



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

วิทยุขอตัดไฟ

Switching Deadline

3 มิ.ย. 67

เลขที่ วันที่.....
 ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พชีราสุวรรณชล ตำแหน่ง ออก.ปบ.(ก3).....
 ชื่อผู้ส่ง นายสิทธิชัย หอระตะ ตำแหน่ง หน.คพ.....

ด้วย อก.ปบ.(ก3) จะดำเนินการจ่ายไฟ AC Withstand และตัดจ่ายสถานีฯ สมุทรสาคร 16 ตามแผนผังสั่งเซปแนบ จำนวน - แผ่น
 ดังนี้

ที่	วงจร/หม้อแปลง	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและบริเวณ	จาก	ถึง
1	-	4-5 มิ.ย. 67	08.00 น.	16.00 น.	AC Withstand Test	-	-
2	-	6 มิ.ย. 67	08.00 น.	16.00 น.	จ่ายไฟสถานีฯ สมุทรสาคร 16	-	-

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายสิทธิชัย หอระตะ ตำแหน่ง หน.คพ โทร 089-8924562...

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
 ๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (คคพ.) กพก.๓

เรียน ออก.ปบ.(ก.๓)

คคพ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 วงจร/หม้อแปลง - จาก SMZ ถึง SMZ
 ในวันที่ 4,5 มิ.ย. 67 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 766/2567
 อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2 วงจร/หม้อแปลง - จาก SMZ ถึง SMZ
 ในวันที่ 6 มิ.ย. 67 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่.....
 อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... วงจร/หม้อแปลง..... จาก..... ถึง.....
 ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่.....
 พนักงานศูนย์ฯ นาย ศิริวัฒน์ แก้วอินัน ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายสิทธิชัย หอระตะ
 1 มิ.ย. 67

(นายศิริวัฒน์ แก้วอินัน)
 ๑๙ก.๕ ๖๖จน ๑๗.๓๗.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก3 กปบ.(คพ)

เรียน ผจก..... กฟล.ลัด.

ขั้นตอนการสวิชชิง 4 แผ่น
 แผนผังแนบ 2 แผ่น

ผจพ. 1 (สถานี สมุทรสาคร 16 (SMZ))

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
 ตั้งแต่เวลา 07.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

อนุมัติ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

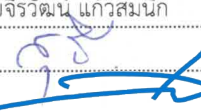
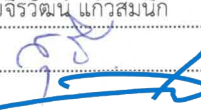
(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน ออก.ปบ.(ก3)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน ออก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน สถานีฯ สมุทรสาคร 16 (ชั่วคราว) AC Withstand voltage test, จ่ายไฟสถานีฯ
2. กำหนดวันที่ทำงาน 4,5,6 มิ.ย. 67 เวลา 08.00 น. ถึง เวลา 16.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน กปป.(ก.3) งานที่ทำ AC, จ่ายไฟสถานีฯ สมุทรสาคร 16 ตามใบขอปฏิบัติงาน 766/2567
4. เตรียมการสวิตชิงโดย นายจิรวัดน์ แก้วสมนึก วันที่ 5 มิถุนายน 2567
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย  วันที่ 5 มิถุนายน 2567
6. อนุมัติสวิตชิงโดย  วันที่ 5 มิถุนายน 2567
7. สั่งทำสวิตชิงโดย
1. นายจิรวัดน์, นายวัฒนา, นายพิชชา, นายวีรวัชร, นายอมร (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
 2. นายนครินทร์, นางสาวพิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสุธี, นายสามารถ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
 3. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายวรรณพงษ์, นายโมฆ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	วันที่ 4 มิ.ย. 2567 : AC Withstand voltage test สถานีฯ สมุทรสาคร 16 (ชั่วคราว)						
2	ให้ตรวจสอบอุปกรณ์ตัดก่อนก่อนทำการสวิตชิง						
3	SME03YB-03	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SME		
4	BAL02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BAL		
5	ตรวจสอบ เบรกเกอร์ 115 เควี ภายในสถานีฯ สมุทรสาคร 16 (ชั่วคราว) อยู่สถานะ Open ทุกชุด						
6	ตรวจสอบ ไบมีด 115 เควี ภายในสถานีฯ สมุทรสาคร 16 (ชั่วคราว) อยู่สถานะ Open ทุกชุด						
7	ตรวจสอบ สวิตช์กราวด์ ภายในสถานีฯ สมุทรสาคร 16 (ชั่วคราว) อยู่สถานะ Open ทุกชุด						
8	ตรวจสอบ เบรกเกอร์ 22 เควี ภายในสถานีฯ สมุทรสาคร 16 (ชั่วคราว) อยู่สถานะ Open ทุกชุด						
9	ตรวจสอบ ไบมีด 22 เควี ภายในสถานีฯ สมุทรสาคร 16 (ชั่วคราว) อยู่สถานะ Close ทุกชุด						
10	ตรวจสอบ ไบมีด Riser Pole สถานีฯ สมุทรสาคร 16 (ชั่วคราว) อยู่สถานะ Open ทุกชุด						
11	เมื่อพร้อมจ่ายไฟระบบ 115 เควี สถานีฯ สมุทรสาคร 16 (ชั่วคราว)						
12	SMZ01YS-01	ปลด	สับ		SMZ		- ไบมีด 115 เควี
13	SMZ01YB-01	ปลด	สับ		SMZ		- เบรกเกอร์ 115 เควี
14	เมื่อพร้อมจ่ายไฟระบบ 22 เควี สถานีฯ สมุทรสาคร 16 (ชั่วคราว)						
15	SMZ01BVB-01	ปลด	สับ		SMZ		- Incoming
16	SMZ01VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMZ		-
17	SMZ02VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMZ		-
18	SMZ03VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMZ		-
19	SMZ04VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMZ		-
20	SMZ05VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMZ		-
21	SME03YB-03	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SME		
22	BAL02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAL		
	สิ้นสุด Switching AC Withstand วันแรก						
23	เมื่อดำเนินการ AC Withstand voltage test ครบ 24 ชม.						
24	SME03YB-03	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SME		
25	BAL02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BAL		
26	SMZ01VB-01	สับ คง OFF Auto Reclose	ปลด		SMZ		-

