



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

5 ก.ย. 66

วิญญูขอตัดไฟ

เลขที่ ก.ต. กบข.(บฟ.) ..... /๒๕๖๖  
ชื่อผู้รับ นายพัชรนันท์ พิชราสุวรรณรัชต์  
ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ชื่นด้วง

วันที่ .....  
ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(กต)  
ตำแหน่ง อ.ก.บข.(กต)

ด้วยการไฟฟ้า..... กบข.(กต)..... จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า... พุทธมณฑล ๒... ตาม  
แผนผังสังเขปแนบ จำนวน..... แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	๑๑๕ kV	๗ ก.ย. ๖๖	๐๘.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 เควี ทั้งหมด (ดำเนินการที่ ละวงจร โดยย้ายเข้า Transfer Bus)	-	-	นายพัชร ปานดอนลาน โทร. ๐๘๖๕๖๖๑๕๒๖

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....  
ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ..... นายพัชร ปานดอนลาน..... ตำแหน่ง..... ชผ.บฟ..... โทร..... ๐๘๖-๕๖๖๑๕๒๖.....

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด  
๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (คคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อ.ก.ปบ.(กต)

คคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ 115kV จาก เบรกเกอร์ 115 เควี ถึง .....  
ในวันที่ 7 ก.ย. 66 ตั้งแต่เวลา 08-00 น. ถึง 16-00 น. ตามใบสั่งทำสวิตชิงเลขที่ ๑๒๗๐/๖๖

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

พนักงานศูนย์ฯ นาย..... ประสานงานการขอตัดไฟกับ.....

26 ส.ย. 66

สมพร ตันตีกองชกรกิจ  
ทศพร ตันตีกองชกรกิจ  
วอ.ก.๑ ปฏิบัติงานแทน น.ค.คฟ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ กต กบข.(คฟ)

เรียน อ.ก.บข.(กต), อ.ก.ว.ว.(กต) ผจก.

ขั้นตอนการสวิตชิง ๔ แผ่น

แผนผังแนบ..... แผ่น

ผจพ. 1 (สถานี..... PMB.....)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่เวลา 07.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

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

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)  
ร.ก.ปบ.(กต) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(กต)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)  
ร.ก.ปบ.(กต) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(กต)

# ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน

สถานีพุดมณฑล 2 (เข้า Transfer Bus)

2. กำหนดวันที่ทำงาน

7 ก.ย. 66 ระหว่าง 08.00 น. ถึง 16.00 น.

3. ผู้ขอทำงาน

กบข.(ก3) งานที่ทำ บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 เควี ตามใบขอปฏิบัติงาน 1270/66

