



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

17 ก.ย. 67

## วิทยุขอตัดไฟ

เลขที่ ..... วันที่ .....

ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พธิราสุวรรณชล ..... ตำแหน่ง ..อก.ปบ.(ก3).....

ชื่อผู้ส่ง นายเอกสิทธิ์ ศรีธนนันท์ ..... ตำแหน่ง ..อก.สพ.(ก3).....

ด้วยการไฟฟ้า.....กสพ.(ก3).....จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า...พุทธมณฑล.2.....  
ตามแผนผังส่งแบบ จำนวน.....แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
1	TP2	20 ก.ย. 67	08.00 น.	16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับ กราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ รีเลย์ , เคเบิล 22 kV. และ ทดสอบหม้อแปลง TP.2			นายเชาว์ลิต โทร. 081-3657367

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการตัดไฟ ชื่อ.....นายเชาว์ลิต นิลรอด..... ตำแหน่ง..... พชง.6..... โทร..... 081-3657367.....

- มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง 1.1  มีโอกาสชำรุด 1.2  ไม่มีโอกาสชำรุด
- ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ.....เอกสิทธิ์ ศรีธนนันท์.....  
(.....นายเอกสิทธิ์ ศรีธนนันท์.....)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.3  
เรียน อก.ปบ.(ก3)

ตำแหน่ง.....อก.สพ.(ก3).....

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 1 พิดเดอร์ PMB-TP2 จาก PMB476-01 ถึง pothead  
ในวันที่ 20 ก.ย. 67 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1046/2567

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ..... พิดเดอร์..... จาก..... ถึง.....  
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....  
พนักงานศูนย์ฯ นาย วราธรพงษ์ นกชก ประธานงานการขอตัดไฟกับ กฟภ.3 พุดม  
12 ก.ย. 67

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.3 กปบ.(คฟ)

เรียน อก.บข.(ก3), อก.วว.(ก3) ผจก.

กฟภ. ผจก.

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน [www.pea.co.th](http://www.pea.co.th)

(นาย ศิริวัฒน์ บัวจิวจิว)  
อสก-5 6996 ๕๕-คฟ.

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 4 แผ่น

แผนผังแบบ.....แผ่น

ผจฟ. 1 (สถานี PMB)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่วันที่ ๑๙-๖๐ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

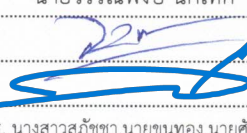
(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ พุทรมณฑล 2 (BUS 2)					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	20 ก.ย. 67	เวลา	08.00 น.	ถึง	16.00 น.	
3. ผู้ขอทำงาน	กสฟ.(ก.3)	งานที่ทำ	บำรุงรักษาเบรกเกอร์	ตามใบขอปฏิบัติงาน	1046/2567	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายวรรณพงษ์ นกเทศ			วันที่	12 สิงหาคม 2567	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	12 สิงหาคม 2567	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	12 สิงหาคม 2567	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายพีรภัทร, นางสาวสุกษิษา, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายวรรณพงษ์, นายมนโอช (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายจิรวัดน์, นายวัฒนา, นายพิชชา, นายวีรวัชร, นายอมร (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)					

