



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

๑๒ มิ.ย. ๖๖

วิญญูขอตัดไฟ

เลขที่ ก.๓.กสฟ.(สก.) /๒๕๖๗
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตสุวรรณรัชต์
ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ขึ้นด้วง

วันที่
ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(ก๓)
ตำแหน่ง อ.ก.สฟ.(ก๓)

ด้วยการไฟฟ้า กสฟ.(ก๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า ภาณุจนวนบุรี ๓ ตามแผนผัง
สังเขปแนบ จำนวน แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	BUS๒	๑๗ มิ.ย.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๒.๐๐ น.	บำรุงรักษา Battery, Capacitor Bank หม้อแปลง TP2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Poleและสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV ปลดเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส KCC๐1,๐3,04YB-01	-	-	นายเชาว์ลิต นิลรอด โทร. ๐๘๑๓๖๕๗๓๖๗
๒	BUS๑	๑๗ มิ.ย.๖๗	๑๓.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	บำรุงรักษา Battery, Capacitor Bank Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Poleและสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV	-	-	นายเชาว์ลิต นิลรอด โทร. ๐๘๑๓๖๕๗๓๖๗

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....
ผู้ประสานงานการตัดไฟ ชื่อ นายเชาว์ลิต นิลรอด ตำแหน่ง พชง.๖ โทร. ๐๘๑๓๖๕๗๓๖๗
๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓
เรียน อ.ก.ปบ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอ 1 ฟีดเดอร์ BUS2 จาก KCC 4YB-01 ถึง KCC 6-10S-01
ในวันที่ 17 มิ.ย.๖๗ ตั้งแต่เวลา 08:00 น. ถึง 12:00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่ ๖๕๙/๖๖
 อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอ 2 ฟีดเดอร์ BUS1 จาก KCC BVB-01 ถึง KCC 1-5S-01
ในวันที่ 1๕ มิ.ย.๖๗ ตั้งแต่เวลา 13:00 น. ถึง 16:00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่.....
พนักงานศูนย์ฯ นาย กิ่ง ดีงพันธ์ ประสานงานการขอตัดไฟกับ ก.เชาว์ลิต นิลรอด.....

(นายเชาว์ลิต นิลรอด)
อ.ก. 6 มทร. นว. ๐๗

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก๓ กปบ.(คพ) น.ก.กจ. น.ก.ลย
เรียน อ.ก.บข.(ก๓), อ.ก.วว.(ก๓) ผจก. น.ก.๑๖๐

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 9 แผ่น
แผนผังแนบ.....แผ่น

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

ผจก. ๒ (สถานี กษุจนวนบุรี 3 (KCC))
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา ๐๘:30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)
รท.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก๓)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)
รท.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก๓)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ กาญจนบุรี 3 (เข้า BUS2, บ่าย BUS1)					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	17 มิ.ย. 67	เวลา	08.00 น.	ถึง	16.00 น.	
3. ผู้ขอทำงาน	กสฟ.(ก.3)	งานที่ทำ	บำรุงรักษาตามวาระ		ตามใบขอปฏิบัติงาน 699/2567	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย				นายสุธี ศรีเพ็ชร	วันที่	5 มิถุนายน 2567
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย					วันที่	5 มิถุนายน 2567
6. อนุมัติสวิตชิงโดย					วันที่	5 มิถุนายน 2567
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายหิมาพัทร, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, วรรณพงศ์, นายมโนช (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายจิรวัดน์, นายวัฒนา, นายพิชชา, นายวีรวัชร, นายอมร (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)					

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	งานที่ทำ : 1. เวลา 08.00น. - 12.00น. ดับไฟ BUS2 เพื่อบำรุงรักษาตามวาระ						
2	2. เวลา 13.00น. - 16.00น. ดับไฟ BUS1 เพื่อบำรุงรักษาตามวาระ						
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	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	DMA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DMA		- โหลด 6.33 MW
27	DMA05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DMA		- โหลด 1.60 MW

