

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

วิญญูขอตัดไฟ

เลขที่

วันที่

ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พงษ์สุวรรณมงคล

ตำแหน่ง อ.ก.ป.บ.(ก3)

ชื่อผู้ส่ง นายเอกสิทธิ์ ศรีรัตนันท์

ตำแหน่ง อ.ก.สฟ.(ก3)

ด้วยการไฟฟ้า.....กสฟ.(ก3).....จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า.....อ้อมน้อย 4.....
ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน.....แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
1	115 KV TP2	6 ธ.ค. 67	08.00 น.	16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับ กราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และ ทดสอบหม้อแปลง TP.2, ปลด เบรกเกอร์ 115 kV. รหัส OND3YB-01 (TP.2) และ OND4YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรก เกอร์ 115 kV.			นายเชาว์ลิต โทร. 081-3657367

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

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

1. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง 1.1 มีโอกาสชำรุด 1.2 ไม่มีโอกาสชำรุด
2. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ.....เอกสิทธิ์ ศรีรัตนันท์.....

(.....นายเอกสิทธิ์ ศรีรัตนันท์.....)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.3

ตำแหน่ง.....อ.ก.สฟ.(ก3).....

เรียน อ.ก.ป.บ.(ก3)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ 1 ฟีดเดอร์ TP2 จาก OND4YB-01 ถึง Riser pole
ในวันที่ 6 ธ.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 8.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่ 1548/2567.....

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ.....ฟีดเดอร์.....จาก.....ถึง.....
ในวันที่.....ตั้งแต่เวลา.....น. ถึง.....น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่.....
พนักงานศูนย์ฯ นาย.....ประสานงานการขอตัดไฟกับ.....

(นายเชาว์ลิต นิลรอด)
อ.ก. 9 แทน ผ.ค.ฟ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.3 กปบ.(คฟ)

เรียน อก.บช.(ก3), อก.วว.(ก3) ผจก. *พ.ร.อ.มท*
อก.สฟ.(ก3)

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

ขั้นตอนการสวิตชิง *4* แผ่น

แผนผังแนบ *-* แผ่น

ผจพ. *2* (สถานี *OND*)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่ *7:30* น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ



(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

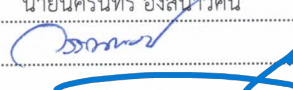

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)



(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ อ้อมน้อย 4 BUS 2, TP2, OND04YB-01					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	6 ธ.ค. 67	เวลา	08.00 น.	ถึง	16.00	น.
3. ผู้ขอทำงาน	กสฟ.(ก.3)	งานที่ทำ	บำรุงรักษาอุปกรณ์สถานีฯ		ตามใบขอปฏิบัติงาน	1548/2567
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายนครินทร์ อังสนาวคิน			วันที่	10 พฤศจิกายน 2567	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	10 พฤศจิกายน 2567	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	10 พฤศจิกายน 2567	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายมโนช, นายวรรณพงษ์ 2. นายพีรภัทร, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต, นางสาวสุร 3. นายนครินทร์, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ, นายสุธี, นางสาว					(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
2	OND-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OND		
3	OND-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OND		
4	OND05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OND		โหลด 3.7 MW
5	OND06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OND		โหลด 3.9 MW
6	OND08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OND		โหลด 4.6 MW
7	OND09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OND		โหลด 3.8 MW
8	OND10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OND		โหลด 4.6 MW
9	ONA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONA		
10	ONA06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONA		โหลด 4.8 MW
11	ONA07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONA		โหลด 1.8 MW
12	SLY-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SLY		
13	SLY-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SLY		
14	SLY02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY		โหลด 4.5 MW
15	SLY06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY		โหลด 4.4 MW
16	ONA01YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONA		เบรกเกอร์ 115 เควี
17	OND04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OND		เบรกเกอร์ 115 เควี
18	ย้ายโหลด OND10 ไปจ่ายจาก SLY06						
19	OND08S-04	ปลด	สับ		อมน.		SF6 ปากซอย 100 ศพ
20	SLYBVB-01	ปลด	สับ		SLY		- ขนานบัส
21	OND10S-05	ปลด	สับ		อมน.		DIS ปากซอยโรงแก้ว
22	OND10VB-01	สับ	ปลด		OND		- -
23	SLYBVB-01	สับ	ปลด		SLY		- ขนานบัส
24	OND08S-04	สับ	ปลด		อมน.		SF6 ปากซอย 100 ศพ
25	- ย้ายโหลด OND06 ไปจ่ายจาก ONA07 และ ย้ายโหลด OND09 ไปจ่ายจาก ONA06						
26	ONA06S-05	ปลด	สับ		อมน.	SCADA	SF6 หน้าโรงเรียนวัดศรีสำราญ
27	ONA07S-04	ปลด	สับ		อมน.		DIS หน้าสถานีฯ อ้อมน้อย 4
28	OND06VB-01	สับ	ปลด		OND		- -
29	OND09VB-01	สับ	ปลด		OND		- -

