



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

## วิทย์ขอตัดไฟ

เลขที่ ..... วันที่ .....

ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชราสุวรรณชล ..... ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก3) .....

ชื่อผู้ส่ง นายเอกสิทธิ์ ศรีธนนท์ ..... ตำแหน่ง อก.สฟ.(ก3) .....

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

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
1	TP1	24 พ.ย. 67	08.00 น.	12.00 น.	บำรุงรักษา Battery, Capacitor ดับหม้อแปลง TP1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับ กราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ รีเลย์ , เคเบิล 22 kv.			นายเชาว์ลิต โทร. 081-3657367
2	TP2		13.00 น.	16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับ กราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ รีเลย์ , เคเบิล 22 kv.			

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

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

- มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง 1.1  มีโอกาสชำรุด 1.2  ไม่มีโอกาสชำรุด
- ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง


ลงชื่อ..... เอกสิทธิ์ ศรีธนนท์.....  
(..... นายเอกสิทธิ์ ศรีธนนท์.....)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.3..... ตำแหน่ง..... อก.สฟ.(ก3).....  
เรียน อก.ปบ.(ก3)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ TP1 จาก SMF 2ys-01 ถึง Riser Pole 02, 03, 04, 05  
ในวันที่ 24 พ.ย. 67 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 12.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์หมายเลขที่ 1543/2567.....

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 2 ฟีดเดอร์ TP2 จาก SMF 3ys-01 ถึง Riser Pole 06, 07, 08, 09, 10  
ในวันที่ 24 พ.ย. 67 ตั้งแต่เวลา 13.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์หมายเลขที่.....  
พนักงานศูนย์ฯ นาย ช่าง..... จิตใจดี..... ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายเชาว์ลิต นิรรอด.....

  
(..... พงษ์สิทธิ์.....)  
อสก.5 แทนจต.คฟ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.3 กปบ.(คฟ)

เรียน อก.สฟ.(ก3), อก.วว.(ก3) ผจก.นพสรณ.....

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

ขั้นตอนการสวิตซ์..... 9..... แผ่น  
แผนผังแนบ..... -..... แผ่น

ผจฟ..... 2 (สถานี..... - SMF -.....)  
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่วันที่ 04.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ


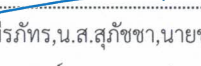
(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีไฟฟ้าสมุทรสาคร 6 (เข้า Bus1 ,บ้าย Bus2)				
2. กำหนดวันที่ทำงาน	24 พ.ย. 67	ระหว่าง	08.00 น.	ถึง	16.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กสฟ.(ก.3)	งานที่ทำ	บำรุงรักษาสถานี	ตามใบขอปฏิบัติงาน	1543/67
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายสามารถ จิตรมานะศักดิ์			วันที่	5 พฤศจิกายน 2567
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	5 พฤศจิกายน 2567
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	5 พฤศจิกายน 2567
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายพีรภัทร,น.ส.สุภัชชา,นายขุนทอง,นายศักดิ์สิทธิ์,นายพนิต (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายศุภสวัสดิ์,นายอนุสรณ์,นายวรรณพงษ์,นายมนโชน (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายจิรวัดน์,นายวัฒนา,นายพิชชา,นายวีรวัชร,นายอมร (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)				

