

Switching Deadline

21 พ.ย. 67

เลขที่ ก3กสฟ.(ปก.)1747/2567
 ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตราธรรมชอล
 ชื่อผู้ส่ง นายเอกสิทธิ์ ศรีธนนันท์

วันที่ 12 พฤศจิกายน 2567
 ตำแหน่ง อ.ก.ปน.(ก3)
 ตำแหน่ง อ.ก.สฟ.(ก3)

ด้วยการไฟฟ้า กสฟ.(ก3) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน เปลี่ยนหน้าจอ Display อุปกรณ์ป้องกัน 115/22 เควี สฟฟ.กาญจนบุรี 3 รหัส KCC-01YB-01, KCC-02YB-01, KCC-03YB-01 และ เบนี่ TP.2 รหัส KCC-04YB-01 ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน - - - - - แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
1.	01YB-01				เปลี่ยนหน้าจอ Display อุปกรณ์ป้องกัน 115 เควี สถานี	01YS-01	01YS-02	
2.	02YB-01				ไฟฟ้ากาญจนบุรี 3	02YS-01	02YS-02	
3.	03YB-01	25 พ.ย. 67	09.00 น.	17.00 น.	- ปลดเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส KCC01YB-01,	03YS-01	03YS-02	
4.	04YB-01				KCC02YB-01, KCC03YB-01 และ KCC4YB-01 พร้อม	04YS-01	04YS-02	
					สวิตช์ใบมีดหัวท้าย			
5.	ดับ BUS 2 และ 04YB-01	26 พ.ย. 67	09.00 น.	12.00 น.	-ปลดเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส KCC04YB-01 -ปลดเบรกเกอร์ 22 เควี BUS 2 ทุก Feeder /Truck Out/ไม่ปลดหัว Pothead/ไม่สับกราวด์ (จ่ายไฟย้อนขึ้น BUS 1)			นายปริตรภัทร อาจศิริ ผ.ค.กสฟ.(ก3) 098-270-2794
6.	ดับ BUS 1	26 พ.ย. 67	13.00 น.	17.00 น.	-ปลดเบรกเกอร์ 22 เควี BUS 1 ทุก Feeder /Truck Out/ไม่ปลดหัว Pothead/ไม่สับกราวด์ (จ่ายไฟย้อนขึ้น BUS 2)			

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ)

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายปริตรภัทร อาจศิริ ตำแหน่ง พงษ.5 โทร 098-2902794

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสชำระ ผคส.กตส.(ก3) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

1. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง 1.1 มีโอกาสชำระ 1.2 ไม่มีโอกาสชำระ
2. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง


(นายเอกสิทธิ์ ศรีธนนันท์)

อ.ก.สฟ.(ก3)

12 พฤศจิกายน 2567

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.3


เรียน อ.ก.ปน.(ก3)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 5 พิดเตอร์ BUS2 จาก KCC4YB-01 ถึง KCC6,7,8,9,10 YB-01 ในวันที่
 ตั้งแต่เวลา 9.00 น. ถึง 12.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1727/67

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 6 พิดเตอร์ BUS1 จาก KCC BYB-01 ถึง KCC1,2,3,4,5 YB-01 ในวันที่
 ตั้งแต่เวลา 13.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1727/67

พนักงานศูนย์ฯ นาย กางสว่างพิลา พงษ์ศิริ ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายปริตรภัทร อาจศิริ


(นาย กางสว่างพิลา พงษ์ศิริ)
 2 สก.5 หนก.หนอ.คฟ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คพ)

เรียน อก.บช.(ก๓), อก.วว.(ก๓) ผจก. นพส.๑๑.

