

# Switching Deadline

20 พ.ย. 67

เลขที่ ก3สฟ.(ปค.)1747/2567  
 ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตสุวรรณชอล  
 ชื่อผู้ส่ง นายเอกสิทธิ์ ศรีธนนันท์

วันที่ 12 พฤศจิกายน 2567  
 ตำแหน่ง อ.ก.ป.บ.(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 เมย์ TP.2 รหัส KCC-04YB-01 ตามแผนผังสิ่งเชื่อมแนบ จำนวน ..... แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเดอร์	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 อางศิริ ผบ.คสฟ.(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 อางศิริ ตำแหน่ง พชง.5 โทร. 098-2902794

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีเอกสารชำรุด ผศ.กตส.(ก3) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

- มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง 1.1  มีโอกาสชำรุด 1.2  ไม่มีโอกาสชำรุด
- ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

  
 (นายเอกสิทธิ์ ศรีธนนันท์)

อ.ก.สฟ.(ก3)

12 พฤศจิกายน 2567

สำหรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.3

เรียน อ.ก.ป.บ.(ก3)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 พิดเดอร์ 115kV จาก 03/115kV ทุกตัว KCC

ในวันที่ 25 พ.ย. 67

ตั้งแต่วันที่ 09.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1725/67


อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ..... พิดเดอร์ ..... จาก ..... ถึง .....

ในวันที่ .....

ตั้งแต่วันที่ ..... น. ถึง ..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ .....

พนักงานศูนย์ฯ นาย อธิวัฒน์ อธิวัฒน์ ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายปริตรภัทร อางศิริ

16 พ.ย. 67

  
 (นายปริตรภัทร อางศิริ)  
 ผบ.คสฟ. ทุ่งปรังหมื่น อ.ค.ค.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟล.๓๓, กฟล.๓๖๖, กฟล.๓๖๗, กฟล.๓๖๘, กฟล.๓๖๙

อก.บข.(ก๓), อก.วว.(ก๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย  
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับเพลิงใน [www.pea.co.th](http://www.pea.co.th)

ขั้นตอนการสวิชชิง 7 แผ่น

แผนผังแนบ - แผ่น

ผจพ. 2 (สถานี KCC)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่เวลา ๘.3๐ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

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

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

## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน                      สถานีฯ กาญจนบุรี 3

---

2. กำหนดวันที่ทำงาน                      25 พ.ย. 67                      เวลา                      09.00 น.                      ถึง                      17.00 น.

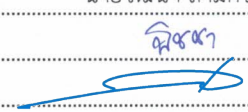
---

3. ผู้ขอทำงาน                      กสพ.(ก3)                      งานที่ทำ                      เปลี่ยนหน้าจอ Display อุปกรณ์ป้องกัน                      ตามใบขอปฏิบัติงาน 1725/2567

---

4. เตรียมการสวิตชิงโดย                      นายวัฒนา สามศรีโพธิ์แก้ว                      วันที่                      18 พฤศจิกายน 2567

---

5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย                                            วันที่                      18 พฤศจิกายน 2567

---

6. อนุมัติสวิตชิงโดย                                           วันที่                      18 พฤศจิกายน 2567

