



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

วิทยุขอตัดไฟ

เลขที่ ก.3 กสพ.(สก) 207/2566
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชราสุวรรณรัชต์
ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ชื่นด้วง

วันที่ ลว. 10 พ.ย 2566
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	BUS1	3 ธ.ค. 66	08.00 น.	12.00 น.	ตัดหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV. Battery และ Capacitor Bank	-	-	นายเชาว์ลิต โทร. 081-3657367
2	BUS2		13.00 น.	16.00 น.	ตัดหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV.			

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

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

- มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง 1.1 มีโอกาสชำรุด 1.2 ไม่มีโอกาสชำรุด
- ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ สมหมาย ชื่นด้วง
(นายสมหมาย ชื่นด้วง)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กพก.3
เรียน อก.ปบ.(ก3)

ตำแหน่ง อก.สพ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ BUS1 จาก SMP2YS-01 ถึง Riser Pole
ในวันที่ 3 ธ 66 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 12.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่ 1747/2566

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 2 ฟีดเดอร์ BUS2 จาก SMP3YS-01 ถึง Riser Pole
ในวันที่ 3 ธ 66 ตั้งแต่เวลา 13.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย พิชกร จิตนันทะเดชาต์ ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายเชาว์ลิต โทร.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.3 กปบ.(คฟ)

เรียน อก.บข.(ก3), อก.วว.(ก3) ผจก.กฟส.ร.ค., กฟส.จ.ท. ขั้นตอนการสวิตซ์ 10 แผ่น
แผนผังแนบ - แผ่น

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

ผจพ. 2 (สถานี - SMP -)
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา 04.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ



(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)
ผคฟ.02-(rev.01/2560)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

