



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

วันที่ 4 ก.ย. ๖2

เลขที่ ก.๓ ก.บ.๕(บ.พ.) /๒๕๖๒ วันที่
ชื่อผู้รับ นายภักพงษ์ วงษ์พันธุ์ท่า ตำแหน่ง อ.ก.บ.น.(ก.๓)
ชื่อผู้ส่ง นายสมบูรณ์ สิงโตทอง ตำแหน่ง อ.ก.บ.๕(ก.๓)

ด้วยการไฟฟ้า.....ก.บ.๕(ก.๓).....จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานเพื่อเปลี่ยนมิเตอร์ สถานีไฟฟ้า.....พุทธมณฑล.๒.....ตาม
แผนผังส่งเขปแนบ จำนวน.....แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑		๙ ก.ย. ๖๒	๘.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	-บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank -ขอตัดไฟ หม้อแปลง TP1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV -บำรุงรักษา OLTC หม้อแปลง TP1 ทดสอบรีเลย์ 115 kV (TP.1) และปลดเบรกเกอร์ PMB05YB-01 เพื่อทดสอบ รีเลย์	PMB2YS-01	PMB01S-01 PMB02S-01 PMB03S-01 PMB04S-01 PMB05S-01	นายเชาวลิต นิลรอด

ผู้ประสานงานการตัดไฟ ชื่อ นายเชาวลิต นิลรอด ตำแหน่ง พ.ช.๖ โทร. ๐๘๑-๓๖๕๗๓๖๗.

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสชำรุด ผดส.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

สำหรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (ผคพ.) กฟภ.๓

เรียน อ.ก.บ.น.(ก.๓)

ผคพ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ PMB ^{ดินฟ้า} จาก PMB2YS-01 ถึง PMB01S-01

PMB01S-01
PMB02S-01
PMB03S-01
PMB04S-01
PMB05S-01

ในวันที่ 9 ก.ย. ๖2 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1075

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ.....ฟีดเดอร์.....จาก.....ถึง.....

ในวันที่.....ตั้งแต่เวลา.....น. ถึง.....น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย มินซ์ ทอดมอญ ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายเชาวลิต นิลรอด

เชาวลิต นิลรอด
(๐๘๑.๕๓๓๓ น.๖๓๗.)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ ก.บ.น.(ค.พ.)

2484

เรียน ผจก. กฟภ.จ.ม.น., กฟภ.พ.พ.ท.

อ.ก.บ.๕(ก.๓), อ.ก.ว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จ.บ. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

(นายสมศักดิ์ หงษ์สาย)

