



Switching Deadline
1 ก.ย. 64

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.กบข.(ตน) 2415/๒๕๖4
ชื่อผู้รับ นายภักพงษ์ วงษ์พันธ์ท่า
ชื่อผู้ส่ง นายสมบุญร์ สิงห์โตทอง

วันที่ 13 ต.ค. 2564
ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก.๓)
ตำแหน่ง อก.บข.(ก.3)

ด้วยการไฟฟ้า กบข.(ก.3) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน แก่ไขจุดร้อนหน้าสัมผัสทางปลาเข้าอุปกรณ์ภายในลาน
โก 115 เควี. สถานีไฟฟ้าเอกชัย 1 ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน แผ่น ดังนี้

ที่	ฟิวเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	EKA 2YB-01	5 ก.ย.64	08:30 น.	16:30 น.	- ตรวจสอบหน้าสัมผัสทางปลาเข้า อุปกรณ์ พร้อมทำความสะอาดจุด สัมผัสทุกจุด	EKA 2YB-01	SMC 4YB-01	นายไชยฤกษ์ โรจน เลิศ พงษ.6 0615396296
2.	EKA 4YB-01					EKA 4YB-01		

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายไชยฤกษ์ โรจนเลิศ ตำแหน่ง พงษ.6 ผดต.กบข.(ก.3) โทร 06.15396296.....

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสชำรุด ผศส.กรส.(ก.3) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

- มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง 1.1 มีโอกาสชำรุด 1.2 ไม่มีโอกาสชำรุด
- ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

()

ตำแหน่ง (นายสมบุญร์ สิงห์โตทอง)
อก.บข.(ก.๓)

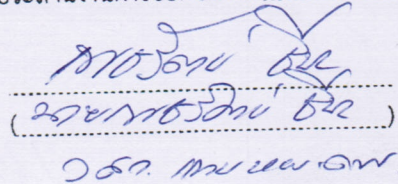
สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓
เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอชื่อ ฟิวเตอร์ 115KV จาก SMC4YB-01 ถึง 5 ก.ย. 64 ตั้งแต่เวลา 08.30 น. ถึง 16.30 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1089
 อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอชื่อ ฟิวเตอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย พงษ์ภักดิ์ ธิธา ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายไชยฤกษ์ โรจนเลิศ

22 ส.ค. 64

()
นายสมบุญร์ สิงห์โตทอง
067.ทบ.บข.กฟ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กทอ.๓๑, กฟภ.๑๑๖, กฟภ.๒๒๑
อก.บข.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)

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

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 10 แผ่น
แผนผังแนบ..... แผ่น

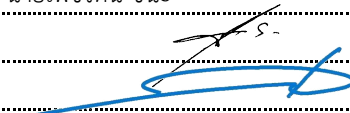
ผจก. 2 (สถานี 10ก๑๒๑, 10ก๑๒๒)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา 08.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ เอกชัย 1							
2. กำหนดวันที่ทำงาน	5 ก.ย. 64	เวลา	08.30	น. ถึง	5 ก.ย. 64	เวลา	16.30	น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก.3)	งานที่ทำ	แก้ไขจุดร้อนโหม้มีด 115 เควี ในลานโก			ตามใบขอปฏิบัติงาน	1089/2564	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายเพชรรัตน์ ชินะ					วันที่	25 สิงหาคม 2564	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย						วันที่	25 สิงหาคม 2564	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย						วันที่	25 สิงหาคม 2564	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย						<ol style="list-style-type: none"> 1. นายนครินทร์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมนซ์ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายศุภสวัสดิ์, นายกฤษณะศักดิ์, นายขุนทอง, นายสุธี, นายพนิต (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายเพชรรัตน์, นายพิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.) 		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ก่อนทำการ Switching						
2	ย้ายโหนด หม้อแปลง EKA-TP2 ไปรับไฟจาก หม้อแปลง EKA-TP1						
3	EKA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		- 12.3 MW
4	EKA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		- 19.4 MW
5	EKABVB-01	ปลด	สับ		EKA		- ขนานบัส
6	EKA02BVB-01	สับ	ปลด		EKA		- INCOMING 2
7	ย้ายโหนด หม้อแปลง EKB-TP2 ไปรับไฟจาก หม้อแปลง EKB-TP1						
8	EKB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKB		- 7.5 MW
9	EKB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKB		- 8.8 MW
10	EKBBVB-01	ปลด	สับ		EKB		- ขนานบัส
11	EKB02BVB-01	สับ	ปลด		EKB		- INCOMING 2
12	ย้ายโหนด วงจร EKA09 ไปรับไฟจากวงจร EKB03 และย้ายโหนด วงจร EKA10 ไปรับไฟจากวงจร EKB05						
13	EKB03VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		EKB		- 1.8 MW
14	EKB05VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		EKB		- 2.2 MW
15	EKA09VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		EKA		- 5.3 MW
16	EKA10VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		EKA		- 4.8 MW
17	EKA09S-02	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 ส.ชัยวารี
18	EKA10S-06	ปลด	สับ		สค.		DIS หน้าบีม ปตท.
19	EKA10VB-01	สับ	ปลด		EKA		- -
20	EKA09VB-01	สับ	ปลด		EKA		- -
21	ย้ายโหนด วงจร EKA01 บางส่วนไปรับไฟจาก วงจร SMX05						
22	SMX-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMX		- 14 MW
23	SMX05VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMX		- 2.3 MW
24	EKA01VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		EKA		- 7.2 MW
25	EKA01S-14	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 หมู่บ้านเดอะแกรนด์
26	EKA01S-11	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 สะพานรถไฟ

