

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

วิญญูขอตัดไฟ

เลขที่
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตราสุวรรณชล
ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ขึ้นดั่ง.....วันที่.....
ตำแหน่ง ..อก.ปบ.(ก3).....
ตำแหน่ง ..อก.สฟ.(ก3).....ด้วยการไฟฟ้า.....กสฟ.(ก3).....จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า.....สถานีฯ กระทบแผนน.1
ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน..... -..... แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
1	BUS 2	7 มิ.ย. 67	08.00 น.	16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลัด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์ , รีเลย์ , เคเบิล 22 kV. และบำรุงรักษา OLTC หม้อแปลง TP.2	-	-	นายเชาว์ลิต นิลรอด โทร. 081-3657367

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ.....นายเชาว์ลิต นิลรอด.....ตำแหน่ง.....พง.6.....โทร.....081-3657367.....

1. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง 1.1 มีโอกาสชำรุด 1.2 ไม่มีโอกาสชำรุด
2. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ.....สมหมาย ขึ้นดั่ง.....
(.....นายสมหมาย ขึ้นดั่ง.....)
ตำแหน่ง.....อก.สฟ.(ก3).....สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.3
เรียน อก.ปบ.(ก3)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอ 1 ฟีดเตอร์ KTA BUS 2 จาก ถึง
ในวันที่ 7 มิ.ย. 67 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่ 662/67.....
 อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอ..... ฟีดเตอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่.....
พนักงานศูนย์ฯ นาย อนุชิต ฝักอิน ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายเชาว์ลิต นิลรอด
9 20 พ.ค. 67

.....
(.....นางสาวสุภัทรา วัฒนพงศ์.....)
ชก. 4 แทน ผคฟ.
ขั้นตอนการสวิตซ์..... 5..... แผ่น
แผนผังแนบ..... -..... แผ่น



สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก3 กปบ.(คฟ)
เรียน อก.สฟ.(ก3), อก.วว.(ก3) ผจก. กฟภ. กฟภ.อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.thผจก. 1 (สถานี KTA.....)
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 | สถานีฯ กระทุ่มแบน 1 BUS 2 | | | | |
| 2. กำหนดวันที่ทำงาน | 7 มิ.ย. 67 | ระหว่าง | 08.00 น. | ถึง | 16.00 น. |
| 3. ผู้ขอทำงาน | กบช.(ก.3) | งานที่ทำ | บำรุงรักษาอุปกรณ์ตามวาระ | ตามใบขอปฏิบัติงาน 662/2567 | |
| 4. เตรียมการสวิตชิงโดย | นายขุนทอง ฝาเงิน | | | วันที่ | 22 พฤษภาคม 2567 |
| 5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย |  | | | วันที่ | 22 พฤษภาคม 2567 |
| 6. อนุมัติสวิตชิงโดย |  | | | วันที่ | 22 พฤษภาคม 2567 |
| 7. สั่งทำสวิตชิงโดย | 1. นายนครินทร์,นางสาวพิชชา,นายณัฐกาญจน์,นายสุธี,นายสามารถ
2. นายจิรวัดน์,นายวัฒนา,นายพิชชา,นายวีรวัชร,นายอมร
3. นายพีรภัทร,นางสาวสุกษชา,นายขุนทอง,นายศักดิ์สิทธิ์,นายพนิต | | | | (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
(กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
(กะ3 16.00 น. - 24.00 น.) |

