



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

21 มิ.ย. 66

เลขที่ ก.๓กบช.(รล) ๒๔๑๙/๒๕๖๖

วันที่ ๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๖

ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตสุวรรณชล

ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(ก๓)

ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ชื่นด้วง

ตำแหน่ง อ.ก.บช.(ก๓)

ด้วยการไฟฟ้า กบช.(ก๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ทดสอบฟังก์ชัน Trip Transfer ของระบบ ๑๑๕ เควี สถานีไฟฟ้าเอกชัย๑ ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่ เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	2YB-01, 3YB-01, 4YB-01, 5YB-01, BYB-01, 1BVB-01, 2BVB-01 (Bus22kV มีไฟได้)	๒๕ มิ.ย. ๖๖	๐๙.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	ทดสอบ Trip Transfer	OPEN CB และ DS ทุก ตัว	ไม่สับ Ground	นายปริตภัทร อางศิริ ๐๙๘-๒๙๐๒๗๙๔

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ (ไฟดับ)

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายปริตภัทร อางศิริ ตำแหน่ง พชง.๕ กบช.(ก๓) โทร ๐๙๘-๒๙๐๒๗๙๔

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสชำรุด ผดส.กรส.(ก๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด

๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

สมหมาย

(นายสมหมาย ชื่นด้วง)

อ.ก.บช.(ก๓)

๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๖

สำหรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อ.ก.ปบ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ 115KV จาก EKA 1,2,3,4,5YB-๐1 ถึง EKA 1BVB-๐1, 2BVB-๐1
ในวันที่ 25 มิ.ย. 66 ตั้งแต่เวลา 09-00 น. ถึง 16-00 น. ตามใบสั่งทำสวิตชิงเลขที่ 975/66

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ฟีดเดอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตชิงเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย ธนิต บุณช ประสานงานการขอตัดไฟกับ นาย ปริตภัทร อางศิริ

อลง
(นายอลงศักดิ์ เกษมอนุ
๐๙๐-๕ ๓๓๖๖๐๗)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ)

เรียน ผจก. กฟภ. ๓๑

อ.ก.บช.(ก๓), อ.ก.วว.(ก๓)

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

ขั้นตอนการสวิตชิง 6 แผ่น
แผนผังแนบ แผ่น

ผจพ. 2 (สถานี EKA)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่ ๐8:๐๐ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

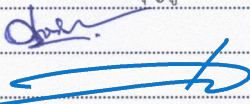

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รท.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก๓)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รท.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก๓)

ใบสั่งทำสวิตชิง

- | | | | |
|------------------------|--|-------------------------------------|----------------------------|
| 1. สถานที่ทำงาน | EKA2,3,4,5YB-01 , BYB-01 | | |
| 2. กำหนดวันที่ทำงาน | 25 มิ.ย. 66 | เวลา 09.00 น. | ถึง 18.00 น. |
| 3. ผู้ขอทำงาน | กบข.(ก.3) | งานที่ทำ ทดสอบฟังก์ชันทรูปทรานเฟอร์ | ตามใบขอปฏิบัติงาน 975/2566 |
| 4. เตรียมการสวิตชิงโดย | นายธนิต บุญชู | | วันที่ 17 มิถุนายน 2566 |
| 5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย |  | | วันที่ 17 มิถุนายน 2566 |
| 6. อนุมัติสวิตชิงโดย |  | | วันที่ 17 มิถุนายน 2566 |
| 7. สั่งทำสวิตชิงโดย | <ol style="list-style-type: none"> 1. นายสถาพร,นายพิชชา,นายวีรวัชร,นายอมร (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายนครินทร์,นายณัฐกาญจน์,นายสุธี,นายสามารถ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายศุภสวัสดิ์,นายอนุสรณ์,นายธนิต,นายมโนช (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.) | | |

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง						
2	EKA02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA	-	
3	EKA04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA	-	
4	EKB04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB	-	
5	SMC04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMC	-	
6	EKA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA	-	Load 12.0 MW
7	EKA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA	-	Load 12.0 MW
8	EKA01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA	-	Load 6.8 MW
9	EKA02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA	-	Load 0.9 MW
10	EKA03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA	-	Load 1.4 MW
11	EKA04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA	-	Load 0.5 MW
12	EKA05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA	-	Load 3.4 MW
13	EKA06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA	-	Load 9.9 MW
14	EKA07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA	-	Load 3.3 MW
15	EKA08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA	-	Load 6.3 MW
16	EKA09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA	-	Load 4.5 MW
17	EKA10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA	-	Load 4.4 MW
18	EKB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKB	-	Load 19.4 MW
19	EKB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKB	-	Load 15.9 MW
20	EKB01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB	-	Load 1.2 MW
21	EKB02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB	-	Load 2.0 MW
22	EKB03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB	-	Load 1.5 MW
23	EKB05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB	-	Load 2.1 MW
24	EKB07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB	-	Load 1.1 MW
25	EKB08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB	-	Load 7.0 MW
26	SMD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD	-	Load 15.9 MW
27	SMD04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD	-	Load 0.1 MW
28	SMF-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMG	-	Load 14.2 MW
29	SMF07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMG	-	Load 3.2 MW
30	SMG-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMG	-	Load 14.2 MW
31	SMG08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMG	-	Load 4.3 MW

