



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

วิทยุขอตัดไฟ

Switching Deadline

วันที่ ๗ มี.ค. ๖๒

เลขที่ ก.๓.กบข.(บฟ) /๒๕๖๒
ชื่อผู้รับ นายภักพงษ์ วงษ์พันธุ์ท่า
ชื่อผู้ส่ง นายสมบุญ สิงห์โตทอง

วันที่
ตำแหน่ง อ.ก.บ.น.(ก.๓)
ตำแหน่ง อ.ก.บ.ข.(ก.๓)

ด้วยการไฟฟ้า กบข.(ก.๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า สมุทรสาคร ๔ ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน - แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	SMD1YB-01	๑๒ มี.ค.๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	บำรุงรักษาอุปกรณ์ป้องกัน	SMD1YS-01	Riser Pole	นายเชาว์ลิต นิลลอด
	SMD2YB-01				๑๑๕ เควี, ๒๒ เควี	SMD2YS-01	SMD2YS-03	โทร
					เคเบิล, รีเลย์, เมนบัส ๑			๐๘๑-๓๖๕๗๓๖๗
					แก้ไขน้ำมันรั่วหม้อแปลง TP๑			

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) -

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายฉำรง ต้นภูมิประเทศ ตำแหน่ง ท.ผ.บ.ฟ.(ก.๓) โทร ๐๘๖-๖๕๕๒๕๙๓

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ สมบุญ สิงห์โตทอง

(นายสมบุญ สิงห์โตทอง)

ตำแหน่ง อ.ก.บ.ข.(ก.๓)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อ.ก.บ.บ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ BUS1 จาก SMD1YS-01 ถึง Riser Pole SMD2YS-01
ในวันที่ 12 มี.ค. 62 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 185/62

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

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

พนักงานศูนย์ฯ นาย ขุนทอง พลวงษ์ ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายเชาว์ลิต นิลลอด

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กบข.(คฟ.)

687

เรียน อ.ก.บ.ข.(ก.๓), อ.ก.ว.(ก.๓) ผจก.

(นายสมบุญ สิงห์โตทอง)
วันที่ 6 มี.ค. ๖๒

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 5 แผ่น

แผนผังแนบ - แผ่น

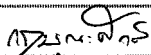

ผจฟ. (สถานี) -

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา - น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายภักพงษ์ วงษ์พันธุ์ท่า)

อ.ก.บ.บ.(ก.๓) - 7 ส.ค. 2562

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีสมุทรสาคร4 ทางด้านบัส 1 SMD2YB-01					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	12-มี.ค.-62	ระหว่าง	08.00 น.	ถึง	16.00	น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก.3)	งานที่ทำ	บำรุงรักษาอุปกรณ์ตามวาระ		ตามใบขอปฏิบัติงาน	185/62
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายขุนทอง ฝาเงิน			วันที่	6 มีนาคม 2562	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	6 มี.ค. 62	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	7 มี.ค. 62	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	<ol style="list-style-type: none"> 1. นายเพชรรัตน์, นายมงคล, นายพิชชา, นายอมร (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายกฤษณะศักดิ์, นายขุนทอง, นายนครินทร์, นายพนิต (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายสิทธิชัย, นายอนุสรณ์, นายศักดิ์สิทธิ์, นายมนโอช (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.) 					

