



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

8 มิ.ย. 66

# วิทย์ขอตัดไฟ

เลขที่ ก.ต.กษช.(นงฟ.) /๒๕๖๖  
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตสุวรรณชล  
ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ขึ้นด้วง

วันที่  
ตำแหน่ง อ.ก.ป.บ.(กต)  
ตำแหน่ง อ.ก.บ.ช.(กต)

ด้วยการไฟฟ้า.....กษช.(กต).....จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า.....สินสวคร. ตามแผนผัง  
สังเขปแนบ จำนวน.....แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	BUS๑	๑๓ มิ.ย.๖๖	๐๘.๐๐ น.	๑๒.๐๐ น.	บำรุงรักษา Battery, Capacitor Bank Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Poleและสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV ปลดเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส SXA01YB-01	-	-	นายพัชระ ปานดอนลาน โทร. ๐๘๖๕๖๖๑๕๒๖
๒	BUS๒	๑๓ มิ.ย.๖๖	๑๓.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	บำรุงรักษา Battery, Capacitor Bank Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Poleและสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV ปลดเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส SXA01YB-01	-	-	นายพัชระ ปานดอนลาน โทร. ๐๘๖๕๖๖๑๕๒๖

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายพัชระ ปานดอนลาน ตำแหน่ง ช.บ.บ. โทร. ๐๘๖๕๖๖๑๕๒๖

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด  
๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

สำหรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟก.๓

เรียน อ.ก.ป.บ.(กต)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 1 พิดเตอร์ BUS1 จาก SXA1YB-01 ถึง Pathead

ในวันที่ 13 มิ.ย. 66 ตั้งแต่เวลา 08:00 น. ถึง 12:00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ ๘๙๕/๖๖

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 2 พิดเตอร์ BUS2 จาก SXA3YB-01 ถึง Pathead

ในวันที่ 13 มิ.ย. 66 ตั้งแต่เวลา 13:00 น. ถึง 16:00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 895/66

พนักงานศูนย์ฯ นาย อรรถพงษ์ อภินท ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายพัชระ ปานดอนลาน

(นายศุภสวัสดิ์ เห่งพจน์)  
ว.ก.๕ แทน ผ.อ.ค.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ กต กปบ.(คฟ)

เรียน อ.ก.บ.ช.(กต), อ.ก.ว.ว.(กต) ผจก. กฟฟ-๓กช.

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 8 แผ่น

แผนผังแนบ.....แผ่น

ผจฟ. 1 (สถานี สิบจากร)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่เวลา 04:30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

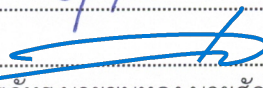
ร.ก.ป.บ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ป.บ.(ก๓)

