



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

วิทยุขอตัดไฟ

Switching Deadline
วันที่ 15 ก.ย. 64

เลขที่ ก.๓ กบข.(บฟ) /๒๕๖๔
ชื่อผู้รับ นายภักพงษ์ วงษ์พันธ์ุทา
ชื่อผู้ส่ง นายสมบุญรณ สิงห์โตทอง

วันที่
ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก๓)
ตำแหน่ง อก.บข.(ก๓)

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

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	TP1 BUS 1	๑๙ ก.ย. ๖๔	๐๘.๐๐ น.	๑๒.๐๐ น.	ดับหม้อแปลง TP1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 เควี (ปลด Riser Pole และสับกราวด์)			นายนพดล ดิลอด โทร.๐๘๔-๔๐๖๖๓๘๘
๒	TP2 BUS 2	๑๙ ก.ย. ๖๔	๑๓.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	ดับ Main Bus 2 ไม่มีไฟ เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 เควี (ปลด Riser Pole และสับกราวด์)			

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ)

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายนพดล ดิลอด ตำแหน่ง วิศวกร โทร. ๐๘๔-๔๐๖๖๓๘๘

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ สมบุญรณ สิงห์โตทอง
(นายสมบุญรณ สิงห์โตทอง)
ตำแหน่ง อก.บข.(ก๓)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓
เรียน อก.ปบ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

- อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอ ๑ ฟีดเดอร์ 1,2,3,4,5 จาก PTU ๕4B-๐1 ถึง PTU 1,2,3,4,5 VB-๐1
ในวันที่ 19 ก.ย. 64 ตั้งแต่เวลา 08:00 น. ถึง 12:00 น. ตามใบสั่งทำสวิตชิงเลขที่ 979
 อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอ ๒ ฟีดเดอร์ 6,7,8,9,10 จาก PTU 8VB-๐1 ถึง PTU 6,7,8,9,10 VB-๐1
ในวันที่ 19 ก.ย. 64 ตั้งแต่เวลา 13:00 น. ถึง 16:00 น. ตามใบสั่งทำสวิตชิงเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย สนิท มนุษย์ ประสานงานการขอตัดไฟกับ นาย นพดล ดิลอด

(นายสนิท มนุษย์)
ก.๓.๕ กกน. พ.๓๗.

สำหรับผู้อนุมัติ
ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

ขั้นตอนการสวิตชิง 8 แผ่น
แผนผังแนบ - แผ่น


เรียน อก.บข.(ก๓), อก.วว.(ก๓)
ผจก. กฟภ. พนมทวน, กฟภ. กอ., กฟภ. ลพ.
อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย
พร้อมทั้งส่งข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ผจก. 2 (สถานี PTU)
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา 08:00 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)
รก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก๓)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)
รก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก๓)

