



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

PROVINCE ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓ กบข.(นฟ.) /๒๕๖๔

วันที่

ชื่อผู้รับ นายสมบุญ สิมโตทอง

ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(ก๓)

ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ขึ้นดั่ง

ตำแหน่ง อ.ก.บข.(ก๓)

ด้วยการไฟฟ้า กบข.(ก๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานบำรุงรักษาสถานีไฟฟ้า ต่ำนมะขามเตี้ย ตามแผนผังสังเขปแนบ
จำนวน แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	DMA-TP1	๑ ธ.ค. ๖๔	๐๘.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	ตัดหม้อแปลง IP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (1สัด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. (ขอไฟย้อน ด้าน Bus 2)	DMA01YB-01	Riser pole	นายสมพดล ตีลอด ๐๘๘๔-๕๐๖๖๓๘๘

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ)

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายพนอด ตีลอด ตำแหน่ง ว.ศ.ก.๖ โทร. ๐๘๔-๕๐๖๖๓๘๘

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

- มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
- ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อ.ก.ปบ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

 อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ BUS1 จาก DMA1YB-01 ถึง Pole Head.

ในวันที่ 15-9-64 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่ 1477/2564

 อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ฟีดเดอร์ จาก ถึง

ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่

 อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ฟีดเดอร์ จาก ถึง

ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย รุหนทอง สามีเงิน ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายพนอด ตีลอด

(นายพนอด ตีลอด)
ว.ศ.๖/ผ.ว.๘๘

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟภ.๓, ผ.ล.อ.บ.๖, ผ.ล.๓.๓.๓.

อก.บข.(ก๓), อก.ว.ว.(ก๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ 5 แผ่น

แผนผังแนบ - แผ่น

ผจพ. 2 (สถานี DMA ต่ำนมะขามเตี้ย)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

ตั้งแต่เวลา 04.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

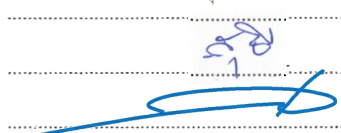
(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

ร.ก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก๓)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

ร.ก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก๓)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ ด้านมะขามเตี้ย (DMA_บัส 1)					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	1 ธ.ค. 64	ระหว่าง	08.00 น.	ถึง	16.00	น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก.3)	งานที่ทำ	บำรุงรักษาสถานีฯ ตามวาระ		ตามใบขอปฏิบัติงาน	1477/64
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายขุนทอง ฝาเงิน			วันที่	22 พฤศจิกายน 2564	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	22 พฤศจิกายน 2564	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	22 พฤศจิกายน 2564	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายศุภสวัสดิ์.นายอนุสรณ์.นายธนิต.นายมนเษ			(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)		
	2. นายสถาพร.นายมงคล.นายศักดิ์สิทธิ์.นายอมร			(กะ2 08.00 น. 16.00 น.)		
	3. นายนครินทร์.นายขุนทอง..นายสุธี.นายพนิต			(กะ3 16.00 น. 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ให้ตรวจสอบอุปกรณ์ก่อนทำการSwitching						
2	DMA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DMA		- Load 5.51 MW
3	DMA01VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		DMA		Load -0.71 MW
4	DMA02VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		DMA		- Load 3.37 MW
5	DMA05VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		DMA		Load 1.15 MW
6	DMA06VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		DMA		Load 2.26 MW
7	DMA08VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		DMA		Load 0.67 MW
8	DAM10VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		DMA		- Load 0.85 MW
9	DAM02R 01	Normal	Nonreclosing, ALT		รถ ดมข.		R หลังวัดด้านมะขามเตี้ย
10	DAM08R-01	Normal	Nonreclosing,GND		รถ ดมข.	SCADA	R รางสาย
11	KB KT1//3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		Load 22.19 MW
12	KCA08VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		KCA		Load 5.11 MW
13	TMV-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		TMV		- Load 7.0 MW
14	TMV04VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		TMV		- Load 3.0 MW
15	TMV04R-01	Normal	Nonreclosing,GND		รถ ตสร.		R หนองข้าวนก (Load 2.70 MW)
16	CBN-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		TMV	ศูนย์เพชรฯ	- Load 16.8 MW
17	CBN03R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		รถ จบง.		R แก้มอัน
18	TM-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
19	TMA02VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		TMA		- Load 6.2 MW
20	- ย้ายโหลด DMA02 บางส่วนไปจ่ายไฟจาก CBN03						
21	DMA02S 09	ปลด.ล๊อคคาน	สับ		รถ ดมข.		SF6 วัดรางเข้า
22	DAM02R-01	สับ	ปลด		รถ ดมข.		R หลังวัดด้านมะขามเตี้ย
23	- ย้ายโหลด DMA01 ไปจ่ายไฟจาก DMA06						
24	DMA01S-02	ปลด	สับ		รถ ดมข.		DIS อู่การช่าง
25	DMA01VB-01	สับ	ปลด		DMA		-
26	- ย้ายโหลด DMA02 ไปจ่ายไฟจาก DMA08						
27	DMA02S-02	ปลด	สับ		รถ ดมข.		DIS หน้าสถานีฯ

