



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

วิญญูขอดับไฟ

Switching Deadline

26 มิ.ย. 66

เลขที่ ก.๓.กบข.(บฟ.) /๒๕๖๖
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตราสุวรรณรัช
ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ชื่นด้วง

วันที่
ตำแหน่ง อ.ก.บ.บ.(ก๓)
ตำแหน่ง อ.ก.บ.ข.(ก๓)

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

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	ONA BUS๒	๒๙ มิ.ย.๖๖	๐๘.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับ กราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV. และ บำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2	ONA04YB-01	ONA02BVB-01	นายพัทธ ปานดอนลาน โทร. ๐๘๖๕๖๖๑๕๒๖

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายพัทธ ปานดอนลาน ตำแหน่ง ช.บ.บ.ฟ. โทร ๐๘๖๕๖๖๑๕๒๖

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อ.ก.บ.บ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ ONA-BUS2 จาก ONA 4YB-01 ถึง ONA 2 BVB-01
ในวันที่ ๒๙ มิ.ย.๖๖ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๐๐ น. ถึง ๑๖.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ ๘๘๘/๖๖

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย พณิต ราชภูริเนงม ประสานงานการขอดับไฟกับ ทบ.พัชร, ปานดอนลาน

(นายพัทธ ปานดอนลาน โทร. ๐๘๖๕๖๖๑๕๒๖)
อ.ก.บ. 4 11คน น.พ.ด.ฟ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก๓ กบข.(คฟ)

เรียน อ.ก.บ.ข.(ก๓), อ.ก.ว.(ก๓) ผจก. กฟภ.๓

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 5 แผ่น
แผนผังแนบ - แผ่น

ผจก. 2 (สถานี ONA)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา ๐7.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

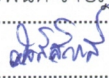

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

ร.ก.บ.บ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บ.บ.(ก๓)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

ร.ก.บ.บ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บ.บ.(ก๓)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ อ้อมน้อย 1 (BUS2,4YB-01)						
2. กำหนดวันที่ทำงาน	29 มิ.ย. 66	เวลา	08.00 น.	ถึง	29 มิ.ย. 66	เวลา	16.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก.3)	งานที่ทำ	บำรุงรักษาเบรกเกอร์, OLTC หม้อแปลง TP.2			ตามใบขอปฏิบัติงาน	898/66
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายพนิต ราษฎร์นิยม					วันที่	14 มิถุนายน 2566
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย						วันที่	14 มิถุนายน 2566
6. อนุมัติสวิตชิงโดย						วันที่	14 มิถุนายน 2566
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	<ol style="list-style-type: none"> 1. นายพรภทร, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต 2. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมโนช 3. นายสถาพร, นายพิชชา, นายวีรวัชร, นายอมร 						<p>(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)</p> <p>(กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)</p> <p>(กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)</p>

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ก่อนทำการ Switching						
2	ONA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONA		โหลด = -18.8 MW.
3	ONA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONA		โหลด = -22.8 MW.
4	ONA01VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		ONA		โหลด = 2.6 MW.
5	ONA04VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		ONA		โหลด = 6.3 MW.
6	ONA06VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		ONA		โหลด = 5.2 MW.
7	ONA07VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		ONA		โหลด = 1.6 MW.
8	ONA08VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		ONA		โหลด = 1.6 MW.
9	ONA09VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		ONA		โหลด = 8.2 MW.
10	ONA10VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		ONA		โหลด = 7.3 MW.
11	ONA03YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		ONA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
12	OND-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OND		โหลด = 13.3 MW.
13	OND06VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		OND		โหลด = 3.7 MW.
14	OND09VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		OND		โหลด = 1.2 MW.
15	OYK-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OYK		โหลด = -22.2 MW.
16	OYK-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OYK		โหลด = -21.3 MW.
17	OYK05VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		OYK		โหลด = 3.9 MW.
18	OYK10VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		OYK		โหลด = 4.9 MW.
19	- ย้ายโหลด ONA08 ไปรับไฟจาก OYK05						
20	ONA08S-09	ปลด	สับ		รถอมน-	SCADA	SF6 ปาก ช.วินา
21	ONA08VB-01	สับ	ปลด		ONA	CB	ONA08*

