



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

วันที่ 29 ธ.ค. 62

วิทย์ขอตัดไฟ

เลขที่
ชื่อผู้รับ นายภักพงษ์ วงษ์พันธ์ุตา
ชื่อผู้ส่ง นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์

วันที่
ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก.๓)
ตำแหน่ง ทพ.คฟ.

ด้วย กปบ.(ก.๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในสถานีไฟฟ้า สมุทรสาคร 5 ตามบันทึก
จำนวน ๔ แผ่น ดังนี้

ที่	วงจร/หม้อแปลง	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและบริเวณ	จาก	ถึง
๑	SN4-70422	๓๑ มี.ค. ๖๒	๐๘.๓๐ น.	๑๖.๓๐ น.	ตัดไฟเมนบัส 115 เควี	SN4-70422	SME1YB-01,02,03
	SN4-70432				สถานีฯ สมุทรสาคร 5	SN4-70432	SME2YB-01,02,03
	SN4-70522				เพื่อcommissioning test	SN4-70522	SME3YB-01,02,03
	SN4-70532				เมนบัส 22 เควี มีไฟได้	SN4-70532	SME4YB-01,02,03

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการตัดไฟ ชื่อ นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์ ตำแหน่ง ทพ.คฟ.

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (คคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

คคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 1 วงจร/หม้อแปลง จาก ถึง
ในวันที่ 31 ธ.ค. 62 ตั้งแต่เวลา 09.30 น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ ๕๐๘

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ วงจร/หม้อแปลง จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ วงจร/หม้อแปลง จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย สทพร ตันต์เกียรติ ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์

24 ธ.ค. 62

สทพร ตันต์เกียรติ
(อก. 6 แทน นค.คฟ.)

สำหรับผู้อนุมัติ

921

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟภ.๓, กฟภ.๓๐๒ (บพว.), กฟภ.๓กท.

อนุมัติ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

(นายเอกชัย ทิ้งสุวรรณ)

รท.ปบ.(ก.๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก.๓)

27 มี.ค. 2562

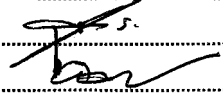
ขั้นตอนการสวิชชิง 8 แผ่น

แผนผังแนบ แผ่น

ผจก. (สถานีฯ สมุทรสาคร 5)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา 07.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

ใบสั่งทำสวิตชิง

- | | | | |
|------------------------|---|-------------------|---|
| 1. สถานที่ทำงาน | สถานีฯ สมุทรสาคร 5 | | |
| 2. กำหนดวันที่ทำงาน | 31 มี.ค. 62 | เวลา 08.30 น. ถึง | 31 มี.ค. 62 เวลา 16.30 น. |
| 3. ผู้ขอทำงาน | กปบ.(ก.3) | งานที่ทำ | Commisioning test ตามใบขอปฏิบัติงาน 408/62 |
| 4. เตรียมการสวิตชิงโดย | นายสถาพร ตันติเกษตรกิจ | | วันที่ 26 มีนาคม 2562 |
| 5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย |  | | วันที่ 26 มี.ค. 62 |
| 6. อนุมัติสวิตชิงโดย | | | วันที่ 27 มี.ค. 62 |
| 7. สั่งทำสวิตชิงโดย | | | 1. นายสิทธิชัย,นายอนุสรณ์,นายมนโอช (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
2. นายสถาพร,นายธนิต,นายณัฐกาญจน์,นายสามารถ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
3. นายเพชรรัตน์,นายมงคล,นายพิชชา,นายอมร (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.) |

