



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

4 ธ.ค. 66

วิทยุขอดับไฟ

เลขที่ ก.3.กสฟ.(สก).207/2566

วันที่ ลว. 10 พ.ย. 2566

ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตสุวรรณรัชต์

ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(ก3)

ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ขึ้นดั่ง

ตำแหน่ง อ.ก.สฟ.(ก3)

ด้วยการไฟฟ้า กสฟ.(ก3) จะขอดับไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า อ้อมน้อย 4 ตามแผนผังส่งเขปแนบ จำนวน แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
1	BUS1	7 ธ.ค. 66	08.00 น.	12.00 น.	ดับไฟหม้อแปลง TP1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) ปลด ONDBYB-01, OND2YB-01, OND01YB-01 เพื่อบำรุงรักษาสายไตรมาส	-	-	นายเชาว์ลิต โท. โทร. 081-3657367
2	BUS2		13.00 น.	16.00 น.	ดับไฟหม้อแปลง TP2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) ปลด ONDBYB-02, OND3YB-01, OND04YB-01 เพื่อบำรุงรักษาสายไตรมาส	-	-	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ)

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

1. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง 1.1 มีโอกาสชำรุด 1.2 ไม่มีโอกาสชำรุด
2. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ สมหมาย ขึ้นดั่ง

(นายสมหมาย ขึ้นดั่ง)

ตำแหน่ง อ.ก.สฟ.(ก3)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.3

เรียน อ.ก.ปบ.(ก3)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ PV51 จาก ถึง
ในวันที่ 7 ธ.ค. 66 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 12.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1704/2566

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2 ฟีดเดอร์ PV52 จาก ถึง
ในวันที่ 7 ธ.ค. 66 ตั้งแต่เวลา 13.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย อัครวิทย์ ไชยสิทธิ์ ประสานงานการดับไฟกับ
20 พ.ย. 66

(นาย อัครวิทย์ ไชยสิทธิ์)

วศก.5 บก.น. ขย.คฟ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.3 กปบ.(คฟ)

เรียน อ.ก.บช.(ก3), อ.ก.วว.(ก3) ผจก.

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 8 แผ่น

แผนผังแนบ แผ่น

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ผจก. 2 (สถานีฯ OND)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา 07.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รท.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก3)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รท.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	OND		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	7 ธ.ค. 66	ระหว่าง 08.00 น.	ถึง 16.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กสพ.(ก.3)	งานที่ทำ บำรุงรักษาสถานี BUS 1,2	ตามใบขอปฏิบัติงาน 1704
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายวีรวัชร เสมามิ่ง		วันที่ 20 พฤศจิกายน 2566
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 20 พฤศจิกายน 2566
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 20 พฤศจิกายน 2566
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายนครินทร์,นางสาวพิชชา,นายณัฐกาญจน์,นายสุธี,นายสามารถ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. จิรวัดณ์,นายพิชชา,นายวีรวัชร,นายอมร (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายพีรภัทร,นายขุนทอง,นายศักดิ์สิทธิ์,นายพนิต (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
2	ตรวจสอบ OND01VB-01 อยู่สถานะ OPEN						
3	ตรวจสอบ OND03VB-01 อยู่สถานะ OPEN และทรีค "Out service"						
4	ตรวจสอบ OND01CVB-01 อยู่สถานะ OPEN และทรีค "Out service"						
5	ตรวจสอบ OND03S-01 POT HEAD F.3 อยู่สถานะ OPEN						
6	ตรวจสอบ ONDBYB-01 อยู่สถานะ OPEN						
7	ONA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONA		TP1 -
8	ONA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONA		TP2 -
9	OND-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OND		TP1 -
10	OND-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OND		TP2 -
11	SLY-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SLY		TP1 -
12	SLY-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SLY		TP2 -
13	SAA05YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAA		
14	ONA02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONA		load = 0 MW
15	ONA06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONA		load = 3.6 MW
16	ONA07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONA		load = 1.2 MW
17	OND02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OND		load = 5.3 MW
18	OND04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OND		load = 2.1 MW
19	OND05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OND		load = 3.0 MW
20	OND06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OND		load = 3.2 MW
21	OND08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OND		load = 3.8 MW
22	OND10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OND		load = 3.1 MW
23	SLY02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY		
24	SLY06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY		load = 3 MW
25	- ย้ายโหลด OND02,04 ไปรับไฟจาก ONA02						
26	OND02S-08	ปลด	ล๊ับ		อมน.		DIS UG ปากซอยบางกอก

