



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

วิทย์ขอตัดไฟ

Switching Deadline

~~21 ก.ย. 65~~

31 ส.ค. 65

เลขที่ ก.๓.กบข.(บฟ.) / ๒๕๖๕

วันที่

ชื่อผู้รับ นายสมบุญ สิงห์โตทอง

ตำแหน่ง ..อก.ปบ.(ก๓)

ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ขึ้นดั่ง

ตำแหน่ง ..อก.บข.(ก๓)

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

ที่	พิดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	หม้อแปลง TP1	๒๕ ก.ย. ๖๕ 4 ก.ย. 65 สถาพร	๐๘.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	เข้า ดับหม้อแปลง BNP-TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์ , เคเบิล , รีเลย์ 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1 และ บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank บ่าย จ่าย หม้อแปลง TP.1 พร้อมย้ายโหลดด้าน Bus 1 คืบเข้าระบบ ดับหม้อแปลง TP.2 โดยจ่าย ขนานบัส 22 kV. รหัส BNPBVB-01 เพื่อ บำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2			นายพัชระ ปานดอนลาน โทร. ๐๘๖๕๖๖๑๕๒๖

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ)

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ ..นายพัชระ ปานดอนลาน ..ตำแหน่ง .. ช.บ.บฟ. ..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)

BNP2YB-01 BNP1,2,3,4,5VB-01

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 พิดเตอร์ TP1,TP2 จาก บาย BNP4YB-01 ถึง BNP2BVB-01

ในวันที่ .. ตั้งแต่เวลา .. น. ถึง .. น. ตามใบสั่งทำสวิตชิงเลขที่ 1348/2565

พนักงานศูนย์ฯ นาย .. ประธานงานการขอตัดไฟกับ .. คนพักร: ๖๓๑๐๔๑๓

25 ส.ค. 65

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

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก๓ กปบ.(คฟ)

ขั้นตอนการสวิตชิง .. 6 .. แผ่น

เรียน อก.บข.(ก๓), อก.วว.(ก๓) ผจก. กฟภ.๓๑.๒ (ผคฟ.)

แผนผังแนบ แผ่น

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

ผจพ. 1 (สถานี BNP) ..
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา ๐7.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

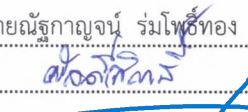
(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รท.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก๓)
ผคฟ.๐๒-(rev.๐๑/๒๕๖๐)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รท.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก๓)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีบ้านแพ้ว (BUS1) หม้อแปลง TP1(เข้า) และ BNP-TP2 (บ้าย)					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	4 ก.ย. 65	ระหว่าง	8.00 น.	ถึง	16.00 น.	
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก.3)	งานที่ทำ	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 22 เควี, OLTC หม้อแปลงTP1,TP2		ตามใบขอปฏิบัติงาน	1348/65
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายณัฐกาญจน์ ร่มโพธิ์ทอง			วันที่	26 สิงหาคม 2565	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	26 สิงหาคม 2565	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	26 สิงหาคม 2565	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายเกษมศักดิ์, นายศุภสวัสดิ์, นายขุนทอง, นายสุธี, นายพนิต (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายนครินทร์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมโนช (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายสถาพร, นายมงคล, นายอมร, นายศักดิ์สิทธิ์ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)					

