



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

20 พ.ย. 67

## วิญญูขอตัดไฟ

เลขที่ .....	วันที่ .....
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตสุวรรณชล .....	ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก3) .....
ชื่อผู้ส่ง นายสิทธิชัย หอระตะ .....	ตำแหน่ง ทผ.คฟ. ....

ด้วย.กปบ.(ก3) จะดำเนินการ ตัดจ่าย สถานีฯ ท่ามะกา 2 (ถาวร) ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน - แผ่น ดังนี้

ที่	วงจร/หม้อแปลง	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและบริเวณ	จาก	ถึง
1	สถานีฯ ท่ามะกา 2 (ถาวร)	21 พ.ย. 67	<del>08.30 น.</del> 07.30 น.	17.00 น.	ตัดจ่าย สถานีฯ ท่ามะกา 2 (ถาวร) * Tmwb-01 ไม่ส่งไฟ, ไม่ check ⓧ ปลด	Pothed อังนิก	Outservice

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) .....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ...นายสิทธิชัย หอระตะ...ตำแหน่ง...ทผ.คฟ....โทร...089-8924562...

- มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง 1.1  มีโอกาสชำรุด 1.2  ไม่มีโอกาสชำรุด
- ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

สำหรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.3

เรียน อก.ปบ.(ก.3)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ 1 วงจร/หม้อแปลง TmW จาก ..... ถึง .....
- ในวันที่ 21 พ.ย.67 ตั้งแต่เวลา 7.30 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 1744/2567
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ ..... วงจร/หม้อแปลง ..... จาก ..... ถึง .....
- ในวันที่ ..... ตั้งแต่เวลา ..... น. ถึง ..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ .....
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ ..... วงจร/หม้อแปลง ..... จาก ..... ถึง .....
- ในวันที่ ..... ตั้งแต่เวลา ..... น. ถึง ..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ .....
- พนักงานศูนย์ฯ นาย สว่าง จิตสงฆะศักดิ์ ประสานงานการขอตัดไฟกับ 4610 จ.นิต มุข...

(จ.นิต มุข) สว่าง จิตสงฆะศักดิ์  
202.9 ททท พ.คฟ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก3 กปบ.(คฟ)

เรียน ผจก. กฟ.บ.ท., กฟ.บ.ท., กฟ.บ.ท.

อนุมัติ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขั้นตอนการสวิชชิง 6 แผ่น

