



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PHUKHONG ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.กบข.(บพ) /๒๕๖๕
 ชื่อผู้รับ นายสมบุญ สิงห์โตทอง
 ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ขึ้นด้วง

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

ด้วยการไฟฟ้า.....กบข.(ก๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า.....พุทธมณฑล ๒
 ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน.....แผ่น ดังนี้

ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
BUS 2	2 ก.ย.65	08.00 น.	16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลัด Riser Pole และสับ กราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV. และ บำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2			นายพัชระ ปานดอนลาน โทร. 086-5661526

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ.....นายพัชระ ปานดอนลาน.....ตำแหน่ง.....ชผ.บพ.....โทร.....086-5661526

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
 ๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ.....สมหมาย ขึ้นด้วง.....
 (.....นายสมหมาย ขึ้นด้วง.....)
 ตำแหน่ง.....อก.บข.(ก๓).....

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ศคฟ.) กพก.๓
 เรียน อก.บป.(ก๓)

ศคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1. ฟีดเดอร์ ๒/๕ จาก.....ถึง.....
 ในวันที่ 2 ก.ย. 65 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตชิงเลขที่.....1315/2565.

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเดอร์..... จาก.....ถึง.....
 ในวันที่.....ตั้งแต่เวลา.....น. ถึง.....น. ตามใบสั่งทำสวิตชิงเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นายสุกฤษณ์ เยี่ยมระชาต ประสานงานการขอตัดไฟกับ.....
 21 ส.ค. 65

ลงชื่อ.....
 (นายสุกฤษณ์ เยี่ยมระชาต)
 ๒๑ ก. ๔ แทน ศคฟ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กบข.(คพ)

เรียน อก.บข.(ก๓), อก.วว.(ก๓) ผจก. ๑๗/๑๑ ๑๗๖๖-๑๗๖๗

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตชิง 5 แผ่น
 แผนผังแนบ.....แผ่น

ผจพ. 1 (สถานีฯ.....๒ (PUBS))

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
 ตั้งแต่เวลา 07.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)



ร.ก.บป.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.บป.(ก๓)

ผคฟ.๐๒-(rev.๐๑/๒๕๖๐)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

ร.ก.บป.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.บป.(ก๓)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน สถานีไฟฟ้าพุทธมณฑล 2 (PMB บัส 2)
2. กำหนดวันที่ทำงาน 2 ก.ย. 65 ระหว่าง 08.00 น. ถึง 16.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน กบข.(ก.3) งานที่ทำ บำรุงรักษาสถานีฯ ตามวาระ บัส 2 ตามใบขอปฏิบัติงาน 1315/65
4. เตรียมการสวิตชิงโดย นายศักดิ์สิทธิ์ เอี่ยมสะอาด วันที่ 22 สิงหาคม 2565
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย  วันที่ 22 สิงหาคม 2565
6. อนุมัติสวิตชิงโดย  วันที่ 22 สิงหาคม 2565
7. สั่งทำสวิตชิงโดย
- นายสถาพร,นายมงคล,นายศักดิ์สิทธิ์,นายอมร (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
 - นายเพชรรัตน์,นายพิชชา,นายณัฐกาญจน์,นายสามารถ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
 - นายศุภสวัสดิ์,นายอนุสรณ์,นายธนิต,นายมนโษ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง						
2	PMB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PMB		TP1 โหลด 18.63 MW
3	PMB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PMB		TP2 โหลด 21.75 MW
4	PMB01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		CB โหลด 2.68 MW
5	PMB06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		CB โหลด 1.41 MW
6	PMB07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		CB โหลด 7.98 MW
7	PMB08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		CB โหลด 1.08 MW
8	PMB09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		CB โหลด 4.89 MW
9	PMB10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		CB โหลด 6.43 MW
10	PMB02CVB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		CB CAP2
11	SAC-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SAC		TP1 โหลด 15.79 MW
12	SAC02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAC		CB โหลด 0.87 MW
13	SAC03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAC		CB โหลด 3.32 MW
14	SAC07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAC		CB โหลด 1.61 MW
15	SLY-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SLY		TP2 โหลด 15.65 MW
16	SLY07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY		CB โหลด 2.94 MW
17	OYK-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OYK		TP2 โหลด 21.52 MW
18	OYK08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYK		CB โหลด 2.20 MW
19	- ย้ายโหลด PMB06 ไปจ่ายจาก SAC02						
20	SAC02S-04	ปลด	สับ		สพร.	SCADA	SF6 รั้วแก้วฟ้าตุ๊กตา (บน)
21	PMB06VB-01	สับ	ปลด		PMB		CB -
22	- ย้ายโหลด PMB07 บางส่วน ไปจ่ายจาก SLY07						
23	SLY07S-04	ปลด	สับ		พทท.	SCADA	SF6 โพลีกลาส (สาย 4)
24	PMB07S-08	สับ	ปลด		อมน.	SCADA	SF6 โพลีกลาส (สาย 5)
25	- ย้ายโหลด PMB07 ที่เหลือ ไปจ่ายจาก OYK08						
26	OYK08S-04	ปลด	สับ		อมน.	SCADA	SF6 คลองฉาง
27	PMB07VB-01	สับ	ปลด		PMB		CB -
28	- ย้ายโหลด PMB08 ไปจ่ายจาก SAC03						
29	PMB08S-05	ปลด	สับ		นช.	SCADA	SF6 หลังแบงก์ชาติ

