



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

วิทยุขอตัดไฟ

เลขที่ ก.3.กสพ.(สภ) /2567
ชื่อผู้รับ นายพัชรินทร์ พิชราสุวรรณชล
ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ชื่นด้วง

วันที่
ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก3)
ตำแหน่ง อก.สพ.(ก3)

ด้วยการไฟฟ้า กสพ.(ก3) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า อุทอง 1 ตามแผนผัง
สังเขปแนบ จำนวน แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
1	115 เครี	5 มี.ค. 67	08.00 น.	16.00 น.	บำรุงรักษาเบรคเกอร์ 115 KV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดย ย้ายเข้า Transfer Bus)	-	-	นายเชาว์ลิขิต โทร. 081-3657367

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการตัดไฟ ชื่อ นายเชาว์ลิขิต นิลรอด ตำแหน่ง โทร. 081-3657367

- มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง 1.1 มีโอกาสชำรุด 1.2 ไม่มีโอกาสชำรุด
- ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ สมหมาย ชื่นด้วง

(นายสมหมาย ชื่นด้วง)

ตำแหน่ง อก.สพ.(ก3)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กพก.3

เรียน อก.ปบ.(ก3)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอ 1 ฟีดเดอร์ 115 kv. จากเบรคเกอร์ 115 kv. ทุกตัว ถึง
ในวันที่ 5 มี.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 217/2567
พนักงานศูนย์ฯ นาย พหิต รามภูรีน้อย ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายเชาว์ลิขิต นิลรอด.

สุภางา

(นางสาวสุภางา วงศ์บุญภัก)

ชดก.4 แทน ทพ.คฟ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.3 กปบ.(คฟ)

เรียน อก.บช.(ก3), อก.วว.(ก3) ผจก. ๑๕๖.๐๓๐.

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 3 แผ่น

แผนผังแนบ - แผ่น

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

ผจก. 1 (สถานี UTG)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา ๐7.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

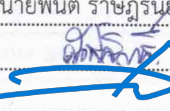
(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีอุโมง 1 (เข้า Transfer Bus)					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	5 มี.ค. 67	ระหว่าง	08.00 น.	ถึง	5 มี.ค. 67	16.00น.
3. ผู้ขอทำงาน	กสฟ.	งานที่ทำ	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115kV.		ตามใบขอปฏิบัติงาน 217/2567	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายพนิต ราชภรณ์นิยม				วันที่	24 กุมภาพันธ์ 2567
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย					วันที่	24 กุมภาพันธ์ 2567
6. อนุมัติสวิตชิงโดย					วันที่	24 กุมภาพันธ์ 2567
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	<ol style="list-style-type: none"> 1. นายพีรภัทร, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายวรรณพงษ์, นายมนโชน (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายจิรวัดณ์, นายพิชชา, นายวีรวัชร, นายอมร (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.) 					

