



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

วิญญูขอดับไฟ

Switching Deadline

6 มิ.ย. 66

เลขที่ ก.๓.กบข.(บพ.) ๑๙๔๔/๒๕๖๖
ชื่อผู้รับ นายพัชรนันท์ พิชิตสุวรรณชัย
ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ขึ้นดั่ง

วันที่ ลว. ๑๙ พ.ค. ๒๕๖๖
ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก๓)
ตำแหน่ง อก.บข.(ก๓)

ด้วยการไฟฟ้า กบข.(ก๓) จะขอดับไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า กระทบแบบ ๑ ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	TP๑	๘ มิ.ย. ๖๖	๐๘.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV (ดำเนินการที่ละวงจร โดยย้ายเข้า Transfer Bus)	-	-	นายพัชร ปานตอนลาน โทร. ๐๘๖๕๖๖๑๕๒๖

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายพัชร ปานตอนลาน ตำแหน่ง ช.บ.บพ. โทร. ๐๘๖๕๖๖๑๕๒๖

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ สมหมาย ขึ้นดั่ง

(นายสมหมาย ขึ้นดั่ง)

ตำแหน่ง อก.บข.(ก.๓)

สำหรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กพก.๓

เรียน อก.ปบ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ 1 ฟีดเดอร์ 115 kv. จาก แมกเกอร์ 115 kv. ทุกตัว ถึง
ในวันที่ ๘ มิ.ย. ๖๖ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๐๐ น. ถึง ๑๖.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่ ๘๗๖/๒๕๖๖
 อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ ฟีดเดอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย อนันต์ ราชบุรีนิรม ประสานงานการขอดับไฟกับ นายพัชร ปานตอนลาน

(นายพัชร ปานตอนลาน โทร. ๐๘๖๕๖๖๑๕๒๖)

ขั้นตอนการสวิตซ์ 3 แผ่น
แผนผังแนบ - แผ่น

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก๓ กปบ.(คพ)

เรียน อก.บข.(ก๓), อก.วว.(ก๓) ผจก. พลอ.กทช.

ผจพ. 1 (สถานี KTA.)

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

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา ๐๗.๓๐ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

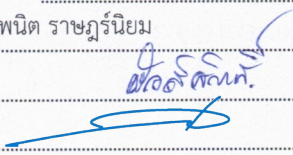
(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก๓)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก๓)

หน้า 1 จาก 3
ใบสั่งทำสวิตชิง

- | | | | | | | |
|------------------------|---|----------|---------------------------------|-----|-------------------|---|
| 1. สถานที่ทำงาน | สถานีฯ กระทุ่มแบน 1 (เข้า Transfer) | | | | | |
| 2. กำหนดวันที่ทำงาน | 8 มิ.ย. 66 | เวลา | 08.00 น. | ถึง | 8 มิ.ย. 66 | เวลา 16.00 น. |
| 3. ผู้ขอทำงาน | กบข.(ก.3) | งานที่ทำ | บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 ทั้งหมด | | ตามใบขอปฏิบัติงาน | 876/2566 |
| 4. เตรียมการสวิตชิงโดย | นายพนิต ราษฎร์นิยม | | | | วันที่ | 29 พฤษภาคม 2566 |
| 5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย |  | | | | วันที่ | 29 พฤษภาคม 2566 |
| 6. อนุมัติสวิตชิงโดย | | | | | วันที่ | 29 พฤษภาคม 2566 |
| 7. สั่งทำสวิตชิงโดย | 1. นายนครินทร์, นายณัฐกาญจน์, นายสุธี, นายสามารถ
2. นายพีรภัทร, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต
3. นายสถาพร, นายพิชชา, นายวีรวัชร, นายอมร | | | | | (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
(กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
(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 KTABYB-01 อยู่สถานะปลด							
3	เมื่อพร้อมปฏิบัติงานทางด้าน เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส KTABYB-01							
4	KTABYS-01	สับ	ปลด		KTA		-	ใบมีด 115 เควี
5	KTABYS-02	สับ	ปลด		KTA		-	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 KTABYB-01 เสร็จเรียบร้อย							
11	เมื่อพร้อมปฏิบัติงานทางด้าน เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส KTA02YB-01							
12	ทำการจ่ายไฟ Transfer Bus							
13	KTABYS-01	ปลด	สับ		KTA		-	ใบมีด 115 เควี
14	KTABYS-02	ปลด	สับ		KTA		-	ใบมีด 115 เควี
15	KTABYB-01	ปลด	สับ		KTA		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
16	KTABYB-01	สับ	ปลด		KTA		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
17	KTA02YS-03	ปลด	สับ		KTA		-	ใบมีด 115 เควี
18	KTABYB-01	ปลด	สับ		KTA		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
19	KTA02YB-01	สับ	ปลด		KTA		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
20	KTA02YS-01	สับ	ปลด		KTA		-	ใบมีด 115 เควี
21	KTA02YS-02	สับ	ปลด		KTA		-	ใบมีด 115 เควี
22	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งทดสอบไฟ แล้วเสร็จ พร้อมทั้งลง We Safe แล้วเสร็จ							
23	แจ้งให้ผู้ควบคุมงานทราบ และให้สามารถปฏิบัติงานได้							
24	สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 2							

