



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

วิทยุขอตัดไฟ

Switching Deadline

6 ก.ย. 65

เลขที่ ก.๓.กบข.(บฟ.) ๒๖๕๕ / ๒๕๖๕ วันที่ ลว. ๒ ส.ค. ๒๕๖๕
 ชื่อผู้รับ นายสมบุญรัมย์ สิงห์โตทอง ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(ก๓)
 ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ขึ้นดุ้ง ตำแหน่ง อ.ก.บข.(ก๓)

ด้วยการไฟฟ้า กบข.(ก๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า ศาลายา
 ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน - แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/ บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	หม้อแปลง TP2	๙ ก.ย. ๖๕	๐๘.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole) เพื่อ บำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 KV และ หม้อแปลง TP2	SLY04YB-01	Riser Pole F6-F10	นายพัชระ ปานดอนลาน โทร. ๐๘๖๕๖๖๑๕๒๖
๒	SLY03YB-01	๙ ก.ย. ๖๕	๐๘.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 KV	SLY03YS-01	SLY03YS-03	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) _____

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายพัชระ ปานดอนลาน ตำแหน่ง ช.ผ.บฟ. โทร. ๐๘๖๕๖๖๑๕๒๖

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
 ๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ สมหมาย ขึ้นดุ้ง
 (นายสมหมาย ขึ้นดุ้ง)
 ตำแหน่ง อ.ก.บข.(ก๓)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓
 เรียน อ.ก.ปบ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 1 พิดเตอร์ SLY-TP2 จาก SLY4YB-01 ถึง Riser Pole F6-F10
 ในวันที่ 9 ก.ย. 65 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตชิงเลขที่ ๑๓๔๑/๒๕๖๕

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 2 พิดเตอร์ SLY3YB-01 จาก SLY3YS-01 ถึง SLY3YS-03
 ในวันที่ 9 ก.ย. 65 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตชิงเลขที่ 1341/2565

พนักงานศูนย์ฯ นาย อ.ก.บข. (ก๓) ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายพัชระ ปานดอนลาน

นายพัชระ ปานดอนลาน
 (นายพัชระ ปานดอนลาน)
 ๐๘๖๕๖๖๑๕๒๖

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก๓ กปบ.(คฟ)
 เรียน อ.ก.บข.(ก๓), อ.ก.วว.(ก๓) ผจก. รพอ.พทท.

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

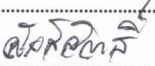

ขั้นตอนการสวิตชิง 6 แผ่น
 แผนผังแนบ - แผ่น

ผจพ. 1 (สถานี SLY)
 เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
 ตั้งแต่เวลา 07.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)
 รก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก๓)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)
 รก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก๓)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีศาลายา (BUS2,TP2 และ SLY03YB-01)					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	9 ก.ย. 65	ระหว่าง	08.00 น.	ถึง	16.00	น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก3)	งานที่ทำ	บำรุงรักษาอุปกรณ์	ตามใบขอปฏิบัติงาน	1341/2565	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายอมร โมกขพันธ์			วันที่	1 กันยายน 2565	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	1 กันยายน 2565	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	1 กันยายน 2565	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	<ol style="list-style-type: none"> 1. นายนครินทร์,นายขุนทอง,นายสุธี,นายพนิต (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายศุภสวัสดิ์,นายอนุสรณ์,นายธนิต,นายมโนช (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายสถาพร,นายมงคล,นายศักดิ์สิทธิ์,นายอมร (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.) 					

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ก่อนทำ Switching						
2	งานที่ 1 : บำรุงรักษาหม้อแปลง SLY-TP2 (Main Bus 2 ไม่มีไฟ, ปลด Riser Pole และสับกราวด์)						
3	งานที่ 2 : บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 เควี SLY03YB-01						
4	SLY-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SLY		-
5	SLY-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SLY		-
6	SLY01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY		LOAD 1.21 MW
7	SLY02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY		LOAD 4.48 MW
8	SLY04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY		LOAD 4.46 MW
9	SLY06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY		LOAD 3.63 MW
10	SLY07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY		LOAD 2.55 MW
11	SLY08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY		LOAD 1.96 MW
12	SLY09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY		LOAD 3.95 MW
13	SLY10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY		LOAD 2.54 MW
14	BEU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BEU		-
15	BEU02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BEU		LOAD 1.77 MW
16	BEU03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BEU		LOAD 0.32 MW
17	ย้ายโหลด SLY06 รับไฟจาก SLY01						
18	SLY01S-05	ปลด,ล๊อคคาน	สับ		พทท.		SF6
19	SLY06VB-01	สับ	ปลด		SLY		-
20	ย้ายโหลด SLY07 รับไฟจาก SLY02						
21	SLYBVB-01	ปลด	สับ		SLY		ขนานบัส

