



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

วิทยุขอตัดไฟ

เลขที่ ก.3 กสพ.(สก) /2567

วันที่

ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชราสุวรรณชล

ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก3)

ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ขึ้นดั่ง

ตำแหน่ง อก.สพ.(ก3)

ด้วยการไฟฟ้า กสพ.(ก3) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า อ้อมน้อย 1 ตามแผนผังสั่งเขปแนบ จำนวน - แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่วเวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
1		14 มิ.ย. 67	08.00 น.	16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV. ทดสอบหม้อแปลง TP2	-	-	นายเชาว์ลิต โท. 081-3657367

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ)

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายเชาว์ลิต นิลรอด ตำแหน่ง พชง.6 โทร 081-3657367

- มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง 1.1 มีโอกาสชำรุด 1.2 ไม่มีโอกาสชำรุด
- ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง
-

ลงชื่อ สมหมาย ขึ้นดั่ง

(นายสมหมาย ขึ้นดั่ง)

ตำแหน่ง อก.สพ.(ก3)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กพก.3

เรียน อก.ปบ.(ก3)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ 1 พิดเดอร์ BUS02 จาก ONA445-01 ถึง ONA6780, 105-01
ในวันที่ 14 มิ.ย. 67 ตั้งแต่วเวลา 08:00 น. ถึง 16:00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 679/2567

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ พิดเดอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่วเวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่
พนักงานศูนย์ฯ นาย อรุณ อรุณพันธ์ ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายเชาว์ลิต โท

(นายเชาว์ลิต โท)
รท.ปบ. 5 กก. บพ.ฉพ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.3 กปบ.(คฟ)

เรียน อก.บช.(ก3), อก.ว.(ก3) ผจก. กพส.คพ.

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 5 แผ่น

แผนผังแนบ - แผ่น

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

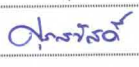

ผจก. 2 (สถานี ONA)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วเวลา 07:30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงค์ แก่นจันทร์)
รท.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

