



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

วิทยุขอตัดไฟ

Switching Deadline

28 มิ.ย. 66

เลขที่ ก.๓.กบข.(บพ.) /๒๕๖๖
ชื่อผู้รับ นายพัชรนันท์ พิชิราสุวรรณชล
ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ขึ้นด้วง

วันที่
ตำแหน่ง อ.ก.บ.บ.(ก๓)
ตำแหน่ง อ.ก.บ.บ.(ก๓)

ด้วยการไฟฟ้า กบข.(ก๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า บ้านโป่ง ๒ ตามแผนผัง
สังเขปแนบ จำนวน แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	BUS๒,๓	๒ ก.ค.๖๖	๐๘.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	บำรุงรักษา Battery, Capacitor Bank Main Bus 2 และ Main Bus 3 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และ สับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV	-	-	นายพัชร ปานตอนลาน โทร. ๐๘๖๕๖๖๑๕๒๖

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ)

ผู้ประสานงานการตัดไฟ ชื่อ นายพัชร ปานตอนลาน ตำแหน่ง ช.บ.บพ. โทร ๐๘๖๕๖๖๑๕๒๖

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

สำหรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กพก.๓
เรียน อ.ก.บ.บ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอ 1 ฟีดเดอร์ BUS 2,3 จาก Breaker ถึง Riser Pole
ในวันที่ ๒ ก.ค. ๖๖ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๐๐ น. ถึง ๑๖.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตซิงเลขที่ ๘๘๔/๖๖

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอ ฟีดเดอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซิงเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย กิตตา กลิ่นประทุม ประสานงานการขอตัดไฟกับ พัชรพัชร ปานตอนลาน
15 มิ.ย. 66

กมลพร อันตักกษรภัก
กมลพร อันตักกษรภัก
๐๘๓.๖ ปฏิบัติงานแทน น.บ.ค.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก๓ กบข.(คพ)
เรียน อ.ก.บ.บ.(ก๓), อ.ก.ว.ว.(ก๓) ผจก. ๑๔๕๖ ๖๖๖

ขั้นตอนการสวิตซิง 5 แผ่น
แผนผังแนบ - แผ่น

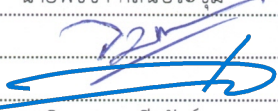
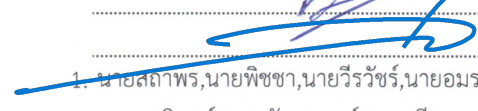
อนุมัติ และแจ้ง จบ. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ผจฟ. ๑ (สถานี BPB)
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่ ๐๗.๓๐ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงค์ แก่นจันทร์)
ร.ก.บ.บ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บ.บ.(ก๓)