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
28	DMA06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DMA		- โหลด 1.60 MW
29	ย้ายโหลดวงจร DMA06 กลับจากวงจร KCC08						
30	DMA06S-05	ปลด	สับ		กจ.		SF6 ก่อนแยกลำทหาร
31	DMA06S-09	สับ	ปลด		กจ.		SF6 เชิงสะพานบ้านเก่า
32	ย้ายโหลดวงจร KCC08 บางส่วน ไปรับไฟจากวงจร DMA05						
33	DMA05S-09	ปลด	สับ		กจ.	SCADA	SF6 บ้านสายชล
34	KCC08S-06	สับ	ปลด, ล็อคคาน		กจ.		SF6 โค้งวัดบ้านเก่า
35	ย้ายโหลดวงจร KCC08 ไปรับไฟจากวงจร KCC06						
36	KCC06S-04	ปลด	สับ		กจ.		DIS ปากทางแยกบ้านเก่า
37	KCC08VB-01	สับ	ปลด		KCC		-
38	ย้ายโหลดวงจร KCC06 ไปรับไฟจากวงจร SYA02						
39	KCC06S-05	ปลด	สับ		กจ.	SCADA	SF6 รั้วสมหวัง
40	KCC06VB-01	สับ	ปลด		KCC		-
41	ย้ายโหลดวงจร KCC03 บางส่วน ไปรับไฟจากวงจร KCA04						
42	KCC03S-18	ปลด, ล็อคคาน	สับ		กจ.		SF6 กองพล 9
43	KCC03S-07	สับ	ปลด		ลญ.	SCADA	SF6 TOT ลาดหญ้า
44	ย้ายโหลดวงจร KCC03 ไปรับไฟจากวงจร KCC05						
45	KCC03S-05	ปลด	สับ		ลญ.		DIS โรงน้ำแข็งลาดหญ้า
46	KCC03VB-01	สับ	ปลด		KCC		-
47	ย้ายโหลดวงจร KCC05 ไปรับไฟจากวงจร KCA10						
48	KCA10S-16	ปลด, ล็อคคาน	สับ		กจ.		SF6 ตรงข้ามวัดท่าพะเนียด
49	KCC05S-05	สับ	ปลด		กจ.	SCADA	SF6 ชุ่มประตูดัดหนองบัว
50	ย้ายโหลดวงจร KCC10 ไปรับไฟจากวงจร KCA03 และ ย้ายโหลดวงจร KCC05 ไปรับไฟจากวงจร KCA05						
51	ตรวจสอบสถานะ KCA05VB-01 อยู่ตำแหน่ง "OPEN+TRUCK INSERVICE"						
52	ตรวจสอบสถานะ KCA05S-01 อยู่ตำแหน่ง "สับ" ทั้ง 3 เฟส						
53	KCA05VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		KCA		-
54	KCA05S-08	ปลด	สับ		กจ.		SF6 ตรงข้ามร้านกาแฟคุณหญิง
55	KCA03S-06	ปลด	สับ		กจ.	SCADA	SF6 โรงกลิ้งสุพรรณพงษ์
56	KCA03S-07	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		กจ.		DIS สถานีอนามัยยาแกงเสี้ยน
57	KCC05VB-01	สับ	ปลด		KCC		-
58	KCC10VB-01	สับ	ปลด		KCC		-
59	ย้ายโหลดวงจร KCC07 ไปรับไฟจากวงจร KCC04						
60	KCC04S-06	ปลด	สับ		กจ.		SF6 บ้านน้ำต้น
61	KCC07VB-01	สับ	ปลด		KCC		-
62	ย้ายโหลดวงจร KCC04 ไปรับไฟจากวงจร KCA03 และ ย้ายโหลดวงจร KCC09 ไปรับไฟจากวงจร KCA06						
63	KCA03S-10	ปลด	สับ		กจ.		SF6 บ้านหมอเดชา
64	KCABVB-01	ปลด	สับ		KCA		- ขนานบัส