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
27	OND04VB-01	สับ	ปลด		OND		CB	OND04
28	OND02S-04	ปลด	สับ		อมน.	SCADA	SF6	โรงหล่อพระ
29	OND02VB-01	สับ	ปลด		OND		CB	OND02
30	- ย้ายโหลด OND10 ไปรับไฟจาก SLY06 (รองรับงานช่วงบ่าย)							
31	OND08S-04	ปลด	สับ		อมน.	SCADA	SF6	ปากซอย 100 ศพ
32	SLYBVB-01	ปลด	สับ		SLY		CB	ขนานบัส
33	OND10S-05	ปลด	สับ		อมน.		DIS	ซอยโรงแก้ว
34	OND10VB-01	สับ	ปลด		OND		CB	OND10
35	SLYBVB-01	สับ	ปลด		SLY		CB	ขนานบัส
36	OND08S-04	สับ	ปลด		อมน.	SCADA	SF6	ปากซอย 100 ศพ
37	- ย้ายโหลด OND09 ไปรับไฟจาก ONA06 และ OND06 ไปรับไฟจาก ONA07 (รองรับงานช่วงบ่าย)							
38	ONA06S-05	ปลด	สับ		อมน.	SCADA	SF6	หน้า รร.วัดศรีสำราญ
39	ONA07S-04	ปลด	สับ		อมน.		DIS	หน้าสถานีฯ อ้อมใหญ่ 4
40	OND06VB-01	สับ	ปลด		OND		CB	OND06
41	OND09VB-01	สับ	ปลด		OND		CB	OND09
42	- ย้ายโหลด OND05 ไปรับไฟจาก OND08							
43	OND05S-06	ปลด	สับ		อมน.	SCADA	SF6	ตรงข้ามปากซอยโรงแก้ว
44	OND05VB-01	สับ	ปลด		OND		CB	OND05
45	- เมื่อพร้อมดับไฟปฏิบัติงานเวลา 08.00 น.							
46	ตรวจสอบ Close Loop SAA05YB-01 ถึง SAA06YB-01 อยู่สถานะ close loop							
47	OND01S-01	สับ	ปลด		อมน.		DIS	POT HEAD F.1
48	OND02S-01	สับ	ปลด		อมน.		DIS	POT HEAD F.2
49	OND04S-01	สับ	ปลด		อมน.		DIS	POT HEAD F.4
50	OND05S-01	สับ	ปลด		อมน.		DIS	POT HEAD F.5
51	OND1BVB-01	สับ	ปลด		OND		CB	Incoming 1
52	OND01YB-01	สับ	ปลด		OND		CB	เบรกเกอร์ 115kV
53	OND02YB-01	สับ	ปลด		OND		CB	เบรกเกอร์ 115kV
54	OND01YS-01	สับ	ปลด		OND			ใบมิด 115kV
55	OND01YS-03	สับ	ปลด		OND			ใบมิด 115kV
56	OND02YS-01	สับ	ปลด		OND			ใบมิด 115kV
57	OND02YS-03	สับ	ปลด		OND			ใบมิด 115kV
58	ONDBYS-01	สับ	ปลด		OND			ใบมิด 115kV
59	ONDBYS-02	สับ	ปลด		OND			ใบมิด 115kV
60	OND01VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		OND			
61	OND02VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		OND			
62	OND04VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		OND			