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
28	DMA02VB-01	สับ	ปลด		DMA		-	-
29	- ย้ายโหลด DMA05 ไปจ่ายไฟจาก KCA08							
30	DMA05S 08	ปลด	สับ		รถ กจ.	SCADA	SF6	ก่อน ว.เกษตร
31	DMA05VB 01	สับ	ปลด		DMA			-
32	- ย้ายโหลด DMA10 ไปจ่ายไฟจาก TMA02							
33	DMA10S-06	ปลด	สับ		รถ กจ.	SCADA	SF6	บ้านเขาแหลม
34	DMA10VB-01	สับ	ปลด		DMA			-
35	- ย้ายโหลด DMA01,02,06,08 ไปจ่ายไฟจาก TMV04							
36	Sw. By Pass	ปลด	สับ		รถ ตมข.		DIS	DMA08R-01 (R รวงสาส์)
37	DAM08R-01	สับ	ปลด		รถ ตมข.	SCADA	R	รวงสาส์
38	Sw. By Pass	ปลด	สับ		รถ ตสร.		DIS	TMV04R 01 (R หนงข้าวนก)
39	TMV04R-01	สับ	ปลด		รถ ตสร.		R	हनงข้าวนก
40	DMA08S-06	ปลด	สับ		รถ ตสร.	SCADA	SF6	สวนเปี่ยมสุข
41	DMABVB-01	สับ	ปลด		DMA			ขนานบัส
42	ตรวจสอบแรงดัน สถานีฯ DMA ทางด้านบัส 2 พร้อมจ่าย Step Cap DMA02CVB 01 ควบคุมแรงดันให้อยู่ที่ 22.5 เควี							
43	DMA01CVB-01	สับ	ปลด		DMA		-	CAP 1
44	DMA01S-01	สับ	ปลด		รถ ตมข.		-	POT HEAD F.1
45	DMA02S-01	สับ	ปลด		รถ ตมข.			POT HEAD F.2
46	DMA05S-01	สับ	ปลด		รถ ตมข.			POT HEAD F.5
47	ตรวจสอบสถานะหัว Pot Head DMA03.04S-01 อยู่สถานะ <u>ปลด</u>							
48	ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์ DMA03.04VB 01 อยู่สถานะ <u>ปลด</u> โห้ <u>Open</u> และ <u>ทรีค "Out service"</u>							
49	- เมื่อพร้อมดับไฟปฏิบัติงานเวลา 08.00 น.							
50	DMA01BVB-01	สับ	ปลด		DMA			INCOMING 1
51	DMA01YB-01	สับ	ปลด		DMA			เบรกเกอร์ 115 เควี
52	DMA01YS-01	สับ	ปลด		DMA			ใบมีด 115 เควี
53	DMA01YS-02	สับ	ปลด		DMA			ใบมีด 115 เควี
54	DMA01VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		DMA		-	
55	DMA02VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		DMA			-
56	DMA05VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		DMA			
57	DMA01CVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		DMA		-	CAP 1
58	DMA01BVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		DMA		-	INCOMING 1
59	DAMBVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		DMA		-	ขนานบัส
60	แจ้งพนักงานสถานีฯ DMA ตรวจสอบไฟย้อนเบรกเกอร์ DMA01.02.03.04.05.INC01.Cap01 ถ้าไม่มีไฟย้อน							
61	DMA01VG-01	ปลด	สับ		DMA			กราวด์ F1
62	DMA02VG-01	ปลด	สับ		DMA		-	กราวด์ F2
63	DMA03VG-01	ปลด	สับ		DMA			กราวด์ F3
64	DMA04VG-01	ปลด	สับ		DMA		-	กราวด์ F4
65	DMA05VG-01	ปลด	สับ		DMA		-	กราวด์ F5
66	DMA01BVG-01	ปลด	สับ		DMA			กราวด์ INCOMING 1

