



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ .....  
ชื่อผู้รับ นายพัทธานันท์ พงษ์สุวรรณชล .....  
ชื่อผู้ส่ง .....

## วิญยอมดับไฟ

Switching Deadline

7 ก.พ. 2568

วันที่ .....  
ตำแหน่ง อ.ก.ป.บ.(ก3) .....  
ตำแหน่ง .....

ด้วย ก.ปป. .... จะขอดับไฟสถานีฯ สุพรรณบุรี 1... เพื่อทดลองย้ายโหลด รองรับงานดับไฟสถานีฯ เป็นเวลา 9 วัน ตามบันทึก จำนวน ..... 1 ..... แผ่น ดังนี้

ที่	วงจร/หม้อแปลง	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและบริเวณ	จาก	ถึง
1	สถานีฯ สุพรรณบุรี 1	13 ก.พ. 68	08.00 น.	17.00 น.	ดับไฟสถานีฯ สุพรรณบุรี 1 (บัสมีไฟได้)	-	-

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายภูษณะศักดิ์ รักษาตรสากร ตำแหน่ง ช.ผ.ป.บ. โทร .....

- มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง 1.1  มีโอกาสชำรุด 1.2  ไม่มีโอกาสชำรุด
- ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

สำหรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กพก.3  
เรียน อ.ก.ป.บ.(ก3)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ ..... วงจร/หม้อแปลง SPA จาก ..... ถึง .....  
ในวันที่ 13 ก.พ. 68 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิ่งเลขที่ 266/68

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ ..... วงจร/หม้อแปลง ..... จาก ..... ถึง .....  
ในวันที่ ..... ตั้งแต่เวลา ..... น. ถึง ..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิ่งเลขที่ .....

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ ..... วงจร/หม้อแปลง ..... จาก ..... ถึง .....  
ในวันที่ ..... ตั้งแต่เวลา ..... น. ถึง ..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิ่งเลขที่ .....

พนักงานศูนย์ฯ นาย (นายภูษณะศักดิ์ รักษาตรสากร) ประสานงานการขอดับไฟกับ นายภูษณะศักดิ์ รักษาตรสากร

(นายภูษณะศักดิ์ รักษาตรสากร)  
๒๐ ก. 5 ๓๓๖ นว.๖๗.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก3 ก.ปป.(คฟ)  
เรียน ผจก. กพค. คช. - , กพค. น.ป.บ. - , กพค. กค. -  
อก.บ.ช.(ก3) , อก.ว.ว.(ก3) กพค. ช.ป.ค.

ขั้นตอนการสวิชชิ่ง 7 ..... แผ่น  
แผนผังแนบ ..... แผ่น

อนุมัติ และแจ้ง จ.บ.เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย พร้อมทั้ง  
ลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ผจพ. 1 (สถานี SPA .....)  
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่เวลา 08.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)  
ร.ก.ป.บ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ป.บ.(ก3)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)  
ร.ก.ป.บ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ป.บ.(ก3)

## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ สุพรรณบุรี 1		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	13 ก.พ. 68	ระหว่าง 08.00 น.	ถึง 17.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบป.(ก.3)	งานที่ทำ	ดับไฟ SPA ทดลองย้ายโหลด ตามใบขอปฏิบัติงาน 266/2568
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายวรรณพงษ์ นกเทศ		วันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2568
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2568
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2568
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. ช.ส.สุภชชา, น.ส.พิชญา, นายณัฐกาญจน์, นายศักดิ์สิทธิ์, นายสามารถ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายจิรวัดน์, นายวัฒนา, นายพิชชา, นายวีรวัชร, นายอมร (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายนครินทร์, นายพีรภัทร์, นายขุนทอง, นายพนิต (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการ Switching						
2	SP-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		โหลด 18.0 MW
3	SP-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		โหลด 16.0 MW
4	SPA01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPA		โหลด 4.0 MW
5	SPA02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPA		โหลด 5.1 MW
6	SPA03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPA		โหลด 3.0 MW
7	SPA04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPA		โหลด 3.0 MW
8	SPA05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPA		โหลด 3.7 MW
9	SPA06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPA		โหลด 5.1 MW
10	SPA07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPA		โหลด 3.1 MW
11	SPA10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPA		โหลด 5.0 MW
12	SPB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SPB		โหลด 16.0 MW
13	SPB06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPB		โหลด 1.9 MW
14	SPB07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPB		โหลด 3.4 MW
15	SPB09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPB		โหลด 2.0 MW
16	DOA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DOA		โหลด 11.0 MW
17	DOA01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DOA		โหลด 2.0 MW
18	DOA03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DOA		โหลด 2.5 MW
19	BAM-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BAM		โหลด 12.0 MW
20	BAM01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BAM		โหลด 2.0 MW
21	SPC-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SPC		โหลด 5.2 MW
22	SPC01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPC		โหลด 1.0 MW
23	SPC02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPC		โหลด 2.0 MW
24	SPC03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPC		โหลด 0.6 MW
25	SPC04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPC		โหลด 1.7 MW
26	ATB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ATB		โหลด 13.0 MW
27	ATB03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ATB		โหลด 5.0 MW
28	SPA05R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		สพ.	SCADA R	วัดพระธาตุ (32A)



ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
29	SPA05R-02	Normal	Nonreclosing, ALT		สพ.	SCADA	R	แยกโรงแรมกีฬา (39A)
30	SPA02R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		สพ.	SCADA	R	บ้านห้วยหมาก (23A)
31	SPA06R-02	Normal	Nonreclosing, ALT		สพ.	SCADA	R	โคกโคเฒ่า (34A)
32	- ย้ายโหนดวงจร SPC01 ไปรับไฟจาก DOA03 (ลดโหนดหม้อแปลง)							
33	DOA03S-03	ปลด	สับ		ดจ.	SCADA	SF6	สะพานตาแล
34	SPC01VB-01	สับ	ปลด		SPC		CB	SPC01
35	- ย้ายโหนดวงจร SPC02 ไปรับไฟจาก DOA01 (ลดโหนดหม้อแปลง)							
36	DOA01S-08	ปลด	สับ		ดจ.	SCADA	SF6	วัดเกาะ
37	SPC02VB-01	สับ	ปลด		SPC		CB	SPC02
38	- ย้ายโหนดวงจร SPC04 บางส่วนไปรับไฟจาก SPC03 (เพื่อจะอาศัยไลน์ไปรับ SPA04)							
39	SPC03S-20	ปลด	สับ		ศปจ.	SCADA	SF6	ป้อมตำรวจ ศปจ.
40	SPC04S-03	สับ	ปลด		ศปจ.	SCADA	SF6	ข้างธนาคารกรุงเทพ
41	- ย้ายโหนดวงจร SPA04 บางส่วนไปรับไฟจาก SPC03 (อาศัยไลน์ SPC04)							
42	SPA04S-13	ปลด	สับ		ศปจ.	SCADA	SF6	ตรงข้ามเมธีประมุข
43	SPA04S-05	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สพ.		SF6	ทนายเงาะ
44	- ย้ายโหนดวงจร SPA02 บางส่วนไปรับไฟจาก ATB03 (ลดโหนดหลัง R บ้านห้วยหมาก)							
45	ATB03S-14	ปลด	สับ		สพ.		SF6	ลาดตาล
46	SPA02R-01	สับ	ปลด		สพ.	SCADA	R	บ้านห้วยหมาก
47	- ย้ายโหนดวงจร SPA06 บางส่วนไปรับไฟจาก ATB03 (ลดโหนดหลัง R โคกโคเฒ่า)							
48	SPA02S-13	ปลด	สับ		สพ.	SCADA	SF6	ดอนมะสังข์
49	SPA06R-02	สับ	ปลด		สพ.	SCADA	R	โคกโคเฒ่า
50	- ย้ายโหนดวงจร SPA05 บางส่วนไปรับไฟจาก SPC03 (ลดโหนด)							
51	SPA05S-06	ปลด	สับ		สพ.	SCADA	SF6	แยกไฟแดงโพธิ์พระยา
52	SPA05R-02	สับ	ปลด		สพ.	SCADA	R	แยกโรงแรมกีฬา
53	- ย้ายโหนดวงจร SPA05 บางส่วนไปรับไฟจาก SPC03 (ลดโหนด)							
54	SPA05S-05	ปลด	สับ		สพ.	SCADA	SF6	ชลประทานโพธิ์พระยา
55	SPA05R-01	สับ	ปลด		สพ.	SCADA	R	วัดพระธาตุ
56	- ย้ายโหนดวงจร SPA06 บางส่วนไปรับไฟจาก SPB06 และย้ายโหนดวงจร SPA10 บางส่วนไปรับไฟจาก SPB06							
57	SF6ชค.SPA07	ปลด	สับ		สพ.		SF6	เลขขนส่งสุพรรณ
58	SPA07S-05	ปลด	สับ		สพ.	SCADA	SF6	ลานจอดรถพยาบาล
59	SPA06S-05	สับ	ปลด(ใช้โหนดบัสเตอร์)		สพ.		DIS	ร้านบัวเงิน (ข้ามถนน)
60	SPA10VB-01	สับ	ปลด		SPA		CB	SPA10
61	- ย้ายโหนดวงจร SPB06 บางส่วนไปรับไฟจาก BAM01 (ลดโหนด)							
62	BAM01S-12	ปลด	สับ		บปม.	SCADA	SF6	SM การ์เด็นท์
63	SPA07S-04	สับ	ปลด		บปม.	SCADA	SF6	ขนส่ง
64	- ย้ายโหนดวงจร SPA03 ไปรับไฟจาก SPA01							
65	SPA01S-04	ปลด	สับ		สพ.		DIS	ร้าน59เฟอร์นิเจอร์
66	SPA03VB-01	สับ	ปลด		SPA		CB	SPA03
67	- ย้ายโหนดวงจร SPA01 ไปรับไฟจาก SPB09							