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
30	- ย้ายโหลด OND08 ไปจ่ายจาก OND05						
31	OND05S-06	ปลด	สับ		อมน.	SCADA	SF6 วิริยะสาย 4
32	OND08VB-01	สับ	ปลด		OND		-
33	OND06S-01	สับ	ปลด		อมน.		DIS POT HEAD F.6
34	OND07S-01	สับ	ปลด		อมน.		DIS POT HEAD F.7
35	OND08S-01	สับ	ปลด		อมน.		DIS POT HEAD F.8
36	OND09S-01	สับ	ปลด		อมน.		DIS POT HEAD F.9
37	OND10S-01	สับ	ปลด		อมน.		DIS POT HEAD F.10
38	- ดับไฟ 08.00น.						
39	OND02CVB-01	สับ	ปลด		OND		- CAP 2
40	OND02BVB-01	สับ	ปลด		OND		- INCOMING 2
41	OND03YB-01	สับ	ปลด		OND		- เบรกเกอร์ 115 เควี
42	OND03YS-01	สับ	ปลด		OND		- ไบมีด 115 เควี
43	OND03YS-03	สับ	ปลด		OND		- ไบมีด 115 เควี
44	ตรวจสอบ Close Loop 115 kV. SAA5YB-01 - SAA6YB-01 สถานะ Close Loop						
45	- OPEN LOOP						
46	OND04YB-01	สับ	ปลด		OND		เบรกเกอร์ 115 เควี
47	OND04YS-01	สับ	ปลด		OND		ไบมีด 115 เควี
48	OND04YS-03	สับ	ปลด		OND		ไบมีด 115 เควี
49	OND06VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		OND		-
50	OND08VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		OND		-
51	OND09VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		OND		-
52	ONDBVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		OND		- ขนानบัส
53	OND02BVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		OND		- INCOMING 2
54	OND02CVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		OND		- CAP 2
55	ตรวจสอบ OND07VB-01 อยู่สถานะ OPEN และ TRUCK อยู่ตำแหน่ง OUTSERVICE						
56	แจ้งพนักงานสถานีฯ ตรวจสอบฟิชั่นเบรกเกอร์ OND2BVB-01 ,OND2CVG-01,OND6,7,8,9และ10VB-01 หากไม่พบฟิชั่น						
57	OND02BVG-01	ปลด	สับ		OND		- กราวด์ INCOMING 2
58	OND02CVG-01	ปลด	สับ		OND		- กราวด์ CAP2
59	OND06VG-01	ปลด	สับ		OND		- กราวด์ F6
60	OND07VG-01	ปลด	สับ		OND		- กราวด์ F7
61	OND08VG-01	ปลด	สับ		OND		- กราวด์ F8
62	OND09VG-01	ปลด	สับ		OND		- กราวด์ F9
63	OND10VG-01	ปลด	สับ		OND		- กราวด์ F10
64	แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ						
65	แจ้ง กสพ.(ก3) Test ไฟ ทุกจุดพร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE						
66	หลังจาก กสพ.(ก3) Test ไฟ ทุกจุด พร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อยแล้วปฏิบัติงานได้						
67	OND-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OND		
68	OND05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OND		
69	ONA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONA		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
70	ONA06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONA		
71	ONA07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONA		
72	SLY-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SLY		
73	SLY-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SLY		
74	SLY02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SLY		
75	SLY06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SLY		
76	ONA01YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONA		เบรกเกอร์ 115 เควี
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
77	เมื่อชุดปฏิบัติงานทำงานเสร็จแล้ว						
78	OND02BVG-01	สับ	ปลด		OND	-	กราวด์ INCOMING 2
79	OND02CVG-01	สับ	ปลด		OND	-	กราวด์ CAP2
80	OND06VG-01	สับ	ปลด		OND	-	กราวด์ F6
81	OND07VG-01	สับ	ปลด		OND	-	กราวด์ F7
82	OND08VG-01	สับ	ปลด		OND	-	กราวด์ F8
83	OND09VG-01	สับ	ปลด		OND	-	กราวด์ F9
84	OND10VG-01	สับ	ปลด		OND	-	กราวด์ F10
85	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิชชิง						
86	OND-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OND		
87	OND05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OND		
88	ONA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONA		
89	ONA06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONA		
90	ONA07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONA		
