



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓ กบข.(บพ.) ๓๒๕๕ / ๒๕๖๕
ชื่อผู้รับ นายพิชิตนันท์ พิชิตสุวรรณรัชต์
ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ชื่นด้วง

วันที่
ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก.๓)
ตำแหน่ง อก.บข.(ก.๓)

ด้วยการไฟฟ้า..... กบข.(ก.๓)..... จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า เอกชัย ๑.....
ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน..... แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	BUS ๑	๖ พ.ย. ๖๕	๐๘.๐๐ น.	๑๒.๓๐ น.	บำรุงรักษาอุปกรณ์ ๒๒kV ที่ สฟ. เอกชัย๑-BUS ๑ หมายเหตุ : ดึงทริก สับกราวด์	TP๑	Riser Pole	นายพิชระ ปานดอนลาน ๐๘๖-๕๖๖-๑๕๒๖
๒	BUS ๒	๖ พ.ย. ๖๕	๑๓.๐๐ น.	๑๖.๓๐ น.	บำรุงรักษาอุปกรณ์ ๒๒kV ที่ สฟ. เอกชัย๑-BUS ๒ หมายเหตุ : ดึงทริก สับกราวด์	TP๒	Riser Pole	นายพิชระ ปานดอนลาน ๐๘๖-๕๖๖-๑๕๒๖

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายพิชระ ปานดอนลาน ตำแหน่ง ขณ.บพ โทร..... ๐๘๖-๕๖๖-๑๕๒๖.....

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ. (หากมีโอกาสชำรุด ผศส.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

Signature

(.....นายสมหมาย ชื่นด้วง.....)
ตำแหน่ง.....อก.บข.(ก.๓)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓
เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ - จาก EKA 3YB-01 ถึง ทัด OUTSERVICE, ทรพด 1-5
ในวันที่ 6 พ.ย. 65 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 12.30 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1682/2565

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2 ฟีดเดอร์ - จาก EKA 5YB-01 ถึง ทัด OUTSERVICE, ทรพด 6-10.
ในวันที่ 6 พ.ย. 65 ตั้งแต่เวลา ..00 น. ถึง 16.30 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย *พิชิตนันท์ พิชิตสุวรรณรัชต์* ประสานงานการขอตัดไฟกับ *นายพิชระ ปานดอนลาน*

Signature
(.....นายสมหมาย ชื่นด้วง.....)
อก.บข.(ก.๓)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)
เรียน ผจก..... *กฟผ.สค., กฟผ.ดกข., กฟผ.ผค.*
อก.บข.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง..... 8 แผ่น
แผนผังแนบ..... - แผ่น

ผจฟ. 2 (สถานี..... EKA.....)
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่ 07.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

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

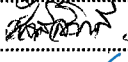
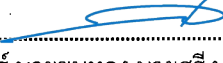
Signature
(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