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
22	SLY02S-05	ปลด	สับ		พทท.		DIS	ข้างวิทยาลัยพยาบาล
23	SLY07VB-01	สับ	ปลด		SLY		-	-
24	SLYBVB-01	สับ	ปลด		SLY		-	ขนานบัส
25	ย้ายโหลด SLY08 รับไฟจาก SLY04							
26	SLY04S-05	ปลด, ล็อคคาน	สับ		พทท.		SF6	คลองซอยบน
27	SLY08VB-01	สับ	ปลด		SLY		-	-
28	ย้ายโหลด SLY09 รับไฟจาก BEU02							
29	SLY09S-03	ปลด	สับ		พทท.	SCADA	SF6	วิทยาลัยการอาชีพ
30	SLY09VB-01	สับ	ปลด		SLY		-	-
31	ย้ายโหลด SLY10 รับไฟจาก BEU03							
32	BEU03S-05	ปลด, ล็อคคาน	สับ		พทท.		SF6	ข้างร้านเลม่อนมี
33	SLY10VB-01	สับ	ปลด		SLY		-	-
34	SLY02CVB-01	Auto	Manual		SLY		-	CAP 2
35	แจ้ง พนง. สถานีฯ SLY ทำการปลด CAP 2 ด้านเมนบัส 2 ออกทีละ Step โดยเว้นระยะเวลาปลด							
36	SLY02CVB-01	สับ	ปลด		SLY		-	CAP 2
37	ประสาน คุณธวัช เป็นวงษ์ ผล.กบข.(ก3) ปรับค่า Setting เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส PMB01YB-01							
38	ตรวจสอบสายส่ง 115 เควี (สามพราน 1 - อ้อมน้อย 1 - อ้อมน้อย 4 - ศาลายา - พุทธมณฑล 2 - อ้อมใหญ่ 2 - สามพราน 1) จ่ายไฟแบบ Closed Loop							
39	PMB01YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
40	SLY03YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
41	SLY03YB-01	สับ	ปลด		SLY		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
42	SLY03YS-01	สับ	ปลด		SLY		-	ใบมีด 115 เควี
43	SLY03YS-03	สับ	ปลด		SLY		-	ใบมีด 115 เควี
44	PMB01YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
45	เมื่อพร้อมดับไฟสถานีศาลายา ด้านเมนบัส 2							
46	ตรวจสอบโดยให้สถานีศาลายา ย้าย Station Service ไปรับไฟจากทางด้านเมนบัส 1							
47	SLY02BVB-01	สับ	ปลด		SLY		-	INCOMING 2
48	SLY04YB-01	สับ	ปลด		SLY		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
49	SLY04YS-01	สับ	ปลด		SLY		-	ใบมีด 115 เควี
50	SLY04YS-03	สับ	ปลด		SLY		-	ใบมีด 115 เควี
51	SLY06S-01	สับ	ปลด		พทท.		DIS	POT HEAD F.6
52	SLY07S-01	สับ	ปลด		พทท.		DIS	POT HEAD F.7

