



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

21 ก.ย. 66

วิทยุขอตัดไฟ

เลขที่ ก.3.กบข.(บพ.) 3149/2566
ชื่อผู้รับ นายพัชรนันท์ พิชิตสุวรรณผล
ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ชื่นด้วง

วันที่ ลว.7.ส.ค. 2566
ตำแหน่ง อ.ก.บ.บ.(ก3)
ตำแหน่ง อ.ก.บ.ข.(ก3)

ด้วยการไฟฟ้า.....กบข.(ก3).....จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า.....สถานี.....เอกชัย 2.....
ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน.....-.....แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเคอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
1	BUS 1	26 ก.ย. 66	08.00 น.	12.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank, ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1, ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส EKB2YB-01 (TP.1) และ EKB1YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV	-	-	นายพัชร ปานดอนลาน โทร. 0865661526
2	BUS 2		13.00 น.	16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2, ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส EKB3YB-01 (TP.2) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.	-	-	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ.....นายพัชร ปานดอนลาน.....ตำแหน่ง.....ช.ผ.บ.พ.....โทร.....0865661526.....

- มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง 1.1 มีโอกาสชำรุด 1.2 ไม่มีโอกาสชำรุด
- ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ.....สมหมาย ชื่นด้วง.....

(.....นายสมหมาย ชื่นด้วง.....)

ตำแหน่ง.....อ.ก.บ.ข.(ก.๓).....

สำหรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กพก.3

เรียน อ.ก.บ.บ.(ก3)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

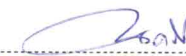
อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 พิดเคอร์ BUS1 จาก EUB2YB-01 ถึง Riser Pole

ในวันที่ 26 ก.ย. 66 ตั้งแต่เวลา 8.00 น. ถึง 12.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1288/2566

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2 พิดเคอร์ BUS2 จาก EUB3YB-01 ถึง Riser Pole

ในวันที่ 26 ก.ย. 66 ตั้งแต่เวลา 13.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1288/2566

พนักงานศูนย์ฯ นาย นครินทร์ อังสันทสิน ประสานงานการขอตัดไฟกับ ๓๐ พิจิตร ๒๕๖๖


(นายนครินทร์ อังสันทสิน)
๒๐๐.6 กก.บ.พ.บ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก3 กปบ.(คฟ)

เรียน อก.บช.(ก3), อก.วว.(ก3) ผจก. กฟผ.๖๓-

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


(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รท.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ขั้นตอนการสวิตชิง 8 แผ่น

แผนผังแนบ - แผ่น


ผจพ. 2 (สถานี EUB)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่ 8.๐๐ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ


(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รท.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

