



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

16 ก.ย. 67

วิญญูขอตัดไฟ

เลขที่ วันที่.....
 ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตราสุวรรณชล ตำแหน่ง ..อก.ปบ.(ก3).....
 ชื่อผู้ส่ง นายเอกสิทธิ์ ศรีธนนันท์ ตำแหน่ง ..อก.สฟ.(ก3).....

ด้วยการไฟฟ้า.....กสฟ.(ก3)..... จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า.....พุทธมณฑล.2.....
 ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน.....-.....แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
1	TP1	19 ก.ย. 67	08.00 น.	16.00 น.	บำรุงรักษา Battery, Capacitor ดับหม้อแปลง TP1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับ กราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ รีเลย์ , เคเบิล 22 kV. และ ทดสอบหม้อแปลง TP.1			นายเชาว์ลิขิต โทร. 081-3657367

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ.....นายเชาว์ลิขิต นิลรอด..... ตำแหน่ง..... พง.6..... โทร.....081-3657367.....

1. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง 1.1 มีโอกาสชำรุด 1.2 ไม่มีโอกาสชำรุด
 2. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

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

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

ตำแหน่ง.....อก.สฟ.(ก3).....

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ PMB จาก PMBZYB-01 ถึง BUS 1
 ในวันที่ 19 ก.ย. 67 ตั้งแต่เวลา 8.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตชิงเลขที่ 1045/2567

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....
 ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตชิงเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย วิฑูรย์ สิมศิริโพธิ์ ๒ กวี ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายเชาว์ลิขิต นิลรอด
12 ส.ค. 67

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.3 กปบ.(คฟ)

เรียงน อก.บข.(ก3), อก.ว.(ก3) ผจก. นพ.ร. พทท.
นพ.ร. นธ.

(.....เอกสิทธิ์ ศรีธนนันท์.....)
ก.ค.๖ ปฏิบัติงานแทน ผคฟ.

ขั้นตอนการสวิตชิง.....5..... แผ่น
 แผนผังแนบ.....-..... แผ่น

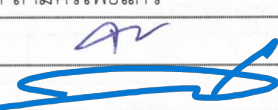
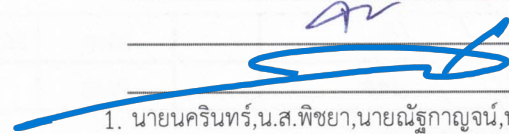
อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย
 พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ผจฟ. 1 (สถานี..... PMB.....)
 เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
 ตั้งแต่เวลา 7.30 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 พุทธมณฑล 2(PMB-BUS1)					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	19 ก.ย. 67	ระหว่าง	08.00 น.	ถึง	16.00	น.
3. ผู้ขอทำงาน	กสพ.(ก3)	งานที่ทำ	บำรุงรักษา สฟ. TP.1-BUS1	ตามใบขอปฏิบัติงาน	1045/67	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายวัฒนา สามศรีโพธิ์แก้ว			วันที่	12 สิงหาคม 2567	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	12 สิงหาคม 2567	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	12 สิงหาคม 2567	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายนครินทร์,น.ส.พิชชา,นายณัฐกาญจน์,นายสุธี,นายสามารถ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายจิรวัดน์,วัฒนา,นายพิชชา,นายวีรวัชร,นายอมร (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายพีรภัทร,นส.สุภัสชา,นายขุนทอง,นายศักดิ์สิทธิ์,นายพนิต (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)					

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการ Switching						
2	PMB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PMB		โหลด 20.6 MW
3	PMB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PMB		โหลด 14.2 MW
4	PMB01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		- โหลด 3.3 MW
5	PMB02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		- โหลด 2.0 MW
6	PMB03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		- โหลด 3.5 MW
7	PMB04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		- โหลด 8.5 MW
8	PMB05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		- โหลด 4.3 MW
9	PMB07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		- โหลด 1.0 MW
10	PMB09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		- โหลด 5.0 MW
11	SLY-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SLY		โหลด 13.4 MW
12	SLY02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY		- โหลด 5.0 MW
13	SLY03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY		- โหลด 2.0 MW
14	SAC-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SAC		โหลด 22.5 MW
15	SAC07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAC		โหลด 3.8 MW
16	NCB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NCB		โหลด 19.0 MW
17	NCB06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NCB		- โหลด 4.5 MW
18	*ย้ายโหลดดวงจร PMB01 ทั้งหมดไปรับไฟจาก SAC07*						
19	PMB01S-04	ปลด	สับ		พทช.	SCADA	SF6 รั้นแก้วฟ้าตุ๊กตา
20	PMB01VB-01	สับ	ปลด		PMB		- -
21	*ย้ายโหลดดวงจร PMB02 ทั้งหมดไปรับไฟจาก SLY02*						
22	PMB02S-04	ปลด	สับ		พทช.	SCADA	SF6 รั้นก้วยเตี้ยวต่าลิ่ง
23	PMB02VB-01	สับ	ปลด		PMB		- -