หน้าที 1 จาก 8
ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯพนมทวน เข้าบัส1 บ่ายบัส2		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	19 ก.ย. 64	เวลา	08.00 น. ถึง 16.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก.3)	งานที่ทำ	บำรุงรักษาอุปกรณ์ ตามใบขอปฏิบัติงาน 979/2564
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายธนิต บุญชู		วันที่ 30 สิงหาคม 2564
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 30 สิงหาคม 2564
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 30 สิงหาคม 2564
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	<ol style="list-style-type: none"> นายกฤษณะศักดิ์, นายศุภสวัสดิ์, นายขุนทอง, นายสุธี, นายพนิต นายเพชรรัตน์, นายพิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ นายนครินทร์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมนอช 		(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) (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	PTU10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PTU		- โหลด 4.1 MW
9	UTG-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		UTG		-
10	UTG01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		UTG		- โหลด 2.1 MW
11	UTG04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		UTG		- โหลด 2.5 MW
12	KB-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- โหลด 20.0 MW
13	KB-KT1A/KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- โหลด 22.0 MW
14	KCA04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCA		- โหลด 5.6 MW
15	KCA09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCA		- โหลด 4.7 MW
16	KCA04R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		กจ.		R ท่าพะเนียด
17	KCA10R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		กจ.		R บ้านหนองบัว
18	TM-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
19	TMA02VB-01	Normal	Nonreclosing		TMA		- โหลด 3.15 MW
20	TMU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		TMU		-
21	TMUBR-02	Normal	Nonreclosing		TMU		- โหลด 2.4 MW
22	ย้ายโหลด PTU 1 ไปจ่ายจาก UTG 1						
23	PTU01S-07	ปลด	สับ		พทน.	SCADA	SF6 บ้านตลาดเขต
24	PTU01VB-01	สับ	ปลด		PTU		-
25	ย้ายโหลด PTU 2 ไปจ่ายจาก UTG 4						
26	PTU02S-14	ปลด	สับ		พทน.	SCADA	SF6 บ้านตลาดเขต
27	PTU02VB-01	สับ	ปลด		PTU		-
28	ย้ายโหลด PTU 3 ไปจ่ายจาก TMU 2						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
29	PTU03S-19	ปลด	สับ		พทน.	SCADA	SF6 ตรงข้ามบ้านหนองพง
30	PTU03VB-01	สับ	ปลด		PTU		- -
31	ลดโหลด KCA 4 ไปจ่ายจาก KCA 10						
32	KCA10S-12	ปลด	สับ		กจ.		SF6 หน้าศาลสุรสีห์
33	KCA04R-01	สับ	ปลด		กจ.	SCADA	R วิตทำพะเนียด
34	ย้ายโหลด PTU 4 ไปจ่ายจาก KCA 4						
35	KCA04S-04	ปลด	สับ		กจ.	SCADA	SF6 หน้าปั๊มเซลล์
36	PTU04VB-01	สับ	ปลด		PTU		- -
37	ย้ายโหลด PTU 5 ไปจ่ายจาก KCA 4						
38	KCA04S-03	ปลด	สับ		กจ.		SF6 หมู่บ้านคำหวาน
39	PTU05VB-01	สับ	ปลด		PTU		- -
40	ลดโหลด KCA 9 ไปจ่ายจาก TMA 2						
41	KCA09S-10	ปลด	สับ		กจ.	SCADA	SF6 ปั๊มสมนันท์
42	KCA09S-04	สับ	ปลด		กจ.	SCADA	SF6 ลาบเปิดนายเรือง
43	ย้ายโหลด PTU 6,7,8,9,10 ไปจ่ายจาก KCA 9 โหลดรวม 6.0 MW.						
44	KCA09S-02	ปลด	สับ		กจ.	SCADA	SF6 ตรงข้ามยงเข้าท์
45	PTUBVB-01	สับ	ปลด		PTU		- ขนานบัส
46	ให้ตรวจสอบพร้อมควบคุมแรงดันด้าน BUS 2 ที่สถานีพนมทวน โดยให้นำ CAPA. ด้าน BUS 2 เข้าทีละ STEP						
47	PTU01S-01	สับ	ปลด		พทน.		DIS POT-HEAD F.1
48	PTU02S-01	สับ	ปลด		พทน.		DIS POT HEAD F.2
49	PTU03S-01	สับ	ปลด		พทน.		DIS POT HEAD F.3
50	PTU04S-01	สับ	ปลด		พทน.		DIS POT HEAD F.4
51	PTU05S-01	สับ	ปลด		พทน.		DIS POT HEAD F.5
52	เมื่อพร้อมดับไฟ ย้ายหม้อแปลงสเตชันเซอวิช ไปใช้บัส2						
53	PTU01CVB-01	สับ	ปลด		PTU		- CAP 1
54	PTU01BVB-01	สับ	ปลด		PTU		- INCOMING 1
55	PTU01YB-01	สับ	ปลด		PTU		- เบรกเกอร์ 115 เควี
56	PTU01YS-01	สับ	ปลด		PTU		- ไบมีด 115 เควี
57	PTU01YS-02	สับ	ปลด		PTU		- ไบมีด 115 เควี
58	PTU01BVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		PTU		- INCOMING 1
59	PTU01VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		PTU		- -
60	PTU02VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		PTU		- -
61	PTU03VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		PTU		- -
62	PTU04VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		PTU		- -
63	PTU05VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		PTU		- -
64	PTUBVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		PTU		- ขนานบัส
65	แจ้งพนักงานสถานีฯ ให้ตรวจสอบไฟอ่อน เบรกเกอร์ PTU1BVB-01,PTU1,2,3,4,5VB-01,PTU1CVG-01 ว่ามีไฟอ่อนหรือไม่						
66	หลังจากตรวจสอบไฟอ่อน แล้ว เมื่อไม่มีไฟอ่อน แจ้งพนักงานสถานีฯ ดำเนินการสับกราวด์ ได้						
67	PTU01BVG-01	ปลด	สับ		PTU		- กราวด์ INCOMING 1

