



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.กบข.(บฟ.)...../๒๕๖๔.....
ชื่อผู้รับ นายสมบุรณ์ สิงโตทอง.....
ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ชื่นด้วง.....

วันที่.....
ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก๓).....
ตำแหน่ง อก.บข.(ก๓).....

ด้วยการไฟฟ้า กบข.(ก๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานบำรุงรักษาสถานีไฟฟ้า สมุทรสาคร ๒ ตามแผนผังสังเขปแนบ
จำนวน.....แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	SN2 KT2A	๑๒ ธ.ค. ๖๔	๐๘.๐๐ น.	๑๒.๐๐ น.	ดับ Main Bus 2 ไม่มีไฟ (Truck out, ไม่ปลด Riser Pole และไม้สับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์ 22 kv.	SMB02BVB-01	Truck Out	นายนพดล ตีลอด ๐๘๔-๔๐๖๖๓๘๙
๒.	SN2 KT3A	๑๒ ธ.ค. ๖๔	๑๓.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	ดับ Main Bus 3 ไม่มีไฟ (Truck out, ไม่ปลด Riser Pole และไม้สับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์ 22 kv.	SMB03BVB-01	Truck Out	นายนพดล ตีลอด ๐๘๔-๔๐๖๖๓๘๙

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายนพดล ตีลอด ตำแหน่ง วิศว.๖ โทร ๐๘๔-๔๐๖๖๓๘๙

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

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

สำหรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ Bus2 จาก SMB02BVB-01 ถึง Truck out.
ในวันที่ 12 ธ.ค. 64 ตั้งแต่เวลา 08.๐๐ น. ถึง 12.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ชิงเลขที่ 1481/2564

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2 ฟีดเดอร์ Bus3 จาก SMB03BVB-01 ถึง Truck out.
ในวันที่ 12 ธ.ค. 64 ตั้งแต่เวลา 13.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ชิงเลขที่.....

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ชิงเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย 1 นพดล สิงโตทอง 2 นพดล สิงโตทอง 3 นพดล สิงโตทอง

6 8 9 6 4

นพดล สิงโตทอง

๒๐๖๖๓๘๙

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟภ.๓๐, กฟภ.๓๐.๒(บพ.)

อก.บข.(ก๓), อก.วว.(ก๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ชิง 5 แผ่น

แผนผังแนบ.....แผ่น

ผจก. 1 (สถานี ๒๐๖๖๓๘๙ 2)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

ตั้งแต่วันที่ ๐๗.๓๐ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

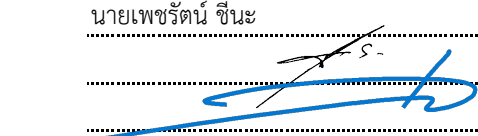
(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

ร.ก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก๓)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

ร.ก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก๓)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ สมุทรสาคร 2 (เข้าเมนบัส 2-จ่ายเมนบัส 3)						
2. กำหนดวันที่ทำงาน	12 ธ.ค. 64	เวลา	08.00 น.	ถึง	12 ธ.ค. 64	เวลา	16.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก3)	งานที่ทำ	บำรุงรักษาสถานีฯ			ตามใบขอปฏิบัติงาน	1481/2564
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายเพชรรัตน์ ชินะ					วันที่	6 ธันวาคม 2564
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย						วันที่	6 ธันวาคม 2564
6. อนุมัติสวิตชิงโดย						วันที่	6 ธันวาคม 2564
7. สั่งทำสวิตชิงโดย						1. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมนโชน	(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	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ก่อนทำการ Switching						
2	ตรวจสอบสถานะ Cap ด้านเมนบัส 2 เบรกเกอร์ SMB02CVB-01 อยู่สถานะ Manual และจ่ายไฟ CAP ทั้ง 3 Step						
3	ทำการปลด Cap ด้านเมนบัส 2 เบรกเกอร์ SMB02CVB-01 ออกที่ละ Step โดยเว้นระยะเวลาปลด						
4	SMB02CVB-01	สับ	ปลด		SMB		- CAP 2
5	ย้ายโหลด วงจร SMB06 ไปรับไฟจาก SMB11						
6	SN2-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- 13 MW
7	SMB06VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMB		- 4.8 MW
8	SN2-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- 13.3 MW
9	SMB11VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMB		- 1.9 MW
10	SMB06S-08	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 บ.อภิทูน
11	SMB06VB-01	สับ	ปลด		SMB		- -
12	SMB11VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMB		- -
13	ย้ายโหลด วงจร SMB07 ไปรับไฟจาก SMB02						
14	SN2-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- 19.8 MW
15	SMB02VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMB		- 3.1 MW
16	SMB07VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMB		- 5.8 MW
17	SMBBV-01	ปลด	สับ		SMB		- ขนานบัส 1-2
18	SMB02S-06	ปลด	สับ		สค.		DIS ปากทางวัดปากท่อ
19	SMBBV-01	สับ	ปลด		SMB		- ขนานบัส 1-2
20	SMB07VB-01	สับ	ปลด		SMB		- -
21	SMB02VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMB		- -
22	ย้ายโหลด วงจร SMB08 บางส่วนไปรับไฟจาก SMW02						
23	SMW-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMW		- 18 MW
24	SMW02VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMW		- 6.5 MW
25	SMB08S-09	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 ทำยชอยซีผ้าขาว
26	SMB08S-07	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6 ปากทางวัดศรีศค

