



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก3 กสฟ.(ปก.)975/2567

ชื่อผู้รับ นายพัชรนันท์ พพิราสุวรรณชล

ชื่อผู้ส่ง นายเอกสิทธิ์ ศรีธนนท์

Switching Deadline

15 ก.ค. 67

วันที่ 9 กรกฎาคม 2567

ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(ก3)

ตำแหน่ง อ.ก.สฟ.(ก3)

ด้วยการไฟฟ้า กสฟ.(ก3) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน แกะไขและทดสอบ ARC Protection Relay 22 เควี สฟฟ.กาญจนบุรี 3 ทั้ง Bus.1 และ Bus.2 รหัส KCC-1BVB-01 และ KCC-2BVB-01 โดยให้จ่ายไฟย้อนเพื่อให้สามารถใช้ไฟในสถานีได้ ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
1.	ดับไฟทุกฟีดเดอร์	18 ก.ค. 67	09.00 น.	12.00 น.	แกะไขและทดสอบ ARC Protection Relay รหัส KCC-1BVB-01 (ดับไฟ Outgoing ทุกฟีดเดอร์ และจ่ายไฟย้อน Bus 2 ให้สถานีมีไฟ)	Open เบรกเกอร์ทุกฟีดเดอร์, Truck out	ปลด Risor pole, สับกราวด์	นายรัช เป็นวงษ์ ผ.ก.สฟ.(ก3) 086 766 3850
1.	ดับไฟทุกฟีดเดอร์	18 ก.ค. 67	13.00 น.	16.30 น.	แกะไขและทดสอบ ARC Protection Relay รหัส KCC-2BVB-01 (ดับไฟ Outgoing ทุกฟีดเดอร์ และจ่ายไฟย้อน Bus 1 ให้สถานีมีไฟ)	Open เบรกเกอร์ทุกฟีดเดอร์, Truck out	ปลด Risor pole, สับกราวด์	นายรัช เป็นวงษ์ ผ.ก.สฟ.(ก3) 086 766 3850

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ)

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายรัช เป็นวงษ์ ตำแหน่ง วศก.7 โทร. 086 766 3850

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสชำรุด ผ.ค.ส.ก3) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน

- มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง 1.1 มีโอกาสชำรุด 1.2 ไม่มีโอกาสชำรุด
- ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายเอกสิทธิ์ ศรีธนนท์)

อ.ก.สฟ.(ก3)

9 กรกฎาคม 2567

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผ.คฟ.) กฟภ.3

เรียน อ.ก.ปบ.(ก3)

ผ.คฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ 22 KV จาก KCC 2BVB-01 ถึง KCC 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 B-01
ในวันที่ 18 กค 67 ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ถึง 16.30 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 968/67

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ฟีดเดอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย จินต นุญช ประสานงานการขอตัดไฟกับ นาย รัช เป็นวงษ์

(นาย รัช เป็นวงษ์ บ.ก.วิ.อ.ก.)
อ.ก.5 แทน ผ.คฟ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก3 กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟผ. กจ.

อก.สพ.(ก.3), อก.วว.(ก.๓)

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



(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รท.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ขั้นตอนการสวิชชิง 8 แผ่น

แผนผังแนบ.....แผ่น

ผจพ. 2 (สถานี kcc)



เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่ 08.00 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ



(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รท.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ กาญจนบุรี 3		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	18 ก.ค. 67	เวลา	09.00 น. ถึง 16.30 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กสฟ.(ก.3)	งานที่ทำ	ทดสอบรีเลย์ของเบรกเกอร์ ตามใบขอปฏิบัติงาน 968/67
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายธนิต บุญชู		วันที่ 11 กรกฎาคม 2567
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 11 กรกฎาคม 2567
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 11 กรกฎาคม 2567
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายพิรภัทร, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, วรณพงศ์, นายมโนช (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายจิรวัฒน์, นายวัฒนา, นายพิชชา, นายวีรวัชร, นายอมร (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
2	แจ้งให้ บ.กาญจนบุรีไปโอ โครงการ 2 (KCC08) ทำการหยุดขนาไฟ						
3	KCC01YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCC		-
4	KCC-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KCC		- โหลด 14.9 MW
5	KCC01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCC		- โหลด 0.8 MW
6	KCC02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCC		- โหลด 0.4 MW
7	KCC03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCC		- โหลด 5.70 MW
8	KCC04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCC		- โหลด 1.50 MW
9	KCC05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCC		- โหลด 4.8 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 2.4 MW
12	KCC08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCC		- โหลด -6.4 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	KCC05R-02	Normal	Nonreclosing, ALT		กจ.	SCADA	R บ้านหนองบัว
18	KB-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- โหลด 14.46 MW
19	KB-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- โหลด 14.36MW
20	KCA03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCA		- โหลด 0.33 MW
21	KCA04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCA		- โหลด 2.61 MW
22	KCA06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCA		- โหลด 3.48 MW
23	KCA10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCA		- โหลด 2.50 MW
24	SYA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SYA		- โหลด 1.83 MW
25	SYA02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SYA		- โหลด 0.1 MW
26	SYA07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SYA		- โหลด 0.1 MW
27	DMA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DMA		- โหลด 6.33 MW
28	DMA05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DMA		- โหลด 1.60 MW
29	DMA06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DMA		- โหลด 1.60 MW
30	ย้ายโหลดวงจร KCC01 ไปรับไฟจากวงจร SYA07						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
31	KCC01S-07	ปลด	ล๊اب		กจ.		SF6 ตรงข้ามวัดสันติธรรม
32	KCC01VB-01	ล๊اب	ปลด		KCC		-
33	ย้ายโหนดวงจร KCC08 บางส่วน ไปรับไฟจากวงจร DMA05						
34	DMA05S-09	ปลด	ล๊اب		กจ.	SCADA	SF6 บ้านสายชล
35	KCC08S-06	ล๊اب	ปลด, ล็อคคาน		กจ.		SF6 โค้งวัดบ้านเก่า
36	ย้ายโหนดวงจร KCC08 ไปรับไฟจากวงจร KCC06						
37	KCC06S-04	ปลด	ล๊اب		กจ.		DIS ปากทางแยกบ้านเก่า
38	KCC08VB-01	ล๊اب	ปลด		KCC		-
39	ย้ายโหนดวงจร KCC06 ไปรับไฟจากวงจร SYA02						
40	KCC06S-05	ปลด	ล๊اب		กจ.	SCADA	SF6 ร้านสมหวัง
41	KCC06VB-01	ล๊اب	ปลด		KCC		-
42	ย้ายโหนดวงจร KCC03 บางส่วน ไปรับไฟจากวงจร KCA04						
43	KCC03S-18	ปลด, ล็อคคาน	ล๊اب		กจ.		SF6 กองพล 9
44	KCC03S-07	ล๊اب	ปลด		ลญ.	SCADA	SF6 TOT ลาดหญ้า
45	ย้ายโหนดวงจร KCC03 ไปรับไฟจากวงจร KCC05						
46	KCC03S-05	ปลด	ล๊اب		ลญ.		DIS โรงน้ำแข็งลาดหญ้า
47	KCC03VB-01	ล๊اب	ปลด		KCC		-
48	ย้ายโหนดวงจร KCC05 ไปรับไฟจากวงจร KCA10						
49	KCA10S-16	ปลด, ล็อคคาน	ล๊اب		กจ.		SF6 ตรงข้ามวัดท่าพะเนียด
50	KCC05S-05	ล๊اب	ปลด		กจ.	SCADA	SF6 ชุ่มประตูดหนองบัว
51	ย้ายโหนดวงจร KCC10 ไปรับไฟจากวงจร KCA03 และ ย้ายโหนดวงจร KCC05 ไปรับไฟจากวงจร KCA05						
52	ตรวจสอบสถานะ KCA05VB-01 อยู่ตำแหน่ง "OPEN+TRUCK INSERVICE"						
53	ตรวจสอบสถานะ KCA05S-01 อยู่ตำแหน่ง "ล๊اب" ทั้ง 3 เฟส						
54	KCA05VB-01	ปลด	ล๊اب คง OFF Auto Reclose		KCA		-
55	KCA05S-08	ปลด	ล๊اب		กจ.		SF6 ตรงข้ามร้านกาแฟคุณหญิง
56	KCA03S-06	ปลด	ล๊اب		กจ.	SCADA	SF6 โรงกลิ้งสุพรรณพงษ์
57	KCA03S-07	ล๊اب	ปลด(ใช้โหนดบัสเตอร์)		กจ.		DIS สถานีอนามัยยาแกงเสี้ยน
58	KCC05VB-01	ล๊اب	ปลด		KCC		-
59	KCC10VB-01	ล๊اب	ปลด		KCC		-
60	ย้ายโหนดวงจร KCC02 ไปรับไฟจากวงจร KCC07						
61	KCC02S-02	ปลด	ล๊اب		กจ.		DIS หน้าสถานีฯ (F2-F7)
62	KCC02VB-01	ล๊اب	ปลด		KCC		-
63	ย้ายโหนดวงจร KCC07 ไปรับไฟจากวงจร KCC04						
64	KCC04S-06	ปลด	ล๊اب		กจ.		SF6 บ้านท่าน้ำต้น
65	KCC07VB-01	ล๊اب	ปลด		KCC		-
66	ย้ายโหนดวงจร KCC04 ไปรับไฟจากวงจร KCA03 และ ย้ายโหนดวงจร KCC09 ไปรับไฟจากวงจร KCA06						
67	KCA03S-10	ปลด	ล๊اب		กจ.		SF6 บ้านหมอเตชา
68	KCABVB-01	ปลด	ล๊اب		KCA		- ขนानบัส
69	KCA06S-13	ปลด	ล๊اب		กจ.		DIS สะพานสุดใจ
70	KCABVB-01	ล๊اب	ปลด		KCA		- ขนานบัส

