



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

26 มิ.ย. 67

## วิทย์ขอตัดไฟ

เลขที่ .....  
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชราสุวรรณรัชต์ .....  
ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ชื่นด้วง .....

วันที่ .....  
ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก3) .....  
ตำแหน่ง อก.สพ.(ก3) .....

ด้วยการไฟฟ้า กสพ.(ก3) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า สมุทรสาคร.6 ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ..... แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
1	TP1	30 มิ.ย. 67	08.00 น.	12.00 น.	บำรุงรักษา Battery, Capacitor ดับหม้อแปลง TP1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และ mflv[ หม้อแปลง TP.1 ปลดเบรกเกอร์ 115 kV รหัส SMF03YB-01, SMF2YB-01(TP1) และ SMF1YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV			นายเชาว์ลิต โทโร. 081-3657367
2	TP2		13.00 น.	16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV. ปลดเบรกเกอร์ 115 kV รหัส SMF03YB-01 (TP2) และ SMF4YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV และทดสอบรีเลย์ 115 kV			

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

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

- มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง 1.1  มีโอกาสชำรุด 1.2  ไม่มีโอกาสชำรุด
- ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ สมหมาย ชื่นด้วง

(นายสมหมาย ชื่นด้วง)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กพก.3

ตำแหน่ง อก.สพ.(ก๓)

เรียน อก.ปบ.(ก3)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

115 kv. SMF 03YB-01, SMF1YB-01

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ 22KV จาก SMF1YB-01 ถึง SMF 1,2,3,4,5 YB-01  
ในวันที่ 30 มิ.ย. 67 ตั้งแต่เวลา 08:00 น. ถึง 12:00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์หมายเลข 707/2567

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 2 ฟีดเดอร์ 22KV จาก SMF2YB-01 ถึง SMF 6,7,8,9,10 YB-01, SMF4YB-01  
ในวันที่ 30 มิ.ย. 67 ตั้งแต่เวลา 13:00 น. ถึง 16:00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์หมายเลข

พนักงานศูนย์ฯ นาย ชื่นด้วง บุณย์ ประสานงานการขอตัดไฟกับ นาย พชง.6 ดัด

(นายเชาว์ลิต โทโร)  
26 มิ.ย. 67

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.3 กปบ.(คพ)

เรียน อก.สพ.(ก3), อก.วว.(ก3) ผจก. กฟล. ศก.

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย  
พร้อมทั้งส่งข้อมูลแจ้งแผนดับเพลิงใน [www.pea.co.th](http://www.pea.co.th)

ผคพ.02-(rev.01/2560)

กฟล. ศก.

ขั้นตอนการสวิตชิง..... 10 ..... แผ่น

แผนผังแนบ..... - ..... แผ่น

ผจพ. 2 (สถานี..... SMF.....)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่วันที่ 0800 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

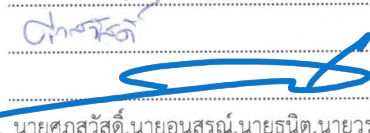
(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีไฟฟ้าสมุทรสาคร 6 (เข้า Bus1 , บ่าย Bus2)		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	30 มิ.ย. 67	ระหว่าง 08.00 น.	ถึง 16.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก.3)	งานที่ทำ	บำรุงรักษาสถานีฯตามวาระ ตามใบขอปฏิบัติงาน 707/67
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายธนิศ บุญชู		วันที่ 9 มิถุนายน 2567
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 9 มิถุนายน 2567
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 9 มิถุนายน 2567
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิศ, นายวรรณพงษ์, นายมโนช (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายพิรภัทร, น.ส.สุภัชชา, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายนครินทร์, น.ส.พิชยา, นายณัฐกาญจน์, นายสุธี, นายสามารถ (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 = 15.7 MW.
3	SMF-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMF		โหลด = 16.7 MW.
4	SMF01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMF		โหลด = 1.0 MW.
5	SMF02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMF		โหลด = 3.24 MW.
6	SMF03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMF		โหลด = 4.0 MW.
7	SMF04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMF		โหลด = 3.5 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 = 4.5 MW.
11	SMF08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMF		โหลด = 0.1 MW.
12	SMF09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMF		โหลด = 6.33 MW.
13	SMF10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMF		โหลด = 3.19 MW.
14	SMD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		โหลด = 15.63 MW.
15	SMD04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		โหลด = 1.37 MW.
16	SMD05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		โหลด = 4.77 MW.
17	SXA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SXA		โหลด = 7.76 MW.
18	SXA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SXA		โหลด = 8.8 MW.
19	SXA03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SXA		โหลด = 4.4 MW.
20	SXA06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SXA		โหลด = 7.0 MW.
21	EKA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		โหลด = 16.8 MW.
22	EKA06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA		โหลด = 7.1 MW.
23	- ย้ายโหลด SMF01 ไปจ่ายไฟจาก SXA03						
24	SMF01S-13	ปลด	สับ		คคข.	SCADA	SF6 บ่อตกปลาลงน้อย
25	SMF01S-06	สับ	ปลด, ล็อคคาน		คคข.	SCADA	SF6 โรงพักโคกขาม

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
26	- ย้ายโหลด SMF07 บางส่วน เชิงสะพานบ้านไร่ไปจ่ายไฟจาก EKA06							
27	EKA06S-14	ปลด	สับ		คกข.	SCADA	SF6	เชิงสะพานบ้านไร่
28	EKA06S-21	ปลด	สับ		คกข.		DIS	ครัวต้นน้ำ
29	EKA06S-14	สับ	ปลด		คกข.	SCADA	SF6	เชิงสะพานบ้านไร่
30	SMF07S-07	สับ	ปลด		คกข.	SCADA	SF6	หน้า ร.ร.อัญสัมชั้น
31	- ย้ายโหลด SMF06 ซอยโยโกไปจ่ายไฟจาก SXA06							
32	SMF06S-11	ปลด	สับ		คกข.		SF6	ก่อนซอยโยโก
33	SMF06S-05	สับ	ปลด		คกข.	SCADA	SF6	หน้า ร.ร.อัญสัมชั้น
34	- ย้ายโหลด SMF07 ไปจ่ายไฟจาก SMF06							
35	SMF06S-02	ปลด	สับ		คกข.	SCADA	SF6	ปากซอยก้านมด
36	SMF07VB-01	สับ	ปลด		SMF		CB	SMF07
37	- ย้ายโหลด SMF05 ไปจ่ายไฟจาก SMF06							
38	SMF05S-10	ปลด	สับ		คกข.		SF6	ก่อนวัดบ้านโคก
39	SMF05VB-01	สับ	ปลด		SMF		CB	SMF05
40	- ย้ายโหลด SMF04 บางส่วน วัดเจฬา- ปีม ปตท. ไปจ่ายไฟจาก SMF10							
41	SMF04S-07	ปลด	สับ		คกข.		SF6	ป้อมปตท.
42	SMF04S-05	สับ	ปลด		คกข.	SCADA	SF6	ปากทางวัดเจฬา
43	- ย้ายโหลด SMF08 ไปจ่ายไฟจาก SMF09							
44	SMF08S-02	ปลด	สับ		คกข.		DIS	ตรงข้ามสถานีฯสค.6
45	SMF08VB-01	สับ	ปลด		SMF		CB	SMF08
46	- ย้ายโหลด SMF04 ไปจ่ายไฟจาก SMF09 ผ่านไลน์SMF08							
47	SMF08VB-01	ปลด	สับ		SMF		CB	22 kV.ขนานเมนบัส
48	SMF04S-02	ปลด	สับ		คกข.		DIS	ตรงข้ามสถานีฯสค.6
49	SMF04VB-01	สับ	ปลด		SMF		CB	SMF04
50	- ย้ายโหลด SMF01 ไปจ่ายไฟจาก SMF10							
51	SMF01S-04	ปลด	สับ		คกข.		DIS	ซอยคลองหลวง
52	SMF01VB-01	สับ	ปลด		SMF		CB	SMF01
53	SMF08VB-01	สับ	ปลด		SMF		CB	22 kV.ขนานเมนบัส
54	- ย้ายโหลด SMF02 ไปจ่ายไฟจาก SXA03 ผ่านวงจร SMF01							
55	SMF02S-12	ปลด	สับ		คกข.	SCADA	SF6	หลังวัดกำพริ้ว
56	SMF02VB-01	สับ	ปลด		SMF		CB	SMF02
57	- ย้ายโหลด SMF03 ไปจ่ายไฟจาก SMD04							
58	SMD04S-10	ปลด	สับ		สค.		DIS	เชิงสะพานมหาชัย(ฝั่งคกข.)
59	SMD04S-09	ปลด	สับ		คกข.	SCADA	SF6	เชิงสะพานมหาชัย(ฝั่งสค.)
60	SMF03VB-01	สับ	ปลด		SMF		CB	SMF03
61	SMF01S-01	สับ	ปลด		คกข.		DIS	POT HEAD F.1



ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
62	SMF02S-01	สับ	ปลด		คกข.		DIS	POT HEAD F.2
63	SMF03S-01	สับ	ปลด		คกข.		DIS	POT HEAD F.3
64	SMF04S-01	สับ	ปลด		คกข.		DIS	POT HEAD F.4
65	SMF05S-01	สับ	ปลด		คกข.		DIS	POT HEAD F.5
66	<b>- ดับไฟ SMF-BUS01,TP1</b>							
67	ให้ปลด STEP Capacitor ด้าน BUS 1 ออกทีละ STEP							
68	SMF01CVB-01	สับ	ปลด		SMF		CB	CAP 1
69	SMF01BVB-01	สับ	ปลด		SMF		CB	INCOMING 1
70	SMF02YB-01	สับ	ปลด		SMF		CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
71	SMF02YS-01	สับ	ปลด		SMF			ใบมีด 115 เควี
72	SMF02YS-03	สับ	ปลด		SMF			ใบมีด 115 เควี
73	SMF01BVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		SMF			
74	SMF01CVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		SMF			
75	SMF0BVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		SMF			
76	SMF01VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		SMF			
77	SMF02VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		SMF			
78	SMF03VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		SMF			
79	SMF04VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		SMF			
80	SMF05VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		SMF			
81	แจ้งพนักงานสถานีฯ ให้ตรวจสอบไฟย้อนก่อนทำการสับสวิตกราวด์							
82	SMF01BVG-01	ปลด	สับ		SMF			กราวด์ INCOMING 1
83	SMF01CVG-01	ปลด	สับ		SMF			กราวด์ CAP1
84	SMF01VG-01	ปลด	สับ		SMF			กราวด์ F1
85	SMF02VG-01	ปลด	สับ		SMF			กราวด์ F2
86	SMF03VG-01	ปลด	สับ		SMF			กราวด์ F3
87	SMF04VG-01	ปลด	สับ		SMF			กราวด์ F4
88	SMF05VG-01	ปลด	สับ		SMF			กราวด์ F5
89	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้กบข.รับทราบ							
90	แจ้งกบข.ลงรายละเอียด We Safe							
91	แจ้งกบข.ปฏิบัติงานได้ทุกชุด							
92	SMF-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMF			
93	SMF08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMF			
94	SMF09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMF			
95	SMF10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMF			
96	SMD-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD			
97	SMD04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD			