(นายเลอพงค์ แก่นจันทร์)
ร.ก.บ.บ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บ.บ.(ก๓)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีบ้านโป่ง 2 (BUS 2 ,BUS 3)		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	2 ก.ค. 66	เวลา	08.00 น. ถึง 16.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก.3)	งานที่ทำ	บำรุงรักษาอุปกรณ์ ตามใบขอปฏิบัติงาน 894/2566
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายพิชชา กลิ่นประทุม		วันที่ 16 มิถุนายน 2566
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 16 มิถุนายน 2566
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 16 มิถุนายน 2566
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายสถาพร,นายพิชชา,นายวีรวัชร,นายอมร 2. นายนครินทร์,นายณัฐกาญจน์,นายสุธี,นายสามารถ 3. นายศุภสวัสดิ์,นายอนุสรณ์,นายธนิต, นายมนโชน		(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	ให้ กฟอ.บปง.แจ้ง VSPP โรงงานน้ำตาลราชบุรี 2 (BPB09) ทำการปลดขนานออก						
3	ให้ กฟอ.บปง.แจ้ง VSPP SCG เปเปอร์ (BPB11) ทำการปลดขนานออก						
4	BP2-KT4A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	โหลด = 13.2 MW
5	BP2-KT6A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	โหลด = 15.2 MW
6	BPB01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPB	-	โหลด = 0.5 MW
7	BPB02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPB	-	โหลด = 0.6 MW
8	BPB04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPB	-	โหลด = 4.0 MW
9	BPB05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPB	-	โหลด = 8.5 MW
10	BPB07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPB	-	โหลด = 3.9 MW
11	BPB08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPB	-	โหลด = 3.3 MW
12	BPB09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPB	-	โหลด = 1.1 MW
13	BPB10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPB	-	โหลด = 4.6 MW
14	BPB11VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPB	-	โหลด = 5.1 MW
15	BPB12VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPB	-	โหลด = 3.9 MW
16	NOM-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NOM	-	โหลด = 15.2 MW
17	NOM01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NOM	-	โหลด = 3.6 MW
18	NOM04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NOM	-	โหลด = 6.1 MW
19	NPU-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPU	-	-
20	NPU07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPU	-	โหลด = 3.5 MW
21	ย้ายโหลด BPB 10 ไปรับจาก BPB 4						
22	BPB04S-08	ปลด	สับ		บปง.	SCADA	SF6 ร.ร.ดอนบอสโก
23	BPB10VB-01	สับ	ปลด		BPB	-	-
24	ย้ายโหลด BPB 12 ทั้งหมดไปรับจาก NPU 7						
25	NPU07S-03	ปลด	สับ		นฐ.	SCADA	SF6 บ้านหุบรักษ์
26	BPB12VB-01	สับ	ปลด		BPB	-	-
27	ย้ายโหลด BPB 11 ทั้งหมดไปรับจาก BPB 2						
28	BPB02S-07	ปลด	สับ		บปง.	-	SF6 หน้าสยามคราฟ
29	BPB11VB-01	สับ	ปลด		BPB	-	-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
30	ย้ายโหลด BPB 8 ทั้งหมดไปรับจาก BPB 1						
31	BPB01S-05	ปลด	สับ		บปง.		SF6 หมู่ 3 ปากแรด
32	BPB08VB-01	สับ	ปลด		BPB		- -
33	ย้ายโหลด BPB 9 ทั้งหมดไปรับจาก NOM 4						
34	BPB09S-06	ปลด	สับ		บปง.	SCADA	SF6 หน้าเทศบาลเบ็กไพร
35	BPB09VB-01	สับ	ปลด		BPB		- -
36	ย้ายโหลด BPB 7 ทั้งหมดไปรับจาก NOM 1						
37	BPB07S-07	ปลด	สับ		บปง.		SF6 บ.ชูเท็ค
38	BPB07VB-01	สับ	ปลด		BPB		- -
39	BPB07S-01	สับ	ปลด		บปง.		DIS POT HEAD F.7
40	BPB08S-01	สับ	ปลด		บปง.		DIS POT HEAD F.8
41	BPB09S-01	สับ	ปลด		บปง.		DIS POT HEAD F.9
42	BPB10S-01	สับ	ปลด		บปง.		DIS POT HEAD F.10
43	BPB11S-01	สับ	ปลด		บปง.		DIS POT HEAD F.11
44	BPB12S-01	สับ	ปลด		บปง.		DIS POT HEAD F.12
45	ตรวจสอบสถานะ BPB6S-01 DIS POT HEAD สถานะ ปลด อยู่						
46	เมื่อพร้อมดับไฟทำงาน						
47	ตรวจสอบสถานะ BPB3BVB-01,BPB06,13,14,15VB-01 สถานะ Breaker ปลด และทรัก Out Service						
48	BPB02CVB-01	Auto	Manual		BPB		- CAP 2
49	BPB03CVB-01	Auto	Manual		BPB		- CAP 3
50	BPB02CVB-01	สับ	ปลด		BPB		- CAP 2
51	BPB03CVB-01	สับ	ปลด		BPB		- CAP 3
52	BPBBVB-03	สับ	ปลด		BPB		- ขนานบัส
53	BPB02BVB-01	สับ	ปลด		BPB		- INCOMING 2
54	BP2-2222	สับ	ปลด		EGAT		- เบรกเกอร์ 115 เควี
55	BP2-2227	สับ	ปลด		EGAT		- ไบมีด 115 เควี
56	BPBBVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		BPB		- ขนานบัส
57	BPBBVB-03	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		BPB		- ขนานบัส
58	BPB07VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		BPB		- -
59	BPB08VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		BPB		- -
60	BPB09VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		BPB		- -
61	BPB10VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		BPB		- -
62	BPB11VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		BPB		- -
63	BPB12VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		BPB		- -
64	BPB02CVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		BPB		- CAP 2
65	BPB03CVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		BPB		- CAP 3
66	แจ้งพนักงานสถานีฯ ให้ตรวจสอบไฟย้อน เบรกเกอร์ BPB2BVB-01,BPB6,7,8,9,10VB-01,2CVB-01 ว่ามีไฟย้อนหรือไม่						
67	แจ้งพนักงานสถานีฯ ให้ตรวจสอบไฟย้อน เบรกเกอร์ BPB3BVB-01,BPB11,12,13,14,15VB-01,3CVB-01 ว่ามีไฟย้อนหรือไม่						
68	หลังจากตรวจสอบไฟย้อน แล้ว เมื่อไม่มีไฟย้อน แจ้งพนักงานสถานีฯ ดำเนินการสับกราวด์ ได้						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
69	BPB02BVG-01	ปลด	สับ		BPB		- กราวด์ INCOMING 2
70	BPB06VG-01	ปลด	สับ		BPB		- กราวด์ F6
71	BPB07VG-01	ปลด	สับ		BPB		- กราวด์ F7
72	BPB08VG-01	ปลด	สับ		BPB		- กราวด์ F8
73	BPB09VG-01	ปลด	สับ		BPB		- กราวด์ F9
74	BPB10VG-01	ปลด	สับ		BPB		- กราวด์ F10
75	BPB02CVG-01	ปลด	สับ		BPB		- กราวด์ CAP2
76	BPB03BVG-01	ปลด	สับ		BPB		- กราวด์ INCOMING 3
77	BPB11VG-01	ปลด	สับ		BPB		- กราวด์ F11
78	BPB12VG-01	ปลด	สับ		BPB		- กราวด์ F12
79	BPB13VG-01	ปลด	สับ		BPB		- กราวด์ F13
80	BPB14VG-01	ปลด	สับ		BPB		- กราวด์ F14
81	BPB15VG-01	ปลด	สับ		BPB		- กราวด์ F15
82	BPB03CVG-01	ปลด	สับ		BPB		- กราวด์ CAP3
83	แจ้งจุดไฟดับให้ชุด กบข.(ก3) รับทราบ และให้ทำการทดสอบ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อยทุกจุด พร้อมลงใน WE SAFE ให้เรียบร้อย						
84	BP2-KT4A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
85	BP2-KT6A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
86	BPB01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPB		-
87	BPB02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPB		-
88	BPB04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPB		-
89	NOM-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NOM		-
90	NOM01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NOM		-
91	NOM04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NOM		-
92	NPU-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPU		-
93	NPU07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPU		-
แจ้งชุดปฏิบัติงานทำงานได้							
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
94	เมื่อชุดปฏิบัติงานทำงานแล้วเสร็จ พร้อมรับไฟ						
95	BP2-KT4A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
96	BP2-KT6A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
97	BPB01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPB		-
98	BPB02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPB		-
99	BPB04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPB		-
100	NOM-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NOM		-
101	NOM01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NOM		-
102	NOM04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NOM		-
103	NPU-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPU		-
104	NPU07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPU		-
105	BPB02BVG-01	สับ	ปลด		BPB		- กราวด์ INCOMING 2