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
67	DMA01CVG-01	ปลด	สับ		DMA		กราวด์ CAP1	
68	DMA06VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		DMA	-	-	
69	DMA08VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		DMA		-	
70	KB-KT1//3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-	
71	KCA08VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		KCA	-	-	
72	KCA03R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		รถ กจ.	SCADA	R บ้านเก่า	
73	TMV-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		TMV	-	-	
74	TMV04VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		TMV	-	-	
75	CBN-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		TMV	ศูนย์เพชรฯ	-	
76	CBN03R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		รถ จบง.		R แก้มอัน	
77	TM-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT	-	-	
78	TMA02VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		TMA	-	-	
79	แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ							
80	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดทำงานปฏิบัติงานได้							
81	*** สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า ***							
82	ผู้ควบคุมงานแจ้งชุดทำงานปฏิบัติงานแล้วเสร็จ							
83	DMA06VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		DMA	-	-	
84	DMA08VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		DMA	-	-	
85	KB-KT1//3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	-	
86	KCA08VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		KCA	-	-	
87	KCA03R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		รถ กจ.	SCADA	R บ้านเก่า	
88	TMV-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		TMV		-	
89	TMV04VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		TMV	-	-	
90	CBN-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		TMV	ศูนย์เพชรฯ	-	
91	CBN03R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		รถ จบง.		R แก้มอัน	
92	TM-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	-	
93	TMA02VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		TMA		-	
94	DMA01VG-01	สับ	ปลด		DMA		กราวด์ F1	
95	DMA02VG-01	สับ	ปลด		DMA	-	กราวด์ F2	
96	DMA03VG-01	สับ	ปลด		DMA		กราวด์ F3	
97	DMA04VG-01	สับ	ปลด		DMA	-	กราวด์ F4	
98	DMA05VG-01	สับ	ปลด		DMA	-	กราวด์ F5	
99	DMA01BVG-01	สับ	ปลด		DMA		กราวด์ INCOMING 1	
100	DMA01CVG-01	สับ	ปลด		DMA	-	กราวด์ CAP1	
101	DMA01VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		DMA	-	-	
102	DMA02VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		DMA		-	
103	DMA05VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		DMA	-	-	
104	DMA01CVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		DMA	-	CAP 1	
105	DMA01BVB 01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		DMA	-	INCOMING 1	

