

Switching Deadline.

๑๕.๖.๖๔



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.กนช.(เนฟ.) ๑๕๐๘ /๒๕๖๔
ชื่อผู้รับ นายเอกพงษ์ วงษ์พันธ์
ชื่อผู้ส่ง นายสมบูรณ์ สิงห์โตทอง

วันที่ 18 . 64
ตำแหน่ง ..อก.ปบ.(ก.๓)
ตำแหน่ง ..อก.นช.(ก.๓)

ด้วยการไฟฟ้า.....กนช.(ก.๓).....จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน เปลี่ยน CT ๑๑๕ KV รหัส EKA4YC-01 ที่สถานีไฟฟ้า เอกชัย๑ ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวนแผ่น ดังนี้

ที่	พิดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑		๑๓ มิ.ย. ๖๔	๘.๓๐ น.	๑๖.๓๐ น.	ขอเบรคเกอร์ ๑๑๕ KV ทั้งหมด ที่สถานีไฟฟ้าเอกชัย๑	สายส่งหน้า สพ. EKA4YB-01	SMC4YB-01 DDE (เนฟ.) สมบุญ	นายสำราญ ตันภูมิประเทศ 086-655-2593
๒		๑๕ มิ.ย. ๖๔	๐๗.๓๐ น.	๑๖.๓๐ น.	มี DDE (เนฟ.)			

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ.....นายสำราญ ตันภูมิประเทศ.....ตำแหน่ง.....ทผ.บพ.(ก.๓).....โทร.....๐๘๖-๖๕๕-๒๕๙๓.....

๑๕. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด

๑๖. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายสมบูรณ์ สิงห์โตทอง)

ตำแหน่ง.....อก.นช.(ก.๓).....

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

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

EUB4YB-01

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 1 พิดเตอร์ 115KV จาก SMC4YB-01 ถึง SMC4YB-01, DDE (เนฟ.) สมบุญ, EUB

ในวันที่ 13 มิ.ย. 64 ตั้งแต่เวลา 08.30 น. ถึง 16.30 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 721

EKB4YB-01

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 2 พิดเตอร์ 115KV จาก EKA4YB-01 ถึง SMC4YB-01 - DDE (เนฟ.) EUB

ในวันที่ 15 มิ.ย. 64 ตั้งแต่เวลา 08.30 น. ถึง 16.30 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

พนักงานศูนย์ นาย.....ทผ.บพ.(ก.๓).....ประสานงานการขอตัดไฟกับ.....ทผ.บพ.(ก.๓) ตันภูมิประเทศ.

3 มิ.ย. 64

ทผ.บพ.(ก.๓) สิงห์โตทอง
(นายสมบูรณ์ สิงห์โตทอง)
๐๘๐.1๓๖.๒๕๖-๑๗.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. ทผ.บพ.(ก.๓), ทผ.บพ.(ก.๓)

อก.บช.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)

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

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง.....แผ่น
แผนผังแนบ.....แผ่น

ผจฟ. 2 (สถานี 1๐กชย 1, 1๐กชย 2)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่ 08.๐๐ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

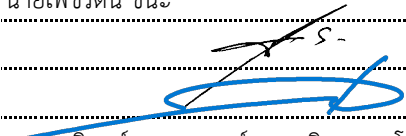
(นายเอกพงษ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

(นายเอกพงษ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ เอกชัย 1					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	13-14,15 มิ.ย.64	เวลา	08.30 น. ถึง	13-14,15 มิ.ย.64	เวลา	16.30 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก.3)	งานที่ทำ	1. เปลี่ยน CT EKA04YC-01 2. แก้ไข Ground CT EKA02YC-01		ตามใบขอปฏิบัติงาน	721/2564
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายเพชรรัตน์ ชินะ				วันที่	6 มิถุนายน 2564
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย					วันที่	6 มิถุนายน 2564
6. อนุมัติสวิตชิงโดย					วันที่	6 มิถุนายน 2564
7. สั่งทำสวิตชิงโดย					1. นายนครินทร์,นายอนุสรณ์,นายธนิต,นายมนอช 2. นายศุภสวัสดิ์,นายกฤษณะศักดิ์,นายขุนทอง,นายสุธี,นายพนิต 3. นายเพชรรัตน์,นายพิชชา,นายณัฐกาญจน์,นายสามารถ	

