



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

เลขที่ ก.๓ กบข.(บพ.) ๒๖๕๕ /๒๕๖๕  
ชื่อผู้รับ นายสมบุญ สิมโททอง  
ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ขึ้นดั่ง

# วิทยุขอตัดไฟ

Switching Deadline

7 ก.ย. 65

วันที่ ลว. ๒.ศ.ค. ๒๕๖๕  
ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก๓)  
ตำแหน่ง อก.บข.(ก๓)

ด้วยการไฟฟ้า กบข.(ก๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า พนมทวน  
ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน - แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/ บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	หม้อแปลง TP1	๑๑ ก.ย.๖๕	๐๘.๐๐ น.	๑๒.๐๐ น.	ดับหม้อแปลง TP1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV Battery และ Capacitor Bank	PTU03YB-01	Riser Pole F1-F5	นายพัชระ ปานดอนลาน โทร. ๐๘๖๕๖๖๑๕๒๖
๒	Bus ๒	๑๑ ก.ย.๖๕	๑๓.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	ดับ Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV	PTUBVB-01	Riser Pole F6-F10	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ)

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายพัชระ ปานดอนลาน ตำแหน่ง ชผ.บพ. โทร. ๐๘๖๕๖๖๑๕๒๖

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด  
๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ สมหมาย ขึ้นดั่ง  
(นายสมหมาย ขึ้นดั่ง)  
ตำแหน่ง อก.บข.(ก๓)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ 1 ฟีดเดอร์ 22kV/115kV จาก PTU 14B-01 ถึง Riser Pole  
ในวันที่ 11 ก.ย. 65 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 12.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์หมายเลข ๑๓๔๒/๒๕๖๕

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ 2 ฟีดเดอร์ 22kV จาก BUS 2 ถึง Riser Pole  
ในวันที่ 11 ก.ย. 65 ตั้งแต่เวลา 13.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์หมายเลข 1342/๒565

พนักงานศูนย์ฯ นาย วิจิตร จึงอภิสิทธิ์ ประสานงานการขอตัดไฟกับ ทพฟ.๕๕ ปานดอนลาน

ลงชื่อ  
(นายวิจิตร จึงอภิสิทธิ์)  
ตำแหน่ง

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก๓ กบข.(คพ)

เรียน อก.บข.(ก๓), อก.วว.(ก๓) ผจก. กฟภ.๓ กฟส.พท.

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

ขั้นตอนการสวิตซ์ 6 แผ่น  
แผนผังแนบ - แผ่น

ผจก. 2 (สถานี PTU)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่เวลา 07.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ


(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก๓)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก๓)

## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีพนมทวน (Bus1, Bus2)						
2. กำหนดวันที่ทำงาน	11 ก.ย. 65	เวลา	08.00 น.	ถึง	11 ก.ย. 65	เวลา	16.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก3)	งานที่ทำ	บำรุงรักษาอุปกรณ์ตามวาระ			ตามใบขอปฏิบัติงาน	1342/2565
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายวิสิฐ ชัยศาลวิวัฒน์					วันที่	31 สิงหาคม 2565
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย						วันที่	31 สิงหาคม 2565
6. อนุมัติสวิตชิงโดย						วันที่	31 สิงหาคม 2565
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายนครินทร์, นายขุนทอง, นายสุธี, นายพนิต (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมนซ์ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายสถาพร, นายมงคล, นายศักดิ์สิทธิ์, นายอมร (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ป้องกันและสวิตช์ตัดตอนก่อนทำการ Switching							
1	PTU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PTU		- โหลด 10.5 MW
2	PTU01VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		PTU		- โหลด 1.4 MW
3	PTU02VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		PTU		- โหลด 0.2 MW
4	PTU03VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		PTU		- โหลด 1.4 MW
5	PTU04VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		PTU		โหลด 2.8 MW
6	PTU05VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		PTU		โหลด 0.8 MW
7	PTU09VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		PTU		โหลด 0.0 MW
8	PTU10VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		PTU		โหลด 3.3 MW
9	UTG-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		UTG		โหลด -15.9 MW
10	UTG01VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		UTG		- โหลด 2.6 MW
11	UTG04VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		UTG		- โหลด 2.5 MW
12	TMU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		TMU		- -
13	TMUBR-02	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		TMU		- โหลด 2.7 MW
14	KB-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- โหลด 16.9 MW
15	KB-KT1A//3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- โหลด 14.6 MW
16	KCA04VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		KCA		- โหลด 2.8 MW
17	KCA05VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		KCA		- โหลด 2.2 MW
18	KCA09VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		KCA		- โหลด 4.7 MW
19	- ย้ายโหลด PTU01 ทั้งหมดไปรับไฟจาก UTG01						
20	PTU01S-07	ปลด	สับ		พทน.	SCADA	SF6 บ.ตลาดเขต
21	PTU01VB-01	สับ	ปลด		PTU		-
22	- ย้ายโหลด PTU02 ทั้งหมดไปรับไฟจาก UTG04						
23	PTU02S-14	ปลด	สับ		พทน.	SCADA	SF6 บ.ตลาดเขต
24	PTU02VB-01	สับ	ปลด		PTU		-
25	- ย้ายโหลด PTU03 ทั้งหมดไปรับไฟจาก TMU02						
26	PTU03S-19	ปลด	สับ		พทน.	SCADA	SF6 ตรงข้ามบ้านหนองพง
27	PTU03VB-01	สับ	ปลด		PTU		-
28	- ย้ายโหลด PTU04 ทั้งหมดไปรับไฟจาก KCA04						
29	KCA04S-04	ปลด	สับ		กจ.	SCADA	SF6 หน้าบัสเซลล์
30	PTU04VB-01	สับ	ปลด		PTU		-
31	- ย้ายโหลด PTU05 ทั้งหมดไปรับไฟจาก KCA04						
32	KCA04S-03	ปลด, ล็อคคาน	สับ		กจ.		SF6 ตรงข้ามหมู่บ้านคำหวาน