4. เตรียมการสวิตชิงโดย

นายอมร โมกข์พันธ์ วันที่ 28 สิงหาคม 2566

5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย

รทพส วันที่ 28 สิงหาคม 2566

6. อนุมัติสวิตชิงโดย

วันที่ 28 สิงหาคม 2566

7. สั่งทำสวิตชิงโดย

1. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิศ, นายวรรณพงษ์, นายมโนช (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
2. นายพิรภัทร, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
3. นายนครินทร์, น.ส.พิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสุธี, นายสามารถ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ป้องกันและสวิตช์ตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
2	PMBBYS-01	สับ	ปลด		PMB	-	ใบมิต 115 เควี
3	PMBBYS-02	สับ	ปลด		PMB	-	ใบมิต 115 เควี
4	แจ้ง กบข.(ก3) ทำการ Test ไฟทุกจุด พร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE						
5	หลังจาก กบข.(ก3) Test ไฟทุกจุด พร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว						
6	แจ้งผู้ควบคุมงานรับทราบและให้ปฏิบัติงานที่เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส PMBBYB-01 ได้						
7	สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 1						
8	เมื่อปฏิบัติงานที่เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส PMBBYB-01 แล้วเสร็จและยืนยันข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อย						
9	เมื่อพร้อมปฏิบัติงานทางด้านเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส PMB05YB-01, ตรวจสอบ PMB05YB-01 อยู่สถานะ "ปลด"						
10	SAC04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAC	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
11	OYL04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYL	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
12	PMB05YS-01	สับ	ปลด		PMB	-	ใบมิต 115 เควี
13	PMB05YS-02	สับ	ปลด		PMB	-	ใบมิต 115 เควี
14	SAC04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAC	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
15	OYL04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OYL	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
16	แจ้ง กบข.(ก3) ทำการ Test ไฟทุกจุด พร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE						
17	หลังจาก กบข.(ก3) Test ไฟทุกจุด พร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว						
18	แจ้งผู้ควบคุมงานรับทราบและให้ปฏิบัติงานที่เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส PMB05YB-01 ได้						
19	สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 2						
20	เมื่อปฏิบัติงานที่เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส PMB05YB-01 แล้วเสร็จและยืนยันข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อย						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
21	ตรวจสอบเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส PMB05YB-01 อยู่สถานะ "ปลด"						
22	SAC04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAC	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
23	OYL04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYL	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
24	PMB05YS-01	ปลด	สับ		PMB	-	ใบมิต 115 เควี
25	PMB05YS-02	ปลด	สับ		PMB	-	ใบมิต 115 เควี
26	SAC04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAC	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
27	OYL04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OYL	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
28	เมื่อพร้อมปฏิบัติงานทางด้านเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส PMB01YB-01						
29	SLY03YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
30	PMB01YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
31	ตรวจสอบเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส PMBBYB-01 อยู่สถานะ "ปลด"						
32	ทำการจ่ายไฟ Transfer Bus						
33	PMBBYS-01	ปลด	สับ		PMB	-	ใบมิต 115 เควี
34	PMBBYS-02	ปลด	สับ		PMB	-	ใบมิต 115 เควี
35	PMBBYB-01	ปลด	สับ		PMB	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
36	PMBBYB-01	สับ	ปลด		PMB	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
37	PMB01YS-03	ปลด	สับ		PMB	-	ใบมิต 115 เควี
38	PMBBYB-01	ปลด	สับ		PMB	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
39	PMB01YB-01	สับ	ปลด		PMB	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
40	PMB01YS-01	สับ	ปลด		PMB	-	ใบมิต 115 เควี
41	PMB01YS-02	สับ	ปลด		PMB	-	ใบมิต 115 เควี
42	SLY03YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SLY	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
43	แจ้ง กบข.(ก3) ทำการ Test ไฟทุกจุด พร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE						
44	หลังจาก กบข.(ก3) Test ไฟทุกจุด พร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว						
45	แจ้งผู้ควบคุมงานรับทราบและให้ปฏิบัติงานที่เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส PMB01YB-01 ได้						
46	สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 3						
47	เมื่อปฏิบัติงานที่เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส PMB01YB-01 แล้วเสร็จและยืนยันข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อย						
48	ตรวจสอบเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส PMB01YB-01 อยู่สถานะ "ปลด"						
49	SLY03YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
50	PMB01YS-01	ปลด	สับ		PMB	-	ใบมิต 115 เควี
51	PMB01YS-02	ปลด	สับ		PMB	-	ใบมิต 115 เควี
52	PMB01YB-01	ปลด	สับ คง "OFF" Auto Reclose		PMB	-	เบรกเกอร์ 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
53	PMBBYB-01	สับ	ปลด		PMB		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
54	PMB01YS-03	สับ	ปลด		PMB		-	ไบเมิต 115 เควี
55	SLY03YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SLY		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
56	PMB01YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
57	เมื่อพร้อมปฏิบัติงานทางด้านเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส PMB02YB-01							
58	PMB02YS-03	ปลด	สับ		PMB		-	ไบเมิต 115 เควี
59	PMBBYB-01	ปลด	สับ		PMB		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
60	PMB02YB-01	สับ	ปลด		PMB		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
61	PMB02YS-01	สับ	ปลด		PMB		-	ไบเมิต 115 เควี
62	PMB02YS-02	สับ	ปลด		PMB		-	ไบเมิต 115 เควี
63	แจ้ง กบข.(ก3) ทำการ Test ไฟทุกจุด พร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE							
64	หลังจาก กบข.(ก3) Test ไฟทุกจุด พร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว							
65	แจ้งผู้ควบคุมงานรับทราบและให้ปฏิบัติงานที่เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส PMB02YB-01 ได้							
66	สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 4							
67	เมื่อปฏิบัติงานที่เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส PMB02YB-01 แล้วเสร็จและยืนยันข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อย							
68	ตรวจสอบเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส PMB02YB-01 อยู่สถานะ "ปลด"							
69	PMB02YS-01	ปลด	สับ		PMB		-	ไบเมิต 115 เควี
70	PMB02YS-02	ปลด	สับ		PMB		-	ไบเมิต 115 เควี
71	PMB02YB-01	ปลด	สับ		PMB		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
72	PMBBYB-01	สับ	ปลด		PMB		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
73	PMB02YS-03	สับ	ปลด		PMB		-	ไบเมิต 115 เควี
74	เมื่อพร้อมปฏิบัติงานทางด้านเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส PMB03YB-01							
75	OYK02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYK		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
76	PMB03YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
77	PMB03YS-03	ปลด	สับ		PMB		-	ไบเมิต 115 เควี
78	PMBBYB-01	ปลด	สับ		PMB		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
79	PMB03YB-01	สับ	ปลด		PMB		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
80	PMB03YS-01	สับ	ปลด		PMB		-	ไบเมิต 115 เควี
81	PMB03YS-02	สับ	ปลด		PMB		-	ไบเมิต 115 เควี
82	OYK02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OYK		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
83	แจ้ง กบข.(ก3) ทำการ Test ไฟทุกจุด พร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE							
84	หลังจาก กบข.(ก3) Test ไฟทุกจุด พร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว							