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
30	PMB08VB-01	ล๊ับ	ปลด		PMB		CB	-
31	- ย้ายโหลด PMB09 ไปจ่ายจาก PMB01							
32	PMB01S-23	ปลด	ล๊ับ		พจท.	SCADA	SF6	หน้าเซ็นทรัล
33	PMB09VB-01	ล๊ับ	ปลด		PMB		CB	-
34	- ย้ายโหลด PMB10 ไปจ่ายจาก SAC07							
35	PMB10S-15	ปลด, ล็อคคาน	ล๊ับ		สพร.		SF6	หน้าวัดมหาสวัสดิ์
36	PMB10VB-01	ล๊ับ	ปลด		PMB		CB	-
37	PMB02CVB-01	ล๊ับ	ปลด		PMB		CB	CAP02
38	PMB06S-01	ล๊ับ	ปลด		พจท.		DIS	Pot Head F6
39	PMB07S-01	ล๊ับ	ปลด		พจท.		DIS	Pot Head F7
40	PMB08S-01	ล๊ับ	ปลด		พจท.		DIS	Pot Head F8
41	PMB09S-01	ล๊ับ	ปลด		พจท.		DIS	Pot Head F9
42	PMB10S-01	ล๊ับ	ปลด		พจท.		DIS	Pot Head F10
43	- เมื่อพร้อมดับไฟปฏิบัติงานเวลา 08.00 น.							
44	PMB02BVB-01	ล๊ับ	ปลด		PMB		CB	INCOMMING02
45	PMB04YB-01	ล๊ับ	ปลด		PMB		CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
46	PMB04YS-01	ล๊ับ	ปลด		PMB		DIS	ใบมิต 115 เควี
47	PMB04YS-02	ล๊ับ	ปลด		PMB		DIS	ใบมิต 115 เควี
48	PMB06VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		PMB		CB	-
49	PMB07VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		PMB		CB	-
50	PMB08VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		PMB		CB	-
51	PMB09VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		PMB		CB	-
52	PMB10VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		PMB		CB	-
53	PMB02BVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		PMB		CB	INCOMMING02
54	PMB02CVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		PMB		CB	CAP02
55	PMBBVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		PMB		CB	เบรกเกอร์ขนานบัส
56	ตรวจสอบฟาย้อนเบรกเกอร์ PMB06,07,08,09,10,CAP02,INC02 ไม่มีฟาย้อน							
57	PMB06VG-01	ปลด	ล๊ับ		PMB		SW	GND F6
58	PMB07VG-01	ปลด	ล๊ับ		PMB		SW	GND F7
59	PMB08VG-01	ปลด	ล๊ับ		PMB		SW	GND F8
60	PMB09VG-01	ปลด	ล๊ับ		PMB		SW	GND F9
61	PMB10VG-01	ปลด	ล๊ับ		PMB		SW	GND F10
62	PMB02CVG-01	ปลด	ล๊ับ		PMB		SW	GND CAP2
63	PMB02BVG-01	ปลด	ล๊ับ		PMB		SW	GND INC2
64	แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ							
65	แจ้งผู้ควบคุมงานลงรายละเอียด และความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe							
66	PMB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB		TP1	-
67	PMB01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		CB	-
68	SAC-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SAC		TP1	-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
69	SAC02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAC		CB	-
70	SAC03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAC		CB	-
71	SAC07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAC		CB	-
72	SLY-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SLY		TP2	-
73	SLY07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SLY		CB	-
74	OYK-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OYK		TP2	-
75	OYK08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OYK		CB	-
76	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งลงรายละเอียด และความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe เสร็จเรียบร้อย							
77	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดทำงานปฏิบัติงานได้							
	สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
78	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งชุดทำงานปฏิบัติงานแล้วเสร็จ							
79	PMB06VG-01	สับ	ปลด		PMB		SW	GND F6
80	PMB07VG-01	สับ	ปลด		PMB		SW	GND F7
81	PMB08VG-01	สับ	ปลด		PMB		SW	GND F8
82	PMB09VG-01	สับ	ปลด		PMB		SW	GND F9
83	PMB10VG-01	สับ	ปลด		PMB		SW	GND F10
84	PMB02CVG-01	สับ	ปลด		PMB		SW	GND CAP2
85	PMB02BVG-01	สับ	ปลด		PMB		SW	GND INC2
86	PMB06VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		PMB		CB	-
87	PMB07VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		PMB		CB	-
88	PMB08VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		PMB		CB	-
