



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PUBLIC UTILITY ADMINISTRATION

Switching Deadline

12 พ.ย. 65

วิทยุขอตัดไฟ

เลขที่ ก.๓ กบข.(บฟ.) /๒๕๖๕
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตสุวรรณผล
ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ขึ้นดั่ง

วันที่
ตำแหน่ง ..อก.ปบ.(ก๓)
ตำแหน่ง ..อก.บข.(ก๓)

ด้วยการไฟฟ้า กบข.(ก๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า สมุทรสาคร ๖
ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	BUS๑	๑๓ พ.ย.๖๕	๐๘.๐๐ น.	๑๒.๐๐ น.	ตัดหม้อแปลง TP1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV	-	-	นายพัทธนันท์ พิชิตสุวรรณผล โทร. ๐๘๖๕๖๖๑๕๒๖
๒	BUS๒	๑๓ พ.ย.๖๕	๑๓.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	ตัดหม้อแปลง TP2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV	-	-	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ)
ผู้ประสานงานการตัดไฟ ชื่อ นายพัทธนันท์ พิชิตสุวรรณผล ตำแหน่ง ช.บ.บฟ. โทร. ๐๘๖๕๖๖๑๕๒๖

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ.....สมหมาย ขึ้นดั่ง.....
(.....นายสมหมาย ขึ้นดั่ง.....)
ตำแหน่ง.....อก.บข.(ก๓).....

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟก.๓
เรียน อก.ปบ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ SMFAUS1 จาก SMF2YB-01 ถึง SMF1S-01, SMF2S-01, SMF3S-01, SMF4S-01, SMF5S-01
ในวันที่ 13 พ.ย. 65 ตั้งแต่เวลา 08:00 น. ถึง 12:00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ ๑๘๑๔/๖๕ SMF6S-01, SMF8S-01, SMF10S-01, SMF7S-01, SMF9S-01

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 2 ฟีดเดอร์ SMFBUS2 จาก SMF3TB-01 ถึง SMF2S-01, SMF3S-01, SMF4S-01, SMF5S-01
ในวันที่ 13 พ.ย. 65 ตั้งแต่เวลา 13:00 น. ถึง 16:00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1814/65

พนักงานศูนย์ฯ นาย พิชิตสุวรรณผล โทร. ๐๘๖๕๖๖๑๕๒๖ ประสานงานการขอตัดไฟกับ.....

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก๓ กปบ.(คฟ)
เรียน อก.บข.(ก๓), อก.วว.(ก๓) ผจก. กฟล.๑๓๓, กฟล.๑๓๔

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

.....
(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)
1 col A Mr. Anon.

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 9 แผ่น
แผนผังแนบ แผ่น


ผจก. 2 (สถานี SMF)
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่ 07:30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

