

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

## วิญญูขอตัดไฟ

เลขที่ ก.3.กนช.(นพ.) 3149/2566

วันที่ ลว.7.ส.ค. 2566

ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตสุวรรณชล

ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก3)

ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ชื่นด้วง

ตำแหน่ง อก.นช.(ก3)

ด้วยการไฟฟ้า กนช.(ก3) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า สถานีฯ พนมทวน  
ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน - แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
1	BUS 1	19 ก.ย. 66	08.00 น.	12.00 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 ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส PTU2YB-01 เพื่อทดสอบรีเลย์ 115 kV.	-	-	นายพัชระ ปานดอนลาน โทร. 0865661526
2	BUS 2		13.00 น.	16.00 น.	ดับ Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส PTU4YB-01 เพื่อทดสอบรีเลย์ 115 kV.			

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) -

ผู้ประสานงานการตัดไฟ ชื่อ นายพัชระ ปานดอนลาน ตำแหน่ง ช.ผ.บพ. โทร 0865661526

1.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง 1.1  มีโอกาสชำรุด 1.2  ไม่มีโอกาสชำรุด  
2.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ สมหมาย ชื่นด้วง

( นายสมหมาย ชื่นด้วง )

ตำแหน่ง อก.นช.(ก.๓)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กพก.3

เรียน อก.ปบ.(ก3)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอ 1 ฟีดเดอร์ PV51 จาก - ถึง -  
ในวันที่ 19 ก.ย. 66 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 12.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่ 1299/2566

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอ 2 ฟีดเดอร์ PV52 จาก - ถึง -  
ในวันที่ 19 ก.ย. 66 ตั้งแต่เวลา 13.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย ธีรวัชร เภมาสิง ประสานงานการขอตัดไฟกับ โทร.พัชระ ปานดอนลาน

5 กันยายน 66

สมหมาย ชื่นด้วง  
( นายสมหมาย ชื่นด้วง )  
วอ.ก.7 ปฏิบัติงานแทน น.ผ.คฟ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก3 กปบ.(คพ)

เรียน อก.บช.(ก3), อก.วว.(ก3) ผจก.

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



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

ขั้นตอนการสวิตชิง..... ๘ ..... แผ่น  
แผนผังแนบ..... - ..... แผ่น


ผจพ. 2 (สถานี..... PTV.....)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่วันที่ ๐๗/๕๐ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ



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

## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีพนมทวน (bus1,bus2)		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	19 ก.ย. 66	ระหว่าง 08.00 น.	ถึง 16.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก.3)	งานที่ทำ	บำรุงรักษาอุปกรณ์ตามวาระ ตามใบขอปฏิบัติงาน 1299/2565
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายวีรวัชร เสมามิ่ง		วันที่ 4 กันยายน 2566
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 4 กันยายน 2566
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 4 กันยายน 2566
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายสมกรินทร์,นางสาวพิชชา,นายณัฐภาณุจณ์,นายสุธี,นายสามารถ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายสถาพร,นายจิรวัดณ์,นายพิชชา,นายวีรวัชร,นายอมร (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายพีรภัทร,นายขุนทอง,นายศักดิ์สิทธิ์,นายพนิต (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ป้องกันและสวิตซ์ตัดตอนก่อนทำการ Switching						
2	PTU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PTU		
3	PTU01VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		PTU		โหลด 1.48 MW
4	PTU02VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		PTU		โหลด 5.70 MW
5	PTU03VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		PTU		โหลด 3.33 MW
6	PTU04VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		PTU		โหลด 3.46 MW
7	PTU05VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		PTU		โหลด 1.17 MW
8	PTU09VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		PTU		โหลด 0 MW
9	PTU10VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		PTU		โหลด 2.62 MW
10	UTG-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		UTG		
11	UTG01VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		UTG		โหลด 2.34 MW
12	UTG04VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		UTG		โหลด 1.38 MW
13	TMU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		TMU		
14	TMUBR-02	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		TMU		โหลด 3.52 MW
15	KB-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
16	KB-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
17	KCA04VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		KCA		โหลด 2.5 MW
18	KCA09VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		KCA		โหลด 4.9 MW
19	KCC-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KCC		
20	KCC10VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		KCC		โหลด 5.22 MW
21	- ย้ายโหลด PTU01 ทั้งหมดไปปรับไฟจาก UTG01						
22	PTU01S-07	ปลด	สับ		พทน.	SCADA	SF6 บ.ตลาดเขต
23	PTU01VB-01	สับ	ปลด		PTU		PTU01
24	- ย้ายโหลด PTU02 ทั้งหมดไปปรับไฟจาก UTG04						
25	PTU02S-14	ปลด	สับ		พทน.	SCADA	SF6 บ.ตลาดเขต
26	PTU02VB-01	สับ	ปลด		PTU		PTU02

