



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

20 ก.ย. 66

วิญญูขอตัดไฟ

เลขที่ ก.3.กบข.(บฟ.) 3149/2566
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตราสุวรรณชล
ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ขึ้นดั่ง

วันที่ ลว.7 ส.ค. 2566
ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(ก3)
ตำแหน่ง อ.ก.บข.(ก3)

ด้วยการไฟฟ้า.....กบข.(ก3).....จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า.....สถานีฯ บ้านแพ้ว.....
ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน.....-.....แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
1	BUS 1 TP.1	24 ก.ย. 66	08.00 น.	12.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank และ ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่ดีไฟ (Riser Pole และตัวกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเซอร์กิต, เซอร์คิสเซอร์ 22 kV และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1	-	-	นายพิชระ ปานดอนลาน โทร. 0865661526
2	BUS 2 TP.2		13.00 น.	16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่ดีไฟ (ปลด กิ่ง Pole และตัวกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเซอร์กิต, เซอร์คิสเซอร์ 22 kV และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2	-	-	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ.....นายพิชระ ปานดอนลาน.....ตำแหน่ง.....ช.น.บ.ฟ.....โทร.....0865661526.....

- มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง 1.1 มีโอกาสชำรุด 1.2 ไม่มีโอกาสชำรุด
- ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ.....สมหมาย ขึ้นดั่ง.....
(.....นายสมหมาย ขึ้นดั่ง.....)

ตำแหน่ง.....อ.ก.บข.(ก.๓).....

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ศคฟ.) กฟภ.3
เรียน อ.ก.ปบ.(ก3)

ศคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ BUS1 จาก B.VP24B-01 ถึง Riser Pole
ในวันที่ 24 ก.ย. 66 ตั้งแต่เวลา 8.00 น. ถึง 12.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่ 1287/2566
 อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2 ฟีดเดอร์ BUS2 จาก B.VP24B-01 ถึง Riser Pole
ในวันที่ 24 ก.ย. 66 ตั้งแต่เวลา 13.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่.....
พนักงานศูนย์ฯ นาย.....แก่นจันทร์.....ผู้สั่งงาน.....ประสานงานการขอตัดไฟกับ.....น.ค.ท.บ.ก.บ.ค.น

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก3 ก.บ.ข.(คฟ)

เรียน อ.ก.บข.(ก3), อ.ก.ว.ว.(ก3) ผจก. กฟภ.3 ก.๓.๒ (บ.น.น.)

กฟภ. กทป.

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

(น.ค.ท.บ.ก.บ.ค.น. อ.ก.ท.บ.ก.บ.ค.น.)
จ.ค.ท.บ.ก.บ.ค.น.

ขั้นตอนการสวิตซ์.....แผ่น
แผนผังแนบ.....แผ่น

ผจก. 1 (สถานี B.VP.....)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่ 09.00 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

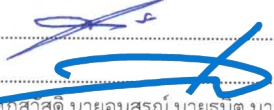
(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

ร.ก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก3)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

