



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

วิทยุขอตัดไฟ

Switching Deadline

7 มิ.ย. 66

เลขที่ ก.ต.กบข.(บฟ.) /๒๕๖๖
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตสุวรรณรัช
ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ชื่นด้วง

วันที่
ตำแหน่ง อ.ก.บ.บ.(กต)
ตำแหน่ง อ.ก.บ.ข.(กต)

ด้วยการไฟฟ้า.....กบข.(กต).....จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า.....สมุทรสาคร.....
ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน.....แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	TP.๑	๑๒ มิ.ย.๖๖	๐๘.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	ตัดไฟหม้อแปลง TP.1 เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง	-	-	นายพัทธ ปานดอนลาน โทร. ๐๘๖๕๖๖๑๕๒๖

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการตัดไฟ ชื่อ.....นายพัทธระ ปานดอนลาน.....ตำแหน่ง.....ท.บ.บ.ฟ.....โทร.....๐๘๖๕๖๖๑๕๒๖.....

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กพก.๓

เรียน อ.ก.บ.บ.(กต)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอ..... ฟีดเดอร์ ME-TPI จาก SME 4YB-01 ถึง SME 1BYB-01
ในวันที่ 12 มิ.ย. 66 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตชิงเลขที่ ๘๘๕/๖๖
 อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตชิงเลขที่.....
พนักงานศูนย์ฯ นาย พิศิต กลิ่นประโคน ประสานงานการขอตัดไฟกับ อ.ก.บ.บ.ข. ชื่นด้วง
30 พ.ค. 66

สมพร ตันศิริ (นายสมพร ตันศิริ)
๐๐๓-๗ ปฏิบัติงานแทน ผ.ค.ฟ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ กต กบข.(คฟ)

เรียน อ.ก.บ.ข.(กต), อ.ก.ว.ว.(กต) ผจก.คฟ.จ.ส.ต.,
1๕๖.๓.๕ (๕๖๖), 1๕๖.๓.๖๖

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

ขั้นตอนการสวิตชิง..... 5แผ่น
แผนผังแนบ..... -แผ่น

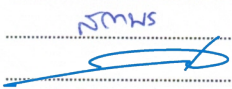
ผจฟ. 1 (สถานี SME)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่ ๐๙.๓๐ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)
ร.ก.บ.บ.(กต) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บ.บ.(กต)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)
ร.ก.บ.บ.(กต) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บ.บ.(กต)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ สมุทรสาคร 5 (TP1)		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	12 มิ.ย. 66	เวลา 08.00 น.	ถึง 16.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก.3)	งานที่ทำ	บำรุงรักษาหม้อแปลง
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายพิชชา กลิ่นประทุม		วันที่ 31 พฤษภาคม 2566
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 31 พฤษภาคม 2566
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 31 พฤษภาคม 2566
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายพีรภัทร, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต		(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
	2. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมนช		(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-TP2	"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		- ขนานบัส
27	BNP07S-08	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		บพว.		DIS ช.ประมงไทย

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
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		- -
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	SMBBVB-01	ปลด	สับ		SMB		- ขนานบัส
42	SME06S-10	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		กาหลง		DIS ปากซอยสุริย์พันท้าย
43	SMBBVB-01	สับ	ปลด		SMB		- ขนานบัส
44	SMB08S-06	สับ	ปลด, ล็อคคาน		กาหลง		SF6 สะพานลอยบางกระเจ้า
45	ย้ายโหลด SME-TP2 ไปรับไฟจาก SME-TP1						
46	SMEBVB-01	ปลด	สับ		SME		- ขนานบัส
47	SME01BVB-01	สับ	ปลด		SME		- INCOMING 1
48	SME04YB-01	สับ	ปลด		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
49	SME04YB-02	สับ	ปลด		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
50	SME04YS-01	สับ	ปลด		SME		- ไบมีด 115 เควี
51	SME04YS-02	สับ	ปลด		SME		- ไบมีด 115 เควี
52	SME04YS-03	สับ	ปลด		SME		- ไบมีด 115 เควี
53	SME04YS-04	สับ	ปลด		SME		- ไบมีด 115 เควี
54	SME01BVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		SME		- INCOMING 1
55	ตรวจสอบไฟย้อนที่ SME-TP1 ถ้าไม่มีไฟย้อนให้สับกราวด์						
56	SME01BVG-01	ปลด	สับ		SME		- กราวด์ INCOMING 1
57	แจ้งให้ กษ.(ก3) ทำการ Test ไฟ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อยทุกจุด พร้อมลงใน WE SAFE เรียบร้อย						
58	แจ้งให้ กษ.(ก3) ทราบและให้ปฏิบัติงานได้						
59	SME-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SME		- -
60	SME06VB-01	Manual	Auto		SME		- -
61	SME09VB-01	Manual	Auto		SME		- -
62	DNA-TP2	"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		- -

