



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

# วิทย์ขอดับไฟ

Switching Deadline

12 ก.ค. 66

เลขที่ ก.๓ กบข.(บฟ.) /๒๕๖๖  
ชื่อผู้รับ นายพัชรนันท์ พิชราสุวรรณชล  
ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ชื่นดวง

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

ด้วยการไฟฟ้า กบข.(ก๓) จะขอดับไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า สมุทรสาคร.๕ ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ..... แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	BUS๑	๑๖ ก.ค.๖๖	๐๘.๐๐ น.	๑๒.๐๐ น.	บำรุงรักษา Battery, Capacitor Bank หม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Poleและสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV	-	-	นายพัชร ปานดอนลาน โทร. ๐๘๖๕๖๖๑๕๒๖
๒	BUS๒	๑๖ ก.ค.๖๖	๑๓.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	บำรุงรักษา Battery, Capacitor Bank หม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Poleและสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV	-	-	นายพัชร ปานดอนลาน โทร. ๐๘๖๕๖๖๑๕๒๖

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) .....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายพัชร ปานดอนลาน ตำแหน่ง ชม.บฟ. โทร. ๐๘๖๕๖๖๑๕๒๖

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด  
๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ 1 ฟีดเดอร์ BUS1 จาก SME 44B-01 ถึง Podhead 1-5  
ในวันที่ 16 ก.ค. 66 ตั้งแต่เวลา 08:00 น. ถึง 12:00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่ ๘๙๐/๖๖  
 อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ 2 ฟีดเดอร์ BUS2 จาก SME 44B-01 ถึง Podhead 6-10  
ในวันที่ 16 ก.ค. 66 ตั้งแต่เวลา 13:00 น. ถึง 16:00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่ 890/66  
พนักงานศูนย์ฯ นาย ลี้ สี่เน่ง ประสานงานการขอดับไฟกับ Le. มรรค. ปานดอนลาน.

(นายพัชร ปานดอนลาน)  
จก.๔ ททช บฟ.ดฟ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก๓ กบข.(คฟ) กฟภ.๕๓๒ (ชทอ), กบข.ก๓.  
เรียน อก.บข.(ก๓), อก.วว.(ก๓) ผจก.

ขั้นตอนการสวิตซ์ 8 แผ่น  
แผนผังแนบ - แผ่น

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


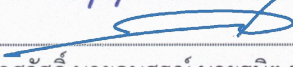
ผจก. 1 (สถานี สมุทรสาคร 5 (SME))  
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่เวลา 07:00 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)  
รก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก๓)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)  
รก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก๓)



## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯสมุทรสาคร 5 (BUS 1,2)		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	16 ก.ค. 66	เวลา	08.00 น. ถึง 16.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบช.(ก3)	งานที่ทำ	บำรุงรักษาอุปกรณ์ตามวาระ ตามใบขอปฏิบัติงาน 890/2566
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายพิชชา กลิ่นประทุม		วันที่ 20 มิถุนายน 2566
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 20 มิถุนายน 2566
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 20 มิถุนายน 2566
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายศุภสวัสดิ์,นายอนุสรณ์,นายธนิต,นายมนโอช (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายพีรภัทร,นายขุนทอง,นายศักดิ์สิทธิ์,นายพนิต (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายนครินทร์,นายณัฐกาญจน์,นายสุธี,นายสามารถ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	งานที่ทำ : 1. ดับ Bus1 เพื่อบำรุงรักษาอุปกรณ์ตามวาระ เวลา 08.00 - 12.00น.						
2	: 2. ดับ Bus2 เพื่อบำรุงรักษาอุปกรณ์ตามวาระ เวลา 13.00 - 16.00น.						
3	<u>ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง</u>						
4	แจ้งกฟภ.สค.(บพว.) ทำการแจ้ง VSPP บ.17อันยาวีโฮลตึง จำกัด (SME4) งดขนานไฟ						
5	แจ้งกฟภ.สค.(บพว.) ทำการแจ้ง VSPP บ.เฮลท์แพลนเน็ต เมเนจเม้น จำกัด (SME5) งดขนานไฟ						
6	SME-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SME		-
7	SME-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SME		-
8	SME01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SME		โหลด 4.7 MW
9	SME02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SME		โหลด 5.11 MW
10	SME03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SME		โหลด 1.28 MW
11	SME04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SME		โหลด 2.37 MW
12	SME05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SME		โหลด 3.1 MW
13	SME06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SME		โหลด 4.18 MW
14	SME07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SME		โหลด 4.48 MW
15	SME08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SME		โหลด 3.68 MW
16	SME09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SME		โหลด 3.0MW
17	SME10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SME		โหลด 2.53 MW
18	SME01CVB-01	Auto	Manual		SME		- CAP 1
19	SME09R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		SME		R. โรงเข้
20	BNP-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BNP		โหลด 25.0 MW
21	BNP07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BNP		โหลด 6.0 MW
22	DNA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DNA		
23	DNA08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DNA		
24	<u>ย้ายโหลด SME09 ไปจ่ายจาก DNA08 (ย้ายโหลดรองรับงานช่วงบ่าย)</u>						
25	SME09R-01	ปลด	สับ		ศูนย์ต.1		R SW.Bypass R. โรงเข้
26	SME09R-01	สับ	ปลด		ศูนย์ต.1		R R. โรงเข้
27	DNA05S-09	ปลด	สับ		ศูนย์ต.1		SF6 หน้าตู้จิว
28	SME09VB-01	สับ	ปลด		SME		- -



ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
29	ย้ายโหลด SME02 บางส่วนไปจ่ายจาก BNP07						
30	BNP07S-09	ปลด	สับ		บพว.	SCADA	SF6 ไนโตรเคมี
31	SME02S-06	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บพว.		SF6 ตรงข้าม CP
32	ย้ายโหลด SME02 ไปจ่ายจาก SME08						
33	SME02S-05	ปลด	สับ		บพว.		SF6 ปากซอยศูนย์พัฒนาที่ดิน
34	SME02VB-01	สับ	ปลด		SME		- -
35	ย้ายโหลด SME03 ไปจ่ายจาก SME06						
36	SME03S-03	ปลด	สับ		กาหลง		SF6 ปากซอยวาไรตี้ฟู้ดส์
37	SME03VB-01	สับ	ปลด		SME		- -
38	ย้ายโหลด SME01 ไปจ่ายจาก SME05						
39	SME01S-02	ปลด	สับ		บพว.		DIS ตรงข้ามสถานีฯ
40	SME01VB-01	สับ	ปลด		SME		- -
41	ย้ายโหลด SME05 ไปจ่ายจาก SME 10						
42	SME05S-02	ปลด	สับ		กาหลง	SCADA	SF6 หน้าบริษัทยูเนียน
43	SME05VB-01	สับ	ปลด		SME		- -
44	ย้ายโหลด SME04 ไปจ่ายจาก SME07						
45	SME04S-02	ปลด	สับ		บพว.		SF6 บ้านทรงไทย
46	SME04VB-01	สับ	ปลด		SME		- -
47	SME01S-01	สับ	ปลด		บพว.		DIS POT HEAD F.1
48	SME02S-01	สับ	ปลด		บพว.		DIS POT HEAD F.2
49	SME03S-01	สับ	ปลด		บพว.		DIS POT HEAD F.3
50	SME04S-01	สับ	ปลด		บพว.		DIS POT HEAD F.4
51	SME05S-01	สับ	ปลด		บพว.		DIS POT HEAD F.5
52	ให้ปลด STEP Capacitor SME01CVB-01 ออกทีละ STEP โดยเว้นระยะเวลาปลด						
53	SME01CVB-01	สับ	ปลด		SME		- CAP 1
54	แจ้งพนักงานสถานีฯ ให้ย้ายหม้อแปลง Station Service TS1 ไปรับไฟด้าน BUS 2						
55	เมื่อพร้อมดับไฟทำงาน						
56	SME01BVB-01	สับ	ปลด		SME		INCOMING 1
57	SME04YB-01	สับ	ปลด		SME		เบรกเกอร์ 115 เควี
58	SME04YB-02	สับ	ปลด		SME		เบรกเกอร์ 115 เควี
59	SME04YS-01	สับ	ปลด		SME		ใบมิด 115 เควี
60	SME04YS-02	สับ	ปลด		SME		ใบมิด 115 เควี
61	SME04YS-03	สับ	ปลด		SME		ใบมิด 115 เควี
62	SME04YS-04	สับ	ปลด		SME		ใบมิด 115 เควี
63	SME01VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		SME		-
64	SME02VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		SME		-
65	SME03VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		SME		-
66	SME04VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		SME		-
67	SME05VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		SME		-



ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
68	SME01BVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		SME		INCOMING 1
69	SME01CVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		SME		CAP 1
70	SMEBVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		SME		ขนานบัส
71	แจ้งพนักงานสถานีฯ ให้ตรวจสอบไฟย้อน ทางด้าน SME1,2,3,4,5VB-01,SME1BVB-01,SME1CVB-01						
72	เมื่อตรวจสอบแล้วไม่พบไฟย้อน						
73	SME01VG-01	ปลด	สับ		SME		- กราวด์ F1
74	SME02VG-01	ปลด	สับ		SME		- กราวด์ F2
75	SME03VG-01	ปลด	สับ		SME		- กราวด์ F3
76	SME04VG-01	ปลด	สับ		SME		- กราวด์ F4
77	SME05VG-01	ปลด	สับ		SME		- กราวด์ F5
78	SME01BVG-01	ปลด	สับ		SME		- กราวด์ INCOMING 1
79	SME01CVG-01	ปลด	สับ		SME		- กราวด์ CAP1
80	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ชุดทำงานทราบ						
81	แจ้ง กบข. Test ไฟ พร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว แจ้ง กบข. ปฏิบัติงานได้						
82	SME-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SME		
83	SME06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SME		
84	SME07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SME		
85	SME08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SME		
86	SME10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SME		
87	BNP-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BNP		
88	BNP07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BNP		
89	DNA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DNA		
90	DNA08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DNA		
<b>สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า</b>							
91	เมื่อ กบข.(ก3) ปฏิบัติงานทางด้าน SMG BUS1 แล้วเสร็จทุกชุด ยืนยันข้อมูลใน Wesafe เรียบร้อย พร้อมปฏิบัติงานทางด้าน SMG BUS2 ต่อ						
92	แจ้งกฟพ.สค.(บพว.) ทำการแจ้ง VSPP บ.ATC จำกัด (SME7) งดขนานไฟ						
93	แจ้งกฟพ.สค.(บพว.) ทำการแจ้ง VSPP บ.อิเล็กทรอนิกส์ เอเชีย เพาเวอร์ จำกัด (SME10) งดขนานไฟ						
94	เมื่อ VSPP บ.ATC จำกัด (SME7) และ บ.อิเล็กทรอนิกส์ เอเชีย เพาเวอร์ จำกัด (SME10) ดำเนินการงดขนานไฟเรียบร้อยแล้ว						
95	แจ้งกฟพ.สค.(บพว.) ทำการแจ้ง VSPP บ.17อัญญาวิโฮลตัง จำกัด (SME4) ขนานไฟได้						
96	แจ้งกฟพ.สค.(บพว.) ทำการแจ้ง VSPP บ.เฮลท์แพลนเน็ต เมเนจเม้น จำกัด (SME5) ขนานไฟได้						
97	SME-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SME		-
98	SME06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SME		-
99	SME07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SME		-
100	SME08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SME		-
101	SME10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SME		-
102	DNA08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DNA		
103	SME01VG-01	สับ	ปลด		SME		กราวด์ F1
104	SME02VG-01	สับ	ปลด		SME		กราวด์ F2
105	SME03VG-01	สับ	ปลด		SME		กราวด์ F3



ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
106	SME04VG-01	สับ	ปลด		SME		กราวด์ F4
107	SME05VG-01	สับ	ปลด		SME		กราวด์ F5
108	SME01BVG-01	สับ	ปลด		SME		กราวด์ INCOMING 1
109	SME01CVG-01	สับ	ปลด		SME		กราวด์ CAP1
110	SME01VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		SME		-
111	SME02VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		SME		-
112	SME03VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		SME		-
113	SME04VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		SME		-
114	SME05VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		SME		-
115	SME01BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		SME		INCOMING 1
116	SME01CVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		SME		CAP 1
117	<b>เมื่อพร้อมจ่ายไฟ</b>						
118	SME04YS-01	ปลด	สับ		SME		- ไปมิต 115 เควี
119	SME04YS-02	ปลด	สับ		SME		- ไปมิต 115 เควี
120	SME04YS-03	ปลด	สับ		SME		- ไปมิต 115 เควี
121	SME04YS-04	ปลด	สับ		SME		- ไปมิต 115 เควี
122	SME04YB-01	ปลด	สับ		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
123	SME04YB-02	ปลด	สับ		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
124	SME01BVB-01	ปลด	สับ		SME		- INCOMING 1
125	SME01CVB-01	ปลด	สับ คง Manual		SME		- CAP 1
126	ปรับแรงดัน SME-TP1 ให้อยู่ที่ 22.7 kV						
127	SME01S-01	ปลด	สับ		บพว.		DIS POT HEAD F.1
128	SME02S-01	ปลด	สับ		บพว.		DIS POT HEAD F.2
129	SME03S-01	ปลด	สับ		บพว.		DIS POT HEAD F.3
130	SME04S-01	ปลด	สับ		บพว.		DIS POT HEAD F.4
131	SME05S-01	ปลด	สับ		บพว.		DIS POT HEAD F.5
132	<b>ย้ายโหลด SME08 ไปรับไฟจาก SME02</b>						
133	SME02VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SME		- -
134	SME08VB-01	สับ	ปลด		SME		- -
135	<b>ย้ายโหลด SME06 ไปรับไฟจาก SME01</b>						
136	SME01VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SME		- -
137	SME06VB-01	สับ	ปลด		SME		- -
138	<b>ย้ายโหลด SME10 ไปรับไฟจาก SME05</b>						
139	SME05VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SME		- -
140	SME10VB-01	สับ	ปลด		SME		- -
141	<b>ย้ายโหลด SME07 ไปรับไฟจาก SME04</b>						
142	SME04VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SME		- -
143	SME07VB-01	สับ	ปลด		SME		- -
144	<b>ย้ายโหลด SME01 กลับจาก SME05</b>						



ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
145	SME01VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SME		-
146	SME01S-02	สับ	ปลด(ใช้ไหลดบัสเตอร์)		บพว.		DIS ตรงข้ามสถานีฯ
147	SME06S-01	สับ	ปลด		บพว.		DIS POT HEAD F.6
148	SME07S-01	สับ	ปลด		บพว.		DIS POT HEAD F.7
149	SME08S-01	สับ	ปลด		บพว.		DIS POT HEAD F.8
150	SME09S-01	สับ	ปลด		บพว.		DIS POT HEAD F.9
151	SME10S-01	สับ	ปลด		บพว.		DIS POT HEAD F.10
152	ให้ปลด STEP Capacitor SME02CVB-01 ออกทีละ STEP โดยเว้นระยะเวลาปลด						
153	SME02CVB-01	สับ	ปลด		SME		- CAP 2
154	แจ้งพนักงานสถานีฯ ให้ย้ายหม้อแปลง Station Service ไปรับไฟด้าน BUS 1						
155	เมื่อพร้อมดับไฟทำงาน						
156	SME02BVB-01	สับ	ปลด		SME		INCOMING 2
157	SME03YB-01	สับ	ปลด		SME		เบรกเกอร์ 115 เควี
158	SME03YB-02	สับ	ปลด		SME		เบรกเกอร์ 115 เควี
159	SME03YS-01	สับ	ปลด		SME		ใบมิด 115 เควี
160	SME03YS-02	สับ	ปลด		SME		ใบมิด 115 เควี
161	SME03YS-03	สับ	ปลด		SME		ใบมิด 115 เควี
162	SME03YS-04	สับ	ปลด		SME		ใบมิด 115 เควี
163	SME06VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		SME		-
164	SME07VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		SME		-
165	SME08VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		SME		-
166	SME09VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		SME		-
167	SME10VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		SME		-
168	SME02BVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		SME		INCOMING 2
169	SME02CVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		SME		CAP 2
170	แจ้งพนักงานสถานีฯ ให้ตรวจสอบไฟย้อน ทางด้าน SME6,7,8,9,10VB-01,SME2BVB-01,SME2CVB-01						
171	เมื่อตรวจสอบแล้วไม่พบไฟย้อน						
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	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ชุดทำงานทราบ						
180	แจ้ง กบข. Test ไฟ พร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว แจ้ง กบข. ปฏิบัติงานได้						
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		-



ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ส่งการ	หมายเหตุ
184	SME04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SME		-
185	SME05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SME		-
186	DNA08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DNA		
<b>สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า</b>							
187	เมื่อ กบข.(ก3) ปฏิบัติงานทางด้าน SMG BUS2 แล้วเสร็จทุกชุด ยืนยันข้อมูลใน Wesafe เรียบร้อย พร้อมย้ายโหลดกลับสภาพปกติทั้งหมด						
188	SME-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SME		-
189	SME01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SME		-
190	SME02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SME		-
191	SME04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SME		-
192	SME05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SME		-
193	BNP-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BNP		
194	BNP07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BNP		
195	DNA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DNA		
196	DNA08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DNA		
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	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SME		-
205	SME07VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SME		-
206	SME08VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SME		-
207	SME09VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SME		-
208	SME10VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SME		-
209	SME02BVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SME		INCOMING 2
210	SMEBVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SME		ขนานบัส
211	SME02CVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SME		CAP 2
212	<b>เมื่อพร้อมจ่ายไฟ</b>						
213	SME03YS-01	ปลด	สับ		SME		ใบมีด 115 เควี
214	SME03YS-02	ปลด	สับ		SME		ใบมีด 115 เควี
215	SME03YS-03	ปลด	สับ		SME		ใบมีด 115 เควี
216	SME03YS-04	ปลด	สับ		SME		ใบมีด 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		INCOMING 2
220	SME02CVB-01	ปลด	สับ คง Manual		SME		- CAP 2
221	ปรับแรงดัน SME-TP2 ให้อยู่ที่ 22.7 kV						



ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
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	ย้ายโหลด SME07 กลับจาก SME04						
228	SME07VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SME		- -
229	SME04S-02	สับ	ปลด		บพว.		SF6 บ้านทรงไทย
230	ย้ายโหลด SME10 กลับจาก SME05						
231	SME10VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SME		- -
232	SME05S-02	สับ	ปลด		กาหลง	SCADA	SF6 หน้าบริษัทยูเนี่ยน
233	ย้ายโหลด SME08 กลับจาก SME02						
234	SME08VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SME		- -
235	SME02S-05	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บพว.		SF6 ปากซอยศูนย์พัฒนาที่ดิน
236	ย้ายโหลด SME03 กลับจาก SME06						
237	SME03VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SME		- -
238	SME03S-03	สับ	ปลด		กาหลง		SF6 ปากซอยวไรตี้ฟู้ดส์
239	ย้ายโหลด SME02 บางส่วนกลับจาก BNP07						
240	SME02S-06	ปลด, ล็อคคาน	สับ		บพว.		SF6 ตรงข้าม CP
241	BNP07S-09	สับ	ปลด		บพว.	SCADA	SF6 ไนโตรเคมี
242	ย้ายโหลด SME09 กลับจาก DNA08						
243	SME09VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SME		- -
244	DNA05S-09	สับ	ปลด, ล็อคคาน		ศูนย์ต.1		SF6 หน้าอู่จิว
245	SME09R-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing ,ALT,GND		ศูนย์ต.1		R R. โรงเช่า
246	SME09R-01	สับ	ปลด		ศูนย์ต.1		R SW.Bypass R. โรงเช่า
247	SME-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SME		-
248	SME-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SME		-
249	SME01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SME		
250	SME02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SME		
251	SME03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SME		
252	SME04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SME		
253	SME05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SME		
254	SME06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SME		
255	SME07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SME		
256	SME08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SME		
257	SME09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SME		
258	SME10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SME		
259	SME02CVB-01	Manual	Auto		SME		- CAP 2
260	SME09R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		SME		



ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
261	BNP-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BNP		
262	BNP07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BNP		
263	DNA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DNA		
264	DNA08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DNA		
265	แจ้งกฟจ.สค.(บพว.) ทำการแจ้ง VSPP บ.ATC จำกัด (SME7) ขนานไฟได้						
266	แจ้งกฟจ.สค.(บพว.) ทำการแจ้ง VSPP บ.อิเล็กทรอนิกส์ เอเชีย เพาเวอร์ จำกัด (SME10) ขนานไฟได้						
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							



รายละเอียดดำเนินการบำรุงรักษาและงานตรวจซ่อมมิเตอร์และสถานีไฟฟ้า

ลำดับ	สถานีไฟฟ้า	วันที่	เวลา	การดำเนินการบำรุงรักษา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ประสานงาน
8	นครปฐม 3	9 มิ.ย. 66	08.00-12.00 น. 13.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank	กบม.(ก.3) กบส. กบม.(ก.3) กบส.	พีชระ (086-5661526)
				ดับหม้อแปลง TP.1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , เคเบิล , รีเลย์ 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1		
				ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส NPV2YB-01 เพื่อทดสอบรีเลย์ 115 kV.		
				ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , เคเบิล , รีเลย์ 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2		
9	เอกชัย 1	15 มิ.ย. 66 11 มิ.ย. 66 14 มิ.ย. 66 18 มิ.ย. 66	08.00-16.00 น. 08.00-16.00 น. 08.00-16.00 น. 08.00-16.00 น.	ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส NPV4YB-01 เพื่อทดสอบรีเลย์ 115 kV.	กบส. กบม.(ก.3) กบส. กบส.	พีชระ (086-5661526)
				บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยย้ายเข้า Transfer Bus)		
				บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank		
				ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , เคเบิล , รีเลย์ 22 kV. และบำรุงรักษา OLTC หม้อแปลง TP.1		
10	สมุทรสาคร 5	12 มิ.ย. 66 13 มิ.ย. 66 27 มิ.ย. 66 28 มิ.ย. 66 29 มิ.ย. 66	08.00-16.00 น. 08.00-16.00 น. 08.00-16.00 น. 08.00-16.00 น. 08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 โดยจ่ายขนานบัส 22 kV. รหัส SMEBYB-01 เพื่อทดสอบหม้อแปลง TP.1	กบส. กบส. กบส. กบส. กบส.	พีชระ (086-5661526)
				ดับหม้อแปลง TP.2 โดยจ่ายขนานบัส 22 kV. รหัส SMEBYB-01 เพื่อทดสอบหม้อแปลง TP.2		
				ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส SME1YB-01 , SME4YB-01 , SME4YB-02 , SME4YB-03 , SME4YB-02 และ SME4YB-03 ( ที่ละวงจร )		
				ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส SME1YB-03 , SME2YB-01 , SME2YB-02 และ SME2YB-03 ( ที่ละวงจร ) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.		
				ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส SME4YB-03 , SME3YB-01 , SME3YB-02 และ SME3YB-03 ( ที่ละวงจร ) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.		
				บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank		
11	บ้านโป่ง 2	16 ก.ค. 66 12 มิ.ย. 66 13 มิ.ย. 66 30 มิ.ย. 66 2 ก.ค. 66	08.00-12.00 น. 13.00-16.00 น. 08.00-16.00 น. 08.00-16.00 น. 08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , เคเบิล และรีเลย์ 22 kV.	กบม.(ก.3) กบส. กบส. กบม.(ก.3) กบม.(ก.3)	พีชระ (086-5661526)
				ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , เคเบิล และรีเลย์ 22 kV.		
				ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส BPP4YB-01 , BPP5YB-01 , BPP6YB-01 , BPP7YB-01 และ BPP8YB-01 ( ที่ละวงจร ) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.		
				ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส BPP8YB-01 , BPP9YB-01 , BPP10YB-01 และ BPP11YB-01 ( ที่ละวงจร ) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.		
				บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank		
				ดับ Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. (ขอให้ EGAT ปลดเบรกเกอร์ 22 kV.)		
ดับ Main Bus 2-3 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. (ขอให้ EGAT ปลดเบรกเกอร์ 22 kV.)						