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
<b>ตรวจสอบอุปกรณ์และสวิตก่อนการ Switching</b>							
1	SMF-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMF		โหลด = 15.76 MW.
2	SMF-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMF		โหลด = 20.52 MW.
3	SMF01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMF		โหลด = 1.29 MW.
4	SMF02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMF		โหลด = 2.67 MW.
5	SMF03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMF		โหลด = 3.57 MW.
6	SMF04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMF		โหลด = 3.95 MW.
7	SMF05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMF		โหลด = 4.51 MW.
8	SMF06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMF		โหลด = 6.23 MW.
9	SMF08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMF		โหลด = 0.0 MW.
10	SMF10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMF		โหลด = 2.10 MW.
11	SMD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Auto		SMD		โหลด = -11.29 MW.
12	SMD04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		โหลด = 0.62 MW.
13	SXA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SXA		โหลด = -5.76 MW.
14	SXA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SXA		โหลด = -5.76 MW.
15	SXA03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SXA		โหลด = 3.92 MW.
16	SXA06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SXA		โหลด = 5.68 MW.
17	SXA07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SXA		โหลด = 3.92 MW.
18	SXA06R-01	Normal	Nonreclosing,ALT Gnd		คคข.	SCADA R	ก่อนวัดบ้านโคก
19	EKA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		โหลด = -6.94 MW.
20	EKA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		โหลด = -16.17 MW.
21	EKA01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA		โหลด = 4.49 MW.
22	EKA06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA		โหลด = 5.23 MW.
23	- ย้ายโหลด SMF01 บางส่วนไปจ่ายจาก SXA03						
24	SMF01S-13	ปลด	สับ		คคข.	SCADA SF6	บ่อตกปลาลุงน้อย

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
25	SMF01S-18	สับ	ปลด		คกช.	SCADA	SF6 วัดสทกรรม
26	- ย้ายโหลด SMF01 ที่เหลือไปจ่ายไฟจาก SMF10						
27	SMF01S-16	ปลด	สับ		คกช.		SF6 บริเวณหน้าโวลท์ฟาร์ม นแม็ค
28	SMF01VB-01	สับ	ปลด		SMF		-
29	- ย้ายโหลด SMF02 ทั้งหมดไปจ่ายไฟจาก SMF10						
30	SMF02S-12	ปลด	สับ		คกช.	SCADA	SF6 หลังวัดกำพริ้า
31	SMF02VB-01	สับ	ปลด		SMF		-
32	- ย้ายโหลด SMF03 ทั้งหมดไปจ่ายไฟจาก SMD04						
33	SMD04S-10	ปลด	สับ		สค.		DIS เซิงสะพานมหาชัยฝั่ง คกช.
34	SMD04S-09	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 เซิงสะพานมหาชัยฝั่ง สค.
35	SMF03VB-01	สับ	ปลด		SMF		-
36	- ย้ายโหลด SMF04 ทั้งหมดไปจ่ายไฟจาก SMF08						
37	SMFBVB-01	ปลด	สับ		SMF		ขนานบัส
38	SMF04S-02	ปลด	สับ		คกช.		DIS ตรงข้ามสถานีฯ SMF
39	SMF04VB-01	สับ	ปลด		SMF		-
40	SMFBVB-01	สับ	ปลด		SMF		ขนานบัส
41	- ย้ายโหลด EKA06 บางส่วนไปจ่ายไฟจาก EKA01 เพื่อรองรับการย้ายโหลดบางส่วน SMF07 ไปจ่ายไฟจาก EKA06						
42	EKA01S-13	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 ปากซอยวัดพันท้าย
43	EKA06S-14	ปลด	สับ		คกช.	SCADA	SF6 เซิงสะพานบ้านไร่ฝั่ง คกช.
44	EKA06S-21	ปลด	สับ		สค.		DIS เซิงสะพานบ้านไร่ฝั่ง สค.
45	EKA06S-11	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 โรงรับจํานําสทพร
46	SMF07S-07	สับ	ปลด		คกช.	SCADA	SF6 หน้า รร.อัสสัมชัญ
47	- ย้ายโหลด SMF06 บางส่วนไปจ่ายไฟจาก SXA06 และย้ายโหลด SMF09 ทั้งหมดไปรับไฟจาก SXA07						
48	SW. By Pass	ปลด	สับ		คกช.		DIS R.ก่อนวัดบ้านโคก
49	SXA06R-01	สับ	ปลด		คกช.	SCADA	R ก่อนวัดบ้านโคก
50	SMF05S-08	ปลด	สับ		คกช.	SCADA	SF6 ปาก ซ.โคกขามจนถึงประตู2 นิคม
51	DIS ซค.ไลน์SMF06	ปลด	สับ		คกช.		DIS ก่อนซอยโยโก
52	SMF06S-05	สับ	ปลด		คกช.	SCADA	SF6 หน้า รร.อัสสัมชัญ
53	SMF09VB-01	สับ	ปลด		SMF		-
54	- ย้ายโหลด SMF05 ทั้งหมดไปจ่ายไฟจาก SMF06						
55	SMF05S-10	ปลด	สับ		คกช.	SCADA	SF6 ดึงข้ามถนนก่อนวัดโคกขาม
56	SMF05VB-01	สับ	ปลด		SMF		-
57	SMF01S-01	สับ	ปลด		คกช.		DIS POT HEAD F.1
58	SMF02S-01	สับ	ปลด		คกช.		DIS POT HEAD F.2
59	SMF03S-01	สับ	ปลด		คกช.		DIS POT HEAD F.3
60	SMF04S-01	สับ	ปลด		คกช.		DIS POT HEAD F.4