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
27	- ย้ายโหลด PTU03 ทั้งหมดไปรับไฟจาก TMU02						
28	PTU03S-03	ปลด	สับ		พทน.	SCADA	SF6 บ้านหนองพง
29	PTU03VB-01	สับ	ปลด		PTU		PTU03
30	- ย้ายโหลด PTU04 ทั้งหมดไปรับไฟจาก KCA04						
31	KCA04S-04	ปลด	สับ		กจ.	SCADA	SF6 หน้าป้อมเซลล์
32	PTU04VB-01	สับ	ปลด		PTU		PTU04
33	- ย้ายโหลด PTU05 ทั้งหมดไปรับไฟจาก KCA04						
34	KCA04S-03	ปลด	สับ		กจ.		SF6 ตรงข้ามหมู่บ้านคำหวาน
35	PTU05VB-01	สับ	ปลด		PTU		PTU05
36	- ย้ายโหลด PTU10 ทั้งหมดไปรับไฟจาก KCA09						
37	KCA09S-02	ปลด	สับ		กจ.	SCADA	SF6 ตรงข้ามยมงเฮ้าส์
38	PTU10VB-01	สับ	ปลด		PTU		#REF!
39	- ย้ายโหลด KCC10 บางส่วนไปรับไฟจาก KCA05						
40	KCA05VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		KCA		KCA05
41	KCA05S-06	สับ	ปลด		กจ.		SF6 ตรงข้าม AIA
42	- ย้ายโหลด PTU06,07,08,09 ทั้งหมดไปรับไฟจาก KCA05 ขึ้น BUS2(ผ่านไลน์ PTU09)						
43	KCA04S-09	ปลด	สับ		กจ.		SF6 ข้างวัดเขาน้อย
44	PTUBVB-01	สับ	ปลด		PTU		ขนานบัส
45	ให้ตรวจสอบพร้อมควบคุมแรงดันด้าน BUS 2 ให้อยู่ที่ 22.5 kV. โดยให้นำ CAPA ด้าน BUS 2 เข้าที่ละ STEP						
46	เมื่อพร้อมดับไฟ						
47	ให้ปลด STEP Capacitor ด้าน BUS1 ออกทีละ STEP โดยเว้นระยะปลด เมื่อปลดครบทุก STEP แล้ว						
48	PTU01CVB-01	สับ	ปลด		PTU		CAP 1
49	PTU01BVB-01	สับ	ปลด		PTU		INCOMING 1
50	PTU01YB-01	สับ	ปลด		PTU		เบรกเกอร์ 115 เควี
51	PTU01YS-01	สับ	ปลด		PTU		ใบมีด 115 เควี
52	PTU01YS-02	สับ	ปลด		PTU		ใบมีด 115 เควี
53	PTU01S-01	สับ	ปลด		พทน.		DIS POT HEAD F.1
54	PTU02S-01	สับ	ปลด		พทน.		DIS POT HEAD F.2
55	PTU03S-01	สับ	ปลด		พทน.		DIS POT HEAD F.3
56	PTU04S-01	สับ	ปลด		พทน.		DIS POT HEAD F.4
57	PTU05S-01	สับ	ปลด		พทน.		DIS POT HEAD F.5
58	PTU01BVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		PTU		INCOMING 1
59	PTU01VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		PTU		
60	PTU02VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		PTU		
61	PTU03VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		PTU		
62	PTU04VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		PTU		



ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
63	PTU05VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		PTU		
64	PTU01CVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		PTU		CAP 1
65	PTUBVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		PTU		ขนานบัส
66	แจ้งพนักงานสถานีฯ เช็คว่ามีไฟย้อนหรือไม่ถ้าไม่มีให้สับ SW.GROUND						
67	PTU01BVG-01	ปลด	สับ		PTU		กราวด์ INCOMING 1
68	PTU01VG-01	ปลด	สับ		PTU		กราวด์ F1
69	PTU02VG-01	ปลด	สับ		PTU		กราวด์ F2
70	PTU03VG-01	ปลด	สับ		PTU		กราวด์ F3
71	PTU04VG-01	ปลด	สับ		PTU		กราวด์ F4
72	PTU05VG-01	ปลด	สับ		PTU		กราวด์ F5
73	PTU01CVG-01	ปลด	สับ		PTU		กราวด์ CAP1
74	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กบข.(ก3.)ทราบ และทดสอบไฟก่อนปฏิบัติงาน ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อยทุกจุด พร้อมลงใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว						
75	แจ้งให้ กบข.(ก3.) ทราบและปฏิบัติงานได้						
76	UTG-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		UTG		
77	UTG01VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		UTG		
78	UTG04VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		UTG		
79	TMU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		TMU		
80	TMUBR-02	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		TMU		
81	KB-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
82	KB-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
83	KCA04VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		KCA		
84	KCA05VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		KCA		
85	KCA09VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		KCA		
86	KCC-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KCC		
87	KCC10VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		KCC		
	สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า						
88	เมื่อ กบข.(ก3.) ปฏิบัติงานแล้วเสร็จ สามารถจ่ายไฟกลับสภาพปกติ						
89	- ทำงานทางด้าน BUS2 ต่อ						
90	UTG-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		UTG		
91	UTG01VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		UTG		
92	UTG04VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		UTG		
93	TMU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		TMU		
94	TMUBR-02	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		TMU		
95	KB-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
96	KCA04VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		KCA		
97	PTU06VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		PTU		โหลด -0.14 MW

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
98	PTU07VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		PTU		โหลด 0.36 MW
99	PTU08VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		PTU		โหลด 0.74 MW
100	PTU01BVG-01	สับ	ปลด		PTU		กราวด์ INCOMING 1
101	PTU01VG-01	สับ	ปลด		PTU		กราวด์ F1
102	PTU02VG-01	สับ	ปลด		PTU		กราวด์ F2
103	PTU03VG-01	สับ	ปลด		PTU		กราวด์ F3
104	PTU04VG-01	สับ	ปลด		PTU		กราวด์ F4
105	PTU05VG-01	สับ	ปลด		PTU		กราวด์ F5
106	PTU01CVG-01	สับ	ปลด		PTU		กราวด์ CAP1
107	PTU01BVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		PTU		INCOMING 1
108	PTU01VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		PTU		
109	PTU02VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		PTU		
110	PTU03VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		PTU		
111	PTU04VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		PTU		
112	PTU05VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		PTU		
113	PTU01CVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		PTU		CAP 1
114	PTU01S-01	ปลด	สับ		พทน.		DIS POT HEAD F.1
115	PTU02S-01	ปลด	สับ		พทน.		DIS POT HEAD F.2
116	PTU03S-01	ปลด	สับ		พทน.		DIS POT HEAD F.3
117	PTU04S-01	ปลด	สับ		พทน.		DIS POT HEAD F.4
118	PTU05S-01	ปลด	สับ		พทน.		DIS POT HEAD F.5
119	PTU01YS-01	ปลด	สับ		PTU		ใบมิด 115 เควี
120	PTU01YS-02	ปลด	สับ		PTU		ใบมิด 115 เควี
121	PTU01YB-01	ปลด	สับ		PTU		เบรกเกอร์ 115 เควี
122	ปรับแรงดันแรงดัน TP.1 ให้อยู่ 22.5 kV						
123	PTU01BVB-01	ปลด	สับ		PTU		INCOMING 1
124	PTU01CVB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		PTU		CAP 1
125	- ย้ายโหลด PTU05 ทั้งหมดคืนจาก KCA04						
126	PTU05VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		PTU		PTU05
127	KCA04S-03	สับ	ปลด, ถี้อคคาน		กจ.		SF6 ตรงข้ามหมู่บ้านคำหวาน
128	- ย้ายโหลด PTU04 ทั้งหมดคืนจาก KCA04						
129	PTU04VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		PTU		PTU04
130	KCA04S-04	สับ	ปลด		กจ.	SCADA	SF6 หน้าบีมเซลล์
131	- ย้ายโหลด PTU03 ทั้งหมดคืนจาก TMU02						
132	PTU03VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		PTU		PTU03
133	PTU03S-03	สับ	ปลด		พทน.	SCADA	SF6 บ้านหนองพง