ผคฟ.๐๒-(rev.๐๑/๒๕๖๐)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)
ร.ก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก๓)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)
ร.ก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก๓)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีไฟฟ้าสมุทรสาคร 6 (เข้า Bus1 ,บ้าย Bus2)		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	13 พ.ย. 65	ระหว่าง 08.00 น.	ถึง 16.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก.3)	งานที่ทำ บำรุงรักษาสถานีตามวาระ	ตามใบขอปฏิบัติงาน 1814/65
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายณัฐกาญจน์ ร่มโพธิ์ทอง		วันที่ 11 พฤศจิกายน 2565
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 11 พฤศจิกายน 2565
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 11 พฤศจิกายน 2565
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	<ol style="list-style-type: none"> 1. นายนครินทร์, นายขุนทอง, นายสุธี, นายพนิต (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายเพชรรัตน์, นายพิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายพนิต, นายมโนช (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.) 		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์และสวิตก่อนการ Switching						
2	SMF-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMF		โหลด = 23.0 MW.
3	SMF-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMF		โหลดอ่านค่าไม่ได้
4	SMF01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMF		โหลด = 3.0 MW.
5	SMF02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMF		โหลด = 5.4 MW.
6	SMF03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMF		โหลด = 4.9 MW.
7	SMF04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMF		โหลด = 5.0 MW.
8	SMF05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMF		โหลด = 5.9 MW.
9	SMF06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMF		โหลด = 2.9 MW.
10	SMF07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMF		โหลด = 4.4 MW.
11	SMF08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMF		โหลด = 6.7 MW.
12	SMF09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMF		โหลด = 4.0 MW.
13	SMF10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMF		โหลด = 5.6 MW.
14	SMD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		
15	SMD04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		โหลด = 4.0 MW.
16	SMD05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		
17	SXA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SXA		
18	SXA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SXA		
19	SXA03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SXA		โหลด = 3.0 MW.
20	SXA06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SXA		โหลด = 3.0 MW.
21	EKA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		
22	EKA06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA		โหลด = 7.3 MW.
23	EKB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKB		
24	EKB04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
25	- ย้ายโหลด SMD04 ไปจ่ายไฟจาก EKB04						
26	SMD04S-03	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 วิจิตรภักดิ์
27	SMD04S-08	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 ร้าน CJ
28	- ย้ายโหลด SMF01 ไปจ่ายไฟจาก SXA03						
29	SMF01S-13	ปลด	สับ		คกช.	SCADA	SF6 บ่อตกปลาลุงน้อย
30	SMF01S-06	สับ	ปลด, ล็อคคาน		คกช.		SF6 โรงพักโคกขาม
31	- ย้ายโหลด SMF07 ไปจ่ายไฟจาก EKA06						
