



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

วิญญูขอดับไฟ

Switching Deadline

8 มิ.ย. 66

เลขที่ ก.ต.กบข.(บพ.) /๒๕๖๖
ชื่อผู้รับ นายพิพัฒน์ พิชิตสุวรรณผล
ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ขึ้นดั่ง

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

ด้วยการไฟฟ้า.....กบข.(ก๓).....จะขอดับไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า...สมุทรสาคร.๕...
ตามแผนผังสังเขปแบบ จำนวน..... -.....แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	TP.๒	๑๓ มิ.ย.๖๖	๐๘.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	ดับไฟหม้อแปลง TP.2 เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง	-	-	นายพัชระ ปานดอนลาน โทร. ๐๘๖๕๖๖๑๕๒๖

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....
ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ.....นายพัชระ ปานดอนลาน.....ตำแหน่ง.....ช.ผ.บพ.....โทร.....๐๘๖๕๖๖๑๕๒๖

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

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

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ SME-TP2 จาก SME๖๓๖-๐1, ๐2 ถึง SME1BY3-๐1
ในวันที่ 13 มิ.ย.๖๖ ตั้งแต่เวลา 08.๐๐ น. ถึง 16.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ ๘๘๖/๖๖
 อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ.....ฟีดเดอร์.....จาก.....ถึง.....
ในวันที่.....ตั้งแต่เวลา.....น. ถึง.....น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....
พนักงานศูนย์ฯ นาย.....ประสานงานการขอดับไฟกับ.....
30 พ.ค. 66

รศพร ตันฉัตรกร
(นายรศพร ตันฉัตรกร)
๐๑๓.๖ ปฏิบัติงานแทน ผ.ค.ฟ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก๓ กปบ.(คฟ)

เรียน อก.บข.(ก๓), อก.วว.(ก๓) ผจก. กฟ๒.๓๑, กฟ๒.๓๐๒(บพ)
คฟ. กานทอ

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



ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 4 แผ่น
แผนผังแบบ.....แผ่น

ผจพ. 1 (สถานี กษท๓๐๕ 5)
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่ ๐7.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