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
71	KCC04VB-01	สับ	ปลด		KCC		-
72	KCC09VB-01	สับ	ปลด		KCC		-
73	KCC01S-01	สับ	ปลด		กจ.		DIS POT HEAD F.1
74	KCC02S-01	สับ	ปลด		กจ.		DIS POT HEAD F.2
75	KCC03S-01	สับ	ปลด		กจ.		DIS POT HEAD F.3
76	KCC04S-01	สับ	ปลด		กจ.		DIS POT HEAD F.4
77	KCC05S-01	สับ	ปลด		กจ.		DIS POT HEAD F.5
78	KCC07S-01	สับ	ปลด		กจ.		DIS POT HEAD F.7
79	KCC08S-01	สับ	ปลด		กจ.		DIS POT HEAD F.8
80	KCC09S-01	สับ	ปลด		กจ.		DIS POT HEAD F.9
81	KCC10S-01	สับ	ปลด		กจ.		DIS POT HEAD F.10
82	เมื่อพร้อมดับไฟสถานีฯ ก.3 ทางด้าน BUS1 และจ่ายไฟภายนอกมาเลี้ยงบัส2						
83	ตรวจสอบโหลดภายในสถานีฯ ให้รับไฟจากทางด้าน BUS 2						
84	ย้ายโหลดหม้อแปลงสแตชันเซอร์วิทวงจร KCC ไปรับไฟจากวงจร SYA02(ชั้น BUS2 ผ่าน KCC06)						
85	KCC06VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		KCC		-
86	KCC01CVB-01	สับ	ปลด		KCC		CB CAP1
87	ปลด STEP CAP ทางด้าน KCC02CVB-01 ออกทีละ STEP โดยเว้นระยะเวลาปลด						
88	KCC02CVB-01	สับ	ปลด		KCC		CB CAP2
89	KCCBVB-01	สับ	ปลด		KCC		- ขนานบัส
90	KCC02BVB-01	สับ	ปลด		KCC		CB INCOMING 2
91	KCC04YB-01	สับ	ปลด		KCC		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
92	KCC04YS-01	สับ	ปลด		KCC		CB ไบมีด 115 เควี
93	KCC02BVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		KCC		- INCOMING 2
94	KCCBVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		KCC		- ขนานบัส
95	KCC01VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		KCC		-
96	KCC02VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		KCC		-
97	KCC03VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		KCC		-
98	KCC04VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		KCC		-
99	KCC05VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		KCC		-
100	KCC07VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		KCC		-
101	KCC08VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		KCC		-
102	KCC09VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		KCC		-
103	KCC10VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		KCC		-
104	KCC01CVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		KCC		- CAP1
105	KCC02CVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		KCC		- CAP2
106	แจ้งพนักงานสถานีฯ ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์ KCC01BVB-01 อยู่ตำแหน่ง "OPEN+TRUCKOUT SERVICE"						
107	แจ้งพนักงานสถานีฯ ตรวจสอบฟิวส์เบรกเกอร์ KCC01BVB-01 ,KCC01,02,03,04,05VB-01 และ KCC01CVB-01 หากไม่พบฟิวส์						
108	KCC01BVG-01	ปลด	สับ		KCC		- กราวด์ INCOMING 1
109	KCC01CVG-01	ปลด	สับ		KCC		- กราวด์ CAP1
110	KCC01VG-01	ปลด	สับ		KCC		- กราวด์ F1

