

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓ กบข.(บฟ.) /๒๕๖๔

วันที่

ชื่อผู้รับ นายสมบุญ สิมโตทอง

ตำแหน่ง อ.ก.บ.บ.(ก๓)

ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ชื่นด้วง

ตำแหน่ง อ.ก.บ.ข.(ก๓)

ด้วยการไฟฟ้า กบข.(ก๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานบำรุงรักษาสถานีไฟฟ้า... สวมพราว ๔... ตามแผนผังสังเขปแนบ  
จำนวน..... แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	SAD-TP1	๘ ธ.ค. ๖๔	๐๘.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. (ขอไฟย้อนด้าน Bus 2), บำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1 และทดสอบรีเลย์ 115 kV. รหัส 2YB-01(TP1)	SAD02YB-01	Riser pole	นาย นพดล ดีลอย ๐๘๔๔ ๘๖๖๓๘๘๙

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นาย นพดล ดีลอย ตำแหน่ง วศก.๖ โทร. ๐๘๔๔-๘๐๖๖๓๘๘๙

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสชำรุด ผดส.กรส.(ก๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

- มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
- ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อ.ก.บ.บ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ TP1 จาก SAD 24B-01 ถึง Riser Pole  
ในวันที่ 8 ธ.ค. 64 ตั้งแต่เวลา 08:00 น. ถึง 16:00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 1484/2564

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....  
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 1484/2564

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....  
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย สุวิทย์ ศรีพันธ์ ประสานงานการขอตัดไฟกับ นาย นพดล ดีลอย

(นาย นพดล ดีลอย)  
วศก. 6 แทน ผคฟ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กบข.(คฟ.)

เรียน ผคก. กฟอ.สพ.

อก.บ.ข.(ก๓), อก.ว.ว.(ก๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิชชิง ๒ แผ่น  
แผนผังแนบ 1- แผ่น

ผจพ. ๒ (สถานี สวมพราว ๒ (SAB) )

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

ตั้งแต่เวลา ๐7:30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

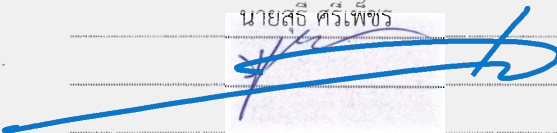
(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

ร.ก.บ.บ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บ.บ.(ก๓)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

ร.ก.บ.บ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บ.บ.(ก๓)

