



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

14 มี.ค. 2567

วิทยุขอตัดไฟ

เลขที่ ก.3 กสฟ.(สก) /2567
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชราสุวรรณชล
ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ขึ้นดั่ง

วันที่
ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก3)
ตำแหน่ง อก.สฟ.(ก3)

ด้วยการไฟฟ้า กสฟ.(ก3) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า สมุทรสาคร 3 ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน - แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
1	115 kV	18 มี.ค. 67	08.00 น.	12.00 น.	ปลดเบรกเกอร์ 115 kV รหัส SMCBYB-01, SMC01,02,03,04YB-01 (ที่ลวงจร) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์	-	-	นายเชาว์ลิต โท. 081-3657367
2			13.00 น.	16.00 น.	ปลดเบรกเกอร์ 115 kV รหัส SMC05,06,07,08,09YB-01 (ที่ลวงจร) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์	-	-	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายเชาว์ลิต นิรรอด ตำแหน่ง พงษ.6 โทร. 081-3657367

1. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง 1.1 มีโอกาสชำรุด 1.2 ไม่มีโอกาสชำรุด
2. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ สมหมาย ขึ้นดั่ง
(นายสมหมาย ขึ้นดั่ง)
ตำแหน่ง อก.สฟ.(กต)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.3
เรียน อก.ปบ.(ก3)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ 115 จาก SMC BYB 1,2,3,4 YB-01 ถึง SMC
ในวันที่ 18 มี.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 8.00 น. ถึง 12.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์หมายเลขที่ 269/2567

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 2 ฟีดเดอร์ 115 จาก SMC 5,6,7,8,9 YB-01 ถึง
ในวันที่ 18 มี.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 13.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์หมายเลขที่ 269/2567

พนักงานศูนย์ฯ นาย รองสาริษา พงษ์ศิริ ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายเชาว์ลิต โท

(นายเชาว์ลิต โท)
อก. 6 กทท ม.ค. 67

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.3 กปบ.(คฟ) นาย ก.ส. ๕๐ กสฟ. กทท
เรียน อก.บข.(ก3), อก.วว.(ก3) ผจก. นาย ก.ส. ๕๐ กสฟ. กทท

ขั้นตอนการสวิตซ์ ๘ แผ่น
แผนผังแนบ - แผ่น



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

ผจฟ. 1 (สถานี สมุทรสาคร 3 (SMC))
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา 07:30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงค์ แก่นจันทร์)
รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