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
63	OND05VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		OND		
64	ONDBVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		OND		
65	OND1BVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		OND		
66	แจ้งพนักงานสถานีฯ เช็คว่ามีไฟย้อนหรือไม่ถ้าไม่มีให้สับ SW.GROUND						
67	OND01VG-01	ปลด	สับ		OND		Gruond F.1
68	OND02VG-01	ปลด	สับ		OND		Gruond F.2
69	OND03VG-01	ปลด	สับ		OND		Gruond F.3
70	OND04VG-01	ปลด	สับ		OND		Gruond F.4
71	OND05VG-01	ปลด	สับ		OND		Gruond F.5
72	OND01BVG-01	ปลด	สับ		OND		Gruond Incoming 1
73	OND01CVG-01	ปลด	สับ		OND		Gruond CAP1
74	แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ						
75	แจ้งผู้ควบคุมงานลงรายละเอียด และความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe						
76	ONA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONA		TP1 -
77	ONA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONA		TP2 -
78	OND-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OND		TP2
79	SLY-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SLY		TP1
80	SLY-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SLY		TP2
81	SAA05YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAA		
82	ONA02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONA		
83	ONA06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONA		
84	ONA07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONA		
85	OND08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OND		
86	SLY02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SLY		
87	SLY06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SLY		
88	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งลงรายละเอียด และความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe เสร็จเรียบร้อย						
89	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดทำงานปฏิบัติงานได้						
<i>สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า</i>							
90	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งชุดทำงานปฏิบัติงานแล้วเสร็จ พร้อมปฏิบัติงานด้าน BUS 2						
91	ตรวจสอบ OND07VB-01 อยู่สถานะ OPEN และทรีค "Out service"						
92	ตรวจสอบ OPEN LOOP SAA05YB-01 ถึง SAA06YB-01 อยู่สถานะ OPEN LOOP						
93	ตรวจสอบ OND07S-01 POT HEAD F.7 อยู่สถานะ OPEN						
94	OND01VG-01	สับ	ปลด		OND		Gruond F.1
95	OND02VG-01	สับ	ปลด		OND		Gruond F.2
96	OND03VG-01	สับ	ปลด		OND		Gruond F.3
97	OND04VG-01	สับ	ปลด		OND		Gruond F.4

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
98	OND05VG-01	สับ	ปลด		OND		Gruond F.5
99	OND01BVG-01	สับ	ปลด		OND		Gruond Incoming 1
100	OND01CVG-01	สับ	ปลด		OND		Gruond CAP1
101	ONA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONA	TP1	
102	OND-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OND	TP2	
103	SAA05YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAA		
104	SLY02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY		
105	OND02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONA		
106	OND08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OND		
107	SLY06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SLY		
108	OND01VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		OND		
109	OND02VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		OND		
110	OND04VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		OND		
111	OND05VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		OND		
112	OND1BVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		OND		
113	OND01S-01	ปลด	สับ		อมน.	DIS	POT HEAD F.1
114	OND02S-01	ปลด	สับ		อมน.	DIS	POT HEAD F.2
115	OND04S-01	ปลด	สับ		อมน.	DIS	POT HEAD F.4
116	OND05S-01	ปลด	สับ		อมน.	DIS	POT HEAD F.5
117	OND01YS-01	ปลด	สับ		OND		ใบมิต 115kV
118	OND01YS-03	ปลด	สับ		OND		ใบมิต 115kV
119	OND02YS-01	ปลด	สับ		OND		ใบมิต 115kV
120	OND02YS-03	ปลด	สับ		OND		ใบมิต 115kV
121	ONDBYS-01	ปลด	สับ		OND		ใบมิต 115kV
122	ONDBYS-02	ปลด	สับ		OND		ใบมิต 115kV
123	OND01YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		OND	CB	เบรกเกอร์ 115kV
124	OND02YB-01	ปลด	สับ		OND	CB	เบรกเกอร์ 115kV
125	OND1BVB-01	ปลด	สับ		OND	CB	Incoming 1
126	ปรับแรงดัน OND-TP1 ไว้ที่ 22.5 kV						
127	- ย้ายโหลด OND02,04 กลับจาก ONA02						
128	OND02VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		OND	CB	OND02
129	OND02S-04	สับ	ปลด		อมน.	SCADA	โรงหล่อพระ
130	OND04VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		OND	CB	OND04
131	OND02S-08	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		อมน.	DIS	UG ปากซอยบางกอก
132	- ย้ายโหลด OND08 ไปรับไฟจาก OND05						
133	OND05VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		OND	CB	OND05