แผนผังแนบ 2 แผ่น

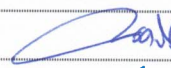

ผจพ. 2 (สถานีฯ TmU, TmW)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่เวลา 7.00 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)  
รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)  
รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน สถานีฯ ท่ามะกา 2 (TMU), ถาวร(TMW)
2. กำหนดวันที่ทำงาน 21 พ.ย. 67 ระหว่าง 07.30 น. ถึง 17.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน กบข.(ก.3) งานที่ทำ ตัดจ่ายสถานีท่ามะกา2(ถาวร) ตามใบขอปฏิบัติงาน 1744/67
4. เตรียมการสวิตชิงโดย นายสามารถ จิตรมานะศักดิ์ วันที่ 19 พฤศจิกายน 2567
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย  วันที่ 19 พฤศจิกายน 2567
6. อนุมัติสวิตชิงโดย  วันที่ 19 พฤศจิกายน 2567
7. สั่งทำสวิตชิงโดย
1. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายวรรณพงษ์, นายมนเฑาะ
  2. นายพิรภัทร, นางสาวสุภัสชา, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต
  3. นายนครินทร์, นางสาวพิชญา, นายณัฐกาญจน์, นายสุธี, นายสามารถ
- (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
1	งานที่ดำเนินการ - 1.เปลี่ยนจัมหน้าสถานีฯTMU						
2	- 2.เช็คเฟสและตัดจ่ายสถานีฯTMW						
3	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง						
4	TMU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		TMU		- โหลด 11.5 MW
5	TMUBR-01	Normal	Nonreclosing		TMU		R โหลด 1.5 MW
6	TMUBR-02	Normal	Nonreclosing		TMU		R โหลด 3.2 MW
7	TMUBR-03	Normal	Nonreclosing		TMU		R โหลด 1.0 MW
8	TMUBR-04	Normal	Nonreclosing		TMU		R โหลด 7.0 MW
9	TMUBR-05	Normal	Nonreclosing		TMU		R โหลด 0.0 MW
10	TMK-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		TMK		- โหลด 15.5 MW
11	TMK08R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		ทร.	SCADA	R บั้มบางจาก
12	PTU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PTU		- โหลด 15.0 MW
13	PTU03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PTU		- โหลด 1.7 MW
14	SPO-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SPO		- โหลด 21.2 MW
15	SPO01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPO		- โหลด 3.9 MW
16	KS-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- โหลด 17.0 MW
17	KS-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- โหลด 18.0 MW
18	KSA08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KSA		- โหลด 5.7 MW
19	KSA09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KSA		- โหลด 4.5 MW
20	KSA01R-02	Normal	Nonreclosing, ALT		KSA	SCADA	R กม.29
21	PTU02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PTU		- เบรกเกอร์ 115 เควี
22	- ย้ายโหลด TMU01 ไปจ่ายไฟจาก TMK08						
23	TMK08S-09	ปลด, ล็อคคาน	ล๊ับ		ทร.		SF6 ตลาดพระแท่น
24	TMUBR-01	ล๊ับ	ปลด		TMU		R -
25	SW.load TMU01	ล๊ับ	ปลด		ทร.		DIS ใบมิดด้านโหลด TMUBR-01
26	- ย้ายโหลด TMU05 ไปจ่ายไฟจาก TMU04						
27	PTU04S-02	ปลด	ล๊ับ		ทร.		DIS คาร์แคร์หนองลาน
28	TMUBR-05	ล๊ับ	ปลด		TMU		R -