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
68	SPA01S-10	ปลด	สับ		สพ.	SCADA	SF6	สี่แยกแขวงกรทาง
69	SPA01VB-01	สับ	ปลด		SPA		CB	SPA01
70	- ย้ายโหลดวงจร SPA05 ไปรับไฟจาก SPB07 และ ย้ายโหลดวงจร SPA06,07 ไปรับไฟจาก SPB07 (ขึ้น BUS 2 SPA09)							
71	SPA09VB-01	ปลด	สับ คง "OFF" Auto Reclose		SPA		CB	SPA09
72	SPA08VB-01	ปลด	สับ		SPA		CB	ขนานเมนบัส
73	SPA05S-02	ปลด	สับ		สพ.		DIS	อู่วัลลพ
74	SPA05VB-01	สับ	ปลด		SPA		CB	SPA05
75	SPA08VB-01	สับ	ปลด		SPA		CB	ขนานเมนบัส
76	SPA02BVB-01	สับ	ปลด		SPA		CB	Incomming 2
77	- ย้ายโหลดวงจร SPA02,04 ไปรับไฟจาก SPC04 (ขึ้น BUS 1 ผ่านวงจร SPA04)							
78	SPA04S-07	ปลด	สับ		สพ.	SCADA	SF6	สวนหย่อมแยกโพธิ์พระยา
79	SPA01BVB-01	สับ	ปลด		SPA		CB	INCOMING 1
80	ควบคุมแรงดันทางด้าน BUS1 และ BUS2 ให้อยู่ที่ 22.8 kV โดยนำ STEP CAP เข้าที่ละ STEP							
81	ควบคุมแรงดันสถานีครีประจันต์ และสถานีบางปลาหมอ ให้อยู่ที่ 23.0 kV							
82	แจ้งสถานะการจ่ายไฟให้ผู้ควบคุมงานทราบ เพื่อตรวจสอบว่ามีแรงดันตกบริเวณใดบ้าง							
83	SPA02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPA			
84	SPA04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPA			
85	SPA06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPA			
86	SPA07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPA			
87	SPB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SPB			
88	SPB06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPB			
89	SPB07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPB			
90	SPB09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPB			
91	DOA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DOA			
92	DOA01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DOA			
93	DOA03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DOA			
94	BAM-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BAM			
95	BAM01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAM			
96	SPC-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SPC			
97	SPC01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPC			
98	SPC02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPC			
99	SPC03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPC			
100	SPC04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPC			
101	ATB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ATB			
102	ATB03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ATB			
103	SPN10R-03	Nonreclosing, ALT	Normal		สพน.	SCADA	R	ประตูน้ำบางสาม
สิ้นสุด Switching ช่วงแรก								
104	เมื่อพร้อมย้ายโหลดกลับตามสภาพปกติ							
105	SPA02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPA			



ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
106	SPA04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPA		
107	SPA06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPA		
108	SPA07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPA		
109	SPB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SPB		
110	SPB06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPB		
111	SPB07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPB		
112	SPB09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPB		
113	DOA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DOA		
114	DOA01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DOA		
115	DOA03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DOA		
116	BAM-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BAM		
117	BAM01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BAM		
118	SPC-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SPC		
119	SPC01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPC		
120	SPC02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPC		
121	SPC03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPC		
122	SPC04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPC		
123	ATB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ATB		
124	ATB03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ATB		
125	SPN10R-03	Nonreclosing, ALT	Normal		สพ.	SCADA	R ประตุน้ำบางสาม (36A)
126	- ย้ายโหนดวงจร SPA02,04 กลับจาก SPC04 (ชั้น BUS 1 ผ่านวงจร SPA04)						
127	SPA01BVB-01	ปลด	สับ		SPA		CB INCOMING 1
128	SPA04S-07	สับ	ปลด		สพ.	SCADA	SF6 สวนห่อมแยกโพธิ์พระยา
129	- ย้ายโหนดวงจร SPA05 กลับจาก SPB07 และ ย้ายโหนดวงจร SPA06,07 กลับจาก SPB07 (ชั้น BUS 2 SPA09)						
130	SPA02BVB-01	ปลด	สับ		SPA		CB Incomming 2
131	SPA0BVB-01	ปลด	สับ		SPA		CB ขนानเมนบัส
132	SPA05VB-01	ปลด	สับ คง "OFF" Auto Reclose		SPA		CB SPA05
133	SPA05S-02	สับ	ปลด(ใช้โหนดบัสเตอร์)		สพ.		DIS อุวัลลพ
134	SPA09VB-01	สับ	ปลด		SPA		CB SPA09
135	SPA0BVB-01	สับ	ปลด		SPA		CB ขนानเมนบัส
136	- ย้ายโหนดวงจร SPB06 บางส่วนกลับจาก BAM01						
137	SPA07S-04	ปลด	สับ		บปม.	SCADA	SF6 ขนส่ง
138	BAM01S-12	สับ	ปลด		บปม.	SCADA	SF6 SM การเดินที่
139	- ย้ายโหนดวงจร SPA06 บางส่วนกลับจาก SPB06 และย้ายโหนดวงจร SPA10 บางส่วนกลับจาก SPB06						
140	SPA10VB-01	ปลด	สับ คง "OFF" Auto Reclose		SPA		CB SPA10
141	SPA06S-05	ปลด	สับ		สพ.		DIS ร้านบัวเงิน (ข้ามถนน)
142	SF6ชด.SPA07	สับ	ปลด		สพ.		SF6 เลยขนส่งสุพรรณ
143	SPA07S-05	สับ	ปลด		สพ.	SCADA	SF6 ลานจอดรถพยาบาล
144	- ย้ายโหนดวงจร SPA01 กลับจาก SPB09						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
145	SPA01VB-01	ปลด	สับ คง "OFF" Auto Reclose		SPA		CB	SPA01
146	SPA01S-10	สับ	ปลด		สพ.	SCADA	SF6	สี่แยกแขวงการทาง
147 - ย้ายโหลตวงจร SPA03 กลับจาก SPA01								
148	SPA03VB-01	ปลด	สับ คง "OFF" Auto Reclose		SPA		CB	SPA03
149	SPA01S-04	สับ	ปลด(ใช้โหลตบัสเตอร์)		สพ.		DIS	ร้าน59เฟอร์นิเจอร์
150 - ย้ายโหลตวงจร SPA10 บางส่วนกลับจาก BAM07								
151	SPA10S-05	ปลด	สับ		สพ.	SCADA	SF6	เทศบาลเมืองสุพรรณ
152	SPA07S-05	สับ	ปลด		สพ.	SCADA	SF6	ลานจอดรถพยาบาล
153 - ย้ายโหลตวงจร SPA05 บางส่วนกลับจาก SPC03								
154	SPA05R-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing		สพ.	SCADA	R	วัดพระธาตุ
155	SPA05S-05	สับ	ปลด		สพ.	SCADA	SF6	ชลประทานโพธิ์พระยา
156 - ย้ายโหลตวงจร SPA05 บางส่วนกลับจาก SPC03								
157	SPA05R-02	ปลด	สับ คง Nonreclosing		สพ.	SCADA	R	แยกโรงแรมกีฬา