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	งานที่ทำ 1.บำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 เควี และบำรุงรักษา OLTC หม้อแปลง						
2	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
3	แจ้ง กฟจ.สค.2(บพว.) ให้ VSPP บ.มหาชัยกรีน วงจร BNP02 ทำการปลดการขนานไฟออกจากระบบ						
4	BNP-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BNP		โหลด 16.0 MW
5	BNP-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BNP		โหลด 20.4 MW
6	BNP01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BNP		โหลด 1.6 MW
7	BNP02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BNP		โหลด 5.2 MW
8	BNP03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BNP		โหลด 1.6 MW
9	BNP04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BNP		โหลด 3.3 MW
10	BNP05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BNP		โหลด 2.0 MW
11	BNP06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BNP		โหลด 4.8 MW
12	BNP07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BNP		โหลด 4.6 MW
13	BNP08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BNP		โหลด 2.6 MW
14	BNP09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BNP		โหลด 7.8 MW
15	KTE-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTE		โหลด 17.9 MW
16	KTE02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTE		โหลด 7.8 MW
17	SME-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SME		โหลด 21.6 MW
18	SME-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SME		โหลด 15.4 MW
19	SME08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SME		โหลด 5.1 MW
20	SME08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SME		โหลด 4.0 MW
21	**ย้ายโหลด BNP04 บางส่วนไปรับไฟจาก KTE02**						
22	BNP04S-12	ปลด, ล็อคคาน	สับ		บพว.		SF6 ริมคลองดำเนินตรงข้ามวัดสวนส้ม
23	BNP04S-07	สับ	ปลด		บพว.	SCADA	SF6 รุรกิจกิมลี
24	** ย้ายโหลด BNP05 บางส่วนไปจ่ายจาก BNP04**						
25	BNP04S-13	ปลด, ล็อคคาน	สับ		บพว.		SF6 ธนาคารกรุงไทย
26	BNP05S-04	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บพว.		SF6 โรงพยาบาลบ้านแพ้ว
27	**ย้ายโหลด BNP04 บางส่วนไปรับไฟจาก BNP09**						
28	BNPBVB-01	ปลด	สับ		BNP		ขนานบัส
29	BNP04S-15	ปลด	สับ		บพว.		DIS หน้า ธกส.(หน้าเมืองไทยลิสซิ่ง)
30	BNP04VB-01	สับ	ปลด		BNP		CB BNP04

