

Switching Deadline  
25 ธ.ค. 64.



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓ กบข.(นพ) /๒๕๖๔  
ชื่อผู้รับ นายภักพงษ์ วงษ์พันธุ์ทา  
ชื่อผู้ส่ง นายสมบุญรณ์ สิงโตทอง

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

ด้วยการไฟฟ้า กบข.(ก๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานบำรุงรักษาสถานีไฟฟ้า สมุทรสาคร ๙ ตามแผนผังสั่งเซปแนบ  
จำนวน ..... แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	SMI-TP1	๒๙ ส.ค. ๖๔	๐๘.๐๐ น.	๑๒.๐๐ น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์)	SMI02YB-01	Riser pole	นายนพดล ดีลอด ๐๘๔-๔๐๖๖๓๘๙
๒.	SMI-TP2	๒๙ ส.ค. ๖๔	๑๒.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์)	SMI03YB-01	Riser pole	นายนพดล ดีลอด ๐๘๔-๔๐๖๖๓๘๙

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

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

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

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด  
๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ SMI-TP1 จาก SMI2YB-01 ถึง Riser pole  
ในวันที่ 29 ธ.ค. 64 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 12.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 944

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2 ฟีดเดอร์ SMI-TP2 จาก SMI3YB-01 ถึง Riser pole  
ในวันที่ 29 ธ.ค. 64 ตั้งแต่เวลา 12.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 944

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

พนักงานศูนย์ฯ นาย สมพร ตันติกะตารัก ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายนพดล ดีลอด  
19 ธ.ค. 64 สมพร ตันติกะตารัก  
( วิศว. 7 แทน นพ.คฟ. )

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กบ๑.๙๐, กบ๑.กบข., กบ๑.บข.  
อก.บข.(ก๓), อก.วว.(ก๓)

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

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 6 แผ่น  
แผนผังแนบ..... แผ่น

ผจฟ. 1 (สถานี สมุทรสาคร 9)  
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่เวลา 07.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ



(นายเลอพงษ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

(นายเลอพงษ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สมุทรสาคร 9 (เข้าบัส 1 บายบัส 2)					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	29-ส.ค.-64	ระหว่าง	08.00 น.	ถึง	16.00	น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก.3)	งานที่ทำ	บำรุงรักษาสถานีฯ	ตามใบขอปฏิบัติงาน	944/64	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายสถาพร ดันติเกษตรกิจ			วันที่	19 กรกฎาคม 2564	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	19 กรกฎาคม 2564	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	19 กรกฎาคม 2564	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. เพชรรัตน์, นายพิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายนครินทร์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมนโอช (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายสถาพร, นายมงคล, นายอมร, นายศักดิ์สิทธิ์ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)					