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ก่อนทำการ Switching						
2	ตรวจสอบเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส UTGBYB-01 อยู่สถานะปลด						
3	เมื่อพร้อมปฏิบัติงานทางด้าน เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส UTGBYB-01						
4	UTGBYS-01	สับ	ปลด		UTG	-	ใบมีด 115 เควี
5	UTGBYS-02	สับ	ปลด		UTG	-	ใบมีด 115 เควี
6	แจ้งให้ผู้ควบคุมงานทราบ และให้สามารถปฏิบัติงานได้						
7	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งทดสอบไฟ แล้วเสร็จ พร้อมทั้งลง We Safe แล้วเสร็จ						
สิ้นสุด Switching ช่วงที่1							
8	เมื่อชุดปฏิบัติงาน ทำงานแล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟ และยืนยัน ใน We Safe ว่าทำงานเสร็จพร้อมจ่ายไฟ						
9	เมื่อปฏิบัติงานทางด้าน เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส UTGBYB-01 เสร็จเรียบร้อย						
10	เมื่อพร้อมปฏิบัติงานทางด้าน เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส UTG01YB-01						
11	ทำการจ่ายไฟ Transfer Bus						
12	BOP05YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BOP	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
13	UTG01YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		UTG	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
14	UTGBYS-01	ปลด	สับ		UTG	-	ใบมีด 115 เควี
15	UTGBYS-02	ปลด	สับ		UTG	-	ใบมีด 115 เควี
16	UTGBYB-01	ปลด	สับ		UTG	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
17	UTGBYB-01	สับ	ปลด		UTG	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
18	UTG01YS-03	ปลด	สับ		UTG	-	ใบมีด 115 เควี
19	UTGBYB-01	ปลด	สับ		UTG	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
20	UTG01YB-01	สับ	ปลด		UTG	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
21	UTG01YS-01	สับ	ปลด		UTG	-	ใบมีด 115 เควี
22	UTG01YS-02	สับ	ปลด		UTG	-	ใบมีด 115 เควี
23	BOP05YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BOP	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
24	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งทดสอบไฟ แล้วเสร็จ พร้อมทั้งลง We Safe แล้วเสร็จ						
25	แจ้งให้ผู้ควบคุมงานทราบ และให้สามารถปฏิบัติงานได้						
สิ้นสุด Switching ช่วงที่2							
26	เมื่อชุดปฏิบัติงาน ทำงานแล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟ และยืนยัน ใน We Safe ว่าทำงานเสร็จพร้อมจ่ายไฟ						
27	เมื่อปฏิบัติงานทางด้าน เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส UTG01YB-01 เสร็จเรียบร้อย						
28	ตรวจสอบเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส UTG01YB-01 อยู่สถานะปลด						
29	BOP05YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BOP	-	เบรกเกอร์ 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
30	UTG01YS-01	ปลด	สับ		UTG	-	ใบมีด 115 เควี
31	UTG01YS-02	ปลด	สับ		UTG	-	ใบมีด 115 เควี
32	UTG01YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		UTG	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
33	UTGBYB-01	สับ	ปลด		UTG	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
34	UTG01YS-03	สับ	ปลด		UTG	-	ใบมีด 115 เควี
35	UTG01YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		UTG	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
36	BOP05YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BOP	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
37	เมื่อพร้อมปฏิบัติงานทางด้าน เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส UTG02YB-01						
38	UTG02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		UTG	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
39	UTG02YS-03	ปลด	สับ		UTG	-	ใบมีด 115 เควี
40	UTGBYB-01	ปลด	สับ		UTG	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
41	UTG02YB-01	สับ	ปลด		UTG	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
42	UTG02YS-01	สับ	ปลด		UTG	-	ใบมีด 115 เควี
43	UTG02YS-02	สับ	ปลด		UTG	-	ใบมีด 115 เควี
44	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งทดสอบไฟ แล้วเสร็จ พร้อมทั้งลง We Safe แล้วเสร็จ						
45	แจ้งให้ผู้ควบคุมงานทราบ และให้สามารถปฏิบัติงาน ได้						
สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 3							
46	เมื่อชุดปฏิบัติงาน ทำงานแล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟ และยืนยัน ใน We Safe ว่าทำงานเสร็จพร้อมจ่ายไฟ						
47	เมื่อปฏิบัติงานทางด้าน เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส UTG02YB-01 เสร็จเรียบร้อย						
48	ตรวจสอบเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส UTG02YB-01 อยู่สถานะปลด						
49	UTG02YS-01	ปลด	สับ		UTG	-	ใบมีด 115 เควี
50	UTG02YS-02	ปลด	สับ		UTG	-	ใบมีด 115 เควี
51	UTG02YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		UTG	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
52	UTGBYB-01	สับ	ปลด		UTG	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
53	UTG02YS-03	สับ	ปลด		UTG	-	ใบมีด 115 เควี
54	UTG02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		UTG	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