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
29	SW.load TMU05	สับ	ปลด		ทร.		DIS	ใบมิตด้านโหลด TMUBR-05
30	TMW02S-03	สับ	ปลด		ทร.		DIS	บีมเกาหนองลานเสา22(หน้า TMU)
31	TMW01S-03	สับ	ปลด		ทร.		DIS	บีมเกาหนองลานเสา115
32	แจ้งขอทไลน์ทำการเปลี่ยนจิมจุดที่ 1 วงจร TMU01 มาจิมวงจร TMU03 ตามผังแนบ							
33	แจ้งขอทไลน์ทำการเปลี่ยนจิมจุดที่ 2 วงจร TMU05 มาจิมวงจร TMU04 ตามผังแนบ							
34	แจ้งขอทไลน์ทำการเปลี่ยนจิมจุดที่ 3 วงจร TMU05 มาจิมวงจรก่อสร้างใหม่ ตามผังแนบ							
35	เมื่อขอทไลน์ดำเนินการทั้ง3 จุดแล้วเสร็จพร้อมดับไฟเพื่อทำจุดที่ 4							
36	แจ้ง กพส.ทำเรือ โหลดไลน์แยก ฟาร์มไก่ และไฟถนนออกในไลน์ TMU01 ออกทั้งหมด							
37	เมื่อ กพส.ทำเรือ โหลดไลน์แยก ฟาร์มไก่ และไฟถนนออกในไลน์ TMU01 ออกแล้วเสร็จ							
38	TMW01S-02	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		ทร.		SF6	หน้า รร.หนองลาน(ล่าง)
39	แจ้งขอทไลน์ทำการจิมจุดที่ 4 แบบมีไฟ โดยวิธีขอทไลน์ ตามผังแนบ							
40	เมื่อขอทไลน์ดำเนินการจิมจุดที่4 แล้วเสร็จ ให้ กพส.ทำเรือ <u>จ่ายไฟ</u> ไลน์แยกฟาร์มไก่ และหม้อแปลงไฟถนนได้							
41	เมื่อพร้อมดับไฟสายส่ง 115 เควี ให้ดำเนินการย้ายโหลดสถานีฯ TMU ออกทั้งหมด							
42	- ย้ายโหลด TMU02 ไปจ่ายไฟจาก PTU03							
43	PTU03S-03	ปลด	สับ		พทน.	SCADA	SF6	บ้านหนองพง
44	TMUBR-02	สับ	ปลด		TMU		R	-
45	- ย้ายโหลด TMU03 ไปจ่ายไฟจาก SPO03							
46	SPO08S-06	ปลด	สับ		ทร.	SCADA	SF6	บ้อมตำรวจดอนกระเพรา
47	TMUBR-03	สับ	ปลด		TMU		R	-
48	- ย้ายโหลด KSA08 บางส่วน ไปจ่ายไฟจาก KSA09							
49	KSA08S-10	ปลด	สับ		กพส.	SCADA	SF6	ไปรษณีย์
50	KSA08S-09	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		กพส.		SF6	ม.เกษตรฯ
51	- ย้ายโหลด TMU04 บางส่วนไปจ่ายไฟจาก KSA01							
52	KSA01S-14	ปลด	สับ		กพส.	SCADA	SF6	แยกหนองกร่าง
53	TMU04S-04	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		กพส.		SF6	แยกรางกระเบา
54	- ย้ายโหลด TMU04 ไปจ่ายไฟจาก KSA08							
55	TMU04S-10	ปลด,ล๊อคคาน	สับ		กพส.		SF6	หนองไม้งาม
56	TMUBR-04	สับ	ปลด		TMU		R	-
57	SW.load TMU02	สับ	ปลด		ทร.		DIS	ใบมิตด้านโหลด TMUBR-02
58	SW.load TMU03	สับ	ปลด		ทร.		DIS	ใบมิตด้านโหลด TMUBR-03
59	SW.load TMU04	สับ	ปลด		ทร.		DIS	ใบมิตด้านโหลด TMUBR-04
60	TMU01YB-01	สับ	ปลด		TMU		CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
61	TMU01YS-01	สับ	ปลด		TMU		-	ใบมิต 115 เควี
62	PTU02YS-04	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		ทร.		ABS	จอห์นโดนาโม
63	แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ							
64	แจ้งผู้ควบคุมงานลงรายละเอียด และความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe							
65	ขณะปฏิบัติงานให้ตั้ง "OFF Auto Reclose" วงจรที่ย้ายโหลด ไว้ตลอดขณะปฏิบัติงาน							
66	ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์22 และ115เควี และใบมิต 115 เควี สถานีฯท่ามะกา2 ถาวร ปลดอยู่ทั้งหมด							
67	แจ้งขอทไลน์กระเช้า 115 เควี ทำการเปลี่ยนจิมสาย115เควี เข้าสถานีฯท่ามะกา2 ถาวร เป็น IN - OUT							