(นายเลอพงค์ แก่นจันทร์)
รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	เบรกเกอร์ 115 เควี สถานีฯ สมุทรสาคร3					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	18 มี.ค. 67	เวลา	08.00 น.	ถึง เวลา	16.00	น.
3. ผู้ขอทำงาน	กสฟ.(ก3)	งานที่ทำ	บำรุงรักษาเบรกเกอร์		ตามใบขอปฏิบัติงาน	269/2567
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นางสาวพิชชา พงษ์ศิริ			วันที่	10 มีนาคม 2567	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	10 มีนาคม 2567	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	10 มีนาคม 2567	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายวรรณพงษ์, นายมนเฑาะ			(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)		
	2. นายพีรภัทร, นางสาวสุภัชชา, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต			(กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)		
	3. นายนครินทร์, นางสาวพิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสุธี, นายสามารถ			(กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ให้ตรวจสอบอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำการสวิตชิง						
2	งานที่ทำ : เช้า (08.00 น. - 12.00 น. บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส SMCBYB,01,02,03,04YB-01)						
3	งานที่ทำ : บ่าย (13.00 น. - 16.00 น. บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส SMC05,06,07,08,07YB-01)						
4	เมื่อชุดทำงานพร้อมปฏิบัติงานที่เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส SMCBYB-01 เวลา 08.00 น.						
5	ตรวจสอบเบรกเกอร์ รหัส SMCBYB-01 อยู่สถานะ "Open"						
6	SMCBYS-01	สับ	ปลด		SMC		ใบมีด 115 เควี
7	SMCBYS-02	สับ	ปลด		SMC		ใบมีด 115 เควี
8	แจ้งพื้นที่ดับไฟให้ ชุดกสฟ.(ก3) รับทราบ						
9	แจ้งชุดกสฟ.(ก3) ทำการทดสอบไฟบริเวณที่ปฏิบัติงานพร้อมลงข้อมูล We Safe แล้วให้ปฏิบัติงานได้						
10	สิ้นสุด Switching ช่วงแรก						
11	เมื่อชุด กสฟ.(ก3) ปฏิบัติงานที่เบรกเกอร์ SMCBYB-01 แล้วเสร็จพร้อมปฏิบัติงานที่เบรกเกอร์ SMC01YB-01 ต่อ						
12	SMC01YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMC		เบรกเกอร์ 115 เควี
13	KTBO5YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTB		เบรกเกอร์ 115 เควี
14	ตรวจสอบเบรกเกอร์ รหัส SMCBYB-01 อยู่สถานะ "Open"						
15	SMCBYS-01	ปลด	สับ		SMC		ใบมีด 115 เควี
16	SMCBYS-02	ปลด	สับ		SMC		ใบมีด 115 เควี
17	ตรวจสอบ Close Loop SMC01YB,03YB-01 Close Loop ปกติ						
18	เมื่อชุดทำงานพร้อมปฏิบัติงานที่เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส SMC01YB-01						
19	SMC01YB-01	สับ	ปลด		SMC		เบรกเกอร์ 115 เควี
20	SMC01YS-01	สับ	ปลด		SMC		ใบมีด 115 เควี
21	SMC01YS-03	สับ	ปลด		SMC		ใบมีด 115 เควี
22	KTBO5YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTB		เบรกเกอร์ 115 เควี
23	แจ้งพื้นที่ดับไฟให้ ชุดกสฟ.(ก3) รับทราบ						
24	แจ้งชุดกสฟ.(ก3) ทำการทดสอบไฟบริเวณที่ปฏิบัติงานพร้อมลงข้อมูล We Safe แล้วให้ปฏิบัติงานได้						
25	สิ้นสุด Switching ช่วงที่สอง						
26	เมื่อชุด กสฟ.(ก3) ปฏิบัติงานที่เบรกเกอร์ SMC01YB-01 แล้วเสร็จพร้อมปฏิบัติงานที่เบรกเกอร์ SMC02YB-01 ต่อ						
27	SMC02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMC		Load = 140 MW

