



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.กบข.(บพ)...../๒๕๖๒
ชื่อผู้รับ นายภักพงษ์ วงษ์พันธุ์ท่า
ชื่อผู้ส่ง นายสมบุญ สึงโตทอง

วันที่.....
ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(ก.๓)
ตำแหน่ง อ.ก.นช.(ก.๓)

Switching Deadline
วันที่.....
.....
.....

ด้วยการไฟฟ้า.....กบข.(ก.๓).....จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานที่สถานีไฟฟ้า.....บ้านโป่ง ๒.....ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน
แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑		๓๑ พ.ค. ๖๒	๘.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	ปลดหม้อแปลง KTSA (กฟผ.) เบรกเกอร์ ๒๒ KV. ด้านบัส๑ (ทรักเอาท์ สับกราวด์) เพื่อ บำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และ รีเลย์ บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank	BP2 2212	BPB1S-01 BPB2S-01 BPB3S-01 BPB4S-01 BPB5S-01	นายเชาว์ลิต นิลรอด

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายเชาว์ลิต นิลรอด.....ตำแหน่ง.....พชง.๖.....โทร. ๐๘๑-๓๖๕๗๓๖๗.

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ. (หากมีโอกาสชำรุด ผศส.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

- มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
- ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

สำหรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓
เรียน อ.ก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอชื่อ.....ฟีดเดอร์.....จาก.....ถึง.....

ในวันที่ ๖ พ.ค. ๖๒ ตั้งแต่เวลา ๐๘:๐๐ น. ถึง ๑๖:๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ ๖๑๔/๖๒

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอชื่อ.....ฟีดเดอร์.....จาก.....ถึง.....

ในวันที่.....ตั้งแต่เวลา.....น. ถึง.....น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย.....ประธานงานการขอตัดไฟกับ.....

13 พ.ค. ๖๒
ก.๓

สมพร ตันต์เกษตรกิจ
(๐๘๑.๖๑๓๓ นพ.๑๗.)

BPB1S-01
BPB2S-01
BPB3S-01
BPB4S-01
BPB5S-01

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กบข.(คฟ.) 1463
เรียน ผจก. กฟผ. และ กฟผ. ยบ, กฟผ. นมท.
อก.บข.(ก.๓), อ.ก.ว.(ก.๓)

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

ขั้นตอนการสวิชชิง.....แผ่น
แผนผังแนบ.....แผ่น

ผจก. ๒ (สถานี -BPB-.....)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา ๐๗:๐๐ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายภักพงษ์ - วงษ์พันธุ์ท่า)

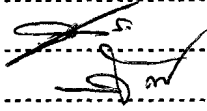
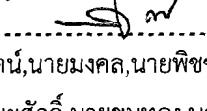
อ.ก.ปบ.(ก.๓)

23 พ.ค. 2562

(นายภักพงษ์ - วงษ์พันธุ์ท่า)
อ.ก.ปบ.(ก.๓)