32	EKA06S-14	ปลด	สับ		คกช.	SCADA	SF6 เชิงสะพานบ้านไร่
33	EKA06S-21	ปลด	สับ		คกช.		DIS ครัวต้นน้ำ
34	EKA06S-14	สับ	ปลด		คกช.	SCADA	SF6 เชิงสะพานบ้านไร่
35	SMF07S-09	สับ	ปลด		คกช.	SCADA	SF6 สามแยกสาริน
36	- ย้ายโหลด SMF09 ไปจ่ายไฟจาก SXA06						
37	SMF09S-13	ปลด	สับ		คกช.	SCADA	SF6 หน้าวัดบ้านโคก
38	SMF09S-09	สับ	ปลด		คกช.	SCADA	SF6 ศุภาลัยอรัคิด
39	- ย้ายโหลด SMF06 ไปจ่ายไฟจาก SXA06						
40	SMF06S-11	ปลด	สับ		คกช.		SF6 ก่อนซอยโยโก
41	SMF06VB-01	สับ	ปลด		SMF		CB SMF06
42	- ย้ายโหลด SMF07 ไปจ่ายไฟจาก SMF09						
43	SMF07S-06	ปลด	สับ		คกช.		SF6 วัดบ้านโคก(ข้ามถนน)
44	SMF07VB-01	สับ	ปลด		SMF		CB SMF07
45	- ย้ายโหลด SMF05 ไปจ่ายไฟจาก SMF09						
46	SMF05VB-01	ปลด	สับ		SMF		CB 22 kV. ขนนามเมนบัส
47	SMF05S-02	ปลด	สับ		คกช.		DIS อานามัยบ้านขอม
48	SMF05VB-01	สับ	ปลด		SMF		CB SMF05
49	- ย้ายโหลด SMF10 ไปจ่ายไฟจาก SMF04						
50	SMF04S-07	ปลด	สับ		คกช.		SF6 บึงปตท.
51	SMF10S-07	สับ	ปลด		คกช.	SCADA	SF6 ก่อนโค้งยายขาว
52	- ย้ายโหลด SMF01 ไปจ่ายไฟจาก SMF10						
53	SMF01S-04	ปลด	สับ		คกช.		DIS ซอยคลองหลวง
54	SMF01VB-01	สับ	ปลด		SMF		CB SMF01
55	- ย้ายโหลด SMF02 ไปจ่ายไฟจาก SMF10						
56	SMF02S-12	ปลด	สับ		คกช.	SCADA	SF6 หลังวัดกำพริ้ว
57	SMF02VB-01	สับ	ปลด		SMF		CB SMF02
58	- ย้ายโหลด SMF03 ไปจ่ายไฟจาก SMD04 และ ย้ายโหลด SMF08 บางส่วนไปจ่ายไฟจาก SMD05						
59	SMD05S-06	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 เรือนทิพย์
60	SMD04S-10	ปลด	สับ		สค.		DIS เชิงสะพานมหาชัย(ฝั่งสค.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
61	SMD05S-15	ปลด	สับ		คกช.	SCADA	SF6	เชิงสะพานมหาชัย(ฝั่งคกช.)
62	SMD04S-11	ปลด	สับ		สค.		DIS	เชิงสะพานมหาชัย(ฝั่งคกช.)
63	SMF08S-04	สับ	ปลด		คกช.	SCADA	SF6	ปากทางวัดเจษฎา(บน)
64	SMF03VB-01	สับ	ปลด		SMF		CB	SMF03
65	- ย้ายโหลด SMF04 ไปจ่ายไฟจาก SMF08							
66	SMF04S-04	ปลด	สับ		คกช.		DIS	ก่อนถึงแก้มลิง
67	SMF04VB-01	สับ	ปลด		SMF		CB	SMF04
68	SMF0BVB-01	สับ	ปลด		SMF		CB	22 kV.ขนานเมนบัส
69	SMF01S-01	สับ	ปลด		คกช.		DIS	POT HEAD F.1
70	SMF02S-01	สับ	ปลด		คกช.		DIS	POT HEAD F.2
71	SMF03S-01	สับ	ปลด		คกช.		DIS	POT HEAD F.3
72	SMF04S-01	สับ	ปลด		คกช.		DIS	POT HEAD F.4
73	SMF05S-01	สับ	ปลด		คกช.		DIS	POT HEAD F.5
74	- ดับไฟ SMF-BUS01,TP1							
75	ให้ปลด STEP Capacitor ด้าน BUS 1 ออกทีละ STEP							
76	SMF01CVB-01	สับ	ปลด		SMF		CB	CAP 1
77	SMF01BVB-01	สับ	ปลด		SMF		CB	INCOMING 1
78	SMF02YB-01	สับ	ปลด		SMF		CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
79	SMF02YS-01	สับ	ปลด		SMF			ใบมีด 115 เควี
80	SMF02YS-03	สับ	ปลด		SMF			ใบมีด 115 เควี
81	SMF01BVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SMF			
82	SMF01CVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SMF			
83	SMF0BVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SMF			
84	SMF01VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SMF			
85	SMF02VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SMF			
86	SMF03VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SMF			
87	SMF04VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SMF			
88	SMF05VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SMF			
89	แจ้งพนักงานสถานีฯ ให้ตรวจสอบไฟย้อนก่อนทำการสับสวิตกราวด์							
90	SMF01BVG-01	ปลด	สับ		SMF			กราวด์ INCOMING 1
91	SMF01CVG-01	ปลด	สับ		SMF			กราวด์ CAP1
92	SMF01VG-01	ปลด	สับ		SMF			กราวด์ F1
93	SMF02VG-01	ปลด	สับ		SMF			กราวด์ F2
94	SMF03VG-01	ปลด	สับ		SMF			กราวด์ F3
95	SMF04VG-01	ปลด	สับ		SMF			กราวด์ F4
96	SMF05VG-01	ปลด	สับ		SMF			กราวด์ F5