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
2	KTA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTA		-
3	KTA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTA		-
4	KTA01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTA		-
5	KTA06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTA		-
6	KTA07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTA		-
7	KTA08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTA		-
8	KTA09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTA		-
9	KTA10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTA		-
10	KTB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTB		-
11	KTBO6VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTB		-
12	SMJ-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMJ		
13	SMJ-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMJ		
14	SMJ03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMJ		
15	SMJ06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMJ		
16	SAA-KT6A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		กฟผ.		
17	SAA06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAA		-
18	ย้าย KTA 6 ไปจ่ายจาก SAA 6						
19	KTA06S-04	ปลด	สับ		กทบ.	SCADA	SF6 ฝ้าخنหนู
20	KTA06VB-01	สับ	ปลด		KTA		-
21	ย้าย KTA 7 ไปจ่ายจาก KTA 1						
22	KTA01S-04	ปลด	สับ		กทบ.		SF6 เยื้องซอยโรงน้ำแข็งหมอประเสิริฐ
23	KTA07VB-01	สับ	ปลด		KTA		-
24	ย้าย KTA 10 ไปจ่ายจาก KTB 6						
25	KTA10S-08	ปลด	สับ		กทบ.	SCADA	โรงปูนนายสาวสดี
26	KTA10VB-01	สับ	ปลด		KTA		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
27	ย้าย KTA 9 ไปจ่ายจาก SMJ 6						
28	KTA09S-02	ปลด	สับ		กทบ.	SCADA	SF6 บ.กรีนสปอร์ต
29	KTA09VB-01	สับ	ปลด		KTA		-
30	ย้าย KTA 8 ไปจ่ายจาก SMJ 3						
31	SMJ03S-08	ปลด	สับ		กทบ.		SF6 หน้า บ.TIP เมทรูป
32	KTA08VB-01	สับ	ปลด		KTA		-
33	KTA06S-01	สับ	ปลด		กทบ.		DIS POT HEAD F.6
34	KTA07S-01	สับ	ปลด		กทบ.		DIS POT HEAD F.7
35	KTA08S-01	สับ	ปลด		กทบ.		DIS POT HEAD F.8
36	KTA09S-01	สับ	ปลด		กทบ.		DIS POT HEAD F.9
37	KTA10S-01	สับ	ปลด		กทบ.		DIS POT HEAD F.10
38	เมื่อพร้อมดับไฟ						
39	KTA02BVB-01	สับ	ปลด		KTA		- INCOMING 2
40	KTA04YB-01	สับ	ปลด		KTA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
41	KTA04YS-01	สับ	ปลด		KTA		- ไบมีด 115 เควี
42	KTA04YS-02	สับ	ปลด		KTA		- ไบมีด 115 เควี
43	KTA02BVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		KTA		- INCOMING 2
44	KTA06VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		KTA		-
45	KTA07VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		KTA		-
46	KTA08VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		KTA		-
47	KTA09VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		KTA		-
48	KTA10VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		KTA		-
49	KTABVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		KTA		- ขนานบัส
50	แจ้งพนักงานสถานีฯ ให้ตรวจสอบฟิชั่น เบรกเกอร์ KTA2BVB-01,KTA6,7,8,9,10VB-01 ว่ามีฟิชั่นหรือไม่						
51	หลังจากตรวจสอบฟิชั่น แล้ว เมื่อไม่มีฟิชั่น แจ้งพนักงานสถานีฯ ดำเนินการสับกราวด์ ได้						
52	KTA02BVG-01	ปลด	สับ		KTA		- กราวด์ INCOMING 2
53	KTA06VG-01	ปลด	สับ		KTA		- กราวด์ F6
54	KTA07VG-01	ปลด	สับ		KTA		- กราวด์ F7
55	KTA08VG-01	ปลด	สับ		KTA		- กราวด์ F8
56	KTA09VG-01	ปลด	สับ		KTA		- กราวด์ F9
57	KTA10VG-01	ปลด	สับ		KTA		- กราวด์ F10
58	แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ						
59	หลังจาก กบข.ก.3 Test ไฟว่าดับเรียบร้อยแล้วพร้อมลง We safe เรียบร้อย						
60	KTA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTA		-
61	KTA01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTA		-
62	KTB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTB		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
63	KTBO6VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTB		-
64	SMJ-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMJ		
65	SMJ-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMJ		
66	SMJ03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMJ		
67	SMJ06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMJ		
68	SAA-KT6A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		กฟผ.		
69	SAA06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAA		-
70	แจ้งชุดปฏิบัติงานทางด้าน BUS 2 ได้						
	สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า						
71	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งปฏิบัติงานแล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟ และยืนยันใน We Safe ว่าทำงานเสร็จ						
72	KTA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTA		-
73	KTA01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTA		-
74	KTB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTB		-
75	KTBO6VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTB		-
76	SMJ-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMJ		
77	SMJ-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMJ		
78	SMJ03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMJ		
79	SMJ06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMJ		
80	SAA-KT6A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		กฟผ.		
81	SAA06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAA		-
82	KTA02BVG-01	สับ	ปลด		KTA		- กราวด์ INCOMING 2
83	KTA06VG-01	สับ	ปลด		KTA		- กราวด์ F6
84	KTA07VG-01	สับ	ปลด		KTA		- กราวด์ F7
85	KTA08VG-01	สับ	ปลด		KTA		- กราวด์ F8
86	KTA09VG-01	สับ	ปลด		KTA		- กราวด์ F9
87	KTA10VG-01	สับ	ปลด		KTA		- กราวด์ F10
88	KTA02BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		KTA		- INCOMING 2
89	KTA06VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		KTA		-
90	KTA07VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		KTA		-
91	KTA08VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		KTA		-
92	KTA09VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		KTA		-
93	KTA10VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		KTA		-
94	KTABVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		KTA		- ขนานบัส
95	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
96	KTA04YS-01	ปลด	สับ		KTA		- ไบมีด 115 เควี
97	KTA04YS-02	ปลด	สับ		KTA		- ไบมีด 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
98	KTA04YB-01	ปลด	สับ		KTA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
99	KTA02BVB-01	ปลด	สับ		KTA		- INCOMING 2
100	ปรับแรงดัน KTA-TP2 ประมาณ 22.6 kV.						
101	KTA06S-01	ปลด	สับ		กทบ.		DIS POT HEAD F.6
102	KTA07S-01	ปลด	สับ		กทบ.		DIS POT HEAD F.7
103	KTA08S-01	ปลด	สับ		กทบ.		DIS POT HEAD F.8
104	KTA09S-01	ปลด	สับ		กทบ.		DIS POT HEAD F.9
105	KTA10S-01	ปลด	สับ		กทบ.		DIS POT HEAD F.10
106	ย้าย KTA 10 กลับจาก KTB 6						
107	KTA10VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		KTA		- -
108	KTA10S-08	สับ	ปลด		กทบ.	SCADA	โรงปูนนายสาวาสดี
109	ย้าย KTA 9 กลับจาก SMJ 6						
110	KTA09VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		KTA		- -
111	KTA09S-02	สับ	ปลด		กทบ.	SCADA	SF6 บ.กรีนสปอร์ต
112	ย้าย KTA 8 กลับจาก SMJ 3						
113	KTA08VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		KTA		- -
114	SMJ03S-08	สับ	ปลด		กทบ.	SCADA	SF6 หน้า บ.TIP เมทรูป
115	ย้าย KTA 7 กลับจาก KTA 1						
116	KTA07VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		KTA		- -
117	KTA01S-04	สับ	ปลด, ล็อคคาน		กทบ.		SF6 เยื้องซอยโรงน้ำแข็งหมอประเสีรัฐ
118	ย้าย KTA 6 กลับจาก SAA 6						
119	KTA06VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		KTA		- -
120	KTA06S-04	สับ	ปลด		กทบ.	SCADA	SF6 ผ้าขนหนู
121	KTA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTA		- -
122	KTA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTA		- -
123	KTA01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTA		- -
124	KTA06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTA		- -
125	KTA07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTA		- -
126	KTA08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTA		- -
127	KTA09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTA		- -
128	KTA10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTA		- -
129	KTB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTB		- -
130	KTB06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTB		- -
131	SMJ-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMJ		
132	SMJ-TP2	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMJ		
133	SMJ03VB-01	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMJ		