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
134	OND08VB-01	สับ	ปลด		OND		CB	OND08
135	แจ้งพนักงานสถานี OND ปลด STEP CAP ด้าน SMB02CVB-01 ออกที่ละชุดโดยเว้นระยะปลด							
136	เมื่อพนักงานสถานี OND ปลด STEP CAP ด้าน SMB02CVB-01 ออกที่ละชุดโดยเว้นระยะปลด แล้วเสร็จ							
137	OND02CVB-01	สับ	ปลด		OND		CB	CAP2
138	- เมื่อพร้อมดับไฟปฏิบัติงาน							
139	ตรวจสอบ Close Loop SAA05YB-01 ถึง SAA06YB-01 อยู่สถานะ close loop							
140	OND06S-01	สับ	ปลด		อมน.		DIS	POT HEAD F.6
141	OND08S-01	สับ	ปลด		อมน.		DIS	POT HEAD F.8
142	OND09S-01	สับ	ปลด		อมน.		DIS	POT HEAD F.9
143	OND10S-01	สับ	ปลด		อมน.		DIS	POT HEAD F.10
144	OND2BVB-01	สับ	ปลด		OND		CB	Incoming 2
145	OND03YB-01	สับ	ปลด		OND		CB	เบรกเกอร์ 115kV
146	OND04YB-01	สับ	ปลด		OND		CB	เบรกเกอร์ 115kV
147	OND03YS-01	สับ	ปลด		OND			ใบมิด 115kV
148	OND03YS-03	สับ	ปลด		OND			ใบมิด 115kV
149	OND04YS-01	สับ	ปลด		OND			ใบมิด 115kV
150	OND04YS-03	สับ	ปลด		OND			ใบมิด 115kV
151	OND06VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		OND			
152	OND08VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		OND			
153	OND09VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		OND			
154	OND10VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		OND			
155	OND2BVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		OND			
156	OND02CVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		OND			
157	แจ้งพนักงานสถานีฯ เช็คว่ามีไฟย้อน หรือไม่ถ้าไม่มีให้สับ SW.GROUND							
158	OND06VG-01	ปลด	สับ		OND			Gruond F.6
159	OND07VG-01	ปลด	สับ		OND			Gruond F.7
160	OND08VG-01	ปลด	สับ		OND			Gruond F.8
161	OND09VG-01	ปลด	สับ		OND			Gruond F.9
162	OND10VG-01	ปลด	สับ		OND			Gruond F.10
163	OND02BVG-01	ปลด	สับ		OND			Gruond Incoming 2
164	OND02CVG-01	ปลด	สับ		OND			Gruond CAP2
165	แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ							
166	แจ้งผู้ควบคุมงานลงรายละเอียด และความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe							
167	ONA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONA		TP1	-
168	OND-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OND		TP1	-
169	SLY-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SLY		TP2	-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
170	SAA05YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAA		
171	SLY02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SLY		
172	ONA02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONA		
173	OND02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OND		
174	OND04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OND		
175	OND05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OND		
176	SLY06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SLY		
<u>สิ้นสุด Switching ช่วงบ่าย</u>							
177	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งชุดทำงานปฏิบัติงานแล้วเสร็จ						
178	ตรวจสอบ OPEN LOOP SAA05YB-01 ถึง SAA06YB-01 อยู่สถานะ OPEN LOOP						
179	OND06VG-01	สับ	ปลด		OND		Gruond F.6
180	OND07VG-01	สับ	ปลด		OND		Gruond F.7
181	OND08VG-01	สับ	ปลด		OND		Gruond F.8
182	OND09VG-01	สับ	ปลด		OND		Gruond F.9
183	OND10VG-01	สับ	ปลด		OND		Gruond F.10
184	OND02BVG-01	สับ	ปลด		OND		Gruond Incoming 2
185	OND02CVG-01	สับ	ปลด		OND		Gruond CAP2
186	ONA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONA	TP2	
187	OND-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OND	TP1	
188	SLY-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SLY	TP1	
189	SLY-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SLY	TP2	
190	SLY02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY		