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

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

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานี สมุทรสาคร 5 (TP2)		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	13-มิ.ย.-66	ระหว่าง 08.00 น.	ถึง 16.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก.3)	งานที่ทำ บำรุงรักษาหม้อแปลง	ตามใบขอปฏิบัติงาน 886/66
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายสถาพร ดันติเกษตรกิจ		วันที่ 30 พฤษภาคม 2566
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 30 พฤษภาคม 2566
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 30 พฤษภาคม 2566
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	<ol style="list-style-type: none"> 1. นายพิรภัทร, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมิโนช (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายสถาพร, นายพิชชา, นายวีรวัชร, นายอมร (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.) 		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	SME-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SME		- โหลด 18.3 MW
2	SME-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SME		- โหลด 25.5 MW
3	SME02VB-01	Auto	Manual		SME		- โหลด 6.2 MW
4	SME06VB-01	Auto	Manual		SME		- โหลด 6.8 MW
5	SME09VB-01	Auto	Manual		SME		- โหลด 2.0 MW
6	DNA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		กฟต.1		-
7	DNA08VB-01	Auto	Manual		กฟต.1		- โหลด 7.7 MW
8	SME09R-01	Normal	Nonreclosing		กฟต.1		R โรงเข้
9	BNP-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BNP		- โหลด 18.8 MW
10	BNP-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BNP		- โหลด 33.3 MW
11	BNP01VB-01	Auto	Manual		BNP		- โหลด 1.8 MW
12	BNP07VB-01	Auto	Manual		BNP		- โหลด 6.8 MW
13	SN2-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- โหลด 19.7 MW
14	SN2-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- โหลด 30.1 MW
15	SMB08VB-01	Auto	Manual		SMB		- โหลด 2.0 MW
16	SMB04R-01	Normal	Nonreclosing		สค.		R ข้างวัดช่องลม
17	SMW-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMW		- โหลด 22.8 MW
18	SMW02VB-01	Auto	Manual		SMW		- โหลด 7.7 MW
19	SMD-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		- โหลด 13.0 MW
20	SMD08VB-01	Auto	Manual		SMD		- โหลด 10.2 MW
21	ย้ายโหลด SME09 บางส่วน ไปรับไฟจาก DNA05 (กฟต.1) (2 MW)						
22	DNA05S-09	ปลด	สับ		กฟต.1		SF6 หน้าตู้จิว
23	SME09R-01	สับ	ปลด		กฟต.1		R โรงเข้
24	ย้ายโหลด BNP07 บางส่วน ไปรับไฟจาก BNP01 (5 MW)						
25	BNP01S-08	ปลด	สับ		บพว.		SF6 โรงถ่านหิน
26	BNPBVB-01	ปลด	สับ		BNP		- ขนानบัส
27	BNP07S-08	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		บพว.		DIS ช.ประมงไทย
28	BNPBVB-01	สับ	ปลด		BNP		- ขนานบัส
29	ย้ายโหลด SME02 ทั้งหมด ไปรับไฟจาก BNP07 (6.2 MW)						
30	BNP07S-09	ปลด	สับ		บพว.	SCADA	SF6 ไนโตรเคมี
31	SME02VB-01	สับ	ปลด		SME		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
32	ย้ายโหลด SMD08 บางส่วน ไปรับไฟจาก SMB04						
33	SMB04VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMB		-
34	SMB04S-16	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6 ก่อนปากทางท่าฉลอม
35	ย้ายโหลด SMB04 บางส่วน ไปรับไฟจาก SMW02						
36	SMB04S-06	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 วงเวียนท่าฉลอม
37	SMB04S-05	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6 ตรงข้ามวัดช่องลม
38	ย้ายโหลด SME06 บางส่วน ไปรับไฟจาก SMB04 (2.0 MW)						
39	SMB04S-13	ปลด	สับ		กาหลง	SCADA	SF6 วัดกระเช้าขาว
40	SMB08S-06	ปลด	สับ		กาหลง		SF6 สะพานลอยบางกระเจ้า
41	SMBBV-01	ปลด	สับ		SMB		- ขนานบัส
42	SME06S-10	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		กาหลง		DIS ปากซอยสุริย์พันท้าย
43	SMBBV-01	สับ	ปลด		SMB		- ขนานบัส
44	SMB08S-06	สับ	ปลด, ล็อคคาน		กาหลง		SF6 สะพานลอยบางกระเจ้า
45	ย้ายโหลด SME-TP2 ไปรับไฟจาก SME-TP1						
46	SMEBV-01	ปลด	สับ		SME		- ขนานบัส
47	SME02BV-01	สับ	ปลด		SME		- INCOMING 2
48	SME03YB-01	สับ	ปลด		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
49	SME03YB-02	สับ	ปลด		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
50	SME03YS-01	สับ	ปลด		SME		- ไบมีด 115 เควี
51	SME03YS-02	สับ	ปลด		SME		- ไบมีด 115 เควี
52	SME03YS-03	สับ	ปลด		SME		- ไบมีด 115 เควี
53	SME03YS-04	สับ	ปลด		SME		- ไบมีด 115 เควี
54	SME02BV-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		SME		- INCOMING 2
55	ตรวจสอบเฟ้อนที่ SME-TP2 ถ้าไม่มีเฟ้อนให้สับกราวด์						
56	SME02BV-01	ปลด	สับ		SME		- กราวด์ INCOMING 2
57	แจ้งให้ กษช.(ก3) ทำการ Test ไฟ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อยทุกจุด พร้อมลงใน WE SAFE เรียบร้อย						
58	แจ้งให้ กษช.(ก3) ทราบและให้ปฏิบัติงานได้						
59	SME-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SME		-
60	SME06VB-01	Manual	Auto		SME		-
61	SME09VB-01	Manual	Auto		SME		-
62	DNA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		กฟต.1		-
63	DNA08VB-01	Manual	Auto		กฟต.1		-