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
106	BPB06VG-01	สับ	ปลด		BPB		- กราวด์ F6
107	BPB07VG-01	สับ	ปลด		BPB		- กราวด์ F7
108	BPB08VG-01	สับ	ปลด		BPB		- กราวด์ F8
109	BPB09VG-01	สับ	ปลด		BPB		- กราวด์ F9
110	BPB10VG-01	สับ	ปลด		BPB		- กราวด์ F10
111	BPB02CVG-01	สับ	ปลด		BPB		- กราวด์ CAP2
112	BPB03BVG-01	สับ	ปลด		BPB		- กราวด์ INCOMING 3
113	BPB11VG-01	สับ	ปลด		BPB		- กราวด์ F11
114	BPB12VG-01	สับ	ปลด		BPB		- กราวด์ F12
115	BPB13VG-01	สับ	ปลด		BPB		- กราวด์ F13
116	BPB14VG-01	สับ	ปลด		BPB		- กราวด์ F14
117	BPB15VG-01	สับ	ปลด		BPB		- กราวด์ F15
118	BPB03CVG-01	สับ	ปลด		BPB		- กราวด์ CAP3
119	BPBBVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		BPB		- ขนานบัส
120	BPBBVB-03	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		BPB		- ขนานบัส
121	BPB07VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		BPB		- -
122	BPB08VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		BPB		- -
123	BPB09VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		BPB		- -
124	BPB10VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		BPB		- -
125	BPB11VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		BPB		- -
126	BPB12VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		BPB		- -
127	BPB02CVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		BPB		- CAP 2
128	BPB03CVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		BPB		- CAP 3
129	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
130	BP2-2227	ปลด	สับ		EGAT		- ใบมีด 115 เควี
131	BP2-2222	ปลด	สับ		EGAT		- เบรกเกอร์ 115 เควี
132	BPB02BVB-01	ปลด	สับ		BPB		- INCOMING 2
133	BPBBVB-03	ปลด	สับ		BPB		- ขนานบัส
134	BPB02CVB-01	ปลด	สับ คง Manual		BPB		- CAP 2
135	BPB03CVB-01	ปลด	สับ คง Manual		BPB		- CAP 3
136	BPB02CVB-01	Manual	Auto		BPB		- CAP 2
137	BPB03CVB-01	Manual	Auto		BPB		- CAP 3
138	เมื่อพร้อมย้ายโหลดกลับ						
139	BPB07S-01	ปลด	สับ		บปง.		DIS POT HEAD F.7
140	BPB08S-01	ปลด	สับ		บปง.		DIS POT HEAD F.8
141	BPB09S-01	ปลด	สับ		บปง.		DIS POT HEAD F.9
142	BPB10S-01	ปลด	สับ		บปง.		DIS POT HEAD F.10
143	BPB11S-01	ปลด	สับ		บปง.		DIS POT HEAD F.11
144	BPB12S-01	ปลด	สับ		บปง.		DIS POT HEAD F.12