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	SMI-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMI		- โหลด 5.5 MW
2	SMI-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMI		- โหลด 4.9 MW
3	SMI01VB-01	Auto	Manual		SMI		- โหลด 1.2 MW
4	SMI02VB-01	Auto	Manual		SMI		- โหลด 1.5 MW
5	SMI03VB-01	Auto	Manual		SMI		- โหลด 3.2 MW
6	SMI04VB-01	Auto	Manual		SMI		- โหลด - MW
7	SMI05VB-01	Auto	Manual		SMI		- โหลด - MW
8	SMI06VB-01	Auto	Manual		SMI		- โหลด 2.3 MW
9	SMI07VB-01	Auto	Manual		SMI		- โหลด 1.3 MW
10	SMI08VB-01	Auto	Manual		SMI		- โหลด 1.2 MW
11	SMI10VB-01	Auto	Manual		SMI		- โหลด 1.2 MW
12	KTU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTU		- โหลด 8.0 MW
13	KTU05VB-01	Auto	Manual		KTU		- โหลด 3.3 MW
14	KTB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTB		- โหลด 13.8 MW
15	KTB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTB		- โหลด 11.1 MW
16	KTB04VB-01	Auto	Manual		KTB		- โหลด 4.3 MW
17	KTB09VB-01	Auto	Manual		KTB		- โหลด 4.7 MW
18	ย้ายโหลด SMI-TP1 ทั้งหมด ไปรับไฟจาก SMI-TP2						
19	SMIBVB-01	ปลด	สับ		SMI		- ขนานบัส
20	SMI01BVB-01	สับ	ปลด		SMI		- INCOMING 1
21	ย้ายโหลด SMI01 ทั้งหมด ไปรับไฟจากวงจร SMIO6						
22	SMC04S-03	ปลด	สับ		บนจ.		SF6 บ.ไทยโพลไฟลีสตีล
23	SMI01VB-01	สับ	ปลด		SMI		-
24	ย้ายโหลด SMI02 ทั้งหมด ไปรับไฟจากวงจร SMI07						
25	SMI02S-04	ปลด	สับ		บนจ.		DIS ซอยบอดิน
26	SMI02VB-01	สับ	ปลด		SMI		-
27	ย้ายโหลด SMI03 ทั้งหมด ไปรับไฟจากวงจร KTU05						
28	KTU05S-03	ปลด	สับ		กทบ.		SF6 เยื้องโรงงานโปเท็ด
29	SMI03VB-01	สับ	ปลด		SMI		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
30	ย้ายโหลด SMI04 ทั้งหมด ไปรับไฟจากวงจร SMI08						
31	SMI08S-04	ปลด	สับ		บนจ.		DIS ก่อนถึงขอยเงินประเสริฐ
32	SMI04VB-01	สับ	ปลด		SMI		- -
33	ย้ายโหลด SMI05 ทั้งหมด ไปรับไฟจากวงจร KTB04						
34	SMI05S-03	ปลด	สับ		บนจ.		SF6 ปากขอยโรงแรมฟลอเลิฟ
35	SMI05VB-01	สับ	ปลด		SMI		- -
36	ย้ายโหลด SMI10 ทั้งหมด ไปรับไฟจากวงจร KTB09						
37	KTB09S-05	ปลด	สับ		บนจ.		SF6 ปากขอยโรงแรมฟลอเลิฟ
38	SMI10VB-01	สับ	ปลด		SMI		- -
39	SMIBVB-01	สับ	ปลด		SMI		- ขนานบัส
40	SMI01CVB-01	สับ	ปลด		SMI		- CAP 1
41	SMI02YB-01	สับ	ปลด		SMI		- เบรกเกอร์ 115 เควี
42	SMI02YS-01	สับ	ปลด		SMI		- ใบมีด 115 เควี
43	SMI02YS-03	สับ	ปลด		SMI		- ใบมีด 115 เควี
44	SMI01S-01	สับ	ปลด		บนจ.		DIS POT HEAD F.1
45	SMI02S-01	สับ	ปลด		บนจ.		DIS POT HEAD F.2
46	SMI03S-01	สับ	ปลด		บนจ.		DIS POT HEAD F.3
47	SMI04S-01	สับ	ปลด		บนจ.		DIS POT HEAD F.4
48	SMI05S-01	สับ	ปลด		บนจ.		DIS POT HEAD F.5
49	SMI01BVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		SMI		- INCOMING 1
50	SMIBVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		SMI		- ขนานบัส
51	SMI01CVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		SMI		- CAP 1
52	SMI01VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		SMI		- -
53	SMI02VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		SMI		- -
54	SMI03VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		SMI		- -
55	SMI04VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		SMI		- -
56	SMI05VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		SMI		- -
57	แจ้งพนักงานสถานีฯ สมุทรสาคร 9 ตรวจสอบไฟย้อน ถ้าไม่มีไฟย้อนให้สับกราวด์						