ผคฟ.๐๒-(rev.๐๑/๒๕๖๐)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

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

## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีไฟฟ้า สีนสาคร เข้า BUS1 , บ่าย BUS2					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	13 มิ.ย. 66	เวลา	08.00 น.	ถึง เวลา	16.00	น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก.3)	งานที่ทำ	บำรุงรักษาอุปกรณ์		ตามใบขอปฏิบัติงาน 895/2566	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายวรรณพงษ์ นกเทศ			วันที่	2 มิถุนายน 2566	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	2 มิถุนายน 2566	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	2 มิถุนายน 2566	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	<ol style="list-style-type: none"> <li>นายพรภักดิ์, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต</li> <li>นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมนซ์</li> <li>นายสถาพร, นายพิชชา, นายวิรัช, นายอมร</li> </ol>			(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	ให้ตรวจสอบอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำการสวิตชิง						
2	SXA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SXA		โหลด 15.0MW.
3	SXA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SXA		โหลด 17.0MW.
4	SXA01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SXA		โหลด 0.3 MW.
5	SXA02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SXA		โหลด 0.3 MW.
6	SXA03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SXA		โหลด 6.8 MW.
7	SXA04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SXA		โหลด 6.4 MW.
8	SXA06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SXA		โหลด 7.6 MW.
9	SXA07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SXA		โหลด 2.4 MW.
10	SXA08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SXA		โหลด 0.3 MW.
11	SXA09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SXA		โหลด 5.2 MW.
12	SXA010VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SXA		โหลด 1.9 MW.
13	SXA01CVB-01	Auto	Manual		SXA		
14	ย้ายโหลด SXA09 บางส่วนไปจ่ายจาก SXA01						
15	SXA0BVB-01	ปลด	สับ		SXA		CB ขนานเมนบัส
16	SXA09S-07	ปลด	สับ		คกข.		DIS UG ซอย บ.เอเพ็กซ์
17	SXA09S-02	สับ	ปลด, ล็อคคาน		คกข.		SF6 บ. CAS PAPER
18	ย้ายโหลด SXA03 ไปจ่ายจาก SXA07						
19	SXA03S-04	ปลด	สับ		คกข.		SF6 บ.พิมพ์ดี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
20	SXA03VB-01	สับ	ปลด		SXA		CB3
21	ย้ายโหลด SXA02 ไปจ่ายจาก SXA06						
22	SXA02S-04	ปลด	สับ		คกข.		DIS ปากทางนิคม ประตุ2
23	SXA02VB-01	สับ	ปลด		SXA		CB2
24	ย้ายโหลด SXA01 ไปจ่ายจาก SXA10						
25	SXA01S-03	ปลด	สับ		คกข.		DIS ตรงข้ามกรุงเทพเมทอลล์
26	SXA01VB-01	สับ	ปลด		SXA		CB1
27	ย้ายโหลด SXA08 ไปจ่ายจาก SXA09						
28	SXA08S-02	ปลด	สับ		คกข.		DIS บ.ไทยคอเรเซีย
29	SXA08VB-01	สับ	ปลด		SXA		CB8
30	ย้ายโหลด SXA04 ไปจ่ายจาก SXA09						
31	SXA04S-02	ปลด	สับ		คกข.		DIS กรุงเทพเมทอลล์
32	SXA04VB-01	สับ	ปลด		SXA		CB4
33	SXA0BVB-01	สับ	ปลด		SXA		CB ขนนานเมนบัส
34	แจ้งพนักงานสถานีฯ ทำการปลด STEP CAP1 ออกที่ละสเต็ปโดยเว้นระยะเวลาการปลด						
35	SXA01CVB-01	สับ	ปลด		SXA		CB CAP1
36	SXA01S-01	สับ	ปลด		คกข.		Pot.Head F.1
37	SXA02S-01	สับ	ปลด		คกข.		Pot.Head F.2
38	SXA03S-01	สับ	ปลด		คกข.		Pot.Head F.3
39	SXA04S-01	สับ	ปลด		คกข.		Pot.Head F.4
40	แจ้งพนักงานสถานีฯ ทำการตรวจหม้อแปลงภายในสถานีฯ ให้ไปรับไฟทางด้านBUS2						
41	เมื่อพร้อมดับไฟ เวลา 08.00 น.						
42	SXA01BVB-01	สับ	ปลด		SXA		INCOMING 1
43	SXA01YB-01	สับ	ปลด		SXA		CB 115kV
44	SXA01YS-01	สับ	ปลด		SXA		ใบมีด 115kV
45	SXA01YS-02	สับ	ปลด		SXA		ใบมีด 115kV
46	SXA01VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		SXA		CB1
47	SXA02VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		SXA		CB2
48	SXA03VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		SXA		CB3
49	SXA04VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		SXA		CB4

