



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline
วันที่ 19 ก.ย. 65

วิทยขอตัดไฟ

เลขที่ ก.๓ กบข.(บฟ.) ๒๖๕๕ /๒๕๖๕ วันที่ สว.๒ ส.ค. ๒๕๖๕
 ชื่อผู้รับ นายสมบุญ สิงห์โตทอง ตำแหน่ง อก.ปน.(ก๓)
 ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ชื่นด้วง ตำแหน่ง อก.บข.(ก๓)

ด้วยการไฟฟ้า กบข.(ก๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า เอกชัย ๒
 ตามแผนผังส่งเซปแนบ จำนวน แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/ บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	หม้อแปลง TP2	๒๒ ก.ย.๖๕	๐๘.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	ตัดหม้อแปลง TP2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV	EKB03YB-01	Riser Pole F6-F10	นายพัชระ ปานดอนลาน โทร. ๐๘๖๕๖๖๑๕๒๖

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....
 ผู้ประสานงานการตัดไฟ ชื่อ นายพัชระ ปานดอนลาน ตำแหน่ง ชผ.บฟ. โทร. ๐๘๖๕๖๖๑๕๒๖

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
 ๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

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

สำหรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓
 เรียง อก.ปน.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอ / ฟีดเดอร์ Bus 2 EKB03YB-01 จาก Riser pole F6-10
 ในวันที่ 22 ก.ย. 65 ตั้งแต่เวลา ๐๘.๐๐ น. ถึง 16.30 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่ 1337/2565
 อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....
 ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่.....
 พนักงานศูนย์ฯ นาย..... ประสานงานการขอตัดไฟกับ.....
 19 ก.ย. 65

.....
 ๒๕๖๕ 19 ก.ย. ๖๕

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก๓ กบข.(คฟ)
 เรียง อก.บข.(ก๓), อก.วว.(ก๓) ผจก.

ขั้นตอนการสวิตซ์..... แผ่น
 แผนผังแนบ..... แผ่น

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

ผจพ. 2 (สถานี 1๐๗๐๕ ๒)
 เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
 ตั้งแต่เวลา ๐๘.๓๐ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)
 รก.ปน.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปน.(ก๓)
 ผคฟ.๐๒-(rev.๐๑/๒๕๖๐)

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

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ เอกชัย 2 เมนบัส 2						
2. กำหนดวันที่ทำงาน	22 ก.ย. 65	เวลา	08.00 น.	ถึง	22 ก.ย. 65	เวลา	16.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก.3)	งานที่ทำ	บำรุงรักษาสถานีฯ			ตามใบขอปฏิบัติงาน	1337/2565
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายเพชรรัตน์ ชินะ					วันที่	18 สิงหาคม 2565
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย						วันที่	18 สิงหาคม 2565
6. อนุมัติสวิตชิงโดย						วันที่	18 สิงหาคม 2565
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	<ol style="list-style-type: none"> 1. นายนครินทร์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมนอช (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายศุภสวัสดิ์, นายกฤษณะศักดิ์, นายขุนทอง, นายสุธี, นายพนิต (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายเพชรรัตน์, นายพิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.) 						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ก่อนทำการ Switching						
2	ย้ายโหลด วงจร EKB08 ไปรับไฟจากวงจร EKA04						
3	EKB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKB		- 14 MW
4	EKB08VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		EKB		- 9 MW
5	EKA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		- 25.7 MW
6	EKA04VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		EKA		- 1 MW
7	EKA04S-05	ปลด	สับ		สค.		SF6(RCS) ส.ชัยวารี
8	EKB08VB-01	สับ	ปลด		EKB		- -
9	EKA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		- -
10	ย้ายโหลด วงจร EKB09 ไปรับไฟจาก วงจร SMD04						
11	SMD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		- 10.6 MW
12	SMD04VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMD		- 1.2 MW
13	EKB09VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		EKB		- 0.1 MW
14	EKB09S-02	ปลด	สับ		สค.		SF6(RCS) ฟูดส์เซ็นเตอร์
15	EKB09VB-01	สับ	ปลด		EKB		- -
16	ย้ายโหลด วงจร EKB06 ไปรับไฟจาก วงจร SMD04						
17	EKB06VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		EKB		- 5.1 MW
18	EKB06S-05	ปลด	สับ		สค.		SF6(RCS) สถานีฯเอกชัย2 ชั่วคราว
19	EKB06VB-01	สับ	ปลด		EKB		- -
20	ย้ายโหลด วงจร EKB07 ไปรับไฟจากวงจร EKB02						
21	EKB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKB		- 11.8 MW
22	EKB02VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		EKB		- 0.5 MW
23	EKB07VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		EKB		- 6.1 MW
24	EKB02S-03	ปลด	สับ		สค.		SF6(RCS) ปากซอยระฆังทอง
25	EKB07VB-01	สับ	ปลด		EKB		- -
26	EKB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKB		- -