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
98	SMD05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		
99	SXA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SXA		
100	SXA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SXA		
101	SXA03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SXA		
102	SXA06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SXA		
103	EKA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		
104	EKA06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		
<b>สิ้นสุด Switching เข้า</b>							
105	หลังจากกบข.ปฏิบัติงานด้าน BUS1 แล้วเสร็จพร้อมปฏิบัติงานทางด้าน BUS2 ต่อ						
106	ตรวจสอบอุปกรณ์และสวิตก่อนการ Switching						
107	SMF-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMF		
108	SMF08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMF		
109	SMF09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMF		
110	SMF10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMF		
111	SXA03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SXA		
112	SXA06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SXA		
113	SMD04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		
114	SMF01BVG-01	สับ	ปลด		SMF		กราวด์ INCOMING 1
115	SMF01CVG-01	สับ	ปลด		SMF		กราวด์ CAP1
116	SMF01VG-01	สับ	ปลด		SMF		กราวด์ F1
117	SMF02VG-01	สับ	ปลด		SMF		กราวด์ F2
118	SMF03VG-01	สับ	ปลด		SMF		กราวด์ F3
119	SMF04VG-01	สับ	ปลด		SMF		กราวด์ F4
120	SMF05VG-01	สับ	ปลด		SMF		กราวด์ F5
121	SMF01BVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SMF		INCOMING 1
122	SMF01CVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SMF		CAP 1
123	SMF01VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SMF		
124	SMF02VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SMF		
125	SMF03VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SMF		
126	SMF04VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SMF		
127	SMF05VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SMF		
128	- จ่ายไฟ SMF-BUS01,TP1						
129	SMF02YS-01	ปลด	สับ		SMF		โบริด 115 เควี
130	SMF02YS-03	ปลด	สับ		SMF		โบริด 115 เควี
131	SMF02YB-01	ปลด	สับ		SMF	CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
132	ปรับแรงดันหม้อแปลงทางด้าน SMF-TP1 ให้อยู่ที่ 22.5 kV						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
133	SMF01BVB-01	ปลด	สับ		SMF		CB	INCOMING 1
134	SMF01CVB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMF		CB	CAP 1
135	SMF01S-01	ปลด	สับ		คกข.		DIS	POT HEAD F.1
136	SMF02S-01	ปลด	สับ		คกข.		DIS	POT HEAD F.2
137	SMF03S-01	ปลด	สับ		คกข.		DIS	POT HEAD F.3
138	SMF04S-01	ปลด	สับ		คกข.		DIS	POT HEAD F.4
139	SMF05S-01	ปลด	สับ		คกข.		DIS	POT HEAD F.5
140	- ย้ายโหลด SMF09 ไปจ่ายไฟจาก SMF04							
141	SMF04VB-01	ปลด	สับคง "OFF" Auto Reclose		SMF		CB	SMF04
142	SMF09VB-01	สับ	ปลด		SMF		CB	SMF09
143	- ย้ายโหลด SMF06 ไปจ่ายไฟจาก SMF05							
144	SMF05VB-01	ปลด	สับคง "OFF" Auto Reclose		SMF		CB	SMF05
145	SMF06VB-01	สับ	ปลด		SMF		CB	SMF06
146	- ย้ายโหลด SMF10 ไปจ่ายไฟจาก SMF01							
147	SMF01VB-01	ปลด	สับคง "OFF" Auto Reclose		SMF		CB	SMF01
148	SMF10VB-01	สับ	ปลด		SMF		CB	SMF10
149	SMF06S-01	สับ	ปลด		คกข.		DIS	POT HEAD F.6
150	SMF07S-01	สับ	ปลด		คกข.		DIS	POT HEAD F.7
151	SMF08S-01	สับ	ปลด		คกข.		DIS	POT HEAD F.8
152	SMF09S-01	สับ	ปลด		คกข.		DIS	POT HEAD F.9
153	SMF10S-01	สับ	ปลด		คกข.		DIS	POT HEAD F.10
154	- ดับไฟ SMF-BUS02,TP2							
155	ให้ปลด STEP Capacitor ด้าน BUS 2 ออกทีละ STEP							
156	SMF02CVB-01	สับ	ปลด		SMF		CB	CAP 2
157	SMF02BVB-01	สับ	ปลด		SMF		CB	INCOMING 2
158	SMF03YB-01	สับ	ปลด		SMF		CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
159	SMF03YS-01	สับ	ปลด		SMF			ใบมีด 115 เควี
160	SMF03YS-03	สับ	ปลด		SMF			ใบมีด 115 เควี
161	SMF02BVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SMF			
162	SMF02CVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SMF			
163	SMF06VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SMF			
164	SMF07VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SMF			
165	SMF08VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SMF			
166	SMF09VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SMF			
167	SMF10VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SMF			
168	แจ้งพนักงานสถานีฯ ให้ตรวจสอบไฟย้อนก่อนทำการสับสวิตกราวด์							
169	SMF02BVG-01	ปลด	สับ		SMF			กราวด์ INCOMING 2



ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
170	SMF02CVG-01	ปลด	สับ		SMF		กราวด์ CAP2
171	SMF06VG-01	ปลด	สับ		SMF		กราวด์ F6
172	SMF07VG-01	ปลด	สับ		SMF		กราวด์ F7
173	SMF08VG-01	ปลด	สับ		SMF		กราวด์ F8
174	SMF09VG-01	ปลด	สับ		SMF		กราวด์ F9
175	SMF10VG-01	ปลด	สับ		SMF		กราวด์ F10
176	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้กบข.รับทราบ						
177	แจ้งกบข.ลงรายละเอียด We Safe						
178	แจ้งกบข.ปฏิบัติงานได้ทุกชุด						
179	SMF-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMF		
180	SMF01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMF		
181	SMF04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMF		
182	SMF05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMF		
183	SXA03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SXA		
184	SXA06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SXA		
185	SMD04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		
สิ้นสุด Switching บ่าย							
186	หลังจากกบข.ปฏิบัติงานได้ทุกชุด						
187	ตรวจสอบอุปกรณ์และสวิตก่อนการ Switching						
188	SMF-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMF		
189	SMF01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMF		
190	SMF04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMF		
191	SMF05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMF		
192	SMD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		
193	SMD04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		
194	SMD05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		
195	SXA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SXA		
196	SXA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SXA		
197	SXA03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SXA		
198	SXA06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SXA		
199	EKA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		
200	EKA06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA		
201	SMF02BVG-01	สับ	ปลด		SMF		กราวด์ INCOMING 2
202	SMF02CVG-01	สับ	ปลด		SMF		กราวด์ CAP2
203	SMF06VG-01	สับ	ปลด		SMF		กราวด์ F6
204	SMF07VG-01	สับ	ปลด		SMF		กราวด์ F7



ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
205	SMF08VG-01	สับ	ปลด		SMF		กราวด์ F8
206	SMF09VG-01	สับ	ปลด		SMF		กราวด์ F9
207	SMF10VG-01	สับ	ปลด		SMF		กราวด์ F10
208	SMF02BVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SMF		
209	SMF02CVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SMF		
210	SMF0BVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SMF		
211	SMF06VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SMF		
212	SMF07VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SMF		
213	SMF08VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SMF		
214	SMF09VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SMF		
215	SMF10VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SMF		
216	- จ่ายไฟ SMF-BUS02,TP2						
217	SMF03YS-01	ปลด	สับ		SMF		ใบมิต 115 เควี
218	SMF03YS-03	ปลด	สับ		SMF		ใบมิต 115 เควี
219	SMF03YB-01	ปลด	สับ		SMF	CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
220	ปรับแรงดันหม้อแปลงทางด้าน SMF-TP2 ให้อยู่ที่ 22.5 kV						
221	SMF02BVB-01	ปลด	สับ		SMF	CB	INCOMING 2
222	SMF02CVB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMF	CB	CAP 2
223	SMF06S-01	ปลด	สับ		คกข.	DIS	POT HEAD F.6
224	SMF07S-01	ปลด	สับ		คกข.	DIS	POT HEAD F.7
225	SMF08S-01	ปลด	สับ		คกข.	DIS	POT HEAD F.8
226	SMF09S-01	ปลด	สับ		คกข.	DIS	POT HEAD F.9
227	SMF10S-01	ปลด	สับ		คกข.	DIS	POT HEAD F.10
228	- ย้ายโหลด SMF09 กลับคืนจาก SMF04						
229	SMF09VB-01	ปลด	สับคง "OFF" Auto Reclose		SMF	CB	SMF08
230	SMF0BVB-01	ปลด	สับ		SMF	CB	22 kV.ขานานเมนบัส
231	SMF04S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		คกข.	DIS	ตรงข้ามสถานีฯสค.6
232	- ย้ายโหลด SMF08 กลับคืนจาก SMF09						
233	SMF08VB-01	ปลด	สับคง "OFF" Auto Reclose		SMF	CB	SMF08
234	SMF08S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		คกข.	DIS	ตรงข้ามสถานีฯสค.6
235	- ย้ายโหลด SMF06 กลับคืนจาก SMF05						
236	SMF06VB-01	ปลด	สับคง "OFF" Auto Reclose		SMF	CB	SMF06
237	SMF05S-10	สับ	ปลด		คกข.	SF6	ก่อนวัดบ้านโคก
238	- ย้ายโหลด SMF07 กลับคืนจาก SMF06						
239	SMF07VB-01	ปลด	สับคง "OFF" Auto Reclose		SMF	CB	SMF07
240	SMF06S-02	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		คกข.	SF6	ก้านันมิต
241	- ย้ายโหลด SMF10 กลับคืนจาก SMF01						
242	SMF10VB-01	ปลด	สับคง "OFF" Auto Reclose		SMF	CB	SMF10

