



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

วิทยุขอตัดไฟ

Switching Deadline

4 ก.ย. 66

เลขที่ ก.๓.กบข.(บฟ.) /๒๕๖๖
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตสุวรรณมงคล
ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ขึ้นดั่ง

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

ด้วยการไฟฟ้า..... กบข.(ก๓)..... จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า..... พุทธมณฑล ๒... ตาม
แผนผังสังเขปแนบ จำนวน..... -..... แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	BUS๒	๖ ก.ย.๖๖	๐๘.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	บำรุงรักษา Battery, Capacitor Bank Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Poleและสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV	-	-	นายพัชระ ปานดอนสถาน โทร. ๐๘๖๕๖๖๑๕๒๖

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ)..... -.....

ผู้ประสานงานการตัดไฟ ชื่อ..... นายพัชระ ปานดอนสถาน..... ตำแหน่ง..... ช.บ.บฟ..... โทร..... ๐๘๖-๕๖๖๑๕๒๖.....

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด

๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (คพฟ.) กพก.๓

เรียน อก.ปบ.(ก๓)

คพฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ BUS2 จาก PMB04YB-01 ถึง BUS2
ในวันที่ 6 ก.ย. 66 ตั้งแต่เวลา ๐๘.๐๐ น. ถึง 16.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ ๑๒๖๙/๖๖

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย **จิรวัดนันท์ แก้วสมนึก** ประสานงานการขอตัดไฟกับ **นายพัชระ ปานดอนสถาน**
26.9.66

(นาย **จิรวัดนันท์ แก้วสมนึก**)

อสก.5 บบถน ช.บ.คฟ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก๓ กปบ.(คพ)

เรียน อก.บข.(ก๓), อก.วว.(ก๓) ผจก. กพท. ๑๖น.

กพท. พทท. 9 กพท. ๖๕.

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

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 4 แผ่น

แผนผังแนบ..... -..... แผ่น


ผจก. 1 (สถานี..... PMB.....)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา 07.3๐ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

