



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.3กสฟ.(ปค.)425/2566  
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตสุวรรณชล  
ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ชื่นด้วง

# Switching Deadline

10 ม.ค. 67

วันที่ 18 ธันวาคม 2566  
ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(ก.3)  
ตำแหน่ง อ.ก.สฟ.(ก.3)

ด้วยการไฟฟ้า กสฟ.(ก.3) จะขอดับไฟเพื่อปฏิบัติงาน ทดสอบฟังก์ชัน ATS สถานีไฟฟ้า สมุทรสาคร 9 ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน 1 แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
1.	สฟ.สมุทรสาคร9 ระบบ 115 kV ทั้งสถานี (บัส 22kV มีไฟได้)	14 ม.ค. 2567	09.00 น.	16.00 น.	ทดสอบฟังก์ชัน ATS 115kV	Open CB , 1YS-01, 1YS-02, 4YS-01 และ 4YS-02		นายทรงชนะ เอ็งเจริญสุข 082-1289484

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) -

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายทรงชนะ เอ็งเจริญสุข ตำแหน่ง วิศวกร 4 โทร 082-1289484

พื้นที่ ที่ขอดับไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ. (หากมีโอกาสชำรุด ผด.ก.ร.ส.(ก.3) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

1.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง 1.1  มีโอกาสชำรุด 1.2  ไม่มีโอกาสชำรุด  
2.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายสมหมาย ชื่นด้วง...)  
ตำแหน่ง อ.ก.สฟ.(ก.3)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.3

เรียน อ.ก.ปบ.(ก.3)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 พิดเตอร์ 115kV จาก CB 115kV ถึง  
ในวันที่ 14 ม.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1678/66

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ พิดเตอร์ จาก ถึง  
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย วิรัชชัย เจริญชัย ประสานงานการขอดับไฟกับ น.ท.ทรงชนะ เอ็งเจริญสุข  
22 ก.ค. 66

(นาย วิรัชชัย แก้วลือชัย)  
อ.ก.ก.5 แทน น.ศ.ค.พ.

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 6 แผ่น  
แผนผังแนบ - แผ่น

ผจฟ. 1 (สถานี SMI)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่เวลา 09.00 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.3 กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟผ.กทบ, กฟผ.นท.

อก.สฟ.(ก.3), อก.ว.ว.(ก.3)

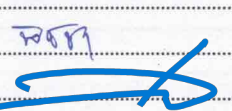
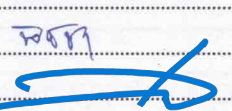
อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)  
ร.ก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก3)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)  
ร.ก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก3)

## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน ..... สถานีฯ สมุทรสาคร 9 SMI
2. กำหนดวันที่ทำงาน ..... 14 ม.ค. 67 ..... ระหว่าง 09.00 น. ..... ถึง 16.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน ..... กสฟ.(ก.3) ..... งานที่ทำ ..... ทดสอบฟังก์ชัน ATS ..... ตามใบขอปฏิบัติงาน 1678/2566
4. เตรียมการสวิตชิงโดย ..... นายวิรัชร์ เสมามิ่ง ..... วันที่ ..... 24 ธันวาคม 2566
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย .....  ..... วันที่ ..... 24 ธันวาคม 2566
6. อนุมัติสวิตชิงโดย .....  ..... วันที่ ..... 24 ธันวาคม 2566
7. สั่งทำสวิตชิงโดย
1. นายพรินทร์,นางสาวพิชชา,นายณัฐกาญจน์,นายสุธี,นายสามารถ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
  2. จิรวัดน์,นายพิชชา,นายวิรัชร์,นายอมร (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
  3. นายพีรภัทร,นายขุนทอง,นายศักดิ์สิทธิ์,นายพนิต (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
2	KTB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTB		
3	KTB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTB		
4	SN3-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
5	KTU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTU		Load = 6.86 MW
6	SMI-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMI		Load = 17.52 MW
7	SMI-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMI		Load = 11.57 MW
8	SMX-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMX		Load = 16.43 MW
9	KTB01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTB		Load = 3.41 MW
10	KTB04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTB		Load = 1.79 MW
11	KTB05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTB		Load = 3.22 MW
12	KTB09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTB		
13	KTU03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTU		Load = 4.36 MW
14	KTU05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTU		Load = 2.24 MW
15	SMC09YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMC		เบรกเกอร์ 115kV
16	SMI01YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMI		เบรกเกอร์ 115kV
17	SMI01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMI		Load = 1.2 MW
18	SMI02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMI		Load = 2.56 MW
19	SMI03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMI		Load = 6.00 MW
20	SMI04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMI		Load = 0 MW
21	SMI05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMI		Load = 3.63 MW
22	SMI06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMI		Load = 2.60 MW
23	SMI07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMI		Load = 1.92 MW
24	SMI08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMI		Load = 1.2 MW
25	SMI09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMI		Load = 0.62 MW
26	SMI10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMI		Load = 3.25 MW