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
53	SLY08S-01	สับ	ปลด		พทท.		DIS	POT HEAD F.8
54	SLY09S-01	สับ	ปลด		พทท.		DIS	POT HEAD F.9
55	SLY10S-01	สับ	ปลด		พทท.		DIS	POT HEAD F.10
56	SLY02BVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SLY		-	INCOMING 2
57	SLYBVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SLY		-	ขนานบัส
58	SLY06VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SLY		-	-
59	SLY07VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SLY		-	-
60	SLY08VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SLY		-	-
61	SLY09VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SLY		-	-
62	SLY10VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SLY		-	-
63	SLY02CVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SLY		-	CAP 2
64	แจ้งพนักงานสถานีศาลายา ทำการตรวจสอบไฟย้อน, ถ้าไม่มีไฟย้อนให้สับสวิทช์กราวด์							
65	SLY02BVG-01	ปลด	สับ		SLY		-	กราวด์ INCOMING 2
66	SLY06VG-01	ปลด	สับ		SLY		-	กราวด์ F6
67	SLY07VG-01	ปลด	สับ		SLY		-	กราวด์ F7
68	SLY08VG-01	ปลด	สับ		SLY		-	กราวด์ F8
69	SLY09VG-01	ปลด	สับ		SLY		-	กราวด์ F9
70	SLY10VG-01	ปลด	สับ		SLY		-	กราวด์ F10
71	SLY02CVG-01	ปลด	สับ		SLY		-	กราวด์ CAP2
72	แจ้งพื้นที่เฟดบ กบข.ก3 ทราบ พร้อมลงข้อมูลในระบบ We Safe							
73	หลังจาก กบข.ก3 ทำการทดสอบ พร้อมลงข้อมูลในระบบ We Safe เรียบร้อย แจ้งให้ปฏิบัติงานได้							
74	SLY-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SLY		-	-
75	SLY01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SLY		-	-
76	SLY02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SLY		-	-
77	SLY04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SLY		-	-
78	BEU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BEU		-	-
79	BEU02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BEU		-	-
80	BEU03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BEU		-	-
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า								
81	เมื่อชุด กบข.ก3 ปฏิบัติงานแล้วเสร็จ ลงข้อมูลในระบบ We Safe เรียบร้อย พร้อมรับการจ่ายไฟ							

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
82	จ่ายไฟสายส่ง 115 เควี (สามพราวาน 1 - อ้อมน้อย 1 - อ้อมน้อย 4 - ศาลายา - พุทธมณฑล 2 - อ้อมใหญ่ 2 - สามพราวาน 1) แบบ Closed Loop						
83	PMB01YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
84	SLY03YS-01	ปลด	สับ		SLY	-	ใบมีด 115 เควี
85	SLY03YS-03	ปลด	สับ		SLY	-	ใบมีด 115 เควี
86	SLY03YB-01	ปลด	สับ "OFF" Auto Reclose		SLY	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
87	SLY03YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SLY	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
88	PMB01YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
89	ประสาน คุณธวัช เป็นวงษ์ ผล.กบข.(ก3) ปรับค่า Setting เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส PMB01YB-01 กลับสภาพปกติ						
90	SLY-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SLY	-	-
91	SLY01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY	-	-
92	SLY02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY	-	-
93	SLY04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY	-	-
94	BEU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BEU	-	-
95	BEU02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BEU	-	-
96	BEU03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BEU	-	-
97	SLY02BVG-01	สับ	ปลด		SLY	-	กราวด์ INCOMING 2
98	SLY06VG-01	สับ	ปลด		SLY	-	กราวด์ F6
99	SLY07VG-01	สับ	ปลด		SLY	-	กราวด์ F7
100	SLY08VG-01	สับ	ปลด		SLY	-	กราวด์ F8
101	SLY09VG-01	สับ	ปลด		SLY	-	กราวด์ F9
102	SLY10VG-01	สับ	ปลด		SLY	-	กราวด์ F10
103	SLY02CVG-01	สับ	ปลด		SLY	-	กราวด์ CAP2
104	SLY02BVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SLY	-	INCOMING 2
105	SLYBVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SLY	-	ขนานบัส
106	SLY06VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SLY	-	-
107	SLY07VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SLY	-	-
108	SLY08VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SLY	-	-
109	SLY09VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SLY	-	-
110	SLY10VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SLY	-	-
111	SLY02CVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SLY	-	CAP 2
112	SLY06S-01	ปลด	สับ		SLY	DIS	POT HEAD F.6

