



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline
วันที่ 21 ก.ค. 65

เลขที่ ก.๓ กบข.(บพ.)-๒๓๐๗ /๒๕๖๕
ชื่อผู้รับ นายสมบุรณ์ สิงห์โตทอง
ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ขึ้นดั่ง

วันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๕
ตำแหน่ง อ.ก.บ.บ.(ก๓)
ตำแหน่ง อ.ก.บ.ข.(ก๓)

ด้วยการไฟฟ้า..... กบข.(ก๓)..... จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ตรวจสอบอุปกรณ์ PRD switch ที่หม้อแปลงไฟฟ้ากำลัง ที่
สถานีไฟฟ้า ..บางปลา ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวนแผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
1	TP.1	๒๖ ก.ค. ๖๕	๐๙.๐๐ น.	๑๖.๓๐ น.	ขอปลดหม้อแปลงไฟฟ้ากำลัง TP.1 ที่สถานี ไฟฟ้าบางปลา	CB115kV	INC	นายเรจรัก ตียะตาม 089-577-765
2	TP.2	๒๗ ก.ค. ๖๕	๐๙.๐๐ น.	๑๖.๓๐ น.	ขอปลดหม้อแปลงไฟฟ้ากำลัง TP.2 ที่สถานี ไฟฟ้าบางปลา	CB115kV	INC	นายเรจรัก ตียะตาม 089-577-765

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการตัดไฟ ชื่อ นายอรรถ ดันภูมิประเทศ ตำแหน่ง หน.บพ.(ก๓) โทร ๐๘๖-๖๕๕-๒๕๙๓

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายกีฬาด ตูยเต็มวงศ์)

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

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

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอ ๒ ฟีดเดอร์ TP2 จาก BAL 44B-01 ถึง BAL 2BV3-01
ในวันที่ 27 ก.ค. ๖๕ ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ถึง 16.30 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 1150/2565

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่.....
พนักงานศูนย์ฯ นาย อรุณรัตน์ อรรถประสิทธิ์ ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายอรรถ ดันภูมิประเทศ

(นายกีฬาด ตูยเต็มวงศ์)
๓๐.๖.๖๕ ณ บพ.อ.บ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กบข.(คฟ.)
เรียน ผจก. กฟภ.๓

อ.ก.บ.ข.(ก๓),อ.ก.ว.(ก๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th


ขั้นตอนการสวิชชิง 3 แผ่น
แผนผังแนบ..... แผ่น

ผจก. 1 (สถานี BAL)
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา 08.00 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)
ร.ก.บ.บ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บ.บ.(ก๓)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)
ร.ก.บ.บ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บ.บ.(ก๓)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	หม้อแปลง TP2 สถานีไฟฟ้าบางปลา (BAL)		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	27 ก.ค. 65	เวลา	09.00 น. ถึง 16.30 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก3)	งานที่ทำ	ตรวจสอบ PRD Switch ตามใบขอปฏิบัติงาน 1150/65
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายอนุสรณ์ อรุณประพันธ์		วันที่ 16 กรกฎาคม 2565
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 16 กรกฎาคม 2565
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 16 กรกฎาคม 2565
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมนโชน (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายนครินทร์, นายขุนทอง, นายสุธี, นายพนิต (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายเพชรรัตน์, นายพิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง						
2	SN1-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
3	SN1-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
4	SMA13VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMA		
5	BAL-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BAL		
6	BAL-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BAL		
7	BAL06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BAL		
8	BAL09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BAL		
9	BAL10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BAL		
10	- ย้าย BAL09 ไปจ่ายจาก SMA12						
11	SMA12VB-01	ปลด	สับ คง "OFF" Auto Reclose		SMA		CB SMA12
12	BAL09VB-01	สับ	ปลด		BAL		CB BAL09
13	- ย้าย BAL06 ไปจ่ายจาก SMA13						
14	BAL06S-05	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 บ.แสงไทย
15	BAL06S-03	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6 ซอยพิทยาพุดส์
16	- ย้าย BAL10 ไปจ่ายจาก SMA09						
17	SMA09VB-01	ปลด	สับ คง "OFF" Auto Reclose		SMA		CB SMA09
18	SMA09VB-01	สับ	ปลด		SMA		CB SMA09
19	SMA09S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS หัว Pot Head SMA09
20	SMA09VB-01	ปลด	สับ คง "OFF" Auto Reclose		SMA		CB SMA09
21	BAL10VB-01	สับ	ปลด		BAL		CB BAL10
22	- ย้าย BAL-TP2 ไปจ่ายจาก BAL-TP1						
23	BAL0BVB-01	ปลด	สับ		BAL		CB 22 kV.ขนาบเมนบัส
24	BAL02BVB-01	สับ	ปลด		BAL		CB INCOMING 2
25	- ดับไฟ DAA-TP2 เวลา 09.00 น.						
26	BAL04YB-01	สับ	ปลด		BAL		CB 115 kV.TP2