---

7. สั่งทำสวิตชิงโดย
  1. นายพิรภัทร,นายขุนทอง,นายศักดิ์สิทธิ์,นายพนิต                      (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
  2. นายศุภสวัสดิ์,นายอนุสรณ์,นายธนิต,วรรณพงศ์,นายมนอช                      (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
ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง							
แจ้ง กส.ทยค. แจ้งให้ ปตท. ทำการปลดโหลด ออกก่อนเวลา 09.00 น.							
แจ้ง กส.ทยค. แจ้งให้ บ.คอนเซอร์เวชั่น (SYA02,06,09) ทำการหยุดขนานไฟเนื่องจากเกิด Unbalance							
แจ้ง กส.กจ. แจ้งให้ บ.กาญจนบุรีไบโอ โครงการ 2 (KCC08) ทำการหยุดขนานไฟ							
1	KCC-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KCC		- โหลด 23.1 MW
2	KCC01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCC		- โหลด 0.9 MW
3	KCC03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCC		- โหลด 5.9 MW
4	KCC04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCC		- โหลด 2.9 MW
5	KCC05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCC		- โหลด 4.3 MW
6	KCC07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCC		- โหลด 3.2 MW
7	KCC08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCC		- โหลด 2.1 MW
8	KCC09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCC		- โหลด 2.1 MW
9	KCC10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCC		- โหลด 3.9 MW
10	KCC01CVB-01	Auto	Manual		KCC		- CAP1
11	KCC02CVB-01	Auto	Manual		KCC		- CAP2
12	KCC05R-02	Normal	Nonreclosing, ALT		กจ.	SCADA	R บ้านหนองบัว
13	KB-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- โหลด 11.2 MW
14	KB-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- โหลด 11.4 MW
15	KCA03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCA		- โหลด 0.2 MW
16	KCA04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCA		- โหลด 2.9 MW
17	KCA06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCA		- โหลด 2.7 MW
18	KCA10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCA		- โหลด 0.9 MW
19	KCE-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KCE		- โหลด 1.1 MW
20	KCE01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCE		- โหลด 0.6 MW
21	SYA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SYA		- โหลด 7.7 MW
22	SYA01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SYA		- โหลด 1.4 MW
23	SYA07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SYA		- โหลด 0.2 MW

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
24	DMA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DMA		- โหลด 6.4 MW
25	DMA05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DMA		- โหลด 1.5 MW
26	DMA06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DMA		- โหลด 2.1 MW
27	TN-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- โหลด 3.5 MW
28	TTN-BR01	Normal	Nonreclosing		ลญ.		R TTN01
29	SYA02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SYA		-
30	KCC01YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCC		-
31	KCC03YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCC		-
32	ย้ายโหลดวงจร KCC08 บางส่วน ไปรับไฟจากวงจร DMA05 และ ย้ายโหลดวงจร KCC09 บางส่วน ไปรับไฟจากวงจร DMA05						
33	DMA05S-09	ปลด	สับ		กจ.	SCADA	SF6 บ้านสายชล
34	DMA05S-07	ปลด	สับ		กจ.		DIS อบต.หนองหญ้า
35	DMA09S-08	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		กจ.		DIS แยกบ้านยาง
36	KCC08S-06	สับ	ปลด, ล็อคคาน		กจ.		SF6 โค้งวัดบ้านเก่า
37	ย้ายโหลดวงจร KCC03 บางส่วน ไปรับไฟจากวงจร KCA04						
38	KCC03S-18	ปลด, ล็อคคาน	สับ		กจ.		SF6 ก.ม. 9
39	KCC03S-07	สับ	ปลด		ลญ.	SCADA	SF6 NT ลาดหญ้า
40	ย้ายโหลดวงจร KCC03 บางส่วน ไปรับไฟจากวงจร KCC05						
41	KCC03S-05	ปลด	สับ		ลญ.		DIS โรงน้ำแข็งลาดหญ้า
42	KCC03VB-01	สับ	ปลด		KCC		- -
43	ย้ายโหลดวงจร KCC05 บางส่วน ไปรับไฟจากวงจร KCA10						
44	KCA10S-16	ปลด, ล็อคคาน	สับ		กจ.		SF6 ตรงข้ามวัดท่าพะเนียด
45	KCC05S-06	สับ	ปลด		กจ.	SCADA	SF6 ชุ่มประดู่วัดหนองบัว
46	ย้ายโหลดวงจร DMA06 บางส่วน ไปรับไฟจากวงจร KCE01						
47	KCE01S-05	ปลด, ล็อคคาน	สับ		ดมข.		SF6 ก่อนแยกลำทหาร
48	DMA06S-05	สับ	ปลด, ล็อคคาน		ดมข.		SF6 สีแยกบ้านลำทราย
49	ย้ายโหลดวงจร KCC08 ทั้งหมด ไปรับไฟจากวงจร KCE01						
50	DMA06S-09	ปลด, ล็อคคาน	สับ		ดมข.		SF6 เชิงสะพานบ้านเก่า
51	KCC08VB-01	สับ	ปลด		KCC		CB
52	ย้ายโหลดวงจร KCC07 ทั้งหมด ไปรับไฟจากวงจร KCC09						
53	KCC07S-06	ปลด	สับ		กจ.		DIS หลังโรงแรมเฟลิกซ์
54	KCC07VB-01	สับ	ปลด		KCC		CB
55	ย้ายโหลดวงจร KCA05 ทั้งหมด กลับจาก KCC10 และ ย้ายโหลดวงจร KCC09 ทั้งหมด ไปรับไฟจากวงจร KCA06						
56	ตรวจสอบสถานะ KCA05VB-01 อยู่ตำแหน่ง "OPEN+TRUCK INSERVICE"						
57	ตรวจสอบสถานะ KCA05S-01 อยู่ตำแหน่ง "สับ" ทั้ง 3 เฟส						
58	KCA05VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		KCA		- -
59	KCABVB-01	ปลด	สับ		KCA		- ขนानบัส
60	KCA06S-13	ปลด	สับ		กจ.		DIS สะพานสุดใจ

