



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

## วิญญูขอดับไฟ

เลขที่ ก.๓.กบข.(บฟ.) ..... /๒๕๖๔

วันที่ .....

ชื่อผู้รับ นายภักพงษ์ วงษ์พันธุ์ทา

ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก๓)

ชื่อผู้ส่ง นายสมบุญรณ สิงห์โตทอง

ตำแหน่ง อก.บข.(ก๓)

ด้วย กบข.(ก๓) จะขอดับไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า พุทธิมณฑล ๒ ตามแผนผังสั่งขยับแบบ จำนวน ..... แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	TP1 BUS 1	๗ ก.ย. ๖๔	๐๘.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	ดับหม้อแปลง TP1 Main Bus ไม่มีไฟ เพื่อ บำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 เควี และ Batt. & Cap. Bank (ปลัด Riser Pole และสับกราวด์)			นายนพดล ดีลลิต โทร.๐๘๔-๔๐๖๖๓๘๘
๒	115 เควี	๗ ก.ย. ๖๔	๐๘.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	ปลัดเบรกเกอร์ 115 เควี 2YB-01, 1YB-01 เพื่อบำรุงรักษารีเลย์ 115 เควี			

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) .....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายนพดล ดีลลิต ตำแหน่ง วิศว.๖ โทร. ๐๘๔-๔๐๖๖๓๘๘

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด  
๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ สมบุญรณ สิงห์โตทอง

( นายสมบุญรณ สิงห์โตทอง )

ตำแหน่ง อก.บข.(ก๓)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ TP1 จาก PMB 1, 2, 3, 4, 5 ถึง 15-01, 21-01, 35-01, 45-01, 55-01  
ในวันที่ 7 ก.ย. 64 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่ 960164

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2 ฟีดเดอร์ 115KV จาก PMB 145-01, 245-01 ถึง PMB 145-01, 02, 245-01, 02  
ในวันที่ 7 ก.ย. 64 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่ .....

พนักงานศูนย์ฯ นายอนุสรณ์ อรมประสิทธิ์ ประสานงานการขอดับไฟกับ ทบ ทน๑๑ ๓๐๐๑

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน อก.บข.(ก๓), อก.วว.(ก๓)

ผจก. กฟภ.พทท.

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

( นายอนุสรณ์ อรมประสิทธิ์ )

ขั้นตอนการสวิตซ์ 5 แผ่น

แผนผังแนบ - แผ่น

ผจก. 1 (สถานี PMB)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่วันที่ 07.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)



รก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก๓)

ผคฟ.๐๒-(rev.๐๑/๒๕๖๐)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก๓)

## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน PMB01YB-01,02YB-01 และ BUS01(01,02,03,04,05) สถานีไฟฟ้าพุดมณฑล 2 (PMB)
2. กำหนดวันที่ทำงาน 7 ก.ย. 64 ระหว่าง 08.00 น. ถึง 16.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน กบข.(ก.3) งานที่ทำ บำรุงรักษาตามวาระ ตามใบขอปฏิบัติงาน 960/64
4. เตรียมการสวิตชิงโดย นายอนุสรณ์ อรุณประพันธ์ วันที่ 22 กรกฎาคม 2564
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย  วันที่ 22 กรกฎาคม 2564
6. อนุมัติสวิตชิงโดย  วันที่ 22 กรกฎาคม 2564
7. สั่งทำสวิตชิงโดย
1. นายนครินทร์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมนอช (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
  2. นายสถาพร, นายมงคล, นายศักดิ์สิทธิ์, นายอมร (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
  3. นายกฤษณะศักดิ์, นายขุนทอง, นายสุธี, นายพนิต (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง						
2	ตรวจสอบ Loop Line 115 kV.SAA05YB-01 กับ SAA06YB-01 ว่า Loop กันอยู่ปกติ						
3	PMB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PMB		โหลด= 13.45 MW.
4	PMB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PMB		โหลด= 10.64 MW.
5	PMB01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		โหลด= 1.8 MW.
6	PMB02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		โหลด= 1.2 MW.
7	PMB03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		โหลด= 2.8 MW.
8	PMB04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		โหลด= 5.4 MW.
9	PMB05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		โหลด= 1.8 MW.
10	PMB09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		โหลด= 2.6 MW.
11	SLY03YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY		
12	SLY-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SLY		โหลด= 13.0 MW.
13	SLY02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY		โหลด= 5.2 MW.
14	SLY03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY		โหลด= 1.2 MW.
15	SAC-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SAC		
16	SAC07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAC		
17	- ย้ายโหลด PMB04 ไปจ่ายจาก PMB09						
18	PMB08VB-01	ปลด	สับ		PMB		CB 22 kV.ชานาเมนบัส
19	PMB04S-17	ปลด	สับ		รถพทท-		DIS รังสีเพลส
20	PMB04VB-01	สับ	ปลด		PMB		CB PMB04
21	PMB08VB-01	สับ	ปลด		PMB		CB 22 kV.ชานาเมนบัส
22	- ย้ายโหลด PMB01 ไปจ่ายจาก SAC07						
23	PMB01S-04	ปลด	สับ		รถพทท-		SF6 รัานแก้วฟ้าตุ๊กตา (ล่าง)
24	PMB01VB-01	สับ	ปลด		PMB		CB PMB01
25	- ย้ายโหลด PMB03 ไปจ่ายจาก SLY03						
26	PMB03S-07	ปลด	สับ		รถพทท-		SF6 รัานเบ็ดนายหนับ (บน)
27	PMB03VB-01	สับ	ปลด		PMB		CB PMB03
28	- ย้ายโหลด PMB05 ไปจ่ายจาก SLY03						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
29	PMB05S-09	ปลด	สับ		รถพทท-		SF6	กลางซอยมาลี
30	PMB05VB-01	สับ	ปลด		PMB		CB	PMB05
31	- ย้ายโหลด PMB02 ไปจ่ายจาก SLY02							
32	PMB02S-04	ปลด	สับ		รถพทท-		SF6	ร้านก๋วยเตี๋ยวต๋ำลิ่ง
33	PMB02VB-01	สับ	ปลด		PMB		CB	PMB02
34	PMB01S-01	สับ	ปลด		รถพทท-		DIS	หัว Pot Head PMB01
35	PMB02S-01	สับ	ปลด		รถพทท-		DIS	หัว Pot Head PMB02
36	PMB03S-01	สับ	ปลด		รถพทท-		DIS	หัว Pot Head PMB03
37	PMB04S-01	สับ	ปลด		รถพทท-		DIS	หัว Pot Head PMB04
38	PMB05S-01	สับ	ปลด		รถพทท-		DIS	หัว Pot Head PMB05
39	- ดับไฟ PMB-BUS01 ,PMB01YB-01,02YB-01							
40	PMB01CVB-01	สับ	ปลด		PMB		CB	CAP01
41	PMB01BVB-01	สับ	ปลด		PMB		CB	INCOMMING01
42	PMB02YB-01	สับ	ปลด		PMB		CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
43	PMB01YB-01	สับ	ปลด		PMB		CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
44	PMB01YS-01	สับ	ปลด		PMB			ใบมีด 115 เควี
45	PMB01YS-02	สับ	ปลด		PMB			ใบมีด 115 เควี
46	PMB02YS-01	สับ	ปลด		PMB			ใบมีด 115 เควี
47	PMB02YS-02	สับ	ปลด		PMB			ใบมีด 115 เควี
48	PMB01BVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		PMB			INCOMMING01
49	PMB0BVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		PMB			เบรกเกอร์ขนานบัส
50	PMB01VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		PMB			
51	PMB02VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		PMB			
52	PMB03VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		PMB			
53	PMB04VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		PMB			
54	PMB05VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		PMB			
55	PMB01CVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		PMB			
56	ทำการ Test ไฟย้อนก่อนทำการสับสวิตกราวด์					PMB		
57	PMB01VG-01	ปลด	สับ		PMB			สวิตกราวด์ 22 kV.PMB01
58	PMB02VG-01	ปลด	สับ		PMB			สวิตกราวด์ 22 kV.PMB02
59	PMB03VG-01	ปลด	สับ		PMB			สวิตกราวด์ 22 kV.PMB03
60	PMB04VG-01	ปลด	สับ		PMB			สวิตกราวด์ 22 kV.PMB04
61	PMB05VG-01	ปลด	สับ		PMB			สวิตกราวด์ 22 kV.PMB05
62	PMB01CVG-01	ปลด	สับ		PMB			สวิตกราวด์ 22 kV.Cap01
63	PMB01BVG-01	ปลด	สับ		PMB			สวิตกราวด์ 22 kV.In01
64	PMB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB			โหลด= 10.64 MW.
65	PMB09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB			โหลด= 2.6 MW.
66	SLY03YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SLY			