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
97	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้กับข.รับทราบ						
98	แจ้งกบข.ลงรายละเอียด We Safe						
99	แจ้งกบข.ปฏิบัติงานได้ทุกชุด						
100	SMF-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMF		
101	SMF08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMF		
102	SMF09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMF		
103	SMF10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMF		
104	SMD-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		
105	SMD04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		
106	SMD05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		
107	SXA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SXA		
108	SXA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SXA		
109	SXA03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SXA		
110	SXA06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SXA		
111	EKA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		
112	EKA06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		
113	EKB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKB		
114	EKB04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		
สิ้นสุด Switching เข้า							
115	หลังจากกบข.ปฏิบัติงานด้าน BUS1 แล้วเสร็จพร้อมปฏิบัติงานทางด้าน BUS2 ต่อ						
116	ตรวจสอบอุปกรณ์และสวิตก่อนการ Switching						
117	SMF-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMF		
118	SMF08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMF		
119	SMF09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMF		
120	SMF10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMF		
121	SXA06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SXA		
122	SMD04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		
123	SMF01BVG-01	สับ	ปลด		SMF		กราวด์ INCOMING 1
124	SMF01CVG-01	สับ	ปลด		SMF		กราวด์ CAP1
125	SMF01VG-01	สับ	ปลด		SMF		กราวด์ F1
126	SMF02VG-01	สับ	ปลด		SMF		กราวด์ F2
127	SMF03VG-01	สับ	ปลด		SMF		กราวด์ F3
128	SMF04VG-01	สับ	ปลด		SMF		กราวด์ F4
129	SMF05VG-01	สับ	ปลด		SMF		กราวด์ F5
130	SMF01BVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SMF		INCOMING 1
131	SMF01CVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SMF		CAP 1