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
ตรวจอุปกรณ์ป้องกันและสวิตซ์ตัดตอนภายในสถานี SMD							
1	SMD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		LOAD=19.8 MW
2	SMD-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		LOAD=12.0 MW
3	SMD01VB-01	Auto	Manual		SMD		- LOAD=2.7 MW
4	SMD02VB-01	Auto	Manual		SMD		- LOAD=8.8 MW
5	SMD03VB-01	Auto	Manual		SMD		- LOAD=2.7 MW
6	SMD04VB-01	Auto	Manual		SMD		- LOAD=8.0 MW
7	SMD05VB-01	Auto	Manual		SMD		- LOAD=0.1 MW
8	SMD07VB-01	Auto	Manual		SMD		- LOAD=1.2 MW
9	SMD08VB-01	Auto	Manual		SMD		- LOAD=0.0 MW
10	SMD10VB-01	Auto	Manual		SMD		- LOAD=4.0 MW
11	EKA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		LOAD=23.2 MW
12	EKA04VB-01	Auto	Manual		EKA		- LOAD=2.0 MW
13	SMW-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMW		LOAD=25.5 MW
14	SMW03VB-01	Auto	Manual		SMW		LOAD=1.8 MW
15	ย้ายโหลด SMD01 รับไฟจาก SMD07						
16	SMD01S-04	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 ศาลากลาง
17	SMD01VB-01	สับ	ปลด		SMD		-
18	ย้ายโหลด SMD02 รับไฟจาก SMW03						
19	SMD02S-03	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 ช่างเอเชียค้าไม้
20	SMD02VB-01	สับ	ปลด		SMD		-
21	ย้ายโหลด SMD03 รับไฟจาก SMD10						
22	SMD01S-13	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 ช่างศูนย์ฮอนต้า
23	SMD03VB-01	สับ	ปลด		SMD		-
24	ย้ายโหลด SMD04 รับไฟจาก EKA04						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
25	EKA04S-05	ปลด	สับ		สค.		SF6 ส.ชัยวารี(วงจรถบ)
26	SMD04VB-01	สับ	ปลด		SMD		-
27	ย้ายโหลด SMD05 รับไฟจาก SMD08						
28	SMD05S-02	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 ช่างสนามกีฬา
29	SMD05VB-01	สับ	ปลด		SMD		-
30	ตรวจสอบเบรกเกอร์ 115 KV SMD02YB-01ให้อยู่ตำแหน่ง OPEN						
31	เมื่อพร้อมดับไฟทางด้านบัส 1,115KV						
32	SMD01CVB-01	สับ	ปลด		SMD		- CAP 1
33	SMD01BVB-01	สับ	ปลด		SMD		เบรกเกอร์ อินคัมมิ่ง
34	SMD01YB-01	สับ	ปลด		SMD		- เบรกเกอร์ 115 เควี
35	SMD01YS-02	สับ	ปลด		SMD		- ไบมีด 115 เควี
36	SMD01YS-03	สับ	ปลด		SMD		- ไบมีด 115 เควี
37	SMD02YS-02	สับ	ปลด		SMD		- ไบมีด 115 เควี
38	SMD02YS-03	สับ	ปลด		SMD		- ไบมีด 115 เควี
39	SMD01S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS POT HEAD F.1
40	SMD02S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS POT HEAD F.2
41	SMD03S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS POT HEAD F.3
42	SMD04S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS POT HEAD F.4
43	SMD05S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS POT HEAD F.5
44	SMD01VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		SMD		- -
45	SMD02VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		SMD		- -
46	SMD03VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		SMD		- -
47	SMD04VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		SMD		- -
48	SMD05VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		SMD		- -
49	SMDBVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		SMD		- ขนานบัส
50	SMD01BVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		SMD		- INCOMING 1
51	SMD01CVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		SMD		- CAP 1
52	TESTไฟย้อนถ้าไม่มีไฟย้อนดำเนินการสับ Ground						
53	SMD01VG-01	ปลด	สับ		SMD		- กราวด์ F1
54	SMD02VG-01	ปลด	สับ		SMD		- กราวด์ F2
55	SMD03VG-01	ปลด	สับ		SMD		- กราวด์ F3
56	SMD04VG-01	ปลด	สับ		SMD		- กราวด์ F4
57	SMD05VG-01	ปลด	สับ		SMD		- กราวด์ F5
58	SMD01BVG-01	ปลด	สับ		SMD		- กราวด์ INCOMING 1
59	SMD01CVG-01	ปลด	สับ		SMD		- กราวด์ CAP1
60	SMD-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
61	SMD07VB-01	Manual	Auto		SMD		-
62	SMD08VB-01	Manual	Auto		SMD		-
63	SMD10VB-01	Manual	Auto		SMD		-
64	EKA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		
65	EKA04VB-01	Manual	Auto		EKA		-
66	SMW-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMW		
67	SMW03VB-01	Manual	Auto		SMW		
68	แจ้ง กษ.ก3ปฏิบัติงานทางด้านบัส 1,SMD02YB-01 ได้						
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
69	หลังจากปฏิบัติงานแล้วเสร็จ BUS 1,SMD02YB-01 เสร็จเรียบร้อย						
70	SMD-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		
71	SMD07VB-01	Auto	Manual		SMD		-
72	SMD08VB-01	Auto	Manual		SMD		-
73	SMD10VB-01	Auto	Manual		SMD		
74	EKA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		
75	EKA04VB-01	Auto	Manual		EKA		-
76	SMW-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMW		
77	SMW03VB-01	Auto	Manual		SMW		
78	SMD01VG-01	สับ	ปลด		SMD		- กราวด์ F1
79	SMD02VG-01	สับ	ปลด		SMD		- กราวด์ F2
80	SMD03VG-01	สับ	ปลด		SMD		- กราวด์ F3
81	SMD04VG-01	สับ	ปลด		SMD		- กราวด์ F4
82	SMD05VG-01	สับ	ปลด		SMD		- กราวด์ F5
83	SMD01BVG-01	สับ	ปลด		SMD		- กราวด์ INCOMING 1
84	SMD01CVG-01	สับ	ปลด		SMD		- กราวด์ CAP1
85	SMD01VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SMD		- -
86	SMD02VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SMD		- -
87	SMD03VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SMD		- -
88	SMD04VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SMD		- -
89	SMD05VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SMD		- -
90	SMDBVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SMD		- ขนานบัส
91	SMD01BVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SMD		- INCOMING 1
92	SMD01CVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SMD		- CAP 1
93	SMD01S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS POT HEAD F.1
94	SMD02S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS POT HEAD F.2
95	SMD03S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS POT HEAD F.3

