



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ กบข.ภ3(รล.) ๒๙๗๘ /2562

ผู้รับ นายถักพงษ์ วงษ์พันธ์ุท่า

ชื่อผู้ส่ง

วันที่ 24 ธ.ค. 2๕๖2 ชื่อ

ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(ภ.3)

ตำแหน่ง

ด้วยการไฟฟ้า กบข. จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ติดตั้งรีเลย์ 87T ที่สถานีไฟฟ้าแรงดัน 1...ตามแผนผังสังเขป  
แนบ จำนวน 1 แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/ บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
1.	TP 2	13 - 17 ก.พ. 2563	08.30 น.	20.30 น.	เปลี่ยนรีเลย์ป้องกันหม้อแปลง TP1 และ TP2 ตามแผนปรับปรุง ระบบป้องกันหม้อแปลงของ กอร. หมายเหตุ : ดึงทริก สับ Ground	3 YS-01	3 YS-02	นายพัชระ ปานดอนลาน 086-566-1526
2.	TP 1	18 - 22 ก.พ. 2563	08.30 น.	20.30 น.		1 YS-01	1 YS-02	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) -

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

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

- มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง 1.1  มีโอกาสชำรุด 1.2  ไม่มีโอกาสชำรุด
- ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายสมิทธิ์ สิงห์โตทอง)  
ตำแหน่ง อ.ก.บช.(ภ.๓)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.3

เรียน อ.ก.ปบ.(ภ.3)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2 ฟีดเดอร์ TP1 จาก BEA 1YB-01 ถึง BEA BUB-01.  
ในวันที่ 18-22 ก.พ.63 ตั้งแต่เวลา 08:30 น. ถึง 20:30 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1806 (27/63)

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

พนักงานศูนย์ฯ นาย... ประสานงานการขอตัดไฟกับ นาย. พัชระ ปานดอนลาน

29 5.๓. 62

(นายสมิทธิ์ สิงห์โตทอง)  
ตำแหน่ง อ.ก.บช.(ภ.๓)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.3 กบข.(คฟ.) 049  
เรียน ผจก. กบข. ๒๐.

อ.ก.บช.(ภ.3), อ.ก.ว.(ภ.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งส่งข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

(นายถักพงษ์ วงษ์พันธ์ุท่า)  
อ.ก.ปบ.(ภ.๓)

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง ๒ แผ่น  
แผนผังแนบ - แผ่น

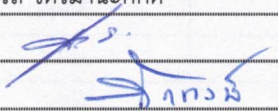
ผจก. (สถานี) - BEA -

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

ตั้งแต่วันที่ 08:00 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายถักพงษ์ วงษ์พันธ์ุท่า)  
อ.ก.ปบ.(ภ.๓)

## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯบางเลน TP1		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	18-22 กพ.63	ระหว่าง	08.30 น. ถึง 20.30 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก.3)	งานที่ทำ	เปลี่ยนรีเลย์ป้องกันหม้อแปลง TP1 ตามใบขอปฏิบัติงาน 1806/63
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายสามารถ จิตรมานะศักดิ์		วันที่ 15 มกราคม 2563
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 15 ม.ค. 63
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 15 ม.ค. 63
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายนครินทร์,นายอนุสรณ์,นายธนิต,นายมนอ 2. นายเพชรรัตน์,นายพิชชา,นายณัฐกาญจน์,นายสามารถ 3. นายสถาพร,นายมงคล,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	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง						
2	ติดตั้งรีเลย์ 87T ที่หม้อแปลง BEA-TP1 ดับต่อเนื่องระหว่าง(วันที่ 18-22 กพ.63)						
3	BEA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BEA		LOAD 15.62 MW
4	BEA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BEA		LOAD 28.48 MW
5	BEA07VB-01	Auto	Manual		BEA		LOAD 3.51 MW
6	DTM-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DTM		LOAD 12.85 MW
7	DTM10VB-01	Auto	Manual		DTM		LOAD 1.99 MW
8	ย้ายโหลด BEA07 ไปจ่ายจาก DTM10						
9	BEA06S-07	ปลด	สับ		บล.		SF6 ตรงข้าม รร.บางเลน
10	BEA06S-08	ปลด	สับ		บล.		DIS บ.คริสป์สันนัค
11	BEA07S-07	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		บล.		DIS หน้าสำนักบางเลน
12	BEA06S-07	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		บล.		SF6 ตรงข้าม รร.บางเลน
13	ย้ายโหลดหม้อแปลง BEA-TP1 ไปรับไฟจาก BEA-TP2						
14	BEABVB-03	ปลด	สับ		BEA		ขนานบัส
15	BEABVB-01	สับ	ปลด		BEA		INCOMING 1
16	BEABVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		BEA		INCOMING 1
17	BEA01YB-01	สับ	ปลด		BEA		เบรกเกอร์ 115 KV
18	BEA01YS-01	สับ	ปลด		BEA		ใบมิด 115 KV
19	BEA01YS-02	สับ	ปลด		BEA		ใบมิด 115 KV
20	แจ้งพนักงานสถานีฯบางเลนตรวจสอบ <del>ไฟ</del> ถ้าไม่มีไฟย้อนให้ทำการสับกราวด์						
21	BEABVG-01	ปลด	สับ		BEA		กราวด์ INCOMING 1
22	DTM10VB-01	Manual	Auto		DTM		
23	DTM-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DTM		
24	BEA07VB-01	Manual	Auto		BEA		
25	BEA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BEA		
26	แจ้งพื้นที่ไฟดับ กบข.ก3.ทราบพร้อมปฏิบัติงานได้						
27	สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า						
28	เมื่อชุด กบข.ก3.ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพร้อมรับการจ่ายไฟ (ในวันที่ 22 กพ.63)						
29	BEA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BEA		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
30	BEA07VB-01	Auto	Manual		BEA		
31	DTM-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DTM		
32	DTM10VB-01	Auto	Manual		DTM		
33	BEABVG-01	สับ	ปลด		BEA		กราวด์ INCOMING 1
34	BEABVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		BEA		INCOMING 1
35	BEA01YS-02	ปลด	สับ		BEA		ใบมีด 115 KV
36	BEA01YS-01	ปลด	สับ		BEA		ใบมีด 115 KV
37	BEA01YB-01	ปลด	สับ		BEA		เบรกเกอร์ 115 KV
38	ตั้ง Manaul หม้อแปลง BEA-TP1 แรงดัน 22.5 KV						
39	ย้ายโหลดหม้อแปลง BEA-TP1 กลับจาก BEA-TP2						
40	BEABVB-01	ปลด	สับ		BEA		INCOMING 1
41	BEABVB-03	สับ	ปลด		BEA		ขนานบัส
42	ย้ายโหลด BEA07 กลับจาก DTM10						
43	BEA06S-07	ปลด	สับ		บล.		SF6 ตรงข้าม รร.บางเลน
44	BEA07S-07	ปลด	สับ		บล.		หน้าสำนักบางเลน
45	BEA06S-08	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		บล.		บ.คริสปีสแน็ค
46	BEA06S-07	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บล.		SF6 ตรงข้าม รร.บางเลน
47	DTM10VB-01	Manual	Auto		DTM		
48	DTM-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DTM		
49	BEA07VB-01	Manual	Auto		BEA		
50	BEA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BEA		
51	BEA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BEA		
52	สิ้นสุด Switching ทั้งหมด						