58	SMI01BVG-01	ปลด	สับ		SMI		- กราวด์ INCOMING 1
59	SMI01CVG-01	ปลด	สับ		SMI		- กราวด์ CAP1
60	SMI01VG-01	ปลด	สับ		SMI		- กราวด์ F1
61	SMI02VG-01	ปลด	สับ		SMI		- กราวด์ F2
62	SMI03VG-01	ปลด	สับ		SMI		- กราวด์ F3
63	SMI04VG-01	ปลด	สับ		SMI		- กราวด์ F4
64	SMI05VG-01	ปลด	สับ		SMI		- กราวด์ F5
65	SMI-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMI		-
66	SMI06VB-01	Manual	Auto		SMI		-
67	SMI07VB-01	Manual	Auto		SMI		-
68	SMI08VB-01	Manual	Auto		SMI		-
69	KTU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTU		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
70	KTU05VB-01	Manual	Auto		KTU		-
71	KTB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTB		-
72	KTB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTB		-
73	KTB04VB-01	Manual	Auto		KTB		-
74	KTB09VB-01	Manual	Auto		KTB		-
75	แจ้ง กบข.(ก3) ดำเนินการที่ BUS1 ได้ สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า						
76	เมื่อ กบข.(ก3) ดำเนินการที่ BUS1 แล้วเสร็จ ขอดำเนินการ BUS 2 ต่อ						
77	SMI-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMI		-
78	SMI06VB-01	Auto	Manual		SMI		-
79	SMI07VB-01	Auto	Manual		SMI		-
80	SMI08VB-01	Auto	Manual		SMI		-
81	KTU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTU		-
82	KTU05VB-01	Auto	Manual		KTU		-
83	KTB09VB-01	Auto	Manual		KTB		-
84	SMI01BVG-01	สับ	ปลด		SMI		- กราวด์ INCOMING 1
85	SMI01CVG-01	สับ	ปลด		SMI		- กราวด์ CAP1
86	SMI01VG-01	สับ	ปลด		SMI		- กราวด์ F1
87	SMI02VG-01	สับ	ปลด		SMI		- กราวด์ F2
88	SMI03VG-01	สับ	ปลด		SMI		- กราวด์ F3
89	SMI04VG-01	สับ	ปลด		SMI		- กราวด์ F4
90	SMI05VG-01	สับ	ปลด		SMI		- กราวด์ F5
91	SMI01BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		SMI		- INCOMING 1
92	SMI01CVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		SMI		- CAP 1
93	SMI01VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		SMI		- -
94	SMI02VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		SMI		- -
95	SMI03VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		SMI		- -
96	SMI04VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		SMI		- -
97	SMI05VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		SMI		- -
98	SMI01S-01	ปลด	สับ		บจนจ.		DIS POT HEAD F.1
99	SMI02S-01	ปลด	สับ		บจนจ.		DIS POT HEAD F.2
100	SMI03S-01	ปลด	สับ		บจนจ.		DIS POT HEAD F.3
101	SMI04S-01	ปลด	สับ		บจนจ.		DIS POT HEAD F.4
102	SMI05S-01	ปลด	สับ		บจนจ.		DIS POT HEAD F.5
103	SMI02YS-01	ปลด	สับ		SMI		- โใบมีด 115 เควี
104	SMI02YS-03	ปลด	สับ		SMI		- โใบมีด 115 เควี
105	SMI02YB-01	ปลด	สับ		SMI		- เบรกเกอร์ 115 เควี
106	SMI01BVB-01	ปลด	สับ		SMI		- INCOMING 1
107	SMI01CVB-01	ปลด	สับ		SMI		- CAP 1
108	ตั้ง Manual SMI-TP1 แรงดัน 22.5 เควี						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
109	ย้ายโหลด SMI06 ทั้งหมด ไปรับไฟจากวงจร SMI01						
110	SMI01VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMI		-
111	SMI06VB-01	สับ	ปลด		SMI		-
112	ย้ายโหลด SMI07 ทั้งหมด ไปรับไฟจากวงจร SMI02						
113	SMI02VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMI		-
114	SMI07VB-01	สับ	ปลด		SMI		-
115	ย้ายโหลด SMI08 ทั้งหมด ไปรับไฟจากวงจร SMI04						
