



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.กบข.(ขบ) ๑๐๓๕๒๖๒
ชื่อผู้รับ นายถนัดพงษ์ วงษ์สันธุ์
ชื่อผู้ส่ง นายสมบุญ สิมทีโคทอง

Switching Deadline

วันที่ 16 พ.ค. 62

วันที่ 13 พ.ค. 2562
ตำแหน่ง อ.ก.บ.น.(ก.๓)
ตำแหน่ง อ.ก.บ.ข.(ก.๓)

ด้วยการไฟฟ้า กบข.(ก.๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ทำการ แก้อุปกรณ์หน้าสัมผัส หัวบushing เฟส A,B,C
หม้อแปลงไฟฟ้ากำลัง รหัส SLY TP.๑ สถานีไฟฟ้า ศาลายา ความแผนผังสังเขปแนบ จำนวน แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	SLY TP.1	18 พ.ค. 2562	08:30 น.	16:30 น.	แก้อุปกรณ์ หน้าสัมผัส หัว bushing เฟส A,B,C	SLY 18VB-01	SLY TP.1	นายไชยฤกษ์ โรจน เลิศ

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ)

ผู้ประสานงานการตัดไฟ ชื่อ นายไชยฤกษ์ โรจนเลิศ ตำแหน่ง พชข.๖.ผอ.กบข.(ก.๓) โทร. ๐๖๑๘๓๖๒๖๖

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสชำรุด ผด.ก.ร.ส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

- ๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
- ๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(Signature)
(นายสมบุญ สิมทีโคทอง)
ตำแหน่ง ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บ.ข.(ก.๓)

สำหรับแนบเอกสารควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓
เรียน อ.ก.บ.น.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ SLY-TP1 จาก SLY 1YB-01 ถึง SLY 1BVB-01
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 653/62

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

พนักงานศูนย์ฯ นาย สักอัฐ. นอร์:๓: ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายไชยฤกษ์ โรจนเลิศ

(Signature) นอร์:๓:
(๖๗๖.๖ ปฏิบัติงานแทน นอ.๓.๖)

สำหรับผู้อนุมัติ
ที่ ก.๓ กบ.น.(คฟ.) 1363
เรียน ผจก. กฟภ. นร. , กฟภ. พท.ฯ
อ.ก.บ.ข.(ก.๓) อ.ก.ว.(ก.๓)
อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 2 แผ่น
แผนผังแนบ - แผ่น
ผจก. / (สถานี SLY)
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา 08.00 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(Signature) 6 พ.ค. 2562
(นางสาวอรุษา คักดีพนา)
ช.ก.บ.น.(ก.๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บ.น.(ก.๓)

(Signature) 6 พ.ค. 2562
(นางสาวอรุษา คักดีพนา)
ช.ก.บ.น.(ก.๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บ.น.(ก.๓)

1. สถานที่ทำงาน	หม้อแปลง TP1 สถานีศาลายา					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	18 พ.ค. 62	ระหว่าง	08.30 น.	ถึง	16.30	น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก.3)	งานที่ทำ	เปลี่ยนสายไฟอุปกรณ์ PRD		ตามใบขอปฏิบัติงาน	940/2561
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายสิทธิชัย หอระตะ			วันที่	15 พฤษภาคม 2562	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	15 พ.ค. 62	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	16 พ.ค. 62	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายสถาพร,นายธนิต,นายณัฐกาญจน์,นายสามารถ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายเพชรรัตน์,นายมงคล,นายพิชชา,นายอมร (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายกฤษณะศักดิ์,นายขุนทอง,นายนครินทร์,นายพนิต (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)					

