



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

วันที่ 29 มิ.ย. 62

เลขที่ ก.๓.กบข.(บฟ.) /๒๕๖๒
ชื่อผู้รับ นายภัคพงษ์ วงษ์พันธ์ุทา
ชื่อผู้ส่ง นายสมบุญ สิงโตทอง

วันที่
ตำแหน่ง ออ.ปบ.(ก.๓)
ตำแหน่ง ออ.บข.(ก.๓)

ด้วยการไฟฟ้า กบข.(ก.๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานที่สถานีไฟฟ้า บำรุงโป่ง ๒ ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑		๒ มิ.ย. ๖๒	๘.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	ปลดหม้อแปลง KT4A เบรกเกอร์ ๒๒ KV. ด้านบัส ๒,๓ (ทริกเอาท์ สับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และ ปลดเบรกเกอร์ 115 KV. รหัส BPB4YB-01 , BPB5YB-01 , BPB6YB-01 , BPB7YB-01 และ BPB9YB-01 (ทีละวงจร) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 KV.	BP2 2222 BPB4YB-01 BPB5YB-01 BPB6YB-01 BPB7YB-01 BPB9YB-01	BPB6S-01 BPB7S-01 BPB8S-01 BPB4S-01 BPB5S-01 , BPB6S-01, BPB7S-01 BPB04YS-01,02,03 BPB05YS-01,02,03 BPB06YS-01,02,03 BPB07YS-01,02,03 BPB09YS-01,02,03	นายเชาว์ลิขิต นิลรอด

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายเชาว์ลิขิต นิลรอด ตำแหน่ง พชง.๖ โทร ๐๘๑-๓๖๕๗๓๖๗.

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสชำรุด ผศส.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

- ๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
- ๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

มีแผนผังที่ ๒35 ฉบับที่ ๓๓๐5, ๓๓๐6

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน ออ.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอขอ 1 ฟีดเตอร์ ตั้งแต่เวลา ๐8.๐๐ น. ถึง 16.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ ๖๑๕/๖๒

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอขอ ฟีดเตอร์ จาก ถึง

พนักงานศูนย์ฯ นาย กตพร อดิเรกธรกิจ ประสานงานการขอตัดไฟกับ พชย.เชาว์ลิขิต มี.๐๕๐๐

๑๙ มิ.ย. ๖๒ กว ๒

กตพร อดิเรกธรกิจ (๐๓๖. 6 ททท นพ.๑๗.)

สำหรับผู้อนุมัติ

1423

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)
เรียน ผจก. กฟอ.บง , กฟอ.บปง.

อก.บข.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

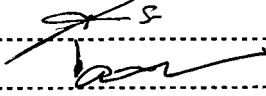
พร้อมทั้งส่งข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง แผ่น
แผนผังแนบ แผ่น
ผจพ. ๒ (สถานี บำรุงโป่ง ๒)
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา ๐6.๐๐ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

21 พ.ค. 2562
(นายเอกชัย หิงสุวรรณ์)