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 5 แผ่น

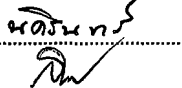
แผนผังแนบ.....แผ่น

ผจพ. 1 (สถานี PMB)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

ตั้งแต่เวลา 07.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

ใบสั่งทำสวิตชิง

- | | | | |
|------------------------|---|----------|---|
| 1. สถานที่ทำงาน | สถานีพุดมณฑล 2(ด้านบัส 1)และ PMB5YB-01 | | |
| 2. กำหนดวันที่ทำงาน | 9-ก.ย.-62 | ระหว่าง | 08.00 น. ถึง 16.00 น. |
| 3. ผู้ขอทำงาน | กษ.(ก.3) | งานที่ทำ | บำรุงรักษาเบรกเกอร์ด้านบัส 1 และทดสอบรีเลย์ PMB5YB-01 ตามใบขอปฏิบัติงาน 1075/62 |
| 4. เตรียมการสวิตชิงโดย | นายมน โทงย่อย | | วันที่ 3 กันยายน 2562 |
| 5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย |  | | วันที่ 3 ก.ย. 62 |
| 6. อนุมัติสวิตชิงโดย | | | วันที่ ๙ ก.ย. ๒๕๖๒ |
| 7. สั่งทำสวิตชิงโดย | 1. นายกฤษณะศักดิ์,นายขุนทอง,นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต | | (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) |
| | 2. นายนครินทร์,นายอนุสรณ์,นายธนิศ นายมน โทง | | (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	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกัน และ สวิตซ์ตัดตอนภายในสถานี						
2	PMB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PMB		-
3	PMB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PMB		-
4	PMB01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		- Load= 2.2 MW
5	PMB02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		- Load= 1.5 MW
6	PMB03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		- Load= 3.0 MW
7	PMB04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		- Load= 5.5 MW
8	PMB05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		- Load= 3.5 MW
9	PMB09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		- Load= 5.0 MW
10	SLY-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SLY		-
11	SLY02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY		- Load= 5.8 MW
12	SLY03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY		- Load= 1.7 MW
13	OYK-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OYK		-
14	OYK09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYK		- Load= 6.6 MW
15	SAC-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SAC		-
16	SAC07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAC		- Load= 2.2 MW
17	NCB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NCB		-
18	NCB06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NCB		- Load= 3.6 MW
19	SAC04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAC		-
20	แจ้งพนักงานสถานีพุดมณฑล 2 ตรวจสอบเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส PMB05YB-01 อยู่ตำแหน่ง ปลด โขว์ OPEN						