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
65	KCA06S-13	ปลด	ล๊اب		กจ.		DIS สะพานสุดใจ
66	KCABVB-01	ล๊اب	ปลด		KCA		- ขนานบัส
67	KCC04VB-01	ล๊اب	ปลด		KCC		- -
68	KCC09VB-01	ล๊اب	ปลด		KCC		- -
69	ย้ายโหลดวงจร KCC01,02 ไปรับไฟจากวงจร KCA05 (ขึ้น BUS1 ผ่าน KCC05)						
70	KCC05VB-01	ปลด	ล๊اب คง OFF Auto Reclose		KCC		- -
71	KCCBVB-01	ล๊اب	ปลด		KCC		- ขนานบัส
72	แจ้งพนักงานสถานีควบคุมแรงดันทางด้าน BUS1 ให้อยู่ที่ 22.5kV โดยนำ STEP CAP ทางด้าน KCC01CVB-01 เข้าที่ละ STEP						
73	KCC06S-01	ล๊اب	ปลด		กจ.		DIS POT HEAD F.6
74	KCC07S-01	ล๊اب	ปลด		กจ.		DIS POT HEAD F.7
75	KCC08S-01	ล๊اب	ปลด		กจ.		DIS POT HEAD F.8
76	KCC09S-01	ล๊اب	ปลด		กจ.		DIS POT HEAD F.9
77	KCC10S-01	ล๊اب	ปลด		กจ.		DIS POT HEAD F.10
78	ปลด STEP CAP ทางด้าน KCC02CVB-01 ออกทีละ STEP โดยเว้นระยะเวลาปลด						
79	KCC02CVB-01	ล๊اب	ปลด		KCC		CB CAP2
80	เมื่อพร้อมดับไฟทางด้าน BUS2						
81	ตรวจสอบโหลดภายในสถานี ให้รับไฟจากทางด้าน BUS 1						
82	KCC02BVB-01	ล๊اب	ปลด		KCC		CB INCOMING 2
83	KCC04YB-01	ล๊اب	ปลด		KCC		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
84	KCC04YS-01	ล๊اب	ปลด		KCC		CB ใบมีด 115 เควี
85	KCC02BVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		KCC		- INCOMING 2
86	KCCBVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		KCC		- ขนานบัส
87	KCC06VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		KCC		- -
88	KCC07VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		KCC		- -
89	KCC08VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		KCC		- -
90	KCC09VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		KCC		- -
91	KCC10VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		KCC		- -
92	KCC02CVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		KCC		- CAP2
93	แจ้งพนักงานสถานี ตรวจสอบฟิวส์เบรกเกอร์ KCC02BVB-01 ,KCC06,07,08,09,10VB-01 และ KCC02CVB-01 หากไม่พบฟิวส์						
94	KCC02BVG-01	ปลด	ล๊اب		KCC		- กราวด์ INCOMING 2
95	KCC02CVG-01	ปลด	ล๊اب		KCC		- กราวด์ CAP2
96	KCC06VG-01	ปลด	ล๊اب		KCC		- กราวด์ F6
97	KCC07VG-01	ปลด	ล๊اب		KCC		- กราวด์ F7
98	KCC08VG-01	ปลด	ล๊اب		KCC		- กราวด์ F8
99	KCC09VG-01	ปลด	ล๊اب		KCC		- กราวด์ F9
100	KCC10VG-01	ปลด	ล๊اب		KCC		- กราวด์ F10
101	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กสพ.(ก3) รับทราบ						
102	แจ้ง กสพ.(ก3) ลงรายละเอียด WE SAFE ให้เรียบร้อยก่อนปฏิบัติงาน						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
103	แจ้ง กสพ.(ก3) ปฏิบัติงานทางด้าน BUS2 ได้						
104	KCC01YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCC		-
105	KCC05R-02	Nonreclosing, ALT	Normal ,ALT		กจ.	SCADA	R บ้านหนองบัว
106	KB-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
107	KB-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
108	KCA03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCA		-
109	KCA04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCA		-
110	KCA05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCA		-
111	KCA06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCA		-
112	KCA10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCA		-
113	SYA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SYA		-
114	SYA02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SYA		-
115	DMA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DMA		-
116	DMA05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DMA		-
117	KCE-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KCE		-
118	KCE01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCE		-
สิ้นสุด Switching ช่วงแรก							
119	เมื่อ กสพ.(ก3) ปฏิบัติงานทางด้าน BUS2 แล้วเสร็จ ยืนยันข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อย พร้อมทำงานทางด้าน BUS1 ต่อ						
120	KCC01YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCC		-
121	KCC01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCC		-
122	KCC02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCC		-
123	KB-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
124	KB-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
125	KCA03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCA		-
126	KCA05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCA		-
127	KCA06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCA		-
128	SYA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SYA		-
129	SYA02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SYA		-
130	KCC02BVG-01	สับ	ปลด		KCC		- กราวด์ INCOMING 2
131	KCC02CVG-01	สับ	ปลด		KCC		- กราวด์ CAP2
132	KCC06VG-01	สับ	ปลด		KCC		- กราวด์ F6
133	KCC07VG-01	สับ	ปลด		KCC		- กราวด์ F7
134	KCC08VG-01	สับ	ปลด		KCC		- กราวด์ F8
135	KCC09VG-01	สับ	ปลด		KCC		- กราวด์ F9
136	KCC10VG-01	สับ	ปลด		KCC		- กราวด์ F10
137	KCC02BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		KCC		- INCOMING 2
138	KCCBVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		KCC		- ขนานบัส