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
28	KTBO5YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTB		
29	SMC08YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMC		Load = 103 MW
30	ตรวจสอบเบรกเกอร์ รหัส SMC01YB-01 อยู่สถานะ "Open"						
31	SMC01YS-01	ปลด	สับ		SMC		ใบมีด 115 เควี
32	SMC01YS-03	ปลด	สับ		SMC		ใบมีด 115 เควี
33	SMC01YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMC		เบรกเกอร์ 115 เควี
34	ย้ายโหลดทางด้าน Bus 1 ไปรับไฟจากเบรกเกอร์ SMC08YB-01 (Incoming EGAT Line 3)						
35	SMC08YB-01	ปลด	สับ		SMC		เบรกเกอร์ขนานบัส 115 เควี
36	SMC08YS-01	ปลด	สับ		SMC		ใบมีด 115 เควี
37	SMC08YS-02	สับ	ปลด		SMC		ใบมีด 115 เควี
38	SMC08YB-01	สับ	ปลด		SMC		เบรกเกอร์ขนานบัส 115 เควี
39	เมื่อชุดทำงานพร้อมปฏิบัติงานที่เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส SMC02YB-01						
40	SMC02YB-01	สับ	ปลด		SMC		เบรกเกอร์ 115 เควี
41	SMC02YS-01	สับ	ปลด		SMC		ใบมีด 115 เควี
42	SMC02YS-03	สับ	ปลด		SMC		ใบมีด 115 เควี
43	แจ้งพื้นที่ดับไฟให้ ชุดกสฟ.(ก3) รับทราบ						
44	แจ้งชุดกสฟ.(ก3) ทำการทดสอบบริเวณที่ปฏิบัติงานพร้อมลงข้อมูล We Safe แล้วให้ปฏิบัติงานได้						
45	SMC01YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMC		เบรกเกอร์ 115 เควี
46	KTBO5YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTB		
47	SMC08YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMC		เบรกเกอร์ 115 เควี
48	สิ้นสุด Switching ช่วงที่สาม						
49	เมื่อชุด กสฟ.(ก3) ปฏิบัติงานที่เบรกเกอร์ SMC02YB-01 แล้วเสร็จพร้อมปฏิบัติงานที่เบรกเกอร์ SMC03YB-01 ต่อ						
50	SMC03YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMC		เบรกเกอร์ 115 เควี
51	SMG01YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMG		เบรกเกอร์ 115 เควี
52	SMC08YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMC		เบรกเกอร์ 115 เควี
53	ตรวจสอบเบรกเกอร์ รหัส SMC02YB-01 อยู่สถานะ "Open"						
54	SMC02YS-01	ปลด	สับ		SMC		ใบมีด 115 เควี
55	SMC02YS-03	ปลด	สับ		SMC		ใบมีด 115 เควี
56	SMC02YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMC		เบรกเกอร์ 115 เควี
57	ย้ายโหลดทางด้าน Bus 1 กลับจากเบรกเกอร์ SMC08YB-01 (Incoming EGAT Line 2)						
58	SMC08YB-01	ปลด	สับ		SMC		เบรกเกอร์ขนานบัส 115 เควี
59	SMC08YS-02	ปลด	สับ		SMC		ใบมีด 115 เควี
60	SMC08YS-01	สับ	ปลด		SMC		ใบมีด 115 เควี
61	SMC08YB-01	สับ	ปลด		SMC		เบรกเกอร์ขนานบัส 115 เควี
62	ตรวจสอบ Close Loop SMC01YB,03YB-01 Close Loop ปกติ						
63	เมื่อชุดทำงานพร้อมปฏิบัติงานที่เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส SMC03YB-01						
64	SMC03YB-01	สับ	ปลด		SMC		เบรกเกอร์ 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
65	SMC03YS-01	สับ	ปลด		SMC		ใบมีด 115 เควี