ร.ก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ บ้านแพ้ว (เข้า BUS1 บ่าย BUS2)					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	24 ก.ย. 66	ระหว่าง	08.00 น.	ถึง	16.30	น.
3. ผู้ขอทำงาน	กษช.(ก.3)	งานที่ทำ	บำรุงรักษาสถานีฯ	ตามใบขอปฏิบัติงาน	1287/2566	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายนครินทร์ อังสนาวสิน			วันที่	8 กันยายน 2566	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	8 กันยายน 2566	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	8 กันยายน 2566	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายศุภสวัสดิ์,นายอนุสรณ์,นายธนต์,นายมนโอช,นายวรรณพงษ์			(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)		
	2. นายพีรภัทร,นายขุนทอง,นายศักดิ์สิทธิ์,นายพนิต			(กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)		
	3. นายนครินทร์,นายพิชชา,นายณัฐกาญจน์,นายสุธี,นายสามารถ			(กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	งานบำรุงรักษาสถานีฯ บ้านแพ้ว เข้าบัส 1 - บ่ายบัส 2						
2	BNP2VB-01 ปลด + ทรัค Outservice , BNP2S-01 ปลดอยู่						
3	BNP-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BNP		- โหลด 6.5 MW
4	BNP-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BNP		- โหลด 17.0 MW
5	BNP01VB-01	Auto	Manual		BNP		- โหลด 1.5 MW
6	BNP03VB-01	Auto	Manual		BNP		- โหลด 0.4 MW
7	BNP04VB-01	Auto	Manual		BNP		- โหลด 4.4 MW
8	BNP05VB-01	Auto	Manual		BNP		- โหลด 6.3 MW
9	BNP06VB-01	Auto	Manual		BNP		- โหลด 4.6 MW
10	BNP07VB-01	Auto	Manual		BNP		- โหลด 3.9 MW
11	BNP08VB-01	Auto	Manual		BNP		- โหลด 2.6 MW
12	BNP09VB-01	Auto	Manual		BNP		- โหลด 5.5 MW
13	BNP10VB-01	Auto	Manual		BNP		- โหลด 2.8 MW
14	SME-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SME		- โหลด 18.9 MW
15	SME02VB-01	Auto	Manual		SME		- โหลด 4.7 MW
16	KTE-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTE		- โหลด 16.8 MW
17	KTE-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTE		- โหลด 15.3 MW
18	KTE02VB-01	Auto	Manual		KTE		- โหลด 6.0 MW
19	KTE07VB-01	Auto	Manual		KTE		- โหลด 2.7 MW
20	BNP04R-02	Normal	Nonreclosing		บพว.	SCADA	R ริมคลองดำเนิน
21	BNP10R-01	Normal	Nonreclosing		บพว.		R แยกวัดราช
22	ลดโหลดวงจร BNP07 บางส่วน ไปรับไฟจากวงจร SME02						
23	BNP07S-09	ปลด	สับ		บพว.	SCADA	SF6 ไนโตรเคมี
24	BNP07S-11	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		บพว.		SF6 ดุโฮม
25	ลดโหลดวงจร BNP04 บางส่วน ไปรับไฟจากวงจร KTE02						
26	BNP04S-12	ปลด	สับ		บพว.		SF6 ตรงข้ามวัดสวนส้ม
27	BNP04S-07	สับ	ปลด		บพว.	SCADA	SF6 อรุณกิจกิมลี
28	ลดโหลดวงจร BNP10บางส่วน ไปรับไฟจากวงจร KTE07						