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ย้ายโหลด ระบบ 22 เควี ไปรับจากสถานีข้างเคียง ข้อมูลโหลดวันที่ 2 ธ.ค.61 (คิดกรณี VSPP โซลาร์หลุดขนาน)						
2	แจ้ง VSPP บ.ATC (วงจร SME07) ให้ควบคุมการขนานไม่เกิน 4 MW						
3	SME-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SME		- โหลด 16 MW
4	SME-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SME		- โหลด 17 MW
5	SME01VB-01	Auto	Manual		SME		- โหลด 5.1 MW
6	SME03VB-01	Auto	Manual		SME		- โหลด 0.7 MW
7	SME04VB-01	Auto	Manual		SME		- โหลด 3.4 MW
8	SME05VB-01	Auto	Manual		SME		- โหลด 3.0 MW
9	SME06VB-01	Auto	Manual		SME		- โหลด 3.0 MW
10	SME07VB-01	Auto	Manual		SME		- โหลด 3.3 MW
11	SME09VB-01	Auto	Manual		SME		- โหลด 2.2 MW
12	SME10VB-01	Auto	Manual		SME		- โหลด 4.8 MW
13	SSA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		กฟต.1		- โหลด 11.5 MW
14	SSA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		กฟต.1		- โหลด 7.5 MW
15	SSA01VB-01	Auto	Manual		กฟต.1		- โหลด 0.1 MW
16	SSA02VB-01	Auto	Manual		กฟต.1		- โหลด 0.1 MW
17	SSA07VB-01	Auto	Manual		กฟต.1		- โหลด 5.0 MW
18	SN2-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- โหลด 8.7 MW
19	SN2-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- โหลด 12.9 MW
20	SMB03VB-01	Auto	Manual		SMB		- โหลด 4.0 MW
21	SMB08VB-01	Auto	Manual		SMB		- โหลด 3.0 MW
22	ย้ายโหลด SME-TP2 ไปรับไฟจาก SME-TP1						
23	SMEBVB-01	ปลด	สับ		SME		- ขนานบัส
24	SME02BVB-01	สับ	ปลด		SME		- INCOMING 2
25	ย้ายโหลด SME05, SME10 ไปรับไฟจาก SSA01						
26	SME05S-05	ปลด	สับ		กาหลง		DIS วัตนาขวาง
27	SME05VB-01	สับ	ปลด		SME		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
28	SME10S-03	ปลด	สับ		กาหลง		SF6 จุดแบ่งเขต ป.เกลือ
29	SME10VB-01	สับ	ปลด		SME		- -
30	ย้ายโหลด SME07 ไปรับไฟจาก SSA07						
31	SME07S-07	ปลด	สับ		กาหลง	SCADA	SF6 จุดแบ่งเขต
32	SME07VB-01	สับ	ปลด		SME		- -
33	ย้ายโหลด SME03,SME06 ไปรับไฟจาก SMB08, ย้ายโหลด SME01 ไปรับไฟจาก SMB03						
34	SME03S-03	ปลด	สับ		บพว.		DIS ปากซอยวาไรตี้ฟู้ดซ์
35	SME03VB-01	สับ	ปลด		SME		- -
36	SME01S-06	ปลด	สับ		บพว.		SF6 หน้า CP
37	SME01VB-01	สับ	ปลด		SME		- -
38	SME06S-04	ปลด	สับ		บพว.		SF6 ปากทางวัดวังน้ำวน
39	SME06VB-01	สับ	ปลด		SME		- -
40	ย้ายโหลด SME02, SME04, SME08 และ SME09 ไปรับไฟจาก SSA02						
41	SME04S-05	ปลด	สับ		กาหลง		SF6 ป.เกลือ
42	SME01BVB-01	สับ	ปลด		SME		- INCOMING 1
43	SME01CVB-01	สับ	ปลด		SME		- CAP 1
44	SME02CVB-01	Manual	Auto		SME		- CAP 2
45	SSA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		กฟต.1		-
46	SSA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		กฟต.1		-
47	SSA01VB-01	Manual	Auto		กฟต.1		-
48	SSA02VB-01	Manual	Auto		กฟต.1		-
49	SSA07VB-01	Manual	Auto		กฟต.1		-
50	SN2-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
51	SN2-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
52	SMB03VB-01	Manual	Auto		SMB		-
53	SMB08VB-01	Manual	Auto		SMB		-
