



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

24 พ.ค. 67

## วิทยุขอตัดไฟ

เลขที่ .ภ.3.ภสฟ.(สภ)...../2567.....  
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พธิราสุวรรณชล.....  
ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ชื่นด้วง.....

วันที่.....  
ตำแหน่ง .อก.ปบ.(ภ3).....  
ตำแหน่ง .อก.สฟ.(ภ3).....

ด้วยการไฟฟ้า.....ภสฟ.(ภ3).....จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า.....ท่าทราย 1.....  
ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน.....แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
1		29 พ.ค. 67	08.00 น.	16.00 น.	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดย ย้ายเข้า Transfer Bus)	-	-	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.....สมหมาย ชื่นด้วง.....  
(.....นายสมหมาย ชื่นด้วง.....)  
ตำแหน่ง.....อก.สฟ.(ภต).....

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กพท.3  
เรียน .อก.ปบ.(ภ3)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอ 1 ฟีดเดอร์ THS จาก THS05YS-01 ถึง THS05YS-02

ในวันที่ 29 พ.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่ 680/2567.....

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอ.....ฟีดเดอร์.....จาก.....ถึง.....

ในวันที่.....ตั้งแต่เวลา.....น. ถึง.....น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย.....จันทน์ ทวีชัย.....ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายเชาว์ลิต นิลรอด

14 พ.ค. 67

(นายจันทน์ ทวีชัย).....  
จก.ภ.5 โทร. ๙๕.๓๙.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.3 กปบ.(คฟ)  
เรียน .อก.บช.(ภ3), .อก.ว.(ภ3) ผจก.กฟล. ลิด.

ขั้นตอนการสวิตซ์.....4.....แผ่น  
แผนผังแนบ.....-.....แผ่น


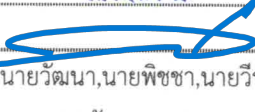
อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย  
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ผจฟ. 1 (สถานี THS)  
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่เวลา 07.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)  
รก.ปบ.(ภ3) ปฏิบัติงานแทน .อก.ปบ.(ภ3)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)  
รก.ปบ.(ภ3) ปฏิบัติงานแทน .อก.ปบ.(ภ3)

### ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ ท่าทราย 1 (เข้า Transfer)						
2. กำหนดวันที่ทำงาน	29 พ.ค. 67	เวลา	08.00 น.	ถึง	29 พ.ค. 67	เวลา	16.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กสพ.(ก3)	งานที่ทำ	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 เควี		ตามใบขอปฏิบัติงาน	680/2567	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายจิรวัดน์ แก้วสมนึก				วันที่	16 พฤษภาคม 2567	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย					วันที่	16 พฤษภาคม 2567	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย					วันที่	16 พฤษภาคม 2567	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	<ol style="list-style-type: none"> <li>นายจิรวัดน์, นายวัฒนา, นายพิชชา, นายวีรวัชร, นายอมร (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)</li> <li>นายพีรภัทร, นางสาวสุกัชชา, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)</li> <li>นายนครินทร์, นางสาวพิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสุธี, นายสาม (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)</li> </ol>						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ก่อนทำการ Switching						
2	ตรวจสอบเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส THSBYB-01 อยู่สถานะปลด						
3	เมื่อพร้อมปฏิบัติงานทางด้าน เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส THSBYB-01						
4	THSBYS-01	สับ	ปลด		THS	-	ใบมีด 115 เควี
5	THSBYS-02	สับ	ปลด		THS	-	ใบมีด 115 เควี
6	แจ้งให้ผู้ควบคุมงานทราบ และให้สามารถปฏิบัติงานได้						
7	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งทดสอบไฟ แล้วเสร็จ พร้อมทั้งลง We Safe แล้วเสร็จ						
8	สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 1						
9	เมื่อชุดปฏิบัติงาน ทำงานแล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟ และยืนยัน ใน We Safe ว่าทำงานเสร็จพร้อมจ่ายไฟ						
10	เมื่อปฏิบัติงานทางด้าน เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส THSBYB-01 เสร็จเรียบร้อย						
11	เมื่อพร้อมปฏิบัติงานทางด้าน เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส THS05YB-01						
12	ทำการจ่ายไฟ Transfer Bus						
13	THSBYB-01	ปลด	สับ		THS	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
14	THSBYB-01	สับ	ปลด		THS	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
15	THS05YS-03	ปลด	สับ		THS	-	ใบมีด 115 เควี
16	THSBYB-01	ปลด	สับ		THS	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
17	THS05YB-01	สับ	ปลด		THS	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
18	THS05YS-01	สับ	ปลด		THS	-	ใบมีด 115 เควี
19	THS05YS-02	สับ	ปลด		THS	-	ใบมีด 115 เควี
20	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งทดสอบไฟ แล้วเสร็จ พร้อมทั้งลง We Safe แล้วเสร็จ						
21	แจ้งให้ผู้ควบคุมงานทราบ และให้สามารถปฏิบัติงานได้						
22	สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 2						
23	เมื่อชุดปฏิบัติงาน ทำงานแล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟ และยืนยัน ใน We Safe ว่าทำงานเสร็จพร้อมจ่ายไฟ						
24	เมื่อปฏิบัติงานทางด้าน เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส THS05YB-01 เสร็จเรียบร้อย						
25	ตรวจสอบเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส THS05YB-01 อยู่สถานะปลด						
26	เมื่อพร้อมปฏิบัติงานทางด้าน เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส THS04YB-01						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
27	THS05YS-01	ปลด	สับ		THS		- ไบมีด 115 เควี	
28	THS05YS-02	ปลด	สับ		THS		- ไบมีด 115 เควี	
29	THS05YB-01	ปลด	สับ		THS		- เบรกเกอร์ 115 เควี	
30	THSBYB-01	สับ	ปลด		THS		- เบรกเกอร์ 115 เควี	
31	THS05YS-03	สับ	ปลด		THS		- ไบมีด 115 เควี	
32	THS-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		THS		- -	
33	THS-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		THS		- -	
34	THSBVB-03	ปลด	สับ		THS		- ขนานบัส	
35	THSBVB-02	สับ	ปลด		THS		- INCOMING 2	
36	THS04YB-01	สับ	ปลด		THS		- เบรกเกอร์ 115 เควี	
37	THS04YS-01	สับ	ปลด		THS		- ไบมีด 115 เควี	
38	THS04YS-02	สับ	ปลด		THS		- ไบมีด 115 เควี	
39	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งทดสอบไฟ แล้วเสร็จ พร้อมทั้งลง We Safe แล้วเสร็จ							
40	แจ้งให้ผู้ควบคุมงานทราบ และให้สามารถปฏิบัติงาน ได้							
41	THS-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		THS		- -	
42	สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 3							
43	เมื่อชุดปฏิบัติงาน ทำงานแล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟ และยืนยัน ใน We Safe ว่าทำงานเสร็จพร้อมจ่ายไฟ							
44	เมื่อปฏิบัติงานทางด้าน เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส THS04YB-01 เสร็จเรียบร้อย							
45	ตรวจสอบเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส THS04YB-01 อยู่สถานะปลด							
46	เมื่อพร้อมปฏิบัติงานทางด้าน เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส THS03YB-01							
47	THS-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		THS		- -	
48	THS04YS-01	ปลด	สับ		THS		- ไบมีด 115 เควี	
49	THS04YS-02	ปลด	สับ		THS		- ไบมีด 115 เควี	
50	THS04YB-01	ปลด	สับ		THS		- เบรกเกอร์ 115 เควี	
51	THSBVB-02	ปลด	สับ		THS		- INCOMING 2	
52	THSBVB-01	สับ	ปลด		THS		- INCOMING 1	
53	THS03YB-01	สับ	ปลด		THS		- เบรกเกอร์ 115 เควี	
54	THS03YS-01	สับ	ปลด		THS		- ไบมีด 115 เควี	
55	THS03YS-02	สับ	ปลด		THS		- ไบมีด 115 เควี	
56	THS-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		THS		- -	
57	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งทดสอบไฟ แล้วเสร็จ พร้อมทั้งลง We Safe แล้วเสร็จ							
58	แจ้งให้ผู้ควบคุมงานทราบ และให้สามารถปฏิบัติงาน ได้							
59	สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 4							
60	เมื่อชุดปฏิบัติงาน ทำงานแล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟ และยืนยัน ใน We Safe ว่าทำงานเสร็จพร้อมจ่ายไฟ							
61	เมื่อปฏิบัติงานทางด้าน เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส THS03YB-01 เสร็จเรียบร้อย							
62	ตรวจสอบเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส THS03YB-01 อยู่สถานะปลด							
63	THS-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		THS		- -	
64	THS03YS-01	ปลด	สับ		THS		- ไบมีด 115 เควี	