- | | | | |
|------------------------|--|------------------|---|
| 1. สถานที่ทำงาน | สถานีไฟฟ้าสมุทรสาคร 6 (เข้า Bus1 , บ้าย Bus2) | | |
| 2. กำหนดวันที่ทำงาน | 3 ธ.ค. 66 | ระหว่าง 08.00 น. | ถึง 16.00 น. |
| 3. ผู้ขอทำงาน | กสฟ.(ก3) | งานที่ทำ | บำรุงรักษาสถานีฯตามวาระ ตามใบขอปฏิบัติงาน 1747/66 |
| 4. เตรียมการสวิตชิงโดย | นายสามารถ จิตรมานะศักดิ์ | | วันที่ 26 พฤศจิกายน 2566 |
| 5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย |  | | วันที่ 26 พฤศจิกายน 2566 |
| 6. อนุมัติสวิตชิงโดย |  | | วันที่ 26 พฤศจิกายน 2566 |
| 7. สั่งทำสวิตชิงโดย | 1. นายจิรวุฒิ, นายพิชชา, นายวีรวัชร, นายอมร (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
2. นายนครินทร์, นส.พิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสุธี, นายสามารถ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
3. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายวรรณพงษ์, นายมโนะ (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 = 18.47 MW.
3	SMF-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMF		โหลด = 19.86 MW.
4	SMF01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMF		โหลด = 2.13 MW.
5	SMF02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMF		โหลด = 4.08 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 = 4.87 MW.
8	SMF05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMF		โหลด = 4.6 MW.
9	SMF06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMF		โหลด = 2.41 MW.
10	SMF07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMF		โหลด = 3.62 MwV.
11	SMF08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMF		โหลด = 5.79 MW.
12	SMF09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMF		โหลด = 5.17 MW.
13	SMF10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMF		โหลด = 3.51 MW.
14	SMD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		-
15	SMD04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		โหลด = 3.33 MW.
16	SMD05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		โหลด = 0.5 MW.
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 = 3.52 MW.
20	SMF09R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		คกช.		ก่อนวัดบ้านโคก
21	EKA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
22	EKA06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA			โหลด = 5.73 MW.
23	EKB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKB			-
24	EKB04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB			โหลด = 0.18 MW.
25	- ย้ายโหลด SMF01 ไปจ่ายไฟจาก SXA03							
26	SMF01S-13	ปลด	สับ		คกข.	SCADA	DIS	บ่อดกปลาอุ่งน้อย
27	SMF01S-06	สับ	ปลด, ล็อคคาน		คกข.		SF6	โรงพักโคกขาม
28	- ย้ายโหลด SMF07 ไปจ่ายไฟจาก EKA06							
29	EKA06S-14	ปลด	สับ		คกข.	SCADA	SF6	เชิงสะพานบ้านไร่ฝิ่งโคกขาม
30	EKA06S-21	ปลด	สับ		คกข.		DIS	ร้านครัวต้นน้ำ
31	EKA06S-14	สับ	ปลด		คกข.	SCADA	SF6	เชิงสะพานบ้านไร่ฝิ่งโคกขาม
32	SMF07S-09	สับ	ปลด		คกข.	SCADA	SF6	สามแยกสาริน
33	- ย้ายโหลด SMF09 บางส่วนไปจ่ายไฟจาก SXA06							
34	SMF09S-13	ปลด	สับ		คกข.	SCADA	SF6	หน้าวัดบ้านโคก
35	SMF09S-09	สับ	ปลด		คกข.	SCADA	SF6	ศุภาลัย ออรัคิต
36	- ย้ายโหลด SMF06 ทั้งหมดไปจ่ายไฟจาก SXA06							
37	SMF06S-11	ปลด	สับ		คกข.		SF6	ก่อนซอยโยโก
38	SMF06VB-01	สับ	ปลด		SMF		CB	-
39	- ย้ายโหลด SMF07 ทั้งหมดไปจ่ายไฟจาก SMF09							
40	SMF07S-06	ปลด	สับ		คกข.		SF6	วัดโคกขาม
41	SMF07VB-01	สับ	ปลด		SMF		CB	-
42	- ย้ายโหลด SMF05 ทั้งหมดไปจ่ายไฟจาก SMF09							
43	SMFBVB-01	ปลด	สับ		SMF		CB	ขนานบัส
44	SMF05S-02	ปลด	สับ		คกข.		DIS	อนามัยบ้านหอม
45	SMF05VB-01	สับ	ปลด		SMF		CB	-
46	- ย้ายโหลด SMF10 บางส่วนไปจ่ายไฟจาก SMF04							
47	SMF04S-07	ปลด	สับ		คกข.		SF6	ปืม ปตท.
48	SMF10S-07	สับ	ปลด		คกข.	SCADA	SF6	ก่อนโค้งยายขาว
49	- ย้ายโหลด SMF01 ทั้งหมดไปจ่ายไฟจาก SMF10							
50	SMF01S-04	ปลด	สับ		คกข.		DIS	ซอยคลองหลวง
51	SMF01VB-01	สับ	ปลด		SMF		CB	-
52	- ย้ายโหลด SMF02 ทั้งหมดไปจ่ายไฟจาก SMF10							
53	SMF02S-12	ปลด	สับ		คกข.	SCADA	SF6	หลังวัดกำพำ