29	KTE07S-04	ปลด	สับ		กทบ.	SCADA	SF6 ก่อนป้อมตำรวจ
30	BNP10R-01	สับ	ปลด		บพว.		R แยกวัดราช
31	ย้ายโหลดวงจร BNP04 บางส่วน กลับจากวงจร BNP05 (ทำทางรองรับสวิตชิง)						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ส่งการ	หมายเหตุ
32	BNP04S-02	ปลด	สับ		บพว.		DIS ก่อนถึงบีม ปตท.
33	BNP05S-04	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บพว.		SF6 โรงพยาบาลบ้านแพ้ว
34	ย้ายโหลดวงจร BNP03 ทั้งหมด ไปรับไฟจากวงจร BNP01						
35	BNP01S-10	ปลด	สับ		บพว.		DIS ปากทางเข้าที่จัดสรรสกุลกิจ
36	BNP03VB-01	สับ	ปลด		BNP		- -
37	ย้ายโหลดวงจร BNP01 ทั้งหมด ไปรับไฟจากวงจร BNP07						
38	BNP07S-07	ปลด	สับ		บพว.		SF6 โรงพยาบาลบ้านแพ้ว2
39	BNP01VB-01	สับ	ปลด		BNP		- -
40	ย้ายโหลดวงจร BNP04 ไปจากวงจร BNP09						
41	BNPBVB-01	ปลด	สับ		BNP		- ขนานบัส
42	BNP04S-15	ปลด	สับ		บพว.		DIS ชกส.บ้านแพ้ว
43	BNPBVB-01	สับ	ปลด		BNP		- ขนานบัส
44	BNP04VB-01	สับ	ปลด, ล็อคคาน		BNP		- -
45	ย้ายโหลดวงจร BNP05 ทั้งหมด ไปรับไฟจากวงจร BNP08						
46	BNP05S-03	ปลด	สับ		บพว.	SCADA	SF6 ตรงข้ามไฟถาวร
47	BNP05VB-01	สับ	ปลด		BNP		- -
48	BNP01S-01	สับ	ปลด		บพว.		DIS POT HEAD F.1
49	BNP03S-01	สับ	ปลด		บพว.		DIS POT HEAD F.3
50	BNP04S-01	สับ	ปลด		บพว.		DIS POT HEAD F.4
51	BNP05S-01	สับ	ปลด		บพว.		DIS POT HEAD F.5
52	เมื่อพร้อมดับไฟเวลา 08.00 น.						
53	BNP01BVB-01	สับ	ปลด		BNP		- INCOMING 1
54	BNP01CVB-01	สับ	ปลด		BNP		- CAP 1
55	BNP02YB-01	สับ	ปลด		BNP		- เบรกเกอร์ 115 เควี
56	BNP02YS-01	สับ	ปลด		BNP		- ใบมีด 115 เควี
57	BNP02YS-02	สับ	ปลด		BNP		- ใบมีด 115 เควี
58	BNPBVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		BNP		- ขนานบัส
59	BNP01BVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		BNP		- INCOMING 1
60	BNP01CVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		BNP		- CAP 1
61	BNP01VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		BNP		- -
62	BNP02VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		BNP		- -
63	BNP03VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		BNP		- -
64	BNP04VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		BNP		- -
65	BNP05VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		BNP		- -
66	ให้พนักงานสถานี ตรวจสอบไฟย้อน ถ้าไม่มีไฟย้อนให้สับกราวด์						
67	BNP01BVG-01	ปลด	สับ		BNP		- กราวด์ INCOMING 1
68	BNP01CVG-01	ปลด	สับ		BNP		- กราวด์ CAP1
69	BNP01VG-01	ปลด	สับ		BNP		- กราวด์ F1
70	BNP02VG-01	ปลด	สับ		BNP		- กราวด์ F2
71	BNP03VG-01	ปลด	สับ		BNP		- กราวด์ F3
72	BNP04VG-01	ปลด	สับ		BNP		- กราวด์ F4
73	BNP05VG-01	ปลด	สับ		BNP		- กราวด์ F5