116	SMI04VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMI		-
117	SMI08VB-01	สับ	ปลด		SMI		-
118	ย้ายโหลด SMI09 ทั้งหมด ไปรับไฟจากวงจร SMI07 (SMI02)						
119	SMI07S-02	ปลด	สับ		บ.น.จ.		SF6 หน้าสถานีฯ
120	SMI09VB-01	สับ	ปลด		SMI		-
121	ย้ายโหลด SMI03 ทั้งหมด กลับคืนจากวงจร KTU05						
122	SMI03VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMI		-
123	KTU05S-03	สับ	ปลด, ล็อคคาน		ก.ท.บ.		SF6 เยื้องโรงงานโปเห็ด
124	SMI02BVB-01	สับ	ปลด		SMI		- INCOMING 2
125	SMI03YB-01	สับ	ปลด		SMI		- เบรกเกอร์ 115 เควี
126	SMI03YS-01	สับ	ปลด		SMI		- โใบมีด 115 เควี
127	SMI03YS-03	สับ	ปลด		SMI		- โใบมีด 115 เควี
128	SMI06S-01	สับ	ปลด		บ.น.จ.		DIS POT HEAD F.6
129	SMI07S-01	สับ	ปลด		บ.น.จ.		DIS POT HEAD F.7
130	SMI08S-01	สับ	ปลด		บ.น.จ.		DIS POT HEAD F.8
131	SMI09S-01	สับ	ปลด		บ.น.จ.		DIS POT HEAD F.9
132	SMI10S-01	สับ	ปลด		บ.น.จ.		DIS POT HEAD F.10
133	SMI02BVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		SMI		- INCOMING 2
134	SMI06VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		SMI		-
135	SMI07VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		SMI		-
136	SMI08VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		SMI		-
137	SMI09VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		SMI		-
138	SMI10VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		SMI		-
139	แจ้งพนักงานสถานีฯ สมุทรสาคร 9 ตรวจสอบไฟย้อน ถ้าไม่มีไฟย้อนให้สับกราวด์						
140	SMI02BVG-01	ปลด	สับ		SMI		- กราวด์ INCOMING 2
141	SMI02CVG-01	ปลด	สับ		SMI		- กราวด์ CAP2
142	SMI06VG-01	ปลด	สับ		SMI		- กราวด์ F6
143	SMI07VG-01	ปลด	สับ		SMI		- กราวด์ F7
144	SMI08VG-01	ปลด	สับ		SMI		- กราวด์ F8
145	SMI09VG-01	ปลด	สับ		SMI		- กราวด์ F9
146	SMI10VG-01	ปลด	สับ		SMI		- กราวด์ F10
147	SMI-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMI		-
148	SMI01VB-01	Manual	Auto		SMI		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
149	SMI02VB-01	Manual	Auto		SMI		-
150	SMI03VB-01	Manual	Auto		SMI		-
151	SMI04VB-01	Manual	Auto		SMI		-
152	SMI05VB-01	Manual	Auto		SMI		-
153	KTU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTU		-
154	KTU05VB-01	Manual	Auto		KTU		-
155	แจ้ง กบข.(ก3) ดำเนินการที่ BUS2 ได้ สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า						
156	เมื่อ กบข.(ก3) ดำเนินการที่ BUS2 แล้วเสร็จ ขอย้ายโหลดกลับคืนสภาพปกติ						
157	SMI-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMI		-
158	SMI01VB-01	Auto	Manual		SMI		-
159	SMI02VB-01	Auto	Manual		SMI		-
160	SMI03VB-01	Auto	Manual		SMI		-
161	SMI04VB-01	Auto	Manual		SMI		-
162	SMI05VB-01	Auto	Manual		SMI		-
163	KTB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTB		-
164	KTB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTB		-
165	KTB04VB-01	Auto	Manual		KTB		-
166	KTB09VB-01	Auto	Manual		KTB		-
167	SMI02BVG-01	สับ	ปลด		SMI		- กราวด์ INCOMING 2
168	SMI02CVG-01	สับ	ปลด		SMI		- กราวด์ CAP2
169	SMI06VG-01	สับ	ปลด		SMI		- กราวด์ F6
170	SMI07VG-01	สับ	ปลด		SMI		- กราวด์ F7
171	SMI08VG-01	สับ	ปลด		SMI		- กราวด์ F8
172	SMI09VG-01	สับ	ปลด		SMI		- กราวด์ F9
173	SMI10VG-01	สับ	ปลด		SMI		- กราวด์ F10
174	SMI02BVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SMI		- INCOMING 2