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
27	ย้ายโหลด วงจร EKB10 ไปรับไฟจากวงจร SMD05						
28	SMD05VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMD		- 0.1 MW
29	EKB10VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		EKB		- 0.1 MW
30	EKB10S-02	ปลด	สับ		สค.		SF6(RCS) ตรงข้ามฟูดส์เซ็นเตอร์
31	EKB10VB-01	สับ	ปลด		EKB		- -
32	SMD-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		- -
33	ตรวจสอบสถานะ CAP2 อยู่สถานะ Manual						
34	ปลด CAP2 ด้านเมนบัส 2 ออกทีละ Step โดยเว้นระยะเวลาปลด						
35	เมื่อพร้อมดับไฟสถานีฯ เอกชัย 2 ด้านเมนบัส 2						
36	ตรวจสอบโดยให้สถานีฯ เอกชัย 2 รับไฟจากด้านเมนบัส 1						
37	EKB06S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS DIS.หัว Pot Head EKB06
38	EKB07S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS DIS.หัว Pot Head EKB07
39	EKB08S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS DIS.หัว Pot Head EKB08
40	EKB09S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS DIS.หัว Pot Head EKB09
41	EKB10S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS DIS.หัว Pot Head EKB10
42	EKB02BVB-01	สับ	ปลด		EKB		- INCOMING 2
43	EKB03YB-01	สับ	ปลด		EKB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
44	EKB03YS-01	สับ	ปลด		EKB		- ไบมีด 115 เควี
45	EKB03YS-03	สับ	ปลด		EKB		- ไบมีด 115 เควี
46	ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์ EKB02BVB-01 ไม่มีไฟย้อน						
47	EKBBVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		EKB		- ขนานบัส
48	EKB02BVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		EKB		- INCOMING 2
49	EKB06VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		EKB		- -
50	EKB07VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		EKB		- -
51	EKB08VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		EKB		- -
52	EKB09VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		EKB		- -
53	EKB10VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		EKB		- -
54	EKB02CVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		EKB		- CAP 2
55	EKB02BVG-01	ปลด	สับ		EKB		- กราวด์ INCOMING 2
56	EKB06VG-01	ปลด	สับ		EKB		- กราวด์ F6
57	EKB07VG-01	ปลด	สับ		EKB		- กราวด์ F7
58	EKB08VG-01	ปลด	สับ		EKB		- กราวด์ F8
59	EKB09VG-01	ปลด	สับ		EKB		- กราวด์ F9
60	EKB10VG-01	ปลด	สับ		EKB		- กราวด์ F10
61	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กบข.(ก3) ทราบ						
62	แจ้งให้ กบข.(ก3) ทำการ Test ไฟ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อยทุกจุด พร้อมลงใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว						
63	เมื่อทำการ Test ไฟ จุดปฏิบัติเสร็จเรียบร้อย เวลา ผู้แจ้ง.....						
64	EKA04VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		EKA		- -