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
27	SMX01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMX		Load = 3.67 MW
28	SMCBR-05	Normal	Nonreclosing		SMC		Load = 6.30 MW
29	- ย้ายโหลด SMI INC.2 ไปรับไฟจาก SMI INC.1						
30	SMIBVB-01	ปลด	สับ		SMI	CB	ขนานบัส
31	SMI2BVB-01	สับ	ปลด		SMI	CB	Incoming 2
32	- ย้ายโหลด SMI,06 ไปรับไฟจาก SMC05						
33	SMC05S-05	ปลด	สับ		บนจ.	Scada	SF6 ก่อน ช.กลั่นสุวรรณ
34	SMI06VB-01	สับ	ปลด		SMI	CB	SMI06
35	- ย้ายโหลด SMI02, ไปรับไฟจาก SMX01						
36	SMI02S-08	ปลด,ล๊อคคาน	สับ		บนจ.	SF6	ที่ทำการเกษตรเศรษฐกิจที่ 17
37	SMI02VB-01	สับ	ปลด		SMI	CB	SMI02
38	- ย้ายโหลด SMI07 ไปรับไฟจาก KTU03						
39	KTU03S-04	ปลด	สับ		กทบ.	Scada	SF6 แบ่งแดน กทบ-บนจ
40	SMI07VB-01	สับ	ปลด		SMI	CB	SMI07
41	- ย้ายโหลด SMI03 ไปรับไฟจาก KTU05						
42	KTU05S-03	ปลด	สับ		กทบ.	SF6	เยื้องโรงงานโปเท็ด
43	SMI03VB-01	สับ	ปลด		SMI	CB	SMI03
44	- ย้ายโหลด SMI05 ไปรับไฟจาก KTB04						
45	KTB09S-05	ปลด,ล๊อคคาน	สับ		บนจ.	SF6	ปากทางโรงแรมฟลอเลิฟ
46	KTBBVB-01	ปลด	สับ		KTB	CB	ขนานบัส
47	KTB04S-03	ปลด	สับ		บนจ.	DIS	เซเวนบางน้ำจืด
48	KTBBVB-01	สับ	ปลด		KTB	CB	ขนานบัส
49	KTB09S-05	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		บนจ.	SF6	ปากทางโรงแรมฟลอเลิฟ
50	- ย้ายโหลด SMI08,09,10 ไปรับไฟจาก KTB05 ผ่านไลน์ SMI09 ขึ้นBUS2						
51	KTB05S-04	ปลด	สับ		บนจ.	DIS	สภต.บางน้ำจืด
52	SMIBVB-01	สับ	ปลด		SMI	CB	ขนานบัส
53	- ย้ายโหลด SMI01,04 ไปรับไฟจาก KTB01 ผ่านไลน์ SMI04 ขึ้นBUS1						
54	KTB01S-03	ปลด	สับ		บนจ.	DIS	สภต.บางน้ำจืด
55	SMI05VB-01	สับ	ปลด		SMI	CB	SMI05
56	SMI1BVB-01	สับ	ปลด		SMI	CB	Incoming 1
57	ให้ตรวจสอบพร้อมควบคุมแรงดันด้าน BUS 1,2 ให้อยู่ที่ 22.5 kV. โดยให้นำ CAP ด้าน BUS 1,2 เข้าที่ละ STEP						
58	- เมื่อพร้อมดับไฟปฏิบัติงานเวลา 09.00 น.						
59	ตรวจสอบ SMI04YB-01 เบรกเกอร์ 115kV อยู่สถานะ OPEN						
60	ตรวจสอบ SMI04YS-01,03 อยู่สถานะ CLOSE						
61	SMI02YB-01	สับ	ปลด		SMI	CB	เบรกเกอร์ 115kV
62	SMI03YB-01	สับ	ปลด		SMI	CB	เบรกเกอร์ 115kV
63	SMIBYB-01	สับ	ปลด		SMI	CB	เบรกเกอร์ 115kV