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
32	SMU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMU		-	Load 9.9 MW
33	SMUBR-01	Normal	Nonreclosing		SMU		R	Load 3.4 MW
34	SMX-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMX		-	Load 14.5 MW
35	SMX05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMX		-	Load 3.0 MW
36	ลัดโหลด EKA06 บางส่วนไปรับไฟจาก SMF07							
37	EKA06S-14	ปลด	ล๊ับ		คกช.	SCADA	SF6	เชิงสะพานบ้านไร่ฝิ่งโคกขาม
38	EKA06S-10	ล๊ับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6	ธนาคารกรุงไทยสาขาพันท้าย
39	ย้ายโหลด EKA01 บางส่วนไปรับไฟจาก SMX 5							
40	EKA01S-14	ปลด	ล๊ับ		สค.	SCADA	SF6	หมู่บ้านเดอะแกรนด์
41	EKA01S-11	ล๊ับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6	สะพานรถไฟ
42	ย้ายโหลด EKA06 ไปรับไฟจาก EKA02							
43	SF6 ชค.	ปลด	ล๊ับ		สค.		SF6	Loopline EKA02-EKA06
44	EKA06VB-01	ล๊ับ	ปลด		EKA		-	-
45	ย้ายโหลด EKA02 และ EKA06 บางส่วน ไปรับไฟจาก SMU01							
46	EKA02S-08	ปลด	ล๊ับ		บนจ.	SCADA	SF6	ยูนิเวอร์แซล
47	EKA02VB-01	ล๊ับ	ปลด		EKA		-	-
48	ย้ายโหลด EKA07 ไปรับไฟจาก SMG08							
49	EKA07S-11	ปลด	ล๊ับ		สค.	SCADA	SF6	ซอยหมู่บ้านกานดา กม.23
50	EKA07VB-01	ล๊ับ	ปลด		EKA		-	-
51	ย้ายโหลด EKA03 ไปรับไฟจาก EKB07							
52	EKA03S-05	ปลด	ล๊ับ		สค.		SF6	กลางซอย IIW
53	EKA03VB-01	ล๊ับ	ปลด		EKA		-	-
54	ย้ายโหลด EKA04 ไปรับไฟจาก EKB08 และ ย้ายโหลด EKA01,05 ไปรับไฟจาก EKB01 (ขึ้น BUS1 EKA05)							
55	EKA04S-05	ปลด	ล๊ับ		สค.	SCADA	SF6	ส.ชัยวารี
56	EKB08VB-01	ปลด	ล๊ับ		EKB		-	ขนานบัส
57	EKA05S-05	ปลด	ล๊ับ		สค.		DIS	จุดAเสาดัน115เควี
58	EKB08VB-01	ล๊ับ	ปลด		EKB		-	ขนานบัส
59	EKA04VB-01	ล๊ับ	ปลด		EKA		-	-
60	EKA01BVB-01	ล๊ับ	ปลด		EKA		-	INCOMING 1
61	ย้ายโหลด EKA09 ไปรับไฟจาก EKB03 ,ย้ายโหลด EKA10 ไปรับไฟจาก EKB05 ย้ายโหลด EKA08 ไปรับไฟจาก SMD04 (ขึ้น BUS2)							
62	EKA09S-02	ปลด	ล๊ับ		สค.	SCADA	SF6	ส.ชัยวารี
63	EKA10S-06	ปลด	ล๊ับ		สค.		DIS	หน้าบ้มี ปตท.
64	EKA10VB-01	ล๊ับ	ปลด		EKA		-	-
65	EKA08S-03	ปลด	ล๊ับ		สค.		SF6	สามชัยสตีล
66	EKA09VB-01	ล๊ับ	ปลด		EKA		-	-
67	EKA02BVB-01	ล๊ับ	ปลด		EKA		-	INCOMING 2
68	ให้ตรวจสอบ Breaker EKABYB-01 อยู่สถานะ OPEN							
69	ให้ตรวจสอบ Close Loop SMC4YB-01 และ SMC7YB-01 สถานะ Close Loop							
70	ให้ กฟจ.สค. แจ้ง บริษัท วราพร ให้รับทราบ ก่อนย้ายโหลด							