54	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ก่อนทำการ Switching และควบคุมแรงดันที่สถานีฯ สามพราน 1 ไว้ที่ 119 เควี - 120 เควี ก่อนเริ่มย้ายโหลด						
55	ตรวจสอบ Air Break Switch 115 เควี รหัส SME04YS-07 บริเวณข้างสถานีฯ สมุทรสาคร 5 สถานะปลด พร้อมล๊อคกุญแจ						
56	ทำการแยกการจ่ายไฟด้านเมนบัส 115 เควี สถานีฯ สมุทรสาคร 5						
57	SN4 70422/32	Auto	Manual		EGAT		- เบรกเกอร์ 115 เควี
58	SN4 70522/32	Auto	Manual		EGAT		- เบรกเกอร์ 115 เควี
59	SME01YB-01	Auto	Manual		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
60	SME01YB-03	Auto	Manual		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
61	SME02YB-01	Auto	Manual		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
62	SME02YB-03	Auto	Manual		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
63	SME03YB-03	Auto	Manual		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
64	SME04YB-03	Auto	Manual		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
65	SME01YB-01	สับ	ปลด		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
66	SME02YB-02	สับ	ปลด		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
67	SME03YB-03	สับ	ปลด		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
68	SME04YB-03	สับ	ปลด		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
69	ย้ายโหลดระบบ 115 เควี สถานีฯ กระทุ่มแบน 1, สถานีฯ สมุทรสาคร 10, สถานีฯ อ้อมน้อย 2 และผู้ใช้ไฟระบบ 115 เควี ไปรับไฟจากสายส่ง						
70	ทางด้านสถานีฯ สมุทรสาคร 3						
71	KTA03YB-01	Auto	Manual		KTA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
72	ONB03YB-01	Auto	Manual		ONB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
73	KTA03YB-01	สับ	ปลด		KTA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
74	ONB02YS-04	ปลด	สับ		กทบ.		LBS โชคปรางค์
75	ONB03YB-01	สับ	ปลด		ONB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
76	KTB04YB-01	Manual	Auto		KTB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
77	ย้ายโหลดระบบ 115 เควี สถานีฯ กระทุ่มแบน 5, สถานีฯ บ้านแพ้ว, สถานีฯ สมุทรสาคร 5, สถานีฯ บางปลา และผู้ใช้ไฟระบบ 115 เควี						
78	บริษัท โรงงานทอผ้าเพชรเกษม (1983) จำกัด,บริษัท แอ็บโซลูท เดมิน จำกัด,บริษัท เคมเม็กอุตสาหกรรม จำกัด,บริษัท มหาชัยคราฟท์เปเปอร์ จำกัด						
79	ไปรับไฟจากสายส่งทางด้านสถานีฯ สามพราน 1						
80	KTE04YB-01	ปลด	สับ คง Manual		KTE		- เบรกเกอร์ 115 เควี
81	SME03YB-01	สับ	ปลด		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
82	SME03YB-02	สับ	ปลด		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
83	SME04YB-01	สับ	ปลด		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
84	SME04YB-02	สับ	ปลด		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
85	SME02YB-01	สับ	ปลด		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
86	KTE01YB-01	Manual	Auto		KTE		- เบรกเกอร์ 115 เควี
87	ย้ายโหลดระบบ 115 เควี สถานีฯ สมุทรสาคร 4, สถานีฯ สมุทรสาคร 11 และผู้ใช้ไฟระบบ 115 เควี บริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด						