66	SMC03YS-03	สับ	ปลด		SMC		ใบมีด 115 เควี
67	แจ้งพื้นที่ดับไฟให้ ชุดกสฟ.(ก3) รับทราบ						
68	แจ้งชุดกสฟ.(ก3) ทำการทดสอบไฟบริเวณที่ปฏิบัติงานพร้อมลงข้อมูล We Safe แล้วให้ปฏิบัติงานได้						
69	SMC02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMC		เบรกเกอร์ 115 เควี
70	SMG01YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMG		เบรกเกอร์ 115 เควี
71	SMC08YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMC		เบรกเกอร์ 115 เควี
72	สิ้นสุด Switching ช่วงที่สี่						
73	เมื่อชุด กสฟ.(ก3) ปฏิบัติงานที่เบรกเกอร์ SMC03YB-01 แล้วเสร็จพร้อมปฏิบัติงานที่เบรกเกอร์ SMC04YB-01 ต่อ						
74	SMC04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMC		เบรกเกอร์ 115 เควี
75	SMG01YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMG		เบรกเกอร์ 115 เควี
76	ตรวจสอบเบรกเกอร์ รหัส SMC03YB-01 อยู่สถานะ "Open"						
77	SMC03YS-01	ปลด	สับ		SMC		ใบมีด 115 เควี
78	SMC03YS-03	ปลด	สับ		SMC		ใบมีด 115 เควี
79	SMC03YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMC		เบรกเกอร์ 115 เควี
80	ตรวจสอบ Close Loop SMC04YB,07YB-01 Close Loop ปกติ						
81	แจ้งชุดทำงานปฏิบัติงานที่เบรกเกอร์ SMC04YB-01 แบบมีไฟ						
82	คง Off Auto Reclose ไว้ขณะปฏิบัติงาน						
83	แจ้งชุดกสฟ.(ก3) ลงข้อมูล We Safe แล้วให้ปฏิบัติงานได้						
84	SMC03YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMC		เบรกเกอร์ 115 เควี
85	SMG01YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMG		เบรกเกอร์ 115 เควี
86	สิ้นสุด Switching ช่วงที่ห้า						
87	เมื่อชุด กสฟ.(ก3) ปฏิบัติงานที่เบรกเกอร์ SMC04YB-01 แล้วเสร็จพร้อมปฏิบัติงานที่เบรกเกอร์ SMC05YB-01 ต่อ						
88	SMC05YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMC		Load = 120 MW
89	ตรวจสอบเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส SMC08YB-01 และใบมีด SMC08YS-02,03 อยู่สถานะ "Close"						
90	เมื่อชุดทำงานพร้อมปฏิบัติงานที่เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส SMC05YB-01						
91	SMC05YB-01	สับ	ปลด		SMC		เบรกเกอร์ 115 เควี
92	SMC05YS-02	สับ	ปลด		SMC		ใบมีด 115 เควี
93	SMC05YS-03	สับ	ปลด		SMC		ใบมีด 115 เควี
94	แจ้งพื้นที่ดับไฟให้ ชุดกสฟ.(ก3) รับทราบ						
95	แจ้งชุดกสฟ.(ก3) ทำการทดสอบไฟบริเวณที่ปฏิบัติงานพร้อมลงข้อมูล We Safe แล้วให้ปฏิบัติงานได้						
96	SMC04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMC		เบรกเกอร์ 115 เควี
97	สิ้นสุด Switching ช่วงที่หก						
98	เมื่อชุด กสฟ.(ก3) ปฏิบัติงานที่เบรกเกอร์ SMC05YB-01 แล้วเสร็จพร้อมปฏิบัติงานที่เบรกเกอร์ SMC06YB-01 ต่อ						
99	SMC06YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMC		เบรกเกอร์ 115 เควี
100	SMU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMU	-	
101	SMUBR-01	Normal	Nonreclosing		SMU	R	โหลด 3.35 MW