รพ.ปบ.(ก.๓) ปฏิบัติงานแทน ผคฟ.ปบ.(ก.๓)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีบ้านโป่ง 2		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	2-มี.ย.-62	ระหว่าง	08.00 น. ถึง 16.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก.3)	งานที่ทำ	บำรุงรักษาสถานี ตามใบขอปฏิบัติงาน 615/62
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายสถาพร ตันติเกษตรกิจ		วันที่ 19 พฤษภาคม 2562
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 19 พ.ค. 62
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 21 พ.ค. 62
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายสถาพร,นายชนิต,นายณัฐกาญจน์,นายสามารถ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายสิทธิชัย,นายอนุสรณ์, นายมโนช (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายกฤษณะศักดิ์, นายขุนทอง ,นายพิชชา, นายพนิต (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	งานที่ทำ						
2	1.ปลดหม้อแปลง KT4A บำรุงรักษาเบรกเกอร์ Bus2,3 ดึงทรักเอาท์ สับกราวด์						
3	2.บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 เควี ที่ละวงจร ได้แก่ BPB4YB-01, BPB5YB-01, BPB6YB-01, BPB7YB-01, BPB9YB-01						
4	หมายเหตุ ในวันที่เขียน Switching BPA06VB-01 และ BPA10VB-01 ปลดอยู่เนื่องจาก สเปาว์เบรกเกอร์ชำรุด มีการฝากโหลดเข้า						
5	วงจร BPA01 ซึ่งจะแล้วเสร็จก่อน (วงจร BPA01 จะรับโหลด BPB10)						
6	BP2 KT4A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- โหลด 13.0 MW
7	BP2 KT6A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- โหลด 6.0 MW
8	BPB01VB-01	Auto	Manual		BPB		- โหลด 2.5 MW
9	BPB02VB-01	Auto	Manual		BPB		- โหลด -7.2 MW
10	BPB04VB-01	Auto	Manual		BPB		- โหลด 2.7 MW
11	BPB05VB-01	Auto	Manual		BPB		- โหลด 5.0 MW
12	BPB07VB-01	Auto	Manual		BPB		- โหลด -2.2 MW
13	BPB08VB-01	Auto	Manual		BPB		- โหลด 0.3 MW
14	BPB09VB-01	Auto	Manual		BPB		- โหลด 1.6 MW
15	BPB10VB-01	Auto	Manual		BPB		- โหลด 3.3 MW
16	BPB11VB-01	Auto	Manual		3PB		- โหลด 5.6 MW
17	BPB12VB-01	Auto	Manual		BPB		- โหลด 3.6 MW
18	BP1 KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- โหลด 20 MW
19	BPA01VB-01	Auto	Manual		BPA		- โหลด 3.0 MW
20	NPU-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPU		- โหลด 20 MW
21	NPU09VB-01	Auto	Manual		NPU		- โหลด 5.0 MW
22	TMK06VB-01	Auto	Manual		TMK		-
23	ย้ายโหลด หม้อแปลง KT4A ทั้งหมด ไปรับไฟจาก หม้อแปลง KT6A						
24	BPBBVB-01	ปลด	สับ		BPB		- ขนานบัส 1-2