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	Switching วันที่ 13 มิ.ย. 64						
2	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ก่อนทำการ Switching						
3	ย้ายโหลด วงจร EKA01 ไปรับไฟจาก วงจร SMC08						
4	SN3-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- 15.6 MW
5	EKA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		- 13.5 MW
6	EKA01VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		EKA		- 3.4 MW
7	SMC08VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		SMC	SCADA	- -
8	EKA01VB-01	สับ	ปลด		EKA		- -
9	SN3-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- -
10	SMC08VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMC		- -
11	ย้ายโหลด วงจร EKA03 ไปรับไฟจาก วงจร SMD03						
12	SMD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		- 13.6 MW
13	SMD03VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMD		- 1.8 MW
14	EKA03VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		EKA		- 5.7 MW
15	EKA03S-03	ปลด, ล็อคคาน	สับ		สค.		SF6 โรงงาน IIW
16	EKA03VB-01	สับ	ปลด		EKA		- -
17	SMD03VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMD		- -
18	ย้ายโหลด วงจร EKA02 ไปรับไฟจาก วงจร SMU01						
19	SMU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMU		- 8.2 MW
20	SMUBR-01	Normal	Nonreclosing		SMU		R 4.3 MW
21	EKA02VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		EKA		- 0.2 MW
22	EKA02S-08	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 ยูนิเวอร์แซล
23	EKA01BVB-01	สับ	ปลด		EKA		- INCOMING 1
24	SMU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMU		- -