(นายเลอพงค์ แก่นจันทร์)
รท.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน ONA-BUS2 (06,07,08,09,10) , ONA-TP2 สถานีไฟฟ้าอ้อมน้อย 1
2. กำหนดวันที่ทำงาน 14 มิ.ย. 67 เวลา 08.00 น. ถึง 14 มิ.ย. 67 เวลา 16.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน กสฟ.(ก.3) งานที่ทำ บำรุงรักษาตามวาระ ตามใบขอปฏิบัติงาน 679/67
4. เตรียมการสวิตชิงโดย นายอนุสรณ์ อรุณประพันธ์ วันที่ 27 พฤษภาคม 2567
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย  วันที่ 27 พฤษภาคม 2567
6. อนุมัติสวิตชิงโดย  วันที่ 27 พฤษภาคม 2567
7. สั่งทำสวิตชิงโดย
1. นายพิรภัทร, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นางสาวสุกัญชา, นายพนิต (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
 2. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายวรรณพงษ์, นายมนโชน (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
 3. นายจิรวัดน์, นายพิชชา, นายวีรวัชร, นายวัฒนา, นายอมร (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ก่อนทำการ Switching						
2	ONA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONA		
3	ONA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONA		
4	ONA01VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		ONA		โหลด = 2.6 MW.
5	ONA06VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		ONA		โหลด = 4.9 MW.
6	ONA07VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		ONA		โหลด = 1.8 MW.
7	ONA08VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		ONA		โหลด = 1.8 MW.
8	ONA09VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		ONA		โหลด = 8.1 MW.
9	ONA10VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		ONA		โหลด = 7.4 MW.
10	OND-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OND		
11	OND06VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		OND		โหลด = 3.5 MW.
12	OND09VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose				โหลด = 1.3 MW.
13	OYK-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OYK		
14	OYK-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OYK		
15	OYK05VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		OYK		โหลด = 3.9 MW.
16	OYK10VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		OYK		โหลด = 4.5 MW.
17	ONU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONU		
18	ONU02VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		ONU		โหลด = 5.0 MW.
19	- ย้ายโหลด ONA08 ไปรับไฟจาก OYK05						
20	ONA08S-05	ปลด	สับ		รถอมน-	SCADA	SF6 ปาก ช.วินา
21	ONA08VB-01	สับ	ปลด		ONA	CB	ONA08
22	- ย้ายโหลด ONA10 ไปรับไฟจาก OYK10						
23	ONA10S-03	ปลด	สับ		รถอมน-		SF6 ปากช.สุขาภิบาล 2 (สาย5)
24	ONA10VB-01	สับ	ปลด		ONA	CB	ONA10
25	- ย้ายโหลด ONA06 ไปรับไฟจาก OND09 และ ONA07 ไปรับไฟจาก OND06						
26	ONA06S-05	ปลด	สับ		รถอมน-	SCADA	SF6 ร.ร.ศรีสำราญ (บน)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
27	ONA07S-04	ปลด	สับ		รถอมน-		DIS	หน้า OND (ล่าง)
28	ONA06VB-01	สับ	ปลด		ONA		CB	ONA06
29	ONA07VB-01	สับ	ปลด		ONA		CB	ONA07
30	- ย้ายโหลด ONA09 ไปรับไฟจาก ONU02							
31	ONA09S-12	ปลด	สับ		รถอมน-	SCADA	SF6	Jelly Hotel
32	ONA09S-10	สับ	ปลด		รถอมน-	SCADA	SF6	กระจกเพชรมงคล (บน)
33	- ย้ายโหลด ONA09 ไปรับไฟจาก ONA01							
34	ONA09S-06	ปลด	สับ		รถอมน-		SF6	เลยช.UCM (บน)
35	ONA09VB-01	สับ	ปลด		ONA		CB	ONA09
36	ONA06S-01	สับ	ปลด		รถอมน-		DIS	หัว Pot Head ONA06
37	ONA07S-01	สับ	ปลด		รถอมน-		DIS	หัว Pot Head ONA07
38	ONA08S-01	สับ	ปลด		รถอมน-		DIS	หัว Pot Head ONA08
39	ONA09S-01	สับ	ปลด		รถอมน-		DIS	หัว Pot Head ONA09
40	ONA10S-01	สับ	ปลด		รถอมน-		DIS	หัว Pot Head ONA10
41	- ดับไฟ เวลา 08.00 น.							
42	ONA2BVB-01	สับ	ปลด		ONA		CB	22 kV.INC.2
43	ONA04YB-01	สับ	ปลด		ONA		CB	115 kV.TP2
44	ONA04YS-01	สับ	ปลด		ONA			ใบมิต 115 เควี
45	ONA04YS-02	สับ	ปลด		ONA			ใบมิต 115 เควี
46	ONA06VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		ONA			
47	ONA07VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		ONA			
48	ONA08VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		ONA			
49	ONA09VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		ONA			
50	ONA10VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		ONA			
51	ONA02BVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		ONA			
52	ONA0BVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		ONA			
53	แจ้งพนักงานสถานีไฟฟ้าอ้อมน้อย 1 ตรวจสอบฟีดอนทางด้าน BUS2 ว่าไม่มีไฟก่อนทำการสับสวิตกราวด์							
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	แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้กสพ.รับทราบ							
61	แจ้งกสพ. Test ไฟดับทุกจุดพร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE ก่อนปฏิบัติงาน							
62	แจ้งกสพ.ปฏิบัติงานได้							