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
33	PTU05VB-01	สับ	ปลด		PTU		-
34	- ย้ายโหลด PTU10 ทั้งหมดไปรับไฟจาก KCA09						
35	KCA09S-02	ปลด	สับ		กจ.	SCADA	SF6 ตรงข้ามยงเข้าส์
36	PTU10VB-01	สับ	ปลด		PTU		-
37	- ย้ายโหลด PTU06,07,08,09 ทั้งหมดไปรับไฟจาก KCA05 (ผ่านไลน์ PTU09 ชั้นบัส 2)						
38	KCA04S-09	ปลด, ล็อคคาน	สับ		กจ.		SF6 ข้างวัดเขาน้อย (ข้ามถนน)
39	PTUBVB-01	สับ	ปลด		PTU		- ขนานบัส
40	ตรวจสอบแรงดันทางด้านบัส 2 พร้อมควบคุมแรงดันอยู่ที่ 22.5 เควี โดยจ่าย STEP Capacitor PTU02CVB-01 เข้าทีละ STEP						
41	- เมื่อพร้อมดับไฟ เวลา 08.00 น						
42	ให้ปลด STEP Capacitor ด้าน BUS1 ออกทีละ STEP โดยเว้นระยะปลด เมื่อปลดครบทุก STEP แล้ว						
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	PTU01S-01	สับ	ปลด		พทน.		DIS POT HEAD F.1
49	PTU02S-01	สับ	ปลด		พทน.		DIS POT HEAD F.2
50	PTU03S-01	สับ	ปลด		พทน.		DIS POT HEAD F.3
51	PTU04S-01	สับ	ปลด		พทน.		DIS POT HEAD F.4
52	PTU05S-01	สับ	ปลด		พทน.		DIS POT HEAD F.5
53	PTU01BVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		PTU		- INCOMING 1
54	PTU01VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		PTU		-
55	PTU02VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		PTU		-
56	PTU03VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		PTU		-
57	PTU04VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		PTU		-
58	PTU05VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		PTU		-
59	PTU01CVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		PTU		- CAP 1
60	PTUBVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		PTU		- ขนานบัส
61	แจ้งพนักงานสถานีฯ เช็คว่ามีไฟอ่อนหรือไม่ถ้าไม่มีให้สับ SW.GROUND						
62	PTU01BVG-01	ปลด	สับ		PTU		- กราวด์ INCOMING 1
63	PTU01VG-01	ปลด	สับ		PTU		- กราวด์ F1
64	PTU02VG-01	ปลด	สับ		PTU		- กราวด์ F2
65	PTU03VG-01	ปลด	สับ		PTU		- กราวด์ F3
66	PTU04VG-01	ปลด	สับ		PTU		- กราวด์ F4
67	PTU05VG-01	ปลด	สับ		PTU		- กราวด์ F5
68	PTU01CVG-01	ปลด	สับ		PTU		- กราวด์ CAP1
69	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กบข.(ก3) ทราบ และทดสอบไฟก่อนปฏิบัติงาน ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อยทุกจุด พร้อมลงใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว						
70	แจ้งให้ กบข.(ก3) ทราบและปฏิบัติงานได้						
71	UTG-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		UTG		-
72	UTG04VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		UTG		-
73	UTG09VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		UTG		-
74	TMU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		TMU		-
75	TMUBR-02	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		TMU		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
76	KB-KT1A//3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
77	KB-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
78	KCA04VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		KCA		-
79	KCA05VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		KCA		-
80	KCA09VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		KCA		-
<b>สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า</b>							
81	เมื่อ กบข(ก3.) ปฏิบัติงานแล้วเสร็จ สามารถจ่ายไฟกลับสภาพปกติ						
82	เมื่อ กบข(ก3.) ปฏิบัติงานเรียบร้อยทุกจุดแล้ว พร้อมลงใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว						
83	<b>- ทำงานทางด้าน BUS2 ต่อ</b>						
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	TMU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		TMU		-
88	TMUBR-02	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		TMU		-
89	KB-KT1A//3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
90	KB-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
91	KCA04VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		KCA		-
92	KCA05VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		KCA		-
93	KCA09VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		KCA		-
94	PTU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PTU		-
95	PTU01VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		PTU		-
96	PTU06VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		PTU		-
97	PTU07VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		PTU		-
98	PTU08VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		PTU		-
99	PTU01BVG-01	สับ	ปลด		PTU		- กราวด์ INCOMING 1
100	PTU01VG-01	สับ	ปลด		PTU		- กราวด์ F1
101	PTU02VG-01	สับ	ปลด		PTU		- กราวด์ F2
102	PTU03VG-01	สับ	ปลด		PTU		- กราวด์ F3
103	PTU04VG-01	สับ	ปลด		PTU		- กราวด์ F4
104	PTU05VG-01	สับ	ปลด		PTU		- กราวด์ F5
105	PTU01CVG-01	สับ	ปลด		PTU		- กราวด์ CAP1
106	PTU01BVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		PTU		- INCOMING 1
107	PTU01VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		PTU		-
108	PTU02VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		PTU		-
109	PTU03VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		PTU		-
110	PTU04VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		PTU		-
111	PTU05VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		PTU		-
112	PTU01CVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		PTU		- CAP 1
113	PTUBVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		PTU		- ขนานบัส
114	PTU01S-01	ปลด	สับ		พทน.		DIS POT HEAD F.1
115	PTU01S-01	ปลด	สับ		พทน.		DIS POT HEAD F.1
116	PTU02S-01	ปลด	สับ		พทน.		DIS POT HEAD F.2
117	PTU03S-01	ปลด	สับ		พทน.		DIS POT HEAD F.3