25	BPB02BVB-01	สับ	ปลด		BPB		- INCOMING 2
26	ย้ายโหลด BPA01 บางส่วน ไปรับไฟจาก NPU09						
27	BPA01S-07	ปลด	สับ		นฐ.	SCADA	SF6 อุซาลี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
28	BPA01S-05	สับ	ปลด		นฐ.	SCADA	SF6 หน้าแลคตาซอย
29	ย้ายโหลด BPB10 ทั้งหมด ไปรับไฟจาก BPA01						
30	BPA01S-03	ปลด	สับ		บปง.		SF6 โรงสี
31	BPB10VB-01	สับ	ปลด		BPB		- -
32	ย้ายโหลด BPB12 ทั้งหมด ไปรับไฟจาก BPB04						
33	BPB04S-04	ปลด	สับ		บปง.		SF6 แยกหนองค้ำแมว
34	BPB12VB-01	สับ	ปลด		BPB		- -
35	ย้ายโหลด BPB11 ทั้งหมด ไปรับไฟจาก BPB02						
36	BPB02S-07	ปลด	สับ		บปง.		SF6 หน้าสยามกราฟ
37	BPB11VB-01	สับ	ปลด		BPB		- -
38	ย้ายโหลด BPB05 บางส่วน ไปรับไฟจาก BPB01						
39	BPB05S-09	ปลด	สับ		บปง.		SF6 สถานีตำรวจ
40	BPB05S-04	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บปง.		SF6 ตรงข้าม ต.อำนวยการ
41	ย้ายโหลด BPB07 ทั้งหมด, BPB08 ทั้งหมด, BPB09 ทั้งหมด ไปรับไฟจาก BPB05						
42	BPB05S-03	ปลด	สับ		บปง.		DIS รังสรรค์ศิลป์
43	BPB07VB-01	สับ	ปลด		BPB		- -
44	BPB07S-04	ปลด	สับ		บปง.		DIS ปาร์คอิน
45	BPB08VB-01	สับ	ปลด		BPB		- -
46	BPB08S-02	ปลด	สับ		บปง.		DIS สวนทำไม้บ้านโป่ง
47	BPB09VB-01	สับ	ปลด		BPB		- -
48	BPBBVB-03	สับ	ปลด		BPB		- ขนานบัส 2-3
49	BPBBVB-01	สับ	ปลด		BPB		- ขนานบัส 1-2
50	BP2 2222	สับ	ปลด		EGAT		- -
51	BP2 2227	สับ	ปลด		EGAT		- -
52	BPB02BVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		BPB		- INCOMING 2
53	BPBBVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		BPB		- ขนานบัส 1-2
54	BPBBVB-03	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		BPB		- ขนานบัส 2-3
55	BPB02CVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		BPB		- CAP BUS 2
56	BPB03CVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		BPB		- CAP BUS 3
57	BPB06VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		BPB		- -
58	BPB07VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		BPB		- -
59	BPB08VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		BPB		- -
60	BPB09VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		BPB		- -
61	BPB10VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		BPB		- -
62	BPB11VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		BPB		- -
63	BPB12VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		BPB		- -
64	BPB06S-01	สับ	ปลด		บปง.		DIS POT HEAD F.6
65	BPB07S-01	สับ	ปลด		บปง.		DIS POT HEAD F.7
66	BPB08S-01	สับ	ปลด		บปง.		DIS POT HEAD F.8