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
50	SXA05VB-01	ทรีด "In service"	ทรีด "Out service"		SXA		CB5
51	SXA01BVB-01	ทรีด "In service"	ทรีด "Out service"		SXA		INCOMING 1
52	SXA0BVB-01	ทรีด "In service"	ทรีด "Out service"		SXA		CB ขนานเมนบัส
53	SXA01CVB-01	ทรีด "In service"	ทรีด "Out service"		SXA		CAP1
54	แจ้งพนักงานสถานี ให้ทำการตรวจสอบไฟย้อน						
55	เมื่อตรวจสอบแล้วไม่มีไฟย้อน						
56	SXA01VG-01	ปลด	สับ		SXA		Ground F.1
57	SXA02VG-01	ปลด	สับ		SXA		Ground F.2
58	SXA03VG-01	ปลด	สับ		SXA		Ground F.3
59	SXA09VG-01	ปลด	สับ		SXA		Ground F.4
60	SXA10VG-01	ปลด	สับ		SXA		Ground F.5
61	SXA01BVB-01	ปลด	สับ		SXA		Ground incoming 1
62	SXA01CVG-01	ปลด	สับ		SXA		Ground CAP1
63	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กบข. รับทราบ						
64	แจ้ง กบข. ทำการทดสอบพร้อมลง WE SAFE ให้ทราบ						
65	แจ้ง กบข. ปฏิบัติงานทำงานได้						
66	SXA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SXA		
67	SXA06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SXA		
68	SXA07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SXA		
69	SXA08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SXA		
70	SXA09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SXA		
71	SXA010VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SXA		
	สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า BUS1						
72	เมื่อ กบข. ปฏิบัติงานทางด้าน BUS1 เสร็จเรียบร้อยและพร้อมทำงานต่อทางด้าน BUS2						
73	SXA01VG-01	สับ	ปลด		SXA		Ground F.1
74	SXA02VG-01	สับ	ปลด		SXA		Ground F.2
75	SXA03VG-01	สับ	ปลด		SXA		Ground F.3
76	SXA09VG-01	สับ	ปลด		SXA		Ground F.4

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
77	SXA10VG-01	สับ	ปลด		SXA		Ground F.5
78	SXA01BVB-01	สับ	ปลด		SXA		Ground incoming 1
79	SXA01CVG-01	สับ	ปลด		SXA		Ground CAP1
80	SXA01BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		SXA		INCOMING 1
81	SXA01VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		SXA		CB1
82	SXA02VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		SXA		CB2
83	SXA03VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		SXA		CB3
84	SXA04VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		SXA		CB4
85	SXA05VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		SXA		CB5
86	SXA01CVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		SXA		CAP1
87	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
88	SXA01YS-01	ปลด	สับ		SXA		ใบมีด 115kV
89	SXA01YS-02	ปลด	สับ		SXA		ใบมีด 115kV
90	SXA01YB-01	ปลด	สับ		SXA		CB 115kV
91	SXA01BVB-01	ปลด	สับ		SXA		INCOMING 1
92	SXA01CVB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SXA		CB CAP1
93	ตรวจสอบแรงดันทางด้าน BUS1 ให้อยู่ที่ 22.5 kV						
94	SXA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SXA		
95	SXA06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SXA		
96	SXA07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SXA		
97	SXA08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SXA		
98	SXA09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SXA		
99	SXA010VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SXA		
100	SXA01S-01	ปลด	สับ		คกข.		Pot.Head F.1
101	SXA02S-01	ปลด	สับ		คกข.		Pot.Head F.2
102	SXA03S-01	ปลด	สับ		คกข.		Pot.Head F.3
103	SXA04S-01	ปลด	สับ		คกข.		Pot.Head F.4
104	ย้ายโหลด SXA06 ไปจ่ายจาก SXA02						
105	SXA02VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SXA		CB2
106	SXA06VB-01	สับ	ปลด		SXA		CB6

