



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

# วิทยุขอตัดไฟ

Switching Deadline

23 มิ.ย. 66

เลขที่ ก.๓.กบข.(บพ.) /๒๕๖๖  
ชื่อผู้รับ นายพัชรนันท์ พิชราสุวรรณชล  
ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ชื่นด้วง

วันที่  
ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(ก๓)  
ตำแหน่ง อ.ก.บข.(ก๓)

ด้วยการไฟฟ้า กบข.(ก๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า อ้อมน้อย ๑ ตามแผนผัง  
สังเขปแนบ จำนวน - แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	ONA BUS๑	๒๘ มิ.ย.๖๖	๐๘.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับ กราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 KV. และ บำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1	ONA01YB-01	ONA01BVB-01	นายพัชร ปานดอนลาน โทร. ๐๘๖๕๖๖๑๕๒๖

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) -

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายพัชร ปานดอนลาน ตำแหน่ง ช.บพ. โทร ๐๘๖๕๖๖๑๕๒๖

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด  
๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

สำหรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กพก.๓

เรียน อ.ก.ปบ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอชื่อ ONA-BUS1 ฟีดเดอร์ ONA1YB-01 จาก ONA1YB-01 ถึง ONA1BVB-01  
ในวันที่ ๒๘ มิ.ย. ๖๖ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๐๐ น. ถึง ๑๖.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่ ๘๘๖/๖๖

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอชื่อ ฟีดเดอร์ จาก ถึง  
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่  
พนักงานศูนย์ฯ นาย อังษณ วิเศษณะศักดิ์ ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายพัชร ปานดอนลาน

(นายชिरนันท์ พิชราสุวรรณ)  
๑๓ มิ.ย. ๖๖ ณ ม.อ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก๓ กบข.(คพ)

เรียน อ.ก.บข.(ก๓), อ.ก.ว.(ก๓) ผจก. กพข.๐๖๔

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย  
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน [www.pea.co.th](http://www.pea.co.th)

ขั้นตอนการสวิตซ์ ๖ แผ่น  
แผนผังแนบ - แผ่น

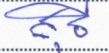

ผจก. ๒ (สถานี ONA)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่เวลา ๐๗:๓๐ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงค์ แก่นจันทร์)  
ร.ก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก๓)

(นายเลอพงค์ แก่นจันทร์)  
ร.ก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก๓)

## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน                      สถานีฯ อ้อมน้อย 1 (BUS 1)
2. กำหนดวันที่ทำงาน                      28 มิ.ย. 66      เวลา                      08.00 น.      ถึง      23 ม.ค. 65      เวลา                      16.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน                      กบข.(ก3)      งานที่ทำ                      บำรุงรักษาเบรกเกอร์                      ตามใบขอปฏิบัติงาน                      897/2566
4. เตรียมการสวิตชิงโดย                      นายสามารถ จิตรมานะศักดิ์                      วันที่                      12 มิถุนายน 2566
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย                                            วันที่                      12 มิถุนายน 2566
6. อนุมัติสวิตชิงโดย                                            วันที่                      12 มิถุนายน 2566
7. สั่งทำสวิตชิงโดย
1. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิศ, นายมโนช                      (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
  2. นายพีรภัทร์, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต                      (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
  3. นายนครินทร์, นายณัฐกาญจน์, นายสุธี, นายสามารถ                      (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
<b>ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ก่อนทำการ Switching</b>							
1	ONA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONA	-	LOAD 17.75 MW
2	ONA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONA	-	LOAD 19.7 MW
3	ONA01VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		ONA	-	LOAD 3.4 MW
4	ONA02VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		ONA	-	LOAD 0.2 MW
5	ONA03VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		ONA	-	LOAD 2.5 MW
6	ONA04VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		ONA	-	LOAD 6.8 MW
7	ONA05VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		ONA	-	LOAD 7.7 MW
8	ONA09VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		ONA	-	LOAD 4.9 MW
9	OND-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OND	-	LOAD 14.14 MW
10	OND-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OND	-	LOAD 12.74 MW
11	OND02VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		OND	-	LOAD 6.97 MW
12	OND05VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		OND	-	LOAD 5.05 MW
13	OND06VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		OND	-	LOAD 3.46 MW
14	ONC-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONC	-	LOAD 16.9 MW
15	ONC04VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		ONC	-	LOAD 0.4 MW
16	SA1-KT5A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	LOAD 5.2 MW
17	SA1-KT6A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	LOAD 13.0 MW
18	SAA03VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SAA	-	LOAD 2.4 MW
19	SAA07VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SAA	-	LOAD 7.8 MW