21	PMB05YS-01	สับ	ปลด		PMB		- ใบมีด 115 เควี
22	PMB05YS-02	สับ	ปลด		PMB		- ใบมีด 115 เควี
23	**ย้ายโหลด PMB02 ไปรับไฟจาก SLY02**						
24	PMB02S-04	ปลด	สับ		พมท.	SCADA	SF6 รั้นก้วยเดี่ยวต่ำลิ่ง
25	PMB02VB-01	สับ	ปลด		PMB		-
26	**ย้ายโหลด PMB05 ไปรับไฟจาก SLY03**						
27	PMB05S-06	ปลด	สับ		พมท.		SF6 หน้า โรงเรียนมหิตลวิทยานุสรณ์
28	PMB05VB-01	สับ	ปลด		PMB		-
29	**ย้ายโหลด PMB01 ไปรับไฟจาก SAC07**						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
30	PMB01S-02	ปลด	สับ		พมท.		SF6 ตึกขาว
31	PMB01VB-01	สับ	ปลด		PMB		-
32	**ย้ายโหลด PMB03 ไปรับไฟจาก OYK09**						
33	OYK09S-06	ปลด	สับ		อมน.		SF6 หมู่บ้านลัดดาพร
34	PMB03VB-01	สับ	ปลด		PMB		-
35	**ย้ายโหลด PMB04 บางส่วนไปรับไฟจาก NCB06**						
36	NCB06S-06	ปลด	สับ		นช.	SCADA	SF6 ร้านตุ๋น
37	PMB04S-04	สับ	ปลด, ล็อคคาน		นช.		SF6 ศูนย์สุขภาพเขตวิน
38	**ย้ายโหลด PMB04 บางส่วนไปรับไฟจาก PMB09**						
39	PMBBVV-01	ปลด	สับ		PMB		- ขนานบัส
40	PMB04S-17	ปลด	สับ		พมท.		DIS หน้ารังสีเพลส
41	PMB04VB-01	สับ	ปลด		PMB		-
42	PMBBVV-01	สับ	ปลด		PMB		- ขนานบัส
43	เมื่อพร้อมดับไฟทำงานด้านบัส 1						
44	PMB01BVB-01	สับ	ปลด		PMB		- INCOMING 1
45	PMB01CVB-01	สับ	ปลด		PMB		- CAP 1
46	PMB02YB-01	สับ	ปลด		PMB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
47	PMB02YS-01	สับ	ปลด		PMB		- ใบมีด 115 เควี
48	PMB02YS-02	สับ	ปลด		PMB		- ใบมีด 115 เควี
49	PMB01S-01	สับ	ปลด		พมท.		DIS POT HEAD F.1
50	PMB02S-01	สับ	ปลด		พมท.		DIS POT HEAD F.2
51	PMB03S-01	สับ	ปลด		พมท.		DIS POT HEAD F.3
52	PMB04S-01	สับ	ปลด		พมท.		DIS POT HEAD F.4
53	PMB05S-01	สับ	ปลด		พมท.		DIS POT HEAD F.5
54	PMB01BVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		PMB		- INCOMING 1
55	PMBBVV-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		PMB		- ขนานบัส
56	PMB01VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		PMB		-
57	PMB02VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		PMB		-
58	PMB03VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		PMB		-
59	PMB04VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		PMB		-
60	PMB05VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		PMB		-
61	PMB01CVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		PMB		- CAP 1
62	แจ้งพนักงานสถานีฯ พุทธมณฑล 2 ตรวจสอบไฟย้อนด้านบัส 1 ถ้าไม่มีไฟย้อนให้ทำการสับกราวด์						
63	PMB01BVG-01	ปลด	สับ		PMB		- กราวด์ INCOMING 1
64	PMB01VG-01	ปลด	สับ		PMB		- กราวด์ F1
65	PMB02VG-01	ปลด	สับ		PMB		- กราวด์ F2
66	PMB03VG-01	ปลด	สับ		PMB		- กราวด์ F3
67	PMB04VG-01	ปลด	สับ		PMB		- กราวด์ F4
68	PMB05VG-01	ปลด	สับ		PMB		- กราวด์ F5
69	PMB01CVG-01	ปลด	สับ		PMB		- กราวด์ CAP1