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
27	SMW-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMW		-
28	SMW02VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMW		-
29	ย้ายโหลด วงจร SMB08 ที่เหลือไปรับไฟจาก SME06						
30	SME-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SME		- 15.8 MW
31	SME06VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SME		- 3.9 MW
32	SMB08S-04	ปลด, ล็อคคาน	สับ		สก.		SF6 ตรงข้ามวัดบางตะคอย
33	SMB08VB-01	สับ	ปลด		SMB		-
34	SME-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SME		-
35	SME06VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SME		-
36	ย้ายโหลด วงจร SMB03 บางส่วนไปรับไฟจาก SME01						
37	SME-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SME		- 14.5 MW
38	SME01VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SME		- 4.6 MW
39	SMB03VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMB		- 3.1 MW
40	SME01S-06	ปลด, ล็อคคาน	สับ		กล.		SF6 หน้า CP
41	SMB03S-04	สับ	ปลด		สก.	SCADA	SF6 ตรงข้ามวัดบางตะคอย
42	SME-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SME		-
43	SME01VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SME		-
44	ย้ายโหลด วงจร SMB13 ไปรับไฟจาก SMB03						
45	SMB13VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMB		- 8.2 MW
46	SMB03S-08	ปลด, ล็อคคาน	สับ		สก.		SF6 ก่อนถึงสถานีรถไฟบางสีด
47	SMB13VB-01	สับ	ปลด		SMB		-
48	SN2-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
49	SN2-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
50	SMB03VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMB		-
51	เมื่อพร้อมดับไฟ เวลา 08.00 น.						
52	ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์ 22 เควี SMB09VB-01, SMB10VB-01 อยู่สถานะปลด						
53	ตรวจสอบสถานีฯ สมุทรสาคร 2 ให้จ่ายไฟหม้อแปลง Station Service จากทางด้านเมนบัส 1						
54	SMBBVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		SMB		- ขนานบัส 1-2
55	SMB02BVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		SMB		- INCOMING 2
56	SMB06VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		SMB		-
57	SMB07VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		SMB		-
58	SMB08VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		SMB		-
59	SMB09VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		SMB		-
60	SMB10VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		SMB		-
61	SMB02CVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		SMB		- CAP 2
62	SMBBVB-02	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		SMB		- ขนานบัส 2-3
63	แจ้งพื้นที่ไฟดับ ให้ กบข.(ก3) ทราบ พร้อมให้ปฏิบัติงานด้านเมนบัส 2 ได้						
	สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
64	เมื่อปฏิบัติงานด้านเมนบัส 2 แล้วเสร็จ พร้อมปฏิบัติงานด้านเมนบัส 3 ต่อ						
65	SMB02BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		SMB		- INCOMING 2
66	SMB06VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		SMB		- -
67	SMB07VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		SMB		- -
68	SMB08VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		SMB		- -
69	SMB09VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		SMB		- -
70	SMB10VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		SMB		- -
71	SMB02CVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		SMB		- CAP 2
72	แจ้ง กฟผ. ควบคุมแรงดันด้าน หม้อแปลง SN2-KT2A ไว้ที่ 22.7 เควี						
73	SMB02BVB-01	ปลด	สับ		SMB		- INCOMING 2
74	SMB02CVB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMB		- CAP 2
75	นำ Cap ด้านเมนบัส 2 เบรกเกอร์ SMB02CVB-01 เข้าที่ละ Step โดยเว้นระยะเวลาจ่าย						
76	ย้ายโหลด วงจร SMB11 ไปรับไฟจาก วงจร SMB06						
77	SN2-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- -
78	SMB11VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMB		- -
79	SMB06VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		SMB		- -
80	SMB11VB-01	สับ	ปลด		SMB		- -
81	SN2-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- -
82	SMB06VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMB		- -
83	ย้ายโหลด วงจร SMB12 ไปรับไฟจาก วงจร THS05						
84	THS-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		THS		- 3.4 MW
85	THS05VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		THS		- 1.7 MW
86	SMB12VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMB		- 3.8 MW
87	SMB02S-04	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 หลังนิคมฯ
88	SMB12VB-01	สับ	ปลด		SMB		- -
89	THS-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		THS		- -
90	THS05VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		THS		- -
91	ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์ 22 เควี SMB13VB-01, SMB14VB-01 อยู่สถานะปลด						
92	ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์ 22 เควี SMB15VB-01 อยู่สถานะปลด พร้อม Truck อยู่ตำแหน่ง Out Service						
93	ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์ 22 เควี SMB03CVB-01 อยู่สถานะปลด พร้อม Truck อยู่ตำแหน่ง Out Service						
94	SMB03BVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		SMB		- INCOMING 3
95	SMB11VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		SMB		- -
96	SMB12VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		SMB		- -
97	SMB13VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		SMB		- -
98	SMB14VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		SMB		- -
99	แจ้งพื้นที่ไฟดับ ให้ กบข.(ก3) ทราบ พร้อมให้ปฏิบัติงานด้านเมนบัส 3 ได้						
	สิ้นสุด Switching ช่วงจ่าย						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
100	เมื่อปฏิบัติงานด้านเมนบัส 3 แล้วเสร็จ สามารถจ่ายไฟและย้ายโหลดกลับสภาพปกติได้						
101	SMBBV-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		SMB		- ขนานบัส 1-2
102	SMB03BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		SMB		- INCOMING 3
103	SMB11VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		SMB		- -
104	SMB12VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		SMB		- -
105	SMB13VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		SMB		- -
106	SMB14VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		SMB		- -
107	SMBBV-02	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		SMB		- ขนานบัส 2-3
108	แจ้ง กฟผ. ควบคุมแรงดันด้าน หม้อแปลง SN2-KT3A ไว้ที่ 22.7 เควี						
109	SMB03BVB-01	ปลด	สับ		SMB		- INCOMING 3
110	ย้ายโหลด วงจร SMB11 กลับจาก SMB06						
111	SN2-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- -
112	SMB11VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		SMB		- -
113	SMB06S-08	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 บ.อภิทูน
114	SMB06VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMB		- -
115	SMB11VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMB		- -
116	ย้ายโหลด วงจร SMB12 กลับจาก วงจร THS05						
117	THS-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		THS		- -
118	THS05VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		THS		- -
119	SMB12VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		SMB		- -
120	SMB02S-04	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 หลังนิคมฯ
121	THS-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		THS		- -
122	THS05VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		THS		- -
123	SMB12VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMB		- -
124	ย้ายโหลด วงจร SMB08 กลับจาก SME06						
125	SME-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SME		- -
126	SME06VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SME		- -
127	SMB08VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		SMB		- -
128	SMB08S-04	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6 ตรงข้ามวัดบางตะคอย
129	SME-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SME		- -
130	SME06VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SME		- -
131	ย้ายโหลด วงจร SMB08 กลับจาก SMW02						
132	SMW-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMW		- -
133	SMW02VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMW		- -
134	SMB08S-07	ปลด, ล็อคคาน	สับ		สค.		SF6 ปากทางวัดศรีคต
135	SMB08S-09	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 ทำยชอยซีผ้าขาว
136	SMW-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMW		- -

