



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

25 พ.ย. 67

เลขที่ ก.3.กฟส.ท่าเรือ(กป) 1162/2567
ชื่อผู้รับ นายพทอนันท์ พิชิตสุวรรณผล
ชื่อผู้ส่ง นายสันติ งามชื่น

วันที่ 19 พฤศจิกายน 2567
ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(ก.3)
ตำแหน่ง ผจก.กฟส (ระดับ 9) กฟส.ท่าเรือ

ด้วยการไฟฟ้า กฟส.ท่าเรือ จะขอตัดไฟระบบจำหน่าย 22 kV วงจร TMW03 หรือ TMU02 (เก่า) และ วงจร TMW09 หรือ TMU03 (เก่า) เพื่อพาดสายเพิ่มวงจรระบบจำหน่ายแรงสูง ช่วงตั้งแต่สถานีท่ามะกา2 (ถาวร) ถึง แยกไฟแดงดอนโพรง ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน 1 แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเคอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่ เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ และบริเวณที่ปฏิบัติงาน	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
1	TMW03 TMU02 (เก่า)	26 พ.ย. 67	08.30 น.	17.00 น.	เพื่อพาดสายเพิ่มวงจร ระบบจำหน่ายแรงสูงงาน รongรับสถานี ท่ามะกา 2 ถาวร	TMW3VB-01	TMW04S-04 ป้อมตำรวจแยก พระแท่น TMU2S-03 เก่า	เสนีย์ ศรีมงคล 098-6619787
2	TMW09 TMU03 (เก่า)	26 พ.ย. 67	08.30 น.	17.00 น.	เพื่อพาดสายเพิ่มวงจร ระบบจำหน่ายแรงสูงงาน รongรับสถานี ท่ามะกา 2 ถาวร	TMW9VB-01	TMW09S-02 บ้านดอนโพรง TMU3S-03 เก่า	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) มีผู้ใช้ไฟ 376 ราย

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายเสนีย์ ศรีมงคล ตำแหน่ง วิศวกรแผนก ท.ก.ป.กฟส.ท่าเรือ โทร.098-6619787

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงาน มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ.(หากมีโอกาสชำรุด ผศส.กรส.(ก3) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

- มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง 1.1 มีโอกาสชำรุด 1.2 ไม่มีโอกาสชำรุด
- ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง
- พื้นที่ดับไฟ เริ่มต้น 3.1 สถานีท่ามะกา2 (1ถาวร) Lat 14.035275 Long 99.815114
3.2 TMU2S-03 ป้อมตำรวจแยกพระแท่น Lat 14.038821 Long 99.790962

ลงชื่อ

(นายสันติ งามชื่น)

ตำแหน่ง ผจก.กฟส (ระดับ 9) ผจก.กฟส.ท่าเรือ

๑๙ พ.ย. ๒๕๖๗

ส่งทางสารบรรณ
อิเล็กทรอนิกส์แล้ว

สำหรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.3

เรียน อ.ก.ป.บ.(ก.3)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 พัดเตอร์ Tmพว จาก Tmพวบ-01 ถึง Tmพว-04, Tmพว25-03

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2 พัดเตอร์ Tmพว จาก Tmพวบ-01 ถึง Tmพว-02, Tmพว-03

ในวันที่ 26 พ.ย. 67 ตั้งแต่เวลา 8.30 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 1764/67

พนักงานศูนย์ฯ จงก๊อช สานต์ไพรัตน์ ประสานงานการขอดับไฟกับ 651535 สไมทว

22 พ.ย. 67


.....
ท.จ.ก. สานต์ไพรัตน์

๓๙๕ วิศวกรรม น.ค.ผ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.3 ก.ป.บ.(คฟ.)

เรียน ผจก. นพ.ร.ท. นพ.ร.พท.

อก.ว.ว.(ก.3)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย,
พร้อมทั้งส่งข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิชชิง 2 แผ่น
แผนผังแนบ 3 แผ่น

ผจพ. (สถานี

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์นครปฐม
ตั้งแต่วันที่.....-.....น.เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ



(นายเลอพงค์ แก่นจันทร์)
ร.ก.ป.บ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ป.บ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

