



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PHUKHONG ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่

ชื่อผู้รับ นายสมบุญ สิมทีโดทอง

ชื่อผู้ส่ง นายสันติ ไชสะอาด

วิญญูขอตัดไฟ

วันที่

ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก๓)

ตำแหน่ง ทม.คพ.

Switching Deadline

วันที่ 30 ก.ย. 65

ด้วย กปบ.(ก๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้าพนมทวน เพื่อให้ กบส. ปรับปรุงเบย์ ๑๑๕ เควี

ที่	วงจร/หม้อแปลง	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและบริเวณ	จาก	ถึง
๑	KCB03YB-01	๑,๒ ต.ค.๖๕	๐๘.๐๐ น.	๑๖.๓๐ น.	ปรับปรุงเบย์ ๑๑๕ เควี	KCB03YB-01	PTU04YB-01
	KCB03YB-02				PTU03YB-01	KCB03YB-02	
๒	TMK02YB-01	๑ ต.ค.๖๕	๐๘.๐๐ น.	-	ปรับปรุงเบย์ ๑๑๕ เควี	PTU02YB-01	DDE
		๒ ต.ค.๖๕	-	๑๖.๓๐ น.	PTU03YB-01		ตรงข้ามสถานี

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ)

ผู้ประสานงานการตัดไฟ ชื่อ นายสันติ ไชสะอาด ตำแหน่ง โทร. ๐๘๗-๖๖๓๒๔๑๓

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

หมายเหตุ - สถานี พนมทวน ดับเข้า - จ่ายไฟช่วงเย็น

- DDE - สถานี พนมทวน ดับต่อเนื่อง

สำหรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (ผคพ.) กพก.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคพ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 1 วงจร/หม้อแปลง 115KV จาก KCB3YB-01,02 ถึง PTU4YB-01
ในวันที่ 1, 2 ต.ค. 65 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 16.30 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 1551/2565

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 2 วงจร/หม้อแปลง 115KV จาก TMK2YB-01 ถึง PTU2YB-01
ในวันที่ 1, 2 ต.ค. 65 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 16.30 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ วงจร/หม้อแปลง จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย อนันต์ ชูชู ประสานงานการขอตัดไฟกับ นาย สันติ 7vค=๓๑

(นายสมบุญ สิมทีโดทอง)
สก.ก.๓ ทม.คพ. นท.คพ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก๓ กปบ.(คพ)

เรียน ผจก. กพก. ๓๐, กพก. พนมท.

ขั้นตอนการสวิชชิง 5 แผ่น

แผนผังแนบ - แผ่น

ผจพ. 2 (สถานี PTU)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา 07.00 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

อนุมัติ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป


(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก๓)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก๓)

หน้าที 1 จาก 5
ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯพนมทวน		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	1, 2 ต.ค.2565	เวลา	08.00 น. ถึง 16.30 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบช.(ก.3)	งานที่ทำ	ปรับปรุงเบย์ 115เควี ตามใบขอปฏิบัติงาน 1551/65
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายธนิศ บุญชู		วันที่ 26 กันยายน 2565
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 26 กันยายน 2565
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 26 กันยายน 2565
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายสลาพิร, นายพิชชา, นายศักดิ์สิทธิ์, นายอมร (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายนครินทร์, นายขุนทอง, นายสุธี, นายพนิต (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายเพชรรัตน์, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