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
20	ย้ายโหลด ONA01 ทั้งหมดไปรับไฟจาก ONA09							
21	ONA09S-06	ปลด	ล๊اب		อมน.		SF6	ปากซอย UCM
22	ONA01VB-01	ล๊اب	ปลด		ONA		-	-
23	ย้ายโหลด ONA03 ทั้งหมดไปรับไฟจาก OND05							
24	ONA02S-04	ปลด	ล๊اب		อมน.	SCADA	SF6	โรงหล่อพระ
25	ONA03S-04	ปลด	ล๊اب		อมน.		DIS	ตรงข้ามหน้าสถานีฯอ้อมน้อย4
26	ONA03VB-01	ล๊اب	ปลด		ONA		-	-
27	ย้ายโหลด ONA02 ทั้งหมดไปรับไฟจาก OND02							
28	ONA02VB-01	ล๊اب	ปลด		ONA	SCADA	-	-
29	ย้ายโหลด ONA04 ทั้งหมดไปรับไฟจาก ONC04							
30	SAA03S-04	ปลด	ล๊اب		อมน.	SCADA	SF6	ท้ายซอยแปซิฟิก
31	SAA03VB-01	ล๊اب	ปลด		SAA		-	-
32	ONC04S-08	ปลด, ล็อคคาน	ล๊اب		อมน.		SF6	เลยซอยแสงจันทร์
33	ONA04S-06	ปลด	ล๊اب		อมน.	SCADA	SF6	ตรงข้าม SKD
34	ONA04S-11	ปลด	ล๊اب		อมน.		DIS	โรงเหล็กเส้นปากซอย UCM
35	ONA04VB-01	ล๊اب	ปลด		ONA	SCADA	-	-
36	ONA04S-06	ล๊اب	ปลด		อมน.	SCADA	SF6	ตรงข้าม SKD
37	ONC04S-08	ล๊اب	ปลด, ล็อคคาน		อมน.		SF6	เลยซอยแสงจันทร์
38	SAA03VB-01	ปลด	ล๊اب คง "Off" Auto Reclose		SAA		-	-
39	SAA03S-04	ล๊اب	ปลด		อมน.	SCADA	SF6	ท้ายซอยแปซิฟิก
40	ย้ายโหลด ONA05 ทั้งหมดไปรับไฟจาก OND06							
41	ONA05S-08	ปลด	ล๊اب		อมน.	SCADA	SF6	หน้าโรงเรียนวัดศรีสำราญ
42	ONA05VB-01	ล๊اب	ปลด		ONA		-	-
43	เมื่อพร้อมดับไฟ เวลา 08.00 น.							
44	ONA01BVB-01	ล๊اب	ปลด		ONA		-	INCOMING 1
45	ONA02YB-01	ล๊اب	ปลด		ONA		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
46	ONA02YS-01	ล๊اب	ปลด		ONA		-	ใบมีด 115 เควี
47	ONA02YS-02	ล๊اب	ปลด		ONA		-	ใบมีด 115 เควี
48	ONA01S-01	ล๊اب	ปลด		อมน.		DIS	POT HEAD F.1
49	ONA02S-01	ล๊اب	ปลด		อมน.		DIS	POT HEAD F.2
50	ONA03S-01	ล๊اب	ปลด		อมน.		DIS	POT HEAD F.3
51	ONA04S-01	ล๊اب	ปลด		อมน.		DIS	POT HEAD F.4
52	ONA05S-01	ล๊اب	ปลด		อมน.		DIS	POT HEAD F.5

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
53	แจ้งพื้นที่เฟดบ ให้ กบข.(ก3) ทราบจึงให้ปฏิบัติงานได้						
54	ONA01BVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		ONA		- INCOMING 1
55	ONABVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		ONA		- ขนานบัส
56	ONA01VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		ONA		- -
57	ONA02VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		ONA		- -
58	ONA03VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		ONA		- -
59	ONA04VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		ONA		- -
60	ONA05VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		ONA		- -
61	แจ้งพนักงานสถานีตรวจสอบไฟย้อน ONA01BVB-01,BVB-01,01,02,0,3,04,05VB-01						
62	ONA01BVG-01	ปลด	สับ		ONA		- กราวด์ INCOMING 1
63	ONA01VG-01	ปลด	สับ		ONA		- กราวด์ F1
64	ONA02VG-01	ปลด	สับ		ONA		- กราวด์ F2
65	ONA03VG-01	ปลด	สับ		ONA		- กราวด์ F3
66	ONA04VG-01	ปลด	สับ		ONA		- กราวด์ F4
67	ONA05VG-01	ปลด	สับ		ONA		- กราวด์ F5
68	แจ้งพื้นที่เฟดบ ให้ กบข.(ก3) ทราบ ลง We Safe เรียบร้อย						
69	ONA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONA		- -
70	ONA09VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		ONA		- -
71	OND-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OND		- -
72	OND-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OND		- -
73	OND02VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		OND		- -
74	OND05VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		OND		- -
75	OND06VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		OND		- -
76	ONC-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONC		- -
77	ONC04VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		ONC		- -
78	SA1-KT5A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- -
79	SA1-KT6A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- -
80	SAA03VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SAA		- -
81	SAA07VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SAA		- -
82	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดทำงานปฏิบัติงานได้						
	สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า						
83	เมื่อปฏิบัติงานแล้วเสร็จ สามารถจ่ายไฟกลับสภาพปกติได้						
84	ONA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONA		- -