89	PMB09VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		PMB		CB	-
90	PMB10VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		PMB		CB	-
91	PMB02BVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		PMB		CB	INCOMMIN!G02
92	PMB02CVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		PMB		CB	CAP02
93	PMBBVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		PMB		CB	เบรกเกอร์ขนานบัส
94	PMB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PMB		TP1	-
95	PMB01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		CB	-
96	SAC-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SAC		TP1	-
97	SAC02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAC		CB	-
98	SAC03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAC		CB	-
99	SAC07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAC		CB	-
100	SLY-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SLY		TP2	-
101	SLY07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY		CB	-
102	OYK-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OYK		TP2	-
103	OYK08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYK		CB	-
104	- เมื่อพร้อมจ่ายไฟ							
105	PMB04YS-01	ปลด	สับ		PMB		DIS	ใบมีด 115 เควี
106	PMB04YS-02	ปลด	สับ		PMB		DIS	ใบมีด 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
107	PMB04YB-01	ปลด	สับ		PMB		CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
108	PMB02BVB-01	ปลด	สับ		PMB		CB	INCOMMING02
109	PMB02CVB-01	ปลด	สับ คง <i>Manual</i>		PMB		CB	CAP02
110	PMB06S-01	ปลด	สับ		พจท.		DIS	Pot Head F6
111	PMB07S-01	ปลด	สับ		พจท.		DIS	Pot Head F7
112	PMB08S-01	ปลด	สับ		พจท.		DIS	Pot Head F8
113	PMB09S-01	ปลด	สับ		พจท.		DIS	Pot Head F9
114	PMB10S-01	ปลด	สับ		พจท.		DIS	Pot Head F10
115	- ย้ายโหลด PMB06 กลับจาก SAC02							
116	PMB06VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		PMB		CB	-
117	SAC02S-04	สับ	ปลด		สพร.	SCADA	SF6	ร้านแก้วฟ้าตุ๊กตา (บน)
118	- ย้ายโหลด PMB07 บางส่วน กลับจาก OYK08							
119	PMB07VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		PMB		CB	-
120	OYK08S-04	สับ	ปลด		อมน.	SCADA	SF6	คลองฉาง
121	- ย้ายโหลด PMB07 ที่เหลือ กลับจาก SLY07							
122	PMB07S-08	ปลด	สับ		อมน.	SCADA	SF6	โพลีกลาส (สาย 5)
123	SLY07S-04	สับ	ปลด		พจท.	SCADA	SF6	โพลีกลาส (สาย 4)
124	- ย้ายโหลด PMB08 กลับจาก SAC03							
125	PMB08VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		PMB		CB	-
126	PMB08S-05	สับ	ปลด		นช.	SCADA	SF6	หลังแบงค์ชาติ
127	- ย้ายโหลด PMB09 กลับจาก PMB01							
128	PMB09VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		PMB		CB	-
129	PMB01S-23	สับ	ปลด		พจท.	SCADA	SF6	หน้าเซ็นทรัล
130	- ย้ายโหลด PMB10 กลับจาก SAC07							
131	PMB10VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		PMB		CB	-
132	PMB10S-15	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สพร.		SF6	หน้าวัดมหาสวัสดิ์
133	PMB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB		TP1	-
134	PMB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB		TP2	-
135	PMB01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		CB	-
136	PMB06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		CB	-
137	PMB07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		CB	-
138	PMB08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		CB	-
139	PMB09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		CB	-
140	PMB10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		CB	-
141	PMB02CVB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		CB	CAP2
142	SAC-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SAC		TP1	-
143	SAC02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAC		CB	-
144	SAC03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAC		CB	-
145	SAC07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAC		CB	-