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
85	แจ้งผู้ควบคุมงานรับทราบและให้ปฏิบัติงานที่เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส PMB03YB-01 ได้						
86	สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 5						
87	เมื่อปฏิบัติงานที่เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส PMB03YB-01 แล้วเสร็จและยืนยันข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อย						
88	ตรวจสอบเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส PMB03YB-01 อยู่สถานะ "ปลด"						
89	OYK02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYK	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
90	PMB03YS-01	ปลด	สับ		PMB	-	ใบมีด 115 เควี
91	PMB03YS-02	ปลด	สับ		PMB	-	ใบมีด 115 เควี
92	PMB03YB-01	ปลด	สับ คง "OFF" Auto Reclose		PMB	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
93	PMBBYB-01	สับ	ปลด		PMB	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
94	PMB03YS-03	สับ	ปลด		PMB	-	ใบมีด 115 เควี
95	OYK02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OYK	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
96	PMB03YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
97	เมื่อพร้อมปฏิบัติงานทางด้านเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส PMB04YB-01						
98	PMB04YS-03	ปลด	สับ		PMB	-	ใบมีด 115 เควี
99	PMBBYB-01	ปลด	สับ		PMB	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
100	PMB04YB-01	สับ	ปลด		PMB	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
101	PMB04YS-01	สับ	ปลด		PMB	-	ใบมีด 115 เควี
102	PMB04YS-02	สับ	ปลด		PMB	-	ใบมีด 115 เควี
103	แจ้ง กบข.(ก3) ทำการ Test ไฟทุกจุด พร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE						
104	หลังจาก กบข.(ก3) Test ไฟทุกจุด พร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว						
105	แจ้งผู้ควบคุมงานรับทราบและให้ปฏิบัติงานที่เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส PMB04YB-01 ได้						
106	สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 6						
107	เมื่อปฏิบัติงานที่เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส PMB04YB-01 แล้วเสร็จและยืนยันข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อย						
108	ตรวจสอบเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส PMB04YB-01 อยู่สถานะ "ปลด"						
109	PMB04YS-01	ปลด	สับ		PMB	-	ใบมีด 115 เควี
110	PMB04YS-02	ปลด	สับ		PMB	-	ใบมีด 115 เควี
111	PMB04YB-01	ปลด	สับ		PMB	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
112	PMBBYB-01	สับ	ปลด		PMB	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
113	PMB04YS-03	สับ	ปลด		PMB	-	ใบมีด 115 เควี
114	สิ้นสุด Switching ทั้งหมด						