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
27	SMX-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMX		- -
28	SMX05VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMX		- -
29	ย้ายโหลด วงจร EKA06 บางส่วนไปรับไฟจาก วงจร SMF07						
30	SMF-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMF		- 14 MW
31	SMF07VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMF		- 4.2 MW
32	EKA06VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		EKA		- 6.8 MW
33	EKA06S-14	ปลด	สับ		คกช.	SCADA	SF6 เจริญสะพานบ้านไร่
34	EKA06S-10	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6 ๓. กรุงเทพสาขาสหพันธ์ท้าย
35	EKA06VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		EKA		- -
36	SMF07VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMF		- -
37	ย้ายโหลด วงจร EKA01 ไปรับไฟจาก วงจร SMC10 และย้ายโหลด วงจร EKA06, EKA07, EKA08 (5 MW) ไปรับไฟจากวงจร SMC03						
38	SN3-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- 15.6 MW
39	SMC03BR-01	Normal	Nonreclosing		SMC		- 4.5 MW
40	SMC10BR-01	Normal	Nonreclosing		SMC		- 4.2 MW
41	EKA07VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		EKA		- 2.7 MW
42	EKA07S-07	ปลด, ล็อคคาน	สับ		สค.		SF6 อนามัยคอกกระบือ
43	EKA01S-15	ปลด	สับ		สค.		DIS วัดราษฎร์รังสรรค์
44	EKA01VB-01	สับ	ปลด		EKA		- -
45	EKABVB-01	สับ	ปลด		EKA		- ขนานบัส
46	SN3-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- -
47	SMC03BR-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMC		- -
48	SMC10BR-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMC		- -
49	EKA07VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		EKA		- -
50	ควบคุมแรงดันด้านสถานีฯ เอกชัย 1 เมินบัส 2 ไว้ที่ 22.7 เควี						
51	ย้ายโหลด วงจร EKA03 ไปรับไฟจาก วงจร SMD03						
52	SMD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		- 10.5 MW
53	SMD03VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMD		- 1.8 MW
54	EKA03VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		EKA		- 1.9 MW
55	EKA03S-03	ปลด, ล็อคคาน	สับ		สค.		SF6 โรงงาน IIW
56	EKA03VB-01	สับ	ปลด		EKA		- -
57	SMD03VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMD		- -
58	ย้ายโหลด วงจร EKA02, EKA05 (3.2 MW) ไปรับไฟจาก วงจร SMU01						
59	SMU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMU		- 8.2 MW
60	SMUBR-01	Normal	Nonreclosing		SMU		R 4.3 MW
61	EKA02VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		EKA		- 0.7 MW
62	EKA02S-08	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 ยูนิเวอร์แซล
63	EKA01BVB-01	สับ	ปลด		EKA		- INCOMING 1
64	SMU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMU		- -

