



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.กบข.(บพ.) /๒๕๖๔

ชื่อผู้รับ นายสมบุญ สิมโตทอง

ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ขึ้นดั่ง

วันที่

ตำแหน่ง อ.ก.บ.บ.(ก๓)

ตำแหน่ง อ.ก.บ.ข.(ก๓)

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

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	DMA-BUS2	๒ ธ.ค. ๖๔	๐๘.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	ย้ายโหนดเบรกเกอร์ 22 kv. ด้าน Bus 2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kv.	DMABVB-01	Riser pole	นายพนต ดิลอด ๐๘๔-๔๐๖๖๓๘๙

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ)

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายพนต ดิลอด ตำแหน่ง วิศว.๖ โทร. ๐๘๔-๔๐๖๖๓๘๙

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

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

สำหรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อ.ก.บ.บ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ 1 ฟีดเดอร์ DMA-BUS2 จาก DMABVB-01 ถึง Riser Pole
ในวันที่ 2 ธ.ค. 64 ตั้งแต่เวลา 08:00 น. ถึง 16:00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1478/2564

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ 1 ฟีดเดอร์ 115KV จาก DMA1,2,3,4YS-01 ถึง DMA1,2,3,4YS-01,02
ในวันที่ 2 ธ.ค. 64 ตั้งแต่เวลา 08:00 น. ถึง 16:00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

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

พนักงานศูนย์ฯ นาย มินซ์ ทอว้อย ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายพนต ดิลอด

(นายพนต ดิลอด วิศว.๖
๐๘๔ ๔๐๖๖๓๘๙)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กบข.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟภ.๓ อ.ก.บ.บ.

อก.บ.ข.(ก๓), อก.ว.ว.(ก๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 5 แผ่น
แผนผังแนบ - แผ่น

ผจก. 2 (สถานี DMA)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา 07:30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

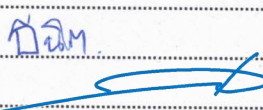
(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

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

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

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

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ ด้านมะขามเตี้ย ด้านบัส 2 และ 115 เควี		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	2 ธ.ค. 64	เวลา 08.00 น. ถึง 2 ธ.ค. 64	เวลา 16.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก.3)	งานที่ทำ บำรุงรักษาสถานีฯด้านบัส 2 และ 115 เควี	ตามใบขอปฏิบัติงาน 1478/64
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายมน โทงย้อย		วันที่ 25 พฤศจิกายน 2564
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 25 พฤศจิกายน 2564
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 25 พฤศจิกายน 2564
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	<ol style="list-style-type: none"> 1. นายนครินทร์, นายขุนทอง, นายสุธี, นายพนิต (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมน โทงย้อย (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายสถาพร, นายมงคล, นายศักดิ์สิทธิ์, นายอมร (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.) 		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ป้องกันและสวิตช์ตัดตอน ก่อนทำการ Switching						
2	DMA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DMA		- Load=9.2 MW (-5.2 MW)
3	DMA01VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		DMA		- Load=0.6 MW (-5.8 MW)
4	DMA02VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		DMA		- Load=3.25 MW
5	DMA06VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		DMA		- Load=1.5 MW
6	DMA08VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		DMA		- Load=1.2 MW (-6.5 MW)
7	DMA10VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		DMA		- Load=1.3 MW
8	TM-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
9	TMA02VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		TMA		- Load=4.9 MW
10	*ย้ายโหลด วงจร DMA06 ไปรับไฟจาก DMA01*						
11	DMA01S-02	ปลด	สับ		ดมข.		DIS อุ้งการช่าง
12	DMA06VB-01	สับ	ปลด		DMA		-
13	*ย้ายโหลด วงจร DMA08 ไปรับไฟจาก DMA02*						
14	DMA02S-02	ปลด	สับ		ดมข.		DIS หน้าสถานีฯ
15	DMA08VB-01	สับ	ปลด		DMA		-
16	*ย้ายโหลด วงจร DMA10 ไปรับไฟจาก TMA02*						
17	DMA10S-06	ปลด	สับ		กจ.	SCADA	SF6 บ้านเขาแหลม:
18	DMA10VB-01	สับ	ปลด		DMA		-
19	DMA06S-01	สับ	ปลด		ดมข.		DIS POT HEAD F.6
20	DMA07S-01	สับ	ปลด		ดมข.		DIS POT HEAD F.7
21	DMA08S-01	สับ	ปลด		ดมข.		DIS POT HEAD F.8
22	DMA09S-01	สับ	ปลด		ดมข.		DIS POT HEAD F.9
23	DMA10S-01	สับ	ปลด		ดมข.		DIS POT HEAD F.10
24	เมื่อพร้อมดับไฟ เวลา 08.30 น.						
25	DMABVB-01	สับ	ปลด		DMA		- ขนานบัส

