



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่

ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พชิวราสุวรรณชล

ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ขึ้นดั่ง

วิญญูขอตัดไฟ

วันที่

ตำแหน่ง ..อก.ปบ.(ก3).....

ตำแหน่ง ..อก.สพ.(ก3).....

ด้วยการไฟฟ้า.....กสพ.(ก3).....จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า.....สถานีฯ สมุทรสาคร 5.....
ตามแผนผังส่งเขปแนบ จำนวน.....-.....แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
1	BUS 1	9 มิ.ย. 67	08.00 น.	13.00 น.	บำรุงรักษา Battery , Capacitor Bank ดับหม้อแปลง TP1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อ บำรุงรักษาเบรกเกอร์ , รีเลย์ , เคเบิล 22 kV และทดสอบหม้อแปลง	-	-	นายเชาว์ลิต นิลรอด โทร. 081-3657367
2	BUS 2	9 มิ.ย. 67	13.00 น.	16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อ บำรุงรักษาเบรกเกอร์ , รีเลย์ และเคเบิล 22 kV	-	-	นายเชาว์ลิต นิลรอด โทร. 081-3657367

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....-.....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ.....นายเชาว์ลิต นิลรอด.....ตำแหน่ง.....พชง.6.....โทร.....081-3657367.....

- มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง 1.1 มีโอกาสชำรุด 1.2 ไม่มีโอกาสชำรุด
- ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ.....สมหมาย ขึ้นดั่ง.....

(.....นายสมหมาย ขึ้นดั่ง.....)

ตำแหน่ง.....อก.สพ.(ก3).....

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กพก.3

เรียน อก.ปบ.(ก3)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ BUS1 จาก.....-.....ถึง.....-.....
ในวันที่ 9 มิ.ย. 67 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 13.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตชิงเลขที่ 650/67

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2 ฟีดเดอร์ BUS2 จาก.....-.....ถึง.....-.....
ในวันที่ 9 มิ.ย. 67 ตั้งแต่เวลา 13.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตชิงเลขที่ 650/67

พนักงานศูนย์ฯ นาย อดิ โภคพันธ์ ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายเชาว์ลิต นิลรอด

24 มิ.ย. 67

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก3 กปบ.(คฟ)

เรียน อก.สพ.(ก3), อก.ว.(ก3) ผจก. กทส.สค.2, กทส.กฉ.

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

(นายเชาว์ลิต นิลรอด) โภคพันธ์

๑๗๙.๔ กทศ. ผคฟ.

ขั้นตอนการสวิตชิง.....8.....แผ่น

แผนผังแนบ.....1.....แผ่น

ผจก. 1 (สถานีฯ SME)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา 07.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