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
65	SMUBR-01	Nonreclosing	Normal		SMU		R -
66	EKA02VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		EKA		- -
67	ควบคุมแรงดันด้านสถานีฯ เอกชัย 1 เมินบัส 1 ไว้ที่ 22.7 เควี						
68	ย้ายโหลด วงจร SMD04 บางส่วนไปรับไฟจากวงจร EKB01 และย้ายโหลด วงจร EKB01 ไปรับไฟจากวงจร EKB06						
69	EKB01VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		EKB		- 3.8 MW
70	EKB06VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		EKB		- 3 MW
71	SMD04VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMD		- 1.2 MW
72	EKU05S-03	ปลด, ล็อคคาน	สับ		สค.		SF6 ประตุน้ำห่วยลิ่ง
73	EKU03S-04	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 คลองจาก
74	EKA08S-03	ปลด, ล็อคคาน	สับ		สค.		SF6 หน้าสถานีฯ เอกชัย 2 (ชค.)
75	EKB01VB-01	สับ	ปลด		EKB		- -
76	SMD04VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMD		- -
77	ย้ายโหลด วงจร EKB03, EKA09 (7.3 MW) ไปรับไฟจากวงจร SMD09						
78	SMD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		- 9.6 MW
79	SMD09VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMD		- 2.4 MW
80	SMD09S-04	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 ฟูดส์เซนเตอร์
81	EKB03VB-01	สับ	ปลด		EKB		- -
82	SMD09VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMD		- -
83	ย้ายโหลด วงจร SMD05 ไปรับไฟจากวงจร EKB10						
84	SMD05VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMD		- 0.1 MW
85	EKB10VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		EKB		- 0.1 MW
86	SMD05S-04	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 ตรงข้ามฟูดส์เซนเตอร์
87	SMD05VB-01	สับ	ปลด		SMD		- -
88	ย้ายโหลด วงจร EKB06 ไปรับไฟจากวงจร SMF06 (ขนานผ่านวงจร SMD05)						
89	SMF-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMF		- 14 MW
90	SMF06VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMF		- 4.3 MW
91	SMF08VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMF		- 6.5 MW
92	SMD05S-06	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 เรือนทิพย์
93	SMD05S-15	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 ปากทางวัดเจษฎา
94	EKU02S-05	ปลด	สับ		สค.		DIS ป้อมตำรวจวัดบ้านขอม
95	SMD05S-06	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 เรือนทิพย์
96	SMD05S-15	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 ปากทางวัดเจษฎา
97	EKB06VB-01	สับ	ปลด		EKB		- -
98	SMF-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMF		- -
99	SMF06VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMF		- -
100	SMF08VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMF		- -
101	ย้ายโหลด วงจร EKB08, EKB10 ไปรับไฟจากวงจร SMD05						
102	SMD05VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		SMD		- -