หน้าที 1 จาก 8
ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ เอกชัย 2 (เข้าบัส 1 , บ่ายบัส 2)					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	26 ก.ย. 66	เวลา	08.00 น.	ถึง	16.00 น.	
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก.3)	งานที่ทำ	บำรุงรักษาสถานีฯ	ตามใบขอปฏิบัติงาน	1288/2566	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายนครินทร์ อังสนาวสิน			วันที่	13 กันยายน 2566	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	13 กันยายน 2566	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	13 กันยายน 2566	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายนครินทร์,นางสาวพิชชา,นายณัฐกาญจน์,นายสุธี,นายสามารถ			(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)		
	2. นายสถาพร,นายจิรวัดน์,นายพิชชา,นายวีรวัชร,นายอมร			(กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)		
	3. นายพีรภัทร,นายขุนทอง,นายศักดิ์สิทธิ์,นายพนิต			(กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
2	EKB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKB		- Load 21.8 MW
3	EKB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKB		- Load 18.6 MW
4	EKB01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB		- Load 6.0 MW
5	EKB02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB		- Load 5.5 MW
6	EKB03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB		- Load 1.6 MW
7	EKB04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB		- Load 3.5 MW
8	EKB05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB		- Load 7.1 MW
9	EKB10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB		- Load 0.1 MW
10	SMD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		- Load 7.0 MW
11	SMD-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		- Load 4.1 MW
12	SMD02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		- Load 2.3 MW
13	SMD04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		- Load 1.0 MW
14	SMD10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		- Load 1.8 MW
15	ย้าย EKB 1 ไปจ่ายจาก EKB 10						
16	EKB01S-02	ปลด	ล๊ับ		สค.		SF6 ตรงข้ามปากทางเข้าสถานีฯเอกชัย2
17	EKB01VB-01	ล๊ับ	ปลด		EKB		- -
18	ย้าย EKB 2 ไปจ่ายจาก SMD 2						
19	SMD02S-10	ปลด	ล๊ับ		สค.	SCADA	SF6 อยู่ทันสมัย
20	EKB02VB-01	ล๊ับ	ปลด		EKB		- -
21	ย้าย EKB 3 ไปจ่ายจาก EKB04						
22	EKB03S-02	ปลด	ล๊ับ		สค.	SCADA	SF6 หน้าสถานีฯ(Loop)
23	EKB03VB-01	ล๊ับ	ปลด		EKB		- -
24	ย้าย EKB 4 ไปจ่ายจาก SMD 4						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
25	SMD04S-08	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 หน้า CJ Express
26	EKB04VB-01	สับ	ปลด		EKB		- -
27	ย้าย EKB 5 ไปจ่ายจาก SMD 10						
28	SMD10S-07	ปลด	สับ		สค.		SF6 ร้านตำแซ่บ
29	EKB05VB-01	สับ	ปลด		EKB		- -
30	เมื่อพร้อมดับไฟทำงาน						
31	EKB01S-01	สับ	ปลด		สค		DIS POT HEAD F.1
32	EKB02S-01	สับ	ปลด		สค		DIS POT HEAD F.2
33	EKB03S-01	สับ	ปลด		สค		DIS POT HEAD F.3
34	EKB04S-01	สับ	ปลด		สค		DIS POT HEAD F.4
35	EKB05S-01	สับ	ปลด		สค		DIS POT HEAD F.5
36	ให้ปลด STEP Capacitor EKB1CVB-01 ออกทีละ STEP						
37	EKB01CVB-01	สับ	ปลด		EKB		- CAP 1
38	EKB01BVB-01	สับ	ปลด		EKB		- INCOMING 1
39	EKB02YB-01	สับ	ปลด		EKB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
40	EKB02YS-01	สับ	ปลด		EKB		- ไบมีด 115 เควี
41	EKB02YS-03	สับ	ปลด		EKB		- ไบมีด 115 เควี
42	EKB01BVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		EKB		- INCOMING 1
43	EKBBVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		EKB		- ขนานบัส
44	EKB01CVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		EKB		- CAP 1
45	EKB01VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		EKB		- -
46	EKB02VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		EKB		- -
47	EKB03VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		EKB		- -
48	EKB04VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		EKB		- -
49	EKB05VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		EKB		- -
50	แจ้งพนักงานสถานีฯ เอกชัย 2 ตรวจสอบไฟย้อนทางด้าน BUS 1 ถ้าไม่มีไฟย้อนให้สับกราวด์						
51	EKB01BVG-01	ปลด	สับ		EKB		- กราวด์ INCOMING 1
52	EKB01CVG-01	ปลด	สับ		EKB		- กราวด์ CAP1
53	EKB01VG-01	ปลด	สับ		EKB		- กราวด์ F1
54	EKB02VG-01	ปลด	สับ		EKB		- กราวด์ F2
55	EKB03VG-01	ปลด	สับ		EKB		- กราวด์ F3
56	EKB04VG-01	ปลด	สับ		EKB		- กราวด์ F4
57	EKB05VG-01	ปลด	สับ		EKB		- กราวด์ F5
58	แจ้งจุดไฟดับให้ชุดปฏิบัติงานรับทราบ พร้อมลง Wesafe						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
59	EKB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKB		-
60	EKB10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		-
61	SMD-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		-
62	SMD-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		-
63	SMD02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		-
64	SMD04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		-
65	SMD10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		-
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
66	เมื่อชุดปฏิบัติงานทำงานเสร็จแล้ว พร้อมจ่ายไฟ และยืนยัน Wesafe						
67	EKA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		- Load 20.1 MW
68	EKA04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA		- Load 0.8 MW
69	EKB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKB		-
70	EKB06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB		- Load 6.1 MW
71	EKB07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB		- Load 5.1 MW
72	EKB08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB		- Load 8.1 MW
73	EKB09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB		- Load 0.1 MW
74	EKB10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB		-
75	SMD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		-
76	SMD-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		-
77	SMD02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		-
78	SMD03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		- Load 1.3 MW
79	SMD04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		-
80	SMD10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		-
81	EKB01BVG-01	สับ	ปลด		EKB		- กราวด์ INCOMING 1
82	EKB01CVG-01	สับ	ปลด		EKB		- กราวด์ CAP1
83	EKB01VG-01	สับ	ปลด		EKB		- กราวด์ F1
84	EKB02VG-01	สับ	ปลด		EKB		- กราวด์ F2
85	EKB03VG-01	สับ	ปลด		EKB		- กราวด์ F3
86	EKB04VG-01	สับ	ปลด		EKB		- กราวด์ F4
87	EKB05VG-01	สับ	ปลด		EKB		- กราวด์ F5
88	EKB01BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		EKB		- INCOMING 1
89	EKB01CVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		EKB		- CAP 1

