



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

วิญญูขอตัดไฟ

Switching Deadline

14 มิ.ย. 66

เลขที่ ก.๓ กบข.(บพ.) /๒๕๖๖
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตราสุวรรณชล
ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ชื่นด้วง

วันที่
ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(ก๓)
ตำแหน่ง อ.ก.บข.(ก๓)

ด้วยการไฟฟ้า..... กบข.(ก๓)..... จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า..... เอกชัย ๑..... ตามแผนผัง
สังเขปแนบ จำนวน..... -..... แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	BUS๒	๑๘ มิ.ย.๖๖	๐๘.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	บำรุงรักษา Battery, Capacitor Bank หม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Poleและสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV	-	-	นายพัทธ ปานดอนลาน โทร. ๐๘๖๕๖๖๑๕๒๖

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ)..... -.....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ..... นายพัทธระ ปานดอนลาน..... ตำแหน่ง..... ช.ผ.บพ..... โทร..... ๐๘๖๕๖๖๑๕๒๖.....

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

สำหรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กพก.๓

เรียน อ.ก.ปบ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ BVS2 จาก EKA 5 Y5-01 ถึง BVS 2
ในวันที่ 18 มิ.ย. 66 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่ ๘๘๔/๖๖

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย วิวัชร เสงี่ยมิ่ง ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายพัทธระ ปานดอนลาน
5 มิ.ย. 66

รศพร อดิศักดิ์
(นายพัทธระ ปานดอนลาน)
๐๙.๖ ปฏิบัติงานแทน อ.ผ.ค.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก๓ กปบ.(คพ)

เรียน อ.ก.บข.(ก๓), อ.ก.ว.(ก๓) ผจก. กพ๖.๘๐

ขั้นตอนการสวิตซ์..... 4..... แผ่น
แผนผังแนบ..... -..... แผ่น

ผจพ. 2 (สถานี..... EKA.....)


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

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา 07.๓๐ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงค์ แก่นจันทร์)
ร.ก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก๓)

(นายเลอพงค์ แก่นจันทร์)
ร.ก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก๓)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ เอกชัย 1 BUS 2		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	18 มิ.ย. 66	เวลา	08.00 น. ถึง 16.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก.3)	งานที่ทำ	บำรุงรักษาสถานี ตามใบขอปฏิบัติงาน 884/2566
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายวีรวัชร เสมามิ่ง		วันที่ 5 มิถุนายน 2566
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 5 มิถุนายน 2566
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 5 มิถุนายน 2566
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายสถาพร, นายพิชชา, นายวีรวัชร, นายอมร (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายนครินทร์, นายณัฐกาญจน์, นายสุธี, นายสามารถ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายโมฆ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ		หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง							
2	EKA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		-	Load 12.0 MW
3	EKA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		-	Load 12.0 MW
4	EKA02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA		-	Load 0.9 MW
5	EKA06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA		-	Load 9.9 MW
6	EKA07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA		-	Load 3.3 MW
7	EKA08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA		-	Load 6.3 MW
8	EKA09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA		-	Load 4.5 MW
9	EKA10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA		-	Load 4.4 MW
10	EKB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKB		-	Load 19.4 MW
11	EKB02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB		-	Load 2.0 MW
12	EKB03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB		-	Load 1.5 MW
13	EKB05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB		-	Load 2.1 MW
14	SMD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		-	Load 15.9 MW
15	SMD02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		-	Load 1.2 MW
16	SMD04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		-	Load 0.1 MW
17	SMG-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMG		-	Load 14.2 MW
18	SMG02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMG		-	Load 4.3 MW
19	ย้ายโหลด EKA06 ไปรับไฟจาก EKA02							
20	SF6 ชค.	ปลด	สับ		สค.		SF6	Loipline EKA02-EKA06
21	EKA06VB-01	สับ	ปลด		EKA		-	-
22	ย้ายโหลด EKA07 ไปรับไฟจาก SMG02							
23	EKA07S-16	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6	เลย ปากซอย หมู่ 4 นาคี
24	EKA07VB-01	สับ	ปลด		EKA		-	-
25	ย้ายโหลด EKA09 ไปรับไฟจาก EKB03 และ ย้ายโหลด EKA10 ไปรับไฟจาก EKB05							
26	EKA09S-02	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6	ส.ชัยวารี
27	EKA10S-06	ปลด	สับ		สค.		DIS	หน้าบ้มี ปตท.
28	EKA10VB-01	สับ	ปลด		EKA		-	-
29	ย้ายโหลด EKA08 ไปรับไฟจาก SMD04							
30	SMD02S-10	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6	อู่ทันสมัย