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
102	SMUBR-02	Normal	Nonreclosing		SMU	R	โหลด 1.82 MW
103	SMUBR-03	Normal	Nonreclosing,GND		SMU	R	โหลด 4.29 MW
104	SMUBR-04	Normal	Nonreclosing,GND		SMU	R	โหลด 4.02 MW
105	SMX-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMX	-	
106	SMX02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMX	-	โหลด 6.5 MW
107	EKA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA	-	
108	EKA02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA	-	โหลด 0.9 MW
109	ตรวจสอบเบรกเกอร์ รหัส SMC05YB-01 อยู่สถานะ "Open"						
110	SMC05YS-02	ปลด	สับ		SMC		ใบมีด 115 เควี
111	SMC05YS-03	ปลด	สับ		SMC		ใบมีด 115 เควี
112	SMC05YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMC		เบรกเกอร์ 115 เควี
113	ย้ายโหลดวงจร SMU01 ไปรับไฟจากวงจร EKA02						
114	EKA02S-08	ปลด	สับ		บนจ.	SCADA SF6	ยูนิเวอร์แซล
115	SMUBR-01	สับ	ปลด		SMU	R	-
116	ย้ายโหลดวงจร SMU02 ไปรับไฟจากวงจร SMU04						
117	SMU02S-02	ปลด	สับ		บนจ.	DIS	หน้าสถานีฯ
118	SMUBR-02	สับ	ปลด		SMU	R	-
119	ย้ายโหลดวงจร SMU03 ไปรับไฟจากวงจร SMX05 และ ย้ายโหลดวงจร SMU04 ไปรับไฟจากวงจร SMX04						
120	SMX04VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMX	-	-
121	SMU03S-03	ปลด	สับ		สค.	DIS	หน้า สค.8 (เก่า)
122	SMUBR-03	สับ	ปลด		SMU	R	-
123	SMUBR-04	สับ	ปลด		SMU	R	-
124	ย้ายไฟเลี้ยงหม้อแปลง Station Service ไปรับไฟจากด้านนอกสถานีฯ						
125	เมื่อพร้อมปฏิบัติงานทางด้านเบรกเกอร์ SMC06YB-01						
126	SMU01YB-01	สับ	ปลด		SMU	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
127	SMC06YB-01	สับ	ปลด		SMC	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
128	SMC06YS-01	สับ	ปลด		SMC	-	ใบมีด 115 เควี
129	SMC06YS-03	สับ	ปลด		SMC	-	ใบมีด 115 เควี
130	แจ้งพื้นที่ดับไฟให้ ชุดกสฟ.(ก3) รับทราบ						
131	แจ้งชุดกสฟ.(ก3) ทำการทดสอบไฟบริเวณที่ปฏิบัติงานพร้อมลงข้อมูล We Safe แล้วให้ปฏิบัติงานได้						
132	SMC05YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMC		เบรกเกอร์ 115 เควี
133	SMX-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMX	-	
134	SMX04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMX	-	
135	SMX05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMX	-	
136	EKA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA	-	
137	EKA02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA	-	
138	สิ้นสุด Switching ช่วงที่เจ็ด						
139	เมื่อชุด กสฟ.(ก3) ปฏิบัติงานที่เบรกเกอร์ SMC06YB-01 แล้วเสร็จพร้อมปฏิบัติงานที่เบรกเกอร์ SMC07YB-01 ต่อ						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
140	SMC07YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMC		เบรกเกอร์ 115 เควี
141	SMX-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMX	-	
142	SMX04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMX	-	
143	SMX05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMX	-	
144	EKA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA	-	
145	EKA02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA	-	
146	ตรวจสอบเบรกเกอร์ รหัส SMC06YB-01 อยู่สถานะ "Open"						
147	SMC06YS-01	ปลด	สับ		SMC	-	ใบมีด 115 เควี
148	SMC06YS-03	ปลด	สับ		SMC	-	ใบมีด 115 เควี
149	SMC06YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMC	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
150	SMU01YB-01	ปลด	สับ		SMU	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
151	ตั้ง Manual SMU-TP1 ปรับแรงดัน 22.5 เควี						
152	ย้ายโหนดวงจร SMU03 กลับคืนจากวงจร SMX05 และ ย้ายโหนดวงจร SMU04 กลับคืนจากวงจร SMX04						
153	SMUBR-03	ปลด	สับ คง Nonreclosing,GND		SMU	R	-
154	SMUBR-04	ปลด	สับ คง Nonreclosing,GND		SMU	R	-
155	SMU03S-03	สับ	ปลด(ใช้โหนดบัสเตอร์)		สค.	DIS	หน้า สค.8 (เก่า)
156	SMX04VB-01	สับ	ปลด		SMX	-	-
157	ย้ายโหนดวงจร SMU02 กลับคืนจากวงจร SMU04						
158	SMUBR-02	ปลด	สับ คง Nonreclosing		SMU	R	-
159	SMU02S-02	สับ	ปลด(ใช้โหนดบัสเตอร์)		บนจ.	DIS	หน้าสถานีฯ
160	ย้ายโหนดวงจร SMU01 กลับคืนจากวงจร EKA02						
161	SMUBR-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing		SMU	R	-
162	EKA02S-08	สับ	ปลด		บนจ.	SCADA SF6	ยูนิเวอร์แซล
163	ตรวจสอบ Close Loop SMC04YB,07YB-01 Close Loop ปกติ						
164	แจ้งชุดทำงานปฏิบัติงานที่เบรกเกอร์ SMC07YB-01 แบบมีไฟ						
165	คง Off Auto Reclose ไว้ขณะปฏิบัติงาน						
