



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

# วิทยุขอตัดไฟ

Switching Deadline

วันที่ 13 มี.ค. 62

เลขที่ ก.๓ กบข.(บฟ.) ..... /๒๕๖๒ ..... วันที่ .....

ชื่อผู้รับ นาย ภักพงษ์ วงษ์พันธุ์หา ..... ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก.๓) .....

ชื่อผู้ส่ง นาย สมบูรณ์ สิงห์โตทอง ..... ตำแหน่ง อก.บข.(ก.๓) .....

ด้วยการไฟฟ้า ..... กบข.(ก.๓) ..... จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า ..... นวางเลขณ .....  
ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ..... แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	TP1	๑๘ มี.ค.๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	ตัดไฟหม้อแปลง TP1 Main Bus ๑ มีไฟ โดยจับคู่ย้าย(ปลด riser pole และ สับกราวด์)เพื่อบำรุงรักษาเบเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ ๒๒ เควี และ ปลดเบรกเกอร์ ๑๑๕ เควี รหัส BEA1YB-01(TP1) และ BEA2YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ ๑๑๕ เควีและตรวจสอบน้ำมันรั่วซึมหม้อแปลง TP1	BEA1YB-01 BEA2YB-01	Riser Pole -	นายเชาว์ลิต นิลลอด โทร ๐๘๑-๓๖๕๗๓๖๗

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) .....

ผู้ประสานงานการตัดไฟ ชื่อ.....นายเชาว์ลิต นิลลอด.....ตำแหน่ง..... พงษ.๕..... โทร.....๐๘๑-๓๖๕๗๓๖๗.....

ลงชื่อ..... สมบูรณ์ สิงห์โตทอง.....  
(.....นาย.สมบูรณ์ สิงห์โตทอง.....)  
ตำแหน่ง..... อก.บข.(ก.๓).....

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓  
เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 1. ฟีดเดอร์ TP1 จาก BEA2YB-01 ถึง Riser pole  
ในวันที่ 18 มี.ค. 62 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่..... ๑๕๑.....

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....  
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย ภิรมย์ อธิธรรมรัตน์ ประสานงานการขอตัดไฟกับ นาย. ภิรมย์ อธิธรรมรัตน์  
10 มี.ค. 62

นาย ภิรมย์ อธิธรรมรัตน์  
(..... ๖..... นพ. นพ. นพ.)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กบข.(คฟ.) ..... 722 .....  
เรียน อก.บข.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓) ผจก. ๑๗๐-บ.๑, ๑๗๕-บ.๑

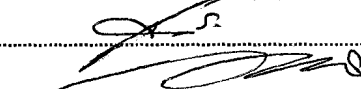
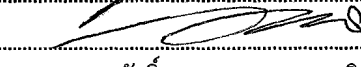
ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 3 ..... แผ่น  
แผนผังแนบ..... 1..... แผ่น

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.psea.go.th

ผจฟ. 1 (สถานี - BEA - .....)  
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่วันที่ 07.00 น. เป็นต้นไป จนกว่าจะเรียบร้อย (.....)  
.....

## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน ..... สถานีฯบางเลน (Mainbus 1 โดยวิธีจับคู่ย้ายโหลด) BEA01YB-01 , BEA02YB-02
2. กำหนดวันที่ทำงาน ..... 18 มี.ค. 62 ..... ระหว่าง ..... 08.00 น. ..... ถึง ..... 16.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน ..... กบข.(ก.3) งานที่ทำ ..... บำรุงรักษาอุปกรณ์ ..... ตามใบขอปฏิบัติงาน ..... 191/62
4. เตรียมการสวิตชิงโดย ..... นายสามารถ จิตรมานะศักดิ์ ..... วันที่ ..... 11 มีนาคม 2562
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย .....  ..... วันที่ ..... 11 มี.ค. 62
6. อนุมัติสวิตชิงโดย .....  ..... วันที่ ..... 11/3/62
7. สั่งทำสวิตชิงโดย
1. นายกฤษณะศักดิ์, นายขุนทอง, นายนครินทร์, นายพนิต (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
  2. นายสิทธิชัย, นายอนุสรณ์, นายศักดิ์สิทธิ์, นายมนอช (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
  3. นายสถาพร, นายธนิต, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ก่อนทำการ Switching						
2	ทำการบำรุงรักษาอุปกรณ์ระบบ 22 KV ด้าน Bus 1 โดยวิธีจับคู่ย้ายโหลด						
3	BEA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BEA		LOAD 6.93 MW
4	BEA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BEA		LOAD 19.82 MW
5	BEA03VB-01	Auto	Manual		BEA		LOAD 4.84 MW
6	BEA04VB-01	Auto	Manual		BEA		LOAD 3.82 MW
7	BEA05VB-01	Auto	Manual		BEA		LOAD 1.13 MW
8	BEA09VB-01	Auto	Manual		BEA		LOAD 3.07 MW
9	SPN-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SPN		LOAD 8.19 MW
10	SPN04VB-01	Auto	Manual		SPN		LOAD 6.18 MW
11	SPN09VB-01	Auto	Manual		SPN		LOAD 1.0 MW
12	ย้ายโหลดหม้อแปลง BEA-TP1 ทั้งหมดไปจ่ายไฟจาก BEA-TP2						
13	BEABVB-03	ปลด	สับ		BEA		ขนานบัส
14	BEABVB-01	สับ	ปลด		BEA		INCOMMING 1
15	**ช่วงที่ 1**ทำการบำรุงรักษาอุปกรณ์ด้านเบรกเกอร์ BEA02,03,04,05VB-01, BEABVB-01						
16	ย้ายโหลด BEA03 ทั้งหมดไปจ่ายไฟจาก SPN09						
17	SPN09S-06	ปลด	สับ		บลจ.	SCADA	SF6 อนามัยหินมูล
18	BEA03VB-01	สับ	ปลด		BEA		
19	ย้ายโหลด BEA04 ทั้งหมดไปจ่ายไฟจาก SPN04						
20	BEA03S-08	ปลด	สับ		บลจ.	SCADA	SF6 อนามัยหินมูล
21	BEA04VB-01	สับ	ปลด		BEA		
22	ย้ายโหลด BEA05 ทั้งหมดไปจ่ายไฟจาก BEA09						
23	BEA05S-02	ปลด	สับ		บล.		DIS หน้าสถานี
24	BEA05VB-01	สับ	ปลด		BEA		
25	ย้ายโหลด BEA02 ทั้งหมดไปจ่ายไฟจาก BEA01						
26	BEA01S-02	ปลด	สับ		บล.		DIS ริมรั้วไทยฟิวส์
27	BEA02VB-01	สับ	ปลด		BEA		
28	ตรวจสอบสถานะ Sw. ใบมีด DTM04YS-01,02 ให้อยู่ตำแหน่งสถานะ CLOSE						
29	ย้ายโหลด DTM ทั้งหมดไปจ่ายไฟจากสถานีฯ KS (EGAT)						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
30	BEA02YB-01	Auto	Manual		BEA		เบรกเกอร์ 115 KV
31	DTM02YB-01	Auto	Manual		DTM		เบรกเกอร์ 115 KV
32	DTM04YB-01	ปลด	สับ คง Manual		DTM		เบรกเกอร์ 115 KV
33	BEA02YB-01	สับ	ปลด		BEA		เบรกเกอร์ 115 KV
34	BEA01YB-01	สับ	ปลด		BEA		เบรกเกอร์ 115 KV
35	BEA01YS-01	สับ	ปลด		BEA		ใบมีด 115 เควี
36	BEA01YS-02	สับ	ปลด		BEA		ใบมีด 115 เควี
37	BEA02YS-01	สับ	ปลด		BEA		ใบมีด 115 เควี
38	BEA02YS-02	สับ	ปลด		BEA		ใบมีด 115 เควี
39	DTM02YB-01	Manual	Auto		DTM		เบรกเกอร์ 115 KV
40	DTM04YB-01	Manual	Auto		DTM		
41	BEA02S-01	สับ	ปลด		บล.		DIS POT HEAD F.2
42	BEA03S-01	สับ	ปลด		บล.		DIS POT HEAD F.3
43	BEA04S-01	สับ	ปลด		บล.		DIS POT HEAD F.4
44	BEA05S-01	สับ	ปลด		บล.		DIS POT HEAD F.5
45	BEA01BVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		BEA		INCOMMING 1
46	BEA02VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		BEA		
47	BEA03VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		BEA		
48	BEA04VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		BEA		
49	BEA05VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		BEA		-
50	แจ้งพนักงานสถานีฯ BEA เทสกันไฟย้อนถ้าไม่มีไฟย้อนให้ทำการสับ กราวด์ BEA02,03,04,05,BVB-01						
51	BEA01BVG-01	ปลด	สับ		BEA		กราวด์ INCOMMING 1
52	BEA02VG-01	ปลด	สับ		BEA		กราวด์ F2
53	BEA03VG-01	ปลด	สับ		BEA		กราวด์ F3
54	BEA04VG-01	ปลด	สับ		BEA		กราวด์ F4
55	BEA05VG-01	ปลด	สับ		BEA		กราวด์ F5
56	แจ้งสถานะไฟดับของ BEA02,03,04,05,BVB-01,01YB-01,02YB-01ให้ กบข.ก3.ทราบพร้อมปฏิบัติงานได้						
57	SPN09VB-01	Manual	Auto		SPN		
