



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

วิญญูขอตัดไฟ

Switching Deadline

5 ส.ค. 67

เลขที่ .ภ.3.กนข.(นฟ.)...../2567.....
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พธิราสุวรรณชล.....
ชื่อผู้ส่ง นายเอกสิทธิ์ ศรีรัตนันท์.....

วันที่.....
ตำแหน่ง ..อก.ปบ.(ก3).....
ตำแหน่ง ..อก.สฟ.(ก3).....

ด้วยการไฟฟ้า.....กสฟ.(ก3).....จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า.....กระท่อมแบน 5...
ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน.....แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
1	115 เควี	8 ส.ค.67	08.00 น.	16.00 น.	ตัดไฟเบรกเกอร์ 115 เควี ทั้งหมดเพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ (ทีละวงจร)	-	-	นายเชาว์ลิต นิลรอด โทร. 0813657367

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการตัดไฟ ชื่อ.....นายเชาว์ลิต นิลรอด.....ตำแหน่ง.....พชง.7.....โทร.....081-3657367.....

1. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง 1.1 มีโอกาสชำรุด 1.2 ไม่มีโอกาสชำรุด
2. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.3

เรียน อก.ปบ.(ก3)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอ 1 ฟีดเดอร์ 115kv จาก UTE BFB-01 UTEPTS-01/02
UTE01,02,03,04,05 ถึง UTE01,02,03,04,05/5-01,02
ในวันที่ 8 ส.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่ 1015/67.

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอ.....ฟีดเดอร์.....จาก.....ถึง.....
ในวันที่.....ตั้งแต่เวลา.....น. ถึง.....น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่.....
พนักงานศูนย์ฯ นาย.....เห็นพ้อง ประสานงานการขอตัดไฟกับ.....

(นายเชาว์ลิต นิลรอด)
๒๐ ก. 5 กก. นว.๑๗.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก3 กปบ.(คฟ)

เรียน อก.สฟ.(ก3), อก.รว.(ก3) ผจก. กฟผ.กทข.

ขั้นตอนการสวิตซ์.....3.....แผ่น
แผนผังแนบ.....-.....แผ่น

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

ผจฟ.....(สถานี.....UTE.....)
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา 07.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ


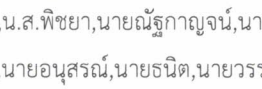
(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	เบรกเกอร์ 115 เควี สถานีฯ กระทุ่มแบน 5		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	8 ส.ค. 67	ระหว่าง	08.00 น. ถึง 16.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กสฟ.(ก3)	งานที่ทำ	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 เควี ตามใบขอปฏิบัติงาน 1015/2567
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายศุภสวัสดิ์ เทียงผดุง		วันที่ 22 กรกฎาคม 2567
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 22 กรกฎาคม 2567
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 22 กรกฎาคม 2567
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายนครินทร์, น.ส.พิชยา, นายณัฐกาญจน์, นายสุธี, นายสามารถ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายวรรณพงษ์, นายโมโนช (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายจิรวัดณ์, นายวัฒนา, นายพิชชา, นายวีรวัชร, นายอมร (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอนก่อนดำเนินการ Switching						
2	- ทำงานที่ KTE04YB-01						
3	ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส KTE04YB-01 อยู่ตำแหน่ง "OPEN"						
4	KTA03YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTA		เบรกเกอร์ 115 เควี
5	KTD04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTD		เบรกเกอร์ 115 เควี
6	KTE04YS-01	สับ	ปลด		KTE		ใบมีด 115 เควี
7	KTE04YS-02	สับ	ปลด		KTE		ใบมีด 115 เควี
8	แจ้งสถานะการจ่ายไฟให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ พร้อมให้ลงรายละเอียดใน Wesafe เรียบร้อย						
9	KTA03YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTA		เบรกเกอร์ 115 เควี
10	KTD04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTD		เบรกเกอร์ 115 เควี
11	แจ้งผู้ควบคุมงานดำเนินการที่ KTE04YB-01 ได้						
12	หลังจากผู้ควบคุมงานแจ้งดำเนินการที่ KTE04YB-01 แล้วเสร็จ						
13	KTA03YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTA		เบรกเกอร์ 115 เควี
14	KTD04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTD		เบรกเกอร์ 115 เควี
15	KTE04YS-01	ปลด	สับ		KTE		ใบมีด 115 เควี
16	KTE04YS-02	ปลด	สับ		KTE		ใบมีด 115 เควี
17	KTA03YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTA		เบรกเกอร์ 115 เควี
18	KTD04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTD		เบรกเกอร์ 115 เควี
***** สิ้นสุด Switching ที่ KTE04YB-01 *****							
19	- ทำงานที่ KTEBYB-01						
20	ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส KTEBYB-01 อยู่ตำแหน่ง "OPEN"						
21	KTEBYS-01	สับ	ปลด		KTE		ใบมีด 115 เควี
22	KTEBYS-02	สับ	ปลด		KTE		ใบมีด 115 เควี
23	แจ้งสถานะการจ่ายไฟให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ พร้อมให้ลงรายละเอียดใน Wesafe เรียบร้อย						
24	แจ้งผู้ควบคุมงานดำเนินการที่ KTEBYB-01 ได้						
25	หลังจากผู้ควบคุมงานแจ้งดำเนินการที่ KTEBYB-01 แล้วเสร็จ						
26	KTEBYS-01	ปลด	สับ		KTE		ใบมีด 115 เควี
27	KTEBYS-02	ปลด	สับ		KTE		ใบมีด 115 เควี
***** สิ้นสุด Switching ที่ KTEBYB-01 *****							