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
61	SMF05S-01	สับ	ปลด		คกช.		DIS POT HEAD F.5
62	- ดับไฟ SMF-BUS01,TP1						
63	ให้ปลด STEP Capacitor ด้าน BUS 1 ออกทีละ STEP						
64	SMF01CVB-01	สับ	ปลด		SMF		CAP 1
65	SMF01BVB-01	สับ	ปลด		SMF		INCOMING 1
66	SMF02YB-01	สับ	ปลด		SMF		เบรกเกอร์ 115 เควี
67	SMF02YS-01	สับ	ปลด		SMF		ใบมิต 115 เควี
68	SMF02YS-03	สับ	ปลด		SMF		ใบมิต 115 เควี
69	SMF01BVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		SMF		INCOMING 1
70	SMF01CVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		SMF		CAP 1
71	SMFBVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		SMF		ขนานบัส
72	SMF01VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		SMF	-	-
73	SMF02VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		SMF	-	-
74	SMF03VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		SMF	-	-
75	SMF04VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		SMF	-	-
76	SMF05VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		SMF	-	-
77	แจ้งพนักงานสถานีสมุทรสาคร6 ตรวจสอบไฟย้อนที่เบรกเกอร์ SMF01,02,03,04,05VB-01, SMF1BVB-01, SMF01CVB-01						
78	SMF01BVG-01	ปลด	สับ		SMF		กราวด์ INCOMING 1
79	SMF01CVG-01	ปลด	สับ		SMF		กราวด์ CAP1
80	SMF01VG-01	ปลด	สับ		SMF		กราวด์ F1
81	SMF02VG-01	ปลด	สับ		SMF		กราวด์ F2
82	SMF03VG-01	ปลด	สับ		SMF		กราวด์ F3
83	SMF04VG-01	ปลด	สับ		SMF		กราวด์ F4
84	SMF05VG-01	ปลด	สับ		SMF		กราวด์ F5
85	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กสพ.ก3 รับทราบ และปฏิบัติงานได้						
86	แจ้งให้ กสพ.ก3 ลงข้อมูลใน WE SAFE						
87	เมื่อให้ กสพ.ก3 ลงข้อมูลใน WE SAFE						
88	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กสพ.ก3 ปฏิบัติงานทางด้าน BUS1 ได้						
89	SMF-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMF		-
90	SMF06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMF	-	-
91	SMF08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMF	-	-
92	SMF10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMF	-	-
93	SMD-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		-
94	SMD04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		-
95	SXA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SXA		-
96	SXA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SXA		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
97	SXA03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SXA		-
98	SXA06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SXA		-
99	SXA07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SXA		-
100	EKA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		โหลด = -6.94 MW.
101	EKA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		โหลด = -16.17 MW.
102	EKA01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		โหลด = 4.49 MW.
103	EKA06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		โหลด = 5.23 MW.
<b>สิ้นสุด Switching เข้าด้าน BUS1</b>							
104	หลังจาก กสพ.ก3.ปฏิบัติงานด้าน BUS1 แล้วเสร็จพร้อมปฏิบัติงานทางด้าน BUS2 ต่อ						
105	ตรวจสอบอุปกรณ์และสวิตช์ก่อนการ Switching						
106	SMF-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMF		-
107	SMF06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMF		-
108	SMF08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMF		-
109	SMF10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMF		-
110	SMD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		-
111	SMD04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		-
112	SMF01BVG-01	สับ	ปลด		SMF		กราวด์ INCOMING 1
113	SMF01CVG-01	สับ	ปลด		SMF		กราวด์ CAP1
114	SMF01VG-01	สับ	ปลด		SMF		กราวด์ F1
115	SMF02VG-01	สับ	ปลด		SMF		กราวด์ F2
116	SMF03VG-01	สับ	ปลด		SMF		กราวด์ F3
117	SMF04VG-01	สับ	ปลด		SMF		กราวด์ F4
118	SMF05VG-01	สับ	ปลด		SMF		กราวด์ F5
119	SMF01BVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SMF		INCOMING 1
120	SMF01CVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SMF		CAP 1
121	SMF01VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SMF		-
122	SMF02VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SMF		-
123	SMF03VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SMF		-
124	SMF04VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SMF		-
125	SMF05VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SMF		-
126	- จ่ายไฟ SMF-BUS01,TP1						
127	SMF02YS-01	ปลด	สับ		SMF		ใบมีด 115 เควี
128	SMF02YS-03	ปลด	สับ		SMF		ใบมีด 115 เควี
129	SMF02YB-01	ปลด	สับ		SMF		เบรกเกอร์ 115 เควี
130	ปรับแรงดันหม้อแปลงทางด้าน SMF-TP1 ให้อยู่ที่ 22.5 kV						
131	SMF01BVB-01	ปลด	สับ		SMF		INCOMING 1

