



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่

ชื่อผู้รับ นายพชรนันท์ พชรวิสารวรรณกุล

ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ขึ้นดุ้ง

วิทยุขอตัดไฟ

วันที่

ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(ก3)

ตำแหน่ง อ.ก.สพ.(ก3)

ด้วยการไฟฟ้า..... กสพ.(ก3)..... จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า..... สถานี..... เอกชัย 1.....
ตามแผนผังส่งเซปแนบ จำนวน..... แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
1	BUS 1	2 มิ.ย. 67	08.00 น.	12.00 น.	บำรุงรักษา Battery , Capacitor Bank ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อ บำรุงรักษาเบรกเกอร์ , รีเลย์ , เคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1	-	-	นายเชาว์ลิต นิลรอด โทร. 081-3657367
2	BUS 2	2 มิ.ย. 67	13.00 น.	16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อ บำรุงรักษาเบรกเกอร์ , รีเลย์ และเคเบิล 22 kV.	-	-	นายเชาว์ลิต นิลรอด โทร. 081-3657367

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

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

1. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง 1.1 มีโอกาสชำรุด 1.2 ไม่มีโอกาสชำรุด
2. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ..... สมหมาย ขึ้นดุ้ง.....

(..... นายสมหมาย ขึ้นดุ้ง.....)

ตำแหน่ง..... อ.ก.สพ.(ก3).....

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กพก.3

เรียน อ.ก.ปบ.(ก3)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ BUS1 จาก..... ถึง.....
ในวันที่ 2 มิ.ย. 67 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 12.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่..... 658/67.....

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 2 ฟีดเดอร์ BUS2 จาก..... ถึง.....
ในวันที่ 2 มิ.ย. 67 ตั้งแต่เวลา 13.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย..... ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายเชาว์ลิต นิลรอด
16 มิ.ย. 67

(..... นายเชาว์ลิต นิลรอด.....)

อ.ก.ปบ. (ก3) กพก.3

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก3 กปบ.(คฟ)

เรียน อ.ก.สพ.(ก3), อ.ก.ว.(ก3) ผจก. กพก.คค.

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง..... 7..... แผ่น

แผนผังแนบ..... 1..... แผ่น

ผจก. 2 (สถานี EKA.....)

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

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา 07.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

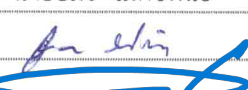

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

ร.ก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก3)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

ร.ก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯเอกชัย 1 (เข้าBUS 2 บ่าย BUS1)					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	2 มิ.ย. 67	ระหว่าง	08.00 น.	ถึง	2 มิ.ย. 67	16.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กสฟ.(ก3)	งานที่ทำ	บำรุงรักษาอุปกรณ์		ตามใบขอปฏิบัติงาน 658/2567	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายอมร โมกขพันธ์			วันที่	25 พฤษภาคม 2567	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	25 พฤษภาคม 2567	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	25 พฤษภาคม 2567	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	<ol style="list-style-type: none"> 1. นายพิรภัทร, น.ส.สุภัชชา, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายวรรณพงษ์, นายมโนช (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายจิรวัฒน์, นายวัฒนา, นายพิชชา, นายวีรวัชร, นายอมร (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.) 					