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

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

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ พุทธมณฑล 2 (BUS 2)		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	6 ก.ย. 66	เวลา	08.00 น. ถึง 16.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก.3)	งานที่ทำ	บำรุงรักษาสถานี ตามใบขอปฏิบัติงาน 1269/2566
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายจิรวัดน์ แก้วสมนึก		วันที่ 26 สิงหาคม 2566
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 26 สิงหาคม 2566
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 26 สิงหาคม 2566
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายสถาพร, นายพิชชา, นายวีรวิชร์, นายอมร, นายจิรวัดน์ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายนครินทร์, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ, นายสุธี, นางสาวพิชชา (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมโนช, นายวรรณพงษ์ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	PMB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PMB		-
2	PMB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PMB		-
3	PMB01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		-
4	PMB03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		-
5	PMB06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		-
6	PMB07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		-
7	PMB08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		-
8	PMB09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		-
9	PMB10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		-
10	SLY-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SLY		-
11	SLY07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY		-
12	SAC-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SAC		-
13	SAC02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAC		-
14	SAC03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAC		-
15	SAC07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAC		-
16	ย้ายโหนดวงจร PMB06 ทั้งหมดไปรับไฟจาก SAC02						
17	SAC02S-04	ปลด	สับ		พทช.	SCADA	SF6 รั้นแก้วฟ้าตุ๊กตา
18	PMB06VB-01	สับ	ปลด		PMB		-
19	ย้ายโหนดวงจร PMB09 ทั้งหมดไปรับไฟจาก PMB01						
20	PMB01S-23	ปลด	สับ		พทช.	SCADA	SF6 ข้างเขื่อนทรัสลาายา
21	PMB09VB-01	สับ	ปลด		PMB		-
22	ย้ายโหนดวงจร PMB08 ทั้งหมดไปรับไฟจาก SAC03						
23	PMB08S-05	ปลด	สับ		นช.	SCADA	SF6 แบงค์ชาติ
24	PMB08VB-01	สับ	ปลด		PMB		-
25	ย้ายโหนดวงจร PMB10 ทั้งหมดไปรับไฟจาก SAC07						
26	PMB10S-18	ปลด	สับ		พทช.		SF6 ตรงข้ามคักดีศรีเจมอน
27	PMB10VB-01	สับ	ปลด		PMB		-
28	ย้ายโหนดวงจร PMB07 บางส่วนไปรับไฟจาก SLY07						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
29	SLY07S-06	ปลด	สับ		อมน.	SCADA	SF6 ปากซอยโพลีกลาสสายสี่
30	PMB07S-08	สับ	ปลด		อมน.	SCADA	SF6 ปากซอยโพลีกลาส
31	ย้ายโหลดดวงจร PMB07 ทั้งหมดไปรับไฟจาก PMB03						
32	PMB07S-05	ปลด	สับ		พทช.	SCADA	SF6 MT SQUARE
33	PMB07VB-01	สับ	ปลด		PMB		- -
34	PMB02CVB-01	Auto	Manual		PMB		- CAP 2
35	PMB02CVB-01	สับ	ปลด		PMB		- CAP 2
36	เมื่อพร้อมดับไฟ						
37	PMB02BVB-01	สับ	ปลด		PMB		- INCOMING 2
38	PMB04YB-01	สับ	ปลด		PMB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
39	PMB04YS-01	สับ	ปลด		PMB		- ไบมีด 115 เควี
40	PMB04YS-02	สับ	ปลด		PMB		- ไบมีด 115 เควี
41	PMB06S-01	สับ	ปลด		พทช.		DIS POT HEAD F.6
42	PMB07S-01	สับ	ปลด		พทช.		DIS POT HEAD F.7
43	PMB08S-01	สับ	ปลด		พทช.		DIS POT HEAD F.8
44	PMB09S-01	สับ	ปลด		พทช.		DIS POT HEAD F.9
45	PMB10S-01	สับ	ปลด		พทช.		DIS POT HEAD F.10
46	PMB02BVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		PMB		- INCOMING 2
47	PMBBVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		PMB		- ขนानบัส
48	PMB06VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		PMB		- -
49	PMB07VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		PMB		- -
50	PMB08VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		PMB		- -
51	PMB09VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		PMB		- -
52	PMB10VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		PMB		- -
53	PMB02CVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		PMB		- CAP 2
54	ตรวจสอบไฟย้อน ถ้าไม่มีไฟย้อนให้สับกราวด์						
55	PMB02BVG-01	ปลด	สับ		PMB		- กราวด์ INCOMING 2
56	PMB06VG-01	ปลด	สับ		PMB		- กราวด์ F6
57	PMB07VG-01	ปลด	สับ		PMB		- กราวด์ F7
58	PMB08VG-01	ปลด	สับ		PMB		- กราวด์ F8
59	PMB09VG-01	ปลด	สับ		PMB		- กราวด์ F9
60	PMB10VG-01	ปลด	สับ		PMB		- กราวด์ F10
61	PMB02CVG-01	ปลด	สับ		PMB		- กราวด์ CAP2
62	แจ้งพื้นที่ดับไฟให้หน่วยงานทราบ						
63	แจ้ง กบข.(ก3) ชุดควบคุมงาน Test ไฟ ลงข้อมูลใน We Safe						
64	แจ้งชุดปฏิบัติงานทำงานได้						
65	PMB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB		- -
66	PMB01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		- -
67	PMB03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		- -

