



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

วันที่ 5 ธ. 65

เลขที่ ก.๓.กบข.(บพ). ๓๐๙๙ / ๒๕๖๕  
ชื่อผู้รับ นายสมบุญ สิงห์โตทอง  
ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ชื่นด้วง

วันที่ .....  
ตำแหน่ง อ.ก.ป.บ.(ก๓)  
ตำแหน่ง อ.ก.บ.ข.(ก๓)

ด้วยการไฟฟ้า.....กบข.(ก๓).....จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ติดตั้งครอบ PRD switch ที่สถานีไฟฟ้า เอกชัย๒ ตามแผนผัง  
สังเขปแนบ จำนวนแผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	TP.๑, TP.๒	๖ ก.ย. ๒๕๖๕	๑๑.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	ย้ายโหลด หม้อแปลงไฟฟ้ากำลัง (ที่ละเครื่อง) สถานีไฟฟ้าเอกชัย๒	TP.๑, TP.๒	INC01 INC02	นายจรัส ต้นภูมิประเทศ 086-655-2593

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายจรัส ต้นภูมิประเทศ ตำแหน่ง หน.บพ.(ก.๓) โทร. ๐๘๖-๖๕๕-๒๕๙๓

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด  
๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายจรัส ตัญเต็มวงศ์)

ตำแหน่ง ชก.บ.ข.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บ.ข.(ก๓)

สำหรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กพก.๓

เรียน อ.ก.ป.บ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ 1 ฟีดเดอร์ TP, TB จาก EUB 2 YB-๐1 ถึง EUB 1 BVB-๐1  
ในวันที่ 6 ธ. 65 ตั้งแต่เวลา 11.๐๐ น. ถึง 16.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิชชเลขที่ 1453  
พนักงานศูนย์ฯ นาย ภาณุวัฒน์ ธีร ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายจรัส ต้นภูมิประเทศ

5 ธ. 65

ภาณุวัฒน์ ธีร  
(นายภาณุวัฒน์ ธีร)  
0๘๐๙ ๓๗๕๖.๙๗

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟอ. ๖๐.

อก.บ.ข.(ก๓), อก.ว.ว.(ก๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งส่งข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิชชิ่ง 2 แผ่น  
แผนผังแนบ - แผ่น

ผจก. 2 (สถานี ก๓๐๖ ๒)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่เวลา ๗๐.3๐ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รท.ป.บ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ป.บ.(ก๓)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รท.ป.บ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ป.บ.(ก๓)

## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ เอกชัย 2 (TP1,TP2)					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	6 ก.ย. 65	เวลา	11.00 น.	ถึง	6 ก.ย. 65	เวลา 16.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก3)	งานที่ทำ	ตรวจสอบ PRD (pressure relief device ) และทำอุโมงค์นิยามครอบอุปกรณ์ PRD		ตามใบขอปฏิบัติงาน	1453/2565
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายเพชรรัตน์ ชินะ				วันที่	5 กันยายน 2565
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย					วันที่	5 กันยายน 2565
6. อนุมัติสวิตชิงโดย					วันที่	5 กันยายน 2565
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายเพชรรัตน์, นายพิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ 2. นายสถาพร, นายมงคล, นายศักดิ์สิทธิ์, นายอมร 3. นายนครินทร์, นายขุนทอง, นายสุธี, นายพนิต					(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	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ก่อนทำการ Switching						
2	ตรวจสอบด้านหม้อแปลง TP1						
3	ย้ายโหลด หม้อแปลง TP2 ไปรับไฟจาก หม้อแปลง TP1						
4	EKB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKB		- 13.9 MW
5	EKB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKB		- 12.7 MW
6	EKBBVB-01	ปลด	สับ		EKB		- ขนานบัส
7	EKB01BVB-01	สับ	ปลด		EKB		- INCOMING 1
8	EKB02YB-01	สับ	ปลด		EKB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
9	EKB02YS-01	สับ	ปลด		EKB		- ไบมีด 115 เควี
10	EKB02YS-03	สับ	ปลด		EKB		- ไบมีด 115 เควี
11	EKB01BVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		EKB		- INCOMING 1
12	EKB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKB		-
13	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กบข.(ก3) ทราบ						
14	แจ้งให้ กบข.(ก3) ทำการ Test ไฟ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อยทุกจุด พร้อมลงใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว						
15	แจ้งให้ กบข.(ก3) ทราบและให้ปฏิบัติงานได้						
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
16	เมื่อปฏิบัติงานแล้วเสร็จ พร้อมตรวจสอบด้านหม้อแปลง TP2 ต่อ						
17	เมื่อ กบข.(ก3) ปฏิบัติงานเรียบร้อยทุกชุด พร้อมลงใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว						
18	EKB01BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		EKB		- INCOMING 1
19	ย้ายโหลด หม้อแปลง TP2 ไปรับไฟจากหม้อแปลง TP1						
20	EKB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKB		-
21	EKB02YS-01	ปลด	สับ		EKB		- ไบมีด 115 เควี
22	EKB02YS-03	ปลด	สับ		EKB		- ไบมีด 115 เควี
23	EKB02YB-01	ปลด	สับ		EKB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
24	ปรับแรงดันด้านหม้อแปลง EKB-TP1 ไว้ที่ 22.7 เควี						
25	EKB01BVB-01	ปลด	สับ		EKB		- INCOMING 1

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
26	EKB02BVB-01	สับ	ปลด		EKB		- INCOMING 2
27	EKB03YB-01	สับ	ปลด		EKB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
28	EKB03YS-01	สับ	ปลด		EKB		- ไบมีด 115 เควี
29	EKB03YS-03	สับ	ปลด		EKB		- ไบมีด 115 เควี
30	EKB02BVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		EKB		- INCOMING 2
31	EKB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKB		-
32	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กบข.(ก3) ทราบ						
33	แจ้งให้ กบข.(ก3) ทำการ Test ไฟ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อยทุกจุด พร้อมลงใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว						
34	แจ้งให้ กบข.(ก3) ทราบและให้ปฏิบัติงานได้						
สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 2							
35	เมื่อปฏิบัติงานแล้วเสร็จ พร้อมจ่ายไฟกลับสภาพปกติ						
36	เมื่อ กบข.(ก3) ปฏิบัติงานเรียบร้อยทุกจุด พร้อมลงใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว						
37	EKB02BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		EKB		- INCOMING 2
38	ย้ายโหลด หม้อแปลง TP2 กลับจากหม้อแปลง TP1						
39	EKB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKB		-
40	EKB03YS-01	ปลด	สับ		EKB		- ไบมีด 115 เควี
41	EKB03YS-03	ปลด	สับ		EKB		- ไบมีด 115 เควี
42	EKB03YB-01	ปลด	สับ		EKB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
43	ปรับแรงดันด้านหม้อแปลง EKB-TP2 ไว้ที่ 22.7 เควี						
44	EKB02BVB-01	ปลด	สับ		EKB		- INCOMING 2
45	EKBBVB-01	สับ	ปลด		EKB		- ขนานบัส
46	EKB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKB		-
47	EKB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKB		-
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							