



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

## Switching Deadline

12 ธ.ค. 67

เลขที่ ก.3.ทมว.(กป)- 1497 /2567  
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พธิราสุวรรณชล  
ชื่อผู้ส่ง นายนิธิ พิชาตุลย์

วันที่ - 6 ธ.ค. 2567  
ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก3)  
ตำแหน่ง ผจก.กฟส.ท่าม่วง

ด้วยการไฟฟ้า ท่าม่วง จะดำเนินการ ปักเสาแรงสูงและพาดสายแรงสูง ตามแผนผังแนบ  
จำนวน 1 แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
1	TMV02	13 ธ.ค. 67	08.00 น.	17.00 น.	ปักเสาแรงสูงและพาดสายแรงสูง	หน้าสถานีท่าม่วง 2 ชค. TMV 2V01	Dis. ชั่วคราว บ้านห้วยไร่ TMV 1S-04 NOM 2S-10	นายจิราวัฒน์ พักอ่อน โทร 080-6565375

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) หน้าสถานีท่าม่วง 2 ชค. Dis. ชั่วคราวบ้านห้วยไร่

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายกมลภพ ศิริ ตำแหน่ง พชง.4 โทร. 062-5952264

- มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง 1.1  มีโอกาสชำรุด 1.2  ไม่มีโอกาสชำรุด
- ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง
- พิกัดพื้นที่ดับไฟ 3.1 เริ่มต้น Lat : ..... Long: .....  
3.2 สิ้นสุด Lat : ..... Long: .....

ลงชื่อ

(นายนิธิ พิชาตุลย์)  
ผจก.กฟส.ท่าม่วง  
6 ธ.ค. 2567

สำหรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.3  
เรียน อก.ปบ.(ก3)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 พิดเตอร์ TMV2 จาก TMV 2V01 ถึง Dis ๓๓. ห้วยไร่  
ในวันที่ 13 ธ.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 8:00 น. ถึง 17:00 น. ตามใบสั่งทำสวิตชิงเลขที่ 1861/67

พนักงานศูนย์ฯ นาย วัฒนา ลามศิริ โห้แก้ว ประสานงานการขอดับไฟกับ นายกมลภพ ศิริ  
10 ธ.ค. 67

(นายกมลภพ ศิริ โห้แก้ว)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.3 กปบ.(คฟ)  
เรียน อก.สฟ.(ก3), อก.วว.(ก3), ผจก. กฟส. ทมว, กฟส. ๓๓

ขั้นตอนการสวิตชิง 2 แผ่น  
แผนผังแนบ 1 แผ่น

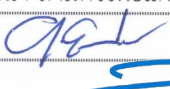

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย  
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ผจพ. - (สถานี - )  
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่เวลา - น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

