



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

6 พ.ย. 67

## วิทยุขอตัดไฟ

เลขที่ ..... วันที่ .....

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

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

ด้วยการไฟฟ้า..... กสฟ.(ก3) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า..... สถานีฯ สมุทรสาคร 2 .....

ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน..... -..... แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
1			08.00 น.	12.00 น.	ดับ Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษา เบรกเกอร์ , รีเลย์ และเคเบิล 22 kV. (ขอให้ EGAT ปลดเบรกเกอร์ 22 kV.)	-	-	นายเชาว์ลิต นิลรอด โทร. 081-3657367
2	SMB	10 พ.ย. 67	13.00 น.	16.00 น.	ดับ Main Bus 3 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษา เบรกเกอร์ , รีเลย์ และเคเบิล 22 kV. (ขอให้ EGAT ปลดเบรกเกอร์ 22 kV.)	-	-	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

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

- มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง 1.1  มีโอกาสชำรุด 1.2  ไม่มีโอกาสชำรุด
- ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.3

เรียน อก.ปบ.(ก3)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1,2 ฟีดเดอร์ SMB จาก Bus 2, Bus 3 ถึง .....

ในวันที่ 10/11/67 ตั้งแต่เวลา 8.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1568/67 .....

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....

ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย..... วิศวกร..... วิศวกร..... ประสานงานการขอตัดไฟกับ..... นายเชาว์ลิต นิลรอด.....

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก3 กปบ.(คพ)

เรียน อก.สฟ.(ก3), อก.วว.(ก3) ผจก. นพ.อ.อ.ด.

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

(นายเชาว์ลิต นิลรอด)  
วช. 6 กทบ. นว.

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง..... 7..... แผ่น  
แผนผังแนบ..... -..... แผ่น

