



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PHUKKONG, BANGKOK, CHANGWAT

วิญญูขอตัดไฟ

Switching Deadline

5 ก.ย. 65

เลขที่ ก.๓.กบข.(บพ.) ๒๖๕๕ / ๒๕๖๕

วันที่ ลว. ๒.ส.ค. ๒๕๖๕

ชื่อผู้รับ นายสมบุญรณ์ สิงห์โตทอง

ตำแหน่ง อ.ก.บ.บ.(ก๓)

ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ขึ้นดั่ง

ตำแหน่ง อ.ก.บ.บ.(ก๓)

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

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	หม้อแปลง TP1	๘ ก.ย. ๖๕	๐๘.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV และหม้อแปลง TP1, Battery และ Capacitor Bank	SLY01YB-01	Riser Pole F1-F5	นายพัชระ ปานดอนลาน โทร. ๐๘๖๕๖๖๑๕๒๖
๒	SLY02YB-01	๘ ก.ย. ๖๕	๐๘.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV	SLY02YS-01	SLY02YS-03	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายพัชระ ปานดอนลาน ตำแหน่ง ช.ผ.บ.พ. โทร. ๐๘๖๕๖๖๑๕๒๖

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ สมหมาย ขึ้นดั่ง

(นายสมหมาย ขึ้นดั่ง)

ตำแหน่ง อ.ก.บ.บ.(ก๓)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กพก.๓

เรียน อ.ก.บ.บ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ 1 ฟีดเดอร์ Bus1 จาก SLY1YB-01 ถึง Riser Pole 1-5
ในวันที่ 8 ก.ย. 65 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ ๑๓๔๐/๒๕๖๕
 อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ 2 ฟีดเดอร์ SLY2YB-01 SLY2YB-01 จาก SLY2YS-01 ถึง SLY2YS-03
ในวันที่ 8 ก.ย. 65 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย สมบุญรณ์ สิงห์โตทอง ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายพัชระ ปานดอนลาน

27 ๘.๑. 65

นายสมหมาย ขึ้นดั่ง
อ.ก.บ.บ.(ก๓)
๒๕๖๕ ก.ย. ๖๖

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก๓ กบข.(คพ)

เรียน อ.ก.บ.บ.(ก๓), อ.ก.ว.ว.(ก๓) ผจก. น.พ.พ.ท.

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

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 5 แผ่น
แผนผังแนบ - แผ่น

ผจก. 1 (สถานี ศาลายา)

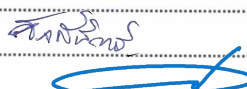

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม ตั้งแต่วันที่ 08.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

ร.ก.บ.บ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บ.บ.(ก๓)
ผคฟ.๐๒-(rev.๐๑/๒๕๖๐)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)
ร.ก.บ.บ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บ.บ.(ก๓)