191	ONA06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONA		
192	ONA07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONA		
193	OND05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OND		
194	SLY02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY		
195	SLY06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY		
196	OND06S-01	ปลด	สับ		อมน.	DIS	POT HEAD F.6
197	OND08S-01	ปลด	สับ		อมน.	DIS	POT HEAD F.8
198	OND09S-01	ปลด	สับ		อมน.	DIS	POT HEAD F.9
199	OND10S-01	ปลด	สับ		อมน.	DIS	POT HEAD F.10
200	OND06VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		OND		
201	OND08VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		OND		
202	OND09VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		OND		
203	OND10VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		OND		
204	OND02BVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		OND		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
205	OND02CVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		OND		
206	ONDBVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		OND		
207	OND03YS-01	ปลด	สับ		OND		ใบมิต 115kV
208	OND03YS-03	ปลด	สับ		OND		ใบมิต 115kV
209	OND04YS-01	ปลด	สับ		OND		ใบมิต 115kV
210	OND04YS-03	ปลด	สับ		OND		ใบมิต 115kV
211	OND03YB-01	ปลด	สับ		OND	CB	เบรกเกอร์ 115kV
212	OND04YB-01	ปลด	สับ		OND	CB	เบรกเกอร์ 115kV
213	OND2BVB-01	ปลด	สับ		OND	CB	Incoming 2
214	ปรับแรงดัน OND-TP2 ไว้ที่ 22.5 kV						
215	- ย้ายโหลด OND08 กลับจาก OND05						
216	OND08VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		OND	CB	OND08
217	OND05S-06	สับ	ปลด		อมน.	SCADA	SF6 ตรงข้ามปากซอยโรงแก้ว
218	- ย้ายโหลด OND10 กลับจาก OND05						
219	OND10VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		OND	CB	OND10
220	OND08S-04	ปลด	สับ		อมน.	SCADA	SF6 ปากซอย 100 ศพ
221	SLYBVB-01	ปลด	สับ		SLY	CB	ขนานบัส
222	OND10S-05	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		อมน.	DIS	ซอยโรงแก้ว
223	SLYBVB-01	สับ	ปลด		SLY	CB	ขนานบัส
224	OND08S-04	สับ	ปลด		อมน.	SCADA	SF6 ปากซอย 100 ศพ
225	- ย้ายโหลด OND09 กลับจาก ONA06 และ OND06 กลับจาก ONA07						
226	OND06VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		OND	CB	OND06
227	OND09VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		OND	CB	OND09
228	ONA07S-04	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		อมน.	DIS	หน้าสถานีฯ อ้อมใหญ่ 4
229	ONA06S-05	สับ	ปลด		อมน.	SCADA	SF6 หน้า รร.วัดศรีสำราญ
230	ONA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONA		
231	OND-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OND		
232	OND-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OND		
233	SLY-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SLY		
234	SLY-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SLY		
235	SLY02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY		
236	ONA06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONA		
237	ONA07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONA		
238	OND05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OND		
239	OND06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OND		
240	OND08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OND		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
241	OND09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OND		
242	OND10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OND		
243	SLY02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SLY		
244	SLY06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SLY		
<u>สิ้นสุด Switching ทั้งหมด</u>							