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
61	KCABVB-01	สับ	ปลด		KCA		- ขนานบัส
62	KCC09VB-01	สับ	ปลด		KCC		-
63	KCA03S-07	สับ	ปลด, ล็อคคาน		กจ.		SF6 สถานีอนามัยฯ แก่งเสี้ยน
64	ย้ายโหลดวงจร KCC01 ทั้งหมด ไปจ่ายไฟจาก KCC10						
65	KCC01S-02	ปลด	สับ		กจ.		DIS หน้าสถานีฯ (F1-F10)
66	KCC01VB-01	สับ	ปลด		KCC		CB -
67	ย้ายโหลดวงจร KCC02,04 ทั้งหมด ไปรับไฟจากวงจร KCA05 (ขึ้น BUS1 ผ่าน KCC05)						
68	KCA05S-08	ปลด	สับ		กจ.		SF6 ตรงข้ามร้านกาแปคคุณหญิง
69	KCC0BVB-01	สับ	ปลด		KCC		CB ขนานบัส
70	แจ้งพนักงานสถานีฯ ควบคุมแรงดันทางด้าน BUS1 ให้อยู่ที่ 22.5kV โดยนำ STEP CAP ทางด้าน KCC01CVB-01 เข้าที่ละ STEP						
71	ย้ายโหลดวงจร KCC06 ทั้งหมด ไปรับไฟจากวงจร KCA03 (ขึ้น BUS2 ผ่าน KCC10)						
72	KCA03S-06	ปลด	สับ		กจ.		SF6 โรงกลึงสุพรรณพงษ์
73	KCC2BVB-01	สับ	ปลด		KCC		CB INCOMING 2
74	แจ้งพนักงานสถานีฯ ควบคุมแรงดันทางด้าน BUS2 ให้อยู่ที่ 22.5kV โดยนำ STEP CAP ทางด้าน KCC02CVB-01 เข้าที่ละ STEP						
75	ย้ายโหลดวงจร SYA06,07,09,10 ทั้งหมด ไปรับไฟจากวงจร KCA03 (ขึ้น BUS2 ผ่าน SYA07)						
76	KCC01S-07	ปลด	สับ		ทยค.		SF6 ตรงข้ามหน้าวัดสันติธรรม
77	SYA0BVB-01	สับ	ปลด		SYA		CB ขนานบัส
78	แจ้งพนักงานสถานีฯ ควบคุมแรงดันทางด้าน BUS2 ให้อยู่ที่ 22.5kV โดยนำ STEP CAP ทางด้าน SYA02CVB-01 เข้าที่ละ STEP						
79	ย้ายโหลดวงจร SYA01,02,03,05 ทั้งหมด ไปรับไฟจากวงจร TTN01 (ขึ้น BUS1 ผ่าน SYA01)						
80	SYA01S-05	ปลด	สับ		ทยค.		SF6 แยกทัพศิลา
81	SYA1BVB-01	สับ	ปลด		SYA		CB INCOMING 1
82	แจ้งพนักงานสถานีฯ ควบคุมแรงดันทางด้าน BUS1 ให้อยู่ที่ 22.5kV โดยนำ STEP CAP ทางด้าน SYA01CVB-01 เข้าที่ละ STEP						
83	SYA01YB-01	สับ	ปลด		SYA		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
84	SYA02YB-01	สับ	ปลด		SYA		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
85	เมื่อ ปตท. ทำการปลดโหลด ออกเรียบร้อยแล้ว พร้อมดับไฟ						
86	KCB02YS-13	สับ	ปลด, ล็อคกุญแจ		ทยค.		ABS ปตท.
87	เมื่อพร้อมดับไฟทำงานเวลา 09.00 น.						
88	KCC04YB-01	สับ	ปลด		KCC		- เบรกเกอร์ 115 เควี
89	KCC01YB-01	สับ	ปลด		KCC		- เบรกเกอร์ 115 เควี
90	KCC03YB-01	สับ	ปลด		KCC		- เบรกเกอร์ 115 เควี
91	KCC01YS-01	สับ	ปลด		KCC		- ไบมีด 115 เควี
92	KCC01YS-02	สับ	ปลด		KCC		- ไบมีด 115 เควี
93	KCC02YS-01	สับ	ปลด		KCC		- ไบมีด 115 เควี
94	KCC03YS-01	สับ	ปลด		KCC		- ไบมีด 115 เควี
95	KCC03YS-02	สับ	ปลด		KCC		- ไบมีด 115 เควี
96	KCC02BVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		KCC		- INCOMING 2
97	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กสฟ.(ก3) รับทราบ						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ส่งการ	หมายเหตุ