55	เมื่อพร้อมปฏิบัติงานทางด้าน เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส UTG03YB-01						
56	UTG03YS-03	ปลด	สับ		UTG	-	ใบมีด 115 เควี
57	UTGBYB-01	ปลด	สับ		UTG	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
58	UTG03YB-01	สับ	ปลด		UTG	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
59	UTG03YS-01	สับ	ปลด		UTG	-	ใบมีด 115 เควี
60	UTG03YS-02	สับ	ปลด		UTG	-	ใบมีด 115 เควี
61	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งทดสอบไฟ แล้วเสร็จ พร้อมทั้งลง We Safe แล้วเสร็จ						
62	แจ้งให้ผู้ควบคุมงานทราบ และให้สามารถปฏิบัติงาน ได้						
สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 4							
63	เมื่อชุดปฏิบัติงาน ทำงานแล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟ และยืนยัน ใน We Safe ว่าทำงานเสร็จพร้อมจ่ายไฟ						
64	เมื่อปฏิบัติงานทางด้าน เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส UTG03YB-01 เสร็จเรียบร้อย						
65	ตรวจสอบเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส UTG03YB-01 อยู่สถานะปลด						
66	UTG03YS-01	ปลด	สับ		UTG	-	ใบมีด 115 เควี
67	UTG03YS-02	ปลด	สับ		UTG	-	ใบมีด 115 เควี
68	UTG03YB-01	ปลด	สับ		UTG	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
69	UTGBYB-01	สับ	ปลด		UTG	-	เบรกเกอร์ 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
70	UTG03YS-03	สับ	ปลด		UTG	-	ใบมีด 115 เควี
71	เมื่อพร้อมปฏิบัติงานทางด้าน เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส UTG04YB-01						
72	UTG04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		UTG	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
73	1UGP01YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		UGP	-	เบรกเกอร์ 115 KV.(ผู้ทองกรีนเพาเวอร์)
74	UTG04YS-03	ปลด	สับ		UTG	-	ใบมีด 115 เควี
75	UTGBYB-01	ปลด	สับ		UTG	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
76	UTG04YB-01	สับ	ปลด		UTG	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
77	UTG04YS-01	สับ	ปลด		UTG	-	ใบมีด 115 เควี
78	UTG04YS-02	สับ	ปลด		UTG	-	ใบมีด 115 เควี
79	1UGP01YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		UGP	-	เบรกเกอร์ 115 KV.(ผู้ทองกรีนเพาเวอร์)
80	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งทดสอบไฟ แล้วเสร็จ พร้อมทั้งลง We Safe แล้วเสร็จ						
81	แจ้งให้ผู้ควบคุมงานทราบ และให้สามารถปฏิบัติงาน ได้						
สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 5							
82	เมื่อชุดปฏิบัติงาน ทำงานแล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟ และยืนยัน ใน We Safe ว่าทำงานเสร็จพร้อมจ่ายไฟ						
83	เมื่อปฏิบัติงานทางด้าน เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส UTG04YB-01 เสร็จเรียบร้อย						
84	ตรวจสอบเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส UTG04YB-01 อยู่สถานะปลด						
85	1UGP01YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		UGP	-	เบรกเกอร์ 115 KV.(ผู้ทองกรีนเพาเวอร์)
86	UTG04YS-01	ปลด	สับ		UTG	-	ใบมีด 115 เควี
87	UTG04YS-02	ปลด	สับ		UTG	-	ใบมีด 115 เควี
88	UTG04YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		UTG	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
89	UTGBYB-01	สับ	ปลด		UTG	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
90	UTG04YS-03	สับ	ปลด		UTG	-	ใบมีด 115 เควี
91	UTG04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		UTG	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
92	1UGP01YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		UGP	-	เบรกเกอร์ 115 KV.(ผู้ทองกรีนเพาเวอร์)
93	เมื่อพร้อมปฏิบัติงานทางด้าน เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส UTG05YB-01						
94	UTG05YS-03	ปลด	สับ		UTG	-	ใบมีด 115 เควี
95	UTGBYB-01	ปลด	สับ		UTG	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
96	UTG05YB-01	สับ	ปลด		UTG	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
97	UTG05YS-01	สับ	ปลด		UTG	-	ใบมีด 115 เควี
98	UTG05YS-02	สับ	ปลด		UTG	-	ใบมีด 115 เควี
99	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งทดสอบไฟ แล้วเสร็จ พร้อมทั้งลง We Safe แล้วเสร็จ						
100	แจ้งให้ผู้ควบคุมงานทราบ และให้สามารถปฏิบัติงาน ได้						
สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 6							
101	เมื่อชุดปฏิบัติงาน ทำงานแล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟ และยืนยัน ใน We Safe ว่าทำงานเสร็จพร้อมจ่ายไฟ						
102	เมื่อปฏิบัติงานทางด้าน เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส UTG05YB-01 เสร็จเรียบร้อย						
103	ตรวจสอบเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส UTG05YB-01 อยู่สถานะปลด						
104	UTG05YS-01	ปลด	สับ		UTG	-	ใบมีด 115 เควี
105	UTG05YS-02	ปลด	สับ		UTG	-	ใบมีด 115 เควี
106	UTG05YB-01	ปลด	สับ		UTG	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
107	UTGBYB-01	สับ	ปลด		UTG	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
108	UTG05YS-03	สับ	ปลด		UTG	-	ใบมีด 115 เควี
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							