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
54	SMF02VB-01	สับ	ปลด		SMF		CB	-
55	- ย้ายโหลด SMF03 ทั้งหมดไปจ่ายไฟจาก SMD04 และ ย้ายโหลด SMF08 บางส่วนไปจ่ายไฟจาก SMD05							
56	SMD05S-04	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6	เรื่อนทิพย์
57	SMD04S-09	ปลด	สับ		สค.		DIS	เชิงสะพานมหาชัย (สค)
58	SMD05S-05	ปลด	สับ		คกข.	SCADA	SF6	เชิงสะพานมหาชัย (คกข)
59	SMD04S-10	ปลด	สับ		สค.		DIS	เชิงสะพานมหาชัย (คกข)
60	SMF08S-04	สับ	ปลด		คกข.	SCADA	SF6	ปากทางวัดเจดีย์
61	SMF03VB-01	สับ	ปลด		SMF		CB	-
62	- ย้ายโหลด SMF04 ทั้งหมดไปจ่ายไฟจาก SMF08							
63	SMF04S-04	ปลด	สับ		คกข.		DIS	ก่อนถึงแก่งลิง
64	SMF04VB-01	สับ	ปลด		SMF		CB	-
65	SMFBVB-01	สับ	ปลด		SMF		CB	ขนานบัส
66	SMF01S-01	สับ	ปลด		คกข.		DIS	POT HEAD F.1
67	SMF02S-01	สับ	ปลด		คกข.		DIS	POT HEAD F.2
68	SMF03S-01	สับ	ปลด		คกข.		DIS	POT HEAD F.3
69	SMF04S-01	สับ	ปลด		คกข.		DIS	POT HEAD F.4
70	SMF05S-01	สับ	ปลด		คกข.		DIS	POT HEAD F.5
71	- ดับไฟ SMF-BUS01,TP1							
72	ให้ปลด STEP Capacitor ด้าน BUS 1 ออกทีละ STEP							
73	SMF01CVB-01	สับ	ปลด		SMF		CB	CAP 1
74	SMF01BVB-01	สับ	ปลด		SMF		CB	INCOMING 1
75	SMF02YB-01	สับ	ปลด		SMF		CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
76	SMF02YS-01	สับ	ปลด		SMF			ใบมีด 115 เควี
77	SMF02YS-03	สับ	ปลด		SMF			ใบมีด 115 เควี
78	SMF01BVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SMF			INCOMING 1
79	SMF01CVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SMF			CAP 1
80	SMFBVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SMF			ขนานบัส
81	SMF01VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SMF			-
82	SMF02VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SMF			-
83	SMF03VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SMF			-
84	SMF04VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SMF			-
85	SMF05VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SMF			-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
86	แจ้งพนักงานสถานีฯ ให้ตรวจสอบไฟย้อนก่อนทำการสับกราวด์						
87	SMF01BVG-01	ปลด	สับ		SMF		กราวด์ INCOMING 1
88	SMF01CVG-01	ปลด	สับ		SMF		กราวด์ CAP1
89	SMF01VG-01	ปลด	สับ		SMF		กราวด์ F1
90	SMF02VG-01	ปลด	สับ		SMF		กราวด์ F2
91	SMF03VG-01	ปลด	สับ		SMF		กราวด์ F3
92	SMF04VG-01	ปลด	สับ		SMF		กราวด์ F4
93	SMF05VG-01	ปลด	สับ		SMF		กราวด์ F5
94	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กสฟ.ก3 รับทราบ						
95	แจ้งชุด กสฟ.ก3.ทำการตรวจสอบไฟดับเรียบร้อยทุกจุด พร้อมลงใน WE SAFE เรียบร้อย						
96	แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ						
97	SMF-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMF		
98	SMF08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMF		
99	SMF09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMF		
100	SMF10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMF		
101	SMD-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		
102	SMD04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		
103	SMD05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		
104	SXA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SXA		
105	SXA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SXA		
106	SXA03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SXA		
107	SMF09R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		คกข.		ก่อนวัดบ้านโคก
108	EKA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		
109	EKA06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		
110	EKB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKB		
111	EKB04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		
112	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดทำงานปฏิบัติงานได้						
สิ้นสุด Switching เข้า							
113	หลังจากกบข.ปฏิบัติงานด้าน BUS1 แล้วเสร็จพร้อมปฏิบัติงานทางด้าน BUS2 ต่อ						
114	ตรวจสอบอุปกรณ์และสวิตก่อนการ Switching						
114	SMF-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMF		-
115	SMF08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMF		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
116	SMF09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMF		-
117	SMF10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMF		-
118	SMF09R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		คกข.		ก่อนวัดบ้านโคก
119	SMD04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		-
120	SMF01BVG-01	สับ	ปลด		SMF		กราวด์ INCOMING 1
121	SMF01CVG-01	สับ	ปลด		SMF		กราวด์ CAP1
122	SMF01VG-01	สับ	ปลด		SMF		กราวด์ F1
123	SMF02VG-01	สับ	ปลด		SMF		กราวด์ F2
124	SMF03VG-01	สับ	ปลด		SMF		กราวด์ F3
125	SMF04VG-01	สับ	ปลด		SMF		กราวด์ F4
126	SMF05VG-01	สับ	ปลด		SMF		กราวด์ F5
127	SMF01BVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SMF		INCOMING 1
128	SMF01CVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SMF		CAP 1
129	SMF01VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SMF		-
130	SMF02VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SMF		-
131	SMF03VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SMF		-
132	SMF04VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SMF		-
133	SMF05VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SMF		-
134	- จ่ายไฟ SMF-BUS01,TP1						
135	SMF02YS-01	ปลด	สับ		SMF		โหม้มิต 115 เควี
136	SMF02YS-03	ปลด	สับ		SMF		โหม้มิต 115 เควี
137	SMF02YB-01	ปลด	สับ		SMF	CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
138	ปรับแรงดันหม้อแปลงทางด้าน SMF-TP1 ให้อยู่ที่ 22.6 kV						
139	SMF01BVB-01	ปลด	สับ		SMF	CB	INCOMING 1
140	SMF01CVB-01	ปลด	สับคง "OFF" Auto Reclose		SMF	CB	CAP 1
141	SMF01S-01	ปลด	สับ		คกข.	DIS	POT HEAD F.1
142	SMF02S-01	ปลด	สับ		คกข.	DIS	POT HEAD F.2
143	SMF03S-01	ปลด	สับ		คกข.	DIS	POT HEAD F.3
144	SMF04S-01	ปลด	สับ		คกข.	DIS	POT HEAD F.4
145	SMF05S-01	ปลด	สับ		คกข.	DIS	POT HEAD F.5
146	- ย้ายโหลด SMF08 ทั้งหมดไปจ่ายไฟจาก SMF04						
147	SMF04VB-01	ปลด	สับคง "OFF" Auto Reclose		SMF	CB	SMF04
148	SMF08VB-01	สับ	ปลด		SMF	CB	SMF08