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
67	BPB09S-01	สับ	ปลด		บปง.		DIS POT HEAD F.9
68	BPB10S-01	สับ	ปลด		บปง.		DIS POT HEAD F.10
69	BPB11S-01	สับ	ปลด		บปง.		DIS POT HEAD F.11
70	BPB12S-01	สับ	ปลด		บปง.		DIS POT HEAD F.12
71	แจ้งพนักงานสถานีฯ บ้านโป่ง 2 ตรวจสอบไฟย้อน ถ้าไม่มีไฟย้อนให้สับกราวด์						
72	BPB02BVG-01	ปลด	สับ		BPB		- กราวด์ INCOMING 2
73	BPB02CVG-01	ปลด	สับ		BPB		- กราวด์ CAP BUS 2
74	BPB03CVG-01	ปลด	สับ		BPB		- กราวด์ CAP BUS 3
75	BPB06VG-01	ปลด	สับ		BPB		- กราวด์ F6
76	BPB07VG-01	ปลด	สับ		BPB		- กราวด์ F7
77	BPB08VG-01	ปลด	สับ		BPB		- กราวด์ F8
78	BPB09VG-01	ปลด	สับ		BPB		- กราวด์ F9
79	BPB10VG-01	ปลด	สับ		BPB		- กราวด์ F10
80	BPB11VG-01	ปลด	สับ		BPB		- กราวด์ F11
81	BPB12VG-01	ปลด	สับ		BPB		- กราวด์ F12
82	BP2 KT6A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
83	BPB01VB-01	Manual	Auto		BPB		-
84	BPB02VB-01	Manual	Auto		BPB		-
85	BPB04VB-01	Manual	Auto		BPB		-
86	BPB05VB-01	Manual	Auto		BPB		-
87	BP1 KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
88	BPA01VB-01	Manual	Auto		BPA		-
89	NPU-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPU		-
90	NPU09VB-01	Manual	Auto		NPU		-
91	TMK06VB-01	Manual	Auto		TMK		-
92	แจ้ง กบข. ดำเนินการทางด้าน BUS2 และ BUS 3 ได้						
93	ในส่วนของงาน บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 เควี ที่ละวงจร ได้แก่ BPB4YB-01, BPB5YB-01, BPB6YB-01, BPB7YB-01, BPB9YB-01						
94	ให้ทำที่ BPB4YB-01 และ BPB6YB-01						
95	ให้ตรวจสอบ BPB4YB-01 และ BPB6YB-01 BPB06YS-01, BPB06YS-02 ปลดอยู่						
96	BPB04YS-01	สับ	ปลด		BPB		- ใบมิต 115 เควี
97	BPB04YS-03	สับ	ปลด		BPB		- ใบมิต 115 เควี
98	ให้ดำเนินการที่ BPB4YB-01, BPB6YB-01 ได้						
99	เมื่อดำเนินการที่ BPB4YB-01, BPB6YB-01 แล้วเสร็จ จะขอทำที่ BPB5YB-01						
100	BPB04YS-01	ปลด	สับ		BPB		- ใบมิต 115 เควี
101	BPB04YS-03	ปลด	สับ		BPB		- ใบมิต 115 เควี
102	ย้ายโหลด สถานีฯ หองปลาหมอ, SPP 115 เควี เบิกไพร, ผู้ใช้ไฟ 115 เควี บ.แอดวานซ์ ไฟเบอร์ ไปรับไฟจาก สถานีฯ โพธาราม 1						
103	PTR05YB-01	Auto	Manual		กพต.1		- เบรกเกอร์ 115 เควี
104	BPB05YB-01	Auto	Manual		BPB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
105	PTR03YS-06	ปลด	สับ		บปง.		LBS ดอนกระเบื้อง