รายละเอียดดำเนินการบำรุงรักษาและงานตรวจซ่อมในแต่ละสถานีไฟฟ้า

ลำดับ	สถานีไฟฟ้า	วันที่	เวลา	การดำเนินการบำรุงรักษา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ประสานงาน
7	สองพี่น้อง 2	3 มี.ค. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1 ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส SPO2YB-01(TP.1) และ SPO1YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. และทดสอบรีเลย์ 115 kV. (ขอไฟซ้อนด้าน Bus 2 เพื่อจ่ายไฟให้สถานี4)	กศพ., กบม.	เขาวัด (081-3657367)
				บำรุงรักษา Battery , Capacitor Bank	กศพ.(ก3)	
		5 มี.ค. 67	08.00-16.00 น.	ย้ายโหนดด้าน Bus 2 , Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV. ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส SPO3YB-01 และ SPO4YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. และทดสอบรีเลย์ 115 kV.	กศพ.(ก3) กบม.(ก3)	
				บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยเข้า Transfer Bus)	กศพ.(ก3)	
8	อุทอง 1	19 มี.ค. 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 ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส UTG1YB-01 เพื่อทดสอบรีเลย์ 115 kV.	กศพ.(ก3) กบม.(ก3)	เขาวัด (081-3657367)
				ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส UTG2YB-01 เพื่อทดสอบรีเลย์ 115 kV.	กศพ.(ก3)	
		20 มี.ค. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV., บำรุงรักษา OLTC หม้อแปลง TP.2 ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส UTG4YB-01 เพื่อทดสอบรีเลย์ 115 kV.	กศพ., กบม.	
				บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank	กศพ., กบม.	
9	สมุทรสาคร 4	6 มี.ค. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1 ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส SMDBYB-01, SMD1YB-01(TP.1) และ SMD2YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. (ปลด BAL3YS-12)	กศพ.(ก3) กบม.(ก3)	เขาวัด (081-3657367)
				ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2 ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส SMD4YB-01(TP.2) และ SMD3YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. (ปลด SME2YS-08)	กศพ.(ก3) กบม.(ก3)	
		7 มี.ค. 67	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank	กศพ., กบม.	
				ดับ Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV. (ขอไฟ EGAT ปลดเบรกเกอร์ 22 kV.)	กบม.(ก3)	
10	นครชัยศรี 1	10 มี.ค. 67	08.00-12.00 น.	ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส NCA1YB-01, NCA2YB-01, NCA3YB-01 (ที่ละวงจร) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.	กศพ.(ก3) กบม.(ก3)	เขาวัด (081-3657367)
				ดับ Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV. (ขอไฟ EGAT ปลดเบรกเกอร์ 22 kV.)	กศพ.(ก3)	
		17 มี.ค. 67	08.00-16.00 น.	ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส NCA4YB-01, NCA5YB-01, NCA6YB-01 (ที่ละวงจร) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.	กศพ.(ก3) กบม.(ก3)	
				ย้ายโหนดรีโวลูเตอร์ รหัส NCABR-11 และ NCABR-12 เพื่อบำรุงรักษา รีเลย์ 22 kV. (ขอไฟ EGAT ปลดเบรกเกอร์ 22 kV.)	กบม.(ก3)	
11 มี.ค. 67	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยเข้า Transfer Bus)	กศพ.(ก3)			
		บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank	กศพ., กบม.			
11	อ้อมใหญ่ 3	24 มี.ค. 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 ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส OYL2YB-01 เพื่อทดสอบรีเลย์ 115 kV.	กศพ., กบม. กบม.	เขาวัด (081-3657367)
				บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยเข้า Transfer Bus)	กศพ.(ก3)	