



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

วันที่ 16 ธ.ค. 64

วิญญูขอตัดไฟ

เลขที่ กต.กบข.(บฟ.) /๒๕๖๔
ชื่อผู้รับ นายสมบุญ สิงห์โตทอง
ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ชื่นด้วง

วันที่
ตำแหน่ง อก.ปบ.(กต)
ตำแหน่ง อก.บข.(กต)

ด้วยการไฟฟ้า กบข.(กต) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า สิ้นสุด
ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	SXA01YB-01	๒๑ ธ.ค.๖๔	๐๘.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	เพื่อทดสอบรีเลย์ 115 kV	SXA01YS-01	SXA01YS-02	นายนพดล ดีลลิต
๒	SXA02YB-01	๒๑ ธ.ค.๖๔	๐๘.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	เพื่อทดสอบรีเลย์ 115 kV	SXA02YS-01	SXA02YS-02	... ๐๘๔๔๐๖๓๘๘

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ)

ผู้ประสานงานการตัดไฟ ชื่อ นายนพดล ดีลลิต ตำแหน่ง วิศวกร โทร ๐๘๔๔๐๖๓๘๘

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ สมหมาย ชื่นด้วง

(นายสมหมาย ชื่นด้วง)

ตำแหน่ง อก.บข.(กต)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟกต

เรียน อก.ปบ.(กต)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ 115kV จาก SXA1YS-01 ถึง SXA1YS-02
ในวันที่ 21 ธ.ค. 64 ตั้งแต่เวลา 08:00 น. ถึง 16:00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1469/2564

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 2 ฟีดเดอร์ 115kV จาก SXA2YS-01 ถึง SXA2YS-02
ในวันที่ 21 ธ.ค. 64 ตั้งแต่เวลา 08:00 น. ถึง 16:00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1469/2564

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ ฟีดเดอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย สุริ อนุรักษ์ ประสานงานการขอตัดไฟกับ นาย นพดล ดีลลิต

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ กต กบข.(คฟ.) กต. กบข.

เรียน อก.บข.(กต), อก.วว.(กต) ผจก.

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

(นาย นพดล ดีลลิต)
๒๑ ธ.ค. ๖๔ นพ. คฟ.

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 2 แผ่น
แผนผังแนบ - แผ่น

ผจพ. 2 (สถานี ๒๑๓๑๐๘ (SXA))

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา ๐๗:๓๐ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(กต) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(กต)

ผคฟ.๐๒-(rev.๐๑/๒๕๖๐)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(กต) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(กต)