88	บริษัท เอเซียคราฟท์เปเปอร์ จำกัด, บริษัท อินเทคพีดี จำกัด ไปรับไฟจากสายส่งทางด้านสถานีฯ สมุทรสาคร 2						
89	ทำการ Off Function Throw Over ที่สถานีฯ ท่าทราย 1						
90	THS01YB-01	ปลด	สับ คง Manual		THS		- เบรกเกอร์ 115 เควี
91	SME02YB-03	สับ	ปลด		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
92	เมื่อถึงเวลาดับไฟเวลา 08.30 น.						
93	แจ้งผู้ใช้ไฟ 115 เควี บริษัท อินเทคพีดี ให้ปลดโหลดภายใน						
94	SME01YB-02	สับ	ปลด		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
95	SME01YB-03	สับ	ปลด		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
96	SME01YS-07	สับ	ปลด		กทลง		ABS บ.Intec
97	SN4 70422/32	สับ	ปลด		EGAT		- เบรกเกอร์ 115 เควี
98	SN4 70522/32	สับ	ปลด		EGAT		- เบรกเกอร์ 115 เควี
99	SN4 70437	สับ	ปลด		EGAT		- ใบมีด 115 เควี
100	SN4 70537	สับ	ปลด		EGAT		- ใบมีด 115 เควี
101	SME01YS-01	สับ	ปลด		SME		- ใบมีด 115 เควี
102	SME01YS-02	สับ	ปลด		SME		- ใบมีด 115 เควี
103	SME01YS-03	สับ	ปลด		SME		- ใบมีด 115 เควี
104	SME01YS-04	สับ	ปลด		SME		- ใบมีด 115 เควี
105	SME01YS-05	สับ	ปลด		SME		- ใบมีด 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
106	SME01YS-06	สับ	ปลด		SME		- ไบมีด 115 เควี
107	SME02YS-01	สับ	ปลด		SME		- ไบมีด 115 เควี
108	SME02YS-02	สับ	ปลด		SME		- ไบมีด 115 เควี
109	SME02YS-03	สับ	ปลด		SME		- ไบมีด 115 เควี
110	SME02YS-04	สับ	ปลด		SME		- ไบมีด 115 เควี
111	SME02YS-05	สับ	ปลด		SME		- ไบมีด 115 เควี
112	SME02YS-06	สับ	ปลด		SME		- ไบมีด 115 เควี
113	SME03YS-01	สับ	ปลด		SME		- ไบมีด 115 เควี
114	SME03YS-02	สับ	ปลด		SME		- ไบมีด 115 เควี
115	SME03YS-03	สับ	ปลด		SME		- ไบมีด 115 เควี
116	SME03YS-04	สับ	ปลด		SME		- ไบมีด 115 เควี
117	SME03YS-05	สับ	ปลด		SME		- ไบมีด 115 เควี
118	SME03YS-06	สับ	ปลด		SME		- ไบมีด 115 เควี
119	SME04YS-01	สับ	ปลด		SME		- ไบมีด 115 เควี
120	SME04YS-02	สับ	ปลด		SME		- ไบมีด 115 เควี
121	SME04YS-03	สับ	ปลด		SME		- ไบมีด 115 เควี
122	SME04YS-04	สับ	ปลด		SME		- ไบมีด 115 เควี
123	SME04YS-05	สับ	ปลด		SME		- ไบมีด 115 เควี
124	SME04YS-06	สับ	ปลด		SME		- ไบมีด 115 เควี
125	THS01YB-01	Manual	Auto		THS		- เบรกเกอร์ 115 เควี
126	แจ้งสถานะการจ่ายไฟระบบ 115 เควี ให้ผู้ควบคุมงานทราบ						
127	แจ้งสถานะพื้นที่ดับไฟสายส่ง 115 เควี ให้ผู้ควบคุมงานทราบ						
128	แจ้ง ชุดปฏิบัติงานให้ทำการ Test ไฟ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อย ให้ทำการ Short Ground จุด G1						
129	แจ้ง ชุดปฏิบัติงานให้ทำการ Test ไฟ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อย ให้ทำการ Short Ground จุด G2						
130	แจ้ง ชุดปฏิบัติงานให้ทำการ Test ไฟ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อย ให้ทำการ Short Ground จุด G3						
131	แจ้ง ชุดปฏิบัติงานให้ทำการ Test ไฟ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อย ให้ทำการ Short Ground จุด G4						
132	แจ้ง ชุดปฏิบัติงานให้ทำการ Test ไฟ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อย ให้ทำการ Short Ground จุด G5						
133	แจ้ง ชุดปฏิบัติงานให้ทำการ Test ไฟ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อย ให้ทำการ Short Ground จุด G6						
134	แจ้ง ชุดปฏิบัติงานให้ทำการ Test ไฟ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อย ให้ทำการ Short Ground จุด G7						
135	แจ้ง ชุดปฏิบัติงานให้ทำการ Test ไฟ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อย ให้ทำการ Short Ground จุด G8						
136	แจ้ง ชุดปฏิบัติงานให้ทำการ Test ไฟ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อย ให้ทำการ Short Ground จุด G9						
137	แจ้ง ชุดปฏิบัติงานให้ทำการ Test ไฟ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อย ให้ทำการ Short Ground จุด G10						
138	เมื่อทำการ Short Ground สายส่ง 115 เควี จุดปฏิบัติเสร็จเรียบร้อย เวลา ผู้แจ้ง.....						
139	แจ้งให้ผู้ควบคุมงานทราบ และให้ปฏิบัติงานได้						
	สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า						
140	เมื่อปฏิบัติงานแล้วเสร็จทุกชุด สามารถจ่ายไฟสายส่ง 115 เควี ได้						
141	THS01YB-01	Auto	Manual		THS		- เบรกเกอร์ 115 เควี
142	แจ้ง ชุดปฏิบัติงานให้ทำการปลดจุด Short Ground จุด G1						
143	แจ้ง ชุดปฏิบัติงานให้ทำการปลดจุด Short Ground จุด G2						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
144	แจ้ง	ชุดปฏิบัติงานให้ทำการปลดจุด Short Ground จุด G3					
145	แจ้ง	ชุดปฏิบัติงานให้ทำการปลดจุด Short Ground จุด G4					
146	แจ้ง	ชุดปฏิบัติงานให้ทำการปลดจุด Short Ground จุด G5					
147	แจ้ง	ชุดปฏิบัติงานให้ทำการปลดจุด Short Ground จุด G6					
148	แจ้ง	ชุดปฏิบัติงานให้ทำการปลดจุด Short Ground จุด G7					
149	แจ้ง	ชุดปฏิบัติงานให้ทำการปลดจุด Short Ground จุด G8					
150	แจ้ง	ชุดปฏิบัติงานให้ทำการปลดจุด Short Ground จุด G9					
151	แจ้ง	ชุดปฏิบัติงานให้ทำการปลดจุด Short Ground จุด G10					
152	ทำการปลด Short Ground สายส่ง 115 เควี เสร็จเรียบร้อย เวลาผู้แจ้ง.....						
153	SME01YS-01	ปลด	สับ		SME		- ไบมีด 115 เควี
154	SME01YS-02	ปลด	สับ		SME		- ไบมีด 115 เควี
155	SME01YS-03	ปลด	สับ		SME		- ไบมีด 115 เควี
156	SME01YS-04	ปลด	สับ		SME		- ไบมีด 115 เควี
157	SME01YS-05	ปลด	สับ		SME		- ไบมีด 115 เควี
158	SME01YS-06	ปลด	สับ		SME		- ไบมีด 115 เควี
159	SME02YS-01	ปลด	สับ		SME		- ไบมีด 115 เควี
160	SME02YS-02	ปลด	สับ		SME		- ไบมีด 115 เควี
161	SME02YS-03	ปลด	สับ		SME		- ไบมีด 115 เควี
162	SME02YS-04	ปลด	สับ		SME		- ไบมีด 115 เควี
163	SME02YS-05	ปลด	สับ		SME		- ไบมีด 115 เควี
164	SME02YS-06	ปลด	สับ		SME		- ไบมีด 115 เควี
165	SME03YS-01	ปลด	สับ		SME		- ไบมีด 115 เควี
166	SME03YS-02	ปลด	สับ		SME		- ไบมีด 115 เควี
167	SME03YS-03	ปลด	สับ		SME		- ไบมีด 115 เควี
168	SME03YS-04	ปลด	สับ		SME		- ไบมีด 115 เควี
169	SME03YS-05	ปลด	สับ		SME		- ไบมีด 115 เควี
170	SME03YS-06	ปลด	สับ		SME		- ไบมีด 115 เควี
171	SME04YS-01	ปลด	สับ		SME		- ไบมีด 115 เควี
172	SME04YS-02	ปลด	สับ		SME		- ไบมีด 115 เควี
173	SME04YS-03	ปลด	สับ		SME		- ไบมีด 115 เควี
174	SME04YS-04	ปลด	สับ		SME		- ไบมีด 115 เควี
175	SME04YS-05	ปลด	สับ		SME		- ไบมีด 115 เควี
176	SME04YS-06	ปลด	สับ		SME		- ไบมีด 115 เควี
177	SME01YS-07	ปลด	สับ		กาหลง		ABS บ.Intec
178	SN4 70437	ปลด	สับ		EGAT		- ไบมีด 115 เควี
179	SN4 70537	ปลด	สับ		EGAT		- ไบมีด 115 เควี
180	SN4 70422/32	ปลด	สับ คง Manual		EGAT		- เบรกเกอร์ 115 เควี
181	SN4 70522/32	ปลด	สับ คง Manual		EGAT		- เบรกเกอร์ 115 เควี
182	ย้ายโถลระบบ 115 เควี สถานีฯ สมุทรสาคร 4, สถานีฯ สมุทรสาคร 11 และผู้ใช้โถลระบบ 115 เควี บริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
183	แจ้งผู้ใช้ไฟ 115 เควี บริษัท อินเทคส์ฟีด ให้พร้อมรับไฟ						
184	SME01YB-02	ปลด	สับ		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
185	SME01YB-03	ปลด	สับ		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
186	ย้ายโหลดระบบ 115 เควี สถานีฯ สมุทรสาคร 4, สถานีฯ สมุทรสาคร 11 และผู้ใช้ไฟระบบ 115 เควี บริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด						
187	บริษัท เอเชียคราฟท์เปเปอร์ จำกัด, บริษัท อินเทคส์ฟีด จำกัด กลับจากสายส่งทางด้านสถานีฯ สมุทรสาคร 2						
188	SME02YB-03	ปลด	สับ		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
189	THS01YB-01	สับ	ปลด		THS		- เบรกเกอร์ 115 เควี
190	ทำการ On Function Throw Over ที่สถานีฯ ทำทวาย 1						
191	ย้ายโหลดระบบ 115 เควี สถานีฯ กระจ่มแบน 5, สถานีฯ บ้านแพ้ว, สถานีฯ สมุทรสาคร 5, สถานีฯ บางปลา และผู้ใช้ไฟระบบ 115 เควี						
192	บริษัท โรงงานทอผ้าเพชรเกษม (1983) จำกัด, บริษัท แอ็บโซลูท เดมิน จำกัด, บริษัท เคมีเม็กอุตสาหกรรม จำกัด, บริษัท มหาชัยคราฟท์เปเปอร์ จำกัด						
193	กลับจากสายส่งทางด้านสถานีฯ สามพราน 1						
194	KTE04YB-01	Auto	Manual		KTE		- เบรกเกอร์ 115 เควี
195	SME02YB-01	ปลด	สับ คง Manual		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
196	SME03YB-01	ปลด	สับ		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
197	SME03YB-02	ปลด	สับ		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
198	SME04YB-01	ปลด	สับ		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
199	SME04YB-02	ปลด	สับ		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
200	KTE04YB-01	สับ	ปลด		KTE		- เบรกเกอร์ 115 เควี
201	แจ้ง กฟผ. จ่ายไฟระบบ 115 เควี ที่สถานีฯ สามพราน 1 ได้ตามสถานะปกติ						
202	ทำการจ่ายไฟระบบ 115 เควี ที่สถานีฯ สมุทรสาคร 5 ได้ตามสถานะปกติ						
203	SME01YB-01	ปลด	สับ คง Manual		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
204	SME02YB-02	ปลด	สับ		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
205	SME03YB-03	ปลด	สับ คง Manual		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
206	SME04YB-03	ปลด	สับ คง Manual		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
207	SN4 70422/32	Manual	Auto		EGAT		- เบรกเกอร์ 115 เควี
208	SN4 70522/32	Manual	Auto		EGAT		- เบรกเกอร์ 115 เควี
209	SME01YB-01	Manual	Auto		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
210	SME01YB-03	Manual	Auto		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
211	SME02YB-01	Manual	Auto		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