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

ขั้นตอนการสวิตชิง..... 7 แผ่น

แผนผังแนบ..... - แผ่น

ผจพ. 2 (สถานี..... - kcc -)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่ 08.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ



(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)
รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)



(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)
รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ กาญจนบุรี 3 (เข้า BUS2 ,บ้าย BUS1)		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	26 พ.ย. 67	เวลา	09.00 น. ถึง 17.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กสฟ.(ก.3)	งานที่ทำ	เปลี่ยน Display อุปกรณ์ป้องกัน 115/22kV ตามใบขอปฏิบัติงาน 1727/2567
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นางสาวพิชชา พงษ์ศิริ		วันที่ 20 พฤศจิกายน 2567
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 20 พฤศจิกายน 2567
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 20 พฤศจิกายน 2567
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายจิรวัดน์,นายวัฒนา,นายพิชชา,นายวีรวัชร,นายอมร (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายนครินทร์,นางสาวพิชชา,นายณัฐกาญจน์,นายสุธี,นายสามา (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายศุภสวัสดิ์,นายอนุสรณ์,นายธนิต,วรรณพงศ์,นายมนโอช (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	งานที่ทำ : 1. เวลา 09.00น. - 12.00น. ดับไฟ BUS2 เพื่อเปลี่ยน Display อุปกรณ์ป้องกัน 115/22kV						
2	2. เวลา 13.00น. - 17.00น. ดับไฟ BUS1 เพื่อเปลี่ยน Display อุปกรณ์ป้องกัน 115/22kV						
3	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
4	แจ้งให้ บ.กาญจนบุรีไบโอ โครงการ 2 (KCC08) ทำการหยุดขนานไฟ						
5	KCC01YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCC		-
6	KCC-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KCC		- โหลด 14.9 MW
7	KCC03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCC		- โหลด 5.60 MW
8	KCC04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCC		- โหลด 1.30 MW
9	KCC05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCC		- โหลด 3.90 MW
10	KCC06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCC		- โหลด 0.54MW
11	KCC07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCC		- โหลด 2.16 MW
12	KCC08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCC		- โหลด 2.00 MW
13	KCC09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCC		- โหลด 1.80 MW
14	KCC10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCC		- โหลด 4.03 MW
15	KCC01CVB-01	Auto	Manual		KCC		- CAP1
16	KCC02CVB-01	Auto	Manual		KCC		- CAP2
17	KB-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- โหลด 14.46 MW
18	KB-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- โหลด 14.36MW
19	KCA03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCA		- โหลด 0.33 MW
20	KCA04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCA		- โหลด 2.61 MW
21	KCA06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCA		- โหลด 3.48 MW
22	KCA10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCA		- โหลด 2.50 MW
23	SYA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SYA		- โหลด 1.83 MW
24	SYA02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SYA		- โหลด 0.1 MW
25	DMA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DMA		- โหลด 6.33 MW
26	DMA05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DMA		- โหลด 1.60 MW
27	ย้ายโหลดวงจร KCC08 บางส่วน ไปรับไฟจากวงจร DMA05						
28	DMA05S-09	ปลด	สับ		กจ.	SCADA	SF6 บ้านสายชล
29	KCC08S-06	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		กจ.		SF6 โค้งวัดบ้านเก่า