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
67	SLY-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SLY		โหลด= 13.0 MW.
68	SLY02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SLY		โหลด= 5.2 MW.
69	SLY03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SLY		โหลด= 1.2 MW.
70	SAC-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SAC		
71	SAC07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAC		
72	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้กบข.ก3.รับทราบ						
73	แจ้งกบข.ก3.ปฏิบัติงานได้						
	%%%%%%%%%% สิ้นสุด Switching เข้า %%%%%%%%%%						
74	หลังจากกบข.ก3.ปฏิบัติงานแล้วเสร็จทุกชุดพร้อมจ่ายไฟ						
75	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง						
76	PMB01VG-01	สับ	ปลด		PMB		สวิตกราวด์ 22 kV.PMB01
77	PMB02VG-01	สับ	ปลด		PMB		สวิตกราวด์ 22 kV.PMB02
78	PMB03VG-01	สับ	ปลด		PMB		สวิตกราวด์ 22 kV.PMB03
79	PMB04VG-01	สับ	ปลด		PMB		สวิตกราวด์ 22 kV.PMB04
80	PMB05VG-01	สับ	ปลด		PMB		สวิตกราวด์ 22 kV.PMB05
81	PMB01CVG-01	สับ	ปลด		PMB		สวิตกราวด์ 22 kV.Cap01
82	PMB01BVG-01	สับ	ปลด		PMB		สวิตกราวด์ 22 kV.In01
83	PMB01BVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		PMB		INCOMMING01
84	PMB0BVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		PMB		เบรกเกอร์ขนานบัส
85	PMB01VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		PMB		
86	PMB02VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		PMB		
87	PMB03VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		PMB		
88	PMB04VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		PMB		
89	PMB05VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		PMB		
90	PMB01CVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		PMB		
91	PMB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PMB		
92	PMB09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		
93	SLY03YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY		
94	SLY-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SLY		
95	SLY02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY		
96	SLY03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY		
97	SAC-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SAC		
98	SAC07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAC		
99	- จ่ายไฟ PMB-BUS01 ,PMB01YB-01,02YB-01						
100	PMB01YS-01	ปลด	สับ		PMB		ใบมีด 115 เควี
101	PMB01YS-02	ปลด	สับ		PMB		ใบมีด 115 เควี
102	PMB02YS-01	ปลด	สับ		PMB		ใบมีด 115 เควี
103	PMB02YS-02	ปลด	สับ		PMB		ใบมีด 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
104	PMB02YB-01	ปลด	สับ		PMB		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
105	PMB01YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		PMB		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
106	PMB01BVB-01	ปลด	สับ		PMB		CB INCOMMING01
107	PMB01CVB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		PMB		CB CAP01
108	ควบคุมแรงดันPMB-TP1 ไว้ที่ 22.7 kV.				PMB		
109	PMB01S-01	ปลด	สับ		รถพทท-		DIS หัว Pot Head PMB01
110	PMB02S-01	ปลด	สับ		รถพทท-		DIS หัว Pot Head PMB02
111	PMB03S-01	ปลด	สับ		รถพทท-		DIS หัว Pot Head PMB03
112	PMB04S-01	ปลด	สับ		รถพทท-		DIS หัว Pot Head PMB04
113	PMB05S-01	ปลด	สับ		รถพทท-		DIS หัว Pot Head PMB05
114	- ย้ายโหลด PMB04 กลับคืนจาก PMB09						
115	PMB0BVB-01	ปลด	สับ		PMB		CB 22 kV.ขานานเมนบัส
116	PMB04VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		PMB		CB PMB04
117	PMB04S-17	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		รถพทท-		DIS รังสีเฟลส
118	PMB0BVB-01	สับ	ปลด		PMB		CB 22 kV.ขานานเมนบัส
119	- ย้ายโหลด PMB01 กลับคืนจาก SAC07						
120	PMB01VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		PMB		CB PMB01
121	PMB01S-04	สับ	ปลด, ล็อคคาน		รถพทท-		SF6 รั้วนแก้วฟ้าตุ๊กตา (ล่าง)
122	- ย้ายโหลด PMB03 กลับคืนจาก SLY03						
123	PMB03VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		PMB		CB PMB03
124	PMB03S-07	สับ	ปลด, ล็อคคาน		รถพทท-		SF6 รั้วนเบ็ดนายหนับ (บน)
125	- ย้ายโหลด PMB05 กลับคืนจาก SLY03						
126	PMB05VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		PMB		CB PMB05
127	PMB05S-09	สับ	ปลด, ล็อคคาน		รถพทท-		SF6 กลางขอยมาลี
128	- ย้ายโหลด PMB02 ไปจ่ายจาก SLY02						
129	PMB02VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		PMB		CB PMB02
130	PMB02S-04	สับ	ปลด		รถพทท-	SCADA	SF6 รั้วนก้วยเตี้ยตัวต่าลิง
131	PMB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB		
132	PMB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB		
133	PMB01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		
134	PMB02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		
135	PMB03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		
136	PMB04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		
137	PMB05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		
138	PMB09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		
139	SLY03YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SLY		
140	SLY-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SLY		
141	SLY02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SLY		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
142	SLY03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SLY		
143	SAC-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SAC		
144	SAC07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAC		
%%%%%%%%% สิ้นสุด Switching %%%%%%%%%%							

