



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.กบข.(ตบ.) ๗๕๕/๒๕๖๒
ชื่อผู้รับ นายกักพงษ์ วงษ์พันธุ์ทา
ชื่อผู้ส่ง นายสมบุญ สิงห์โตทอง

Switching Deadline

วันที่ 3 เม.ย. 62

วันที่ - 1 เม.ย. 2562
ตำแหน่ง อ.ก.บข.(ก.๓)
ตำแหน่ง อ.ก.บข.(ก.๓)

ด้วยการไฟฟ้า กบข.(ก.๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานแก้ไขจุดร้อน ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ๓ แผน ดังนี้

ที่	พิดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	EKA04	7 เม.ย.62	08.30 น.	16.30 น.	แก้ไขจุดร้อนหน้าสถานีต้น ต้น RISER POLE โดย ฮอทไลน์กระเช้า	EKA04VB-01	EKA04S-01	นายนฤพนธ์
๒	EKA06	7 เม.ย.62	08.30 น.	16.30 น.		EKA06VB-01	EKA06S-01	เปรมศิริ
๓	EKA09	7 เม.ย.62	08.30 น.	16.30 น.		EKA09VB-01	EKA09S-01	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ)

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายนฤพนธ์ เปรมศิริ ตำแหน่ง ขม.ตบ.กบข.(ก.๓) โทร. ๐๘๙๙๗๒๓๑๔๐

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

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

Signature

(นายสมหมาย ชื่นดำรง)
ตำแหน่ง วิศวกรปฏิบัติงานแทน อ.ก.บข.(ก.๓)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓
เรียน อ.ก.บข.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

EKA 6VB-01

EKA 6S-01

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1, 2 พิดเตอร์ EKA04 จาก EKA 4VB-01 ถึง EKA 4S-01

ในวันที่ 7 เม.ย 62 ตั้งแต่เวลา 08.30 น. ถึง 16.30 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 449

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 3 พิดเตอร์ EKA09 จาก EKA 9VB-01 ถึง EKA 9S-01

ในวันที่ 7 เม.ย 62 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 16.30 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย กบข.๓ ชื่น ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายนฤพนธ์ เปรมศิริ

1 เม.ย. 62 ก.๓

Signature
นาย กบข.๓ ชื่น
วิศวกรปฏิบัติงานแทน อ.ก.บข.(ก.๓)

สำหรับผู้อนุมัติ

1013

ที่ ก.๓ กบข.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟผ. ๓๐.

อ.ก.บข.(ก.๓), อ.ก.ว.ว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จบ. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิชชิง 2 แผน

แผนผังแนบ - แผน

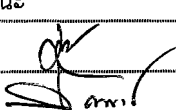
ผจก. (สถานี -)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

ตั้งแต่วันที่ - น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

Signature
(นายกักพงษ์ วงษ์พันธุ์ทา)
อ.ก.บข.(ก.๓)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	หน้าสถานีฯ เอกชัย 1 (EKA04S-01, EKA06S-01, EKA09S-01)					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	7 เม.ย. 62	เวลา	08.30 น.	ถึง	7 เม.ย. 62	เวลา 16.30 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบช.(ก.3)	งานที่ทำ	แก้ไขจุดร้อน		ตามใบขอปฏิบัติงาน	449/2562
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายเพชรรัตน์ ชินะ			วันที่	2 เมษายน 2562	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	02-04-62	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	3 เม.ย. 62	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายสถาพร, นายธนิช, นายณัฐภาณุจัน, 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	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ก่อนทำการสวิตชิง						
2	ย้ายโหลดวงจร EKA06 บางส่วนไปรับไฟจาก วงจร SMC01						
3	EKA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		- 18.2 MW
4	EKA06VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		EKA		- 2.2 MW
5	SN3-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- 9.8 MW
6	SMC01VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		SMC		-
7	EKA06VB-01	สับ	ปลด		EKA		-
8	EKA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		-
9	SN3-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
10	ย้ายโหลดวงจร EKA04 บางส่วนไปรับไฟจาก วงจร EKA02						
11	EKA02VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		EKA		- 0.57 MW
12	EKA04VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		EKA		- 0.7 MW
13	EKA04S-02	ปลด	สับ		สค.		DIS หน้าสถานีฯเอกชัย
14	EKA04VB-01	สับ	ปลด		EKA		-
15	ย้ายโหลดวงจร EKA09 บางส่วนไปรับไฟจาก วงจร EKA07						
16	EKA07VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		EKA		- 3.1 MW
17	EKA09VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		EKA		- 4.8 MW
18	SMD02S-09	ปลด	สับ		สค.		DIS ปากทางโครงการ ส.ชัยสิทธิ์
19	EKA09VB-01	สับ	ปลด		EKA		-
20	EKA04S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS POT HEAD F.4
21	EKA06S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS POT HEAD F.6
22	EKA09S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS POT HEAD F.9
23	แจ้งสถานะจ่ายไฟ ให้ผู้ควบคุมงานทราบ						
24	แจ้งให้ผู้ควบคุมงานทราบ และให้สามารถปฏิบัติงานได้						
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
25	เมื่อปฏิบัติงานแล้วเสร็จ ยืนยันสามารถจ่ายไฟได้						
26	EKA04S-01	ปลด	สับ		สค		DIS POT HEAD F.4
27	EKA06S-01	ปลด	สับ		สค		DIS POT HEAD F.6
28	EKA09S-01	ปลด	สับ		สค		DIS POT HEAD F.9
29	ย้ายโหลดวงจร EKA04 กลับจาก วงจร EKA02						
30	EKA04VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		EKA		- -
31	SMD04S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		SF6 รั้นประกายเพชร
32	EKA02VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		EKA		- -
33	EKA04VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		EKA		- -
34	ย้ายโหลดวงจร EKA09 กลับจาก วงจร EKA07						
35	EKA09VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		EKA		- -
36	SMD02S-09	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS ปากทางโครงการ ส.ชัยสิทธิ์
37	EKA07VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		EKA		- -
38	EKA09VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		EKA		- -
39	ย้ายโหลดวงจร EKA06 กลับจาก วงจร SMC01						
40	EKA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		- -
41	SN3-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- -
42	EKA06VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		EKA		- -
43	SMC01VB-01	สับ	ปลด		SMC		- -
44	EKA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		- -
45	EKA06VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		EKA		- -
46	SN3-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- -
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							