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
106	BPB05YB-01	สับ	ปลด		BPB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
107	BPB05YS-01	สับ	ปลด		BPB		- ใบมีด 115 เควี
108	BPB05YS-03	สับ	ปลด		BPB		- ใบมีด 115 เควี
109	PTR05YB-01	Manual	Auto		กฟต.1		- เบรกเกอร์ 115 เควี
110	ให้ดำเนินการที่ BPB5YB-01 ได้						
111	เมื่อดำเนินการที่ BPB5YB-01 แล้วเสร็จ จะขอทำที่ BPB7YB-01						
112	ย้ายโหลด สถานีหนองปลาหมอ, SPP 115 เควี เบิกพร, ผู้ใช้ไฟ 115 เควี บ.แอดวานซ์ ไฟเบอร์ ใ้รับไฟจาก สถานี บ้านโป่ง 2						
113	PTR05YB-01	Auto	Manual		กฟต.1		- เบรกเกอร์ 115 เควี
114	BPB05YS-01	ปลด	สับ		BPB		- ใบมีด 115 เควี
115	BPB05YS-03	ปลด	สับ		BPB		- ใบมีด 115 เควี
116	BPB05YB-01	ปลด	สับ คง Manual		BPB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
117	PTR03YS-06	สับ	ปลด ล็อคกุญแจ		บปง.		LBS ดอนกระเบื้อง
118	PTR05YB-01	Manual	Auto		กฟต.1		- เบรกเกอร์ 115 เควี
119	BPB05YB-01	Manual	Auto		BPB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
120	ตรวจสอบ BPB07YB-01 และ BPB09YB-01 ให้จ่ายไปแบบ Close loop อยู่						
121	NPV04YB-01	Auto	Manual		NPV		- เบรกเกอร์ 115 เควี
122	BPB07YB-01	สับ	ปลด		BPB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
123	BPB07YS-01	สับ	ปลด		BPB		- ใบมีด 115 เควี
124	BPB07YS-02	สับ	ปลด		BPB		- ใบมีด 115 เควี
125	NPV04YB-01	Manual	Auto		NPV		- เบรกเกอร์ 115 เควี
126	ให้ดำเนินการที่ BPB7YB-01 ได้						
127	เมื่อดำเนินการที่ BPB7YB-01 แล้วเสร็จ จะขอทำที่ BPB9YB-01						
128	NPV04YB-01	Auto	Manual		NPV		- เบรกเกอร์ 115 เควี
129	BPB07YS-01	ปลด	สับ		BPB		- ใบมีด 115 เควี
130	BPB07YS-02	ปลด	สับ		BPB		- ใบมีด 115 เควี
131	BPB07YB-01	สับ	สับ คง Manual		BPB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
132	NPV04YB-01	Manual	Auto		NPV		- เบรกเกอร์ 115 เควี
133	NPV04YB-01	Auto	Manual		NPV		- เบรกเกอร์ 115 เควี
134	BPB06YS-01	ปลด	สับ		BPB		- ใบมีด 115 เควี
135	BPB06YS-02	ปลด	สับ		BPB		- ใบมีด 115 เควี
136	BPB06YB-01	สับ	สับ คง Manual		BPB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
137	BPB09YB-01	สับ	ปลด		BPB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
138	BPB09YS-01	สับ	ปลด		BPB		- ใบมีด 115 เควี
139	BPB09YS-02	สับ	ปลด		BPB		- ใบมีด 115 เควี
140	BPB06YB-01	Manual	Auto		BPB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
141	BPB07YB-01	Manual	Auto		BPB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
142	NPV04YB-01	Manual	Auto		NPV		- เบรกเกอร์ 115 เควี
143	ให้ดำเนินการที่ BPB9YB-01 ได้						
144	เมื่อดำเนินการที่ BPB9YB-01 แล้วเสร็จ พร้อมย้ายโหลดกลับคืน						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
145	BPB06YB-01	Auto	Manual		BPB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
146	BPB09YS-01	ปลด	สับ		BPB		- ไบมีด 115 เควี
147	BPB09YS-02	ปลด	สับ		BPB		- ไบมีด 115 เควี
148	BPB09YB-01	สับ	สับ คง Manual		BPB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
149	BPB06YB-01	สับ	ปลด		BPB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
150	BPB09YB-01	Manual	Auto		BPB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
151	เมื่อดำเนินการที่ BUS2, BUS3 แล้วเสร็จ พร้อมย้ายโหลดกลับคืน						
152	BP2 KT6A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
153	BPB01VB-01	Auto	Manual		BPB		-
154	BPB02VB-01	Auto	Manual		BPB		-
155	BPB04VB-01	Auto	Manual		BPB		-
156	BPB05VB-01	Auto	Manual		BPB		-
157	BP1 KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
158	BPA01VB-01	Auto	Manual		BPA		-
159	NPU-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPU		-
160	NPU09VB-01	Auto	Manual		NPU		-
161	TMK06VB-01	Auto	Manual		TMK		-
162	BPB02BVG-01	สับ	ปลด		BPB		- กราวด์ INCOMING 2
163	BPB02CVG-01	สับ	ปลด		BPB		- กราวด์ CAP BUS 2
164	BPB03CVG-01	สับ	ปลด		BPB		- กราวด์ CAP BUS 3
165	BPB06VG-01	สับ	ปลด		BPB		- กราวด์ F6