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
71	เมื่อพร้อมดับไฟ เวลา 09.00 น.						
72	EKA03YB-01	สับ	ปลด		EKA	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
73	EKA03YS-01	สับ	ปลด		EKA	-	ใบมิด 115 เควี
74	EKA03YS-02	สับ	ปลด		EKA	-	ใบมิด 115 เควี
75	EKA05YB-01	สับ	ปลด		EKA	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
76	EKA05YS-01	สับ	ปลด		EKA	-	ใบมิด 115 เควี
77	EKA05YS-02	สับ	ปลด		EKA	-	ใบมิด 115 เควี
78	EKA02YB-01	สับ	ปลด		EKA	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
79	EKA02YS-01	สับ	ปลด		EKA	-	ใบมิด 115 เควี
80	EKA02YS-02	สับ	ปลด		EKA	-	ใบมิด 115 เควี
81	EKA04YB-01	สับ	ปลด		EKA	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
82	EKA04YS-01	สับ	ปลด		EKA	-	ใบมิด 115 เควี
83	EKA04YS-02	สับ	ปลด		EKA	-	ใบมิด 115 เควี
84	EKABYS-01	สับ	ปลด		EKA	-	ใบมิด 115 เควี
85	EKABYS-02	สับ	ปลด		EKA	-	ใบมิด 115 เควี
86	EKA01BVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		EKA	-	INCOMING 1
87	EKA02BVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		EKA	-	INCOMING 2
88	แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ						
89	แจ้ง กบข. Test ไฟ ทุกจุดพร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE						
90	หลังจาก กบข. Test ไฟ แล้วตรวจสอบไม่มีไฟ พร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว แจ้ง กบข. ปฏิบัติงานได้						
91	EKB04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		
92	EKA01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA	-	-
93	EKB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKB	-	-
94	EKB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKB	-	-
95	EKB01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB	-	-
96	EKB02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB	-	-
97	EKB03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB	-	-
98	EKB05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB	-	-
99	EKB07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB	-	-
100	EKB08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB	-	-
101	SMU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMU	-	
102	SMUBR-01	Nonreclosing	Normal		SMU	R	
103	SMX-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMX	-	
104	SMX05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMX	-	
105	SMF-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMG		
106	SMF07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMG		
107	SMG-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMG		
108	SMG08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMG		
109	SMD-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD	-	
110	SMD04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD	-	