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
106	DAMBVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		DMA		ขนานบัส
107	- เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
108	DMA01YS-01	ปลด	สับ		DMA	-	ใบมิต 115 เควี
109	DMA01YS-02	ปลด	สับ		DMA	-	ใบมิต 115 เควี
110	DMA01YB-01	ปลด	สับ		DMA		เบรกเกอร์ 115 เควี
111	DMA01BVB-01	ปลด	สับ		DMA		INCOMING 1
112	DMA01CVB-01	ปลด	สับ คง Auto Re "OFF"		DMA	-	CAP 1
113	DMA01S-01	ปลด	สับ		รถ ตมข.		POT HEAD F.1
114	DMA02S-01	ปลด	สับ		รถ ตมข.		POT HEAD F.2
115	DMA05S-01	ปลด	สับ		รถ ตมข.	-	POT HEAD F.5
116	- ย้ายโหลด DMA01,02,06,08 กลับจาก TMV04						
117	ปรับแรงดันหรือแปลง DMA TP1 ให้อยู่ที่ 22.5 เควี						
118	DMABVB-01	ปลด	สับ		DMA	-	ขนานบัส
119	DMA08S-06	สับ	ปลด		รถ ตสร.	SCADA SF6	สวนเปี่ยมสุข
120	DAM08R-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing,GND		รถ ตมข.	SCADA R	รางสาตี
121	Sw. By Pass	สับ	ปลด		รถ ตมข.	DIS	DMA08R 01 (R รางสาตี)
122	TMV04R-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing,GND		รถ ตสร.	R	หนองข้าววนก
123	Sw. By Pass	สับ	ปลด		รถ ตสร.	DIS	TMV04R-01 (R หนองข้าววนก)
124	- ย้ายโหลด DMA05 กลับจาก KCA08						
125	DMA05VB-01	ปลด	สับ คง Auto Re "OFF"		DMA	-	
126	DMA05S-08	สับ	ปลด		รถ กจ.	SCADA SF6	ก่อน ว.เกษตร
127	- ย้ายโหลด DMA10 กลับจาก KCA09						
128	DMA10VB-01	ปลด	สับ คง Auto Re "OFF"		DMA	-	
129	DMA10S-05	สับ	ปลด		รถ กจ.	SCADA SF6	บ้านเขาแหลม
130	- ย้ายโหลด DMA02 บางส่วนกลับจาก DMA08						
131	DMA02VB-01	ปลด	สับ คง Auto Re "OFF"		DMA		-
132	DMA02S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		รถ ตมข.	DIS	หน้าสถานีฯ
133	- ย้ายโหลด DMA01 กลับจาก DMA06						
134	DMA01VB-01	ปลด	สับ คง Auto Re "OFF"		DMA		
135	DMA01S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		รถ ตมข.	DIS	อู่การช่าง
136	- ย้ายโหลด DMA02 บางส่วนกลับจาก CBN03						
137	DAM02R-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing, ALT		รถ ตมข.	R	หลังวัดด่านมะขามเตี้ย
138	DMA02S-09	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		รถ ตมข.	SF6	วัดรางเข้
139	DMA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DMA	-	
140	DMA01VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		DMA		
141	DMA02VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		DMA		-
142	DMA05VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		DMA		-
143	DMA06VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		DMA		
144	DMA08VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		DMA	-	-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
145	DAM10VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		DMA		-	-
146	DAM02R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		รถ ดมข.		R	หลังวัดด้านมะขามเตี้ย
147	DAM08R-01	Nonreclosing.GND	Normal		รถ ดมข.	SCADA	R	รางสาย
148	KB-KT1//3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT			-
149	KCA08VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		KCA			
150	KCA03R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		รถ กจ.	SCADA	R	บ้านเก่า
151	TMV-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		TMV		-	
152	TMV04VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		TMV		-	
153	TMV04R-01	Nonreclosing.GND	Normal		รถ ตสร.		R	หนองข้าววนก
154	CBN-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		TMV	ศูนย์เสวรา	-	-
155	CBN03R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		รถ จบง.		R	แก้มอัน
156	TM-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-	
157	TMA02VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		TMA		-	
158	*** สิ้นสุด Switching ทั้งหมด ***							