166	BPB07VG-01	สับ	ปลด		BPB		- กราวด์ F7
167	BPB08VG-01	สับ	ปลด		BPB		- กราวด์ F8
168	BPB09VG-01	สับ	ปลด		BPB		- กราวด์ F9
169	BPB10VG-01	สับ	ปลด		BPB		- กราวด์ F10
170	BPB11VG-01	สับ	ปลด		BPB		- กราวด์ F11
171	BPB12VG-01	สับ	ปลด		BPB		- กราวด์ F12
172	BPB02BVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		BPB		- INCOMING 2
173	BPBBVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		BPB		- ขนานบัส 1-2
174	BPBBVB-03	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		BPB		- ขนานบัส 2-3
175	BPB02CVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		BPB		- CAP BUS 2
176	BPB03CVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		BPB		- CAP BUS 3
177	BPB06VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		BPB		-
178	BPB07VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		BPB		-
179	BPB08VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		BPB		-
180	BPB09VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		BPB		-
181	BPB10VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		BPB		-
182	BPB11VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		BPB		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
183	BPB12VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		BPB		-
184	BP2 2227	ปลด	สับ		EGAT		-
185	BP2 2222	ปลด	สับ		EGAT		-
186	BPBBVB-01	ปลด	สับ		BPB		- ขนานบัส 1-2
187	BPBBVB-03	ปลด	สับ		BPB		- ขนานบัส 2-3
188	ย้ายโหลด BPB07 ทั้งหมด, BPB08 ทั้งหมด, BPB09 ทั้งหมด กลับคืนจาก BPB05						
189	BPB09VB-01	ปลด	สับ คง Manual		BPB		-
190	BPB08S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		บปง.		DIS ส่วนทำไมบ้านโป่ง
191	BPB08VB-01	ปลด	สับ คง Manual		BPB		-
192	BPB07S-04	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		บปง.		DIS ปาร์คอิน
193	BPB07VB-01	ปลด	สับ คง Manual		BPB		-
194	BPB05S-03	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		บปง.		DIS รั้งสรรคศิลป์
195	ย้ายโหลด BPB05 บางส่วน กลับคืนจาก BPB01						
196	BPB05S-04	ปลด	สับ		บปง.		SF6 ตรงข้าม ต.อำนาจยยนต์
197	BPB05S-09	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บปง.		SF6 สถานีตำรวจ
198	ย้ายโหลด BPB11 ทั้งหมด กลับคืนจาก BPB02						
199	BPB11VB-01	ปลด	สับ คง Manual		BPB		-
200	BPB02S-07	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บปง.		SF6 หน้าสยามกราฟ
201	ย้ายโหลด BPB12 ทั้งหมด กลับคืนจาก BPB04						
202	BPB12VB-01	ปลด	สับ คง Manual		BPB		-
203	BPB04S-04	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บปง.		SF6 แยกหนองค้างแมว
204	ย้ายโหลด BPB10 ทั้งหมด กลับคืนจาก BPA01						
205	BPB10VB-01	ปลด	สับ คง Manual		BPB		-
206	BPA01S-03	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บปง.		SF6 โรงสี
207	ย้ายโหลด BPA01 บางส่วน กลับคืนจาก NPU09						
208	BPA01S-05	ปลด	สับ		นฐ.	SCADA	SF6 หน้าแลคตาซอย
209	BPA01S-07	สับ	ปลด		นฐ.	SCADA	SF6 อุซาลี
210	ย้ายโหลด หม้อแปลง KT4A ทั้งหมด กลับคืนจาก หม้อแปลง KT6A						
211	BPB02BVB-01	ปลด	สับ		BPB		- INCOMING 2
212	BPBBVB-01	สับ	ปลด		BPB		- ขนานบัส 1-2
213	BP2 KT4A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
214	BP2 KT6A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
215	BPB01VB-01	Manual	Auto		BPB		-
216	BPB02VB-01	Manual	Auto		BPB		-
217	BPB04VB-01	Manual	Auto		BPB		-
218	BPB05VB-01	Manual	Auto		BPB		-
219	BPB07VB-01	Manual	Auto		BPB		-
220	BPB08VB-01	Manual	Auto		BPB		-
221	BPB09VB-01	Manual	Auto		BPB		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
222	BPB10VB-01	Manual	Auto		BPB		-
223	BPB11VB-01	Manual	Auto		BPB		-
224	BPB12VB-01	Manual	Auto		BPB		-
225	BP1 KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
226	BPA01VB-01	Manual	Auto		BPA		-
227	NPU-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPU		-
228	NPU09VB-01	Manual	Auto		NPU		-
229	TMK06VB-01	Manual	Auto		TMK		-
สิ้นสุด Switching							