Signature
(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน สถานีเอกชัย1 (BUS1,BUS2)
2. กำหนดวันที่ทำงาน 6 พ.ย. 65 ระหว่าง 08.00 น. ถึง 16.30 น.
3. ผู้ขอทำงาน กบข.(ก3) งานที่ทำ บำรุงรักษาอุปกรณ์ ตามใบขอปฏิบัติงาน 1682/2565
4. เตรียมการสวิตชิงโดย นายพนิต ราษฎร์นิยม วันที่ 25 ตุลาคม 2565
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย  วันที่ 25 ตุลาคม 2565
6. อนุมัติสวิตชิงโดย  วันที่ 25 ตุลาคม 2565
7. สั่งทำสวิตชิงโดย
1. นายนครินทร์,นายขุนทอง,นายสุธี,นายพนิต (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
 2. นายศุภสวัสดิ์,นายอนุสรณ์,นายธนิต,นายมนโชน (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
 3. นายสถาพร,นายมงคล,นายศักดิ์สิทธิ์,นายอมร (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ก่อนทำ Switching						
2	งานที่ 1 : เวลา 08.00 น. ดับหม้อแปลง TP1 (Main Bus 1 ไม่มีไฟ, ปลด Riser Pole และสับกราวด์)						
3	SMU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMU	-	-
4	SMX-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMX		-
5	EKA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA	-	-
6	EKA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA	-	-
7	EKB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKB	-	-
8	EKA01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA	-	L=6.0 MW.
9	EKA02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA	-	L=0.4 MW.
10	EKA03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA	-	L=0.7 MW.
11	EKA04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA	-	L=0.3 MW.
12	EKA05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA	-	L=2.3 MW.
13	EKA08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA	-	L=2.2 MW.
14	SMX05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMX	-	L=2.6 MW.
15	EKB07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB	-	L=0.9 MW.
16	EKB08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB	-	L=6.6 MW.
17	SMUBR-01	Normal	Non-Reclosing, ALT		SMU	R	L=3.1 MW.
18	ย้ายโหลด EKA1 บางส่วนไปจ่ายจาก SMX5						
19	EKA01S-14	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 หม้อบ้านเดอะแกรนด์
20	EKA01S-10	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		สค.		SF6 บั้มบางจาก
21	ย้ายโหลด EKA2 ไปจ่ายจาก SMU1						
22	EKA02S-08	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 ยูนิเวอร์แซล
23	EKA02VB-01	สับ	ปลด		EKA	-	-
24	ย้ายโหลด EKA3 ไปจ่ายจาก EKB7						
25	EKA03S-05	ปลด	สับ		สค.		SF6 กลางซอย IIW
26	EKA03VB-01	สับ	ปลด		EKA	-	-
27	ย้ายโหลด EKA4 ไปจ่ายจาก EKB8						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
28	EKA04S-05	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 ส.ชัยวารี(วงจรบน)
29	EKA04VB-01	สับ	ปลด		EKA	-	-
30	ย้ายโหลด EKA5ที่เหลือและEKA1 ไปจ่ายจาก EKA8						
31	EKA06S-02	ปลด	สับ		สค.	DIS	ตรงข้ามสถานีฯเอกชัย (ล่าง)
32	EKA01VB-01	สับ	ปลด		EKA	-	-
33	EKA06S-07	ปลด	สับ		สค.	SF6	โรงเรียนวัดบ้านขอม
34	EKA05VB-01	สับ	ปลด		EKA	-	-
35	EKA01BVB-01	สับ	ปลด		EKA	-	INCOMING 1
36	EKA03YB-01	สับ	ปลด		EKA	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
37	EKA03YS-01	สับ	ปลด		EKA	-	ใบมีด 115 เควี
38	EKA03YS-02	สับ	ปลด		EKA	-	ใบมีด 115 เควี
39	EKA01S-01	สับ	ปลด		สค	DIS	POT HEAD F.1
40	EKA02S-01	สับ	ปลด		สค	DIS	POT HEAD F.2
41	EKA03S-01	สับ	ปลด		สค	DIS	POT HEAD F.3
42	EKA04S-01	สับ	ปลด		สค	DIS	POT HEAD F.4
43	EKA05S-01	สับ	ปลด		สค	DIS	POT HEAD F.5
44	EKA01CVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		EKA	-	CAP 1
45	EKABVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		EKA	-	ขนานบัส
46	EKA01BVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		EKA	-	INCOMING 1
47	EKA01VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		EKA	-	-
48	EKA02VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		EKA	-	-
49	EKA03VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		EKA	-	-
50	EKA04VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		EKA	-	-
51	EKA05VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		EKA	-	-
52	แจ้งพนักงานสถานี EKA ทำการตรวจสอบไฟย้อน, ถ้าไม่มีไฟย้อนให้สับสวิตช์กราวด์						
53	EKA01CVG-01	ปลด	สับ		EKA	-	กราวด์ CAP1
54	EKA01BVG-01	ปลด	สับ		EKA	-	กราวด์ INCOMING 1
55	EKA01VG-01	ปลด	สับ		EKA	-	กราวด์ F1
56	EKA02VG-01	ปลด	สับ		EKA	-	กราวด์ F2
57	EKA03VG-01	ปลด	สับ		EKA	-	กราวด์ F3
58	EKA04VG-01	ปลด	สับ		EKA	-	กราวด์ F4
59	EKA05VG-01	ปลด	สับ		EKA	-	กราวด์ F5
60	แจ้งพื้นที่ไฟดับ กบข.ก3 ทราบ พร้อมลงข้อมูลในระบบ We Safe						
61	หลังจาก กบข.ก3 ลงข้อมูลในระบบ We Safe เรียบร้อย แจ้งให้ปฏิบัติงานได้						
62	SMU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMU	-	-