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
111	** สิ้นสุดสวิตชิงช่วงเช้า **						
112	เมื่อ กบข.ทำงานแล้วเสร็จทั้งหมด พร้อมจ่ายไฟกลับสภาพปกติ						
113	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
114	ให้ตรวจสอบ Open Loop SMC4YB-01 และSMC7YB-01 สถานะ Open Loop						
115	EKB04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB		
116	EKA01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA	-	-
117	EKB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKB	-	-
118	EKB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKB	-	-
119	EKB01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB	-	-
120	EKB03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB	-	-
121	EKB05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB	-	-
122	EKB07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB	-	-
123	EKB08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB	-	-
124	SMU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMU	-	-
125	SMUBR-01	Normal	Nonreclosing		SMU	R	-
126	SMX-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMX	-	-
127	SMX05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMX	-	-
128	SMF-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMG		
129	SMF07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMG		
130	SMG-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMG		
131	SMG08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMG		
132	SMD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD	-	-
133	SMD02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD	-	-
134	SMD04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD	-	-
135	จ่ายไฟ Close Loop						
136	EKA02YS-01	ปลด	สับ		EKA	-	ใบมีด 115 เควี
137	EKA02YS-02	ปลด	สับ		EKA	-	ใบมีด 115 เควี
138	EKA04YS-01	ปลด	สับ		EKA	-	ใบมีด 115 เควี
139	EKA04YS-02	ปลด	สับ		EKA	-	ใบมีด 115 เควี
140	EKA02YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		EKA	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
141	EKA04YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		EKA	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
142	EKABYS-01	ปลด	สับ		EKA	-	ใบมีด 115 เควี
143	EKABYS-02	ปลด	สับ		EKA	-	ใบมีด 115 เควี
144	EKA01BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		EKA	-	INCOMING 1
145	EKA02BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		EKA	-	INCOMING 2
146	จ่ายไฟหม้อแปลง EKA-TP1 และ EKA-TP2 สถานีฯ EKA						
147	EKA05YS-01	ปลด	สับ		EKA	-	ใบมีด 115 เควี
148	EKA05YS-02	ปลด	สับ		EKA	-	ใบมีด 115 เควี
149	EKA03YS-01	ปลด	สับ		EKA	-	ใบมีด 115 เควี
150	EKA03YS-02	ปลด	สับ		EKA	-	ใบมีด 115 เควี
151	EKA03YB-01	ปลด	สับ		EKA	-	เบรกเกอร์ 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
152	EKA05YB-01	ปลด	สับ		EKA	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
153	EKA01BVB-01	ปลด	สับ		EKA	-	INCOMING 1
154	EKA02BVB-01	ปลด	สับ		EKA	-	INCOMING 2
155	ให้ปรับแรงดันหม้อแปลง EKA-TP1 และ TP2 อยู่ที่ 22.5 เควี						
156	ย้ายโหลด EKA08 ไปรับไฟจาก SMD04 ,ย้ายโหลด EKA09 กลับจาก EKB03 และ ย้ายโหลด EKA10 กลับจาก EKB05						
157	EKA09VB-01	ปลด	สับ คง OFF'Auto Reclose		EKA	-	-
158	EKA08S-03	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		สค.	SF6	สามชัยสตีล
159	EKA10VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		EKA	-	-
160	EKA10S-06	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.	DIS	หน้าบีม ปตท.
161	EKA09S-02	สับ	ปลด		สค.	SCADA SF6	ส.ชัยวารี
162	ย้ายโหลด EKA04 กลับจาก EKB08 และ ย้ายโหลด EKA05 กลับจาก EKB01						
163	EKA04VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		EKA	-	-
164	EKB0BVB-01	ปลด	สับ		EKB	-	ขนานบัส
165	EKA05S-05	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.	DIS	จุดAเสาดัน115เควี
166	EKA04S-05	สับ	ปลด		สค.	SCADA SF6	ส.ชัยวารี
167	EKB0BVB-01	สับ	ปลด		EKB	-	ขนานบัส
168	ย้ายโหลด EKA07 กลับจาก SMG08						
169	EKA07VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		EKA	-	-
170	EKA07S-11	สับ	ปลด		สค.	SCADA SF6	ซอยหมู่บ้านกานดา กม.23
171	ย้ายโหลด EKA03 กลับจาก EKB07						
172	EKA03VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		EKA	-	-
173	EKA03S-05	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		สค.	SF6	กลางซอย IIW
174	ย้ายโหลด EKA02 และ EKA06 บางส่วน กลับจาก SMU01						
175	EKA02VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		EKA	-	-
176	EKA02S-08	สับ	ปลด		บนจ.	SCADA SF6	ยูนิเวอร์แซล
177	ลดโหลด EKA06 บางส่วนกลับจาก SMF07						
178	EKA06S-10	ปลด	สับ		สค.	SF6	ธนาคารกรุงไทยสาขาพันท้าย
179	EKA06S-14	สับ	ปลด		คกข.	SCADA SF6	เชิงสะพานบ้านไร่ฝั่งโคกขาม
180	ย้ายโหลด EKA01 บางส่วน กลับจาก SMX 5						
181	EKA01S-14	ปลด	สับ		สค.	SCADA SF6	หมู่บ้านเดอะแกรนด์
182	EKA01S-11	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		สค.	SF6	สะพานรถไฟ
183	ย้ายโหลด EKA06 กลับจาก EKA02						
184	EKA06VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		EKA	-	-
185	SF6 ชค.	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		สค.	SF6	Loopline EKA02-EKA06
186	EKA02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA	-	-
187	EKA04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA	-	-
188	EKB04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB	-	-
189	EKA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA	-	-
190	EKA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA	-	-
191	EKA01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA	-	-
192	EKA02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA	-	-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
193	EKA03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		-	-
194	EKA04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		-	-
195	EKA05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		-	-
196	EKA06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		-	-
197	EKA07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		-	-
198	EKA08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		-	-
199	EKA09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		-	-
200	EKA10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		-	-
201	EKB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKB		-	-
202	EKB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKB		-	-
203	EKB01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		-	-
204	EKB02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		-	-
205	EKB03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		-	-
206	EKB05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		-	-
207	EKB07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		-	-
208	EKB08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		-	-
209	SMU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMU		-	-
210	SMUBR-01	Nonreclosing	Normal		SMU		R	-
211	SMX-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMX		-	-
212	SMX05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMX		-	-
213	SMF-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMG		-	-
214	SMF07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMG		-	-
215	SMG-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMG		-	-
216	SMG08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMG		-	-
217	SMD-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		-	-
218	SMD04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		-	-
** สิ้นสุดสวิตชิงทั้งหมด **								