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
65	EKB02VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		EKB		-
66	SMD04VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMD		-
67	SMD05VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMD		-
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
68	เมื่อ กบข.(ก3) ปฏิบัติงานเรียบร้อยทุกชุด ยืนยันการลงข้อมูลใน We Safe เรียบร้อยแล้ว เวลา ผู้แจ้ง.....						
69	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ก่อนทำการ Switching						
70	EKA04VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		EKA		-
71	EKB02VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		EKB		-
72	SMD04VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMD		-
73	SMD05VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMD		-
74	EKB02BVG-01	สับ	ปลด		EKB		- กราวด์ INCOMING 2
75	EKB06VG-01	สับ	ปลด		EKB		- กราวด์ F6
76	EKB07VG-01	สับ	ปลด		EKB		- กราวด์ F7
77	EKB08VG-01	สับ	ปลด		EKB		- กราวด์ F8
78	EKB09VG-01	สับ	ปลด		EKB		- กราวด์ F9
79	EKB10VG-01	สับ	ปลด		EKB		- กราวด์ F10
80	EKBBVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		EKB		- ขนานบัส
81	EKB02BVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		EKB		- INCOMING 2
82	EKB06VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		EKB		-
83	EKB07VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		EKB		-
84	EKB08VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		EKB		-
85	EKB09VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		EKB		-
86	EKB10VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		EKB		-
87	EKB02CVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		EKB		- CAP 2
88	EKB06S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS DIS.หัว Pot Head EKB06
89	EKB07S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS DIS.หัว Pot Head EKB07
90	EKB08S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS DIS.หัว Pot Head EKB08
91	EKB09S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS DIS.หัว Pot Head EKB09
92	EKB10S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS DIS.หัว Pot Head EKB10
93	EKB03YS-01	ปลด	สับ		EKB		- ไบมีด 115 เควี
94	EKB03YS-03	ปลด	สับ		EKB		- ไบมีด 115 เควี
95	EKB03YB-01	ปลด	สับ		EKB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
96	ควบคุมแรงดันด้าน หม้อแปลง EKB-TP2 ไว้ที่ 22.7 เควี						
97	EKB02BVB-01	สับ	ปลด		EKB		- INCOMING 2
98	ย้ายโหลด วงจร EKB10 กลับจาก วงจร SMD05						
99	SMD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		-
100	EKB10VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		EKB		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
101	EKB10S-02	สับ	ปลด		สค.		SF6(RCS) ตรงข้ามฟูดส์เซ็นเตอร์
102	SMD05VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMD		- -
103	EKB10VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		EKB		- -
104	ย้ายโหลด วงจร EKB07 กลับจาก วงจร EKB02						
105	EKB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKB		- -
106	EKB07VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		EKB		- -
107	EKB02S-03	สับ	ปลด		สค.		SF6(RCS) ปากซอยระฆังทอง
108	EKB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKB		- -
109	EKB02VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		EKB		- -
110	EKB07VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		EKB		- -
111	ย้ายโหลด วงจร EKB09 ไปรับไฟจาก วงจร SMD04						
112	EKB09VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		EKB		- -
113	EKB09S-02	ปลด	สับ		สค.		SF6(RCS) ฟูดส์เซ็นเตอร์
114	EKB09VB-01	สับ	ปลด		EKB		- -
115	ย้ายโหลด วงจร EKB06 กลับจาก วงจร SMD04						
116	EKB06VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		EKB		- -
117	EKB06S-05	สับ	ปลด		สค.		SF6(RCS) สถานีฯเอกชัย2 ชั่วคราว
118	SMD-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		- -
119	SMD04VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMD		- -
120	EKB06VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		EKB		- -
121	ย้ายโหลด วงจร EKB08 กลับจาก วงจร EKA04						
122	EKA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		- -
123	EKB08VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		EKB		- -
124	EKA04S-05	สับ	ปลด		สค.		SF6(RCS) ส.ชัยวารี
125	EKA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		- -
126	EKA04VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		EKA		- -
127	EKB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKB		- -
128	EKB08VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		EKB		- -
129	จ่าย CAP2 ด้านเมนบัส 2 เข้าทีละ Step โดยเว้นระยะเวลาจ่าย						
	สิ้นสุด Switching ทั้งหมด						

