

# Switching Deadline

26 พ.ค. 64



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.ท.มก. (ปบ)...../๒๕๖๔

ชื่อผู้รับ นายถนัดพงษ์ วงษ์พันธ์ุท่า

ชื่อผู้ส่ง นายธีระศักดิ์ เพ็ญจงจร

วันที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๔

ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(ก๓)

ตำแหน่ง ผจก.กฟอ.ท่ามะกา

ด้วยการไฟฟ้า.....กฟอ.ท่ามะกา..... จะขอตัดไฟหรือถอนเสาข้ามแม่น้ำ F๒,F๔ และย้ายแนวระบบ ๒๒ KV เพื่อให้โครงการทาง  
ดำเนินการก่อสร้างสะพานท่ามะกาเป็นกรณีเร่งด่วน บริเวณ หมู่ที่ ๓ ตำบลท่ามะกา และหมู่ที่ ๑ ตำบลห้วยเหนือ .....สถานีท่ามะกา.๑.  
..... ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน.....แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	TMK ๐๒	๓๐ พ.ค. ๖๔	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	รื้อถอนเสาข้ามแม่น้ำ F๒,F๔ และย้ายแนวระบบ ๒๒KV ตามแนวสะพานท่ามะกา	DIS TMK ๐๒S-๐๓	DIS TMK ๐๒S-๐๔	นาย โมตรี เย็นนุ่ม โทร ๐๘๓-๔๕๕๘๘๖๖
๒.	TMK ๐๔	๓๐ พ.ค. ๖๔	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	รื้อถอนเสาข้ามแม่น้ำ F๒,F๔ และย้ายแนวระบบ ๒๒KV ตามแนวสะพานท่ามะกา	DIS TMK ๐๔S-๐๕	DIS TMK ๐๔S-๐๖	นาย โมตรี เย็นนุ่ม โทร ๐๘๓-๔๕๕๘๘๖๖

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....บริเวณหมู่ที่ ๑,๒ ตำบลท่ามะกาและหมู่ที่ ๑,๒ ตำบลห้วยเหนือ

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ.....นาย.ธนวิชัย อภิสิทธิ์นตร..... ตำแหน่ง.....จ.ค.ปบ..... โทร.....๐๘๕-๘๒๕๖๖๕๔

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟท. (หากมีโอกาสชำรุด ผศส.กรส(ก๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

✓๑.มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

๒.ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ.....

(นายธีระศักดิ์ เพ็ญจงจร)

ผจก.กฟอ.ท่ามะกา

สำหรับแนบควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ) กฟท.๓

เรียน อ.ก.ปบ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

(นายถนัดพงษ์)

(นายถนัดพงษ์)

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 พิดเตอร์.....จาก.....ถึง.....  
ในวันที่ 30 พ.ค. 64 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่ 726/64

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2 พิดเตอร์.....จาก.....ถึง.....  
ในวันที่ 30 พ.ค. 64 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่ 726/64

พนักงานศูนย์ฯ นาย..... 22 พ.ค. 64

สมพร อดิศักดิ์  
(อ.ก. 7 แทน นพ.อ.พ.)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ ก.ปบ.(คฟ)

เรียน ผจก. นาย.....

อ.ก.บ.ช.(ก๓), อ.ก.ว.ว.(ก๓)

อนุมัติ และแจ้ง จ.ป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งส่งข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์.....แผ่น  
แผนผังแนบ.....แผ่น



ผจพ.....(สถานี.....)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่วันที่.....น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

ร.ก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก3)