98	แจ้ง กสพ.(ก3) ลงรายละเอียด WE SAFE ให้เรียบร้อยก่อนปฏิบัติงาน						
99	แจ้ง กสพ.(ก3) ปฏิบัติงานได้						
100	KCC04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCC		-
101	KCC05R-02	Nonreclosing, ALT	Normal		กจ.	SCADA	R บ้านหนองบัว
102	KB-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
103	KB-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
104	KCA03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCA		-
105	KCA04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCA		-
106	KCA06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCA		-
107	KCA10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCA		-
108	KCE-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KCE		-
109	KCE01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCE		-
110	DMA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DMA		-
111	DMA05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DMA		-
112	DMA06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DMA		-
113	TN-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
114	TTN-BR01	Nonreclosing	Normal		ลญ.		R TTN01
<b>สิ้นสุด Switching ช่วงแรก</b>							
115	เมื่อ กสพ.(ก3) ปฏิบัติงานแล้วเสร็จ ยืนยันข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อย พร้อมย้ายโหลดกลับตามปกติ						
116	KCC04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCC		-
117	KCC05R-02	Normal	Nonreclosing, ALT		กจ.	SCADA	R บ้านหนองบัว
118	KB-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
119	KB-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
120	KCA03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCA		-
121	KCA04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCA		-
122	KCA06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCA		-
123	KCA10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCA		-
124	KCE-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KCE		-
125	KCE01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCE		-
126	DMA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DMA		-
127	DMA05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DMA		-
128	DMA06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DMA		-
129	TN-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
130	TTN-BR01	Normal	Nonreclosing		ลญ.		R TTN01
131	KCC02BVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		KCC		- INCOMING 2

