



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ .ภ.๓.ภบข.(ตบ.)๓๕๑๘/๒๕๖๕.....

ชื่อผู้รับ นายสมบุญ สิมโตทอง.....

ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ชื่นด้วง.....

วันที่.....๖ ตุลาคม ๒๕๖๕.....

ตำแหน่ง ..อก.ปบ.(ภ.๓).....

ตำแหน่ง ..อก.บข.(ภ.๓).....

ด้วยการไฟฟ้า...ภบข.(ภ๓)... จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน เปลี่ยน Disconnecting Switch ต้น Riser Pole สฟ.พุทธมณฑล ๒

ดังนี้

ที่	พิดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	PMB 2VB PMB 7VB	15 ต.ค. 65	08.30 น.	16.30 น.	-เปลี่ยน Disconnecting Switch ต้น Riser Pole	PMB 2 VB-01 PMB 7 VB-01	PMB 2S-01 PMB 7S-01	นายเศรษฐวิชัย เปาว์สันต์
๒.	PMB 3VB PMB 6VB	22 ต.ค. 65	08.30 น.	16.30 น.		PMB 3 VB-01 PMB 6_VB-01	PMB 3S-01 PMB 6S-01	
๓.	PMB 1VB PMB 5VB	29 ต.ค. 65	08.30 น.	16.30 น.		PMB 1 VB-01 PMB 5 VB-01	PMB 1S-01 PMB 5S-01	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการตัดไฟ ชื่อ...นายเศรษฐวิชัย เปาว์สันต์...ตำแหน่ง...พขง.๕ ผตบ.ภบข.(ภ.๓)...โทร...๐๙๓-๙๙๕-๙๓๕๕.....

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสชำรุด ผศส.กรส.(ภ.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด

๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

สมหมาย

(นายสมหมาย ชื่นด้วง.)

ตำแหน่ง อก.บข.(ภ3)

สำหรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปบ.(ภ.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอ ๓ พิดเดอร์ PMB1,5 จาก PMB1VB-01, PMB5VB-01 ถึง PMB1S-01, PMB5S-01

ในวันที่ 29 ต.ค. 65 ตั้งแต่เวลา 08.30 น. ถึง 16.30 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์หมายเลข 1594/65

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอ พิดเดอร์..... จาก..... ถึง.....

ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์หมายเลข.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย อมร โมกขพันธ์ ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายเศรษฐวิชัย เปาว์สันต์

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟอ.พทท.

อก.บข.(ภ.๓), อก.วว.(ภ.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

สมหมาย ชื่นด้วง
(นายสมหมาย ชื่นด้วง)
วอภ.๗ แทน นพ.คฟ.

ผคฟ. 1 (รณัญ PMB)

เมื่อ 15:16 และ จัดพนักงานเก็บปฏิทินร่วมกับสาย
นครปฐม สวิตซ์เลข 08.00 น. เมื่อตัดไฟ
จนกว่าจะแล้วเสร็จ



(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

ภ.ปบ.(ภ3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ภ3)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

ภ.ปบ.(ภ3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ภ3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ พุทธมณฑล 2 (PMB 03,06VB-01)				
2. กำหนดวันที่ทำงาน	29 ต.ค. 65	ระหว่าง	08.30 น.	ถึง	16.30 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบช.(ก3)	งานที่ทำ	เปลี่ยน Disconnecting Riser Pole		ตามใบขอปฏิบัติงาน 1594/65
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายอมร โมกข์พันธ์			วันที่	11 ตุลาคม 2565
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	11 ตุลาคม 2565
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	11 ตุลาคม 2565
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	<ol style="list-style-type: none"> 1. นายสถาพร, นายพิชชา, นายสุธี, นายอมร (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายเพชรรัตน์, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมโนช (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.) 				

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์และสวิตซ์ตัดตอน ก่อนทำการ Switching						
2	PMB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PMB		Load = 21.4 MW
3	PMB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PMB		Load = 16.89 MW
4	PMB01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		Load = 1.25 MW
5	PMB05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		Load = 2.69 MW
6	PMB09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		Load = 5.59 MW
7	SLY-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PMB		Load = 11.12 MW
8	SLY03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		Load = 1.11 MW
9	ย้ายโหลด PMB01 ไปรับไฟจาก PMB09						
10	PMB01S-05	ปลด	สับ		พทช.	SCADA	SF6 เซ็นทรัลศาลายา
11	PMB01VB-01	สับ	ปลด		PMB	-	-
12	ย้ายโหลด PMB05 ไปรับไฟจาก SLY03						
13	PMB05S-09	ปลด, ล็อคคาน	สับ		พทช.	SF6	กลางซอยมาลี
14	PMB05VB-01	สับ	ปลด		PMB	-	-
15	PMB01S-01	สับ	ปลด		พทช.	DIS	POT HEAD F.1
16	PMB05S-01	สับ	ปลด		พทช.	DIS	POT HEAD F.5

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
17	PMB01VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		PMB		-	-
18	PMB05VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		PMB		-	-
19	แจ้งพนักงานสถานีฯ ตรวจสอบไฟย้อนทางด้าน PMB01VB-01 และ PMB05VB-01 ถ้าไม่มีไฟย้อน							
20	**กบข.จะขอสับ SW.GROUND PMB01VG-01 และ PMB05VG-01 มาในภายหลัง**							
21	แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ							
22	แจ้ง กบข. Test ไฟ ทุกจุดพร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE							
23	หลังจาก กบข. Test ไฟ ทุกจุด พร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว							
24	แจ้ง กบข. ปฏิบัติงานทางด้าน PMB01S-01 และ PMB05S-01 ได้							
25	**ขณะกบข. ปฏิบัติงานให้ "OFF" Auto Reclose PMB09VB-01 และ SLY03VB-01 ไว้ตลอดเวลา**							
26	PMB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB		-	-
27	PMB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB		-	-
28	SLY-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SLY		-	-
*** สิ้นสุด Switching ช่วงแรก ***								
29	เมื่อ กบข. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จ และยืนยันข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อย พร้อมย้ายโหนดกลับสภาพปกติ							
30	PMB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PMB		-	-
31	PMB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PMB		-	-
32	SLY-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SLY		-	-
33	ตรวจสอบ SW.GROUND PMB01VG-01 และ PMB05VG-01 อยู่ตำแหน่ง "ปลด"							
34	PMB01VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		PMB		-	-
35	PMB05VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		PMB		-	-
36	PMB01S-01	ปลด	สับ		พทท.		DIS	POT HEAD F.1
37	PMB05S-01	ปลด	สับ		พทท.		DIS	POT HEAD F.5
38	ย้ายโหนด PMB05 กลับจาก SLY03							
39	PMB05VB-01	ปลด	สับ คง "OFF" Auto Reclose		PMB		-	-
40	PMB05S-09	สับ	ปลด, ล็อคคาน		พทท.		SF6	กลางซอยมาลี
41	ย้ายโหนด PMB01 กลับจาก PMB09							
42	PMB01VB-01	ปลด	สับ คง "OFF" Auto Reclose		PMB		-	-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
43	PMB01S-05	สับ	ปลด		พทท.	SCADA	SF6	เซ็นทรัลศาลายา
44	PMB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB			
45	PMB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB			
46	PMB01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB			
47	PMB05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB			
48	PMB09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB			
49	SLY-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB			
50	SLY03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB			
*** สิ้นสุด Switching ทั้งหมด ***								