

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

วิญญูขอตัดไฟ

เลขที่ ก.3.กสฟ.(สก) /2568

วันที่

ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตสุวรรณซล

ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(ก3)

ชื่อผู้ส่ง นายเอกสิทธิ์ ศรีรัตนันท์

ตำแหน่ง อ.ก.สฟ.(ก3)

ด้วยการไฟฟ้า กสฟ.(ก3) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า อุทอง 1 ตามแผนผัง
สังเขปแนบ จำนวน แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
1	BUS 1	18 มี.ค. 68	08.00 น.	16.30 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับ กราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และ บำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1 และ บำรุงรักษา Battery, Capacitor Bank	-	-	นายเชาว์ลิต โทร. 081-3657367

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการตัดไฟ ชื่อ นายเชาว์ลิต นิลรอด ตำแหน่ง โทร 081-3657367

1. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง 1.1 มีโอกาสชำรุด 1.2 ไม่มีโอกาสชำรุด
2. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ เอกสิทธิ์ ศรีรัตนันท์

(นายเอกสิทธิ์ ศรีรัตนันท์)

ตำแหน่ง อ.ก.สฟ.(ก3)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.3

เรียน อ.ก.ปบ.(ก3)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอ ฟีดเดอร์ 1 จาก UT9 BUS / UT9 BUS-1 ไปจนถึง
ในวันที่ 18 มี.ค. 68 ตั้งแต่เวลา 08-00 น. ถึง 16.30 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 224/2568

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอ ฟีดเดอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่
พนักงานศูนย์ฯ นาย วรรณพงษ์ นกเทศ ประสานงานการขอตัดไฟกับ รวณ/ชกฉก/ สจ.รช.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.3 กปบ.(คฟ)

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

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

(นายเชาว์ลิต นิลรอด)
อ.ก. 5 ทน. ช.ค. ๑๗.

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 5 แผ่น

แผนผังแนบ - แผ่น

ผจก. 1 (สถานี ฟอว 1 (UT9))

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

ตั้งแต่วันที่ 07-30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ


(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

ร.ก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก3)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