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
74	เมื่อ กบข.(ก3) แจ้ง Short ground แล้วเสร็จ พร้อมทั้งลง We Safe แล้วเสร็จ						
75	แจ้งชุดปฏิบัติงานทำงานได้						
76	BNP-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BNP		-
77	BNP07VB-01	Manual	Auto		BNP		-
78	BNP08VB-01	Manual	Auto		BNP		-
79	BNP09VB-01	Manual	Auto		BNP		-
80	SME-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SME		-
81	SME02VB-01	Manual	Auto		SME		-
82	KTE-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTE		-
83	KTE-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTE		-
84	KTE02VB-01	Manual	Auto		KTE		-
85	KTE07VB-01	Manual	Auto		KTE		-
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
86	เมื่อชุดทำงานยืนยันทำงานแล้วเสร็จ พร้อมรับไฟ						
87	แจ้ง บ.มหาชัยกรีน(BNP02) , บ.17 อัญญูวีร์ โฮลดิ้ง(BNP06) ขนานไฟโรงละ 4 MW						
88	BNP-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BNP		-
89	BNP06VB-01	Auto	Manual		BNP		-
90	BNP07VB-01	Auto	Manual		BNP		-
91	BNP08VB-01	Auto	Manual		BNP		-
92	BNP09VB-01	Auto	Manual		BNP		-
93	BNP10VB-01	Auto	Manual		BNP		-
94	BNP01BVG-01	สับ	ปลด		BNP		- กราวด์ INCOMING 1
95	BNP01CVG-01	สับ	ปลด		BNP		- กราวด์ CAP1
96	BNP01VG-01	สับ	ปลด		BNP		- กราวด์ F1
97	BNP02VG-01	สับ	ปลด		BNP		- กราวด์ F2
98	BNP03VG-01	สับ	ปลด		BNP		- กราวด์ F3
99	BNP04VG-01	สับ	ปลด		BNP		- กราวด์ F4
100	BNP05VG-01	สับ	ปลด		BNP		- กราวด์ F5
101	BNP01BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		BNP		- INCOMING 1
102	BNP01CVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		BNP		- CAP 1
103	BNP01VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		BNP		- -
104	BNP03VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		BNP		- -
105	BNP04VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		BNP		- -
106	BNP05VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		BNP		- -
107	BNP01S-01	ปลด	สับ		บพว.		DIS POT HEAD F.1
108	BNP03S-01	ปลด	สับ		บพว.		DIS POT HEAD F.3
109	BNP04S-01	ปลด	สับ		บพว.		DIS POT HEAD F.4
110	BNP05S-01	ปลด	สับ		บพว.		DIS POT HEAD F.5
111	BNP02YS-01	ปลด	สับ		BNP		- ใบมีด 115 เควี
112	BNP02YS-02	ปลด	สับ		BNP		- ใบมีด 115 เควี
113	BNP02YB-01	ปลด	สับ		BNP		- เบรกเกอร์ 115 เควี
114	BNP01BVB-01	ปลด	สับ		BNP		- INCOMING 1