รายละเอียดดำเนินการบำรุงรักษาและงานตรวจซ่อมในแต่ละสถานีไฟฟ้า

ลำดับ	สถานีไฟฟ้า	วันที่	เวลา	การดำเนินการบำรุงรักษา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ประสานงาน
1	เอกชัย 1	10 พ.ค. 62	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank	กบข.(ก.3)	เชาว์ลิต (081-3657367)
		12 พ.ค. 62	08.00-12.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV. และทดสอบรีเลย์ 115 kV. (TP.1)	กบข. , กอร.	
			13.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV. และทดสอบรีเลย์ 115 kV. (TP.2)	กบข. , กอร.	
		11 มิ.ย. 62	08.00-16.00 น.	ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส EKA4YB-01 และให้ Hotline ปลดจุดจัมป์สายหน้าสถานี เพื่อตรวจซ่อมใบมีด 115 kV. รหัส EKA4YS-02	กบส.	
		16 มิ.ย. 62	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 โดยจ่ายขนานบัส 22 kV. รหัส EKABVB-01 เพื่อบำรุงรักษา OLTC หม้อแปลง TP.1	กบส.	
		18 มิ.ย. 62	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยย้ายเข้า Transfer Bus)	กบส.	
		23 มิ.ย. 62	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 โดยจ่ายขนานบัส 22 kV. รหัส EKABVB-01 เพื่อบำรุงรักษา OLTC และทดสอบหม้อแปลง TP.2	กบส.	
2	อ้อมน้อย 1	19 พ.ค. 62	08.00-12.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV.	กบข.(ก.3)	เชาว์ลิต (081-3657367)
			13.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV.	กบข.(ก.3)	
		5 มิ.ย. 62	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 โดยจ่ายขนานบัส 22 kV. รหัส ONABVB-01 เพื่อบำรุงรักษา OLTC หม้อแปลง TP.1 และทดสอบรีเลย์ 115 kV. (TP.1)	กบส. , กอร.	
		6 มิ.ย. 62	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 โดยจ่ายขนานบัส 22 kV. รหัส ONABVB-01 เพื่อบำรุงรักษา OLTC หม้อแปลง TP.2 และทดสอบรีเลย์ 115 kV. (TP.2)	กบส. , กอร.	
		19 มิ.ย. 62	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยย้ายเข้า Transfer Bus)	กบส.	
3	กระทู้แบน 1	26 พ.ค. 62	08.00-12.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV.	กบข.(ก.3)	เชาว์ลิต (081-3657367)
			13.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV.	กบข.(ก.3)	
		5 มิ.ย. 62	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยย้ายเข้า Transfer Bus)	กบส.	
		20 มิ.ย. 62	08.00-12.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 โดยจ่ายขนานบัส 22 kV. รหัส KTABVB-01 เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1 และทดสอบรีเลย์ 115 kV. (TP.1)	กบส. , กอร.	
13.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 โดยจ่ายขนานบัส 22 kV. รหัส KTABVB-01 เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2 และทดสอบรีเลย์ 115 kV. (TP.2)		กบส. , กอร.			
4	บ้านโป่ง 2	31 พ.ค. 62	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank ดับ Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. (ขอให้ EGAT ปลดเบรกเกอร์ 22 kV.)	กบข.(ก.3)	เชาว์ลิต (081-3657367)
			2 มิ.ย. 62	08.00-16.00 น.	ดับ Main Bus 2-3 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. (ขอให้ EGAT ปลดเบรกเกอร์ 22 kV.) ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส BPB4YB-01 , BPB5YB-01 , BPB6YB-01 , BPB7YB-01 และ BPB9YB-01 (ที่ละวงจร) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.	
		3 มิ.ย. 62	08.00-16.00 น.	ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส BPB8YB-01 , BPB1YB-01 , BPB2YB-01 , BPB3YB-01 และ BPB8YB-01 (ที่ละวงจร) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.	กบส.	
5	ท่าทราย 1	2 มิ.ย. 62	08.00-16.00 น.	ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส THS1YB-01 และ THS2YB-01 (ที่ละวงจร) เพื่อทดสอบรีเลย์ 115 kV.	กอร.	เชาว์ลิต (081-3657367)
		18 มิ.ย. 62	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.3 Main Bus 3 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. ทดสอบหม้อแปลง TP.3 และทดสอบรีเลย์ 115 kV. (TP.3)	กบข.(ก.3) กบส. , กอร.	
			19 มิ.ย. 62	08.00-12.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 โดยจ่ายขนานบัส 22 kV. รหัส THSBVB-01 เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1 และทดสอบรีเลย์ 115 kV. (TP.1)	
		13.00-16.00 น.		ดับหม้อแปลง TP.2 โดยจ่ายขนานบัส 22 kV. รหัส THSBVB-01 เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2 และทดสอบรีเลย์ 115 kV. (TP.2)	กบส. , กอร.	