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
132	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
133	KCC01YS-01	ปลด	สับ		KCC		- ไบมีด 115 เควี
134	KCC01YS-02	ปลด	สับ		KCC		- ไบมีด 115 เควี
135	KCC02YS-01	ปลด	สับ		KCC		- ไบมีด 115 เควี
136	KCC03YS-01	ปลด	สับ		KCC		- ไบมีด 115 เควี
137	KCC03YS-02	ปลด	สับ		KCC		- ไบมีด 115 เควี
138	KCC03YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		KCC		- เบรกเกอร์ 115 เควี
139	KCC01YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		KCC		- เบรกเกอร์ 115 เควี
140	แจ้ง กฟส.ทยค. แจ้ง ปตท.ว่าจะดำเนินการจ่ายไฟ						
141	เมื่อ ปตท. ยืนยันพร้อมรับการจ่ายไฟ						
142	KCB02YS-13	ปลด	สับ		ทยค.		ABS ปตท.
143	ย้ายโหลดสถานีฯ ไทรโยค กลับตามสภาพปกติ						
144	SYA02YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SYA		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
145	SYA01YB-01	ปลด	สับ		SYA		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
146	แจ้งพนักงานสถานีฯ ปรับแรงดัน SYA-TP1 ให้อยู่ที่ 22.5 KV						
147	ย้ายโหลดวงจร SYA01,02,03,05 ทั้งหมด กลับจากวงจร TTN01						
148	SYA1BVB-01	ปลด	สับ		SYA		CB INCOMING 1
149	SYA01S-05	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		ทยค.		SF6 แยกทัพติลา
150	ย้ายโหลดวงจร SYA06,07,09,10 ทั้งหมด กลับจากวงจร KCA03						
151	SYA0BVB-01	ปลด	สับ		SYA		CB ขนานบัส
152	KCC01S-07	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		ทยค.		SF6 ตรงข้ามหน้าวัดสันติธรรม
153	ย้ายโหลดสถานีฯ กาญจนบุรี 3 กลับตามสภาพปกติ						
154	KCC04YB-01	ปลด	สับ		KCC		- เบรกเกอร์ 115 เควี
155	แจ้งพนักงานสถานีฯ ปรับแรงดัน KCC-TP2 ให้อยู่ที่ 22.5 KV						
156	ย้ายโหลดวงจร KCC06 ทั้งหมด กลับจากวงจร KCA03						
157	KCC2BVB-01	ปลด	สับ		KCC		CB INCOMING 2
158	KCA03S-06	สับ	ปลด		กจ.		SF6 โรงกลึงสุพรรณพงษ์
159	KCC02CVB-01	Manual	Auto		KCC		- CAP2
160	ย้ายโหลดวงจร KCC02,04 ทั้งหมด กลับจากวงจร KCA05						
161	KCC0BVB-01	ปลด	สับ		KCC		CB ขนานบัส
162	KCA05S-08	สับ	ปลด		กจ.		SF6 ตรงข้ามร้านกาแฟคุณหญิง
163	KCC01CVB-01	Manual	Auto		KCC		- CAP1
164	ย้ายโหลดวงจร KCC01 ทั้งหมด กลับไฟจาก KCC10						
165	KCC01VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		KCC		CB -
166	KCC01S-02	สับ	ปลด		กจ.		DIS หน้าสถานีฯ (F1-F10)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
167	ย้ายโหนดวงจร KCA05 ทั้งหมด ไปจ่ายไฟจาก KCC10 และ ย้ายโหนดวงจร KCC09 ทั้งหมด กลับจากวงจร KCA06						
168	KCA03S-07	ปลด	สับ		กจ.		SF6 สถานีอนามัยฯแก่งเสี้ยน
169	KCC09VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		KCC		- -
170	KCABVB-01	ปลด	สับ		KCA		- ขนानบัส
171	KCA06S-13	สับ	ปลด		กจ.		DIS สะพานสุดใจ
172	KCABVB-01	สับ	ปลด		KCA		- ขนานบัส
173	KCA05VB-01	สับ	ปลด		KCA		- -
174	ย้ายโหนดวงจร KCC07 ทั้งหมด กลับจากวงจร KCC09						
175	KCC07VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		KCC		CB
176	KCC07S-06	สับ	ปลด(ใช้โหนดบัสเตอร์)		กจ.		DIS หลังโรงแรมเฟลิกซ์
177	ย้ายโหนดวงจร KCC08 ทั้งหมด กลับจากวงจร KCE01						
178	KCC08VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		KCC		CB
179	DMA06S-09	สับ	ปลด, ล็อคคาน		ดมข.		SF6 เซิงสะพานบ้านเก่า