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
118	PTU04S-01	ปลด	สับ		พทน.		DIS POT HEAD F.4
119	PTU05S-01	ปลด	สับ		พทน.		DIS POT HEAD F.5
120	PTU01YS-01	ปลด	สับ		PTU		- ไบมีด 115 เควี
121	PTU01YS-02	ปลด	สับ		PTU		- ไบมีด 115 เควี
122	PTU01YB-01	ปลด	สับ		PTU		- เบรกเกอร์ 115 เควี
123	ปรับแรงดันแรงดัน TP1 ให้อยู่ 22.6 kV						
124	PTU01BVB-01	ปลด	สับ		PTU		- INCOMING 1
125	PTU01CVB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		PTU		- CAP 1
126	- ย้ายโหลด PTU05 ทั้งหมดคินจาก KCA04						
127	PTU05VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		PTU		-
128	KCA04S-03	สับ	ปลด, ล็อกคาน		กจ.		SF6 ตรงข้ามหมู่บ้านคำหวาน
129	- ย้ายโหลด PTU04 ทั้งหมดคินจาก KCA04						
130	PTU04VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		PTU		-
131	KCA04S-04	สับ	ปลด		กจ.	SCADA	SF6 หน้าบีมเซลล์
132	- ย้ายโหลด PTU03 ทั้งหมดคินจาก TMU02						
133	PTU03VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		PTU		-
134	PTU03S-19	สับ	ปลด		พทน.	SCADA	SF6 ตรงข้ามบ้านหนองพง
135	- ย้ายโหลด PTU02 ทั้งหมดคินจาก UTG04						
136	PTU02VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		PTU		-
137	PTU02S-14	สับ	ปลด		พทน.	SCADA	SF6 บ.ตลาดเขต
138	- ย้ายโหลด PTU01 ทั้งหมดคินจาก UTG01						
139	PTU01VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		PTU		-
140	PTU01S-07	สับ	ปลด		พทน.	SCADA	SF6 บ.ตลาดเขต
141	- ย้ายโหลด PTU09 ทั้งหมดไปรับไฟจาก KCA05 และย้ายโหลด PTU06,07,08 ทั้งหมดคินจาก KCA05						
142	PTUBVB-01	ปลด	สับ		PTU		-
143	PTU09VB-01	สับ	ปลด		PTU		-
144	- ย้ายโหลด PTU06 ทั้งหมดรับไฟจาก PTU01						
145	PTU01S-05	ปลด	สับ		พทน.		DIS บ่อมตำรวจสามแยกพนมทวน
146	PTU06VB-01	สับ	ปลด		PTU		-
147	- ย้ายโหลด PTU07 ทั้งหมดรับไฟจาก PTU02						
148	PTU07S-04	ปลด	สับ		พทน.		DIS ร้านน้ำแข็งข้างออมสิน
149	PTU07VB-01	สับ	ปลด		PTU		-
150	- ย้ายโหลด PTU08 ทั้งหมดรับไฟจาก PTU01 (ผ่านไลน์ PTU06)						
151	PTU08S-03	ปลด	สับ		พทน.		DIS หน้าอำเภอพนมทวน
152	PTU08VB-01	สับ	ปลด		PTU		-
153	ให้ปลด STEP Capacitor ด้าน BUS2 ออกทีละ STEP โดยเว้นระยะปลด เมื่อปลดครบทุก STEP แล้ว						
154	PTU02CVB-01	สับ	ปลด		PTU		- CAP 2
155	PTU06S-01	สับ	ปลด		พทน.		DIS POT HEAD F.6
156	PTU07S-01	สับ	ปลด		พทน.		DIS POT HEAD F.7
157	PTU08S-01	สับ	ปลด		พทน.		DIS POT HEAD F.8
158	PTU09S-01	สับ	ปลด		พทน.		DIS POT HEAD F.9
159	PTU10S-01	สับ	ปลด		พทน.		DIS POT HEAD F.10
160	PTU06VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		PTU		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
161	PTU07VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		PTU		-
162	PTU08VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		PTU		-
163	PTU09VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		PTU		-
164	PTU10VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		PTU		-
165	PTU02CVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		PTU		- CAP 2
166	แจ้งพนักงานสถานีฯ เช็คว่ามีไฟย้อนหรือไม่ถ้าไม่มีให้สับ SW.GROUND						
167	PTU06VG-01	ปลด	สับ		PTU		- กราวด์ F6
168	PTU07VG-01	ปลด	สับ		PTU		- กราวด์ F7
169	PTU08VG-01	ปลด	สับ		PTU		- กราวด์ F8
170	PTU09VG-01	ปลด	สับ		PTU		- กราวด์ F9
171	PTU10VG-01	ปลด	สับ		PTU		- กราวด์ F10
172	PTU02CVG-01	ปลด	สับ		PTU		- กราวด์ CAP2
173	แจ้งพื้นที่ที่พัดบให้ กบข.(ก3.)ทราบ และเทศไฟก่อนปฏิบัติงาน ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อยทุกจุด พร้อมลงใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว						
174	แจ้งให้ กบข.(ก3) ทราบและปฏิบัติงานได้						
175	PTU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PTU		-
176	PTU01VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		PTU		-
177	PTU02VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		PTU		-
178	PTU03VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		PTU		-
179	PTU04VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		PTU		-
180	PTU05VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		PTU		-
<b>สิ้นสุดสวิตซ์ซึ่งช่วงบ่าย</b>							
181	เมื่อ กบข.(ก3.) ปฏิบัติงานเรียบร้อยทุกจุดแล้ว พร้อมลงใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว						
182	ตรวจสอบสถานะก่อน Switching						
183	PTU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PTU		-
184	PTU01VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		PTU		-
185	PTU02VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		PTU		-
186	<b>พร้อมจ่ายไฟ</b>						
187	PTU06VG-01	สับ	ปลด		PTU		- กราวด์ F6
188	PTU07VG-01	สับ	ปลด		PTU		- กราวด์ F7
189	PTU08VG-01	สับ	ปลด		PTU		- กราวด์ F8
190	PTU09VG-01	สับ	ปลด		PTU		- กราวด์ F9
191	PTU10VG-01	สับ	ปลด		PTU		- กราวด์ F10
192	PTU02CVG-01	สับ	ปลด		PTU		- กราวด์ CAP2
193	PTU06VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		PTU		-
194	PTU07VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		PTU		-
195	PTU08VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		PTU		-
196	PTU09VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		PTU		-
197	PTU10VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		PTU		-
198	PTUBVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		PTU		- ขนานบัส
199	PTU02CVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		PTU		- CAP 2
200	PTU06S-01	ปลด	สับ		พทน.		DIS POT HEAD F.6
201	PTU07S-01	ปลด	สับ		พทน.		DIS POT HEAD F.7
202	PTU08S-01	ปลด	สับ		พทน.		DIS POT HEAD F.8