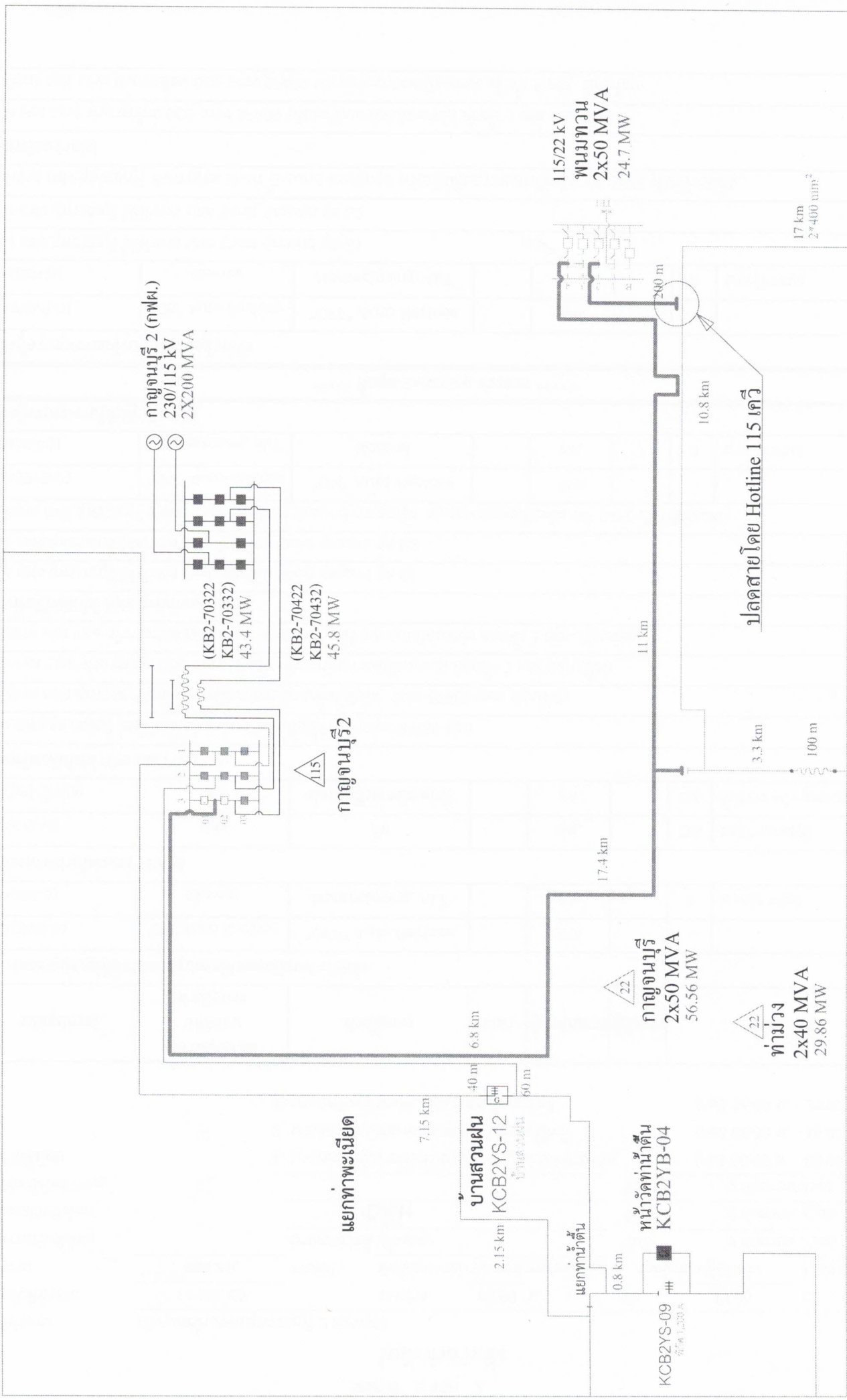
ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
2	PTU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PTU		- -
3	PTU01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PTU		- โหลด 0.9 MW
4	PTU02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PTU		- โหลด 2.7 MW
5	PTU03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PTU		- โหลด 2.1 MW
6	PTU04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PTU		- โหลด 2.9 MW
7	PTU05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PTU		- โหลด 0.38 MW
8	PTU09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PTU		- โหลด 0.1 MW
9	PTU10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PTU		- โหลด 4.1 MW
10	UTG-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		UTG		- -
11	UTG01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		UTG		- โหลด 2.1 MW
12	UTG04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		UTG		- โหลด 2.5 MW
13	KB-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- โหลด 20.0 MW
14	KB-KT1A//KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- โหลด 22.0 MW
15	KCA04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCA		- โหลด 3.6 MW
16	KCA05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCA		- โหลด 1.6 MW
17	KCA09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCA		- โหลด 4.7 MW
18	TMU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		TMU		- -
19	TMUBR-02	Normal	Nonreclosing		TMU		- โหลด 2.4 MW
20	ย้ายโหลด PTU 1 ไปจ่ายจาก UTG 1						
21	PTU01S-07	ปลด	สับ		พทน.	SCADA	SF6 บ้านตลาดเขต
22	PTU01VB-01	สับ	ปลด		PTU		- -
23	ย้ายโหลด PTU 2 ไปจ่ายจาก UTG 4						
24	PTU02S-14	ปลด	สับ		พทน.	SCADA	SF6 บ้านตลาดเขต
25	PTU02VB-01	สับ	ปลด		PTU		- -
26	ย้ายโหลด PTU 3 ไปจ่ายจาก TMU 2						
27	PTU03S-19	ปลด	สับ		พทน.	SCADA	SF6 ตรงข้ามบ้านหนองพง
28	PTU03VB-01	สับ	ปลด		PTU		- -