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
68	SLY-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SLY		- -
69	SLY07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SLY		- -
70	SAC-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SAC		- -
71	SAC02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAC		- -
72	SAC03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAC		- -
73	SAC07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAC		- -
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
74	เมื่อ กบข.(ก3) ปฏิบัติงานแล้วเสร็จ พร้อมจ่ายไฟ						
75	PMB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PMB		- -
76	PMB01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		- -
77	PMB03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		- -
78	SLY-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SLY		- -
79	SLY07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY		- -
80	SAC-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SAC		- -
81	SAC02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAC		- -
82	SAC03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAC		- -
83	SAC07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAC		- -
84	PMB02BVG-01	สับ	ปลด		PMB		- กราวด์ INCOMING 2
85	PMB06VG-01	สับ	ปลด		PMB		- กราวด์ F6
86	PMB07VG-01	สับ	ปลด		PMB		- กราวด์ F7
87	PMB08VG-01	สับ	ปลด		PMB		- กราวด์ F8
88	PMB09VG-01	สับ	ปลด		PMB		- กราวด์ F9
89	PMB10VG-01	สับ	ปลด		PMB		- กราวด์ F10
90	PMB02CVG-01	สับ	ปลด		PMB		- กราวด์ CAP2
91	PMB02BVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		PMB		- INCOMING 2
92	PMBBVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		PMB		- ขนานบัส
93	PMB06VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		PMB		- -
94	PMB07VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		PMB		- -
95	PMB08VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		PMB		- -
96	PMB09VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		PMB		- -
97	PMB10VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		PMB		- -
98	PMB02CVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		PMB		- CAP 2
99	PMB06S-01	ปลด	สับ		พทช.		DIS POT HEAD F.6
100	PMB07S-01	ปลด	สับ		พทช.		DIS POT HEAD F.7
101	PMB08S-01	ปลด	สับ		พทช.		DIS POT HEAD F.8
102	PMB09S-01	ปลด	สับ		พทช.		DIS POT HEAD F.9
103	PMB10S-01	ปลด	สับ		พทช.		DIS POT HEAD F.10
104	PMB04YS-01	ปลด	สับ		PMB		- ใบมิต 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
105	PMB04YS-02	ปลด	สับ		PMB		- ไบมีด 115 เควี
106	PMB04YB-01	ปลด	สับ		PMB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
107	PMB02BVB-01	ปลด	สับ		PMB		- INCOMING 2
108	PMB02CVB-01	ปลด	สับ คง Manual		PMB		- CAP 2
109	PMB02CVB-01	Manual	Auto		PMB		- CAP 2
110	ย้ายโหนดวงจร PMB06 ทั้งหมดกลับจาก SAC02						
111	PMB06VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		PMB		- -
112	SAC02S-04	สับ	ปลด		พทท.	SCADA	SF6 รั้นแก้วฟ้าตุ๊กตา
113	ย้ายโหนดวงจร PMB09 ทั้งหมดกลับจาก PMB01						
114	PMB09VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		PMB		- -
115	PMB01S-23	สับ	ปลด		พทท.	SCADA	SF6 ข้างเซ็นทรัลศาลายา
116	ย้ายโหนดวงจร PMB08 ทั้งหมดกลับจาก SAC03						
117	PMB08VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		PMB		- -
118	PMB08S-05	สับ	ปลด		นช.	SCADA	SF6 แบงค์ชาติ
119	ย้ายโหนดวงจร PMB10 ทั้งหมดกลับจาก SAC07						
120	PMB10VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		PMB		- -
121	PMB10S-18	สับ	ปลด, ล็อคคาน		พทท.		SF6 ตรงข้ามศักดิ์ศรีเจมอน
122	ย้ายโหนดวงจร PMB07 ทั้งหมดกลับจาก PMB03						
123	PMB07VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		PMB		- -
124	PMB07S-05	สับ	ปลด		พทท.	SCADA	SF6 MT SQUARE
125	ย้ายโหนดวงจร PMB07 บางส่วนกลับจาก SLY07						
126	PMB07S-08	ปลด	สับ		อมน.	SCADA	SF6 ปากซอยโพลีกลาส
127	SLY07S-06	สับ	ปลด		อมน.	SCADA	SF6 ปากซอยโพลีกลาสสายสี่
128	PMB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB		- -
129	PMB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB		- -
130	PMB01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		- -
131	PMB03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		- -
132	PMB06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		- -
133	PMB07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		- -
134	PMB08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		- -
135	PMB09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		- -
136	PMB10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		- -
137	SLY-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SLY		- -
138	SLY07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SLY		- -
139	SAC-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SAC		- -
140	SAC02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAC		- -
141	SAC03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAC		- -
142	SAC07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAC		- -