175	SMIBVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SMI		- ขนานบัส
176	SMI06VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SMI		- -
177	SMI07VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SMI		- -
178	SMI08VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SMI		- -
179	SMI09VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SMI		- -
180	SMI10VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SMI		- -
181	SMI06S-01	ปลด	สับ		บจนจ.		DIS POT HEAD F.6
182	SMI07S-01	ปลด	สับ		บจนจ.		DIS POT HEAD F.7
183	SMI08S-01	ปลด	สับ		บจนจ.		DIS POT HEAD F.8
184	SMI09S-01	ปลด	สับ		บจนจ.		DIS POT HEAD F.9
185	SMI10S-01	ปลด	สับ		บจนจ.		DIS POT HEAD F.10
186	SMI03YS-01	ปลด	สับ		SMI		- ไบมีด 115 เควี
187	SMI03YS-03	ปลด	สับ		SMI		- ไบมีด 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
188	SMIBVB-01	ปลด	สับ		SMI		- ขนานบัส
189	ตั้ง Manual SMI-TP2 แรงดัน 22.5 เควี						
190	ย้ายโหลด SMI06 ทั้งหมด กลับคืนจากวงจร SMI01						
191	SMI06VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMI		- -
192	SMC04S-03	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		บ.นจ.		SF6 บ.ไทยโพลไฟล์สตีล
193	ย้ายโหลด SMI07 ทั้งหมด กลับคืนจากวงจร SMI02						
194	SMI07VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMI		- -
195	SMI02S-04	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		บ.นจ.		DIS ซอยบ่อดิน
196	ย้ายโหลด SMI09 ทั้งหมด กลับคืนจากวงจร SMI07						
197	SMI09VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMI		- -
198	SMI07S-02	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		บ.นจ.		SF6 หน้าสถานีฯ
199	ย้ายโหลด SMI08 ทั้งหมด กลับคืนจากวงจร SMI04						
200	SMI08VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMI		- -
201	SMI08S-04	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		บ.นจ.		DIS ก่อนถึงซอยเงินประเสริฐ
202	ย้ายโหลด SMI10 ทั้งหมด กลับคืนจากวงจร KTB09						
203	SMI10VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMI		- -
204	KTB09S-05	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		บ.นจ.		SF6 ปากซอยโรงแรมฟลอเลิฟ
205	ย้ายโหลด SMI05 ทั้งหมด กลับคืนจากวงจร KTB04						
206	SMI05VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMI		- -
207	SMI05S-03	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		บ.นจ.		SF6 ปากซอยโรงแรมฟลอเลิฟ
208	ย้ายโหลด SMI-TP2 ทั้งหมด กลับคืนจาก SMI-TP1						
209	SMI02BVB-01	ปลด	สับ		SMI		- INCOMING 2
210	SMIBVB-01	สับ	ปลด		SMI		- ขนานบัส
211	SMI-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMI		-
212	SMI-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMI		-
213	SMI01VB-01	Manual	Auto		SMI		-
214	SMI02VB-01	Manual	Auto		SMI		-
215	SMI03VB-01	Manual	Auto		SMI		-
216	SMI04VB-01	Manual	Auto		SMI		-
217	SMI05VB-01	Manual	Auto		SMI		-
218	SMI06VB-01	Manual	Auto		SMI		-
219	SMI07VB-01	Manual	Auto		SMI		-
220	SMI08VB-01	Manual	Auto		SMI		-
221	SMI10VB-01	Manual	Auto		SMI		-
222	KTB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTB		-
223	KTB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTB		-
224	KTB04VB-01	Manual	Auto		KTB		-
225	KTB09VB-01	Manual	Auto		KTB		-
สิ้นสุด Switching							

