

Switching Deadline

14 ก.ย. 67

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.กสฟ.(มก.)...๑๓๗๕/๒๕๖๗

ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชราสุวรรณชล

ชื่อผู้ส่ง นายเอกสิทธิ์ ศรีรัตนันท์

วันที่

ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(ก๓)

ตำแหน่ง อ.ก.สฟ.(ก๓)

ด้วยการไฟฟ้า.....กสฟ.(ก.๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานตรวจสอบหม้อแปลงไฟฟ้ากำลัง สถานีไฟฟ้า สมุทรสาคร 1 ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน.....แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	SMA ๓BVB-๐๑	๑๕ ก.ย.๖๗ - 16 ก.ย. 67	๐๘:๓๐ น.	๒๐:๐๐ น.	ขอตัดไฟ เบรกเกอร์ สถานีไฟฟ้าสมุทรสาคร ๑ รหัส SMA ๓BVB-๐๑ เพื่อ Connect Power Cable Incoming ๒ และ ทดสอบ AC Withstand Power Cable Incoming ๑ และ Incoming ๒	-	-	นายเรีกรัก ดิยะตาม ๐๘๙-๕๗๗-๗๖๕๔

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายเรีกรัก ดิยะตาม.....ตำแหน่ง.....วศก.๗.....โทร. ๐๘๙-๕๗๗๗๖๕๔

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสชำรุด ผดส.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(.....นายกำพล ดุ้ยเต็มวงศ์.....)

ตำแหน่ง รก.สฟ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.สฟ.(ก๓).....

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (คคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อ.ก.ปบ.(ก.๓)

คคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ 1 ฟีดเดอร์ SMA จาก SMI- 22132 ถึง SMA
ในวันที่ 15 ก.ย. 67 ตั้งแต่เวลา 8:30 น. ถึง 20:00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 1344/67

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ.....ฟีดเดอร์.....จาก.....ถึง.....
ในวันที่.....ตั้งแต่เวลา.....น. ถึง.....น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย กิรชยา สอนไพโรจน์.....ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายอิทธิก ดิยะตาม.....

(.....นายกิรชยา สอนไพโรจน์.....)
๑๓๗.๗ ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟภ.๓.....

อก.บช.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิชชิง.....8.....แผ่น

แผนผังแนบ.....-.....แผ่น

ผจก. 1 (สถานี SMA.....)



เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

ตั้งแต่เวลา 8:30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)
รก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก๓)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)
รก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก๓)

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. นายจิรวัดน์,นายวัฒนา,นายพิชชา,นายวีรวัชร,นายอมร 2. นายนครินทร์,นางสาวพิชชา,นายณัฐกาญจน์,นายสุธี,นายสามารถ 3. นายจิรวัดน์,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 โบริด 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	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SMA		-
134	SMA07VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SMA		-
135	SMA08VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SMA		-
136	SMA09VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SMA		-
137	SMA10VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SMA		-
138	SMA11VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SMA		-
139	SMA12VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SMA		-
140	SMA13VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SMA		-
141	SMA14VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SMA		-
142	SMA15VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SMA		-
143	SMA15S-01	ปลด	ล๊ับ		สค.		DIS Pot Head SMA15
144	SMA15VB-01	ปลด	ล๊ับ คง OFF Auto Reclose		SMA		- -
145	SMABVB-02	ปลด	ล๊ับ		SMA		- ขนานบัส 2-3
146	SMABVB-01	ปลด	ล๊ับ		SMA		- ขนานบัส 1-2
147	SMA1BVB-01	ปลด	ล๊ับ		SMA		- INCOMING 1
148	SMA2BVB-01	ปลด	ล๊ับ		SMA		- INCOMING 2
149	SN1-22112	ปลด	ล๊ับ		EGAT		- เบรกเกอร์ KT1A (GIS)
150	SN1-22122	ปลด	ล๊ับ		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	ล๊ับ	ปลด		SMA		- INCOMING 1
156	SMA2BVB-01	ล๊ับ	ปลด		SMA		- INCOMING 2
157	SN1-22112	ล๊ับ	ปลด		EGAT		- เบรกเกอร์ KT1A (GIS)
158	SN1-22122	ล๊ับ	ปลด		EGAT		- เบรกเกอร์ KT2A (GIS)
159	SN1-2217	ปลด	ล๊ับ		EGAT		- ไบมีด
160	SN1-2227	ปลด	ล๊ับ		EGAT		- ไบมีด
161	SN1-22112	ปลด	ล๊ับ		EGAT		- เบรกเกอร์ KT1A (GIS)
162	SN1-22122	ปลด	ล๊ับ		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)