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
103	EKBBVB-01	สับ	ปลด		EKB		- ขนานบัส
104	SMD-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		- -
105	SMD05VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMD		- -
106	EKB10VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		EKB		- -
107	ควบคุมแรงดันด้านสถานีฯ เอกชัย 2 เมินบัส 2 ไร่ที่ 22.7 เควี						
108	ย้ายโหลด วงจร EKB02, EKB05, EKA10 ไปรับไฟจากวงจร SMD10						
109	SMD10VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMD		- 2.1 MW
110	SMD10S-07	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 รั้นตำแชบ
111	EKB01BVB-01	สับ	ปลด		EKB		- INCOMING 1
112	SMD-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		- -
113	SMD10VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMD		- -
114	EKB05VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		EKB		- -
115	ควบคุมแรงดันด้านสถานีฯ เอกชัย 2 เมินบัส 2 ไร่ที่ 22.7 เควี						
116	เมื่อพร้อมดับไฟสถานีฯ เอกชัย 2						
117	ตรวจสอบสถานะจ่ายไฟเบรกเกอร์ 115 เควี สถานีฯ สมุทรสาคร 3 - เอกชัย 1 - สมุทรสาคร 6 - สิ้นสาคร จ่ายไฟ Closed Loop ปกติ						
118	EKA04YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		EKA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
119	EKB04YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		EKB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
120	SMF01YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMF		- เบรกเกอร์ 115 เควี
121	EKB02YB-01	สับ	ปลด		EKB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
122	EKB02YS-01	สับ	ปลด		EKB		- ไบมีด 115 เควี
123	EKB02YS-03	สับ	ปลด		EKB		- ไบมีด 115 เควี
124	EKB03YB-01	สับ	ปลด		EKB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
125	EKB03YS-01	สับ	ปลด		EKB		- ไบมีด 115 เควี
126	EKB03YS-03	สับ	ปลด		EKB		- ไบมีด 115 เควี
127	EKB04YB-01	สับ	ปลด		EKB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
128	EKB04YS-01	สับ	ปลด		EKB		- ไบมีด 115 เควี
129	EKB04YS-03	สับ	ปลด		EKB		- ไบมีด 115 เควี
130	SMF01YB-01	สับ	ปลด		SMF		- เบรกเกอร์ 115 เควี
131	SMF01YS-01	สับ	ปลด		SMF		- ไบมีด 115 เควี
132	SMF01YS-03	สับ	ปลด		SMF		- ไบมีด 115 เควี
133	EKA04YS-04	สับ ล็อคกุญแจ	ปลด ล็อคกุญแจ		สค.		ABS หน้าสถานีฯ เอกชัย 1
134	เปลี่ยนแปลงการจ่ายไฟ ผู้ใช้ไฟ 115 เควี บริษัท วรพร บันด้าย จำกัด						
135	ประสาน กฟจ.สค. งานดับไฟสายส่ง 115 เควี ช่วง ABS รหัส SMC06YS-07 - LBS รหัส SMC06YS-07 ขอให้กรมทางก่อสร้างสะพาน หุดชั่วคราว						
136	SMC07YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMC		- เบรกเกอร์ 115 เควี
137	SMC06YS-07	ปลด ล็อคกุญแจ	สับ ล็อคกุญแจ		สค.		ABS สถานีรถไฟคอกกระบือ
138	ตรวจสอบสถานะ Load Break Switch 115 เควี รหัส SMC06YS-05 สถานะปกติไม่โซวี Low gass						
139	SMC06YS-05	ปลด ล็อคกุญแจ	สับ ล็อคกุญแจ		สค.		LBS หมู่บ้านมั่นคงพาววิลเลียน
140	ตรวจสอบสถานะ ไบมีด Load Break Switch 115 เควี รหัส SMC06YS-05 หมู่บ้านมั่นคงพาววิลเลียน สถานะโซวี Close และ Indicator โซวีสีแดงทั้ง 3 เฟ						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
141	EKA04YB-01	สับ	ปลด		EKA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
142	เมื่อพร้อมดับไฟ เวลา 08.30 น.						
143	SMC04YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMC		- เบรกเกอร์ 115 เควี
144	EKA02YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		EKA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
145	EKA03YB-01	สับ	ปลด		EKA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
146	EKA03YS-01	สับ	ปลด		EKA		- ไบมีด 115 เควี
147	EKA03YS-02	สับ	ปลด		EKA		- ไบมีด 115 เควี
148	EKA05YB-01	สับ	ปลด		EKA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
149	EKA05YS-01	สับ	ปลด		EKA		- ไบมีด 115 เควี
150	EKA05YS-02	สับ	ปลด		EKA		- ไบมีด 115 เควี
151	EKA02YB-01	สับ	ปลด		EKA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
152	EKA02YS-01	สับ	ปลด		EKA		- ไบมีด 115 เควี
153	EKA02YS-02	สับ	ปลด		EKA		- ไบมีด 115 เควี
154	EKA04YS-01	สับ	ปลด		EKA		- ไบมีด 115 เควี
155	EKA04YS-02	สับ	ปลด		EKA		- ไบมีด 115 เควี
156	SMC04YB-01	สับ	ปลด		SMC		- เบรกเกอร์ 115 เควี
157	SMC04YS-02	สับ	ปลด		SMC		- ไบมีด 115 เควี
158	SMC04YS-03	สับ	ปลด		SMC		- ไบมีด 115 เควี
159	EKA01BVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		EKA		- INCOMING 1
160	EKA02BVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		EKA		- INCOMING 2
161	แจ้งสภาพจ่ายไฟสายส่ง 115 เควี ให้ กบข.(ก3) ทราบ						
162	แจ้ง กบข.(ก3) ให้ทำการปลด DDE บริเวณตรงข้ามสถานีฯ เอกชัย 1 ออกได้ (โดย Hotline 115 เควี แบบมีไฟ)						
163	เมื่อ กบข.(ก3) ให้ทำการปลด DDE บริเวณตรงข้ามสถานีฯ เอกชัย 1 เสร็จเรียบร้อย						
164	ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส EKA02YB-01, EKA04YB-01 ไฟดับเรียบร้อย						
165	EKA02YG-02	ปลด	สับ		EKA		- กราวด์ 115 เควี