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
90	EKB01VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		EKB		- -
91	EKB02VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		EKB		- -
92	EKB03VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		EKB		- -
93	EKB04VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		EKB		- -
94	EKB05VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		EKB		- -
95	EKB01S-01	ปลด	ล๊ับ		สค		DIS POT HEAD F.1
96	EKB02S-01	ปลด	ล๊ับ		สค		DIS POT HEAD F.2
97	EKB03S-01	ปลด	ล๊ับ		สค		DIS POT HEAD F.3
98	EKB04S-01	ปลด	ล๊ับ		สค		DIS POT HEAD F.4
99	EKB05S-01	ปลด	ล๊ับ		สค		DIS POT HEAD F.5
100	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
101	EKB02YS-01	ปลด	ล๊ับ		EKB		- ไบมีด 115 เควี
102	EKB02YS-03	ปลด	ล๊ับ		EKB		- ไบมีด 115 เควี
103	EKB02YB-01	ปลด	ล๊ับ		EKB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
104	EKB01BVB-01	ปลด	ล๊ับ		EKB		- INCOMING 1
105	EKB01CVB-01	ปลด	ล๊ับ คง Manual		EKB		- CAP 1
106	ย้าย EKB 2 กลับจาก SMD 2						
107	EKB02VB-01	ปลด	ล๊ับ คง OFF Auto Reclose		EKB		- -
108	SMD02S-10	ล๊ับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 อุ้ทันสมัย
109	ย้าย EKB 4 กลับจาก SMD 4						
110	EKB04VB-01	ปลด	ล๊ับ คง OFF Auto Reclose		EKB		- -
111	SMD04S-08	ล๊ับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 หน้า CJ Express
112	ย้าย EKB 3 กลับจาก EKB04						
113	EKB03VB-01	ปลด	ล๊ับ คง OFF Auto Reclose		EKB		- -
114	EKB03S-02	ล๊ับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 หน้าสถานีฯ(Loop)
115	ย้าย EKB 5 กลับจาก SMD 10						
116	EKB05VB-01	ปลด	ล๊ับ คง OFF Auto Reclose		EKB		- -
117	SMD10S-07	ล๊ับ	ปลด		สค.		SF6 ฐานตำแซบ
118	ย้าย EKB 6 ไปจ่ายจาก SMD 4						
119	EKB06S-05	ปลด	ล๊ับ		สค.	SCADA	SF6 สถานีฯ เอกชัย 2 ชั่วคราว
120	EKB06VB-01	ล๊ับ	ปลด		EKB		- -
121	ย้าย EKB 7 ไปจ่ายจาก SMD 3						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
122	SMD03S-08	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 หน้าโลตัส
123	EKB07VB-01	สับ	ปลด		EKB		- -
124	ย้าย EKB 8 ไปจ่ายจาก EKA 4						
125	EKA04S-05	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 ส.ชัยวารี (บน)
126	EKB08VB-01	สับ	ปลด		EKB		- -
127	ย้าย EKB 9 ไปจ่ายจาก SMD 4						
128	SMD04S-07	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 ฟุตส์เซ็นเตอร์ (บน)
129	EKB09VB-01	สับ	ปลด		EKB		- -
130	ย้าย EKB 10 ไปจ่ายจาก EKB 1						
131	EKB01VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		EKB		- -
132	EKB10VB-01	สับ	ปลด		EKB		- -
133	เมื่อพร้อมดับไฟทำงาน						
134	EKB06S-01	สับ	ปลด		สค		DIS POT HEAD F.6
135	EKB07S-01	สับ	ปลด		สค		DIS POT HEAD F.7
136	EKB08S-01	สับ	ปลด		สค		DIS POT HEAD F.8
137	EKB09S-01	สับ	ปลด		สค		DIS POT HEAD F.9
138	EKB10S-01	สับ	ปลด		สค		DIS POT HEAD F.10
139	ให้ปลด STEP Capacitor EKB2CVB-01 ออกทีละ STEP						
140	EKB02CVB-01	สับ	ปลด		EKB		- CAP 2
141	EKB02BVB-01	สับ	ปลด		EKB		- INCOMING 2
142	EKB03YB-01	สับ	ปลด		EKB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
143	EKB03YS-01	สับ	ปลด		EKB		- ไบมีด 115 เควี
144	EKB03YS-03	สับ	ปลด		EKB		- ไบมีด 115 เควี
145	EKB02BVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		EKB		- INCOMING 2
146	EKB02CVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		EKB		- CAP 2
147	EKB06VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		EKB		- -
148	EKB07VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		EKB		- -
149	EKB08VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		EKB		- -
150	EKB09VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		EKB		- -
151	EKB10VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		EKB		- -
152	แจ้งพนักงานสถานีฯ เอกชัย 2 ตรวจสอบฟาย้อนทางด้าน BUS 2 ถ้าไม่มีฟาย้อนให้สับกราวด์						
153	EKB02BVG-01	ปลด	สับ		EKB		- กราวด์ INCOMING 2
154	EKB02CVG-01	ปลด	สับ		EKB		- กราวด์ CAP2