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
26	DMA02CVB-01	สับ	ปลด		DMA		- CAP 2
27	ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์ DMA02BVB-01, DMA07VB-01, DMA09VB-01 อยู่สถานะปลด พร้อม Truck อยู่ตำแหน่ง Out Service						
28	DMABVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		DMA		- ขนานบัส
29	DMA06VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		DMA		-
30	DMA08VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		DMA		-
31	DMA10VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		DMA		-
32	DMA02CVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		DMA		- CAP 2
33	ตรวจสอบเบรกเกอร์ DMA06VB-01, DMA07VB-01, DMA08VB-01, DMA09VB-01, DMA10VB-01, DMA02CVB-01 ไม่มีไฟย้อน						
34	DMA06VG-01	ปลด	สับ		DMA		- กราวด์ F6
35	DMA07VG-01	ปลด	สับ		DMA		- กราวด์ F7
36	DMA08VG-01	ปลด	สับ		DMA		- กราวด์ F8
37	DMA09VG-01	ปลด	สับ		DMA		- กราวด์ F9
38	DMA10VG-01	ปลด	สับ		DMA		- กราวด์ F10
39	DMA02BVG-01	ปลด	สับ		DMA		- กราวด์ INCOMING 2
40	DMA02CVG-01	ปลด	สับ		DMA		- กราวด์ CAP2
41	แจ้งพื้นไฟดับเบรกเกอร์ 22 เควี ให้ กบข.(ก.3) ทราบ						
42	แจ้งให้ กบข.(ก.3) ทราบและให้ปฏิบัติงานได้						
43	DMA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DMA		-
44	DMA01VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		DMA		-
45	DMA02VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		DMA		-
46	TM-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
47	TMA02VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		TMA		-
48	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 เควี ที่ลวงจร โดยย้ายเข้า Transfer Bus						
49	ให้ดำเนินการที่ DMABYB-01						
50	ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์ DMABYB-01 ว่าอยู่ในสถานะ ปลด โข้ว OPEN						
51	DMABYS-01	สับ	ปลด		DMA		- ไบมีด 115 เควี
52	DMABYS-02	สับ	ปลด		DMA		- ไบมีด 115 เควี
53	แจ้งชุดทำงาน ดำเนินการที่ DMABYB-01 ได้						
54	เมื่อชุดทำงาน ดำเนินการที่ DMABYB-01 แล้วเสร็จ จะขอทำที่ DMA01YB-01 ต่อ						
55	DMABYS-01	ปลด	สับ		DMA		- ไบมีด 115 เควี
56	DMABYS-02	ปลด	สับ		DMA		- ไบมีด 115 เควี
57	DMABYB-01	ปลด	สับ		DMA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
58	DMABYB-01	สับ	ปลด		DMA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
59	DMA01YS-03	ปลด	สับ		DMA		- ไบมีด 115 เควี
60	DMABYB-01	ปลด	สับ		DMA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
61	DMA01YB-01	สับ	ปลด		DMA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
62	DMA01YS-01	สับ	ปลด		DMA		- ไบมีด 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
63	DMA01YS-02	สับ	ปลด		DMA		- ไบมีด 115 เควี
64	แจ้งชุดทำงาน ดำเนินการที่ DMA01YB-01 ได้						
65	เมื่อชุดทำงาน ดำเนินการที่ DMA01YB-01 แล้วเสร็จ จะขอทำที่ DMA02YB-01 ต่อ						
66	KCB02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
67	DMA01YS-01	ปลด	สับ		DMA		- ไบมีด 115 เควี
68	DMA01YS-02	ปลด	สับ		DMA		- ไบมีด 115 เควี
69	DMA01YB-01	ปลด	สับ		DMA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
70	DMABYB-01	สับ	ปลด		DMA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
71	DMA01YS-03	สับ	ปลด		DMA		- ไบมีด 115 เควี
72	DMA02YS-03	ปลด	สับ		DMA		- ไบมีด 115 เควี
73	DMABYB-01	ปลด	สับ		DMA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
74	DMA02YB-01	สับ	ปลด		DMA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
75	DMA02YS-01	สับ	ปลด		DMA		- ไบมีด 115 เควี
76	DMA02YS-02	สับ	ปลด		DMA		- ไบมีด 115 เควี
77	KCB02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
78	แจ้งชุดทำงาน ดำเนินการที่ DMA02YB-01 ได้						
79	เมื่อชุดทำงาน ดำเนินการที่ DMA02YB-01 แล้วเสร็จ จะขอทำที่ DMA04YB-01 ต่อ						
80	KCB02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