ร.ก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ อุทอง 1 บัส 1 (UTG_Bus1)					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	18 มี.ค. 68	ระหว่าง	08.00 น.	ถึง	16.30 น.	
3. ผู้ขอทำงาน	กสฟ.(ก.3)	งานที่ทำ	บำรุงรักษาระบบ CSCS		ตามใบขอปฏิบัติงาน	224/2568
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายวรรณพงษ์ นกเทศ			วันที่	10 มีนาคม 2568	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	10 มีนาคม 2568	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	10 มีนาคม 2568	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. พรภภัทร, ชุนทอง, พนิด, นครินทร์			(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)		
	2. ศุภสวัสดิ์, อนุสรณ์, วรรณพงษ์, มโนช			(กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)		
	3. จิรวัดน์, วัฒนา, พิชชา, วีรวัชร, อมร			(กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์และสวิตก่อนการ Switching						
2	แจ้ง กสฟ.ป.ม. แจ้ง VSPP 22 เครือ บริษัท สระยาโยสม วจร UTG01 ปลดเครื่องกำเนิดไฟฟ้าออกจากระบบ PEA						
3	UTG-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		UTG		โหลด 17.7 MW
4	UTG-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		UTG		โหลด 16.1 MW
5	UTG01VB-01	"ON"Autoreclose	"OFF"Autoreclose		UTG		โหลด 2.1 MW
6	UTG02VB-01	"ON"Autoreclose	"OFF"Autoreclose		UTG		โหลด 4.6 MW
7	UTG03VB-01	"ON"Autoreclose	"OFF"Autoreclose		UTG		โหลด 3.9 MW
8	UTG04VB-01	"ON"Autoreclose	"OFF"Autoreclose		UTG		โหลด 2.5 MW
9	UTG05VB-01	"ON"Autoreclose	"OFF"Autoreclose		UTG		โหลด 4.5 MW
10	UTG06VB-01	"ON"Autoreclose	"OFF"Autoreclose		UTG		โหลด 6.3 MW
11	UTG07VB-01	"ON"Autoreclose	"OFF"Autoreclose		UTG		โหลด 1.5 MW
12	UTG09VB-01	"ON"Autoreclose	"OFF"Autoreclose		UTG		โหลด 1.9 MW
13	UTG10VB-01	"ON"Autoreclose	"OFF"Autoreclose		UTG		โหลด 2.1 MW
14	UTG06R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		อทง.	SCADA	R บ้านทางตลาด (โหลด 5.3MW)
15	DOA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DOA		TP2 โหลด 9.2 MW
16	DOA08VB-01	"ON"Autoreclose	"OFF"Autoreclose		DOA		CB โหลด 1.6 MW
17	SPO-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SPO		TP1 โหลด 19.3 MW
18	SPO3R-02	Normal	Nonreclosing, ALT		สพน.	SCADA	R ตรงข้ามสนง. กฟส.สพน.
19	- ย้ายโหลด UTG06 บางส่วน ไปจ่ายไฟจาก SPO03						
20	SPO03S-04	ปลด	สับ		สพน.	SCADA	SF6 บ้านรางประทุน
21	UTG06R-01	สับ	ปลด		อทง.	SCADA	R บ้านทางตลาด
22	- ย้ายโหลด UTG02 บางส่วน ไปจ่ายไฟจาก DOA08						
23	UTG07S-09	ปลด	สับ		สดง.	SCADA	SF6 วัดสามเหลี่ยม
24	UTG07S-08	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สดง.	SCADA	SF6 ดอนแจง
25	- ย้ายโหลด UTG02 ที่เหลือ ไปรับไฟจาก UTG06						
26	UTG02S-02	ปลด	สับ		อทง.	SCADA	SF6 ตึกอำนวยการ
27	UTG02VB-01	สับ	ปลด		UTG		CB UTG02
28	- ย้ายโหลด UTG03 ไปรับไฟจาก UTG07						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
29	UTG03S-09	ปลด, ล็อคคาน	สับ		อทง.	SCADA	SF6	ร้านเซเว่น
30	UTG03VB-01	สับ	ปลด		UTG		CB	UTG03
31	- ย้ายโหลด UTG04 บางส่วน ไปรับไฟจาก UTG09							
32	UTGBVB-01	ปลด	สับ		UTG		CB	ขนานบัส
33	UTG04S-09	ปลด	สับ		อทง.		DIS	ข้างสถานีฯ (Loop UTG04//09)
34	UTG04S-04	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		อทง.		DIS	ข้างสถานีฯ
35	- ย้ายโหลด UTG05 ไปรับไฟจาก UTG10							
36	UTG05S-12	ปลด	สับ		อทง.		DIS	ตรงข้ามสถานีฯ (Loop UTG05//10)
37	UTG05VB-01	สับ	ปลด		UTG		CB	UTG05
38	- ย้ายโหลด UTG04 ที่เหลือ ไปรับไฟจาก UTG06							
39	UTG04S-02	ปลด	สับ		อทง.		DIS	ร้านเป็ยการยาง
40	UTG04VB-01	สับ	ปลด		UTG		CB	UTG04
41	- ย้ายโหลด UTG01 ไปรับไฟจาก UTG09							
42	UTG01S-02	ปลด	สับ		อทง.		DIS	หน้าสถานีฯ
43	UTG01VB-01	สับ	ปลด		UTG		CB	UTG01
44	UTG01S-01	สับ	ปลด		อทง.		CB	POTHEAD F.1
45	UTG02S-01	สับ	ปลด		อทง.		CB	POTHEAD F.2
46	UTG03S-01	สับ	ปลด		อทง.		CB	POTHEAD F.3
47	UTG04S-01	สับ	ปลด		อทง.		CB	POTHEAD F.4
48	UTG05S-01	สับ	ปลด		อทง.		CB	POTHEAD F.5
49	ตรวจสอบเบรกเกอร์ UTG01CVB-01 (Cap1) อยู่สถานะ ปลด และ ทรีค "Out service"							
50	- เมื่อพร้อมดับไฟปฏิบัติงานเวลา 08.00 น.							
51	UTG01BVB-01	สับ	ปลด		UTG		CB	INCOMING 1
52	UTG03YB-01	สับ	ปลด		UTG		CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
53	UTG03YS-01	สับ	ปลด		UTG		DS	ใบมีด 115 เควี
54	UTG03YS-02	สับ	ปลด		UTG		DS	ใบมีด 115 เควี
55	UTG01VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		UTG		CB	
56	UTG02VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		UTG		CB	
57	UTG03VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		UTG		CB	
58	UTG04VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		UTG		CB	
59	UTG05VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		UTG		CB	
60	UTG01BVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		UTG		CB	INCOMING 1
61	UTGBVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		UTG		CB	ขนานบัส
62	แจ้งพนักงานสถานีฯ ตรวจสอบไฟย้อนก่อนทำการสับกราวด์							
63	UTG01VG-01	ปลด	สับ		UTG		SW	Ground F.1
64	UTG02VG-01	ปลด	สับ		UTG		SW	Ground F.2
65	UTG03VG-01	ปลด	สับ		UTG		SW	Ground F.3
66	UTG04VG-01	ปลด	สับ		UTG		SW	Ground F.4
67	UTG05VG-01	ปลด	สับ		UTG		SW	Ground F.5