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
203	PTU09S-01	ปลด	สับ		พทน.		DIS POT HEAD F.9
204	PTU10S-01	ปลด	สับ		พทน.		DIS POT HEAD F.10
205	PTUBVB-01	ปลด	สับ		PTU		- ขนานบัส
206	PTU02CVB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		PTU		- CAP 2
207	- ย้ายโหลด PTU10 ทั้งหมดกลับคืนจาก KCA09						
208	PTU10VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		PTU		- -
209	KCA09S-02	สับ	ปลด, ล็อกคาน		กจ.		SF6 ตรงข้ามยงเข้าสี่
210	- ย้ายโหลด PTU09 ทั้งหมดกลับคืนจาก KCA05						
211	PTU09VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		PTU		- -
212	KCA04S-09	สับ	ปลด, ล็อกคาน		กจ.		SF6 ข้างวัดเขาน้อย (ข้ามถนน)
213	- ย้ายโหลด PTU08 ทั้งหมดกลับคืนจาก PTU01 (ผ่านไลน์ PTU06)						
214	PTU08VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		PTU		- -
215	PTU08S-03	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		พทน.		DIS หน้าอำเภอพนมทวน
216	- ย้ายโหลด PTU07 ทั้งหมดกลับคืนจาก PTU02						
217	PTU07VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		PTU		- -
218	PTU07S-04	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		พทน.		DIS รั้วน้ำแข็งข้างออมสิน
219	- ย้ายโหลด PTU06 ทั้งหมดกลับคืนจาก PTU01						
220	PTU06VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		PTU		- -
221	PTU01S-05	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		พทน.		DIS ป้อมตำรวจสามแยกพนมทวน
222	KB-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- -
223	KB-KT1A//3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- -
224	KCA05VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		KCA		- -
225	KCA09VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		KCA		- -
226	PTU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PTU		- -
227	PTU01VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		PTU		- -
228	PTU02VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		PTU		- -
229	PTU06VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		PTU		- -
230	PTU07VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		PTU		- -
231	PTU08VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		PTU		- -
232	PTU09VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		PTU		- -
233	PTU10VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		PTU		- -
สิ้นสุดสวิตช์ขั้วทั้งหมด							