166	แจ้งชุดกสพ.(ก3) ทำการทดสอบไฟบริเวณที่ปฏิบัติงานพร้อมลงข้อมูล We Safe แล้วให้ปฏิบัติงานได้						
167	SMC06YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMC	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
168	SMU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMU	-	
169	SMUBR-01	Nonreclosing	Normal		SMU	R	
170	SMUBR-02	Nonreclosing	Normal		SMU	R	
171	SMUBR-03	Nonreclosing	Normal		SMU	R	
172	SMUBR-04	Nonreclosing	Normal		SMU	R	
173	SMX-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMX	-	
174	SMX02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMX	-	
175	EKA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA	-	
176	EKA02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA	-	
177	สิ้นสุด Switching ช่วงที่แปด						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
178	เมื่อชุด กสฟ.(ก3) ปฏิบัติงานที่เบรกเกอร์ SMC07YB-01 แล้วเสร็จพร้อมปฏิบัติงานที่เบรกเกอร์ SMC08YB-01 ต่อ						
179	SMC08YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMC		Load = 103 MW
180	ตรวจสอบเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส SMC05YB-01 และใบมีด SMC05YS-02,03 อยู่สถานะ "Close"						
181	เมื่อชุดทำงานพร้อมปฏิบัติงานที่เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส SMC08YB-01						
182	SMC08YB-01	สับ	ปลด		SMC		เบรกเกอร์ 115 เควี
183	SMC08YS-02	สับ	ปลด		SMC		ใบมีด 115 เควี
184	SMC08YS-03	สับ	ปลด		SMC		ใบมีด 115 เควี
185	แจ้งพื้นที่ดับไฟให้ ชุดกสฟ.(ก3) รับทราบ						
186	แจ้งชุดกสฟ.(ก3) ทำการทดสอบไฟบริเวณที่ปฏิบัติงานพร้อมลงข้อมูล We Safe แล้วให้ปฏิบัติงานได้						
187	SMC07YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMC		เบรกเกอร์ 115 เควี
188	สิ้นสุด Switching ช่วงที่เก้า						
189	เมื่อชุด กสฟ.(ก3) ปฏิบัติงานที่เบรกเกอร์ SMC08YB-01 แล้วเสร็จพร้อมปฏิบัติงานที่เบรกเกอร์ SMC09YB-01 ต่อ						
190	SMI01YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMI		เบรกเกอร์ 115 เควี
191	SMC09YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMC		เบรกเกอร์ 115 เควี
192	SMC08YS-02	ปลด	สับ		SMC		ใบมีด 115 เควี
193	SMC08YS-03	ปลด	สับ		SMC		ใบมีด 115 เควี
194	SMC08YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMC		เบรกเกอร์ 115 เควี
195	ย้ายโหลดสถานีฯ สมุทรสาคร9 ไปจ่ายไฟจาก เบรกเกอร์ KTB04YB-01						
196	ตรวจสอบเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส SMI04YB-01 อยู่สถานะ "Open" และใบมีด SMI04YS-01,03 อยู่สถานะ "Close"						
197	SMI04YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMI		เบรกเกอร์ 115 เควี
198	SMC09YB-01	สับ	ปลด		SMC		เบรกเกอร์ 115 เควี
199	เมื่อชุดทำงานพร้อมปฏิบัติงานที่เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส SMC09YB-01						
200	SMC09YS-01	สับ	ปลด		SMC		ใบมีด 115 เควี
201	SMC09YS-03	สับ	ปลด		SMC		ใบมีด 115 เควี
202	แจ้งพื้นที่ดับไฟให้ ชุดกสฟ.(ก3) รับทราบ						
203	แจ้งชุดกสฟ.(ก3) ทำการทดสอบไฟบริเวณที่ปฏิบัติงานพร้อมลงข้อมูล We Safe แล้วให้ปฏิบัติงานได้						
204	SMI01YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMI		เบรกเกอร์ 115 เควี
205	SMC08YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMC		เบรกเกอร์ 115 เควี
206	SMI04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMI		เบรกเกอร์ 115 เควี
207	สิ้นสุด Switching ช่วงที่สิบ						
208	เมื่อชุด กสฟ.(ก3) ปฏิบัติงานที่เบรกเกอร์ SMC09YB-01 แล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟคืน						
209	SMI01YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMI		เบรกเกอร์ 115 เควี
210	SMI04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMI		เบรกเกอร์ 115 เควี
211	SMC09YS-01	ปลด	สับ		SMC		ใบมีด 115 เควี
212	SMC09YS-03	ปลด	สับ		SMC		ใบมีด 115 เควี
213	ย้ายโหลดสถานีฯ สมุทรสาคร9 กลับจาก เบรกเกอร์ KTB04YB-01						
214	SMC09YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMC		เบรกเกอร์ 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
215	SMI04YB-01	สับ	ปลด		SMI		เบรกเกอร์ 115 เควี
216	SMC09YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMC		เบรกเกอร์ 115 เควี
217	SMI04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMI		เบรกเกอร์ 115 เควี
218	SMI01YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMI		เบรกเกอร์ 115 เควี
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							