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	PMB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PMB		โหลด 15.0MW
2	PMB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PMB		โหลด 14.0MW
3	PMB01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		โหลด 2.8MW
4	PMB03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		โหลด 3.5MW
5	PMB06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		โหลด 2.0MW
6	PMB07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		โหลด 1.2MW
7	PMB08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		โหลด 1.4MW
8	PMB09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		โหลด 5.0MW
9	PMB10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		โหลด 6.0MW
10	SAC-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SAC		โหลด 23.0MW
11	SAC02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAC		โหลด 1.1MW
12	SAC03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAC		โหลด 3.6MW
13	SAC07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAC		โหลด 4.1MW
14	ย้ายโหลดดวงจร PMB06 ทั้งหมดไปรับไฟจาก SAC02						
15	SAC02S-04	ปลด	สับ		พทช.	SCADA	SF6 รั้วแกวฟ้าตุ๊กตา
16	PMB06VB-01	สับ	ปลด		PMB		-
17	ย้ายโหลดดวงจร PMB09 ทั้งหมดไปรับไฟจาก PMB01						
18	PMB01S-05	ปลด	สับ		พทช.	SCADA	SF6 ข้างเขื่อนทริลศาลายา
19	PMB09VB-01	สับ	ปลด		PMB		-
20	ย้ายโหลดดวงจร PMB08 ทั้งหมดไปรับไฟจาก SAC03						
21	PMB08S-05	ปลด	สับ		นช.	SCADA	SF6 แบงค์ชาติ
22	PMB08VB-01	สับ	ปลด		PMB		-
23	ย้ายโหลดดวงจร PMB10 ทั้งหมดไปรับไฟจาก SAC07						
24	PMB10S-18	ปลด	สับ		พทช.		SF6 ตรงข้ามคักดีศรีเจมมอน
25	PMB10VB-01	สับ	ปลด		PMB		-
26	ย้ายโหลดดวงจร PMB07 ทั้งหมดไปรับไฟจาก PMB03						
27	PMB07S-05	ปลด	สับ		พทช.	SCADA	SF6 MT SQUARE
28	PMB07VB-01	สับ	ปลด		PMB		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
29	PMB02CVB-01	Auto	Manual		PMB		- CAP 2
30	PMB02CVB-01	สับ	ปลด		PMB		- CAP 2
31	เมื่อพร้อมดับไฟ						
32	PMB02BVB-01	สับ	ปลด		PMB		- INCOMING 2
33	PMB04YB-01	สับ	ปลด		PMB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
34	PMB04YS-01	สับ	ปลด		PMB		- ใบมีด 115 เควี
35	PMB04YS-02	สับ	ปลด		PMB		- ใบมีด 115 เควี
36	PMB06S-01	สับ	ปลด		พทจ.		DIS POT HEAD F.6
37	PMB07S-01	สับ	ปลด		พทจ.		DIS POT HEAD F.7
38	PMB08S-01	สับ	ปลด		พทจ.		DIS POT HEAD F.8
39	PMB09S-01	สับ	ปลด		พทจ.		DIS POT HEAD F.9
40	PMB10S-01	สับ	ปลด		พทจ.		DIS POT HEAD F.10
41	PMB02BVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		PMB		- INCOMING 2
42	PMBBVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		PMB		- ขนานบัส
43	PMB06VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		PMB		- -
44	PMB07VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		PMB		- -
45	PMB08VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		PMB		- -
46	PMB09VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		PMB		- -
47	PMB10VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		PMB		- -
48	PMB02CVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		PMB		- CAP 2
49	แจ้งพนักงานสถานีฯ เช็คว่ามีไฟย้อนหรือไม่ถ้าไม่มีให้สับ SW.GROUND						
50	PMB06VG-01	ปลด	สับ		PMB		- กราวด์ F6
51	PMB07VG-01	ปลด	สับ		PMB		- กราวด์ F7
52	PMB08VG-01	ปลด	สับ		PMB		- กราวด์ F8
53	PMB09VG-01	ปลด	สับ		PMB		- กราวด์ F9
54	PMB10VG-01	ปลด	สับ		PMB		- กราวด์ F10
55	PMB02BVG-01	ปลด	สับ		PMB		- กราวด์ INCOMING 2
56	PMB02CVG-01	ปลด	สับ		PMB		- กราวด์ CAP2
57	PMB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB		- -
58	PMB01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		- -
59	PMB03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		- -
60	SAC-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SAC		- -
61	SAC02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAC		- -
62	SAC03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAC		- -
63	SAC07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAC		- -
64	แจ้ง กสพ.(ก3) ชุตควบคุมงาน ลงข้อมูลใน We Safe						
65	แจ้งชุดปฏิบัติงานทำงานได้						