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
25	SMUBR-01	Nonreclosing	Normal		SMU		R -
26	EKA02VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		EKA		- -
27	ย้ายโหลด วงจร EKA10 ไปรับไฟจากวงจร EKB05						
28	EKB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKB		- 14.6 MW
29	EKB03VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		EKB		- 6.3 MW
30	EKB05VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		EKB		- 2.2 MW
31	EKA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		- 9 MW
32	EKA10VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		EKA		- 3.8 MW
33	EKA09VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		EKA		- -
34	EKA10S-06	ปลด	สับ		สค.		DIS หน้าบีม ปตท.
35	EKA10VB-01	สับ	ปลด		EKA		- -
36	EKA09VB-01	สับ	ปลด		EKA		- -
37	ย้ายโหลด วงจร EKA06, EKA07, EKA08 ไปรับไฟจากวงจร SMG02						
38	SMG-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMG		- 17.5 MW
39	SMG02VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMG		- 2.7 MW
40	EKA07VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		EKA		- 2.8 MW
41	EKA07S-16	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 เลขช.ม.4 ต.นาดี
42	EKA02BVB-01	สับ	ปลด		EKA		- INCOMING 2
43	SMG-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMG		- -
44	SMG02VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMG		- -
45	EKA07VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		EKA		- -
46	ควบคุมแรงดันด้านสถานีฯ เอกชัย 1 เมินบัส 2 ไว้ที่ 22.7 เควี						
47	ย้ายโหลด วงจร SMF07 ไปรับไฟจากวงจร SMF09						
48	SMF07VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMF		- 4.5 MW
49	SMF09VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMF		- 2.8 MW
50	SMF07S-06	ปลด, ล็อคคาน	สับ		คกข.		SF6 วัดโคกขาม
51	SMF07S-02	สับ	ปลด, ล็อคคาน		คกข.		SF6 โรงงานหึ่งพระ
52	SMF09VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMF		- -
53	ย้ายโหลด วงจร SMD04 บางส่วนไปรับไฟจากวงจร EKB01 และย้ายโหลด วงจร EKB01 ไปรับไฟจากวงจร EKB06						
54	EKB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKB		- 14.6 MW
55	EKB01VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		EKB		- 3.8 MW
56	EKB06VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		EKB		- 3 MW
57	SMD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		- 23 MW
58	SMD04VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMD		- 1.2 MW
59	EKU05S-03	ปลด, ล็อคคาน	สับ		สค.		SF6 ประตูน้้าห้วยลิง
60	EKU03S-04	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 คลองจาก
61	EKA08S-03	ปลด, ล็อคคาน	สับ		สค.		SF6 หน้าสถานีฯ เอกชัย 2 (ชค.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
62	EKB01VB-01	สับ	ปลด		EKB		- -
63	SMD04VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMD		- -
64	ย้ายโหลด วงจร EKB03 ไปรับไฟจากวงจร SMD09						
65	SMD09VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMD		- 3.4 MW
66	EKB04S-02	ปลด, ล็อคคาน	สับ		สค.		SF6 ปากชอยน้ำแก๊ก
67	EKB03VB-01	สับ	ปลด		EKB		- -
68	SMD09VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMD		- -
69	ย้ายโหลด วงจร SMD05 ไปรับไฟจากวงจร EKB10						
70	SMD05VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMD		- 0.1 MW
71	EKB10VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		EKB		- 0.1 MW
72	SMD05S-04	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 ตรงข้ามฟิวส์เซ็นเตอร์
73	SMD05VB-01	สับ	ปลด		SMD		- -
74	ย้ายโหลด วงจร EKB06 ไปรับไฟจากวงจร SMF07 (ผ่านวงจร SMD05)						
75	SMF-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMF		- 23 MW
76	SMF08VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMF		- 6.5 MW
77	SMD05S-06	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 เรือนทิพย์
78	SMD05S-15	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 ปากทางวัดเจษฎา
79	EKU01S-09	ปลด	สับ		สค.		DIS ป้อมตำรวจวัดบ้านขอม
80	SMD05S-06	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 เรือนทิพย์
81	SMD05S-15	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 ปากทางวัดเจษฎา
82	EKB06VB-01	สับ	ปลด		EKB		- -
83	SMF-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMF		- -
84	SMF07VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMF		- -
85	SMF08VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMF		- -
86	ย้ายโหลด วงจร EKB08, EKB10 ไปรับไฟจากวงจร SMD05						
87	SMD05VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		SMD		- -
88	EKB02BVB-01	สับ	ปลด		EKB		- INCOMING 2
89	EKB10VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		EKB		- -
90	SMD05VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMD		- -
91	ควบคุมแรงดันด้านสถานีฯ เอกชัย 2 เมินบัส 1 ไว้ที่ 22.7 เควี						
92	ย้ายโหลด วงจร EKB02, EKB05, EKA10 ไปรับไฟจากวงจร SMD10						
93	SMD10VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMD		- 2.1 MW
94	SMD10S-07	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 รัานตำแช่บ
95	EKB01BVB-01	สับ	ปลด		EKB		- INCOMING 1
96	EKB05VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		EKB		- -
97	SMD10VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMD		- -
98	ควบคุมแรงดันด้านสถานีฯ เอกชัย 2 เมินบัส 2 ไว้ที่ 22.7 เควี						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
99	เมื่อพร้อมดับไฟสถานีฯ เอกชัย 2						
100	ตรวจสอบสถานะจ่ายไฟเบรกเกอร์ 115 เควี สถานีฯ สมุทรสาคร 3 - เอกชัย 1 - สมุทรสาคร 6 - สิ้นสาคร จ่ายไฟ Closed Loop ปกติ						
101	EKA04YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		EKA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
102	EKB04YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		EKB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
103	SMF01YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMF		- เบรกเกอร์ 115 เควี
104	EKB02YB-01	สับ	ปลด		EKB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
105	EKB02YS-01	สับ	ปลด		EKB		- ใบมีด 115 เควี
106	EKB02YS-03	สับ	ปลด		EKB		- ใบมีด 115 เควี
107	EKB03YB-01	สับ	ปลด		EKB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
108	EKB03YS-01	สับ	ปลด		EKB		- ใบมีด 115 เควี
109	EKB03YS-03	สับ	ปลด		EKB		- ใบมีด 115 เควี
110	EKB04YB-01	สับ	ปลด		EKB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
111	EKB04YS-01	สับ	ปลด		EKB		- ใบมีด 115 เควี
112	EKB04YS-03	สับ	ปลด		EKB		- ใบมีด 115 เควี
113	SMF01YB-01	สับ	ปลด		SMF		- เบรกเกอร์ 115 เควี
114	SMF01YS-01	สับ	ปลด		SMF		- ใบมีด 115 เควี
115	SMF01YS-03	สับ	ปลด		SMF		- ใบมีด 115 เควี
116	EKA04YS-04	สับ ล็อคกุญแจ	ปลด ล็อคกุญแจ		สก.		ABS หน้าสถานีฯ เอกชัย 1
117	เปลี่ยนแปลงการจ่ายไฟ ผู้ใช้ไฟ 115 เควี บริษัท วรพร บันด้าย จำกัด						