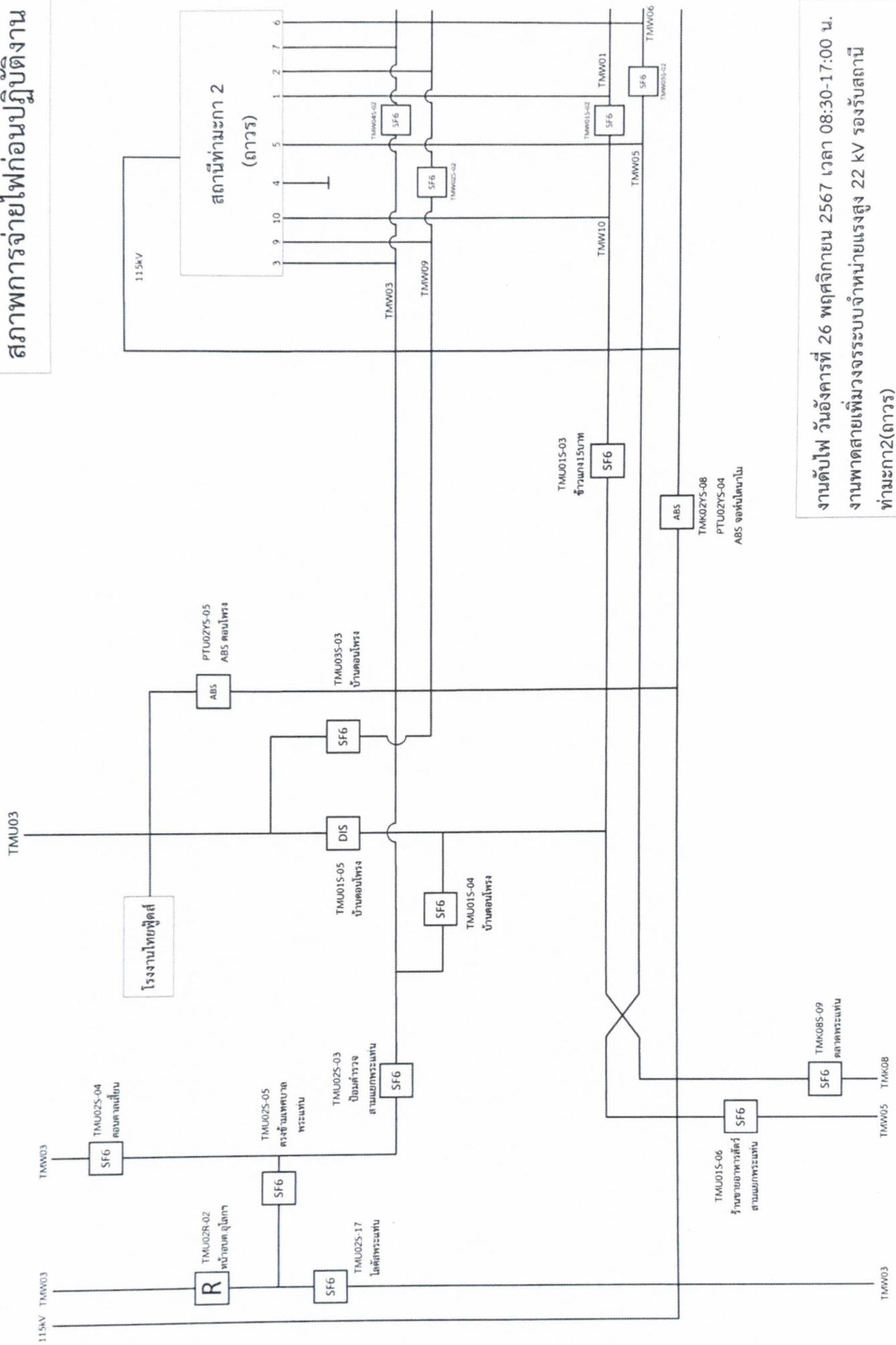
บริเวณแยกไฟสี

1. สถานที่ทำงาน	บริเวณแยกไฟสี					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	26 พ.ย. 67	ระหว่าง	08.30	น.	ถึง	17.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟส.ทร.	งานที่	พาดสายเพิ่มวงจรระบบจำหน่าย		ตามใบขอปฏิบัติงาน 1764/2567	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายวัฒนา สามศรีโพธิ์แก้ว				วันที่	23 พฤศจิกายน 2567
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย					วันที่	23 พฤศจิกายน 2567
6. อนุมัติสวิตชิงโดย					วันที่	23 พฤศจิกายน 2567
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	<ol style="list-style-type: none"> นายจรัสวัฒน์, นายวัฒนา, นายพิชชา, นายวิรัช, นายอมร (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) นายนครินทร์, นางสาวพิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสุธี, นายสามารถ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิช, นายวรรณพงษ์, นายมนโชน (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.) 					