58	SPN04VB-01	Manual	Auto		SPN		
59	SPN-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SPN		
60	BEA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BEA		
61	BEA09VB-01	Manual	Auto		BEA		
62	สิ้นสุด Switching (ช่วงที่ 1)						
63	เมื่อชุด กบข.ก.3. ปฏิบัติงานที่ BEA02,03,04,05,BVB-01,01YB-01,02YB-01แล้วเสร็จยืนยันสามารถจ่ายไฟได้						
64	BEA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BEA		
65	BEA09VB-01	Auto	Manual		BEA		
66	SPN-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SPN		
67	SPN04VB-01	Auto	Manual		SPN		
68	SPN09VB-01	Auto	Manual		SPN		
69	แจ้งพนักงานสถานีฯ BEA ให้ทำการปลด กราวด์ BEA02,03,04,05,BVB-01						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
70	BEA01BVG-01	สับ	ปลด		BEA		กราวด์ INCOMMING 1
71	BEA02VG-01	สับ	ปลด		BEA		กราวด์ F2
72	BEA03VG-01	สับ	ปลด		BEA		กราวด์ F3
73	BEA04VG-01	สับ	ปลด		BEA		กราวด์ F4
74	BEA05VG-01	สับ	ปลด		BEA		กราวด์ F5
75	BEA01BVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		BEA		INCOMMING 1
76	BEA02VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		BEA		
77	BEA03VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		BEA		
78	BEA04VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		BEA		
79	BEA05VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		BEA		
80	BEA02S-01	ปลด	สับ		บล.		DIS POT HEAD F.2
81	BEA03S-01	ปลด	สับ		บล.		DIS POT HEAD F.3
82	BEA04S-01	ปลด	สับ		บล.		DIS POT HEAD F.4
83	BEA05S-01	ปลด	สับ		บล.		DIS POT HEAD F.5
84	พร้อมจ่ายไฟด้านหม้อแปลง BEA-TP1						
85	BEA01YS-01	ปลด	สับ		BEA		ใบมีด 115 เควี
86	BEA01YS-02	ปลด	สับ		BEA		ใบมีด 115 เควี
87	BEA01YB-01	ปลด	สับ		BEA		เบรกเกอร์ 115 KV
88	BEABVB-01	ปลด	สับ		BEA		INCOMMING 1
89	ตรวจสอบแรงดันหม้อแปลง BEA-TP1 ให้อยู่ตำแหน่ง 22.5 KV						
90	ย้ายโหลด BEA05 ทั้งหมดกลับจาก BEA09						
91	BEA05VB-01	ปลด	สับ คง Manual		BEA		
92	BEA05S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		บล.		DIS หน้าสถานี
93	BEABVB-03	สับ	ปลด		BEA		ขนานบัส
94	ย้ายโหลด BEA04 ทั้งหมดกลับจาก SPN04						
95	BEA04VB-01	ปลด	สับ คง Manual		BEA		
96	BEA03S-08	สับ	ปลด		บล.	SCADA	SF6 อณามัยหินมูล วงจรล่าง
97	ย้ายโหลด BEA03 ทั้งหมดกลับจาก SPN09						
98	BEA03VB-01	ปลด	สับ คง Manual		BEA		
99	SPN09S-06	สับ	ปลด		บล.	SCADA	SF6 อณามัยหินมูล วงจรบน
100	ย้ายโหลด DTM ทั้งหมดไปจ่ายไฟจากสถานี BEA						
101	DTM04YB-01	Auto	Manual		DTM		
102	DTM02YB-01	Auto	Manual		DTM		
103	BEA02YS-01	ปลด	สับ		BEA		ใบมีด 115 เควี
104	BEA02YS-02	ปลด	สับ		BEA		ใบมีด 115 เควี
105	BEA02YB-01	ปลด	สับ คง Manual		BEA		เบรกเกอร์ 115 KV
106	DTM04YB-01	สับ	ปลด		DTM		เบรกเกอร์ 115 KV
107	SPN04VB-01	Manual	Auto		SPN		
108	SPN09VB-01	Manual	Auto		SPN		
109	SPN-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SPN		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
110	BEA04VB-01	Manual	Auto		BEA		
111	BEA05VB-01	Manual	Auto		BEA		
112	BEA09VB-01	Manual	Auto		BEA		
113	BEA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BEA		
114	BEA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BEA		
115	**ช่วงที่ 2** ทำการบำรุงรักษาอุปกรณ์ด้านเบรกเกอร์ BEA01						
116	ย้ายโหลด BEA01 ทั้งหมดไปจ่ายไฟจาก BEA02						
117	BEA02VB-01	ปลด	สับ คง Manual		BEA		
118	BEA01VB-01	สับ	ปลด		BEA		
119	BEA01VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		BEA		
120	BEA01S-01	สับ	ปลด		บล.		DIS POT HEAD F.1
121	แจ้งพนักงานสถานี BEA เสร็จสิ้นไฟย้อนถ้าไม่มีไฟย้อนให้ทำการสับ กราวด์ BEA01						
122	BEA01VG-01	ปลด	สับ		BEA		กราวด์ F1
123	แจ้งสถานะไฟดับของ BEA01 ให้ กบข.ก3.ทราบพร้อมปฏิบัติงานได้						
124	สิ้นสุด Switching (ช่วงที่ 2)						
125	เมื่อชุด กบข.ก.3. ปฏิบัติงานที่ BEA01 แล้วเสร็จยืนยันสามารถจ่ายไฟได้						
126	BEA01VG-01	สับ	ปลด		BEA		กราวด์ F1
127	BEA01S-01	ปลด	สับ		บล.		DIS POT HEAD F.1
128	BEA01VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		BEA		
129	ย้ายโหลด BEA01 ทั้งหมดกลับจาก BEA02						
130	BEA01VB-01	ปลด	สับ คง Manual		BEA		
131	BEA01S-02	สับ	ปลด (ใช้โหลดบัสเตอร์)		บล.		DIS รมรั้วไทยฟีดส์
132	สิ้นสุด Switching ทั้งหมด						