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

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

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯสมุทรสาคร 5 (BUS1, BUS2)		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	9 มิ.ย. 67	ระหว่าง	08.00 น. ถึง 16.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กสพ.(ก3)	งานที่ทำ	บำรุงรักษาอุปกรณ์ตามวาระ ตามใบขอปฏิบัติงาน 650/2567
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายอมร โมกขพันธ์		วันที่ 31 พฤษภาคม 2567
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 31 พฤษภาคม 2567
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 31 พฤษภาคม 2567
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายศุภสวัสดิ์,นายอนุสรณ์,นายธนิต,นายวรรณพงษ์,นายมนโชน (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายพีรภัทร,น.ส.สุภัชชา,นายขุนทอง,นายศักดิ์สิทธิ์,นายพนิต (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายนครินทร์,น.ส.พิชยา,นายณัฐกาญจน์,นายสุธี,นายสามารถ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	งานที่ทำ : 1.ดับ BUS 1 เพื่อบำรุงรักษาอุปกรณ์ตามวาระ เวลา 08.00 - 13.00 น.						
2	2.ดับ BUS 2 เพื่อบำรุงรักษาอุปกรณ์ตามวาระ เวลา 13.00 - 16.00 น.						
3	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
4	แจ้ง กพย.ภาพหลง ประสานงาน VSPP บ.17 อัญญาวิโฮลตติ้ง จำกัด (SME04) ปลดขนาบขายไฟออกจากระบบ ช่วงเวลา 08.00 - 13.00 น.						
5	แจ้ง กพย.ภาพหลง ประสานงาน VSPP บ.เฮลท์ แพลนเน็ต เมเนจเม้น (ประเทศไทย) (SME05) ปลดขนาบขายไฟออกจากระบบ ช่วงเวลา 08.00 - 13.00 น.						
6	SME-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SME		โหลด 9.14 MW
7	SME-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SME		โหลด 11.78 MW
8	SME01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SME		โหลด 4.38 MW
9	SME02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SME		โหลด 5.62 MW
10	SME03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SME		โหลด 1.37 MW
11	SME04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SME		โหลด 0.24 MW
12	SME05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SME		โหลด 0.22 MW
13	SME06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SME		โหลด 4.9 MW
14	SME07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SME		โหลด 0.07 MW
15	SME08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SME		โหลด 3.4 MW
16	SME09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SME		โหลด 2.1 MW
17	SME10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SME		โหลด 0.17 MW
18	DNA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ศูนย์ ต.1		โหลด 25.0 MW
19	DNA08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ศูนย์ ต.1		โหลด 5.0 MW
20	SME09R-01	Normal	Nonreclosing,GND		ศูนย์ ต.1		R โรงเข้
21	ย้ายโหลดดวงจร SME09 ไปรับไฟจาก DNA08 (รองรับงานช่วงบาย)						
22	Sw. Bypass	ปลด	สับ		ศูนย์ ต.1		DIS SME09R-01 (R.โรงเข้)
23	SME09R-01	สับ	ปลด		ศูนย์ ต.1		R โรงเข้
24	DNA05S-09	ปลด	สับ		ศูนย์ ต.1		SF6 หน้าตู้จิว
25	SME09VB-01	สับ	ปลด		SME		CB SME09
26	ย้ายโหลด SME-TP1 ไปรับไฟจาก SME-TP2						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
27	SMEBVB-01	ปลด	สับ		SME		CB ขนานบัส
28	SME01BVB-01	สับ	ปลด		SME		CB INCOMING 1
29	ย้ายโหลดวงจร SME01 ไปรับไฟจาก SME05						
30	SME01S-02	ปลด	สับ		บพว.		DIS ตรงข้ามสถานีฯ
31	SME01VB-01	สับ	ปลด		SME		CB SME01
32	ย้ายโหลดวงจร SME02 ไปรับไฟจาก SME08						
33	SME02S-05	ปลด	สับ		บพว.		SF6 ปากซอยศูนย์พัฒนาที่ดิน
34	SME02VB-01	สับ	ปลด		SME		CB SME02
35	ย้ายโหลดวงจร SME03 ไปรับไฟจาก SME06						
36	SME03S-03	ปลด	สับ		บพว.	SCADA	SF6 ปากซอยวไรต์ฟูลด์ส์
37	SME03VB-01	สับ	ปลด		SME		CB SME03
38	ย้ายโหลดวงจร SME04 ไปรับไฟจาก SME07						
39	SME04S-02	ปลด	สับ		บพว.	SCADA	SF6 บ้านทรงไทย
40	SME04VB-01	สับ	ปลด		SME		CB SME04
41	ย้ายโหลดวงจร SME05 ไปรับไฟจาก SME10						
42	SME05S-02	ปลด	สับ		บพว.	SCADA	SF6 หน้าบริษัทยูเนี่ยน
43	SME05VB-01	สับ	ปลด		SME		CB SME05
44	SME01S-01	สับ	ปลด		บพว.		DIS POT HEAD F.1
45	SME02S-01	สับ	ปลด		บพว.		DIS POT HEAD F.2
46	SME03S-01	สับ	ปลด		บพว.		DIS POT HEAD F.3
47	SME04S-01	สับ	ปลด		บพว.		DIS POT HEAD F.4
48	SME05S-01	สับ	ปลด		บพว.		DIS POT HEAD F.5
49	แจ้งพนักงานสถานีฯ สมุทรสาคร 5 ปลด Step CAP.1 ออกทีละ Step						
50	SME01CVB-01	สับ	ปลด		SME		CB CAP 1
51	เมื่อพร้อมดับไฟปฏิบัติงานด้าน BUS 1 เวลา 08.00 น.						
52	SMEBVB-01	สับ	ปลด		SME		CB ขนานบัส
53	SME04YB-01	สับ	ปลด		SME		เบรกเกอร์ 115 เควี
54	SME04YB-02	สับ	ปลด		SME		เบรกเกอร์ 115 เควี
55	SME04YS-01	สับ	ปลด		SME		ใบมีด 115 เควี
56	SME04YS-02	สับ	ปลด		SME		ใบมีด 115 เควี
57	SME04YS-03	สับ	ปลด		SME		ใบมีด 115 เควี
58	SME04YS-04	สับ	ปลด		SME		ใบมีด 115 เควี
59	SME01VB-01	ทริค "In service"	ทริค "Out service"		SME		CB SME01
60	SME02VB-01	ทริค "In service"	ทริค "Out service"		SME		CB SME02
61	SME03VB-01	ทริค "In service"	ทริค "Out service"		SME		CB SME03
62	SME04VB-01	ทริค "In service"	ทริค "Out service"		SME		CB SME04