หน้าที 1 จาก 5  
ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ สามพราน4 ดับไฟ TP1,BUS1					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	8 ธ.ค. 64	เวลา	08.00 น.	ถึง	16.00	น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก3)	งานที่ทำ	บำรุงรักษาตามวาระ		ตามใบขอปฏิบัติงาน 1484/64	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายสุธี ศรีเพ็ชร			วันที่	1 ธันวาคม 2564	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	1 ธันวาคม 2564	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	1 ธันวาคม 2564	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายเพชรรัตน์,นายพิชชา,นายณัฐกาญจน์,นายสามารถ			(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)		
	2. นายสถาพร,นายมงคล,นายศักดิ์สิทธิ์,นายอมร			(กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)		
	3. นายนครินทร์,นายขุนทอง,นายสุวิทย์,นายพนิต.			(กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง						
2	SAD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SAD		โหลด 25.61 MW
3	SAD01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAD		โหลด 0 MW
4	SAD02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAD		โหลด 4.47 MW
5	SAD04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAD		โหลด 0 MW
6	SAD05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAD		โหลด 2.95 MW
7	SAD06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAD		โหลด 6.09 MW
8	SAD07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAD		โหลด 7.58 MW
9	SAD09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAD		โหลด 3.72 MW
10	SAD10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAD		โหลด 2.07 MW
11	SAD01CVB-01	Auto	Manual		SAD		
12	OYI-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OYI		โหลด 11.02 MW
13	OYI-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OYI		โหลด 15.1 MW
14	SA2-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		โหลด 16.97 MW
15	SAB08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAD		โหลด 0.33 MW
16	ย้ายโหลด SAD06 ไปจ่ายจาก SAB08						
17	SAB08S-04	ปลด,ล๊อคคาน	สับ		สพร.		SF6 ร้านออเรนเข้าส์
18	SAD06VB-01	สับ	ปลด		SAD		CB
19	ย้ายโหลด SAD01 ไปจ่ายจาก OYI04 (ตรวจสอบเบรกเกอร์ OYI04VB-01 ทรักอยู่ตำแหน่ง Inservice)						
20	OYI04VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		OYI		CB
21	SAD01VB-01	สับ	ปลด		SAD		CB
22	ย้ายโหลด SAD02 ไปจ่ายจาก OYI08 (ตรวจสอบเบรกเกอร์ OYI08VB-01 ทรักอยู่ตำแหน่ง Inservice)						
23	OYI08VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		OYI		CB
24	SAD02VB-01	สับ	ปลด		SAD		CB
25	ย้ายโหลด SAD05 ไปจ่ายจาก OYI04						
26	SAD01S-02	ปลด,ล๊อคคาน	สับ		สพร.		SF6 ตรงข้ามสถานีฯ
27	SAD05VB-01	สับ	ปลด		SAD		CB
28	ย้ายโหลด SAD04 ไปจ่ายจาก OYI08						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
29	SAD02S-02	ปลด,ล๊อคคาน	สับ		สพร.		SF6 หน้าสถานีฯ
30	SAD04VB-01	สับ	ปลด		SAD		CB
31	ย้ายโหลด SAD10 ไปจ่ายจาก OYI04						
32	SAD05S-02	ปลด,ล๊อคคาน	สับ		สพร.		SF6 ตรงข้ามบ้านเทพประทาน
33	SAD010VB-01	สับ	ปลด		SAD		CB
34	ย้ายโหลด SAD09 ไปจ่ายจาก OYI08						
35	SAD04S-02	ปลด,ล๊อคคาน	สับ		สพร.		SF6 ก่อนช.โรงงานชั้นยาง
36	SAD09VB-01	สับ	ปลด		SAD		CB
37	ย้ายโหลด SAD07,SAD08 ไปจ่ายจาก OYI06 (ตรวจสอบเบรกเกอร์ OYI06VB-01 ทรักอยู่ตำแหน่ง Inservice)						
38	OYI06VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		OYI		CB
39	SADBVB-01	สับ	ปลด		SAD		CB
40	ให้ปลด STEP Capacitor ด้าน BUS 1 ออกทีละ STEP						
41	SAD01CVB-01	สับ	ปลด		SAD		CB CAP 1
42	SAD01S-01	สับ	ปลด		สพร.		Pothead F1
43	SAD02S-01	สับ	ปลด		สพร.		Pothead F2
44	SAD04S-01	สับ	ปลด		สพร.		Pothead F4
45	SAD05S-01	สับ	ปลด		สพร.		Pothead F5
46	แจ้งงพอ.สพร ตรวจสอบ Dis SAD03S-01 ไบมีด เปิดออกจากกันทั้ง 3 เฟส						
47	เมื่อพร้อมดับไฟ						
48	SAD01BVB-01	สับ	ปลด		SAD		CB Incoming1
49	SAD02YB-01	สับ	ปลด		SAD		เบรกเกอร์ 115kV
50	SAD02YS-01	สับ	ปลด		SAD		ไบมีด 115kV
51	SAD02YS-03	สับ	ปลด		SAD		ไบมีด 115kV
52	SAD01BVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		SAD		CB
53	SADBVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		SAD		CB
54	SAD01CVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		SAD		CB
55	SAD01VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		SAD		CB
56	SAD02VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		SAD		CB
57	SAD04VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		SAD		CB
58	SAD05VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		SAD		CB
59	แจ้งพนักงานสถานี ให้ตรวจสอบเบรกเกอร์ SAD03VB-01 ทรักอยู่ตำแหน่ง Outservice						
60	แจ้งพนักงานสถานี ให้ตรวจสอบฟิชั่น เบรกเกอร์ SAD01BVB-01,SAD01,02,03,04,05VB-01 ว่ามีฟิชั่นหรือไม่						
61	หลังจากตรวจสอบฟิชั่น แล้ว เมื่อไม่มีฟิชั่น แจ้งพนักงานสถานี ดำเนินการสับกราวด์ ได้						
62	SAD01BVG-01	ปลด	สับ		SAD		กราวด์ Incoming1
63	SAD01CVG-01	ปลด	สับ		SAD		กราวด์ CAP 1
64	SAD01VG-01	ปลด	สับ		SAD		กราวด์ F1
65	SAD02VG-01	ปลด	สับ		SAD		กราวด์ F2
66	SAD03VG-01	ปลด	สับ		SAD		กราวด์ F3
67	SAD04VG-01	ปลด	สับ		SAD		กราวด์ F4