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
2	EKA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA	-	Load 9.26 MW
3	EKA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA	-	Load 15.02 MW
4	EKA01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA	-	Load 6.07 MW
5	EKA02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA	-	Load 0.97 MW
6	EKA03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA	-	Load 0.96 MW
7	EKA04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA	-	Load 0.62 MW
8	EKA05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA	-	Load 2.48 MW
9	EKA06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA	-	Load 4.46 MW
10	EKB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKB	-	Load 12.99 MW
11	EKB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKB	-	Load 9.11 MW
12	EKB01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB	-	Load 2.06 MW
13	EKB07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB	-	Load 1.65 MW
14	EKB08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB	-	Load 3.55 MW
15	SMX-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMX	-	Load 13.16 MW
16	SMX05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMX	-	Load 6.39 MW
17	ย้ายโหลด EKA02 ไปรับไฟจาก EKA06						
18	EKA02S-10	ปลด	สับ		สค.	SF6	หัวมุมตลาดเมืองใหม่
19	EKA06VB-01	สับ	ปลด		EKA	-	-
20	ย้ายโหลด EKA03 ไปรับไฟจาก EKB07						
21	EKA03S-05	ปลด	สับ		สค.	SF6	กลางซอย IIV
22	EKA03VB-01	สับ	ปลด		EKA	-	-
23	ย้ายโหลด EKA01 บางส่วนไปรับไฟจาก SMX05						
24	EKA01S-14	ปลด	สับ		สค.	SCADA	หมู่บ้านเดอะแกรนด์
25	EKA01S-11	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.	SCADA	สะพานรถไฟ
26	ย้ายโหลด EKA01 บางส่วนไปรับไฟจาก EKA05						
27	EKA01S-02	ปลด	สับ		สค.	DIS	ตรงข้ามสถานีฯเอกชัย
28	EKA01VB-01	สับ	ปลด		EKA	-	-
29	ย้ายโหลด EKA04 ไปรับไฟจาก EKB08						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
30	EKA04S-05	ปลด	สับ		สด.	SCADA	SF6	ส.ชัยวารี
31	EKA04VB-01	สับ	ปลด		EKA		-	-
32	<u>ย้ายโหลด EKA05 ไปรับไฟจาก EKB01</u>							
33	EKA05S-05	ปลด	สับ		สด.		SF6	เสาต้น 115 เควี
34	EKA05VB-01	สับ	ปลด		EKA		-	-
35	EKA01S-01	สับ	ปลด		สด		DIS	POT HEAD F.1
36	EKA02S-01	สับ	ปลด		สด		DIS	POT HEAD F.2
37	EKA03S-01	สับ	ปลด		สด		DIS	POT HEAD F.3
38	EKA04S-01	สับ	ปลด		สด		DIS	POT HEAD F.4
39	EKA05S-01	สับ	ปลด		สด		DIS	POT HEAD F.5
40	<u>ให้ตรวจสอบเบรกเกอร์ EKA01CVB-01 สถานะอยู่ OPEN</u>							
41	<u>เมื่อพร้อมดับไฟ</u>							
42	EKA01BVB-01	สับ	ปลด		EKA		-	INCOMING 1
43	EKA03YB-01	สับ	ปลด		EKA		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
44	EKA03YS-01	สับ	ปลด		EKA		-	ใบมีด 115 เควี
45	EKA03YS-02	สับ	ปลด		EKA		-	ใบมีด 115 เควี
46	EKA01BVB-01	ทรีด "In service"	ทรีด "Out service"		EKA		-	INCOMING 1
47	EKABVB-01	ทรีด "In service"	ทรีด "Out service"		EKA		-	ขนานบัส
48	EKA01VB-01	ทรีด "In service"	ทรีด "Out service"		EKA		-	-
49	EKA02VB-01	ทรีด "In service"	ทรีด "Out service"		EKA		-	-
50	EKA03VB-01	ทรีด "In service"	ทรีด "Out service"		EKA		-	-
51	EKA04VB-01	ทรีด "In service"	ทรีด "Out service"		EKA		-	-
52	EKA05VB-01	ทรีด "In service"	ทรีด "Out service"		EKA		-	-
53	EKA01CVB-01	ทรีด "In service"	ทรีด "Out service"		EKA		-	CAP 1
54	<u>แจ้งพนักงานสถานีฯ เอกชัย 1 ตรวจสอบไฟย้อน ถ้าไม่มีไฟย้อนด้าน BUS1</u>							
55	EKA01VG-01	ปลด	สับ		EKA		-	กราวด์ F1
56	EKA02VG-01	ปลด	สับ		EKA		-	กราวด์ F2
