



Switching Deadline
วันที่ 20 ก.ค. 65

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่..... ก.๓.กบข.(กป.)- ๒๓๐๖ /๒๕๖๕
ชื่อผู้รับ นายสมบุญ สิมโหดทอง
ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ชื่นด้วง

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

ด้วยการไฟฟ้า..... กบข.(ก๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ตรวจสอบอุปกรณ์ PRD switch ที่หม้อแปลงไฟฟ้ากำลัง ที่
สถานีไฟฟ้า..... เอกชัย๑ ตามแผนผังสิ่งเขาแนวบ จำนวนแผนผัง ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
1	TP.1	๒๒ ก.ค. ๖๕	๐๙.๐๐ น.	๑๖.๓๐ น.	ขอปลดหม้อแปลงไฟฟ้ากำลัง TP.1 ที่สถานี ไฟฟ้าเอกชัย๑	CB115KV	INC	นายเรีงรัก สียะตาม 089-577-765
2	TP.2	๒๔ ก.ค. ๖๕	๐๙.๐๐ น.	๑๖.๓๐ น.	ขอปลดหม้อแปลงไฟฟ้ากำลัง TP.2 ที่สถานี ไฟฟ้าเอกชัย๑	CB115KV	INC	นายเรีงรัก สียะตาม 089-577-765

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการตัดไฟ ชื่อ..... นายอรรถ ตันภูมิประเทศ..... ตำแหน่ง..... ท.ม.บ.พ.(ก๓) โทร..... ๐๘๖-๖๕๕-๒๕๙๓.....

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด

๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายภัทราพล ตัญเจียมวงศ์)

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

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อ.ก.ป.บ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 2 ฟีดเดอร์ EKA-TP2 จาก EKA 5TB-01 ถึง EKA 2BVB-01
ในวันที่ 2๓ ก.ค. 65 ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ถึง 16.30 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1148/2565

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย สันติคุณ ร่มโพธิ์ทอง ประสานงานการขอตัดไฟกับ..... นายอรรถ ตันภูมิประเทศ.....

24 ก.ค. 65

สมหมาย ชื่นด้วง
(อ.ก.๗ ท.ม.บ.พ.)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กป.บ.(คฟ.)

เรียน ผจก.....

อ.ก.บ.ข.(ก๓),อ.ก.ว.ว.(ก๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง..... 1..... แผ่น

แผนผังแนบ..... -..... แผ่น

ผจก..... 2 (สถานี..... EKA.....)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

ตั้งแต่วันที่ ๐๘-๓๐ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ


(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

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

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

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

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯเอกชัย 1 (EKA-TP2)				
2. กำหนดวันที่ทำงาน	24 ก.ค. 65	เวลา	09.00 น.	ถึง	16.30 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก.3)	งานที่ทำ	ตรวจสอบอุปกรณ์ PRD	ตามใบขอปฏิบัติงาน	1148/65
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายณัฐกาญจน์ ร่มโพธิ์ทอง			วันที่	14 กรกฎาคม 2565
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	14 กรกฎาคม 2565
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	14 กรกฎาคม 2565
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	<ol style="list-style-type: none"> 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	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง						
2	EKA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		- Load 10.88 MW
3	EKA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		- Load 20.37 MW
4	ย้าย EKA-TP2 ไปจ่ายจาก EKA-TP1						
5	EKABVB-01	ปลด	ล๊ับ		EKA		- ขนานบัส
6	EKA02BVB-01	ล๊ับ	ปลด		EKA		- INCOMING 2
7	เมื่อพร้อมดับไฟทำงาน						
8	EKA05YB-01	ล๊ับ	ปลด		EKA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
9	EKA05YS-01	ล๊ับ	ปลด		EKA		- ไบมีด 115 เควี
10	EKA05YS-02	ล๊ับ	ปลด		EKA		- ไบมีด 115 เควี
11	EKA02BVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		EKA		- INCOMING 2
12	EKA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		-
13	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กบข.(ก3) ทราบ						
14	แจ้งให้ กบข.(ก3) ทำการ Test ไฟ พร้อมลงใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว						
15	แจ้งให้ กบข.(ก3) ทราบและให้ปฏิบัติงานได้						
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
16	เมื่อชุดปฏิบัติงานทำงานเสร็จแล้ว พร้อมย้ายโหลดกลับ						
17	EKA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		-
18	EKA02BVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		EKA		- INCOMING 2
19	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
20	EKA05YS-01	ปลด	ล๊ับ		EKA		- ไบมีด 115 เควี
21	EKA05YS-02	ปลด	ล๊ับ		EKA		- ไบมีด 115 เควี
22	EKA05YB-01	ปลด	ล๊ับ		EKA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
23	ให้ตรวจสอบและควบคุมแรงดัน EKA-TP2 ให้อยู่ที่ 22.5 kV.						
24	ย้าย EKA-TP2 กลับจาก EKA-TP1						
25	EKA02BVB-01	ปลด	ล๊ับ		EKA		- INCOMING 2
26	EKABVB-01	ล๊ับ	ปลด		EKA		- ขนานบัส
27	EKA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		-
28	EKA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		-
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							