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
28	- ทำงานที่ KTE01YB-01 ต่อ						
29	KTEBYB-01	ปลด	สับ		KTE		ขนานบัส 115 เควี
30	KTEBYB-01	สับ	ปลด		KTE		ขนานบัส 115 เควี
31	KTE01YS-03	ปลด	สับ		KTE		ไบเมต 115 เควี
32	KTEBYB-01	ปลด	สับ		KTE		ขนานบัส 115 เควี
33	KTE01YB-01	สับ	ปลด		KTE		เบรกเกอร์ 115 เควี
34	KTE01YS-01	สับ	ปลด		KTE		ไบเมต 115 เควี
35	KTE01YS-02	สับ	ปลด		KTE		ไบเมต 115 เควี
36	แจ้งสถานะการจ่ายไฟให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ พร้อมให้ลงรายละเอียดใน Wesafe เรียบบร้อย						
37	แจ้งผู้ควบคุมงานดำเนินการที่ KTE01YB-01 ได้						
38	หลังจากผู้ควบคุมงานแจ้งดำเนินการที่ KTE01YB-01 แล้วเสร็จ						
39	KTE01YS-01	ปลด	สับ		KTE		ไบเมต 115 เควี
40	KTE01YS-02	ปลด	สับ		KTE		ไบเมต 115 เควี
41	KTE01YB-01	ปลด	สับ		KTE		เบรกเกอร์ 115 เควี
42	KTEBYB-01	สับ	ปลด		KTE		ขนานบัส 115 เควี
43	KTE01YS-03	สับ	ปลด		KTE		ไบเมต 115 เควี
***** สิ้นสุด Switching ที่ KTE01YB-01 *****							
44	- ทำงานที่ KTE02YB-01 ต่อ						
45	KTE02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTE		เบรกเกอร์ 115 เควี
46	KTE02YS-03	ปลด	สับ		KTE		ไบเมต 115 เควี
47	KTEBYB-01	ปลด	สับ		KTE		ขนานบัส 115 เควี
48	KTE02YB-01	สับ	ปลด		KTE		เบรกเกอร์ 115 เควี
49	KTE02YS-01	สับ	ปลด		KTE		ไบเมต 115 เควี
50	KTE02YS-02	สับ	ปลด		KTE		ไบเมต 115 เควี
51	KTE02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTE		เบรกเกอร์ 115 เควี
52	แจ้งสถานะการจ่ายไฟให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ พร้อมให้ลงรายละเอียดใน Wesafe เรียบบร้อย						
53	แจ้งผู้ควบคุมงานดำเนินการที่ KTE02YB-01 ได้						
54	หลังจากผู้ควบคุมงานแจ้งดำเนินการที่ KTE02YB-01 แล้วเสร็จ						
55	KTE02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTE		เบรกเกอร์ 115 เควี
56	KTE02YS-01	ปลด	สับ		KTE		ไบเมต 115 เควี
57	KTE02YS-02	ปลด	สับ		KTE		ไบเมต 115 เควี
58	KTE02YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		KTE		เบรกเกอร์ 115 เควี
59	KTEBYB-01	สับ	ปลด		KTE		ขนานบัส 115 เควี
60	KTE02YS-03	สับ	ปลด		KTE		ไบเมต 115 เควี
61	KTE02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTE		เบรกเกอร์ 115 เควี
***** สิ้นสุด Switching ที่ KTE02YB-01 *****							