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
29	ย้ายโหลด PTU 4 ไปจ่ายจาก KCA 4						
30	KCA04S-04	ปลด	สับ		กจ.	SCADA	SF6 หน้าปัดเซลล์
31	PTU04VB-01	สับ	ปลด		PTU		-
32	ย้ายโหลด PTU 5 ไปจ่ายจาก KCA 4						
33	KCA04S-03	ปลด	สับ		กจ.		SF6 หม้อบ้านคำหวาน
34	PTU05VB-01	สับ	ปลด		PTU		-
35	ย้ายโหลด PTU 10 ไปจ่ายจาก KCA 9						
36	KCA09S-02	ปลด	สับ		กจ.	SCADA	SF6 ตรงข้ามยงเจ้าท์
37	PTU10VB-01	สับ	ปลด		PTU		-
38	ย้ายโหลด PTU 6,7,8,9 ไปจ่ายจาก KCA 5 โหลดรวม 6.0 MW.						
39	KCA04S-09	ปลด	สับ		กจ.		SF6 ข้ามถนนวัดเขาน้อย
40	PTUBVB-01	สับ	ปลด		PTU		- ขนนาบัส
41	ให้ตรวจสอบพร้อมควบคุมแรงดันด้าน BUS 2 ที่สถานีพนมทวน โดยให้นำ CAPA. ด้าน BUS 2 เข้าที่ละ STEP						
42	เมื่อพร้อมดับไฟ ย้ายหม้อแปลงสเตชันเซอร์วิส ไปใช้บัส 2						
43	PTU01CVB-01	สับ	ปลด		PTU		- CAP 1
44	PTU01BVB-01	สับ	ปลด		PTU		- INCOMING 1
45	PTU01YB-01	สับ	ปลด		PTU		- เบรกเกอร์ 115 เควี
46	PTU01YS-01	สับ	ปลด		PTU		- ไบมีด 115 เควี
47	PTU01YS-02	สับ	ปลด		PTU		- ไบมีด 115 เควี
48	PTU01BVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		PTU		- INCOMING 1
49	เมื่อพร้อมดับไฟสายส่ง 115 เควี กจ2 - พนมทวน						
50	PTU04YB-01	สับ	ปลด		PTU		- เบรกเกอร์ 115 เควี
51	PTU04YS-01	สับ	ปลด		PTU		- ไบมีด 115 เควี
52	PTU04YS-02	สับ	ปลด		PTU		- ไบมีด 115 เควี
53	KCB03YB-01	สับ	ปลด		KCB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
54	KCB03YB-02	สับ	ปลด		KCB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
55	KCB03YS-01	สับ	ปลด		KCB		- ไบมีด 115 เควี
56	KCB03YS-02	สับ	ปลด		KCB		- ไบมีด 115 เควี
57	KCB03YS-03	สับ	ปลด		KCB		- ไบมีด 115 เควี
58	KCB03YS-04	สับ	ปลด		KCB		- ไบมีด 115 เควี
59	KCB03YS-07	สับ	ปลด		KCB		- ไบมีด 115 เควี
60	เมื่อ ฮอทไลน์พร้อมปลดสายต้น Take Off เข้าเบย์ TMK02YB-01 ตรวจสอบเบรกเกอร์ อยู่ตำแหน่ง OPEN						
61	TMK02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMK		- เบรกเกอร์ 115 เควี
62	PTU02YS-01	สับ	ปลด		PTU		- ไบมีด 115 เควี
63	PTU02YS-02	สับ	ปลด		PTU		- ไบมีด 115 เควี
64	เมื่อ ฮอทไลน์ปลดสายต้น Take Off เข้าเบย์ TMK02YB-01 ออกแล้วเสร็จ						
65	แจ้งสถานะไฟดับให้ชุดปฏิบัติงานทราบ พร้อมทำการทดสอบไฟย้อนว่ามีไฟย้อนหรือไม่						
66	หลังจากตรวจสอบไฟย้อน แล้ว เมื่อไม่มีไฟย้อน แจ้งพนักงานสถานีฯ ดำเนินการสับกราวด์ 115 เข้าได้						
67	PTU02YG-02	ปลด	สับ		PTU		- กราวด์ 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
68	PTU04YG-02	ปลด	สับ		PTU	-	กราวด์ 115 เควี
69	แจ้งจุดไฟดับให้ชุดปฏิบัติงานรับทราบ และให้ลงข้อมูลใน WeSafe ก่อนปฏิบัติงาน						
70	PTU09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PTU	-	-
71	UTG-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		UTG	-	-
72	UTG01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		UTG	-	-
73	UTG04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		UTG	-	-
74	KB-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT	-	-
75	KB-KT1A/KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT	-	-
76	KCA04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCA	-	-