ใบสั่งทำสวิตชิง

- | | | | | | | | | |
|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|--------|-----------|-------------------|-----------------|----|
| 1. สถานที่ทำงาน | สถานีฯ ศาลายา (เมนบัส 1, SLY02YB-01) | | | | | | | |
| 2. กำหนดวันที่ทำงาน | 8 ก.ย. 65 | เวลา | 08.00 | น. ถึง | 8 ก.ย. 65 | เวลา | 16.00 | น. |
| 3. ผู้ขอทำงาน | กบช.(ก.3) | งานที่ทำ | บำรุงรักษาสถานีฯ | | | ตามใบขอปฏิบัติงาน | 1340/2565 | |
| 4. เตรียมการสวิตชิงโดย | นายเพชรรัตน์ ชินะ | | | | | วันที่ | 28 สิงหาคม 2565 | |
| 5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย |  | | | | | วันที่ | 28 สิงหาคม 2565 | |
| 6. อนุมัติสวิตชิงโดย |  | | | | | วันที่ | 28 สิงหาคม 2565 | |
| 7. สั่งทำสวิตชิงโดย | <ol style="list-style-type: none"> 1. นายนครินทร์, นายอนุสรณ์, นายธนิธ, นายมนโษ (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 SLY01 ไปรับไฟจากวงจร SLY06 และย้ายโหลด วงจร SLY05 ไปรับไฟจาก วงจร SLY06						
3	SLY-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SLY		- 16.1 MW
4	SLY01VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SLY		- 1.6 MW
5	SLY05VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SLY		- 2.3 MW
6	SLY-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SLY		- 17.9 MW
7	SLY06VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SLY		- 4 MW
8	SLY01S-05	ปลด, ล็อคคาน	สับ		พทท.		SF6 ปากซอย ส.พุนทรัพย์
9	SLY05S-02	ปลด	สับ		พทท.		DIS ปากซอย ส.พุนทรัพย์
10	SLY01VB-01	สับ	ปลด		SLY		- -
11	SLY05VB-01	สับ	ปลด		SLY		- -
12	ย้ายโหลด วงจร SLY04 ไปรับไฟจากวงจร SLY08						
13	SLY04VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SLY		- 4.7 MW
14	SLY08VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SLY		- 2.4 MW
15	SLY04S-05	ปลด, ล็อคคาน	สับ		พทท.		SF6 คลองซอยบน
16	SLY04VB-01	สับ	ปลด		SLY		- -
17	SLY-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SLY		- -
18	ย้ายโหลด วงจร SLY02 ไปรับไฟจากวงจร PMB02						
19	PMB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PMB		- 19.9 MW
20	PMB02VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		PMB		- 1.7 MW
21	SLY02VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SLY		- 5.6 MW
22	PMB02S-04	ปลด	สับ		พทท.		SF6(RCS) ร้านก๋วยเตี้ยวตาลี้ง
23	SLY02VB-01	สับ	ปลด		SLY		- -
24	ย้ายโหลด วงจร SLY03 ไปรับไฟจากวงจร PMB03						
25	PMB03VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		PMB		- 4.1 MW
26	SLY03VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SLY		- 2.4 MW

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
27	PMB03S-07	ปลด	สับ		พทท.		SF6 ร้านเปิดนายหนับ
28	SLY03VB-01	สับ	ปลด		SLY		- -
29	PMB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB		- -
30	SLY01CVB-01	Auto	Manual		SLY		- CAP 1
31	ปลด CAP1 ด้านเมนบัส 1 ออกทีละ Step โดยเว้นระยะเวลาปลด						
32	SLY01CVB-01	สับ	ปลด		SLY		- CAP 1
33	ประสาน คุณธวัช เป็นวงษ์ ผรล.กบช.(ก3) ปรับค่า Setting เบรกเกอร์ 115 เควี PMB01YB-01						
34	ตรวจสอบสายส่งระบบ 115 เควี (สามพาราน 1 - อ้อมน้อย 1 - อ้อมน้อย 4 - ศาลายา - พุทธมณฑล 2 - อ้อมใหญ่ 2 - สามพาราน 1 จ่ายไฟ Closed Loop)						
35	SLY02YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SLY		- เบรกเกอร์ 115 เควี
36	PMB01YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		PMB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
37	SLY02YB-01	สับ	ปลด		SLY		- เบรกเกอร์ 115 เควี
38	SLY02YS-01	สับ	ปลด		SLY		- ใบมิต 115 เควี
39	SLY02YS-03	สับ	ปลด		SLY		- ใบมิต 115 เควี
40	PMB01YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		PMB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
41	เมื่อพร้อมดับไฟสถานี ศาลายา ด้านเมนบัส 1						
42	ตรวจสอบโดยให้สถานี ศาลายา รับไฟจากด้านเมนบัส 2						
43	SLY01S-01	สับ	ปลด		พทท.		DIS DIS.หัว Pot Head SLY01
44	SLY02S-01	สับ	ปลด		พทท.		DIS DIS.หัว Pot Head SLY02
45	SLY03S-01	สับ	ปลด		พทท.		DIS DIS.หัว Pot Head SLY01
46	SLY04S-01	สับ	ปลด		พทท.		DIS DIS.หัว Pot Head SLY04
47	SLY05S-01	สับ	ปลด		พทท.		DIS DIS.หัว Pot Head SLY05
48	SLY01BVB-01	สับ	ปลด		SLY		- INCOMING 1
49	SLY01YB-01	สับ	ปลด		SLY		- เบรกเกอร์ 115 เควี
50	SLY01YS-01	สับ	ปลด		SLY		- ใบมิต 115 เควี
51	SLY01YS-03	สับ	ปลด		SLY		- ใบมิต 115 เควี
52	ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์ SLY02BVB-01 ไม่มีไฟย้อน						
53	SLYBVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		SLY		- ขนานบัส
54	SLY01BVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		SLY		- INCOMING 1
55	SLY01VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		SLY		- -
56	SLY02VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		SLY		- -
57	SLY03VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		SLY		- -
58	SLY04VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		SLY		- -
59	SLY05VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		SLY		- -
60	SLY01CVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		SLY		- CAP 1
61	SLY01BVG-01	ปลด	สับ		SLY		- กราวด์ INCOMING 1
62	SLY01VG-01	ปลด	สับ		SLY		- กราวด์ F1
63	SLY02VG-01	ปลด	สับ		SLY		- กราวด์ F2
64	SLY03VG-01	ปลด	สับ		SLY		- กราวด์ F3