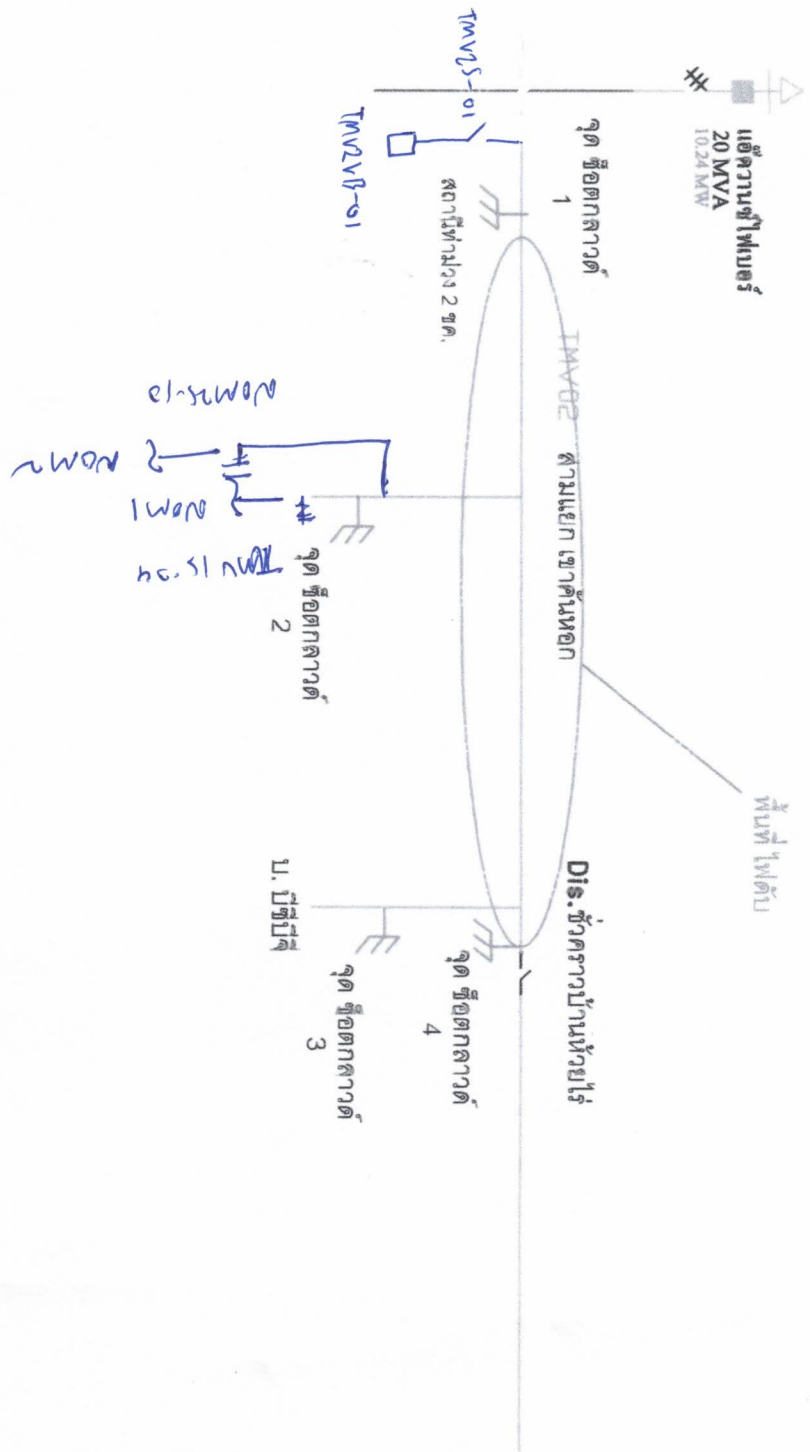
รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	หน้าสถานีท่าม่วง 2(ชั่วคราว) - บ้านห้วยไร่		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	13 ธ.ค. 67	ระหว่าง	08.00 น. ถึง 17.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟส.ทมจ.	งานที่ทำ	ปิกเสาสายตามใบขอปฏิบัติงาน 1861/67
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายวัฒนา สามศรีโพธิ์แก้ว		วันที่ 11 ธันวาคม 2567
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 11 ธันวาคม 2567
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 11 ธันวาคม 2567
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายจิรวัดน์,นายวัฒนา,นายพิชชา,นายวีรวัชร,นายอมร (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายนครินทร์,นายณัฐกาญจน์,นายสุธี,นายสามารถ,น.ส.พิชชา (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายศุภสวัสดิ์,นายอนุสรณ์,นายธนิต,นายมนเฑาะ,นายวรรณพงษ์ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง						
2	TMV-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		TMV	-	LOAD = 10.5 MW
3	TMV02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMV	-	LOAD = 5.5 MW
4	TMK-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		TMK	-	LOAD = 12.2 MW
5	TMK01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMV	-	LOAD = 5.2 MW
6	TMK04R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		ทมก.	R	ตลาดห้วยเหนียว
7	TMK05R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		ทมก.	R	บ้านท่าเสา
8	- ย้ายโหลด TMK01 บางส่วนไปจ่ายจาก TMK05						
9	TMK04S-08	ปลด	สับ		ทมก.	SCADA	SF6 อนามัยห้วยเหนียว
10	TMK04R-01	สับ	ปลด		ทมก.	SCADA	R ตลาดห้วยเหนียว
11	- ย้ายโหลด TMV02 ที่เหลือไปจ่ายจาก TMK01						
12	TMK02S-09	ปลด	สับ		ทมก.	SCADA	SF6 แบ่งแดน ทมก. ตสร.
13	TMV02VB-01	สับ	ปลด		TMV		CB
14	TMV02S-01	สับ	ปลด		ตสร.		DIS Pothead F.2
15	พร้อมดับไฟ เวลา 08.00 น.						
16	TMV02S-04	สับ	ปลด, ล็อคคาน		ตสร.		SF6 แยก บ. บีซีพีจี
17	DIS ชค. TMV02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		ตสร.		DIS ชค. บ้านห้วยไร่
18	ตรวจสอบ TMV02S-02, TMV01S-04 และ NOM02S-10 อยู่สถานะ "ปลด+ล็อคคาน"						
19	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้หน่วยงานรับทราบ						
20	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G1						
21	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G2						
22	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G3						
23	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G4						
24	แจ้งลงข้อมูลใน We Safe ก่อนปฏิบัติงาน						
25	แจ้งหน่วยงานปฏิบัติงานได้						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
26	TMV-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		TMV		-	