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
139	KCC06VB-01	ทรัด "Out service"	ทรัด "In service"		KCC		-
140	KCC07VB-01	ทรัด "Out service"	ทรัด "In service"		KCC		-
141	KCC08VB-01	ทรัด "Out service"	ทรัด "In service"		KCC		-
142	KCC09VB-01	ทรัด "Out service"	ทรัด "In service"		KCC		-
143	KCC10VB-01	ทรัด "Out service"	ทรัด "In service"		KCC		-
144	KCC02CVB-01	ทรัด "Out service"	ทรัด "In service"		KCC		- CAP2
145	KCC06S-01	ปลด	สับ		กจ.		DIS POT HEAD F.6
146	KCC07S-01	ปลด	สับ		กจ.		DIS POT HEAD F.7
147	KCC08S-01	ปลด	สับ		กจ.		DIS POT HEAD F.8
148	KCC09S-01	ปลด	สับ		กจ.		DIS POT HEAD F.9
149	KCC10S-01	ปลด	สับ		กจ.		DIS POT HEAD F.10
150	เมื่อพร้อมจ่ายไฟทางด้าน BUS2						
151	KCC04YS-01	ปลด	สับ		KCC		CB ไบมีด 115 เควี
152	KCC04YB-01	ปลด	สับ		KCC		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
153	KCC02BVB-01	ปลด	สับ		KCC		CB INCOMING 2
154	KCC02CVB-01	ปลด	สับ คง Manual		KCC		CB CAP2
155	ให้ปรับแรงดันหม้อแปลง KCC-TP2 อยู่ที่ 22.7 เควี						
156	ย้ายโหลดวงจร KCC06 กลับจากวงจร SYA02						
157	KCC06VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		KCC		-
158	KCC06S-05	สับ	ปลด		กจ.	SCADA	SF6 ร้านสมหวัง
159	ย้ายโหลดวงจร KCC08 กลับจากวงจร KCC6						
160	KCC08VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		KCC		-
161	KCC06S-04	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		กจ.		DIS ปากทางแยกบ้านเก่า
162	ย้ายโหลดวงจร KCC07 กลับจากวงจร KCA03 และ ย้ายโหลดวงจร KCC09 กลับจากวงจร KCA06						
163	KCC07VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		KCC		-
164	KCC09VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		KCC		-
165	KCABVB-01	ปลด	สับ		KCA		- ขนานบัส
166	KCA06S-13	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		กจ.		DIS สะพานสุดใจ
167	KCA03S-10	สับ	ปลด		กจ.		SF6 บั้วนมอเดชา
168	KCABVB-01	สับ	ปลด		KCA		- ขนานบัส
169	ย้ายโหลดวงจร KCC10 กลับจากวงจร KCA03						
170	KCC10VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		KCC		-
171	KCA03S-06	สับ	ปลด		กจ.	SCADA	SF6 โรงกลึงสุพรรณพงษ์
172	ย้ายโหลด BUS1						
173	ย้ายโหลดวงจร KCC02 ไปรับไฟจากวงจร KCC07 ย้ายโหลดวงจร KCC05 ไปรับไฟจากวงจร KCA05						
174	KCCBVB-01	ปลด	สับ		KCC		- ขนานบัส
175	KCC02S-02	ปลด	สับ		กจ.		DIS หน้าสถานีฯ (F2-F7)
176	KCC02VB-01	สับ	ปลด		KCC		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
177	KCC05VB-01	สับ	ปลด		KCC		-
178	ย้ายโหนดวงจร KCC01 ไปรับไฟจากวงจร KCC10						
179	KCC01S-02	ปลด	สับ		กจ.		DIS หน้าสถานีฯ (F1-F10)
180	KCC01VB-01	สับ	ปลด		KCC		-
181	เมื่อพร้อมดับไฟทางด้าน BUS1						
182	แจ้งพนักงานสถานีฯ ย้ายโหนดภายในสถานีฯ ไปรับไฟจากทางด้าน BUS2						
183	KCCBVB-01	สับ	ปลด		KCC		CB ขนานบัส
184	KCC01S-01	สับ	ปลด		กจ.		DIS POT HEAD F.1
185	KCC02S-01	สับ	ปลด		กจ.		DIS POT HEAD F.2
186	KCC03S-01	สับ	ปลด		กจ.		DIS POT HEAD F.3
187	KCC04S-01	สับ	ปลด		กจ.		DIS POT HEAD F.4
188	KCC05S-01	สับ	ปลด		กจ.		DIS POT HEAD F.5
189	KCC01VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		KCC		-
190	KCC02VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		KCC		-
191	KCC03VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		KCC		-
192	KCC04VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		KCC		-
193	KCC05VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		KCC		-
194	KCCBVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		KCC		CB ขนานบัส
195	KCC01CVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		KCC		- CAP1
196	แจ้งพนักงานสถานีฯ ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์ KCC01BVB-01 อยู่ตำแหน่ง "OPEN+TRUCKOUT SERVICE"						
197	แจ้งพนักงานสถานีฯ ตรวจสอบฟิวส์เบรกเกอร์ KCC01BVB-01 ,KCC01,02,03,04,05VB-01 และ KCC01CVB-01 หากไม่พบฟิวส์						
198	KCC01BVG-01	ปลด	สับ		KCC		- กราวด์ INCOMING 1
199	KCC01CVG-01	ปลด	สับ		KCC		- กราวด์ CAP1
200	KCC01VG-01	ปลด	สับ		KCC		- กราวด์ F1
201	KCC02VG-01	ปลด	สับ		KCC		- กราวด์ F2
202	KCC03VG-01	ปลด	สับ		KCC		- กราวด์ F3
203	KCC04VG-01	ปลด	สับ		KCC		- กราวด์ F4
204	KCC05VG-01	ปลด	สับ		KCC		- กราวด์ F5
205	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กสฟ.(ก3) รับทราบ						
206	แจ้ง กสฟ.(ก3) ลงรายละเอียด WE SAFE ให้เรียบร้อยก่อนปฏิบัติงาน						
207	แจ้ง กสฟ.(ก3) ปฏิบัติงานทางด้าน BUS1 ได้						
208	KCC01YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCC		-
209	KCC06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCC		-
210	KCC07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCC		-
211	KCC08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCC		-
212	KCC09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCC		-
213	KCC10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCC		-
214	KCC02CVB-01	Manual	Auto		KCC		- CAP2