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
31	**ย้ายโหลด BNP05 ทั้งหมดไปรับไฟจาก BNP08*						
32	BNP05S-03	ปลด, ล็อคคาน	สับ		บพว.		SF6 ตรงข้ามไผ่ถาวร
33	BNP05VB-01	สับ	ปลด		BNP		CB BNP05
34	**ย้ายโหลด BNP06 บางส่วนไปรับไฟจาก SME08*						
35	BNP02S-10	ปลด	สับ		บพว.	SCADA	SF6 ตรงข้าม บ.เจริญโภคภัณฑ์
36	BNP06S-06	ปลด, ล็อคคาน	สับ		บพว.		SF6 โค้งโรงน้ำตาลกตุม
37	BNP06S-04	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		บพว.		DIS แยกประตูแดง
38	BNP02S-10	สับ	ปลด		บพว.	SCADA	SF6 ตรงข้าม บ.เจริญโภคภัณฑ์
39	**ย้ายโหลด BNP07 บางส่วนไปรับไฟจาก SME02*						
40	BNP07S-09	ปลด	สับ		บพว.	SCADA	SF6 ไนโตรเคมี
41	BNP07S-11	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บพว.		SF6 ตุโฮม
42	**ย้ายโหลด BNP01 และ BNP03 ทั้งหมดไปรับไฟจาก BNP07**						
43	BNP01S-10	ปลด	สับ		บพว.		DIS ปากทางเข้าที่จัดสรรสกุลกิจ
44	BNP03VB-01	สับ	ปลด		BNP		CB BNP03
45	BNP07S-07	ปลด, ล็อคคาน	สับ		บพว.		SF6 แยกบ้านแพ้ว
46	BNP01VB-01	สับ	ปลด		BNP		CB BNP01
47	**ย้ายโหลด BNP02 ไปรับไฟจาก BNP06**						
48	BNP02S-07	ปลด	สับ		บพว.		DIS โรงพยาบาลบ้านแพ้ว2
49	BNP02VB-01	สับ	ปลด		BNP		CB BNP02
50	BNPBVB-01	สับ	ปลด		BNP		CB ขนानบัส
51	BNP01S-01	สับ	ปลด		บพว.		POT HEAD F.1
52	BNP02S-01	สับ	ปลด		บพว.		POT HEAD F.2
53	BNP03S-01	สับ	ปลด		บพว.		POT HEAD F.3
54	BNP04S-01	สับ	ปลด		บพว.		POT HEAD F.4
55	BNP05S-01	สับ	ปลด		บพว.		POT HEAD F.5
56	- เมื่อพร้อมดับไฟปฏิบัติงานเวลา 08.00 น.						
57	แจ้งพนักงานสถานีฯ บ้านแพ้ว ปลด Step CAP.1 ออกทีละ Step						
58	BNP01CVB-01	สับ	ปลด		BNP		CB CAP 1
59	BNP01BVB-01	สับ	ปลด		BNP		CB INCOMING 1
60	BNP02YB-01	สับ	ปลด		BNP		เบรกเกอร์ 115 เควี
61	BNP02YS-01	สับ	ปลด		BNP		ใบมีด 115 เควี
62	BNP02YS-02	สับ	ปลด		BNP		ใบมีด 115 เควี
63	BNP01BVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		BNP		INCOMING 1
64	BNP01CVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		BNP		CAP 1
65	BNP01VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		BNP		
66	BNP02VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		BNP		
67	BNP03VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		BNP		
68	BNP04VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		BNP		
69	BNP05VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		BNP		
70	BNPBVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		BNP		
71	แจ้งพนักงานสถานีฯ บ้านแพ้ว ตรวจสอบไฟย้อนที่เบรกเกอร์ BNP01,02,03,04,05VB-01, BNP01CVB-01, BNP01BVB-01						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
72	Sw. Ground BNP01CVB-01 ให้รอเวลาประมาณ 15 นาที หลังจากปลดเบรกเกอร์						
73	เมื่อตรวจสอบแล้วไม่มีไฟย้อน ให้สับกราวด์						
74	BNP01VG-01	ปลด	สับ		BNP		กราวด์ F1
75	BNP02VG-01	ปลด	สับ		BNP		กราวด์ F2
76	BNP03VG-01	ปลด	สับ		BNP		กราวด์ F3
77	BNP04VG-01	ปลด	สับ		BNP		กราวด์ F4
78	BNP05VG-01	ปลด	สับ		BNP		กราวด์ F5
79	BNP01BVG-01	ปลด	สับ		BNP		กราวด์ INCOMING 1
80	BNP01CVG-01	ปลด	สับ		BNP		กราวด์ CAP1
81	BNP-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BNP		
82	BNP06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BNP		
83	BNP07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BNP		
84	BNP08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BNP		
85	BNP09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BNP		
86	KTE-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTE		
87	KTE02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTE		
88	SME-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SME		
89	SME-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SME		
90	SME02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SME		
91	SME08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SME		
92	SME04YB-03	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SME		เบรกเกอร์ 115 เครวี
93	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ และปฏิบัติงานด้าน BUS 1 พร้อมลง Wesafe ให้เรียบร้อย						
	สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า						
94	เมื่อชุดงานปฏิบัติงานแล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟกลับคืน ด้าน BUS1 พร้อมทำ หม้อแปลง TP2						
95	จ่ายไฟด้าน BUS 1						
96	BNP-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BNP		
97	BNP06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BNP		
98	BNP07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BNP		
99	BNP08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BNP		
100	BNP09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BNP		
101	KTE-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTE		
102	KTE02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTE		
103	SME-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SME		
104	SME-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SME		
105	SME02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SME		
106	SME08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SME		
107	BNP01VG-01	สับ	ปลด		BNP		กราวด์ F1
108	BNP02VG-01	สับ	ปลด		BNP		กราวด์ F2
109	BNP03VG-01	สับ	ปลด		BNP		กราวด์ F3
110	BNP04VG-01	สับ	ปลด		BNP		กราวด์ F4
111	BNP05VG-01	สับ	ปลด		BNP		กราวด์ F5