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
31	EKA08S-05	ปลด	สับ		สค.		DIS	ประตูน้ำห้วยลิง
32	EKA08VB-01	สับ	ปลด		EKA		-	-
33	EKA09VB-01	สับ	ปลด		EKA		-	-
34	SMD02S-10	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6	อุทันทสมัย
35	EKA02CVB-01	สับ	ปลด		EKA		-	CAP 2
36	เมื่อพร้อมดับไฟ							
37	EKA06S-01	สับ	ปลด		สค		DIS	POT HEAD F.6
38	EKA07S-01	สับ	ปลด		สค		DIS	POT HEAD F.7
39	EKA08S-01	สับ	ปลด		สค		DIS	POT HEAD F.8
40	EKA09S-01	สับ	ปลด		สค		DIS	POT HEAD F.9
41	EKA10S-01	สับ	ปลด		สค		DIS	POT HEAD F.10
42	EKA02BVB-01	สับ	ปลด		EKA		-	INCOMING 2
43	EKA05YB-01	สับ	ปลด		EKA		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
44	EKA05YS-01	สับ	ปลด		EKA		-	ใบมีด 115 เควี
45	EKA05YS-02	สับ	ปลด		EKA		-	ใบมีด 115 เควี
46	EKA02BVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		EKA		-	INCOMING 2
47	EKABVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		EKA		-	ขนานบัส
48	EKA06VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		EKA		-	-
49	EKA07VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		EKA		-	-
50	EKA08VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		EKA		-	-
51	EKA09VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		EKA		-	-
52	EKA10VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		EKA		-	-
53	EKA02CVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		EKA		-	CAP 2
54	แจ้งพนักงานสถานี ตรวจสอบไฟย้อน ถ้าไม่มีไฟย้อนให้สับกราวด์							
55	EKA06VG-01	ปลด	สับ		EKA		-	Ground F.6
56	EKA07VG-01	ปลด	สับ		EKA		-	Ground F.7
57	EKA08VG-01	ปลด	สับ		EKA		-	Ground F.8
58	EKA09VG-01	ปลด	สับ		EKA		-	Ground F.9
59	EKA10VG-01	ปลด	สับ		EKA		-	Ground F.10
60	EKA02BVG-01	ปลด	สับ		EKA		-	Ground INCOMING 2
61	EKA02CVG-01	ปลด	สับ		EKA		-	Ground CAP 2
62	แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ							
63	แจ้ง กบข. Test ไฟ ทุกจุดพร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE							
64	หลังจาก กบข. Test ไฟ แล้วตรวจสอบไม่มีไฟ พร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว แจ้ง กบข. ปฏิบัติงานได้							
65	EKB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKB		-	-
66	EKB02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		-	-
67	EKB03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		-	-
68	EKB05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		-	-
69	SMG-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMG			
70	SMG02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMG			
71	SMD-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		-	

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
72	SMD02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		-
73	SMD04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		-
** ลีนสุดสวิตซ์ช่วงเช้า **							
74	เมื่อ กบข.ทำงานแล้วเสร็จทั้งหมด พร้อมจ่ายไฟกลับสภาพปกติ						
75	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
76	EKA06VG-01	สับ	ปลด		EKA		- Ground F.6
77	EKA07VG-01	สับ	ปลด		EKA		- Ground F.7
78	EKA08VG-01	สับ	ปลด		EKA		- Ground F.8
79	EKA09VG-01	สับ	ปลด		EKA		- Ground F.9
80	EKA10VG-01	สับ	ปลด		EKA		- Ground F.10
81	EKA02BVG-01	สับ	ปลด		EKA		- Ground INCOMING 2
82	EKA02CVG-01	สับ	ปลด		EKA		- Ground CAP 2
83	EKA02BVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		EKA		- INCOMING 2
84	EKABVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		EKA		- ขนานบัส
85	EKA06VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		EKA		-
86	EKA07VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		EKA		-
87	EKA08VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		EKA		-
88	EKA09VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		EKA		-
89	EKA10VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		EKA		-
90	EKA02CVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		EKA		- CAP 2
91	จ่ายไฟหม้อแปลง EKA-TP2 สถานีฯ EKA						
92	EKA05YS-01	ปลด	สับ		EKA		- ใบมีด 115 เควี
93	EKA05YS-02	ปลด	สับ		EKA		- ใบมีด 115 เควี
94	EKA05YB-01	ปลด	สับ		EKA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
95	EKA02BVB-01	ปลด	สับ		EKA		- INCOMING 2
96	ให้ปรับแรงดันหม้อแปลง EKA-TP2 อยู่ที่ 22.5 เควี						
97	EKB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKB		-
98	EKB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKB		-
99	EKB02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB		-
100	EKB03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB		-
101	EKB05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB		-
102	SMG-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMG		-
103	SMG02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMG		-
104	SMD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		-
105	SMD02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		-
106	SMD04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		-
107	EKA06S-01	ปลด	สับ		สค	DIS	POT HEAD F.6
108	EKA07S-01	ปลด	สับ		สค	DIS	POT HEAD F.7
109	EKA08S-01	ปลด	สับ		สค	DIS	POT HEAD F.8