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
2	TMW-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		TMW	-	โหลด 10.5 MW
3	TMW03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMW	-	โหลด 3.6 MW
4	TMW09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMW	-	โหลด 1.6 MW
5	TMW10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMW	-	โหลด 0.2 MW
6	PTU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PTU	-	โหลด 8.7 MW
7	PTU3VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PTU	-	โหลด 1.5 MW
8	ย้ายโหลด TMW03 บางส่วน ไปรับจาก PTU03						
9	PTU03S-03	ปลด	สับ		พทน.	SCADA	SF6 บ้านหนองพง
10	TMU02S-03	สับ	ปลด, ล็อคคาน		ทร.	SCADA	SF6 ป้อมตำรวจสามแยกพระแท่น
11	ย้ายโหลด TMW09 บางส่วน ไปรับจาก TMW10						
12	TMU01S-05	ปลด	สับ		ทร.		DIS บ้านดอนโพรง
13	TMU03S-03	สับ	ปลด, ล็อคคาน		ทร.	SCADA	SF6 บ้านดอนโพรง
14	เมื่อพร้อมดับไฟปฏิบัติงาน เวลา 08.30 น.						
15	TMW03VB-01	สับ	ปลด		TMW	CB	
16	TMW09VB-01	สับ	ปลด		TMW	CB	
17	TMW03S-01	สับ	ปลด		ทร.	DIS	Pothead F.3
18	TMW09S-01	สับ	ปลด		ทร.	DIS	Pothead F.9
19	ตรวจสอบ TMU01S-04, TMW02S-02, TMW04S-02 อยู่สถานะ "ปลด, ล็อคคาน"						
20	แจ้งผู้ควบคุมงาน ทำการทดสอบ ขีดตกแรงจุด G1						
21	แจ้งผู้ควบคุมงาน ทำการทดสอบ ขีดตกแรงจุด G2						
22	หลังจากดำเนินการแล้วเสร็จ พร้อมลงข้อมูลใน WeSafe เรียบร้อย						
23	แจ้งพื้นที่ดับไฟให้ผู้ควบคุมงานรับทราบและปฏิบัติงานได้						
24	TMW-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		TMW	-	
25	TMW10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMW	-	
26	PTU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PTU	-	
27	PTU3VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PTU	-	
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
28	เมื่อผู้ควบคุมงาน ปฏิบัติงานแล้วเสร็จ พร้อมจ่ายไฟ						
29	แจ้งผู้ควบคุมงาน ทำการปลดขีดตกแรงจุด G1						
30	แจ้งผู้ควบคุมงาน ทำการปลดขีดตกแรงจุด G2						
31	หลังจากดำเนินการแล้วเสร็จ พร้อมลงข้อมูลใน WeSafe เรียบร้อย						