77	KCA05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCA	-	-
78	KCA09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCA	-	-
79	TMU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		TMU	-	-
80	TMUBR-02	Nonreclosing	Normal		TMU	-	-
81	TMK02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMK	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า (1๑๐ ชั่วโมง - 1๖ ชั่วโมง กลับ 11.๓๐.๖๖๓.๖๖๓.๖๖๓)							
82	เมื่อชุดปฏิบัติงานทำงานเสร็จแล้ว พร้อมลงข้อมูลใน WeSafe หลังปฏิบัติงานแล้วเสร็จ						
83	PTU09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PTU	-	-
84	UTG-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		UTG	-	-
85	UTG01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		UTG	-	-
86	UTG04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		UTG	-	-
87	KB-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	-
88	KB-KT1A/KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	-
89	KCA04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCA	-	-
90	KCA05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCA	-	-
91	KCA09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCA	-	-
92	TMU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		TMU	-	-
93	TMUBR-02	Normal	Nonreclosing		TMU	-	-
94	PTU02YG-02	สับ	ปลด		PTU	-	กราวด์ 115 เควี
95	PTU04YG-02	สับ	ปลด		PTU	-	กราวด์ 115 เควี
96	เมื่อพร้อมจ่ายไฟสายส่ง 115 เควี กจ2 - พนมทวน						
97	KCB03YS-01	ปลด	สับ		KCB		ใบมีด 115 เควี
98	KCB03YS-02	ปลด	สับ		KCB		ใบมีด 115 เควี
99	KCB03YS-03	ปลด	สับ		KCB		ใบมีด 115 เควี
100	KCB03YS-04	ปลด	สับ		KCB		ใบมีด 115 เควี
101	KCB03YS-07	ปลด	สับ		KCB		ใบมีด 115 เควี
102	KCB03YB-01	ปลด	สับ		KCB		เบรกเกอร์ 115 เควี
103	KCB03YB-02	ปลด	สับ		KCB		เบรกเกอร์ 115 เควี
104	PTU04YS-01	ปลด	สับ		PTU	-	ใบมีด 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
105	PTU04YS-02	ปลด	สับ		PTU	-	ใบมิต 115 เควี
106	PTU04YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		PTU	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
107	เมื่อพร้อมจ่ายไฟด้านบัส1 สถานีฯพนมทวน						
108	PTU01BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		PTU	-	INCOMING 1
109	PTU01YS-01	ปลด	สับ		PTU	-	ใบมิต 115 เควี
110	PTU01YS-02	ปลด	สับ		PTU	-	ใบมิต 115 เควี
111	PTU01YB-01	ปลด	สับ		PTU	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
112	PTU01BVB-01	ปลด	สับ		PTU	-	INCOMING 1
113	ให้ตรวจสอบ และปรับแรงดันหม้อแปลง TP1 ให้อยู่ประมาณ 22.6 kV. ย้ายหม้อแปลงสเตรชั่นเซอวิช ไปใช้บัส1						
114	ย้ายโหลด PTU 6,7,8,9 กลับจาก KCA 5 และย้ายโหลด PTU10 ไปรับไฟจาก KCA09						
115	PTUBVB-01	ปลด	สับ		PTU	-	ขนานบัส
116	KCA04S-09	สับ	ปลด		กจ.		SF6 ข้ามถนนวัดเขาน้อย
117	ย้ายโหลด PTU 4 กลับจาก KCA 4						
118	PTU04VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		PTU	-	-
119	KCA04S-04	สับ	ปลด		กจ.	SCADA	SF6 หน้าบีมเซลล์
120	ย้ายโหลด PTU 5 ไปจ่ายจาก KCA 4						
121	PTU05VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		PTU	-	-
122	KCA04S-03	สับ	ปลด, ล็อคคาน		กจ.		SF6 หมู่บ้านคำหวาน
