



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

# วิทย์ขอตัดไฟ

Switching Deadline

20 ก.พ. 67

เลขที่ ก.๓.กสฟ.(สก.) /๒๕๖๗

วันที่

ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชราสุวรรณรัช

ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(ก๓)

ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ชื่นด้วง

ตำแหน่ง อ.ก.สฟ.(ก๓)

ด้วยการไฟฟ้า กสฟ.(ก๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า กระทบแบบ ๒ ตามแผนผังส่งเขปแนบ จำนวน ..... แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	๑๑๕ เควี	๒๓ ก.พ.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	ตัดไฟเบรกเกอร์ ๑๑๕ เควี ทั้งหมดเพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ (ทีละวงจร)	-	-	นายเชาว์ลิต นิลรอด โทร. ๐๘๑๓๖๕๗๓๖๗

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) .....

ผู้ประสานงานการตัดไฟ ชื่อ นายเชาว์ลิต นิลรอด ตำแหน่ง พชง.๒ โทร ๐๘๑๓๖๕๗๓๖๗

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด  
 ๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

สำหรับแผนควบคุมระบบไฟฟ้า (ผคฟ.) กพก.๓

เรียน อ.ก.ปบ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 1 พิดเตอร์ 15 KV จาก KTBBys-๐1 ถึง KTBBys-๐2

ในวันที่ 23 กพ 67 ตั้งแต่เวลา 08:00 น. ถึง 16:00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่ ๒๓๕/๖๗

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ ..... พิดเตอร์ ..... จาก ..... ถึง .....

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

พนักงานศูนย์ฯ นาย ชาญชัย จิตธรรมะ สัตย์ ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายเชาว์ลิต นิลรอด

( นงวong พงศ์ )  
ส.ค. 5 กททช.ผ.คฟ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก๓ กปบ.(คฟ)

เรียน อ.ก.สฟ.(ก๓), อ.ก.วว.(ก๓) ผจก. กทบ.ส๓, กทบ.คณ.

ขั้นตอนการสวิตซ์ ..... 4 ..... แผ่น

แผนผังแนบ ..... แผ่น

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

ผจพ. 1 (สถานี - KTB - )

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม ตั้งแต่เวลา 07:30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

ร.ก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก๓)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

ร.ก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก๓)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ กระทุ่มแบน 2 (เข้า Transfer)					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	23 ก.พ. 67	เวลา	08.00	น.	ถึง	เวลา 16.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กสฟ.ก3	งานที่ทำ	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 เควี		ตามใบขอปฏิบัติงาน	235/2567
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายสามารถ จิตรมานะศักดิ์				วันที่	14 กุมภาพันธ์ 2567
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย					วันที่	14 กุมภาพันธ์ 2567
6. อนุมัติสวิตชิงโดย					วันที่	14 กุมภาพันธ์ 2567
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	<ol style="list-style-type: none"> <li>นายคุณสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายวรรณพงษ์, นายมนโอช (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)</li> <li>นายพิรภัทร, นส.สุภัชชา, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)</li> <li>นายนครินทร์, นส.พิชยา, นายณัฐกาญจน์, นายสุธี, นายสามารถ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)</li> </ol>					