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
63	SME05VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SME		CB SME05
64	SME01BVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SME		CB INCOMING 1
65	SMEBVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SME		CB ขนานบัส
66	SME01CVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SME		CB CAP 1
67	แจ้ง พนง.สถานี SME ตรวจสอบไฟย้อนทางด้าน BUS1 (SME1,2,3,4,5VB-01,SME1BVB-01 และ SME1CVB-01)						
68	เมื่อตรวจสอบแล้ว ไม่พบไฟย้อน						
69	SME01VG-01	ปลด	สับ		SME		- กราวด์ F1
70	SME02VG-01	ปลด	สับ		SME		- กราวด์ F2
71	SME03VG-01	ปลด	สับ		SME		- กราวด์ F3
72	SME04VG-01	ปลด	สับ		SME		- กราวด์ F4
73	SME05VG-01	ปลด	สับ		SME		- กราวด์ F5
74	SME01BVG-01	ปลด	สับ		SME		- กราวด์ INCOMING 1
75	SME01CVG-01	ปลด	สับ		SME		- กราวด์ CAP1
76	แจ้งการดับไฟให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ						
77	แจ้งผู้ควบคุมงานทำการทดสอบพร้อมลงข้อมูลในระบบ WeSafe เรียบร้อย แจ้งผู้ควบคุมงานปฏิบัติงานได้						
78	SME-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SME		
79	SME06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SME		
80	SME07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SME		
81	SME08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SME		
82	SME10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SME		
83	DNA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ศูนย์ ต.1		
84	DNA08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ศูนย์ ต.1		
	สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า						
85	เมื่อผู้ควบคุมงาน ปฏิบัติงานด้าน BUS 1 แล้วเสร็จ ลงข้อมูลในระบบ WeSafe เรียบร้อย						
86	พร้อมจ่ายไฟด้าน BUS1 และปฏิบัติงานด้าน BUS 2 เวลา 13.00 - 16.00 น.						
87	แจ้ง กพย.ภาพหลง ประสานงาน VSPP บ.ATC (SME07) ปลดขนานขายไฟออกจากระบบ ช่วงเวลา 13.00 - 16.00 น.						
88	แจ้ง กพย.ภาพหลง ประสานงาน VSPP บ.อิเล็กทรอนิกส์ เอเชีย เพาเวอร์ (SME10) ปลดขนานขายไฟออกจากระบบ ช่วงเวลา 13.00 - 16.00 น.						
89	เมื่อ VSPP บ.ATC (SME7) และ บ.อิเล็กทรอนิกส์ เอเชีย เพาเวอร์ (SME10) ดำเนินการงดขนานไฟเรียบร้อยแล้ว						
90	แจ้ง กพย.ภาพหลง ประสานงาน VSPP บ.17 อัญญาวิโสลดิ่ง จำกัด (SME04) ขนานไฟได้						
91	แจ้ง กพย.ภาพหลง ประสานงาน VSPP บ.เฮลท์ แพลนเน็ต เมเนจเม้น (ประเทศไทย) (SME05) ขนานไฟได้						
92	SME-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SME		
93	SME06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SME		
94	SME07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SME		
95	SME08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SME		
96	SME10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SME		
97	DNA08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ศูนย์ ต.1		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
98	SME01VG-01	สับ	ปลด		SME		- กราวด์ F1
99	SME02VG-01	สับ	ปลด		SME		- กราวด์ F2
100	SME03VG-01	สับ	ปลด		SME		- กราวด์ F3
101	SME04VG-01	สับ	ปลด		SME		- กราวด์ F4
102	SME05VG-01	สับ	ปลด		SME		- กราวด์ F5
103	SME01BVG-01	สับ	ปลด		SME		- กราวด์ INCOMING 1
104	SME01CVG-01	สับ	ปลด		SME		- กราวด์ CAP1
105	SME01VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		SME		CB SME01
106	SME02VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		SME		CB SME02
107	SME03VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		SME		CB SME03
108	SME04VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		SME		CB SME04
109	SME05VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		SME		CB SME05
110	SME01BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		SME		CB INCOMING 1
111	SMEBVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		SME		CB ขนานบัส
112	SME01CVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		SME		CB CAP 1
113	จ่ายไฟด้าน BUS 1						
114	SME04YS-01	ปลด	สับ		SME		ใบมีด 115 เควี
115	SME04YS-02	ปลด	สับ		SME		ใบมีด 115 เควี
116	SME04YS-03	ปลด	สับ		SME		ใบมีด 115 เควี
117	SME04YS-04	ปลด	สับ		SME		ใบมีด 115 เควี
118	SME04YB-01	ปลด	สับ		SME		เบรกเกอร์ 115 เควี
119	SME04YB-02	ปลด	สับ		SME		เบรกเกอร์ 115 เควี
120	SME01BVB-01	ปลด	สับ		SME		CB INCOMING 1
121	SME01CVB-01	ปลด	สับ คง Manual		SME		CB CAP 1
122	ปรับแรงดันหม้อแปลง SME-TP1 ให้อยู่ที่ 22.7 KV						
123	ย้ายโหลด SME-TP2 ไปรับไฟจาก SME-TP1						
124	SMEBVB-01	ปลด	สับ		SME		CB ขนานบัส
125	SME02BVB-01	สับ	ปลด		SME		CB INCOMING 2
126	SME01S-01	ปลด	สับ		บพว.		DIS POT HEAD F.1
127	SME02S-01	ปลด	สับ		บพว.		DIS POT HEAD F.2
128	SME03S-01	ปลด	สับ		บพว.		DIS POT HEAD F.3
129	SME04S-01	ปลด	สับ		บพว.		DIS POT HEAD F.4
130	SME05S-01	ปลด	สับ		บพว.		DIS POT HEAD F.5
131	ย้ายโหลดวงจร SME06 ไปรับไฟจาก SME03						
132	SME03VB-01	ปลด	สับ คง"OFF" Auto Reclose		SME		CB SME03
133	SME06VB-01	สับ	ปลด		SME		CB SME06