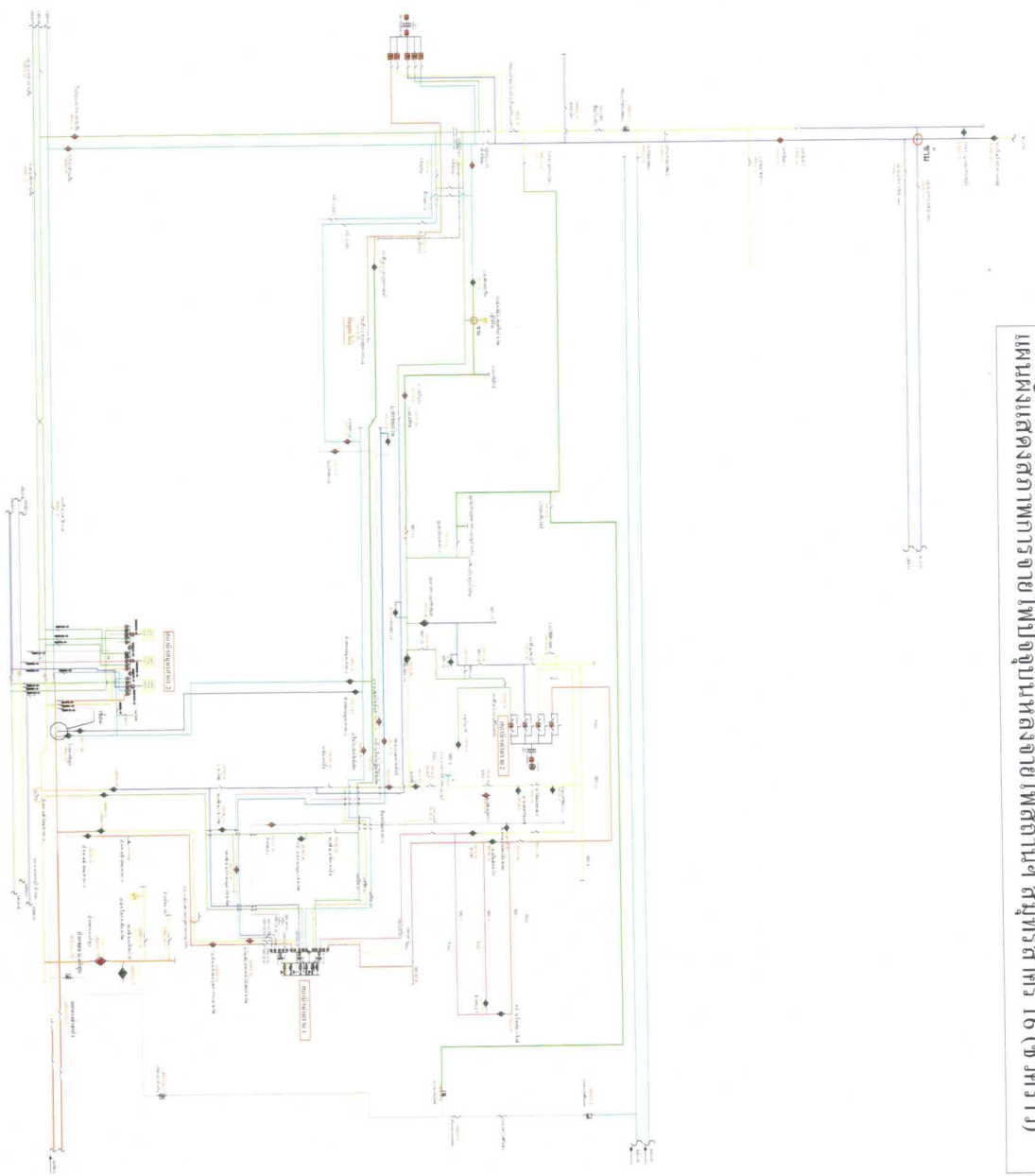
ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
27	SMZ02VB-01	สับ คง OFF Auto Reclose	ปลด		SMZ	-	-
28	SMZ03VB-01	สับ คง OFF Auto Reclose	ปลด		SMZ	-	-
29	SMZ04VB-01	สับ คง OFF Auto Reclose	ปลด		SMZ	-	-
30	SMZ05VB-01	สับ คง OFF Auto Reclose	ปลด		SMZ	-	-
31	SMZ01YB-01	สับ	ปลด		SMZ	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
32	SMZ01YS-01	สับ	ปลด		SMZ	-	ใบมีด 115 เควี
33	SME03YB-03	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SME		
34	BAL02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAL		
สิ้นสุด Switching AC Withstand ทั้งหมด							
35	วันที่ 6 มิ.ย. 2567 : จ่ายไฟสถานี สมุทรสาคร 16 (ชั่วคราว)						
36	ตรวจสอบ เบรกเกอร์ 115 เควี ภายในสถานี สมุทรสาคร 16 (ชั่วคราว) อยู่สถานะ Open ทุกชุด						
37	ตรวจสอบ ใบมีด 115 เควี ภายในสถานี สมุทรสาคร 16 (ชั่วคราว) อยู่สถานะ Open ทุกชุด						
38	ตรวจสอบ สวิตช์กราวด์ ภายในสถานี สมุทรสาคร 16 (ชั่วคราว) อยู่สถานะ Open ทุกชุด						
39	ตรวจสอบ เบรกเกอร์ 22 เควี ภายในสถานี สมุทรสาคร 16 (ชั่วคราว) อยู่สถานะ Open ทุกชุด						
40	ตรวจสอบ ใบมีด 22 เควี ภายในสถานี สมุทรสาคร 16 (ชั่วคราว) อยู่สถานะ Close ทุกชุด						
41	ตรวจสอบ ใบมีด Riser Pole สถานี สมุทรสาคร 16 (ชั่วคราว) อยู่สถานะ Open ทุกชุด						