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
64	SMI01YB-01	สับ	ปลด		SMI		CB เบรกเกอร์ 115kV
65	SMI01YS-01	สับ	ปลด		SMI		ใบมิด 115 kV
66	SMI01YS-03	สับ	ปลด		SMI		ใบมิด 115 kV
67	SMI02YS-01	สับ	ปลด		SMI		ใบมิด 115 kV
68	SMI02YS-03	สับ	ปลด		SMI		ใบมิด 115 kV
69	SMI03YS-01	สับ	ปลด		SMI		ใบมิด 115 kV
70	SMI03YS-03	สับ	ปลด		SMI		ใบมิด 115 kV
71	SMI04YS-01	สับ	ปลด		SMI		ใบมิด 115 kV
72	SMI04YS-03	สับ	ปลด		SMI		ใบมิด 115 kV
73	SMIBYS-01	สับ	ปลด		SMI		ใบมิด 115 kV
74	SMIBYS-02	สับ	ปลด		SMI		ใบมิด 115 kV
75	SMI1BVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		SMI		CB Incoming 1
76	SMI2BVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		SMI		CB Incoming 2
77	แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ						
78	แจ้งผู้ควบคุมงานลงรายละเอียด และความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe						
79	KTB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTB		
80	KTB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTB		
81	SN3-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
82	KTU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTU		
83	SMX-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMX		
84	KTB01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTB		
85	KTB04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTB		
86	KTB05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTB		
87	KTB09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTB		
88	KTU03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTU		
89	SMC09YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMC		เบรกเกอร์ 115 kV
90	SMI01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMI		
91	SMI08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMI		
92	SMI010VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMI		
93	SMX01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMX		
94	SMCBR-05	Nonreclosing	Normal		SMC		
95	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดทำงานปฏิบัติงานได้						
	<u>สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 1</u>						
96	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งชุดทำงานปฏิบัติงานแล้วเสร็จ						
97	KTB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTB		
98	KTB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTB		
99	SN3-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
100	KTU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTU		
101	SMX-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMX		
102	KTB01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTB		
103	KTB04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTB		
104	KTB05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTB		
105	KTB09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTB		
106	KTU03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTU		
107	SMC09YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMC		เบรกเกอร์ 115 kV
108	SMI01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMI		
109	SMI08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMI		
110	SMI010VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMI		
111	SMX01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMX		
112	SMCBR-05	Normal	Nonreclosing		SMC		
113	SMI1BVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SMI	CB	Incoming 1
114	SMI2BVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SMI	CB	Incoming 2
115	SMI01YS-01	ปลด	สับ		SMI		ใบมิด 115 kV
116	SMI01YS-03	ปลด	สับ		SMI		ใบมิด 115 kV
117	SMI02YS-01	ปลด	สับ		SMI		ใบมิด 115 kV
118	SMI02YS-03	ปลด	สับ		SMI		ใบมิด 115 kV
119	SMI03YS-01	ปลด	สับ		SMI		ใบมิด 115 kV
120	SMI03YS-03	ปลด	สับ		SMI		ใบมิด 115 kV
121	SMI04YS-01	ปลด	สับ		SMI		ใบมิด 115 kV
122	SMI04YS-03	ปลด	สับ		SMI		ใบมิด 115 kV
123	SMIBYS-01	ปลด	สับ		SMI		ใบมิด 115 kV
124	SMIBYS-02	ปลด	สับ		SMI		ใบมิด 115 kV
125	SMI01YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMI	CB	เบรกเกอร์ 115kV
126	SMI02YB-01	ปลด	สับ		SMI	CB	เบรกเกอร์ 115kV
127	SMI03YB-01	ปลด	สับ		SMI	CB	เบรกเกอร์ 115kV
128	SMIBYB-01	ปลด	สับ		SMI	CB	เบรกเกอร์ 115kV
129	ปรับแรงดันหม้อแปลง ด้าน TP1 และ ด้าน TP 2 ไว้ที่ 22.5 kV						
130	- ย้ายโหลด SMI01,04 กลับจาก KTB01						
131	SMI1BVB-01	ปลด	สับ		SMI	CB	Incoming 1
132	SMI05VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMI	CB	SMI05
133	KTB01S-03	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		บจนจ.	DIS	สกต.บางน้ำจืด
134	- ย้ายโหลด SMI08,09,10 กลับจาก KTB05						
135	SMIBVB-01	ปลด	สับ		SMI	CB	ขนานบัส
136	KTB05S-04	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		บจนจ.	DIS	สกต.บางน้ำจืด