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
65	SLY04VG-01	ปลด	สับ		SLY		- กราวด์ F4
66	SLY05VG-01	ปลด	สับ		SLY		- กราวด์ F5
67	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กบข.(ก3) ทราบ						
68	แจ้งให้ กบข.(ก3) ทำการ Test ไฟ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อยทุกจุด พร้อมลงใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว						
69	เมื่อทำการ Test ไฟ จุดปฏิบัติเสร็จเรียบร้อย เวลา ผู้แจ้ง.....						
70	SLY06VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SLY		-
71	SLY08VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SLY		-
72	PMB02VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		PMB		-
73	PMB03VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		PMB		-
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
74	เมื่อ กบข.(ก3) ปฏิบัติงานเรียบร้อยทุกชุด ยืนยันการลงข้อมูลใน We Safe เรียบร้อยแล้ว เวลา ผู้แจ้ง.....						
75	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ก่อนทำการ Switching						
76	จ่ายไฟสายส่งระบบ 115 เควี (สามพราน 1 - อ้อมน้อย 1 - อ้อมน้อย 4 - ศาลายา - พุทธมณฑล 2 - อ้อมใหญ่ 2 - สามพราน 1) Closed Loop						
77	PMB01YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		PMB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
78	SLY02YS-01	ปลด	สับ		SLY		- ไบมีด 115 เควี
79	SLY02YS-03	ปลด	สับ		SLY		- ไบมีด 115 เควี
80	SLY02YB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		SLY		- เบรกเกอร์ 115 เควี
81	PMB01YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		PMB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
82	SLY02YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SLY		- เบรกเกอร์ 115 เควี
83	ประสาน คุณธวัช เป็นวงษ์ ผลกบข.(ก3) ปรับค่า Setting เบรกเกอร์ 115 เควี PMB01YB-01 กลับสภาพปกติ						
84	SLY06VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SLY		-
85	SLY08VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SLY		-
86	PMB02VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		PMB		-
87	PMB03VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		PMB		-
88	SLY01BVG-01	สับ	ปลด		SLY		- กราวด์ INCOMING 1
89	SLY01VG-01	สับ	ปลด		SLY		- กราวด์ F1
90	SLY02VG-01	สับ	ปลด		SLY		- กราวด์ F2
91	SLY03VG-01	สับ	ปลด		SLY		- กราวด์ F3
92	SLY04VG-01	สับ	ปลด		SLY		- กราวด์ F4
93	SLY05VG-01	สับ	ปลด		SLY		- กราวด์ F5
94	SLYBVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SLY		- ขนानบัส
95	SLY01BVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SLY		- INCOMING 1
96	SLY01VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SLY		-
97	SLY02VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SLY		-
98	SLY03VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SLY		-
99	SLY04VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SLY		-
100	SLY05VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SLY		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
101	SLY01CVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		SLY		- CAP 1
102	SLY01S-01	ปลด	สับ		พทช.		DIS DIS.หัว Pot Head SLY01
103	SLY02S-01	ปลด	สับ		พทช.		DIS DIS.หัว Pot Head SLY02
104	SLY03S-01	ปลด	สับ		พทช.		DIS DIS.หัว Pot Head SLY01
105	SLY04S-01	ปลด	สับ		พทช.		DIS DIS.หัว Pot Head SLY04
106	SLY05S-01	ปลด	สับ		พทช.		DIS DIS.หัว Pot Head SLY05
107	SLY01YB-01	ปลด	สับ		SLY		- เบรกเกอร์ 115 เควี
108	SLY01YS-01	ปลด	สับ		SLY		- ไบมีด 115 เควี
109	SLY01YS-03	ปลด	สับ		SLY		- ไบมีด 115 เควี
110	ควบคุมแรงดันด้าน หม้อแปลง SLY-TP1 ไว้ที่ 22.7 เควี						
111	SLY01BVB-01	ปลด	สับ		SLY		- INCOMING 1
112	ย้ายโหลด วงจร SLY02 กลับจากวงจร PMB02						
113	PMB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PMB		- -
114	SLY02VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		SLY		- -
115	PMB02S-04	สับ	ปลด		พทช.		SF6(RCS) รัานก้วยเดี่ยวต่ำลิ่ง
116	SLY02VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SLY		- -
117	PMB02VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		PMB		- -
118	ย้ายโหลด วงจร SLY03 กลับจากวงจร PMB03						
119	SLY03VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		SLY		- -
120	PMB03S-07	สับ	ปลด, ล็อคคาน		พทช.		SF6 รัานเปิดนายหนับ
121	PMB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB		- -
122	PMB03VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		PMB		- -
123	SLY03VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SLY		- -
124	ย้ายโหลด วงจร SLY01 กลับจากวงจร SLY06 และย้ายโหลด วงจร SLY05 กลับจาก วงจร SLY06						
125	SLY-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SLY		- -
126	SLY01VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		SLY		- -
127	SLY05VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		SLY		- -
128	SLY05S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		พทช.		DIS ปากซอย ส.พุนทรัพย์
129	SLY01S-05	สับ	ปลด, ล็อคคาน		พทช.		SF6 ปากซอย ส.พุนทรัพย์
130	SLY01VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SLY		- -
131	SLY05VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SLY		- -
132	SLY06VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SLY		- -
133	ย้ายโหลด วงจร SLY04 กลับจากวงจร SLY08						
134	SLY04VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SLY		- -
135	SLY08VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SLY		- -
136	SLY04VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		SLY		- -
137	SLY04S-05	สับ	ปลด, ล็อคคาน		พทช.		SF6 คลองซอยบน
138	SLY-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SLY		- -