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
65	THS03YS-02	ปลด	สับ		THS		- ไบมีด 115 เควี
66	THS03YB-01	ปลด	สับ		THS		- เบรกเกอร์ 115 เควี
67	THSBVB-01	ปลด	สับ		THS		- INCOMING 1
68	THSBVB-03	สับ	ปลด		THS		- ขนानบัส
69	THS-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		THS		-
70	THS-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		THS		-
71	เมื่อพร้อมปฏิบัติงานทางด้าน เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส THS01YB-01						
72	OFF ATS ที่สถานีฯ ท่าทราย 1						
73	ตรวจสอบเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส THS01YB-01 อยู่สถานะปลด						
74	THS01YS-01	สับ	ปลด		THS		- ไบมีด 115 เควี
75	THS01YS-02	สับ	ปลด		THS		- ไบมีด 115 เควี
76	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งทดสอบไฟ แล้วเสร็จ พร้อมทั้งลง We Safe แล้วเสร็จ						
77	แจ้งให้ผู้ควบคุมงานทราบ และให้สามารถปฏิบัติงาน ได้						
78	สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 5						
79	เมื่อชุดปฏิบัติงาน ทำงานแล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟ และยืนยัน ใน We Safe ว่าทำงานเสร็จพร้อมจ่ายไฟ						
80	เมื่อปฏิบัติงานทางด้าน เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส THS01YB-01 เสร็จเรียบร้อย						
81	ตรวจสอบเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส THS01YB-01 อยู่สถานะปลด						
82	THS01YS-01	ปลด	สับ		THS		- ไบมีด 115 เควี
83	THS01YS-02	ปลด	สับ		THS		- ไบมีด 115 เควี
84	เมื่อพร้อมปฏิบัติงานทางด้าน เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส THS02YB-01						
85	ย้ายโหลด THS ไปจ่ายจาก SME						
86	SN2-7012	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		EGAT		- เบรกเกอร์ 115 เควี
87	THS02YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		THS		- เบรกเกอร์ 115 เควี
88	SME02YB-03	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
89	SMD03YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMD		- เบรกเกอร์ 115 เควี
90	THS01YB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		THS		- เบรกเกอร์ 115 เควี
91	THS02YB-01	สับ	ปลด		THS		- เบรกเกอร์ 115 เควี
92	THS02YS-01	สับ	ปลด		THS		- ไบมีด 115 เควี
93	THS02YS-02	สับ	ปลด		THS		- ไบมีด 115 เควี
94	SN2-7012	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		EGAT		- เบรกเกอร์ 115 เควี
95	THS01YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		THS		- เบรกเกอร์ 115 เควี
96	SME02YB-03	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
97	SMD03YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMD		- เบรกเกอร์ 115 เควี
98	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งทดสอบไฟ แล้วเสร็จ พร้อมทั้งลง We Safe แล้วเสร็จ						
99	แจ้งให้ผู้ควบคุมงานทราบ และให้สามารถปฏิบัติงาน ได้						
100	สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 6						
101	เมื่อชุดปฏิบัติงาน ทำงานแล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟ และยืนยัน ใน We Safe ว่าทำงานเสร็จพร้อมจ่ายไฟ						
102	เมื่อปฏิบัติงานทางด้าน เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส THS02YB-01 เสร็จเรียบร้อย						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
103	ตรวจสอบเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส THS02YB-01 อยู่สถานะปลด						
104	ย้ายโหลดจาก THS กลับจาก SME						
105	SN2-7012	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		EGAT		- เบรกเกอร์ 115 เควี
106	THS01YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		THS		- เบรกเกอร์ 115 เควี
107	SME02YB-03	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
108	SMD03YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMD		- เบรกเกอร์ 115 เควี
109	THS02YS-01	ปลด	สับ		THS		- ไบมีด 115 เควี
110	THS02YS-02	ปลด	สับ		THS		- ไบมีด 115 เควี
111	THS02YB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		THS		- เบรกเกอร์ 115 เควี
112	THS01YB-01	สับ	ปลด		THS		- เบรกเกอร์ 115 เควี
113	ON ATS ที่สถานีฯ ท่าทราย 1						
114	SN2-7012	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		EGAT		- เบรกเกอร์ 115 เควี
115	THS02YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		THS		- เบรกเกอร์ 115 เควี
116	SME02YB-03	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
117	SMD03YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMD		- เบรกเกอร์ 115 เควี
	สิ้นสุด Switching ทั้งหมด						