118	ประสาน กฟจ.สก. งานดับไฟสายส่ง 115 เควี ช่วง ABS รหัส SMC06YS-07 - LBS รหัส SMC06YS-07 ให้ กรมทางก่อสร้างสะพาน แล้วเสร็จ 11 มิ.ย.64						
119	SMC07YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMC		- เบรกเกอร์ 115 เควี
120	SMC06YS-07	ปลด ล็อคกุญแจ	สับ ล็อคกุญแจ		สก.		ABS สถานีรถไฟคอกกระบือ
121	ตรวจสอบสถานะ Load Break Switch 115 เควี รหัส SMC06YS-05 สถานะปกติไม่โชว์ Low gass						
122	SMC06YS-05	ปลด ล็อคกุญแจ	สับ ล็อคกุญแจ		สก.		LBS หมู่บ้านมั่นคงพาววิลเลียน
123	ตรวจสอบสถานะ ใบมีด Load Break Switch 115 เควี รหัส SMC06YS-05 หมู่บ้านมั่นคงพาววิลเลียน สถานะโชว์ Close และ Indicator โชว์สีแดงทั้ง 3 เฟส						
124	EKA04YB-01	สับ	ปลด		EKA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
125	เมื่อพร้อมดับไฟ เวลา 08.30 น.						
126	SMC04YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMC		- เบรกเกอร์ 115 เควี
127	EKA02YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		EKA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
128	EKA03YB-01	สับ	ปลด		EKA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
129	EKA03YS-01	สับ	ปลด		EKA		- ใบมีด 115 เควี
130	EKA03YS-02	สับ	ปลด		EKA		- ใบมีด 115 เควี
131	EKA05YB-01	สับ	ปลด		EKA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
132	EKA05YS-01	สับ	ปลด		EKA		- ใบมีด 115 เควี
133	EKA05YS-02	สับ	ปลด		EKA		- ใบมีด 115 เควี
134	EKA02YB-01	สับ	ปลด		EKA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
135	EKA02YS-01	สับ	ปลด		EKA		- ใบมีด 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
136	EKA02YS-02	สับ	ปลด		EKA		- ใบมีด 115 เควี
137	EKA04YS-01	สับ	ปลด		EKA		- ใบมีด 115 เควี
138	EKA04YS-02	สับ	ปลด		EKA		- ใบมีด 115 เควี
139	SMC04YB-01	สับ	ปลด		SMC		- เบรกเกอร์ 115 เควี
140	SMC04YS-02	สับ	ปลด		SMC		- ใบมีด 115 เควี
141	SMC04YS-03	สับ	ปลด		SMC		- ใบมีด 115 เควี
142	EKA01BVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		EKA		- INCOMING 1
143	EKA02BVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		EKA		- INCOMING 2
144	แจ้งสภาพจ่ายไฟสายส่ง 115 เควี ให้ กบข.(ก3) ทราบ						
145	แจ้ง กบข.(ก3) ให้ทำการปลด DDE บริเวณหน้าสถานีฯ เอกชัย 1 ออกได้ (โดย Hotline 115 เควี แบบมีไฟ)						
146	เมื่อ กบข.(ก3) ให้ทำการปลด DDE บริเวณหน้าสถานีฯ เอกชัย 1 เสร็จเรียบร้อย						
147	ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส EKA02YB-01, EKA04YB-01 ไฟดับเรียบร้อย						
148	EKA02YG-02	ปลด	สับ		EKA		- กราวด์ 115 เควี
149	EKA04YG-02	ปลด	สับ		EKA		- กราวด์ 115 เควี
150	แจ้งพื้นที่ไฟดับ ให้ กบข.(ก3) ทราบ พร้อม Test ไฟ ยืนยันไฟดับจึงให้ทำการ Short ground						
151	เมื่อทำการ Test จุดปฏิบัติเสร็จเรียบร้อย เวลา ผู้แจ้ง.....						
152	SMC07YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMC		- เบรกเกอร์ 115 เควี
	สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า						
153	เมื่อปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยทุกชุดงาน สามารถทำการจ่ายไฟ เพื่อทำการวัดค่ากระแส CT						
154	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ก่อนทำการ Switching						
155	เมื่อทำการปลด Short Ground จุดปฏิบัติเสร็จเรียบร้อย เวลา ผู้แจ้ง.....						
156	EKA02YG-02	สับ	ปลด		EKA		- กราวด์ 115 เควี
157	EKA04YG-02	สับ	ปลด		EKA		- กราวด์ 115 เควี
158	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ เพื่อทำการวัดค่ากระแส CT						
159	SMC04YS-02	ปลด	สับ		SMC		- ใบมีด 115 เควี
160	SMC04YS-03	ปลด	สับ		SMC		- ใบมีด 115 เควี
161	EKA02YS-01	ปลด	สับ		EKA		- ใบมีด 115 เควี
162	EKA02YS-02	ปลด	สับ		EKA		- ใบมีด 115 เควี
163	EKA04YS-01	ปลด	สับ		EKA		- ใบมีด 115 เควี
164	EKA04YS-02	ปลด	สับ		EKA		- ใบมีด 115 เควี
165	SMC04YB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		SMC		- เบรกเกอร์ 115 เควี
166	EKA02YB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		EKA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
167	EKA04YB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		EKA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
168	เมื่อ กบข.(ก3) ตรวจสอบ CT เรียบร้อยพร้อมรับโหลด						
169	EKA04YS-04	ปลด ล็อคกุญแจ	สับ ล็อคกุญแจ		สค.		ABS หน้าสถานีฯ เอกชัย 1
170	SMF01YS-01	ปลด	สับ		SMF		- ใบมีด 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
171	SMF01YS-03	ปลด	สับ		SMF		- ใบมีด 115 เควี
172	SMF01YB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		SMF		- เบรกเกอร์ 115 เควี
173	เมื่อ กบข.(ก3) ตรวจสอบค่ากระแส CT EKA04YC-01 เรียบร้อยพร้อมทำการ AC Withstand Test ไว้ 24 ชม.						
174	SMF01YB-01	สับ	ปลด		SMF		- เบรกเกอร์ 115 เควี
175	SMF01YS-01	สับ	ปลด		SMF		- ใบมีด 115 เควี
176	SMF01YS-03	สับ	ปลด		SMF		- ใบมีด 115 เควี
177	EKA04YS-04	สับ ล็อคกุญแจ	ปลด ล็อคกุญแจ		สค.		ABS หน้าสถานีฯ เอกชัย 1
178	เริ่มทำการ AC Withstand Test เวลา						
179	ย้ายโหลด สถานีฯ เอกชัย 1 และสถานีฯ เอกชัย 2 กลับสภาพปกติ						
180	EKA03YS-01	ปลด	สับ		EKA		- ใบมีด 115 เควี
181	EKA03YS-02	ปลด	สับ		EKA		- ใบมีด 115 เควี
182	EKA05YS-01	ปลด	สับ		EKA		- ใบมีด 115 เควี
183	EKA05YS-02	ปลด	สับ		EKA		- ใบมีด 115 เควี
184	EKA03YB-01	ปลด	สับ		EKA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
185	EKA05YB-01	ปลด	สับ		EKA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
186	ควบคุมแรงดันหม้อแปลง EKA-TP1, EKA-TP2 ไว้ที่ 22.7 เควี						
187	EKA01BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		EKA		- INCOMING 1
188	EKA02BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		EKA		- INCOMING 2
189	SMF01YS-01	ปลด	สับ		SMF		- ใบมีด 115 เควี
190	SMF01YS-03	ปลด	สับ		SMF		- ใบมีด 115 เควี
191	SMF01YB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		SMF		- เบรกเกอร์ 115 เควี
192	EKB02YS-01	ปลด	สับ		EKB		- ใบมีด 115 เควี
193	EKB02YS-03	ปลด	สับ		EKB		- ใบมีด 115 เควี
194	EKB03YS-01	ปลด	สับ		EKB		- ใบมีด 115 เควี
195	EKB03YS-03	ปลด	สับ		EKB		- ใบมีด 115 เควี
196	EKB04YS-01	ปลด	สับ		EKB		- ใบมีด 115 เควี
197	EKB04YS-03	ปลด	สับ		EKB		- ใบมีด 115 เควี
198	EKB04YB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		EKB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
199	EKB02YB-01	ปลด	สับ		EKB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
200	EKB03YB-01	ปลด	สับ		EKB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
201	ควบคุมแรงดันหม้อแปลง EKB-TP1, EKB-TP2 ไว้ที่ 22.7 เควี						
202	ย้ายโหลด วงจร EKB08, EKB10 กลับจากวงจร SMD05 และย้ายโหลด วงจร EKB06 กลับจากวงจร SMF07 (ขนานผ่านวงจร SMD05)						
203	SMF-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMF		- -
204	SMF07VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMF		- -
205	SMF08VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMF		- -
206	SMD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		- -
207	SMD05VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMD		- -