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
111	KCC02VG-01	ปลด	สับ		KCC		- กราวด์ F2
112	KCC03VG-01	ปลด	สับ		KCC		- กราวด์ F3
113	KCC04VG-01	ปลด	สับ		KCC		- กราวด์ F4
114	KCC05VG-01	ปลด	สับ		KCC		- กราวด์ F5
115	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กสฟ.(ก3) รับทราบ						
116	แจ้ง กสฟ.(ก3) ลงรายละเอียด WE SAFE ให้เรียบร้อยก่อนปฏิบัติงาน						
117	แจ้ง กสฟ.(ก3) ปฏิบัติงานทางด้าน BUS1 ได้						
118	KCC01YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCC		-
119	KCC05R-02	Nonreclosing, ALT	Normal ,ALT		กจ.	SCADA	R บ้านหนองบัว
120	KB-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
121	KB-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
122	KCA03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCA		-
123	KCA04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCA		-
124	KCA05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCA		-
125	KCA06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCA		-
126	KCA10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCA		-
127	SYA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SYA		-
128	SYA02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SYA		-
129	SYA07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SYA		-
130	DMA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DMA		-
131	DMA05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DMA		-
สิ้นสุด Switching ช่วงแรก							
132	เมื่อ กสฟ.(ก3) ปฏิบัติงานทางด้าน BUS1 แล้วเสร็จ ยืนยันข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อย พร้อมทำงานทางด้าน BUS2 ต่อ						
133	KCA03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCA		-
134	KCA05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCA		-
135	SYA02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SYA		-
136	SYA07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SYA		-
137	ย้ายโหลดหม้อแปลงสแตชันเซอร์วิทวงจร KCC ไปรับไฟจากวงจร KCA05(ขึ้น BUS1 ผ่าน KCC05)						
138	KCC01BVG-01	สับ	ปลด		KCC		- กราวด์ INCOMING 1
139	KCC01CVG-01	สับ	ปลด		KCC		- กราวด์ CAP1
140	KCC01VG-01	สับ	ปลด		KCC		- กราวด์ F1
141	KCC02VG-01	สับ	ปลด		KCC		- กราวด์ F2
142	KCC03VG-01	สับ	ปลด		KCC		- กราวด์ F3
143	KCC04VG-01	สับ	ปลด		KCC		- กราวด์ F4
144	KCC05VG-01	สับ	ปลด		KCC		- กราวด์ F5
145	KCC01VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		KCC		-
146	KCC02VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		KCC		-
147	KCC03VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		KCC		-
148	KCC04VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		KCC		-
149	KCC05VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		KCC		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
150	KCC01CVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		KCC		- CAP1
151	KCC01S-01	ปลด	สับ		กจ.		DIS POT HEAD F.1
152	KCC02S-01	ปลด	สับ		กจ.		DIS POT HEAD F.2
153	KCC03S-01	ปลด	สับ		กจ.		DIS POT HEAD F.3
154	KCC04S-01	ปลด	สับ		กจ.		DIS POT HEAD F.4
155	KCC05S-01	ปลด	สับ		กจ.		DIS POT HEAD F.5
156	KCC05VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		KCC		- -
157	เมื่อพร้อมดับไฟทางด้าน BUS2						
158	แจ้งพนักงานสถานีฯ ย้ายโหลดภายในสถานีฯ ไปรับไฟจากทางด้าน BUS1						
159	KCC06VB-01	สับ	ปลด		KCC		- -
160	KCC06S-01	สับ	ปลด		กจ.		DIS POT HEAD F.6
161	KCC06VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		KCC		- -
162	แจ้งพนักงานสถานีฯ ตรวจสอบฟิวส์เบรกเกอร์ KCC02BVB-01 ,KCC06,07,08,09,10VB-01 และ KCC02CVB-01 หากไม่พบฟิวส์						
163	KCC02BVG-01	ปลด	สับ		KCC		- กราวด์ INCOMING 2
164	KCC02CVG-01	ปลด	สับ		KCC		- กราวด์ CAP2
165	KCC06VG-01	ปลด	สับ		KCC		- กราวด์ F6
166	KCC07VG-01	ปลด	สับ		KCC		- กราวด์ F7
167	KCC08VG-01	ปลด	สับ		KCC		- กราวด์ F8
168	KCC09VG-01	ปลด	สับ		KCC		- กราวด์ F9
169	KCC10VG-01	ปลด	สับ		KCC		- กราวด์ F10
170	แจ้งพื้นที่ดับไฟให้ กสฟ.(ก3) รับทราบ						
171	แจ้ง กสฟ.(ก3) ลงรายละเอียด WE SAFE ให้เรียบร้อยก่อนปฏิบัติงาน						