158	SPA05S-06	สับ	ปลด		สพ.	SCADA	SF6	แยกไฟแดงโพธิ์พระยา
159 - ย้ายโหลตวงจร SPA06 บางส่วนกลับจาก ATB03								
160	SPA06R-02	ปลด	สับ คง Nonreclosing		สพ.	SCADA	R	โคกโคเต่า
161	SPA02S-13	สับ	ปลด		สพ.	SCADA	SF6	ดอนมะสังข์
162 - ย้ายโหลตวงจร SPA02 บางส่วนกลับจาก ATB03								
163	SPA02R-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing		สพ.	SCADA	R	บ้านห้วยหมาก
164	ATB03S-14	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สพ.		SF6	ลาดตาล
165 - ย้ายโหลตวงจร SPA04 บางส่วนกลับจาก SPC03								
166	SPA04S-05	ปลด	สับ		สพ.		SF6	ทนายเงาะ
167	SPA04S-13	สับ	ปลด		ศปจ.	SCADA	SF6	ตรงข้ามเมธีประมุข
168 - ย้ายโหลตวงจร SPC04 บางส่วนกลับจาก SPC03								
169	SPC04S-03	ปลด	สับ		ศปจ.	SCADA	SF6	ข้างธนาคารกรุงเทพ
170	SPC03S-20	สับ	ปลด		ศปจ.	SCADA	SF6	ป้อมตำรวจ ศปจ.
171 - ย้ายโหลตวงจร SPC01 กลับจาก DOA03								
172	SPC01VB-01	ปลด	สับ คง "OFF" Auto Reclose		SPC		CB	SPC01
173	DOA03S-03	สับ	ปลด		ดจ.	SCADA	SF6	สะพานตาแล
174 - ย้ายโหลตวงจร SPC02 กลับจาก DOA01								
175	SPC02VB-01	ปลด	สับ คง "OFF" Auto Reclose		SPC		CB	SPC02
176	DOA01S-08	สับ	ปลด		ดจ.	SCADA	SF6	วัดเกาะ
177	SP-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT			
178	SP-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT			
179	SPA01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPA			
180	SPA02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPA			
181	SPA03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPA			
182	SPA04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPA			
183	SPA05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPA			



ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
184	SPA06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPA		
185	SPA07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPA		
186	SPA10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPA		
187	SPB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SPB		
188	SPB06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPB		
189	SPB07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPB		
190	SPB09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPB		
191	DOA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DOA		
192	DOA01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DOA		
193	DOA03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DOA		
194	BAM-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BAM		
195	BAM01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAM		
196	SPC-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SPC		
197	SPC01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPC		
198	SPC02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPC		
199	SPC03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPC		
200	SPC04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPC		
201	ATB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ATB		
202	ATB03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ATB		
203	SPA05R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		สพ.	SCADA	R วัดพระธาตุ
204	SPA05R-02	Nonreclosing, ALT	Normal		สพ.	SCADA	R แยกโรงแรมกีฬา
205	SPA02R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		สพ.	SCADA	R บ้านห้วยหมาก
206	SPA06R-02	Nonreclosing, ALT	Normal		สพ.	SCADA	R โคกโคเตเมา
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							