



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.ทหมก.(ปบ)...../๒๕๖๗

ชื่อผู้รับ นายพิชิตนันท์ พิชิตราสุวรรณชล

ชื่อผู้ส่ง นายณัฏฐ์ เขาวรรักษ์

วันที่ ๕ สิงหาคม ๒๕๖๗

ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(ก๓)

ตำแหน่ง ผจก.กฟส.ท่ามะกา

ด้วยการไฟฟ้า กฟส.ท่ามะกา จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานปรับปรุงระบบจำหน่าย **รีดลอนและต่อตรง DDE LBS.SF๖ TMK๐๑S-๑๒ KTS ออกซิเจน** สถานีท่ามะกา ๑ ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ๒ แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	TMK ๐๑	๗ ส.ค. ๖๗	๐๘.๓๐ น.	๑๖.๓๐ น.	รีดลอนและต่อตรง DDE LBS.SF๖ TMK๐๑S-๑๒ (KTS ออกซิเจน)	TMK ๐๑S-๐๑ POT HEAD F๑	DIS ชั่วคราว หน้าน้ำแข็งสาย ทิพย์	นาย ธนวิษณุ อภิสิทธิ์เนตร โทร ๐๘๕-๘๒๕๖๖๔๔

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) ม.๑ ท่ามะกา

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นาย ธนวิษณุ อภิสิทธิ์เนตร ตำแหน่ง ผ.ปบ. โทร. ๐๘๕-๘๒๕๖๖๔๔

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสข่ารด ผคส.กรส.(ก๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง  
✓ ๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ.....  
(นายณัฏฐ์ เขาวรรักษ์)  
ผจก.กฟส.ท่ามะกา

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓  
เรียน อ.ก.ปบ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ **TMK1** จาก **TMK1S-01** ถึง **Dis.๖๓.ทั้งฝั่งสายทิพย์**  
ในวันที่ **๗ ส.ค. ๖๗** ตั้งแต่เวลา **๐๘.๓๐** น. ถึง **๑๖.๓๐** น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1132/2567

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

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

พนักงานศูนย์ฯ นาย **อนุสรณ์ อรุณประพันธ์** ประสานงานการขอตัดไฟกับ **นาย ธนวิษณุ อภิสิทธิ์เนตร**

.....  
(นายอนุสรณ์ อรุณประพันธ์)  
๖๓-5 โทร. ๖๕๖๖๖

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ)  
เรียน ผจก. **กฟส.ท่ามะกา, อ.ณัฏฐ์ ๓.๒, ผ.ปบ.ท.ร.**  
อ.ก.บข.(ก๓),อ.ก.วว.(ก๓)

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



ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง **3** แผ่น  
แผนผังแนบ **1** แผ่น

ผจก. (สถานี.....)  
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่วันที่..... น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

ร.ก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก๓)

## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	ไลน์ TMK01 บริเวณTMK01S-01 - DIS.ชค.หน้าน้ำแข็งสายทิพย์		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	7 ส.ค. 67	เวลา	08.30 น. ถึง 16.30 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟส.ทมก.	งานที่ทำ	รื้อถอนต่อตรง SF6 TMK01S-12 ตามใบขอปฏิบัติงาน 1132/2567
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายอนุสรณ์ อรุณประพันธ์		วันที่ 6 สิงหาคม 2567
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 6 สิงหาคม 2567
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 6 สิงหาคม 2567
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายพรภักท,นางสาวสุกซ์ชา,นายขุนทอง,นายศักดิ์สิทธิ์,นายพนิต (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายศุภสวัสดิ์,นายอนุสรณ์,นายวรรณพงษ์,นายมนโชน (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายจิรวัดน์,นายวัฒนา,นายพิชชา,นายวีรวิทย์,นายอมร (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอนก่อนทำการสวิตชิง						
2	BP2-KT6A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ศูนย์ฯต.1		
3	TMK-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		TMK		
4	TMK01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMK		
5	TMK03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMK		
6	TMK04R--01	Normal	Nonreclosing		ทมก.	RE	หว่ายเหนียว
7	TMK05R--01	Normal	Nonreclosing		ทมก.	RE	ทำเสา
8	TMA-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ศูนย์ฯกทม		
9	TMA-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ศูนย์ฯกทม		
10	TMA04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMA		
11	TMA09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMA		
12	- ย้ายโหลด TMK01 ไปรับไฟจาก BPB05						
13	TMK04S-08	ปลด	สับ		ทมก.	SCADA	SF อนามัยหว่ายเหนียว
14	TMK04R--01	สับ	ปลด		ทมก.	SCADA	RE หว่ายเหนียว
15	- ย้ายโหลด TMK01 ไปรับไฟจาก TMA09						
16	TMA04S-08	ปลด	สับ		ทร.	SCADA	S6 บ.กระดาดขครีฟไทย
17	TMA0BVB-01	ปลด	สับ		TMA	CB	22 kV.ขนานเมนบัส
18	TMA09S-08	ปลด	สับ		ทร.	DIS	ตรงข้ามสนง.ท่าเรือ(ล่าง)
19	TMA04S-08	สับ	ปลด		ทร.	SCADA	S6 บ.กระดาดขครีฟไทย
20	TMA0BVB-01	สับ	ปลด		TMA	CB	22 kV.ขนานเมนบัส
21	TMK01VB-01	สับ	ปลด		TMK	CB	TMK01
22	TMK01S-01	สับ	ปลด		ทมก.	DIS	Pot Head TMK01
23	- ดับไฟไลน์ TMK01 เวลา 08.30 น.						
24	DIS.TMK01	สับ	ปลด		ทมก.	DIS	ชค.หน้าน้ำแข็งสายทิพย์(ล่าง)
25	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้กฟส.ทมก.รับทราบ						
26	แจ้งกฟส.ทมก.Test ไฟดับแล้วทำการ Short Ground จุด G1						
27	แจ้งกฟส.ทมก.Test ไฟดับแล้วทำการ Short Ground จุด G2						
28	แจ้งกฟส.ทมก.ลงรายละเอียด WE SAFE ก่อนปฏิบัติงาน						
29	แจ้งกฟส.ทมก.ปฏิบัติงานได้						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
30	BP2-KT6A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ศูนย์ฯต.1			
31	TMK-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		TMK			
32	TMK05R--01	Nonreclosing	Normal		ทมก.		RE	ท่าเสา
33	TMA-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ศูนย์ฯกทม			
34	TMA-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ศูนย์ฯกทม			
35	TMA04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMA			
36	TMA09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMA			
%%%%%%%%% สิ้นสุด Switching เข้า %%%%%%%%%%								
37	หลังจากกฟส.ทมก.ปฏิบัติงานเสร็จทุกชุด							
38	แจ้งกฟส.ทมก.ทำการปลด Short Ground จุด G1 ออก							
39	แจ้งกฟส.ทมก.ทำการปลด Short Ground จุด G2 ออก							
40	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอนก่อนทำการสวิตซ์							
41	BP2-KT6A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ศูนย์ฯต.1			
42	TMK-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		TMK			
43	TMK05R--01	Normal	Nonreclosing		ทมก.		RE	ท่าเสา
44	TMA-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ศูนย์ฯกทม			
45	TMA-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ศูนย์ฯกทม			
46	TMA04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMA			
47	TMA09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMA			
48	- จ่ายไฟไลน์ TMK01							
49	DIS.TMK01	ปลด	สับ		ทมก.		DIS	ชด.หน้าน้ำแข็งสายทพย(ล่าง)
50	- ย้ายโหลด TMK01 กลับคืนจาก TMA09							
51	TMK01S-01	ปลด	สับ		ทมก.		DIS	Pot Head TMK01
52	TMK01VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		TMK		CB	TMK01
53	TMA04S-08	ปลด	สับ		ทร.	SCADA	S6	บ.กระดาศครีฟไทย
54	TMA0BVB-01	ปลด	สับ		TMA		CB	22 kV.ขนานเมนบัส
55	TMA09S-08	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		ทร.		DIS	ตรงข้ามสนง.ท่าเรือ(ล่าง)
56	TMA04S-08	สับ	ปลด		ทร.	SCADA	S6	บ.กระดาศครีฟไทย
57	TMA0BVB-01	สับ	ปลด		TMA		CB	22 kV.ขนานเมนบัส
58	- ย้ายโหลด TMK01 กลับคืนจาก BPB05							
59	TMK04R--01	ปลด	สับ คง Nonreclosing		ทมก.	SCADA	RE	ห้วยเหนียว
60	TMK04S-08	สับ	ปลด		ทมก.	SCADA	SF	อนามัยห้วยเหนียว
61	BP2-KT6A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ศูนย์ฯต.1			
62	TMK-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		TMK			
63	TMK01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMK			
64	TMK03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMK			
65	TMK04R--01	Nonreclosing	Normal		ทมก.		RE	ห้วยเหนียว
66	TMK05R--01	Nonreclosing	Normal		ทมก.		RE	ท่าเสา
67	TMA-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ศูนย์ฯกทม			

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
68	TMA-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ศุภชัย งาม		
69	TMA04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMA		
70	TMA09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMA		
%%%%%%%%%%%% สิ้นสุด Switching %%%%%%%%%%							