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
22	- ย้ายโหลด OYK10 บางส่วนไปรับไฟจาก ONA04							
23	ONA04S-03	ปลด	สับ		รถอมน-	SCADA	SF6	ตรงข้ามสุวรรณการทอ (บน)
24	ONA04S-05	สับ	ปลด, ล็อคคาน		รถอมน-		SF6	ร้านเซเว่นตลาดเก่าแสน (บน)
25	- ย้ายโหลด ONA10 ไปรับไฟจาก OYK10							
26	ONA10S-03	ปลด, ล็อคคาน	สับ		รถอมน-		SF6	ปากซ. สุขาภิบาล 2 (สาย5)
27	ONA10VB-01	สับ	ปลด		ONA		CB	ONA10*
28	- ย้ายโหลด ONA09 ไปรับไฟจาก ONA01							
29	ONA09S-13	ปลด	สับ		รถอมน-		SF6	เลขช. UCM (บน)
30	ONA09VB-01	สับ	ปลด		ONA		CB	ONA09*
31	- ย้ายโหลด ONA06 ไปรับไฟจาก OND09 และ ONA07 ไปรับไฟจาก OND06							
32	ONA06S-05	ปลด	สับ		รถอมน-	SCADA	SF6	ร.ร. ศรีสำราญ (บน)
33	ONA07S-04	ปลด	สับ		รถอมน-		DIS	หน้า OND (ล่าง)
34	ONA06VB-01	สับ	ปลด		ONA		CB	ONA06*
35	ONA07VB-01	สับ	ปลด		ONA		CB	ONA07*
36	- ดับไฟ เวลา 08.00 น.							
37	ONA2BVB-01	สับ	ปลด		ONA		CB	22 KV. INC.2
38	ONA04YB-01	สับ	ปลด		ONA		CB	115 KV. TP2
39	ONA04YS-01	สับ	ปลด		ONA			ใบมีด 115 เควี
40	ONA04YS-02	สับ	ปลด		ONA			ใบมีด 115 เควี
41	ONA06S-01	สับ	ปลด		ONA			
42	ONA07S-01	สับ	ปลด		ONA			
43	ONA08S-01	สับ	ปลด		ONA			
44	ONA09S-01	สับ	ปลด		ONA			
45	ONA10S-01	สับ	ปลด		ONA			
46	ONA06VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		ONA			
47	ONA07VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		ONA			
48	ONA08VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		ONA			
49	ONA09VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		ONA			
50	ONA10VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		ONA			
51	ONA02BVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		ONA			
52	ONABVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		ONA			
53	แจ้งพนักงานสถานีฯ อ้อมน้อย 1 ตรวจสอบไฟย้อนทางด้าน BUS2 ถ้าไม่มีไฟย้อนให้สับกราวด์							

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
54	ONA06VG-01	ปลด	สับ		ONA		
55	ONA07VG-01	ปลด	สับ		ONA		
56	ONA08VG-01	ปลด	สับ		ONA		
57	ONA09VG-01	ปลด	สับ		ONA		
58	ONA10VG-01	ปลด	สับ		ONA		
59	ONA02BVG-01	ปลด	สับ		ONA		
60	แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ						
61	แจ้ง กบข. Test ไฟ ทุกจุดพร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE						
62	หลังจาก กบข. Test ไฟ ทุกจุด พร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว						
63	แจ้ง กบข. ปฏิบัติงานได้						
64	ONA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONA		
65	ONA01VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		ONA		
66	ONA04VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		ONA		
67	OND-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OND		
68	OND06VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		OND		
69	OND09VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		OND		
70	OYK-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OYK		
71	OYK-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OYK		
72	OYK05VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		OYK		
73	OYK10VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		OYK		
	%%%%%%%%%% สิ้นสุด Switching เข้า %%%%%%%%%%						
74	หลังจากกบข.ปฏิบัติงานเสร็จทุกชุด						
75	ONA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONA		
76	ONA01VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		ONA		
77	ONA04VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		ONA		
78	OND-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OND		
79	OND06VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		OND		
80	OND09VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		OND		
81	OYK-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OYK		
82	OYK-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OYK		
83	OYK05VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		OYK		
84	OYK10VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		OYK		
85	- จ่ายไฟ						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
86	ONA06VG-01	สับ	ปลด		ONA		
87	ONA07VG-01	สับ	ปลด		ONA		
88	ONA08VG-01	สับ	ปลด		ONA		
89	ONA09VG-01	สับ	ปลด		ONA		
90	ONA10VG-01	สับ	ปลด		ONA		
91	ONA02BVG-01	สับ	ปลด		ONA		
92	ONA06VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		ONA		
93	ONA07VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		ONA		
94	ONA08VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		ONA		
95	ONA09VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		ONA		
96	ONA10VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		ONA		
97	ONA02BVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		OYK		
98	ONABVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		OYK		
99	ONA06S-01	ปลด	สับ		ONA		
100	ONA07S-01	ปลด	สับ		ONA		
101	ONA08S-01	ปลด	สับ		ONA		
102	ONA09S-01	ปลด	สับ		ONA		
103	ONA10S-01	ปลด	สับ		ONA		
104	ONA04YS-01	ปลด	สับ		ONA		ใบมิต 115 เควี
105	ONA04YS-02	ปลด	สับ		ONA		ใบมิต 115 เควี
106	ONA04YB-01	ปลด	สับ		ONA	CB	115 kV.TP2
107	ONA02BVB-01	ปลด	สับ		ONA	CB	22 kV.IN02
108	ปรับแรงดันหม้อแปลง ONA-TP2 อยู่ที่ 22.7 เควี						
109	- ย้ายโหลด ONA08 กลับจาก OYK05						
110	ONA08VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		ONA	CB	ONA08*
111	ONA08S-09	สับ	ปลด		รถอมน-	SCADA	SF6 ปาก ช.วินา
112	- ย้ายโหลด ONA10 กลับจาก OYK10						
113	ONA10VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		ONA	CB	ONA10*
114	ONA10S-03	สับ	ปลด, ล็อคคาน		รถอมน-	SF6	ปากช.สุขาภิบาล 2 (สาย5)
115	- ย้ายโหลด OYK10 กลับจาก ONA04						
116	ONA04S-05	ปลด	สับ		รถอมน-	SF6	ร้านเซเว่นตลาดเก้าแสน (บน)
117	ONA04S-03	สับ	ปลด		รถอมน-	SCADA	SF6 ตรงข้ามสุวรรณการทอ (บน)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
118	- ย้ายโหลด ONA09 กลับจาก ONA01						
119	ONA09VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		ONA		CB ONA09*
120	ONA09S-13	สับ	ปลด, ล็อคคาน		รถอมน-		SF6 เลยช. UCM (บน)
121	- ย้ายโหลด ONA06 กลับจาก OND09 และ ONA07 กลับจาก OND06						
122	ONA06VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		ONA		CB ONA06*
123	ONA07VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		ONA		CB ONA07*
124	ONA07S-04	สับ	ปลด(ใช้โหลดแบตเตอรี่)		รถอมน-		DIS หน้า OND (ล่าง)
125	ONA06S-05	สับ	ปลด		รถอมน-	SCADA	SF6 ร.ร.ศรีสำราญ (บน)
126	ONA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONA		
127	ONA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONA		
128	ONA01VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		ONA		
129	ONA04VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		ONA		
130	ONA06VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		ONA		
131	ONA07VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		ONA		
132	ONA08VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		ONA		
133	ONA09VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		ONA		
134	ONA10VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		ONA		
135	ONA03YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		ONA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
136	OND-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OND		
137	OND06VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		OND		
138	OND09VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		OND		
139	OYK-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OYK		
140	OYK-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OYK		
141	OYK05VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		OYK		
142	OYK10VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		OYK		
%%%%%%%%% สิ้นสุด Switching %%%%%%%%%%							