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
68	SAD05VG-01	ปลด	สับ		SAD		กราวด์ F5
69	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ชุดปฏิบัติงานรับทราบ แจ้งผู้ควบคุมงาน						
70	แจ้งผู้ควบคุมงาน ให้ชุดทำงานปฏิบัติงานทางด้าน BUS1 ได้						
71	OYI-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OYI		
72	OYI-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OYI		
73	OYI04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OYI		
74	OYI06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OYI		
75	OYI08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OYI		
76	SA2-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
77	SAB08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAD		
***** สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า *****							
78	เมื่อชุดปฏิบัติงานทำงานเสร็จแล้ว พร้อมจ่ายไฟ						
79	OYI-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OYI		
80	OYI-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OYI		
81	OYI04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYI		
82	OYI06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYI		
83	OYI08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYI		
84	SA2-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
85	SAB08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAD		
86	SAD01BVG-01	สับ	ปลด		SAD		กราวด์ Incoming1
87	SAD01CVG-01	สับ	ปลด		SAD		กราวด์ CAP 1
88	SAD01VG-01	สับ	ปลด		SAD		กราวด์ F1
89	SAD02VG-01	สับ	ปลด		SAD		กราวด์ F2
90	SAD03VG-01	สับ	ปลด		SAD		กราวด์ F3
91	SAD04VG-01	สับ	ปลด		SAD		กราวด์ F4
92	SAD05VG-01	สับ	ปลด		SAD		กราวด์ F5
93	SAD01BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		SAD		CB
94	SADBVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		SAD		CB
95	SAD01CVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		SAD		CB
96	SAD01VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		SAD		CB
97	SAD02VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		SAD		CB
98	SAD04VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		SAD		CB
99	SAD05VB 01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		SAD		CB
100	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ BUS1						
101	SAD02YS-01	ปลด	สับ		SAD		ใบมีด 115 เควี
102	SAD02YS-03	ปลด	สับ		SAD		ใบมีด 115 เควี
103	SAD02YB-01	ปลด	สับ		SAD		เบรกเกอร์ 115 เควี
104	ปรับแรงดันหม้อแปลงทางด้าน SAD-TP1 ให้อยู่ที่ 22.5 kV						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
105	SAD01BVB-01	ปลด	สับ		SAD		Incoming1
106	SAD01CVB-01	ปลด	สับ คง Manual		SAD		CAP 1
107	SAD01S-01	ปลด	สับ		สพร.		Pothead F1
108	SAD02S-01	ปลด	สับ		สพร.		Pothead F2
109	SAD04S-01	ปลด	สับ		สพร.		Pothead F4
110	SAD05S-01	ปลด	สับ		สพร.		Pothead F5
111	ย้ายโหลด SAD07,SAD08 กลับจาก OYI06						
112	SADBVB-01	ปลด	สับ		SAD		CB
113	OYI06VB-01	สับ	ปลด		OYI		CB
114	ย้ายโหลด SAD04 กลับจาก OYI08						
115	SAD04VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SAD		CB
116	SAD02S-02	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		สพร.		SF6 หน้าสถานีฯ
117	ย้ายโหลด SAD05 กลับจาก OYI04						
118	SAD05VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SAD		CB
119	SAD01S-02	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		สพร.		SF6 ตรงข้ามสถานีฯ
120	ย้ายโหลด SAD10 กลับจาก OYI04						
121	SAD010VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SAD		CB
122	SAD05S-02	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		สพร.		SF6 ตรงข้ามบ้านเทพประทาน
123	ย้ายโหลด SAD09 กลับจาก OYI08						
124	SAD09VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SAD		CB
125	SAD04S-02	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		สพร.		SF6 ก่อนช.โรงงานชั้นยาง
126	ย้ายโหลด SAD02 กลับจาก OYI08						
127	SAD02VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SAD		CB
128	OYI08VB-01	สับ	ปลด		OYI		CB
129	ย้ายโหลด SAD01 กลับจาก OYI04						
130	SAD01VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SAD		CB
131	OYI04VB-01	สับ	ปลด		OYI		CB
132	ย้ายโหลด SAD06 กลับจาก SAB08						
133	SAD06VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SAD		CB
134	SAB08S-04	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		สพร.		SF6 ร้านออเรนเจอร์
135	SAD-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SAD		
136	SAD01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAD		
137	SAD02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAD		
138	SAD04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAD		
139	SAD05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAD		
140	SAD06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAD		
141	SAD07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAD		
142	SAD09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAD		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
143	SAD10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAD		
144	SAD01CVB-01	Manual	Auto		SAD		
145	OYI-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OYI		
146	OYI-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OYI		
147	SA2-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
148	SAB08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAD		
***** สิ้นสุด Switching ทั้งหมด *****							

