



Switching Deadline

วันที่ 3 พ.ค. 62

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓ กบข.(ตบ) ๗๗๕/๒๕๖๒
ชื่อผู้รับ นายถนัดพงษ์ วงษ์พันธุธา
ชื่อผู้ส่ง นายสมบุญธรรม สิงห์โตทอง

วันที่ 30 เม.ย. 2562
ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก.๓)
ตำแหน่ง อก.บข.(ก.๓)

ด้วยการไฟฟ้า กบข.(ก.๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน เปลี่ยน Dis.SW. สถานีไฟฟ้า บางปลา, บ้านแพ้ว ตาม
แผนผังสังเขปแนบ จำนวน ๑ แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	BAL06	5 พ.ค. 62	09.00 น.	16.30 น.	เปลี่ยน Dis.SW. โดยวิธี Hotline	BAL6VB-01	BAL6S-01	นายรูปพัทธ์ ยิ้มสุคนธ์ ทช.ฮส. ๒๒ KV กบข.๐๒
๒.	BNP03	5 พ.ค. 62	09.00 น.	16.30 น.	เปลี่ยน Dis.SW. โดยวิธี Hotline	BNP3VB-01	BNP3S-01	นายรูปพัทธ์ ยิ้มสุคนธ์ ทช.ฮส. 22 KV กบข.02

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) ไม่ต้องสืบกรวด

ผู้ประสานงานการตัดไฟ ชื่อ นายณฤพณ์ เปรมศิริ ตำแหน่ง ชพ.ตบ.กบข.(ก.๓) โทร. ๐๘๘๗๗๒๓๑๕๐

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ. (หากมีโอกาสชำรุด ผศส.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด

๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

Switching 591 ทางก.น.ร.๒๕๖๒

ตำแหน่ง(นายสมบุญธรรม สิงห์โตทอง)
อก.บข.(ก.๓)

สำหรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓
เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 1 พิดเตอร์ BAL06 จาก BAL6VB-01 ถึง BAL6S-01
ในวันที่ 5 พ.ค. 62 ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ถึง 16.30 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 557

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 2 พิดเตอร์ BNP03 จาก BNP3VB-01 ถึง BNP3S-01
ในวันที่ 5 พ.ค. 62 ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ถึง 16.30 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่

พนักงานศูนย์ นาย สมบุญธรรม สิงห์โตทอง ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายณฤพณ์ เปรมศิริ

สมบุญธรรม สิงห์โตทอง
(นายสมบุญธรรม สิงห์โตทอง)
จาก กฟ. กบข. กบข.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.) 1257
เรียน ผจก. กฟผ.๓๐, กฟผ.๓๐.๒ (ตบ.)

อก.บข.(ก.๓) / อก.ว.ร.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนตัดไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิชชิง 2 แผ่น

แผนผังแนบ - แผ่น

ผจก. (สถานี -)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม



ตั้งแต่วันที่ - น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

๕-2 พ.ค. 2562

(นางสาวอรุษา ตักดีพนา)

ชก.ปบ.(ก.๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก.๓)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	หน้าสถานีฯ บางปลา, สถานีฯ บ้านแพ้ว (BAL06S-01, BNP03S-01)					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	5 พ.ค. 62	เวลา	09.00 น.	ถึง	5 พ.ค. 62	เวลา 16.30 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบช.(ก.3)	งานที่ทำ	แก้ไขจุดร้อน		ตามใบขอปฏิบัติงาน	577/2562
4. เตรียมการสวิตชิงโดย		นายเพชรรัตน์ ชินะ		วันที่	2 พฤษภาคม 2562	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	02-05-62	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	02-05-62	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายสถาพร, นายรณิต, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายเพชรรัตน์, นายมงคล, นายพิชชา, นายอมร (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายกฤษณะศักดิ์, นายขุนทอง, นายนครินทร์ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)					

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบสถานอุปกรณ์ก่อนทำการสวิตชิง						
2	งานที่ 1 เมื่อพร้อมแก้ไขจุดร้อน BAL06S-01 (โดย Hotline กระเช้า 22 เครือ แบบมีไฟ)						
3	ย้ายโหลดวงจร BAL06 ไปรับไฟจาก วงจร SMA13						
4	BAL-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BAL		- 14.8 MW
5	BAL06VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		BAL		- 4.5 MW
6	SN1-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- 4.6 MW
7	SMA13VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMA		- 4.2 MW
8	BAL06S-05	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 หน้าบริษัทแสงไทย
9	BAL06VB-01	สับ	ปลด		BAL		- -
10	BAL06S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS POT HEAD F.6
11	BAL-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BAL		- -
12	SN1-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- -
13	แจ้งสถานะจ่ายไฟให้ผู้ควบคุมงานทราบ						
14	แจ้งให้ผู้ควบคุมงานทราบ และให้สามารถปฏิบัติงานได้						
สิ้นสุด Switching ช่วงแรก							
15	เมื่อปฏิบัติงานแล้วเสร็จ ยืนยันสามารถจ่ายไฟได้						
16	BAL06S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS POT HEAD F.6
17	ย้ายโหลดวงจร BAL06 กลับจาก วงจร SMA13						
18	BAL-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BAL		- -
19	SN1-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- -
20	BAL06VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		BAL		- -
21	BAL06S-05	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 หน้าบริษัทแสงไทย
22	BAL-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BAL		- -
23	BAL06VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		BAL		- -

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
24	SN1-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- -
25	SMA13VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMA		- -
สิ้นสุด Switching งานที่ 1							
26	งานที่ 2 เมื่อพร้อมแก้ไขจุดร้อน BNP03S-01 (โดย Hotline กระเช้า 22 เควี แบบมีไฟ)						
27	ย้ายโหลดวงจร BNP03 ไปรับไฟจาก วงจร BNP01						
28	BNP01VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		BNP		- 6.8 MW
29	BNP03VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		BNP		- 1.9 MW
30	BNP01S-10	ปลด	สับ		บพว.		DIS ปากทางเข้าที่จัดสรรสกุลกิจ
31	BNP03VB-01	สับ	ปลด		BNP		- -
32	BNP03S-01	สับ	ปลด		บพว.		DIS POT HEAD F.3
33	แจ้งสถานะจ่ายไฟ ให้ผู้ควบคุมงานทราบ						
34	แจ้งให้ผู้ควบคุมงานทราบ และให้สามารถปฏิบัติงานได้						
สิ้นสุด Switching ช่วงแรก							
35	เมื่อปฏิบัติงานแล้วเสร็จ ยืนยันสามารถจ่ายไฟได้						
36	BNP03S-01	ปลด	สับ		บพว.		DIS POT HEAD F.3
37	ย้ายโหลดวงจร BNP03 กลับจาก วงจร BNP01						
38	BNP03VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		BNP		- -
39	BNP01S-10	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		บพว.		DIS ปากทางเข้าที่จัดสรรสกุลกิจ
40	BNP01VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		BNP		- -
41	BNP03VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		BNP		- -
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							