

ตั้งแล้ว

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.กษ.บพ. /๒๕๖๒

วันที่

ชื่อผู้รับ นายภักพงษ์ วงษ์พันธุ์หา

ตำแหน่ง อ.ก.บ.น.(ก.๓)

ชื่อผู้ส่ง นายสมบุญ สิงโตทอง

ตำแหน่ง อ.ก.บ.บ.(ก.๓)

ด้วยการไฟฟ้า.....กษ.(ก.๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานเพื่อเปลี่ยนมิเตอร์ สถานีไฟฟ้า.....ตาม
แผนผังสังเขปแนบ จำนวน.....แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑		๑๘ ส.ค. ๖๒	๘.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	ขอตัดไฟ หม้อแปลง TP2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kv	PMB4YS-01	PMB06S-01 PMB07S-01 PMB08S-01 PMB09S-01 PMB10S-01	นายเชาว์ลิต นิลรอด

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายเชาว์ลิต นิลรอด ตำแหน่ง พ.บ.๖ โทร. ๐๘๑-๓๖๕๗๓๖๗.

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

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด

๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อ.ก.บ.บ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์.....จาก.....ถึง.....
ในวันที่ 18 ส.ค.๖๒ ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1073

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ.....ฟีดเดอร์.....จาก.....ถึง.....
ในวันที่.....ตั้งแต่เวลา.....น. ถึง.....น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย.....ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายเชาว์ลิต นิลรอด

30 ก.ค.๖๒

ก.๒

นาย.....
(.....)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ ก.บ.บ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟภ.๓, กฟภ.๑๖๖, กฟภ.๑๖๗

อ.ก.บ.บ.(ก.๓), อ.ก.ว.ว.(ค.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จ.บ. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 4 แผ่น

แผนผังแนบ.....แผ่น

ผจก. (สถานี.....)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา ๐๖.๐๐ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

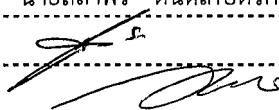
(นางสาวอรุษา ศักดิ์พนา)

ช.ก.บ.บ.(ก.๓)

(นางสาวอรุษา ศักดิ์พนา)