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
215	KB-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
216	KB-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
217	KCA03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCA		-
218	KCA05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCA		-
219	KCA06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCA		-
220	SYA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SYA		-
221	SYA02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SYA		-
222	แจ้งให้ บ.กาญจนบุรีไบโอ โครงการ 2 (KCC08) ทำการขนานไฟได้						
สิ้นสุด Switching ช่วงบ่าย							
223	เมื่อ กสพ.(ก3) ปฏิบัติงานทางด้าน BUS1 แล้วเสร็จ ยืนยันข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อย พร้อมย้ายโหลดกลับสภาพปกติ						
224	KCC-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KCC		-
225	KCC07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCC		-
226	KCC10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCC		-
227	KCC05R-02	Normal ,ALT	Nonreclosing, ALT		กจ.	SCADA	R บ้านหนองบัว
228	KB-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
229	KB-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
230	KCA03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCA		-
231	KCA04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCA		-
232	KCA05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCA		-
233	KCA06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCA		-
234	KCA10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCA		-
235	DMA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DMA		-
236	DMA05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DMA		-
237	KCC01BVG-01	สับ	ปลด		KCC		- กราวด์ INCOMING 1
238	KCC01CVG-01	สับ	ปลด		KCC		- กราวด์ CAP1
239	KCC01VG-01	สับ	ปลด		KCC		- กราวด์ F1
240	KCC02VG-01	สับ	ปลด		KCC		- กราวด์ F2
241	KCC03VG-01	สับ	ปลด		KCC		- กราวด์ F3
242	KCC04VG-01	สับ	ปลด		KCC		- กราวด์ F4
243	KCC05VG-01	สับ	ปลด		KCC		- กราวด์ F5
244	KCC01VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		KCC		-
245	KCC02VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		KCC		-
246	KCC03VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		KCC		-
247	KCC04VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		KCC		-
248	KCC05VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		KCC		-
249	KCCBVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		KCC		- ขนานบัส
250	KCC01CVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		KCC		- CAP1