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
137	SMW02VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMW		-
138	SMB08VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMB		-
139	ย้ายโหนด วงจร SMB13 กลับจาก SMB03						
140	SMB03VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMB		-
141	SMB13VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		SMB		-
142	SMB03S-08	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สก.		SF6 ก่อนถึงสถานีรถไฟบางสีด
143	SN2-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
144	SMB13VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMB		-
145	ย้ายโหนด วงจร SMB03 กลับจาก SME01						
146	SME-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SME		-
147	SME01VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SME		-
148	SMB03S-04	ปลด	สับ		สก.	SCADA	SF6 ตรงข้ามวัดบางตะคอย
149	SME01S-06	สับ	ปลด, ล็อคคาน		กล.		SF6 หน้า CP
150	SME-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SME		-
151	SME01VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SME		-
152	SMB03VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMB		-
153	ย้ายโหนด วงจร SMB07 กลับจาก SMB02						
154	SN2-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
155	SMB02VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMB		-
156	SMB07VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		SMB		-
157	SMBBV-01	ปลด	สับ		SMB		- ขนานบัส 1-2
158	SMB02S-06	สับ	ปลด(ใช้โหนดบัสเตอร์)		สก.		DIS ปากทางวัดปากท่อ
159	SMBBV-01	สับ	ปลด		SMB		- ขนานบัส 1-2
160	SN2-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
161	SMB02VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMB		-
162	SN2-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
163	SMB07VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMB		-
	สิ้นสุด Switching ทั้งหมด						