81	DMA02YS-01	ปลด	สับ		DMA		- ไบมีด 115 เควี
82	DMA02YS-02	ปลด	สับ		DMA		- ไบมีด 115 เควี
83	DMA02YB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		DMA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
84	DMABYB-01	สับ	ปลด		DMA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
85	DMA02YS-03	สับ	ปลด		DMA		- ไบมีด 115 เควี
86	DMA04YS-03	ปลด	สับ		DMA		- ไบมีด 115 เควี
87	DMABYB-01	ปลด	สับ		DMA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
88	DMA04YB-01	สับ	ปลด		DMA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
89	DMA04YS-01	สับ	ปลด		DMA		- ไบมีด 115 เควี
90	DMA04YS-02	สับ	ปลด		DMA		- ไบมีด 115 เควี
91	KCB02YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		KCB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
92	DMA02YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		DMA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
93	แจ้งชุดทำงาน ดำเนินการที่ DMA04YB-01 ได้						
94	เมื่อชุดทำงาน ดำเนินการที่ DMA04YB-01 แล้วเสร็จ						
95	KCB02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
96	DMA04YS-01	ปลด	สับ		DMA		- ไบมีด 115 เควี
97	DMA04YS-02	ปลด	สับ		DMA		- ไบมีด 115 เควี
98	DMA04YB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		DMA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
99	DMABYB-01	สับ	ปลด		DMA		- เบรกเกอร์ 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
100	DMA04YS-03	สับ	ปลด		DMA		- ไบมีด 115 เควี
101	KCB02YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		KCB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
102	เมื่อบำรุงรักษาสถานีฯ ด้านมะขามเตี้ย ด้านบัส 2 แล้วเสร็จยืนยันสามารถจ่ายไฟได้						
103	DMA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DMA		- -
104	DMA01VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		DMA		- -
105	DMA02VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		DMA		- -
106	TM-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- -
107	TMA02VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		TMA		- -
108	DMA06VG-01	สับ	ปลด		DMA		- กราวด์ F6
109	DMA07VG-01	สับ	ปลด		DMA		- กราวด์ F7
110	DMA08VG-01	สับ	ปลด		DMA		- กราวด์ F8
111	DMA09VG-01	สับ	ปลด		DMA		- กราวด์ F9
112	DMA10VG-01	สับ	ปลด		DMA		- กราวด์ F10
113	DMA02BVG-01	สับ	ปลด		DMA		- กราวด์ INCOMING 2
114	DMA02CVG-01	สับ	ปลด		DMA		- กราวด์ CAP2
115	DMABVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		DMA		- ขนานบัส
116	DMA06VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		DMA		- -
117	DMA08VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		DMA		- -
118	DMA10VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		DMA		- -
119	DMA02CVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		DMA		- CAP 2
120	จ่ายไฟด้านบัส 2						
121	DMABVB-01	ปลด	สับ		DMA		- ขนานบัส
122	DMA02CVB-01	ปลด	สับ		DMA		- CAP 2
123	DMA06S-01	ปลด	สับ		ดมข.		DIS POT HEAD F.6
124	DMA08S-01	ปลด	สับ		ดมข.		DIS POT HEAD F.8
125	DMA09S-01	ปลด	สับ		ดมข.		DIS POT HEAD F.9
126	DMA10S-01	ปลด	สับ		ดมข.		DIS POT HEAD F.10
127	*ย้ายโหลด วงจร DMA10 กลับคืนจาก TMA02*						
128	DMA10VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		DMA		- -
129	DMA10S-06	สับ	ปลด		กจ.	SCADA	SF6 บ้านเขาแหลม
130	*ย้ายโหลด วงจร DMA06 กลับคืนจาก DMA01*						
131	DMA06VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		DMA		- -
132	DMA01S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		ดมข.		DIS อู่การช่าง
133	ย้ายโหลด วงจร DMA08 กลับคืนจาก DMA02*						
134	DMA08VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		DMA		- -
135	DMA02S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		ดมข.		DIS หน้าสถานีฯ