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
85	ONA09VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		ONA		-	-
86	OND-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OND		-	-
87	OND-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OND		-	-
88	OND02VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		OND		-	-
89	OND05VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		OND		-	-
90	OND06VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		OND		-	-
91	ONC-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONC		-	-
92	ONC04VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		ONC		-	-
93	SA1-KT5A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-	-
94	SA1-KT6A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-	-
95	SAA03VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SAA		-	-
96	SAA07VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SAA		-	-
97	ONA01BVG-01	สับ	ปลด		ONA		-	กราวด์ INCOMING 1
98	ONA01VG-01	สับ	ปลด		ONA		-	กราวด์ F1
99	ONA02VG-01	สับ	ปลด		ONA		-	กราวด์ F2
100	ONA03VG-01	สับ	ปลด		ONA		-	กราวด์ F3
101	ONA04VG-01	สับ	ปลด		ONA		-	กราวด์ F4
102	ONA05VG-01	สับ	ปลด		ONA		-	กราวด์ F5
103	ONA01BVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		ONA		-	INCOMING 1
104	ONABVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		ONA		-	ขนานบัส
105	ONA01VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		ONA		-	-
106	ONA02VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		ONA		-	-
107	ONA03VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		ONA		-	-
108	ONA04VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		ONA		-	-
109	ONA05VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		ONA		-	-
110	ONA01S-01	ปลด	สับ		อมน.		DIS	POT HEAD F.1
111	ONA02S-01	ปลด	สับ		อมน.		DIS	POT HEAD F.2
112	ONA03S-01	ปลด	สับ		อมน.		DIS	POT HEAD F.3
113	ONA04S-01	ปลด	สับ		อมน.		DIS	POT HEAD F.4
114	ONA05S-01	ปลด	สับ		อมน.		DIS	POT HEAD F.5
115	ONA02YS-01	ปลด	สับ		ONA		-	ใบมีด 115 เควี
116	ONA02YS-02	ปลด	สับ		ONA		-	ใบมีด 115 เควี
117	ONA02YB-01	ปลด	สับ		ONA		-	เบรกเกอร์ 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์		ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
		ปกติก่อน	ดำเนินการ					
118	ทำการควบคุมแรงดันหม้อแปลง ONA-TP1 อยู่ที่ 22.5 เควี							
119	ONA01BVB-01	ปลด	สับ			ONA	-	INCOMING 1
120	ย้ายโหลด ONA05 ทั้งหมดกลับจาก OND06							
121	ONA05VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose			ONA	-	-
122	ONA05S-08	สับ	ปลด			อมน.	SCADA	SF6 หน้าโรงเรียนวัดศรีสำราญ
123	ย้ายโหลด ONA04 ทั้งหมดกลับจาก ONC04							
124	SAA03S-04	ปลด	สับ			อมน.	SCADA	SF6 ท้ายซอยแปซิฟิค
125	SAA03VB-01	สับ	ปลด			SAA	-	-
126	ONC04S-08	ปลด, ล็อคคาน	สับ			อมน.		SF6 เลยซอยแสงจันทร์
127	ONA04S-06	ปลด	สับ			อมน.	SCADA	SF6 ตรงข้าม SKD
128	ONA04VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose			ONA	-	-
129	ONA04S-11	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)			อมน.		DIS โรงเหล็กเส้นปากซอย UCM
130	ONA04S-06	สับ	ปลด			อมน.	SCADA	SF6 ตรงข้าม SKD
131	ONC04S-08	สับ	ปลด, ล็อคคาน			อมน.		SF6 เลยซอยแสงจันทร์
132	SAA03VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose			SAA	-	-
133	SAA03S-04	สับ	ปลด			อมน.	SCADA	SF6 ท้ายซอยแปซิฟิค
134	ย้ายโหลด ONA02 ทั้งหมดกลับจาก OND02							
135	ONA02VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose			ONA	SCADA	-
136	ย้ายโหลด ONA03 ทั้งหมดกลับจาก OND05							
137	ONA03VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose			ONA	-	-
138	ONA03S-04	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)			อมน.		DIS ตรงข้ามหน้าสถานีอ้อมน้อย4
139	ONA02S-04	สับ	ปลด			อมน.	SCADA	SF6 โรงหล่อพระ
140	ย้ายโหลด ONA01 ทั้งหมดกลับจาก ONA09							
141	ONA01VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose			ONA	-	-
142	ONA09S-06	สับ	ปลด, ล็อคคาน			อมน.		SF6 ปากซอย UCM
143	ONA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto			ONA	-	-
144	ONA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto			ONA	-	-
145	ONA01VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose			ONA	-	-
146	ONA02VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose			ONA	-	-
147	ONA03VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose			ONA	-	-
148	ONA04VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose			ONA	-	-
149	ONA05VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose			ONA	-	-
150	ONA09VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose			ONA	-	-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
151	OND-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OND		-	-
152	OND-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OND		-	-
153	OND02VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		OND		-	-
154	OND05VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		OND		-	-
155	OND06VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		OND		-	-
156	ONC-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONC		-	-
157	ONC04VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		ONC		-	-
158	SA1-KT5A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-	-
159	SA1-KT6A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-	-
160	SAA03VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SAA		-	-
161	SAA07VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SAA		-	-
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด								