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
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	แจ้งจุดไฟดับให้ชุดปฏิบัติงานรับทราบ และให้ปฏิบัติงานได้						
75	PTU10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PTU		- -
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	KB-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- -
80	KB-KT1A//KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- -
81	KCA04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCA		- -
82	KCA09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCA		- -
83	KCA10R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		กจ.		R บ้านหนองบัว
84	TM-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- -
85	TMA02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMA		- -
86	TMU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		TMU		- -
87	TMUBR-02	Nonreclosing	Normal		TMU		- -
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
88	เมื่อชุดปฏิบัติงานทำงานเสร็จแล้ว พร้อมจ่ายไฟ						
89	PTU06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PTU		- -
90	PTU07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PTU		- -
91	PTU08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PTU		- -
92	PTU09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PTU		- -
93	PTU10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PTU		- -
94	UTG-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		UTG		- -
95	UTG01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		UTG		- -
96	UTG04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		UTG		- -
97	KB-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- -
98	KB-KT1A//KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- -
99	KCA04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCA		- -
100	KCA05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCA		- -
101	KCA09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCA		- -
102	KCA10R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		กจ.		R ศาลสุรสีห์
103	TM-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- -
104	TMA02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMA		- -

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
105	TMU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		TMU		- -
106	TMUBR-02	Normal	Nonreclosing		TMU		- -
107	PTU01BVG-01	สับ	ปลด		PTU		- กราวด์ INCOMING 1
108	PTU01VG-01	สับ	ปลด		PTU		- กราวด์ F1
109	PTU02VG-01	สับ	ปลด		PTU		- กราวด์ F2
110	PTU03VG-01	สับ	ปลด		PTU		- กราวด์ F3
111	PTU04VG-01	สับ	ปลด		PTU		- กราวด์ F4
112	PTU05VG-01	สับ	ปลด		PTU		- กราวด์ F5
113	PTU01CVG-01	สับ	ปลด		PTU		- กราวด์ CAP1
114	PTU01BVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		PTU		- INCOMING 1
115	PTU01VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		PTU		- -
116	PTU02VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		PTU		- -
117	PTU03VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		PTU		- -
118	PTU04VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		PTU		- -
119	PTU05VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		PTU		- -
120	PTU05VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		PTU		บนบัส 22.6 kv.
121	เมื่อพร้อมจ่ายไฟด้านบัส1 และดับไฟด้านบัส2 สถานีฯพนมทวน						
122	PTU01YS-01	ปลด	สับ		PTU		- ไบมีด 115 เควี
123	PTU01YS-02	ปลด	สับ		PTU		- ไบมีด 115 เควี
124	PTU01YB-01	ปลด	สับ		PTU		- เบรกเกอร์ 115 เควี
125	PTU01BVB-01	ปลด	สับ		PTU		- INCOMING 1
126	ให้ตรวจสอบ และปรับแรงดันหม้อแปลง TP1 ให้อยู่ประมาณ 22.6 kv. ย้ายหม้อแปลงเสตชันเซอร์วิส ไปใช้บัส1						
127	PTU01S-01	ปลด	สับ		พทน.		DIS POT HEAD F.1
128	PTU02S-01	ปลด	สับ		พทน.		DIS POT HEAD F.2
129	PTU03S-01	ปลด	สับ		พทน.		DIS POT HEAD F.3
130	PTU04S-01	ปลด	สับ		พทน.		DIS POT HEAD F.4
131	PTU05S-01	ปลด	สับ		พทน.		DIS POT HEAD F.5
132	ย้ายโหลด PTU 6,7,8,9,10 กลับจาก KCA 9 และย้ายโหลด PTU10 ไปรับไฟจาก KCA09						
133	PTUBVB-01	ปลด	สับ		PTU		- ขนานบัส
134	PTU10VB-01	สับ	ปลด		PTU		PTU 10 -
135	ย้ายโหลด PTU 4 กลับจาก KCA 4						
136	PTU04VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		PTU		- -
137	KCA04S-04	สับ	ปลด		กจ.	SCADA	SF6 หน้าบัสเซลล์
138	ย้ายโหลด PTU 5 ไปจ่ายจาก KCA 4						
139	PTU05VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		PTU		- -
140	KCA04S-03	สับ	ปลด, ล็อคคาน		กจ.		SF6 หมู่บ้านคำหวาน
141	ย้ายโหลด KCA 4 กลับจาก KCA 10						
142	KCA04R-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing, ALT		กจ.		R วัดท่าพะเนียด
143	KCA10S-12	สับ	ปลด, ล็อคคาน		กจ.		SF6 หน้าศาลสุรสีห์