รายละเอียดดำเนินการบำรุงรักษาและงานตรวจซ่อมในแต่ละสถานีไฟฟ้า

จำนวนทั้งหมด 4 แผ่น  
แผ่นที่ 3

ลำดับ	สถานีไฟฟ้า	วันที่	เวลา	การดำเนินการบำรุงรักษา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ประสานงาน
10	นครชัยศรี 2	14 มี.ค. 62 187	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส NCB1YB-01 (TP.1) และ NCB3YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. , บำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1 และทดสอบรีเลย์ 115 kV. (TP.1) <i>dead line 11 มี.ค. 62</i>	กบข.(ก.3) กบส. , กอร.	เชาว์ลิต (081-3657367)
		15 มี.ค. 62 188	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส NCB4YB-01 (TP.2) และ NCB2YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. , บำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2 และทดสอบรีเลย์ 115 kV. (TP.2) <i>dead line 12 มี.ค. 62</i>	กบข.(ก.3) กบส. , กอร.	
11	อ้อมใหญ่ 1	17 มี.ค. 62 189	08.00-12.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV.	กบข.(ก.3)	เชาว์ลิต (081-3657367)
			13.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV.		
		20 มี.ค. 62 190	08.00-12.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 โดยจ่ายขนานบัส 22 kV. รหัส OYIBVB-01 ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส OYI1YB-02 (TP.1) และ OYI1YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. , บำรุงรักษา-ตรวจซ่อมน้ำมันรั่วซึมหม้อแปลง TP.1 และทดสอบรีเลย์ 115 kV. (TP.1)	กบส. กอร.	
			13.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 โดยจ่ายขนานบัส 22 kV. รหัส OYIBVB-01 ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส OYI2YB-02 (TP.2) และ OYI2YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. , บำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2 และทดสอบรีเลย์ 115 kV. (TP.2)	กบส. กอร.	
12	บางเลน	18 มี.ค. 62 191	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 มีไฟ โดยจับคู่ย้ายโหลด (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส BEA1YB-01 (TP.1) และ BEA2YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. , บำรุงรักษาและตรวจซ่อมน้ำมันรั่วซึมหม้อแปลง TP.1	กบข.(ก.3) กบส.	เชาว์ลิต (081-3657367)
		19 มี.ค. 62 192	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส BEA3YB-01 (TP.2) , BEA4YB-01 และ BEA5YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. และบำรุงรักษา OLTC หม้อแปลง TP.2	กบข.(ก.3) กบส.	
13	บ้านแพ้ว 193	27 มี.ค. 62	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 โดยจ่ายขนานบัส 22 kV. รหัส BNPBVB-01 เพื่อตรวจซ่อมน้ำมันรั่วซึมหม้อแปลง TP.2	กบส.	เชาว์ลิต (081-3657367)
14	กระทุ่มแบน 1	28 มี.ค. 62 194	08.00-12.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 โดยจ่ายขนานบัส 22 kV. รหัส KTABVB-01 เพื่อตรวจซ่อมน้ำมันรั่วซึมหม้อแปลง TP.1	กบส.	เชาว์ลิต (081-3657367)
			13.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 โดยจ่ายขนานบัส 22 kV. รหัส KTABVB-01 เพื่อตรวจซ่อมน้ำมันรั่วซึมหม้อแปลง TP.2		