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
134	- ย้ายโหลด PTU02 ทั้งหมดคืนจาก UTG04						
135	PTU02VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		PTU		PTU02
136	PTU02S-14	สับ	ปลด		พทน.	SCADA	SF6 บ.ตลาดเขต
137	- ย้ายโหลด PTU01 ทั้งหมดคืนจาก UTG01						
138	PTU01VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		PTU		PTU01
139	PTU01S-07	สับ	ปลด		พทน.	SCADA	SF6 บ.ตลาดเขต
140	- ย้ายโหลด PTU06 ทั้งหมดรับไฟจาก PTU01						
141	PTU01S-05	ปลด	สับ		พทน.		DIS บ่อมสำรวจสามแยกพนมทวน
142	PTU06VB-01	สับ	ปลด		PTU		PTU06
143	- ย้ายโหลด PTU07 ทั้งหมดรับไฟจาก PTU02						
144	PTU07S-04	ปลด	สับ		พทน.		DIS ร้านน้ำแข็งข้างอสมสิน
145	PTU07VB-01	สับ	ปลด		PTU		PTU07
146	- ย้ายโหลด PTU08 ทั้งหมดรับไฟจาก PTU06(PTU01)						
147	PTU08S-03	ปลด	สับ		พทน.		DIS หน้าอำเภอพนมทวน
148	PTU08VB-01	สับ	ปลด		PTU		PTU08
149	PTU09VB-01	สับ	ปลด		PTU		PTU09
150	ให้ปลด STEP Capacitor ด้าน BUS2 ออกทีละ STEP โดยเว้นระยะปลด เมื่อปลดครบทุก STEP แล้ว						
151	PTU02CVB-01	สับ	ปลด		PTU		CAP 2
152	PTU06S-01	สับ	ปลด		พทน.		DIS POT HEAD F.6
153	PTU07S-01	สับ	ปลด		พทน.		DIS POT HEAD F.7
154	PTU08S-01	สับ	ปลด		พทน.		DIS POT HEAD F.8
155	PTU09S-01	สับ	ปลด		พทน.		DIS POT HEAD F.9
156	PTU10S-01	สับ	ปลด		พทน.		DIS POT HEAD F.10
157	PTU06VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		PTU		
158	PTU07VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		PTU		
159	PTU08VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		PTU		
160	PTU09VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		PTU		
161	PTU10VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		PTU		
162	PTU02CVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		PTU		CAP 2
163	แจ้งพนักงานสถานีฯ เช็คว่ามีไฟอ่อนหรือไม่ถ้าไม่มีให้สับ SW.GROUND						
164	PTU06VG-01	ปลด	สับ		PTU		กราวด์ F6
165	PTU07VG-01	ปลด	สับ		PTU		กราวด์ F7
166	PTU08VG-01	ปลด	สับ		PTU		กราวด์ F8
167	PTU09VG-01	ปลด	สับ		PTU		กราวด์ F9
168	PTU10VG-01	ปลด	สับ		PTU		กราวด์ F10
169	PTU02CVG-01	ปลด	สับ		PTU		กราวด์ CAP2



ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
170	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กบข.(ก3.)ทราบ และทดสอบไฟก่อนปฏิบัติงาน ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อยทุกจุด พร้อมลงใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว						
171	แจ้งให้ กบข(ก3) ทราบและปฏิบัติงานได้						
172	PTU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PTU		
173	PTU01VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		PTU		
174	PTU02VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		PTU		
175	PTU03VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		PTU		
176	PTU04VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		PTU		
177	PTU05VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		PTU		
178	UTG-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		UTG		
179	UTG01VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		UTG		
180	UTG04VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		UTG		
181	TMU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		TMU		
182	TMUBR-02	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		TMU		
183	KB-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
184	KCA04VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		KCA		
สิ้นสุดสวิตช์ซึ่งช่วงบ้าย							
185	เมื่อ กบข(ก3.) ปฏิบัติงานเรียบร้อยทุกจุดแล้ว พร้อมจ่ายไฟ						
186	PTU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PTU		
186	PTU01VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		PTU		
187	PTU02VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		PTU		
188	KB-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
189	KB-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
190	KCA05VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		KCA		
191	KCA09VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		KCA		
192	KCC-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KCC		
193	KCC10VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		KCC		
194	พร้อมจ่ายไฟ						
195	PTU06VG-01	สับ	ปลด		PTU		กราวด์ F6
196	PTU07VG-01	สับ	ปลด		PTU		กราวด์ F7
197	PTU08VG-01	สับ	ปลด		PTU		กราวด์ F8
198	PTU09VG-01	สับ	ปลด		PTU		กราวด์ F9
199	PTU10VG-01	สับ	ปลด		PTU		กราวด์ F10
200	PTU02CVG-01	สับ	ปลด		PTU		กราวด์ CAP2
201	PTU06VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		PTU		
202	PTU07VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		PTU		
203	PTU08VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		PTU		



ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
204	PTU09VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"			PTU	
205	PTU10VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"			PTU	
206	PTUBVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"			PTU	ขนานบัส
207	PTU02CVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"			PTU	CAP 2
208	PTU06S-01	ปลด	สับ			พทน.	DIS POT HEAD F.6
209	PTU07S-01	ปลด	สับ			พทน.	DIS POT HEAD F.7
210	PTU08S-01	ปลด	สับ			พทน.	DIS POT HEAD F.8
211	PTU09S-01	ปลด	สับ			พทน.	DIS POT HEAD F.9
212	PTU10S-01	ปลด	สับ			พทน.	DIS POT HEAD F.10
213	PTUBVB-01	ปลด	สับ			PTU	ขนานบัส
214	PTU02CVB-01	ปลด	สับ			PTU	CAP 2
215	- ย้ายโหลด PTU10 ทั้งหมดกลับคืนจาก KCA09						
216	PTU10VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose			PTU	PTU10
217	KCA09S-02	สับ	ปลด			กจ.	SF6 ตรงข้ามยงเข้าส์
218	- ย้ายโหลด PTU09 ทั้งหมดกลับคืนจาก KCA05						
219	PTU09VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose			PTU	PTU09
220	KCA04S-09	สับ	ปลด			กจ.	SF6 ข้างวัดเขาน้อย
221	- ย้ายโหลด KCC10 บางส่วนกลับคืนจาก KCA05						
222	KCA05S-06	ปลด	สับ			กจ.	SF6 ตรงข้าม AIA
223	KCA05VB-01	สับ	ปลด			KCA	KCA05
224	- ย้ายโหลด PTU08 ทั้งหมดกลับคืนจาก PTU06(PTU01)						
225	PTU08VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose			PTU	PTU08
226	PTU08S-03	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)			พทน.	DIS หน้าอำเภอพนมทวน
227	- ย้ายโหลด PTU07 ทั้งหมดกลับคืนจาก PTU02						
228	PTU07VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose			PTU	PTU07
229	PTU07S-04	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)			พทน.	DIS รัานน้ำแข็งข้างอมสิน
230	- ย้ายโหลด PTU06 ทั้งหมดกลับคืนจาก PTU01						
231	PTU06VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose			PTU	PTU06
232	PTU01S-05	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)			พทน.	DIS บ้อมตำรวจสามแยกพนมทวน
233	KB-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto			EGAT	
234	KB-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto			EGAT	
235	KCA05VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose			KCA	
236	KCA09VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose			KCA	
237	KCC-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto			KCC	
238	KCC10VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose			KCC	
239	PTU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto			PTU	

