



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

## วิทยุขอตัดไฟ

Switching Deadline

4 มี.ค. 68

เลขที่ ก.3 กสฟ.(สก.) /2568

วันที่

ชื่อผู้รับ นายพิชิตนันท์ พิชิตสุวรรณชล

ตำแหน่ง ออ.ปบ.(ก3)

ชื่อผู้ส่ง นายเอกสิทธิ์ ศรีรัตนันท์

ตำแหน่ง ออ.สฟ.(ก3)

ด้วยการไฟฟ้า กสฟ.(ก3) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า สมุทรสาคร 4 ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
1	BUS2	7 มี.ค.68	08.00 น.	16.30 น.	บำรุงรักษา Battery, Capacitor Bank หม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV และปลดเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส SMD03YB-01 และ SMD04YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 เควี	-	-	นายเชาว์ลิต นิลรอด โทร. 0813657367

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ)

ผู้ประสานงานการตัดไฟ ชื่อ นายเชาว์ลิต นิลรอด ตำแหน่ง พชง.7 โทร. 0813657367

- มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง 1.1  มีโอกาสชำรุด 1.2  ไม่มีโอกาสชำรุด
- ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.3

เรียน ออ.ปบ.(ก3)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ BUS2 จาก - ถึง -  
ในวันที่ 7 มี.ค. 68 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 16.30 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่ 252/68

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอ ฟีดเดอร์ จาก ถึง  
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย อชว. โขมกฤษณ์ ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายเชาว์ลิต นิลรอด  
28 ก.พ. 68

(นายจิรวัฒน์ แก้วฉวี) วิศวกร  
วค.5 โทร. ๒๖.๓๗.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก3 กปบ.(คฟ)

เรียน ออ.สฟ.(ก3), ออ.วว.(ก3) ผจก. สฟ.ล.ล.

ขั้นตอนการสวิตซ์ 5 แผ่น  
แผนผังแนบ 1 แผ่น

ผจฟ. ๕ (สถานี SMD)

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

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่เวลา 07-30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน ออ.ปบ.(ก3)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน ออ.ปบ.(ก3)

## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ สมุทรสาคร 4 (SMD-TP2, BUS2)		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	7 มี.ค. 68	ระหว่าง 08.00 น.	ถึง 16.30 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กสฟ.(ก3)	งานที่ทำ บำรุงรักษาอุปกรณ์	ตามใบขอปฏิบัติงาน 252/68
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายอมร โมกข์พันธ์		วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. น.ส.สุภัชชา, น.ส.พิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายศักดิ์สิทธิ์, นายสามารถ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)</li> <li>2. นายจิรวัดน์, นายวัฒนนา, นายพิชชา, นายวีรวัชร, นายอมร (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)</li> <li>3. นายนครินทร์, นายพีรภัทร, นายขุนทอง, นายพนิต (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)</li> </ol>		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	<b>ตรวจสอบอุปกรณ์และสวิตซ์ตัดตอน ก่อนทำการ Switching</b>						
2	SMD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD	-	-
3	SMD-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD	-	-
4	SMD01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD	-	โหลด 2.52 MW
5	SMD04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD	-	โหลด 0.94 MW
6	SMD05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD	-	โหลด 4.54 MW
7	SMD06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD	-	โหลด 1.39 MW
8	SMD07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD	-	โหลด 5.41 MW
9	SMD08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD	-	โหลด 5.08 MW
10	SMD10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD	-	โหลด 1.67 MW
11	SN2-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	-
12	SMB09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB	-	โหลด 1.49 MW
13	<b>ย้ายโหลด SMD06 ไปรับไฟจาก SMB09</b>						
14	SMB09S-05	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 เชิงสะพานท่าจีน ผังโรงเกลือ
15	SMD06VB-01	สับ	ปลด		SMD	-	-
16	<b>ย้ายโหลด SMD07 ไปรับไฟจาก SMD01</b>						
17	SMD01S-05	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 ช่างที่ว่าการอำเภอ
18	SMD07VB-01	สับ	ปลด		SMD	-	-
19	<b>ย้ายโหลด SMD08 ไปรับไฟจาก SMD05</b>						
20	SMD05S-02	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 ช่างสนามกีฬาจังหวัด
21	SMD08VB-01	สับ	ปลด		SMD	-	-
22	<b>ย้ายโหลด SMD10 ไปรับไฟจาก SMD04</b>						
23	SMD04S-06	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 อนุบาลน้อมจิตต์



ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
24	SMD10VB-01	สับ	ปลด		SMD		-
25	แจ้งพนักงานสถานีฯ ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์ SMD09VB-01 อยู่ตำแหน่ง <b>"Open และ Truck out service"</b>						
26	SMD06S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS POT HEAD F.6
27	SMD07S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS POT HEAD F.7
28	SMD08S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS POT HEAD F.8
29	SMD10S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS POT HEAD F.10
30	ตรวจสอบ DIS POT HEAD รหัส SMD09S-01 อยู่สถานะ "ปลด"						
31	แจ้งพนักงานสถานีฯปลด Step Capacitor รหัส SMD02CVB-01 ออกทีละ Step						
32	SMD02CVB-01	สับ	ปลด		SMD		- CAP 2
33	ตรวจสอบ Close Loop สถานีฯ SME						
34	KTE02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTE		- เบรกเกอร์ 115 เควี
35	BAL03YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BAL		- เบรกเกอร์ 115 เควี
36	SMD03YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		- เบรกเกอร์ 115 เควี
37	KTE02YB-01	สับ	ปลด		KTE		- เบรกเกอร์ 115 เควี
38	SMD03YB-01	สับ	ปลด		SMD		- เบรกเกอร์ 115 เควี
39	SMD03YS-02	สับ	ปลด		SMD		- ไบมีด 115 เควี
40	SMD03YS-03	สับ	ปลด		SMD		- ไบมีด 115 เควี
41	BAL03YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAL		- เบรกเกอร์ 115 เควี
42	เมื่อพร้อมดับไฟเวลา 08.00 น.						
43	SMD02BVB-01	สับ	ปลด		SMD		- INCOMING 2
44	SMD04YB-01	สับ	ปลด		SMD		- เบรกเกอร์ 115 เควี
45	SMD04YS-02	สับ	ปลด		SMD		- ไบมีด 115 เควี
46	SMD04YS-03	สับ	ปลด		SMD		- ไบมีด 115 เควี
47	SMD02BVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		SMD		- INCOMING 2
48	SMD02CVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		SMD		- CAP 2
49	SMDBVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		SMD		- ขนานบัส
50	SMD06VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		SMD		-
51	SMD07VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		SMD		-
52	SMD08VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		SMD		-
53	SMD10VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		SMD		-
54	แจ้งพนักงานประจำสถานีฯ SMD ทำการตรวจสอบไฟย้อน, ถ้าไม่มีไฟย้อนให้ทำการสับสวิทช์กราวด์						
55	SMD06VG-01	ปลด	สับ		SMD		- กราวด์ F6
56	SMD07VG-01	ปลด	สับ		SMD		- กราวด์ F7
57	SMD08VG-01	ปลด	สับ		SMD		- กราวด์ F8

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
58	SMD09VG-01	ปกติ	ลับ		SMD		-	กราวด์ F9
59	SMD10VG-01	ปกติ	ลับ		SMD		-	กราวด์ F10
60	แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับ ให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ							
61	แจ้ง กสพ. Test ไฟ ทุกจุดพร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE							
62	หลังจาก กสพ. Test ไฟ ทุกจุด พร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว							
63	แจ้ง กสพ. ปฏิบัติงานได้							



64	SMD-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD			
65	SMD01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD			
66	SMD04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD			
67	SMD05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD			
68	SN2-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT			
69	SMB09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB			
70	<b>** สิ้นสุด Switching ช่วงแรก **</b>							
71	<b>เมื่อ กสพ. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จ และยืนยันข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อย พร้อมย้ายโหลดกลับสภาพปกติ</b>							
72	SMD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		-	-
73	SMD01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		-	-
74	SMD04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		-	-
75	SMD05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		-	-
76	SN2-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-	-
77	SMB09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		-	-
78	SMD06VG-01	สับ	ปลด		SMD		-	กราวด์ F6
79	SMD07VG-01	สับ	ปลด		SMD		-	กราวด์ F7
80	SMD08VG-01	สับ	ปลด		SMD		-	กราวด์ F8
81	SMD09VG-01	สับ	ปลด		SMD		-	กราวด์ F9
82	SMD10VG-01	สับ	ปลด		SMD		-	กราวด์ F10
83	SMD02BVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SMD		-	INCOMING 2
84	SMD02CVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SMD		-	CAP 2
85	SMDBVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SMD		-	ขนานบัส
86	SMD06VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SMD		-	-
87	SMD07VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SMD		-	-
88	SMD08VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SMD		-	-
89	SMD10VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SMD		-	-
90	<b>เมื่อพร้อมจ่ายไฟ</b>							
91	SMD04YS-02	ปลด	สับ		SMD		-	ใบมีด 115 เค.

