



# Switching Deadline

3 พ.ย. 66

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.3กสฟ.(ปก.) 138/2566

ชื่อผู้รับ นายพชรนันท์ พิชราสุวรรณชล

ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ชื่นด้วง

วันที่ 27 ตุลาคม 2566

ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(ก.3)

ตำแหน่ง อ.ก.สฟ.(ก.3)

ด้วยการไฟฟ้า กสฟ.(ก.3) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ทดสอบฟังก์ชัน Bus transfer ระบบ 22kV สถานีไฟฟ้า พุทธมณฑล 2 ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน 1 แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
1.	สฟฟ.พุทธมณฑล 2 2YB-01 และ 1BVB-01	4 พ.ย. 2566	09.00 น.	16.00 น.	ทดสอบฟังก์ชัน Over/underpower และ แก้ไข configuration ของ Incoming 1 เพื่อ รองรับฟังก์ชัน Bus transfer	Open CB Truckout ไม่สับ กราวด์		นายทรงชนะ เอ็งเจริญสุข 082-1289484
2.	สฟฟ.พุทธมณฑล 2 2YB-01, 4YB-01 และ ระบบ 22 kV Bus1 และ 2 สามารถจ่ายไฟย้อนเข้า สถานีได้	5 พ.ย. 2566	09.00 น.	16.00 น.	ทดสอบฟังก์ชัน Bus transfer สำหรับ Bus 1	Open CB Truckout ไม่สับ กราวด์		นายทรงชนะ เอ็งเจริญสุข 082-1289484
3.	สฟฟ.พุทธมณฑล 2 4YB-01 และ 2BVB-01	11 พ.ย. 2566	09.00 น.	16.00 น.	ทดสอบฟังก์ชัน Over/underpower และ แก้ไข configuration ของ Incoming 2 เพื่อ รองรับฟังก์ชัน Bus transfer	Open CB Truckout ไม่สับ กราวด์		นายทรงชนะ เอ็งเจริญสุข 082-1289484
4.	สฟฟ.พุทธมณฑล 2 2YB-01, 4YB-01 และ ระบบ 22 kV Bus1 และ 2 สามารถจ่ายไฟย้อนเข้า สถานีได้	12 พ.ย. 2566	09.00 น.	16.00 น.	ทดสอบฟังก์ชัน Bus transfer สำหรับ Bus 2	Open CB Truckout ไม่สับ กราวด์		นายทรงชนะ เอ็งเจริญสุข 082-1289484

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) -

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

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

- มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง 1.1  มีโอกาสชำรุด 1.2  ไม่มีโอกาสชำรุด
- ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

*Signature*

(นายสมหมาย ชื่นด้วง...)

ตำแหน่ง อ.ก.สฟ.(ก.3)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.3

เรียน อ.ก.ปบ.(ก.3)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ จาก PMB 2YB-01 ถึง PMB 1BVB-01  
ในวันที่ 4 พ.ย. 66 ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์หมายเลข 1598/2566

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

พนักงานศูนย์ฯ นาย *วิรัชชัย บดินทร์* ประสานงานการดับไฟกับ *นายทรงชนะ เอ็งเจริญสุข*  
29 ต.ค. 66

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.3 กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟอ.พทท

อก.สฟ.(ก.3), อก.วว.(ก.3)

**อนุมัติ** และแจ้ง จบ. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย  
พร้อมทั้งส่งข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน [www.pea.co.th](http://www.pea.co.th)



(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รท.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

(นาย ศิริวัฒน์ ปัทม์)

วศก.5 ๖๖๗๗ ๕๕.คฟ.