57	EKA03VG-01	ปลด	สับ		EKA		-	กราวด์ F3
58	EKA04VG-01	ปลด	สับ		EKA		-	กราวด์ F4
59	EKA05VG-01	ปลด	สับ		EKA		-	กราวด์ F5
60	EKA01BVG-01	ปลด	สับ		EKA		-	กราวด์ INCOMING 1
61	EKA01CVG-01	ปลด	สับ		EKA		-	กราวด์ CAP1
62	<u>เมื่อชุดปฏิบัติงาน Test ไฟ และ Short Ground พร้อมลงข้อมูลใน WeSafe เรียบร้อยแล้ว</u>							
63	EKA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		-	-
64	EKA06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		-	-
65	EKB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKB		-	-
66	EKB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKB		-	-
67	EKB01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		-	-
68	EKB07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		-	-
69	EKB08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		-	-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
70	SMX-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMX		-	-
71	SMX05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMX		-	-
สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 1								
72	เมื่อชุดปฏิบัติงานทำงานด้าน BUS1 แล้วเสร็จ พร้อมทำงานด้าน BUS2 ต่อ							
73	EKA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		-	-
74	EKA06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA		-	Load 4.46 MW
75	EKA07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA		-	Load 2.76 MW
76	EKA08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA		-	Load 3.55 MW
77	EKA09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA		-	Load 5.86 MW
78	EKB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKB		-	-
79	EKB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKB		-	-
80	EKB01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB		-	-
81	EKB03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB		-	Load 1.77 MW
82	EKB07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB		-	-
83	EKB08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB		-	-
84	SMG-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMG		-	Load 4.18 MW
85	SMG05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMG		-	Load 0.99 MW
86	SMX-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMX		-	-
87	SMX05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMX		-	-
88	EKA01VG-01	สับ	ปลด		EKA		-	กราวด์ F1
89	EKA02VG-01	สับ	ปลด		EKA		-	กราวด์ F2
90	EKA03VG-01	สับ	ปลด		EKA		-	กราวด์ F3
91	EKA04VG-01	สับ	ปลด		EKA		-	กราวด์ F4
92	EKA05VG-01	สับ	ปลด		EKA		-	กราวด์ F5
93	EKA01BVG-01	สับ	ปลด		EKA		-	กราวด์ INCOMING 1
94	EKA01CVG-01	สับ	ปลด		EKA		-	กราวด์ CAP1
95	ยืนยันการลงข้อมูลใน WeSafe เรียบร้อยแล้ว							
96	EKA01BVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		EKA		-	INCOMING 1
97	EKA01VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		EKA		-	-
98	EKA02VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		EKA		-	-
99	EKA03VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		EKA		-	-
100	EKA04VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		EKA		-	-
101	EKA05VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		EKA		-	-
102	EKA01CVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		EKA		-	CAP 1
103	EKA01S-01	ปลด	สับ		สค		DIS	POT HEAD F.1
104	EKA02S-01	ปลด	สับ		สค		DIS	POT HEAD F.2
105	EKA03S-01	ปลด	สับ		สค		DIS	POT HEAD F.3
106	EKA04S-01	ปลด	สับ		สค		DIS	POT HEAD F.4
107	EKA05S-01	ปลด	สับ		สค		DIS	POT HEAD F.5