รายละเอียดดำเนินการบำรุงรักษาและงานตรวจซ่อมในแต่ละสถานีไฟฟ้า

ลำดับ	สถานีไฟฟ้า	วันที่	เวลา	ผู้ดำเนินการบำรุงรักษา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ประสานงาน
1	อ้อมใหญ่ 2	27 ส.ค. 66	08.00-12.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank	กบข. (ก.3)	
				ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , เคเบิล , รีเลย์ 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1		
				ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , เคเบิล , รีเลย์ 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2		
1	อ้อมใหญ่ 2	3 ก.ย. 66	08.00-12.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 โดยจ่ายขนานบัส 22 kV. รหัส OYK1YB-01 (TP.1) และ OYK2YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.	กบข.	พัชระ (086-5661526)
				ดับหม้อแปลง TP.2 โดยจ่ายขนานบัส 22 kV. รหัส OYK1YB-01		
				ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส OYK4YB-01 (TP.2) และ OYK3YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.		
2	กระทุ่มแบน 5	3 ก.ย. 66	08.00-12.00 น.	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยเข้า Transfer Bus)	กบข. (ก.3)	พัชระ (086-5661526)
				บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank		
				ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , เคเบิล , รีเลย์ 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1		
3	กาญจนบุรี 2	5 ก.ย. 66	08.00-12.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , เคเบิล , รีเลย์ 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2	กบข. (ก.3)	พัชระ (086-5661526)
				ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส KCB2YB-01 , KCB2YB-02 และ KCB2YB-03 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. และทดสอบรีเลย์ 115 kV.		
				ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส KCB1YB-03 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. และทดสอบรีเลย์ 115 kV.		
3	กาญจนบุรี 2	6 ก.ย. 66	08.00-12.00 น.	ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส KCB3YB-01 , KCB3YB-02 และ KCB3YB-03 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. และทดสอบรีเลย์ 115 kV.	กบข. (ก.3)	พัชระ (086-5661526)
				ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส KCB1YB-01 และ KCB1YB-02 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. และทดสอบรีเลย์ 115 kV.		
				ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส KCB1YB-01 และ KCB1YB-02 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. และทดสอบรีเลย์ 115 kV.		
4	พุทธมณฑล 2	5 ก.ย. 66	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank	กบข. (ก.3)	พัชระ (086-5661526)
				ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , เคเบิล และรีเลย์ 22 kV.		
				บำรุงรักษา OLTC และทดสอบหม้อแปลง TP.1		
4	พุทธมณฑล 2	6 ก.ย. 66	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , เคเบิล และรีเลย์ 22 kV.	กบข. (ก.3)	พัชระ (086-5661526)
				บำรุงรักษา OLTC และทดสอบหม้อแปลง TP.2		
				บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยเข้า Transfer Bus)		
5	อ้อมใหญ่ 1	7 ก.ย. 66	08.00-12.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , เคเบิล และรีเลย์ 22 kV.	กบข. (ก.3)	พัชระ (086-5661526)
				ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , เคเบิล และรีเลย์ 22 kV.		
				บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank		
6	สมุทรสาคร 9	10 ก.ย. 66	08.00-12.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , เคเบิล , รีเลย์ 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1	กบข. (ก.3)	พัชระ (086-5661526)
				ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส SM12YB-01 (TP.1) และ SM11YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.		
				ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , เคเบิล , รีเลย์ 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2		
6	สมุทรสาคร 9	10 ก.ย. 66	13.00-16.00 น.	ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส SM13YB-01 (TP.2) และ SM14YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.	กบข.	พัชระ (086-5661526)