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
25	เมื่อชุดปฏิบัติงาน ทำงานแล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟ และยืนยัน ใน We Safe ว่าทำงานเสร็จพร้อมจ่ายไฟ						
26	เมื่อปฏิบัติงานทางด้าน เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส KTA02YB-01 เสร็จเรียบร้อย						
27	ตรวจสอบเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส KTA02YB-01 อยู่สถานะปลด						
28	KTA02YS-01	ปลด	สับ		KTA	-	ใบมีด 115 เควี
29	KTA02YS-02	ปลด	สับ		KTA	-	ใบมีด 115 เควี
30	KTA02YB-01	ปลด	สับ		KTA	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
31	KTABYB-01	สับ	ปลด		KTA	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
32	KTA02YS-03	สับ	ปลด		KTA	-	ใบมีด 115 เควี
33	เมื่อพร้อมปฏิบัติงานทางด้าน เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส KTA03YB-01						
34	KTA03YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		KTA	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
35	KTD04YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		KTD	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
36	KTA03YS-03	ปลด	สับ		KTA	-	ใบมีด 115 เควี
37	KTABYB-01	ปลด	สับ		KTA	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
38	KTA03YB-01	สับ	ปลด		KTA	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
39	KTA03YS-01	สับ	ปลด		KTA	-	ใบมีด 115 เควี
40	KTA03YS-02	สับ	ปลด		KTA	-	ใบมีด 115 เควี
41	KTD04YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		KTD	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
42	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งทดสอบไฟ แล้วเสร็จ พร้อมทั้งลง We Safe แล้วเสร็จ						
43	แจ้งให้ผู้ควบคุมงานทราบ และให้สามารถปฏิบัติงาน ได้						
44	สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 3						
45	เมื่อชุดปฏิบัติงาน ทำงานแล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟ และยืนยัน ใน We Safe ว่าทำงานเสร็จพร้อมจ่ายไฟ						
46	เมื่อปฏิบัติงานทางด้าน เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส KTA03YB-01 เสร็จเรียบร้อย						
47	ตรวจสอบเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส KTA03YB-01 อยู่สถานะปลด						
48	KTD04YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		KTD	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
49	KTA03YS-01	ปลด	สับ		KTA	-	ใบมีด 115 เควี
50	KTA03YS-02	ปลด	สับ		KTA	-	ใบมีด 115 เควี
51	KTA03YB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		KTA	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
52	KTABYB-01	สับ	ปลด		KTA	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
53	KTA03YS-03	สับ	ปลด		KTA	-	ใบมีด 115 เควี
54	KTA03YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		KTA	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
55	KTD04YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		KTD	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
56	เมื่อพร้อมปฏิบัติงานทางด้าน เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส KTA04YB-01						
57	KTA04YS-03	ปลด	สับ		KTA	-	ใบมีด 115 เควี
58	KTABYB-01	ปลด	สับ		KTA	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
59	KTA04YB-01	สับ	ปลด		KTA	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
60	KTA04YS-01	สับ	ปลด		KTA	-	ใบมีด 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
61	KTA04YS-02	สับ	ปลด		KTA		- ไบมีด 115 เควี
62	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งทดสอบไฟ แล้วเสร็จ พร้อมทั้งลง We Safe แล้วเสร็จ						
63	แจ้งให้ผู้ควบคุมงานทราบ และให้สามารถปฏิบัติงาน ได้						
64	สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 4						
65	เมื่อชุดปฏิบัติงาน ทำงานแล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟ และยืนยัน ใน We Safe ว่าทำงานเสร็จพร้อมจ่ายไฟ						
66	เมื่อปฏิบัติงานทางด้าน เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส KTA04YB-01 เสร็จเรียบร้อย						
67	ตรวจสอบเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส KTA04YB-01 อยู่สถานะปลด						
68	KTA04YS-01	ปลด	สับ		KTA		- ไบมีด 115 เควี
69	KTA04YS-02	ปลด	สับ		KTA		- ไบมีด 115 เควี
70	KTA04YB-01	ปลด	สับ		KTA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
71	KTABYB-01	สับ	ปลด		KTA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
72	KTA04YS-03	สับ	ปลด		KTA		- ไบมีด 115 เควี
73	เมื่อพร้อมปฏิบัติงานทางด้าน เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส KTA05YB-01						
74	KTA05YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		KTA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
75	ONB02YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		ONB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
76	KTA05YS-03	ปลด	สับ		KTA		- ไบมีด 115 เควี
77	KTABYB-01	ปลด	สับ		KTA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
78	KTA05YB-01	สับ	ปลด		KTA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
79	KTA05YS-01	สับ	ปลด		KTA		- ไบมีด 115 เควี
80	KTA05YS-02	สับ	ปลด		KTA		- ไบมีด 115 เควี
81	ONB02YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		ONB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
82	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งทดสอบไฟ แล้วเสร็จ พร้อมทั้งลง We Safe แล้วเสร็จ						
83	แจ้งให้ผู้ควบคุมงานทราบ และให้สามารถปฏิบัติงาน ได้						
84	สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 5						
85	เมื่อชุดปฏิบัติงาน ทำงานแล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟ และยืนยัน ใน We Safe ว่าทำงานเสร็จพร้อมจ่ายไฟ						
86	เมื่อปฏิบัติงานทางด้าน เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส KTA05YB-01 เสร็จเรียบร้อย						
87	ตรวจสอบเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส KTA05YB-01 อยู่สถานะปลด						
88	ONB02YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		ONB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
89	KTA05YS-01	ปลด	สับ		KTA		- ไบมีด 115 เควี
90	KTA05YS-02	ปลด	สับ		KTA		- ไบมีด 115 เควี
91	KTA05YB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		KTA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
92	KTABYB-01	สับ	ปลด		KTA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
93	KTA05YS-03	สับ	ปลด		KTA		- ไบมีด 115 เควี
94	KTA05YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		KTA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
95	ONB02YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		ONB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
	สิ้นสุด Switching ทั้งหมด						

