวิตชิงช่วงเช้า***						
18	เมื่อชุด Hotline 115 kv ปฏิบัติงานแล้วเสร็จ						
19	DBN-7072	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		กฟผ.		CB เบริกเกอร์ 115 เควี
20	CNA03YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		กฟผ.		CB เบริกเกอร์ 115 เควี
21	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ ปลด Shortground 115 kv จุด G1						
22	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ ปลด Shortground 115 kv จุด G2						
23	แจ้งชุด Hotline 115 kv (คุณศราวุธ) ให้ทำการจัม DDE 115 เควี (ฝั่งตรงข้ามสถานีฯ) เข้าทั้ง 3 เฟสได้						
24	เมื่อชุด Hotline 115 kv (คุณศราวุธ) ทำการจัม DDE 115 เควี (ฝั่งตรงข้ามสถานีฯ) เข้าทั้ง 3 เฟสแล้วเสร็จ						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
25	ตรวจสอบสถานะ Circuit Switcher 115 เควี รหัส DBA01YB-02 สถานะปกติ ไมโคร Low Gas						
26	DBA01YB-02	ปลด, ล็อคกุญแจ	สับ คง "OFF"AutoReclose		ดบ.		CSW แยกเดิมบางฯ
27	ตรวจสอบสถานะใบมีด Circuit Switcher 115 เควี รหัส DBA01YB-02 สถานะ Close และ Indicator โห้วสีแดงทั้ง 3 เฟส						
28	CNA03YB-01	สับ	ปลด		กพน.3		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
29	DBA01YB-02	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ดบ.		CSW แยกเดิมบางฯ
30	DBN-7072	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		กฟผ.		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
สิ้นสุดสวิตชิงทั้งหมด							

ข้อมูลขอตัดไฟ ระบบสายส่ง 115 kV (โซน กฟจ.สุพรรณบุรี)

ในวันที่ 20 กันยายน 2567

งานวัดค่า ESDD&NSDD ตามหนังสือเลขที่ กปร.(บน)1371/1567

4.เยื้อง สฟฟ.เดิมบางนางบวช สุพรรณบุรี (14.803819, 100.124349)

ขอตัดสายส่ง 115 kV ระหว่าง จุดปลดสาย ตรงข้าม สฟฟ.เดิมบาง – Circuit Switcher_DBA 1YB-02 และ ABS_DBA 1YS-01