รายละเอียดดำเนินการบำรุงรักษาและงานตรวจซ่อมในแต่ละสถานีไฟฟ้า

ลำดับ	สถานีไฟฟ้า	วันที่	เวลา	การดำเนินการบำรุงรักษา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ประสานงาน
5	บ้านเพ็ญ	5 ก.ย. 64	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, เคนบิล, รีเลย์ 22 kV. และบำรุงรักษา OLTC หม้อแปลง TP.1 ปลดเบรคเกอร์ 115 kV. 2YB-01(TP1), 1YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์ และรีเลย์ 115 kV. (ดำเนินการให้สอดคล้องกับการบำรุงรักษาอุปกรณ์ 22 kV.)	กบข.(ก.3)	นพดล ดีลลวด 084-4066389
		12 ก.ย. 64	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, เคนบิล, รีเลย์ 22 kV. และบำรุงรักษา OLTC หม้อแปลง TP.2 ปลดเบรคเกอร์ 115 kV. 4YB-01(TP2), 3YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์ และรีเลย์ 115 kV. (ดำเนินการให้สอดคล้องกับการบำรุงรักษาอุปกรณ์ 22 kV.)	กบข.	
		14 ก.ย. 64	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาเบรคเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยเข้า Transfer Bus)	กบข.	
		19 ส.ค. 64	08.00-16.00 น.	จ่ายเบรคเกอร์ 22 kV. BYB-01 และ ปลด 1BVB-01, ปลดเบรคเกอร์ 115 kV. 4YB-01(TP1) เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1	กบข.	
		20 ส.ค. 64	08.00-16.00 น.	จ่ายเบรคเกอร์ 22 kV. BYB-01 และ ปลด 2BVB-01, ปลดเบรคเกอร์ 115 kV. 2YB-01(TP2) เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2	กบข.	
6	พุทธมณฑล 2	1 ก.ย. 64	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาเบรคเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยเข้า Transfer Bus)		นพดล ดีลลวด 084-4066389
		7 ก.ย. 64	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, เคนบิล, รีเลย์ 22 kV. ปลดเบรคเกอร์ 115 kV. 5YB-01(TP1), 1YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์ และรีเลย์ 115 kV. (ดำเนินการให้สอดคล้องกับการบำรุงรักษาอุปกรณ์ 22 kV.)	กบข.(ก.3)	
		8 ก.ย. 64	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, เคนบิล, รีเลย์ 22 kV. ปลดเบรคเกอร์ 115 kV. 2YB-01(TP2), 3YB-01, 5YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์ 115 kV. (ดำเนินการให้สอดคล้องกับการบำรุงรักษาอุปกรณ์ 22 kV.)	กบข.	
7	ท่าทราย 2 (ชั่วคราว)	9 ก.ย. 64	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 เพื่อบำรุงรักษา รีเลย์เซอร์ และเคนบิล 22 kV. บำรุงรักษาเบรคเกอร์ 115 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1 (ขอ ไข้อยู่ผ่านสวิตช์ Bypass BR-04)	กบข.(ก.3)	นพดล ดีลลวด 084-4066389
		10 ก.ย. 64	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 เพื่อบำรุงรักษา รีเลย์เซอร์ และเคนบิล 22 kV. บำรุงรักษาเบรคเกอร์ 115 kV., บำรุงรักษา OLTC หม้อแปลง TP.1 (ขอ ไข้อยู่ผ่านสวิตช์ Bypass BR-01)	กบข.	
9	บางเลน	14 ก.ย. 64	08.00-12.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, เคนบิล และรีเลย์ 22 kV.	กบข.(ก.3)	นพดล ดีลลวด 084-4066389
		13.00-16.00 น.	13.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, เคนบิล และรีเลย์ 22 kV.	กบข.	
10	อ้อมใหญ่ 1	15 ก.ย. 64	08.00-12.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, เคนบิล และรีเลย์ 22 kV.	กบข.(ก.3)	นพดล ดีลลวด 084-4066389
		13.00-16.00 น.	13.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, เคนบิล และรีเลย์ 22 kV.	กบข.	
11	สองพี่น้อง 1	8 ก.ย. 64	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาเบรคเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยเข้า Transfer Bus)	กบข.	นพดล ดีลลวด 084-4066389
		16 ก.ย. 64	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank ปลดเบรคเกอร์ 115 kV. 2YB-01, 4YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์ 115 kV. (ดำเนินการที่ละวงจร)	กบข.(ก.3)	
		17 ก.ย. 64	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1-2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, เคนบิล และรีเลย์ 22 kV. บำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1 และรีเลย์ 115 kV. 1YB-01(TP1) และทาง สมท. จัดเตรียมเครื่องกักันไฟฟ้า เพื่อใช้ทดสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า	กบข.(ก.3) กบข.	