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
30	ย้ายโหนดวงจร KCC08 ไปรับไฟจากวงจร KCC06						
31	KCC06S-04	ปลด	ล๊اب		กจ.		SF6 ปากทางแยกบ้านเก่า
32	KCC08VB-01	ล๊اب	ปลด		KCC		-
33	ย้ายโหนดวงจร KCC06 ไปรับไฟจากวงจร SYA02						
34	KCC06S-05	ปลด	ล๊اب		กจ.	SCADA	SF6 รั้นสมหวัง
35	KCC06VB-01	ล๊اب	ปลด		KCC		-
36	ย้ายโหนดวงจร KCC03 บางส่วน ไปรับไฟจากวงจร KCA04						
37	KCC03S-18	ปลด, ล็อคคาน	ล๊اب		กจ.		SF6 กองพล 9
38	KCC03S-07	ล๊اب	ปลด		ลญ.	SCADA	SF6 TOT ลาดหญ้า
39	ย้ายโหนดวงจร KCC03 ไปรับไฟจากวงจร KCC05						
40	KCC03S-05	ปลด	ล๊اب		ลญ.		DIS โรงน้ำแข็งลาดหญ้า
41	KCC03VB-01	ล๊اب	ปลด		KCC		-
42	ย้ายโหนดวงจร KCC05 ไปรับไฟจากวงจร KCA10						
43	KCA10S-16	ปลด, ล็อคคาน	ล๊اب		กจ.		SF6 ตรงข้ามวัดท่าพะเนียด
44	KCC05S-05	ล๊اب	ปลด		กจ.	SCADA	SF6 ชุ่มประดู่วัดหนองบัว
45	ย้ายโหนดวงจร KCC05 ไปรับไฟจากวงจร KCA05						
46	ตรวจสอบสถานะ KCA05VB-01 อยู่ตำแหน่ง "OPEN+TRUCK INSERVICE"						
47	ตรวจสอบสถานะ KCA05S-01 อยู่ตำแหน่ง "ล๊اب" ทั้ง 3 เฟส						
48	KCA05VB-01	ปลด	ล๊اب คง OFF Auto Reclose		KCA		-
49	KCA05S-08	ปลด	ล๊اب		กจ.	SCADA	SF6 ตรงข้ามร้านกาแฟคุณหญิง
50	KCA03S-07	ล๊اب	ปลด		กจ.		SF6 สถานีอนามัยยาแก่งเสี้ยน
51	KCC05VB-01	ล๊اب	ปลด		KCC		-
52	ย้ายโหนดวงจร KCC10 ไปรับไฟจากวงจร KCA03						
53	KCA03S-06	ปลด	ล๊اب		กจ.	SCADA	SF6 โรงกลิ้งสุพรรณพงษ์
54	KCC10VB-01	ล๊اب	ปลด		KCC		-
55	ย้ายโหนดวงจร KCC07 ไปรับไฟจากวงจร KCC04						
56	KCC04S-06	ปลด	ล๊اب		กจ.	SCADA	SF6 บ้านท่าน้ำต้น
57	KCC07VB-01	ล๊اب	ปลด		KCC		-
58	ย้ายโหนดวงจร KCC04 ไปรับไฟจากวงจร KCA03 และ ย้ายโหนดวงจร KCC09 ไปรับไฟจากวงจร KCA06						
59	KCA03S-10	ปลด	ล๊اب		กจ.		SF6 บ้านหมอเดชา
60	KCABVB-01	ปลด	ล๊اب		KCA		- ขนานบัส
61	KCA06S-13	ปลด	ล๊اب		กจ.		DIS สะพานสุดใจ
62	KCABVB-01	ล๊اب	ปลด		KCA		- ขนานบัส
63	KCC04VB-01	ล๊اب	ปลด		KCC		-
64	KCC09VB-01	ล๊اب	ปลด		KCC		-
65	ย้ายโหนดวงจร KCC01,02 ไปรับไฟจากวงจร KCA05 (ขึ้น BUS1 ผ่าน KCC05)						
66	KCC05VB-01	ปลด	ล๊اب คง OFF Auto Reclose		KCC		-
67	KCCBVB-01	ล๊اب	ปลด		KCC		- ขนานบัส