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
132	SMF01VB-01	ทรัด "Out service"	ทรัด "In service"		SMF		
133	SMF02VB-01	ทรัด "Out service"	ทรัด "In service"		SMF		
134	SMF03VB-01	ทรัด "Out service"	ทรัด "In service"		SMF		
135	SMF04VB-01	ทรัด "Out service"	ทรัด "In service"		SMF		
136	SMF05VB-01	ทรัด "Out service"	ทรัด "In service"		SMF		
137	- จ่ายไฟ SMF-BUS01,TP1						
138	SMF02YS-01	ปลด	สับ		SMF		ใบมิต 115 เควี
139	SMF02YS-03	ปลด	สับ		SMF		ใบมิต 115 เควี
140	SMF02YB-01	ปลด	สับ		SMF	CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
141	ปรับแรงดันหม้อแปลงทางด้าน SMF-TP1 ให้อยู่ที่ 22.7 kV						
142	SMF01BVB-01	ปลด	สับ		SMF	CB	INCOMING 1
143	SMF01CVB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMF	CB	CAP 1
144	SMF01S-01	ปลด	สับ		คกช.	DIS	POT HEAD F.1
145	SMF02S-01	ปลด	สับ		คกช.	DIS	POT HEAD F.2
146	SMF03S-01	ปลด	สับ		คกช.	DIS	POT HEAD F.3
147	SMF04S-01	ปลด	สับ		คกช.	DIS	POT HEAD F.4
148	SMF05S-01	ปลด	สับ		คกช.	DIS	POT HEAD F.5
149	- ย้ายโหลด SMF08 ไปจ่ายไฟจาก SMF04						
150	SMF04VB-01	ปลด	สับคง "OFF" Auto Reclose		SMF	CB	SMF04
151	SMF08VB-01	สับ	ปลด		SMF	CB	SMF08
152	- ย้ายโหลด SMF09 ไปจ่ายไฟจาก SMF05						
153	SMF05VB-01	ปลด	สับคง "OFF" Auto Reclose		SMF	CB	SMF05
154	SMF09VB-01	สับ	ปลด		SMF	CB	SMF09
155	- ย้ายโหลด SMF10 ไปจ่ายไฟจาก SMF01						
156	SMF01VB-01	ปลด	สับคง "OFF" Auto Reclose		SMF	CB	SMF01
157	SMF10VB-01	สับ	ปลด		SMF	CB	SMF10
158	SMF06S-01	สับ	ปลด		คกช.	DIS	POT HEAD F.6
159	SMF07S-01	สับ	ปลด		คกช.	DIS	POT HEAD F.7
160	SMF08S-01	สับ	ปลด		คกช.	DIS	POT HEAD F.8
161	SMF09S-01	สับ	ปลด		คกช.	DIS	POT HEAD F.9
162	SMF10S-01	สับ	ปลด		คกช.	DIS	POT HEAD F.10
163	- ดับไฟ SMF-BUS02,TP2						
164	ให้ปลด STEP Capacitor ด้าน BUS 2 ออกทีละ STEP						
165	SMF02CVB-01	สับ	ปลด		SMF	CB	CAP 2
166	SMF02BVB-01	สับ	ปลด		SMF	CB	INCOMING 2
167	SMF03YB-01	สับ	ปลด		SMF	CB	เบรกเกอร์ 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
168	SMF03YS-01	สับ	ปลด		SMF		ใบมีด 115 เควี
169	SMF03YS-03	สับ	ปลด		SMF		ใบมีด 115 เควี
170	SMF02BVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SMF		
171	SMF02CVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SMF		
172	SMF06VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SMF		
173	SMF07VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SMF		
174	SMF08VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SMF		
175	SMF09VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SMF		
176	SMF10VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SMF		
177	แจ้งพนักงานสถานีฯ ให้ตรวจสอบไฟย้อนก่อนทำการสับสวิตกราวด์						
178	SMF02BVG-01	ปลด	สับ		SMF		กราวด์ INCOMING 2
179	SMF02CVG-01	ปลด	สับ		SMF		กราวด์ CAP2
180	SMF06VG-01	ปลด	สับ		SMF		กราวด์ F6
181	SMF07VG-01	ปลด	สับ		SMF		กราวด์ F7
182	SMF08VG-01	ปลด	สับ		SMF		กราวด์ F8
183	SMF09VG-01	ปลด	สับ		SMF		กราวด์ F9
184	SMF10VG-01	ปลด	สับ		SMF		กราวด์ F10
185	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้กบข.รับทราบ						
186	แจ้งกบข.ลงรายละเอียด We Safe						
187	แจ้งกบข.ปฏิบัติงานได้ทุกชุด						
188	SMF-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMF		
189	SMF01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMF		
190	SMF04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMF		
191	SMF05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMF		
192	SXA06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SXA		
193	SMD04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		
สิ้นสุด Switching บ่าย							
194	หลังจากกบข.ปฏิบัติงานได้ทุกชุด						
195	ตรวจสอบอุปกรณ์และสวิตก่อนการ Switching						
196	SMF-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMF		
197	SMF01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMF		
198	SMF04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMF		
199	SMF05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMF		
200	SMD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		
201	SMD04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		
202	SMD05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
203	SXA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SXA		
204	SXA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SXA		
205	SXA03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SXA		
