



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

9 ก.ย. 67

วิญญูขอตัดไฟ

เลขที่
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชราสุวรรณิชล
ชื่อผู้ส่ง นายเอกสิทธิ์ ศรีธนนันท์

วันที่
ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(ก3)
ตำแหน่ง อ.ก.สฟ.(ก3)

ด้วยการไฟฟ้า..... กสฟ.(ก3)..... จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า สถานีฯ เอกชัย 2
ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน..... -..... แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
1	-	12 ก.ย. 67	08.00 น.	16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank ตัดไฟหม้อแปลง TP2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับ กราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV, และทดสอบหม้อแปลง TP2 ปลดเบรกเกอร์ 115 kV รหัส EKB3YB-01 (TP2) และ EKB4YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ และทดสอบรีเลย์ 115 kV	-	-	นายเชาว์ลิต นิลรอด โทร. 081-3657367

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

ผู้ประสานงานการตัดไฟ ชื่อ..... นายเชาว์ลิต นิลรอด..... ตำแหน่ง..... พชง.6..... โทร..... 081-3657367.....

- มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง 1.1 มีโอกาสชำรุด 1.2 ไม่มีโอกาสชำรุด
- ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.3
เรียน อ.ก.ปบ.(ก3)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอ 1 ฟีดเดอร์ EKB-Bus2 จาก EKB3YB-01 ถึง EKB6,7,8,9,10
ในวันที่ 12 ก.ย. 67 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซิงเลขที่ 1054/2567
พนักงานศูนย์ฯ นาย ชัยกมล งามโพธิ์ทอง ประสานงานการขอตัดไฟกับ คุณเชาว์ลิต นิลรอด

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก3 กปบ.(คฟ)

เรียน อ.ก.สฟ.(ก3), อ.ก.ว.(ก3) ผจก. กฟภ.3

(นายเชาว์ลิต นิลรอด) (นายเชาว์ลิต นิลรอด)

ว.ก.5 11คน ขน.คพ.

ขั้นตอนการสวิตซ์ซิง 5 แผ่น

แผนผังแนบ - แผ่น

ผจก. 2 (สถานี EKB)


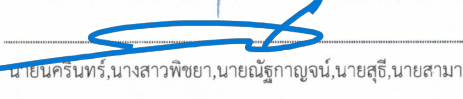
อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา 07.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเชาว์ลิต นิลรอด)
ร.ก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก3)

(นายเชาว์ลิต นิลรอด)
ร.ก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก3)

หน้าที 1 จาก 5
ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ เอกชัย 2 (บัส 2)		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	12 ก.ย. 67	เวลา	08.00 น. ถึง 16.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กสฟ.(ก.3)	งานที่ทำ	บำรุงรักษาสถานีฯด้าน BUS2 ตามใบขอปฏิบัติงาน 1054/2567
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายณัฐกาญจน์ ร่มโพธิ์ทอง		วันที่ 17 สิงหาคม 2567
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 17 สิงหาคม 2567
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 17 สิงหาคม 2567
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายนครินทร์,นางสาวพิชชา,นายณัฐกาญจน์,นายสุธี,นายสามารถ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายวัฒนา,นายจิรวัฒน์,นายพิชชา,นายวิรัช,นายอมร (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายพีรภัทร,นางสาวสุกัญชา,นายขุนทอง,นายศักดิ์สิทธิ์,นายพนิต (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
2	ทางกสฟ.(คุณเขาวลิต นิลรอด) แจ้งว่าเบรกเกอร์ 115 kv EKB04YB-01 ไม่ต้องปลดเบรกเกอร์ ชุดทำงานสามารถทำงานได้						
3	EKB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKB		- Load 21.8 MW
4	EKB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKB		- Load 18.6 MW
5	EKB01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB		- Load 6.0 MW
6	EKB06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB		- Load 4.2 MW
7	EKB07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB		- Load 3.5 MW
8	EKB08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB		- Load 7.2 MW
9	EKB09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB		- Load 0.1 MW
10	EKB10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB		- Load 0.1 MW
11	SMD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		- Load 7.0 MW
12	SMD-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		- Load 4.1 MW
13	SMD04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		- Load 1.0 MW
14	SMD10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		- Load 2.1 MW
15	EKA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		- Load 21.8 MW
16	EKA04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA		- Load 1.0 MW
17	ย้าย EKB 10 ไปจ่ายจาก EKB 1						
18	EKB01S-02	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 ตรงข้ามปากทางเข้าสถานีฯเอกชัย2
19	EKB10VB-01	สับ	ปลด		EKB		-
20	ย้าย EKB 6 ไปจ่ายจาก SMD 4						
21	EKB06S-05	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 ข้างกศน.วัดบ้านขอม
22	EKB06VB-01	สับ	ปลด		EKB		-
23	ย้าย EKB 7 ไปจ่ายจาก SMD 10						
24	EKB07S-07	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 ตรงข้ามมูลนิธิ