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
112	BNP01BVG-01	สับ	ปลด		BNP		กราวด์ INCOMING 1
113	BNP01CVG-01	สับ	ปลด		BNP		กราวด์ CAP1
114	BNP01BVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		BNP		CB INCOMING 1
115	BNP01CVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		BNP		CB CAP 1
116	BNP01VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		BNP		CB BNP01
117	BNP02VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		BNP		CB BNP02
118	BNP03VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		BNP		CB BNP03
119	BNP04VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		BNP		CB BNP04
120	BNP05VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		BNP		CB BNP05
121	BNP01S-01	ปลด	สับ		บพว.		POT HEAD F.1
122	BNP02S-01	ปลด	สับ		บพว.		POT HEAD F.2
123	BNP03S-01	ปลด	สับ		บพว.		POT HEAD F.3
124	BNP04S-01	ปลด	สับ		บพว.		POT HEAD F.4
125	BNP05S-01	ปลด	สับ		บพว.		POT HEAD F.5
126	- เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
127	BNP02YS-01	ปลด	สับ		BNP		ใบมีด 115 เควี
128	BNP02YS-02	ปลด	สับ		BNP		ใบมีด 115 เควี
129	BNP02YB-01	ปลด	สับ		BNP		เบรกเกอร์ 115 เควี
130	BNP01CVB-01	ปลด	สับคง Manual		BNP		CAP 1
131	ปรับแรงดัน BNP-TP1 ประมาณ 22.5 kV						
132	BNP01BVB-01	ปลด	สับ		BNP		CB INCOMING 1
133	**ย้ายโหลด BNP05 ทั้งหมดกลับคืนจาก BNP08**						
134	BNP05VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		BNP		CB BNP05
135	BNP05S-03	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บพว.		SF6 ตรงข้ามไฟถาวร
136	** ย้ายโหลด BNP04 ทั้งหมดกลับคืนจาก BNP09**						
137	BNPBVB-01	ปลด	สับ		BNP		ขนานบัส
138	BNP04VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		BNP		CB BNP04
139	BNP04S-15	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		บพว.		DIS หน้า ธกส.(หน้าเมืองไทยลิสซิ่ง)
140	** ย้ายโหลด BNP05 บางส่วนกลับคืนจาก BNP04**						
141	BNP05S-04	ปลด	สับ		บพว.		SF6 โรงพยาบาลบ้านแพ้ว
142	BNP04S-13	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บพว.		SF6 ธนาคารกรุงไทย
143	*ย้ายโหลด BNP04 บางส่วนกลับคืนจาก KTE02*						
144	BNP04S-07	ปลด	สับ		บพว.	SCADA	SF6 ธุรกิจกิมลี่
145	BNP04S-12	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บพว.		SF6 ริมคลองดำเนินตรงข้ามวัดสวนส้ม
146	**ย้ายโหลด BNP02 บางส่วนกลับคืนจาก BNP06**						
147	BNP02VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		BNP		CB BNP02
148	BNP02S-07	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		บพว.		DIS โรงพยาบาลบ้านแพ้ว2
149	BNPBVB-01	สับ	ปลด		BNP		CB ขนานบัส
150	** ย้ายโหลด BNP06 บางส่วนกลับคืนจาก SME08**						
151	BNP02S-10	ปลด	สับ		บพว.	SCADA	SF6 ตรงข้าม บ.เจริญโภคภัณฑ์
152	BNP06S-04	ปลด	สับ		บพว.		DIS แยกยกกระบัตร