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
132	SMF01CVB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMF		CAP 1
133	SMF01S-01	ปลด	สับ		คกข.		DIS POT HEAD F.1
134	SMF02S-01	ปลด	สับ		คกข.		DIS POT HEAD F.2
135	SMF03S-01	ปลด	สับ		คกข.		DIS POT HEAD F.3
136	SMF04S-01	ปลด	สับ		คกข.		DIS POT HEAD F.4
137	SMF05S-01	ปลด	สับ		คกข.		DIS POT HEAD F.5
138	- ย้ายโหลด SMF02 ทั้งหมดกลับจาก SMF10						
139	SMF02VB-01	ปลด	สับคง "OFF" Auto Reclose		SMF		-
140	SMF02S-12	สับ	ปลด		คกข.	SCADA	SF6 หลังวัดกำพรั้า
141	- ย้ายโหลด SMF03 ทั้งหมดกลับจาก SMD04						
142	SMF03VB-01	ปลด	สับคง "OFF" Auto Reclose		SMF		-
143	SMD04S-09	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 เชิงสะพานมหาชัยฝั่ง สค.
144	SMD04S-10	สับ	ปลด		สค.		DIS เชิงสะพานมหาชัยฝั่ง คกข.
145	- ย้ายโหลด SMF06,SMF07 ทั้งหมดไปจ่ายไฟจาก SMF05						
146	SMF05VB-01	ปลด	สับคง "OFF" Auto Reclose		SMF		-
147	SMF06VB-01	สับ	ปลด		SMF		-
148	SMF06S-02	ปลด	สับ		คกข.		SF6 ปากซอยกำนันมิต
149	SMF07VB-01	สับ	ปลด		SMF		-
150	- ย้ายโหลด SMF08 ทั้งหมดไปจ่ายไฟจาก SMF04						
151	SMF04VB-01	ปลด	สับคง "OFF" Auto Reclose		SMF		-
152	SMF08VB-01	สับ	ปลด		SMF		-
153	- ย้ายโหลด SMF10 ทั้งหมดไปจ่ายไฟจาก SMF01						
154	SMF01VB-01	ปลด	สับคง "OFF" Auto Reclose		SMF		-
155	SMF10VB-01	สับ	ปลด		SMF		-
156	SMF06S-01	สับ	ปลด		คกข.		DIS POT HEAD F.6
157	SMF07S-01	สับ	ปลด		คกข.		DIS POT HEAD F.7
158	SMF08S-01	สับ	ปลด		คกข.		DIS POT HEAD F.8
159	SMF09S-01	สับ	ปลด		คกข.		DIS POT HEAD F.9
160	SMF10S-01	สับ	ปลด		คกข.		DIS POT HEAD F.10
161	- ดับไฟ SMF-BUS02,TP2						
162	ให้ปลด STEP Capacitor ด้าน BUS 2 ออกทีละ STEP						
163	SMF02CVB-01	สับ	ปลด		SMF		CAP 2
164	SMF02BVB-01	สับ	ปลด		SMF		INCOMING 2
165	SMF03YB-01	สับ	ปลด		SMF		เบรกเกอร์ 115 เควี
166	SMF03YS-01	สับ	ปลด		SMF		ใบมิต 115 เควี
167	SMF03YS-03	สับ	ปลด		SMF		ใบมิต 115 เควี
168	SMF02BVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		SMF		INCOMING 2