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
110	EKA09S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS	POT HEAD F.9
111	EKA10S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS	POT HEAD F.10
112	ย้ายโหลด EKA08 ไปรับไฟจาก SMD04							
113	SMD02S-10	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6	อุ้กันสมัย
114	EKA08VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		EKA		-	-
115	EKA09VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		EKA		-	-
116	EKA08S-05	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS	ประตูน้ำห้วยลิง
117	SMD02S-10	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6	อุ้กันสมัย
118	ย้ายโหลด EKA09 กลับจาก EKB03 และ ย้ายโหลด EKA10 กลับจาก EKB05							
119	EKA10VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		EKA		-	-
120	EKA10S-06	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS	หน้าบ่ิม ปตท.
121	EKA09S-02	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6	ส.ชัยวารี
122	ย้ายโหลด EKA07 กลับจาก SMG02							
123	EKA07VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		EKA		-	-
124	EKA07S-16	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6	เลย ปากซอย หมู่ 4 นาดี
125	ย้ายโหลด EKA06 กลับจาก EKA02							
126	EKA06VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		EKA		-	-
127	SF6 ชค.	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6	Loopline EKA02-EKA06
128	EKA02CVB-01	ปลด	สับ Manual		EKA		-	CAP 2
129	EKA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		-	
130	EKA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		-	
131	EKA02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		-	
132	EKA06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		-	
133	EKA07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		-	
134	EKA08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		-	
135	EKA09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		-	
136	EKA10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		-	
137	EKB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKB		-	
138	EKB02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		-	
139	EKB03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		-	
140	EKB05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		-	
141	SMD-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		-	
142	SMD02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		-	
143	SMD04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		-	
144	SMG-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMG			
145	SMG02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMG			
** ถิ่นสุดสวิตซ์ทั้งหมด **								

รายละเอียดค่างานบำรุงรักษาและงานตรวจซ่อมในแต่ละสถานีไฟฟ้า

ลำดับ	สถานีไฟฟ้า	วันที่	เวลา	การดำเนินงานบำรุงรักษา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ประสานงาน
8	นตราปฐม 3	9 มิ.ย. 66	08.00-12.00 น. 13.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank	กบม.(ก.3) กบส. กบม.(ก.3) กบส.	พัชระ (086-5661526)
				ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 115KV (ปลด Riser Pole และตัดกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง, เคนบิล, รีเลย์ 22 KV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1		
				ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 115KV (ปลด Riser Pole และตัดกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง, เคนบิล, รีเลย์ 22 KV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2		
				ปลดหม้อแปลง 115 KV. รหัส NPV2YB-01 เพื่อทดสอบรีเลย์ 115 KV.		
9	เอกชัย 1	14 มิ.ย. 66 18 มิ.ย. 66	08.00-16.00 น. 08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1	กบส. กบม.(ก.3) กบส.	พัชระ (086-5661526)
				ดับหม้อแปลง TP.1 โดยช่างขนานบัส 22 KV. รหัส SMEBYB-01 เพื่อทดสอบหม้อแปลง TP.1		
				ดับหม้อแปลง TP.2 โดยช่างขนานบัส 22 KV. รหัส SMEBYB-01 เพื่อทดสอบหม้อแปลง TP.2		
				ดับหม้อแปลง TP.2 โดยช่างขนานบัส 22 KV. รหัส SMEBYB-01 เพื่อทดสอบหม้อแปลง TP.2		
10	สมุทรสาคร 5	27 มิ.ย. 66 28 มิ.ย. 66 29 มิ.ย. 66	08.00-16.00 น. 08.00-16.00 น. 08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 115KV (ปลด Riser Pole และตัดกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง, เคนบิล และรีเลย์ 22 KV.	กบส. กบม.(ก.3) กบส.	พัชระ (086-5661526)
				ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 115KV (ปลด Riser Pole และตัดกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง, เคนบิล และรีเลย์ 22 KV.		
				ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 115KV (ปลด Riser Pole และตัดกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง, เคนบิล และรีเลย์ 22 KV.		
				ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 115KV (ปลด Riser Pole และตัดกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง, เคนบิล และรีเลย์ 22 KV.		
				บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank		
				ปลดหม้อแปลง 115 KV. รหัส SME4YB-03, SME3YB-01, SME3YB-02 และ SME3YB-03 (ที่ละวงจร) เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง 115 KV.		
11	บ้านป่า 2	2 ก.ค. 66 30 มิ.ย. 66	08.00-16.00 น. 08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 115KV (ปลด Riser Pole และตัดกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง, เคนบิล และรีเลย์ 22 KV. (ขอให้ EGAT ปลดหม้อแปลง 22 KV.)	กบส. กบม.(ก.3) กบม.(ก.3)	พัชระ (086-5661526)
				ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 115KV (ปลด Riser Pole และตัดกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง, เคนบิล และรีเลย์ 22 KV. (ขอให้ EGAT ปลดหม้อแปลง 22 KV.)		
				ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 115KV (ปลด Riser Pole และตัดกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง, เคนบิล และรีเลย์ 22 KV. (ขอให้ EGAT ปลดหม้อแปลง 22 KV.)		
				ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 115KV (ปลด Riser Pole และตัดกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง, เคนบิล และรีเลย์ 22 KV. (ขอให้ EGAT ปลดหม้อแปลง 22 KV.)		