



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

## Switching Deadline

3 ต.ค. 66

เลขที่ ก.3.กบข.(รล.) 3678/2566  
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตสุวรรณรัชต์  
ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ชื่นด้วง

วันที่ 25 กันยายน 2566  
ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(ก.3)  
ตำแหน่ง อ.ก.บข.(ก.3)

ด้วยการไฟฟ้า กบข. จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ขอตัดไฟหม้อแปลงไฟฟ้า TP1 และ TP2 เพื่อแก้ไขปัญหาการติดตั้งวงจรหม้อแปลง  
กระแส สถานีไฟฟ้า พุทธมณฑล 2 ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน 1 แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
1.	สฟฟ.พุทธมณฑล 2 หม้อแปลง TP1	2 5 ต.ค. 2566	09.00 น.	16.00 น.	แก้ไขปัญหาสายวงจร Current transformer สำหรับฟังก์ชัน Restrict earth fault	Open 2YB-01 และ 1BVB-01 (Bus 22 สามารถ มีไฟได้)		นายทรงชนะ เอ็งเจริญสุข 082-1289484
1.	สฟฟ.พุทธมณฑล 2 หม้อแปลง TP2	2 6 ต.ค. 2566	09.00 น.	16.00 น.	แก้ไขปัญหาสายวงจร Current transformer สำหรับฟังก์ชัน Restrict earth fault	Open 4YB-01 และ 2BVB-01 (Bus 22 สามารถ มีไฟได้)		นายทรงชนะ เอ็งเจริญสุข 082-1289484

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) -

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายทรงชนะ เอ็งเจริญสุข ตำแหน่ง วศก.4 โทร. 082-1289484

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสชำรุด ผศส.กรส.(ก.3) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

- มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง 1.1  มีโอกาสชำรุด 1.2  ไม่มีโอกาสชำรุด
- ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

*สมหมาย*

(นายสมหมาย ชื่นด้วง)

ตำแหน่ง อ.ก.บข.(ก.3)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.3

เรียน อ.ก.ปบ.(ก.3)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2 ฟีดเดอร์ TP2 จาก PMB 449-01 ถึง PMB 2179-01  
ในวันที่ 6 ต.ค. 66 ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 1436/66

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ฟีดเดอร์ จาก ถึง  
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย อรุณรัตน์ อรรถประพันธ์ ประสานงานการขอตัดไฟกับ พทท.อ.ดร. ธีรเกียรติ์  
29 ก.ย. 66

(นาย อรุณรัตน์ อรรถประพันธ์)

อ.ค.ก. 5 บกท. ผค.คฟ.

ขั้นตอนการสวิชชิง 2 แผ่น

แผนผังแนบ - แผ่น

ผจพ. 1 (สถานี PMB)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่วันที่ 08.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.3 กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟภ. พทท.

อ.ก.บข.(ก.3), อ.ก.วว.(ก.3)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th


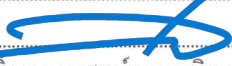
(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รท.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก3)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รท.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก3)

## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	หม้อแปลง TP2 สถานีไฟฟ้ามั่นคง 2 (PMB)		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	6 ต.ค. 66	ระหว่าง	09.00 น. ถึง 16.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก.3)	งานที่ทำ	แก้ไขปัญหาสาย Current Tran ตามใบขอปฏิบัติงาน 1436/66
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายอนุสรณ์ อรุณประพันธ์		วันที่ 27 กันยายน 2566
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 27 กันยายน 2566
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 27 กันยายน 2566
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายฉันท, นายมนเษ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายนครินทร์, นายเนฐกาญจน์, นายสุธี, นายสามารถ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายสถาพร, นายพิชชา, นายวีรวัชร, นายอมร (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบสวิตตัดตอนและอุปกรณ์ป้องกันก่อนทำการสวิตชิง						
2	PMB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PMB		
3	PMB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PMB		
4	- ย้ายโหลด PMB-TP2 ไปจ่ายจาก PMB-TP1						
5	PMB0BVB-01	ปลด	สับ		PMB		CB 22 kV. ขนานเมนบัส
6	PMB02BVB-01	สับ	ปลด		PMB		CB 22 kV. IN02
7	- ดับไฟ PMB-TP2						
8	PMB04YB-01	สับ	ปลด		PMB		CB 115 kV. TP2
9	PMB04YS-01	สับ	ปลด		PMB		ใบมีด 115 kV.
10	PMB04YS-02	สับ	ปลด		PMB		ใบมีด 115 kV.
11	PMB02BVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		PMB		
12	Test ไฟดับก่อนทำการสับสวิตกราวด์						
13	PMB02BVG-01	ปลด	สับ		PMB		SW. Ground 22 kV.
14	PMB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB		
15	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้กบข. รับทราบ						
16	แจ้งกบข. ลงรายละเอียด We Safe						
17	แจ้งกบข. ปฏิบัติงาน PMB-TP2 ได้						
	%%%%%%%%%% สิ้นสุด Switching เข้า %%%%%%%%%%						
18	หลังจากกบข. ปฏิบัติงาน PMBTP2 เสร็จทุกชุด						
19	ตรวจสอบสวิตตัดตอนและอุปกรณ์ป้องกันก่อนทำการสวิตชิง						
20	PMB02BVG-01	สับ	ปลด		PMB		SW. Ground 22 kV.
21	PMB02BVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		PMB		
22	PMB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PMB		
23	- จ่ายไฟ PMB-TP2						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
24	PMB04YS-01	ปลด	สับ		PMB		ใบมีด 115 kV.
25	PMB04YS-02	ปลด	สับ		PMB		ใบมีด 115 kV.
26	PMB04YB-01	ปลด	สับ		PMB	CB	115 kV.TP2
27	ปรับแรงดัน PMB-TP2 ไว้ 22.7 kV.พร้อม Manual				PMB		
28	- ย้ายโหลด PMB-TP2 กลับคืนจาก PMB-TP1						
29	PMB02BVB-01	ปลด	สับ		PMB	CB	22 kV.IN02
30	PMB0BVB-01	สับ	ปลด		PMB	CB	22 kV.ชานาเมนบัส
31	PMB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB		
32	PMB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB		
%%%%%%%%% สิ้นสุด Switching %%%%%%%%%%							