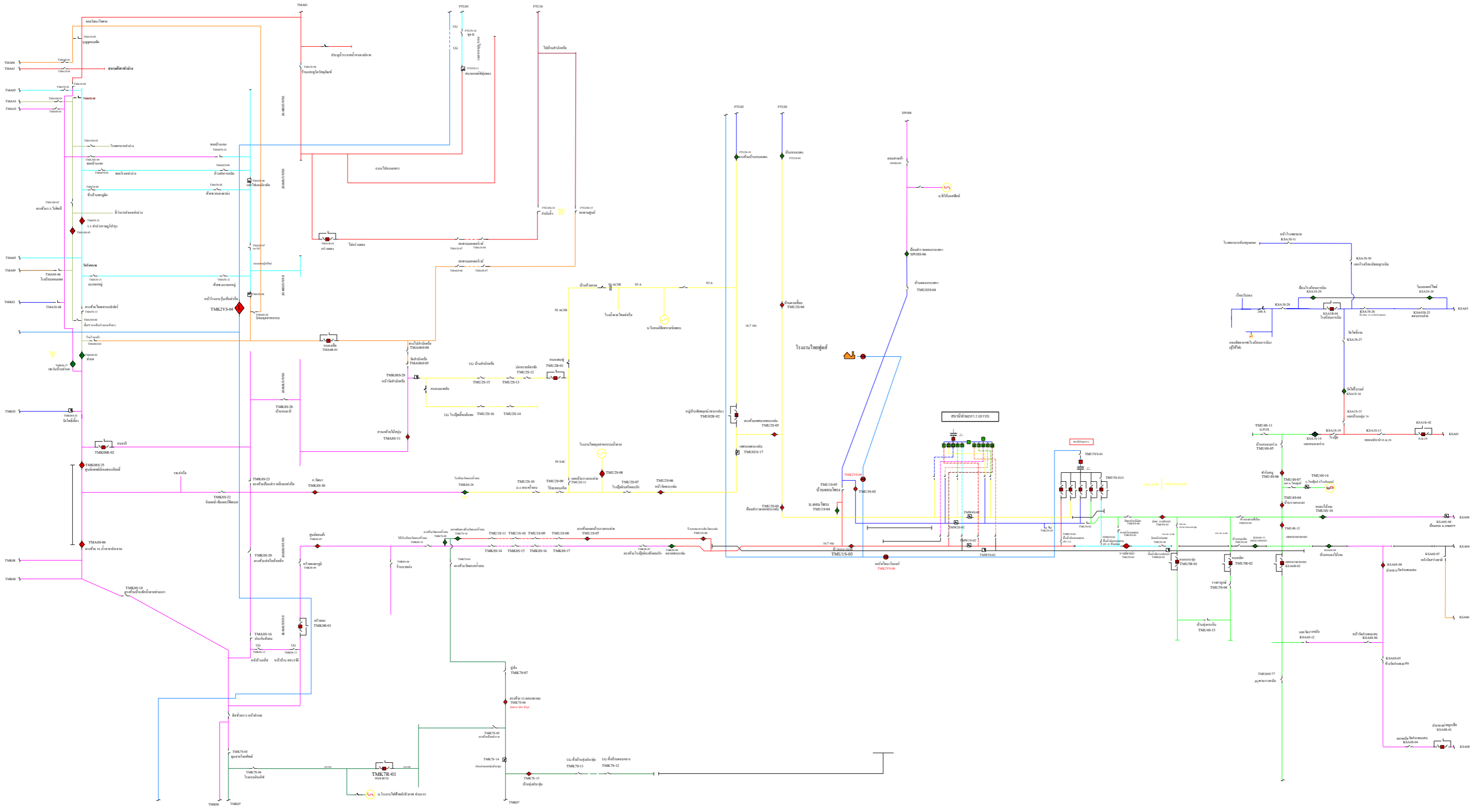
ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
68	TMK-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		TMK		-	-
69	PTU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PTU		-	-
70	SPO-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SPO		-	-
71	SPO01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPO		-	-
72	KS-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-	-
73	KS-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-	-
74	KSA09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KSA		-	-
75	KSA01R-02	Nonreclosing	Normal		KSA	SCADA	R	กม.29
76	PTU02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PTU		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
<b>สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า</b>								
77	เมื่อขอทโหนดกรเข้า115เควีทำการเปลี่ยนจัมสาย115เควี เข้าสถานีท่ามะกา2 ถาวร เป็นIN - OUTแล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟสถานีท่ามะกา2 ถาวร							
78	TMK-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		TMK		-	-
79	TMK07R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		ทร.	SCADA	R	เลยวัดหนองลาน
80	TMK08R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		ทร.	SCADA	R	บึงบางจาก
81	PTU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PTU		-	-
82	PTU03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PTU		-	-
83	SPO-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SPO		-	-
84	SPO01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPO		-	-
85	KS-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-	-