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ส่งการ	หมายเหตุ
63	ONA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONA		
64	ONA01VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		ONA		
65	ONA04VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		ONA		
66	OND-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OND		
67	OND06VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		OND		
68	OND09VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		OND		
69	OYK-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OYK		
70	OYK-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OYK		
71	OYK05VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		OYK		
72	OYK10VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		OYK		
73	ONU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONU		
74	ONU02VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		ONU		
%%%%%%%%% สิ้นสุด Switching เข้า %%%%%%%%%%							
75	หลังจากกสฟ.ปฏิบัติงานเสร็จทุกชุด						
76	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ก่อนทำการ Switching						
77	ONA06VG-01	สับ	ปลด		ONA		
78	ONA07VG-01	สับ	ปลด		ONA		
79	ONA08VG-01	สับ	ปลด		ONA		
80	ONA09VG-01	สับ	ปลด		ONA		
81	ONA10VG-01	สับ	ปลด		ONA		
82	ONA02BVG-01	สับ	ปลด		ONA		
83	ONA06VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		ONA		
84	ONA07VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		ONA		
85	ONA08VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		ONA		
86	ONA09VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		ONA		
87	ONA10VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		ONA		
88	ONA02BVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		OYK		
89	ONA0BVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		OYK		
90	- จ่ายไฟ						
91	ONA04YS-01	ปลด	สับ		ONA		ใบมิด 115 เควี
92	ONA04YS-02	ปลด	สับ		ONA		ใบมิด 115 เควี
93	ONA04YB-01	ปลด	สับ		ONA	CB	115 kV.TP2
94	ONA02BVB-01	ปลด	สับ		ONA	CB	22 kV.IN02
95	ปรับแรงดันหม้อแปลง ONA-TP2 อยู่ที่ 22.7 เควี						
96	ONA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONA		
97	ONA01VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		ONA		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ส่งการ	หมายเหตุ	
98	OND-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OND			
99	OND06VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		OND			
100	OND09VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		OND			
101	OYK-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OYK			
102	OYK-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OYK			
103	OYK05VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		OYK			
104	OYK10VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		OYK			
105	ONU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONU			
106	ONU02VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		ONU			
107	ONA06S-01	ปลด	ล๊اب		รถอมน-		DIS	หัว Pot Head ONA06
108	ONA07S-01	ปลด	ล๊اب		รถอมน-		DIS	หัว Pot Head ONA07
109	ONA08S-01	ปลด	ล๊اب		รถอมน-		DIS	หัว Pot Head ONA08
110	ONA09S-01	ปลด	ล๊اب		รถอมน-		DIS	หัว Pot Head ONA09
111	ONA10S-01	ปลด	ล๊اب		รถอมน-		DIS	หัว Pot Head ONA10
112	- ย้ายโหลด ONA08 กลับจาก OYK05							
113	ONA08VB-01	ปลด	ล๊اب คง "Off" Auto Reclose		ONA		CB	ONA08
114	ONA08S-05	ล๊اب	ปลด		รถอมน-	SCADA	SF6	ปาก ช.วินา
115	- ย้ายโหลด ONA10 กลับจาก OYK10							
116	ONA10VB-01	ปลด	ล๊اب คง "Off" Auto Reclose		ONA		CB	ONA10
117	ONA10S-03	ล๊اب	ปลด, ล็อคคาน		รถอมน-		SF6	ปากช.สุขาภิบาล 2 (สาย5)
118	- ย้ายโหลด ONA06 กลับจาก OND09 และ ONA07 กลับจาก OND06							
119	ONA06VB-01	ปลด	ล๊اب คง "Off" Auto Reclose		ONA		CB	ONA06
120	ONA07VB-01	ปลด	ล๊اب คง "Off" Auto Reclose		ONA		CB	ONA07
121	ONA07S-04	ล๊اب	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		รถอมน-		DIS	หน้า OND (ล่าง)
122	ONA06S-05	ล๊اب	ปลด		รถอมน-	SCADA	SF6	ร.ร.ศรีสำราญ (บน)
123	- ย้ายโหลด ONA09 กลับจาก ONA01							
124	ONA09VB-01	ปลด	ล๊اب คง "Off" Auto Reclose		ONA		CB	ONA09
125	ONA09S-06	ล๊اب	ปลด, ล็อคคาน		รถอมน-		SF6	เลขช. UCM (บน)
126	- ย้ายโหลด ONA09 กลับจาก ONU02							
127	ONA09S-10	ปลด	ล๊اب		รถอมน-	SCADA	SF6	กระจกเพชรมงคล (บน)
128	ONA09S-12	ล๊اب	ปลด		รถอมน-	SCADA	SF6	Jelly Hotel
129	ONA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONA			
130	ONA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONA			
131	ONA01VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		ONA			
132	ONA06VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		ONA			
133	ONA07VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		ONA			

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
134	ONA08VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		ONA		
135	ONA09VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		ONA		
136	ONA10VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		ONA		
137	OND-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OND		
138	OND06VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		OND		
139	OND09VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		OND		
140	OYK-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OYK		
141	OYK-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OYK		
142	OYK05VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		OYK		
143	OYK10VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		OYK		
144	ONU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONU		
145	ONU02VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		ONU		
%%%%%%%%%%%% สิ้นสุด Switching %%%%%%%%%%							