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
107	ย้ายโหลด SXA07 ไปจ่ายจาก SXA03						
108	SXA03VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SXA		CB3
109	SXA07VB-01	สับ	ปลด		SXA		CB7
110	ย้ายโหลด SXA09 ไปจ่ายจาก SXA04						
111	SXA04VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SXA		CB4
112	SXA09VB-01	สับ	ปลด		SXA		CB9
113	ย้ายโหลด SXA10 ไปจ่ายจาก SXA01						
114	SXA01VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SXA		CB1
115	SXA10VB-01	สับ	ปลด		SXA		CB10
116	แจ้งพนักงานสถานีฯ ทำการปลด STEP CAP2 ออกที่ละสลับโดยเว้นระยะเวลาการปลด						
117	SXA02CVB-01	สับ	ปลด		SXA		CB CAP2
118	SXA06S-01	สับ	ปลด		คกข.		Pot.Head F.6
119	SXA07S-01	สับ	ปลด		คกข.		Pot.Head F.7
120	SXA08S-01	สับ	ปลด		คกข.		Pot.Head F.8
121	SXA09S-01	สับ	ปลด		คกข.		Pot.Head F.9
122	SXA10S-01	สับ	ปลด		คกข.		Pot.Head F.10
123	แจ้งพนักงานสถานีฯ ทำการตรวจหม้อแปลงภายในสถานีฯ ให้ปรับไฟทางด้านBUS1						
124	เมื่อพร้อมดับไฟ เวลา 13.00 น.						
125	SXA02BVB-01	สับ	ปลด		SXA		INCOMING 2
126	SXA03YB-01	สับ	ปลด		SXA		CB 115kV
127	SXA03YS-01	สับ	ปลด		SXA		ใบมีด 115kV
128	SXA03YS-02	สับ	ปลด		SXA		ใบมีด 115kV
129	SXA02BVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SXA		INCOMING 2
130	SXA06VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SXA		CB6
131	SXA07VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SXA		CB7
132	SXA08VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SXA		CB8
133	SXA09VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SXA		CB9
134	SXA10VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SXA		CB10
135	SXA02CVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SXA		CAP2

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
136	แจ้งพนักงานสถานีฯ ให้ทำการตรวจสอบไฟย้อน						
137	เมื่อตรวจสอบแล้วไม่มีไฟย้อน						
138	SXA06VG-01	ปลด	สับ		SXA		Ground F.6
139	SXA07VG-01	ปลด	สับ		SXA		Ground F.7
140	SXA08VG-01	ปลด	สับ		SXA		Ground F.8
141	SXA09VG-01	ปลด	สับ		SXA		Ground F.9
142	SXA10VG-01	ปลด	สับ		SXA		Ground F.10
143	SXA02BVB-01	ปลด	สับ		SXA		Ground incoming 2
144	SXA02CVG-01	ปลด	สับ		SXA		Ground CAP2
145	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กบข. รับทราบ						
146	แจ้ง กบข. ทำการทดสอบพร้อมลง WE SAFE ให้ทราบ						
147	แจ้ง กบข. ปฏิบัติงานทำงานได้						
148	SXA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Auto		SXA		
149	SXA01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SXA		
150	SXA02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SXA		
151	SXA03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SXA		
152	SXA04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SXA		
153	SXA01CVB-01	Manual	Auto		SXA		
	สิ้นสุด Switching ช่วงจ่าย BUS2						
154	เมื่อ กบข. ปฏิบัติงานทางด้าน BUS2 เสร็จเรียบร้อยและพร้อมย้ายโหลดกลับสภาพปกติ						
155	SXA06VG-01	สับ	ปลด		SXA		Ground F.1
156	SXA07VG-01	สับ	ปลด		SXA		Ground F.2
157	SXA08VG-01	สับ	ปลด		SXA		Ground F.3
158	SXA09VG-01	สับ	ปลด		SXA		Ground F.4
159	SXA10VG-01	สับ	ปลด		SXA		Ground F.5
160	SXA02BVB-01	สับ	ปลด		SXA		Ground incoming 2
161	SXA02CVG-01	สับ	ปลด		SXA		Ground CAP1
162	SXA06VB-01	ทรีด "Out service"	ทรีด "In service"		SXA		CB6
163	SXA07VB-01	ทรีด "Out service"	ทรีด "In service"		SXA		CB7
164	SXA08VB-01	ทรีด "Out service"	ทรีด "In service"		SXA		CB8