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
62	- ทำงานที่ KTE03YB-01 ต่อ						
63	KTE03YS-03	ปลด	สับ		KTE		ใบมีด 115 เควี
64	KTEBYB-01	ปลด	สับ		KTE		ขนานบัส 115 เควี
65	KTE03YB-01	สับ	ปลด		KTE		เบรกเกอร์ 115 เควี
66	KTE03YS-01	สับ	ปลด		KTE		ใบมีด 115 เควี
67	KTE03YS-02	สับ	ปลด		KTE		ใบมีด 115 เควี
68	แจ้งสถานะการจ่ายไฟให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ พร้อมให้ลงรายละเอียดใน Wesafe เรียบร้อย						
69	แจ้งผู้ควบคุมงานดำเนินการที่ KTE03YB-01 ได้						
70	หลังจากผู้ควบคุมงานแจ้งดำเนินการที่ KTE03YB-01 แล้วเสร็จ						
71	KTE03YS-01	ปลด	สับ		KTE		ใบมีด 115 เควี
72	KTE03YS-02	ปลด	สับ		KTE		ใบมีด 115 เควี
73	KTE03YB-01	ปลด	สับ		KTE		เบรกเกอร์ 115 เควี
74	KTEBYB-01	สับ	ปลด		KTE		ขนานบัส 115 เควี
75	KTE03YS-03	สับ	ปลด		KTE		ใบมีด 115 เควี
***** สิ้นสุด Switching ที่ KTE03YB-01 *****							
76	- ทำงานที่ KTE05YB-01 ต่อ						
77	KTE05YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTE		เบรกเกอร์ 115 เควี
78	KTE05YS-03	ปลด	สับ		KTE		ใบมีด 115 เควี
79	KTEBYB-01	ปลด	สับ		KTE		ขนานบัส 115 เควี
80	KTE05YB-01	สับ	ปลด		KTE		เบรกเกอร์ 115 เควี
81	KTE05YS-01	สับ	ปลด		KTE		ใบมีด 115 เควี
82	KTE05YS-02	สับ	ปลด		KTE		ใบมีด 115 เควี
83	KTE05YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTE		เบรกเกอร์ 115 เควี
84	แจ้งสถานะการจ่ายไฟให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ พร้อมให้ลงรายละเอียดใน Wesafe เรียบร้อย						
85	แจ้งผู้ควบคุมงานดำเนินการที่ KTE05YB-01 ได้						
86	หลังจากผู้ควบคุมงานแจ้งดำเนินการที่ KTE05YB-01 แล้วเสร็จ						
87	KTE05YS-01	ปลด	สับ		KTE		ใบมีด 115 เควี
88	KTE05YS-02	ปลด	สับ		KTE		ใบมีด 115 เควี
89	KTE05YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		KTE		เบรกเกอร์ 115 เควี
90	KTEBYB-01	สับ	ปลด		KTE		ขนานบัส 115 เควี
91	KTE05YS-03	สับ	ปลด		KTE		ใบมีด 115 เควี
92	KTE05YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTE		เบรกเกอร์ 115 เควี
***** สิ้นสุด Switching ที่ KTE05YB-01 *****							

