



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ กบข.ภ3(รล.) ๔๙๗๘ /2562  
ผู้รับ นายภักดิ์พงษ์ วงษ์พันธ์ุชา  
ชื่อผู้ส่ง

Switching Deadline  
วันที่ 15 ม.ค. 63

วันที่ 24 ธ.ค. 2562 ชื่อ  
ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(ก.3)  
ตำแหน่ง

ด้วยการไฟฟ้า กบข จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ติดตั้งรีเลย์ 8TT ที่สถานีไฟฟ้าเอกชัย 1...ตามแผนผังสังเขปแนบ  
จำนวน 1 แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/ บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
1.	TP1	20 - 22 ม.ค. 2563	08.30 น.	20.30 น.	เปลี่ยนรีเลย์ป้องกันหม้อแปลง TP1 และ TP2 ตามแผนปรับปรุง ระบบป้องกันหม้อแปลงของ กอร. หมายเหตุ : ดึงหลัก สับ Ground	3YS-01	3YS-02	นายพัชระ ปานดอนลาน 086-566-1526
2.	TP2	23 - 25 ม.ค. 2563	08.30 น.	20.30 น.		5YS-01	5YS-02	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายพัชระ ปานดอนลาน ตำแหน่ง วศก.6 โทร. 086-566-1526

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสชำรุด ผดส.กรส.(ก.3) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

1.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง 1.1  มีโอกาสชำรุด 1.2  ไม่มีโอกาสชำรุด  
2.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายสมบุรณ์ สิงห์โตทอง)  
ตำแหน่ง อ.ก.บข.(ก.๓)

สำหรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.3  
เรียน อ.ก.ปบ.(ก.3)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเตอร์ TP1 จาก EKA 3YS-01 ถึง EKA 3YS-02  
ในวันที่ 20-22 ม.ค. 63 ตั้งแต่เวลา 08.30 น. ถึง 20.30 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 1599/62

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 2 ฟีดเตอร์ TP2 จาก EKA 5YS-01 ถึง EKA 5YS-02  
ในวันที่ 23-25 ม.ค. 63 ตั้งแต่เวลา 08.30 น. ถึง 20.30 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย สุทธอง ฝิ่งง ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายพัชระ ปานดอนลาน

(นายสมบุรณ์ สิงห์โตทอง)  
อ.ก. 6 ม.ค. ๖๓

สำหรับผู้อนุมัติ

042

ที่ ก.3 กบข.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟภ.๓๐

อ.ก.บข.(ก.3) / อ.ก.ว.ว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จบ. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน [www.pea.co.th](http://www.pea.co.th)

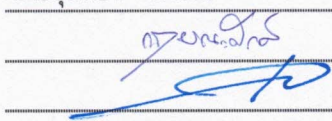
ขั้นตอนการสวิชชิง 2 แผ่น  
แผนผังแนบ - แผ่น

ผจพ. ๒ (สถานี EKA)  
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่วันที่ ๐๘.๐๐ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเสอพงค์ แก้วจันทร์)  
ช.ก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก3)  
- 6 ม.ค. 2563

(นายเสอพงค์ แก้วจันทร์)  
ช.ก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก3)  
- 6 ม.ค. 2563

## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีเอกชัย 1 ทางด้านหม้อแปลง TP1,TP2		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	23-25/1/2563 20-22/1/2563	ระหว่าง 08.30 น.	ถึง 20.30 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กษช.ก3	งานที่ทำ เปลี่ยนรีเลย์ป้องกันหม้อแปลง TP1,TP2	ตามใบขอปฏิบัติงาน 1599/63
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายขุนทอง ฝาเงิน		วันที่ 4 มกราคม 2563
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 4 ม.ค. 63
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 6-1-63
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายเพชรรัตน์,นายณัฐกาญจน์,นายพิชชา,นายสามารถ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายสถาพร,นายมงคล,นายอมร (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายกฤษณะศักดิ์,นายขุนทอง,นายศักดิ์สิทธิ์,นายพนิต (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจอุปกรณ์ป้องกันและสวิตช์ตัดตอนภายในสถานี EKA						
2	เวลาปฏิบัติงาน EKA-TP1 ตั้งแต่วันที่ 20-22 ม.ค.63						
3	EKA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		
4	EKA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		
5	ย้ายโหลด EKA-TP1 รับไฟจาก EKA-TP2						
6	EKABVB-01	ปลด	สับ		EKA		- ขนानบัส
7	EKA1BVB-01	สับ	ปลด		EKA		INCOMING 1
8	EKA03YB-01	สับ	ปลด		EKA		เบรกเกอร์ 115 เควี
9	EKA03YS-01	สับ	ปลด		EKA		ใบมีด 115 เควี
10	EKA03YS-02	สับ	ปลด		EKA		ใบมีด 115 เควี
11	EKA1BVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		EKA		INCOMING 1
12	แจ้งสถานี EKA Test ไฟย้อน EKA01BVB-01 ว่าไม่มีไฟย้อน						
13	EKA01BVG-01	ปลด	สับ		EKA		- กราวด์ INCOMING 1
14	EKA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
15	เมื่อปฏิบัติงานแล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟ						
16	EKA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		
17	EKA01BVG-01	สับ	ปลด		EKA		- กราวด์ INCOMING 1
18	EKA1BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		EKA		INCOMING 1
19	EKA03YS-01	ปลด	สับ		EKA		ใบมีด 115 เควี
20	EKA03YS-02	ปลด	สับ		EKA		ใบมีด 115 เควี
21	EKA03YB-01	ปลด	สับ		EKA		เบรกเกอร์ 115 เควี
22	ย้ายโหลด EKA-TP1 กลับจาก EKA-TP2						
23	ปรับแรงดันหม้อแปลง TP1 =22.5 KV						
24	EKA1BVB-01	ปลด	สับ		EKA		INCOMING 1

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
25	EKABVB-01	สับ	ปลด		EKA		- ขนานบัส
26	EKA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		
27	EKA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		
สิ้นสุด Switching							
1	เวลาปฏิบัติงาน EKA-TP2 ตั้งแต่วันที่ 23-25 ม.ค.63						
2	EKA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		
3	EKA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		
4	ย้ายโหลด EKA-TP2 รับไฟจาก EKA-TP1						
5	EKABVB-01	ปลด	สับ		EKA		- ขนานบัส
6	EKA2BVB-01	สับ	ปลด		EKA		INCOMING 2
7	EKA05YB-01	สับ	ปลด		EKA		เบรกเกอร์ 115 เควี
8	EKA05YS-01	สับ	ปลด		EKA		ใบมีด 115 เควี
9	EKA05YS-02	สับ	ปลด		EKA		ใบมีด 115 เควี
10	EKA2BVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		EKA		INCOMING 2
11	แจ้งสถานีฯ EKA Test ไฟย้อน EKA02BVB-01 ว่าไม่มีไฟย้อน						
12	EKA02BVG-01	ปลด	สับ		EKA		- กราวด์ INCOMING 2
13	EKA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
14	เมื่อปฏิบัติงานแล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟ						
15	EKA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		
16	EKA02BVG-01	สับ	ปลด		EKA		- กราวด์ INCOMING 2
17	EKA2BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		EKA		INCOMING 2
18	EKA05YS-01	ปลด	สับ		EKA		ใบมีด 115 เควี
19	EKA05YS-02	ปลด	สับ		EKA		ใบมีด 115 เควี
20	EKA05YB-01	ปลด	สับ		EKA		เบรกเกอร์ 115 เควี
21	ย้ายโหลด EKA-TP2 กลับจาก EKA-TP1						
22	ปรับแรงดันหม้อแปลง TP2 =22.5 KV						
23	EKA2BVB-01	ปลด	สับ		EKA		INCOMING 2
24	EKABVB-01	สับ	ปลด		EKA		- ขนานบัส
25	EKA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		
26	EKA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		
สิ้นสุด Switching							