42	SME03YB-03	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SME		
43	BAL02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BAL		
44	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
45	SMZ01YS-01	ปลด	สับ		SMZ	-	ใบมีด 115 เควี
46	SMZ01YB-01	ปลด	สับ		SMZ	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
47	SMZ01BVB-01	ปลด	สับ		SMZ	-	Incoming
48	เมื่อพร้อมเช็คเฟสวงจร SMZ01						
49	THS07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		THS		
50	SMZ01VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMZ	-	-
51	เมื่อเช็คเฟสวงจร SMZ01 แล้วเฟสตรง						
52	SMZ01VB-01	สับ คง OFF Auto Reclose	ปลด		SMZ	-	-
53	THS07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		THS		
54	เมื่อพร้อมเช็คเฟสวงจร SMZ02						
55	THS03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		THS		
56	SMZ02VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMZ	-	-
57	เมื่อเช็คเฟสวงจร SMZ02 แล้วเฟสตรง						
58	SMZ02VB-01	สับ คง OFF Auto Reclose	ปลด		SMZ	-	-
59	THS03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		THS		
60	เมื่อพร้อมเช็คเฟสวงจร SMZ03						
61	KTE02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTE		
62	SMZ03VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMZ	-	-
63	เมื่อเช็คเฟสวงจร SMZ03 แล้วเฟสตรง						