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
144	ย้ายโหลด PTU 1 กลับจาก UTG 1						
145	PTU01VB-01	ปลด	ล๊อค คง OFF Auto Reclose		PTU		- -
146	PTU01S-07	ล๊อค	ปลด		พทน.	SCADA	SF6 บ้านตลาดเขต
147	ย้ายโหลด PTU 2 กลับจาก UTG 4						
148	PTU02VB-01	ปลด	ล๊อค คง OFF Auto Reclose		PTU		- -
149	PTU02S-14	ล๊อค	ปลด		พทน.	SCADA	SF6 บ้านตลาดเขต
150	ย้ายโหลด PTU 3 กลับจาก TMU 2						
151	PTU03VB-01	ปลด	ล๊อค คง OFF Auto Reclose		PTU		- -
152	PTU03S-19	ล๊อค	ปลด		พทน.	SCADA	SF6 ตรงข้ามบ้านหนองพง
153	ย้ายโหลด PTU 6 , PTU08ไปรับไฟจาก PTU03						
154	PTU08S-03	ปลด	ล๊อค		พทน.		DIS อ.พนมทวน
155	PTU08VB-01	ล๊อค	ปลด		PTU		PTU 8 -
156	PTU03S-02	ปลด	ล๊อค		พทน.		SF6 สามแยกพนมทวน(ชั้นล่าง)
157	PTU06VB-01	ล๊อค	ปลด		PTU		PTU 6 -
158	ย้ายโหลด PTU 7 ไปรับไฟจาก PTU 2						
159	PTU07S-04	ปลด	ล๊อค		พทน.		DIS ร้านน้ำแข็งข้างร.ออมสิน
160	PTU07VB-01	ล๊อค	ปลด		PTU		PTU 7 -
161	ย้ายโหลด PTU 9 ไปรับไฟจาก KCA05						
162	KCA04S-09	ปลด	ล๊อค		กจ.		SF6 ข้ามถนนวัดเขาน้อย
163	PTU09VB-01	ล๊อค	ปลด		PTU		PTU 9 -
164	เมื่อพร้อมดับไฟด้านบัส2 เพื่อปฏิบัติงาน ให้ปลด STEP CAP ด้านบัส2 ออก						
165	PTU02CVB-01	ล๊อค	ปลด		PTU		- CAP 2
166	PTUBVB-01	ล๊อค	ปลด		PTU		- ขนานบัส
167	PTU06S-01	ล๊อค	ปลด		พทน.		DIS POT HEAD F.6
168	PTU07S-01	ล๊อค	ปลด		พทน.		DIS POT HEAD F.7
169	PTU08S-01	ล๊อค	ปลด		พทน.		DIS POT HEAD F.8
170	PTU09S-01	ล๊อค	ปลด		พทน.		DIS POT HEAD F.9
171	PTU10S-01	ล๊อค	ปลด		พทน.		DIS POT HEAD F.10
172	PTU02CVB-01	ทริค "In service"	ทริค "Out service"		PTU		- CAP 2
173	PTUBVB-01	ทริค "In service"	ทริค "Out service"		PTU		- ขนานบัส
174	PTU06VB-01	ทริค "In service"	ทริค "Out service"		PTU		- -
175	PTU07VB-01	ทริค "In service"	ทริค "Out service"		PTU		- -
176	PTU08VB-01	ทริค "In service"	ทริค "Out service"		PTU		- -
177	PTU09VB-01	ทริค "In service"	ทริค "Out service"		PTU		- -
178	PTU10VB-01	ทริค "In service"	ทริค "Out service"		PTU		- -
179	แจ้งพนักงานสถานีฯ ให้ตรวจสอบไฟย้อน เบรกเกอร์ PTU6,7,8,9,10VB-01,PTU2CV -01 ว่ามีไฟย้อนหรือไม่						
180	หลังจากตรวจสอบไฟย้อน แล้ว เมื่อไม่มีไฟย้อน แจ้งพนักงานสถานีฯ ดำเนินการสับกราวด์ ได้						
181	PTU06VG-01	ปลด	ล๊อค		PTU		- กราวด์ F6
182	PTU07VG-01	ปลด	ล๊อค		PTU		- กราวด์ F7