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
134	ย้ายโหลดวงจร SME07 ไปรับไฟจาก SME04						
135	SME04VB-01	ปลด	สับ คง"OFF" Auto Reclose		SME		CB SME04
136	SME07VB-01	สับ	ปลด		SME		CB SME07
137	ย้ายโหลดวงจร SME08 ไปรับไฟจาก SME02						
138	SME02VB-01	ปลด	สับ คง"OFF" Auto Reclose		SME		CB SME02
139	SME08VB-01	สับ	ปลด		SME		CB SME08
140	ย้ายโหลดวงจร SME10 ไปรับไฟจาก SME05						
141	SME05VB-01	ปลด	สับ คง"OFF" Auto Reclose		SME		CB SME05
142	SME10VB-01	สับ	ปลด		SME		CB SME10
143	ย้ายโหลดวงจร SME01 ทั้งหมดกลับจาก SME05						
144	SME01VB-01	ปลด	สับ คง"OFF" Auto Reclose		SME		CB SME01
145	SME01S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		บพว.		DIS ตรงข้ามสถานีฯ
146	SME06S-01	สับ	ปลด		บพว.		DIS POT HEAD F.6
147	SME07S-01	สับ	ปลด		บพว.		DIS POT HEAD F.7
148	SME08S-01	สับ	ปลด		บพว.		DIS POT HEAD F.8
149	SME09S-01	สับ	ปลด		บพว.		DIS POT HEAD F.9
150	SME10S-01	สับ	ปลด		บพว.		DIS POT HEAD F.10
151	แจ้งพนักงานสถานีฯ สมุทรสาคร 5 ปลด Step CAP.2 ออกทีละ Step						
152	SME02CVB-01	สับ	ปลด		SME		CB CAP 2
153	แจ้งพนักงานสถานีฯ ย้ายหม้อแปลง Station Service ไปรับไฟทางด้าน BUS1						
154	เมื่อพร้อมดับไฟปฏิบัติงานด้าน BUS 2 เวลา 13.00 น.						
155	SMEBVB-01	สับ	ปลด		SME		CB ขนานบัส
156	SME03YB-01	สับ	ปลด		SME		เบรกเกอร์ 115 เควี
157	SME03YB-02	สับ	ปลด		SME		เบรกเกอร์ 115 เควี
158	SME03YS-01	สับ	ปลด		SME		ใบมีด 115 เควี
159	SME03YS-02	สับ	ปลด		SME		ใบมีด 115 เควี
160	SME03YS-03	สับ	ปลด		SME		ใบมีด 115 เควี
161	SME03YS-04	สับ	ปลด		SME		ใบมีด 115 เควี
162	SME06VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SME		CB SME06
163	SME07VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SME		CB SME07
164	SME08VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SME		CB SME08
165	SME09VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SME		CB SME09
166	SME10VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SME		CB SME10
167	SME02BVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SME		CB INCOMING 2
168	SMEBVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SME		CB ขนานบัส
169	SME02CVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SME		CB CAP 2