รายละเอียดดำเนินการบำรุงรักษาและงานตรวจซ่อมในแต่ละสถานีไฟฟ้า

ลำดับ	สถานีไฟฟ้า	วันที่	เวลา	การดำเนินการบำรุงรักษา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ประสานงาน
11	อ้อมใหญ่ 3	24 มี.ค. 67	13.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV.	กสฟ.(ก3)	เชาว์ดิศ (081-3657367)
		25 มี.ค. 67	08.00-16.00 น.	ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส OYL4YB-01 เพื่อทดสอบรีเลย์ 115 kV.	กบม.(ก3)	
12	อ้อมใหญ่ 1	15 มี.ค. 67	08.00-12.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1	กสฟ.(ก3)	เชาว์ดิศ (081-3657367)
			13.00-16.00 น.	ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส OY11YB-01 และ OY11YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. และทดสอบรีเลย์ 115 kV.		
		18 มี.ค. 67	08.00-12.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2	กสฟ.(ก3)	
			13.00-16.00 น.	ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส OY12YB-02(TP.2) และ OY12YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. และทดสอบรีเลย์ 115 kV.		
13	สมุทรสาคร 3	18 มี.ค. 67	08.00-12.00 น.	ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส SMCBYB-01, SMC1YB-01, SMC2YB-01, SMC3YB-01 และ SMC4YB-01 (ทีละวงจร) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.	กสฟ.(ก3)	เชาว์ดิศ (081-3657367)
			13.00-16.00 น.	ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส SMC5YB-01, SMC6YB-01, SMC7YB-01, SMC8YB-01 และ SMC9YB-01 (ทีละวงจร) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.		
		24 มี.ค. 67	08.00-12.00 น.	ย้ายโหลดรีโวลต์เซอร์ รหัส SMCBR-03, SMCBR-07 และ SMCBR-10 เพื่อบำรุงรักษา รีโวลต์เซอร์ 22 kV. (ขอให้ EGAT ปลดเบรกเกอร์ 22 kV.)	กบม.(ก.3)	นิตินัย 085-2908434
			13.00-16.00 น.	ย้ายโหลดรีโวลต์เซอร์ รหัส SMCBR-05 และ SMCBR-09 เพื่อบำรุงรักษา รีโวลต์เซอร์ 22 kV. (ขอให้ EGAT ปลดเบรกเกอร์ 22 kV.)		
14	นครชัยศรี 2	26 มี.ค. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV., บำรุงรักษา OLTC และทดสอบหม้อแปลง TP.1 และปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส NCBBYB-01, NCB1YB-01(TP.1) และ NCB2YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.	กสฟ., กบม.	เชาว์ดิศ (081-3657367)
			27 มี.ค. 67	08.00-16.00 น.	ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส NCB4YB-01(TP.2) และ NCB3YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. (ปลด NCB3YS-04 และปลด NCA4YS-06)	
		28 มี.ค. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV., บำรุงรักษา OLTC และทดสอบหม้อแปลง TP.2 และปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส NCB4YB-01(TP.2) และ NCB3YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.	กสฟ., กบม.	
15	สามพราน 3	28 มี.ค. 67	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank	กสฟ.(ก3)	เชาว์ดิศ (081-3657367)
			08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1		
		29 มี.ค. 67	08.00-16.00 น.	ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส SACBYB-01, SAC2YB-01(TP.1) และ SAC1YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. (ขอให้อ่อนดิน Bus 2 เพื่อจ่ายไฟให้สถานีฯ)	กบม.	
			08.00-16.00 น.	ย้ายโหลดต้น Bus 2, Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV.		
16	อ้อมน้อย 2	31 มี.ค. 67	08.00-12.00 น.	ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส SAC3YB-01 และ SAC4YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.	กสฟ.(ก3)	เชาว์ดิศ (081-3657367)
			13.00-16.00 น.	ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส ONB4YB-01(TP.2) และ ONB3YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.		
		31 มี.ค. 67	08.00-12.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank	กบม.(ก3)	
			13.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1		
31 มี.ค. 67	อ้อมน้อย 2	31 มี.ค. 67	08.00-12.00 น.	ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส ONBBYB-01, ONB1YB-01(TP.1) และ ONB2YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.	กสฟ.(ก3)	เชาว์ดิศ (081-3657367)
			13.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2		