23 พ.ค. 2562

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน สถานีบ้านโป่ง2 (bus1 ไม่มีไฟ)
2. กำหนดวันที่ทำงาน 31 พ.ค. 2562 ระหว่าง 08.00 น. ถึง 16.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน กบข.(ก.3) งานที่ทำ บำรุงรักษาเบรกเกอร์ ตามใบขอปฏิบัติงาน 614/62
4. เตรียมการสวิตชิงโดย นายสามารถ จิตรมานะศักดิ์ วันที่ 22 พฤษภาคม 2562
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย  วันที่ 22 พ.ค. 62
6. อนุมัติสวิตชิงโดย  วันที่ 23 พ.ค. 62
7. สั่งทำสวิตชิงโดย
1. นายเพชรรัตน์, นายมงคล, นายพิชชา, นายอมร (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
 2. นายกฤษณะศักดิ์, นายขุนทอง, นายนครินทร์, นายพนิต (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
 3. นายสิทธิชัย, นายอนุสรณ์, นายศักดิ์สิทธิ์, นายมนโษ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์และสวิตก่อนการ Switching						
2	BP2-KT4A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
3	BP2-KT6A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
4	BPB01VB-01	Auto	Manual		BPB		Load 4.86 MW
5	BPB02VB-01	Auto	Manual		BPB		Load 7.08 MW
6	BPB03VB-01	Auto	Manual		BPB		Load 0.33 MW
7	BPB04VB-01	Auto	Manual		BPB		Load 6.83 MW
8	BPB05VB-01	Auto	Manual		BPB		Load 8.56 MW
9	BPB09VB-01	Auto	Manual		BPB		Load 2.17 MW
10	BPB12VB-01	Auto	Manual		BPB		Load 5.26 MW
11	BP1-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
12	BPA01VB-01	Auto	Manual		BPA		Load 5.87 MW
13	BPA04VB-01	Auto	Manual		BPA		Load 4.46 MW
14	NPU-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPU		
15	NPU09VB-01	Auto	Manual		NPU		Load 6.51 MW
16	TMK-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		TMK		
17	TMK-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		TMK		
18	TMK05VB-01	Auto	Manual		TMK		Load 1.6 MW
19	TMK10VB-01	Auto	Manual		TMK		Load 2.36 MW
20	ย้ายโหลด BPB01 ทั้งหมดไปรับไฟจาก BPA04						
21	BPA04S-13	ปลด	สับ		บปง.	SCADA	SF6 อสร.
22	BPB01VB-01	สับ	ปลด		BPB		
23	ย้ายโหลด BPB02 ทั้งหมดไปรับไฟจาก TMK10						
24	BPB02S-04	ปลด	สับ		บปง.		SF6 ปากทางเข้าสยามครีฟ
25	BPB02VB-01	สับ	ปลด		BPB		
26	ย้ายโหลด BPB03 ทั้งหมดไปรับไฟจาก TMK05						
27	TMK05S-09	ปลด	สับ		บปง.	SCADA	SF6 ตรงข้ามอนุชาแอร์
28	BPB03VB-01	สับ	ปลด		BPB		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
29	ย้ายโหลด BPB05 ทั้งหมดไปรับไฟจาก BPB09						
30	BPB05S-07	ปลด	สับ		บปง.		SF6 ไปรษณีย์
31	BPB05VB-01	สับ	ปลด		BPB		
32	ย้ายโหลด BPB04 บางส่วนไปรับไฟจาก BPB12						
33	BPBBVB-01	ปลด	สับ		BPB		ขนานบัส
34	BPB04S-04	ปลด	สับ		บปง.		SF6 แยกหนองเค้าแมว
35	BPB04S-03	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		บปง.		DIS ขอยัดโพธิ์คู่
36	BPBBVB-01	สับ	ปลด		BPB		ขนานบัส
37	ย้ายโหลด BPA01 บางส่วนไปรับไฟจาก NPU09 เพื่อรองรับโหลดจาก BPB04						
38	BPA01S-07	ปลด	สับ		นฐ.	SCADA	SF6 อู่ชาติ
39	BPA01S-05	สับ	ปลด		นฐ.	SCADA	SF6 หน้าแลคตาซอย
40	ย้ายโหลด BPB10 บางส่วนไปรับไฟจาก BPA01 เพื่อรองรับโหลดจาก BPB04						
41	BPA01S-03	ปลด	สับ		บปง.		SF6 โรงสี
42	BPB10S-07	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บปง.		SF6 อู่ก้วหน้า (วงจรล่าง)
43	ย้ายโหลด BPB04 บางส่วนไปรับไฟจาก BPA01						
44	BPB04S-08	ปลด	สับ		บปง.	SCADA	SF6 รร.ดอนบอสโก
45	BPB04VB-01	สับ	ปลด		BPB		
46	BPB01CVB-01	สับ	ปลด		BPB		CAP 1
47	เมื่อพร้อมดับไฟทำงาน						
48	BPB01BVB-01	สับ	ปลด		BPB		INCOMMING 1
49	BP2-2212	สับ	ปลด		EGAT		เบรกเกอร์ 22 KV
50	BP2-2217	สับ	ปลด		EGAT		ใบมีด 22 KV
51	BPB01BVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		BPB		INCOMMING 1
52	BPB01VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		BPB		ทรีคเบรกเกอร์ F1
53	BPB02VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		BPB		ทรีคเบรกเกอร์ F2
54	BPB03VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		BPB		ทรีคเบรกเกอร์ F3
55	BPB04VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		BPB		ทรีคเบรกเกอร์ F4
56	BPB05VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		BPB		ทรีคเบรกเกอร์ F5
57	BPB01CVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		BPB		CAP 1
58	BPBBVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		BPB		- ขนานบัส
59	BPB01S-01	สับ	ปลด		บปง.		Pothead F1
60	BPB02S-01	สับ	ปลด		บปง.		Pothead F2
61	BPB03S-01	สับ	ปลด		บปง.		Pothead F3
62	BPB04S-01	สับ	ปลด		บปง.		Pothead F4
63	BPB05S-01	สับ	ปลด		บปง.		Pothead F5
64	แจ้งพนักงานสถานีฯบ้านโป่ง 2 ตรวจสอบเบรกเกอร์ไฟดับเรียบร้อย และ ตรวจสอบฟิชั่น ไม่มี ฟิชั่น						
65	BPB01BVG-01	ปลด	สับ		BPB		INCOMMING 1
66	BPB01VG-01	ปลด	สับ		BPB		Ground F1
67	BPB02VG-01	ปลด	สับ		BPB		Ground F2

