



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

เลขที่ ก.๓ กบข.(บพ) /๒๕๖๕

ชื่อผู้รับ นายสมบุญ สิมหิตทอง

ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ชื่นด้วง

วันที่

ตำแหน่ง อ.ก.บ.บ.(ก๓)

ตำแหน่ง อ.ก.บ.ข.(ก๓)

ด้วยการไฟฟ้า กบข.(ก๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า สมุทรสาคร.๙ ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
1	BUS 2 115 เควี	28 ส.ค.65	08.00 น.	16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส SM14YB-01 เพื่อทดสอบรีเลย์ 115 kV.			นายพัชระ ปานดอนลาน โทร. 086-5661526

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ)

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายพัชระ ปานดอนลาน ตำแหน่ง ช.ผ.บ.พ. โทร. 086-5661526

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ สมหมาย ชื่นด้วง

(นายสมหมาย ชื่นด้วง)

ตำแหน่ง อ.ก.บ.ข.(ก๓)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กพก.๓

เรียน อ.ก.บ.บ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอชื่อ 1 ฟีดเดอร์ BUS2 จาก SM14YB-01 ถึง Pot head
ในวันที่ 28 ส.ค. 65 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่ 1311/2565.

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอชื่อ ฟีดเดอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่
พนักงานศูนย์ฯ นาย นีร์ อังการ ไพรัตน์ ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายพัชระ ปานดอนลาน

(นายเนียร์ อังการ ไพรัตน์)
อ.ก.บ.บ.ว.บ.

ขั้นตอนการสวิตซ์ 5 แผ่น
แผนผังแนบ - แผ่น

สำหรับผู้อนุมัติ


ที่ ก.๓ กบข.(คฟ)

เรียน อ.ก.บ.ข.(ก๓), อ.ก.ว.ว.(ก๓) ผจก. กฟ.บ.บ.