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
115	BNP01CVB-01	ปลด	สับ		BNP		- CAP 1
116	ย้ายโหนดวงจร BNP10 ไปรับไฟจากวงจร BNP06						
117	BNP06S-02	ปลด	สับ		บพว.		DIS ตรงข้ามสถานีบ้านแพ้ว
118	BNP10VB-01	สับ	ปลด		BNP		- -
119	ย้ายโหนดวงจร BNP06 ไปรับไฟจากวงจร BNP09						
120	BNP02S-07	ปลด	สับ		บพว.		DIS โรงพยาบาลบ้านแพ้ว2
121	BNP06VB-01	สับ	ปลด		BNP		- -
122	ย้ายโหนดวงจร BNP08 ไปรับไฟจากวงจร BNP05						
123	BNP05VB-01	ปลด	สับ คง Manual		BNP		- -
124	BNP08VB-01	สับ	ปลด		BNP		- -
125	ย้ายโหนดวงจร BNP09 ไปรับไฟจากวงจร BNP04						
126	BNP04VB-01	ปลด	สับ คง Manual		BNP		- -
127	BNP09VB-01	สับ	ปลด		BNP		- -
128	ย้ายโหนดวงจร BNP07 ทั้งหมด ไปรับไฟจากวงจร BNP01						
129	BNP01VB-01	ปลด	สับ คง Manual		BNP		- -
130	BNP07VB-01	สับ	ปลด		BNP		- -
131	ย้ายโหนดวงจร BNP03 ทั้งหมด กลับจากวงจร BNP01						
132	BNP03VB-01	ปลด	สับ คง Manual		BNP		- -
133	BNP01S-10	สับ	ปลด(ใช้โหนดบัสเตอร์)		บพว.		DIS ปากทางเข้าที่จัดสรรสกุลกิจ
134	BNP06S-01	สับ	ปลด		บพว.		DIS POT HEAD F.6
135	BNP07S-01	สับ	ปลด		บพว.		DIS POT HEAD F.7
136	BNP08S-01	สับ	ปลด		บพว.		DIS POT HEAD F.8
137	BNP09S-01	สับ	ปลด		บพว.		DIS POT HEAD F.9
138	BNP10S-01	สับ	ปลด		บพว.		DIS POT HEAD F.10
139	เมื่อพร้อมดับไฟเวลา 13.00 น.						
140	BNP02CVB-01	สับ	ปลด		BNP		- CAP 2
141	BNP02BVB-01	สับ	ปลด		BNP		- INCOMING 2
142	BNP04YB-01	สับ	ปลด		BNP		- เบรกเกอร์ 115 เควี
143	BNP04YS-01	สับ	ปลด		BNP		- ใบมิต 115 เควี
144	BNP04YS-02	สับ	ปลด		BNP		- ใบมิต 115 เควี
145	BNP02BVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		BNP		- INCOMING 2
146	BNP02CVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		BNP		- CAP 2
147	BNP06VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		BNP		- -
148	BNP07VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		BNP		- -
149	BNP08VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		BNP		- -
150	BNP09VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		BNP		- -
151	BNP10VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		BNP		- -
152	ให้พนักงานสถานีฯ ตรวจสอบไฟย้อน ถ้าไม่มีไฟย้อนให้สับกราวด์						
153	BNP02BVG-01	ปลด	สับ		BNP		- กราวด์ INCOMING 2
154	BNP02CVG-01	ปลด	สับ		BNP		- กราวด์ CAP2
155	BNP06VG-01	ปลด	สับ		BNP		- กราวด์ F6
156	BNP07VG-01	ปลด	สับ		BNP		- กราวด์ F7