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
243	SMF01S-04	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		คคช.		DIS	ชอยคลองหลวง
244	SMF0BVB-01	สับ	ปลด		SMF		CB	22 kv.ชานานเมนบัส
245	- ย้ายโหลด SMF04 บางส่วน วัดเจฯ - ปุ่ม ปตท.กลับคืนจาก SMF10							
246	SMF04S-05	ปลด	สับ		คคช.	SCADA	SF6	ปากทางวัดเจฯ
247	SMF04S-07	สับ	ปลด		คคช.	SCADA	SF6	ปุ่มปตท.
248	- ย้ายโหลด SMF03 กลับคืนจาก SMD04							
249	SMF03VB-01	ปลด	สับคง "OFF" Auto Reclose		SMF		CB	SMF03
250	SMD04S-09	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6	เชิงสะพานมหาชัย(ฝั่งสค.)
251	SMD04S-10	สับ	ปลด		คคช.		DIS	เชิงสะพานมหาชัย(ฝั่งคคช.)
252	- ย้ายโหลด SMF02 กลับคืนจาก SMF10							
253	SMF02VB-01	ปลด	สับคง "OFF" Auto Reclose		SMF		CB	SMF02
254	SMF02S-12	สับ	ปลด		คคช.	SCADA	SF6	หลังวัดกำพำ
255	- ย้ายโหลด SMF01 บางส่วน โรงพักโคกขาม - บ่อปลาลุงน้อย กลับคืนจาก SXA03							
256	SMF01S-06	ปลด	สับ		คคช.		SF6	โรงพักโคกขาม
257	SMF01S-13	สับ	ปลด		คคช.	SCADA	SF6	บ่อดกปลาลุงน้อย
258	- ย้ายโหลด SMF06 กลับคืนจาก SXA06							
259	SMF06S-05	ปลด	สับ		คคช.	SCADA	SF6	หน้า ร.ร.อัญสัมชั้น
260	SMF06S-11	สับ	ปลด		คคช.		SF6	ก่อนชอยโยโก
261	- ย้ายโหลด SMF07 กลับคืนจาก EKA06							
262	SMF07S-07	ปลด	สับ		คคช.	SCADA	SF6	หน้าอัสสัมชั้น
263	EKA06S-05	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6	เชิงสะพานบ้านไร่
264	EKA06S-21	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		คคช.		DIS	ครัวต้นน้ำ
265	EKA06S-14	สับ	ปลด		คคช.	SCADA	SF6	เชิงสะพานบ้านไร่
266	SMF-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMF			
267	SMF-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMF			
268	SMF01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMF			
269	SMF02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMF			
270	SMF03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMF			
271	SMF04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMF			
272	SMF05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMF			
273	SMF06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMF			
274	SMF07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMF			
275	SMF08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMF			
276	SMF09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMF			
277	SMF10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMF			
278	SMF01CVB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMF			
279	SMF02CVB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMF			
280	SMD-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD			