86	KS-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-	-
87	KSA09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KSA		-	-
88	KSA01R-02	Normal	Nonreclosing, ALT		KSA	SCADA	R	กม.29
89	PTU02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PTU		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
90	- เมื่อพร้อมจ่ายไฟ115เควีเข้าสถานีท่ามะกา2ถาวร ให้ บริษัทศรีอุทองปลดหม้อแปลงTempo ที่จ่ายไฟเลี้ยงสถานีฯออก							
91	ย้ายไฟสถานีท่ามะกา2 ถาวร ไปรับไฟจากหม้อแปลง Station Service							
92	ให้ดินตรรกของเบรกเกอร์ TMW01BVB-01 ,BVB-01 TMW01,02,03,04,05,06,07,09,10VB-01 ,1CVB-01,2CVB-01,1TVB-01,2TVB-01เข้า							
93	หมายเหตุ เบรกเกอร์ TMW08VB-01 ห้ามจ่ายไฟไม่มีวงจร ให้ปลดเบรกเกอร์และตรรกเอาท์ ไว้							
94	ใบมิต POT HEAD TMW01S-01 2S-01 3S-01 4S-01 5S-01 6S-01 7S-01 8S-01 9S-01 10S-01 ปลดอยู่ทั้งหมด							
95	PTU02YS-04	ปลด	ล๊ับ		ทร.		ABS	จอห์นไดนาโม
96	TMW01YS-01	ปลด	ล๊ับ		TMW		-	ใบมิต 115 เควี
97	TMW01YS-02	ปลด	ล๊ับ		TMW		-	ใบมิต 115 เควี
98	TMW03YS-01	ปลด	ล๊ับ		TMW		-	ใบมิต 115 เควี
99	TMW03YS-02	ปลด	ล๊ับ		TMW		-	ใบมิต 115 เควี
100	TMW0BYS-01	ปลด	ล๊ับ		TMW		CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
101	TMW02YS-01	ปลด	ล๊ับ		TMW			ใบมิต 115 เควี
102	TMW03YB-01	ปลด	ล๊ับ คง OFF Auto Reclose		TMW		CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
103	TMW01YB-01	ปลด	ล๊ับ คง OFF Auto Reclose		TMW		CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
104	TMW02YB-01	ปลด	ล๊ับ		TMW		CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
105	ปรับแรงดันหม้อแปลง TMW-TP1 ให้อยู่ที่ 22.6 เควี							