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
157	BNP08VG-01	ปลด	สับ		BNP		- กราวด์ F8
158	BNP09VG-01	ปลด	สับ		BNP		- กราวด์ F9
159	BNP10VG-01	ปลด	สับ		BNP		- กราวด์ F10
160	เมื่อ กบข.(ก3) แจ้ง Short ground แล้วเสร็จ พร้อมทั้งลง We Safe แล้วเสร็จ						
161	แจ้งชุดปฏิบัติงานทำงานได้						
162	BNP-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BNP		-
163	BNP01VB-01	Manual	Auto		BNP		-
164	BNP03VB-01	Manual	Auto		BNP		-
165	BNP04VB-01	Manual	Auto		BNP		-
166	BNP05VB-01	Manual	Auto		BNP		-
สิ้นสุด Switching ช่วงบ่าย							
167	เมื่อผู้ควบคุมงานปฏิบัติงานแล้วเสร็จ พร้อมยืนยัน Wesafe						
168	BNP-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BNP		-
169	BNP01VB-01	Auto	Manual		BNP		-
170	BNP04VB-01	Auto	Manual		BNP		-
171	BNP05VB-01	Auto	Manual		BNP		-
172	BNP02BVG-01	สับ	ปลด		BNP		- กราวด์ INCOMING 2
173	BNP02CVG-01	สับ	ปลด		BNP		- กราวด์ CAP2
174	BNP06VG-01	สับ	ปลด		BNP		- กราวด์ F6
175	BNP07VG-01	สับ	ปลด		BNP		- กราวด์ F7
176	BNP08VG-01	สับ	ปลด		BNP		- กราวด์ F8
177	BNP09VG-01	สับ	ปลด		BNP		- กราวด์ F9
178	BNP10VG-01	สับ	ปลด		BNP		- กราวด์ F10
179	BNP02BVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		BNP		- INCOMING 2
180	BNP02CVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		BNP		- CAP 2
181	BNPBVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		BNP		- ขนานบัส
182	BNP06VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		BNP		-
183	BNP07VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		BNP		-
184	BNP08VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		BNP		-
185	BNP09VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		BNP		-
186	BNP10VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		BNP		-
187	BNP06S-01	ปลด	สับ		บพว.		DIS POT HEAD F.6
188	BNP07S-01	ปลด	สับ		บพว.		DIS POT HEAD F.7
189	BNP08S-01	ปลด	สับ		บพว.		DIS POT HEAD F.8
190	BNP09S-01	ปลด	สับ		บพว.		DIS POT HEAD F.9
191	BNP10S-01	ปลด	สับ		บพว.		DIS POT HEAD F.10
192	BNP04YS-01	ปลด	สับ		BNP		- ไบมีด 115 เควี
193	BNP04YS-02	ปลด	สับ		BNP		- ไบมีด 115 เควี
194	BNP04YB-01	ปลด	สับ		BNP		- เบรกเกอร์ 115 เควี
195	BNP02BVB-01	ปลด	สับ		BNP		- INCOMING 2
196	BNP02CVB-01	ปลด	สับ		BNP		- CAP 2
197	ย้ายโหลตวงจร BNP07 ทั้งหมด กลับจากวงจร BNP01						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
198	BNP07VB-01	ปลด	สับ คง Manual		BNP		- -
199	BNP07S-07	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		บพว.		SF6 โรงพยาบาลบ้านแพ้ว2
200 ย้ายโหนดวงจร BNP06 ไปรับไฟจากวงจร BNP09							
201	BNP06VB-01	ปลด	สับ คง Manual		BNP		- -
202	BNPBVB-01	ปลด	สับ		BNP		- ขนานบัส
203	BNP02S-07	สับ	ปลด(ใช้โหนดบัสเตอร์)		บพว.		DIS โรงพยาบาลบ้านแพ้ว2
204 ย้ายโหนดวงจร BNP09 ไปรับไฟจากวงจร BNP04							
205	BNP09VB-01	ปลด	สับ คง Manual		BNP		- -
206	BNP04S-15	สับ	ปลด(ใช้โหนดบัสเตอร์)		บพว.		DIS รกส.บ้านแพ้ว
207	BNPBVB-01	สับ	ปลด		BNP		- ขนานบัส
208 ย้ายโหนดวงจร BNP08 ไปรับไฟจากวงจร BNP05							
209	BNP08VB-01	ปลด	สับ คง Manual		BNP		- -
210	BNP05S-03	สับ	ปลด		บพว.	SCADA	SF6 ตรงข้ามไฟถาวร
211 ย้ายโหนดวงจร BNP10 กลับจากวงจร BNP06							
212	BNP10VB-01	ปลด	สับ คง Manual		BNP		- -
213	BNP06S-02	สับ	ปลด(ใช้โหนดบัสเตอร์)		บพว.		DIS ตรงข้ามสถานีบ้านแพ้ว
214 นำโหนดวงจร BNP10บางส่วน กลับจากวงจร KTE07							
215	BNP10R-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing		บพว.		R แยกวัดราช
216	KTE07S-04	สับ	ปลด		กทบ.	SCADA	SF6 ก่อนป้อมตำรวจ
217 นำโหนดวงจร BNP04 บางส่วน กลับจากวงจร KTE02							
218	BNP04S-07	ปลด	สับ		บพว.	SCADA	SF6 ธุรกิจกิมลี่
219	BNP04S-12	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		บพว.		SF6 ตรงข้ามวัดสวนส้ม
220 นำโหนดวงจร BNP07 บางส่วน กลับจากวงจร SME02							
221	BNP07S-11	ปลด	สับ		บพว.		SF6 ดุโฮม
222	BNP07S-09	สับ	ปลด		บพว.	SCADA	SF6 ไนโตรเคมี
223 ย้ายโหนดวงจร BNP04 บางส่วน ไปจ่ายจากวงจร BNP05							
224	BNP05S-04	ปลด,ล๊อคคาน	สับ		บพว.		SF6 โรงพยาบาลบ้านแพ้ว
225	BNP04S-02	สับ	ปลด(ใช้โหนดบัสเตอร์)		บพว.		DIS ก่อนถึงบ้มี ปตท.
226	BNP-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BNP		-
227	BNP-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BNP		-
228	BNP01VB-01	Manual	Auto		BNP		-
229	BNP03VB-01	Manual	Auto		BNP		-
230	BNP04VB-01	Manual	Auto		BNP		-
231	BNP05VB-01	Manual	Auto		BNP		-
232	BNP06VB-01	Manual	Auto		BNP		-
233	BNP07VB-01	Manual	Auto		BNP		-
234	BNP08VB-01	Manual	Auto		BNP		-
235	BNP09VB-01	Manual	Auto		BNP		-
236	BNP10VB-01	Manual	Auto		BNP		-
237	SME-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SME		-
238	SME02VB-01	Manual	Auto		SME		-
239	KTE-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTE		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
240	KTE-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTE		-
241	KTE02VB-01	Manual	Auto		KTE		-
242	KTE07VB-01	Manual	Auto		KTE		-
243	BNP04R-02	Nonreclosing	Normal		บพว.	SCADA	R ริมคลองดำเนิน
244	BNP10R-01	Nonreclosing	Normal		บพว.		R แยกวัดราช
สิ้นสุด Switching							