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
149	- ย้ายโหลด SMF09 ทั้งหมดไปจ่ายไฟจาก SMF05						
150	SMF05VB-01	ปลด	สับคอง "OFF" Auto Reclose		SMF		CB SMF05
151	SMF09VB-01	สับ	ปลด		SMF		CB SMF09
152	- ย้ายโหลด SMF10 ทั้งหมดไปจ่ายไฟจาก SMF01						
153	SMF01VB-01	ปลด	สับคอง "OFF" Auto Reclose		SMF		CB SMF01
154	SMF10VB-01	สับ	ปลด		SMF		CB SMF10
155	SMF06S-01	สับ	ปลด		คกข.		DIS POT HEAD F.6
156	SMF07S-01	สับ	ปลด		คกข.		DIS POT HEAD F.7
157	SMF08S-01	สับ	ปลด		คกข.		DIS POT HEAD F.8
158	SMF09S-01	สับ	ปลด		คกข.		DIS POT HEAD F.9
159	SMF10S-01	สับ	ปลด		คกข.		DIS POT HEAD F.10
160	- ดับไฟ SMF-BUS02,TP2						
161	ให้ปลด STEP Capacitor ด้าน BUS 2 ออกทีละ STEP						
162	SMF02CVB-01	สับ	ปลด		SMF		CB CAP 2
163	SMF02BVB-01	สับ	ปลด		SMF		CB INCOMING 2
164	SMF03YB-01	สับ	ปลด		SMF		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
165	SMF03YS-01	สับ	ปลด		SMF		ใบมีด 115 เควี
166	SMF03YS-03	สับ	ปลด		SMF		ใบมีด 115 เควี
167	SMF02BVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SMF		
168	SMF02CVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SMF		
169	SMF06VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SMF		
170	SMF07VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SMF		
171	SMF08VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SMF		
172	SMF09VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SMF		
173	SMF10VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SMF		
174	แจ้งพนักงานสถานี ให้ตรวจสอบไฟย้อนก่อนทำการสับกราวด์						
175	SMF02BVG-01	ปลด	สับ		SMF		กราวด์ INCOMING 2
176	SMF02CVG-01	ปลด	สับ		SMF		กราวด์ CAP2
177	SMF06VG-01	ปลด	สับ		SMF		กราวด์ F6
178	SMF07VG-01	ปลด	สับ		SMF		กราวด์ F7
179	SMF08VG-01	ปลด	สับ		SMF		กราวด์ F8
180	SMF09VG-01	ปลด	สับ		SMF		กราวด์ F9