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก กปบ.(ก.๓) ถึง กปบ.(ต.๑)
เลขที่ ก.๓ กปบ.(คพ.) /๒๕๖๒ วันที่
เรื่อง ขอฝากโหลดระบบ ๑๑๕ เควี

เรียน อก.ปบ.(ต.๑)

ด้วยในวันอาทิตย์ที่ ๒ มิถุนายน ๒๕๖๒ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๖.๐๐ น. ศูนย์ฯ นครปฐม มีแผนงานดับไฟเบรกเกอร์ ๑๑๕ เควี สถานีฯ บ้านโป่ง ๒ รหัส BPB05YB-01 เพื่อให้ กบข.(ก.๓) บำรุงรักษาเบรกเกอร์ ๑๑๕ เควี ในวันนี้ศูนย์ฯ นครปฐม จะย้ายโหลด ๑๑๕ เควี สถานีฯ หนองปลาหมอ และ ผู้ใช้ไฟระบบ ๑๑๕ เควี บริษัท แอดวานซ์ ไฟเบอร์ จำกัด และ บริษัทเบ็กไฟโรโคเจนเนอเรชั่น จำกัด ไปรับ ไฟจากสายส่งทางด้านสถานีฯ โพนาราม (กฟต.๑) โดยขนานผ่าน Load Break Switch ๑๑๕ เควี รหัส PTR03YS-06 บ้านดอนกระเบื้อง โหลดรวมประมาณ ๓๐ MW

ทั้งนี้ จึงขอให้ ศูนย์ฯ เพชรบุรี รับทราบแผนงานดังกล่าว และเตรียมระบบ ๑๑๕ เควี สถานีฯ โพนาราม เพื่อรองรับการถ่ายเทโหลดระบบ ๑๑๕ เควี จากสถานีฯ บ้านโป่ง ๒ และจัดชุดปฏิบัติงานย้าย โหลดร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม ตามวันและเวลาดังกล่าวต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป



โทรสาร

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.กปน.(คฟ)-...../๒๕๖๒.	วันที่.....
ชื่อผู้รับ นายธนัทพงศ์ ปราโมทย์.....	ตำแหน่ง อ.ค.สพ.....
ชื่อผู้ส่ง.....	ตำแหน่ง.....
จำนวนเอกสารแนบ.....แผ่น	

ด้วยศูนย์ฯ นครปฐม มีแผนงานบำรุงรักษาสถานีฯ บ้านโป่ง ๒ โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑. วันศุกร์ที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๒ เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๖.๐๐ น. มีแผนงานดับไฟด้านเมนบัส ๑ โดยจะขอตัดไฟเบรกเกอร์ ๒๒ เควี ทางด้านหม้อแปลง KT6A และขอปลดเบรกเกอร์ รหัส BP2 2212 พร้อมใบมิตด้านออกไลน์ รหัส BP2 2217

๒. วันอาทิตย์ที่ ๒ มิถุนายน ๒๕๖๒ เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๖.๐๐ น. มีแผนงานดับไฟด้านเมนบัส ๒, ๓ โดยจะขอตัดไฟเบรกเกอร์ ๒๒ เควี ทางด้านหม้อแปลง KT4A และขอปลดเบรกเกอร์ รหัส BP2 2222 พร้อมใบมิตด้านออกไลน์ รหัส BP2 2227

ดังนั้น ขอให้ ศสพ. ประสานงานกับ กฟผ. ปลดเบรกเกอร์ ๒๒ เควี พร้อมปลดใบมิตด้านออกไลน์ ตามวันและเวลาดังกล่าวต่อไป