172	แจ้ง กสฟ.(ก3) ปฏิบัติงานทางด้าน BUS2 ได้						
173	KCA03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCA		-
174	KCA04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCA		-
175	KCA05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCA		-
176	SYA02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SYA		-
177	SYA07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SYA		-
สิ้นสุด Switching ช่วงสอง							
178	เมื่อ กสฟ.(ก3) ปฏิบัติงานทางด้าน BUS2 แล้วเสร็จ ยืนยันข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อย พร้อมย้ายโหลดกลับสภาพปกติ						
179	KCC01YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCC		-
180	KCC05R-02	Normal ,ALT	Nonreclosing, ALT		กจ.	SCADA	R บ้านหนองบัว
181	KB-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
182	KB-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
183	KCA03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCA		-
184	KCA04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCA		-
185	KCA05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCA		-
186	KCA06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCA		-
187	KCA10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCA		-
188	DMA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DMA		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
189	DMA05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DMA		-
190	KCC02BVG-01	สับ	ปลด		KCC		- กราวด์ INCOMING 2
191	KCC02CVG-01	สับ	ปลด		KCC		- กราวด์ CAP2
192	KCC06VG-01	สับ	ปลด		KCC		- กราวด์ F6
193	KCC07VG-01	สับ	ปลด		KCC		- กราวด์ F7
194	KCC08VG-01	สับ	ปลด		KCC		- กราวด์ F8
195	KCC09VG-01	สับ	ปลด		KCC		- กราวด์ F9
196	KCC10VG-01	สับ	ปลด		KCC		- กราวด์ F10
197	KCC02BVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		KCC		- INCOMING 2
198	KCCBVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		KCC		- ขนานบัส
199	KCC06VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		KCC		- -
200	KCC07VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		KCC		- -
201	KCC08VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		KCC		- -
202	KCC09VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		KCC		- -
203	KCC10VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		KCC		- -
204	KCC02CVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		KCC		- CAP2
205	KCC06S-01	ปลด	สับ		กจ.		DIS POT HEAD F.6
206	KCC07S-01	ปลด	สับ		กจ.		DIS POT HEAD F.7
207	KCC08S-01	ปลด	สับ		กจ.		DIS POT HEAD F.8
208	KCC09S-01	ปลด	สับ		กจ.		DIS POT HEAD F.9
209	KCC10S-01	ปลด	สับ		กจ.		DIS POT HEAD F.10
210	เมื่อพร้อมจ่ายไฟทางด้าน BUS2						
211	KCC04YS-01	ปลด	สับ		KCC		CB ไบมีด 115 เควี
212	KCC04YB-01	ปลด	สับ		KCC		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
213	KCC02BVB-01	ปลด	สับ		KCC		CB INCOMING 2
214	KCCBVB-01	ปลด	สับ		KCC		CB ขนานบัส
215	KCC05VB-01	สับ	ปลด		KCC		- -
216	KCC01CVB-01	ปลด	สับ คง Manual		KCC		CB CAP1
217	KCC02CVB-01	ปลด	สับ คง Manual		KCC		CB CAP2
218	ให้ปรับแรงดันหม้อแปลง KCC-TP2 อยู่ที่ 22.5 เควี						
219	ย้ายโหลดวงจร KCC01 กลับจากวงจร SYA07						
220	KCC01VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		KCC		- -
221	KCC01S-07	สับ	ปลด		กจ.	SCADA	SF6 ตรงข้ามหน้าวัดสันติธรรม
222	ย้ายโหลดวงจร KCC06 กลับจากวงจร SYA02						
223	KCC06VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		KCC		- -
224	KCC06S-05	สับ	ปลด		กจ.	SCADA	SF6 ร้านสมหวัง
225	ย้ายโหลดวงจร KCC08 กลับจากวงจร KCC6						
226	KCC08VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		KCC		- -
227	KCC06S-04	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		กจ.		DIS ปากทางแยกบ้านเก่า
228	ย้ายโหลดวงจร KCC08 บางส่วน กลับจากวงจร DMA05						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
229	KCC08S-06	ปลด	สับ		กจ.		SF6 โค้งวัดบ้านเก่า
230	DMA05S-09	สับ	ปลด		กจ.	SCADA	SF6 บ้านสายชล
231	ย้ายโหนดวงจร KCC07 กลับจากวงจร KCA03 และ ย้ายโหนดวงจร KCC09 กลับจากวงจร KCA06						