123	ย้ายโหลด PTU10 กลับจาก KCA 09						
124	PTU10VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		PTU	-	-
125	KCA09S-02	สับ	ปลด		กจ.	SCADA	SF6 ตรงข้ามยงเข้าท์
126	ย้ายโหลด PTU 1 กลับจาก UTG 1						
127	PTU01VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		PTU	-	-
128	PTU01S-07	สับ	ปลด		พทน.	SCADA	SF6 บ้านตลาดเขต
129	ย้ายโหลด PTU 2 กลับจาก UTG 4						
130	PTU02VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		PTU	-	-
131	PTU02S-14	สับ	ปลด		พทน.	SCADA	SF6 บ้านตลาดเขต
132	ย้ายโหลด PTU 3 กลับจาก TMU 2						
133	PTU03VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		PTU	-	-
134	PTU03S-19	สับ	ปลด		พทน.	SCADA	SF6 ตรงข้ามบ้านหนองพง
135	UTG-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		UTG	-	-
136	UTG01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		UTG	-	-
137	UTG04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		UTG	-	-
138	KB-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT	-	-
139	KB-KT1A//KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT	-	-
140	KCA04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCA	-	-
141	KCA05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCA	-	-
142	KCA09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCA	-	-
143	TMU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		TMU	-	-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
144	TMUBR-02	Nonreclosing	Normal		TMU		-
145	PTU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PTU		-
146	PTU01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PTU		-
147	PTU02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PTU		-
148	PTU03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PTU		-
149	PTU04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PTU		-
150	PTU05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PTU		-
151	PTU09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PTU		-
152	PTU10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PTU		-
สิ้นสุด Switching							
153	วันที่ 2 ต.ค. 2565 (๒๐ ม.ร.ร.)						
154	เมื่อ ฮอทไลน์พร้อมจัมสายต้น Take Off เข้าเบย์ TMK02YB-01						
155	TMK02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMK		- เบรกเกอร์ 115 เควี
156	เมื่อ ฮอทไลน์จัมสายต้น Take Off เข้าเบย์ TMK02YB-01 เข้าแล้วเสร็จ						
157	PTU02YS-01	ปลด	สับ		PTU		- ไบมีด 115 เควี
158	PTU02YS-02	ปลด	สับ		PTU		- ไบมีด 115 เควี
159	TMK02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMK		- เบรกเกอร์ 115 เควี
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด (๒๓๑๖๕ ม.ร.ร.)							



กาญจนบุรี 2 (กฟผ.)
230/115 kV
2x200 MVA

(KB2-70322
KB2-70332)
43.4 MW

(KB2-70422
KB2-70432)
45.8 MW

115
กาญจนบุรี 1

แยกท่าพะเนียด

บ้านสวนพน
KCB2YS-12

หน้าวัดท่าน้ำตัน
KCB2YB-04

KCB2YS-09
2x40 MVA
29.86 MW

กาญจนบุรี
2x50 MVA
56.56 MW

115/22 kV
พนมทวน
2x50 MVA
24.7 MW

22
ท่าม่วง
2x40 MVA
29.86 MW

ปลัดสายโดย Hotline 115 kV

17 km
2x400 um²