64	BNP-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BNP		-
65	BNP-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BNP		-
66	BNP01VB-01	Manual	Auto		BNP		-
67	BNP07VB-01	Manual	Auto		BNP		-
68	SN2-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
69	SN2-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
70	SMB04VB-01	Manual	Auto		SMB		-
71	SMB08VB-01	Manual	Auto		SMB		-
72	SMB04R-01	Nonrectosing	Normal		สค.		R ข้างวัดช่องลม
73	SMW-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMW		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
74	SMW02VB-01	Manual	Auto		SMW		-
75	SMD-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		-
76	SMD08VB-01	Manual	Auto		SMD		-
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
77	เมื่อ กบข.(ก3) ดำเนินการแล้วเสร็จ ขอย้ายโหลดคืน						
78	SME-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SME		-
79	SME06VB-01	Auto	Manual		SME		-
80	SME09VB-01	Auto	Manual		SME		-
81	DNA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		กฟต.1		-
82	DNA08VB-01	Auto	Manual		กฟต.1		-
83	BNP-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BNP		-
84	BNP-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BNP		-
85	BNP01VB-01	Auto	Manual		BNP		-
86	BNP07VB-01	Auto	Manual		BNP		-
87	SN2-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
88	SN2-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
89	SMB04VB-01	Auto	Manual		SMB		-
90	SMB08VB-01	Auto	Manual		SMB		-
91	SMB04R-01	Normal	Nonreclosing		สค.		R ข้างวัดช่องลม
92	SMW-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMW		-
93	SMW02VB-01	Auto	Manual		SMW		-
94	SMD-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		-
95	SMD08VB-01	Auto	Manual		SMD		-
96	SME02BVG-01	สับ	ปลด		SME		- กราวด์ INCOMING 2
97	SME02BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		SME		- INCOMING 2
98	ย้ายโหลด SME-TP2 ไปรับไฟจาก SME-TP1						
99	SME03YS-01	ปลด	สับ		SME		- ไบมีด 115 เควี
100	SME03YS-02	ปลด	สับ		SME		- ไบมีด 115 เควี
101	SME03YS-03	ปลด	สับ		SME		- ไบมีด 115 เควี
102	SME03YS-04	ปลด	สับ		SME		- ไบมีด 115 เควี
103	SME03YB-01	ปลด	สับ		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
104	SME03YB-02	ปลด	สับ		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
105	SME02BVB-01	ปลด	สับ		SME		- INCOMING 2
106	SMEBVB-01	สับ	ปลด		SME		- ขนานบัส
107	ย้ายโหลด SME06 บางส่วน กลับคืนจาก SMB04 (2.0 MW)						
108	SMB08S-06	ปลด	สับ		กาหลง		SF6 สะพานลอยบางกระเจ้า
109	SMBBVB-01	ปลด	สับ		SMB		- ขนานบัส
110	SME06S-10	ปลด	สับ		กาหลง		DIS ปากซอยสุริย์พันท้าย
111	SMB04S-13	สับ	ปลด		กาหลง	SCADA	SF6 วัดกระซ้าขาว
112	SMBBVB-01	สับ	ปลด		SMB		- ขนานบัส
113	SMB08S-06	สับ	ปลด, ล็อคคาน		กาหลง		SF6 สะพานลอยบางกระเจ้า
114	ย้ายโหลด SMB04 บางส่วน กลับคืนจาก SMW02						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
115	SMB04S-05	ปลด	สับ		สค.		SF6 ตรงข้ามวัดช่องลม
116	SMB04S-06	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 วงเวียนท่าฉลอม
117	ย้ายโหลด SMD08 บางส่วน กลับคืนจาก SMB04						
118	SMB04S-16	ปลด	สับ		สค.		SF6 ก่อนปากทางท่าฉลอม
119	SMB04VB-01	สับ	ปลด		SMB		- -
120	ย้ายโหลด SME02 ทั้งหมด กลับคืนจาก BNP07						
121	SME02VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SME		- -
122	BNP07S-09	สับ	ปลด		บพว.	SCADA	SF6 ไนโตรเคมี
123	ย้ายโหลด BNP07 บางส่วน กลับคืนจาก BNP01						
124	BNPBVB-01	ปลด	สับ		BNP		- ขนानบัส
125	BNP07S-08	ปลด	สับ		บพว.		DIS ช.ประมงไทย
126	BNPBVB-01	สับ	ปลด		BNP		- ขนานบัส
127	BNP01S-08	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บพว.		SF6 โรงถ่านหิน
128	ย้ายโหลด SME09 บางส่วน กลับคืนจาก DNA05 (กฟต.1)						
129	SME09R-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing		กฟต.1		R โรงเข้
130	DNA05S-09	สับ	ปลด, ล็อคคาน		กฟต.1		SF6 หน้าอู่จิว
131	SME-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SME		-
132	SME-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SME		-
133	SME02VB-01	Manual	Auto		SME		-
134	SME06VB-01	Manual	Auto		SME		-
135	SME09VB-01	Manual	Auto		SME		-
136	DNA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		กฟต.1		-
137	DNA05VB-01	Manual	Auto		กฟต.1		- โหลด 7.7 MW
138	SME09R-01	Nonreclosing	Normal		กฟต.1		R โรงเข้
139	BNP-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BNP		-
140	BNP-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BNP		-
141	BNP01VB-01	Manual	Auto		BNP		-
142	BNP07VB-01	Manual	Auto		BNP		-
143	SN2-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
144	SN2-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
145	SMB08VB-01	Manual	Auto		SMB		-
146	SMB04R-01	Nonreclosing	Normal		สค.		R ข้างวัดช่องลม
147	SMW-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMW		-
148	SMW02VB-01	Manual	Auto		SMW		-
149	SMD-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		-
150	SMD08VB-01	Manual	Auto		SMD		-