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
136	DMA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DMA		-
137	DMA01VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		DMA		-
138	DMA02VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		DMA		-
139	DMA06VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		DMA		-
140	DMA08VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		DMA		-
141	DMA10VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		DMA		-
142	TM-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
143	TMA02VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		TMA		-
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							

รายละเอียดค่างานบำรุงรักษาและงานตรวจซ่อมในแต่ละสถานีไฟฟ้า

ลำดับ	สถานีไฟฟ้า	วันที่	เวลา	การดำเนินงานบำรุงรักษา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ประสานงาน
16	ค่านมชะเขมตชัย	1 ธ.ค. 64	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank คัมหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษายามารถคอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. (ขอ ไข่อันดัน Bus 2)	กบข.(ก.3) กบศ.	นายพนพล ตีลอด (084-4066389)
		2 ธ.ค. 64	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษายหม้อแปลง TP.1 ย้าย โหลดบรคคอง 22 kV.ด้าน Bus 2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษายามารถคอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. บำรุงรักษายามารถคอร์ 115 kV.ทั้งหมด (ค่านมการกึ่งวงจร โดยย้ายเข้า Transfer Bus)	กบข.(ก.3) กบศ.	นายพนพล ตีลอด (084-4066389)
		3 ธ.ค. 64	08.00-16.00 น.	คัมหม้อแปลง TP.1 เพื่อบำรุงรักษารีโอดสเซอร์ และเคเบิล 22 kV. บำรุงรักษายามารถคอร์ 115 kV. และบำรุงรักษายหม้อแปลง TP.1 (ขอ ไข่อันดันสวิตช์ Bypass BR-05)	กบข.(ก.3) กบศ.	นายพนพล ตีลอด (084-4066389)
17	ท่ามะกา 2 (ชั่วคราว)	5 ธ.ค. 64	08.00-16.00 น.	คัม Main Bus 1 ไม่มีไฟ (Track out, ไม่ปลด Riser Pole และ ไม่สับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษายามารถคอร์ 22 kV.	กบข.(ก.3)	นายพนพล ตีลอด (084-4066389)
		5 ธ.ค. 64	08.00-12.00 น.	คัม Main Bus 2 ไม่มีไฟ (Track out, ไม่ปลด Riser Pole และ ไม่สับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษายามารถคอร์ 22 kV.	กบข.(ก.3)	นายพนพล ตีลอด (084-4066389)
		12 ธ.ค. 64	13.00-16.00 น.	คัม Main Bus 3 ไม่มีไฟ (Track out, ไม่ปลด Riser Pole และ ไม่สับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษายามารถคอร์ 22 kV.	กบข.(ก.3) กบศ., กอธ.	นายพนพล ตีลอด (084-4066389)
18	สมุทรสาคร 2	5 ธ.ค. 64	08.00-16.00 น.	คัมหม้อแปลง TP.1 เพื่อบำรุงรักษารีโอดสเซอร์ และเคเบิล 22 kV.	กบข.(ก.3)	นายพนพล ตีลอด (084-4066389)
		5 ธ.ค. 64	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษายามารถคอร์ 115 kV., หม้อแปลง TP.1, ทดสอบรีเลย์ 115 kV. และทาง กบข. จัดเตรียมเครื่องกั้นคิกไฟฟ้า เพื่อใช้ทดสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า	กบข.(ก.3) กบศ.	นายพนพล ตีลอด (084-4066389)
19	สมุทรสาคร 10 (ชั่วคราว)	7 ธ.ค. 64	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank คัมหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษายามารถคอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV.	กบข.(ก.3) กบศ.	นายพนพล ตีลอด (084-4066389)
		7 ธ.ค. 64	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษายามารถคอร์ 115 kV., บำรุงรักษา OLTC หม้อแปลง TP.1 และทาง กบข. จัดเตรียมเครื่องกั้นคิกไฟฟ้า เพื่อใช้ทดสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า	กบข.(ก.3) กบศ., กอธ.	นายพนพล ตีลอด (084-4066389)
20	หนองปลาหมอ	8 ธ.ค. 64	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank คัมหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษายามารถคอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. (ขอ ไข่อันดัน Bus 2)	กบข.(ก.3) กบศ., กอธ.	นายพนพล ตีลอด (084-4066389)
		9 ธ.ค. 64	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษายหม้อแปลง TP.1 และทดสอบรีเลย์ 115 kV. รหัส 2YB-01(TP1) ย้าย โหลดบรคคอง 22 kV.ด้าน Bus 2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษายามารถคอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. ทดสอบรีเลย์ 115 kV. รหัส 1YB-01 และ 4YB-01	กบข.(ก.3) กบศ.	นายพนพล ตีลอด (084-4066389)
		13 ธ.ค. 64	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษายามารถคอร์ 115 kV. รหัส 2YB-01(TP1), 1YB-01, 4YB-01 (ค่านมการกึ่งวงจร)	กบข.(ก.3) กบศ.	นายพนพล ตีลอด (084-4066389)
21	สามพราน 4	9 ธ.ค. 64	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษายามารถคอร์ 115 kV. รหัส 2YB-01(TP1), 1YB-01, 4YB-01 (ค่านมการกึ่งวงจร)	กบข.(ก.3) กบศ.	นายพนพล ตีลอด (084-4066389)
		13 ธ.ค. 64	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษายามารถคอร์ 115 kV. รหัส 2YB-01(TP1), 1YB-01, 4YB-01 (ค่านมการกึ่งวงจร)	กบข.(ก.3) กบศ.	นายพนพล ตีลอด (084-4066389)