ผจฟ. 1 (สถานีฯ SMB.....)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่เวลา 9.00 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 2 เข้าบัส 2 บ่ายบัส 3		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	10 พ.ย. 67	ระหว่าง	08.00 น. ถึง 16.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กสฟ.(ก.3)	งานที่ทำ	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ ตามใบขอปฏิบัติงาน 1568/2567
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายนครินทร์ อังสนาวิน		วันที่ 5 พฤศจิกายน 2567
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 5 พฤศจิกายน 2567
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 5 พฤศจิกายน 2567
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายจิรวัดน์, นายวัฒน, นายพิชชา, นายวีรวิษฐ์, นายอมร (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายนครินทร์, นางสาวพิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสุธี, นายสามารถ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายวรรณพงษ์, นายมนอช (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
2	เข้าดับไฟด้านบัส 2 บ่ายดับไฟด้านบัส 3 ปลด Riser pole และสับกราวด์						
3	SN2-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		โหลด 10.5 MW
4	SN2-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		โหลด 19.0 MW
5	SMB02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		โหลด 2.7 MW
6	SMB06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		โหลด 3.5 MW
7	SMB07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		โหลด 2.6 MW
8	SMB08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		โหลด 1.0 MW
9	SMB11VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		โหลด 5.5 MW
10	SMK-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMK		โหลด 20.2 MW
11	SMK03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMK		โหลด 1.9 MW
12	- ย้าย SMB06 ไปจ่ายจาก SMB11						
13	SMB06S-07	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 ปากซอยอภิฑูณ
14	SMB06VB-01	สับ	ปลด		SMB	CB	SMB06
15	- ย้าย SMB07 ไปจ่ายจาก SMB12						
16	SMBBV-02	ปลด	สับ		SMB		ขนานบัส
17	SMB07S-04	ปลด	สับ		สค.	DIS	ปากซอยวัดปากบ่อ
18	SMBBV-02	สับ	ปลด		SMB		ขนานบัส
19	SMB07VB-01	สับ	ปลด		SMB	-	-
20	- ย้าย SMB08 ไปจ่ายจาก SMK03						
21	SMB08S-10	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 อู่ตาทอ
22	SMB08VB-01	สับ	ปลด		SMB	-	-
23	SMB02CVB-01	สับ	ปลด		SMB	0	CAP 2
24	SMB06S-01	สับ	ปลด		สค.		
25	SMB07S-01	สับ	ปลด		สค.		
26	SMB08S-01	สับ	ปลด		สค.		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
27	SMB09S-01	สับ	ปลด		สค.		
28	SMB10S-01	สับ	ปลด		สค.		
29	- ตรวจสอบ SN2-2222, SMB09VB-01, SMB10VB-01, SMBBVB-02 สถานะ OPEN						
30	- ตรวจสอบ SMB2BVB-01 สถานะ OPEN+ทรัก Out Service						
31	- พร้อมดับไฟ เวลา 08.00 น.						
32	SMBBVB-01	สับ	ปลด		SMB		ขนานบัส
33	SN2-2227	สับ	ปลด		EGAT		
34	SMB02CVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		SMB		CAP 2
35	SMB06VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		SMB	-	-
36	SMB07VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		SMB	-	-
37	SMB08VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		SMB	-	-
38	SMB09VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		SMB	-	-
39	SMB10VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		SMB	-	-
40	SMBBVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		SMB		ขนานบัส
41	SMBBVB-02	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		SMB		ขนานบัส
42	- ให้พนักงานสถานี ตรวจสอบไปย้อน หากไม่พบไปย้อนให้ดำเนินการต่อไป						
43	SMB06VG-01	ปลด	สับ		SMB		กราวด์ F6
44	SMB07VG-01	ปลด	สับ		SMB		กราวด์ F7
45	SMB08VG-01	ปลด	สับ		SMB		กราวด์ F8
46	SMB09VG-01	ปลด	สับ		SMB		กราวด์ F9
47	SMB10VG-01	ปลด	สับ		SMB		กราวด์ F10
48	SMB02BVG-01	ปลด	สับ		SMB		กราวด์ INCOMING 2
49	SMB02CVG-01	ปลด	สับ		SMB		กราวด์ CAP2
50	SN2-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
51	SN2-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
52	SMB02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB		
53	SMB11VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB		
54	SMK-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMK		
55	SMK03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMK		
56	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ลง WeSafe และปฏิบัติด้าน ได้						
สิ้นสุด Switching เข้า							
57	หลังผู้ควบคุมงานปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย						
58	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิชชิง						
59	SN2-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
60	SN2-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
61	SMB11VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
62	SMB12VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		โหลด 4.2 MW
63	SMB13VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		โหลด 6.1 MW
64	SMB15VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		โหลด 2.7 MW
65	SN2-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
66	SMZ-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMZ		
67	SMZ01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMZ		
68	SMK-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMK		
69	SMK03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMK		
70	SMK10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMK		
71	- จ่ายไฟ						
72	SMB06VG-01	สับ	ปลด		SMB		กราวด์ F6
73	SMB07VG-01	สับ	ปลด		SMB		กราวด์ F7
74	SMB08VG-01	สับ	ปลด		SMB		กราวด์ F8
75	SMB09VG-01	สับ	ปลด		SMB		กราวด์ F9
76	SMB10VG-01	สับ	ปลด		SMB		กราวด์ F10
77	SMB02BVG-01	สับ	ปลด		SMB		กราวด์ INCOMING 2
78	SMB02CVG-01	สับ	ปลด		SMB		กราวด์ CAP2
79	SMBBVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SMB		ขนานบัส
80	SMB02BVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SMB		
81	SMB06VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SMB	-	-
82	SMB07VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SMB	-	-
83	SMB08VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SMB	-	-
84	SMB09VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SMB	-	-
85	SMB10VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SMB	-	-
86	SMB02CVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SMB		CAP 2
87	SMB06S-01	ปลด	สับ		สค.		
88	SMB07S-01	ปลด	สับ		สค.		
89	SMB08S-01	ปลด	สับ		สค.		
90	SMB09S-01	ปลด	สับ		สค.		
91	SMB10S-01	ปลด	สับ		สค.		
92	SN2-2227	ปลด	สับ		EGAT		
93	SN2-2222	ปลด	สับ		EGAT	CB	22 kv.กฟผ.KT3A
94	SMB02BVB-01	ปลด	สับ		SMB	CB	INCOMING 2
95	SMB02CVB-01	ปลด	สับ		SMB		CAP 2
96	- ย้าย SMB11 ไปจ่ายจาก SMB06						
97	SMB06VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMB	SCADA	-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
98	SMB11VB-01	สับ	ปลด		SMB		-	-
99	- ย้าย SMB08 กลับจาก SMK03							
100	SMB08VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMB		-	-
101	SMB08S-10	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6	อู้อาหอย
102	- ย้าย SMB12 ไปจ่ายจาก SMB07							
103	SMB07VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMB		-	-
104	SMB12VB-01	สับ	ปลด		SMB		-	-
105	- ย้าย SMB13 ไปจ่ายจาก SMK10							
106	SMB13S-08	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6	หน้าเซเว่นปากทางนิคม
107	SMB13VB-01	สับ	ปลด		SMB		-	-
108	- ย้าย SMB15 ไปจ่ายจาก SMB09							
109	SMB09VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMB		-	-
110	SMB15VB-01	สับ	ปลด		SMB		-	-
111	SMB11S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS	POT HEAD F.11
112	SMB12S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS	POT HEAD F.12
113	SMB13S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS	POT HEAD F.13
114	SMB14S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS	POT HEAD F.14
115	SMB15S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS	POT HEAD F.15
116	- ตรวจสอบ SMB14VB-01 สถานะ OPEN							
117	- ตรวจสอบ SMB3CVB-01, SMBBVB-02 สถานะ OPEN+ทรีค Out Service							
118	- พร้อมดับไฟ เวลา 13.00 น.							
119	SMB03BVB-01	สับ	ปลด		SMB		CB	INCOMING 3
120	SN2-2232	สับ	ปลด		EGAT			
121	SN2-2237	สับ	ปลด		EGAT			
122	SMB11VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		SMB		-	-
123	SMB12VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		SMB		-	-
124	SMB13VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		SMB		-	-
125	SMB14VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		SMB		-	-
126	SMB15VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		SMB		-	-
127	SMB03BVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		SMB		0	INCOMING 3
128	- ให้นักงานสถานี ตรวจสอบไฟย้อน หากไม่พบไฟย้อนให้ดำเนินการต่อไป							
129	SMB11VG-01	ปลด	สับ		SMB			กราวด์ F11
130	SMB12VG-01	ปลด	สับ		SMB			กราวด์ F12
131	SMB13VG-01	ปลด	สับ		SMB			กราวด์ F13
132	SMB14VG-01	ปลด	สับ		SMB			กราวด์ F14
133	SMB15VG-01	ปลด	สับ		SMB			กราวด์ F15