180	ย้ายโหนดวงจร DMA06 บางส่วน กลับจากวงจร KCE01						
181	DMA06S-05	ปลด, ล็อคคาน	สับ		ดมข.		SF6 สี่แยกบ้านลำทราย
182	KCE01S-05	สับ	ปลด, ล็อคคาน		ดมข.		SF6 ก่อนแยกลำทราย
183	ย้ายโหนดวงจร KCC05 บางส่วน กลับจากวงจร KCA10						
184	KCC05S-06	ปลด	สับ		กจ.	SCADA	SF6 ชุ่มประตูดัดหนองบัว
185	KCA10S-16	สับ	ปลด, ล็อคคาน		กจ.		SF6 ตรงข้ามวัดท่าพะเนียด
186	ย้ายโหนดวงจร KCC03 บางส่วน กลับจากวงจร KCC05						
187	KCC03VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		KCC		- -
188	KCC03S-05	สับ	ปลด(ใช้โหนดบัสเตอร์)		ลญ.		DIS โรงน้ำแข็งลาดหญ้า
189	ย้ายโหนดวงจร KCC03 บางส่วน กลับจากวงจร KCA04						
190	KCC03S-07	ปลด	สับ		ลญ.	SCADA	SF6 NT ลาดหญ้า
191	KCC03S-18	สับ	ปลด, ล็อคคาน		กจ.		SF6 ก.ม. 9
192	ย้ายโหนดวงจร KCC08 บางส่วน กลับจากวงจร DMA05 และ ย้ายโหนดวงจร KCC09 บางส่วน กลับจากวงจร DMA05						
193	KCC08S-06	ปลด, ล็อคคาน	สับ		กจ.		SF6 โค้งวัดบ้านเก่า
194	DMA09S-08	ปลด	สับ		กจ.		DIS แยกบ้านยาง
195	DMA05S-08	สับ	ปลด, ล็อคคาน		กจ.		SF6 วิทยาลัยการเกษตร
196	DMA05S-09	สับ	ปลด		กจ.	SCADA	SF6 บ้านสายชล
197	KCC-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KCC		-
198	KCC01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCC		-
199	KCC03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCC		-
200	KCC04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCC		-
201	KCC05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCC		-
202	KCC07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCC		-
203	KCC08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCC		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
204	KCC09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCC		-
205	KCC10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCC		-
206	KCC05R-02	Normal ,ALT	Normal		กจ.	SCADA	R บ้านหนองบัว
207	KB-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
208	KB-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
209	KCA03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCA		-
210	KCA04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCA		-
211	KCA06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCA		-
212	KCA10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCA		-
213	KCE-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KCE		-
214	KCE01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCE		-
215	SYA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SYA		-
216	SYA01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SYA		-
217	SYA07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SYA		-
218	DMA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DMA		-
219	DMA05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DMA		-
220	DMA06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DMA		-
221	TN-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
222	TTN-BR01	Nonreclosing	Normal		ถญ.		R TTN01
223	SYA02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SYA		-
224	KCC01YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCC		-
225	KCC03YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCC		-