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ให้ตรวจสอบอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำการสวิตชิง						
2	ช่วงแรกทำทางด้าน SLY-TP1						
3	SLY-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SLY		- โหลด 15.31 MW
4	SLY-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SLY		- โหลด 30.37 MW
5	SLY02VB-01	On Auto Reclose	Off Auto Reclose		SLY		- โหลด 6.2 MW
6	SLY03VB-01	On Auto Reclose	Off Auto Reclose		SLY		- โหลด 2 MW
7	PMB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PMB		- โหลด 13.5 MW
8	PMB02VB-01	On Auto Reclose	Off Auto Reclose		PMB		- โหลด 1.5 MW
9	PMB05VB-01	On Auto Reclose	Off Auto Reclose		PMB		- โหลด 3.4 MW
10	ย้าย SLY 2 ไปจ่ายจาก PMB 2						
11	PMB02S-04	ปลด	สับ		พมช.	SCADA	SF6 รั้วก้วยเตี้ยตัวต่ำลิ่ง
12	SLY02VB-01	สับ	ปลด		SLY		- -
13	ย้าย SLY 3 ไปจ่ายจาก PMB 5						
14	PMB05S-06	ปลด	สับ		พมช.		SF6 หน้า โรงเรียนมหิตลวิทยาลัยานุสรณ์
15	PMB03VB-01	สับ	ปลด		PMB		- -
16	ย้าย SLY-TP1 ไปจ่ายจาก SLY-TP2						
17	SLYBVB-01	ปลด	สับ		SLY		- ขนานบัส
18	SLY01BVB-01	สับ	ปลด		SLY		- INCOMING 1
19	เมื่อพร้อมดับไฟหม้อแปลง TP1 เวลา 08.30 น.						
20	SLY01YB-01	สับ	ปลด		SLY		- เบรกเกอร์ 115 เควี
21	SLY01YS-01	สับ	ปลด		SLY		- ไบมีด 115 เควี
22	SLY01YS-03	สับ	ปลด		SLY		- ไบมีด 115 เควี
23	SLY01BVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		SLY		- INCOMING 1
24	แจ้งพนักงานสถานีฯ ตรวจสอบไฟย้อนด้าน Incoming 1						
25	SLY01BVG-01	ปลด	สับ		SLY		- กราวด์ INCOMING 1
26	SLY01YG-03	ปลด	สับ		SLY		- กราวด์ 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
27	แจ้งชุดปฏิบัติงานทำงานด้าน TP1 ได้						
28	SLY-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SLY		-
29	PMB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB		-
30	PMB02VB-01	Off Auto Reclose	On Auto Reclose		PMB		-
31	PMB05VB-01	Off Auto Reclose	On Auto Reclose		PMB		-
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
32	เมื่อชุดปฏิบัติงานทำงานเสร็จ พร้อมจ่ายไฟ						
33	SLY-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SLY		-
34	PMB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PMB		-
35	PMB02VB-01	On Auto Reclose	Off Auto Reclose		PMB		-
36	PMB05VB-01	On Auto Reclose	Off Auto Reclose		PMB		-
37	SLY01YG-03	สับ	ปลด		SLY		- กรรwald 115 เควี
38	SLY01BVG-01	สับ	ปลด		SLY		- กรรwald INCOMING 1
39	SLY01BVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SLY		- INCOMING 1
40	เมื่อพร้อมดับไฟหม้อแปลง TP1						
41	SLY01YS-01	ปลด	สับ		SLY		- ไบมีด 115 เควี
42	SLY01YS-03	ปลด	สับ		SLY		- ไบมีด 115 เควี
43	SLY01YB-01	ปลด	สับ		SLY		- เบรกเกอร์ 115 เควี
44	ปรับแรงดันหม้อแปลง SLY-TP1 ให้อยู่ที่ 22.5 เควี						
45	ย้าย SLY-TP1 กลับจาก SLY-TP2						
46	SLY01BVB-01	ปลด	สับ		SLY		- INCOMING 1
47	SLYBVB-01	สับ	ปลด		SLY		- ขนानบัส
48	ย้าย SLY 2 กลับจาก PMB 2						
49	SLY02VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SLY		-
50	PMB02S-04	สับ	ปลด		พมจ.	SCADA	SF6 รัานกัวยเต็ยวตัลิ่ง
51	ย้าย SLY 3 กลับจาก PMB 5						
52	PMB03VB-01	ปลด	สับ คง Manual		PMB		-
53	PMB05S-06	สับ	ปลด, ล็อคคาน		พมจ.		SF6 หน้า โรงเรียนมหิตลววิทยานสุรรม
54	SLY-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SLY		- โหลด 15.31 MW
55	SLY-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SLY		- โหลด 30.37 MW
56	SLY02VB-01	Off Auto Reclose	On Auto Reclose		SLY		- โหลด 6.2 MW
57	SLY03VB-01	Off Auto Reclose	On Auto Reclose		SLY		- โหลด 2 MW
58	PMB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB		- โหลด 13.5 MW
59	PMB02VB-01	Off Auto Reclose	On Auto Reclose		PMB		- โหลด 1.5 MW
60	PMB05VB-01	Off Auto Reclose	On Auto Reclose		PMB		- โหลด 3.4 MW
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							