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
66	เมื่อ กสพ.(ก3) ปฏิบัติงานแล้วเสร็จ พร้อมจ่ายไฟ						
67	PMB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PMB		-
68	PMB01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		-
69	PMB03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		-
70	SAC-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SAC		-
71	SAC02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAC		-
72	SAC03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAC		-
73	SAC07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAC		-
74	PMB06VG-01	สับ	ปลด		PMB		- กราวด์ F6
75	PMB07VG-01	สับ	ปลด		PMB		- กราวด์ F7
76	PMB08VG-01	สับ	ปลด		PMB		- กราวด์ F8
77	PMB09VG-01	สับ	ปลด		PMB		- กราวด์ F9
78	PMB10VG-01	สับ	ปลด		PMB		- กราวด์ F10
79	PMB02BVG-01	สับ	ปลด		PMB		- กราวด์ INCOMING 2
80	PMB02CVG-01	สับ	ปลด		PMB		- กราวด์ CAP2
81	PMB02BVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		PMB		- INCOMING 2
82	PMBBVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		PMB		- ขนानบัส
83	PMB06VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		PMB		-
84	PMB07VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		PMB		-
85	PMB08VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		PMB		-
86	PMB09VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		PMB		-
87	PMB10VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		PMB		-
88	PMB02CVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		PMB		- CAP 2
89	PMB06S-01	ปลด	สับ		พทช.		DIS POT HEAD F.6
90	PMB07S-01	ปลด	สับ		พทช.		DIS POT HEAD F.7
91	PMB08S-01	ปลด	สับ		พทช.		DIS POT HEAD F.8
92	PMB09S-01	ปลด	สับ		พทช.		DIS POT HEAD F.9
93	PMB10S-01	ปลด	สับ		พทช.		DIS POT HEAD F.10
94	PMB04YS-01	ปลด	สับ		PMB		- ไบมีด 115 เควี
95	PMB04YS-02	ปลด	สับ		PMB		- ไบมีด 115 เควี
96	PMB04YB-01	ปลด	สับ		PMB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
97	PMB02BVB-01	ปลด	สับ		PMB		- INCOMING 2
98	PMB02CVB-01	ปลด	สับ คง Manual		PMB		- CAP 2
99	PMB02CVB-01	Manual	Auto		PMB		- CAP 2
100	ย้ายโหลดวงจร PMB06 ทั้งหมดกลับจาก SAC02						
101	PMB06VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		PMB		-
102	SAC02S-04	สับ	ปลด		พทช.	SCADA	SF6 รัานแก้วฟ้าตุ๊กตา
103	ย้ายโหลดวงจร PMB09 ทั้งหมดกลับจาก PMB01						
104	PMB09VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		PMB		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
105	PMB01S-05	สับ	ปลด		พทช.	SCADA	SF6 ข้างเซ็นทรัลศาลาया
106	ย้ายโหนดวงจร PMB08 ทั้งหมดกลับจาก SAC03						
107	PMB08VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		PMB		- -
108	PMB08S-05	สับ	ปลด		นช.	SCADA	SF6 แบงค์ชาติ
109	ย้ายโหนดวงจร PMB10 ทั้งหมดกลับจาก SAC07						
110	PMB10VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		PMB		- -
111	PMB10S-18	สับ	ปลด, ล็อคคาน		พทช.		SF6 ตรงข้ามศักดิ์ศรีเจมอน
112	ย้ายโหนดวงจร PMB07 ทั้งหมดกลับจาก PMB03						
113	PMB07VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		PMB		- -
114	PMB07S-05	สับ	ปลด		พทช.	SCADA	SF6 MT SQUARE
115	PMB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB		- -
116	PMB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB		- -
117	PMB01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		- -
118	PMB03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		- -
119	PMB06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		- -
120	PMB07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		- -
121	PMB08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		- -
122	PMB09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		- -
123	PMB10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		- -
124	SAC-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SAC		- -
125	SAC02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAC		- -
126	SAC03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAC		- -
127	SAC07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAC		- -
สิ้นสุด Switching							