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
208	EKB10VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		EKB		- -
209	EKB02BVB-01	สับ	ปลด		EKB		- INCOMING 2
210	SMD05VB-01	สับ	ปลด		SMD		- -
211	SMD05S-06	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 เรือนทิพย์
212	SMD05S-15	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 ปากทางวัดเจษา
213	EKB06VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		EKB		- -
214	EKU01S-09	สับ	ปลด(ใช้ไหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS ป้อมตำรวจวัดบ้านหอม
215	SMD05S-06	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 เรือนทิพย์
216	SMD05S-15	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 ปากทางวัดเจษา
217	SMF-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMF		- -
218	SMF07VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMF		- -
219	SMF08VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMF		- -
220	ย้ายไหลด วงจร SMD05 กลับจากวงจร EKB10						
221	SMD05VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		SMD		- -
222	SMD05S-04	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 ตรงข้ามฟู้ดส์เซ็นเตอร์
223	EKB10VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		EKB		- -
224	SMD05VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMD		- -
225	ย้ายไหลด วงจร EKB02, EKB05, EKA10 กลับจากวงจร SMD10						
226	SMD-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		- -
227	EKB05VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		EKB		- -
228	SMD10VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMD		- -
229	EKB01BVB-01	ปลด	สับ		EKB		- INCOMING 1
230	SMD10S-07	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 ร้านตำแซบ
231	SMD10VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMD		- -
232	ย้ายไหลด วงจร SMF07 กลับจากวงจร SMF09						
233	SMF09VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMF		- -
234	SMF07S-02	ปลด, ล็อคคาน	สับ		คกข.		SF6 โรงงานหิ้งพระ
235	SMF07S-06	สับ	ปลด, ล็อคคาน		คกข.		SF6 วัดโคกขาม
236	SMF07VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMF		- -
237	SMF09VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMF		- -
238	ย้ายไหลด วงจร EKB01 กลับจากวงจร EKB06 และย้ายไหลด วงจร SMD04 กลับจากวงจร EKB01						
239	SMD04VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMD		- -
240	EKB01VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		EKB		- -
241	EKA08S-03	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6 หน้าสถานีฯ เอกชัย 2 (ชค.)
242	EKU03S-04	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 คลองจาก
243	EKU05S-03	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6 ประตูน้ําห้วยลิง
244	EKB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKB		- -