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
170	แจ้ง พนง.สถานีฯ SME ตรวจสอบไฟย้อนทางด้าน BUS2 (SME6,7,8,9,10VB-01,SME2BVB-01 และ SME2CVB-01)						
171	เมื่อตรวจสอบแล้ว ไม่พบไฟย้อน						
172	SME06VG-01	ปลด	สับ		SME		- กราวด์ F6
173	SME07VG-01	ปลด	สับ		SME		- กราวด์ F7
174	SME08VG-01	ปลด	สับ		SME		- กราวด์ F8
175	SME09VG-01	ปลด	สับ		SME		- กราวด์ F9
176	SME10VG-01	ปลด	สับ		SME		- กราวด์ F10
177	SME02BVG-01	ปลด	สับ		SME		- กราวด์ INCOMING 2
178	SME02CVG-01	ปลด	สับ		SME		- กราวด์ CAP2
179	แจ้งการดับไฟให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ						
180	แจ้งผู้ควบคุมงานทำการทดสอบ พร้อมลงข้อมูลในระบบ WeSafe เรียบร้อย แจ้งผู้ควบคุมงานปฏิบัติงานได้						
181	SME-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SME		
182	SME01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SME		
183	SME02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SME		
184	SME03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SME		
185	SME04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SME		
186	SME05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SME		
187	DNA08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ศูนย์ ต.1		
	สิ้นสุด Switching ช่วงสอง						
188	เมื่อผู้ควบคุมงาน ปฏิบัติงานด้าน BUS 2 แล้วเสร็จ ลงข้อมูลในระบบ WeSafe เรียบร้อย พร้อมจ่ายไฟคืนสภาพปกติ						
189	SME-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SME		
190	SME01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SME		
191	SME02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SME		
192	SME03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SME		
193	SME04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SME		
194	SME05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SME		
195	DNA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ศูนย์ ต.1		
196	DNA08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ศูนย์ ต.1		
197	SME06VG-01	สับ	ปลด		SME		- กราวด์ F6
198	SME07VG-01	สับ	ปลด		SME		- กราวด์ F7
199	SME08VG-01	สับ	ปลด		SME		- กราวด์ F8
200	SME09VG-01	สับ	ปลด		SME		- กราวด์ F9
201	SME10VG-01	สับ	ปลด		SME		- กราวด์ F10
202	SME02BVG-01	สับ	ปลด		SME		- กราวด์ INCOMING 2
203	SME02CVG-01	สับ	ปลด		SME		- กราวด์ CAP2
204	SME06VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		SME		CB SME06