ช.ก.บ.บ.(ก.๓)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ พุทธมณฑล 2		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	18 ส.ค. 62	ระหว่าง 08.00 น.	ถึง 16.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก.3)	งานที่ทำ บำรุงรักษาสถานีฯ	ตามใบขอปฏิบัติงาน 1073/62
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายสถาพร ตันติเกษตรกิจ		วันที่ 30 กรกฎาคม 2562
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 30 ก.ค. 62
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 31 ก.ค. 62
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายเพชรรัตน์,นายมงคล,นายพิชชา,นายอมร (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายกฤษณะศักดิ์,นายขุนทอง,นายนครินทร์,นายพนิต (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายสิทธิชัย,นายอนุสรณ์,นายศักดิ์สิทธิ์,นายมโนช (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	PMB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PMB	-	โหลด 13.0 MW
2	PMB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PMB	-	โหลด 14.0 MW
3	PMB01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB	-	โหลด 1.5 MW
4	PMB06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB	-	โหลด 1.0 MW
5	PMB07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB	-	โหลด 3.0 MW
6	PMB08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB	-	โหลด 0.4 MW
7	PMB09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB	-	โหลด 5.7 MW
8	PMB10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB	-	โหลด 3.5 MW
9	OYK-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OYK	-	โหลด 21.4 MW
10	OYK08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYK	-	โหลด 3.7 MW
11	SAC-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SAC	-	โหลด 21.4 MW
12	SAC02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAC	-	โหลด 4.2 MW
13	SAC03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAC	-	โหลด 5.6 MW
14	SAC06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAC	-	โหลด 1.2 MW
15	ย้ายโหลด หม้อแปลง PMB-TP2 ไปรับไฟจาก PMB-TP1						
16	PMBBVB-01	ปลด	ล๊ับ		PMB	-	ขนานบัส
17	PMB02BVB-01	ล๊ับ	ปลด		PMB	-	INCOMING 2
18	ย้ายโหลด PMB08 ทั้งหมด ไปไฟจาก SAC03						
19	PMB08S-05	ปลด	ล๊ับ		นช.	SCADA	SF6 แบงค์ชาติ
20	PMB08VB-01	ล๊ับ	ปลด		PMB	-	-
21	ย้ายโหลด PMB09 ทั้งหมด ไปไฟจาก PMB01						
22	PMB01S-23	ปลด	ล๊ับ		พมจ.	SCADA	SF6 เซ็นทรัล
23	PMB09VB-01	ล๊ับ	ปลด		PMB	-	-
24	ย้ายโหลด PMB10 ทั้งหมด ไปไฟจาก SAC02						
25	PMB10S-09	ปลด	ล๊ับ		พมจ.	-	SF6 ซอยบางเตย 5 ข้างเซ็นทรัล
26	PMB10VB-01	ล๊ับ	ปลด		PMB	-	-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
27	ย้ายโหลด PMB06 ทั้งหมด ไปไฟจาก SAC06						
28	PMB01S-08	ปลด	สับ		พมต.	SCADA	SF6 หน้าโลตัส
29	PMB06VB-01	สับ	ปลด		PMB		-
30	ย้ายโหลด PMB07 ทั้งหมด ไปไฟจาก OYK08						
31	OYK05S-02	ปลด	สับ		อมน.		SF6 ๒๐๐๖ ๒๑๖
32	PMB07VB-01	สับ	ปลด		PMB		-
33	PMB02CVB-01	สับ	ปลด		PMB		- CAP 2
34	PMBBV-01	สับ	ปลด		PMB		- ขนานบัส
35	PMB04YB-01	สับ	ปลด		PMB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
36	PMB04YS-01	สับ	ปลด		PMB		- ไบมีด 115 เควี
37	PMB04YS-02	สับ	ปลด		PMB		- ไบมีด 115 เควี
38	PMB06S-01	สับ	ปลด		พมต.		DIS POT HEAD F.6
39	PMB07S-01	สับ	ปลด		พมต.		DIS POT HEAD F.7
40	PMB08S-01	สับ	ปลด		พมต.		DIS POT HEAD F.8
41	PMB09S-01	สับ	ปลด		พมต.		DIS POT HEAD F.9
42	PMB10S-01	สับ	ปลด		พมต.		DIS POT HEAD F.10
43	PMB02BVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		PMB		- INCOMING 2
44	PMBBV-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		PMB		- ขนานบัส
45	PMB02CVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		PMB		- CAP 2
46	PMB06VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		PMB		-
47	PMB07VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		PMB		-
48	PMB08VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		PMB		-
49	PMB09VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		PMB		-
50	PMB10VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		PMB		-
51	แจ้งพนักงานสถานีฯ พุทธมณฑล 2 ตรวจสอบไฟย้อนที่ BUS2 ถ้าไม่มีไฟย้อนให้สับกราวด์						
52	PMB02BVG-01	ปลด	สับ		PMB		- กราวด์ INCOMING 2
53	PMB02CVG-01	ปลด	สับ		PMB		- กราวด์ CAP2
54	PMB06VG-01	ปลด	สับ		PMB		- กราวด์ F6
55	PMB07VG-01	ปลด	สับ		PMB		- กราวด์ F7
56	PMB08VG-01	ปลด	สับ		PMB		- กราวด์ F8
57	PMB09VG-01	ปลด	สับ		PMB		- กราวด์ F9
58	PMB10VG-01	ปลด	สับ		PMB		- กราวด์ F10
59	แจ้งชุดทำงานดำเนินการที่ BUS1 ได้						
60	PMB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB		-
61	PMB01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		-
62	OYK-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OYK		-