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ก่อนทำการ Switching						
2	ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส KTBBYB-01 อยู่สถานะปลด						
3	KTBBYS-01	สับ	ปลด		KTB	-	ใบมีด 115 เควี
4	KTBBYS-02	สับ	ปลด		KTB	-	ใบมีด 115 เควี
5	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานทราบ และทดสอบไฟ						
6	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งทดสอบไฟ แล้วเสร็จ พร้อมทั้งลง We Safe แล้วเสร็จ						
7	สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 1						
8	เมื่อชุดปฏิบัติงาน ทำงานแล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟ และยืนยัน ใน We Safe ว่าทำงานเสร็จพร้อมจ่ายไฟ						
9	เมื่อปฏิบัติงานทางด้าน เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส KTBBYB-01 เสร็จเรียบร้อย และเบรกเกอร์ ปลดอยู่ขอทำ KTB01YB-01 ต่อ						
10	KTBBYS-01	ปลด	สับ		KTB	-	ใบมีด 115 เควี
11	KTBBYS-02	ปลด	สับ		KTB	-	ใบมีด 115 เควี
12	ทำการจ่ายไฟ Transfer Bus						
13	KTBBYB-01	ปลด	สับ		KTB	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
14	KTBBYB-01	สับ	ปลด		KTB	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
15	KTBO1YS-03	ปลด	สับ		KTB	-	ใบมีด 115 เควี
16	KTBBYB-01	ปลด	สับ		KTB	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
17	KTBO1YB-01	สับ	ปลด		KTB	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
18	KTBO1YS-01	สับ	ปลด		KTB	-	ใบมีด 115 เควี
19	KTBO1YS-02	สับ	ปลด		KTB	-	ใบมีด 115 เควี
20	แจ้งให้ผู้ควบคุมงานทราบ และให้สามารถปฏิบัติงาน ได้						
21	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งทดสอบไฟ แล้วเสร็จ พร้อมทั้งลง We Safe แล้วเสร็จ						
22	สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 2						
23	เมื่อชุดปฏิบัติงาน ทำงานแล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟ และยืนยัน ใน We Safe ว่าทำงานเสร็จพร้อมจ่ายไฟ						
24	เมื่อปฏิบัติงานทางด้าน เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส KTB01YB-01 เสร็จเรียบร้อยขอทำ KTB02YB-01 ต่อ						
25	ตรวจสอบเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส KTB01YB-01 อยู่สถานะปลด						
26	KTBO2YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		KTB	-	เบรกเกอร์ 115 เควี



ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
27	SMG04YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMG		- เบรกเกอร์ 115 เควี
28	KTB01YS-01	ปลด	สับ		KTB		- ไบมีด 115 เควี
29	KTB01YS-02	ปลด	สับ		KTB		- ไบมีด 115 เควี
30	KTB01YB-01	ปลด	สับ		KTB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
31	KTBBYB-01	สับ	ปลด		KTB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
32	KTB01YS-03	สับ	ปลด		KTB		- ไบมีด 115 เควี
33	KTB02YS-03	ปลด	สับ		KTB		- ไบมีด 115 เควี
34	KTBBYB-01	ปลด	สับ		KTB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
35	KTB02YB-01	สับ	ปลด		KTB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
36	KTB02YS-01	สับ	ปลด		KTB		- ไบมีด 115 เควี
37	KTB02YS-02	สับ	ปลด		KTB		- ไบมีด 115 เควี
38	SMG04YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMG		- เบรกเกอร์ 115 เควี
39	แจ้งให้ผู้ควบคุมงานทราบ และให้สามารถปฏิบัติงานได้						
40	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งทดสอบไฟ แล้วเสร็จ พร้อมทั้งลง We Safe แล้วเสร็จ						
41	สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 3						
42	เมื่อชุดปฏิบัติงาน ทำงานแล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟ และยืนยัน ใน We Safe ว่าทำงานเสร็จพร้อมจ่ายไฟ						
43	เมื่อปฏิบัติงานทางด้าน เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส KTB02YB-01 เสร็จเรียบร้อยขอทำ KTB03YB-01 ต่อ						
44	ตรวจสอบเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส KTB02YB-01 อยู่สถานะปลด						
45	SMG04YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMG		- เบรกเกอร์ 115 เควี
46	KTB02YS-01	ปลด	สับ		KTB		- ไบมีด 115 เควี
47	KTB02YS-02	ปลด	สับ		KTB		- ไบมีด 115 เควี
48	KTB02YB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		KTB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
49	KTBBYB-01	สับ	ปลด		KTB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
50	KTB02YS-03	สับ	ปลด		KTB		- ไบมีด 115 เควี
51	KTB03YS-03	ปลด	สับ		KTB		- ไบมีด 115 เควี
52	KTBBYB-01	ปลด	สับ		KTB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
53	KTB03YB-01	สับ	ปลด		KTB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
54	KTB03YS-01	สับ	ปลด		KTB		- ไบมีด 115 เควี
55	KTB03YS-02	สับ	ปลด		KTB		- ไบมีด 115 เควี
56	KTB02YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		KTB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
57	SMG04YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMG		- เบรกเกอร์ 115 เควี
58	แจ้งให้ผู้ควบคุมงานทราบ และให้สามารถปฏิบัติงาน ได้						
59	สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 4						
60	เมื่อชุดปฏิบัติงาน ทำงานแล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟ และยืนยัน ใน We Safe ว่าทำงานเสร็จพร้อมจ่ายไฟ						
61	เมื่อปฏิบัติงานทางด้าน เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส KTB03YB-01 เสร็จเรียบร้อยขอทำ KTB04YB-01 ต่อ						
62	ตรวจสอบเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส KTB03YB-01 อยู่สถานะปลด						
63	KTB04YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		KTB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
64	KTB03YS-01	ปลด	สับ		KTB		- ไบมีด 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
65	KTB03YS-02	ปลด	สับ		KTB		- ไบมีด 115 เควี
66	KTB03YB-01	ปลด	สับ		KTB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
67	KTBBYB-01	สับ	ปลด		KTB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
68	KTB03YS-03	สับ	ปลด		KTB		- ไบมีด 115 เควี
69	KTB04YS-03	ปลด	สับ		KTB		- ไบมีด 115 เควี
70	KTBBYB-01	ปลด	สับ		KTB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
71	KTB04YB-01	สับ	ปลด		KTB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
72	KTB04YS-01	สับ	ปลด		KTB		- ไบมีด 115 เควี
73	KTB04YS-02	สับ	ปลด		KTB		- ไบมีด 115 เควี
74	แจ้งให้ผู้ควบคุมงานทราบ และให้สามารถปฏิบัติงานได้						
75	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งทดสอบไฟ แล้วเสร็จ พร้อมทั้งลง We Safe แล้วเสร็จ						
76	สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 5						
77	เมื่อชุดปฏิบัติงาน ทำงานแล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟ และยืนยัน ใน We Safe ว่าทำงานเสร็จพร้อมจ่ายไฟ						
78	เมื่อปฏิบัติงานทางด้าน เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส KTB04YB-01 เสร็จเรียบร้อยขอทำ KTB05YB-01 ต่อ						
79	ตรวจสอบเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส KTB04YB-01 อยู่สถานะปลด						
80	KTB05YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		KTB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
81	SMC01YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMC		- เบรกเกอร์ 115 เควี
82	KTB04YS-01	ปลด	สับ		KTB		- ไบมีด 115 เควี
83	KTB04YS-02	ปลด	สับ		KTB		- ไบมีด 115 เควี
84	KTB04YB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		KTB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
85	KTBBYB-01	สับ	ปลด		KTB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
86	KTB04YS-03	สับ	ปลด		KTB		- ไบมีด 115 เควี
87	KTB05YS-03	ปลด	สับ		KTB		- ไบมีด 115 เควี
88	KTBBYB-01	ปลด	สับ		KTB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
89	KTB05YB-01	สับ	ปลด		KTB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
90	KTB05YS-01	สับ	ปลด		KTB		- ไบมีด 115 เควี
91	KTB05YS-02	สับ	ปลด		KTB		- ไบมีด 115 เควี
92	KTB04YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		KTB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
93	KTB05YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		KTB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
94	SMC01YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMC		- เบรกเกอร์ 115 เควี
95	แจ้งให้ผู้ควบคุมงานทราบ และให้สามารถปฏิบัติงานได้						
96	สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 4						
97	เมื่อชุดปฏิบัติงาน ทำงานแล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟ และยืนยัน ใน We Safe ว่าทำงานเสร็จพร้อมจ่ายไฟ						
98	เมื่อปฏิบัติงานทางด้าน เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส KTB05YB-01 เสร็จเรียบร้อย						
99	ตรวจสอบเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส KTB05YB-01 อยู่สถานะปลด						
100	KTB05YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		KTB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
101	SMC01YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMC		- เบรกเกอร์ 115 เควี
102	KTB05YS-01	ปลด	สับ		KTB		- ไบมีด 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
103	KTB05YS-02	ปลด	ล๊اب		KTB		-	ใบมีด 115 เควี
104	KTB05YB-01	ปลด	ล๊اب คง "Off" Auto Reclose		KTB		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
105	KTBBYB-01	ล๊اب	ปลด		KTB		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
106	KTB05YS-03	ล๊اب	ปลด		KTB		-	ใบมีด 115 เควี
107	KTB05YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		KTB		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
108	SMC01YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMC		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด								