166	EKA04YG-02	ปลด	สับ		EKA		- กราวด์ 115 เควี
167	แจ้งพื้นที่ไฟดับ ให้ กบข.(ก3) ทราบ พร้อม Test ไฟ ยืนยันไฟดับจึงให้ทำการ Short ground						
168	เมื่อทำการ Test จุดปฏิบัติเสร็จเรียบร้อย เวลา ผู้แจ้ง.....						
169	SMC07YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMC		- เบรกเกอร์ 115 เควี
	สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า						
170	เมื่อปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยทุกชุดงาน สามารถทำการจ่ายไฟ						
171	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ก่อนทำการ Switching						
172	เมื่อทำการปลด Short Ground จุดปฏิบัติเสร็จเรียบร้อย เวลา ผู้แจ้ง.....						
173	EKA02YG-02	สับ	ปลด		EKA		- กราวด์ 115 เควี
174	EKA04YG-02	สับ	ปลด		EKA		- กราวด์ 115 เควี
175	แจ้งสภาพจ่ายไฟสายส่ง 115 เควี ให้ กบข.(ก3) ทราบ						
176	แจ้ง กบข.(ก3) ให้ทำการเชื่อม DDE 115 เควี บริเวณตรงข้ามสถานีฯ เอกชัย 1 ได้ (โดย Hotline 115 เควี แบบมีไฟ)						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
177	เมื่อ กบข.(ก3) ให้ทำการเชื่อม DDE 115 เควี บริเวณตรงข้ามสถานีฯ เอกชัย 1 เสร็จเรียบร้อย						
178	SMC04YS-02	ปลด	สับ		SMC		- ไบมีด 115 เควี
179	SMC04YS-03	ปลด	สับ		SMC		- ไบมีด 115 เควี
180	EKA02YS-01	ปลด	สับ		EKA		- ไบมีด 115 เควี
181	EKA02YS-02	ปลด	สับ		EKA		- ไบมีด 115 เควี
182	EKA04YS-01	ปลด	สับ		EKA		- ไบมีด 115 เควี
183	EKA04YS-02	ปลด	สับ		EKA		- ไบมีด 115 เควี
184	SMC04YB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		SMC		- เบรกเกอร์ 115 เควี
185	EKA02YB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		EKA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
186	เปลี่ยนแปลงการจ่ายไฟ ผู้ใช้ไฟ 115 เควี บริษัท วรพร ปั่นด้าย จำกัด กลับสภาพปกติ						
187	EKA04YS-01	ปลด	สับ		EKA		- ไบมีด 115 เควี
188	EKA04YS-02	ปลด	สับ		EKA		- ไบมีด 115 เควี
189	EKA04YB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		EKA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
190	ตรวจสอบสถานะ Load Break Switch 115 เควี รหัส SMC06YS-05 สถานะปกติไม่โอเวอร์ Low gass						
191	SMC06YS-05	สับ ล็อคกุญแจ	ปลด ล็อคกุญแจ		สค.		LBS หมู่บ้านมั่นคงพาววิลเลียน
192	ตรวจสอบสถานะ ไบมีด Load Break Switch 115 เควี รหัส SMC06YS-05 หมู่บ้านมั่นคงพาววิลเลียน สถานะโอเวอร์ Open และ Indicator โอเวอร์สีเขียวทั้ง 3 เ						
193	SMC06YS-07	สับ ล็อคกุญแจ	ปลด ล็อคกุญแจ		สค.		ABS สถานีรถไฟคอกกระบือ
194	SMC07YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMC		- เบรกเกอร์ 115 เควี
195	แจ้งพื้นที่ไฟดับ กฟจ.สค. สายส่ง 115 เควี ช่วง ABS รหัส SMC06YS-07 - LBS รหัส SMC06YS-07 แจ้งให้กรมทางก่อสร้างสะพาน ทราบ						
196	จ่ายไฟสถานีฯ สมุทรสาคร 3 - เอกชัย 1 - สมุทรสาคร 6 - ลินสาคร Closed Loop กลับสภาพปกติปกติ						
197	EKA04YS-04	ปลด ล็อคกุญแจ	สับ ล็อคกุญแจ		สค.		ABS หน้าสถานีฯ เอกชัย 1
198	SMF01YS-01	ปลด	สับ		SMF		- ไบมีด 115 เควี
199	SMF01YS-03	ปลด	สับ		SMF		- ไบมีด 115 เควี
200	SMF01YB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		SMF		- เบรกเกอร์ 115 เควี
201	ย้ายโหลด สถานีฯ เอกชัย 1 และสถานีฯ เอกชัย 2 กลับสภาพปกติ						
202	EKA01BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		EKA		- INCOMING 1
203	EKA02BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		EKA		- INCOMING 2
204	EKA03YS-01	ปลด	สับ		EKA		- ไบมีด 115 เควี
205	EKA03YS-02	ปลด	สับ		EKA		- ไบมีด 115 เควี
206	EKA05YS-01	ปลด	สับ		EKA		- ไบมีด 115 เควี
207	EKA05YS-02	ปลด	สับ		EKA		- ไบมีด 115 เควี
208	EKA03YB-01	ปลด	สับ		EKA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
209	EKA05YB-01	ปลด	สับ		EKA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
210	ควบคุมแรงดันหม้อแปลง EKA-TP1, EKA-TP2 ไว้ที่ 22.7 เควี						
211	EKB02YS-01	ปลด	สับ		EKB		- ไบมีด 115 เควี
212	EKB02YS-03	ปลด	สับ		EKB		- ไบมีด 115 เควี
213	EKB03YS-01	ปลด	สับ		EKB		- ไบมีด 115 เควี
214	EKB03YS-03	ปลด	สับ		EKB		- ไบมีด 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
215	EKB04YS-01	ปลด	สับ		EKB		- ไบมีด 115 เควี
216	EKB04YS-03	ปลด	สับ		EKB		- ไบมีด 115 เควี
217	EKB04YB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		EKB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
218	EKB02YB-01	ปลด	สับ		EKB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
219	EKB03YB-01	ปลด	สับ		EKB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
220	ควบคุมแรงดันหม้อแปลง EKB-TP1, EKB-TP2 ไว้ที่ 22.7 เควี						
221	ย้ายโหลด วงจร EKB08, EKB10 กลับจากวงจร SMD05 และย้ายโหลด วงจร EKB06 กลับจากวงจร SMF06 (ขนานผ่านวงจร SMD05)						
222	SMF-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMF		- -
223	SMF06VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMF		- -
224	SMF08VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMF		- -
225	SMD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		- -