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
68	BPB03VG-01	ปลด	สับ		BPB		Ground F3
69	BPB04VG-01	ปลด	สับ		BPB		Ground F4
70	BPB05VG-01	ปลด	สับ		BPB		Ground F5
71	BPB01CVG-01	ปลด	สับ		BPA		CAP 1
72	แจ้งพื้นที่ไฟดับกับชุด กษษ.ก.3.ให้ปฏิบัติงานได้						
73	TMK10VB-01	Manual	Auto		TMK		
74	TMK05VB-01	Manual	Auto		TMK		
75	TMK-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		TMK		
76	TMK-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		TMK		
77	NPU09VB-01	Manual	Auto		NPU		
78	NPU-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPU		
79	BPA04VB-01	Manual	Auto		BPA		
80	BPA01VB-01	Manual	Auto		BPA		
81	BP1-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
82	BPB12VB-01	Manual	Auto		BPB		
83	BPB09VB-01	Manual	Auto		BPB		
84	BP2-KT4A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
	สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า						
85	เมื่อชุด กษษ.ก.3. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จ						
86	BP2-KT4A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
87	BPB09VB-01	Auto	Manual		BPB		
88	BPB12VB-01	Auto	Manual		BPB		
89	BP1-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
90	BPA01VB-01	Auto	Manual		BPA		
91	BPA04VB-01	Auto	Manual		BPA		
92	NPU-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPU		
93	NPU09VB-01	Auto	Manual		NPU		
94	TMK-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		TMK		
95	TMK-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		TMK		
96	TMK05VB-01	Auto	Manual		TMK		
97	TMK10VB-01	Auto	Manual		TMK		
98	BPB01BVG-01	สับ	ปลด		BPB		INCOMMING 1
99	BPB01VG-01	สับ	ปลด		BPB		Ground F1
100	BPB02VG-01	สับ	ปลด		BPB		Ground F2
101	BPB03BVG-01	สับ	ปลด		BPB		Ground F3
102	BPB04VG-01	สับ	ปลด		BPB		Ground F4
103	BPB05VG-01	สับ	ปลด		BPB		Ground F5
104	BPB01CVG-01	สับ	ปลด		BPA		CAP 1
105	BPB01S-01	ปลด	สับ		บปง.		Pothead F1