รายละเอียดดำเนินการบำรุงรักษาและงานตรวจซ่อมในแต่ละสถานีไฟฟ้า

ลำดับ	สถานีไฟฟ้า	วันที่	เวลา	การดำเนินการบำรุงรักษา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ประสานงาน
1	เลขขวัญ	18 ก.พ. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1	กสพ.(ก3)	เชาวลิต (081-3657367)
				ปลดเบรคเกอร์ 115 kV. รหัส LWA4YB-01(TP.1) และ LWA1YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์ 115 kV. และทดสอบรีเลย์ 115 kV.	กบย.(ก3)	
				(ขอ) ไฟช้อนด้าน Bus 2 เพื่อจ่ายไฟให้สถานี(4)	กบส.	
				บำรุงรักษา Battery , Capacitor Bank	กสพ.(ก3)	
2	ด่านช้าง	20 ก.พ. 67	08.00-16.00 น.	ย้ายโหนดด้าน Bus 2 , Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV.	กบย.(ก3)	เชาวลิต (081-3657367)
				ปลดเบรคเกอร์ 115 kV. รหัส LWA3YB-01 และ LWA4YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์ 115 kV. และทดสอบรีเลย์ 115 kV.	กบย.(ก3)	
				บำรุงรักษาเบรคเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยย้ายเข้า Transfer Bus)	กบส.	
				บำรุงรักษา Battery , Capacitor Bank	กสพ.(ก3)	
3	บางเลน 1	21 มี.ค. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1	กสพ., กบย.	เชาวลิต (081-3657367)
				ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.2	กบย.	
		22 มี.ค. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV.	กสพ.(ก3)	
				ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2	กบย.(ก3)	
				ดับหม้อแปลง TP.1 โดยจ่ายขนานบัส 22 kV. รหัส BEABYB-01 เพื่อบำรุงรักษา OLTC หม้อแปลง TP.1 (ดึงทรักและสับกราวด์เบรคเกอร์ Incoming 1)	กบย.(ก3)	
				ดับหม้อแปลง TP.2 โดยจ่ายขนานบัส 22 kV. รหัส KTBBYB-01 เพื่อทดสอบหม้อแปลง TP.2 (ดึงทรักและสับกราวด์เบรคเกอร์ Incoming 2)	กบย.	
23 ก.พ. 67	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาเบรคเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยย้ายเข้า Transfer Bus)	กสพ.(ก3)			
		ดับหม้อแปลง TP.2 โดยจ่ายขนานบัส 22 kV. รหัส KTBBYB-01 เพื่อทดสอบหม้อแปลง TP.2 (ดึงทรักและสับกราวด์เบรคเกอร์ Incoming 2)	กบย.			
4	กระทู้แบน 2	17 มี.ค. 67	08.00-12.00 น.	บำรุงรักษา Battery , Capacitor Bank	กสพ., กบย.	เชาวลิต (081-3657367)
				ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1	กบย.	
				ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV.	กสพ., กบย.	
				บำรุงรักษาเบรคเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยย้ายเข้า Transfer Bus)	กสพ.(ก3)	
5	บางปลาม้า	12 มี.ค. 67	08.00-12.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1	กสพ.(ก3)	เชาวลิต (081-3657367)
				(ขอ) ไฟช้อนด้าน Bus 2 เพื่อจ่ายไฟให้สถานี(4)	กบย.(ก3)	
				ย้ายโหนดด้าน Bus 2 , Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV.	กบย.(ก3)	
				บำรุงรักษาเบรคเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยย้ายเข้า Transfer Bus)	กบย.	
6	ดอนเจดีย์	14 มี.ค. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1	กสพ.(ก3)	เชาวลิต (081-3657367)
				ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.2	กบย.(ก3)	
				บำรุงรักษาเบรคเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยย้ายเข้า Transfer Bus)	กสพ., กบย.	
				ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1	กสพ.(ก3)	