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
181	SMF10VG-01	ปลด	สับ		SMF		กราวด์ F10
94	แจ้งพื้นที่เฟดบให้ กสพ.ก3 รับทราบ						
102	แจ้งชุด กสพ.ก3.ทำการตรวจสอบไฟดับเรียบร้อยทุกจุด พร้อมลงใน WE SAFE เรียบร้อย						
103	แจ้งสถานะพื้นที่เฟดบให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ						
185	SMF-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMF		-
186	SMF01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMF		-
187	SMF04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMF		-
188	SMF05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMF		-
189	SMF09R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		คกข.		ก่อนวัดบ้านโคก
190	SMD04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		-
191	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดทำงานปฏิบัติงานได้						
สิ้นสุด Switching ช่วงบ่าย							
192	หลังจาก กสพ.ก3.ปฏิบัติงานได้ทุกชุด						
193	ตรวจสอบอุปกรณ์และสวิตก่อนการ Switching						
194	SMF-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMF		-
195	SMF01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMF		-
196	SMF04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMF		-
197	SMF05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMF		-
198	SMD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		-
199	SMD04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		-
200	SMD05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		-
201	SXA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SXA		-
202	SXA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SXA		-
203	SXA03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SXA		-
204	SMF09R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		คกข.		ก่อนวัดบ้านโคก
205	EKA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		-
206	EKA06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA		-
207	EKB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKB		-
208	EKB04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB		-
209	SMF02BVG-01	สับ	ปลด		SMF		กราวด์ INCOMING 2
210	SMF02CVG-01	สับ	ปลด		SMF		กราวด์ CAP2
211	SMF06VG-01	สับ	ปลด		SMF		กราวด์ F6

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
212	SMF07VG-01	สับ	ปลด		SMF		กราวด์ F7
213	SMF08VG-01	สับ	ปลด		SMF		กราวด์ F8
214	SMF09VG-01	สับ	ปลด		SMF		กราวด์ F9
215	SMF10VG-01	สับ	ปลด		SMF		กราวด์ F10
216	SMF02BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		SMF		INCOMING 2
217	SMF02CVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		SMF		CAP 2
218	SMFBVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		SMF		ขนานบัส
219	SMF06VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		SMF		-
220	SMF07VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		SMF		-
221	SMF08VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		SMF		-
222	SMF09VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		SMF		-
223	SMF10VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		SMF		-
224	- จ่ายไฟ SMF-BUS02,TP2						
225	SMF03YS-01	ปลด	สับ		SMF		ใบมีด 115 เควี
226	SMF03YS-03	ปลด	สับ		SMF		ใบมีด 115 เควี
227	SMF03YB-01	ปลด	สับ		SMF	CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
228	ปรับแรงดันหม้อแปลงทางด้าน SMF-TP2 ให้อยู่ที่ 22.7 kV						
229	SMF02BVB-01	ปลด	สับ		SMF	CB	INCOMING 2
230	SMF02CVB-01	ปลด	สับคง "OFF" Auto Reclose		SMF	CB	CAP 2
231	SMF06S-01	ปลด	สับ		คกข.	DIS	POT HEAD F.6
232	SMF07S-01	ปลด	สับ		คกข.	DIS	POT HEAD F.7
233	SMF08S-01	ปลด	สับ		คกข.	DIS	POT HEAD F.8
234	SMF09S-01	ปลด	สับ		คกข.	DIS	POT HEAD F.9
235	SMF10S-01	ปลด	สับ		คกข.	DIS	POT HEAD F.10
236	- ย้ายโหลด SMF08 ทั้งหมดกลับจาก SMF04						
237	SMF08VB-01	ปลด	สับคง "OFF" Auto Reclose		SMF	CB	-
238	SMFBVB-01	ปลด	สับ		SMF	CB	ขนานบัส
239	SMF04S-04	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		คกข.	DIS	ก่อนถึงแก่งลิง
240	- ย้ายโหลด SMF03 ทั้งหมดกลับจาก SMD04 และ ย้ายโหลด SMF08 บางส่วนกลับจาก SMD05						
241	SMF03VB-01	ปลด	สับคง "OFF" Auto Reclose		SMF	CB	-
242	SMF08S-04	ปลด	สับ		คกข.	SCADA	SF6 ปากทางวัดเจงูฯ
243	SMD04S-10	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		คกข.	DIS	เชิงสะพานมหาชัย (คกข)
244	SMD05S-05	สับ	ปลด		คกข.	SCADA	SF6 เชิงสะพานมหาชัย (คกข)
245	SMD04S-09	สับ	ปลด		สค.	SCADA	เชิงสะพานมหาชัย (สค)
246	SMD05S-04	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.	DIS	เรือนทิพย์