27	TMV02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMV		-	
28	TMK-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		TMK		-	
29	TMK01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMV		-	
30	TMK05R-01	Nonreclosing	Normal		ทมก.		R	บ้านท่าเสา
%%%%%%%%% ลีนสุด Switching เข้า %%%%%%%%%%								
31	เมื่อพนักงานปฏิบัติงานแล้วเสร็จ พร้อมจ่ายไฟ							
32	TMV-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		TMV		-	
33	TMV02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMV		-	
34	TMK-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		TMK		-	
35	TMK01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMV		-	
36	TMK05R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		ทมก.		R	บ้านท่าเสา
37	แจ้งผู้ควบคุมงาน ปลด Short Ground จุด G1							
38	แจ้งผู้ควบคุมงาน ปลด Short Ground จุด G2							
39	แจ้งผู้ควบคุมงาน ปลด Short Ground จุด G3							
40	แจ้งผู้ควบคุมงาน ปลด Short Ground จุด G4							
41	เมื่อผู้ควบคุมงานยืนยันพร้อมจ่ายไฟ							
42	DIS ชค. TMV02	ปลด	ล๊ับ		ตสร.		DIS	ชค. บ้านห้วยไร่
43	TMV02S-04	ปลด, ล็อคคาน	ล๊ับ		ตสร.		SF6	แยก บ. ปิชิพิจิ
44	- ย้ายโหลด TMV02 บางส่วนกลับจาก TMK01							
45	TMV02S-01	ปลด	ล๊ับ		ตสร.		DIS	Pothead F.2
46	TMV02VB-01	ปลด	ล๊ับคง OFF AutoReclose		TMV		CB	
47	TMK02S-09	ล๊ับ	ปลด		ทมก.	SCADA	SF6	แบ่งแดน ทมก. ตสร.
48	- ย้ายโหลด TMK01 บางส่วนกลับจาก TMK05							
49	TMK04R-01	ปลด	ล๊ับ คง Nonreclosing,ALT		ทมก.	SCADA	R	ตลาดห้วยเหนียว
50	TMK04S-08	ล๊ับ	ปลด		ทมก.	SCADA	SF6	อนามัยห้วยเหนียว
51	TMV-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		TMV		-	
52	TMV02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMV		-	
53	TMK-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		TMK		-	
54	TMK01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMV		-	
55	TMK04R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		ทมก.		R	ตลาดห้วยเหนียว
56	TMK05R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		ทมก.		R	บ้านท่าเสา
%%%%%%%%% ลีนสุด Switching %%%%%%%%%%								



<b>การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค</b> กทม. ทานวียง		วิศวกร ใบนระบบสายส่ง 22 kv. HT SWITCHING DIAGRAM OF TRANSMISSION LINE 22 KV. THAMUANG 2 SUBSTATION	วิศวกร ใบนระบบสายส่ง 22 kv. HT SWITCHING DIAGRAM OF TRANSMISSION LINE 22 KV. THAMUANG 2 SUBSTATION
วิศวกร ใบนระบบสายส่ง 22 kv. HT SWITCHING DIAGRAM OF TRANSMISSION LINE 22 KV. THAMUANG 2 SUBSTATION	วิศวกร ใบนระบบสายส่ง 22 kv. HT SWITCHING DIAGRAM OF TRANSMISSION LINE 22 KV. THAMUANG 2 SUBSTATION	วิศวกร ใบนระบบสายส่ง 22 kv. HT SWITCHING DIAGRAM OF TRANSMISSION LINE 22 KV. THAMUANG 2 SUBSTATION	วิศวกร ใบนระบบสายส่ง 22 kv. HT SWITCHING DIAGRAM OF TRANSMISSION LINE 22 KV. THAMUANG 2 SUBSTATION