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
281	SMD04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		
282	SMD05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		
283	SXA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SXA		
284	SXA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SXA		
285	SXA03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SXA		
286	SXA06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SXA		
287	EKA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		
288	EKA06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		
289	EKB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKB		
290	EKB04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		
<b>สิ้นสุด Switching ระบบ22เควีทั้งหมด</b>							
291	เมื่อพร้อมทำเบรกเกอร์115เควี SMF BYB-01 SMF1YB-01						
292	- ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตซ์						
293	EKB01YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
294	SMF01YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMF		- เบรกเกอร์ 115 เควี
295	ตรวจสอบสถานะจ่ายไฟสายส่ง 115 เควี สถานี SMC04YB-01 ,SMC07YB-01 Close Loop ปกติ						
296	Open Loop สถานะจ่ายไฟสายส่ง 115 เควี สถานี SMC04YB-01 ,SMC07YB-01 ที่สถานี SMF						
297	SMF01YB-01	สับ	ปลด		SMF		- เบรกเกอร์ 115 เควี
298	SMF01YS-01	สับ	ปลด		SMF		- ไบมีด 115 เควี
299	SMF01YS-03	สับ	ปลด		SMF		- ไบมีด 115 เควี
300	ตรวจสอบเบรกเกอร์ 115 เควี SMF BYB-01 อยู่สถานะ <b>"ปลด"</b>						
301	SMFBYS-01	สับ	ปลด		SMF		- ไบมีด 115 เควี
302	SMFBYS-02	สับ	ปลด		SMF		- ไบมีด 115 เควี
303	แจ้งสถานะไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ						
304	แจ้งผู้ควบคุมงานลงรายละเอียด และความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe						
305	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งลงรายละเอียด และความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe เสร็จเรียบร้อย						
306	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดทำงานปฏิบัติงานได้						
307	EKB01YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
308	<b>สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า</b>						
309	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งชุดทำงานปฏิบัติงานแล้วเสร็จ						
310	- เมื่อพร้อมจ่ายไฟ SMF01YB-01						
311	EKB01YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
312	SMF01YS-01	ปลด	สับ		SMF		- ไบมีด 115 เควี
313	SMF01YS-03	ปลด	สับ		SMF		- ไบมีด 115 เควี
314	SMFBYS-01	ปลด	สับ		SMF		- ไบมีด 115 เควี
315	SMFBYS-02	ปลด	สับ		SMF		- ไบมีด 115 เควี
316	SMF01YB-01	ปลด	สับ ตง OFF Auto Reclose		SMF		- เบรกเกอร์ 115 เควี
317	SMF01YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMF		- เบรกเกอร์ 115 เควี
318	EKB01YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		- เบรกเกอร์ 115 เควี



ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
319	เมื่อพร้อมดับไฟ SMF04YB-01						
320	สถานะจ่ายไฟสายส่ง 115 เควี สถานีฯ SMC04YB-01 ,SMC07YB-01 Close Loop ปกติ						
321	Open Loop สถานะจ่ายไฟสายส่ง 115 เควี สถานีฯ SMC04YB-01 ,SMC07YB-01 ที่สถานีฯ SMF						
322	SXA02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SXA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
323	SMF04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMF		- เบรกเกอร์ 115 เควี
324	SMF04YB-01	สับ	ปลด		SMF		- เบรกเกอร์ 115 เควี
325	SMF04YS-01	สับ	ปลด		SMF		- ไบมีด 115 เควี
326	SMF04YS-03	สับ	ปลด		SMF		- ไบมีด 115 เควี
327	แจ้งสถานะไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ						
328	แจ้งผู้ควบคุมงานลงรายละเอียด และความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe						
329	- เมื่อพร้อมจ่ายไฟ SMF04YB-01						
330	SMF04YS-01	ปลด	สับ		SMF		- ไบมีด 115 เควี
331	SMF04YS-03	ปลด	สับ		SMF		- ไบมีด 115 เควี
332	SMF04YB-01	ปลด	ปลด		SMF		- เบรกเกอร์ 115 เควี
333	SXA02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SXA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
334	SMF04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMF		- เบรกเกอร์ 115 เควี
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							