รายละเอียดดำเนินการบำรุงรักษาและงานตรวจซ่อมในแต่ละสถานีไฟฟ้า

ลำดับ	สถานีไฟฟ้า	วันที่	เวลา	การดำเนินการบำรุงรักษา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ประสานงาน
8	นครปฐม 3	9 มิ.ย. 66	08.00-12.00 น. 13.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank	กบข.(ก.3) กบส. กบข.(ก.3) กบส.	พีชระ (086-5661526)
				ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษามอเตอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1		
				ปลดหม้อแปลง 115 kV. รหัส NP2YB-01 เพื่อทดสอบรีเลย์ 115 kV.		
				ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษามอเตอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2		
9	เอกชัย 1	15 มิ.ย. 66 11 มิ.ย. 66 14 มิ.ย. 66 18 มิ.ย. 66	08.00-16.00 น. 08.00-16.00 น. 08.00-16.00 น. 08.00-16.00 น.	ปลดหม้อแปลง 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยเข้าเช็ค Transfer Bus)	กบข.(ก.3) กบส. กบส. กบข.(ก.3)	พีชระ (086-5661526)
				บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank		
				ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษามอเตอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV. และบำรุงรักษา OLTC หม้อแปลง TP.1		
				บำรุงรักษามอเตอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยเข้าเช็ค Transfer Bus)		
10	สมุทรสาคร 5	12 มิ.ย. 66 13 มิ.ย. 66 27 มิ.ย. 66 28 มิ.ย. 66 29 มิ.ย. 66	08.00-16.00 น. 08.00-16.00 น. 08.00-16.00 น. 08.00-16.00 น. 08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 โดยจ่ายขนานบัส 22 kV. รหัส SMEBV-B-01 เพื่อทดสอบหม้อแปลง TP.1	กบส. กบส. กบส. กบส. กบส.	พีชระ (086-5661526)
				ดับหม้อแปลง TP.2 โดยจ่ายขนานบัส 22 kV. รหัส SMEBV-B-01 เพื่อทดสอบหม้อแปลง TP.2		
				ปลดหม้อแปลง 115 kV. รหัส SME1YB-01, SME1YB-02, SME4YB-01, SME4YB-02, SME5YB-02 และ SME5YB-03 (ที่ละวงจร)		
				เพื่อบำรุงรักษามอเตอร์ 115 kV.		
				ปลดหม้อแปลง 115 kV. รหัส SME1YB-03, SME2YB-01, SME2YB-02 และ SME2YB-03 (ที่ละวงจร) เพื่อบำรุงรักษามอเตอร์ 115 kV.		
				ปลดหม้อแปลง 115 kV. รหัส SME3YB-01, SME3YB-02 และ SME3YB-03 (ที่ละวงจร) เพื่อบำรุงรักษามอเตอร์ 115 kV.		
11	บ้านโป่ง 2	16 ก.ค. 66 12 มิ.ย. 66 13 มิ.ย. 66 30 มิ.ย. 66	08.00-12.00 น. 13.00-16.00 น. 08.00-16.00 น. 08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank	กบข.(ก.3) กบส. กบส. กบข.(ก.3)	พีชระ (086-5661526)
				ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษามอเตอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV.		
				ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษามอเตอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV.		
				ปลดหม้อแปลง 115 kV. รหัส BP4YB-01, BP6YB-01, BP8YB-01 และ BP8YB-01 (ที่ละวงจร) เพื่อบำรุงรักษามอเตอร์ 115 kV.		
		2 ก.ค. 66	08.00-16.00 น.	ปลดหม้อแปลง 115 kV. รหัส BP1YB-01, BP2YB-01, BP3YB-01 และ BP8YB-01 (ที่ละวงจร) เพื่อบำรุงรักษามอเตอร์ 115 kV.	กบข.(ก.3) กบข.(ก.3)	พีชระ (086-5661526)
				บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank		
				ดับ Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษามอเตอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. (ขอให้ EGAT ปลดหม้อแปลง 22 kV.)		
				ดับ Main Bus 2-3 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษามอเตอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. (ขอให้ EGAT ปลดหม้อแปลง 22 kV.)		