



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่..... ก.๓.กฟส.ท่าเรือ.(ณ) ๖๕๗/๒๕๖๗  
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พงษ์สุวรรณ  
ชื่อผู้ส่ง นายสันติ งามชื่น

# Switching Deadline

17 ก.ค. 67

วันที่ ๕ ก.ค. ๒๕๖๗  
ตำแหน่ง ..อก.ปบ.(ก.๓)  
ตำแหน่ง ผจก.กฟส.ท่าเรือ

ด้วยการไฟฟ้า...กฟส.ท่าเรือ... จะขอตัดไฟระบบจำหน่าย วงจร TMU ๐๒ และ TMU ๐๓ สถานีท่ามะกา ๒ เพื่อปักเสาเพื่อรองรับ  
ต้น RISER POLE งานก่อสร้างสถานีท่ามะกา ๒ (ถาวร) ตั้งแต่ จุดตัดเค็ด DDE (ฮอทไลน์) ถึง สถานีท่ามะกา ๒ (ชั่วคราว) ตามแผนผังสังเขป  
แนบ จำนวน ๑.....แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเคอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ และบริเวณที่ปฏิบัติงาน	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	TMU ๐๒	๒๑ ก.ค.๖๗	๐๘.๓๐ น.	๑๖.๓๐ น.	ปักเสาดัน RISER เพื่อ	จุดตัดเค็ด DDE	สถานีท่ามะกา ๒	กฤตภาส ปิ่นเจริญ ๐๙๐-๙๙๑๘๘๗๓
๒	TMU ๐๓	๒๑ ก.ค.๖๗	๐๘.๓๐ น.	๑๖.๓๐ น.	รองรับงานก่อสร้างสถานี ท่ามะกา ๒ (ถาวร)	จุดตัดเค็ด DDE	(ชั่วคราว) สถานีท่ามะกา ๒ (ชั่วคราว)	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ)...มีผู้ใช้ไฟ.....ราย.....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ.....นายเสนีย์ ศรีมงคล.....ตำแหน่ง.....หม.กป.กฟส.ท่าเรือ.....โทร.๐๙๘-๖๖๑๙๗๘๗

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงาน มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ.(หากมีโอกาสชำรุด ผศส.กรส.(ก๓) จะไปตรวจสอบก่อน

### ปฏิบัติงาน

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด  
๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ.....

(.....นายสันติ งามชื่น.....)

ตำแหน่ง.....ผจก.กฟส.ท่าเรือ.....

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1. พิดเคอร์ TMU02 จาก จุดตัด DDE ถึง TMU  
ในวันที่ 21 ก.ค 67 ตั้งแต่เวลา 08:30 น. ถึง 16:30 น. ตามใบสั่งทำสวิตชิงเลขที่ 967/67

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2. พิดเคอร์ TMU03 จาก จุดตัด DDE ถึง TMU  
ในวันที่ 21 ก.ค 67 ตั้งแต่เวลา 08:30 น. ถึง 16:30 น. ตามใบสั่งทำสวิตชิงเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย..... จักรงาน:..... ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายเสนีย์ ศรีมงคล.

### สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. นพ.ร.นส

อก.วว.(ก.๓)

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

(.....)  
๐๓๓.๖ ๓๓๓ น.คฟ.

ขั้นตอนการสวิตชิง 2 แผ่น

แผนผังแนบ 1 แผ่น


ผจก. ....(สถานี.....)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์  
นครปฐม ตั้งแต่เวลา.....น.เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