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
96	SMD04S-01	ปลด	ล๊اب		สค.		DIS POT HEAD F.4
97	SMD05S-01	ปลด	ล๊اب		สค.		DIS POT HEAD F.5
98	เมื่อพร้อมจ่ายไฟทางด้านบัส 1						
99	SMD02YS-02	ปลด	ล๊اب		SMD		- ไบมีด 115 เควี
100	SMD02YS-03	ปลด	ล๊اب		SMD		- ไบมีด 115 เควี
101	SMD01YS-02	ปลด	ล๊اب		SMD		- ไบมีด 115 เควี
102	SMD01YS-03	ปลด	ล๊اب		SMD		- ไบมีด 115 เควี
103	SMD01YB-01	ปลด	ล๊اب		SMD		- เบรกเกอร์ 115 เควี
104	SMD01BVB-01	ปลด	ล๊اب		SMD		- INCOMING 1
105	ปรับแรงดันหม้อแปลง TP1= 22.5 KV						
106	ย้ายโหลด SMD05 กลับจาก SMD08						
107	SMD05VB-01	ปลด	ล๊اب คง Manual		SMD		-
108	SMD05S-02	ล๊اب	ปลด		สค.	SCADA	SF6 ช่างสนามกีฬา
109	ย้ายโหลด SMD04 กลับจาก EKA04						
110	SMD04VB-01	ปลด	ล๊اب คง Manual		SMD		-
111	EKA04S-05	ล๊اب	ปลด		สค.		SF6 ส.ชัยวารี(วงจรบน)
112	ย้ายโหลด SMD03 กลับจาก SMD10						
113	SMD03VB-01	ปลด	ล๊اب คง Manual		SMD		-
114	SMD01S-13	ล๊اب	ปลด		สค.	SCADA	SF6 ช่างศูนย์ฮอนด้า
115	ย้ายโหลด SMD02 กลับจาก SMW03						
116	SMD02VB-01	ปลด	ล๊اب คง Manual		SMD		-
117	SMD02S-03	ล๊اب	ปลด		สค.	SCADA	SF6 ช่างเอเชียค้าไม้
118	ย้ายโหลด SMD01 กลับจาก SMD07						
119	SMD01VB-01	ปลด	ล๊اب คง Manual		SMD		-
120	SMD01S-04	ล๊اب	ปลด		สค.	SCADA	SF6 ศาลากลาง
121	SMD01CVB-01	ปลด	ล๊اب คง Manual		SMD		- CAP 1
122	SMD-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		
123	SMD-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		
124	SMD01VB-01	Manual	Auto		SMD		-
125	SMD02VB-01	Manual	Auto		SMD		-
126	SMD03VB-01	Manual	Auto		SMD		-
127	SMD04VB-01	Manual	Auto		SMD		
128	SMD05VB-01	Manual	Auto		SMD		
129	SMD07VB-01	Manual	Auto		SMD		
130	SMD08VB-01	Manual	Auto		SMD		
131	SMD10VB-01	Manual	Auto		SMD		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
132	EKA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		
133	EKA04VB-01	Manual	Auto		EKA		-
134	SMW-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMW		
135	SMW03VB-01	Manual	Auto		SMW		
สิ้นสุด Switching							