รายละเอียดคำนิยามการบำรุงรักษาและงานตรวจซ่อมโยนแต่ละสถานีไฟฟ้า

ลำดับ	สถานีไฟฟ้า	วันที่	เวลา	การดำเนินงานบำรุงรักษา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ประสานงาน
16	ลำมะขามเจ็ญ	1 ธ.ค. 64	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank ล้างหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟเฟสลด Riser Pole และ สับกราวด์ เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง, เอนด และ วิดซ์ 22 KV (ขอไฟใช้กับดับ Bus 2) บำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1	กบม.(ก.3) กบส.	นายนพดล ลีตอง (084-4066389)
		2 ธ.ค. 64	08.00-16.00 น.	ย้ายโกลดหม้อแปลง 22 KV ด้าน Bus 2 Main Bus 2 ไม่มีไฟเฟสลด Riser Pole และ สับกราวด์ เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง, เอนด และ วิดซ์ 22 KV. บำรุงรักษาหม้อแปลง 115 KV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่จะ วางไฟ โดยช่างไฟ Transfer Bus)	กบม.(ก.3)	นายนพดล ลีตอง (084-4066389)
17	ท่ามะกา 2 เขื่อน วรา	3 ธ.ค. 64	08.00-16.00 น.	ล้างหม้อแปลง TP.1 เพื่อบำรุงรักษาโกลดสวิตช์ และ เอนด 22 KV. บำรุงรักษาหม้อแปลง 115 KV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1 (ขอไฟใช้กับผ่านสวิตช์ Bypass BR-05)	กบม.(ก.3) กบส.	นายนพดล ลีตอง (084-4066389)
18	สมุทรสาคร 2 เขื่อน วรา	5 ธ.ค. 64	08.00-16.00 น.	ดับ Main Bus 1 ไม่มีไฟ (Track out, ไม่ปลด Riser Pole และ ไม่สับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง 22 KV.	กบม.(ก.3)	นายนพดล ลีตอง (084-4066389)
		12 ธ.ค. 64	08.00-12.00 น.	ดับ Main Bus 2 ไม่มีไฟ (Track out, ไม่ปลด Riser Pole และ ไม่สับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง 22 KV.		
			13.00-16.00 น.	ดับ Main Bus 3 ไม่มีไฟ (Track out, ไม่ปลด Riser Pole และ ไม่สับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง 22 KV.		
19	สมุทรสาคร 10 เขื่อน วรา	5 ธ.ค. 64	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 เพื่อบำรุงรักษาโกลดสวิตช์ และ เอนด 22 KV. บำรุงรักษาหม้อแปลง 115 KV., หม้อแปลง TP.1, กลสอบวิดซ์ 115 KV. และ ทาน กบม. จัดไฟโดยช่างโยนโยนไฟฟ้า เพื่อใช้ทดสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า	กบม.(ก.3) กบส., กอ5	นายนพดล ลีตอง (084-4066389)
20	หนองปลาไหล	7 ธ.ค. 64	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟเฟสลด Riser Pole และ สับกราวด์ เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง, เอนด และ วิดซ์ 22 KV. บำรุงรักษาหม้อแปลง 115 KV., บำรุงรักษา OLTC หม้อแปลง TP.1 และ ทาน กบม. จัดไฟโดยช่างโยนโยนไฟฟ้า เพื่อใช้ทดสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า	กบม.(ก.3) กบส.	นายนพดล ลีตอง (084-4066389)
21	สมุทรสาคร 4	8 ธ.ค. 64	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟเฟสลด Riser Pole และ สับกราวด์ เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง, เอนด และ วิดซ์ 22 KV (ขอไฟใช้กับดับ Bus 2) บำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1 และ กลสอบวิดซ์ 115 KV. รหัส 2YB-01(TP1)	กบม.(ก.3) กบส., กอ5	นายนพดล ลีตอง (084-4066389)
		9 ธ.ค. 64	08.00-16.00 น.	ย้ายโกลดหม้อแปลง 22 KV. ด้าน Bus 2 Main Bus 2 ไม่มีไฟเฟสลด Riser Pole และ สับกราวด์ เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง, เอนด และ วิดซ์ 22 KV. กลสอบวิดซ์ 115 KV. รหัส 1YB-01 และ 4YB-01	กบม.(ก.3) กบส.	
		13 ธ.ค. 64	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาหม้อแปลง 115 KV. รหัส 2YB-01(TP1), 1YB-01, 4YB-01 (ดำเนินการที่จะ วางไฟ)	กบส.	