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
134	SMB03BVG-01	ปลด	สับ		SMB		กราวด์ INCOMING 3
135	SMB03CVG-01	ปลด	สับ		SMB		กราวด์ CAP3
136	SN2-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
137	SN2-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
138	SMB06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB		
139	SMB07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB		
140	SMB09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB		
141	SMK-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMK		
142	SMK03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMK		
143	SMK10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMK		
<b>สิ้นสุด Switching ช่วงบ่าย</b>							
144	หลังผู้ควบคุมงานปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย						
145	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิชชิง						
146	SN2-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
147	SN2-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
148	SMB06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		
149	SMB07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		
150	SMB09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		
151	SMK-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMK		
152	SMK03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMK		
153	SMK10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMK		
154	<b>- เตรียมจ่ายไฟ</b>						
155	SMB11VG-01	สับ	ปลด		SMB		กราวด์ F11
156	SMB12VG-01	สับ	ปลด		SMB		กราวด์ F12
157	SMB13VG-01	สับ	ปลด		SMB		กราวด์ F13
158	SMB14VG-01	สับ	ปลด		SMB		กราวด์ F14
159	SMB15VG-01	สับ	ปลด		SMB		กราวด์ F15
160	SMB03BVG-01	สับ	ปลด		SMB		กราวด์ INCOMING 3
161	SMB03CVG-01	สับ	ปลด		SMB		กราวด์ CAP3
162	SMB11VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SMB	-	-
163	SMB12VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SMB	-	-
164	SMB13VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SMB	-	-
165	SMB14VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SMB	-	-
166	SMB15VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SMB	-	-
167	SMB03BVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SMB		INCOMING 3
168	SMBBVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SMB		ขนานบัส

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
169	SMBBVB-02	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		SMB		ขนานบัส
170	SMB11S-01	ปลด	ล๊ับ		สค.		DIS POT HEAD F.11
171	SMB12S-01	ปลด	ล๊ับ		สค.		DIS POT HEAD F.12
172	SMB13S-01	ปลด	ล๊ับ		สค.		DIS POT HEAD F.13
173	SMB14S-01	ปลด	ล๊ับ		สค.		DIS POT HEAD F.14
174	SMB15S-01	ปลด	ล๊ับ		สค.		DIS POT HEAD F.15
175	- จ่ายไฟ						
176	SN2-2237	ปลด	ล๊ับ		EGAT		
177	SN2-2232	ปลด	ล๊ับ		EGAT		
178	SMB03BVB-01	ปลด	ล๊ับ		SMB		CB INCOMING 3
179	- ย้าย SMB11 กลับจาก SMB06						
180	SMB11VB-01	ปลด	ล๊ับ คง OFF Auto Reclose		SMB		- -
181	SMB06S-07	ล๊ับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 ปากซอยอภิทุน
182	- ย้าย SMB12 กลับจาก SMB07						
183	SMB12VB-01	ปลด	ล๊ับ คง OFF Auto Reclose		SMB		- -
184	SMBBVB-02	ปลด	ล๊ับ		SMB		ขนานบัส
185	SMB07S-04	ล๊ับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS ปากซอยวัดปากบ่อ
186	SMBBVB-02	ล๊ับ	ปลด		SMB		ขนานบัส
187	- ย้าย SMB13 กลับจาก SMK10						
188	SMB13VB-01	ปลด	ล๊ับ คง OFF Auto Reclose		SMB		- -
189	SMB13S-08	ล๊ับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 หน้าเซเวนปากทางนิคม
190	- ย้าย SMB15 กลับจาก SMB09						
191	SMB15VB-01	ปลด	ล๊ับ คง OFF Auto Reclose		SMB		- -
192	SMB09S-02	ล๊ับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 ปากทางท่าฉลอม
193	SN2-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
194	SN2-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
195	SN2-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
196	SMB09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB		
197	SMB11VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB		
198	SMB12VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB		
199	SMB13VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB		
200	SMB15VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB		
201	SN2-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
202	SMZ-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMZ		
203	SMZ01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMZ		
204	SMK-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMK		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
205	SMK03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMK		
206	SMK10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMK		
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							