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

ผจก. 1 (สถานี สหุตราคร 9)
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา 07.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ สมุทรสาคร 9 (BUS2,SMI03,04YB-01)					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	28 ส.ค. 65	ระหว่าง	08.00 น.	ถึง	28 ส.ค. 65	16.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก.3)	งานที่ทำ	บำรุงรักษาตามวาระ	ตามใบขอปฏิบัติงาน	1311/65	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายพีรภัทร โพธิ์พันธุ์			วันที่	14 สิงหาคม 2565	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	14 สิงหาคม 2565	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	14 สิงหาคม 2565	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย				1. นายศุภสวัสดิ์,นายอนุสรณ์,นายธนิต,นายโมฆ 2. นายนครินทร์,นายขุนทอง,นายสุธี,นายพนิต 3. นายเพชรรัตน์,นายพิชชา,นายณัฐกาญจน์,นายสามารถ		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	งานที่ทำ : 1. กบข. บำรุงรักษาเบรกเกอร์และรีเลย์ 115,22kV เควี BUS 2						
2	2. กบข. แก้ไข Mechanical Circuit breaker CAP 2 ชำรุด						
3	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
4	OFF SCL THROW OVER SMI,OFF BUS TRANSFER SMI						
5	SMI-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMI		โหลด 8.19 MW
6	SMI-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMI		โหลด 5.66 MW
7	SMI01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMI		โหลด 1.79 MW
8	SMI02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMI		โหลด 1.71 MW
9	SMI04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMI		โหลด 2.8 MW
10	SMI06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMI		โหลด 2.8 MW
11	SMI07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMI		โหลด 1.79 MW
12	SMI08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMI		โหลด 1.08 MW
13	SMI09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMI		โหลด 0.58 MW
14	SMI10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMI		โหลด 2.4 MW
15	KTB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTB		โหลด 10.8 MW
16	KTB09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTB		โหลด 4.39 MW
17	-ย้ายโหลด SMI-TP2 ไปจ่ายไฟจาก SMI-TP1						
18	SMIBVB-01	ปลด	ล๊ับ		SMI		ขนานบัส
19	SMI02BVB-01	ล๊ับ	ปลด		SMI		Incoming 2
20	-ย้ายโหลด SMI06 ไปจ่ายไฟจาก SMI01						
21	SMI01S-04	ปลด,ล๊อคคาน	ล๊ับ		บนจ.	SF6	บ.ไทยโพลไฟลส์ตีล
22	SMI06VB-01	ล๊ับ	ปลด		SMI		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
23	-ย้ายโหลด SMI07 ไปจ่ายไฟจาก SMI02						
24	SMI02S-04	ปลด	สับ		บนจ.		DIS ปากซอยบ่อดิน
25	SMI07VB-01	สับ	ปลด		SMI		
26	-ย้ายโหลด SMI09 ไปจ่ายไฟจาก SMI02						
27	SMI07S-02	ปลด, ล็อคคาน	สับ		บนจ.		SF6 หน้าสถานีฯ SMI
28	SMI09VB-01	สับ	ปลด		SMI		
29	-ย้ายโหลด SMI08 ไปจ่ายไฟจาก SMI04						
30	SMI04S-03	ปลด	สับ		บนจ.		DIS ก่อนถึงซอยเงินประเสริฐ
31	SMI08VB-01	สับ	ปลด		SMI		
32	-ย้ายโหลด SMI10 ไปจ่ายไฟจาก KTB09						
33	KTB09S-05	ปลด, ล็อคคาน	สับ		บนจ.		SF6 ปากทางโรงแรมฟลอเลิฟ
34	SMI10VB-01	สับ	ปลด		SMI		
35	SMI06S-01	สับ	ปลด		บนจ.		DIS POT HEAD F.6
36	SMI07S-01	สับ	ปลด		บนจ.		DIS POT HEAD F.7
37	SMI08S-01	สับ	ปลด		บนจ.		DIS POT HEAD F.8
38	SMI09S-01	สับ	ปลด		บนจ.		DIS POT HEAD F.9
39	SMI10S-01	สับ	ปลด		บนจ.		DIS POT HEAD F.10
40	แจ้ง สถานีฯ สมุทรสาคร 9 ตรวจสอบ SMI02CVB-01 อยู่ตำแหน่ง OPEN+TRUCK OUTSERVICE						
41	แจ้ง สถานีฯ สมุทรสาคร 9 ตรวจสอบเบรกเกอร์ 115 เควีรหัส SMI04YB-01 สถานะ "OPEN"						
42	SMI04YS-01	สับ	ปลด		SMI		ใบมีด 115 เควี
43	SMI04YS-03	สับ	ปลด		SMI		ใบมีด 115 เควี
44	เมื่อพร้อมดับไฟ 8.00 น.						
45	แจ้งสถานีฯ สมุทรสาคร 9 ตรวจสอบหม้อแปลง Station Service รับไฟทางด้าน BUS 1						
46	SMIBVB-01	สับ	ปลด		SMI		ขนานบัส
47	SMI03YB-01	สับ	ปลด		SMI		เบรกเกอร์ 115 เควี
48	SMI03YS-01	สับ	ปลด		SMI		ใบมีด 115 เควี
49	SMI03YS-03	สับ	ปลด		SMI		ใบมีด 115 เควี
50	SMI06VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		SMI		
51	SMI07VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		SMI		
52	SMI08VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		SMI		
53	SMI09VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		SMI		
54	SMI10VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		SMI		
55	SMI02BVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		SMI		Incoming 2
56	SMI02CVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		SMI		CAP 2
57	SMIBVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		SMI		ขนานบัส
58	แจ้ง สถานีฯ สมุทรสาคร 9 ตรวจสอบไฟย้อน ถ้าไม่มีไฟย้อน						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
59	SMI06VG-01	ปลด	สับ		SMI		กราวด์ F.6
60	SMI07VG-01	ปลด	สับ		SMI		กราวด์ F.7
61	SMI08VG-01	ปลด	สับ		SMI		กราวด์ F.8
62	SMI09VG-01	ปลด	สับ		SMI		กราวด์ F.9
63	SMI10VG-01	ปลด	สับ		SMI		กราวด์ F.10