91	SLY-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SLY		
92	SLY-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SLY		
93	SLY02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY		
94	SLY06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY		
95	ONA01YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONA		เบรกเกอร์ 115 เควี
96	OND06VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		OND	-	-
97	OND08VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		OND	-	-
98	OND09VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		OND	-	-
99	OND10VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		OND	-	-
100	OND02BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		OND	-	INCOMING 2
101	ONDBVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		OND	-	ขนานบัส
102	- จ่ายไฟ						
103	OND03YS-01	ปลด	สับ		OND	-	ใบมีด 115 เควี
104	OND03YS-03	ปลด	สับ		OND	-	ใบมีด 115 เควี
105	OND03YB-01	ปลด	สับ		OND	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
106	OND02BVB-01	ปลด	สับ		OND	-	INCOMING 2
107	ตรวจสอบแรงดัน 22.5kV						
108	- CLOSE LOOP						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
109	OND04YS-01	ปลด	ล๊اب		OND		ใบมิด 115 เควี
110	OND04YS-03	ปลด	ล๊اب		OND		ใบมิด 115 เควี
111	OND04YB-01	ปลด	ล๊اب คง OFF Auto Reclose		OND		เบรกเกอร์ 115 เควี
112	OND06S-01	ปลด	ล๊اب		อมน.		DIS POT HEAD F.6
113	OND08S-01	ปลด	ล๊اب		อมน.		DIS POT HEAD F.8
114	OND09S-01	ปลด	ล๊اب		อมน.		DIS POT HEAD F.9
115	OND10S-01	ปลด	ล๊اب		อมน.		DIS POT HEAD F.10
116	- ย้ายโหลด OND08 กลับจาก OND05						
117	OND08VB-01	ปลด	ล๊اب คง OFF Auto Reclose		OND		-
118	OND05S-06	ล๊اب	ปลด		อมน.	SCADA	SF6 วิริยะสาย 4
119	- ย้ายโหลด OND06 กลับจาก ONA07 และ ย้ายโหลด OND09 กลับจาก ONA06						
120	OND06VB-01	ปลด	ล๊اب คง OFF Auto Reclose		OND		-
121	OND09VB-01	ปลด	ล๊اب คง OFF Auto Reclose		OND		-
122	ONA07S-04	ล๊اب	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		อมน.		DIS หน้าสถานีฯ อ้อมน้อย 4
123	ONA06S-05	ล๊اب	ปลด		อมน.	SCADA	SF6 หน้าโรงเรียนวัดศรีสำราญ
124	ย้ายโหลด OND10 กลับจาก SLY06						
125	OND08S-04	ปลด	ล๊اب		อมน.		SF6 ปากซอย 100 ศพ
126	SLYBVB-01	ปลด	ล๊اب		SLY		- ขนานบัส
127	OND10VB-01	ปลด	ล๊اب คง OFF Auto Reclose		OND		-
128	OND10S-05	ล๊اب	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		อมน.		DIS ปากซอยโรงแก้ว
129	SLYBVB-01	ล๊اب	ปลด		SLY		- ขนานบัส
130	OND08S-04	ล๊اب	ปลด		อมน.		SF6 ปากซอย 100 ศพ
131	OND-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OND		
132	OND-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OND		
133	OND05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OND		โหลด 3.7 MW
134	OND06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OND		โหลด 3.9 MW
135	OND08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OND		โหลด 4.6 MW
136	OND09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OND		โหลด 3.8 MW
137	OND10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OND		โหลด 4.6 MW
138	ONA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONA		
139	ONA06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONA		โหลด 4.8 MW
140	ONA07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONA		โหลด 1.8 MW
141	SLY-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SLY		
142	SLY-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SLY		
143	SLY02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SLY		โหลด 4.5 MW
144	SLY06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SLY		โหลด 4.4 MW
145	ONA01YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONA		เบรกเกอร์ 115 เควี
146	OND04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OND		เบรกเกอร์ 115 เควี
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							