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
222	PTUBVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"				
223	PTU06VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		PTU		-
224	PTU07VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		PTU		ขนานบัส
225	PTU08VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		PTU		-
226	PTU09VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		PTU		-
227	PTU10VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		PTU		-
228	PTU06S-01	ปลด	สับ		PTU		-
229	PTU07S-01	ปลด	สับ		พทน.		-
230	PTU08S-01	ปลด	สับ		พทน.		DIS POT HEAD F.6
231	PTU09S-01	ปลด	สับ		พทน.		DIS POT HEAD F.7
232	PTU10S-01	ปลด	สับ		พทน.		DIS POT HEAD F.8
233	PTUBVB-01	ปลด	สับ		พทน.		DIS POT HEAD F.9
234	PTU02CVB-01	ปลด	สับ		PTU		DIS POT HEAD F.10
235	ย้ายโหลด PTU 9 กลับคืนจาก KCA05				PTU		- ขนานบัส
236	PTU09VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose				- CAP 2
237	KCA04S-09	สับ	ปลด, ล็อคคาน		PTU		-
238	ย้ายโหลด PTU10 กลับคืนจาก KCA09				กจ.		SF6 ข้ามถนนวัดเขาน้อย
239	PTU10VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose				-
240	KCA09S-02	สับ	ปลด		PTU		-
241	ย้ายโหลด KCA 9 กลับจาก KCA 2				กจ.	SCADA	SF6 ตรงข้ามยงเข้าท์
242	KCA09S-04	ปลด	สับ				-
243	KCA09S-10	สับ	ปลด		กจ.	SCADA	SF6 ลาบเปิดนายเรื่อง
244	ย้ายโหลด PTU 7 กลับคืนจาก PTU 2				กจ.	SCADA	SF6 ปุ่มสมนันท
245	PTU07VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose				-
246	PTU07S-04	ปลด	ปลด (ใช้โหลดบัสเตอร์)		PTU		-
247	ย้ายโหลด PTU 6 , PTU08 ไปรับไฟจาก PTU03				พทน.		DIS รัานน้ำแข็งข้างธ.อมสิน
248	PTU08VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose				-
249	PTU08S-03	สับ	ปลด (ใช้โหลดบัสเตอร์)		PTU		-
250	PTU06VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		พทน.		DIS อ.พนมทวน
251	PTU03S-02	สับ	ปลด <i>คือจุดไฟ</i>		PTU		-
252	TM-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		พทน.		SF6 สามแยกพนมทวน(ชั้นล่าง)
253	TMA02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EGAT		-
254	KB-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		TMA		-
255	KB-KT1A/KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
256	KCA05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EGAT		-
257	KCA09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCA		-
258	PTU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KCA		-
259	PTU02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PTU		-
260	PTU03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PTU		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
261	PTU06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PTU		- -
262	PTU07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PTU		- -
263	PTU08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PTU		- -
264	PTU09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PTU		- -
265	PTU10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PTU		- -
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							