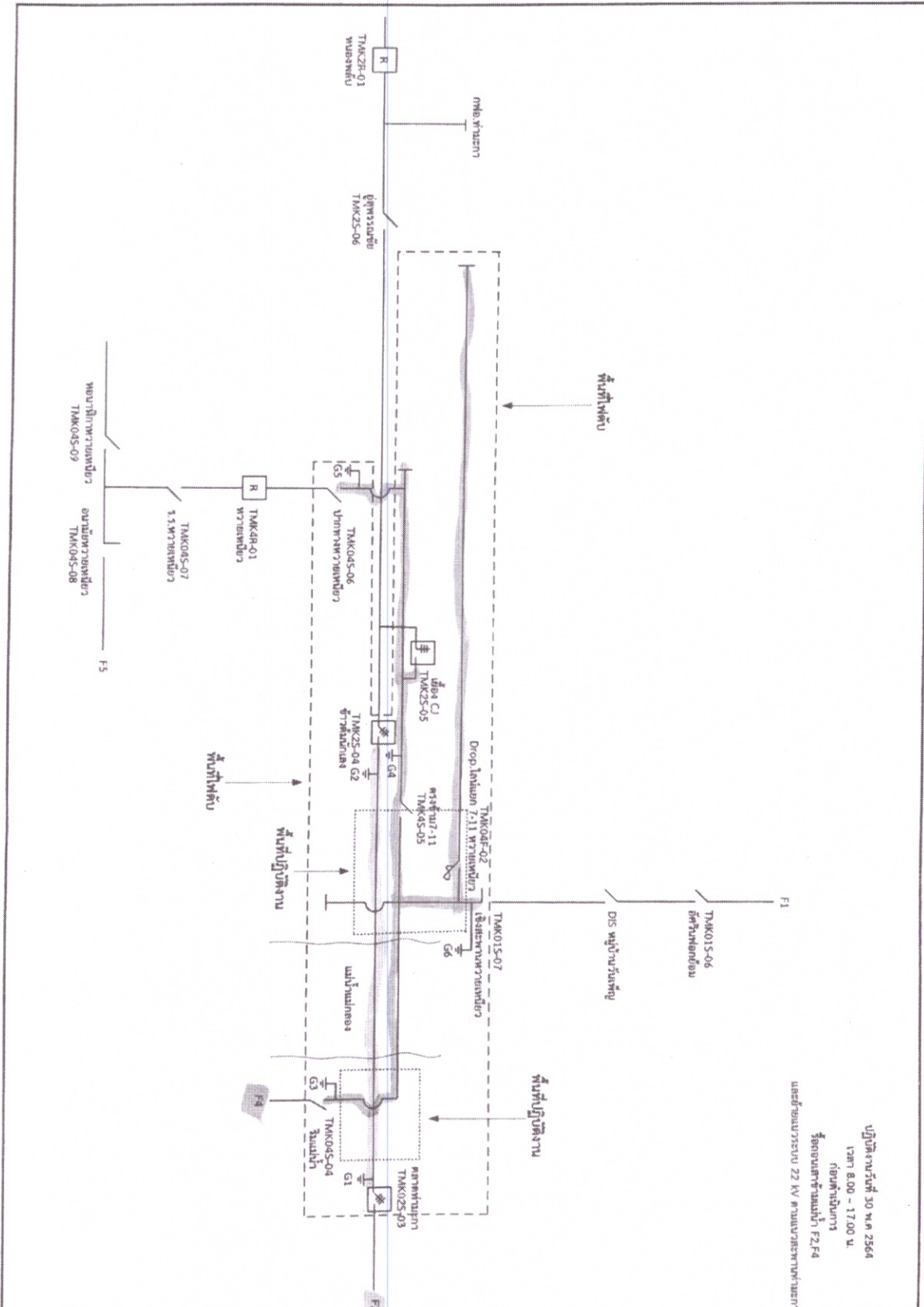
**ใบสั่งทำสวิตชิง**

1. สถานที่ทำงาน	ห้วยเหนียว					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	30 พ.ค. 64	ระหว่าง	08.00 น.	ถึง	17.00	น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟอ.ทมก.	งานที่ทำ	ปรับปรุงระบบจำหน่าย TMK02,04		ตามใบขอปฏิบัติงาน	726/2564
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายศักดิ์สิทธิ์ เอี่ยมสะอาด			วันที่	24 พฤษภาคม 2564	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	24 พฤษภาคม 2564	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	24 พฤษภาคม 2564	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายเพชรรัตน์,นายพิชชา,นายณัฐกาญจน์,นายสามารถ			(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)		
	2. นายนครินทร์,นายอนุสรณ์,นายธนิต,นายมนโอช			(กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)		
	3. นายสถาพร,นายมงคล,นายอมร			(กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