ขั้นตอนการสวิชชิง 2 แผ่น

แผนผังแนบ - แผ่น

ผจพ. 1 (สถานี PMB)

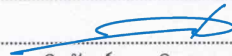
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่วเวลา 0๕.๓๐ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ



(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รท.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ พุทธมณฑล 2 (TP1)					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	4 พ.ย. 66	เวลา	09.00 น.	ถึง	16.00 น.	
3. ผู้ขอทำงาน	กสฟ.(ก.3)	งานที่ทำ	ทดสอบฟังก์ Over/underpower		ตามใบขอปฏิบัติงาน 1598/2566	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย				นายวีรวัชร เสมามิ่ง	วันที่ 29 ตุลาคม 2566	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				<i>กสฟ.</i>	วันที่ 29 ตุลาคม 2566	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย					วันที่ 29 ตุลาคม 2566	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายจิรวัดน์, นายพิชชา, นายวีรวัชร, นายอมร (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายนครินทร์, น.ส.พิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสุธี, นายสามารถ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิธ, นายวรรณพงษ์, นายมนโชน (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)					

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	PMB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PMB	-	โหลด 13.6 MW
2	PMB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PMB	-	โหลด 16.4 MW
3	PMB02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB	-	โหลด 1.6 MW
4	SLY-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SLY	-	-
5	SLY02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY	-	โหลด 3.7 MW
6	ย้ายโหลดวงจร PMB 2 ทั้งหมดไปรับไฟจาก SLY 2						
7	PMB02S-04	ปลด	ล๊اب		พทท.	SCADA	SF6 รั่วก่ายเดียวต่ำลิ่ง
8	PMB02VB-01	ล๊اب	ปลด		PMB	-	-
9	ย้ายโหลด PMB INC.1 ทั้งหมดไปรับไฟจาก PMB INC.2						
10	PMBBVB-01	ปลด	ล๊اب		PMB	-	ขนานบัส
11	PMB01BVB-01	ล๊اب	ปลด		PMB	-	INCOMING 1
12	เมื่อพร้อมดับไฟ						
13	PMB02YB-01	ล๊اب	ปลด		PMB	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
14	PMB02YS-01	ล๊اب	ปลด		PMB	-	ใบมีด 115 เควี
15	PMB02YS-02	ล๊اب	ปลด		PMB	-	ใบมีด 115 เควี
16	PMB01BVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		PMB	-	INCOMING 1
17	แจ้งจุดไฟดับให้ชุดปฏิบัติงานรับทราบ						
18	แจ้ง กสฟ. Test ไฟ ทุกจุด พร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว แจ้ง กบข. ปฏิบัติงานได้						
19	PMB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB	-	-
20	SLY-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SLY	-	-
21	SLY02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SLY	-	-
<b>สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า</b>							
22	เมื่อ กสฟ.(ก3) ปฏิบัติงานแล้วเสร็จ พร้อมจ่ายไฟ						
23	PMB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PMB	-	-
24	SLY-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SLY	-	-
25	SLY02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY	-	-
26	PMB01BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		PMB	-	INCOMING 1
27	PMB02YS-01	ปลด	ล๊اب		PMB	-	ใบมีด 115 เควี



ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
28	PMB02YS-02	ปลด	สับ		PMB		- ไบมีด 115 เควี
29	PMB02YB-01	ปลด	สับ		PMB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
30	ตรวจสอบพร้อมปรับแรงดัน PMB-TP1 ประมาณ 22.6 kV.						
31	ย้ายโหลด PMB INC.1 ทั้งหมดกลับจาก PMB INC.2						
32	PMB01BVB-01	ปลด	สับ		PMB		- INCOMING 1
33	PMBBVB-01	สับ	ปลด		PMB		- ขนานบัส
34	ย้ายโหลดวงจร PMB 2 ทั้งหมดกลับจาก SLY 2						
35	PMB02VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		PMB		- -
36	PMB02S-04	สับ	ปลด		พทต.	SCADA	SF6 รั้นก้วยเดี่ยวต่ำลิ่ง
37	PMB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB		- -
38	PMB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB		- -
39	PMB02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		- -
40	SLY-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SLY		- -
41	SLY02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SLY		- -
สิ้นสุด Switching							