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
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	Nonreclosing	Normal		สค.		R ข้างวัดช่องลม
73	SMW-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMW		- -
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		กพต.1		- -
82	DNA08VB-01	Auto	Manual		กพต.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	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
97	SME01BVG-01	สับ	ปลด		SME		- กราวด์ INCOMING 1
98	SME01BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		SME		- INCOMING 1
99	ย้ายโหลด SME-TP1 กลับจาก SME-TP2						
100	SME04YS-01	ปลด	สับ		SME		- ใบมีด 115 เควี
101	SME04YS-02	ปลด	สับ		SME		- ใบมีด 115 เควี
102	SME04YS-03	ปลด	สับ		SME		- ใบมีด 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
103	SME04YS-04	ปลด	สับ		SME		- ใบมีด 115 เควี
104	SME04YB-01	ปลด	สับ		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
105	SME04YB-02	ปลด	สับ		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
106	ตรวจสอบและควบคุมแรงดันทางด้าน TP1 อยู่ที่ประมาณ 22.7 kV.						
107	SME01BVB-01	ปลด	สับ		SME		- INCOMING 1
108	SMEBVB-01	สับ	ปลด		SME		- ขนानบัส
109	ย้ายโหลด SME06 บางส่วน กลับคืนจาก SMB04 (2.0 MW)						
110	SMB08S-06	ปลด	สับ		กาหลง		SF6 สะพานลอยบางกระเจ้า
111	SMBBVB-01	ปลด	สับ		SMB		- ขนานบัส
112	SME06S-10	ปลด	สับ		กาหลง		DIS ปากซอยสุรียพันธ์
113	SMB04S-13	สับ	ปลด		กาหลง	SCADA	SF6 วัดกระแสขาเข้า
114	SMBBVB-01	สับ	ปลด		SMB		- ขนานบัส
115	SMB08S-06	สับ	ปลด, ล็อคคาน		กาหลง		SF6 สะพานลอยบางกระเจ้า
116	ย้ายโหลด SMB04 บางส่วน กลับคืนจาก SMW02						
117	SMB04S-05	ปลด	สับ		สค.		SF6 ตรงข้ามวัดช่องลม
118	SMB04S-06	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 วงเวียนท่าฉลอม
119	ย้ายโหลด SMD08 บางส่วน กลับคืนจาก SMB04						
120	SMB04S-16	ปลด	สับ		สค.		SF6 ก่อนปากทางท่าฉลอม
121	SMB04VB-01	สับ	ปลด		SMB		-
122	ย้ายโหลด SME02 ทั้งหมด กลับคืนจาก BNP07						
123	SME02VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SME		-
124	BNP07S-09	สับ	ปลด		บพว.	SCADA	SF6 ไนโตรเคมี
125	ย้ายโหลด BNP07 บางส่วน กลับคืนจาก BNP01						
126	BNPBVB-01	ปลด	สับ		BNP		- ขนานบัส
127	BNP07S-08	ปลด	สับ		บพว.		DIS ช.ประมงไทย
128	BNPBVB-01	สับ	ปลด		BNP		- ขนานบัส
129	BNP01S-08	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บพว.		SF6 โรงถ่านหิน
130	ย้ายโหลด SME09 บางส่วน กลับคืนจาก DNA05 (กฟต.1)						
131	SME09R-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing		กฟต.1		R โรงเข้
132	DNA05S-09	สับ	ปลด, ล็อคคาน		กฟต.1		SF6 หน้าอู่จิว
133	SME-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SME		-
134	SME-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SME		-
135	SME02VB-01	Manual	Auto		SME		-
136	SME06VB-01	Manual	Auto		SME		-
137	SME09VB-01	Manual	Auto		SME		-
138	DNA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		กฟต.1		-
139	DNA08VB-01	Manual	Auto		กฟต.1		-
140	SME09R-01	Nonreclosing	Normal		กฟต.1		R โรงเข้