สิ้นสุด Switching

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. 08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank	กบย.(ก.3) กบส. กบย.(ก.3) กบส. กบส. กบย.(ก.3) กบส.	พีชระ (086-5661526)
				ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1		
				ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส NPV2YB-01 เพื่อทดสอบรีเลย์ 115 kV.		
				ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2		
9	เอกชัย 1	11 มิ.ย. 66 14 มิ.ย. 66 18 มิ.ย. 66 12 มิ.ย. 66 13 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.	ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส NPV4YB-01 เพื่อทดสอบรีเลย์ 115 kV.	กบย.(ก.3) กบส. กบส. กบย.(ก.3) กบส.	พีชระ (086-5661526)
				บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยชี้แจง Transfer Bus)		
				บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank		
				ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV. และบำรุงรักษา OLTC หม้อแปลง TP.1		
				บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยชี้แจง Transfer Bus)		
				ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV. และบำรุงรักษา OLTC หม้อแปลง TP.2		
10	สมุทรสาคร 5	27 มิ.ย. 66 28 มิ.ย. 66 29 มิ.ย. 66 16 ก.ค. 66 12 มิ.ย. 66 13 มิ.ย. 66 30 มิ.ย. 66 2 ก.ค. 66	08.00-16.00 น. 08.00-16.00 น. 08.00-16.00 น. 08.00-12.00 น. 13.00-16.00 น. 08.00-16.00 น. 08.00-16.00 น. 08.00-16.00 น. 08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 โดยจำหน่ายบัส 22 kV. รหัส SMEBVB-01 เพื่อทดสอบหม้อแปลง TP.1	กบย. กบส. กบส. กบย.(ก.3) กบส. กบย.(ก.3) กบส. กบย.(ก.3) กบส.	พีชระ (086-5661526)
				ดับหม้อแปลง TP.2 โดยจำหน่ายบัส 22 kV. รหัส SMEBVB-01 เพื่อทดสอบหม้อแปลง TP.2		
				ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส SME1YB-01, SME1YB-02, SME4YB-01, SME4YB-02, SME5YB-02 และ SME5YB-03 (ที่ละวงจร)		
				เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.		
				ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส SME1YB-03, SME2YB-01, SME2YB-02 และ SME2YB-03 (ที่ละวงจร) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.		
				ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส SME4YB-03, SME3YB-01, SME3YB-02 และ SME3YB-03 (ที่ละวงจร) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.		
				บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank		
				ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV.		
				ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV.		
				ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส BPP4YB-01, BPP5YB-01, BPP6YB-01, BPP7YB-01 และ BPP9YB-01 (ที่ละวงจร) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.		
11	บ้านโป่ง 2	13 มิ.ย. 66 30 มิ.ย. 66 2 ก.ค. 66	08.00-16.00 น. 08.00-16.00 น. 08.00-16.00 น.	ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส BPPBYB-01, BPPBYB-01, BPPBYB-01, BPPBYB-01 (ที่ละวงจร) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.	กบย.(ก.3) กบส. กบย.(ก.3) กบส.	พีชระ (086-5661526)
				ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส BPPBYB-01, BPPBYB-01 (ที่ละวงจร) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.		
				บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank		
				ดับ Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. (ขอให้ EGAT ปลดเบรกเกอร์ 22 kV.)		
				ดับ Main Bus 2-3 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. (ขอให้ EGAT ปลดเบรกเกอร์ 22 kV.)		