รายละเอียดดำเนินการบำรุงรักษาและงานตรวจซ่อมในแต่ละสถานีไฟฟ้า

ลำดับ	สถานีไฟฟ้า	วันที่	เวลา	การดำเนินการบำรุงรักษา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ประสานงาน
15	เอกชัย 2	21 ก.ย. 65	08.00-12.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank	กบย.(ก.3) กบส.	พีชระ (086-5661526)
				<p>ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์ , เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. ปลดเบรคเกอร์ 115 kV. รหัส EKB2YB-01 (TP.1) และ EKB1YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์ 115 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1</p> <p>จ่ายหม้อแปลง TP.1 พร้อมขั้วโหลดด้าน Bus 1 คืนเชิงระบบ</p> <p>ดับหม้อแปลง TP.2 โดยขียนานับ 22 kV. รหัส EKBBVB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์ 115 kV. รหัส EKB3YB-01 (TP.2) และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2</p>		
16	หนองปลาหมอ	22 ก.ย. 65	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank	กบย.(ก.3) กบส.	พีชระ (086-5661526)
				<p>ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์ , เคเบิล และรีเลย์ 22 kV.</p> <p>ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์ , เคเบิล และรีเลย์ 22 kV.</p> <p>บำรุงรักษาเบรคเกอร์ 115 kV. , บำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1 , ทดสอบรีเลย์ 115 kV. และ ผบ. จัดเตรียมเครื่องกำเนิดไฟฟ้าเพื่อใช้ทดสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า</p>		
17	บ้านแก้ว	25 ก.ย. 65	08.00-12.00 น. 13.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank	กบย.(ก.3) กบส.	พีชระ (086-5661526)
				<p>จ่ายหม้อแปลง TP.1 พร้อมขั้วโหลดด้าน Bus 1 คืนเชิงระบบ</p> <p>ดับหม้อแปลง TP.2 โดยขียนานับ 22 kV. รหัส BNPVB-01 เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2</p>		
18	ท่ามะกา 1	27 ก.ย. 65	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาเบรคเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยเข้า Transfer Bus)	กบย.(ก.3) กบส.	พีชระ (086-5661526)
				<p>ดับหม้อแปลง TP.1 พร้อมขั้วโหลดด้าน Bus 1 คืนเชิงระบบ</p> <p>จ่ายหม้อแปลง TP.1 พร้อมขั้วโหลดด้าน Bus 1 คืนเชิงระบบ</p> <p>ดับหม้อแปลง TP.2 โดยขียนานับ 22 kV. รหัส BNPVB-01 เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2</p>		
19	ท่ามะกา 2 (ชั่วคราว)	29 ก.ย. 65	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาเบรคเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยเข้า Transfer Bus)	กบย.(ก.3) กบส.	พีชระ (086-5661526)
				<p>ดับหม้อแปลง TP.1 พร้อมขั้วโหลดด้าน Bus 1 คืนเชิงระบบ</p> <p>จ่ายหม้อแปลง TP.1 พร้อมขั้วโหลดด้าน Bus 1 คืนเชิงระบบ</p> <p>ดับหม้อแปลง TP.2 โดยขียนานับ 22 kV. รหัส BNPVB-01 เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2</p>		
				บำรุงรักษาเบรคเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยเข้า Transfer Bus)	กบย.(ก.3)	
				ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์ , เคเบิล , รีเลย์ 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1	กบย.(ก.3)	
				ปลดเบรคเกอร์ 115 kV. รหัส TMK2YB-01 เพื่อทดสอบรีเลย์ 115 kV.	กบส.	
				จ่ายหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์ , เคเบิล และรีเลย์ 22 kV.	กบย.(ก.3)	
				บำรุงรักษา OLTC หม้อแปลง TP.2 และปลดเบรคเกอร์ 115 kV. รหัส TMK4YB-01 และ TMK5YB-01 (ที่ละวงจร) เพื่อทดสอบรีเลย์ 115 kV.	กบย.(ก.3)	
				ดับหม้อแปลง TP.1 เพื่อบำรุงรักษา โรตเตอร์ และเคเบิล 22 kV.	กบย.(ก.3)	
				บำรุงรักษาเบรคเกอร์ 115 kV. และบำรุงรักษา OLTC หม้อแปลง TP.1 (ขอไฟเชื่อมส่วนหัวขั้ว Bypass BR-05)	กบส.	