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
68	UTG01BVG-01	ปลด	ล๊اب		UTG		SW	Ground Incomming1
69	UTG01CVG-01	ปลด	ล๊اب		UTG		SW	Ground Cap1
70	แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ							
71	แจ้งผู้ควบคุมงานลงรายละเอียด และความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe							
72	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งลงรายละเอียด และความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe เสร็จเรียบร้อย							
73	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดทำงานปฏิบัติงานได้							
74	UTG-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		UTG		TP2	
75	UTG06VB-01	"OFF"Autoreclose	"ON"Autoreclose		UTG		CB	
76	UTG07VB-01	"OFF"Autoreclose	"ON"Autoreclose		UTG		CB	
77	UTG09VB-01	"OFF"Autoreclose	"ON"Autoreclose		UTG		CB	
78	UTG10VB-01	"OFF"Autoreclose	"ON"Autoreclose		UTG		CB	
79	DOA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DOA		TP2	
80	DOA08VB-01	"OFF"Autoreclose	"ON"Autoreclose		DOA		CB	
81	SPO-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SPO		TP1	
82	SPO3R-02	Nonreclosing	Normal		สพน.	SCADA	R	ตรงข้ามสนง. กฟส.สพน.
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า								
83	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งชุดทำงานปฏิบัติงานแล้วเสร็จ							
84	UTG-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		UTG		TP2	
85	UTG06VB-01	"ON"Autoreclose	"OFF"Autoreclose		UTG		CB	
86	UTG07VB-01	"ON"Autoreclose	"OFF"Autoreclose		UTG		CB	
87	UTG09VB-01	"ON"Autoreclose	"OFF"Autoreclose		UTG		CB	
88	UTG10VB-01	"ON"Autoreclose	"OFF"Autoreclose		UTG		CB	
89	DOA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DOA		TP2	
90	DOA08VB-01	"ON"Autoreclose	"OFF"Autoreclose		DOA		CB	
91	SPO-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SPO		TP1	
92	SPO3R-02	Normal	Nonreclosing, ALT		สพน.	SCADA	R	ตรงข้ามสนง. กฟส.สพน.
93	UTG01VG-01	ล๊اب	ปลด		UTG		SW	Ground F.1
94	UTG02VG-01	ล๊اب	ปลด		UTG		SW	Ground F.2
95	UTG03VG-01	ล๊اب	ปลด		UTG		SW	Ground F.3
96	UTG04VG-01	ล๊اب	ปลด		UTG		SW	Ground F.4
97	UTG05VG-01	ล๊اب	ปลด		UTG		SW	Ground F.5
98	UTG01BVG-01	ล๊اب	ปลด		UTG		SW	Ground Incomming1
99	UTG01CVG-01	ล๊اب	ปลด		UTG		SW	Ground Cap1
100	UTG01VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		UTG		CB	
101	UTG02VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		UTG		CB	
102	UTG03VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		UTG		CB	
103	UTG04VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		UTG		CB	
104	UTG05VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		UTG		CB	