รายละเอียดคำนิยามการบำรุงรักษาและงานตรวจซ่อมในแต่ละสถานีไฟฟ้า

ลำดับ	สถานีไฟฟ้า	วันที่	เวลา	การดำเนินการบำรุงรักษา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ประสานงาน
6	ช้อนน้อย 1	14 มิ.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., กบม., กบม.	ชาวิทิต (081-3657367)
				บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่จะวงจร โดยเข้า Transfer Bus)	กสฟ., กบส.	
7	ท่าทราย 1	19 มิ.ย. 67	08.00-12.00 น. 13.00-16.00 น. 13.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.2	กสฟ., กบม., กบม.	ชาวิทิต (081-3657367)
				ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV.	กสฟ., กบม.	
				ดับหม้อแปลง TP.3 Main Bus 3 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.3	กสฟ., กบม., กบม.	
				บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่จะวงจร โดยเข้า Transfer Bus)	กสฟ., กบส.	
8	นครปฐม 3	21 มิ.ย. 67	08.00-12.00 น. 13.00-16.00 น. 08.00-16.00 น. 24 มิ.ย. 67	บำรุงรักษา Battery , Capacitor Bank	กสฟ., กบม.	
				ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1	กบม.	ชาวิทิต (081-3657367)
				ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV.	กสฟ., กบม.	
				ดับหม้อแปลง TP.2 โดยขยับขนาด 22 kV. รหัส NPVBVB-01 เพื่อทดสอบหม้อแปลง TP.2 (ดึงรีเลย์และสับกราวด์เบรกเกอร์ Incoming 2)	กบม.	
9	กระทุ่มแบน 4	31 พค. 67	08.00-16.00 น. 08.00-12.00 น. 13.00-16.00 น. 27 มิ.ย. 67	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่จะวงจร โดยเข้า Transfer Bus)	กสฟ., กบส.	
				บำรุงรักษา Battery , Capacitor Bank	กสฟ., กบม.	
				ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1	กบม.	ชาวิทิต (081-3657367)
				ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV.	กสฟ., กบม.	
10	บริษัท วินเนอร์	3 มิ.ย. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 โดยขยับขนาด 22 kV. รหัส KTDBVB-01 เพื่อทดสอบหม้อแปลง TP.2 (ดึงรีเลย์และสับกราวด์เบรกเกอร์ Incoming 2)	กบม.	
				ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV., บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. ทดสอบหม้อแปลง TP.1 และทดสอบรีเลย์ 115 kV.	กสฟ., กบม., กบส., กบม.	ชาวิทิต (081-3657367)
11	บางเลน 3 (เข็กราว)	5 มิ.ย. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV., บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1	กสฟ., กบม., กบส., กบม.	ชาวิทิต (081-3657367)
				ดับหม้อแปลง TP.2 โดยขยับขนาด 22 kV. รหัส BALBVB-01 เพื่อทดสอบหม้อแปลง TP.2 (ดึงรีเลย์และสับกราวด์เบรกเกอร์ Incoming 2)	กบม.	
12	ท่าทราย 2 (เข็กราว)	8 มิ.ย. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 เพื่อบำรุงรักษา รีเลย์, เคเบิล 22 kV., ทดสอบรีเลย์ 115 kV.	กสฟ., กบม.	
				บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV., บำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1 (ขอไฟข้ามผ่านสวิตช์ข้าม Bypass BR-04)	กบส., กบม.	ชาวิทิต (081-3657367)
13	บางปลา	16 มิ.ย. 67	08.00-16.00 น. 08.00-12.00 น. 13.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 โดยขยับขนาด 22 kV. รหัส BALBVB-01 เพื่อทดสอบหม้อแปลง TP.2 (ดึงรีเลย์และสับกราวด์เบรกเกอร์ Incoming 2)	กบม.	
				บำรุงรักษา Battery , Capacitor Bank	กสฟ., กบม.	
				ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1	กบส., กบม.	ชาวิทิต (081-3657367)
				ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส BALBYB-01 , BALIYB-01 (TP.1) และ BAL2YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.	กสฟ., กบม.	
				ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV.	กสฟ., กบม.	
				ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส BAL4YB-01 (TP.2) และ BAL3YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.	กบส., กบม.	