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
106	TMW1BVB-01	ปลด	สับ		TMW		CB	INC01
107	TMWBVB-01	ปลด	สับ		TMW			ขนานบัส
108	TMW1CVB-01	ปลด	สับ		TMW			Cap1
109	TMW2CVB-01	ปลด	สับ		TMW			Cap2
110	TMW1TVB-01	ปลด	สับ		TMW			TS1
111	TMW2TVB-01	ปลด	สับ		TMW			TS2
112	เมื่อพร้อมเช็คเฟส TMW01							
113	TMW01VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		TMW			F1
114	แจ้งขอทไลน์กระเช้าทำการเช็คเฟสวงจร TMW01 ได้ ถ้าเฟสตรงให้ปลดเบรกเกอร์ TMW01VB-01 ออก							
115	TMW01VB-01	สับ	ปลด		TMW			F1
116	เมื่อพร้อมเช็คเฟส TMW02							
117	TMW02VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		TMW			F2
118	แจ้งขอทไลน์กระเช้าทำการเช็คเฟสวงจร TMW02 ได้ ถ้าเฟสตรงให้ปลดเบรกเกอร์ TMW02VB-01 ออก							
119	TMW02VB-01	สับ	ปลด		TMW			F2
120	เมื่อพร้อมเช็คเฟส TMW03							
121	TMW03VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		TMW			F3
122	แจ้งขอทไลน์กระเช้าทำการเช็คเฟสวงจร TMW03 ได้ ถ้าเฟสตรงให้ปลดเบรกเกอร์ TMW03VB-01 ออก							
123	TMW03VB-01	สับ	ปลด		TMW			F3
124	เมื่อพร้อมเช็คเฟส TMW04							
125	TMW04VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		TMW			F4
126	แจ้งขอทไลน์กระเช้าทำการเช็คเฟสวงจร TMW04 ได้ ถ้าเฟสตรงให้ปลดเบรกเกอร์ TMW04VB-01 ออก							
127	TMW04VB-01	สับ	ปลด		TMW			F4
128	เมื่อพร้อมเช็คเฟส TMW07							
129	TMW07VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		TMW			F7
130	แจ้งขอทไลน์กระเช้าทำการเช็คเฟสวงจร TMW07ได้ ถ้าเฟสตรงให้ปลดเบรกเกอร์ TMW07VB-01 ออก							
131	TMW07VB-01	สับ	ปลด		TMW			F7
132	เมื่อพร้อมเช็คเฟส TMW09							
133	TMW09VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		TMW			F9
134	แจ้งขอทไลน์กระเช้าทำการเช็คเฟสวงจร TMW09ได้ ถ้าเฟสตรงให้ปลดเบรกเกอร์ TMW07VB-01 ออก							
135	TMW09VB-01	สับ	ปลด		TMW			F9
136	เมื่อพร้อมเช็คเฟส TMW10							
137	TMW10VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		TMW			F10
138	แจ้งขอทไลน์กระเช้าทำการเช็คเฟสวงจร TMW10ได้ ถ้าเฟสตรงให้ปลดเบรกเกอร์ TMW10VB-01 ออก							
139	TMW10VB-01	สับ	ปลด		TMW			F10
140	เมื่อพร้อมเช็คเฟส TMW05							
141	TMK07S-10	ปลด	สับ		ทร.	scada	SF6	ตรงข้ามวัดตะคร้ำเอน
142	TMU01S-06	สับ	ปลด, ล็อคคาน		ทร.		SF6	ร้านขายอาหารสัตว์
143	TMW05S-01	ปลด	สับ		ทร.			POT HEAD F5
144	TMW05VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		TMW			F5