63	OYK09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OYK		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
64	SAC-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SAC		-
65	SAC02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAC		-
66	SAC03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAC		-
67	SAC06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAC		-
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
68	เมื่อชุดปฏิบัติงานทำงานแล้วเสร็จพร้อมย้ายโหลดกลับคืน						
69	PMB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PMB		-
70	PMB01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		-
71	OYK-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OYK		-
72	OYK08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYK		-
73	SAC-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SAC		-
74	SAC02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAC		-
75	SAC03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAC		-
76	SAC06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAC		-
77	PMB02BVG-01	สับ	ปลด		PMB		- กราวด์ INCOMING 2
78	PMB02CVG-01	สับ	ปลด		PMB		- กราวด์ CAP2
79	PMB06VG-01	สับ	ปลด		PMB		- กราวด์ F6
80	PMB07VG-01	สับ	ปลด		PMB		- กราวด์ F7
81	PMB08VG-01	สับ	ปลด		PMB		- กราวด์ F8
82	PMB09VG-01	สับ	ปลด		PMB		- กราวด์ F9
83	PMB10VG-01	สับ	ปลด		PMB		- กราวด์ F10
84	PMB02BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		PMB		- INCOMING 2
85	PMBBVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		PMB		- ขนานบัส
86	PMB02CVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		PMB		- CAP 2
87	PMB06VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		PMB		- -
88	PMB07VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		PMB		- -
89	PMB08VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		PMB		- -
90	PMB09VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		PMB		- -
91	PMB10VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		PMB		- -
92	PMB06S-01	ปลด	สับ		พมช.		DIS POT HEAD F.6
93	PMB07S-01	ปลด	สับ		พมช.		DIS POT HEAD F.7
94	PMB08S-01	ปลด	สับ		พมช.		DIS POT HEAD F.8
95	PMB09S-01	ปลด	สับ		พมช.		DIS POT HEAD F.9
96	PMB10S-01	ปลด	สับ		พมช.		DIS POT HEAD F.10
97	PMB04YS-01	ปลด	สับ		PMB		- ไบมีด 115 เควี
98	PMB04YS-02	ปลด	สับ		PMB		- ไบมีด 115 เควี
99	PMB04YB-01	ปลด	สับ		PMB		- เบรกเกอร์ 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
100	ตั้ง Manual หม้อแปลง TP2 ปรับแรงดัน 22.5 เควี						
101	PMBBVB-01	ปลด	สับ		PMB		- ขนานบัส
102	PMB02CVB-01	ปลด	สับ		PMB		- CAP 2
103	ย้ายโหนด PMB07 ทั้งหมด กลับคืนจาก OYK0:๕						
104	PMB07VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		PMB		-
105	OYK0๕S-02	สับ	ปลด, ล็อคคาน		อมน.		SF6 ๑๖๐๖ ๑๖๐
106	ย้ายโหนด PMB06 ทั้งหมด กลับคืนจาก SAC06						
107	PMB06VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		PMB		-
108	PMB01S-08	สับ	ปลด		พมท.	SCADA	SF6 หน้าโลตัส
109	ย้ายโหนด PMB10 ทั้งหมด กลับคืนจาก SAC02						
110	PMB10VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		PMB		-
111	PMB10S-09	สับ	ปลด, ล็อคคาน		พมท.		SF6 ซอยบางเตย 5 ข้างเซ็นทรัล
112	ย้ายโหนด PMB09 ทั้งหมด กลับคืนจาก PMB01						
113	PMB09VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		PMB		-
114	PMB01S-23	สับ	ปลด		พมท.	SCADA	SF6 เซ็นทรัล
115	ย้ายโหนด PMB08 ทั้งหมด กลับคืนจาก SAC03						
116	PMB08VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		PMB		-
117	PMB08S-05	สับ	ปลด		นช.	SCADA	SF6 แบงก์ชาติ
118	ย้ายโหนด หม้อแปลง PMB-TP2 กลับคืนจาก PMB-TP1						
119	PMB02BVB-01	ปลด	สับ		PMB		- INCOMING 2
120	PMBBVB-01	สับ	ปลด		PMB		- ขนานบัส
121	PMB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB		-
122	PMB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB		-
123	PMB01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		-
124	PMB06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		-
125	PMB07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		-
126	PMB08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		-
127	PMB09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		-
128	PMB10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		-
129	OYK-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OYK		-
130	OYK0๕VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OYK		-
131	SAC-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SAC		-
132	SAC02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAC		-
133	SAC03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAC		-
134	SAC06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAC		-
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							