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
92	SMD04YS-03	ปลด	สับ		SMD		- ไบมีด 115 เควี
93	SMD04YB-01	ปลด	สับ		SMD		- เบรกเกอร์ 115 เควี
94	SMD02BVB-01	ปลด	สับ		SMD		- INCOMING 2
95	SMD02CVB-01	ปลด	สับ		SMD		- CAP 2
96	แจ้งพนักงานสถานีฯ ปรับแรงดันที่หม้อแปลง SMD-TP2 ให้อยู่ที่ 22.5 kV						
97	ตรวจสอบ Close Loop สถานีฯ SME						
98	BAL03YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BAL		- เบรกเกอร์ 115 เควี
99	SMD03YS-02	ปลด	สับ		SMD		- ไบมีด 115 เควี
100	SMD03YS-03	ปลด	สับ		SMD		- ไบมีด 115 เควี
101	SMD03YB-01	ปลด	สับ "OFF" Auto Reclose		SMD		- เบรกเกอร์ 115 เควี
102	KTE02YB-01	ปลด	สับ "OFF" Auto Reclose		KTE		- เบรกเกอร์ 115 เควี
103	KTE02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTE		- เบรกเกอร์ 115 เควี
104	BAL03YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAL		- เบรกเกอร์ 115 เควี
105	SMD03YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		- เบรกเกอร์ 115 เควี
106	ย้ายโหลด SMD06 กลับคืนจาก SMB09						
107	SMD06VB-01	ปลด	สับ "OFF" Auto Reclose		SMD		-
108	SMB09S-05	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 เซิงสะพานท่าจีน ฝั่งโรงเกลือ
109	ย้ายโหลด SMD07 กลับคืนจาก SMD01						
110	SMD07VB-01	ปลด	สับ "OFF" Auto Reclose		SMD		-
111	SMD01S-05	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 ข้างที่ว่าการอำเภอ
112	ย้ายโหลด SMD08 กลับคืนจาก SMD05						
113	SMD08VB-01	ปลด	สับ "OFF" Auto Reclose		SMD		-
114	SMD05S-02	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 ข้างสนามกีฬาจังหวัด
115	ย้ายโหลด SMD10 กลับคืนจาก SMD04						
116	SMD10VB-01	ปลด	สับ "OFF" Auto Reclose		SMD		-
117	SMD04S-06	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 อนุบาลน้อมจิตต์
118	SMD-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		-
119	SMD-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		-
120	SMD01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		-
121	SMD04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		-
122	SMD05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		-
123	SMD06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		-
124	SMD07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		-
125	SMD08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		-



ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
126	SMD10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		-	-
127	SN2-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-	-
128	SMB09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB		-	-
129	<b>** ลีนสุด Switching ทั้งหมด **</b>							