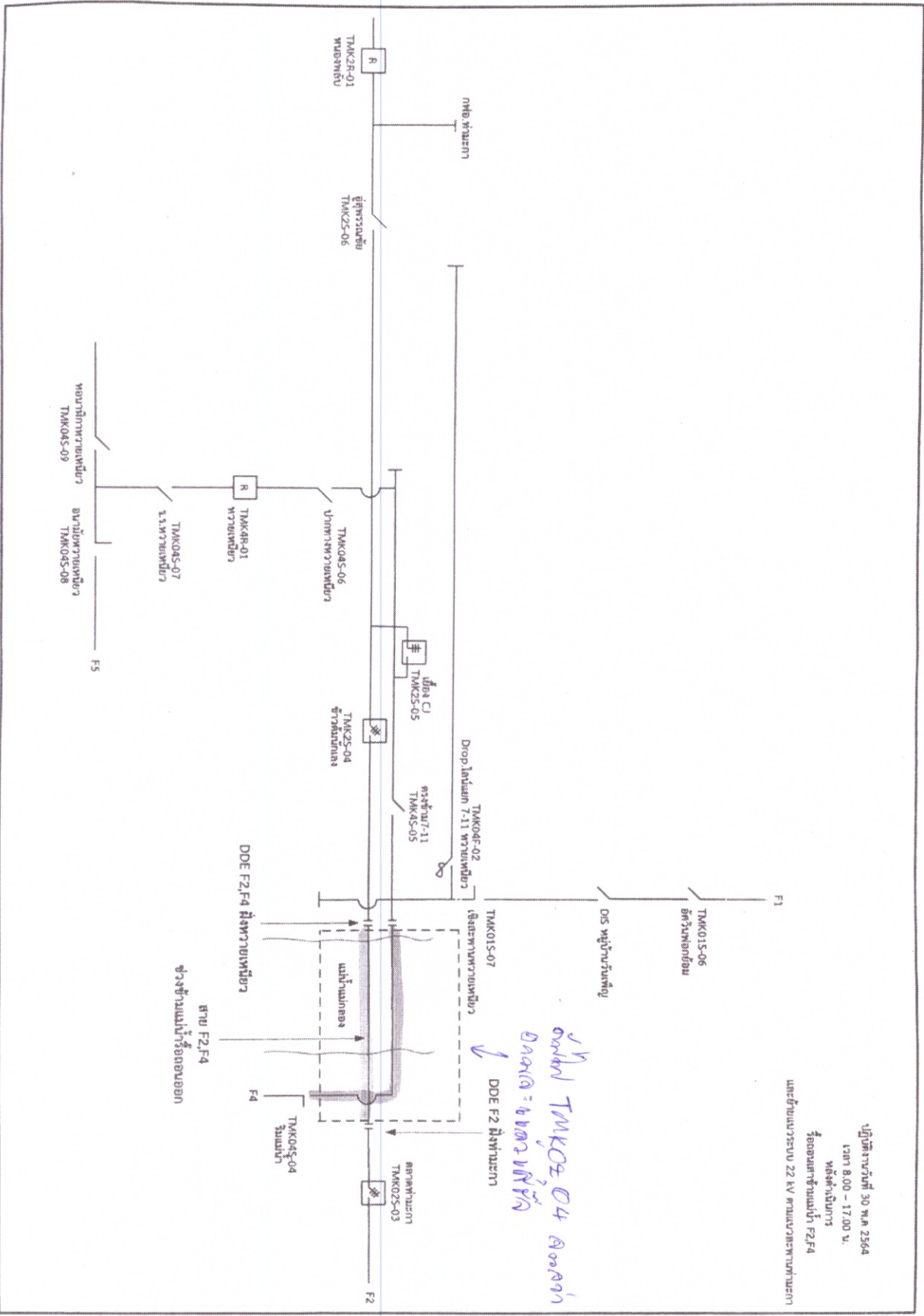
ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
2	TMK01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMK		- โหลด 4.28 MW
3	TMK02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMK		- โหลด 2.17 MW
4	TMK04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMK		- โหลด 2.64 MW
5	TMK02R-02	Normal	Nonreclosing,GND		ทมก.	SCADA	R หนองพลับ
6	TMK04R-01	Normal	Nonreclosing,GND		ทมก.	SCADA	R ห้วยเหนียว
7	TMK05R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		ทมก.	SCADA	R ท่าเสา
8	- ย้ายโหลด TMK02 บางส่วนไปจ่ายไฟจาก TMK01						
9	Sw.By Pass	ปลด	สับ		ทมก.		DIS TMK02R-02 (R หนองพลับ)
10	TMK02R-02	สับ	ปลด		ทมก.	SCADA	R หนองพลับ
11	TMK01S-09	ปลด	สับ		ทมก.		DIS อบต.แสนตอ
12	TMK02S-04	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		ทมก.		SF6 ร้านข้าวต้มน้กเลง
13	- ย้ายโหลด TMK04 บางส่วนไปจ่ายไฟจาก TMK05						
14	Sw.By Pass	ปลด	สับ		ทมก.		DIS TMK04R-01 (R ห้วยเหนียว)
15	TMK04R-01	สับ	ปลด		ทมก.	SCADA	R ห้วยเหนียว
16	TMK04S-08	ปลด	สับ		ทมก.		DIS อนามัยห้วยเหนียว
17	TMK04S-06	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		ทมก.		DIS ปากทางห้วยเหนียว
18	- เมื่อพร้อมดับไฟปฏิบัติงานเวลา 08.00 น.						
19	TMK04S-04	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		ทมก.		DIS रिमแม่ น้ำ
20	TMK02S-03	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		ทมก.		SF6 ตลาดท่ามะกา
21	แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ						
22	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G1						
23	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G2						
24	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G3						
25	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G4						
26	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G5						
27	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G6						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
28	TMK01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMK		-
29	TMK02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMK		-
30	TMK04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMK		-
31	TMK05R-01	Nonreclosing	Normal		ทมก.	SCADA	R ทำเสา
32	แจ้งผู้ควบคุมงานให้หยุดทำงานปฏิบัติงานได้						
	*** สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า ***						