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
141	BNP-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BNP		- -
142	BNP-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BNP		- -
143	BNP01VB-01	Manual	Auto		BNP		- -
144	BNP07VB-01	Manual	Auto		BNP		- -
145	SN2-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- -
146	SN2-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- -
147	SMB08VB-01	Manual	Auto		SMB		- -
148	SMB04R-01	Nonreclosing	Normal		สค.		R ข้างวัดช่องลม
149	SMW-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMW		- -
150	SMW02VB-01	Manual	Auto		SMW		- -
151	SMD-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		- -
152	SMD08VB-01	Manual	Auto		SMD		- -
สิ้นสุด Switching							

รายละเอียดดำเนินการบำรุงรักษาและงานตรวจซ่อมในแต่ละสถานีไฟฟ้า

ลำดับ	สถานีไฟฟ้า	วันที่	เวลา	การดำเนินงานบำรุงรักษา	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	กบข.(ก.3) กบข. กบข.(ก.3) กบข. กบข. กบข.(ก.3) กบข.	พัชระ (086-5661526)
				ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1 ปลดเบรคเกอร์ 115 kV. รหัส NPV2YB-01 เพื่อทดสอบรีเลย์ 115 kV.		
				ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2 ปลดเบรคเกอร์ 115 kV. รหัส NPV4YB-01 เพื่อทดสอบรีเลย์ 115 kV.		
				บำรุงรักษาเบรคเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยชี้เข้า Transfer Bus)		
9	เอกชัย 1	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.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank	กบข.(ก.3) กบข. กบข. กบข.(ก.3) กบข.	พัชระ (086-5661526)
				ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV. และบำรุงรักษา OLTC หม้อแปลง TP.1		
				บำรุงรักษาเบรคเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยชี้เข้า Transfer Bus)		
				ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV. และบำรุงรักษา OLTC หม้อแปลง TP.2		
10	สมุทรสาคร 5	12 มิ.ย. 66 13 มิ.ย. 66 27 มิ.ย. 66 28 มิ.ย. 66 29 มิ.ย. 66 16 ก.ค. 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. 08.00-12.00 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. 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.	ดับหม้อแปลง TP.1 โดยจ่ายขนามันส์ 22 kV. รหัส SMEBYB-01 เพื่อทดสอบหม้อแปลง TP.1	กบข. กบข. กบข. กบข. กบข. กบข.(ก.3) กบข. กบข.(ก.3) กบข. กบข.(ก.3) กบข. กบข.(ก.3) กบข. กบข.(ก.3) กบข.(ก.3) กบข.(ก.3)	พัชระ (086-5661526)
				ดับหม้อแปลง TP.2 โดยจ่ายขนามันส์ 22 kV. รหัส SMEBYB-01 เพื่อทดสอบหม้อแปลง TP.2		
				ปลดเบรคเกอร์ 115 kV. รหัส SME1YB-01, SME1YB-02, SME4YB-01, SME4YB-02, SME5YB-02 และ SME5YB-03 (ที่ละวงจร) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์ 115 kV.		
				ปลดเบรคเกอร์ 115 kV. รหัส SME2YB-01, SME2YB-02 และ SME2YB-03 (ที่ละวงจร) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์ 115 kV.		
				ปลดเบรคเกอร์ 115 kV. รหัส SME4YB-03, SME3YB-01, SME3YB-02 และ SME3YB-03 (ที่ละวงจร) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์ 115 kV.		
				บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank		
				ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV.		
				ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV.		
				ปลดเบรคเกอร์ 115 kV. รหัส BPB4YB-01, BPB5YB-01, BPB7YB-01 และ BPB9YB-01 (ที่ละวงจร) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์ 115 kV.		
				ปลดเบรคเกอร์ 115 kV. รหัส BPB6YB-01, BPB3YB-01, BPB3YB-01 และ BPB8YB-01 (ที่ละวงจร) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์ 115 kV.		
11	บ้านโป่ง 2	30 มิ.ย. 66 2 ก.ค. 66	08.00-16.00 น. 08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank	กบข.(ก.3) กบข. กบข.(ก.3) กบข.(ก.3)	พัชระ (086-5661526)
				ดับ Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. (ขอให้ EGAT ปลดเบรคเกอร์ 22 kV.)		
				ดับ Main Bus 2-3 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. (ขอให้ EGAT ปลดเบรคเกอร์ 22 kV.)		