226	SMD05VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMD		- -
227	EKB10VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		EKB		- -
228	EKBBVB-01	ปลด	สับ		EKB		- ขนานบัส
229	SMD05VB-01	สับ	ปลด		SMD		- -
230	SMD05S-06	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 เรือนทิพย์
231	SMD05S-15	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 ปากทางวัดเจษฎา
232	EKB06VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		EKB		- -
233	EKU02S-05	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS บ่อมตำรวจวัดบ้านขอม
234	SMD05S-06	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 เรือนทิพย์
235	SMD05S-15	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 ปากทางวัดเจษฎา
236	SMF08VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMF		- -
237	ย้ายโหลด วงจร SMD05 กลับจากวงจร EKB10						
238	SMD05VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		SMD		- -
239	SMD05S-04	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 ตรงข้ามฟีดส์เซนเตอร์
240	EKB10VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		EKB		- -
241	SMD05VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMD		- -
242	ย้ายโหลด วงจร EKB02, EKB05, EKA10 กลับจากวงจร SMD10						
243	SMD-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		- -
244	EKB05VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		EKB		- -
245	SMD10VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMD		- -
246	EKB01BVB-01	ปลด	สับ		EKB		- INCOMING 1
247	SMD10S-07	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 ร้านตำแซบ
248	SMD10VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMD		- -
249	ย้ายโหลด วงจร EKB01 กลับจากวงจร EKB06 และย้ายโหลด วงจร SMD04 กลับจากวงจร EKB01						
250	SMD04VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMD		- -
251	EKB01VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		EKB		- -
252	EKA08S-03	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6 หน้าสถานีฯ เอกชัย 2 (ชค.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
253	EKU03S-04	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 คลองจาก
254	EKU05S-03	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6 ประตูน้ำห้วยลิง
255	EKB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKB		- -
256	EKB01VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		EKB		- -
257	EKB06VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		EKB		- -
258	SMD04VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMD		- -
259	ย้ายโหนด วงจร EKB03, EKA09 กลับจากวงจร SMD09						
260	SMD09VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMD		- -
261	EKB03VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		EKB		- -
262	SMD09S-04	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 ฟูดส์เซนต์เตอร์
263	SMD-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		- -
264	SMD09VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMD		- -
265	ย้ายโหนด วงจร EKA02, EKA05 กลับจาก วงจร SMU01						
266	SMU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMU		- -
267	SMUBR-01	Normal	Nonreclosing		SMU		R -
268	EKA02VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		EKA		- -
269	EKA01BVB-01	ปลด	สับ		EKA		- INCOMING 1
270	EKA02S-08	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 ยูนิเวอร์แซล
271	SMU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMU		- -
272	SMUBR-01	Nonreclosing	Normal		SMU		R -
273	EKA02VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		EKA		- -
274	ย้ายโหนด วงจร EKA03 กลับจาก วงจร SMD03						
275	SMD03VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMD		- -
276	EKA03VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		EKA		- -
277	EKA03S-03	สับ	ปลด		สค.		SF6 โรงงาน IIW
278	EKA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		- -
279	EKA03VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		EKA		- -
280	SMD-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		- -
281	SMD03VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMD		- -
282	ย้ายโหนด วงจร EKA10 กลับจากวงจร EKB05 และย้ายโหนด วงจร EKA09 กลับจากวงจร EKB03						
283	EKA10VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		EKA		- -
284	EKA09VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		EKA		- -
285	EKA10S-06	สับ	ปลด(ใช้โหนดบัสเตอร์)		สค.		DIS หน้าบีม ปตท.
286	EKA09S-02	สับ	ปลด		สค.		SF6 ส.ชัยวารี
287	EKA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		- -
288	EKA09VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		EKA		- -
289	EKB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKB		- -
290	EKB03VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		EKB		- -