สิ้นสุด Switching

รายละเอียดดำเนินการบำรุงรักษาและงานตรวจซ่อมในแต่ละสถานีไฟฟ้า

ลำดับ	สถานีไฟฟ้า	วันที่	เวลา	การดำเนินการบำรุงรักษา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ประสานงาน
1	อ้อมใหญ่ 2	27 ส.ค. 66 3 ก.ย. 66	08.00-12.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank	กบข.(ก.3) กบส. กบส. กบส. กบข.(ก.3) กบส. กบข.(ก.3) กบส. กบข.(ก.3) กบส. กบข.(ก.3) กบส. กบข.(ก.3) กบส.	พีชระ (086-5661526)
			13.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kv. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1		
			08.00-12.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kv. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2		
			13.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 โดยจ่ายขนานบัส 22 kv. รหัส OYKBYB-01		
2	กระทุ่มแบน 5	1 ก.ย. 66 3 ก.ย. 66	08.00-12.00 น.	ปลดเบรคเกอร์ 115 kv. รหัส OYK1YB-01 (TP.1) และ OYK2YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์ 115 kv.	กบส. กบข.(ก.3) กบส. กบข.(ก.3) กบส. กบข.(ก.3) กบส. กบข.(ก.3) กบส.	พีชระ (086-5661526)
			13.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 โดยจ่ายขนานบัส 22 kv. รหัส OYKBYB-01		
			08.00-16.00 น.	ปลดเบรคเกอร์ 115 kv. รหัส OYK4YB-01 (TP.2) และ OYK3YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์ 115 kv.		
			08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาเบรคเกอร์ 115 kv. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ฉะเชิงรัง โดยเข้า Transfer Bus)		
3	กาญจนบุรี 2	5 ก.ย. 66 6 ก.ย. 66	08.00-12.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank	กบข.(ก.3) กบส. กบข.(ก.3) กบส. กบข.(ก.3) กบส. กบข.(ก.3) กบส.	พีชระ (086-5661526)
			13.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kv. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1		
			08.00-12.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kv. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2		
			13.00-16.00 น.	ปลดเบรคเกอร์ 115 kv. รหัส KCB2YB-01, KCB2YB-02 และ KCB2YB-03 เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์ 115 kv. และทดสอบรีเลย์ 115 kv.		
4	พุทธมณฑล 2	5 ก.ย. 66 6 ก.ย. 66	08.00-12.00 น.	ปลดเบรคเกอร์ 115 kv. รหัส KCB1YB-02 และ KCB1YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์ 115 kv. และทดสอบรีเลย์ 115 kv.	กบข.(ก.3) กบส. กบข.(ก.3) กบส. กบข.(ก.3) กบส. กบข.(ก.3) กบส.	พีชระ (086-5661526)
			13.00-16.00 น.	ปลดเบรคเกอร์ 115 kv. รหัส KCB1YB-03 เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์ 115 kv. และทดสอบรีเลย์ 115 kv.		
			08.00-12.00 น.	ปลดเบรคเกอร์ 115 kv. รหัส KCB3YB-01, KCB3YB-02 และ KCB3YB-03 เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์ 115 kv. และทดสอบรีเลย์ 115 kv.		
			13.00-16.00 น.	ปลดเบรคเกอร์ 115 kv. รหัส KCB1YB-01 และ KCB1YB-02 เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์ 115 kv. และทดสอบรีเลย์ 115 kv.		
5	อ้อมใหญ่ 1	7 ก.ย. 66 7 ก.ย. 66	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank	กบข.(ก.3) กบส. กบข.(ก.3) กบส. กบข.(ก.3) กบส. กบข.(ก.3) กบส.	พีชระ (086-5661526)
			08.00-12.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kv.		
			13.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kv.		
			08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา OLTC และทดสอบหม้อแปลง TP.1		
6	สมุทรสาคร 9	10 ก.ย. 66	08.00-12.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kv. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1	กบข.(ก.3) กบส. กบข.(ก.3) กบส.	พีชระ (086-5661526)
			13.00-16.00 น.	ปลดเบรคเกอร์ 115 kv. รหัส SM1YB-01 (TP.1) และ SM1YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์ 115 kv.		
			08.00-12.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kv. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2		
			13.00-16.00 น.	ปลดเบรคเกอร์ 115 kv. รหัส SM13YB-01 (TP.2) และ SM14YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์ 115 kv.		