64	SMI02BVG-01	ปลด	สับ		SMI		กราวด์ Incoming 2
65	SMI02CVG-01	ปลด	สับ		SMI		กราวด์ CAP 2
66	แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ						
67	แจ้ง กบข. Test ไฟ ทุกจุดพร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE						
68	หลังจาก กบข. Test ไฟ ทุกจุด พร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว						
69	แจ้ง กบข. ปฏิบัติงาน ด้าน BUS 2 ได้						
70	SMI-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMI		
71	SMI01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMI		
72	SMI02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMI		
73	SMI04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMI		
74	KTB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTB	-	
75	KTB09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTB		
76	****สิ้นสุดสถิติช่วงเช้า****						
77	เมื่อ กบข. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จ และยืนยันข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อย พร้อมย้ายโหลดกลับสภาพปกติ						
78	SMI-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMI		
79	SMI01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMI		
80	SMI02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMI		
81	SMI04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMI		
82	KTB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTB	-	
83	KTB09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTB	-	
84	SMI06VG-01	สับ	ปลด		SMI		กราวด์ F.6
85	SMI07VG-01	สับ	ปลด		SMI		กราวด์ F.7
86	SMI08VG-01	สับ	ปลด		SMI		กราวด์ F.8
87	SMI09VG-01	สับ	ปลด		SMI		กราวด์ F.9
88	SMI10VG-01	สับ	ปลด		SMI		กราวด์ F.10
89	SMI02BVG-01	สับ	ปลด		SMI		กราวด์ Incoming 2
90	SMI02CVG-01	สับ	ปลด		SMI		กราวด์ CAP 2
91	SMI06VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SMI		
92	SMI07VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SMI		
93	SMI08VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SMI		
94	SMI09VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SMI		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
95	SMI10VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		SMI		
96	SMI02BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		SMI		incoming 2
97	SMI02CVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		SMI		CAP 2
98	SMIBVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		SMI		ขนานบัส
99	SMI02CVB-01	ปลด	สับ		SMI		CAP 2
100	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
101	SMI03YS-01	ปลด	สับ		SMI		ใบมีด 115 เควี
102	SMI03YS-03	ปลด	สับ		SMI		ใบมีด 115 เควี
103	SMI03YB-01	ปลด	สับ		SMI		เบรกเกอร์ 115 เควี
104	SMI04YS-01	ปลด	สับ		SMI		ใบมีด 115 เควี
105	SMI04YS-03	ปลด	สับ		SMI		ใบมีด 115 เควี
106	ปรับแรงดันให้อยู่ที่ 22.5 kv						
107	SMI02BVB-01	ปลด	สับ		SMI		Incoming 2
108	-ย้ายโหลด SMI10 กลับจาก KTB09						
109	SMI10VB-01	ปลด	สับ คง "OFF"AutoReclose		SMI		
110	KTB09S-05	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บ.น.จ.	SF6	ปากทางโรงแรมฟลอลิฟ
111	-ย้ายโหลด SMI08 กลับจาก SMI04						
112	SMIBVB-01	ปลด	สับ		SMI		ขนานบัส
113	SMI08VB-01	ปลด	สับ คง "OFF"AutoReclose		SMI		
114	SMI04S-03	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		บ.น.จ.	DIS	ก่อนถึงขอยเงินประเสริฐ
115	-ย้ายโหลด SMI09 กลับจาก SMI02						
116	SMI09VB-01	ปลด	สับ คง "OFF"AutoReclose		SMI		
117	SMI07S-02	สับ	ปลด		บ.น.จ.	SCADA SF6	หน้าสถานีฯ SMI
118	-ย้ายโหลด SMI07 กลับจาก SMI02						
119	SMI07VB-01	ปลด	สับ คง "OFF"AutoReclose		SMI		
120	SMI02S-04	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		บ.น.จ.	DIS	ปากขอยบ่อดิน
121	SMIBVB-01	สับ	ปลด		SMI		ขนานบัส
122	-ย้ายโหลด SMI06 กลับจาก SMI01						
123	SMI06VB-01	ปลด	สับ คง "OFF"AutoReclose		SMI		
124	SMI01S-04	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บ.น.จ.	SF6	บ.ไทยโพลไฟล์สตีล
125	SMI-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMI		
126	SMI-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMI		
127	SMI01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMI		
128	SMI02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMI		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
129	SMI04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMI		
130	SMI06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMI		
131	SMI07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMI		
132	SMI08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMI		
133	SMI09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMI		
134	SMI10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMI		
135	KTB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTB		-
136	KTB09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTB		-
137	ON SCL THROW OVER SMI,ON BUS TRANSFER SMI						
138	***สิ้นสุดสวิตชิงทั้งหมด***						