รายละเอียดดำเนินการบำรุงรักษาและงานตรวจซ่อมในแต่ละสถานีไฟฟ้า

ลำดับ	สถานีไฟฟ้า	วันที่	เวลา	การดำเนินการบำรุงรักษา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ประสานงาน
14	ท่ามะกา 2 (ชั่วคราว)	20 ก.ย. 66	08.00-16.00 น.	<p>ดับหม้อแปลง TP.1 เพื่อบำรุงรักษาโรตเตอร์ และเคเบิล 22 kV.</p> <p>บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1 (ขอไฟย้อนผ่านสวิตช์ในมิด Bypass BR-05)</p>	กบข.(ก.3) กบ.ส.	พัชระ (086-5661526)
		22 ก.ย. 66	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยเข้า Transfer Bus)	กบ.ส.	
15	บ้านแก้ว	24 ก.ย. 66	08.00-12.00 น. 13.00-16.00 น.	<p>บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank</p> <p>ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1</p> <p>ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2</p>	กบข.(ก.3) กบ.ส.	พัชระ (086-5661526)
16	เอกชัย 2	26 ก.ย. 66	08.00-12.00 น. 13.00-16.00 น.	<p>บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank</p> <p>ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1</p> <p>ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส EKB2YB-01 (TP.1) และ EKB1YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.</p> <p>ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2</p> <p>ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส EKB3YB-01 (TP.2) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.</p>	กบข.(ก.3) กบ.ส.	พัชระ (086-5661526)
17	อ้อมน้อย 5 (ชั่วคราว)	27 ก.ย. 66	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) กบ.ส.	พัชระ (086-5661526)
18	สมุทรสาคร 8 (ชั่วคราว)	28 ก.ย. 66	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 เพื่อบำรุงรักษาโรตเตอร์ และเคเบิล 22 kV.	กบข.(ก.3)	พัชระ (086-5661526)
19	ท่าทราย 2 (ชั่วคราว)	29 ก.ย. 66	08.00-16.00 น.	<p>บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV., บำรุงรักษา OLTC หม้อแปลง TP.1 และทดสอบรีเลย์ 115 kV. (ขอไฟย้อนผ่านสวิตช์ในมิด Bypass BR-01)</p> <p>ดับหม้อแปลง TP.1 เพื่อบำรุงรักษาโรตเตอร์ และเคเบิล 22 kV.</p> <p>บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1 (ขอไฟย้อนผ่านสวิตช์ในมิด Bypass BR-04)</p>	กบข.(ก.3) กบ.ส.	พัชระ (086-5661526)
				<p>(อันตาพิทม) $MC-1 = 6.5$; $MC-2 = 17.0$</p>		
				<p>$BNP1 = 1.5$ $BNP6 = 4.6$</p> <p>$2 = -$ $7 = 3.9$</p> <p>$3 = 0.4$ $8 = 2.6$</p> <p>$4 = 4.4$ $9 = 5.5$</p> <p>$5 = 6.3$ $10 = 2.8$</p>		