



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ กษ.ก3(จร.) 3206 / 2565

ชื่อผู้รับ นายสมบุญ สิงห์โตทอง

ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ขึ้นด่าง

Switching Deadline

วันที่ 20 ก.ย.65

วันที่ 12 กันยายน 2565

ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(ก.3)

ตำแหน่ง อ.ก.บข.(ก.3)

ด้วยการไฟฟ้า กษ. จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ทดสอบระบบ Tele Protection Distance Relay 115kv. สฟฟ.พุทธมณฑล.2 Bay Line รหัส PMB-01YB-01 และ PMB-03YB-01 ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน 1 แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
1.	PMB-01YB-01	23 ก.ย. 2565	08.30 น.	12.00 น.	ทดสอบระบบ Tele Protection Distance Relay 115 kv สถานีไฟฟ้าพุทธมณฑล 2/ปลดเบรกเกอร์ 115 kv รหัส PMB-01YB-01 และ PMB-03YB-01 พร้อมสวิตช์ใบมีดหัวท้าย	1YS-01	1YS-02	นายรัช เป็นวงษ์ 086-7663850
2.	PMB-03YB-01	23 ก.ย. 2565	13.00 น.	16.30 น.		หมายเหตุ	3YS-01	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) -

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายรัช เป็นวงษ์ ตำแหน่ง วิศวกร.7 โทร. 086-7663850

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

1. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง 1.1 มีโอกาสชำรุด 1.2 ไม่มีโอกาสชำรุด

2. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายกำพล ด้อยเต็มวงศ์)

ตำแหน่ง ชก.บข.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บข.(ก3)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.3

เรียน อ.ก.ปบ.(ก.3)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ 1 ฟีดเดอร์ PMB 1YB-01 จาก PMB 1YS-01 ถึง PMB 1YS-02
ในวันที่ 23 ก.ย.65 ตั้งแต่เวลา 08:30 น. ถึง 12:00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1475/2565

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ 2 ฟีดเดอร์ PMB 3YB-01 จาก PMB 3YS-01 ถึง PMB 3YS-02
ในวันที่ 23 ก.ย.65 ตั้งแต่เวลา 13:00 น. ถึง 16:30 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย กษณิษฐ์ ธีระ ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายรัช เป็นวงษ์
18 ก.ย.65

อ.ก.ปบ. (นาย กษณิษฐ์ ธีระ)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.3 กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟอ. รพทช, กฟภ. ๐๖๒.

อ.ก.บข.(ก.3), อ.ก.ว.ว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งส่งข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 2 แผ่น

แผนผังแนบ 1 แผ่น

ผจก. 1 (สถานี พุทธมณฑล 2)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

ตั้งแต่วันที่ 08:00 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

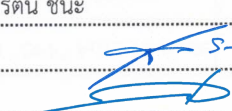
(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

ร.ก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก3)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

ร.ก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ พุทธมณฑล 2 (PMB01YB-01, PMB03YB-01)						
2. กำหนดวันที่ทำงาน	23 ก.ย. 65	เวลา	08.30 น.	ถึง	23 ก.ย. 65	เวลา	16.30 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก3)	งานที่ทำ	ทดสอบ Tele Protection ที่ละวงจร		ตามใบขอปฏิบัติงาน	1475/2565	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายเพชรรัตน์ ชินะ				วันที่	19 กันยายน 2565	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย					วันที่	19 กันยายน 2565	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย					วันที่	19 กันยายน 2565	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย					1. นายสถาพร, นายมงคล, นายศักดิ์สิทธิ์, นายอมร		(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
	2. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมโนช		(กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)				
	3. นายนครินทร์, นายขุนทอง, นายสุธี, นายพนิต		(กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)				