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
165	SXA09VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SXA		CB9
166	SXA10VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SXA		CB10
167	SXA02BVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SXA		INCOMING 2
168	SXA02CVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SXA		CAP2
169	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
170	SXA03YS-01	ปลด	สับ		SXA		ใบมีด 115kV
171	SXA03YS-02	ปลด	สับ		SXA		ใบมีด 115kV
172	SXA03YB-01	ปลด	สับ		SXA		CB 115kV
173	SXA02BVB-01	ปลด	สับ		SXA		INCOMING 1
174	SXA02CVB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SXA		CB CAP2
175	ตรวจสอบแรงดันทางด้าน BUS2 ให้อยู่ที่ 22.5 kV						
176	SXA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SXA		
177	SXA01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SXA		
178	SXA02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SXA		
179	SXA03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SXA		
180	SXA04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SXA		
181	SXA06S-01	ปลด	สับ		คกข.		Pot.Head F.6
182	SXA07S-01	ปลด	สับ		คกข.		Pot.Head F.7
183	SXA08S-01	ปลด	สับ		คกข.		Pot.Head F.8
184	SXA09S-01	ปลด	สับ		คกข.		Pot.Head F.9
185	SXA10S-01	ปลด	สับ		คกข.		Pot.Head F.10
186	ย้ายโหลด SXA10 กลับจาก SXA01						
187	SXA0BVB-01	ปลด	สับ		SXA		CB ขนานเมนบัส
188	SXA10VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SXA		CB10
189	SXA01S-03	สับ	ปลด		คกข.		DIS ตรงข้ามกรุงเทพเมทัล
190	ย้ายโหลด SXA09 กลับจาก SXA04						
191	SXA09VB-01	สับ	สับ คง OFF Auto Reclose		SXA		CB9
192	SXA04S-02	สับ	ปลด		คกข.		DIS กรุงเทพเมทัล



ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
193	ย้ายโหลด SXA08 กลับจาก SXA09						
194	SXA08VB-01	สับ	สับ คง OFF Auto Reclose		SXA		CB8
195	SXA08S-02	สับ	ปลด		คกข.		DIS บ.ไทยคอเรเซีย
196	ย้ายโหลด SXA07 กลับจาก SXA03						
197	SXA07VB-01	สับ	สับ คง OFF Auto Reclose		คกข.		CB7
198	SXA03S-04	สับ	ปลด, ล็อคคาน		SXA		SF6 บ.พิมพ์ดี
199	ย้ายโหลด SXA06 กลับจาก SXA02						
200	SXA06VB-01	สับ	สับ คง OFF Auto Reclose		SXA		CB6
201	SXA02S-04	สับ	ปลด		คกข.		DIS ปากทางนิคม ประตุ2
202	ย้ายโหลด SXA09 บางส่วนกลับจาก SXA01						
203	SXA09S-02	ปลด	สับ		คกข.		SF6 บ. CAS PAPER
204	SXA09S-07	สับ	ปลด		คกข.		DIS UG ซอย บ.เอเพ็กซ์
205	SXA0BVB-01	สับ	ปลด		SXA		CB ขนานเมนบัส
206	SXA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SXA		
207	SXA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SXA		
208	SXA01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SXA		
209	SXA02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SXA		
210	SXA03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SXA		
211	SXA04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SXA		
212	SXA06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SXA		
213	SXA07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SXA		
214	SXA08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SXA		
215	SXA09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SXA		
216	SXA010VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SXA		
217	SXA02CVB-01	Manual	Auto		SXA		
	สิ้นสุด Switching ทั้งหมด						