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
245	EKB01VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		EKB		-
246	EKB06VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		EKB		-
247	SMD04VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMD		-
248	ย้ายโหนด วงจร EKB03 กลับจากวงจร SMD09						
249	SMD09VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMD		-
250	EKB03VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		EKB		-
251	EKB04S-02	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6 ปากชอยน้ำแก๊ก
252	SMD09VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMD		-
253	ย้ายโหนด วงจร EKA02 ไปรับไฟจาก วงจร SMU01						
254	SMU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMU		-
255	SMUBR-01	Normal	Nonreclosing		SMU		R
256	EKA02VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		EKA		-
257	EKA01BVB-01	ปลด	สับ		EKA		- INCOMING 1
258	EKA02S-08	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 ยูนิเวอร์แซล
259	SMU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMU		-
260	SMUBR-01	Nonreclosing	Normal		SMU		R
261	EKA02VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		EKA		-
262	ย้ายโหนด วงจร EKA01 กลับจาก วงจร SMC08						
263	SN3-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
264	SMC08VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMC		-
265	EKA01VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		EKA		-
266	SMC08VB-01	สับ	ปลด		SMC		-
267	SN3-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
268	EKA01VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		EKA		-
269	ย้ายโหนด วงจร EKA03 กลับจาก วงจร SMD03						
270	SMD03VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMD		-
271	EKA03VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		EKA		-
272	EKA03S-03	สับ	ปลด		สค.		SF6 โรงงาน IIW
273	EKA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		-
274	EKA03VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		EKA		-
275	SMD-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		-
276	SMD03VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMD		-
277	ย้ายโหนด วงจร EKA10 กลับจากวงจร EKB05						
278	EKA10VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		EKA		-
279	EKA09VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		EKA		-
280	EKA10S-06	สับ	ปลด(ใช้โหนดบัสเตอร์)		สค.		DIS หน้าบ่ม ปตท.
281	EKA09VB-01	สับ	ปลด		EKA		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
282	EKB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKB		- -
283	EKB05VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		EKB		- -
284	EKA10VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		EKA		- -
285	ย้ายโหนด วงจร EKA06, EKA07, EKA08 ไปรับไฟจากวงจร SMG02						
286	SMG-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMG		- -
287	SMG02VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMG		- -
288	EKA07VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		EKA		- -
289	EKA02BVB-01	ปลด	สับ		EKA		- INCOMING 2
290	EKA07S-16	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 เลขช.ม.4 ต.นาดี
291	SMG-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMG		- -
292	SMG02VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMG		- -
293	EKA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		- -
294	EKA07VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		EKA		- -
	สิ้นสุด Switching วันที่ 13 มิ.ย. 64						
295	Switching วันที่ 14 มิ.ย. 64						
296	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ก่อนทำการ Switching						
297	เมื่อทำการ AC Withstand Test CT ด้าน EKA04YC-01 ครบ 24 ชม.						
298	SMF01YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMF		- เบรกเกอร์ 115 เควี
299	EKA04YB-01	สับ	ปลด		EKA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
300	EKA04YS-02	สับ	ปลด		EKA		- ไบมีด 115 เควี
301	EKA04YS-04	ปลด ล็อคกุญแจ	สับ ล็อคกุญแจ		สค.		ABS หน้าสถานีฯ เอกชัย 1
302	จ่ายไฟเบรกเกอร์ 115 เควี สถานีฯ สมุทรสาคร 3 - เอกชัย 1 - สมุทรสาคร 6 - สิ้นสาคร Closed Loop กลับสภาพปกติ						
303	EKA04YS-02	ปลด	สับ		EKA		- ไบมีด 115 เควี
304	EKA04YB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		EKA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
305	SMF01YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMF		- เบรกเกอร์ 115 เควี
306	EKA04YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		EKA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
	สิ้นสุด Switching วันที่ 14 มิ.ย. 64						
307	Switching วันที่ 15 มิ.ย. 64 (ย้ายโหนดให้ กบข.(ก3) จั้ม DDE และสับ ABS EKA04YS-04 หน้าสถานีฯ เอกชัย 1)						
308	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ก่อนทำการ Switching						
309	ย้ายโหนด วงจร EKB03 ไปรับไฟจากวงจร EKA09						
310	EKA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		- 16 MW
311	EKB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKB		- 19.4 MW
312	EKB03VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		EKB		- 10.6 MW
313	EKA09VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		EKA		- -
314	EKB03VB-01	สับ	ปลด		EKB		- -