33	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งหยุดทำงานปฏิบัติงานแล้วเสร็จ						
34	แจ้งผู้ควบคุมงาน ปลด Short Ground จุด G1						
35	แจ้งผู้ควบคุมงาน ปลด Short Ground จุด G2						
36	แจ้งผู้ควบคุมงาน ปลด Short Ground จุด G3						
37	แจ้งผู้ควบคุมงาน ปลด Short Ground จุด G4						
38	แจ้งผู้ควบคุมงาน ปลด Short Ground จุด G5						
39	แจ้งผู้ควบคุมงาน ปลด Short Ground จุด G6						
40	ตรวจสอบ DDE วงจร TMK02 บริเวณฝั่งท่ามะกา (ตามผังแนบ) อยู่สถานะ <b>ปลด</b>						
41	ตรวจสอบ DDE วงจร TMK02,04 บริเวณฝั่งห้วยเหนือ (ตามผังแนบ) อยู่สถานะ <b>ปลด</b>						
42	TM-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- โหลด 11.75 MW
43	TM-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- โหลด 12.08 MW
44	TMA04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMA		- โหลด 1.74 MW
45	TMA09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMA		- โหลด 1.85 MW
46	TMV-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		TMV		- โหลด 9 MW
47	TMV02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMV		- โหลด 0.5 MW
48	TMK-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		TMK		- โหลด 30 MW
49	TMK01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMK		- โหลด 4.28 MW
50	TMK02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMK		- โหลด 2.17 MW
51	TMK03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMK		- โหลด 2 MW
52	TMK05R-01	Normal	Nonreclosing		ทมก.	SCADA	R ทำเสา
53	- เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
54	TMK04S-06	ปลด	สับ		ทมก.		DIS ปากทางห้วยเหนือ
55	TMK02S-04	ปลด, ล็อคคาน	สับ		ทมก.		SF6 ร้านข้าวต้มนักเลง
56	TMK02S-03	ปลด, ล็อคคาน	สับ		ทมก.		SF6 ตลาดท่ามะกา
57	- ย้ายโหลด TMK04 บางส่วนไปจ่ายไฟจาก TMK01						
58	TMK01S-07	ปลด	สับ		ทมก.		DIS เขิงสะพานห้วยเหนือ
59	TMK04S-08	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		ทมก.		DIS อนามัยห้วยเหนือ
60	TMK04R-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing,GND		ทมก.	SCADA	R ห้วยเหนือ
61	Sw.By Pass	สับ	ปลด		ทมก.		DIS TMK04R-01 (R ห้วยเหนือ)
62	- เปลี่ยนทางจ่ายไฟ TMK02 บางส่วนไปจ่ายไฟจาก TMK01 (ผ่านไลน์ TMK04)						
63	TMK02S-05	ปลด, ล็อคคาน	สับ		ทมก.		SF6 เยื้อง CJ
64	TMK01S-09	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		ทมก.		DIS อบต.แสนตอ