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
68	แจ้งพนักงานสถานีควบคุมแรงดันทางด้าน BUS1 ให้อยู่ที่ 22.5kV โดยนำ STEP CAP ทางด้าน KCC01CVB-01 เข้าที่ละ STEP						
69	ปลด STEP CAP ทางด้าน KCC02CVB-01 ออกที่ละ STEP โดยเว้นระยะเวลาปลด						
70	KCC02CVB-01	สับ	ปลด		KCC		CB CAP2
71	เมื่อพร้อมดับไฟทางด้าน BUS2						
72	ตรวจสอบโหลดภายในสถานี ให้รับไฟจากทางด้าน BUS 1						
73	KCC02BVB-01	สับ	ปลด		KCC		CB INCOMING 2
74	KCC04YB-01	สับ	ปลด		KCC		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
75	KCC04YS-01	สับ	ปลด		KCC		CB ไบมีด 115 เควี
76	KCC02BVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		KCC		- INCOMING 2
77	KCCBVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		KCC		- ขนานบัส
78	KCC06VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		KCC		- -
79	KCC07VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		KCC		- -
80	KCC08VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		KCC		- -
81	KCC09VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		KCC		- -
82	KCC10VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		KCC		- -
83	KCC02CVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		KCC		- CAP2
84	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กสฟ.(ก3) รับทราบ						
85	แจ้ง กสฟ.(ก3) ลงรายละเอียด WE SAFE ให้เรียบร้อยก่อนปฏิบัติงาน						
86	แจ้ง กสฟ.(ก3) ปฏิบัติงานทางด้าน BUS2 ได้						
87	KCC01YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCC		-
88	KCC05R-02	Nonreclosing, ALT	Normal ,ALT		กจ.	SCADA	R บ้านหนองบัว
89	KB-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
90	KB-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
91	KCA03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCA		-
92	KCA04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCA		-
93	KCA05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCA		-
94	KCA06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCA		-
95	KCA10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCA		-
96	SYA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SYA		-
97	SYA02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SYA		-
98	DMA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DMA		-
99	DMA05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DMA		-
สิ้นสุด Switching ช่วงแรก							
100	เมื่อ กสฟ.(ก3) ปฏิบัติงานทางด้าน BUS2 แล้วเสร็จ ยืนยันข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อย พร้อมทำงานทางด้าน BUS1 ต่อ						
101	KCC01YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCC		-
102	KCC01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCC		-
103	KCC02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCC		-
104	KB-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
105	KB-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
106	KCA03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCA		-
107	KCA05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCA		-
108	KCA06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCA		-
109	SYA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SYA		-
110	SYA02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SYA		-
111	KCC02BVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		KCC		- INCOMING 2
112	KCCBVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		KCC		- ขนानบัส
113	KCC06VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		KCC		- -
114	KCC07VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		KCC		- -
115	KCC08VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		KCC		- -
116	KCC09VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		KCC		- -
117	KCC10VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		KCC		- -
118	KCC02CVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		KCC		- CAP2
119	เมื่อพร้อมจ่ายไฟทางด้าน BUS2						
120	KCC04YS-01	ปลด	สับ		KCC		CB ใบมีด 115 เควี
121	KCC04YB-01	ปลด	สับ		KCC		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
122	KCC02BVB-01	ปลด	สับ		KCC		CB INCOMING 2
123	KCC02CVB-01	ปลด	สับ คง Manual		KCC		CB CAP2
124	ให้ปรับแรงดันหม้อแปลง KCC-TP2 อยู่ที่ 22.7 เควี						
125	ย้ายโหลดวงจร KCC06 กลับจากวงจร SYA02						
126	KCC06VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		KCC		- -