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
105	UTG01BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		UTG		CB INCOMING 1
106	UTGBVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		UTG		CB ขนานบัส
107	UTG01S-01	ปลด	สับ		อทง.		CB POTHEAD F.1
108	UTG02S-01	ปลด	สับ		อทง.		CB POTHEAD F.2
109	UTG03S-01	ปลด	สับ		อทง.		CB POTHEAD F.3
110	UTG04S-01	ปลด	สับ		อทง.		CB POTHEAD F.4
111	UTG05S-01	ปลด	สับ		อทง.		CB POTHEAD F.5
112	- เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
113	UTG03YS-01	ปลด	สับ		UTG		DS ไบมีด 115 เควี
114	UTG03YS-02	ปลด	สับ		UTG		DS ไบมีด 115 เควี
115	UTG03YB-01	ปลด	สับ		UTG		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
116	UTG01BVB-01	ปลด	สับ		UTG		CB INCOMING 1
117	ปรับแรงดันหม้อแปลง UTG-TP1 อยู่ที่ 22.5 เควี						
118	- ย้ายโหลด UTG02 กลับจาก UTG06						
119	UTG02VB-01	ปลด	สับ คง Manual		UTG		CB UTG02
120	UTG02S-02	สับ	ปลด		อทง.	SCADA	SF6 ตึกอำนวยการ
121	- ย้ายโหลด UTG02 กลับจาก DOA08						
122	UTG07S-08	ปลด, ล็อคคาน	สับ		สตง.	SCADA	SF6 ดอนแจง
123	UTG07S-09	สับ	ปลด		สตง.	SCADA	SF6 วัดสามเหลี่ยม
124	- ย้ายโหลด UTG03 กลับจาก UTG07						
125	UTG03VB-01	ปลด	สับ คง Manual		UTG		CB UTG03
126	UTG03S-09	สับ	ปลด, ล็อคคาน		อทง.		SF6 รัานเซเว่น
127	- ย้ายโหลด UTG04 กลับจาก UTG06						
128	UTG04VB-01	ปลด	สับ คง Manual		UTG		CB UTG04
129	UTGBVB-01	ปลด	สับ		UTG		CB ขนานบัส
130	UTG04S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		อทง.		DIS รัานเบ็ยกการยาง
131	- ย้ายโหลด UTG06 กลับจาก SPO03						
132	UTG06R-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing, ALT		อทง.	SCADA	R บ้านทางตลาด
133	SPO03S-04	สับ	ปลด		สพน.	SCADA	SF6 บ้านรางประทุน
134	- ย้ายโหลด UTG01 กลับจาก UTG09						
135	UTG01VB-01	ปลด	สับ คง Manual		UTG		CB UTG01
136	UTG01S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		อทง.		DIS หน้าสถานีฯ
137	- ย้ายโหลด UTG04 กลับจาก UTG09						
138	UTG04S-04	ปลด	สับ		อทง.		DIS ช่างสถานีฯ
139	UTG04S-09	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		อทง.		DIS ช่างสถานีฯ (Loop UTG04//09)
140	- ย้ายโหลด UTG05 กลับจาก UTG10						
141	UTG05VB-01	ปลด	สับ คง Manual		UTG		CB UTG05
142	UTG05S-12	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		อทง.		DIS ตรงข้ามสถานีฯ (Loop UTG05//10)
143	UTGBVB-01	สับ	ปลด		UTG		CB ขนานบัส