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
113	SLY07S-01	ปลด	สับ		SLY		DIS	POT HEAD F.7
114	SLY08S-01	ปลด	สับ		SLY		DIS	POT HEAD F.8
115	SLY09S-01	ปลด	สับ		SLY		DIS	POT HEAD F.9
116	SLY10S-01	ปลด	สับ		SLY		DIS	POT HEAD F.10
117	SLY04YS-01	ปลด	สับ		SLY		-	ใบมีด 115 เควี
118	SLY04YS-03	ปลด	สับ		SLY		-	ใบมีด 115 เควี
119	SLY04YB-01	ปลด	สับ		SLY		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
120	ควบคุมแรงดันหม้อแปลง SLY-TP2 ไว้ที่ 22.7 เควี							
121	SLY02BVB-01	ปลด	สับ		SLY		-	INCOMING 2
122	ย้ายโหลด SLY10 กลับคืนจาก BEU03							
123	SLY10VB-01	ปลด	สับ "OFF" Auto Reclose		SLY		-	-
124	BEU03S-05	สับ	ปลด, ล็อคคาน		พทท.		SF6	ข้างร้านเลม่อนมี
125	ย้ายโหลด SLY09 กลับคืนจาก BEU02							
126	SLY09VB-01	ปลด	สับ "OFF" Auto Reclose		SLY		-	-
127	SLY09S-03	สับ	ปลด		พทท.	SCADA	SF6	วิทยาลัยการอาชีพ
128	ย้ายโหลด SLY08 กลับคืนจาก SLY04							
129	SLY08VB-01	ปลด	สับ "OFF" Auto Reclose		SLY		-	-
130	SLY04S-05	สับ	ปลด, ล็อคคาน		พทท.		SF6	คลองซอยบน
131	ย้ายโหลด SLY07 กลับคืนจาก SLY02							
132	SLYBVB-01	ปลด	สับ		SLY		-	ขนานบัส
133	SLY07VB-01	ปลด	สับ "OFF" Auto Reclose		SLY		-	-
134	SLY02S-05	สับ	ปลด (ใช้โหลดบัสเตอร์)		พทท.		DIS	ข้างวิทยาลัยพยาบาล
135	SLYBVB-01	สับ	ปลด		SLY		-	ขนานบัส
136	ย้ายโหลด SLY06 กลับคืนจาก SLY01							
137	SLY06VB-01	ปลด	สับ "OFF" Auto Reclose		SLY		-	-
138	SLY01S-05	สับ	ปลด, ล็อคคาน		พทท.		SF6	ปากซอย ส.พูนทรัพย์
139	SLY02CVB-01	ปลด	สับ คง Manual		SLY		-	CAP 2
140	SLY02CVB-01	Manual	Auto		SLY		-	CAP 2
141	SLY-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SLY		-	-
142	SLY-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SLY		-	-
143	SLY01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SLY		-	-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
144	SLY02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SLY		-	-
145	SLY04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SLY		-	-
146	SLY06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SLY		-	-
147	SLY07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SLY		-	-
148	SLY08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SLY		-	-
149	SLY09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SLY		-	-
150	SLY10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SLY		-	-
151	BEU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BEU		-	-
152	BEU02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BEU		-	-
153	BEU03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BEU		-	-
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด								

รายละเอียดดำเนินการบำรุงรักษาและงานตรวจซ่อมในแต่ละสถานีไฟฟ้า

ลำดับ	สถานีไฟฟ้า	วันที่	เวลา	การดำเนินการบำรุงรักษา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ประสานงาน
5	อ้อมน้อย 5 (ชั่วคราว)	6 ก.ย. 65	08.00-16.00 น.	การดำเนินการบำรุงรักษา ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV., บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1	กบข.(ก.3) กบส.	พัชระ (086-5661526)
6	อ้อมใหญ่ 1	7 ก.ย. 65	08.00-12.00 น. 13.00-16.00 น.	การดำเนินการบำรุงรักษา ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV.	กบข.(ก.3) กบส.	พัชระ (086-5661526)
7	ศาลายา	8 ก.ย. 65	08.00-16.00 น.	การดำเนินการบำรุงรักษา บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส SLY1YB-01 (TP.1) และ SLY2YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV., บำรุงรักษา OLTC และทดสอบหม้อแปลง TP.1	กบข.(ก.3) กบส.	พัชระ (086-5661526)
8	พนมทวน	11 ก.ย. 65	08.00-12.00 น. 13.00-16.00 น.	การดำเนินการบำรุงรักษา ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส SLY4YB-01 (TP.2) และ SLY3YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV., บำรุงรักษา OLTC และทดสอบหม้อแปลง TP.2	กบข.(ก.3) กบส.	พัชระ (086-5661526)
9	สองพี่น้อง 1	12 ก.ย. 65 13 ก.ย. 65	08.00-12.00 น. 13.00-16.00 น. 08.00-16.00 น. 08.00-16.00 น.	การดำเนินการบำรุงรักษา บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1 ดับ Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยเข้า Transfer Bus) บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1-2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1	กบข.(ก.3) กบส. กบข.(ก.3) กบส. กบข.(ก.3) กบส. กบข.(ก.3) กบส.	พัชระ (086-5661526)

โดยทาง สมด. จัดเตรียมเครื่องกำเนิดไฟฟ้าเพื่อใช้ทดสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า