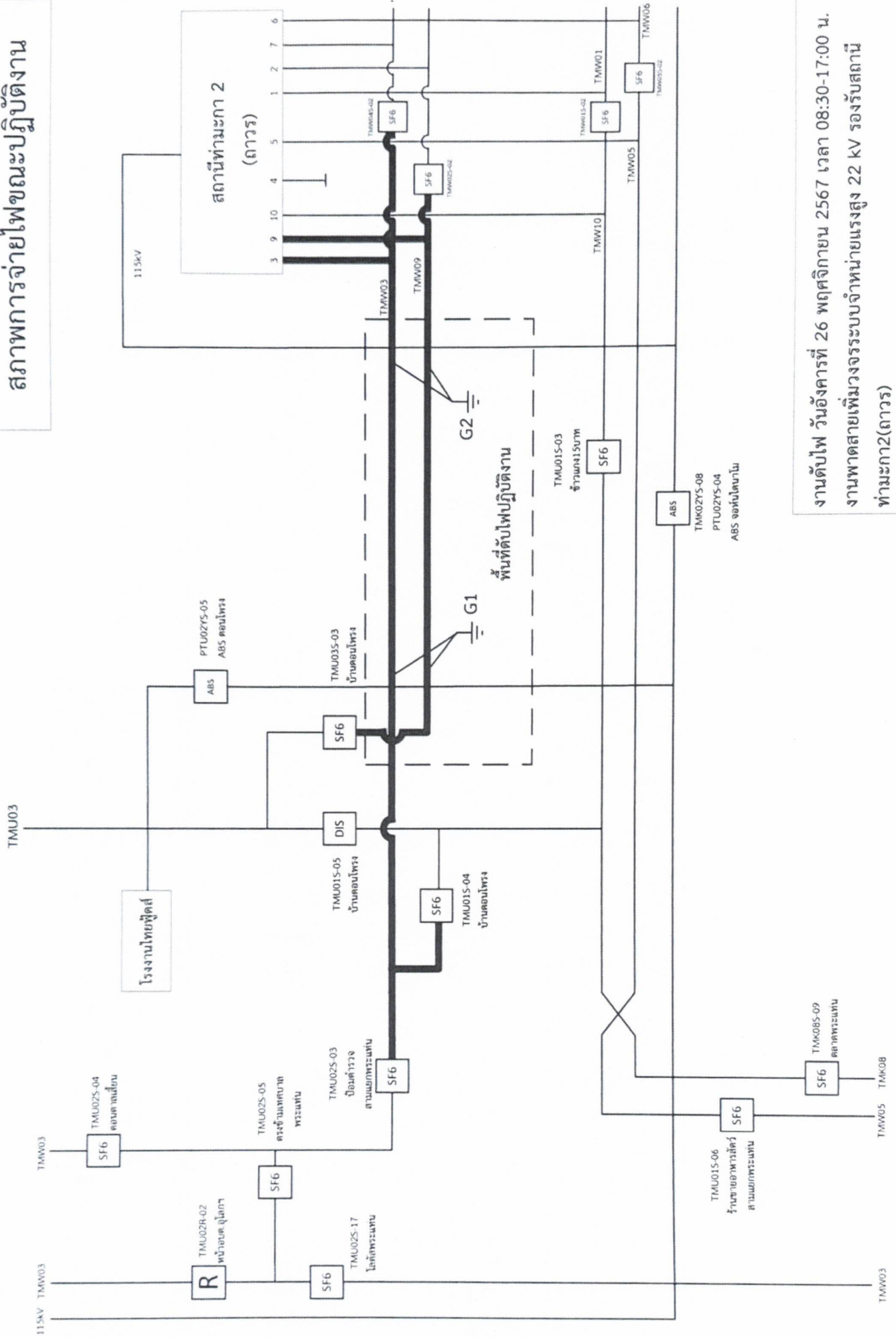
ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
32	TMW-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		TMW		-	
33	TMW10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMW		-	
34	PTU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PTU		-	
35	PTU3VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PTU		-	
36	เมื่อพร้อมจ่ายไฟคืนสู่ระบบ							
37	TMW03S-01	ปลด	สับ		ทร.		DIS	Pothead F.3
38	TMW09S-01	ปลด	สับ		ทร.		DIS	Pothead F.9
39	TMW03VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		TMW		CB	
40	TMW09VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		TMW		CB	
41	ย้ายโหลด TMW09 บางส่วน กลับจาก TMW10							
42	TMU03S-03	ปลด, ล็อคคาน	สับ		ทร.	SCADA	SF6	บ้านดอนโพรง
43	TMU01S-05	สับ	ปลด (ใช้โหลดบัสเตอร์)		ทร.		DIS	บ้านดอนโพรง
44	ย้ายโหลด TMW03 บางส่วน กลับจาก PTU03							
45	TMU02S-03	ปลด, ล็อคคาน	สับ		ทร.	SCADA	SF6	ป้อมตำรวจสามแยกพระแท่น
46	PTU03S-03	สับ	ปลด		พทน.	SCADA	SF6	บ้านหนองพง
47	TMW-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		TMW		-	
48	TMW03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMW		-	
49	TMW09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMW		-	
50	TMW10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMW		-	
51	PTU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PTU		-	
52	PTU3VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PTU		-	
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด								

สภาพการจ่ายไฟก่อนปฏิบัติงาน



งานดับไฟ วันอังคารที่ 26 พฤศจิกายน 2567 เวลา 08:30-17:00 น.
 งานพาดสายเพิ่มวงจรระบบจำหน่ายแรงสูง 22 KV รองรับสถานี
 ท่ามะกา2(ถาวร)

สภาพการจ่ายไฟขณะปฏิบัติงาน



งานดับไฟ วันอังคารที่ 26 พฤศจิกายน 2567 เวลา 08:30-17:00 น.
งานพาดสายเพิ่มวงจรระบบจำหน่ายแรงสูง 22 KV รองรับสถานี
ท่ามะกา2(ถาวร)