206	SXA06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SXA		
207	EKA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		
208	EKA06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA		
209	EKB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKB		
210	EKB04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB		
211	SMF02BVG-01	สับ	ปลด		SMF		กราวด์ INCOMING 2
212	SMF02CVG-01	สับ	ปลด		SMF		กราวด์ CAP2
213	SMF06VG-01	สับ	ปลด		SMF		กราวด์ F6
214	SMF07VG-01	สับ	ปลด		SMF		กราวด์ F7
215	SMF08VG-01	สับ	ปลด		SMF		กราวด์ F8
216	SMF09VG-01	สับ	ปลด		SMF		กราวด์ F9
217	SMF10VG-01	สับ	ปลด		SMF		กราวด์ F10
218	SMF02BVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SMF		
219	SMF02CVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SMF		
220	SMF0BVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SMF		
221	SMF06VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SMF		
222	SMF07VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SMF		
223	SMF08VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SMF		
224	SMF09VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SMF		
225	SMF10VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SMF		
226	- จ่ายไฟ SMF-BUS02,TP2						
227	SMF03YS-01	ปลด	สับ		SMF		ใบมีด 115 เควี
228	SMF03YS-03	ปลด	สับ		SMF		ใบมีด 115 เควี
229	SMF03YB-01	ปลด	สับ		SMF	CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
230	ปรับแรงดันหม้อแปลงทางด้าน SMF-TP2 ให้อยู่ที่ 22.7 kv						
231	SMF02BVB-01	ปลด	สับ		SMF	CB	INCOMING 2
232	SMF02CVB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMF	CB	CAP 2
233	SMF06S-01	ปลด	สับ		คกข.	DIS	POT HEAD F.6
234	SMF07S-01	ปลด	สับ		คกข.	DIS	POT HEAD F.7
235	SMF08S-01	ปลด	สับ		คกข.	DIS	POT HEAD F.8
236	SMF09S-01	ปลด	สับ		คกข.	DIS	POT HEAD F.9
237	SMF10S-01	ปลด	สับ		คกข.	DIS	POT HEAD F.10
238	- ย้ายโหลด SMF08 กลับคืนจาก SMF04						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
239	SMF08VB-01	ปลด	สับคอง "OFF" Auto Reclose		SMF		CB	SMF08
240	SMF08VB-01	ปลด	สับ		SMF		CB	22 kV.ขนานเมนบัส
241	SMF04S-04	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		คกช.		DIS	ก่อนถึงแก้มลิง
242 - ย้ายโหลด SMF03 กลับคืนจาก SMD04 และ ย้ายโหลด SMF08 กลับคืนจาก SMD05								
243	SMF03VB-01	ปลด	สับคอง "OFF" Auto Reclose		SMF		CB	SMF03
244	SMF08S-04	ปลด	สับ		คกช.	SCADA	SF6	ปากทางวัดเจษฎา(บน)
245	SMD04S-11	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		คกช.		DIS	เชิงสะพานมหาชัย(ฝั่งคกช.)
246	SMD05S-15	สับ	ปลด		คกช.	SCADA	SF6	เชิงสะพานมหาชัย(ฝั่งคกช.)
247	SMD05S-06	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6	เรือนทิพย์
248	SMD04S-10	สับ	ปลด		สค.		DIS	เชิงสะพานมหาชัย(ฝั่งสค.)
249 - ย้ายโหลด SMD04 กลับคืนจาก EKB04								
250	SMD04S-08	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6	ร้าน CJ
251	SMD04S-03	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6	วิจิตรภัณฑ์
252 - ย้ายโหลด SMF02 กลับคืนจาก SMF10								
253	SMF02VB-01	ปลด	สับคอง "OFF" Auto Reclose		SMF		CB	SMF02
254	SMF02S-12	สับ	ปลด		คกช.	SCADA	SF6	หลังวัดกำแพง
255 - ย้ายโหลด SMF10 กลับคืนจาก SMF04								
256	SMF10S-07	ปลด	สับ		คกช.	SCADA	SF6	ก่อนโค้งยายขาว
257	SMF04S-07	สับ	ปลด, ล็อคคาน		คกช.		SF6	บีมปตท.
258 - ย้ายโหลด SMF10 กลับคืนจาก SMF01								
259	SMF10VB-01	ปลด	สับคอง "OFF" Auto Reclose		SMF		CB	SMF10
260	SMF01S-04	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		คกช.		DIS	ชอยคลองหลวง
261 - ย้ายโหลด SMF01 กลับคืนจาก SXA03								
262	SMF01S-06	ปลด	สับ		คกช.		SF6	โรงพักโคกขาม
263	SMF01S-13	สับ	ปลด		คกช.	SCADA	SF6	บ่อดกปลาสูงน้อย
264 - ย้ายโหลด SMF09 กลับคืนจาก SMF05								
265	SMF09VB-01	ปลด	สับคอง "OFF" Auto Reclose		SMF	สับคอง	CB	SMF09
266	SMF05S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		คกช.		DIS	อนามัยบ้านขอม
267	SMF08VB-01	สับ	ปลด		SMF		CB	22 kV.ขนานเมนบัส
268 - ย้ายโหลด SMF07 กลับคืนจาก SMF09								
269	SMF07VB-01	ปลด	สับคอง "OFF" Auto Reclose		SMF		CB	SMF07
270	SMF07S-06	สับ	ปลด, ล็อคคาน		คกช.		SF6	วัดบ้านโคก(ข้ามถนน)
271 - ย้ายโหลด SMF06 กลับคืนจาก SXA06								
272	SMF06VB-01	ปลด	สับคอง "OFF" Auto Reclose		SMF		CB	SMF06
273	SMF06S-11	สับ	ปลด, ล็อคคาน		คกช.		SF6	ก่อนชอยโยโก
274 - ย้ายโหลด SMF09 กลับคืนจาก SXA06								
275	SMF09S-09	ปลด	สับ		คกช.	SCADA	SF6	ศุภาลัยออร์คิด
276	SMF09S-13	สับ	ปลด		คกช.	SCADA	SF6	หน้าวัดบ้านโคก