รายละเอียดดำเนินการบำรุงรักษาและงานตรวจซ่อมในแต่ละสถานีไฟฟ้า

ลำดับ	สถานีไฟฟ้า	วันที่	เวลา	การดำเนินงานบำรุงรักษา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ประสานงาน
16	ตำบลมะขามดี	1 ธ.ค. 64	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษามอเตอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. (ขอ ไฟช้อนด้าน Bus 2)	กษ. (ก.3) กษ.	นายพอด ศิลอด (084-4066389)
		2 ธ.ค. 64	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษามอเตอร์ TP.1 ย้ายโหลดมอเตอร์ 22 kV. ด้าน Bus 2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษามอเตอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV.	กษ. (ก.3)	นายพอด ศิลอด (084-4066389)
		3 ธ.ค. 64	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 เพื่อบำรุงรักษามอเตอร์ โหลดเซอร์ และเคเบิล 22 kV.	กษ. (ก.3)	นายพอด ศิลอด (084-4066389)
		5 ธ.ค. 64	08.00-16.00 น.	ดับ Main Bus 1 ไม่มีไฟ (Truck out, ไม่ปลด Riser Pole และ ไม่สับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษามอเตอร์ 22 kV.	กษ. (ก.3)	นายพอด ศิลอด (084-4066389)
		12 ธ.ค. 64	08.00-12.00 น. 13.00-16.00 น.	ดับ Main Bus 2 ไม่มีไฟ (Truck out, ไม่ปลด Riser Pole และ ไม่สับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษามอเตอร์ 22 kV. ดับ Main Bus 3 ไม่มีไฟ (Truck out, ไม่ปลด Riser Pole และ ไม่สับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษามอเตอร์ 22 kV.	กษ. (ก.3)	นายพอด ศิลอด (084-4066389)
17	ท่ามะกา 2 (ชั่วคราว)	5 ธ.ค. 64	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 เพื่อบำรุงรักษามอเตอร์ โหลดเซอร์ และเคเบิล 22 kV.	กษ. (ก.3) กษ.	นายพอด ศิลอด (084-4066389)
		5 ธ.ค. 64	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 เพื่อบำรุงรักษามอเตอร์ โหลดเซอร์ และเคเบิล 22 kV.	กษ. (ก.3) กษ., กอจ.	นายพอด ศิลอด (084-4066389)
18	สมุทรสาคร 2	5 ธ.ค. 64	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 เพื่อบำรุงรักษามอเตอร์ โหลดเซอร์ และเคเบิล 22 kV.	กษ. (ก.3)	นายพอด ศิลอด (084-4066389)
		5 ธ.ค. 64	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 เพื่อบำรุงรักษามอเตอร์ โหลดเซอร์ และเคเบิล 22 kV.	กษ. (ก.3) กษ., กอจ.	นายพอด ศิลอด (084-4066389)
19	สมุทรสาคร 10 (ชั่วคราว)	5 ธ.ค. 64	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 เพื่อบำรุงรักษามอเตอร์ โหลดเซอร์ และเคเบิล 22 kV.	กษ. (ก.3) กษ., กอจ.	นายพอด ศิลอด (084-4066389)
		5 ธ.ค. 64	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 เพื่อบำรุงรักษามอเตอร์ โหลดเซอร์ และเคเบิล 22 kV.	กษ. (ก.3) กษ.	นายพอด ศิลอด (084-4066389)
20	หนองปลาหมอ	7 ธ.ค. 64	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษามอเตอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV.	กษ. (ก.3) กษ.	นายพอด ศิลอด (084-4066389)
		8 ธ.ค. 64	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษามอเตอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. (ขอ ไฟช้อนด้าน Bus 2)	กษ. (ก.3) กษ., กอจ.	นายพอด ศิลอด (084-4066389)
		9 ธ.ค. 64	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 และมอเตอร์รีเลย์ 115 kV. รหัส 2YB-01(TP1)	กษ. (ก.3) กษ., กอจ.	นายพอด ศิลอด (084-4066389)
		13 ธ.ค. 64	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 และมอเตอร์รีเลย์ 115 kV. รหัส 1YB-01 และ 4YB-01	กษ. (ก.3) กษ., กอจ.	นายพอด ศิลอด (084-4066389)
		13 ธ.ค. 64	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 และมอเตอร์รีเลย์ 115 kV. รหัส 2YB-01(TP1), 1YB-01, 4YB-01 (ดำเนินการที่ละวงจร)	กษ. (ก.3) กษ., กอจ.	นายพอด ศิลอด (084-4066389)
21	สามพราน 4	8 ธ.ค. 64	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษามอเตอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV.	กษ. (ก.3) กษ., กอจ.	นายพอด ศิลอด (084-4066389)
		9 ธ.ค. 64	08.00-16.00 น.	ย้ายโหลดมอเตอร์ 22 kV. ด้าน Bus 2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษามอเตอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV.	กษ. (ก.3) กษ., กอจ.	นายพอด ศิลอด (084-4066389)