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
169	SMF02CVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SMF		CAP 2
170	SMF06VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SMF	-	-
171	SMF07VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SMF	-	-
172	SMF08VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SMF	-	-
173	SMF09VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SMF	-	-
174	SMF10VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SMF	-	-
175	แจ้งพนักงานสถานีฯสมุทรสาคร 6 ตรวจสอบไฟอ่อนที่เบรกเกอร์ SMF06,07,08,09,10VB-01, SMF2BVB-01, SMF02CVB-01						
176	SMF02BVG-01	ปลด	ล๊ับ		SMF		กราวด์ INCOMING 2
177	SMF02CVG-01	ปลด	ล๊ับ		SMF		กราวด์ CAP2
178	SMF06VG-01	ปลด	ล๊ับ		SMF		กราวด์ F6
179	SMF07VG-01	ปลด	ล๊ับ		SMF		กราวด์ F7
180	SMF08VG-01	ปลด	ล๊ับ		SMF		กราวด์ F8
181	SMF09VG-01	ปลด	ล๊ับ		SMF		กราวด์ F9
182	SMF10VG-01	ปลด	ล๊ับ		SMF		กราวด์ F10
183	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กสพ.ก3 รับทราบ และปฏิบัติงานได้						
184	แจ้งให้ กสพ.ก3 ลงข้อมูลใน WE SAFE						
185	เมื่อให้ กสพ.ก3 ลงข้อมูลใน WE SAFE						
186	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กสพ.ก3 ปฏิบัติงานทางด้าน BUS2 ได้						
187	SMF-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMF		-
188	SMF01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMF	-	-
189	SMF02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMF	-	-
190	SMF03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMF	-	-
191	SMF04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMF	-	-
192	SMF05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMF	-	-
193	SMD-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		-
194	SMD04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD	-	-
<b>สิ้นสุด Switching ช่วงบ้ายด้าน BUS2</b>							
195	หลังจาก กสพ.ก3.ปฏิบัติงานแล้วเสร็จทุกชุด						
196	ตรวจสอบอุปกรณ์และสวิตก่อนการ Switching พร้อมย้ายโหลดกลับสภาพเดิม						
197	SMF-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMF		-
198	SMF01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMF	-	-
199	SMF02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMF	-	-
200	SMF03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMF	-	-
201	SMF04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMF	-	-
202	SMF05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMF	-	-
203	SXA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SXA		-
204	SXA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SXA		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
205	SXA03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SXA		-
206	SXA06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SXA		-
207	SXA07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SXA		-
208	SXA06R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		คกช.	SCADA	R ก่อนวัดบ้านโคก
209	EKA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		-
210	EKA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		-
211	EKA01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA		-
212	EKA06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA		-
213	SMF02BVG-01	สับ	ปลด		SMF		กราวด์ INCOMING 2
214	SMF02CVG-01	สับ	ปลด		SMF		กราวด์ CAP2
215	SMF06VG-01	สับ	ปลด		SMF		กราวด์ F6
216	SMF07VG-01	สับ	ปลด		SMF		กราวด์ F7
217	SMF08VG-01	สับ	ปลด		SMF		กราวด์ F8
218	SMF09VG-01	สับ	ปลด		SMF		กราวด์ F9
219	SMF10VG-01	สับ	ปลด		SMF		กราวด์ F10
220	SMF02BVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SMF		INCOMING 2
221	SMF02CVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SMF		CAP 2
222	SMFBVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SMF		ขนานบัส
223	SMF06VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SMF		-
224	SMF07VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SMF		-
225	SMF08VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SMF		-
226	SMF09VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SMF		-
227	SMF10VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SMF		-
228	- จ่ายไฟ SMF-BUS02,TP2						
229	SMF03YS-01	ปลด	สับ		SMF		ใบมีด 115 เควี
230	SMF03YS-03	ปลด	สับ		SMF		ใบมีด 115 เควี
231	SMF03YB-01	ปลด	สับ		SMF		เบรกเกอร์ 115 เควี
232	ปรับแรงดันหม้อแปลงทางด้าน SMF-TP2 ให้อยู่ที่ 22.5 kV						
233	SMF02BVB-01	ปลด	สับ		SMF		INCOMING 2
234	SMF02CVB-01	ปลด	สับคง "OFF" Auto Reclose		SMF		CAP 2
235	SMF06S-01	ปลด	สับ		คกช.	DIS	POT HEAD F.6
236	SMF07S-01	ปลด	สับ		คกช.	DIS	POT HEAD F.7
237	SMF08S-01	ปลด	สับ		คกช.	DIS	POT HEAD F.8
238	SMF09S-01	ปลด	สับ		คกช.	DIS	POT HEAD F.9
239	SMF10S-01	ปลด	สับ		คกช.	DIS	POT HEAD F.10
240	- ย้ายโหลด SMF10 ทั้งหมดกลับไฟจาก SMF01						
241	SMF10VB-01	ปลด	สับคง "OFF" Auto Reclose		SMF		-



ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
242	SMF01S-16	สับ	ปลด		คกข.	SCADA	SF6 บริเวณหน้าโวลท์ฟาร์มเอ็นแม็ค
243	- ย้ายโหลด SMF01 บางส่วนกลับจาก SXA03						
244	SMF01S-18	ปลด	สับ		คกข.	SCADA	SF6 วัดสทกรรม
245	SMF01S-13	สับ	ปลด		คกข.	SCADA	SF6 บ่อตกปลาลุงน้อย
246	- ย้ายโหลด SMF08 ทั้งหมดกลับจาก SMF04						
247	SMF08VB-01	ปลด	สับคง "OFF" Auto Reclose		SMF		-
248	SMFBVB-01	ปลด	สับ		SMF		ขนานบัส
249	SMF04S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		คกข.		DIS ตรงข้ามสถานีฯ SMF
250	SMFBVB-01	สับ	ปลด		SMF		ขนานบัส
251	- ย้ายโหลด SMF06 บางส่วนกลับจาก SXA06 และย้ายโหลด SMF09 ทั้งหมดกลับจาก SXA07						
252	SMF09VB-01	ปลด	สับคง "OFF" Auto Reclose		SMF		-
253	SMF06S-05	ปลด	สับ		คกข.	SCADA	SF6 หน้า รร.อัสสัมชัญ
254	DIS ชค.ไลน์SMF06	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		คกข.		DIS ก่อนซอยโยโก
255	SMF05S-08	สับ	ปลด		คกข.	SCADA	SF6 ปาก ช.โคกขามก่อนถึงประตู2 นิคม
256	SXA06R-01	ปลด	สับ Nonreclosing,Block Gnd		คกข.	SCADA	R ก่อนวัดบ้านโคก
257	SW. By Pass	สับ	ปลด		คกข.		DIS R.ก่อนวัดบ้านโคก
258	- ย้ายโหลด EKA06 บางส่วนกลับจาก EKA01 และย้ายโหลดที่เหลือ SMF07 ไปจ่ายไฟจาก EKA06						
259	SMF07S-07	ปลด	สับ		คกข.	SCADA	SF6 หน้า รร.อัสสัมชัญ
260	EKA06S-11	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 โรงรับจํานาถาวร
261	EKA06S-21	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS เจริงสะพานบ้านไร่ฝิ่ง สค.
262	EKA06S-14	สับ	ปลด		คกข.	SCADA	SF6 เจริงสะพานบ้านไร่ฝิ่ง คกข.
263	EKA01S-13	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 ปากซอยวัดพันท้ายฯ
264	- ย้ายโหลด SMF07 บางส่วนกลับจาก SMF05 โดยผ่านวงจร SMF06						
265	SMF07VB-01	ปลด	สับคง "OFF" Auto Reclose		SMF		-
266	SMF06S-02	สับ	ปลด		คกข.		SF6 ปากซอยก้านมิต
267	- ย้ายโหลด SMF06 ที่เหลือกลับจาก SMF05						
268	SMF06VB-01	ปลด	สับคง "OFF" Auto Reclose		SMF		-
269	SMF05S-10	สับ	ปลด		คกข.	SCADA	SF6 ดึงข้ามถนนก่อนวัดโคกขาม
270	SMF-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMF		-
271	SMF-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMF		-
272	SMF01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMF		-
273	SMF02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMF		-
274	SMF03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMF		-
275	SMF04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMF		-
276	SMF05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMF		-
277	SMF06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMF		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
278	SMF07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMF		-	-
279	SMF08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMF		-	-
280	SMF09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMF		-	-
281	SMF10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMF		-	-
282	SMF01CVB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMF			CAP 1
283	SMF02CVB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMF			CAP 2
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	SXA07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SXA		-	-
288	SXA06R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		คกช.	SCADA	R	ก่อนวัดบ้านโคก
289	EKA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA			-
290	EKA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA			-
291	EKA01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		-	-
292	EKA06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		-	-
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด								

