



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

วันที่ 24 ธ.ค. 64

เลขที่ ก.๓.กบข.(บพ.)-๓๓๘๘/๒๕๖๔  
ชื่อผู้รับ นายสมบุญ สิมโททอง  
ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ชื่นด้วง

วันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๔  
ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(ก๓)  
ตำแหน่ง อ.ก.บข.(ก๓)

ด้วยการไฟฟ้า กบข.(ก.๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ตรวจสอบหม้อแปลงเซอร์วิส ที่สถานีไฟฟ้า สมุทรสาคร๔ ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวนแผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑		๒๖ ธ.ค. ๖๔	๐๙.๐๐ น.	๑๒.๐๐ น.	ขอปลดเบรกเกอร์ ๒๒ kV ด้าน บัส๒ ที่สถานีไฟฟ้าสมุทรสาคร๔	INC02	CB 22 kV	นายธำรง ตันภูมิประเทศ 086-655-2593
๒		๒๖ ธ.ค. ๖๔	๑๓.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	ขอปลดเบรกเกอร์ ๒๒ kV ด้าน บัส๑ ที่สถานีไฟฟ้าสมุทรสาคร๔	INC01	CB 22 kV	นายธำรง ตันภูมิประเทศ 086-655-2593

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) **\*\* Switching ชับ เดือน เลขที่ 1507 กก=1684 \*\***

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายธำรง ตันภูมิประเทศ ตำแหน่ง ท.บ.บพ.(ก.๓) โทร ๐๘๖-๖๕๕-๒๕๙๓

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด  
๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายกำพล ต้อยเต็มวงศ์.)

ตำแหน่ง ชก.บข.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บข.(ก๓)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กพก.๓

เรียน อ.ก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ BUS 2 จาก SMD 978-01 ถึง SMD 6, 7, 8, 9, 10 VB -01, 020B -01  
ในวันที่ 26 ธ.ค. 64 ตั้งแต่เวลา 9.00 น. ถึง 12.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 1687/2564

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2 ฟีดเดอร์ BUS 1 จาก SMD 148-01 ถึง SMD 1, 2, 3, 4, 5 VB-01, 01CV3-02  
ในวันที่ 26 ธ.ค. 64 ตั้งแต่เวลา 13.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 1687/64

พนักงานศูนย์ฯ นาย อ.ก.บข. (ก๓) แห่งหนุม ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายธำรง ตันภูมิประเทศ

(นายอ.ก.บข. (ก๓) แห่งหนุม  
๒๐๑.4 กก.บข.ก๓.)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กบข.(คพ.)

เรียน ผจก. กพ.๓.

อก.บข.(ก.๓), อก.ว.ว.(ก.๓)

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

ขั้นตอนการสวิชชิง 7 แผ่น  
แผนผังแนบ - แผ่น

ผจก. 2 (สถานี SMD)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่เวลา 0830 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

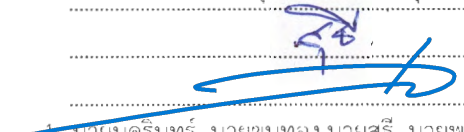
(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

ร.ก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก๓)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

ร.ก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก๓)

## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ สมุทรสาคร 4 ( เข้า BUS2, บ่าย BUS1)		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	๒๖ ธ.ค. ๖๔	ระหว่าง	08.00 น. ถึง 16.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก3)	งานที่ทำ	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 22 เควี ตามใบขอปฏิบัติงาน 1687/64
4. เตรียมการสวิตชิงโดย			วันที่ 24 ธันวาคม 2564
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 24 ธันวาคม 2564
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 24 ธันวาคม 2564
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	 <ol style="list-style-type: none"> <li>1. นายนครินทร์, นายขุนทอง, นายสุธี, นายพนิต (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)</li> <li>2. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิศ, นายมนโชน (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)</li> <li>3. นายสถาพร, นายมงคล, นายศักดิ์สิทธิ์, นายอมร (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)</li> </ol>		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
2	ตรวจสอบสวิตชิงข้างเคียงเลขที่ 1507 และ 1684						
3	ปฏิบัติงานด้าน BUS 2 เวลา 08.00 - 12.00 น.						
4	ปฏิบัติงานด้าน BUS 1 เวลา 13.00 - 16.00 น.						
5	SMD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		โหลด 9.8 MW
6	SMD-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		โหลด 7.2 MW
7	SMD01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		โหลด 1.9 MW
8	SMD02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		โหลด 5.8 MW
9	SMD04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		โหลด 0.8 MW
10	SMD06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		โหลด 0.7 MW
11	SMD07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		โหลด 0.8 MW
12	SMD08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		โหลด 1.7 MW
13	SMD09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		โหลด 2.5 MW
14	SMD10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		โหลด 1.6 MW
15	SMD02CVB-01	Auto	Manual		SMD		- CAP 2
16	SMW-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMW		โหลด 16.9 MW
17	SMW04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMW		โหลด 3.2 MW
18	SMW05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMW		โหลด 1.8 MW
19	EKB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKB		โหลด 6.7 MW
20	EKB05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB		โหลด 2.0 MW
21	ย้ายโหลด SMD01 บางส่วนไปรับไฟจาก SMD10 (ลดโหลด)						
22	SMD01S-08	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 เกนสเตอร์
23	SMD01S-06	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 ซอยบ้านเช่า
24	ย้ายโหลด SMD10 ทั้งหมดไปรับไฟจาก EKB05						
25	SMD10S-07	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 ร้านค้าแซบ
26	SMD10VB-01	สับ	ปลด		SMD		CB SMD10
27	ตรวจสอบสวิตชิงข้างเคียงเลขที่ 1684						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
28	ย้ายโหลด SMW04, SMW05 และ SMD06 ทั้งหมดไปรับไฟจาก SMD07						
29	SMD07S-02	ปลด	สับ		สค.	SCADA	DIS ตรงข้ามซอยเทพมงคล
30	SMW04VB-01	สับ	ปลด		SMW		CB SMW04
31	SMD07S-03	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 ปากซอยหมู่บ้านเสรี
32	SMW05VB-01	สับ	ปลด		SMW		CB SMW05
33	SMD06S-04	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 ตรงข้ามรวมมิตรโกศกัณฑ์
34	SMD06VB-01	สับ	ปลด		SMD		CB SMD06
35	ย้ายโหลด SMD07 ทั้งหมดไปรับไฟจาก SMD01						
36	SMD01S-04	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 ศาลากลาง
37	SMD07VB-01	สับ	ปลด		SMD		CB SMD07
38	ย้ายโหลด SMD08 ทั้งหมดไปรับไฟจาก SMD02						
39	SMD02S-03	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 ช่างเอเชียค้าไม้
40	SMD08VB-01	สับ	ปลด		SMD		CB SMD08
41	ย้ายโหลด SMD09 ทั้งหมดไปรับไฟจาก SMD04						
42	SMD04S-03	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 วิจิตรภัณฑ์
43	SMD09VB-01	สับ	ปลด		SMD		CB SMD09
44	แจ้งพนักงานสถานีฯ สมุทรสาคร 4 ปลด Step CAP.2 ออกทีละ Step						
45	SMD02CVB-01	สับ	ปลด		SMD		- CAP 2
46	SMD06VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		SMD		CB SMD06
47	SMD07VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		SMD		CB SMD07
48	SMD08VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		SMD		CB SMD08
49	SMD09VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		SMD		CB SMD09
50	SMD10VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		SMD		CB SMD10
51	SMD02CVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		SMD		- CAP 2
52	SMDBVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		SMD		- ขนานบัส
53	ชุดงาน กบข.(ก3) แจ้งให้ดับไฟหลังจากชุดงานเข้าถึงสถานีฯ (พักลิ้ง)						
54	เมื่อชุดงาน กบข.(ก3) แจ้งพร้อมให้ดับไฟด้าน BUS 2						
55	SMD02BVB-01	สับ	ปลด		SMD		INCOMING 2
56	SMD04YB-01	สับ	ปลด		SMD		เบรกเกอร์ 115 เควี
57	SMD04YS-02	สับ	ปลด		SMD		ใบมีด 115 เควี
58	SMD04YS-03	สับ	ปลด		SMD		ใบมีด 115 เควี
59	SMD02BVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		SMD		CB INCOMING 2
60	แจ้งพื้นที่ดับไฟให้ผู้ควบคุมงานทราบ พร้อมให้ทำการ Test ไฟ ด้าน BUS 2 และลงรายเอียดใน We Safe						
61	หลังจากผู้ควบคุมงานลงรายเอียดใน We Safe เรียบร้อยแล้ว						
62	SMD-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		
63	SMD01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		
64	SMD02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		
65	SMD04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
66	EKB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKB		
67	EKB05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		
68	แจ้งผู้ควบคุมงานปฏิบัติงานด้าน BUS 2 ได้						
	***** สิ้นสุด Switching ช่วงแรก *****						
69	เมื่อปฏิบัติงานด้าน BUS 2 แล้วเสร็จ พร้อมจ่ายไฟด้าน BUS 2 และปฏิบัติงานด้าน BUS 1 ต่อ						
70	SMD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		
71	SMD01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		โหลด 1.9 MW
72	SMD02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		โหลด 5.8 MW
73	SMD03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		โหลด 1.6 MW
74	SMD04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		โหลด 0.8 MW
75	SMD05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		โหลด 0.05 MW
76	SMD01CVB-01	Auto	Manual		SMD		- CAP 1
77	EKB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKB		โหลด 6.7 MW
78	EKB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKB		
79	EKB02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB		โหลด 0.3 MW
80	EKB03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB		
81	EKB05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB		
82	EKB10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB		โหลด 0.04 MW
83	SMD06VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SMD		CB SMD06
84	SMD07VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SMD		CB SMD07
85	SMD08VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SMD		CB SMD08
86	SMD09VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SMD		CB SMD09
87	SMD10VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SMD		CB SMD10
88	SMD02CVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SMD		CB CAP 2
89	SMD02BVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SMD		CB INCOMING 2
90	จ่ายไฟด้าน BUS 2						
91	SMD04YS-02	ปลด	สับ		SMD		ใบมีด 115 เควี
92	SMD04YS-03	ปลด	สับ		SMD		ใบมีด 115 เควี
93	SMD04YB-01	ปลด	สับ		SMD		เบรกเกอร์ 115 เควี
94	แจ้งพนักงานสถานีฯ สมุทรสาคร 4 ปรับแรงดันด้าน TP2 ให้อยู่ที่ 22.5 kV						
95	SMD02BVB-01	ปลด	สับ		SMD		CB INCOMING 2
96	SMD02CVB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMD		CB CAP 2
97	ย้ายโหลด SMW05 และ SMD06 ทั้งหมดกลับจาก SMD07						
98	SMD06VB-01	ปลด	สับ คง "OFF" Auto Reclose		SMD		CB SMD06
99	SMD07S-03	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 ปากซอยหมู่บ้านเสรี
100	ย้ายโหลด SMD10 ทั้งหมดกลับจาก EKB05						
101	SMD10VB-01	ปลด	สับ คง "OFF" Auto Reclose		SMD		CB SMD10