127	KCC06S-05	สับ	ปลด		กจ.	SCADA	SF6 รัานสมหวัง
128	ย้ายโหลดวงจร KCC08 กลับจากวงจร KCC6						
129	KCC08VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		KCC		- -
130	KCC06S-04	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		กจ.		SF6 ปากทางแยกบ้านเก่า
131	ย้ายโหลดวงจร KCC07 กลับจากวงจร KCA03 และ ย้ายโหลดวงจร KCC09 กลับจากวงจร KCA06						
132	KCC07VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		KCC		- -
133	KCC09VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		KCC		- -
134	KCABVB-01	ปลด	สับ		KCA		- ขนานบัส
135	KCA06S-13	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		กจ.		DIS สะพานสุดใจ
136	KCA03S-10	สับ	ปลด		กจ.		SF6 บ้านหมอเตชา
137	KCABVB-01	สับ	ปลด		KCA		- ขนานบัส
138	ย้ายโหลดวงจร KCC10 กลับจากวงจร KCA03						
139	KCC10VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		KCC		- -
140	KCA03S-06	สับ	ปลด		กจ.	SCADA	SF6 โรงกลึงสุพรรณพงษ์
141	ย้ายโหลด BUS1						
142	ย้ายโหลดวงจร KCC02 ไปรับไฟจากวงจร KCC07 ย้ายโหลดวงจร KCC05 ไปรับไฟจากวงจร KCA05						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
143	KCCBVB-01	ปลด	สับ		KCC		- ขนานบัส
144	KCC02S-02	ปลด	สับ		กจ.		DIS หน้าสถานี (F2-F7)
145	KCC02VB-01	สับ	ปลด		KCC		-
146	ย้ายโหลดวงจร KCC01 ไปรับไฟจากวงจร KCC10						
147	KCC01S-02	ปลด	สับ		กจ.		DIS หน้าสถานี (F1-F10)
148	KCC01VB-01	สับ	ปลด		KCC		-
149	เมื่อพร้อมดับไฟทางด้าน BUS1						
150	แจ้งพนักงานสถานีฯ ย้ายโหลดภายในสถานีฯ ไปรับไฟจากทางด้าน BUS2						
151	KCCBVB-01	สับ	ปลด		KCC		CB ขนานบัส
152	KCC01VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		KCC		-
153	KCC02VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		KCC		-
154	KCC03VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		KCC		-
155	KCC04VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		KCC		-
156	KCC05VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		KCC		-
157	KCCBVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		KCC		CB ขนานบัส
158	KCC01CVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		KCC		- CAP1
159	แจ้งพนักงานสถานีฯ ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์ KCC01BVB-01 อยู่ตำแหน่ง "OPEN+TRUCKOUT SERVICE"						
160	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กสฟ.(ก3) รับทราบ						
161	แจ้ง กสฟ.(ก3) ลงรายละเอียด WE SAFE ให้เรียบร้อยก่อนปฏิบัติงาน						
162	แจ้ง กสฟ.(ก3) ปฏิบัติงานทางด้าน BUS1 ได้						
163	KCC01YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCC		-
164	KCC06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCC		-
165	KCC07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCC		-
166	KCC08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCC		-
167	KCC09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCC		-
168	KCC10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCC		-
169	KCC02CVB-01	Manual	Auto		KCC		- CAP2
170	KB-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
171	KB-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
172	KCA03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCA		-
173	KCA05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCA		-
174	KCA06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCA		-
175	SYA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SYA		-
176	SYA02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SYA		-
177	แจ้งให้ บ.กาญจนบุรีไบโอ โครงการ 2 (KCC08) ทำการขนานไฟได้						
สิ้นสุด Switching ช่วงบ่าย							
178	เมื่อ กสฟ.(ก3) ปฏิบัติงานทางด้าน BUS1 แล้วเสร็จ ยืนยันข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อย พร้อมย้ายโหลดกลับสภาพปกติ						
179	KCC-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KCC		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
180	KCC07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCC		-
181	KCC10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCC		-
182	KCC05R-02	Normal ,ALT	Nonreclosing, ALT		กจ.	SCADA	R บ้านหนองบัว
183	KB-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
184	KB-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
185	KCA03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCA		-
186	KCA04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCA		-
