



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.3

ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตสุวรรณชล

ชื่อผู้ส่ง

วิญญูขอตัดไฟ

วันที่

ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(ก3)

ตำแหน่ง

Switching Deadline

16 ก.ย. 67

ด้วยการไฟฟ้า ก.ปบ. จะดำเนินการตัดจ่ายสถานีไฟฟ้า สมุทรสาคร 1 ตามแผนผังแนบ จำนวน แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
1	SMA	17 ก.ย. 67	09.00 น.	16.00 น.	ตัดจ่ายสถานีฯ สมุทรสาคร 1	-	-	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ)

ผู้ประกอบการการดับไฟ ชื่อ นายฤกษ์ณะศักดิ์ รักเนตรสาคร ตำแหน่ง ช.ผ.คพ โทร. 083-018-3924

- มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง 1.1 มีโอกาสชำรุด 1.2 ไม่มีโอกาสชำรุด
- ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง
- พิกัด Lat : Long:.....

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.3

เรียน อ.ก.ปบ.(ก3)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ SMA จาก ถึง
ในวันที่ 17 ก.ย. 67 ตั้งแต่เวลา 9.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์หมายเลขที่ 1324/67

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ฟีดเดอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์หมายเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย วิชา สอนศิลป์ไพฑูริ์ ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายฤกษ์ณะศักดิ์ รักเนตรสาคร

(นายวิชา สอนศิลป์ไพฑูริ์)
๗ก.๗ ทุ่งต้อมโทร. ๒๕.๗๗

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.3 ก.ปบ.(คฟ)

เรียน อ.ก.สฟ.(ก3), อ.ก.ว.ว.(ก3), ผจก. กฟภ.๓๐๓.

ขั้นตอนการสวิตซ์ 8 แผ่น
แผนผังแนบ 1 แผ่น


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

ผจฟ. 1 (สถานีฯ SMA)
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา 8.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)
รท.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก3)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)
รท.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ สมุทรสาคร 1					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	15-17 ก.ย. 67	เวลา	08.30 น.	ถึง	16.00	น.
3. ผู้ขอทำงาน	กสฟ.(ก.3)	งานที่ทำ	เชื่อมไลน์ Incoming 1,2 AC-Withstand และจ่ายไฟสถานีฯ		ตามใบขอปฏิบัติงาน	1324,1344/67
4. เตรียมการสวิตชิงโดย		นายวัฒนา สามศรีโพธิ์แก้ว		วันที่	13 กันยายน 2567	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	13 กันยายน 2567	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	13 กันยายน 2567	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายจิรวัฒน์, นายวัฒนา, นายพิชชา, นายวีรวัชร, นายอมร 2. นายนครินทร์, นางสาวพิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสุธี, นายสามารถ 3. นายจิรวัฒน์, นายวัฒนา, นายพิชชา, นายวีรวัชร, นายอมร				(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)	

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง						
2	BAL-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BAL		-
3	BAL-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BAL		-
4	BAL03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BAL		Load 4.1 MW.
5	BAL06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BAL		Load 6.1 MW.
6	BAL08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BAL		Load 0.6 MW.
7	BAL09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BAL		Load 4.0 MW.
8	SN1-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
9	SMA01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMA		Load 3.1 MW.
10	SMA02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMA		Load 5.1 MW.
11	SMA05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMA		Load 3.2 MW.
12	SMA08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMA		Load 5.2 MW.
13	SMA09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMA		Load 5.0 MW.
14	SMA10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMA		Load 5.1 MW.
15	SMA13VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMA		Load 1.2 MW.
16	SMG-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMG		
17	SMG01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMG		Load 1.7 MW.
18	SMG02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMG		Load 0.4 MW.
19	SMG03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMG		Load 1.3 MW.
20	KTB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTB		-
21	KTB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTB		-
22	KTB02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTB		Load 4.0 MW.
23	KTB06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTB		Load 4.2 MW.
24	SMV04BR-01	Normal	Nonreclosing		SMV		Load 4.2 MW.
25	SMV05BR-01	Normal	Nonreclosing		SMV		Load 1.2 MW.

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
26	SMV06BR-01	Normal	Nonreclosing		SMV		Load 0.1 MW.
27	ย้ายโหลด SMA05 ไปจ่ายจาก BAL08						
28	BAL08S-03	ปลด ล็อคกุญแจ	สับ		สค.		SF6 ตรงข้ามมหาชัยคราฟท์
29	SMA05VB-01	สับ	ปลด		SMA		-
30	ย้ายโหลด SMA10 ไปจ่ายจาก KTB06						
31	KTB06S-02	ปลด	สับ		กทบ.	SCADA	SF6 กม.12 (ล่าง)
32	SMA10VB-01	สับ	ปลด		SMA		-
33	ย้ายโหลด SMA08 ไปจ่ายจาก KTB02						
34	KTB02S-05	ปลด	สับ		กทบ.	SCADA	SF6 กม.12 (บน)
35	SMA08VB-01	สับ	ปลด		SMA		-
36	ย้ายโหลด SMA13 ไปจ่ายจาก BAL06						
37	BAL06S-05	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 หน้าบริษัทแสงไทย
38	SMA13VB-01	สับ	ปลด		SMA		-
39	ย้ายโหลด SMA01 ไปจ่ายจาก BAL03						
40	BAL03S-06	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 หน้าชูชุกิสินพล
41	SMA01VB-01	สับ	ปลด		SMA		-
42	ย้ายโหลด SMA02 ไปจ่ายจาก SMG02						
43	SMG02S-08	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 หลังตลาดไนท์ตันสน (ล่าง)
44	SMA02VB-01	สับ	ปลด		SMA		-
45	SMA01S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS Pot Head SMA01
46	SMA02S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS Pot Head SMA02
47	SMA03S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS Pot Head SMA03
48	SMA04S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS Pot Head SMA04
49	SMA05S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS Pot Head SMA05
50	SMA06S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS Pot Head SMA06
51	SMA07S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS Pot Head SMA07
52	SMA08S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS Pot Head SMA08
53	SMA09S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS Pot Head SMA09
54	SMA10S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS Pot Head SMA10
55	SMA11S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS Pot Head SMA11
56	SMA12S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS Pot Head SMA12
57	SMA13S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS Pot Head SMA13
58	SMA14S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS Pot Head SMA14
59	SMA15S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS Pot Head SMA15
60	เมื่อพร้อมดับไฟปฏิบัติงาน						
61	ตรวจสอบเบรกเกอร์ 22 เควี รหัส SMA03,04,06,07,09,11,12,14,15VB-01 อยู่สถานะ "OPEN"						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
62	ตรวจสอบเบรกเกอร์ 22 เควี รหัส SMA1CVB-01, SMA2CVB-01,SMA3CVB-01 อยู่สถานะ "OPEN"						
63	ตรวจสอบเบรกเกอร์ 22 เควี รหัส SMA1BVB-01, SMA2BVB-01 อยู่สถานะ "OPEN + ทรัก Out Service"						
64	ตรวจสอบเบรกเกอร์ 22 เควี (EGAT) รหัส SN1-22112, 22122 และ ไบมีด รหัส SN1-2217, 2227 อยู่สถานะ "OPEN"						
65	SMA1TVB-01	สับ	ปลด		SMA		- TS.1
66	SMA2TVB-01	สับ	ปลด		SMA		- TS.2
67	แจ้งพนักงานสถานีฯ ดำเนินการย้ายโหลดภายในสถานีฯ ไปจ่ายจากแหล่งจ่ายไฟภายนอก						
68	SMA0BVB-01	สับ	ปลด		SMA		- ขนานบัส 1,2
69	SMA0BVB-02	สับ	ปลด		SMA		- ขนานบัส 2,3
70	SMA03BVB-01	สับ	ปลด		SMA		- INCOMING 3
71	SN1-22132	สับ	ปลด		EGAT		- เบรกเกอร์ KT3A (GIS)
72	SN1-2217	สับ	ปลด		EGAT		- ไบมีด
73	SMA3BVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		SMA		- INCOMING 3
74	SMA0BVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		SMA		- ขนานบัส 1,2
75	SMA0BVB-02	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		SMA		- ขนานบัส 2,3
76	SMA1CVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		SMA		- CAP.1
77	SMA2CVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		SMA		- CAP.2
78	SMA3CVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		SMA		- CAP.3
79	SMA1TVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		SMA		- TS.1
80	SMA2TVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		SMA		- TS.2
81	SMA01VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		SMA		-
82	SMA02VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		SMA		-
83	SMA03VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		SMA		-
84	SMA04VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		SMA		-
85	SMA05VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		SMA		-
86	SMA06VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		SMA		-
87	SMA07VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		SMA		-
88	SMA08VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		SMA		-
89	SMA09VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		SMA		-
90	SMA10VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		SMA		-
91	SMA11VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		SMA		-
92	SMA12VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		SMA		-
93	SMA13VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		SMA		-
94	SMA14VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		SMA		-
95	SMA15VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		SMA		-
96	แจ้งพื้นที่ไฟดับ ให้ กสฟ.(ก3) รับทราบพร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อย						
97	แจ้ง กสฟ.(ก3) ให้ชุดปฏิบัติงานดำเนินการ Connect Power Cable Incoming 2 ได้						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
98	BAL-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BAL		-
99	BAL-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BAL		-
100	BAL03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAL		-
101	BAL06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAL		-
102	BAL08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAL		-
103	BAL09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAL		-
104	SMG-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMG		-
105	SMG01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMG		-
106	SMG02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMG		-
107	SMG03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMG		-
108	KTB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTB		-
109	KTB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTB		-
110	KTB02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTB		-
111	KTB06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTB		-
112	SMV04BR-01	Nonreclosing	Normal		SMV		-
113	SMV05BR-01	Nonreclosing	Normal		SMV		-
114	SMV06BR-01	Nonreclosing	Normal		SMV		-
สิ้นสุด Switching ช่วงแรก							
115	เมื่อ ชุด กสพ.(ก3) ปฏิบัติงาน Connect Power Cable Incoming 2 แล้วเสร็จเรียบร้อยพร้อมจ่ายไฟ						
116	เมื่อ ชุด กฟส.(ก3) พร้อมดำเนินการเช็คเฟสที่ โบทัด 22 เควี (EGAT) รหัส SN1-2217 และ SN1-2227						
117	SMV06BR-01	Normal	Nonreclosing		SMV		
118	SMA1BVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SMA		- INCOMING 1
119	SMA2BVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SMA		- INCOMING 2
120	SMA3BVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SMA		- INCOMING 3
121	SMA0BVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SMA		- ขนานบัส 1,2
122	SMA0BVB-02	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SMA		- ขนานบัส 2,3
123	SMA1CVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SMA		- CAP.1
124	SMA2CVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SMA		- CAP.2
125	SMA3CVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SMA		- CAP.3
126	SMA1TVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SMA		- TS.1
127	SMA2TVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SMA		- TS.2
128	SMA01VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SMA		-
129	SMA02VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SMA		-
130	SMA03VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SMA		-
131	SMA04VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SMA		-
132	SMA05VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SMA		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
133	SMA06VB-01	ทรัด "Out service"	ทรัด "In service"		SMA		-
134	SMA07VB-01	ทรัด "Out service"	ทรัด "In service"		SMA		-
135	SMA08VB-01	ทรัด "Out service"	ทรัด "In service"		SMA		-
136	SMA09VB-01	ทรัด "Out service"	ทรัด "In service"		SMA		-
137	SMA10VB-01	ทรัด "Out service"	ทรัด "In service"		SMA		-
138	SMA11VB-01	ทรัด "Out service"	ทรัด "In service"		SMA		-
139	SMA12VB-01	ทรัด "Out service"	ทรัด "In service"		SMA		-
140	SMA13VB-01	ทรัด "Out service"	ทรัด "In service"		SMA		-
141	SMA14VB-01	ทรัด "Out service"	ทรัด "In service"		SMA		-
142	SMA15VB-01	ทรัด "Out service"	ทรัด "In service"		SMA		-
143	SMA15S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS Pot Head SMA15
144	SMA15VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMA		- -
145	SMABVB-02	ปลด	สับ		SMA		- ขนานบัส 2-3
146	SMABVB-01	ปลด	สับ		SMA		- ขนานบัส 1-2
147	SMA1BVB-01	ปลด	สับ		SMA		- INCOMING 1
148	SMA2BVB-01	ปลด	สับ		SMA		- INCOMING 2
149	SN1-22112	ปลด	สับ		EGAT		- เบรกเกอร์ KT1A (GIS)
150	SN1-22122	ปลด	สับ		EGAT		- เบรกเกอร์ KT2A (GIS)
151	แจ้ง ชุด กฟส.(ก3) ดำเนินการเช็คเฟสที่ ไบมีด 22 เควี (EGAT) รหัส SN1-2217 และ SN1-2227 ได้						
152	เมื่อ ชุด กฟส.(ก3) ดำเนินการเช็คเฟสที่ ไบมีด 22 เควี (EGAT) รหัส SN1-2217 และ SN1-2227 ตรงกันทั้ง 3 เฟส แล้วเสร็จ						
153	ดำเนินการ AC-Withstand ในไลน์ INCOMING 1 และ 2 เป็นระยะเวลา 2 ชั่วโมง โดยจ่ายไฟขึ้นบัสจากวงจร SMA15						
154	เมื่อดำเนินการ AC-Withstand ในไลน์ INCOMING 1 และ 2 ครบระยะเวลา 2 ชั่วโมง						
155	SMA1BVB-01	สับ	ปลด		SMA		- INCOMING 1
156	SMA2BVB-01	สับ	ปลด		SMA		- INCOMING 2
157	SN1-22112	สับ	ปลด		EGAT		- เบรกเกอร์ KT1A (GIS)
158	SN1-22122	สับ	ปลด		EGAT		- เบรกเกอร์ KT2A (GIS)
159	SN1-2217	ปลด	สับ		EGAT		- ไบมีด
160	SN1-2227	ปลด	สับ		EGAT		- ไบมีด
161	SN1-22112	ปลด	สับ		EGAT		- เบรกเกอร์ KT1A (GIS)
162	SN1-22122	ปลด	สับ		EGAT		- เบรกเกอร์ KT2A (GIS)
	ดำเนินการ AC-Withstand ในไลน์ INCOMING 1 และ 2 ต่อ เป็นระยะเวลา 24 ชั่วโมง โดยจ่ายไฟจากเบรกเกอร์ 22 เควี (EGAT)						
	ดำเนินการย้ายโหลดสถานีฯ สมุทรสาคร 1 กลับไปจ่ายไฟจาก SN1-KT3A (INCOMING 3)						
163	BAL-TP1	"OLTTC" Auto	"OLTTC" Manual		BAL		-
164	BAL-TP2	"OLTTC" Auto	"OLTTC" Manual		BAL		-
165	BAL03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BAL		-
166	BAL06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BAL		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
167	BAL08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BAL		-
168	BAL09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BAL		-
169	SMG-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMG		-
170	SMG01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMG		-
171	SMG02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMG		-
172	SMG03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMG		-
173	KTB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTB		-
174	KTB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTB		-
175	KTB02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTB		-
176	KTB06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTB		-
177	SMV04BR-01	Normal	Nonreclosing		SMV		-
178	SMV05BR-01	Normal	Nonreclosing		SMV		-
179	SMV06BR-01	Normal	Nonreclosing		SMV		-
180	SN1-2237	ปลด	สับ		EGAT		- ไบมีด
181	SN1-22132	ปลด	สับ		EGAT		- เบรกเกอร์ KT3A (GIS)
182	SMA3BVB-01	ปลด	สับ		SMA		- INCOMING 3
183	SMA15VB-01	สับ	ปลด		SMA		- -
184	SMA1TVB-01	ปลด	สับ		SMA		- TS.1
185	SMA2TVB-01	ปลด	สับ		SMA		- TS.2
186	แจ้งพนักงานสถานีฯ ดำเนินการย้ายโหลดภายในสถานีฯ กลับมาจ่ายไฟจาก TS.1, TS.2						
187	SMA01S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS Pot Head SMA01
188	SMA02S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS Pot Head SMA02
189	SMA03S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS Pot Head SMA03
190	SMA04S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS Pot Head SMA04
191	SMA05S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS Pot Head SMA05
192	SMA06S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS Pot Head SMA06
193	SMA07S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS Pot Head SMA07
194	SMA08S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS Pot Head SMA08
195	SMA09S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS Pot Head SMA09
196	SMA10S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS Pot Head SMA10
197	SMA11S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS Pot Head SMA11
198	SMA12S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS Pot Head SMA12
199	SMA13S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS Pot Head SMA13
200	SMA14S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS Pot Head SMA14
201	ย้ายโหลด SMA02 กลับจาก SMG02						
202	SMA02VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMA		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
203	SMG02S-08	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 หลังตลาดไนท์ต้นสน (ล่าง)
204	ย้ายโหลด SMA01 กลับจาก BAL03						
205	SMA01VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMA		-
206	BAL03S-06	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 หน้าชูชุกิสินพล
207	ย้ายโหลด SMA13 กลับจาก BAL06						
208	SMA13VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMA		-
209	BAL06S-05	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 หน้าบริษัทแสงไทย
210	ย้ายโหลด SMA08 กลับจาก KTB02						
211	SMA08VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMA		-
212	KTB02S-05	สับ	ปลด		กทบ.	SCADA	SF6 กม.12 (บน)
213	ย้ายโหลด SMA10 กลับจาก KTB06						
214	SMA10VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMA		-
215	KTB06S-02	สับ	ปลด		กทบ.	SCADA	SF6 กม.12 (ล่าง)
216	ย้ายโหลด SMA05 กลับจาก BAL08						
217	SMA05VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMA		-
218	BAL08S-03	สับ	ปลด		สค.		SF6 ตรงข้ามมหาชัยคราฟท์
219	BAL-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BAL		-
220	BAL-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BAL		-
221	BAL03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAL		-
222	BAL06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAL		-
223	BAL08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAL		-
224	BAL09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAL		-
225	SN1-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
226	SMA01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMA		-
227	SMA02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMA		-
228	SMA05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMA		-
229	SMA08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMA		-
230	SMA09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMA		-
231	SMA10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMA		-
232	SMA13VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMA		-
233	SMG-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMG		-
234	SMG01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMG		-
235	SMG02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMG		-
236	SMG03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMG		-
237	KTB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTB		-
238	KTB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTB		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
239	KTB02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTB		-
240	KTB06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTB		-
241	SMV04BR-01	Nonreclosing	Normal		SMV		-
242	SMV05BR-01	Nonreclosing	Normal		SMV		-
243	SMV06BR-01	Nonreclosing	Normal		SMV		-
สิ้นสุด Switching ในวันที่ 15 ก.ย. 67							
244	เมื่อดำเนินการ AC-Withstand ในไลน์ INCOMING 1 และ 2 ครบระยะเวลา 24 ชั่วโมง						
245	ดำเนินการย้ายโหลด สถานีฯ สมุทรสาคร 1 ไปจ่ายไฟจาก SN1-KT1A (INCOMING 1) และ SN1-KT2A (INCOMING 2)						
246	SN1-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
247	SMG-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMG		-
248	SMG03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMG		-
249	SMA01BVB-01	ปลด	สับ		SMA		INCOMING 1
250	SMABVB-01	สับ	ปลด		SMA		ขนานบัส 1-2
251	SMA02BVB-01	ปลด	สับ		SMA		INCOMING 2
252	SMABVB-02	สับ	ปลด		SMA		ขนานบัส 2-3
253	ย้ายโหลด SMA07 กลับจาก SMG03						
254	SMA07VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMA		-
255	SMA07S-07	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 ตู้ค็อก
256	SN1-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
257	SN1-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
258	SN1-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
259	SMA07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMA		-
260	SMG-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMG		-
261	SMG03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMG		-
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							

แผนผังการจ่ายไฟฟ้าสถานี สมุทรสาคร 1 (ถาวร) พื้นที่ กฟล.เมืองสมุทรสาคร (หลังดำเนินการ)