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
24	*ย้ายโหลดวงจร PMB05 ทั้งหมดไปรับไฟจาก SLY03*						
25	PMB05S-09	ปลด	สับ		พทช.	SCADA	SF6 กลางซอยมาลี
26	PMB05VB-01	สับ	ปลด		PMB		- -
27	*ย้ายโหลดวงจร PMB03 ทั้งหมดไปรับไฟจาก PMB07*						
28	PMB07S-05	ปลด	สับ		พทช.	SCADA	SF6 MT SQUARE
29	PMB03VB-01	สับ	ปลด		PMB		- -
30	ย้ายโหลดวงจร PMB04 บางส่วนไปรับไฟจาก NCB06						
31	NCB06S-06	ปลด	สับ		นช.	SCADA	SF6 ไร่ตัน
32	PMB04S-04	สับ	ปลด		นช.	SCADA	SF6 ศูนย์สุขภาพเขตวัน
33	*ย้ายโหลดวงจร PMB04 ทั้งหมดไปรับไฟจาก PMB09*						
34	PMBBV-01	ปลด	สับ		PMB		- ขนानบัส
35	PMB04S-17	ปลด	สับ		พทช.		DIS หน้ารังสีเพลส
36	PMBBV-01	สับ	ปลด		PMB		- ขนानบัส
37	PMB04VB-01	สับ	ปลด		PMB		- -
38	PMB01CVB-01	Auto	Manual		PMB		- CAP 1
39	PMB01CVB-01	สับ	ปลด		PMB		- CAP 1
40	เมื่อพร้อมดับไฟ						
41	PMB01BVB-01	สับ	ปลด		PMB		- INCOMING 1
42	PMB02YB-01	สับ	ปลด		PMB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
43	PMB02YS-01	สับ	ปลด		PMB		- ไบมีด 115 เควี
44	PMB02YS-02	สับ	ปลด		PMB		- ไบมีด 115 เควี
45	PMB01S-01	สับ	ปลด		พทช.		- POT HEAD F.1
46	PMB02S-01	สับ	ปลด		พทช.		- POT HEAD F.2
47	PMB03S-01	สับ	ปลด		พทช.		- POT HEAD F.3
48	PMB04S-01	สับ	ปลด		พทช.		- POT HEAD F.4
49	PMB05S-01	สับ	ปลด		พทช.		- POT HEAD F.5
50	PMB01BVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		PMB		- INCOMING 1
51	PMBBV-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		PMB		- ขนानบัส
52	PMB01VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		PMB		- -
53	PMB02VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		PMB		- -
54	PMB03VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		PMB		- -
55	PMB04VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		PMB		- -
56	PMB05VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		PMB		- -
57	PMB01CVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		PMB		- CAP 1

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
58	แจ้งพนักงานสถานีฯ พุทธมณฑล 2 ตรวจสอบไฟย้อน ถ้าไม่มีไฟย้อนให้ดำเนินการสับกราวด์						
59	PMB01BVG-01	ปลด	สับ		PMB		กราวด์ INCOMING 1
60	PMB01VG-01	ปลด	สับ		PMB		กราวด์ F1
61	PMB02VG-01	ปลด	สับ		PMB		กราวด์ F2
62	PMB03VG-01	ปลด	สับ		PMB		กราวด์ F3
63	PMB04VG-01	ปลด	สับ		PMB		กราวด์ F4
64	PMB05VG-01	ปลด	สับ		PMB		กราวด์ F5
65	PMB01CVG-01	ปลด	สับ		PMB		กราวด์ CAP1
66	PMB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB		- -
67	PMB07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		- -
68	PMB09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		- -
69	SLY-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SLY		- -
70	SLY02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SLY		- -
71	SLY03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SLY		- -
72	SAC-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SAC		- -
73	SAC07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAC		- -
74	NCB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NCB		- -
75	NCB06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NCB		- -
76	แจ้ง กสฟ.(ก3) ชุดควบคุมงาน ลงข้อมูลใน We Safe						
77	แจ้งชุดปฏิบัติงานทำงานได้						
สิ้นสุด Switching ช่วงแรก							
78	เมื่อ กสฟ.(ก3) ปฏิบัติงานแล้วเสร็จ พร้อมจ่ายไฟ						
79	PMB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PMB		- -
80	PMB07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		- -
81	PMB09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		- -
82	SLY-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SLY		- -
83	SLY02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY		- -
84	SLY03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY		- -
85	SAC-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SAC		- -
86	SAC07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAC		- -
87	NCB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NCB		- -
88	NCB06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NCB		- -
89	PMB01BVG-01	สับ	ปลด		PMB		กราวด์ INCOMING 1
90	PMB01VG-01	สับ	ปลด		PMB		กราวด์ F1