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
106	BPB02S-01	ปลด	สับ		บปง.		Pothead F2
107	BPB03S-01	ปลด	สับ		บปง.		Pothead F3
108	BPB04S-01	ปลด	สับ		บปง.		Pothead F4
109	BPB05S-01	ปลด	สับ		บปง.		Pothead F5
110	BPB01BVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		BPB		INCOMMING 1
111	BPB01VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		BPB		ทรัคเบรกเกอร์ F1
112	BPB02VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		BPB		ทรัคเบรกเกอร์ F2
113	BPB03VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		BPB		ทรัคเบรกเกอร์ F3
114	BPB04VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		BPB		ทรัคเบรกเกอร์ F4
115	BPB05VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		BPB		ทรัคเบรกเกอร์ F5
116	BPB01CVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		BPB		CAP 1
117	BPBBVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		BPB	-	ขบวนบัส
118	เมื่อพร้อมจ่ายไฟกลับ						
119	BP2-2217	ปลด	สับ		EGAT		โหม่ง 22 KV
120	BP2-2212	ปลด	สับ		EGAT		เบรกเกอร์ 22 KV
121	BPB01BVB-01	ปลด	สับ		BPB		INCOMMING 1
122	ย้ายโหลด BPB04 บางส่วนกลับจาก BPA01						
123	BPB04VB-01	ปลด	สับ คง Manual		BPB		
124	BPB04S-08	สับ	ปลด		บปง.	SCADA	SF6 วรร.ดอนบอสโก
125	ย้ายโหลด BPB10 บางส่วน กลับจาก BPA01						
126	BPB10S-07	ปลด	สับ		บปง.		SF6 อุ้ก้าวน้ำ (วงจรถบ)
127	BPA01S-03	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บปง.		SF6 โรงสี
128	ย้ายโหลด BPA01 บางส่วนกลับจาก NPU09						
129	BPA01S-05	ปลด	สับ		นฐ.		SF6 หน้าแลคตาซอย
130	BPA01S-07	สับ	ปลด		นฐ.	SCADA	SF6 อุ้ก้าวน้ำ
131	ย้ายโหลด BPB04 บางส่วนกลับจาก BPB12						
132	BPBBVB-01	ปลด	สับ		BPB		ขบวนบัส
133	BPB04S-03	ปลด	สับ		บปง.		DIS ซอยวัดโพธิ์คู่
134	BPB04S-04	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บปง.		แยกหนองเค้าแมว
135	BPBBVB-01	สับ	ปลด		BPB		ขบวนบัส
136	ย้ายโหลด BPB05 ทั้งหมดกลับจาก BPB09						
137	BPB05VB-01	ปลด	สับ คง Manual		BPB		
138	BPB05S-07	สับ	ปลด		บปง.		SF6 ไปรษณีย์
139	ย้ายโหลด BPB03 ทั้งหมดกลับจาก TMK05						
140	BPB03VB-01	ปลด	สับ คง Manual		BPB		
141	TMK05S-09	สับ	ปลด		บปง.	SCADA	SF6 ตรงข้ามอนุชาแอร์
142	ย้ายโหลด BPB02 ทั้งหมดกลับจาก TMK10						
143	BPB02VB-01	ปลด	สับ คง Manual		BPB		
144	BPB02S-04	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บปง.		SF6 ปากทางเข้าสยามครีฟ

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
145	ย้ายโหลด BPB01 ทั้งหมดกลับจาก BPA04						
146	BPB01VB-01	ปลด	ลับ คง Manual		BPB		
147	BPA04S-13	ลับ	ปลด		บปง.	SCADA	SF6 อสร.
148	BPB01CVB-01	ปลด	ลับ		BPB		CAP 1
149	TMK10VB-01	Manual	Auto		TMK		
150	TMK05VB-01	Manual	Auto		TMK		
151	TMK-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		TMK		
152	TMK-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		TMK		
153	NPU09VB-01	Manual	Auto		NPU		
154	NPU-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPU		
155	BPA04VB-01	Manual	Auto		BPA		
156	BPA01VB-01	Manual	Auto		BPA		
157	BP1-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
158	BPB12VB-01	Manual	Auto		BPB		
159	BPB09VB-01	Manual	Auto		BPB		
160	BPB05VB-01	Manual	Auto		BPB		
161	BPB04VB-01	Manual	Auto		BPB		
162	BPB03VB-01	Manual	Auto		BPB		
163	BPB02VB-01	Manual	Auto		BPB		
164	BPB01VB-01	Manual	Auto		BPB		
165	BP2-KT6A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
166	BP2-KT4A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							