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
315	EKA09VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		EKA		-
316	ย้ายโหลด วงจร EKB08 ไปรับไฟจากวงจร EKA04						
317	EKA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		- 21 MW
318	EKB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKB		- 14.5 MW
319	EKB08VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		EKB		- 9.8 MW
320	EKA04VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		EKA		-
321	EKB08VB-01	สับ	ปลด		EKB		-
322	EKA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		-
323	EKA04VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		EKA		-
324	ย้ายโหลด วงจร EKB06 ไปรับไฟจากวงจร EKA08						
325	EKA08VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		EKA		- 0.6 MW
326	EKB06VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		EKB		- 8.1 MW
327	EKA08S-02	ปลด, ล็อคคาน	สับ		สค.		SF6 หน้า Index
328	EKB06VB-01	สับ	ปลด		EKB		-
329	EKA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		-
330	EKA08VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		EKA		-
331	ทำการปลด CAP ด้าน บัส 1 รหัส EKB01CVB-01 ออกทีละ Step โดยเว้นระยะเวลา ปลด						
332	ย้ายโหลดหม้อแปลง EKB-TP1 ไปรับไฟจากหม้อแปลง EKB-TP2						
333	EKBBVB-01	ปลด	สับ		EKB		- ขนานบัส
334	EKB01BVB-01	สับ	ปลด		EKB		- INCOMING 1
335	ย้ายโหลด วงจร EKB01, EKB02, EKB10 ไปรับไฟจากวงจร SMD05						
336	SMD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		- 15.5 MW
337	SMD05VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMD		- 0.02 MW
338	EKB10VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		EKB		- 0.01 MW
339	EKA05S-04	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 ตรงข้ามฟูดส์เซ็นเตอร์ (บน)
340	EKB02BVB-01	สับ	ปลด		EKB		- INCOMING 2
341	SMD-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		-
342	SMD05VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMD		-
343	EKB10VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		EKB		-
344	ควบคุมแรงดันด้านสถานีฯ เอกชัย 2 แมนบัส 2 ไร่ที่ 22.7 เควี						
345	เมื่อพร้อมดับไฟสถานีฯ เอกชัย 2						
346	ตรวจสอบสถานะจ่ายไฟเบรกเกอร์ 115 เควี สถานีฯ สมุทรสาคร 3 - เอกชัย 1 - สมุทรสาคร 6 - สิ้นสาคร จ่ายไฟ Closed Loop ปกติ						
347	SMC07YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMC		- เบรกเกอร์ 115 เควี
348	SMF01YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMF		- เบรกเกอร์ 115 เควี
349	EKA04YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		EKA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
350	EKB04YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		EKB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
351	EKB02YB-01	สับ	ปลด		EKB		- เบรกเกอร์ 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
352	EKB03YB-01	สับ	ปลด		EKB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
353	EKB04YB-01	สับ	ปลด		EKB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
354	EKA04YB-01	สับ	ปลด		EKA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
355	EKA04YS-01	สับ	ปลด		EKA		- ใบมีด 115 เควี
356	EKA04YS-02	สับ	ปลด		EKA		- ใบมีด 115 เควี
357	SMF01YB-01	สับ	ปลด		SMF		- เบรกเกอร์ 115 เควี
358	SMF01YS-03	สับ	ปลด		SMF		- ใบมีด 115 เควี
359	แจ้งสภาพจ่ายไฟสายส่ง 115 เควี ให้ กบข.(ก3) ทราบ						
360	แจ้ง กบข.(ก3) ให้ทำการเชื่อม DDE 115 เควี บริเวณหน้าสถานีฯ เอกชัย 1 ได้ (โดย Hotline 115 เควี แบบมีไฟ)						
361	เมื่อ กบข.(ก3) ให้ทำการเชื่อม DDE 115 เควี บริเวณหน้าสถานีฯ เอกชัย 1 เสร็จเรียบร้อย						
362	เปลี่ยนแปลงการจ่ายไฟ ผู้ใช้ไฟ 115 เควี บริษัท วรพร ปั่นต้าย จำกัด กลับสภาพปกติ						
363	EKA04YS-01	ปลด	สับ		EKA		- ใบมีด 115 เควี
364	EKA04YS-02	ปลด	สับ		EKA		- ใบมีด 115 เควี
365	EKA04YB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		EKA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
366	ตรวจสอบสถานะ Load Break Switch 115 เควี รหัส SMC06YS-05 สถานะปกติไม่โซ่ว Low gass						
367	SMC06YS-05	สับ ล็อคกุญแจ	ปลด ล็อคกุญแจ		สค.		LBS หมู่บ้านมั่นคงพาววิลเลียน
368	ตรวจสอบสถานะ ใบมีด Load Break Switch 115 เควี รหัส SMC06YS-05 หมู่บ้านมั่นคงพาววิลเลียน สถานะโซ่ว Open และ Indicator โซ่วสีเขียวทั้ง 3 เฟส						
369	SMC07YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMC		- เบรกเกอร์ 115 เควี
370	จ่ายไฟสถานีฯ สมุทรสาคร 3 - เอกชัย 1 - สมุทรสาคร 6 - ลินสาคร Closed Loop กลับสภาพปกติ						
371	SMC06YS-07	ปลด ล็อคกุญแจ	สับ ล็อคกุญแจ		สค.		ABS สถานีรถไฟคอกกระบือ
372	SMF01YS-03	ปลด	สับ		SMF		- ใบมีด 115 เควี
373	SMF01YB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		SMF		- เบรกเกอร์ 115 เควี
374	ย้ายโหลดสถานีฯ เอกชัย 2 กลับตามปกติ						
375	EKB02YB-01	สับ	ปลด		EKB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
376	EKB03YB-01	สับ	ปลด		EKB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
377	EKB04YB-01	สับ	ปลด		EKB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
378	EKB04YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		EKB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
379	SMF01YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMF		- เบรกเกอร์ 115 เควี
380	EKA04YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		EKA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
381	ควบคุมแรงดันหม้อแปลง EKB-TP1, EKB-TP2 ไว้ที่ 22.7 เควี						
382	ย้ายโหลด วงจร EKB01, EKB02, EKB10 กลับจากวงจร SMD05						
383	SMD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		- -
384	SMD05VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMD		- -
385	EKB10VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		EKB		- -
386	EKB02BVB-01	ปลด	สับ		EKB		- INCOMING 2
387	EKA05S-04	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 ตรงข้ามฟุตส์เซ็นเตอร์ (บน)
388	SMD-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		- -