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
291	ย้ายโหลด วงจร EKA01 กลับจาก วงจร SMC10 และย้ายโหลด วงจร EKA06, EKA07, EKA08 กลับจากวงจร SMC03						
292	SN3-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- -
293	SMC03BR-01	Normal	Nonreclosing		SMC		- -
294	SMC10BR-01	Normal	Nonreclosing		SMC		- -
295	EKA07VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		EKA		- -
296	EKABVB-01	ปลด	สับ		EKA		- ขนานบัส
297	EKA01VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		EKA		- -
298	EKA01S-15	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS วัดราษฎร์รังสรรค์
299	EKA07S-07	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6 อนามัยคอกกระบือ
300	SN3-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- -
301	SMC03BR-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMC		- -
302	SMC10BR-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMC		- -
303	EKA07VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		EKA		- -
304	ย้ายโหลด วงจร EKA01 กลับจาก วงจร SMX05						
305	SMX-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMX		- -
306	SMX05VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMX		- -
307	EKA01S-11	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 สะพานรถไฟ
308	EKA01S-14	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 หมู่บ้านเดอะแกรนด์
309	SMX-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMX		- -
310	SMX05VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMX		- -
311	EKA01VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		EKA		- -
312	ย้ายโหลด วงจร EKA06 กลับจาก วงจร SMF07						
313	SMF07VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMF		- -
314	EKA06VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		EKA		- -
315	EKA06S-10	ปลด, ล็อคคาน	สับ		สค.		SF6 จ.กรุงเทพฯสาขาคัพพินท์ท้าย
316	EKA06S-14	สับ	ปลด		คกข.	SCADA	SF6 เขิงสะพานบ้านไร่
317	EKA06VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		EKA		- -
318	SMF-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMF		- -
319	SMF07VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMF		- -
320	ย้ายโหลด หม้อแปลง EKA-TP2 กลับจาก หม้อแปลง EKA-TP1						
321	EKA02BVB-01	ปลด	สับ		EKA		- INCOMING 2
322	EKABVB-01	สับ	ปลด		EKA		- ขนานบัส
323	EKA-TP1	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		EKA		- -
324	EKA-TP2	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		EKA		- -
325	ย้ายโหลด หม้อแปลง EKB-TP2 ไปรับไฟจาก หม้อแปลง EKB-TP1						
326	EKB02BVB-01	ปลด	สับ		EKB		- INCOMING 2
327	EKBBVB-01	สับ	ปลด		EKB		- ขนานบัส
328	EKB-TP1	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		EKB		- -

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
329	EKB-TP2	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		EKB		-
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							