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
25	EKB07VB-01	สับ	ปลด		EKB		-
26	ย้าย EKB 8 ไปจ่ายจาก EKA 4						
27	EKA04S-05	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 ส.ชัยวารี (บน)
28	EKB08VB-01	สับ	ปลด		EKB		-
29	ย้าย EKB 9 ไปจ่ายจาก SMD 4						
30	EKB09S-02	ปลด	สับ		สค.		SF6 ศูนย์โตเทียม
31	EKB09VB-01	สับ	ปลด		EKB		-
32	เมื่อพร้อมดับไฟทำงาน						
33	EKB06S-01	สับ	ปลด		สค		DIS POT HEAD F.6
34	EKB07S-01	สับ	ปลด		สค		DIS POT HEAD F.7
35	EKB08S-01	สับ	ปลด		สค		DIS POT HEAD F.8
36	EKB09S-01	สับ	ปลด		สค		DIS POT HEAD F.9
37	EKB10S-01	สับ	ปลด		สค		DIS POT HEAD F.10
38	ให้ปลด STEP Capacitor EKB2CVB-01 ออกทีละ STEP						
39	EKB02CVB-01	สับ	ปลด		EKB		- CAP 2
40	EKB02BVB-01	สับ	ปลด		EKB		- INCOMING 2
41	EKB03YB-01	สับ	ปลด		EKB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
42	EKB03YS-01	สับ	ปลด		EKB		- ไบมีด 115 เควี
43	EKB03YS-03	สับ	ปลด		EKB		- ไบมีด 115 เควี
44	EKB02BVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		EKB		- INCOMING 2
45	EKB02CVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		EKB		- CAP 2
46	EKBBVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		EKB		- ขนานบัส
47	EKB06VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		EKB		-
48	EKB07VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		EKB		-
49	EKB08VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		EKB		-
50	EKB09VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		EKB		-
51	EKB10VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		EKB		-
52	แจ้งพนักงานสถานีฯ เอกชัย 2 ตรวจสอบไฟย้อนทางด้าน BUS 2 ถ้าไม่มีไฟย้อนให้สับกราวด์						
53	EKB02BVG-01	ปลด	สับ		EKB		- กราวด์ INCOMING 2
54	EKB02CVG-01	ปลด	สับ		EKB		- กราวด์ CAP2
55	EKB06VG-01	ปลด	สับ		EKB		- กราวด์ F6
56	EKB07VG-01	ปลด	สับ		EKB		- กราวด์ F7
57	EKB08VG-01	ปลด	สับ		EKB		- กราวด์ F8
58	EKB09VG-01	ปลด	สับ		EKB		- กราวด์ F9

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
59	EKB10VG-01	ปลด	สับ		EKB		- กราวด์ F10
60	EKB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKB		-
61	EKA01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA		-
62	EKA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		-
63	EKA04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA		-
64	SMD-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		-
65	SMD-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		-
66	SMD04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		-
67	SMD10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		-
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
68	เมื่อชุดปฏิบัติงานทำงานเสร็จแล้ว พร้อมจ่ายไฟ และยืนยัน Wesafe						
69	แจ้งจุดไฟดับให้ชุดปฏิบัติงานรับทราบ พร้อมลง Wesafe						
70	EKB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKB		-
71	EKA01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA		-
72	EKA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		-
73	EKA04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA		-
74	SMD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		-
75	SMD-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		-
76	SMD04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		-
77	SMD10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		-
78	เมื่อชุดปฏิบัติงานทำงานเสร็จแล้ว พร้อมจ่ายไฟ และยืนยัน Wesafe						
79	EKB02BVG-01	สับ	ปลด		EKB		- กราวด์ INCOMING 2
80	EKB02CVG-01	สับ	ปลด		EKB		- กราวด์ CAP2
81	EKB06VG-01	สับ	ปลด		EKB		- กราวด์ F6
82	EKB07VG-01	สับ	ปลด		EKB		- กราวด์ F7
83	EKB08VG-01	สับ	ปลด		EKB		- กราวด์ F8
84	EKB09VG-01	สับ	ปลด		EKB		- กราวด์ F9
85	EKB10VG-01	สับ	ปลด		EKB		- กราวด์ F10
86	EKB02BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		EKB		- INCOMING 2
87	EKBBVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		EKB		- ขนานบัส
88	EKB02CVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		EKB		- CAP 2
89	EKB06VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		EKB		- -
90	EKB07VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		EKB		- -