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
108	EKA03YS-01	ปลด	ล๊اب		EKA	-	ใบมิด 115 เควี
109	EKA03YS-02	ปลด	ล๊اب		EKA	-	ใบมิด 115 เควี
110	EKA03YB-01	ปลด	ล๊اب		EKA	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
111	ให้ปรับแรงดันหม้อแปลง EKA-TP1 อยู่ที่ 22.5 เควี						
112	EKA01BVB-01	ปลด	ล๊اب		EKA	-	INCOMING 1
113	ย้ายโหลด EKA05 กลับจาก EKB01						
114	EKA05VB-01	ปลด	ล๊اب คง OFF Auto Reclose		EKA	-	-
115	EKA05S-05	ล๊اب	ปลด, ล็อคคาน		สค.	SF6	เสาต้น 115 เควี
116	ย้ายโหลด EKA04 กลับจาก EKB08						
117	EKA04VB-01	ปลด	ล๊اب คง OFF Auto Reclose		EKA	-	-
118	EKA04S-05	ล๊اب	ปลด		สค.	SCADA SF6	ส.ชัยวารี
119	ย้ายโหลด EKA03 กลับจาก EKB07						
120	EKA03VB-01	ปลด	ล๊اب คง OFF Auto Reclose		EKA	-	-
121	EKA03S-05	ล๊اب	ปลด, ล็อคคาน		สค.	SF6	กลางซอย IIW
122	ย้ายโหลด EKA01 กลับจาก EKA05						
123	EKA01VB-01	ปลด	ล๊اب คง OFF Auto Reclose		EKA	-	-
124	EKA01S-02	ล๊اب	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.	DIS	ตรงข้ามสถานีฯเอกชัย
125	ย้ายโหลด EKA01 กลับจาก SMX05						
126	EKA01S-11	ปลด	ล๊اب		สค.	SCADA SF6	สะพานรถไฟ
127	EKA01S-14	ล๊اب	ปลด		สค.	SCADA SF6	หมู่บ้านเดอะแกรนด์
128	ย้ายโหลด EKA06 ไปรับไฟจาก EKA02						
129	EKA02VB-01	ปลด	ล๊اب คง OFF Auto Reclose		EKA	-	-
130	EKA06VB-01	ล๊اب	ปลด		EKA	-	-
131	ย้ายโหลด EKA07 ไปรับไฟจาก SMG05						
132	EKA07S-16	ปลด	ล๊اب		สค.	SCADA SF6	เลยปากซอย ม.4 นาดี
133	EKA07VB-01	ล๊اب	ปลด		EKA	-	-
134	ย้ายโหลด EKA08 ไปรับไฟจาก EKB01						
135	EKA08S-06	ปลด	ล๊اب		สค.	SCADA SF6	ประตูน้ำห้วยลิง
136	EKA08VB-01	ล๊اب	ปลด		EKA	-	-
137	ย้ายโหลด EKA09 ไปรับไฟจาก EKB03						
138	EKA09S-02	ปลด	ล๊اب		สค.	SCADA SF6	ส.ชัยวารี
139	EKA09VB-01	ล๊اب	ปลด		EKA	-	-
140	EKA02CVB-01	ล๊اب	ปลด		EKA	-	CAP 2
141	EKA06S-01	ล๊اب	ปลด		สค.	DIS	POT HEAD F.6
142	EKA07S-01	ล๊اب	ปลด		สค.	DIS	POT HEAD F.7
143	EKA08S-01	ล๊اب	ปลด		สค.	DIS	POT HEAD F.8
144	EKA09S-01	ล๊اب	ปลด		สค.	DIS	POT HEAD F.9
145	EKA10S-01	ล๊اب	ปลด		สค.	DIS	POT HEAD F.10
146	เมื่อพร้อมดับไฟ						
147	EKA02BVB-01	ล๊اب	ปลด		EKA	-	INCOMING 2