รายละเอียดดำเนินการบำรุงรักษาและงานตรวจซ่อมในแต่ละสถานีไฟฟ้า

ลำดับ	สถานีไฟฟ้า	วันที่	เวลา	การดำเนินการบำรุงรักษา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ประสานงาน
6	บางปลา	12 มี.ค. 68	08.00-16.30 น.	ย้ายโหนดด้าน Bus 2 , Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , รีเลย์ และเคเบิล 22 kV. ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส BAM4YB-01 เพื่อทดสอบรีเลย์ 115 kV.	กสฟ.(ก3) กบม.(ก3)	เชาวลิต (081-3657367)
		25 ก.พ. 68 26 ก.พ. 68	08.00-16.30 น. 08.00-16.30 น.	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยย้ายเข้า Transfer Bus)	กสฟ.(ก3)	เชาวลิต (081-3657367)
7	ดอนเจดีย์	13 มี.ค. 68	08.00-16.30 น.	บำรุงรักษา Battery , Capacitor Bank	กสฟ. , กบม. กบม.	เชาวลิต (081-3657367)
		14 มี.ค. 68	08.00-16.30 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , รีเลย์ , เคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1	กสฟ.(ก3) กบม.,กบม.,กบม.	
8	บางเลน 1	27 ก.พ. 68	08.00-16.30 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , รีเลย์ , เคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.2	กสฟ.(ก3)	เชาวลิต (081-3657367)
		28 ก.พ. 68	08.00-16.30 น.	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยย้ายเข้า Transfer Bus)	กบม.	
		10 มี.ค. 68	08.00-12.00 น. 13.00-16.30 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 โดยจ่ายขนานบัส 22 kV. รหัส BEABYB-01 เพื่อบำรุงรักษา OLTG หม้อแปลง TP.2 (ดึงทรานส์และสับกราวด์เบรกเกอร์ Incoming 2)	กสฟ.(ก3)	
9	สองพี่น้อง 2	2 มี.ค. 68	08.00-16.30 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 โดยจ่ายขนานบัส 22 kV. รหัส BEABYB-01 เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1 (ดึงทรานส์และสับกราวด์เบรกเกอร์ Incoming 1)	กสฟ.(ก3)	
		3 มี.ค. 68	08.00-16.30 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , รีเลย์ , เคเบิล 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1	กสฟ.(ก3) กบม.(ก3)	เชาวลิต (081-3657367)
10	สมุทรสาคร 4	2 มี.ค. 68	08.00-16.30 น.	ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส SPO2YB-01 (TP.1) และ SPO1YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. (ขอไฟใช้บนด้าน Bus 2 เพื่อจ่ายไฟให้สถานีฯ)	กสฟ.(ก3) กบม.(ก3)	
		3 มี.ค. 68	08.00-16.30 น.	บำรุงรักษา Battery , Capacitor Bank	กสฟ.(ก3) กบม.(ก3)	เชาวลิต (081-3657367)
11	นครชัยศรี 1	6 มี.ค. 68	08.00-16.30 น.	ย้าย โหนดด้าน Bus 2 , Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , รีเลย์ และเคเบิล 22 kV. ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส SPO3YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.	กสฟ. , กบม. กบม. กบส.	
		7 มี.ค. 68	08.00-16.30 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank	กสฟ. , กบม. กบม. กบส.	เชาวลิต (081-3657367)
		6 มี.ค. 68	08.00-16.30 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , รีเลย์ , เคเบิล 22 kV. และบำรุงรักษา OLTG หม้อแปลง TP.1	กสฟ. , กบม. กบม. กบส.	
		7 มี.ค. 68	08.00-16.30 น.	ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส SMDBYB-01 , SMD1YB-01 (TP.1) และ SMD2YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.	กสฟ. , กบม. กบส.	
		9 มี.ค. 68	08.00-12.00 น. 13.00-16.30 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , รีเลย์ , เคเบิล 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2	กสฟ.(ก3) กบม.(ก3) กบส.	เชาวลิต (081-3657367)
		9 มี.ค. 68	08.00-16.30 น.	ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส NCA1YB-01 , NCA2YB-01 , NCA3YB-01 (ที่ละวงจร) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.	กสฟ.(ก3) กบม.(ก3) กบส.	
		16 มี.ค. 68	08.00-16.30 น.	ดับ Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , รีเลย์ และเคเบิล 22 kV. (ขอไฟ EGAT ปลดเบรกเกอร์ 22 kV.)	กสฟ. , กบม. กบส.	เชาวลิต (081-3657367)
		16 มี.ค. 68	08.00-16.30 น.	ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส NCA4YB-01 , NCA5YB-01 , NCA6YB-01 (ที่ละวงจร) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.	กสฟ. , กบม. กบส.	เชาวลิต (081-3657367)
		16 มี.ค. 68	08.00-16.30 น.	ย้าย โหนดรีโตรเซอร์ รหัส NCABR-11 และ NCABR-12 เพื่อบำรุงรักษา รีโตรเซอร์ 22 kV. (ขอไฟ EGAT ปลดเบรกเกอร์ 22 kV.)	กบม.(ก.3)	นิตินัย 085-2908434