รายละเอียดดำเนินการบำรุงรักษาและงานตรวจซ่อมในแต่ละสถานีไฟฟ้า

ลำดับ	สถานีไฟฟ้า	วันที่	เวลา	การดำเนินการบำรุงรักษา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ประสานงาน		
1	บางเลน 3 (ซับกราว)	2 มิ.ย. 66	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV., บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.	กบข.(ก.3) กบส.	พีชระ (086-5661526)		
				บำรุงรักษา OLTC และทดสอบหม้อแปลง TP.1				
2	บริษัท วินเนอร์	3 มิ.ย. 66	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV., บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.	กบข.(ก.3) กบส.	พีชระ (086-5661526)		
				ทดสอบหม้อแปลง TP.1 และทดสอบรีเลย์ 115 kV.				
3	สมุทรสาคร 6	4 มิ.ย. 66	08.00-12.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 โดยขยับขนาด 22 kV. รหัส SMFBVB-01 เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1	กบข.(ก.3) กบส.	พีชระ (086-5661526)		
				ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส SMFBYB-01, SMFYB-01 (TP.1) และ SMFYB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.				
				ดับหม้อแปลง TP.2 โดยขยับขนาด 22 kV. รหัส SMFBVB-01 เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2				
				ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส SMFYB-01 (TP.2) และ SMFYB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.				
4	ท่าทราย 1	23 ก.ค. 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)			
				ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV.				
		7 มิ.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) กบส.	พีชระ (086-5661526)		
				ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2				
		8 มิ.ย. 66	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.3 Main Bus 3 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.3	กบส.			
				บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการทีละวงจร โดยเข้า Transfer Bus)				
		7 มิ.ย. 66	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการทีละวงจร โดยเข้า Transfer Bus)	กบส.			
				บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank				
		5	ดอนตูม	14 มิ.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) กบส.	พีชระ (086-5661526)
						ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส DTM2YB-01 เพื่อทดสอบรีเลย์ 115 kV.		
8 มิ.ย. 66	13.00-16.00 น.			ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2	กบข.(ก.3) กบส.			
				ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส DTM4YB-01 เพื่อทดสอบรีเลย์ 115 kV.				
6	กระทุ่มแบน 1	8 มิ.ย. 66	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการทีละวงจร โดยเข้า Transfer Bus)	กบส.			
				ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1				
		15 มิ.ย. 66	13.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2	กบข.(ก.3) กบส.	พีชระ (086-5661526)		
				บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการทีละวงจร โดยเข้า Transfer Bus)				
7	กระทุ่มแบน 4	9 มิ.ย. 66	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank	กบข.(ก.3) กบส.	พีชระ (086-5661526)		
				ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1				
		16 มิ.ย. 66	13.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2	กบข.(ก.3) กบส.	พีชระ (086-5661526)		
				บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank				