



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ .....

ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตสุวรรณชัย .....

ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ขึ้นดั่ง .....

## วิญญูขอดับไฟ

วันที่ .....

ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(ก3) .....

ตำแหน่ง อ.ก.สฟ.(ก3) .....

Switching Deadline

24 มิ.ย. 67

ด้วยการไฟฟ้า..... กสฟ.(ก3)..... จะขอดับไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า..... สมุทรสาคร.7.....  
ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน..... -..... แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
1	TP1	27 มิ.ย. 67	08.00 น.	12.00 น.	บำรุงรักษา Battery, Capacitor ดับหม้อแปลง TP1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับ กราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ ,รีเลย์ , เคเบิล 22 kV. และ บำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1 ปลดเบรกเกอร์ 115 kV รหัส SMGBYB-01, SMG2YB-01(TP1) และ SMG1YB-01 เพื่อบำรุงรักษา เบรกเกอร์ 115 kV			นายเชาว์ลิต โทร. 081-3657367
2	TP2		13.00 น.	16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับ กราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ ,รีเลย์ , เคเบิล 22 kV.และ บำรุงรักษาหม้อแปลง TP2 ปลด เบรกเกอร์ 115 kV รหัส SMG03YB-01 (TP2) และ SMG4YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรก เกอร์ 115 kV และทดสอบรีเลย์ 115 kV			

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

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

- มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง 1.1  มีโอกาสชำรุด 1.2  ไม่มีโอกาสชำรุด
- ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ..... สมหมาย ขึ้นดั่ง.....  
(..... นายสมหมาย ขึ้นดั่ง.....)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.3  
เรียน อ.ก.ปบ.(ก3)

ตำแหน่ง..... อ.ก.สฟ.(กต).....

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ BUS1 จาก CB 115 kv. ถึง Ground. 1-5  
ในวันที่ 27 มิ.ย. 67 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 12.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์หมายเลข 645/2567.....

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2 ฟีดเดอร์ BUS2 จาก CB 115 kv. ถึง Ground. 6-10.  
ในวันที่ 27 มิ.ย. 67 ตั้งแต่เวลา 13.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์หมายเลข.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย..... นันตา ราษฎร์นิยม..... ประสานงานการขอดับไฟกับ..... ผคฟ. ๓๖๐๐.....

(นายเชาว์ลิต โทร. 081-3657367)  
อ.ก. ๔ 11 ก.ค. ๖๗. กฟ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.3 กปบ.(คพ)

เรียน อก.สพ.(ก3), อก.วว.(ก3) ผจก. *กพลคค.*

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย  
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับเพลิงใน [www.pea.co.th](http://www.pea.co.th)

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

ขั้นตอนการสวิตชิง 7 แผ่น

แผนผังแนบ - แผ่น

ผจพ. 1 (สถานี สมถ.)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่วันที่ 07-30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

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



ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
29	SMG02VB-01	สับ	ปลด		SMG		-	-
30	ย้ายโหลด SMG04 ไปจ่ายจาก SMG08							
31	SMG04S-02	ปลด, ล็อคคาน	สับ		สค.		SF6	หมู่บ้านพฤกษา 73
32	SMG04VB-01	สับ	ปลด		SMG		-	-
33	ย้ายโหลด SMG03 ไปจ่ายจาก SMA07							
34	SMA07S-07	ปลด	สับ		สค.		SF6	ตู้ค็อก
35	SMG03VB-01	สับ	ปลด		SMG		-	-
36	SMG01S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS	Pothead 01
37	SMG02S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS	Pothead 02
38	SMG03S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS	Pothead 03
39	SMG04S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS	Pothead 04
40	SMG05S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS	Pothead 05
41	แจ้งพนักงานสถานีปลด STEP CAP ที่ SMG01CVB-01 ออกทีละ STEP โดยเว้นระยะเวลาปลด							
42	เมื่อปลด STEP CAP ที่ SMG01CVB-01 ออกทั้งหมดทุก STEP แล้วเสร็จ							
43	SMG01CVB-01	สับ	ปลด		SMG		-	CAP 1
44	ตรวจสอบ Station Service ให้รับไฟจากทางด้าน BUS2							
45	เมื่อพร้อมดับไฟทางด้าน SMG01YB-01,02YB-01,BYB-01							
46	ตรวจสอบ Close Loop 115 kV SMC-KTB-SMG สถานะ Close Loop อยู่							
47	SMG01BVB-01	สับ	ปลด		SMG		-	INCOMING 1
48	SMG01YB-01	สับ	ปลด		SMG		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
49	SMG02YB-01	สับ	ปลด		SMG		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
50	SMGBYB-01	สับ	ปลด		SMG		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
51	SMG01YS-01	สับ	ปลด		SMG		-	ใบมิด 115 เควี
52	SMG01YS-03	สับ	ปลด		SMG		-	ใบมิด 115 เควี
53	SMG02YS-01	สับ	ปลด		SMG		-	ใบมิด 115 เควี
54	SMG02YS-03	สับ	ปลด		SMG		-	ใบมิด 115 เควี
55	SMGBYS-01	สับ	ปลด		SMG		-	ใบมิด 115 เควี
56	SMGBYS-02	สับ	ปลด		SMG		-	ใบมิด 115 เควี
57	SMG01BVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SMG		-	INCOMING 1
58	SMGBVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SMG		-	ขนานบัส
59	SMG01VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SMG		-	-
60	SMG02VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SMG		-	-
61	SMG03VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SMG		-	-
62	SMG04VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SMG		-	-
63	SMG05VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SMG		-	-
64	SMG01CVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SMG		-	CAP 1
65	แจ้งพนักงานสถานีฯ ตรวจสอบฟิชั่นทางด้าน SMG01BVB-01 ,SMG01CVB-01 และ SMG1,2,3,4,5VB-01 หากไม่พบฟิชั่น							
66	SMG01BVG-01	ปลด	สับ		SMG			
67	SMG01CVG-01	ปลด	สับ		SMG			



ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
68	SMG01VG-01	ปลด	ล๊اب		SMG		
69	SMG02VG-01	ปลด	ล๊اب		SMG		
70	SMG03VG-01	ปลด	ล๊اب		SMG		
71	SMG04VG-01	ปลด	ล๊اب		SMG		
72	SMG05VG-01	ปลด	ล๊اب		SMG		
73	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ชุดทำงานทราบ						
74	แจ้ง กสฟ. Test ไฟ พร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว แจ้ง กสฟ. ปฏิบัติงานได้						
75	SMC03YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMC		เบรกเกอร์ 115 เควี
76	SMG-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMG		-
77	SMG06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMG		
78	SMG07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMG		
79	SMG08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMG		
80	SMG10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMG		
81	SN1-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
82	SMABR-07	Nonreclosing	Normal		SMA		
สิ้นสุด Switching ช่วงแรก							
83	เมื่อ กสฟ. ปฏิบัติงานทางด้าน SMG01,02,BYB-01 เสร็จทุกชุด ยืนยันข้อมูลใน Wesafe เรียบร้อย พร้อมปฏิบัติงานทางด้าน SMG03,04YB-01 ต่อ						
84	SMC03YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMC		เบรกเกอร์ 115 เควี
85	KTB02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTB	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
86	SMG04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMG	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
87	SMG-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMG		-
88	SMG06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMG		
89	SMG07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMG		
90	SMG08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMG		
91	SMG09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMG		
92	SMG10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMG		
93	SMG02CVB-01	Auto	Manual		SMG	-	CAP 2
94	SMG01BVG-01	ล๊اب	ปลด		SMG		
95	SMG01CVG-01	ล๊اب	ปลด		SMG		
96	SMG01VG-01	ล๊اب	ปลด		SMG		
97	SMG02VG-01	ล๊اب	ปลด		SMG		
98	SMG03VG-01	ล๊اب	ปลด		SMG		
99	SMG04VG-01	ล๊اب	ปลด		SMG		
100	SMG05VG-01	ล๊اب	ปลด		SMG		
101	SMG01BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		SMG	-	INCOMING 1
102	SMG01VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		SMG	-	-
103	SMG02VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		SMG	-	-
104	SMG03VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		SMG	-	-
105	SMG04VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		SMG	-	-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
106	SMG05VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		SMG		-	-
107	SMG01CVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		SMG		-	CAP 1
108	SMG01S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS	Pothead 01
109	SMG02S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS	Pothead 02
110	SMG03S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS	Pothead 03
111	SMG04S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS	Pothead 04
112	SMG05S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS	Pothead 05
113	เมื่อพร้อมจ่ายไฟทางด้าน SMG01YB-01,02YB-01							
114	SMG01YS-01	ปลด	สับ		SMG		-	ใบมีด 115 เควี
115	SMG01YS-03	ปลด	สับ		SMG		-	ใบมีด 115 เควี
116	SMG02YS-01	ปลด	สับ		SMG		-	ใบมีด 115 เควี
117	SMG02YS-03	ปลด	สับ		SMG		-	ใบมีด 115 เควี
118	SMG01YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMG		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
119	SMG02YB-01	ปลด	สับ		SMG		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
120	SMG01BVB-01	ปลด	สับ		SMG		-	INCOMING 1
121	SMG01CVB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMG		-	CAP 1
122	แจ้งพนักงานสถานีฯ ปรับแรงดันทางด้าน SMG-TP1 อยู่ที่ 22.7 kV							
123	ย้ายโหลด SMG09 ไปจ่ายจาก SMG08							
124	SMG08S-03	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6	บ.ชานไทย
125	SMG09VB-01	สับ	ปลด		SMG		-	-
126	ย้ายโหลด SMG08 ไปจ่ายจาก SMG04							
127	SMG04VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMG		-	-
128	SMG08VB-01	สับ	ปลด		SMG		-	-
129	ย้ายโหลด SMG06 ไปจ่ายจาก SMG01							
130	SMG01VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMG		-	-
131	SMG06VB-01	สับ	ปลด		SMG		-	-
132	ย้ายโหลด SMG10 ไปจ่ายจาก SMG05							
133	SMG05VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMG		-	-
134	SMG10VB-01	สับ	ปลด		SMG		-	-
135	ย้ายโหลด SMG07 ไปจ่ายจาก SMG02							
136	SMG02VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMG		-	-
137	SMG07VB-01	สับ	ปลด		SMG		-	-
138	SMG06S-01	สับ	ปลด		SMG		DIS	Pothead 06
139	SMG07S-01	สับ	ปลด		SMG		DIS	Pothead 07
140	SMG08S-01	สับ	ปลด		SMG		DIS	Pothead 08
141	SMG09S-01	สับ	ปลด		SMG		DIS	Pothead 09
142	SMG10S-01	สับ	ปลด		SMG		DIS	Pothead 10
143	แจ้งพนักงานสถานีปลด STEP CAP ที่ SMG02CVB-01 ออกทีละ STEP โดยเว้นระยะเวลาปลด							
144	เมื่อปลด STEP CAP ที่ SMG02CVB-01 ออกทั้งหมดทุก STEP แล้วเสร็จ							

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
145	SMG02CVB-01	สับ	ปลด		SMG	-	CAP 2
146	ตรวจสอบ Station Service ให้อุปกรณ์ไฟฟ้าจากทางด้าน BUS1						
147	เมื่อพร้อมดับไฟทางด้าน SMG03YB-01,04YB-01						
148	ตรวจสอบ Close Loop 115 kV SMC-KTB-SMG สถานะ Close Loop อยู่						
149	SMG02BVB-01	สับ	ปลด		SMG	-	INCOMING 2
150	SMG03YB-01	สับ	ปลด		SMG	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
151	SMG04YB-01	สับ	ปลด		SMG	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
152	SMG03YS-02	สับ	ปลด		SMG	-	ใบมีด 115 เควี
153	SMG03YS-03	สับ	ปลด		SMG	-	ใบมีด 115 เควี
154	SMG04YS-02	สับ	ปลด		SMG	-	ใบมีด 115 เควี
155	SMG04YS-03	สับ	ปลด		SMG	-	ใบมีด 115 เควี
156	SMG02BVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		SMG	-	INCOMING 2
157	SMG06VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		SMG	-	-
158	SMG07VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		SMG	-	-
159	SMG08VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		SMG	-	-
160	SMG09VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		SMG	-	-
161	SMG10VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		SMG	-	-
162	SMG02CVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		SMG	-	CAP 2
163	แจ้งพนักงานสถานีฯ ตรวจสอบไฟย้อนทางด้าน SMG02BVB-01 ,SMG02CVB-01 และ SMG6,7,8,9,10VB-01 หากไม่พบไฟย้อน						
164	SMG02BVG-01	ปลด	สับ		SMG		
165	SMG02CVG-01	ปลด	สับ		SMG		
166	SMG06VG-01	ปลด	สับ		SMG		
167	SMG07VG-01	ปลด	สับ		SMG		
168	SMG08VG-01	ปลด	สับ		SMG		
169	SMG09VG-01	ปลด	สับ		SMG		
170	SMG10VG-01	ปลด	สับ		SMG		
171	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ชุดทำงานทราบ						
172	แจ้ง กสฟ. Test ไฟ พร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว แจ้ง กสฟ. ปฏิบัติงานได้						
173	SMC03YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMC		เบรกเกอร์ 115 เควี
174	KTB02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTB	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
175	SMG01YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMC		เบรกเกอร์ 115 เควี
176	SMG-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMG	-	-
177	SMG01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMG	-	
178	SMG02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMG	-	
179	SMG04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMG	-	
180	SMG05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMG	-	
181	SMG01CVB-01	Manual	Auto		SMG	-	CAP 1
สิ้นสุด Switching ช่วงที่สอง							
182	เมื่อ กสฟ.(ก3) ปฏิบัติงานทางด้าน SMG03,04YB-01 เสร็จทุกชุด ยืนยันข้อมูลใน Wesafe เรียบร้อย พร้อมย้ายโหลดกลับ						



ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
183	KTB02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTB	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
184	SMG-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMG	-	-
185	SMG01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMG	-	
186	SMG02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMG	-	
187	SMG04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMG	-	
188	SMG05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMG	-	
189	SN1-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
190	SMABR-07	Normal	Nonreclosing		SMA		Load 3 MW
191	SMG02BVG-01	สับ	ปลด		SMG		
192	SMG02CVG-01	สับ	ปลด		SMG		
193	SMG06VG-01	สับ	ปลด		SMG		
194	SMG07VG-01	สับ	ปลด		SMG		
195	SMG08VG-01	สับ	ปลด		SMG		
196	SMG09VG-01	สับ	ปลด		SMG		
197	SMG10VG-01	สับ	ปลด		SMG		
198	SMG02BVB-01	ทรีด "Out service"	ทรีด "In service"		SMG	-	INCOMING 2
199	SMGBVB-01	ทรีด "Out service"	ทรีด "In service"		SMG	-	ขนานบัส
200	SMG06VB-01	ทรีด "Out service"	ทรีด "In service"		SMG	-	-
201	SMG07VB-01	ทรีด "Out service"	ทรีด "In service"		SMG	-	-
202	SMG08VB-01	ทรีด "Out service"	ทรีด "In service"		SMG	-	-
203	SMG09VB-01	ทรีด "Out service"	ทรีด "In service"		SMG	-	-
204	SMG10VB-01	ทรีด "Out service"	ทรีด "In service"		SMG	-	-
205	SMG02CVB-01	ทรีด "Out service"	ทรีด "In service"		SMG	-	CAP 2
206	SMG06S-01	ปลด	สับ		SMG	DIS	Pothead 06
207	SMG07S-01	ปลด	สับ		SMG	DIS	Pothead 07
208	SMG08S-01	ปลด	สับ		SMG	DIS	Pothead 08
209	SMG09S-01	ปลด	สับ		SMG	DIS	Pothead 09
210	SMG10S-01	ปลด	สับ		SMG	DIS	Pothead 10
211	เมื่อพร้อมจ่ายไฟทางด้าน SMG03YB-01,04,BYB-01						
212	SMGBYS-01	ปลด	สับ		SMG	-	ใบมีด 115 เควี
213	SMGBYS-02	ปลด	สับ		SMG	-	ใบมีด 115 เควี
214	SMG03YS-02	ปลด	สับ		SMG	-	ใบมีด 115 เควี
215	SMG03YS-03	ปลด	สับ		SMG	-	ใบมีด 115 เควี
216	SMG04YS-02	ปลด	สับ		SMG	-	ใบมีด 115 เควี
217	SMG04YS-03	ปลด	สับ		SMG	-	ใบมีด 115 เควี
218	SMG04YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMG	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
219	SMG03YB-01	ปลด	สับ		SMG	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
220	SMGBYB-01	ปลด	สับ		SMG	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
221	SMG02BVB-01	ปลด	สับ		SMG	-	INCOMING 2



ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
222	แจ้งพนักงานสถานีฯ ปรับแรงดันทางด้าน SMG-TP2 อยู่ที่ 22.7 kV						
223	ย้ายโหลด SMG10 กลับจาก SMG05						
224	SMG10VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMG	-	-
225	SMG05S-03	สับ	ปลด		สค.	SCADA SF6	เลย บ.ซิสเต็ม
226	ย้ายโหลด SMG07 กลับจาก SMG02						
227	SMG07VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMG	-	-
228	SMG02S-11	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.	SF6	หน้าสถานีฯ
229	ย้ายโหลด SMG06 กลับจาก SMG01						
230	SMG06VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMG	-	-
231	SMA14S-02	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.	SF6	บ.น้ำมันพืช
232	ย้ายโหลด SMG09 กลับจาก SMG08						
233	SMG09VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMG	-	-
234	SMG08S-03	สับ	ปลด		สค.	SCADA SF6	บ.ชานไทย
235	ย้ายโหลด SMG08 กลับจาก SMG04						
236	SMG08VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMG	-	-
237	SMG04S-02	สับ	ปลด		สค.	SF6	หมู่บ้านพฤษภา 73
238	ย้ายโหลด SMG03 กลับจาก SMA07						
239	SMG03VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMG	-	-
240	SMA07S-07	สับ	ปลด		สค.	SF6	ตู้ไค้ก
241	SMC03YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMC		เบรกเกอร์ 115 เควี
242	SMG04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMC		เบรกเกอร์ 115 เควี
243	SMG-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMG		-
244	SMG-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMG		-
245	SMG01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMG		
246	SMG02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMG		
247	SMG03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMG		
248	SMG04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMG		
249	SMG05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMG		
250	SMG06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMG		
251	SMG07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMG		
252	SMG08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMG		
253	SMG09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMG		
254	SMG10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMG		
255	SMG02CVB-01	Manual	Auto		SMG	-	CAP 2
256	SN1-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
257	SMABR-07	Nonreclosing	Normal		SMA		
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							

รายละเอียดดำเนินการบำรุงรักษาและงานตรวจซ่อมในแต่ละสถานีไฟฟ้า

ลำดับ	สถานีไฟฟ้า	วันที่	เวลา	การดำเนินการบำรุงรักษา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ประสานงาน
14	กาญจนบุรี 3	17 มี.ย. 67	08.00-12.00 น. 13.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery , Capacitor Bank	กสพ. , กบม. กบส. , กบม.	เชาวลิต (081-3657367)
				ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2 ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส KCC3YB-01 , KCC4YB-01 (TP.2) และ KCC1YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. ( โดยขอไฟซ้อนด้าน Bus 1 )		
15	กระทุ่มแบน 6 (ชั่วคราว)	18 มี.ย. 66	08.00-16.00 น.	ดับ Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , ริสเซอร์ และเคเบิล 22 kV.	กสพ. , กบม. กบส. , กบม.	เชาวลิต (081-3657367)
				ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , เคเบิล , ริสเซอร์ 22 kV. , บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1 โดยทาง ผบ. จัดเตรียมเครื่องกำเนิดไฟฟ้าเพื่อใช้ทดสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า		
16	มหาวิทยาลัยมหิดล	22 มี.ย. 67	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ , เคเบิล และริสเซอร์ 22 kV. ด้าน Bus 1 ( เบรกเกอร์ที่ไม่ได้จ่ายไฟ )	กสพ. , กบม. กบส. , กบม.	เชาวลิต (081-3657367)
				บำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1 ( หม้อแปลงที่ไม่ได้จ่ายไฟ )		
17	สินสคร	25 มี.ย. 67	08.00-12.00 น. 13.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , เคเบิล , ริสเซอร์ 22 kV.	กสพ. , กบม. กบส. , กบม.	เชาวลิต (081-3657367)
				ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , ริสเซอร์ , เคเบิล 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1		
18	อ้อมใหญ่ 4	25 มี.ย. 67	08.00-12.00 น. 13.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , ริสเซอร์ , เคเบิล 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2	กสพ. , กบม. กบส. , กบม.	เชาวลิต (081-3657367)
				ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส OYMIYB-01 เพื่อทดสอบริสเซอร์ 115 kV.		
19	อ้อมน้อย 3	25 มี.ย. 67	08.00-12.00 น. 08.00-12.00 น.	ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส OYM4YB-01 เพื่อทดสอบริสเซอร์ 115 kV.	กสพ. , กบม. กบส. , กบม.	เชาวลิต (081-3657367)
				ดับหม้อแปลง TP.2 โดยจ่ายมาบัส 22 kV. รหัส ONCBYB-01 เพื่อทดสอบหม้อแปลง TP.2 (ดึงทรานส์และสับกราวด์เบรกเกอร์ Incoming 2)		
20	สมุทรสาคร 7	27 มี.ย. 67	08.00-12.00 น. 13.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery , Capacitor Bank	กสพ. , กบม. กบส. , กบม.	เชาวลิต (081-3657367)
				ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , ริสเซอร์ , เคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1		
				ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส ONCBYB-01 , ONC2YB-01 (TP.1) และ ONC1YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.	กสพ. , กบม. กบส. , กบม.	เชาวลิต (081-3657367)
				ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , ริสเซอร์ และเคเบิล 22 kV.		
				ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส ONC3YB-01 (TP.2) และ ONC4YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.	กสพ. , กบม. กบส. , กบม.	เชาวลิต (081-3657367)
				ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , ริสเซอร์ , เคเบิล 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1		
				ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส SMGBYB-01 , SMG2YB-01 (TP.1) และ SMG1YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. และทดสอบริสเซอร์ 115 kV.	กสพ. , กบม. กบส. , กบม.	เชาวลิต (081-3657367)
				ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , ริสเซอร์ , เคเบิล 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2		
				ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส SMG3YB-01 (TP.2) และ SMG4YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. และทดสอบริสเซอร์ 115 kV.		