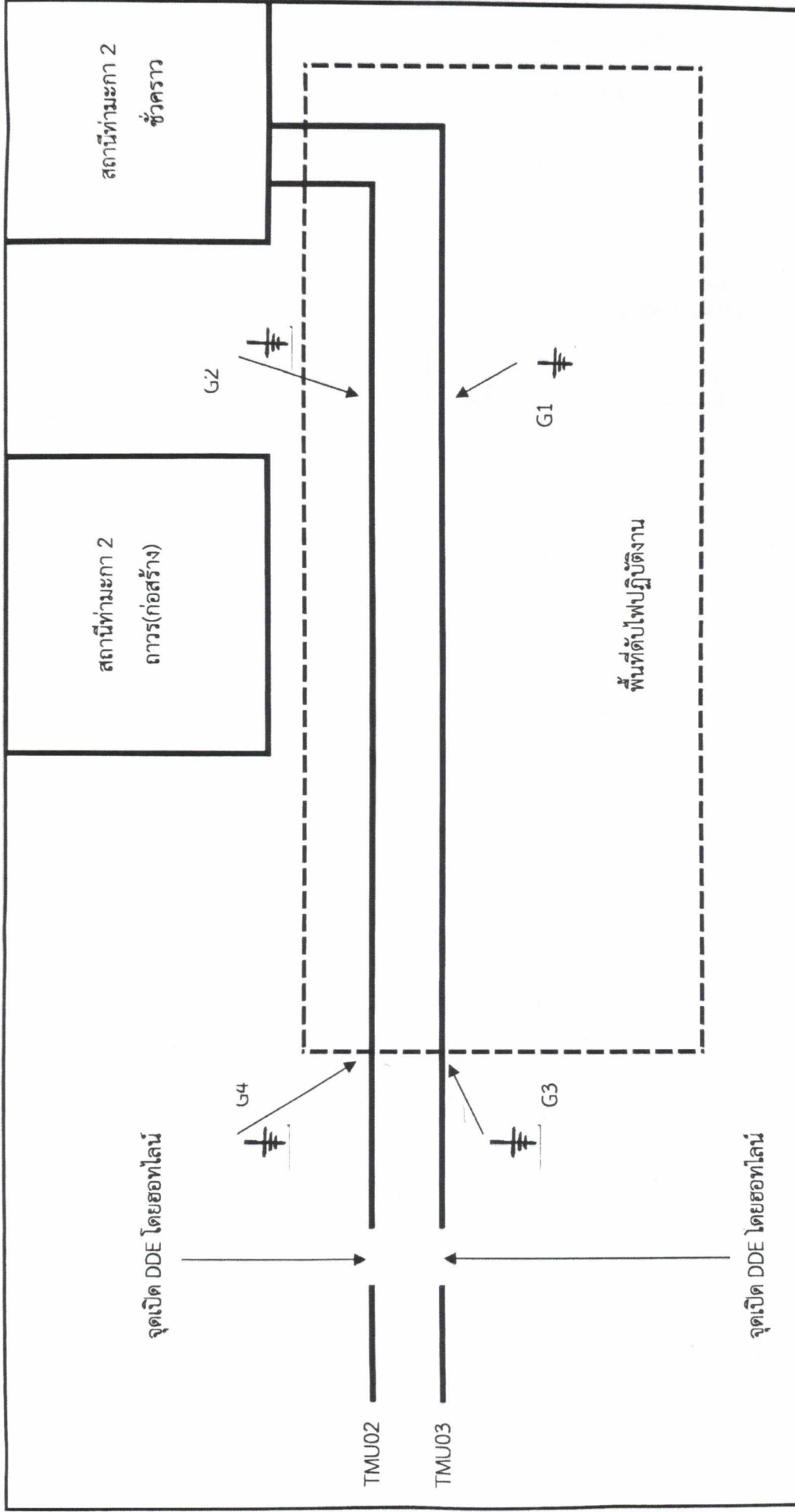
รท.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก๓)

## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	จุดตัด DDE - สถานีฯท่ามะกา 2 (ชั่วคราว) (วงจร TMU02,03 )					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	21 ก.ค. 67	ระหว่าง	08.30 น.	ถึง	16.30 น.	
3. ผู้ขอทำงาน	กฟส.ทร.	งานที่ทำ	ปักเสาดัน Riser สฟฟ.ท่ามะกา 2 (ถาวร)	ตามใบขอปฏิบัติงาน	967/67	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายสามารถ จิตรมานะศักดิ์			วันที่	13 กรกฎาคม 2567	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	13 กรกฎาคม 2567	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	13 กรกฎาคม 2567	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	 1. นายจิรวัดน์, นายวิวัฒนา, นายพิชชา, นายวีรวิชัย, นายอมร 2. นายนครินทร์, น.ส.พิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสุธี, นายสามารถ 3. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายวรรณพงษ์, นายมนโชน				(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)	