## รายละเอียดดำเนินการบำรุงรักษาและงานตรวจซ่อมในแต่ละสถานีไฟฟ้า

ลำดับ	สถานีไฟฟ้า	วันที่	เวลา	การดำเนินการบำรุงรักษา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ประสานงาน
16	ด่านมะขามเตี้ย	1 ธ.ค. 64	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank ล้างหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และ สับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาบรคคอกซ์, เกล็ด และรีเลย์ 22 KV. (ขอไฟตัดจ่าน Bus 2) บำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1	กบย.(ก.3) กบส.	นายมงคล ฉัตรอด (084-4066389)
		2 ธ.ค. 64	08.00-16.00 น.	ย้ายโหนดกรงคอกซ์ 22 KV ส่วน Bus 2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และ สับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาบรคคอกซ์, เกล็ด และรีเลย์ 22 KV บำรุงรักษาบรคคอกซ์ 115 KV. หม้อแปลง (เคาน์เตอร์) ทีละ วงจร โดยย้ายเข้า Transfer Bus)	กบย.(ก.3)	นายมงคล ฉัตรอด (084-4066389)
17	ท่ามะกา 2 (ชั่วคราว)	3 ธ.ค. 64	08.00-16.00 น.	ล้างหม้อแปลง TP.1 เพื่อบำรุงรักษาโหนดเซอร์ และเคเบิล 22 KV. บำรุงรักษาบรคคอกซ์ 115 KV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1 (ขอไฟเชื่อมผ่านสวิตช์ Bypass BR-05)	กบย.(ก.3) กบส.	นายมงคล ฉัตรอด (084-4066389)
18	สมุทรสาคร 2	5 ธ.ค. 64	08.00-16.00 น.	ดับ Main Bus 1 ไม่มีไฟ (Truck out, ไม้ปลด Riser Pole และ ไม้สับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาบรคคอกซ์ 22 KV.	กบย.(ก.3)	นายมงคล ฉัตรอด (084-4066389)
		12 ธ.ค. 64	08.00-12.00 น.	ดับ Main Bus 2 ไม่มีไฟ (Truck out, ไม้ปลด Riser Pole และ ไม้สับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาบรคคอกซ์ 22 KV.		
			13.00-16.00 น.	ดับ Main Bus 3 ไม่มีไฟ (Truck out, ไม้ปลด Riser Pole และ ไม้สับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาบรคคอกซ์ 22 KV.		
19	สมุทรสาคร 10 (ชั่วคราว)	5 ธ.ค. 64	08.00-16.00 น.	ล้างหม้อแปลง TP.1 เพื่อบำรุงรักษาโหนดเซอร์ และเคเบิล 22 KV. บำรุงรักษาบรคคอกซ์ 115 KV., หม้อแปลง TP.1, ทดสอบรีเลย์ 115 KV. และถ่าน กบย. จัดเตรียมเครื่องมือช่างไฟฟ้าเพื่อใช้ทดสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า	กบย.(ก.3) กบส., กอว.	นายมงคล ฉัตรอด (084-4066389)
20	หนองปรือทอง	7 ธ.ค. 64	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และ สับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาบรคคอกซ์, เกล็ด และรีเลย์ 22 KV. บำรุงรักษาบรคคอกซ์ 115 KV., บำรุงรักษา OLTC หม้อแปลง TP.1 และถ่าน กบย. จัดเตรียมเครื่องมือช่างไฟฟ้าเพื่อใช้ทดสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า	กบย.(ก.3) กบส.	นายมงคล ฉัตรอด (084-4066389)
21	สามพราน 4	8 ธ.ค. 64	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และ สับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาบรคคอกซ์, เกล็ด และรีเลย์ 22 KV. (ขอไฟตัดจ่าน Bus 2) บำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1 และ ทดสอบรีเลย์ 115 KV. รหัส 2YB-01 (TP1)	กบย.(ก.3) กบส., กอว.	นายมงคล ฉัตรอด (084-4066389)
		9 ธ.ค. 64	08.00-16.00 น.	ย้ายโหนดบรคคอกซ์ 22 KV ส่วน Bus 2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และ สับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาบรคคอกซ์, เกล็ด และ รีเลย์ 22 KV. ทดสอบรีเลย์ 115 KV. รหัส 1YB-01 และ 4YB-01	กบย.(ก.3) กอว.	
		13 ธ.ค. 64	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาบรคคอกซ์ 115 KV. รหัส 2YB-01 (TP1), 1YB-01, 4YB-01 (เคาน์เตอร์) ทีละ วงจร	กบส.	