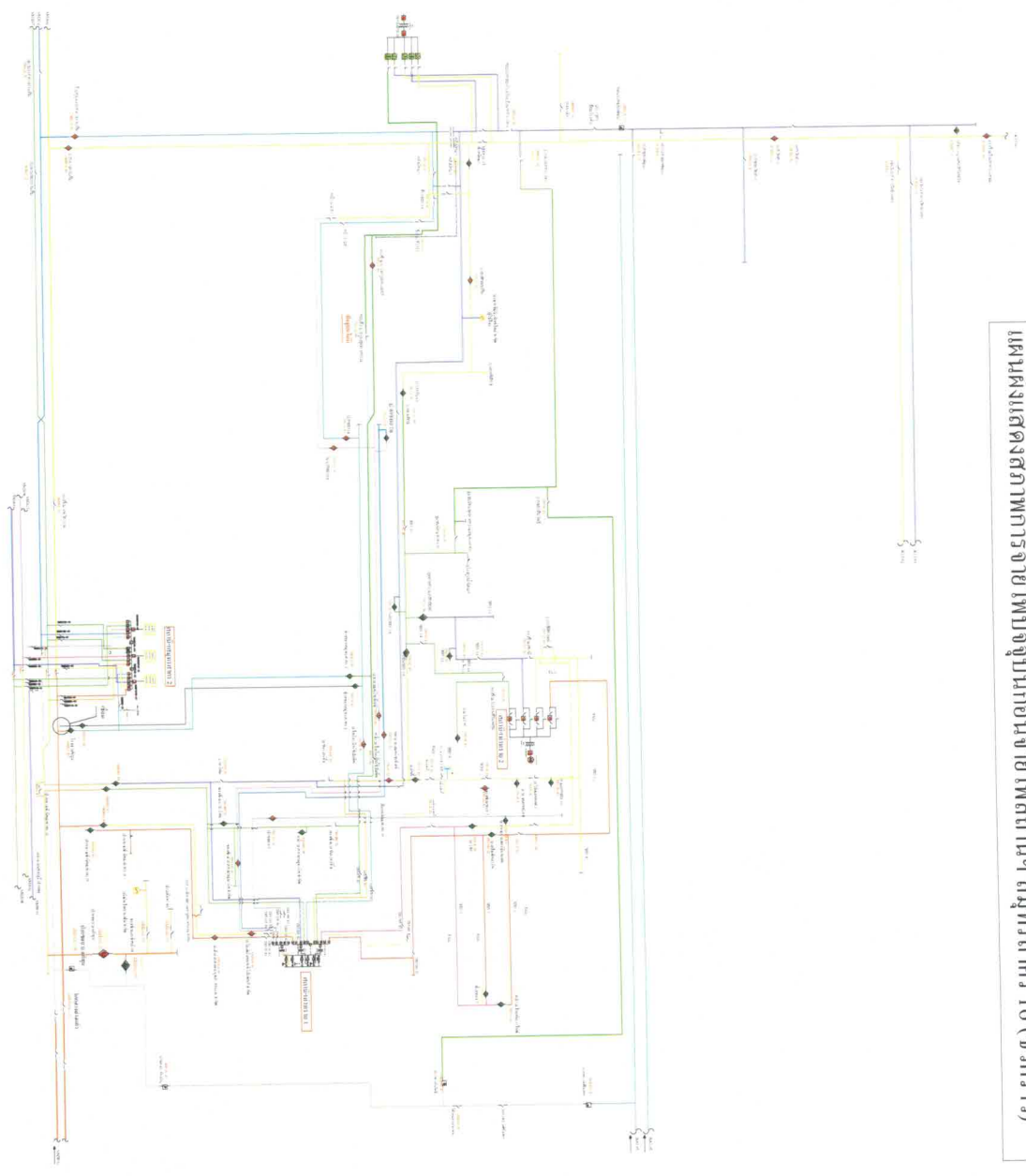
ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
64	SMZ03VB-01	สับ คง OFF Auto Reclose	ปลด		SMZ		-
65	KTE02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTE		
66	เมื่อพร้อมเช็คเฟสวงจร SMZ04						
67	THS03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		THS		
68	SMZ04VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMZ		-
69	เมื่อเช็คเฟสวงจร SMZ04 แล้วเฟสตรง						
70	SMZ04VB-01	สับ คง OFF Auto Reclose	ปลด		SMZ		-
71	THS03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		THS		
72	เมื่อพร้อมเช็คเฟสวงจร SMZ05						
73	KTE02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTE		
74	SMZ05VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMZ		-
75	เมื่อเช็คเฟสวงจร SMZ05 แล้วเฟสตรง						
76	SMZ05VB-01	สับ คง OFF Auto Reclose	ปลด		SMZ		-
77	KTE02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTE		
78	เมื่อพร้อมจ่ายไฟสถานีฯ สมุทรสาคร 16 (ชั่วคราว)						
79	SMZ-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMZ		-
80	THU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		THU		-
81	THUBR-04	Normal	Nonreclosing		THU		-
82	THS-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		THS		-
83	THS01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		THS		-
84	THS03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		THS		-
85	KTE-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTE		-
86	KTE02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTE		-
87	KTE03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTE		-
88	SN2-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
89	SMB02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		-
90	SN2-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
91	SMB11VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		-
92	SMB12VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		-
93	SMZ01S-01	ปลด	สับ		สค.		Pot. Head. F1
94	SMZ02S-01	ปลด	สับ		สค.		Pot. Head. F2
95	SMZ03S-01	ปลด	สับ		สค.		Pot. Head. F3
96	SMZ04S-01	ปลด	สับ		สค.		Pot. Head. F4
97	SMZ05S-01	ปลด	สับ		สค.		Pot. Head. F5
98	ย้ายโหลดวงจร THS03 บางส่วนไปจ่ายไฟจาก SMB12						
99	SMB11S-03	ปลด	สับ		สค.	SCADA	ปากทางนิคมฯ
100	SMB12S-14	ปลด	สับ		สค.		หลังนิคม
101	THS03S-04	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		บ.ลองเท็กซ์