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
65	TMK02R-02	ปลด	สับ คง Nonreclosing,GND		ทมก.	SCADA	R หนองพลับ
66	Sw.By Pass	สับ	ปลด		ทมก.		DIS TMK02R-02 (R หนองพลับ)
67	- ย้ายโหลด TMK02 บางส่วนไปจ่ายไฟจาก TMV02						
68	TMK02S-10	ปลด,ล๊อคคาน	สับ		ตสร.		SF6 สะพานหนองพังตรู
69	TMK02R-02	สับ	ปลด		ทมก.	SCADA	R หนองพลับ
70	- ย้ายโหลด TMK01 บางส่วนไปจ่ายไฟจาก TMA09						
71	TMABVB-01	ปลด	สับ		TMA		- ขนानบัส
72	TMA04S-08	ปลด	สับ		ทร.		SF6 บ้านท่าแค
73	TMA09S-09	ปลด	สับ		ทร.		DIS ตรงข้าม สนง.ทร.
74	TMK01S-03	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		ทร.		DIS แยกไฟแดง
75	TMABVB-01	สับ	ปลด		TMA		- ขนานบัส
76	TMA04S-08	สับ	ปลด		ทร.		SF6 บ้านท่าแค
77	TM-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- -
78	TM-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- -
79	TMA04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMA		- -
80	TMA09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMA		- -
81	TMV-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		TMV		- -
82	TMV02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMV		- -
83	TMK-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		TMK		- -
84	TMK01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMK		- -
85	TMK02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMK		- -
86	TMK03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMK		- -
87	TMK04R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		ทมก.	SCADA	R หวายเหนียว
88	TMK05R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		ทมก.	SCADA	R ท่าเสา
89	<b>หมายเหตุ</b> ดับไฟวงจร TMK02,04 บริเวณช่วงแม่น้ำแม่กลอง จนกว่างานจะปรับปรุงแล้วเสร็จ						
<b>*** สิ้นสุด Switching ทั้งหมด ***</b>							



วัตถุประสงค์ 30 W.A. 2564  
 1700 - 1700 น.  
 วัตถุประสงค์ F2, F4  
 วัตถุประสงค์ 22 KV วัตถุประสงค์



ใช้กับงานวันที่ 30 มี.ค. 2564  
17.00 - 17.00 น.  
หน้าสำนักงาน  
สำหรับช่างเทคนิค F2, F4  
แม่พิมพ์อนุสรณ์ 22 kv ควบคุมการจ่ายไฟ

*Handwritten note:*  
DDE F2, F4  
TKAKOZ 04  
ปัญหา

*Handwritten note:*  
ช่วงที่ช่างเทคนิค F2, F4  
กำลังดำเนินการซ่อมแซม