รายละเอียดดำเนินการบำรุงรักษาและงานตรวจซ่อมในแต่ละสถานีไฟฟ้า

ลำดับ	สถานีไฟฟ้า	วันที่	เวลา	การดำเนินการบำรุงรักษา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ประสานงาน
1	กระทุ่มแบน 5	8 ส.ค. 67	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษามอเตอร์ 115 kV.ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยเข้า Transfer Bus)	กสฟ., กบส.	เขาวัด (081-3657367)
		15 ก.ย. 67	08.00-12.00 น.	บำรุงรักษา Battery , Capacitor Bank	กสฟ., กบย.	
		16 ก.ย. 67	13.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษามอเตอร์ , รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1	กบย.	
		16 ก.ย. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษามอเตอร์ , รีเลย์และเคเบิล 22 kV.	กสฟ., กบย.	
		9 ส.ค. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 โดยขั้วขนาด 22 kV. รหัส KTEBVB-01 เพื่อทดสอบหม้อแปลง TP.2 (ตั้งพรีและสับกราวด์มอเตอร์ Incoming 2)	กบย.	
2	บ้านแพ้ว	8 ก.ย. 67	08.00-12.00 น.	บำรุงรักษามอเตอร์ 115 kV.ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยเข้า Transfer Bus)	กสฟ., กบส.	เขาวัด (081-3657367)
		8 ก.ย. 67	13.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery , Capacitor Bank	กสฟ., กบย.	
		9 ก.ย. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษามอเตอร์ , รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1	กบย.	
		9 ก.ย. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษามอเตอร์ , รีเลย์และเคเบิล 22 kV.	กสฟ., กบย.	
		14 ส.ค. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 โดยขั้วขนาด 22 kV. รหัส BNPVB-01 เพื่อทดสอบหม้อแปลง TP.2 (ตั้งพรีและสับกราวด์มอเตอร์ Incoming 2)	กบย.	
3	พุทธมณฑล 2	19 ก.ย. 67	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษามอเตอร์ 115 kV.ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยเข้า Transfer Bus)	กสฟ., กบส.	เขาวัด (081-3657367)
		20 ก.ย. 67	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery , Capacitor Bank	กสฟ., กบย.	
		15 ส.ค. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษามอเตอร์ , รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1	กบย.	
		20 ก.ย. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษามอเตอร์ , รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.2	กสฟ., กบย.	
		15 ส.ค. 67	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษามอเตอร์ 115 kV.ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยเข้า Transfer Bus)	กสฟ., กบย.	
4	สองพี่น้อง 1	24 ก.ย. 67	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery , Capacitor Bank	กสฟ., กบย.	เขาวัด (081-3657367)
		27 ส.ค. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษามอเตอร์ , รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1 (โดยขอไฟเชื่อมเข้าบัส 2)	กบย.	
		13.00-16.00 น.	ดับ Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษามอเตอร์ , รีเลย์และเคเบิล 22 kV.	กสฟ., กบย.		
		27 ส.ค. 67	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษามอเตอร์ 115 kV.ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยเข้า Transfer Bus)	กสฟ., กบส.	
		27 ก.ย. 67	08.00-12.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษามอเตอร์ , รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1	กสฟ., กบย.	
5	ท่ามะกา 1	27 ก.ย. 67	13.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษามอเตอร์ , รีเลย์และเคเบิล 22 kV.	กสฟ., กบย.	เขาวัด (081-3657367)
		28 ส.ค. 67	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษามอเตอร์ 115 kV.ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยเข้า Transfer Bus)	กสฟ., กบส.	
		27 ก.ย. 67	08.00-12.00 น.	บำรุงรักษามอเตอร์ 115 kV.ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยเข้า Transfer Bus)	กสฟ., กบย.	
		27 ก.ย. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษามอเตอร์ , รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1	กบย.	
		28 ส.ค. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษามอเตอร์ , รีเลย์และเคเบิล 22 kV.	กสฟ., กบย.	
6	พนมทวน	25 ก.ย. 67	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษามอเตอร์ 115 kV.ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยเข้า Transfer Bus)	กสฟ., กบส.	เขาวัด (081-3657367)
		26 ก.ย. 67	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery , Capacitor Bank	กสฟ., กบย.	
		25 ก.ย. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษามอเตอร์ , รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1 (โดยขอไฟเชื่อมเข้าบัส 2)	กบย.	
		26 ก.ย. 67	08.00-16.00 น.	ดับ Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษามอเตอร์ , รีเลย์และเคเบิล 22 kV.	กสฟ., กบย.	
		26 ก.ย. 67	08.00-16.00 น.	ดับ Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษามอเตอร์ , รีเลย์และเคเบิล 22 kV.	กสฟ., กบย.	