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
91	EKB08VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		EKB		-
92	EKB09VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		EKB		-
93	EKB10VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		EKB		-
94	EKB03YS-01	ปลด	สับ		EKB		- ไบมีด 115 เควี
95	EKB03YS-03	ปลด	สับ		EKB		- ไบมีด 115 เควี
96	EKB03YB-01	ปลด	สับ		EKB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
97	EKB02BVB-01	ปลด	สับ		EKB		- INCOMING 2
98	EKB02CVB-01	ปลด	สับ		EKB		- CAP 2
99	EKB06S-01	ปลด	สับ		สค		DIS POT HEAD F.6
100	EKB07S-01	ปลด	สับ		สค		DIS POT HEAD F.7
101	EKB08S-01	ปลด	สับ		สค		DIS POT HEAD F.8
102	EKB09S-01	ปลด	สับ		สค		DIS POT HEAD F.9
103	EKB10S-01	ปลด	สับ		สค		DIS POT HEAD F.10
104	ย้าย EKB 6 กลับจาก SMD 4						
105	EKB06VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		EKB		-
106	EKB06S-05	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 สถานีฯ เอกชัย 2 ชั่วคราว
107	ย้าย EKB 7 กลับจาก SMD 10						
108	EKB07VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		EKB		-
109	EKB07S-07	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 ตรงข้ามมูลนิธิ
110	ย้าย EKB 8 กลับจาก EKA 4						
111	EKB08VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		EKB		-
112	EKA04S-05	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 ส.ชัยวารี (บน)
113	ย้าย EKB 9 ไปจ่ายจาก SMD 4						
114	EKB09VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		EKB		-
115	EKB09S-02	สับ	ปลด		สค.		SF6 ศูนย์โตเทียม
116	ย้าย EKB 10 กลับจาก EKB 1						
117	EKB10VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		EKB		-
118	EKB01S-02	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6 ตรงข้ามปากทางเข้าสถานีเอกชัย 2
119	EKB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKB		-
120	EKB01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		-
121	EKB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKB		-
122	EKB06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
123	EKB07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		-
124	EKB08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		-
125	EKB09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		-
126	EKB10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		-
127	EKA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		-
128	EKA04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		-
129	SMD-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		-
130	SMD-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		-
131	SMD04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		-
132	SMD10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		-
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							

รายละเอียดดำเนินการบำรุงรักษาและงานตรวจซ่อมในแต่ละสถานีไฟฟ้า

ลำดับ	สถานีไฟฟ้า	วันที่	เวลา	การดำเนินการบำรุงรักษา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ประสานงาน
7	กฤษณบุรี 2	29 ส.ค. 67	08.00-12.00 น.	ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส KCB1YB-01, KCB1YB-02, KCB1YB-03 (ที่ละวงจร) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.	กศฟ., กบม.	ชาวลิต (081-3657367)
			13.00-16.00 น.	ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส KCB2YB-01 และ KCB2YB-02 (ที่ละวงจร) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.		
			08.00-16.00 น.	ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส KCB2YB-03, KCB3YB-01, KCB3YB-02 และ KCB3YB-03 (ที่ละวงจร) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.		
8	อ้อมใหญ่ 2	1 ก.ย. 67	08.00-12.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank ดับหม้อแปลง TP.1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV., บำรุงรักษา OLTC หม้อแปลง TP.1, ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส OYK1YB-01 (TP.1) และ OYK2YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. (ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส PMB3YB-01)	กศฟ., กบม. กบส., กบม.	ชาวลิต (081-3657367)
			13.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV., ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส OYK4YB-01 (TP.2) และ OYK3YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส SAA6YB-01)		
9	สมุทรสาคร 8 (ชั่วคราว)	2 ก.ย. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 โหลดชานานาต์ 22 kV. รหัส OYKBYB-01 เพื่อบำรุงรักษา OLTC หม้อแปลง TP.2 (ดึงทริกและสับกราวด์เบรกเกอร์ Incoming 2)	กศฟ., กบม. กบส., กบม.	ชาวลิต (081-3657367)
			08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 เพื่อบำรุงรักษา รีเลย์ และเคเบิล 22 kV. บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1 (ขอ ไฟช้อนผ่านสวิตช์เบypass BR-01)		
10	ท่าทราย 2 (ชั่วคราว)	4 ก.ย. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 เพื่อบำรุงรักษา รีเลย์ และเคเบิล 22 kV. บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. และบำรุงรักษา OLTC หม้อแปลง TP.1 (ขอ ไฟช้อนผ่านสวิตช์เบypass BR-04)	กศฟ., กบม. กบส., กบม.	ชาวลิต (081-3657367)
			08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV., บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1		
11	อ้อมน้อย 5 (ชั่วคราว)	5 ก.ย. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV., บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1	กศฟ., กบม. กบส., กบม.	ชาวลิต (081-3657367)
			08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV., ทดสอบรีเลย์ 115 kV.		
12	บางเลน 2 (ชั่วคราว)	6 ก.ย. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV., ทดสอบรีเลย์ 115 kV. บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1	กศฟ., กบม. กบส., กบม.	ชาวลิต (081-3657367)
			08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 เพื่อบำรุงรักษา รีเลย์ และเคเบิล 22 kV., ทดสอบรีเลย์ 115 kV.		
13	ท่ามะกา 2 (ชั่วคราว)	10 ก.ย. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1 บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1 (ขอ ไฟช้อนผ่านสวิตช์เบypass BR-05)	กศฟ., กบม. กบส., กบม.	ชาวลิต (081-3657367)
			08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank		
14	เขathers 2	12 ก.ย. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.2 ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส EKB3YB-01 (TP.2) และ EKB4YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. และทดสอบรีเลย์ 115 kV.	กศฟ., กบม. กบส., กบม.	ชาวลิต (081-3657367)
			08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1		