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
389	SMD05VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMD		- -
390	EKB10VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		EKB		- -
391	ย้ายโหลดหม้อแปลง EKB-TP1 กลับจากหม้อแปลง EKB-TP2						
392	EKB01BVB-01	ปลด	สับ		EKB		- INCOMING 1
393	EKBBVB-01	สับ	ปลด		EKB		- ขนานบัส
394	ย้ายโหลด วงจร EKB03 กลับจากวงจร EKA09						
395	EKA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		- -
396	EKB03VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		EKB		- -
397	EKB03VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		EKB		- -
398	EKA09VB-01	สับ	ปลด		EKA		- -
399	EKB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKB		- -
400	EKB03VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		EKB		- -
401	EKA09VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		EKA		- -
402	นำ CAP ด้าน บัส 1 รหัส EKB01CVB-01 เข้าระบบทีละ Step โดยเว้นระยะเวลาจ่าย						
403	ย้ายโหลด วงจร EKB08 กลับจากวงจร EKA04						
404	EKA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		- -
405	EKA04VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		EKA		- -
406	EKB08VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		EKB		- -
407	EKA04VB-01	สับ	ปลด		EKA		- -
408	EKA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		- -
409	EKB08VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		EKB		- -
410	ย้ายโหลด วงจร EKB06 กลับจากวงจร EKA08						
411	EKA08VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		EKA		- -
412	EKB06VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		EKB		- -
413	EKA08S-02	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6 หน้า Index
414	EKA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		- -
415	EKA08VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		EKA		- -
416	EKB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKB		- -
417	EKB06VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		EKB		- -
418	นำ CAP ด้าน บัส 2 รหัส EKB02CVB-01 เข้าระบบทีละ Step โดยเว้นระยะเวลาจ่ายทั้ง 3 Step						
	สิ้นสุด Switching ทั้งหมด						