รายละเอียดดำเนินการบำรุงรักษาและงานตรวจซ่อมในแต่ละสถานีไฟฟ้า

ลำดับ	สถานีไฟฟ้า	วันที่	เวลา	การดำเนินการบำรุงรักษา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ประสานงาน
7	บ่อทอง 1	14 พ.ย. 67	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาแบตเตอรี่ 115 kv. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยเข้า Transfer Bus)	กสพ., กบม.	เชาวลิต (081-3657367)
		24 ธ.ค. 67	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank ค้ำหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาแบตเตอรี่, รีเลย์, เคเบิล 22 kv. และทดสอบหม้อแปลง TP.1	กสพ., กบม.	
		25 ธ.ค. 67	08.00-16.00 น.	ค้ำหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาแบตเตอรี่, รีเลย์, เคเบิล 22 kv. และทดสอบหม้อแปลง TP.2	กสพ., กบม., กบม.	
		2 พ.ย. 67	08.00-16.00 น.	ปลดแบตเตอรี่ 115 kv รหัส BOP4YB-01 เพื่อทดสอบรีเลย์ 115 kv. (เข้าเข้า BYB ไม่ได้ แจ้งดับไฟ รม.นำศาลาตอนแรก)	กสพ.(ก.3)	
8	เอ็กซ์ 1	17 พ.ย. 67	08.00-12.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank ค้ำหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาแบตเตอรี่, รีเลย์ และเคเบิล 22 kv.	กสพ.(ก.3)	เชาวลิต (081-3657367)
			13.00-16.00 น.	ค้ำหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาแบตเตอรี่, รีเลย์ และเคเบิล 22 kv.	กบม.(ก3)	
			08.00-12.00 น.	ค้ำ Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาแบตเตอรี่, รีเลย์ และเคเบิล 22 kv. (ขอให้ EGAT ปลดแบตเตอรี่ 22 kv.)	กสพ.(ก3)	
9	เดิบบงนางขาว	19 พ.ย. 67	13.00-16.00 น.	ค้ำ Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาแบตเตอรี่, รีเลย์ และเคเบิล 22 kv. (ขอให้ EGAT ปลดแบตเตอรี่ 22 kv.)	กบม.(ก3)	เชาวลิต (081-3657367)
			08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank	กสพ.(ก.3)	
10	สุพรรณบุรี	20 พ.ย. 67	08.00-16.00 น.	ค้ำ Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาแบตเตอรี่, รีเลย์ และเคเบิล 22 kv. (ขอให้ EGAT ปลดแบตเตอรี่ 22 kv.)	กบม.(ก3)	เชาวลิต (081-3657367)
		21 พ.ย. 67	08.00-16.00 น.	ค้ำ Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาแบตเตอรี่, รีเลย์ และเคเบิล 22 kv. (ขอให้ EGAT ปลดแบตเตอรี่ 22 kv.)	กบม.(ก3)	
11	กำแพงแสน	22 พ.ย. 67	08.00-12.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank	กสพ.(ก.3)	เชาวลิต (081-3657367)