รายละเอียดดำเนินการบำรุงรักษาและงานตรวจซ่อมในแต่ละสถานีไฟฟ้า

ลำดับ	สถานีไฟฟ้า	วันที่	เวลา	การดำเนินการบำรุงรักษา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ประสานงาน
9	ด่านมะขามเตี้ย	28 พ.ย. 66	13.00-16.00 น.	ดับ Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, รีเลย์ และเคเบิ้ล 22 kV. ปลดเบรคเกอร์ 115 kV. รหัส DMA4YB-01 เพื่อทดสอบรีเลย์ 115 kV.	กสฟ.(ก.3) กบย.(ก3)	เชาวิต (081-3657367)
		6 ธ.ค. 66	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาเบรคเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการทีละวงจร โดยเข้า Transfer Bus)	กสฟ., กบย.	
10	บึงพลอย	29 พ.ย. 66	08.00-12.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank	กสฟ.(ก.3)	เชาวิต (081-3657367)
		6 ธ.ค. 66	13.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 โดยมีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, รีเลย์ และเคเบิ้ล 22 kV.	กบย.(ก3)	
		19 ธ.ค. 66	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 โดยมีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, รีเลย์, เคเบิ้ล 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2	กบย.	
		30 ธ.ค. 66	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 โดยขนานบัส 22 kV. รหัส BOPBVB-01 เพื่อบำรุงรักษา OLTC หม้อแปลง TP.1	กบย.	
11	นครปฐม 1	6 ธ.ค. 66	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาเบรคเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการทีละวงจร โดยเข้า Transfer Bus)	กบย.	เชาวิต (081-3657367)
		19 ธ.ค. 66	08.00-12.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 โดยมีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, รีเลย์ และเคเบิ้ล 22 kV.	กบย., กสฟ.	
		30 ธ.ค. 66	13.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 โดยมีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, เคเบิ้ล, รีเลย์ 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2	กสฟ.(ก.3)	
		3 ธ.ค. 66	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 โดยขนานบัส 22 kV. รหัส NPTBVB-01 เพื่อบำรุงรักษา OLTC หม้อแปลง TP.1	กบย.(ก3)	
12	นครปฐม 2	4 ธ.ค. 66	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาเบรคเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการทีละวงจร โดยเข้า Transfer Bus)	กบย.	เชาวิต (081-3657367)
		1 ธ.ค. 66	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาเบรคเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการทีละวงจร โดยเข้า Transfer Bus)	กบย., กสฟ.	
		7 ม.ค. 67	08.00-12.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank	กสฟ., กบย.	
		7 ม.ค. 67	13.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 โดยมีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, รีเลย์, เคเบิ้ล 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1	กสฟ.(ก.3)	
13	สมุทรสาคร 6	3 ธ.ค. 66	08.00-12.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 โดยมีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, รีเลย์ และเคเบิ้ล 22 kV.	กบย.(ก3)	เชาวิต (081-3657367)
		3 ธ.ค. 66	13.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 โดยมีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, รีเลย์, เคเบิ้ล 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2	กบย.	
		3 ธ.ค. 66	08.00-12.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank	กสฟ.(ก.3)	
14	อ้อมน้อย 4	7 ธ.ค. 66	08.00-12.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 โดยมีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, รีเลย์ และเคเบิ้ล 22 kV.	กบย. (ก3)	เชาวิต (081-3657367)
		7 ธ.ค. 66	13.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 โดยมีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, รีเลย์ และเคเบิ้ล 22 kV.	กบย. (ก3)	
		7 ธ.ค. 66	08.00-12.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank	กบย., กบย.	
		7 ธ.ค. 66	13.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 โดยมีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, รีเลย์, เคเบิ้ล 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1	กบย.(ก.3)	
15	สมุทรสาคร 10 (ชั่วคราว)	8 ธ.ค. 66	08.00-16.00 น.	ปลดเบรคเกอร์ 115 kV. รหัส OND2YB-01 (TP.1) และ ONDIYB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์ 115 kV.	กบย.(ก3)	เชาวิต (081-3657367)
		8 ธ.ค. 66	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 โดยมีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, รีเลย์, เคเบิ้ล 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2	กบย.(ก3)	
15	สมุทรสาคร 10 (ชั่วคราว)	8 ธ.ค. 66	08.00-16.00 น.	ปลดเบรคเกอร์ 115 kV. รหัส OND3YB-01 (TP.2) และ OND4YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์ 115 kV.	กบย., กบย.	เชาวิต (081-3657367)
		8 ธ.ค. 66	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 เพื่อบำรุงรักษาทรานส์ฟอร์มเมอร์, เคเบิ้ล 22 kV., บำรุงรักษาเบรคเกอร์ 115 kV., บำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1 และทดสอบรีเลย์ 115 kV. (ทาง กสฟ. จัดเตรียมเครื่องกำเนิดไฟฟ้า เพื่อใช้ทดสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า)	กบย.(ก.3) กบย., กบย.	