63	SMX-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMX	-	-
64	EKA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA	-	-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
66	EKA08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		-	-
67	SMX05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMX		-	-
68	EKB07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		-	-
69	EKB08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		-	-
70	SMUBR-01	Non-Reclosing, ALT	Normal		SMU		R	-
สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 1								
71	เมื่อชุด กบข.ก3 ปฏิบัติงานที่ Main Bus 1 แล้วเสร็จพร้อมรับการจ่ายไฟ							
72	SMU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMU		-	-
73	SMX-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMX		-	-
74	EKA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		-	-
75	EKB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKB		-	-
76	EKA08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA		-	-
77	SMX05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMX		-	-
78	EKB07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB		-	-
79	EKB08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB		-	-
80	SMUBR-01	Normal	Non-Reclosing, ALT		SMU		R	-
81	EKA01BVG-01	สับ	ปลด		EKA		-	กราวด์ INCOMING 1
82	EKA01CVG-01	สับ	ปลด		EKA		-	กราวด์ CAP1
83	EKA01VG-01	สับ	ปลด		EKA		-	กราวด์ F1
84	EKA02VG-01	สับ	ปลด		EKA		-	กราวด์ F2
85	EKA03VG-01	สับ	ปลด		EKA		-	กราวด์ F3
86	EKA04VG-01	สับ	ปลด		EKA		-	กราวด์ F4
87	EKA05VG-01	สับ	ปลด		EKA		-	กราวด์ F5
88	กบข.ก3 ยืนยันข้อมูลในระบบ We Safe							
89	EKA01CVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		EKA		-	CAP 1
90	EKA01BVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		EKA		-	INCOMING 1
91	EKA01VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		EKA		-	-
92	EKA02VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		EKA		-	-
93	EKA03VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		EKA		-	-
94	EKA04VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		EKA		-	-
95	EKA05VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		EKA		-	-
96	EKA01S-01	ปลด	สับ		สค		DIS	POT HEAD F.1
97	EKA02S-01	ปลด	สับ		สค		DIS	POT HEAD F.2
98	EKA03S-01	ปลด	สับ		สค		DIS	POT HEAD F.3
99	EKA04S-01	ปลด	สับ		สค		DIS	POT HEAD F.4
100	EKA05S-01	ปลด	สับ		สค		DIS	POT HEAD F.5
101	EKA03YS-01	ปลด	สับ		EKA		-	ใบมีด 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
103	EKA03YB-01	ปลด	สับ		EKA		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
104	EKA01BVB-01	ปลด	สับ		EKA		-	INCOMING 1
105	ย้ายโหลด EKA8 ไปจ่ายจาก EKA5							
106	EKA05VB-01	ปลด	สับ "OFF" Auto Reclose		EKA		-	-
107	EKA08VB-01	สับ	ปลด		EKA		-	-
108	ย้ายโหลด EKA1 กลับจาก EKA5							
109	EKA01VB-01	ปลด	สับ "OFF" Auto Reclose		EKA		-	-
110	EKA06S-02	สับ	ปลด (ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS	ตรงข้ามสถานีเอนกชัย (ล่าง)
111	ย้ายโหลด EKA4 กลับจาก EKB8							
112	EKA04VB-01	ปลด	สับ "OFF" Auto Reclose		EKA		-	-
113	EKA04S-05	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6	ส.ชัยวารี(วงจรบน)
114	ย้ายโหลด EKA3 กลับจาก EKB7							
115	EKA03VB-01	ปลด	สับ "OFF" Auto Reclose		EKA		-	-
116	EKA03S-05	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6	กลางซอย IIW
117	ย้ายโหลด EKA2 กลับจาก SMU1							
118	EKA02VB-01	ปลด	สับ "OFF" Auto Reclose		EKA		-	-
119	EKA02S-08	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6	ยูนิเวอร์แซล
120	ย้ายโหลด EKA1 กลับจาก SMX5							
121	EKA01S-10	ปลด	สับ		สค.		SF6	บ้มาบางจาก
122	EKA01S-14	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6	หมู่บ้านเดอะแกรนด์
123	SMU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMU		-	-
124	SMX-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMX		-	-
125	EKA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		-	-
126	EKA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		-	-
127	EKB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKB		-	-
128	EKA01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		-	-
129	EKA02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		-	-
130	EKA03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		-	-
131	EKA04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		-	-
132	EKA05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		-	-
133	SMX05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMX		-	-
134	EKB07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		-	-
135	EKB08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		-	-
136	SMUBR-01	Non-Reclosing, ALT	Normal		SMU		R	-

สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 2

137 งานที่ 2 : เวลา 13.00 น. ดับหม้อแปลง TP2 (Main Bus 2 ไม่มีไฟ, ปลด Riser Pole และสับกราวด์)

138	SN3-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-	-
-----	----------	-------------	---------------	--	------	--	---	---

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
140	EKB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKB	-	-	
141	SMF-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMF	-	-	
142	EKA06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA	-	L=7.0 MW.	
143	EKA07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA	-	L=2.5 MW.	
144	EKA09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA	-	L=5.3 MW.	
145	EKA010VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA	-	L=3.6 MW.	
146	EKB03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB	-	L=1.3 MW.	
147	EKB05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB	-	L=1.8 MW.	
148	SMF07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMF	-	L=2.4 MW.	
149	SMCBR-03	Normal	Non-Reclosing, ALT		SMC	-	L=6.0 MW.	
150	ย้ายโหลด EKA10 ไปจ่ายจาก EKB5							
151	EKA09S-02	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6	ส.ชัยวารี(วงจรถกลาง)
152	EKA10S-06	ปลด	สับ		สค.		DIS	หน้าบีม ปตท.
153	EKA09S-02	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6	ส.ชัยวารี(วงจรถกลาง)
154	EKA10VB-01	สับ	ปลด		EKA		-	-
155	ย้ายโหลด EKA9 ไปจ่ายจาก EKB3							
156	EKA09S-02	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6	ส.ชัยวารี(วงจรถกลาง)
157	EKA09VB-01	สับ	ปลด		EKA		-	-
158	ย้ายโหลด EKA7 ไปจ่ายจาก SMC3							
159	EKA07S-07	ปลด	สับ		สค.		SF6	อนามัยคอกกระบือ
160	EKA07VB-01	สับ	ปลด		EKA		-	-
161	ย้ายโหลด EKA6 ไปจ่ายจาก SMF7							
162	EKA06S-14	ปลด	สับ		คกข.	SCADA	SF6	เชิงสะพานบ้านไร่ฝั่งโคกขาม
163	EKA06VB-01	สับ	ปลด		EKA		-	-
164	EKA02BVB-01	สับ	ปลด		EKA		-	INCOMING 2
165	EKA05YB-01	สับ	ปลด		EKA		-	เบรกเกอร์115 เควี
166	EKA05YS-01	สับ	ปลด		EKA		-	ใบมีด 115 เควี
167	EKA05YS-02	สับ	ปลด		EKA		-	ใบมีด 115 เควี
168	EKA06S-01	สับ	ปลด		สค		DIS	POT HEAD F.6
169	EKA07S-01	สับ	ปลด		สค		DIS	POT HEAD F.7
170	EKA08S-01	สับ	ปลด		สค		DIS	POT HEAD F.8
171	EKA09S-01	สับ	ปลด		สค		DIS	POT HEAD F.9
172	EKA10S-01	สับ	ปลด		สค		DIS	POT HEAD F.10
173	EKA02CVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		EKA		-	CAP 2
174	EKA02BVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		EKA		-	INCOMING 2
175	EKA06VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		EKA		-	-
176	EKA07VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		EKA		-	-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
178	EKA09VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		EKA		-	-
179	EKA10VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		EKA		-	-
180	แจ้งพนักงานสถานีควบคุม ทำการตรวจสอบไฟย้อน, ถ้าไม่มีไฟย้อนให้สับสวิทช์กราวด์							
181	EKA02CVG-01	ปลด	สับ		EKA		-	กราวด์ CAP2
182	EKA02BVG-01	ปลด	สับ		EKA		-	กราวด์ INCOMING 2
183	EKA06VG-01	ปลด	สับ		EKA		-	กราวด์ F6
184	EKA07VG-01	ปลด	สับ		EKA		-	กราวด์ F7
185	EKA08VG-01	ปลด	สับ		EKA		-	กราวด์ F8
186	EKA09VG-01	ปลด	สับ		EKA		-	กราวด์ F9
187	EKA10VG-01	ปลด	สับ		EKA		-	กราวด์ F10
188	แจ้งพื้นที่ไฟดับ กบข.ก3 ทราบ พร้อมลงข้อมูลในระบบ We Safe							
189	หลังจาก กบข.ก3 ลงข้อมูลในระบบ We Safe เรียบร้อย แจ้งให้ปฏิบัติงานได้							
190	SN3-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-	-
191	EKB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKB		-	-
192	SMF-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMF		-	-
193	EKB03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		-	-
194	EKB05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		-	-
195	SMF07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMF		-	-
196	SMCBR-03	Non-Reclosing, ALT	Normal		SMC		-	-
สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 3								
197	เมื่อชุด กบข.ก3 ปฏิบัติงานที่ TP2 แล้วเสร็จพร้อมรับการจ่ายไฟ							
198	SN3-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-	-
199	EKB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKB		-	-
200	SMF-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMF		-	-
201	EKB03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB		-	-
202	EKB05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB		-	-
203	SMF07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMF		-	-
204	SMCBR-03	Normal	Non-Reclosing, ALT		SMC		-	-
205	EKA02BVG-01	สับ	ปลด		EKA		-	กราวด์ INCOMING 2
206	EKA02CVG-01	สับ	ปลด		EKA		-	กราวด์ CAP2
207	EKA06VG-01	สับ	ปลด		EKA		-	กราวด์ F6
208	EKA07VG-01	สับ	ปลด		EKA		-	กราวด์ F7
209	EKA08VG-01	สับ	ปลด		EKA		-	กราวด์ F8
210	EKA09VG-01	สับ	ปลด		EKA		-	กราวด์ F9
211	EKA10VG-01	สับ	ปลด		EKA		-	กราวด์ F10
212	กบข.ก3 ยืนยันข้อมูลในระบบ We Safe							
213	EKA02CVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		EKA		-	CAP 2