			13.00-16.00 น.	ค้ำ Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาแบตเตอรี่, รีเลย์ และเคเบิล 22 kv. (ขอให้ EGAT ปลดแบตเตอรี่ 22 kv.)	กบม.(ก3)	
12	สมุทรสาคร 6	24 พ.ย. 67	08.00-12.00 น.	ค้ำ Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาแบตเตอรี่, รีเลย์ และเคเบิล 22 kv. (ขอให้ EGAT ปลดแบตเตอรี่ 22 kv.)	กสพ.(ก.3)	เชาวลิต (081-3657367)
			13.00-16.00 น.	ค้ำ Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาแบตเตอรี่, รีเลย์ และเคเบิล 22 kv. (ขอให้ EGAT ปลดแบตเตอรี่ 22 kv.)	กบม.(ก3)	
13	สามพราน 2	27 พ.ย. 67	08.00-12.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank	กสพ.(ก.3)	เชาวลิต (081-3657367)
			13.00-16.00 น.	ค้ำหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาแบตเตอรี่, รีเลย์ และเคเบิล 22 kv.	กบม.(ก3)	
14	ศรีประจันต์ (ชั่วคราว)	2 ธ.ค. 67	08.00-16.00 น.	ค้ำหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาแบตเตอรี่, รีเลย์ และเคเบิล 22 kv.	กสพ.(ก3)	เชาวลิต (081-3657367)
			08.00-16.00 น.	ค้ำหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาแบตเตอรี่, รีเลย์ และเคเบิล 22 kv. (ขอให้ EGAT ปลดแบตเตอรี่ 22 kv.)	กบม.(ก3)	
15	อุทอง 2 (ชั่วคราว)	3 ธ.ค. 67	08.00-16.00 น.	ค้ำหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole) เพื่อบำรุงรักษาแบตเตอรี่, รีเลย์ และเคเบิล 22 kv.	กสพ., กบม.	เชาวลิต (081-3657367)
			08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาแบตเตอรี่ 115 kv. และบำรุงรักษา OLTC และทดสอบหม้อแปลง TP.1	กบม., กบม.	
16	อ้อมน้อย 4	4 ธ.ค. 67	08.00-16.00 น.	ค้ำหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole) เพื่อบำรุงรักษาแบตเตอรี่, รีเลย์ และเคเบิล 22 kv.	กสพ., กบม.	เชาวลิต (081-3657367)
		6 ธ.ค. 67	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาแบตเตอรี่ 115 kv. รหัส OND2YB-01, OND2YB-01 และ OND1YB-01 เพื่อบำรุงรักษาแบตเตอรี่ 115 kv.	กสพ.(ก.3)	
				ค้ำหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาแบตเตอรี่, รีเลย์, เคเบิล 22 kv. และทดสอบหม้อแปลง TP.2	กบม.(ก3)	เชาวลิต (081-3657367)
				ปลดแบตเตอรี่ 115 kv. รหัส OND3YB-01 (TP.2) และ OND4YB-01 เพื่อบำรุงรักษาแบตเตอรี่ 115 kv.	กบม.(ก3)	