232	KCC07VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		KCC		-
233	KCC09VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		KCC		-
234	KCABVB-01	ปลด	สับ		KCA		- ขนานบัส
235	KCA06S-13	สับ	ปลด(ใช้โหนดบัสเตอร์)		กจ.		DIS สะพานสุดใจ
236	KCA03S-10	สับ	ปลด		กจ.		SF6 บ้านหมอเดชา
237	KCABVB-01	สับ	ปลด		KCA		- ขนานบัส
238	ย้ายโหนดวงจร KCC10 กลับจากวงจร KCA03						
239	KCC10VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		KCC		-
240	KCA03S-06	สับ	ปลด		กจ.	SCADA	SF6 โรงกลึงสุพรรณพงษ์
241	ย้ายโหนดวงจร KCC02 กลับจากวงจร KCC07						
242	KCC02VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		KCC		-
243	KCC02S-02	ปลด	สับ		กจ.		DIS หน้าสถานีฯ (F2-F7)
244	ย้ายโหนดวงจร KCC04 กลับจากวงจร KCC07						
245	KCC04VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		KCC		-
246	KCC04S-06	สับ	ปลด		กจ.		SF6 บ้านท่าน้ำตัน
247	ย้ายโหนดวงจร KCA03 ,KCA05 บางส่วน ใ้รับไฟจากวงจร KCC10 และ ย้ายโหนดวงจร KCC05 กลับจากวงจร KCA05						
248	KCC05VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		KCC		-
249	KCA03S-06	ปลด	สับ		กจ.	SCADA	SF6 โรงกลึงสุพรรณพงษ์
250	KCA03S-07	ปลด	สับ		กจ.		DIS สถานีอนามัยฯแก่งเสี้ยน
251	KCA03S-09	ปลด	สับ		กจ.		DIS ตรงข้ามร้านกาแฟคุณหญิง
252	KCA03S-06	สับ	ปลด		กจ.	SCADA	SF6 โรงกลึงสุพรรณพงษ์
253	KCA05VB-01	สับ	ปลด		KCA		-
254	KCA05S-08	สับ	ปลด		กจ.		SF6 ตรงข้ามร้านกาแฟคุณหญิง
255	ย้ายโหนดวงจร KCC03 กลับจากวงจร KCC05						
256	KCC03VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		KCC		-
257	KCC03S-05	สับ	ปลด(ใช้โหนดบัสเตอร์)		ลญ.		DIS โรงน้ำแข็งลาดหญ้า
258	ย้ายโหนดวงจร KCC03 บางส่วน กลับจากวงจร KCA04						
259	KCC03S-07	ปลด	สับ		ลญ.	SCADA	SF6 TOT ลาดหญ้า
260	KCC03S-18	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		กจ.		SF6 กองพล 9
261	ย้ายโหนดวงจร KCC05 บางส่วน กลับจากวงจร KCA10						
262	KCC05S-05	ปลด	สับ		กจ.	SCADA	SF6 ชุ่มประตู่วัดหนองบัว
263	KCA10S-16	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		กจ.		SF6 ตรงข้ามวัดท่าพะเนียด
264	KCC01YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCC		-
265	KCC-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KCC		-
266	KCC01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCC		-
267	KCC02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCC		-
268	KCC03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCC		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
269	KCC04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCC		-
270	KCC05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCC		-
271	KCC06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCC		-
272	KCC07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCC		-
273	KCC08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCC		-
274	KCC09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCC		-
275	KCC10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCC		-
276	KCC01CVB-01	Manual	Auto		KCC		- CAP1
277	KCC02CVB-01	Manual	Auto		KCC		- CAP2
278	KB-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
279	KB-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
280	KCA03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCA		-
281	KCA05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCA		-
282	KCA06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCA		-
283	KCA10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCA		-
284	SYA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SYA		-
285	SYA02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SYA		-
286	SYA07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SYA		-
287	KCC05R-02	Normal ,ALT	Normal		กจ.	SCADA	R บ้านหนองบัว
288	DMA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DMA		-
289	DMA05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DMA		-
290	แจ้งให้ บ.กาญจนบุรีไบโอ โครงการ 2 (KCC08) ทำการขนานไฟได้						
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							