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
205	SME07VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SME		CB SME07
206	SME08VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SME		CB SME08
207	SME09VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SME		CB SME09
208	SME10VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SME		CB SME10
209	SME02BVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SME		CB INCOMING 2
210	SMEBVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SME		CB ขนานบัส
211	SME02CVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SME		CB CAP 2
212	จ่ายไฟด้าน BUS 2						
213	SME03YS-01	ปลด	สับ		SME		ใบมิด 115 เควี
214	SME03YS-02	ปลด	สับ		SME		ใบมิด 115 เควี
215	SME03YS-03	ปลด	สับ		SME		ใบมิด 115 เควี
216	SME03YS-04	ปลด	สับ		SME		ใบมิด 115 เควี
217	SME03YB-01	ปลด	สับ		SME		เบรกเกอร์ 115 เควี
218	SME03YB-02	ปลด	สับ		SME		เบรกเกอร์ 115 เควี
219	SME02BVB-01	ปลด	สับ		SME		CB INCOMING 2
220	SME02CVB-01	ปลด	สับ คง Manual		SME		CB CAP 2
221	ปรับแรงดันหม้อแปลง SME-TP2 ให้อยู่ที่ 22.7 kV						
222	SME06S-01	ปลด	สับ		บพว.		DIS POT HEAD F.6
223	SME07S-01	ปลด	สับ		บพว.		DIS POT HEAD F.7
224	SME08S-01	ปลด	สับ		บพว.		DIS POT HEAD F.8
225	SME09S-01	ปลด	สับ		บพว.		DIS POT HEAD F.9
226	SME10S-01	ปลด	สับ		บพว.		DIS POT HEAD F.10
227	ย้ายโหลดวงจร SME06 กลับจาก SME03						
228	SME06VB-01	ปลด	สับ คง"OFF" Auto Reclose		SME		CB SME06
229	SME03S-03	สับ	ปลด		บพว.	SCADA	SF6 ปากชอยวารีตีฟูดส์
230	ย้ายโหลดวงจร SME07 กลับจาก SME04						
231	SME07VB-01	ปลด	สับ คง"OFF" Auto Reclose		SME		CB SME07
232	SME04S-02	สับ	ปลด		บพว.	SCADA	SF6 บ้านทรงไทย
233	ย้ายโหลดวงจร SME08 กลับจาก SME02						
234	SME08VB-01	ปลด	สับ คง"OFF" Auto Reclose		SME		CB SME08
235	SME02S-05	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บพว.		SF6 ปากชอยศูนย์พัฒนาที่ดิน
236	ย้ายโหลดวงจร SME09 กลับจาก DNA08						
237	SME09VB-01	ปลด	สับ คง"OFF" Auto Reclose		SME		CB SME09
238	DNA05S-09	สับ	ปลด, ล็อคคาน		ศูนย์ ต.1		SF6 หน้าอู่จิว
239	SME09R-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing, GND		ศูนย์ ต.1		R โรงเข้
240	Sw. Bypass	สับ	ปลด		ศูนย์ ต.1		DIS SME09R-01 (R.โรงเข้)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
241	ย้ายโหลดวงจร SME10 กลับจาก SME05						
242	SME10VB-01	ปลด	สับ คง"OFF" Auto Reclose		SME		CB SME10
243	SME05S-02	สับ	ปลด		บพว.	SCADA	SF6 หน้าบริษัทยูเนี่ยน
244	SME-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SME		- -
245	SME-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SME		- -
246	SME01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SME		CB SME01
247	SME02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SME		CB SME02
248	SME03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SME		CB SME03
249	SME04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SME		CB SME04
250	SME05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SME		CB SME05
251	SME06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SME		CB SME06
252	SME07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SME		CB SME07
253	SME08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SME		CB SME08
254	SME09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SME		CB SME09
255	SME10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SME		CB SME10
256	SME01CVB-01	Manual	Auto		SME		CB CAP 1
257	SME02CVB-01	Manual	Auto		SME		CB CAP 2
258	DNA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ศูนย์ ต.1		- -
259	DNA08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ศูนย์ ต.1		CB -
260	SME09R-01	Nonreclosing,GND	Normal		ศูนย์ ต.1		R โรงเข้
261	แจ้ง กพย.กาหลง ประสานงาน VSPP บ.ATC (SME07) ขนานไฟได้						
262	แจ้ง กพย.กาหลง ประสานงาน VSPP บ.อิเล็กทรอนิกส์ เอเชีย เพาเวอร์ (SME10) ขนานไฟได้						
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							