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ก่อนทำการ Switching						
2	ทดสอบรีเลย์ด้านเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส PMB01YB-01						
3	ตรวจสอบสถานะใบมีด 115 เควี รหัส PMB01YS-03 อยู่สถานะปลด						
4	แจ้งคุณธวัช ปรับค่า Setting Relay ด้านเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส SLY03YB-01						
5	ตรวจสอบระบบ 115 เควี สถานีฯ สามพราน 1 - อ้อมใหญ่ 2 - พุทธมณฑล 2 - ศาลายา - อ้อมน้อย 4 - อ้อมน้อย 1 จ่ายไฟ Closed Loop ตามปกติ						
6	PMB01YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		PMB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
7	SLY03YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SLY		- เบรกเกอร์ 115 เควี
8	PMB01YB-01	สับ	ปลด		PMB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
9	PMB01YS-01	สับ	ปลด		PMB		- ใบมีด 115 เควี
10	PMB01YS-02	สับ	ปลด		PMB		- ใบมีด 115 เควี
11	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กบข.(ก3) ทราบ						
12	แจ้งให้ กบข.(ก3) ทำการ Test ไฟ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อยทุกจุด พร้อมลงใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว						
13	แจ้งให้ กบข.(ก3) ทราบและให้ปฏิบัติงานได้						
14	SLY03YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SLY		- เบรกเกอร์ 115 เควี
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
15	เมื่อปฏิบัติงานด้าน PMB01YB-01 แล้วเสร็จ พร้อมทดสอบรีเลย์ด้านเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส PMB03YB-01						
16	เมื่อ กบข.(ก3) ปฏิบัติงานเรียบร้อยทุกชุด พร้อมลงใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว						
17	ตรวจสอบสถานะใบมีด 115 เควี รหัส PMB03YS-03 อยู่สถานะปลด						
18	OYK02YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		OYK		- เบรกเกอร์ 115 เควี
19	PMB03YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		PMB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
20	SLY03YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SLY		- เบรกเกอร์ 115 เควี
21	PMB01YS-01	ปลด	สับ		PMB		- ใบมีด 115 เควี
22	PMB01YS-02	ปลด	สับ		PMB		- ใบมีด 115 เควี
23	PMB01YB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		PMB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
24	PMB03YB-01	สับ	ปลด		PMB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
25	PMB03YS-01	สับ	ปลด		PMB		- ใบมีด 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
26	PMB03YS-02	สับ	ปลด		PMB		- ไบมีด 115 เควี
27	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กบข.(ก3) ทราบ						
28	แจ้งให้ กบข.(ก3) ทำการ Test ไฟ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อยทุกจุด พร้อมลงใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว						
29	แจ้งให้ กบข.(ก3) ทราบและให้ปฏิบัติงานได้						
30	OYK02YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		OYK		- เบรกเกอร์ 115 เควี
31	PMB01YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		PMB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
32	SLY03YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SLY		- เบรกเกอร์ 115 เควี
สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 2							
33	เมื่อปฏิบัติงานด้าน PMB03YB-01 แล้วเสร็จ พร้อมจ่ายไฟ						
34	จ่ายไฟสถานีฯ สามพราน 1 - อ้อมใหญ่ 2 - พุทรมณฑล 2 - ศาลายา - อ้อมน้อย 4 - อ้อมน้อย 1 Closed Loop ตามปกติ						
35	เมื่อ กบข.(ก3) ปฏิบัติงานเรียบร้อยทุกชุด พร้อมลงใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว						
36	OYK02YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		OYK		- เบรกเกอร์ 115 เควี
37	PMB03YS-01	ปลด	สับ		PMB		- ไบมีด 115 เควี
38	PMB03YS-02	ปลด	สับ		PMB		- ไบมีด 115 เควี
39	PMB03YB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		PMB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
40	PMB03YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		PMB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
41	OYK02YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		OYK		- เบรกเกอร์ 115 เควี
42	แจ้งคุณวิชัช ปรับค่า Setting Relay ด้านเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส SLY03YB-01						
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							