



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

7 มิ.ย. 66

วิญญูขอตัดไฟ

เลขที่ ก.ต.กบข.(บฟ.) ..... /๒๕๖๖  
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พธิราสุวรรณชล  
ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ขึ้นดั่ง

วันที่ .....  
ตำแหน่ง ..อก.ปบ.(กต)  
ตำแหน่ง ..อก.บข.(กต)

ด้วยการไฟฟ้า.....กบข.(กต)..... จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า...เอกชัย ๑... ตามแผนผัง  
สังเขปแนบ จำนวน ..... แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	BUS๑	๑๑ มิ.ย.๖๖	๐๘.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	บำรุงรักษา Battery, Capacitor Bank หม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลต Riser Poleและสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV	-	-	นายพัชระ ปานดอนลาน โทร. ๐๘๖๕๖๖๑๕๒๖
***	ขอตัดหม้อแปลง TP 1		อย่างเดียวก		ไม่ดับ BUS1	เนื่องจากมีงานแก้ไขจุดรอนสายส่ง 115 เควี ***		

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) .....  
ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายพัชระ ปานดอนลาน ตำแหน่ง ชผ.บฟ. โทร. ๐๘๖๕๖๖๑๕๒๖

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด  
๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟท.๓  
เรียน อก.ปบ.(กต)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

ในวันที่ 11 มิ.ย. 66 ตั้งแต่เวลา 08-00 น. ถึง 16-00 น. ตามใบสั่งทำสวิตชิงเลขที่ ๘๘๒/๖๖  
 อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอชื่อ 1 พิดเดอร์ BUS1 จาก EKA 3YB-๑ Pothead  
 อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอชื่อ ..... พิดเดอร์ ..... จาก ..... ถึง .....  
 ในวันที่ ..... ตั้งแต่เวลา ..... น. ถึง ..... น. ตามใบสั่งทำสวิตชิงเลขที่ .....  
 พนักงานศูนย์ฯ นาย กชนพงษ์ นกนต ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายพัชระ ปานดอนลาน

(นายสุตัสดี เทียงทอง)  
๐๓ก. 5 1๓๖ นพอน.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ กต กปบ.(คฟ)  
เรียน อก.บข.(กต), อก.วว.(กต) ผจก. กฟท.๓

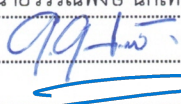

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย  
พร้อมทั้งส่งข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตชิง ๖ แผ่น  
แผนผังแนบ ..... แผ่น  
ผจพ. ๑ (สถานี ๑๐๗ ซิม ๑)  
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่วันที่ ๐๔-๓๐ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

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

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

## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน สถานีฯเอกชัย 1 (BUS 1)
2. กำหนดวันที่ทำงาน 11 มี.ย. 66 เวลา 08.00 น. ถึง 16.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน กบข.(ก.3) งานที่ทำ ติดตั้งระบบ SCPS ตามใบขอปฏิบัติงาน 882/2566
4. เตรียมการสวิตชิงโดย นายวรรณพงษ์ นกเทศ วันที่ 31 พฤษภาคม 2566
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย  วันที่ 31 พฤษภาคม 2566
6. อนุมัติสวิตชิงโดย  วันที่ 31 พฤษภาคม 2566
7. สั่งทำสวิตชิงโดย
1. นายสถาพร,นายพิชชา,นายวีรวิชัย,นายอมร (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
  2. นายนครินทร์,นายณัฐกาญจน์,นายสุธี,นายสามารถ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
  3. นายศุภสวัสดิ์,นายอนุสรณ์,นายธนิศ,นายมนโชน (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง						
2	EKA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		Load 12.0 MW
3	EKA01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA		Load 6.8 MW
4	EKA02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA		Load 0.9 MW
5	EKA03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA		Load 1.4 MW
6	EKA04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA		Load 0.5 MW
7	EKA05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA		Load 3.4 MW
8	EKB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKB		Load 19.4 MW
9	EKB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKB		Load 15.9 MW
10	EKB01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB		Load 1.2 MW
11	EKB07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB		Load 1.1 MW
12	EKB08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB		Load 7.0 MW
13	SMU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMU		Load 9.9 MW
14	SMUBR-01	Normal	Nonreclosing		SMU		Load 3.4 MW
15	SMX-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMX		Load 26.9 MW
16	SMX05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMX		Load 5.0 MW
17	ย้ายโหลด EKA02 ไปรับไฟจาก SMU01						
18	EKA02S-08	ปลด	สับ		บนจ.	SCADA	SF6 ยูนิเวอร์แซล
19	EKA02VB-01	สับ	ปลด		EKA	-	-
20	ย้ายโหลด EKA01 บางส่วนไปรับไฟจาก SMX 5						
21	EKA01S-14	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 หม้อบ้านเตอะแกรนด์
22	EKA01S-11	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.	SF6	สะพานรถไฟ
23	ย้ายโหลด EKA03 ไปรับไฟจาก EKB07						
24	EKA03S-05	ปลด	สับ		สค.	SF6	กลางซอย IIW
25	EKA03VB-01	สับ	ปลด		EKA	-	-



ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
26	ย้ายโหลด EKA01 ไปรับไฟจาก EKA05						
27	EKA01S-02	ปลด	สับ		สค.		DIS ตรงข้ามสถานีฯเอกชัย 1
28	EKA01VB-01	สับ	ปลด		EKA		-
29	ย้ายโหลด EKA04 ไปรับไฟจาก EKB08 และ ย้ายโหลด EKA05 ไปรับไฟจาก EKB01						
30	EKA04S-05	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 ส.ชัยวารี
31	EKB0BVB-01	ปลด	สับ		EKB		ขนานบัส
32	EKA05S-05	ปลด	สับ		สค.		DIS จุดAเสาดัน115เควี
33	EKA04VB-01	สับ	ปลด		EKA		-
34	EKA05VB-01	สับ	ปลด		EKA		-
35	EKB0BVB-01	สับ	ปลด		EKB		ขนานบัส
36	EKA01S-01	สับ	ปลด		สค		DIS POT HEAD F.1
37	EKA02S-01	สับ	ปลด		สค		DIS POT HEAD F.2
38	EKA03S-01	สับ	ปลด		สค		DIS POT HEAD F.3
39	EKA04S-01	สับ	ปลด		สค		DIS POT HEAD F.4
40	EKA05S-01	สับ	ปลด		สค		DIS POT HEAD F.5
41	ให้ตรวจสอบ Breaker EKA1CVB-01 สถานะ OPEN อยู่ สถานะทรักอยู่ตำแหน่ง Out Service						
42	เมื่อพร้อมดับไฟ						
43	EKA01BVB-01	สับ	ปลด		EKA		INCOMING 1
44	EKA03YB-01	สับ	ปลด		EKA		เบรกเกอร์ 115 เควี
45	EKA03YS-01	สับ	ปลด		EKA		ใบมิด 115 เควี
46	EKA03YS-02	สับ	ปลด		EKA		ใบมิด 115 เควี
47	EKA01BVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		EKA		INCOMING 1
48	EKABVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		EKA		ขนานบัส
49	EKA01VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		EKA		-
50	EKA02VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		EKA		-
51	EKA03VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		EKA		-
52	EKA04VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		EKA		-
53	EKA05VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		EKA		-
54	EKA01BVG-01	ปลด	สับ		EKA		กราวด์ INCOMING 1
55	EKA01VG-01	ปลด	สับ		EKA		กราวด์ F1
56	EKA02VG-01	ปลด	สับ		EKA		กราวด์ F2
57	EKA03VG-01	ปลด	สับ		EKA		กราวด์ F3
58	EKA04VG-01	ปลด	สับ		EKA		กราวด์ F4
59	EKA05VG-01	ปลด	สับ		EKA		กราวด์ F5



ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
60	แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ						
61	แจ้ง กบข. Test ไฟ ทุกจุดพร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE						
62	หลังจาก กบข. Test ไฟ แล้วตรวจสอบไม่มีไฟ พร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว แจ้ง กบข. ปฏิบัติงานได้						
63	EKB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKB		-
64	EKB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKB		-
65	EKB01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB	-	-
66	EKB07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB	-	-
67	EKB08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB	-	-
68	SMU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMU		-
69	SMUBR-01	Nonreclosing	Normal		SMU	R	-
70	SMX-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMX		-
71	SMX05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMX	-	-
<b>** สิ้นสุดสวิตชิงช่วงเช้า **</b>							
72	เมื่อ กบข.ทำงานแล้วเสร็จทั้งหมด พร้อมจ่ายไฟกลับสภาพปกติ						
73	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
74	EKA01BVG-01	สับ	ปลด		EKA		กราวด์ INCOMING 1
75	EKA01VG-01	สับ	ปลด		EKA		กราวด์ F1
76	EKA02VG-01	สับ	ปลด		EKA		กราวด์ F2
77	EKA03VG-01	สับ	ปลด		EKA		กราวด์ F3
78	EKA04VG-01	สับ	ปลด		EKA		กราวด์ F4
79	EKA05VG-01	สับ	ปลด		EKA		กราวด์ F5
80	EKA01BVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		EKA		INCOMING 1
81	EKABVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		EKA		ขนานบัส
82	EKA01VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		EKA	-	-
83	EKA02VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		EKA	-	-
84	EKA03VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		EKA	-	-
85	EKA04VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		EKA	-	-
86	EKA05VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		EKA	-	-
87	จ่ายไฟหม้อแปลง EKA-TP1 สถานีฯ EKA						
88	EKA03YS-01	ปลด	สับ		EKA		ใบมีด 115 เควี
89	EKA03YS-02	ปลด	สับ		EKA		ใบมีด 115 เควี
90	EKA03YB-01	ปลด	สับ		EKA		เบรกเกอร์ 115 เควี
91	EKA01BVB-01	ปลด	สับ		EKA		INCOMING 1
92	ให้ปรับแรงดันหม้อแปลง EKA-TP1 อยู่ที่ 22.5 เควี						
93	EKB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKB		-
94	EKB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKB		-
95	EKB01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB	-	-
96	EKB07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB	-	-
97	EKB08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB	-	-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
98	SMU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMU		-
99	SMUBR-01	Normal	Nonreclosing		SMU	R	-
100	SMX-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMX		-
101	SMX05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMX	-	-
102	EKA01S-01	ปลด	สับ		สค	DIS	POT HEAD F.1
103	EKA02S-01	ปลด	สับ		สค	DIS	POT HEAD F.2
104	EKA03S-01	ปลด	สับ		สค	DIS	POT HEAD F.3
105	EKA04S-01	ปลด	สับ		สค	DIS	POT HEAD F.4
106	EKA05S-01	ปลด	สับ		สค	DIS	POT HEAD F.5
107	ย้ายโหลด EKA05 กลับคืนจาก EKB01 และ ย้ายโหลด EKA04 กลับคืนจาก EKB08						
108	EKA04VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		EKA	-	-
109	EKA05VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		EKA	-	-
110	EKB0BVB-01	ปลด	สับ		EKB		ขนานบัส
111	EKA05S-05	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.	DIS	จุดAเสาดัน115เควี
112	EKA04S-05	สับ	ปลด		สค.	SCADA SF6	ส.ชัยวารี
113	EKB0BVB-01	สับ	ปลด		EKB		ขนานบัส
114	ย้ายโหลด EKA01 กลับคืนจาก EKA05						
115	EKA01VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		EKA	-	-
116	EKA01S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.	DIS	ตรงข้ามสถานีฯเอกชัย 1
117	ย้ายโหลด EKA03 กลับคืนจาก EKB07						
118	EKA03VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		EKA	-	-
119	EKA03S-05	สับ	ปลด ล้อคกุญแจ		สค.	SF6	กลางซอย IIW
120	ย้ายโหลด EKA02 กลับคืนจาก SMU01						
121	EKA02VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		EKA	-	-
122	EKA02S-08	สับ	ปลด		บนจ.	SCADA SF6	ยูนิเวอร์แซล
123	ย้ายโหลด EKA01 บางส่วนไปรับไฟจาก SMX 5						
124	EKA01S-11	ปลด, ล้อคคาน	สับ		สค.	SF6	สะพานรถไฟ
125	EKA01S-14	สับ	ปลด		สค.	SCADA SF6	หมู่บ้านเดอะแกรนด์



ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
126	EKA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		-
127	EKA01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA	-	-
128	EKA02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA	-	-
129	EKA03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA	-	-
130	EKA04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA	-	-
131	EKA05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA	-	-
132	EKB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKB		-
133	EKB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKB		-
134	EKB01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB	-	-
135	EKB07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB	-	-
136	EKB08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB	-	-
137	SMU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMU		-
138	SMUBR-01	Nonreclosing	Normal		SMU	R	-
139	SMX-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMX		-
140	SMX05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMX	-	-
** สิ้นสุดสวิตช์ทั้งหมด **							

รายละเอียดดำเนินการบำรุงรักษาและงานตรวจซ่อมในแต่ละสถานีไฟฟ้า

ลำดับ	สถานีไฟฟ้า	วันที่	เวลา	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank	การดำเนินการบำรุงรักษา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ประสานงาน
8	นครปฐม 3	9 มี.ย. 66	08.00-12.00 น. 13.00-16.00 น. 15 มี.ย. 66	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1	การดำเนินการบำรุงรักษา	กบย.(ก.3) กบส. กบย.(ก.3) กบส. กบย.(ก.3) กบส.	พีชระ (086-5661526)
				ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส NPV2YB-01 เพื่อทดสอบรีเลย์ 115 kV.			
				ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2			
				ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส NPV4YB-01 เพื่อทดสอบรีเลย์ 115 kV.			
9	เอกรักษ์ 1	11 มี.ย. 66 14 มี.ย. 66 18 มี.ย. 66 12 มี.ย. 66 13 มี.ย. 66 27 มี.ย. 66 28 มี.ย. 66 29 มี.ย. 66 16 ก.ค. 66	08.00-16.00 น. 08.00-16.00 น. 08.00-16.00 น. 08.00-16.00 น. 08.00-16.00 น. 08.00-16.00 น. 08.00-16.00 น. 08.00-16.00 น. 08.00-12.00 น. 13.00-16.00 น.	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยเข้า Transfer Bus)	การดำเนินการบำรุงรักษา	กบย.(ก.3) กบส. กบส. กบย.(ก.3) กบส. กบย.(ก.3) กบส. กบย.(ก.3) กบส.	พีชระ (086-5661526)
				บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank			
				ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV. และบำรุงรักษา OLTC หม้อแปลง TP.1			
				บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยเข้า Transfer Bus)			
				ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV. และบำรุงรักษา OLTC หม้อแปลง TP.2			
				ดับหม้อแปลง TP.1 โดยจ่ายขนานบัส 22 kV. รหัส SMEBVB-01 เพื่อทดสอบหม้อแปลง TP.1			
				ดับหม้อแปลง TP.2 โดยจ่ายขนานบัส 22 kV. รหัส SMEBVB-01 เพื่อทดสอบหม้อแปลง TP.2			
				ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส SME1YB-01, SME1YB-02, SME4YB-01, SME4YB-02, SME5YB-02 และ SME5YB-03 ( ที่ละวงจร ) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.			
				ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส SME2YB-01, SME2YB-02 และ SME2YB-03 ( ที่ละวงจร ) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.			
				ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส SME3YB-01, SME3YB-02 และ SME3YB-03 ( ที่ละวงจร ) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.			
10	สมุทรสาคร 5	16 ก.ค. 66	08.00-12.00 น. 13.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank	การดำเนินการบำรุงรักษา	กบย.(ก.3)	พีชระ (086-5661526)
				ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV.			
				ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV.			
				ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส BPP4YB-01, BPP5YB-01, BPP6YB-01, BPP6YB-01 และ BPP6YB-01 (ที่ละวงจร) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.			
				ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส BPPBYB-01, BPPBYB-01, BPPBYB-01 และ BPPBYB-01 (ที่ละวงจร) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.			
				ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส BPPBYB-01, BPPBYB-01 และ BPPBYB-01 (ที่ละวงจร) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.			
11	บ้านโป่ง 2	30 มี.ย. 66 2 ก.ค. 66	08.00-16.00 น. 08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank	การดำเนินการบำรุงรักษา	กบย.(ก.3) กบย.(ก.3) กบย.(ก.3)	พีชระ (086-5661526)
				ดับ Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. (ขอให้ EGAT ปลดเบรกเกอร์ 22 kV.)			
				ดับ Main Bus 2-3 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. (ขอให้ EGAT ปลดเบรกเกอร์ 22 kV.)			