



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

วิthyขอดับไฟ

Switching Deadline

19 ก.พ. 67

เลขที่ ก.๓.กสฟ.(สก.) /๒๕๖๗
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พชราสุวรรณชล
ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ชื่นด้วง

วันที่
ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก๓)
ตำแหน่ง อก.สฟ.(ก๓)

ด้วยการไฟฟ้า กสฟ.(ก๓) จะขอดับไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า บางเลน ๑ ตามแผนผัง
สังเขปแนบ จำนวน แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	๑๑๕ เควี	๒๒ ก.พ.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	ดับไฟเบรกเกอร์ ๑๑๕ เควี ทั้งหมดเพื่อบำรุงรักษา เบรกเกอร์ (ทีละวงจร)	-	-	นายเชาว์ลิต นิลรอด โทร. ๐๘๑๓๖๕๗๓๖๗

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ)

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายเชาว์ลิต นิลรอด ตำแหน่ง พชง.๖ โทร ๐๘๑๓๖๕๗๓๖๗

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

สำหรับแผนกควบคุมระบบไฟฟ้า (ผคฟ.) กพก.๓

เรียน อก.ปบ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ 115 kv. จาก เบรกเกอร์ 115 kv. ทุกตัว ถึง
ในวันที่ 22 ก.พ. 67 ตั้งแต่เวลา ๐๘.๐๐ น. ถึง 16.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ ๒๓๒/๖๗

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ฟีดเดอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย พันธ์ ราชบุรีไชยม ประสานงานการขอดับไฟกับ นายเชาว์ลิต นิลรอด.

(นายพัทธนันท์ พชราสุวรรณชล)
จตค.4 แทน ผคฟ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก๓ กปบ.(คฟ)

เรียน อก.สฟ.(ก๓), อก.รว.(ก๓) ผจก. กพ๖.๖๖

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 4 แผ่น
แผนผังแนบ - แผ่น

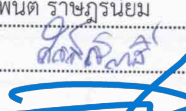
อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ผจฟ. 1 (สถานี BEA)
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา ๐7.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)
รก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก๓)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)
รก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก๓)

ใบสั่งทำสวิตชิง

- | | | | |
|------------------------|--|----------|---|
| 1. สถานที่ทำงาน | สถานีฯ บางเลน 1 (เข้า Transfer) | | |
| 2. กำหนดวันที่ทำงาน | 22 ก.พ. 67 | ระหว่าง | 08.00 น. ถึง 22 ก.พ. 67 16.00น. |
| 3. ผู้ขอทำงาน | กสพ. | งานที่ทำ | บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115kv. ตามใบขอปฏิบัติงาน 239/2567 |
| 4. เตรียมการสวิตชิงโดย | นายพนิต ราชกรัณิยม | | วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2567 |
| 5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย |  | | วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2567 |
| 6. อนุมัติสวิตชิงโดย | | | วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2567 |
| 7. สั่งทำสวิตชิงโดย | 1. นายสุกฤษดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายวรรณพงษ์, นายมโนช (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
2. นายพีรภัทร, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
3. นายนครินทร์, นส.พิชยา, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ (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 BEABYB-01 อยู่สถานะปลด						
3	เมื่อพร้อมปฏิบัติงานทางด้าน เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส BEABYB-01						
4	BEABYS-01	สับ	ปลด		BEA	-	ใบมีด 115 เควี
5	BEABYS-02	สับ	ปลด		BEA	-	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 BEABYB-01 เสร็จเรียบร้อย						
10	เมื่อพร้อมปฏิบัติงานทางด้าน เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส BEA01YB-01						
11	แจ้งสถานีฯ บางเลน 1 โอนฟังก์ชัน Protection Relay 115kv. BEA01YB-01 ไปที่เบรกเกอร์ 115kv. BEA BYB-01						
12	ทำการจ่ายไฟ Transfer Bus						
13	BEABYS-01	ปลด	สับ		BEA	-	ใบมีด 115 เควี
14	BEABYS-02	ปลด	สับ		BEA	-	ใบมีด 115 เควี
15	BEABYB-01	ปลด	สับ		BEA	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
16	BEABYB-01	สับ	ปลด		BEA	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
17	BEA01YS-03	ปลด	สับ		BEA	-	ใบมีด 115 เควี
18	BEABYB-01	ปลด	สับ		BEA	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
19	BEA01YB-01	สับ	ปลด		BEA	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
20	BEA01YS-01	สับ	ปลด		BEA	-	ใบมีด 115 เควี
21	BEA01YS-02	สับ	ปลด		BEA	-	ใบมีด 115 เควี
22	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งทดสอบไฟ แล้วเสร็จ พร้อมทั้งลง We Safe แล้วเสร็จ						
23	แจ้งให้ผู้ควบคุมงานทราบ และให้สามารถปฏิบัติงานได้						
สิ้นสุด Switching ช่วงที่2							
24	เมื่อชุดปฏิบัติงาน ทำงานแล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟ และยืนยัน ใน We Safe ว่าทำงานเสร็จพร้อมจ่ายไฟ						
25	เมื่อปฏิบัติงานทางด้าน เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส BEA01YB-01 เสร็จเรียบร้อย						
26	ตรวจสอบเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส BEA01YB-01 อยู่สถานะปลด						
27	BEA01YS-01	ปลด	สับ		BEA	-	ใบมีด 115 เควี
28	BEA01YS-02	ปลด	สับ		BEA	-	ใบมีด 115 เควี
29	BEA01YB-01	ปลด	สับ		BEA	-	เบรกเกอร์ 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
30	BEABYB-01	สับ	ปลด		BEA	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
31	BEA01YS-03	สับ	ปลด		BEA	-	ใบมิด 115 เควี
32	แจ้งสถานีฯ บางเลน 1 โอนฟังก์ชัน Protection Relay 115kV. กลับไปที่เบรกเกอร์ 115kV. BEA 01YB-01						
33	เมื่อพร้อมปฏิบัติงานทางด้าน เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส BEA02YB-01						
34	แจ้งสถานีฯ บางเลน 1 โอนฟังก์ชัน Protection Relay 115kV. BEA02YB-01 ไปที่เบรกเกอร์ 115kV. BEA BYB-01						
35	BEA02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BEA	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
36	DTM02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DTM	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
37	BEA02YS-03	ปลด	สับ		BEA	-	ใบมิด 115 เควี
38	BEABYB-01	ปลด	สับ		BEA	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
39	BEA02YB-01	สับ	ปลด		BEA	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
40	BEA02YS-01	สับ	ปลด		BEA	-	ใบมิด 115 เควี
41	BEA02YS-02	สับ	ปลด		BEA	-	ใบมิด 115 เควี
42	DTM02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DTM	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
43	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งทดสอบไฟ แล้วเสร็จ พร้อมทั้งลง We Safe แล้วเสร็จ						
44	แจ้งให้ผู้ควบคุมงานทราบ และให้สามารถปฏิบัติงาน ได้						
สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 3							
45	เมื่อชุดปฏิบัติงาน ทำงานแล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟ และยืนยัน ใน We Safe ว่าทำงานเสร็จพร้อมจ่ายไฟ						
46	เมื่อปฏิบัติงานทางด้าน เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส BEA02YB-01 เสร็จเรียบร้อย						
47	ตรวจสอบเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส BEA02YB-01 อยู่สถานะปลด						
48	DTM02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DTM	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
49	BEA02YS-01	ปลด	สับ		BEA	-	ใบมิด 115 เควี
50	BEA02YS-02	ปลด	สับ		BEA	-	ใบมิด 115 เควี
51	BEA02YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		BEA	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
52	BEABYB-01	สับ	ปลด		BEA	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
53	BEA02YS-03	สับ	ปลด		BEA	-	ใบมิด 115 เควี