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
145	แจ้งขอทไลน์กระเช้าทำการเช็คเฟสวงจร TMW05 ต้นSF6 TMU01S-06 ร้านขายอาหารสัตว์ได้ ถ้าเฟสตรงให้ปลดเบรกเกอร์ TMW05VB-01 ออก						
146	TMW05VB-01	สับ	ปลด		TMW		F5
147	TMW05S-01	สับ	ปลด		ทร.		POT HEAD F5
148	แจ้งขอทไลน์กระเช้าทำการเปลี่ยนจัมวงจร ต้นSF6 TMU01S-06 ร้านขายอาหารสัตว์จากLoop Line มาเป็นตัดไลน์วงจรได้ TMW05 ได้						
149	เมื่อขอทไลน์จัมSF6 TMU01S-06 มาไลน์วงจร TMW05 แล้วเสร็จ พร้อมเช็คเฟส TMW06						
150	TMW06S-01	ปลด	สับ		ทร.		POT HEAD F6
151	TMW06VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		TMW		F6
152	TMW06VB-01	สับ	ปลด		TMW		F6
153	TMW06S-01	สับ	ปลด		ทร.		POT HEAD F6
154	TMU01S-06	ปลด	สับ		ทร.		SF6 ร้านขายอาหารสัตว์
155	TMW05S-02	ปลด	สับ		ทร.		SF6 หน้า รร.วัดหนองลาน บน
156	TMW06VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		TMW		F6
157	แจ้งขอทไลน์กระเช้าทำการเช็คเฟสวงจร TMW06ได้ ถ้าเฟสตรงให้ปลดเบรกเกอร์ TMW06VB-01 ออก						
158	เริ่มย้ายโหลดกลับตามการจ่ายไฟวงจรใหม่ตามผัง หลังการจ่ายไฟสถานีท่ามะกา2 ถาวร						
159	แจ้ง กพส.ทำเรือสับใบมีด POT HEAD TMW01S-01 2S-01 3S-01 4S-01 5S-01 6S-01 7S-01 9S-01 10S-01 เข้าได้						
160	- ย้ายโหลด TMW09 กลับจาก SPO03						
161	TMW09VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		TMW		-
162	SPO08S-06	สับ	ปลด		ทคก.	SCADA	SF6 บ่อมตำรวจคอนกระเพรา
163	- ย้ายโหลด TMW02 กลับจาก TMW09						
164	TMW02VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		TMW		-
165	TMW02S-02	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		ทร.		SF6 หน้าสถานีTMW ล่าง
166	- ย้ายโหลด TMW01 และ TMW02 บางส่วนกลับจาก KSA08						
167	TMW01VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		TMW		-
168	TMU03S-02	ปลด	สับ		ทร.		DIS หน้าสถานีTMUเก่า
169	TMU04S-10	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		กพส.		SF6 หนองไม้งาม
170	PTU04S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		ทร.		DIS คาร์แคร์หนองลาน
171	- ย้ายโหลด TMW03 กลับจาก PTU03						
172	TMW03VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		TMW		-
173	PTU03S-03	สับ	ปลด		พทน.	SCADA	SF6 บ้านหนองพง
174	- ย้ายโหลด TMW07 กลับจาก TMW03						
175	TMW07VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		TMW		-
176	TMW04S-02	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		ทร.		SF6 หน้าสถานีTMW บน
177	- ย้ายโหลด TMW05 กลับจาก TMK07						
178	TMW05VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		TMW		-
179	TMK07S-10	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		ทร.		SF6 ตลาดนัดตรงข้ามวัดตะคร้ำเอน
180	- ย้ายโหลด TMW06 กลับจาก TMW05						
181	TMW06VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		TMW		-
182	TMK05S-02	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		ทร.		SF6 หน้า รร.วัดหนองลาน บน
183	- ย้ายโหลด TMW10 กลับจาก TMK08						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
184	TMW10VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		TMW			-
185	TMK08S-09	สับ	ปลด, ล็อคคาน		ทร.		SF6	ตลาดพระแท่น
186	จ่ายไฟเลี้ยงหม้อแปลงสถานี TMU ชั่วคราว							
187	TMU01YS-01	ปลด	สับ		TMU		-	ใบมีด 115 เควี
188	TMU01YB-01	ปลด	สับ		TMU		CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
189	- ย้ายโหลด TMW02 บางส่วนกลับจาก KSA01							
190	TMU04S-04	ปลด, ล็อคคาน	สับ		กพส.		SF6	แยกรางกระเบา
191	KSA01S-14	สับ	ปลด		กพส.	SCADA	SF6	แยกหนองกร่าง
192	- ย้ายโหลด KSA08 บางส่วนกลับจาก KSA09							
193	KSA08S-09	ปลด, ล็อคคาน	สับ		กพส.		SF6	ม.เกษตรฯ
194	KSA08S-10	สับ	ปลด		กพส.	SCADA	SF6	ไปรษณีย์
195	TMW-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		TMW			-
196	TMW01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMW			-
197	TMW02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMW			-
198	TMW03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMW			-
199	TMW05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMW			-
200	TMW06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMW			-
201	TMW07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMW			-
202	TMW09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMW			-
203	TMW10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMW			-
204	TMK-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		TMK		-	-
205	TMK07R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		ทร.	SCADA	R	ปัมบางจาก
206	TMK08R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		ทร.	SCADA	R	ปัมบางจาก
207	PTU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PTU		-	-
208	PTU03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PTU		-	-
209	SPO-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SPO		-	-
210	SPO01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPO		-	-
211	KS-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-	-
212	KS-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-	-
213	KSA08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KSA		-	-
214	KSA09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KSA		-	-
215	KSA01R-02	Nonreclosing, ALT	Normal		KSA	SCADA	R	กม.29
216	PTU02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PTU		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
	<u>สิ้นสุด Switching ทั้งหมด</u>							

# ผังสถานะการจ่ายไฟสถานีท่ามะกา 2 (ถาวร) (ก่อนจ่ายไฟ 21 พ.ย. 67)





# ผังสถานะการจ่ายไฟสถานีท่ามะกา 2 (ถาวร) (หลังจ่ายไฟ 21 พ.ย. 67)