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
247	- ย้ายโหลด SMF02 ทั้งหมดกลับจาก SMF10						
248	SMF02VB-01	ปลด	สับคอง "OFF" Auto Reclose		SMF	CB	-
249	SMF02S-12	สับ	ปลด		คกข.	SCADA SF6	หลังวัดค่าพรั้า
250	- ย้ายโหลด SMF10 บางส่วนกลับจาก SMF04						
251	SMF10S-07	ปลด	สับ		คกข.	SCADA SF6	ก่อนโค้งยายขาว
252	SMF04S-07	สับ	ปลด, ล็อคคาน		คกข.	SF6	ปืม ปรท.
253	- ย้ายโหลด SMF10 ทั้งหมดกลับจาก SMF01						
254	SMF10VB-01	ปลด	สับคอง "OFF" Auto Reclose		SMF	CB	-
255	SMF01S-04	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		คกข.	DIS	ชอยคองหลวง
256	- ย้ายโหลด SMF01 บางส่วนกลับจาก SXA03						
257	SMF01S-06	ปลด	สับ		คกข.	SF6	โรงพักโคกขาม
258	SMF01S-13	สับ	ปลด		คกข.	SCADA SF6	บ่อตกปลาสูงน้อย
259	- ย้ายโหลด SMF09 บางส่วนกลับจาก SMF05						
260	SMF09VB-01	ปลด	สับคอง "OFF" Auto Reclose		SMF	CB	-
261	SMF05S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		คกข.	DIS	อนามัยบ้านขอม
262	SMFBVB-01	สับ	ปลด		SMF	CB	ขนานบัส
263	- ย้ายโหลด SMF07 บางส่วนกลับจาก SMF09						
264	SMF07VB-01	ปลด	สับคอง "OFF" Auto Reclose		SMF	CB	-
265	SMF07S-06	สับ	ปลด, ล็อคคาน		คกข.	SF6	วัดโคกขาม
266	- ย้ายโหลด SMF06 ทั้งหมดกลับจาก SXA06						
267	SMF06VB-01	ปลด	สับคอง "OFF" Auto Reclose		SMF	CB	-
268	SMF06S-11	สับ	ปลด, ล็อคคาน		คกข.	SF6	ก่อนชอยโยโก
269	- ย้ายโหลด SMF09 ที่เหลือกลับจาก SXA06						
270	SMF09S-09	ปลด	สับ		คกข.	SCADA SF6	ศุภาลัย ออร์ดิด
271	SMF09S-13	สับ	ปลด		คกข.	SCADA SF6	หน้าวัดบ้านโคก
272	- ย้ายโหลด SMF07 ที่เหลือกลับจาก EKA06						
273	SMF07S-09	ปลด	สับ		คกข.	SCADA SF6	สามแยกสาริน
274	EKA06S-14	ปลด	สับ		คกข.	SCADA SF6	เชิงสะพานบ้านไร่ฝิ่งโคกขาม
275	EKA06S-21	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		คกข.	DIS	ร้านครัวต้นน้ำ
276	EKA06S-14	สับ	ปลด		คกข.	SCADA SF6	เชิงสะพานบ้านไร่ฝิ่งโคกขาม
277	SMF-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMF		-
278	SMF-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMF		-
279	SMF01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMF		-
280	SMF02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMF		-
281	SMF03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMF		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
282	SMF04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMF		-
283	SMF05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMF		-
284	SMF06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMF		-
285	SMF07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMF		-
286	SMF08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMF		-
287	SMF09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMF		-
288	SMF10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMF		-
289	SMF01CVB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMF		CAP 1
290	SMF02CVB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMF		CAP 2
291	SMD-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		-
292	SMD04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		-
293	SMD05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		-
294	SXA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SXA		-
295	SXA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SXA		-
296	SXA03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SXA		-
297	SMF09R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		คกข.		ก่อนวัดบ้านโคก
298	EKA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		-
299	EKA06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		-
300	EKB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKB		-
301	EKB04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		-
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							