รายละเอียดคำดำเนินการบำรุงรักษาและงานตรวจซ่อมในแต่ละสถานีไฟฟ้า

ลำดับ	สถานีไฟฟ้า	วันที่	เวลา	การดำเนินการบำรุงรักษา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ประสานงาน
1	เอกชัย 1	2 มิ.ย. 67	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยย้ายเข้า Transfer Bus)	กสฟ., กบย.	ชาวลิต (081-3657367)
				บำรุงรักษา Battery , Capacitor Bank	กสฟ., กบย.	
				ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , รีเลย์ , เคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1	กบย.	
				ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , รีเลย์ และเคเบิล 22 kV.	กสฟ., กบย.	
				ดับหม้อแปลง TP.2 โดยขั้วขนาด 22 kV. รหัส EKABVB-01 เพื่อทดสอบหม้อแปลง TP.2 (ดึงพรีและสับกราวด์เบรกเกอร์ Incoming 2)	กบย.	
				บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยย้ายเข้า Transfer Bus)	กสฟ., กบย.	
2	กระทุ่มแบน 1	6 มิ.ย. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , รีเลย์ , เคเบิล 22 kV. และบำรุงรักษา OLTC หม้อแปลง TP.1	กสฟ., กบย.	ชาวลิต (081-3657367)
				ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , รีเลย์ , เคเบิล 22 kV.	กสฟ., กบย.	
				ดับหม้อแปลง TP.2 โดยขั้วขนาด 22 kV. รหัส EKABVB-01 เพื่อทดสอบหม้อแปลง TP.2 (ดึงพรีและสับกราวด์เบรกเกอร์ Incoming 2)	กบย.	
				บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยย้ายเข้า Transfer Bus)	กสฟ., กบย.	
3	สมุทรสาคร 5	9 มิ.ย. 67	08.00-16.00 น.	ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส SME1YB-01 , SME1YB-02 , SME2YB-03 , SME4YB-01 , SME4YB-02 , SME5YB-02 และ SME5YB-03 (ที่ละวงจร)	กสฟ., กบย.	ชาวลิต (081-3657367)
				ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส SME1YB-03 , SME2YB-01 , SME2YB-02 , SME3YB-01 , SME3YB-02 , SME3YB-03 และ SME4YB-03 (ที่ละวงจร)	กสฟ., กบย.	
				บำรุงรักษา Battery , Capacitor Bank	กสฟ., กบย.	
				ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , รีเลย์ , เคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1	กบย.	
				ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , รีเลย์ และเคเบิล 22 kV.	กสฟ., กบย.	
				ดับหม้อแปลง TP.2 โดยขั้วขนาด 22 kV. รหัส SMEBVB-01 เพื่อทดสอบหม้อแปลง TP.2 (ดึงพรีและสับกราวด์เบรกเกอร์ Incoming 2)	กบย.	
4	ดอนตูม	11 มิ.ย. 67	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยย้ายเข้า Transfer Bus)	กสฟ., กบย.	ชาวลิต (081-3657367)
				บำรุงรักษา Battery , Capacitor Bank	กสฟ., กบย.	
				ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , รีเลย์ , เคเบิล 22 kV.	กบย.	
				บำรุงรักษา OLTC และทดสอบหม้อแปลง TP.1	กบย.	
5	นครปฐม 2	26 พ.ค. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , รีเลย์ , เคเบิล 22 kV.	กสฟ., กบย.	ชาวลิต (081-3657367)
				บำรุงรักษา OLTC และทดสอบหม้อแปลง TP.2	กบย.	
6	ชัยนาท 1	13 มิ.ย. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , รีเลย์ และเคเบิล 22 kV.	กสฟ., กบย.	ชาวลิต (081-3657367)
				ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , รีเลย์ และเคเบิล 22 kV.	กบย.	