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
153	BNP06S-06	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บพว.		SF6 โค้งโรงน้ำตาลเกตุม
154	BNP02S-10	สับ	ปลด		บพว.	SCADA	SF6 ตรงข้าม บ.เจริญโภคภัณฑ์
155	** ย้ายโหลด BNP01 และ BNP03 ทั้งหมดกลับจาก BNP07 **						
156	BNP01VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		BNP		CB BNP01
157	BNP07S-07	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บพว.		SF6 แยกบ้านแพ้ว
158	BNP03VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		BNP		CB BNP03
159	BNP01S-10	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		บพว.		DIS ปากทางเข้าที่จัดสรรสกุลกิจ
160	** ย้ายโหลด BNP07 บางส่วนกลับคืนจาก SME02*						
161	BNP07S-11	ปลด, ล็อคคาน	สับ		บพว.		SF6 ดุโฮม
162	BNP07S-09	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บพว.	SCADA	SF6 ไนโตรเคมี
163	BNP01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BNP		
164	BNP02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BNP		
165	BNP03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BNP		
166	BNP04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BNP		
167	BNP05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BNP		
168	BNP06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BNP		
169	BNP07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BNP		
170	BNP08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BNP		
171	BNP09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BNP		
172	KTE-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTE		
173	KTE02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTE		
174	SME-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SME		
175	SME-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SME		
176	SME02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SME		
177	SME08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SME		
178	เมื่อชุดทำงานพร้อมที่จะทำการบำรุงรักษาที่หม้อแปลง BNP-TP2						
179	ย้ายโหลด BNP-TP2 ไปจ่ายจาก BNP-TP1						
180	BNPBVB-01	ปลด	สับ		BNP		ขนานบัส
181	BNP02BVB-01	สับ	ปลด		BNP		CB INCOMING 2
182	BNP04YB-01	สับ	ปลด		BNP		เบรกเกอร์ 115 เควี
183	BNP04YS-01	สับ	ปลด		BNP		ใบมีด 115 เควี
184	BNP04YS-02	สับ	ปลด		BNP		ใบมีด 115 เควี
185	BNP02BVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		BNP		CB INCOMING 2
186	BNP02BVG-01	ปลด	สับ		BNP		กราวด์ INCOMING 2
187	แจ้งพื้นที่พัคให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ และปฏิบัติงานด้านหม้อแปลง BNP-TP2						
188	สิ้นสุดสวิตซ์ช่วงบาย						
189	เมื่อชุดปฏิบัติงานด้านหม้อแปลง BNP-TP2 แล้วเสร็จ						
190	BNP02BVG-01	สับ	ปลด		BNP		กราวด์ INCOMING 2
191	BNP02BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		BNP		CB INCOMING 2
192	BNP04YS-01	ปลด	สับ		BNP		ใบมีด 115 เควี
193	BNP04YS-02	ปลด	สับ		BNP		ใบมีด 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
194	BNP04YB-01	ปลด	สับ		BNP		เบรกเกอร์ 115 เควี
195	ปรับแรงดัน BNP-TP2 ประมาณ 22.5 kV						
196	BNP02BVB-01	ปลด	สับ		BNP		CB INCOMING 2
197	BNPBVB-01	สับ	ปลด		BNP		ขนานบัส
198	BNP-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BNP		
199	BNP-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BNP		
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							

รายละเอียดดำเนินการบำรุงรักษาและงานตรวจซ่อมในแต่ละสถานีไฟฟ้า

ลำดับ	สถานีไฟฟ้า	วันที่	การดำเนินการบำรุงรักษา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ประสานงาน
16	หนองปลาหมอ	23 ก.ย. 65	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. บำรุงรักษาเบรคเกอร์ 115 kV., บำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1, ทดสอบรีเลย์ 115 kV. และ สบค.จัดเตรียมเครื่องกำเนิดไฟฟ้าเพื่อใช้ทดสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า	กบข.(ก.3) กบส.	พัชระ (086-5661526)
		25.ค.ย. 65 4 ก.ย. 65 สถาพร	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1 จ่ายหม้อแปลง TP.1 พร้อมย้ายโหลดด้าน Bus 1 คืนเข้าระบบ	กบข.(ก.3) กบส.	
17	บ้านแพ้ว	27 ก.ย. 65	ดับหม้อแปลง TP.2 โดยขยับขนาด Bus 1 เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2	กบส.	พัชระ (086-5661526)
		27 ก.ย. 65	บำรุงรักษาเบรคเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยเข้า Transfer Bus)	กบส.	
18	ท่ามะกา 1	2 ค.ค. 65	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV.	กบข.(ก.3)	พัชระ (086-5661526)
		26 ก.ย. 65	บำรุงรักษาเบรคเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยเข้า Transfer Bus)	กบส.	
		27 ก.ย. 65	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1 ปลดเบรคเกอร์ 115 kV. รหัส TMK2YB-01 เพื่อทดสอบรีเลย์ 115 kV.	กบข.(ก.3) กบส.	
		28 ก.ย. 65	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. บำรุงรักษา OLTC หม้อแปลง TP.2 และปลดเบรคเกอร์ 115 kV. รหัส TMK4YB-01 และ TMK5YB-01 (ที่ละวงจร) เพื่อทดสอบรีเลย์ 115 kV.	กบข.(ก.3) กบส.	
19	ท่ามะกา 2 (ชั่วคราว)	29 ก.ย. 65	ดับหม้อแปลง TP.1 เพื่อบำรุงรักษารีโอสเซอร์ และเคเบิล 22 kV. บำรุงรักษาเบรคเกอร์ 115 kV. และบำรุงรักษา OLTC หม้อแปลง TP.1 (ขอไฟเชื่อมผ่านสวิตช์ข้ามมีด Bypass BR-05)	กบข.(ก.3) กบส.	พัชระ (086-5661526)