54	BEA02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BEA	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
55	DTM02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DTM	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
56	แจ้งสถานีฯ บางเลน 1 โอนฟังก์ชัน Protection Relay 115kV. กลับไปที่เบรกเกอร์ 115kV. BEA 02YB-01						
57	เมื่อพร้อมปฏิบัติงานทางด้าน เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส BEA03YB-01						
58	แจ้งสถานีฯ บางเลน 1 โอนฟังก์ชัน Protection Relay 115kV. BEA03YB-01 ไปที่เบรกเกอร์ 115kV. BEA BYB-01						
59	BEA03YS-03	ปลด	สับ		BEA	-	ใบมิด 115 เควี
60	BEABYB-01	ปลด	สับ		BEA	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
61	BEA03YB-01	สับ	ปลด		BEA	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
62	BEA03YS-01	สับ	ปลด		BEA	-	ใบมิด 115 เควี
63	BEA03YS-02	สับ	ปลด		BEA	-	ใบมิด 115 เควี
64	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งทดสอบไฟ แล้วเสร็จ พร้อมทั้งลง We Safe แล้วเสร็จ						
65	แจ้งให้ผู้ควบคุมงานทราบ และให้สามารถปฏิบัติงาน ได้						
สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 4							
66	เมื่อชุดปฏิบัติงาน ทำงานแล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟ และยืนยัน ใน We Safe ว่าทำงานเสร็จพร้อมจ่ายไฟ						
67	เมื่อปฏิบัติงานทางด้าน เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส BEA03YB-01 เสร็จเรียบร้อย						
68	ตรวจสอบเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส BEA03YB-01 อยู่สถานะปลด						
69	BEA03YS-01	ปลด	สับ		BEA	-	ใบมิด 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
70	BEA03YS-02	ปลด	สับ		BEA	-	ใบมีด 115 เควี
71	BEA03YB-01	ปลด	สับ		BEA	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
72	BEABYB-01	สับ	ปลด		BEA	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
73	BEA03YS-03	สับ	ปลด		BEA	-	ใบมีด 115 เควี
74	แจ้งสถานีฯ บางเลน 1 โอนฟังก์ชัน Protection Relay 115kV. กลับไปที่เบรกเกอร์ 115kV. BEA 03YB-01						
75	เมื่อพร้อมปฏิบัติงานทางด้าน เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส BEA04YB-01						
76	แจ้งสถานีฯ บางเลน 1 โอนฟังก์ชัน Protection Relay 115kV. BEA03YB-01 ไปที่เบรกเกอร์ 115kV. BEA BYB-01						
77	BEA04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BEA	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
78	2SCL01YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		โทรฉลุย	-	เบรกเกอร์ 115 kV.(โทรฉลุย)
79	BEA04YS-03	ปลด	สับ		BEA	-	ใบมีด 115 เควี
80	BEABYB-01	ปลด	สับ		BEA	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
81	BEA04YB-01	สับ	ปลด		BEA	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
82	BEA04YS-01	สับ	ปลด		BEA	-	ใบมีด 115 เควี
83	BEA04YS-02	สับ	ปลด		BEA	-	ใบมีด 115 เควี
84	2SCL01YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		โทรฉลุย	-	เบรกเกอร์ 115 kV.(โทรฉลุย)
85	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งทดสอบไฟ แล้วเสร็จ พร้อมทั้งลง We Safe แล้วเสร็จ						
86	แจ้งให้ผู้ควบคุมงานทราบ และให้สามารถปฏิบัติงาน ได้						
สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 5							
87	เมื่อชุดปฏิบัติงาน ทำงานแล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟ และยืนยัน ใน We Safe ว่าทำงานเสร็จพร้อมจ่ายไฟ						
88	เมื่อปฏิบัติงานทางด้าน เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส BEA04YB-01 เสร็จเรียบร้อย						
89	ตรวจสอบเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส BEA04YB-01 อยู่สถานะปลด						
90	2SCL01YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		โทรฉลุย	-	เบรกเกอร์ 115 kV.(โทรฉลุย)
91	BEA04YS-01	ปลด	สับ		BEA	-	ใบมีด 115 เควี
92	BEA04YS-02	ปลด	สับ		BEA	-	ใบมีด 115 เควี
93	BEA04YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		BEA	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
94	BEABYB-01	สับ	ปลด		BEA	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
95	BEA04YS-03	สับ	ปลด		BEA	-	ใบมีด 115 เควี
96	BEA04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BEA	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
97	2SCL01YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		โทรฉลุย	-	เบรกเกอร์ 115 kV.(โทรฉลุย)
98	แจ้งสถานีฯ บางเลน 1 โอนฟังก์ชัน Protection Relay 115kV. กลับไปที่เบรกเกอร์ 115kV. BEA 04YB-01						
99	เมื่อพร้อมปฏิบัติงานทางด้าน เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส BEA05YB-01						
100	แจ้งสถานีฯ บางเลน 1 โอนฟังก์ชัน Protection Relay 115kV. BEA05YB-01 ไปที่เบรกเกอร์ 115kV. BEA BYB-01						
101	BEA05YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BEA	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
102	SNO03YB-03	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ศ.อยุธยา	-	เบรกเกอร์ 115 kV.
103	BEA05YS-03	ปลด	สับ		BEA	-	ใบมีด 115 เควี
104	BEABYB-01	ปลด	สับ		BEA	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
105	BEA05YB-01	สับ	ปลด		BEA	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
106	BEA05YS-01	สับ	ปลด		BEA	-	ใบมีด 115 เควี
107	BEA05YS-02	สับ	ปลด		BEA	-	ใบมีด 115 เควี
108	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งทดสอบไฟ แล้วเสร็จ พร้อมทั้งลง We Safe แล้วเสร็จ						
109	แจ้งให้ผู้ควบคุมงานทราบ และให้สามารถปฏิบัติงาน ได้						
สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 6							