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
155	EKB06VG-01	ปลด	สับ		EKB		- กราวด์ F6
156	EKB07VG-01	ปลด	สับ		EKB		- กราวด์ F7
157	EKB08VG-01	ปลด	สับ		EKB		- กราวด์ F8
158	EKB09VG-01	ปลด	สับ		EKB		- กราวด์ F9
159	EKB10VG-01	ปลด	สับ		EKB		- กราวด์ F10
160	แจ้งจุดไฟดับให้ชุดปฏิบัติงานรับทราบ พร้อมลง Wesafe						
161	EKB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKB		-
162	EKB01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		-
163	EKB02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		-
164	EKB03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		-
165	EKB04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		-
166	EKB05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		-
167	SMD-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		-
168	SMD-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		-
169	SMD02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		-
170	SMD03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		-
171	SMD04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		-
172	SMD10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		-
173	EKA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		-
174	EKA04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		-
สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 2							
175	เมื่อชุดปฏิบัติงานทำงานเสร็จแล้ว พร้อมจ่ายไฟ และยืนยัน Wesafe						
176	EKA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		- Load 20.1 MW
177	EKA04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA		- Load 0.8 MW
178	SMD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		-
179	SMD-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		-
180	SMD02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		-
181	SMD03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		- Load 1.3 MW
182	SMD04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		-
183	SMD10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		-
184	EKB02BVG-01	สับ	ปลด		EKB		- กราวด์ INCOMING 2
185	EKB02CVG-01	สับ	ปลด		EKB		- กราวด์ CAP2
186	EKB06VG-01	สับ	ปลด		EKB		- กราวด์ F6

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
187	EKB07VG-01	สับ	ปลด		EKB		- กราวด์ F7
188	EKB08VG-01	สับ	ปลด		EKB		- กราวด์ F8
189	EKB09VG-01	สับ	ปลด		EKB		- กราวด์ F9
190	EKB10VG-01	สับ	ปลด		EKB		- กราวด์ F10
191	EKB02BVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		EKB		- INCOMING 2
192	EKBBVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		EKB		- ขนานบัส
193	EKB02CVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		EKB		- CAP 2
194	EKB06VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		EKB		- -
195	EKB07VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		EKB		- -
196	EKB08VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		EKB		- -
197	EKB09VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		EKB		- -
198	EKB10VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		EKB		- -
199	EKB03YS-01	ปลด	สับ		EKB		- ใบมีด 115 เควี
200	EKB03YS-03	ปลด	สับ		EKB		- ใบมีด 115 เควี
201	EKB03YB-01	ปลด	สับ		EKB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
202	EKB02BVB-01	ปลด	สับ		EKB		- INCOMING 2
203	EKB02CVB-01	ปลด	สับ		EKB		- CAP 2
204	EKB06S-01	ปลด	สับ		สค		DIS POT HEAD F.6
205	EKB07S-01	ปลด	สับ		สค		DIS POT HEAD F.7
206	EKB08S-01	ปลด	สับ		สค		DIS POT HEAD F.8
207	EKB09S-01	ปลด	สับ		สค		DIS POT HEAD F.9
208	EKB10S-01	ปลด	สับ		สค		DIS POT HEAD F.10
209	ย้าย EKB 6 กลับจาก SMD 4						
210	EKB06VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		EKB		- -
211	EKB06S-05	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 สถานีฯ เอกชัย 2 ชั่วคราว
212	ย้าย EKB 7 กลับจาก SMD 3						
213	EKB07VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		EKB		- -
214	SMD03S-08	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 หน้าโลตัส
215	ย้าย EKB 8 กลับจาก EKA 4						
216	EKB08VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		EKB		- -
217	EKA04S-05	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 ส.ชัยวารี (บน)
218	ย้าย EKB 9 กลับจาก SMD 4						
219	EKB09VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		EKB		- -

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
220	SMD04S-07	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 ฟุตส์เซ็นเตอร์ (บน)
221	ย้าย EKB 10 กลับจาก EKB 1						
222	EKB10VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		EKB		- -
223	EKB01S-02	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6 ตรงข้ามปากทางเข้าสถานีฯ เอกชัย 2
224	EKB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKB		-
225	EKB01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		-
226	EKB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKB		- -
227	EKB06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		-
228	EKB07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		-
229	EKB08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		-
230	EKB09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		-
231	EKB10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		- -
232	EKA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		-
233	EKA04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		-
234	SMD-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		-
235	SMD-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		-
236	SMD02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		-
237	SMD03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		-
238	SMD04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		-
239	SMD10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		-
	สิ้นสุด Switching ทั้งหมด						