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
240	PTU01VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		PTU		
241	PTU02VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		PTU		
242	PTU06VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		PTU		
243	PTU07VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		PTU		
244	PTU08VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		PTU		
245	PTU09VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		PTU		
246	PTU10VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		PTU		
สิ้นสุดสวิตช์ชิงทั้งหมด							

รายละเอียดดำเนินการบำรุงรักษาและงานตรวจซ่อมในแต่ละสถานีไฟฟ้า

ลำดับ	สถานีไฟฟ้า	วันที่	เวลา	การดำเนินการบำรุงรักษา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ประสานงาน
7	สองพี่น้อง 1	11 ก.ย. 66	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาเบรคเตอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยเข้า Transfer Bus)	กบส.	พัชระ (086-5661526)
		12 ก.ย. 66	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1-2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเตอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1 โดยทาง ผบด. จัดเตรียมเครื่องกำเนิดไฟฟ้าเพื่อใช้ทดสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า	กบย.(ก.3) กบส.	
8	ท่ามะกา 1	12 ก.ย. 66	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาเบรคเตอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยเข้า Transfer Bus)	กบส.	พัชระ (086-5661526)
			08.00-12.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเตอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1	กบย.(ก.3) กบส.	
		21 ก.ย. 66	13.00-16.00 น.	ปลดเบรคเตอร์ 115 kV. รหัส TMK2YB-01 เพื่อทดสอบรีเลย์ 115 kV.		
				ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเตอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2 ปลดเบรคเตอร์ 115 kV. รหัส TMK4YB-01 เพื่อทดสอบรีเลย์ 115 kV.		
9	ศาลายา	22 ก.ย. 66	08.00-16.00 น.	ปลดเบรคเตอร์ 115 kV. รหัส TMK5YB-01 เพื่อทดสอบรีเลย์ 115 kV.	กบย.(ก.3)	พัชระ (086-5661526)
		13 ก.ย. 66	08.00-12.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเตอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1 ปลดเบรคเตอร์ 115 kV. รหัส SLY1YB-01 (TP.1) และ SLY2YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรคเตอร์ 115 kV.	กบย.(ก.3) กบส.	
10	บางเลน 2 (ชั่วคราว)	14 ก.ย. 66	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเตอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2 ปลดเบรคเตอร์ 115 kV. รหัส SLY4YB-01 (TP.2) และ SLY3YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรคเตอร์ 115 kV.	กบย.(ก.3) กบส.	พัชระ (086-5661526)
11	บางเลน 1	14 ก.ย. 66	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเตอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV.	กบย.(ก.3) กบส.	พัชระ (086-5661526)
		15 ก.ย. 66	08.00-12.00 น. 13.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเตอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเตอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV.	กบย.(ก.3)	
12	หนองปลาหมอ	17 ก.ย. 66	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเตอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV.	กบย.(ก.3) กบส.	พัชระ (086-5661526)
				บำรุงรักษาเบรคเตอร์ 115 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1 โดยทาง ผบด. จัดเตรียมเครื่องกำเนิดไฟฟ้าเพื่อใช้ทดสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า		
13	พนมทวน	18 ก.ย. 66	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาเบรคเตอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยเข้า Transfer Bus)	กบส.	พัชระ (086-5661526)
			08.00-12.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเตอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1 ปลดเบรคเตอร์ 115 kV. รหัส PTU2YB-01 เพื่อทดสอบรีเลย์ 115 kV.	กบย.(ก.3) กบส.	
		19 ก.ย. 66	13.00-16.00 น.	ดับ Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเตอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. ปลดเบรคเตอร์ 115 kV. รหัส PTU4YB-01 เพื่อทดสอบรีเลย์ 115 kV.	กบย.(ก.3)	