รายละเอียดคำใบ้การบำรุงรักษาและงานตรวจซ่อมบัสแต่ละสถานีไฟฟ้า

ลำดับ	สถานีไฟฟ้า	วันที่	เวลา	การดำเนินการบำรุงรักษา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ประสานงาน
5	อ้อมน้อย 5 (ชั่วคราว)	6 ก.ย. 65	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV., บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1	กบข.(ก.3) กบส.	พัชระ (086-5661526)
6	อ้อมใหญ่ 1	7 ก.ย. 65	08.00-12.00 น. 13.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV.	กบข.(ก.3)	พัชระ (086-5661526)
		8 ก.ย. 65	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV.	กบข.(ก.3) กบส.	
7	ศาลายา	9 ก.ย. 65	08.00-16.00 น.	ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส SLY1YB-01 (TP.1) และ SLY2YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส SLY4YB-01 (TP.2) และ SLY3YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV.	กบข.(ก.3) กบส.	พัชระ (086-5661526)
		11 ก.ย. 65	08.00-12.00 น. 13.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1	กบข.(ก.3) กบส.	
8	1342/2565 พนมทวน	12 ก.ย. 65	08.00-16.00 น.	ดับ Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยเข้า Transfer Bus)	กบข.(ก.3) กบส.	พัชระ (086-5661526)
		12 ก.ย. 65	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank	กบข.(ก.3)	
9	สองพี่น้อง 1	13 ก.ย. 65	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1-2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1 โดยทาง สมด. จัดเตรียมเครื่องกำเนิดไฟฟ้าเพื่อใช้ทดสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า	กบข.(ก.3) กบส.	พัชระ (086-5661526)

U. Bus 1 U. Bus 2  
line T+G  
P1-5 T+G  
P6-10 T+G