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
148	EKA05YB-01	สับ	ปลด		EKA	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
149	EKA05YS-01	สับ	ปลด		EKA	-	ใบมิด 115 เควี
150	EKA05YS-02	สับ	ปลด		EKA	-	ใบมิด 115 เควี
151	EKA02BVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		EKA	-	INCOMING 2
152	EKA06VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		EKA	-	-
153	EKA07VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		EKA	-	-
154	EKA08VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		EKA	-	-
155	EKA09VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		EKA	-	-
156	EKA10VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		EKA	-	-
157	EKA02CVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		EKA	-	CAP 2
158	แจ้งพนักงานสถานีฯ เอกชัย 1 ตรวจสอบไฟย้อน ถ้าไม่มีไฟย้อนด้าน BUS2						
159	EKA06VG-01	ปลด	สับ		EKA	-	กราวด์ F6
160	EKA07VG-01	ปลด	สับ		EKA	-	กราวด์ F7
161	EKA08VG-01	ปลด	สับ		EKA	-	กราวด์ F8
162	EKA09VG-01	ปลด	สับ		EKA	-	กราวด์ F9
163	EKA10VG-01	ปลด	สับ		EKA	-	กราวด์ F10
164	EKA02BVG-01	ปลด	สับ		EKA	-	กราวด์ INCOMING 2
165	EKA02CVG-01	ปลด	สับ		EKA	-	กราวด์ CAP2
166	เมื่อชุดปฏิบัติงาน Test ไฟ และ Short Ground พร้อมลงข้อมูลใน WeSafe เรียบร้อยแล้ว						
167	EKA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA	-	-
168	EKA01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA	-	-
169	EKA02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA	-	-
170	EKA03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA	-	-
171	EKA04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA	-	-
172	EKA05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA	-	-
173	EKB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKB	-	-
174	EKB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKB	-	-
175	EKB01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB	-	-
176	EKB03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB	-	-
177	EKB07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB	-	-
178	EKB08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB	-	-
179	SMG-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMG	-	-
180	SMG05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMG	-	-
181	SMX-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMX	-	-
182	SMX05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMX	-	-
สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 2							
183	เมื่อชุดปฏิบัติงานทำงานด้าน BUS2 แล้วเสร็จ						
184	EKA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA	-	-
185	EKA02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA	-	-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ		
186	EKB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKB		-	-	
187	EKB01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB		-	-	
188	EKB03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB		-	-	
189	SMG-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMG		-	-	
190	SMG05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMG		-	-	
191	EKA06VG-01	สับ	ปลด		EKA		-	กราวด์ F6	
192	EKA07VG-01	สับ	ปลด		EKA		-	กราวด์ F7	
193	EKA08VG-01	สับ	ปลด		EKA		-	กราวด์ F8	
194	EKA09VG-01	สับ	ปลด		EKA		-	กราวด์ F9	
195	EKA10VG-01	สับ	ปลด		EKA		-	กราวด์ F10	
196	EKA02BVG-01	สับ	ปลด		EKA		-	กราวด์ INCOMING 2	
197	EKA02CVG-01	สับ	ปลด		EKA		-	กราวด์ CAP2	
198	ยืนยันการลงข้อมูลใน WeSafe เรียบร้อยแล้ว								
199	EKA02BVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		EKA		-	INCOMING 2	
200	EKABVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		EKA		-	ขนานบัส	
201	EKA06VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		EKA		-	-	
202	EKA07VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		EKA		-	-	
203	EKA08VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		EKA		-	-	
204	EKA09VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		EKA		-	-	
205	EKA10VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		EKA		-	-	
206	EKA02CVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		EKA		-	CAP 2	
207	EKA06S-01	ปลด	สับ		สค		DIS	POT HEAD F.6	
208	EKA07S-01	ปลด	สับ		สค		DIS	POT HEAD F.7	
209	EKA08S-01	ปลด	สับ		สค		DIS	POT HEAD F.8	
210	EKA09S-01	ปลด	สับ		สค		DIS	POT HEAD F.9	
211	EKA10S-01	ปลด	สับ		สค		DIS	POT HEAD F.10	
212	EKA05YS-01	ปลด	สับ		EKA		-	ใบมิด 115 เควี	
213	EKA05YS-02	ปลด	สับ		EKA		-	ใบมิด 115 เควี	
214	EKA05YB-01	ปลด	สับ		EKA		-	เบรกเกอร์ 115 เควี	
215	ให้ปรับแรงดันหม้อแปลง EKA-TP2 อยู่ที่ 22.5 เควี								
216	EKA02BVB-01	ปลด	สับ		EKA		-	INCOMING 2	
217	EKA02CVB-01	ปลด	สับ คง Manual		EKA		-	CAP 2	
218	ย้ายโหลด EKA09 กลับจาก EKB03								
219	EKA09VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		EKA		-	-	
220	EKA09S-02	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6	ส.ชัยวารี	
221	ย้ายโหลด EKA08 กลับจาก EKB01								
222	EKA08VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		EKA		-	-	
223	EKA08S-06	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6	ประตูน้ำห้วยลิง	
224	ย้ายโหลด EKA07 กลับจาก SMG02								
225	EKA07VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		EKA		-	-	