รายละเอียดดำเนินการบำรุงรักษาและงานตรวจซ่อมในแต่ละสถานีไฟฟ้า

ลำดับ	สถานีไฟฟ้า	วันที่	เวลา	การดำเนินการบำรุงรักษา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ประสานงาน
12	สินสาคร	13 มิ.ย. 66	08.00-12.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank	กบม.(ก.3)	พีชระ (086-5661526)
				ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , เคเบิล , รีเลย์ 22 kV.		
				ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , เคเบิล และรีเลย์ 22 kV.		
13	อ้อมน้อย 1	28 มิ.ย. 66	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยเข้า Transfer Bus)	กบม.(ก.3)	พีชระ (086-5661526)
				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 โดยถ่ายขนานบัส 22 kV. รหัส BALBVB-01 เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1	กบม.(ก.3)	พีชระ (086-5661526)
				ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส BALBYB-01 , BALIYB-01 (TP.1) และ BAL2YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.		
				ดับหม้อแปลง TP.2 โดยถ่ายขนานบัส 22 kV. รหัส BALBVB-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.	กบม.(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.		
16	สมุทรสาคร 11 (ชั่วคราว)	21 มิ.ย. 66	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , เคเบิล , รีเลย์ 22 kV. , บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. และทดสอบรีเลย์ 115 kV. โดยทาง สมบ. จัดเตรียมเครื่องกำเนิดไฟฟ้าเพื่อใช้ทดสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า	กบม.(ก.3)	พีชระ (086-5661526)
				ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , เคเบิล , รีเลย์ 22 kV. , บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1 โดยทาง สมบ. จัดเตรียมเครื่องกำเนิดไฟฟ้าเพื่อใช้ทดสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า		
				บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank		
17	สมุทรสาคร 7	22 มิ.ย. 66	08.00-12.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , เคเบิล , รีเลย์ 22 kV. , บำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1	กบม.(ก.3)	พีชระ (086-5661526)
				ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส SMGBYB-01 , SMG2YB-01 (TP.1) และ SMGIYB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.		
				ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , เคเบิล , รีเลย์ 22 kV. , บำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2		
18	อ้อมน้อย 3	23 มิ.ย. 66	08.00-12.00 น.	ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส SMG3YB-01 (TP.2) และ SMG4YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.	กบม.(ก.3)	พีชระ (086-5661526)
				บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank		
				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 ONC2YB-01 , ONC3YB-01 (TP.1) และ ONC1YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. และทดสอบรีเลย์ 115 kV.	กบม.(ก.3)	พีชระ (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 ONC3YB-01 (TP.2) และ ONC4YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. และทดสอบรีเลย์ 115 kV.		