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
102	SMB11S-03	สับ	ปลด		สค.	SCADA	ปากทางนิคมฯ
103	ย้ายโหนดวงจร SMB12 ไปจ่ายไฟจาก SMZ04 และ SMZ04 บางส่วนไปจ่ายจาก SMZ02						
104	SMZ02VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMZ		-
105	SMZ04VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMZ		-
106	SMB12VB-01	สับ	ปลด		SMB		-
107	Dis ชั่วคราว THS03	สับ	ปลด(ใช้โหนดบัสเตอร์)		สค.		DIS หลังนิคมฯ
108	ย้ายโหนดวงจร SMZ05 กลับจาก SMZ03						
109	SMZ03VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMZ		-
110	SMZ05VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMZ		-
111	KTE02S-15	สับ	ปลด(ใช้โหนดบัสเตอร์)		สค.		DIS หลังนิคมฯ
112	ย้ายโหนดวงจร KTE02 บางส่วนไปจ่ายไฟจาก SMZ03 และ KTE03 บางส่วนไปจ่ายจาก SMZ02						
113	SMB12S-05	ปลด	สับ		สค.		DIS หลังนิคม ปากทาง.ร.ยกระบัตร์
114	KTE02S-08	สับ	ปลด(ใช้โหนดบัสเตอร์)		สค.		DIS แยกวัดเกาะ
115	KTE02S-09	สับ	ปลด		บพว.	SCADA	SF6 ตรงข้ามร้านอาหารหม่อม
116	ย้ายโหนดวงจร SMB02 ไปรับไฟจาก THU04						
117	THS05S-09	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 หน้าบ.ลองเท็กซ์
118	THS05S-08	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 บ.เอเพ็กเซอร์กิต
119	ย้ายโหนดวงจร SMB02 ทั้งหมดไปจ่ายจาก SMZ05						
120	SMB12S-04	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 หลังนิคมฯ
121	SMB02VB-01	สับ	ปลด		SMB		-
122	ย้ายโหนดวงจร SMZ01 กลับจาก THS07						
123	SMZ01VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMZ		-
124	THS05S-06	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 ตรงข้ามบ.ไทยยูเอสรเรเซอร์
125	SME03YB-03	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SME		
126	BAL02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAL		
127	SMZ-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMZ		-
128	SMZ01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMZ		-
129	SMZ02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMZ		-
130	SMZ03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMZ		-
131	SMZ04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMZ		-
132	SMZ05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMZ		-
133	THU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		THU		-
134	THUBR-04	Nonreclosing	Normal		THU		-
135	THS-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		THS		-
136	THS01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		THS		-
137	THS03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		THS		-
138	KTE-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTE		-
139	KTE02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTE		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
140	KTE03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTE		-
141	SN2-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
142	SN2-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
143	SMB11VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB		-
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							

แผนผังแสดงสภาพการจ่ายไฟฟ้าฉบับหลังจ่ายไฟฟ้าภาคีฯ สมุทรสาคร 16 (ชั่วคราว)





แผนผัง 91 ระบบสายไฟของห้องปฏิบัติการ 16 (ชั่วคราว)
 (แสดงเฉพาะระบบสายไฟ)

แผนผังแสดงสภาพการจ่ายไฟปัจจุบันหลังจ่ายไฟสถานีฯ สมุทรสาคร 16 (ชั่วคราว)