รายละเอียดยี่สิบคืนในการบำรุงรักษาและงานตรวจซ่อมในแต่ละสถานีไฟฟ้า

ลำดับ	สถานีไฟฟ้า	วันที่	เวลา	การดำเนินการบำรุงรักษา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ประสานงาน
12	พบบทวน	7 ก.ย. 64	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาหม้อแปลง 115 kV.ทั้งหมด (ดำเนินการที่ลวดวงจร โคชชัยเข้า Transfer Bus)	กบส.	
		19 ก.ย. 64	08.00-12.00 น.	คืบหน้าแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม้มี่ไฟ (ปลัด Riser Pole และตัวกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV. บำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1 และทดสอบรีเลย์ 115 kV. 1YB-01(TP1)	กบส. กบร.	นพดล ศิลอด 084-4066389
13	ท่ามะกา 2 (ชั่วคราว)	21 ก.ย. 64	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank ปลดหม้อแปลง 115 kV. 2YB-01 และ 4YB-01 เพื่อบำรุงรักษารีเลย์ 115 kV.	กบร. กบร.	
		22 ก.ย. 64	08.00-16.00 น.	คืบหน้าแปลง TP.1 เพื่อบำรุงรักษา รีเลย์ และตัวเบรก 22 kV. บำรุงรักษาหม้อแปลง 115 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1 (ขอไฟผ่านตัว Bypass BR-05)	กบร.(ก.3) กบส.	นพดล ศิลอด 084-4066389
14	ท่ามะกา 1	4 ต.ก. 64	08.00-16.00 น.	คืบหน้าแปลง TP1 เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง TP1		
		21 ก.ย. 64	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาหม้อแปลง 115 kV.ทั้งหมด (ดำเนินการที่ลวดวงจร โคชชัยเข้า Transfer Bus)	กบร.(ก.3)	นพดล ศิลอด 084-4066389
		23 ก.ย. 64	08.00-16.00 น.	คืบหน้าแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม้มี่ไฟ (ปลัด Riser Pole และตัวกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV.	กบส.	
15	บางเลน 2 (ชั่วคราว)	24 ก.ย. 64	08.00-16.00 น.	คืบหน้าแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม้มี่ไฟ (ปลัด Riser Pole และตัวกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP2		
		26 ก.ย. 64	08.00-16.00 น.	คืบหน้าแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม้มี่ไฟ (ปลัด Riser Pole) เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. บำรุงรักษาหม้อแปลง 115 kV.. บำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1 และทดสอบรีเลย์ 115 kV.	กบร.(ก.3) กบส., กบร.	นพดล ศิลอด 084-4066389
		28 ก.ย. 64	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank	กบร.(ก.3) กบส.	นพดล ศิลอด 084-4066389
16	หนองปลาหมอ	5 ต.ก. 64	08.00-16.00 น.	คืบหน้าแปลง TP1 เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง TP1		
		6 ต.ก. 64	08.00-16.00 น.	คืบหน้าแปลง TP2 เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง TP2	กบส.	
		29 ก.ย. 64	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank	กบร.(ก.3) กบร.	นพดล ศิลอด 084-4066389
17	เอทซิง 2	30 ก.ย. 64	08.00-16.00 น.	คืบหน้าแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม้มี่ไฟ (ปลัด Riser Pole และตัวกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. ปลดหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม้มี่ไฟ (ปลัด Riser Pole และตัวกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV.	กบร.(ก.3) กบร.	นพดล ศิลอด 084-4066389
		16 ก.ย. 64	08.00-12.00 น.	ปลดหม้อแปลง 115 kV. 3YB-01(TP2) เพื่อทดสอบรีเลย์ 115 kV. (ดำเนินการให้สอดคล้องกับการบำรุงรักษาอุปกรณ์ 22 kV.)	กบร.	
		17 ก.ย. 64	08.00-12.00 น.	ปลดหม้อแปลง 115 kV. 3YB-01(TP2) เพื่อทดสอบรีเลย์ 115 kV. (ดำเนินการให้สอดคล้องกับการบำรุงรักษาอุปกรณ์ 22 kV.)	กบส.	
18	กาญจนบุรี 2	16 ก.ย. 64	08.00-12.00 น.	ปลดหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม้มี่ไฟ (ปลัด Riser Pole และตัวกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV.		
		13.00-16.00 น.	ปลดหม้อแปลง 115 kV. รหัส KCB1YB-03 และ KCB3YB-01 เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV.	กบส.	นพดล ศิลอด 084-4066389	
		13.00-16.00 น.	ปลดหม้อแปลง 115 kV. รหัส KCB1YB-01 และ KCB1YB-02 เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV.	กบส.		