

Switching Deadline
16 ธ.ค. 65



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓ กบข.(บพ.)-๒๘๐๓/๒๕๖๕
ชื่อผู้รับ นายสมบุรณ์ สิงห์โตทอง
ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ขึ้นดั่ง

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

ด้วยการไฟฟ้า..... กบข.(ก๓)..... จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ปรับปรุงระบบกราวด์ และเปลี่ยน Air Breather ที่สถานี
ไฟฟ้า บางเลน ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวนแผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	BEA1YB-01 BEA3YB-01	๑๗ ส.ค. ๒๕๖๕	๐๙.๐๐ น.	๑๖.๓๐ น.	ขอปลดหม้อแปลง TP.1 และ TP.2 (ที่ละเครื่อง) สถานีไฟฟ้า บางเลน๑	TP.1 TP.2	INC01 INC02	นายธำรง ตันภูมิประเทศ 086-655-2593

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายธำรง ตันภูมิประเทศ ตำแหน่ง หน.บพ.(ก๓) โทร ๐๘๖-๖๕๕-๒๕๙๓

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด

๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายกำพล ต้อยเต็มวงศ์)

ตำแหน่ง ขก.บข.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บข.(ก๓)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓
เรียน อ.ก.ป.บ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ TP1, TP2 จาก BEA144-01 ถึง BEA BUS-01
BEA344-01 BEA BUS-02

ในวันที่ 17 ธ.ค. 65 ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ถึง 16.30 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 1356/2565

พนักงานศูนย์ฯ นาย อนุสรณ์ อรรถปวงษ์ ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายธำรง ตันภูมิประเทศ

(นายอนุสรณ์ อรรถปวงษ์)
๒/ก 4 ทน อพ.บ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟภ. บค.

อก.บข.(ก๓), อก.วว.(ก๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งส่งข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิชชิง 2 แผ่น
แผนผังแนบ - แผ่น

ผจฟ. 1 (สถานี BEA)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

ตั้งแต่วันที่ 08.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ



(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

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

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

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

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	BEA-TP1,TP2 สถานีไฟฟ้าบางเลน 1					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	17 ส.ค. 65	เวลา	09.00 น.	ถึง	17 ส.ค. 65	เวลา 16.30 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก.3)	งานที่ทำ	ปรับปรุงระบบกรวดหม้อแปลง		ตามใบขอปฏิบัติงาน	1356/65
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายอนุสรณ์ อรุณประพันธ์			วันที่	15 สิงหาคม 2565	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	15 สิงหาคม 2565	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	15 สิงหาคม 2565	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายนครินทร์,นายขุนทอง,นายสุธี,นายพนิต			(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)		
	2. นายศุภสวัสดิ์,นายอนุสรณ์,นายธนิต,นายมโนช			(กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)		
	3. นายสถาพร,นายมงคล,นายศักดิ์สิทธิ์,นายอมร			(กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ก่อนทำการ Switching						
2	BEA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BEA		
3	BEA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BEA		
4	- ย้ายโหลด BEA-TP1 ไปรับไฟจาก BEA-TP2						
5	BEA0BVB-03	ปลด	สับ		BEA	CB	22 kV.ขานานเมนบัส
6	BEA0BVB-01	สับ	ปลด		BEA	CB	22 kV.In01
7	- ดับไฟ BEA-TP1 เวลา 09.00 น.						
8	BEA01YB-01	สับ	ปลด		BEA	CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
9	BEA01YS-01	สับ	ปลด		BEA		ใบมีด 115 เควี
10	BEA01YS-02	สับ	ปลด		BEA		ใบมีด 115 เควี
11	BEA0BVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		BEA		22 kV.In01
12	BEA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BEA		
13	แจ้งสถานะไฟดับให้กบข.รับทราบ						
14	แจ้งกบข.ให้ลงรายละเอียด We Safe ให้เรียบร้อย						
15	แจ้งกบข.ปฏิบัติงาน BEA-TP1 ได้ทุกชุด						
%%%%%%%%%% สิ้นสุด Switching เข้า %%%%%%%%%%							
16	หลังจากกบข.ปฏิบัติงาน BEA-TP1 เสร็จพร้อมทำ BEA-TP2 ต่อ						
17	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ก่อนทำการ Switching						
18	BEA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BEA		
19	BEA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BEA		
20	- จ่ายไฟ BEA-TP1						
21	BEA0BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		BEA		22 kV.In01
22	BEA01YS-01	ปลด	สับ		BEA		ใบมีด 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
23	BEA01YS-02	ปลด	สับ		BEA		ใบมีด 115 เควี
24	BEA01YB-01	ปลด	สับ		BEA		เบรกเกอร์ 115 เควี
25	ปรับแรงดันหม้อแปลง BEA-TP1 อยู่ที่ 22.7 เควี				BEA		
26	- ย้ายโหลด BEA-TP2 ไปจ่ายจาก BEA-TP1						
27	BEA0BVB-01	ปลด	สับ		BEA		CB 22 kV.In01
28	BEA0BVB-02	สับ	ปลด		BEA		CB 22 kV.In02
29	- ดับไฟ BEA-TP2						
30	BEA03YB-01	สับ	ปลด		BEA		เบรกเกอร์ 115 เควี
31	BEA03YS-01	สับ	ปลด		BEA		ใบมีด 115 เควี
32	BEA03YS-02	สับ	ปลด		BEA		ใบมีด 115 เควี
33	BEA0BVB-02	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		BEA		22 kV.In02
34	BEA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BEA		
35	แจ้งสถานะไฟดับให้กบข.รับทราบ						
36	แจ้งกบข.ให้ลงรายละเอียด We Safe ให้เรียบร้อย						
37	แจ้งกบข.ปฏิบัติงาน BEA-TP2 ได้ทุกชุด						
%%%%%%%%% สิ้นสุด Switching บ่าย %%%%%%%%%%							
38	หลังจากกบข.ปฏิบัติงาน BEA-TP2 เสร็จ						
39	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ก่อนทำการ Switching						
40	BEA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BEA		
41	BEA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BEA		
42	- จ่ายไฟ BEA-TP2						
43	BEA0BVB-02	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		BEA		22 kV.In02
44	BEA03YS-01	ปลด	สับ		BEA		ใบมีด 115 เควี
45	BEA03YS-02	ปลด	สับ		BEA		ใบมีด 115 เควี
46	BEA03YB-01	ปลด	สับ		BEA		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
47	ปรับแรงดันหม้อแปลง BEA-TP2 อยู่ที่ 22.7 เควี				BEA		
48	- ย้ายโหลด BEA-TP2 กลับคืนจาก BEA-TP1						
49	BEA0BVB-02	ปลด	สับ		BEA		CB 22 kV.In02
50	BEA0BVB-03	ปลด	สับ		BEA		CB 22 kV.ขนานเมนบัส
51	BEA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BEA		
52	BEA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BEA		
%%%%%%%%% สิ้นสุด Switching %%%%%%%%%%							