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ส่งการ	หมายเหตุ
102	SMD10S-07	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 รั่วต่ำแช่บ
103	ปฏิบัติงานด้าน BUS 1 เวลา 13.00 - 16.00 น.						
104	ตรวจสอบสวิตช์ข้างเคียงเลขที่ 1507 ย้ายโหลด EKA03 กลับจาก SMD03						
105	EKA03VB-01	ปลด	สับ คง"OFF" Auto Reclose		EKA		CB EKA03
106	EKA03S-03	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 โรงงาน IIW
107	ตรวจสอบสวิตช์ข้างเคียงเลขที่ 1684						
108	ย้ายโหลด SMW01, SMW02 บางส่วน และ SMD03 ทั้งหมดไปรับไฟจาก EKB02						
109	SMD01S-13	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 ข้างศูนย์ฮอนด้า
110	SMD03VB-01	สับ	ปลด		SMD		CB SMD03
111	ย้ายโหลด SMD04 ทั้งหมดไปรับไฟจาก SMD09						
112	SMD09VB-01	ปลด	สับ คง"OFF" Auto Reclose		SMD		CB SMD09
113	SMD04VB-01	สับ	ปลด		SMD		CB SMD04
114	ย้ายโหลด SMD02 ทั้งหมดไปรับไฟจาก SMD08						
115	SMD08VB-01	ปลด	สับ คง"OFF" Auto Reclose		SMD		CB SMD08
116	SMD02VB-01	สับ	ปลด		SMD		CB SMD02
117	ย้ายโหลด SMD01 ทั้งหมดไปรับไฟจาก SMD07						
118	SMD07VB-01	ปลด	สับ คง"OFF" Auto Reclose		SMD		CB SMD07
119	SMD01VB-01	สับ	ปลด		SMD		CB SMD01
120	ย้ายโหลด SMD05 ทั้งหมดไปรับไฟจาก EKB10						
121	SMD05S-04	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 ตรงข้ามฟู้ดส์เซนเตอร์
122	SMD05VB-01	สับ	ปลด		SMD		CB SMD05
123	แจ้งพนักงานสถานีฯ สมุทรสาคร 4 ปลด Step CAP.1 ออกทีละ Step						
124	SMD01CVB-01	สับ	ปลด		SMD		- CAP 1
125	SMD01VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		SMD		CB SMD01
126	SMD02VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		SMD		CB SMD02
127	SMD03VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		SMD		CB SMD03
128	SMD04VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		SMD		CB SMD04
129	SMD05VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		SMD		CB SMD05
130	SMD01CVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		SMD		- CAP 1
131	เมื่อชุดงาน กบข.(ก3) แจ้งพร้อมให้ดับไฟด้าน BUS 1						
132	SMD01BVB-01	สับ	ปลด		SMD		INCOMING 1
133	SMD01YB-01	สับ	ปลด		SMD		เบรกเกอร์ 115 เควี
134	SMD01YS-02	สับ	ปลด		SMU		ใบมีด 115 เควี
135	SMD01YS-03	สับ	ปลด		SMD		ใบมีด 115 เควี
136	SMD01BVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		SMD		CB INCOMING 1
137	แจ้งพื้นที่ดับไฟให้ผู้ควบคุมงานทราบ พร้อมให้ทำการ Test ไฟ ด้าน BUS 1 และลงรายเอียดใน We Safe						
138	หลังจากผู้ควบคุมงานลงรายเอียดใน We Safe เรียบร้อยแล้ว						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
139	SMD-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		
140	SMD06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		
141	SMD07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		
142	SMD08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		
143	SMD09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		
144	SMD10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		
145	SMD02CVB-01	Manual	Auto		SMD		- CAP 2
146	EKB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKB		
147	EKB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKB		
148	EKB02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		
149	EKB03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		
150	EKB05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		
151	EKB10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		
152	แจ้งผู้ควบคุมงานปฏิบัติงานด้าน BUS 1 ได้						
	***** สิ้นสุด Switching ช่วงสอง *****						
153	เมื่อปฏิบัติงานด้าน BUS 1 แล้วเสร็จ พร้อมจ่ายไฟด้าน BUS 1						
154	SMD-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		
155	SMD06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		
156	SMD07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		
157	SMD08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		
158	SMD09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		
159	SMD10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		
160	EKB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKB		
161	EKB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKB		
162	EKB02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB		
163	EKB10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB		
164	SMD01VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SMD		CB SMD01
165	SMD02VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SMD		CB SMD02
166	SMD03VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SMD		CB SMD03
167	SMD04VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SMD		CB SMD04
168	SMD05VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SMD		CB SMD05
169	SMD01CVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SMD		- CAP 1
170	SMD01BVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SMD		CB INCOMING 1
171	SMDBVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SMD		- ขนานบัล
172	จ่ายไฟด้าน BUS 1						
173	SMD01YS-02	ปลด	ล๊ับ		SMD		ใบมิด 115 เควี
174	SMD01YS-03	ปลด	ล๊ับ		SMD		ใบมิด 115 เควี



ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
175	SMD01YB-01	ปลด	ล๊ับ		SMD		เบรกเกอร์ 115 เควี
176	แจ้งพนักงานสถานี สุมทรสาคร 4 ปรับแรงดันด้าน TP1 ให้อยู่ที่ 22.5 kV						
177	SMD01BVB-01	ปลด	ล๊ับ		SMD		CB INCOMING 1
178	SMD01CVB-01	ปลด	ล๊ับ คง Manual		SMD		CB CAP 1
179	ย้ายโหลด SMD04 ทั้งหมดกลับจาก SMD09						
180	SMD04VB-01	ปลด	ล๊ับ คง"OFF" Auto Reclose		SMD		CB SMD04
181	SMD04S-03	ล๊ับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 วิจิตรภัณฑ์
182	ย้ายโหลด SMD02 ทั้งหมดกลับจาก SMD08						
183	SMD02VB-01	ปลด	ล๊ับ คง"OFF" Auto Reclose		SMD		CB SMD02
184	SMD02S-03	ล๊ับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 ช่างเอเชียค้าไม้
185	ย้ายโหลด SMD01 บางส่วนกลับจาก SMD07						
186	SMD01VB-01	ปลด	ล๊ับ คง"OFF" Auto Reclose		SMD		CB SMD01
187	SMD01S-04	ล๊ับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 ศาลากลาง
188	ย้ายโหลด SMW01, SMW02 บางส่วน และ SMD03 ทั้งหมดกลับจาก EKB02						
189	SMD03VB-01	ปลด	ล๊ับ คง"OFF" Auto Reclose		SMD		CB SMD03
190	SMD01S-13	ล๊ับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 ช่างศูนย์ยอนต้า
191	ย้ายโหลด SMD05 ทั้งหมดกลับจาก EKB10						
192	SMD05VB-01	ปลด	ล๊ับ คง"OFF" Auto Reclose		SMD		CB SMD05
193	SMD05S-04	ล๊ับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 ตรงข้ามฟู้ดส์เซนเตอร์
194	ย้ายโหลด SMD01 บางส่วนกลับจาก SMD10						
195	SMD01S-06	ปลด	ล๊ับ		สค.	SCADA	SF6 ซอยบ้านเช่า
196	SMD01S-08	ล๊ับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 เบนเฮอร์
197	SMD-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		
198	SMD-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		
199	SMD01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		
200	SMD02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		
201	SMD03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		
202	SMD04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		
203	SMD05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		
204	SMD06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		
205	SMD07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		
206	SMD08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		
207	SMD09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMU		
208	SMD10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
209	SMD01CVB-01	Manual	Auto		SMD		- CAP 1
210	EKB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKB		
211	EKB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKB		
212	EKB02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		
213	EKB10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		
***** สิ้นสุด Switching ทั้งหมด *****							