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
70	แจ้งชุดปฏิบัติงานทำงานด้านบัส 1 ได้						
71	PMB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB		-
72	PMB09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		-
73	SLY-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SLY		-
74	SLY02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SLY		-
75	SLY03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SLY		-
76	OYK-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OYK		-
77	OYK09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OYK		-
78	SAC-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SAC		-
79	SAC07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAC		-
80	OYK-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OYK		-
81	OYK09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OYK		-
82	NCB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NCB		-
83	NCB06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NCB		-
84	SAC04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAC		-
สิ้นสุดสวิตชิงช่วงเช้า							
85	หลังจากชุดปฏิบัติงานทำงานด้านบัส 1 และทดสอบรีเลย์ PMB5YB-01 แล้วเสร็จ						
86	PMB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PMB		-
87	PMB09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		-
88	SLY-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SLY		-
89	SLY02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY		-
90	SLY03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY		-
91	OYK-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OYK		-
92	OYK09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYK		-
93	SAC-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SAC		-
94	SAC07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAC		-
95	NCB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NCB		-
96	NCB06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NCB		-
97	SAC04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAC		-
98	PMB01BVG-01	สับ	ปลด		PMB		- กราวด์ INCOMING 1
99	PMB01VG-01	สับ	ปลด		PMB		- กราวด์ F1
100	PMB02VG-01	สับ	ปลด		PMB		- กราวด์ F2
101	PMB03VG-01	สับ	ปลด		PMB		- กราวด์ F3
102	PMB04VG-01	สับ	ปลด		PMB		- กราวด์ F4
103	PMB05VG-01	สับ	ปลด		PMB		- กราวด์ F5
104	PMB01CVG-01	สับ	ปลด		PMB		- กราวด์ CAP1
105	PMB01BVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		PMB		- INCOMING 1
106	PMBBVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		PMB		- ขนานบัส
107	PMB01VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		PMB		-
108	PMB02VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		PMB		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
109	PMB03VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		PMB		- -
110	PMB04VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		PMB		- -
111	PMB05VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		PMB		- -
112	PMB01CVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		PMB		- CAP 1
113	PMB01S-01	ปลด	สับ		พมจ.		DIS POT HEAD F.1
114	PMB02S-01	ปลด	สับ		พมจ.		DIS POT HEAD F.2
115	PMB03S-01	ปลด	สับ		พมจ.		DIS POT HEAD F.3
116	PMB04S-01	ปลด	สับ		พมจ.		DIS POT HEAD F.4
117	PMB05S-01	ปลด	สับ		พมจ.		DIS POT HEAD F.5
118	PMB02YS-01	ปลด	สับ		PMB		- ใบมีด 115 เควี
119	PMB02YS-02	ปลด	สับ		PMB		- ใบมีด 115 เควี
120	PMB05YS-01	ปลด	สับ		PMB		- ใบมีด 115 เควี
121	PMB05YS-02	ปลด	สับ		PMB		- ใบมีด 115 เควี
122	PMB02YB-01	ปลด	สับ		PMB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
123	แจ้งพนักงานสถานีพุดมณฑล 2 ปรับแรงดันที่บัส 1 อยู่ที่ 22.5 เควี						
124	PMB01BVB-01	ปลด	สับ		PMB		- INCOMING 1
125	PMB01CVB-01	ปลด	สับ		PMB		- CAP 1
126	**ย้ายโหลด PMB02 กลับคืนจาก SLY02**						
127	PMB02VB-01	ปลด	สับ คง Manual		PMB		- -
128	PMB02S-04	สับ	ปลด		พมจ.	SCADA	SF6 รั้นก้วยเดี่ยวต่ำลิ่ง
129	**ย้ายโหลด PMB05 กลับคืนจาก SLY03**						
130	PMB05VB-01	ปลด	สับ คง Manual		PMB		- -
131	PMB05S-06	สับ	ปลด,ลือกคาน		พมจ.		SF6 หน้า โรงเรียนมหิตลวิทยานุสรณ์
132	**ย้ายโหลด PMB01 กลับคืนจาก SAC07**						
133	PMB01VB-01	ปลด	สับ คง Manual		PMB		- -
134	PMB01S-02	สับ	ปลด,ลือกคาน		พมจ.		SF6 ตึกขาว
135	**ย้ายโหลด PMB03 กลับคืนจาก OYK09**						
136	PMB03VB-01	ปลด	สับ คง Manual		PMB		- -
137	OYK09S-06	สับ	ปลด,ลือกคาน		อมน.		SF6 หมู่บ้านลัดดาพร
138	**ย้ายโหลด PMB04 บางส่วนกลับคืนจาก PMB09**						
139	PMB04VB-01	ปลด	สับ คง Manual		PMB		- -
140	PMBBVB-01	ปลด	สับ		PMB		- ขนานบัส
141	PMB04S-17	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		พมจ.		DIS หน้ารังสีเพลส
142	PMBBVB-01	สับ	ปลด		PMB		- ขนานบัส
143	**ย้ายโหลด PMB04 บางส่วนกลับคืนจาก NCB06**						
144	PMB04S-04	ปลด	สับ		นช.		SF6 ศูนย์สุขภาพเขตวัน
145	NCB06S-06	สับ	ปลด		นช.	SCADA	SF6 รั้นตุ้
146	PMB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB		-
147	PMB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB		-
148	PMB01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
149	PMB02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		-
150	PMB03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		-
151	PMB04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		-
152	PMB05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		-
153	PMB09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		-
154	SLY-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SLY		-
155	SLY02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SLY		-
156	SLY03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SLY		-
157	OYK-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OYK		-
158	OYK09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OYK		-
159	SAC-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SAC		-
160	SAC07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAC		-
161	OYK-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OYK		-
162	NCB06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NCB		-
163	SAC04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAC		-
สิ้นสุดสวิตชิง							