หน้าที 1 จาก 2
ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ สีนสาคร (SXA1,2YB-01) ดำเนินการที่ละวงจร					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	21 ธ.ค. 64	เวลา	08.00 น.	ถึง	16.00	น.
3. ผู้ขอทำงาน	กษช.(ก3)	งานที่ทำ	เพื่อทดสอบรีเลย์ 115kV		ตามใบขอปฏิบัติงาน 1469/64	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายสุธี ศรีเพ็ชร			วันที่	16 ธันวาคม 2564	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	16 ธันวาคม 2564	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	16 ธันวาคม 2564	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายสถาพร,นายมงคล,นายศักดิ์สิทธิ์,นายอมร			(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)		
	2. นายเพชรรัตน์,นายพิชชา,นายณัฐกาญจน์,นายสามารถ			(กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)		
	3. นายศุภสวัสดิ์,นายอนุสรณ์,นายอนิต,นายมนอช			(กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดต่อนก่อนทำสวิตชิง						
2	ทำการ OFF Function Bus Transfer สถานีฯ SXA						
3	SXA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SXA		โหลด 14.88 MW
4	SXA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SXA		โหลด 11.12 MW
5	ย้ายโหลด SXA-TP1 ไปจ่ายไฟจาก SXA-TP2						
6	SXABVB-01	ปลด	สับ		SXA		CB ขนานบัส
7	SXA01BVB-01	สับ	ปลด		SXA		CB Incoming 1
8	SXA01YB-01	สับ	ปลด		SXA		CB เบรกเกอร์ 115kV
9	SXA01YS-01	สับ	ปลด		SXA		CB ใบมีด 115kV
10	SXA01YS-02	สับ	ปลด		SXA		CB ใบมีด 115kV
11	SXA01BVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		SXA		CB Incoming 1
12	ตรวจสอบใบมีด 115 kV รหัส SXA01YS-03 อยู่ตำแหน่ง "OPEN"						
13	แจ้งพนักงานสถานีฯ ตรวจสอบไพออนทางด้าน SXA01BVB-01 หากไม่พบไพออน						
14	SXA01BVG-01	ปลด	สับ		SXA		CB SW.Ground
15	SXA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SXA		
16	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กษช. ทราบ						
17	แจ้ง กษช. Test ไฟทุกจุด พร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE						
18	หลังจาก กษช. Test ไฟทุกจุด พร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว						
19	แจ้งชุดกษช. ปฏิบัติงานทางด้าน SXA1YB-01 ได้						
***** สิ้นสุด Switching ช่วงแรก *****							
20	เมื่อ กษช. ทำงานทางด้าน SXA1YB-01 แล้วเสร็จและยืนยันข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อย						
21	เมื่อพร้อมจ่ายไฟกลับสภาพปกติ						
22	SXA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SXA		
23	SXA01BVG-01	สับ	ปลด		SXA		CB SW.Ground
24	SXA01BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		SXA		CB Incoming 1
25	SXA01YS-01	ปลด	สับ		SXA		CB ใบมีด 115kV
26	SXA01YS-02	ปลด	สับ		SXA		CB ใบมีด 115kV
27	SXA01YB-01	ปลด	สับ		SXA		CB เบรกเกอร์ 115kV

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
28	SXA01BVB-01	ปลด	ล๊اب		SXA		CB Incoming 1
29	SXABVB-01	ล๊اب	ปลด		SXA		CB ขนานบัส
30	SXA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SXA		
31	SXA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SXA		
32	ทำการ ON Function Bus Transfer สถานีฯ SXA						
33	เมื่อ กบข. พร้อมทำงานทางด้าน SXA02YB-01 ต่อ						
34	ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์ SMC4YB-01 และ SMC7YB-01 จ่ายไฟ Close loop ปกติ						
35	SXA02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SXA		CB เบรกเกอร์ 115kV
36	SMF04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMF		CB เบรกเกอร์ 115 kV
37	SXA02YB-01	ล๊اب	ปลด		SXA		CB เบรกเกอร์ 115kV
38	SXA02YS-01	ล๊اب	ปลด		SXA		CB ไบมีด 115kV
39	SXA02YS-02	ล๊اب	ปลด		SXA		CB ไบมีด 115kV
40	ตรวจสอบไบมีด 115 kV รหัส SXA02YS-03 อยู่ตำแหน่ง "OPEN"						
41	SMF04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMF		CB เบรกเกอร์ 115 kV
42	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กบข. ทราบ						
43	แจ้ง กบข. Test ไฟทุกจุด พร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE						
44	หลังจาก กบข. Test ไฟทุกจุด พร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว						
45	แจ้งชุดกบข. ปฏิบัติงานทางด้าน SXA2YB-01 ได้						
***** สิ้นสุด Switching ช่วงที่สอง *****							
46	เมื่อ กบข. ทำงานทางด้าน SXA2YB-01 แล้วเสร็จและยืนยันข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อย						
47	เมื่อพร้อมจ่ายไฟกลับสภาพปกติ						
48	SMF04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMF		CB เบรกเกอร์ 115 kV
49	SXA02YS-01	ปลด	ล๊اب		SXA		CB ไบมีด 115kV
50	SXA02YS-02	ปลด	ล๊اب		SXA		CB ไบมีด 115kV
51	SXA02YB-01	ปลด	ล๊اب คง OFF Auto Reclose		SXA		CB เบรกเกอร์ 115kV
52	SXA02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SXA		CB เบรกเกอร์ 115kV
53	SMF04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMF		CB เบรกเกอร์ 115 kV
***** สิ้นสุด Switching ทั้งหมด *****							