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
144	UTG-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		UTG		TP1	
145	UTG-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		UTG		TP2	
146	UTG01VB-01	"OFF"Autoreclose	"ON"Autoreclose		UTG		CB	
147	UTG02VB-01	"OFF"Autoreclose	"ON"Autoreclose		UTG		CB	
148	UTG03VB-01	"OFF"Autoreclose	"ON"Autoreclose		UTG		CB	
149	UTG04VB-01	"OFF"Autoreclose	"ON"Autoreclose		UTG		CB	
150	UTG05VB-01	"OFF"Autoreclose	"ON"Autoreclose		UTG		CB	
151	UTG06VB-01	"OFF"Autoreclose	"ON"Autoreclose		UTG		CB	
152	UTG07VB-01	"OFF"Autoreclose	"ON"Autoreclose		UTG		CB	
153	UTG09VB-01	"OFF"Autoreclose	"ON"Autoreclose		UTG		CB	
154	UTG10VB-01	"OFF"Autoreclose	"ON"Autoreclose		UTG		CB	
155	UTG06R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		อทง.	SCADA	R	บ้านทางตลาด
156	DOA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DOA		TP2	
157	DOA08VB-01	"OFF"Autoreclose	"ON"Autoreclose		DOA		CB	
158	SPO-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SPO		TP1	
159	SPO3R-02	Nonreclosing, ALT	Normal		สพน.	SCADA	R	ตรงข้ามสนง. กฟส.สพน.
<u>สิ้นสุด Switching ทั้งหมด</u>								

รายละเอียดคำเป็นกรับรุงรักษาและงานตรววจซ่อมในแตละสถานี่ไฟฟา

ลำดับ	สถานีไฟฟา	วันที่	เวลา	การดำเนินการบำรุงรักษา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ประสานงาน
1	อุทอง 1	11 ก.พ. 68	08.00-16.30 น.	บำรุงรักษาเบรคเตอร์ 115 kV.ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยย้ายเข้า Transfer Bus) บำรุงรักษา Battery , Capacitor Bank ค้ำหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบรุงรักษาเบรคเตอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และบุงรักษาหม้อแปลง TP.1 ค้ำหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบุงรักษาเบรคเตอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และบุงรักษาหม้อแปลง TP.2	กศพ.(ก3)	เชาวลิต (081-3657367)
		12 ก.พ. 68	08.00-16.30 น.		กศพ.(ก3)	
		18 มี.ค. 68	08.00-16.30 น.		กษษ.(ก3)	
		19 มี.ค. 68	08.00-16.30 น.		กศพ., กษษ.	
2	กระพุ่มแบน 2	13 ก.พ. 68	08.00-16.30 น.	บำรุงรักษาเบรคเตอร์ 115 kV.ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยย้ายเข้า Transfer Bus) บำรุงรักษา Battery , Capacitor Bank ค้ำหม้อแปลง TP.1 Main Bus.1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบุงรักษาเบรคเตอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และฆคตสอบหม้อแปลง TP.1 ค้ำหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบุงรักษาเบรคเตอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และฆคตสอบหม้อแปลง TP.2	กศพ.(ก3)	เชาวลิต (081-3657367)
		14 ก.พ. 68	08.00-16.30 น.		กศพ., กษษ.	
		16 มี.ค. 68	08.00-16.30 น.		กษษ.	
		23 มี.ค. 68	08.00-16.30 น.		กศพ.,กษษ.,กษษ.	
3	เลาขวัญ	16 ก.พ. 68	08.00-16.30 น.	ค้ำหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบุงรักษาเบรคเตอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และบุงรักษาหม้อแปลง TP.1 ปลดเบรคเตอร์ 115 kV. รหัส LWA4YB-01(TP.1) และ LWA4YB-01 เพื่อบุงรักษาเบรคเตอร์ 115 kV. (ขอไฟ้ออนค้ำ Bus 2 เพื่อย้ายไฟให้สถานีฯ) บำรุงรักษา Battery , Capacitor Bank ย้ายโหลคค้ำ Bus 2 , Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบุงรักษาเบรคเตอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV. ปลดเบรคเตอร์ 115 kV. รหัส LWA3YB-01 และ LWA4YB-01 เพื่อบุงรักษาเบรคเตอร์ 115 kV.	กศพ.(ก3)	เชาวลิต (081-3657367)
		17 ก.พ. 68	08.00-16.30 น.		กษษ.(ก3)	