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
226	EKA07S-16	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6	เลยปากซอย ม.4 นาดิ
227	ย้ายโหนด EKA06 กลับจาก EKA02							
228	EKA06VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		EKA		-	-
229	EKA02S-10	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6	หัวมุมตลาดเมืองใหม่
230	EKA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		-	-
231	EKA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		-	-
232	EKA02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		-	-
233	EKA06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		-	-
234	EKA07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		-	-
235	EKA08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		-	-
236	EKA09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		-	-
237	EKB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKB		-	-
238	EKB01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		-	-
239	EKB03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		-	-
240	SMG-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMG		-	-
241	SMG05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMG		-	-
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด								

รายละเอียดดำเนินการบำรุงรักษาและงานตรวจซ่อมในแต่ละสถานีไฟฟ้า

ลำดับ	สถานีไฟฟ้า	วันที่	เวลา	การดำเนินการบำรุงรักษา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ประสานงาน
1	เอกชัย 1	20 พ.ค. 67	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาเบรคคอล์ 115 KV.ทั้งหมด (ดำเนินการที่ฉะวงง โดยย้ายเข้า Transfer Bus)	กสพ., กบส.	ชาวลิต (081-3657367)
		2 มิ.ย. 67	08.00-12.00 น.	บำรุงรักษา Battery , Capacitor Bank	กสพ., กบม.	
		4 มิ.ย. 67	13.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคคอล์ , รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1	กบม.	
		21 พ.ค. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคคอล์ , รีเลย์และเคเบิล 22 kV.	กบม.	
2	กระทุ่มแบน 1	6 มิ.ย. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 โดยขั้วขนานบัส 22 kV. รหัส EKABVB-01 เพื่อทดสอบหม้อแปลง TP.2 (ดึงรีเลย์และสับกราวด์เบรคคอล์ Incoming 2)	กบม.	ชาวลิต (081-3657367)
		7 มิ.ย. 67	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาเบรคคอล์ 115 KV.ทั้งหมด (ดำเนินการที่ฉะวงง โดยย้ายเข้า Transfer Bus)	กสพ., กบส.	
		22 พ.ค. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคคอล์ , รีเลย์, เคเบิล 22 kV.	กสพ., กบม.	
		23 พ.ค. 67	08.00-16.00 น.	และบำรุงรักษา OLTC หม้อแปลง TP.1	กบม.	
3	สมุทรสาคร 5	22 พ.ค. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคคอล์ , รีเลย์, เคเบิล 22 kV.	กสพ., กบม.	ชาวลิต (081-3657367)
		9 มิ.ย. 67	08.00-13.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคคอล์ , รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1	กสพ., กบส.	
		10 มิ.ย. 67	13.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 โดยขั้วขนานบัส 22 kV. รหัส SMEBYB-01, SME2YB-02, SME4YB-01, SME4YB-02, SME5YB-02 และ SME5YB-03 (ทีละวงง)	กสพ., กบม.	
		24 พ.ค. 67	08.00-16.00 น.	และบำรุงรักษา OLTC หม้อแปลง TP.2	กบม.	
4	ดอนตูม	9 มิ.ย. 67	08.00-13.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคคอล์ , รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1	กสพ., กบม.	ชาวลิต (081-3657367)
		11 มิ.ย. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคคอล์ , รีเลย์, เคเบิล 22 kV.	กสพ., กบม.	
		12 มิ.ย. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 โดยขั้วขนานบัส 22 kV. รหัส SMEBYB-01 เพื่อทดสอบหม้อแปลง TP.2 (ดึงรีเลย์และสับกราวด์เบรคคอล์ Incoming 2)	กบม.	
		26 พ.ค. 67	08.00-16.00 น.	และบำรุงรักษา OLTC หม้อแปลง TP.1	กบม.	
5	นครปฐม 2	26 พ.ค. 67	08.00-12.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคคอล์ , รีเลย์และเคเบิล 22 kV.	กสพ., กบม.	ชาวลิต (081-3657367)
		13 มิ.ย. 67	13.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคคอล์ , รีเลย์และเคเบิล 22 kV.	กสพ., กบม.	
		28 พ.ค. 67	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาเบรคคอล์ 115 KV.ทั้งหมด (ดำเนินการที่ฉะวงง โดยย้ายเข้า Transfer Bus)	กบม.	
		13 มิ.ย. 67	08.00-16.00 น.	และบำรุงรักษา OLTC หม้อแปลง TP.1	กบม.	
6	อ้อมน้อย 1	13 มิ.ย. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคคอล์ , รีเลย์, เคเบิล 22 kV.	กสพ., กบม.	ชาวลิต (081-3657367)
				และบำรุงรักษา OLTC หม้อแปลง TP.1	กบม.	