รายละเอียดดำเนินการบำรุงรักษาและงานตรวจซ่อมในแต่ละสถานีไฟฟ้า

ลำดับ	สถานีไฟฟ้า	วันที่	เวลา	การดำเนินการบำรุงรักษา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ประสานงาน
6	อ้อมน้อย 1	14 มิ.ย. 67	08.00-16.00 น.	ดำเนินการบำรุงรักษาตู้ควบคุมแรงดัน (เปิด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.2 และทดสอบหม้อแปลง TP.2	กสฟ., กษย., กบม.	เชาว์ดิษฐ์ (081-3657367)
7	ท่าทราย 1	29 พ.ค. 67	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาเบรคเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยย้ายเข้า Transfer Bus)	กสฟ., กษย., กบม.	เชาว์ดิษฐ์ (081-3657367)
		19 มิ.ย. 67	08.00-12.00 น. 13.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.2	กสฟ., กษย., กบม.	
		20 มิ.ย. 67	13.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV.	กสฟ., กษย., กบม.	
		30 พ.ค. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.3 Main Bus 3 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.3	กสฟ., กษย., กบม.	
8	นครปฐม 3	31 พ.ค. 67	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาเบรคเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยย้ายเข้า Transfer Bus)	กสฟ., กษย., กบม.	เชาว์ดิษฐ์ (081-3657367)
		21 มิ.ย. 67	08.00-12.00 น.	บำรุงรักษา Battery , Capacitor Bank	กสฟ., กษย., กบม.	
		24 มิ.ย. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1	กบม.	
		31 พ.ค. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 โดยย้ายเข้ามาดับ 22 kV. รหัส NPVBV-01 เพื่อทดสอบหม้อแปลง TP.2 (ดึงพรีลและสับกราวด์เบรคเกอร์ Incoming 2)	กสฟ., กษย., กบม.	
9	กระทุ่มแบน 4	26 มิ.ย. 67	08.00-12.00 น.	บำรุงรักษา Battery , Capacitor Bank	กสฟ., กษย., กบม.	เชาว์ดิษฐ์ (081-3657367)
		26 มิ.ย. 67	08.00-12.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1	กบม.	
		27 มิ.ย. 67	13.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV.	กสฟ., กษย., กบม.	
		27 มิ.ย. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 โดยย้ายเข้ามาดับ 22 kV. รหัส KTDBV-01 เพื่อทดสอบหม้อแปลง TP.2 (ดึงพรีลและสับกราวด์เบรคเกอร์ Incoming 2)	กบม.	
10	บริษัท วินเนอร์	3 มิ.ย. 67	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV., บำรุงรักษาเบรคเกอร์ 115 kV. ทดสอบหม้อแปลง TP.1 และทดสอบรีเลย์ 115 kV.	กสฟ., กษย., กบม.	เชาว์ดิษฐ์ (081-3657367)	
11	บางเลน 3 (ชั่วคราว)	5 มิ.ย. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV., บำรุงรักษาเบรคเกอร์ 115 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1	กสฟ., กษย., กบม.	เชาว์ดิษฐ์ (081-3657367)
		8 มิ.ย. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 เพื่อบำรุงรักษา รีเลย์, เคเบิล 22 kV., ทดสอบรีเลย์ 115 kV.	กสฟ., กษย., กบม.	
12	ท่าทราย 2 (ชั่วคราว)	15 มิ.ย. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 โดยย้ายเข้ามาดับ 22 kV. รหัส BALBYB-01 เพื่อทดสอบหม้อแปลง TP.2 (ดึงพรีลและสับกราวด์เบรคเกอร์ Incoming 2)	กบม.	เชาว์ดิษฐ์ (081-3657367)
		16 มิ.ย. 67	13.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery , Capacitor Bank	กสฟ., กษย., กบม.	
13	บางปลา	16 มิ.ย. 67	08.00-12.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1	กสฟ., กษย., กบม.	เชาว์ดิษฐ์ (081-3657367)
		16 มิ.ย. 67	13.00-16.00 น.	ปลดเบรคเกอร์ 115 kV. รหัส BALBYB-01 , BALIYB-01 (TP.1) และ BAL2YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์ 115 kV.	กบม.	
				ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV.	กสฟ., กษย., กบม.	
				ปลดเบรคเกอร์ 115 kV. รหัส BAL4YB-01 (TP.2) และ BAL3YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์ 115 kV.	กสฟ., กษย., กบม.	