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
277	- ย้ายโหลด SMF07 กลับคืนจาก EKA06						
278	SMF07S-09	ปลด	สับ		คกช.	SCADA	SF6 สามแยกสาริน
279	EKA06S-14	ปลด	สับ		คกช.	SCADA	SF6 เจริงสะพานบ้านไร่
280	EKA06S-21	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		คกช.		DIS คริวต้นน้ำ
281	EKA06S-14	สับ	ปลด		คกช.	SCADA	SF6 เจริงสะพานบ้านไร่
282	SMF-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMF		
283	SMF-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMF		
284	SMF01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMF		
285	SMF02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMF		
286	SMF03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMF		
287	SMF04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMF		
288	SMF05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMF		
289	SMF06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMF		
290	SMF07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMF		
291	SMF08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMF		
292	SMF09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMF		
293	SMF10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMF		
294	SMF01CVB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMF		
295	SMF02CVB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMF		
296	SMD-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		
297	SMD04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		
298	SMD05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		
299	SXA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SXA		
300	SXA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SXA		
301	SXA03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SXA		
302	SXA06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SXA		
303	EKA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		
304	EKA06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		
305	EKB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKB		
306	EKB04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							

รายละเอียดค่าเป็นค่าบริการบำรุงรักษาและงานตรวจซ่อมบ่อน้ำแต่ละสถานีไฟฟ้า

ลำดับ	สถานีไฟฟ้า	วันที่	เวลา	การดำเนินการบำรุงรักษา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ประสานงาน
1	ถ้ำพวงแสน	16 ต.ค. 65	08.00-12.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank	กบย.(ก.3)	พัชระ (086-5661526)
			13.00-16.00 น.	ดับ Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. (ขอให้ EGAT ปลดเบรกเกอร์ 22 kV.) ดับ Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. (ขอให้ EGAT ปลดเบรกเกอร์ 22 kV.)		
2	สมุทรสาคร 2	30 ต.ค. 65	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank	กบย.(ก.3)	พัชระ (086-5661526)
			08.00-12.00 น.	ดับ Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. (ขอให้ EGAT ปลดเบรกเกอร์ 22 kV.)		
3	เอกชัย 1	6 พ.ย. 65	08.00-12.00 น.	ดับ Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. (ขอให้ EGAT ปลดเบรกเกอร์ 22 kV.)	กบย.(ก.3)	พัชระ (086-5661526)
			13.00-16.00 น.	ดับ Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. (ขอให้ EGAT ปลดเบรกเกอร์ 22 kV.)		
4	สมุทรสาคร 6	13 พ.ย. 65	08.00-12.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank	กบย.(ก.3)	พัชระ (086-5661526)
			13.00-16.00 น.	ดับ Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. ดับ Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV.		
5	สวนพราน 1	27 พ.ย. 65	08.00-12.00 น.	ดับ Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. (ขอให้ EGAT ปลดเบรกเกอร์ 22 kV.)	กบย.(ก.3)	พัชระ (086-5661526)
			13.00-16.00 น.	ดับ Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. (ขอให้ EGAT ปลดเบรกเกอร์ 22 kV.)		
6	เดิมบางนางพร	22 พ.ย. 65	08.00-16.00 น.	ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส SAA4YB-01, SAA4YB-01 และ SAA5YB-01 (ทีละวงจร) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.	กบย.(ก.3)	พัชระ (086-5661526)
			12 พ.ค. 65	ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส SAA1YB-01, SAA3YB-01, SAA6YB-01 และ SAA7YB-01 (ทีละวงจร) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.		
7	สุพรรณบุรี	23 พ.ย. 65	08.00-12.00 น.	ดับ Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. (ขอให้ EGAT ปลดเบรกเกอร์ 22 kV.)	กบย.(ก.3)	พัชระ (086-5661526)
			13.00-16.00 น.	ดับ Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. (ขอให้ EGAT ปลดเบรกเกอร์ 22 kV.)		
8	ท่าทราย 1	25 พ.ย. 65	08.00-12.00 น.	ดับ Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV.	กบย.(ก.3)	พัชระ (086-5661526)
			13.00-16.00 น.	ดับ Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV.		
			08.00-16.00 น.	ดับ Main Bus 3 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV.		