รายละเอียดดำเนินการบำรุงรักษาและงานตรวจซ่อมในแต่ละสถานีไฟฟ้า

ลำดับ	สถานีไฟฟ้า	วันที่	เวลา	การดำเนินการบำรุงรักษา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ประสานงาน
1	กระทุ่มแบน 5	1 ส.ค. 64	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank	กบข.(ก.3) กบศ.	นพดล ศีลอด 084-4066389
		8 ส.ค. 64	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , เคเบิล , รีเลย์ 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1		
		14 ก.ย. 64	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , เคเบิล , รีเลย์ 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2	กอร.	
		15 ก.ย. 64	08.00-16.00 น.	จ่ายเบรกเกอร์ 22 kV. BVB-01 และ ปลด 1BVB-01, ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. 1YB-01(TP1) เพื่อบำรุงรักษา รีเลย์ 115 kV. ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. 2YB-01 เพื่อบำรุงรักษา รีเลย์ 115 kV.	กอร. กบศ.	
		15 ส.ค. 64	08.00-16.00 น.	จ่ายเบรกเกอร์ 22 kV. BVB-01 และ ปลด 2BVB-01, ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. 3YB-01(TP2) เพื่อบำรุงรักษา รีเลย์ 115 kV. ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. 4YB-01, 5YB-01 (ที่ละวงจร) เพื่อบำรุงรักษา รีเลย์ 115 kV.	กบศ.	
2	อ้อมใหญ่ 2	15 ส.ค. 64	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยเข้า Transfer Bus) ให้สอดคล้องกับงานบำรุงรักษา รีเลย์ 115 kV.	กบข.(ก.3) กบศ.	นพดล ศีลอด 084-4066389
		22 ส.ค. 64	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , เคเบิล , รีเลย์ 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1		
		5 ก.ย. 64	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank	กบศ.	
		12 ก.ย. 64	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , เคเบิล , รีเลย์ 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2	กบศ.	
		5 ก.ย. 64	08.00-16.00 น.	จ่ายเบรกเกอร์ 115 kV. 1YB-01(TP1), 2YB-01 (ที่ละวงจร) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. 3YB-01, 4YB-01(TP2) (ที่ละวงจร) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.		
3	สมุทรสาคร 9	29 ส.ค. 64	08.00-12.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank	กบข.(ก.3) กบศ.	นพดล ศีลอด 084-4066389
		23 ก.ย. 64	12.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , เคเบิล , รีเลย์ 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1		
		23 ก.ย. 64	08.00-12.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , เคเบิล , รีเลย์ 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2	กอร.	
		24 ก.ย. 64	08.00-16.00 น.	จ่ายเบรกเกอร์ 22 kV. BVB-01 และ ปลด 1BVB-01, ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. 2YB-01(TP1) เพื่อบำรุงรักษา รีเลย์ และเบรกเกอร์ 115 kV. ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. 1YB-01 เพื่อบำรุงรักษา รีเลย์ และเบรกเกอร์ 115 kV.	กบศ.	
		24 ก.ย. 64	08.00-12.00 น.	จ่ายเบรกเกอร์ 22 kV. BVB-01 และ ปลด 2BVB-01, ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. 3YB-01(TP2) เพื่อบำรุงรักษา รีเลย์ และเบรกเกอร์ 115 kV. ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. 4YB-01 เพื่อบำรุงรักษา รีเลย์ และเบรกเกอร์ 115 kV.		
4	ศาลายา	17 ส.ค. 64	08.00-16.00 น.	จ่ายเบรกเกอร์ 22 kV. BVB-01 และ ปลด 1BVB-01, ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. 1YB-01(TP1) เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1	กบศ.	
		18 ส.ค. 64	08.00-16.00 น.	จ่ายเบรกเกอร์ 22 kV. BVB-01 และ ปลด 2BVB-01, ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. 4YB-01(TP2) เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2		
		2 ก.ย. 64	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank	กบข.(ก.3) กบศ. กอร.	นพดล ศีลอด 084-4066389
		3 ก.ย. 64	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , เคเบิล , รีเลย์ 22 kV. ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. 1YB-01(TP1), 2YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ และรีเลย์ 115 kV. (ดำเนินการให้สอดคล้องกับการบำรุงรักษาอุปกรณ์ 22 kV.)		
		3 ก.ย. 64	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , เคเบิล , รีเลย์ 22 kV. ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. 4YB-01(TP2), 3YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ และรีเลย์ 115 kV. (ดำเนินการให้สอดคล้องกับการบำรุงรักษาอุปกรณ์ 22 kV.)		