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
251	KCC01S-01	ปลด	สับ		กจ.		DIS POT HEAD F.1
252	KCC02S-01	ปลด	สับ		กจ.		DIS POT HEAD F.2
253	KCC03S-01	ปลด	สับ		กจ.		DIS POT HEAD F.3
254	KCC04S-01	ปลด	สับ		กจ.		DIS POT HEAD F.4
255	KCC05S-01	ปลด	สับ		กจ.		DIS POT HEAD F.5
256	เมื่อพร้อมจ่ายไฟทางด้าน BUS1						
257	KCCBVB-01	ปลด	สับ		KCC		CB ขนานบัส
258	KCC01CVB-01	ปลด	สับ คง Manual		KCC		CB CAP1
259	ย้ายโหนดวงจร KCC08 บางส่วน กลับจากวงจร DMA05						
260	KCC08S-06	ปลด	สับ		กจ.		SF6 โค้งวัดบ้านเก่า
261	DMA05S-09	สับ	ปลด		กจ.	SCADA	SF6 บ้านสายชล
262	ย้ายโหนดวงจร KCC01 กลับจากวงจร KCC10						
263	KCC10VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		KCC		- -
264	KCC01S-07	สับ	ปลด(ใช้โหนดบัสเตอร์)		กจ.	SCADA	SF6 ตรงข้ามหน้าวัดสันติธรรม
265	ย้ายโหนดวงจร KCC02 กลับจากวงจร KCC07						
266	KCC02VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		KCC		- -
267	KCC02S-02	สับ	ปลด(ใช้โหนดบัสเตอร์)		กจ.		DIS หน้าสถานี (F2-F7)
268	ย้ายโหนดวงจร KCC04 กลับจากวงจร KCC07						
269	KCC04VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		KCC		- -
270	KCC04S-06	สับ	ปลด		กจ.		SF6 บ้านทำน้ำดื่ม
271	ย้ายโหนดวงจร KCA03 ,KCA05 บางส่วน ไปรับไฟจากวงจร KCC10 และ ย้ายโหนดวงจร KCC05 กลับจากวงจร KCA05						
272	KCC05VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		KCC		- -
273	KCA03S-06	ปลด	สับ		กจ.	SCADA	SF6 โรงกลึงสุพรรณพงษ์
274	KCA03S-07	ปลด	สับ		กจ.		DIS สถานีอนามัยฯแก่งเสี้ยน
275	KCA03S-09	ปลด	สับ		กจ.		DIS ตรงข้ามร้านกาแฟคุณหญิง
276	KCA03S-06	สับ	ปลด		กจ.	SCADA	SF6 โรงกลึงสุพรรณพงษ์
277	KCA05VB-01	สับ	ปลด		KCA		- -
278	KCA05S-08	สับ	ปลด		กจ.		SF6 ตรงข้ามร้านกาแฟคุณหญิง
279	ย้ายโหนดวงจร KCC03 กลับจากวงจร KCC05						
280	KCC03VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		KCC		- -
281	KCC03S-05	สับ	ปลด(ใช้โหนดบัสเตอร์)		ลญ.		DIS โรงน้ำแข็งลาดหญ้า
282	ย้ายโหนดวงจร KCC03 บางส่วน กลับจากวงจร KCA04						
283	KCC03S-07	ปลด	สับ		ลญ.	SCADA	SF6 TOT ลาดหญ้า
284	KCC03S-18	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		กจ.		SF6 กองพล 9
285	ย้ายโหนดวงจร KCC05 บางส่วน กลับจากวงจร KCA10						
286	KCC05S-05	ปลด	สับ		กจ.	SCADA	SF6 ชุมประตู่วัดหนองบัว
287	KCA10S-16	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		กจ.		SF6 ตรงข้ามวัดท่าพะเนียด

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
288	KCC-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KCC		-
289	KCC01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCC		-
290	KCC02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCC		-
291	KCC03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCC		-
292	KCC04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCC		-
293	KCC05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCC		-
294	KCC07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCC		-
295	KCC10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCC		-
296	KCC01CVB-01	Manual	Auto		KCC		- CAP1
297	KCC05R-02	Normal ,ALT	Normal		กจ.	SCADA	R บ้านหนองบัว
298	KB-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
299	KB-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
300	KCA03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCA		-
301	KCA04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCA		-
302	KCA06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCA		-
303	KCA10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCA		-
304	DMA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DMA		-
305	DMA05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DMA		-
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							