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
215	EKA02BVB-01	พรีค "Out service"	พรีค "In service"		EKA		- INCOMING 2
216	EKA06VB-01	พรีค "Out service"	พรีค "In service"		EKA		-
217	EKA07VB-01	พรีค "Out service"	พรีค "In service"		EKA		-
218	EKA08VB-01	พรีค "Out service"	พรีค "In service"		EKA		-
219	EKA09VB-01	พรีค "Out service"	พรีค "In service"		EKA		-
220	EKA10VB-01	พรีค "Out service"	พรีค "In service"		EKA		-
221	EKA06S-01	ปลด	สับ		สค		DIS POT HEAD F.6
222	EKA07S-01	ปลด	สับ		สค		DIS POT HEAD F.7
223	EKA08S-01	ปลด	สับ		สค		DIS POT HEAD F.8
224	EKA09S-01	ปลด	สับ		สค		DIS POT HEAD F.9
225	EKA10S-01	ปลด	สับ		สค		DIS POT HEAD F.10
226	EKA05YS-01	ปลด	สับ		EKA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
227	EKA05YS-02	ปลด	สับ		EKA		- ไบมีด 115 เควี
228	EKA05YB-01	ปลด	สับ		EKA		- ไบมีด 115 เควี
229	EKA02BVB-01	ปลด	สับ		EKA		- INCOMING 2
230	ย้ายโหลด EKA8 กลับจาก EKA5						
231	EKA08VB-01	ปลด	สับ "OFF" Auto Reclose		EKA		-
232	EKA06S-07	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6 โรงเรียนวัดบ้านขอม
233	ย้ายโหลด EKA6 กลับจาก SMF7						
234	EKA06VB-01	ปลด	สับ "OFF" Auto Reclose		EKA		-
235	EKA06S-14	สับ	ปลด		คคข.	SCADA	SF6 เิงสะพานบ้านไร่ฝั่งโคกขาม
236	ย้ายโหลด EKA7 กลับจาก SMC3						
237	EKA07VB-01	ปลด	สับ "OFF" Auto Reclose		EKA		-
238	EKA07S-07	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6 อนามัยคอกกระบือ
239	ย้ายโหลด EKA9 ไปจ่ายจาก EKB3						
240	EKA09VB-01	ปลด	สับ "OFF" Auto Reclose		EKA		-
241	EKA09S-02	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 ส.ชัยวารี(วงจรถกลาง)
242	ย้ายโหลด EKA10 กลับจาก EKB5						
243	EKA10VB-01	ปลด	สับ "OFF" Auto Reclose		EKA		-
244	EKA09S-02	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 ส.ชัยวารี(วงจรถกลาง)
245	EKA10S-06	สับ	ปลด (ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS หน้าบีม ปตท.
246	EKA09S-02	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 ส.ชัยวารี(วงจรถกลาง)
247	SN3-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
248	EKA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		-
249	EKB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKB		-
250	SMF-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMF		-
251	EKA06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
253	EKA09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		-	-
254	EKA010VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		-	-
255	EKB03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		-	-
256	EKB05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		-	-
257	SMF07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMF		-	-
258	SMCBR-03	Non-Reclosing, ALT	Normal		SMC		-	-

สิ้นสุด Switching ทั้งหมด