รายละเอียดดำเนินการบำรุงรักษาและงานตรวจซ่อมในแต่ละสถานีไฟฟ้า

ลำดับ	สถานีไฟฟ้า	วันที่	เวลา	การดำเนินการบำรุงรักษา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ประสานงาน
1	กระทุ่มแบน 5	7 ส.ค. 65	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank	กบข.(ก.3)	พีชระ (086-5661526)
		14 ส.ค. 65	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิ้ล, รีเลย์ 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1		
		2 ก.ย. 65	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิ้ล, รีเลย์ 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2		
		21 ส.ค. 65	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยย้ายเข้า Transfer Bus)		
		28 ส.ค. 65	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank		
2	สมุทรสาคร 9	14 ก.ย. 65	08.00-12.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิ้ล และรีเลย์ 22 kV.	กบข.(ก.3)	พีชระ (086-5661526)
		28 ส.ค. 65	08.00-16.00 น.	ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส SM11YB-01 เพื่อทดสอบรีเลย์ 115 kV.		
		14 ก.ย. 65	08.00-12.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิ้ล และรีเลย์ 22 kV.		
		28 ส.ค. 65	08.00-16.00 น.	ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส SM14YB-01 เพื่อทดสอบรีเลย์ 115 kV.		
		14 ก.ย. 65	13.00-16.00 น.	ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส SM12YB-01 (TP.1) โดยย้ายขนานบัส 22 kV. รหัส SM1BVB-01 และปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส SM11YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.		
3	พุทธมณฑล 2	20 ก.ย. 65	08.00-12.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 โดยย้ายขนานบัส 22 kV. รหัส SM1BVB-01 เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1	กบข.	พีชระ (086-5661526)
		1 ก.ย. 65	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 โดยย้ายขนานบัส 22 kV. รหัส SM1BVB-01 และปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส SM14YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.		
		2 ก.ย. 65	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 โดยย้ายขนานบัส 22 kV. รหัส SM1BVB-01 เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2		
		7 ก.ย. 65	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank		
		2 ก.ย. 65	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิ้ล, รีเลย์ 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1		
4	อ้อมใหญ่ 2	4 ก.ย. 65	08.00-12.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิ้ล, รีเลย์ 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1	กบข.(ก.3)	พีชระ (086-5661526)
		2 ก.ย. 65	08.00-16.00 น.	ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส OYK1YB-01 (TP.1) และ OYK2YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.		
		5 ก.ย. 65	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิ้ล และรีเลย์ 22 kV.		
		2 ก.ย. 65	08.00-16.00 น.	ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส OYK4YB-01 (TP.2) และ OYK3YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.		
		5 ก.ย. 65	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 โดยย้ายขนานบัส 22 kV. รหัส OYKBVB-01 เพื่อทดสอบหม้อแปลง TP.2		