รายละเอียดต้นทุนการบำรุงรักษาและงานซ่อมแซมระบบไฟฟ้า

โครงการ: 3
 จำนวนหน้า: 3 หน้า
 1

ลำดับ	สถานีไฟฟ้า	วันที่	เวลา	การดำเนินการบำรุงรักษา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ประสานงาน
1	หมอบาง 2	18 ต.ค. 62	08:00-16:00 น.	ซ่อมหม้อแปลง TR 2 Main Bus 2 ไม้มีไฟ (ปลด Riser Pole และถักกราวด์) เพื่อปรับปรุงความสมบูรณ์, เติมน้ำมันและรีลัด 22 KV.	กบข. (ก.3)	โทรจัต (081-3657367)
		5 ก.ย. 62	08:00-16:00 น.	ปรับปรุงความสมบูรณ์ของ 115 KV ใช้งาน (ดำเนินการรีลัด 2 ครั้ง โดยถ่ายน้ำมัน Transfer Bus) บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank ซ่อมหม้อแปลง TR 1 Main Bus 1 ไม้มีไฟ (ปลด Riser Pole และถักกราวด์) เพื่อปรับปรุงความสมบูรณ์, เติมน้ำมันและรีลัด 22 KV. ปรับปรุงหม้อแปลง OLTC หม้อแปลง TR 1, ทดสอบรีลัด 115 KV. (TR 1) และปลดความสมบูรณ์ 115 KV. รหัส RMVBVB-01 เพื่อทดสอบรีลัด 115 KV. ปรับปรุงหม้อแปลง TR 2 โดยส่งขนานกับ 22 KV. รหัส RMVBVB-01 เพื่อปรับปรุงความสมบูรณ์ของ OLTC ทดสอบแปลง TR 2 และทดสอบรีลัด 115 KV. (TR 2)	กบข. (ก.3) กบข. กบข.	
2	ศาลายา	11 ก.ย. 62	08:00-16:00 น.	ซ่อมหม้อแปลง TR 2 โดยส่งขนานกับ 22 KV. รหัส RMVBVB-01 เพื่อปรับปรุงความสมบูรณ์ของ OLTC ทดสอบแปลง TR 2 และทดสอบรีลัด 115 KV. (TR 2)	กบข. (ก.3)	โทรจัต (081-3657367)
		25 ต.ค. 62	08:00-16:00 น.	ปรับปรุงหม้อแปลง TR 2 Main Bus 2 ไม้มีไฟ (ปลด Riser Pole และถักกราวด์) เพื่อปรับปรุงความสมบูรณ์, เติมน้ำมันและรีลัด 22 KV. บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank ซ่อมหม้อแปลง TR 1 Main Bus 1 ไม้มีไฟ (ปลด Riser Pole และถักกราวด์) เพื่อปรับปรุงความสมบูรณ์, เติมน้ำมันและรีลัด 22 KV. บดดมหม้อแปลง OLTC หม้อแปลง TR 1, ทดสอบรีลัด 115 KV. รหัส SLVYVB-01 เพื่อปรับปรุงความสมบูรณ์ของ 115 KV. ปรับปรุงความสมบูรณ์ของ TR 1 และทดสอบรีลัด 115 KV. (TR 1)	กบข. (ก.3) กบข. กบข.	
3	บ้านนาดี	10 ก.ย. 62	13:00-16:00 น.	จ่ายหม้อแปลง TR 1 และจ่ายไฟกลับ Bus 1 คืนเข้าระบบ. ซ่อมหม้อแปลง TR 2 โดยส่งขนานกับ 22 KV. รหัส SLVYVB-01 เพื่อปรับปรุงความสมบูรณ์ของ TR 2, ทดสอบรีลัด 115 KV. (TR 2) บดดมหม้อแปลง 115 KV. รหัส SLVYVB-01, SLVYVB-01 เพื่อปรับปรุงความสมบูรณ์ของ 115 KV.	กบข. กบข.	โทรจัต (081-3657367)
		31 ต.ค. 62	08:00-16:00 น.	ปรับปรุงหม้อแปลง Battery และ Capacitor Bank ซ่อมหม้อแปลง TR 1 Main Bus 1 ไม้มีไฟ (ปลด Riser Pole และถักกราวด์) เพื่อปรับปรุงความสมบูรณ์, เติมน้ำมันและรีลัด 22 KV. ปรับปรุงหม้อแปลง TR 1 และทดสอบรีลัด 115 KV. (TR 1)	กบข. (ก.3) กบข. (ก.3)	
4	อ้อมใหญ่ 1	1 ก.ย. 62	13:00-16:00 น.	ซ่อมหม้อแปลง TR 2 Main Bus 2 ไม้มีไฟ (ปลด Riser Pole และถักกราวด์) เพื่อปรับปรุงความสมบูรณ์, เติมน้ำมันและรีลัด 22 KV. ปรับปรุงหม้อแปลง TR 2 และทดสอบรีลัด 115 KV. (TR 2)	กบข. (ก.3) กบข. (ก.3)	โทรจัต (081-3657367)
		3 ก.ย. 62	08:00-16:00 น.	ปรับปรุงหม้อแปลงหม้อแปลง 115 KV ใช้งาน (ดำเนินการรีลัด 2 ครั้ง โดยถ่ายน้ำมัน Transfer Bus) บำรุงรักษา Battery	กบข.	
5	บ้านนาดี	2 ก.ย. 62	08:00-16:00 น.	ซ่อมหม้อแปลง TR 1 Main Bus 1 ไม้มีไฟ (ปลด Riser Pole และถักกราวด์) เพื่อปรับปรุงความสมบูรณ์, เติมน้ำมันและรีลัด 22 KV. ซ่อมหม้อแปลง TR 2 Main Bus 2 ไม้มีไฟ (ปลด Riser Pole และถักกราวด์) เพื่อปรับปรุงความสมบูรณ์, เติมน้ำมันและรีลัด 22 KV.	กบข. (ก.3) กบข. (ก.3)	โทรจัต (081-3657367)
		4 ก.ย. 62	08:00-16:00 น.	ซ่อมหม้อแปลง TR 1 Main Bus 1 ไม้มีไฟ โดยส่งจ่ายไฟกลับ 22 KV. ระหว่าง BEAVVB-01 กับ BEA2VB-01 (ปลด Riser Pole และถักกราวด์) ซ่อมปรับปรุงความสมบูรณ์, เติมน้ำมันและรีลัด 22 KV.	กบข. (ก.3)	
		5 ก.ย. 62	08:00-16:00 น.	ซ่อมหม้อแปลง TR 2 Main Bus 2 ไม้มีไฟ (ปลด Riser Pole และถักกราวด์) เพื่อปรับปรุงความสมบูรณ์, เติมน้ำมันและรีลัด 22 KV.	กบข. (ก.3)	โทรจัต (081-3657367)