เอกสารแนบ 3
 จำนวนทั้งหมด 4 แผ่น
 วันที่ 2

รายละเอียดดำเนินการบำรุงรักษาและงานตรวจสอบในแต่ละสถานีไฟฟ้า

ลำดับ	สถานีไฟฟ้า	วันที่	เวลา	การดำเนินการบำรุงรักษา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ประสานงาน
5	บางปلام้า	28 ก.พ. 62	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank	กบข.(ก.3)	เชาว์ลิต (081-3657367)
		1 มี.ค. 62	08.00-12.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. ปลดเบรกเกอร์ 115 kV.ทั้งหมด เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV., บำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1 , ทดสอบรีเลย์ 115 kV. (TP.1) และขอ ให้อ่อนดาวน์ Bus 2 เพื่อจ่ายไฟให้ภายในสถานีไฟฟ้า	กบข.(ก.3) กบส. , กอร.	
			13.00-16.00 น.	จ่ายไฟหม้อแปลง TP.1 และย้ายโหลดด้าน Bus 2 , Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV.	กบข.(ก.3)	
6	คูทอง	3 มี.ค. 62	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. บำรุงรักษา, ตรวจสอบน้ำมันร่วซึมหม้อแปลง TP.2 และทดสอบรีเลย์ 115 kV. (TP.2)	กบข.(ก.3) กบส. , กอร.	เชาว์ลิต (081-3657367)
		4 มี.ค. 62	08.00-12.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส UTG3YB-01 , UTG3YB-01 , บำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1 และทดสอบรีเลย์ 115 kV. (TP.1)	กบข.(ก.3) กบส. , กอร.	
			13.00-16.00 น.	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส UTG1YB-01 , UTG2YB-01 , UTG4YB-01 และ UTG5YB-01 (ดำเนินการที่ละวงจร โดยย้ายเข้า Transfer Bus)	กบส.	
7	ด่านช้าง	5 มี.ค. 62	08.00-12.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส DAABYB-01 , DAA2YB-01 , บำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1 และทดสอบรีเลย์ 115 kV. (TP.1)	กบข.(ก.3) กบส. , กอร.	เชาว์ลิต (081-3657367)
			13.00-16.00 น.	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส DAA1YB-01 , DAA3YB-01 , DAA4YB-01 และ DAA5YB-01 (ดำเนินการที่ละวงจร โดยย้ายเข้า Transfer Bus).	กบส.	
		6 มี.ค. 62	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. บำรุงรักษา OLTC หม้อแปลง TP.2 และทดสอบรีเลย์ 115 kV. (TP.2)	กบข.(ก.3) กบส. , กอร.	
8	คอนเด้ย	6 มี.ค. 62	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยย้ายเข้า Transfer Bus)	กบส.	เชาว์ลิต (081-3657367)
		7 มี.ค. 62	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank ย้ายโหลดด้าน Bus 2 , Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV.	กบข.(ก.3)	
		10 มี.ค. 62	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. บำรุงรักษา-ตรวจสอบน้ำมันร่วซึมหม้อแปลง TP.1 และทดสอบรีเลย์ 115 kV. (TP.1)	กบข.(ก.3) กบส. , กอร.	
9	สมุทรสาคร 4	12 มี.ค. 62	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส SMD1YB-01 (TP.1) และ SMD2YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. , บำรุงรักษา-ตรวจสอบน้ำมันร่วซึมหม้อแปลง TP.1 และทดสอบรีเลย์ 115 kV. (TP.1)	กบข.(ก.3) กบส. , กอร.	เชาว์ลิต (081-3657367)
		13 มี.ค. 62	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. ปลดเบรกเกอร์ 115 kV.รหัส SMD4YB-01(TP.2), SMD3YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV., บำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2 และทดสอบรีเลย์ 115 kV.(TP.2)	กบข.(ก.3) กบส. , กอร.	