รายละเอียดดำเนินการบำรุงรักษาและงานตรวจซ่อมในแต่ละสถานีไฟฟ้า

ลำดับ	สถานีไฟฟ้า	วันที่	เวลา	การดำเนินการบำรุงรักษา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ประสานงาน
1	เอกชัย 1	20 พ.ค. 67	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยเข้า Transfer Bus)	กสพ., กบ.ส.	เซวาลิต (081-3657367)
		2 มิ.ย. 67	08.00-12.00 น.	บำรุงรักษา Battery , Capacitor Bank	กสพ., กบ.บ.	
		4 มิ.ย. 67	13.00-16.00 น.	คัมหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1	กบ.บ.	
		21 พ.ค. 67	08.00-16.00 น.	คัมหม้อแปลง TP.2 โดยจ่ายขนานบัส 22 kV. รหัส EKABYB-01 เพื่อทดสอบหม้อแปลง TP.2 (ดึงรีเลย์และสับกราวด์เบรกเกอร์ Incoming 2)	กบ.บ.	
2	กระทุ่มแบน 1	6 มิ.ย. 67	08.00-16.00 น.	คัมหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV.	กสพ., กบ.บ.	เซวาลิต (081-3657367)
		7 มิ.ย. 67	08.00-16.00 น.	คัมหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และบำรุงรักษา OLTC หม้อแปลง TP.2	กบ.บ.	
3	สมุทรสาคร 5	22 พ.ค. 67	08.00-16.00 น.	ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส SME1YB-01, SME1YB-02, SME2YB-03, SME4YB-01, SME4YB-02, SME5YB-02 และ SME5YB-03 (ที่ละวงจร)	กสพ., กบ.ส.	เซวาลิต (081-3657367)
		23 พ.ค. 67	08.00-16.00 น.	ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส SME1YB-03, SME2YB-01, SME2YB-02, SME3YB-01, SME3YB-02, SME3YB-03 และ SME4YB-03 (ที่ละวงจร)	กสพ., กบ.ส.	
		9 มิ.ย. 67	08.00-13.00 น.	บำรุงรักษา Battery , Capacitor Bank	กสพ., กบ.บ.	
		10 มิ.ย. 67	13.00-16.00 น.	คัมหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1	กบ.บ.	
		10 มิ.ย. 67	08.00-16.00 น.	คัมหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV.	กสพ., กบ.บ.	
4	ดอนตูม	24 พ.ค. 67	08.00-16.00 น.	คัมหม้อแปลง TP.2 โดยจ่ายขนานบัส 22 kV. รหัส SMEBV-01 เพื่อทดสอบหม้อแปลง TP.2 (ดึงรีเลย์และสับกราวด์เบรกเกอร์ Incoming 2)	กบ.บ.	เซวาลิต (081-3657367)
		11 มิ.ย. 67	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยเข้า Transfer Bus)	กสพ., กบ.ส.	
		12 มิ.ย. 67	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery , Capacitor Bank	กสพ., กบ.บ.	
5	นครปฐม 2	26 พ.ค. 67	08.00-12.00 น.	คัมหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV.	กสพ., กบ.บ.	เซวาลิต (081-3657367)
		13 มิ.ย. 67	13.00-16.00 น.	คัมหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV.	กบ.บ.	
6	อ้อมน้อย 1	28 พ.ค. 67	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยเข้า Transfer Bus)	กสพ., กบ.ส.	เซวาลิต (081-3657367)
		13 มิ.ย. 67	08.00-16.00 น.	คัมหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และบำรุงรักษา OLTC หม้อแปลง TP.1	กสพ., กบ.บ.	