รายละเอียดดำเนินการบำรุงรักษาและงานตรวจซ่อมในแต่ละสถานีไฟฟ้า

ลำดับ	สถานีไฟฟ้า	วันที่	เวลา	การดำเนินการบำรุงรักษา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ประสานงาน
14	กษจนบุรี 3	17 มิ.ย. 67	08.00-12.00 น.	บำรุงรักษา Battery , Capacitor Bank ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , รีเลย์ , เคเบิล 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2 ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส KCC3YB-01 , KCC4YB-01 (TP.2) และ KCC1YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. (โดยขอไฟซ้อนคัน Bus 1)	กสพ. , กบม. กบส. , กบม.	เชาวลิต (081-3657367)
			13.00-16.00 น.	ดับ Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , รีเลย์ และเคเบิล 22 kV.	กสพ. , กบม.	
15	กระทุ่มแบน 6 (ชั่วคราว)	18 มิ.ย. 66	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , เคเบิล , รีเลย์ 22 kV. , บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1 โดยทาง คบค. จัดเตรียมเครื่องกำเนิดไฟฟ้าเพื่อใช้ทดสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า	กสพ. , กบม. กบส. , กบม.	เชาวลิต (081-3657367)
			08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ , เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. ด้าน Bus 1 (เบรกเกอร์ที่ไม่ได้จ่ายไฟ)	กสพ. , กบม.	
16	มหาวิทยาลัยมหิดล	22 มิ.ย. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , เคเบิล , รีเลย์ 22 kV.	กสพ. , กบม. กบส. , กบม.	เชาวลิต (081-3657367)
			08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. , ทดสอบหม้อแปลง TP.2 และทดสอบรีเลย์ 115 kV.	กสพ. , กบม.	
17	สินสาคร	25 มิ.ย. 67	08.00-12.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , รีเลย์ , เคเบิล 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1	กสพ. , กบม.	เชาวลิต (081-3657367)
			13.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , รีเลย์ , เคเบิล 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2	กสพ. , กบม.	
18	อ้อมใหญ่ 4	25 มิ.ย. 67	08.00-12.00 น.	ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส OYMIYB-01 เพื่อทดสอบรีเลย์ 115 kV.	กสพ. , กบม.	เชาวลิต (081-3657367)
			13.00-16.00 น.	ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส OYM4YB-01 เพื่อทดสอบรีเลย์ 115 kV.	กสพ. , กบม.	
19	อ้อมน้อย 3	28 มิ.ย. 67	08.00-12.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 โดยจ่ายขนานบัส 22 kV. รหัส ONCBVB-01 เพื่อทดสอบหม้อแปลง TP.2 (ดึงทรานส์และสับกราวด์เบรกเกอร์ Incoming 2)	กสพ. , กบม. กบส. , กบม.	เชาวลิต (081-3657367)
			13.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery , Capacitor Bank	กสพ. , กบม.	
20	สมุทรสาคร 7	27 มิ.ย. 67	08.00-12.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , รีเลย์ , เคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1	กสพ. , กบม. กบส. , กบม.	เชาวลิต (081-3657367)
			13.00-16.00 น.	ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส ONC2YB-01 , ONC3YB-01 (TP.1) และ ONC1YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.	กสพ. , กบม.	
			08.00-12.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , รีเลย์ และเคเบิล 22 kV.	กสพ. , กบม. กบส. , กบม.	
			13.00-16.00 น.	ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส ONC3YB-01 (TP.2) และ ONC4YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.	กสพ. , กบม.	
			08.00-12.00 น.	บำรุงรักษา Battery , Capacitor Bank	กสพ. , กบม. กบส. , กบม.	
			13.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , รีเลย์ , เคเบิล 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1	กสพ. , กบม.	
			08.00-12.00 น.	ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส SMGBYB-01 , SMG2YB-01 (TP.1) และ SMG1YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. และทดสอบรีเลย์ 115 kV.	กสพ. , กบม. กบส. , กบม.	
			13.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , รีเลย์ , เคเบิล 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2	กสพ. , กบม.	
			13.00-16.00 น.	ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส SMG3YB-01 (TP.2) และ SMG4YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. และทดสอบรีเลย์ 115 kV.	กบส. , กบม.	