รายละเอียดคำเป็นกรบำรุงรักษาและงานตรวจซ่อมในแต่ละสถานีไฟฟ้า

ลำดับ	สถานีไฟฟ้า	วันที่	เวลา	การดำเนินการบำรุงรักษา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ประสานงาน
1	กระป๋องถนน 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 , เคเบิล , 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 , เคเบิล , รีเลย์ 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2		
		21 ส.ค. 65	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยเข้า Transfer Bus)		
		28 ส.ค. 65	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank		
2	สมุทรสาคร 9	21 ส.ค. 65	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , เคเบิล และรีเลย์ 22 kV.	กบข.(ก.3)	พีชระ (086-5661526)
		14 ก.ย. 65	08.00-12.00 น.	ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส SM11YB-01 เพื่อทดสอบรีเลย์ 115 kV.		
		20 ก.ย. 65	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , เคเบิล และรีเลย์ 22 kV.		
		1 ก.ย. 65	08.00-12.00 น.	ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส SM14YB-01 เพื่อทดสอบรีเลย์ 115 kV.		
		5 ก.ย. 65	08.00-16.00 น.	ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส SM2YB-01 (TP.1) โดยจ่ายขนานบัส 22 kV. รหัส SMIBVB-01 และปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส SM1YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.		
3	พุทธมณฑล 2	14 ก.ย. 65	13.00-16.00 น.	ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส SM3YB-01 (TP.2) โดยจ่ายขนานบัส 22 kV. รหัส SMIBVB-01 และปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส SM4YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.	กบข.	พีชระ (086-5661526)
		20 ก.ย. 65	08.00-12.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 โดยจ่ายขนานบัส 22 kV. รหัส SMIBVB-01 เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1		
		1 ก.ย. 65	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 โดยจ่ายขนานบัส 22 kV. รหัส SMIBVB-01 เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2		
		2 ก.ย. 65	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank		
		7 ก.ย. 65	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , เคเบิล , รีเลย์ 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1		
4	อ้อมใหญ่ 2	2 ก.ย. 65	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , เคเบิล , รีเลย์ 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2	กบข., กบข.	พีชระ (086-5661526)
		4 ก.ย. 65	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยเข้า Transfer Bus)		
		5 ก.ย. 65	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , เคเบิล , รีเลย์ 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1		
		1 ก.ย. 65	08.00-12.00 น.	ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส OYK1YB-01 (TP.1) และ OYK2YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.		
		2 ก.ย. 65	13.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , เคเบิล และรีเลย์ 22 kV.		
5 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 โดยจ่ายขนานบัส 22 kV. รหัส OYKBVB-01 เพื่อทดสอบหม้อแปลง TP.2				