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
139	SLY04VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SLY		- -
140	SLY-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SLY		- -
141	SLY08VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SLY		- -
142	SLY01CVB-01	ปลด	สับ คง "Manual"		SLY		- CAP 1
143	SLY01CVB-01	Manual	Auto		SLY		- CAP 1
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							

รายละเอียดดำเนินการบำรุงรักษาและงานตรวจซ่อมในแต่ละสถานีไฟฟ้า

ลำดับ	สถานีไฟฟ้า	วันที่	เวลา	การดำเนินการบำรุงรักษา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ประสานงาน
5	อ้อมน้อย 5 (ชั่วคราว)	6 ก.ย. 65	08.00-16.00 น.	ตัดหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV., บำรุงรักษาเบรคเกอร์ 115 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1	กบย.(ก.3) กบส.	พีชระ (086-5661526)
6	อ้อมใหญ่ 1	7 ก.ย. 65	08.00-12.00 น. 13.00-16.00 น.	ตัดหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. ตัดหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV.	กบย.(ก.3)	พีชระ (086-5661526)
7	1340/2565 ศาลายา	8 ก.ย. 65	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank ตัดหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. ปลดเบรคเกอร์ 115 kV. รหัส SLYIYB-01 (TP.1) และ SLY2YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์ 115 kV., บำรุงรักษา OLTC และทดสอบหม้อแปลง TP.1	กบย.(ก.3) กบส.	พีชระ (086-5661526)
8	พนมทวน	9 ก.ย. 65 11 ก.ย. 65 12 ก.ย. 65 12 ก.ย. 65	08.00-16.00 น. 08.00-12.00 น. 13.00-16.00 น. 08.00-16.00 น.	ปลดเบรคเกอร์ 115 kV. รหัส SLY4YB-01 (TP.2) และ SLY3YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank ตัดหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1 ดับ Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. บำรุงรักษาเบรคเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยเข้า Transfer Bus)	กบย.(ก.3) กบส. กบย.(ก.3) กบส.	พีชระ (086-5661526)
9	สองพี่น้อง 1	13 ก.ย. 65	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank ตัดหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1-2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. ปลดเบรคเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์ 115 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1 โดยทาง สมด. จัดเตรียมเครื่องกำเนิดไฟฟ้าเพื่อใช้ทดสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า	กบย.(ก.3) กบย.(ก.3) กบส.	พีชระ (086-5661526)