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) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1	กสพ.(ก3)	เชาว์ดี (081-3657367)
				ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส LWA2YB-01(TP.1) และ LWA1YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. และทดสอบรีเลย์ 115 kV. (ขอไฟช้อนด้าน Bus 2 เพื่อจ่ายไฟให้สถานีฯ)	กบย.(ก3)	
				บำรุงรักษา Battery , Capacitor Bank	กบส.	
				ย้ายโหลดด้าน Bus 2 , Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV. ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส LWA3YB-01 และ LWA4YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. และทดสอบรีเลย์ 115 kV.	กสพ.(ก3) กบย.(ก3) กบส.	
2	ด้านช้าง	20 ก.พ. 67	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยย้ายเข้า Transfer Bus)	กสพ.(ก3)	เชาว์ดี (081-3657367)
				บำรุงรักษา Battery , Capacitor Bank	กสพ. , กบย.	
				ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1	กบย.(ก3)	
				ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.2	กสพ. , กบย.	
3	บางเลน 1	22 ก.พ. 67	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยย้ายเข้า Transfer Bus)	กสพ.(ก3)	เชาว์ดี (081-3657367)
				ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV.	กสพ.(ก3)	
				ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2	กบย.(ก3)	
				ดับหม้อแปลง TP.1 โดยจ่ายขนานบัส 22 kV. รหัส BEABVB-01 เพื่อบำรุงรักษา OLTC หม้อแปลง TP.1 (ดีทริกและสับกราวด์เบรกเกอร์ Incoming 1)	กบย.	
4	กระทุ่มแบน 2	23 ก.พ. 67	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยย้ายเข้า Transfer Bus)	กสพ.(ก3)	เชาว์ดี (081-3657367)
				ดับหม้อแปลง TP.2 โดยจ่ายขนานบัส 22 kV. รหัส K1BBVB-01 เพื่อทดสอบหม้อแปลง TP.2 (ดีทริกและสับกราวด์เบรกเกอร์ Incoming 2)	กบย.	
				บำรุงรักษา Battery , Capacitor Bank	กสพ. , กบย.	
				ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1	กบย.	
5	บางปลาหมอ	27 ก.พ. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV.	กสพ. , กบย.	เชาว์ดี (081-3657367)
				บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยย้ายเข้า Transfer Bus)	กสพ.(ก3)	
				บำรุงรักษา Battery , Capacitor Bank	กสพ.(ก3)	
				ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1 (ขอไฟช้อนด้าน Bus 2 เพื่อจ่ายไฟให้สถานีฯ)	กสพ.(ก3) กบย.(ก3) กบย.	
6	ดอนเจดีย์	28 ก.พ. 67	08.00-16.00 น.	ย้ายโหลดด้าน Bus 2 , Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV.	กสพ. , กบย.	เชาว์ดี (081-3657367)
				บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยย้ายเข้า Transfer Bus)	กสพ.(ก3)	
				ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1	กสพ.(ก3)	
				ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.2	กสพ. , กบย., กบย.	