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง							
1	TMUBR-01	Normal	Nonreclosing		TMU	-	LOAD 2.5 MW
2	TMUBR-02	Normal	Nonreclosing		TMU	-	LOAD 3.41 MW
3	TMUBR-03	Normal	Nonreclosing		TMU	-	LOAD 1.67 MW
4	ย้ายโหลด TMU02,03 บางส่วนไปรับไฟจาก TMU01						
5	TMU01S-04	ปลด	สับ		ทร.	SF6	บ้านดอนโพรง
6	TMUBR-02	สับ	ปลด		TMU	SCADA	-
7	TMU01S-05	ปลด	สับ		ทร.	DIS	บ้านดอนโพรง
8	TMUBR-03	สับ	ปลด		TMU	SCADA	-
9	เมื่อพร้อมดับไฟเวลา 08.30 น.						
10	แจ้งพนักงานสถานีฯทำการปลดใบมีดด้าน Load ของ TMUBR-02,03 ออก						
11	เมื่อพนักงานสถานีฯทำการปลดใบมีดด้าน Load ของ TMUBR-02,03 ออกแล้วเสร็จ						
12	แจ้ง กฟส.ทร.ทำการไลนโหลดบริเวณพื้นที่ทำงานออก						
13	เมื่อ กฟส.ทร.ทำการไลนโหลดบริเวณพื้นที่ทำงานออกแล้วเสร็จ						
14	แจ้ง H/L ทำการตัด DDE ไลน์วงจร TMU02,03 ออกทั้ง 3 เฟสได้						
15	เมื่อ H/L ทำการตัด DDE ไลน์วงจร TMU02,03 ออกทั้ง 3 เฟสแล้วเสร็จ						
16	แจ้ง กฟส.ทร. Test ไฟ ถ้าไม่มีไฟให้ Short Ground จุด G1						
17	แจ้ง กฟส.ทร. Test ไฟ ถ้าไม่มีไฟให้ Short Ground จุด G2						
18	แจ้ง กฟส.ทร. Test ไฟ ถ้าไม่มีไฟให้ Short Ground จุด G3						
19	แจ้ง กฟส.ทร. Test ไฟ ถ้าไม่มีไฟให้ Short Ground จุด G4						
20	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กฟส.ทร. รับทราบทำการ Test ไฟ และ Short Ground พร้อมลงใน Wesafe เวลา .....ชื่อผู้แจ้ง.....						
21	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กฟส.ทร. ทราบ						
22	TMUBR-01	Nonreclosing	Normal		TMU	-	
23	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ปฏิบัติงานได้						
***สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า***							
24	เมื่อ กฟส.ทร.แจ้งปฏิบัติงานแล้วเสร็จ						
25	TMUBR-01	Normal	Nonreclosing		TMU	-	
26	แจ้ง กฟส.ทร.ปลด Short Ground จุด G1						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
27	แจ้ง กฟส.ทร.ปลด Short Ground จุด G2						
28	แจ้ง กฟส.ทร.ปลด Short Ground จุด G3						
29	แจ้ง กฟส.ทร.ปลด Short Ground จุด G4						
30	แจ้ง H/L ทำการเชื่อม DDE โลว์วงจร TMU02,03 เข้าทั้ง 3 เฟสได้						
31	เมื่อ H/L ทำการเชื่อม DDE โลว์วงจร TMU02,03 เข้าทั้ง 3 เฟสแล้วเสร็จ						
32	แจ้งพนักงานสถานีฯทำการสับใบมีดด้าน Load ของ TMUBR-02,03 เข้า						
33	เมื่อพนักงานสถานีฯทำการสับใบมีดด้าน Load ของ TMUBR-02,03 เข้าแล้วเสร็จ						
34	แจ้ง กฟส.ทร.ทำการเอาโหลดบริเวณพื้นที่ทำงานเข้า						
35	เมื่อ กฟส.ทร.ทำการเอาโหลดบริเวณพื้นที่ทำงานเข้าแล้วเสร็จ						
36	ย้ายโหลด TMU02,03 บางส่วนกลับจาก TMU01						
37	TMUBR-03	ปลด	สับ คง Nonreclosing		TMU	SCADA	-
38	TMU01S-05	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		ทร.		DIS บ้านดอนโพรง
39	TMUBR-02	ปลด	สับ คง Nonreclosing		TMU	SCADA	-
40	TMU01S-04	สับ	ปลด		ทร.		SF6 บ้านดอนโพรง
41	TMUBR-01	Nonreclosing	Normal		TMU		-
42	TMUBR-02	Nonreclosing	Normal		TMU		-
43	TMUBR-03	Nonreclosing	Normal		TMU		-
***สิ้นสุด Switching ทั้งหมด***							



วันอาทิตย์ที่ 21 กรกฎาคม 2567 ดับไฟ 08.30 - 16.30 น.  
 งานปักเสาเพื่อรองรับต้น Riser Pole หน้าสถานี งานก่อสร้างสถานีท่ามะกา 2 (ถาวร)  
 ฟีดเตอร์ 2 สถานีท่ามะกา 2 (ชั่วคราว)  
 ฟีดเตอร์ 3 สถานีท่ามะกา 2 (ชั่วคราว)