รายละเอียดดำเนินการบำรุงรักษาและงานตรวจซ่อมไม้น้ำแต่ละสถานีไฟฟ้า

ลำดับ	สถานีไฟฟ้า	วันที่	เวลา	การดำเนินการบำรุงรักษา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ประสานงาน	
12	สินศตร	13 มิ.ย. 66	08.00-12.00 น. 13.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank	กบย.(ก.3)	พีชระ (086-5661526)	
				ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , เคนัล และรีเลย์ 22 kV. ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , เคนัล และรีเลย์ 22 kV.			
13	อ้อมน้อย 1	16 มิ.ย. 66 28 มิ.ย. 66 29 มิ.ย. 66	08.00-16.00 น. 08.00-16.00 น. 08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการพิเศษวงจร โดยเข้า Transfer Bus)	กบส.	พีชระ (086-5661526)	
				ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , เคนัล , รีเลย์ 22 kV. และบำรุงรักษาน้ำมันแปลง TP.1	กบย. , กบส.		
				ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , เคนัล , รีเลย์ 22 kV.	กบย.(ก.3)		
				และบำรุงรักษา OLTC หม้อแปลง TP.2	กบส.		
14	บางปลา	18 มิ.ย. 66 9 ก.ค. 66	08.00-12.00 น. 13.00-16.00 น. 08.00-12.00 น. 13.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 โดยจ่ายน้ำมัน 22 kV. รหัส BALBVB-01 เพื่อบำรุงรักษาน้ำมันแปลง TP.1	กบย.(ก.3)	พีชระ (086-5661526)	
				ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส BALBYB-01 , BALYB-01 (TP.1) และ BAL2YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.			กบส.
				ดับหม้อแปลง TP.2 โดยจ่ายน้ำมัน 22 kV. รหัส BALBVB-01 เพื่อบำรุงรักษาน้ำมันแปลง TP.2			กบย.(ก.3)
				ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส BAL4YB-01 (TP.2) และ BAL3YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.			กบส.
15	กระทุ่มแบน 6 (ชั่วคราว)	20 มิ.ย. 66	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , เคนัล และรีเลย์ 22 kV.	กบย.(ก.3)	พีชระ (086-5661526)	
				ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , เคนัล และรีเลย์ 22 kV.			กบส.
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 , เคนัล , รีเลย์ 22 kV. , บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.	กบย.(ก.3)	พีชระ (086-5661526)	
				บำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1 และทดสอบรีเลย์ 115 kV. โดยทาง สมค. จัดเตรียมเครื่องกำเนิดไฟฟ้าเพื่อใช้ทดสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า			กบส.
17	สมุทรสาคร 7	22 มิ.ย. 66	08.00-12.00 น. 13.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , เคนัล , รีเลย์ 22 kV. , บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1 โดยทาง สมค. จัดเตรียมเครื่องกำเนิดไฟฟ้าเพื่อใช้ทดสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า	กบย.(ก.3)	พีชระ (086-5661526)	
				บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank			กบส.
				ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , เคนัล , รีเลย์ 22 kV. , บำรุงรักษาน้ำมันแปลง TP.1			กบย.(ก.3)
				ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส SMGBYB-01 , SMGYB-01 (TP.1) และ SMG1YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.			กบส.
18	อ้อมน้อย 3	23 มิ.ย. 66	08.00-12.00 น. 13.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , เคนัล , รีเลย์ 22 kV. , บำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2	กบย.(ก.3)	พีชระ (086-5661526)	
				ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส SMG3YB-01 (TP.2) และ SMG4YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.			กบส.
18	อ้อมน้อย 3	23 มิ.ย. 66	08.00-12.00 น. 13.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank	กบย.(ก.3)	พีชระ (086-5661526)	
				ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , เคนัล , รีเลย์ 22 kV. , บำรุงรักษาน้ำมันแปลง TP.1			กบย.(ก.3)
				ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส ONCUBYB-01 , ONCZYB-01 (TP.1) และ ONC1YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. และทดสอบรีเลย์ 115 kV.			กบส.
				ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , เคนัล , รีเลย์ 22 kV. , บำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2			กบย.(ก.3)
				ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส ONC3YB-01 (TP.2) และ ONC4YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. และทดสอบรีเลย์ 115 kV.	กบส.		