



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ กบข.ก3(รณ.) 2901 /2564  
ชื่อผู้รับ นายสมบุญ สิมโททอง  
ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ชื่นด้วง

Switching Deadline

วันที่ 13 ต.ค. 64

วันที่  
ตำแหน่ง อ.ก.บ.น.(ก.3)  
ตำแหน่ง อ.ค.บ.ข.(ก.3)

ด้วยการไฟฟ้า กบข. จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ร่วมกับ กอธ. และบริษัทผู้รับจ้าง เพื่อทดสอบกวางหัวงาน  
ของฟังก์ชั่น Bus Differential Relay 115 kV สฟ.เอกชัย 1 ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน 1 แผ่น ดังนี้

ที่	ฟิดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
1.	EKA-02YB-01	24 ต.ค. 2564	08.00 น.	16.30 น.	ทดสอบการทำงานของ Bus Differential Relay 115 kV สถานีไฟฟ้าเอกชัย 1 / ปลดเบรกเกอร์ 115 kV ทุกตัว พร้อมสวิตช์ใบมีดหัวท้าย	2YS-01,02	2YS-03	นายรัช เป็นวงษ์ 086-7663850
2.	EKA-03YB-01	24 ต.ค. 2564	08.00 น.	16.30 น.		3YS-01,02	3YS-03	
3.	EKA-04YB-01	24 ต.ค. 2564	08.00 น.	16.30 น.		4YS-01,02	4YS-03	
4.	EKA-05YB-01	24 ต.ค. 2564	08.00 น.	16.30 น.		5YS-01,02	5YS-03	
5.	EKA-8YB-01	24 ต.ค. 2564	08.00 น.	16.30 น.		BYS-01	BYS-02	
6	SNC44B-01	?	?	?	หมายเหตุ จ่ายไฟย้อน ระบบ 22 KV เพื่อจ่ายโหลดและจ่ายไฟให้กับสถานี	SNC44B-01	EKA443-01	
7	EKA44B-01	?	?	?		EKA443-01	DO Eum EKA	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายรัช เป็นวงษ์ ตำแหน่ง วิศวกร.6 โทร. 086-7663850

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

- มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง 1.1  มีโอกาสชำรุด 1.2  ไม่มีโอกาสชำรุด
- ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายสมหมาย ชื่นด้วง)  
ตำแหน่ง อ.ก.บ.ข.(ก.ค)  
- 6 ต.ค. ๒๕๖๔

หมายเหตุ: วงจร (เครื่อง) ทำการ  
จ่ายไฟย้อน BUS. แรค. โด.  
คือ ไฟ 11 KV.

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (สคฟ.) กฟภ.3  
เรียน อ.ก.บ.น.(ก.3)

สคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร:

24  อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1-5 ฟิดเตอร์ EKA จาก EKA443, (EKA-01) ถึง -  
ในวันที่ 24.10.64 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 16.30 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1289/2564

24  อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 6,7 ฟิดเตอร์ HSN จาก SNC44B-01 ถึง DDE ช่องดึงเข้า EKA44B-01  
ในวันที่ 24.10.64 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 16.30 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย สมบูรณ์ อธิพัฒน์ ประสานงานการขอตัดไฟกับ นาย รัช เป็นวงษ์

(นาย สมบูรณ์ อธิพัฒน์)  
สคฟ. 5 มท. นท.ว.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.3 กบ.บ.(คฟ.)  
เรียน ผจก. กฟภ.สค., กฟภ.ตทช., กฟภ.บพช.  
อ.ก.บ.น.(ก.3), อ.ก.ว.(ก.๓)  
อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย  
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 10 แผ่น  
แผนผังแนบ - แผ่น  
สคฟ. 1, 2 (สถานี EKA, EKB, SMF, SMD)  
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่วันที่ 06.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)


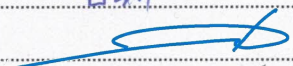
รท.บ.น.(ก.3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บ.น.(ก.3)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รท.บ.น.(ก.3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บ.น.(ก.3)



### ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน สายส่ง 115 kV.ไลน์ SMC04YB-01 - DDE.หน้าสถานีไฟฟ้าเอกชัย 1(ดับเบรคเกอร์ 115 kV.EKA02,03,04,05YB-01)
2. กำหนดวันที่ทำงาน 24 ~~17~~ ต.ค. 64 ระหว่าง 08.00 น. ถึง 16.30 น.
3. ผู้ขอทำงาน กบข.ก.3. งานที่ทำ ทดสอบ Bus Diff Relayและแก้ไขบัลลูน ตามใบขอปฏิบัติงาน 1289/64
4. เตรียมการสวิตชิงโดย นายอนุสรณ์ อรุณประพันธ์ วันที่ 10 ตุลาคม 2564
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย  วันที่ 10 ตุลาคม 2564
6. อนุมัติสวิตชิงโดย  วันที่ 10 ตุลาคม 2564
7. สั่งทำสวิตชิงโดย
  1. นายสถาพร,นายมงคล,นายศักดิ์สิทธิ์,นายอมร (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
  2. นายกฤษณะศักดิ์,นายขุนทอง,นายสุธี,นายพนิต,นายศุภสวัสดิ์ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
  3. นายนครินทร์,นายอนุสรณ์,นายธนิต,นายมนโอช (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบสวิตตัดตอนและอุปกรณ์ป้องกันสถานีไฟฟ้าเอกชัย1 (EKA)						
2	ตรวจสอบ Loop Line 115 kV.ระหว่าง SMC04YB-01 กับ SMC07YB-01 ว่า Loop อยู่ปกติ						
3	SMC04YB-01	SW."Auto"	SW."Manual"		SMC		
4	SMC07YB-01	SW."Auto"	SW."Manual"		SMC		
5	SMF01YB-01	SW."Auto"	SW."Manual"		SMF		
6	SXA04YB-01	SW."Auto"	SW."Manual"		SXA		
7	EKA02YB-01	SW."Auto"	SW."Manual"		EKA		
8	EKA04YB-01	SW."Auto"	SW."Manual"		EKA		
9	EKA-TP1	OLTC"Auto"	OLTC"Manual"		EKA		โหลด = 13.0 MW.
10	EKA-TP2	OLTC"Auto"	OLTC"Manual"		EKA		โหลด = 21.0 MW.
11	EKA01VB-01	SW."Auto"	SW."Manual"		EKA		โหลด = 5.4 MW.
12	EKA02VB-01	SW."Auto"	SW."Manual"		EKA		โหลด = 0.7 MW.
13	EKA03VB-01	SW."Auto"	SW."Manual"		EKA		โหลด = 4.9 MW.
14	EKA04VB-01	*****	*****		EKA		โหลด = 0.7 MW.
15	EKA05VB-01	*****	*****		EKA		โหลด = 2.3 MW.
16	EKA06VB-01	SW."Auto"	SW."Manual"		EKA		โหลด = 3.9 MW.
17	EKA07VB-01	SW."Auto"	SW."Manual"		EKA		โหลด = 2.7 MW.
18	EKA08VB-01	*****	*****		EKA		โหลด = 1.9 MW.(EKB06)
19	EKA09VB-01	SW."Auto"	SW."Manual"		EKA		โหลด = 6.8 MW.
20	EKA10VB-01	SW."Auto"	SW."Manual"		EKA		โหลด = 5.4 MW.



ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
21	EKB04YB-01	SW."Auto"	SW."Manual"		EKB		
22	EKB-TP1	OLTC"Auto"	OLTC"Manual"		EKB		โหลด = 8.0 MW.
23	EKB-TP2	OLTC"Auto"	OLTC"Manual"		EKB		โหลด = 8.2 MW.
24	EKB01VB-01	*****	*****		EKB		โหลด = 4.9 MW.
25	EKB02VB-01	*****	*****		EKB		โหลด = 0.3 MW.
26	EKB03VB-01	SW."Auto"	SW."Manual"		EKB		โหลด = 1.5 MW.
27	EKB05VB-01	SW."Auto"	SW."Manual"		EKB		โหลด = 1.4 MW.
28	EKB08VB-01	SW."Auto"	SW."Manual"		EKB		โหลด = 8.0 MW.
29	EKB10VB-01	SW."Auto"	SW."Manual"		EKB		โหลด = 0.1 MW.
30	SMD-TP1	OLTC"Auto"	OLTC"Manual"		SMD		โหลด = 12.0 MW.
31	SMD02VB-01	SW."Auto"	SW."Manual"		SMD		โหลด = 5.0 MW.
32	SMD03VB-01	SW."Auto"	SW."Manual"		SMD		โหลด = 1.8 MW.
33	SMD04VB-01	SW."Auto"	SW."Manual"		SMD		โหลด = 1.4 MW.
34	SMD05VB-01	SW."Auto"	SW."Manual"		SMD		โหลด = 0.1 MW.
35	SMD-TP2	OLTC"Auto"	OLTC"Manual"		SMD		โหลด = 8.3 MW.
36	SMD09VB-01	SW."Auto"	SW."Manual"		SMD		โหลด = 2.9 MW.
37	SMD10VB-01	SW."Auto"	SW."Manual"		SMD		โหลด = 2.0 MW.
38	SMF-TP1	OLTC"Auto"	OLTC"Manual"		SMF		
39	SMF-TP2	OLTC"Auto"	OLTC"Manual"		SMF		
40	SMF05VB-01	SW."Auto"	SW."Manual"		SMF		โหลด = 4.0 MW.
41	SMF06VB-01	SW."Auto"	SW."Manual"		SMF		โหลด = 2.4 MW.
42	SMF07VB-01	SW."Auto"	SW."Manual"		SMF		โหลด = 0.9 MW.(93A)
43	SMU-TP1	OLTC"Auto"	OLTC"Manual"		SMU		
44	SMU01BR-01	Normal	Non-Reclosing		SMU		โหลด = 4.2 MW.
45	SMX-TP1	OLTC"Auto"	OLTC"Manual"		SMX		
46	SMX05VB-01	SW."Auto"	SW."Manual"		SMX		โหลด = 1.8 MW.
47	SN3-Kt2A	OLTC"Auto"	OLTC"Manual"		กฟผ.		
48	SMC03BR-01	Normal	Non-Reclosing		SMC		โหลด = 3.3 MW.
49	KTB-TP1	OLTC"Auto"	OLTC"Manual"		KTB		
50	KTB03VB-01	SW."Auto"	SW."Manual"		KTB		โหลด = 3.3 MW.
51	- ย้ายโหลด EKA07 ไปจ่ายจาก SMC03						



ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
52	EKA07S-07	ปลด	สับ		รถบจนจ-		SF6	อนามัยคอกกระบือ
53	EKA07VB-01	สับ	ปลด		EKA		CB	EKA07
54	- ย้ายโหลด SMC03 ไปจ่ายจาก KTB03							
55	KTB03S-07	ปลด	สับ		รถบจนจ-		SF6	เลยชอยอั้งชีว
56	SMC03S-02	สับ	ปลด		รถบจนจ-	SCADA	SF6	เสียบคลองสีวา
57	- ย้ายโหลด SMD09 ไปจ่ายจาก SMD02							
58	SMD02S-05	ปลด	สับ		รถสค-	SCADA	SF6	เจินุยซีฟูตส์
59	SMD09S-05	สับ	ปลด		รถสค-	SCADA	SF6	ตรงข้ามมูลนิธิ
60	- ย้ายโหลด EKA01 ไปจ่ายจาก SMX05							
61	EKA01S-14	ปลด	สับ		รถบจนจ-	SCADA	SF6	หมู่บ้านเดอะแกรนด์
62	EKA01VB-01	สับ	ปลด		EKA		CB	EKA01
63	- ย้ายโหลด EKA06 ไปจ่ายจาก SMF07 และ SMF05							
64	SMF05S-05	ปลด	สับ		รถคคข-		DIS	สามแยกอัญสัมชัย
65	EKA06S-14	ปลด	สับ		รถคคข-	SCADA	SF6	เชิงสะพานบ้านไร่
66	SMF0BVB-01	ปลด	สับ		SMF		CB	22 kV.ชานาเมนบัส
67	EKA06S-15	ปลด	สับ		รถคคข-		DIS	เชิงสะพานคอกควาย(ฝั่งสค)
68	SMF0BVB-01	สับ	ปลด		SMF		CB	22 kV.ชานาเมนบัส
69	EKA06S-10	สับ	ปลด,พร้อมล๊อคคาน		รถบจนจ-		SF6	ธนาคารกรุงไทยพันท้าย
70	EKA06VB-01	สับ	ปลด		EKA		CB	EKA06
71	- ย้ายโหลด EKA03 ไปจ่ายจาก SMD03							
72	EKA03S-03	ปลด	สับ		รถสค-		SF6	โรงงานไอโอดีบบลิว
73	EKA03VB-01	สับ	ปลด		EKA		CB	EKA03
74	- ย้ายโหลด EKB08 ไปจ่ายจาก SMD04							
75	EKB08S-02	ปลด	สับ		รถสค-		SF6	ชอยนำเก็ก(บน)
76	EKB08VB-01	สับ	ปลด		EKB		CB	EKB08
77	- ย้ายโหลด EKA10 ไปจ่ายจาก EKB05							
78	EKA09S-02	ปลด	สับ		รถสค-	SCADA	SF6	ส.ชัยวารี(กลาง)
79	EKA10S-06	ปลด	สับ		รถสค-		DIS	บ้ิมปทท.(กลาง)
80	EKA09S-02	สับ	ปลด		รถสค-	SCADA	SF6	ส.ชัยวารี(กลาง)
81	EKA010VB-01	สับ	ปลด		EKA		CB	EKA10
82	- ย้ายโหลด EKA10,EKB05 ไปจ่ายจาก SMD10							



ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ		
83	SMD10S-07	ปลด	สับ		รถสด-	SCADA	SF6	ร้านตำแซ่บ	
84	EKB05VB-01	สับ	ปลด		EKB		CB	EKB05	
85	- ย้ายโหลด EKB06,10 ไปจ่ายจาก SMD05								
86	EKB10S-02	ปลด	สับ		รถสด-	SCADA	SF6	ตรงข้ามฟุตส์(บน)	
87	EKB02BVB-01	สับ	ปลด		EKB		CB	22 kv.IN02	
88	- ย้ายโหลด EKB01,02,03 ไปจ่ายจาก SMD09								
89	EKB03S-02	ปลด	สับ		รถสด-		SF6	ชอยน้ำเก็ก(ล่าง)	
90	EKB01BVB-01	สับ	ปลด		EKB		CB	22 kv.IN01	
91	- ย้ายโหลด EKA07,09 ไปจ่ายจาก SMC03								
92	EKA07VB-01	ปลด	สับ,คกงManual		EKA		CB	EKA07	
93	EKA02BVB-01	สับ	ปลด		EKA		CB	22 kv.IN02	
94	- ย้ายโหลด EKA02,04,05 ไปจ่ายจาก SMU01								
95	EKA02S-08	ปลด	สับ		รถบนจ-	SCADA	SF6	ยูนิเวอร์แซล	
96	EKA01BVB-01	สับ	ปลด		EKA		CB	22 kv.IN01	
97	- ดับไฟสถานีไฟฟ้าเอกชัย 2 เพื่อทำการปลด EKA04YS-04 ABS.115 kv.								
98	SMF01YB-01	สับ	ปลด		SMF		CB	115 kv.	
99	EKB02YB-01	สับ	ปลด		EKB		CB	115 kv.TP1	
100	EKB03YB-01	สับ	ปลด		EKB		CB	115 kv.TP2	
101	EKB04YB-01	สับ	ปลด		EKB		CB	115 kv.	
102	EKA04YS-04	สับ	ปลด,พร้อมล๊อคกุญแจ		รถสด-		ABS	หน้าสถานีEKA	
103	- ย้ายโหลด บ.วราพร ไปจ่ายไฟ 115 kv.ทางด้าน SXA04YB-01 กับ SMC07YB-01								
104	ตรวจสอบ Low Gas ว่าปกติ					รถสด-		LBS	มันคงพาวิลเลียน
105	SMC06YS-05	ปลด	สับ,ล๊อคกุญแจ		รถสด-		LBS	มันคงพาวิลเลียน	
106	EKA04YB-01	สับ	ปลด		EKA		CB	115 kv.	
107	- ดับไฟสถานีไฟฟ้าเอกชัย 1 และสายส่ง 115 kv.ไลน์ SMC04YB-01 - EKA02YB-01								
108	EKA03YB-01	สับ	ปลด		EKA		CB	115 kv.TP1	
109	EKA05YB-01	สับ	ปลด		EKA		CB	115 kv.TP2	
110	EKA02YB-01	สับ	ปลด		EKA		CB	115 kv.	
111	SMC04YB-01	สับ	ปลด		SMC		CB	115 kv.	
112	SMC04YS-02	สับ	ปลด		SMC			ใบมีด 115 kv.	
113	SMC04YS-03	สับ	ปลด		SMC			ใบมีด 115 kv.	



ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
114	EKA02YS-01	สับ	ปลด		EKA		ใบมิต 115 kV.
115	EKA02YS-02	สับ	ปลด		EKA		ใบมิต 115 kV.
116	EKA03YS-01	สับ	ปลด		EKA		ใบมิต 115 kV.
117	EKA03YS-02	สับ	ปลด		EKA		ใบมิต 115 kV.
118	EKA04YS-01	สับ	ปลด		EKA		ใบมิต 115 kV.
119	EKA04YS-02	สับ	ปลด		EKA		ใบมิต 115 kV.
120	EKA05YS-01	สับ	ปลด		EKA		ใบมิต 115 kV.
121	EKA05YS-02	สับ	ปลด		EKA		ใบมิต 115 kV.
122	EKA0BYS-01	สับ	ปลด		EKA		ใบมิต 115 kV.
123	EKA0BYS-02	สับ	ปลด		EKA		ใบมิต 115 kV.
124	EKA01BVB-01	Truck"ln Service"	Truck"Out Service"		EKA		22 kV.IN01
125	EKA02BVB-01	Truck"ln Service"	Truck"Out Service"		EKA		22 kV.IN02
126	แจ้ง Hot Line 115 kV.ทำการตัดDDE.หน้าสถานีไฟฟ้าเอกชัย 1 ได้(ก่อนดึงเข้า EKA04YB-01)						
127	หลังจาก Hot Line 115 kV.ทำการตัดDDE.หน้าสถานีไฟฟ้าเอกชัย 1 ได้(ก่อนดึงเข้า EKA04YB-01)เสร็จเรียบร้อย						
128	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้กบข.รับทราบ						
129	แจ้งกบข.ปฏิบัติงานได้ทุกชุด						
130	SMC07YB-01	SW."Manual"	SW."Auto"		SMC		
131	SXA04YB-01	SW."Manual"	SW."Auto"		SXA		
132	EKA02VB-01	SW."Manual"	SW."Auto"		EKA		โหลด = 4.9 MW.
133	EKA07VB-01	SW."Manual"	SW."Auto"		EKA		โหลด = 2.7 MW.
134	EKB04YB-01	SW."Manual"	SW."Auto"		EKB		
135	EKB03VB-01	SW."Manual"	SW."Auto"		EKB		โหลด = 1.5 MW.
136	SMD-TP1	OLTC"Manual"	OLTC"Auto"		SMD		โหลด = 12.0 MW.
137	SMD02VB-01	SW."Manual"	SW."Auto"		SMD		โหลด = 5.0 MW.
138	SMD03VB-01	SW."Manual"	SW."Auto"		SMD		โหลด = 1.8 MW.
139	SMD04VB-01	SW."Manual"	SW."Auto"		SMD		โหลด = 1.4 MW.
140	SMD05VB-01	SW."Manual"	SW."Auto"		SMD		โหลด = 0.1 MW.
141	SMD-TP2	OLTC"Manual"	OLTC"Auto"		SMD		โหลด = 8.3 MW.
142	SMD09VB-01	SW."Manual"	SW."Auto"		SMD		โหลด = 2.9 MW.
143	SMD10VB-01	SW."Manual"	SW."Auto"		SMD		โหลด = 2.0 MW.
144	SMF-TP1	OLTC"Manual"	OLTC"Auto"		SMF		



ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
145	SMF-TP2	OLTC"Manual"	OLTC"Auto"		SMF		
146	SMF05VB-01	SW."Manual"	SW."Auto"		SMF		โหลด = 4.0 MW.
147	SMF06VB-01	SW."Manual"	SW."Auto"		SMF		โหลด = 2.4 MW.
148	SMF07VB-01	SW."Manual"	SW."Auto"		SMF		โหลด = 0.9 MW.(93A)
149	SMU-TP1	OLTC"Manual"	OLTC"Auto"		SMU		
150	SMU01BR-01	Non-Reclosing	Normal		SMU		โหลด = 4.2 MW.
151	SMX-TP1	OLTC"Manual"	OLTC"Auto"		SMX		
152	SMX05VB-01	SW."Manual"	SW."Auto"		SMX		โหลด = 1.8 MW.
153	SN3-Kt2A	OLTC"Manual"	OLTC"Auto"		กฟผ.		
154	SMC03BR-01	Non-Reclosing	Normal		SMC		โหลด = 3.3 MW.
155	KTB-TP1	OLTC"Manual"	OLTC"Auto"		KTB		
156	KTB03VB-01	SW."Manual"	SW."Auto"		KTB		โหลด = 3.3 MW.
%%%%%%%%% สิ้นสุดสวิตชิงเข้า %%%%%%%%%%							
157	หลังจากกบข.ปฏิบัติงานได้ทุกชุด						
158	ตรวจสอบสวิตตัดตอนและอุปกรณ์ป้องกันสถานีไฟฟ้าเอกชัย 1 (EKA),เอกชัย 2 (EKB)						
159	SMC07YB-01	SW."Auto"	SW."Manual"		SMC		
160	SXA04YB-01	SW."Auto"	SW."Manual"		SXA		
161	แจ้ง Hot Line 115 kV.ทำการจัม DDE.หน้าสถานีไฟฟ้าเอกชัย 1 ได้(ก่อนดึงเข้า EKA04YB-01)						
162	หลังจาก Hot Line 115 kV.ทำการจัม DDE.หน้าสถานีไฟฟ้าเอกชัย 1 ได้(ก่อนดึงเข้า EKA04YB-01)เสร็จเรียบร้อย						
163	- จ่ายไฟสถานีไฟฟ้าเอกชัย 1 และสายส่ง 115 kV.ไลน์ SMC04YB-01 - EKA02YB-01						
164	SMC04YS-02	ปลด	สับ		SMC		ใบมีด 115 kV.
165	SMC04YS-03	ปลด	สับ		SMC		ใบมีด 115 kV.
166	EKA02YS-01	ปลด	สับ		EKA		ใบมีด 115 kV.
167	EKA02YS-02	ปลด	สับ		EKA		ใบมีด 115 kV.
168	EKA03YS-01	ปลด	สับ		EKA		ใบมีด 115 kV.
169	EKA03YS-02	ปลด	สับ		EKA		ใบมีด 115 kV.
170	EKA04YS-01	ปลด	สับ		EKA		ใบมีด 115 kV.
171	EKA04YS-02	ปลด	สับ		EKA		ใบมีด 115 kV.
172	EKA05YS-01	ปลด	สับ		EKA		ใบมีด 115 kV.
173	EKA05YS-02	ปลด	สับ		EKA		ใบมีด 115 kV.
174	EKA0BYS-01	ปลด	สับ		EKA		ใบมีด 115 kV.



ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
175	EKA0BYS-02	ปลด	สับ		EKA		ใบมีด 115 kv.
176	EKA01BVB-01	Truck"Out Service"	Truck"In Service"		EKA		22 kv.IN01
177	EKA02BVB-01	Truck"Out Service"	Truck"In Service"		EKA		22 kv.IN02
178	SMC04YB-01	ปลด	สับ,คงManual		SMC	CB	115 KV.
179	EKA02YB-01	ปลด	สับ,คงManual		EKA	CB	115 KV.
180	EKA03YB-01	ปลด	สับ		EKA	CB	115 KV.TP1
181	EKA05YB-01	ปลด	สับ		EKA	CB	115 KV.TP2
182	ปรับแรงดัน EKA-TP1,TP2 ไว้ 22.7 kv.				EKA		
183	- ย้ายโหลด บ.วราพร ไปจ่ายไฟ 115 kv.ทางด้าน EKA04YB-01						
184	ตรวจสอบ Low Gas ว่าปกติ				รถสด-	LBS	มันคงพาวิลเลียน
185	EKA04YB-01	ปลด	สับ,คงManual		EKA	CB	115 kv.
186	SMC06YS-05	สับ	ปลด,พร้อมล๊อคกุญแจ		รถสด-	LBS	มันคงพาวิลเลียน
187	- จ่ายไฟสถานีไฟฟ้าเอกชัย 2						
188	EKA04YS-04	ปลด	สับ,พร้อมล๊อคกุญแจ		รถสด-	ABS	หน้าสถานีEKA
189	EKB04YB-01	ปลด	สับ,คงManual		EKB	CB	115 kv.
190	EKB02YB-01	ปลด	สับ		EKB	CB	115 KV.TP1
191	EKB03YB-01	ปลด	สับ		EKB	CB	115 KV.TP2
192	SMF01YB-01	ปลด	สับ,คงManual		SMF	CB	115 kv.
193	ปรับแรงดัน EKB-TP1,TP2 ไว้ 22.7 kv.				EKB		
194	- ย้ายโหลด EKA02,04,05 กลับคืนจาก SMU01						
195	EKA01BVB-01	ปลด	สับ		EKA	CB	22 kv.IN01
196	EKA02S-08	สับ	ปลด		รถบนจ-	SCADA	ยูนีเวอร์แซล
197	- ย้ายโหลด EKA07,09 กลับคืนจาก SMC03						
198	EKA02BVB-01	ปลด	สับ		EKA	CB	22 kv.IN02
199	EKA07VB-01	สับ	ปลด		EKA	CB	EKA07
200	- ย้ายโหลด EKB01,02,03 กลับคืนจาก SMD09						
201	EKB01BVB-01	ปลด	สับ		EKB	CB	22 kv.IN01
202	EKB03S-02	สับ	ปลด,พร้อมล๊อคคาน		รถสด-	SF6	ชอยนำแก๊ก(ล่าง)
203	- ย้ายโหลด EKB06,10 กลับคืนจาก SMD05						
204	EKB02BVB-01	ปลด	สับ		EKB	CB	22 kv.IN02
205	EKB10S-02	สับ	ปลด		รถสด-	SCADA	ตรงข้ามฟุตส์(บน)



ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
206	- ย้ายโหลด EKA10,EKB05 กลับคืนจาก SMD10						
207	EKB05VB-01	ปลด	สับ,คงManual		EKB	CB	EKB05
208	SMD10S-07	สับ	ปลด		รถสด-	SCADA	SF6 ร้านตำแซ่บ
209	- ย้ายโหลด EKA10 กลับคืนจาก EKB05						
210	EKA010VB-01	ปลด	สับ,คงManual		EKA	CB	EKA10
211	EKA09S-02	ปลด	สับ		รถสด-	SCADA	SF6 ส.ชัยวารี(กลาง)
212	EKA10S-06	สับ	ปลด,ใช้โหลดบาสเตอร์		รถสด-	DIS	ปั้มปตท.(กลาง)
213	EKA09S-02	สับ	ปลด		รถสด-	SCADA	SF6 ส.ชัยวารี(กลาง)
214	- ย้ายโหลด EKB08 กลับคืนจาก SMD04						
215	EKB08VB-01	ปลด	สับ,คงManual		EKB	CB	EKB08
216	EKB08S-02	สับ	ปลด,พร้อมล๊อคคาน		รถสด-	SF6	ขอย่นำแก๊ก(บน)
217	- ย้ายโหลด EKA03 กลับคืนจาก SMD03						
218	EKA03VB-01	ปลด	สับ,คงManual		EKA	CB	EKA03
219	EKA03S-03	สับ	ปลด,พร้อมล๊อคคาน		รถสด-	SF6	โรงงานไอโอดับบลิว
220	- ย้ายโหลด EKA06 กลับคืนจาก SMF07 และ SMF05						
221	EKA06VB-01	ปลด	สับ,คงManual		EKA	CB	EKA06
222	EKA06S-10	ปลด	สับ		รถบนจ-	SF6	ธนาคารกรุงไทยพันท้าย
223	SMF0BVB-01	ปลด	สับ		SMF	CB	22 kV.ขนานเมนบัส
224	<del>EKA06S-15</del>	<del>สับ</del>	<del>ปลด,ใช้โหลดบาสเตอร์</del>		<del>รถคกข-</del>	<del>DIS</del>	<del>เชิงสะพานคอกควาย(ฝั่งสด)</del>
225	SMF0BVB-01	สับ	ปลด		SMF	CB	22 kV.ขนานเมนบัส
226	SMF05S-05	สับ	ปลด,ใช้โหลดบาสเตอร์		รถคกข-	DIS	สามแยกอัญสัมชัย
227	- ย้ายโหลด EKA01 กลับคืนจาก SMX05						
228	EKA01VB-01	ปลด	สับ,คงManual		EKA	CB	EKA01
229	EKA01S-14	สับ	ปลด		รถบนจ-	SCADA	SF6 หมู่บ้านเดอะแกรนด์
230	- ย้ายโหลด SMD09 กลับคืนจาก SMD02						
231	SMD09S-05	ปลด	สับ		รถสด-	SCADA	SF6 ตรงข้ามมูลนิธิ
232	SMD02S-05	สับ	ปลด		รถสด-	SCADA	SF6 เจ็ญี่ซีฟูดส์
233	- ย้ายโหลด EKA07 กลับคืนจาก SMC03						
234	EKA07VB-01	ปลด	สับ,คงManual		EKA	CB	EKA07
235	EKA07S-07	สับ	ปลด,พร้อมล๊อคคาน		รถบนจ-	SF6	อนามัยคอกกระบือ
236	- ย้ายโหลด SMC03 กลับคืนจาก KTB03						



ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
237	SMC03S-02	ปลด	สับ		รถบนจ-	SCADA	SF6	เลียบบคลองสีวา
238	KTB03S-07	สับ	ปลด,พร้อมล๊อคคาน		รถบนจ-		SF6	เลยชอยอั้งชี้ว
239	SMC04YB-01	SW."Manual"	SW."Auto"		SMC			
240	SMC07YB-01	SW."Manual"	SW."Auto"		SMC			
241	SMF01YB-01	SW."Manual"	SW."Auto"		SMF			
242	SXA04YB-01	SW."Manual"	SW."Auto"		SXA			
243	EKA02YB-01	SW."Manual"	SW."Auto"		EKA			
244	EKA04YB-01	SW."Manual"	SW."Auto"		EKA			
245	EKA-TP1	OLTC"Manual"	OLTC"Auto"		EKA			
246	EKA-TP2	OLTC"Manual"	OLTC"Auto"		EKA			
247	EKA01VB-01	SW."Manual"	SW."Auto"		EKA			
248	EKA02VB-01	SW."Manual"	SW."Auto"		EKA			
249	EKA03VB-01	SW."Manual"	SW."Auto"		EKA			
250	EKA06VB-01	SW."Manual"	SW."Auto"		EKA			
251	EKA07VB-01	SW."Manual"	SW."Auto"		EKA			
252	EKA09VB-01	SW."Manual"	SW."Auto"		EKA			
253	EKA10VB-01	SW."Manual"	SW."Auto"		EKA			
254	EKB04YB-01	SW."Manual"	SW."Auto"		EKB			
255	EKB-TP1	OLTC"Manual"	OLTC"Auto"		EKB			
256	EKB-TP2	OLTC"Manual"	OLTC"Auto"		EKB			
257	EKB03VB-01	SW."Manual"	SW."Auto"		EKB			
258	EKB05VB-01	SW."Manual"	SW."Auto"		EKB			
259	EKB08VB-01	SW."Manual"	SW."Auto"		EKB			
260	EKB10VB-01	SW."Manual"	SW."Auto"		EKB			
261	SMD-TP1	OLTC"Manual"	OLTC"Auto"		SMD			
262	SMD02VB-01	SW."Manual"	SW."Auto"		SMD			
263	SMD03VB-01	SW."Manual"	SW."Auto"		SMD			
264	SMD04VB-01	SW."Manual"	SW."Auto"		SMD			
265	SMD05VB-01	SW."Manual"	SW."Auto"		SMD			
266	SMD-TP2	OLTC"Manual"	OLTC"Auto"		SMD			
267	SMD09VB-01	SW."Manual"	SW."Auto"		SMD			



ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
268	SMD10VB-01	SW."Manual"	SW."Auto"		SMD		
269	SMF-TP1	OLTC"Manual"	OLTC"Auto"		SMF		
270	SMF-TP2	OLTC"Manual"	OLTC"Auto"		SMF		
271	SMF05VB-01	SW."Manual"	SW."Auto"		SMF		
272	SMF06VB-01	SW."Manual"	SW."Auto"		SMF		
273	SMF07VB-01	SW."Manual"	SW."Auto"		SMF		
274	SMU-TP1	OLTC"Manual"	OLTC"Auto"		SMU		
275	SMU01BR-01	Non-Reclosing	Normal		SMU		
276	SMX-TP1	OLTC"Manual"	OLTC"Auto"		SMX		
277	SMX05VB-01	SW."Manual"	SW."Auto"		SMX		
278	SN3-Kt2A	OLTC"Manual"	OLTC"Auto"		กฟผ.		
279	SMC03BR-01	Non-Reclosing	Normal		SMC		
280	KTB-TP1	OLTC"Manual"	OLTC"Auto"		KTB		
281	KTB03VB-01	SW."Manual"	SW."Auto"		KTB		
%%%%%%%%%% สิ้นสุดสวิตชิง %%%%%%%%%%							