รายละเอียดข้อมูลการบำรุงรักษาและระยะเวลาซ่อมในแต่ละสถานีไฟฟ้า

เอกสารแนบ 3
จำนวนหน้าทั้งหมด 3 หน้า
แผ่นที่ 1

ลำดับ	สถานีไฟฟ้า	วันที่	เวลา	การดำเนินการบำรุงรักษา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ประสานงาน
1	ชุมชนเกษตร 2	9 ก.ย. 62	08:00-16:00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank	กบข. (ก.3)	พววิไล (081-3657367)
				ตัดหม้อแปลง TR-1 Main Bus 1 ไม้ดีพี (ปลด Riser Pole และดับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง, เคนต์ และรีเลย์ 22 KV.	กบข.	
				บำรุงรักษา OLTC หม้อแปลง TR-1, ทดสอบรีเลย์ 115 KV. (TR-1) และทดสอบหม้อแปลง 115 KV. รีเลย์ RMBSYB-01 เมื่อทดสอบรีเลย์ 115 KV.	กบข.	
				ตัดหม้อแปลง TR-2 โหลดแขนไม้ดีพี 22 KV. รีเลย์ RMBSYB-01 เพื่อบำรุงรักษา OLTC หม้อแปลง TR-2 และทดสอบรีเลย์ 115 KV. (TR-2)	กบข., กบข.	
				ตัดหม้อแปลง TR-2 Main Bus 2 ไม้ดีพี (ปลด Riser Pole และดับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง, เคนต์ และรีเลย์ 22 KV.	กบข. (ก.3)	
2	ศาลาบา	10 ก.ย. 62	08:00-12:00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank	กบข. (ก.3)	พววิไล (081-3657367)
				ตัดหม้อแปลง TR-1 Main Bus 1 ไม้ดีพี (ปลด Riser Pole และดับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง, เคนต์ และรีเลย์ 22 KV.	กบข.	
				ทดสอบหม้อแปลง 115 KV. รีเลย์ SLYXB-01, SLYZXB-01 เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง TR-1 และทดสอบรีเลย์ 115 KV. (TR-1)	กบข.	
				จ่ายหม้อแปลง TR-1 และรีเลย์ทดสอบ Bus 1 ที่ศูนย์ระบบ.	กบข.	
3	บ้านบ่อ	31 ส.ค. 62	08:00-16:00 น.	ตัดหม้อแปลง TR-1 Main Bus 1 ไม้ดีพี (ปลด Riser Pole และดับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง, เคนต์ และรีเลย์ 22 KV.	กบข. (ก.3)	พววิไล (081-3657367)
				ตัดหม้อแปลง TR-2 Main Bus 2 ไม้ดีพี (ปลด Riser Pole และดับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง, เคนต์ และรีเลย์ 22 KV.	กบข. (ก.3)	
				บำรุงรักษาหม้อแปลง TR-1 และทดสอบรีเลย์ 115 KV. (TR-1)	กบข., กบข.	
4	อ้อมใหญ่ 1	3 ก.ย. 62	08:00-16:00 น.	บำรุงรักษาหม้อแปลง TR-2 และทดสอบรีเลย์ 115 KV. (TR-2)	กบข., กบข.	พววิไล (081-3657367)
				บำรุงรักษาหม้อแปลง TR-1 และทดสอบรีเลย์ 115 KV. (TR-1)	กบข.	
				บำรุงรักษา Battery	กบข. (ก.3)	
5	บางเตย	5 ก.ย. 62	08:00-16:00 น.	ตัดหม้อแปลง TR-1 Main Bus 1 ไม้ดีพี (ปลด Riser Pole และดับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง, เคนต์ และรีเลย์ 22 KV.	กบข. (ก.3)	พววิไล (081-3657367)
				ตัดหม้อแปลง TR-2 Main Bus 2 ไม้ดีพี (ปลด Riser Pole และดับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง, เคนต์ และรีเลย์ 22 KV.	กบข. (ก.3)	
				ตัดหม้อแปลง TR-1 Main Bus 1 ไม้ดีพี (ปลด Riser Pole และดับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง, เคนต์ และรีเลย์ 22 KV.	กบข. (ก.3)	