รายละเอียดดำเนินการบำรุงรักษาและงานตรวจซ่อมในแต่ละสถานีไฟฟ้า

ลำดับ	สถานีไฟฟ้า	วันที่	เวลา	การดำเนินการบำรุงรักษา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ประสานงาน
1	กระทุ่มแบน 5	8 ส.ค. 67	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษามอเตอร์ 115 kV.ทั้งหมด (ดำเนินการที่ฉนวนงจร โดยเข้า Transfer Bus)	กสพ., กบส.	เขาวัด (081-3657367)
		15 ก.ย. 67	08.00-12.00 น.	บำรุงรักษา Battery , Capacitor Bank	กสพ., กบม.	
		16 ก.ย. 67	13.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษามอเตอร์ , รีเลย์ , เคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1	กบม.	
		16 ก.ย. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษามอเตอร์ , รีเลย์ และเคเบิล 22 kV.	กสพ., กบม.	
		16 ก.ย. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 โดยขั้วขนาด 22 kV. รหัส KTEBVB-01 เพื่อทดสอบหม้อแปลง TP.2 (ดึงกรีกและสับกราวด์มอเตอร์ Incoming 2 )	กบม.	
2	บ้านแพ้ว	9 ส.ค. 67	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษามอเตอร์ 115 kV.ทั้งหมด (ดำเนินการที่ฉนวนงจร โดยเข้า Transfer Bus)	กสพ., กบส.	เขาวัด (081-3657367)
		8 ก.ย. 67	08.00-12.00 น.	บำรุงรักษา Battery , Capacitor Bank	กสพ., กบม.	
		8 ก.ย. 67	13.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษามอเตอร์ , รีเลย์ , เคเบิล 22 kV. และบำรุงรักษามอเตอร์ TP.1	กบม.	
		9 ก.ย. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษามอเตอร์ , รีเลย์ และเคเบิล 22 kV.	กสพ., กบม.	
3	พุทธมณฑล 2	14 ส.ค. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 โดยขั้วขนาด 22 kV. รหัส BNPVB-01 เพื่อทดสอบหม้อแปลง TP.2 (ดึงกรีกและสับกราวด์มอเตอร์ Incoming 2 )	กบม.	เขาวัด (081-3657367)
		19 ก.ย. 67	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษามอเตอร์ 115 kV.ทั้งหมด (ดำเนินการที่ฉนวนงจร โดยเข้า Transfer Bus)	กสพ., กบส.	
		19 ก.ย. 67	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery , Capacitor Bank	กสพ., กบม.	
		20 ก.ย. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษามอเตอร์ , รีเลย์ , เคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1	กบม.	
		20 ก.ย. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษามอเตอร์ , รีเลย์ , เคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.2	กสพ., กบส.	
4	สองพี่น้อง 1	15 ส.ค. 67	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษามอเตอร์ 115 kV.ทั้งหมด (ดำเนินการที่ฉนวนงจร โดยเข้า Transfer Bus)	กสพ., กบม.	เขาวัด (081-3657367)
		24 ก.ย. 67	08.00-12.00 น.	บำรุงรักษา Battery , Capacitor Bank	กสพ., กบม.	
		24 ก.ย. 67	13.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษามอเตอร์ , รีเลย์ , เคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1 ( โดยขอไฟซ้อนเข้าบัส 2 )	กบม.	
		27 ส.ค. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษามอเตอร์ , รีเลย์ และเคเบิล 22 kV.	กสพ., กบส.	
5	ท่ามะกา 1	27 ก.ย. 67	08.00-12.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษามอเตอร์ , รีเลย์ , เคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1	กสพ., กบส.	เขาวัด (081-3657367)
		27 ก.ย. 67	13.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษามอเตอร์ , รีเลย์ และเคเบิล 22 kV.	กสพ., กบม.	
		28 ส.ค. 67	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษามอเตอร์ 115 kV.ทั้งหมด (ดำเนินการที่ฉนวนงจร โดยเข้า Transfer Bus)	กสพ., กบส.	
6	พนมทวน	25 ก.ย. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษามอเตอร์ , รีเลย์ , เคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1 ( โดยขอไฟซ้อนเข้าบัส 2 )	กบม.	เขาวัด (081-3657367)
		26 ก.ย. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษามอเตอร์ , รีเลย์ และเคเบิล 22 kV.	กสพ., กบม.	