รายละเอียดดำเนินการบำรุงรักษาและงานตรวจซ่อมในแต่ละสถานีไฟฟ้า

ลำดับ	สถานีไฟฟ้า	วันที่	เวลา	การดำเนินการบำรุงรักษา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ประสานงาน
12	สินสาคร	13 มิ.ย. 66	08.00-12.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank	กบย.(ก.3)	พัชระ (086-5661526)
				ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV.		
13	อ้อมน้อย 1	16 มิ.ย. 66	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV.	กบย.(ก.3)	พัชระ (086-5661526)
				บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยเข้า Transfer Bus)		
				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. และบำรุงรักษา OLTC หม้อแปลง TP.2		
14	บางปลา	18 มิ.ย. 66	08.00-12.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 โดยเข้าขนานบัส 22 kV. รหัส BALBYB-01 เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1	กบย.(ก.3)	พัชระ (086-5661526)
				ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส BALBYB-01, BAL1YB-01 (TP.1) และ BAL2YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.		
				ดับหม้อแปลง TP.2 โดยเข้าขนานบัส 22 kV. รหัส BALBYB-01 เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2		
15	กระทุ่มแบน 6 (ชั่วคราว)	20 มิ.ย. 66	08.00-16.00 น.	ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส BAL4YB-01 (TP.2) และ BAL3YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.	กบย.(ก.3)	พัชระ (086-5661526)
				ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV.		
16	สมุทรสาคร 11 (ชั่วคราว)	21 มิ.ย. 66	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV.	กบย.(ก.3)	พัชระ (086-5661526)
				ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV., บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1 โดยทาง สมช. จัดเตรียมเครื่องกำเนิดไฟฟ้าเพื่อใช้ทดสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า		
17	สมุทรสาคร 7	22 มิ.ย. 66	08.00-12.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank	กบย.(ก.3)	พัชระ (086-5661526)
				ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV., บำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1		
18	อ้อมน้อย 3	23 มิ.ย. 66	13.00-16.00 น.	ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส SMGBYB-01, SMG2YB-01 (TP.1) และ SMG1YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.	กบย.(ก.3)	พัชระ (086-5661526)
				ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV., บำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2		
				ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส SMG3YB-01 (TP.2) และ SMG4YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.		
				บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank		
19	อ้อมน้อย 3	23 มิ.ย. 66	13.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV., บำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1	กบย.(ก.3)	พัชระ (086-5661526)
				ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส ONC3YB-01, ONC2YB-01 (TP.1) และ ONC1YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. และทดสอบรีเลย์ 115 kV.		
20	อ้อมน้อย 3	23 มิ.ย. 66	13.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV., บำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2	กบย.(ก.3)	พัชระ (086-5661526)
				ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส ONC3YB-01 (TP.2) และ ONC4YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. และทดสอบรีเลย์ 115 kV.		