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
27	BAL04YS-02	สับ	ปลด		BAL		ใบมิด 115 เควี
28	BAL04YS-03	สับ	ปลด		BAL		ใบมิด 115 เควี
29	BAL02BVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		BAL		INCOMING 2
30	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้กบข.ทราบ						
31	แจ้งกบข.ทำการ Test ไฟ พร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว						
32	แจ้งกบข.ปฏิบัติงานได้ทุกชุด						
33	SN1-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
34	SN1-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
35	SMA09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMA		
36	SMA12VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMA		
37	SMA13VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMA		
38	BAL-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BAL		
39	BAL06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAL		
%%%%%%%%% สิ้นสุด Switching เข้า %%%%%%%%%%							
40	หลังจากกบข.ปฏิบัติงานเสร็จทุกชุดพร้อมจ่ายไฟ						
41	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง						
42	SN1-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
43	SN1-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
44	SMA09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMA		
45	SMA12VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMA		
46	SMA13VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMA		
47	BAL-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BAL		
48	BAL06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BAL		
49	- จ่ายไฟ BAL-TP2						
50	BAL02BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		BAL		CB INCOMING 2
51	BAL04YS-02	ปลด	สับ		BAL		ใบมิด 115 เควี
52	BAL04YS-03	ปลด	สับ		BAL		ใบมิด 115 เควี
53	BAL04YB-01	ปลด	สับ		BAL		CB 115 kV.TP2
54	ตรวจสอบและควบคุมแรงดัน BAL-TP2 อยู่ที่ 22.7 kV.						
55	- ย้าย BAL-TP2 กลับคืนจาก BAL-TP1						
56	BAL02BVB-01	ปลด	สับ		BAL		CB INCOMING 2
57	BAL0BVB-01	สับ	ปลด		BAL		CB 22 kV.ขนานเมนบัส
58	- ย้าย BAL09 กลับคืนจาก SMA12						
59	BAL09VB-01	ปลด	สับ คง "OFF" Auto Reclose		BAL		CB BAL09
60	SMA12VB-01	สับ	ปลด		SMA		CB SMA12
61	- ย้าย BAL10 กลับคืนจาก SMA09						
62	BAL10VB-01	ปลด	สับ คง "OFF" Auto Reclose		BAL		CB BAL10

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
63	SMA09VB-01	สับ	ปลด		SMA		CB	SMA09
64	- ย้าย BAL06 กลับคืนจาก SMA13							
65	BAL06S-03	ปลด	สับ		สค.		SF6	ชอยพิทยาพุดส์
66	BAL06S-05	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6	บ.แสงไทย
67	SN1-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT			
68	SN1-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT			
69	SMA13VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMA			
70	BAL-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BAL			
71	BAL-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BAL			
72	BAL06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAL			
73	BAL09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAL			
74	BAL10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAL			
%%%%%%%%% สิ้นสุด Switching %%%%%%%%%%								