OND-112 = 10.4

ONAB = 1.8 MW

6 = 3.9 → ONAB

8 = 5.1

9 = 3.8 → ONAB (4.8)

10 = 4.6 → SCXB (4.4)

รายละเอียดดำเนินการบำรุงรักษาและงานตรวจซ่อมในแต่ละสถานีไฟฟ้า

ลำดับ	สถานีไฟฟ้า	วันที่	เวลา	การดำเนินการบำรุงรักษา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ประสานงาน
7	บึงพลาญชัย	14 พ.ย. 67	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาน้ำมัน 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่แรงดัน โดยย้ายเข้า Transfer Bus)	กศพ., กบย.	เซวรัตน์ (081-3657367)
		24 พ.ย. 67	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank	กศพ., กบย.	
		25 พ.ย. 67	08.00-16.00 น.	คัมหมัดแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาน้ำมัน, รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1	กบย.	
		2 พ.ย. 67	08.00-16.00 น.	คัมหมัดแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาน้ำมัน, รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.2	กศพ., กบย., กบม.	
8	เอกชัย 1	17 พ.ย. 67	08.00-12.00 น.	ปลดน้ำมัน 115 kV. รหัส BOP4YB-01 เพื่อทดสอบรีเลย์ 115 kV. (ใช้ชุดจ่าย BYB ไม่มีไฟ แจ้งดับไฟ 33 นาทีตามขอแทน)	กศพ. (ก.3)	เซวรัตน์ (081-3657367)
		19 พ.ย. 67	13.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank	กศพ. (ก.3)	
9	เฉลิมขวัญ	19 พ.ย. 67	08.00-12.00 น.	คัมหมัดแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาน้ำมัน, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV.	กบย. (ก.3)	เซวรัตน์ (081-3657367)
		19 พ.ย. 67	13.00-16.00 น.	คัมหมัดแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาน้ำมัน, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV. (ขอให้ออก EGAT ปลดน้ำมัน 22 kV.)	กบย. (ก.3)	
10	สุพรรณบุรี	20 พ.ย. 67	08.00-16.00 น.	คัมหมัดแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาน้ำมัน, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV. (ขอให้ออก EGAT ปลดน้ำมัน 22 kV.)	กศพ. (ก.3)	เซวรัตน์ (081-3657367)
		21 พ.ย. 67	08.00-12.00 น.	คัมหมัดแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาน้ำมัน, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV. (ขอให้ออก EGAT ปลดน้ำมัน 22 kV.)	กบย. (ก.3)	
11	กำแพงแสน	22 พ.ย. 67	08.00-12.00 น.	คัมหมัดแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาน้ำมัน, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV. (ขอให้ออก EGAT ปลดน้ำมัน 22 kV.)	กศพ. (ก.3)	เซวรัตน์ (081-3657367)
		22 พ.ย. 67	13.00-16.00 น.	คัมหมัดแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาน้ำมัน, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV. (ขอให้ออก EGAT ปลดน้ำมัน 22 kV.)	กบย. (ก.3)	
12	นครสวรรค์ 6	24 พ.ย. 67	08.00-12.00 น.	คัมหมัดแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาน้ำมัน, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV.	กศพ. (ก.3)	เซวรัตน์ (081-3657367)
		24 พ.ย. 67	13.00-16.00 น.	คัมหมัดแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาน้ำมัน, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV.	กบย. (ก.3)	
13	สามพราน 2	27 พ.ย. 67	08.00-12.00 น.	คัมหมัดแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาน้ำมัน, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV. (ขอให้ออก EGAT ปลดน้ำมัน 22 kV.)	กศพ. (ก.3)	เซวรัตน์ (081-3657367)
		27 พ.ย. 67	13.00-16.00 น.	คัมหมัดแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาน้ำมัน, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV. (ขอให้ออก EGAT ปลดน้ำมัน 22 kV.)	กบย. (ก.3)	
14	ศรีประจันต์ (ชั่วคราว)	2 พ.ย. 67	08.00-16.00 น.	คัมหมัดแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole) เพื่อบำรุงรักษาน้ำมัน, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV.	กศพ., กบย.	เซวรัตน์ (081-3657367)
		3 พ.ย. 67	08.00-16.00 น.	คัมหมัดแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole) เพื่อบำรุงรักษาน้ำมัน, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV.	กบย., กบม.	
15	อุ้มผาง (ชั่วคราว)	4 พ.ย. 67	08.00-16.00 น.	คัมหมัดแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole) เพื่อบำรุงรักษาน้ำมัน, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV.	กศพ., กบย.	เซวรัตน์ (081-3657367)
		4 พ.ย. 67	08.00-16.00 น.	คัมหมัดแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole) เพื่อบำรุงรักษาน้ำมัน, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV.	กบย., กบม.	
16	อ้อมน้อย 4	6 พ.ย. 67	08.00-16.00 น.	คัมหมัดแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาน้ำมัน, รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1	กศพ. (ก.3)	เซวรัตน์ (081-3657367)
		6 พ.ย. 67	08.00-16.00 น.	คัมหมัดแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาน้ำมัน, รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.2	กบย. (ก.3)	