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
137	- ย้ายโหลด SMIO5 กลับจาก KTB04						
138	KTB09S-05	ปลด, ล็อคคาน	สับ		บ.น.จ.		SF6 ปากทางโรงแรมฟลอเลฟ
139	KTB09S-01	ปลด	สับ		KTB		CB ขนานบัส
140	KTB04S-03	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		บ.น.จ.		DIS เซเวนบางน้ำจืด
141	KTB09S-01	สับ	ปลด		KTB		CB ขนานบัส
142	KTB09S-05	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บ.น.จ.		SF6 ปากทางโรงแรมฟลอเลฟ
143	- ย้ายโหลด SMIO3 กลับจาก KTU05						
144	SMIO3VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMI		CB SMIO3
145	KTU05S-03	สับ	ปลด		กทบ.		SF6 เยื้องโรงงานโปเท็ด
146	- ย้ายโหลด SMIO7 กลับจาก KTU03						
147	SMIO7VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMI		CB SMIO7
148	KTU03S-04	สับ	ปลด		กทบ.	Scada	SF6 แบ่งแดน กทบ-บ.น.จ
149	- ย้ายโหลด SMIO2, กลับจาก SMX01						
150	SMIO2VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMI		CB SMIO2
151	SMIO2S-08	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บ.น.จ.		SF6 ที่ทำการเกษตรเศรษฐกิจที่ 17
152	- ย้ายโหลด SMI,06 กลับจาก SMC05						
153	SMIO6VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMI		CB SMI06
154	SMC05S-05	สับ	ปลด		บ.น.จ.	Scada	SF6 ก่อน ช.กลีนสุวรรณ
155	- ย้ายโหลด SMI INC.2 กลับจาก SMI INC.1						
156	SMI2BVB-01	ปลด	สับ		SMI		CB Incoming 2
157	SMIBVB-01	สับ	ปลด		SMI		CB ขนานบัส
158	KTB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTB		
159	KTB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTB		
160	SN3-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
161	KTU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTU		
162	SMI-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMI		
163	SMI-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMI		
164	SMX-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMX		
165	KTB01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTB		
166	KTB04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTB		
167	KTB05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTB		
168	KTB09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTB		
169	KTU03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTU		
170	KTU05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTU		
171	SMC09YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMC		เบรกเกอร์ 115 kV
172	SMIO1YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMI		เบรกเกอร์ 115 kV
173	SMIO1VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMI		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
174	SMI02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMI		
175	SMI03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMI		
176	SMI04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMI		
177	SMI05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMI		
178	SMI06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMI		
179	SMI07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMI		
180	SMI08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMI		
181	SMI09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMI		
182	SMI10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMI		
183	SMX01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMX		
184	SMCBR-05	Nonreclosing	Normal		SMC		
<u>สิ้นสุด Switching ทั้งหมด</u>							