รายละเอียดดำเนินการบำรุงรักษาและงานตรวจซ่อมในแต่ละสถานีไฟฟ้า

ลำดับ	สถานีไฟฟ้า	วันที่	เวลา	การดำเนินการบำรุงรักษา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ประสานงาน
1	เอกชัย 1	10 พ.ค. 62	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank	กบข.(ก.3)	เชาว์ลิต (081-3657367)
		12 พ.ค. 62	08.00-12.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV. และทดสอบรีเลย์ 115 kV. (TP.1)	กบข., กอร.	
			13.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV. และทดสอบรีเลย์ 115 kV. (TP.2)	กบข., กอร.	
		11 มิ.ย. 62	08.00-16.00 น.	ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส EKA4YB-01 และให้ Hotline ปลดจุดจัมสายหน้าสถานี เพื่อตรวจซ่อมไมมิต 115 kV. รหัส EKA4YS-02	กบส.	
		16 มิ.ย. 62	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 โดยจ่ายขนานบัส 22 kV. รหัส EKABVB-01 เพื่อบำรุงรักษา OLTC หม้อแปลง TP.1	กบส.	
		18 มิ.ย. 62	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยย้ายเข้า Transfer Bus)	กบส.	
		23 มิ.ย. 62	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 โดยจ่ายขนานบัส 22 kV. รหัส EKABVB-01 เพื่อบำรุงรักษา OLTC และทดสอบหม้อแปลง TP.2	กบส.	
2	อ้อมน้อย 1	19 พ.ค. 62	08.00-12.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV.	กบข.(ก.3)	เชาว์ลิต (081-3657367)
			13.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV.	กบข.(ก.3)	
		5 มิ.ย. 62	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 โดยจ่ายขนานบัส 22 kV. รหัส ONABVB-01 เพื่อบำรุงรักษา OLTC หม้อแปลง TP.1 และทดสอบรีเลย์ 115 kV. (TP.1)	กบส., กอร.	
		6 มิ.ย. 62	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 โดยจ่ายขนานบัส 22 kV. รหัส ONABVB-01 เพื่อบำรุงรักษา OLTC หม้อแปลง TP.2 และทดสอบรีเลย์ 115 kV. (TP.2)	กบส., กอร.	
		19 มิ.ย. 62	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยย้ายเข้า Transfer Bus)	กบส.	
3	กระทุ่มแบน 1	26 พ.ค. 62	08.00-12.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV.	กบข.(ก.3)	เชาว์ลิต (081-3657367)
			13.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV.	กบข.(ก.3)	
		5 มิ.ย. 62	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยย้ายเข้า Transfer Bus)	กบส.	
		20 มิ.ย. 62	08.00-12.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 โดยจ่ายขนานบัส 22 kV. รหัส KTABVB-01 เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1 และทดสอบรีเลย์ 115 kV. (TP.1)	กบส., กอร.	
			13.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 โดยจ่ายขนานบัส 22 kV. รหัส KTABVB-01 เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2 และทดสอบรีเลย์ 115 kV. (TP.2)	กบส., กอร.	
4	บ้านโป่ง 2	31 พ.ค. 62	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank ดับ Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. (ขอให้ EGAT ปลดเบรกเกอร์ 22 kV.)	กบข.(ก.3)	เชาว์ลิต (081-3657367)
		2 มิ.ย. 62	08.00-16.00 น.	ดับ Main Bus 2-3 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. (ขอให้ EGAT ปลดเบรกเกอร์ 22 kV.) ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส BPB4YB-01, BPB5YB-01, BPB6YB-01, BPB7YB-01 และ BPB9YB-01 (ที่ละวงจร) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.	กบข.(ก.3) กบส.	
			3 มิ.ย. 62	08.00-16.00 น.	ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส BPB4YB-01, BPB5YB-01, BPB6YB-01, BPB7YB-01 และ BPB9YB-01 (ที่ละวงจร) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.	
5	ท่าทราย 1	2 มิ.ย. 62	08.00-16.00 น.	ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส THS1YB-01 และ THS2YB-01 (ที่ละวงจร) เพื่อทดสอบรีเลย์ 115 kV.	กอร.	เชาว์ลิต (081-3657367)
		18 มิ.ย. 62	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.3 Main Bus 3 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. ทดสอบหม้อแปลง TP.3 และทดสอบรีเลย์ 115 kV. (TP.3)	กบข.(ก.3) กบส., กอร.	
			19 มิ.ย. 62	08.00-12.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 โดยจ่ายขนานบัส 22 kV. รหัส THSBVB-01 เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1 และทดสอบรีเลย์ 115 kV. (TP.1)	
		13.00-16.00 น.		ดับหม้อแปลง TP.2 โดยจ่ายขนานบัส 22 kV. รหัส THSBVB-01 เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2 และทดสอบรีเลย์ 115 kV. (TP.2)	กบส., กอร.	