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
91	PMB02VG-01	สับ	ปลด		PMB		กราวด์ F2
92	PMB03VG-01	สับ	ปลด		PMB		กราวด์ F3
93	PMB04VG-01	สับ	ปลด		PMB		กราวด์ F4
94	PMB05VG-01	สับ	ปลด		PMB		กราวด์ F5
95	PMB01CVG-01	สับ	ปลด		PMB		กราวด์ CAP1
96	PMB01BVB-01	ทรีด "Out service"	ทรีด "In service"		PMB		- INCOMING 1
97	PMBBVB-01	ทรีด "Out service"	ทรีด "In service"		PMB		- ขนานบัส
98	PMB01VB-01	ทรีด "Out service"	ทรีด "In service"		PMB		- -
99	PMB02VB-01	ทรีด "Out service"	ทรีด "In service"		PMB		- -
100	PMB03VB-01	ทรีด "Out service"	ทรีด "In service"		PMB		- -
101	PMB04VB-01	ทรีด "Out service"	ทรีด "In service"		PMB		- -
102	PMB05VB-01	ทรีด "Out service"	ทรีด "In service"		PMB		- -
103	PMB01CVB-01	ทรีด "Out service"	ทรีด "In service"		PMB		- CAP 1
104	PMB01S-01	ปลด	สับ		พทช.		- POT HEAD F.1
105	PMB02S-01	ปลด	สับ		พทช.		- POT HEAD F.2
106	PMB03S-01	ปลด	สับ		พทช.		- POT HEAD F.3
107	PMB04S-01	ปลด	สับ		พทช.		- POT HEAD F.4
108	PMB05S-01	ปลด	สับ		พทช.		- POT HEAD F.5
109	PMB02YS-01	ปลด	สับ		PMB		- ไบมีด 115 เควี
110	PMB02YS-02	ปลด	สับ		PMB		- ไบมีด 115 เควี
111	PMB02YB-01	ปลด	สับ		PMB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
112	PMB01BVB-01	ปลด	สับ		PMB		- INCOMING 1
113	PMB01CVB-01	ปลด	สับ คง Manual		PMB		- CAP 1
114	PMB01CVB-01	Manual	Auto		PMB		- CAP 1
115	*ย้ายโหลดวงจร PMB04 ทั้งหมดกลับคืนจาก PMB09*						
116	PMB04VB-01	ปลด	สับ คง "OFF" Auto Reclose		PMB		- -
117	PMBBVB-01	ปลด	สับ		PMB		- ขนานบัส
118	PMB04S-17	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		พทช.		DIS หน้ารังสีเฟลส
119	PMBBVB-01	สับ	ปลด		PMB		- ขนานบัส
120	*ย้ายโหลดวงจร PMB04 บางส่วนกลับคืนจาก NCB06*						
121	PMB04S-04	ปลด	สับ		นช.	SCADA	SF6 ศูนย์สุขภาพเขตวัน
122	NCB06S-06	สับ	ปลด		นช.	SCADA	SF6 รัานตู้
123	*ย้ายโหลดวงจร PMB03 ทั้งหมดกลับคืนจาก PMB07*						
124	PMB03VB-01	ปลด	สับ คง "OFF" Auto Reclose		PMB		- -

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
125	PMB07S-05	สับ	ปลด		พทช.	SCADA	SF6 MT SQUARE
126	*ย้ายโหลดวงจร PMB05 ทั้งหมดกลับคืนจาก SLY03*						
127	PMB05VB-01	ปลด	สับ คง "OFF" Auto Reclose		PMB		- -
128	PMB05S-09	สับ	ปลด		พทช.	SCADA	SF6 กลางซอยมาลี
129	*ย้ายโหลดวงจร PMB02 ทั้งหมดไปรับไฟจาก SLY02*						
130	PMB02VB-01	ปลด	สับ คง "OFF" Auto Reclose		PMB		- -
131	PMB02S-04	สับ	ปลด		พทช.	SCADA	SF6 ร้านกล้วยเตี้ยวัดำลิง
132	*ย้ายโหลดวงจร PMB01 ทั้งหมดไปรับไฟจาก SAC07*						
133	PMB01VB-01	ปลด	สับ คง "OFF" Auto Reclose		PMB		- -
134	PMB01S-04	สับ	ปลด		พทช.	SCADA	SF6 ร้านแก้วฟ้าตุ๊กตา
135	PMB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB		- -
136	PMB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB		- -
137	PMB01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		- -
138	PMB02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		- -
139	PMB03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		- -
140	PMB04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		- -
141	PMB05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		- -
142	PMB07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		- -
143	PMB09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		- -
144	SLY-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SLY		- -
145	SLY02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SLY		- -
146	SLY03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SLY		- -
147	SAC-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SAC		- -
148	SAC07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAC		- -
149	NCB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NCB		- -
150	NCB06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NCB		- -
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							

รายละเอียดคืบหน้าการบำรุงรักษาและงานตรวจซ่อมในแต่ละสถานีไฟฟ้า

ลำดับ	สถานีไฟฟ้า	วันที่	เวลา	การดำเนินการบำรุงรักษา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ประสานงาน
1	กระทุ่มแบน 5	8 ส.ค. 67	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.ทั้งหมด (ดำเนินการที่ฉนวนวงจร โดยย้ายเข้า Transfer Bus)	กสฟ., กบส.	เขาวัด (081-3657367)
		15 ก.ย. 67	08.00-12.00 น.	บำรุงรักษา Battery , Capacitor Bank ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , รีเลย์ , เคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1	กสฟ., กบม. กบม.	
		16 ก.ย. 67	13.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , รีเลย์ และเคเบิล 22 kV.	กสฟ., กบม.	
		9 ส.ค. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 โดยขนานบัส 22 kV. รหัส KTEBVB-01 เพื่อทดสอบหม้อแปลง TP.2 (เคียงพริกและสับกราวด์เบรกเกอร์ Incoming 2)	กบม.	
		8 ก.ย. 67	08.00-12.00 น.	บำรุงรักษา Battery , Capacitor Bank ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , รีเลย์ , เคเบิล 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1	กสฟ., กบม. กบม.	
2	บ้านแพ้ว	13.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , รีเลย์ และเคเบิล 22 kV.	กสฟ., กบม.	เขาวัด (081-3657367)	
		9 ก.ย. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 โดยขนานบัส 22 kV. รหัส BNPVB-01 เพื่อทดสอบหม้อแปลง TP.2 (เคียงพริกและสับกราวด์เบรกเกอร์ Incoming 2)		กบม.
		14 ส.ค. 67	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.ทั้งหมด (ดำเนินการที่ฉนวนวงจร โดยย้ายเข้า Transfer Bus)		กสฟ., กบส.
		19 ก.ย. 67	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery , Capacitor Bank ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , รีเลย์ , เคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1		กสฟ., กบม. กบม.
		20 ก.ย. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , รีเลย์ , เคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.2		กสฟ., กบส. กบม., กบม., กบม.
3	พุทธเมฆา 2	15 ส.ค. 67	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.ทั้งหมด (ดำเนินการที่ฉนวนวงจร โดยย้ายเข้า Transfer Bus)	กสฟ., กบส.	เขาวัด (081-3657367)
		19 ก.ย. 67	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery , Capacitor Bank ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , รีเลย์ , เคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1	กสฟ., กบม. กบม.	
		20 ก.ย. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , รีเลย์ , เคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.2	กสฟ., กบส.	
		24 ก.ย. 67	08.00-12.00 น.	บำรุงรักษา Battery , Capacitor Bank ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , รีเลย์ , เคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1 (โดยขอไฟซ้อนเข้าบัส 2)	กสฟ., กบม. กสฟ., กบม.	
		27 ส.ค. 67	13.00-16.00 น.	ดับ Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , รีเลย์ และเคเบิล 22 kV.	กบม.	
4	สองพี่น้อง 1	27 ส.ค. 67	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.ทั้งหมด (ดำเนินการที่ฉนวนวงจร โดยย้ายเข้า Transfer Bus)	กสฟ., กบส.	เขาวัด (081-3657367)
		27 ก.ย. 67	08.00-12.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , รีเลย์ , เคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1	กสฟ., กบส. กบม., กบม., กบม.	
		27 ก.ย. 67	13.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , รีเลย์ และเคเบิล 22 kV.	กสฟ., กบม.	
		28 ส.ค. 67	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.ทั้งหมด (ดำเนินการที่ฉนวนวงจร โดยย้ายเข้า Transfer Bus)	กสฟ., กบส.	
		25 ก.ย. 67	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery , Capacitor Bank ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , รีเลย์ , เคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1 (โดยขอไฟซ้อนเข้าบัส 2)	กสฟ., กบม. กบม.	
5	ท่ามะกา 1	26 ก.ย. 67	08.00-16.00 น.	ดับ Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , รีเลย์ และเคเบิล 22 kV.	กสฟ., กบม.	เขาวัด (081-3657367)
		26 ก.ย. 67	08.00-16.00 น.	ดับ Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , รีเลย์ และเคเบิล 22 kV.	กสฟ., กบม.	