187	KCA05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCA		-
188	KCA06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCA		-
189	KCA10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCA		-
190	DMA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DMA		-
191	DMA05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DMA		-
192	KCC01VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		KCC		-
193	KCC02VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		KCC		-
194	KCC03VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		KCC		-
195	KCC04VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		KCC		-
196	KCC05VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		KCC		-
197	KCCBVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		KCC		- ขนานบัส
198	KCC01CVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		KCC		- CAP1
199	เมื่อพร้อมจ่ายไฟทางด้าน BUS1						
200	KCCBVB-01	ปลด	สับ		KCC		CB ขนานบัส
201	KCC01CVB-01	ปลด	สับ คง Manual		KCC		CB CAP1
202	ย้ายโหลดวงจร KCC08 บางส่วน กลับจากวงจร DMA05						
203	KCC08S-06	ปลด	สับ		กจ.		SF6 โค้งวัดบ้านเก่า
204	DMA05S-09	สับ	ปลด		กจ.	SCADA	SF6 บ้านสายชล
205	ย้ายโหลดวงจร KCC01 กลับจากวงจร KCC10						
206	KCC10VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		KCC		-
207	KCC01S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		กจ.		DIS หน้าสถานี (F1-F10)
208	ย้ายโหลดวงจร KCC02 กลับจากวงจร KCC07						
209	KCC02VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		KCC		-
210	KCC02S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		กจ.		DIS หน้าสถานี (F2-F7)
211	ย้ายโหลดวงจร KCC04 กลับจากวงจร KCC07						
212	KCC04VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		KCC		-
213	KCC04S-06	สับ	ปลด		กจ.		SF6 บ้านทาน้ำต้น
214	ย้ายโหลดวงจร KCC10 กลับจากวงจร KCA03						
215	KCC10VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		KCC		-
216	KCA03S-06	สับ	ปลด		กจ.	SCADA	SF6 โรงกลึงสุพรรณพงษ์
217	ย้ายโหลดวงจร KCC05 กลับจากวงจร KCA05						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
218	ตรวจสอบสถานะ KCA05VB-01 อยู่ตำแหน่ง " <u>OPEN+TRUCK INSERVICE</u> "						
219	ตรวจสอบสถานะ KCA05S-01 อยู่ตำแหน่ง " <u>สับ</u> " ทั้ง 3 เฟส						
220	KCC05VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		KCC		-
221	KCA03S-07	ปลด	สับ		กจ.		SF6 สถานีอนามัยฯแกงเสี้ยน
222	KCA05S-08	สับ	ปลด		กจ.	SCADA	SF6 ตรงข้ามร้านกาแฟคุณหญิง
223	KCA05VB-01	สับ	ปลด		KCA		-
224	ย้ายโหนดวงจร KCC03 กลับจากวงจร KCC05						
225	KCC03VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		KCC		-
226	KCC03S-05	สับ	ปลด(ใช้โหนดบัสเตอร์)		ลญ.		DIS โรงน้ำแข็งลาดหญ้า
227	ย้ายโหนดวงจร KCC03 บางส่วน กลับจากวงจร KCA04						
228	KCC03S-07	ปลด	สับ		ลญ.	SCADA	SF6 TOT ลาดหญ้า
229	KCC03S-18	สับ	ปลด, ล็อคคาน		กจ.		SF6 กองพล 9
230	ย้ายโหนดวงจร KCC05 บางส่วน กลับจากวงจร KCA10						
231	KCC05S-05	ปลด	สับ		กจ.	SCADA	SF6 ชุมประตู่วัดหนองบัว
232	KCA10S-16	สับ	ปลด, ล็อคคาน		กจ.		SF6 ตรงข้ามวัดท่าพะเนียด
233	KCC-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KCC		-
234	KCC01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCC		-
235	KCC02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCC		-
236	KCC03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCC		-
237	KCC04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCC		-
238	KCC05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCC		-
239	KCC07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCC		-
240	KCC10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCC		-
241	KCC01CVB-01	Manual	Auto		KCC		- CAP1
242	KCC05R-02	Normal ,ALT	Normal		กจ.	SCADA	R บ้านหนองบัว
243	KB-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
244	KB-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
245	KCA03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCA		-
246	KCA04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCA		-
247	KCA06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCA		-
248	KCA10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCA		-
249	DMA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DMA		-
250	DMA05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DMA		-
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							