212	SME02YB-03	Manual	Auto		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
213	SME03YB-03	Manual	Auto		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
214	SME04YB-03	Manual	Auto		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
215	ย้ายโหลดระบบ 115 เควี สถานีฯ กระจ่มแบน 1, สถานีฯ สมุทรสาคร 10, สถานีฯ อ้อมน้อย 2 กลับจากสายส่งทางด้านสถานีฯ สมุทรสาคร 3						
216	KTB04YB-01	Auto	Manual		KTB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
217	ONB03YB-01	ปลด	สับ คง Manual		ONB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
218	ONB02YS-04	สับ	ปลด ล็อคกุญแจ		กทบ.		LBS โขศปรางณี
219	จ่ายไฟ Close Loop 115 เควี ที่สถานีฯ สามพราน 1 ได้ตามสถานะปกติ						
220	KTA03YB-01	ปลด	สับ คง Manual		KTA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
221	KTA03YB-01	Manual	Auto		KTA		- เบรกเกอร์ 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
222	ONB03YB-01	Manual	Auto		ONB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
223	ย้ายโหลดระบบ 22 เควี กลับคืนสภาพ						
224	SSA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		กฟต.1		-
225	SSA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		กฟต.1		-
226	SSA01VB-01	Auto	Manual		กฟต.1		-
227	SSA02VB-01	Auto	Manual		กฟต.1		-
228	SSA07VB-01	Auto	Manual		กฟต.1		-
229	SN2-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
230	SN2-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
231	SMB03VB-01	Auto	Manual		SMB		-
232	SMB08VB-01	Auto	Manual		SMB		-
233	ย้ายโหลด SME02, SME04, SME08 และ SME09 กลับคืนจาก SAA02						
234	SME01BVB-01	ปลด	สับ		SME		- INCOMING 1
235	SME04S-05	สับ	ปลด, ล็อคคาน		กาหลง		SF6 ป.เกลือ
236	ย้ายโหลด SME03, SME06, SME09 กลับคืนจาก SMB08, ย้ายโหลด SME01 กลับคืนจาก SMB03						
237	SME06VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SME		- -
238	SME06S-04	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บพว.		SF6 ปากทางวัดวังน้ำวน
239	SME01VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SME		- -
240	SME01S-06	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บพว.		SF6 หน้า CP
241	SME03VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SME		- -
242	SME03S-03	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		บพว.		DIS ปากซอยวารีตีฟูดซ์
243	ย้ายโหลด SME07 กลับคืนจาก SSA07						
244	SME07VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SME		- -
245	SME07S-07	สับ	ปลด		กาหลง	SCADA	SF6 จุดแบ่งเขต
246	ย้ายโหลด SME05, SME10 กลับคืนจาก SSA01						
247	SME10VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SME		- -
248	SME10S-03	สับ	ปลด, ล็อคคาน		กาหลง		SF6 จุดแบ่งเขต ป.เกลือ
249	SME05VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SME		- -
250	SME05S-05	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		กาหลง		DIS วัดนาขวาง
251	ย้ายโหลด SME-TP2 ไปรับไฟจาก SME-TP1						
252	SME02BVB-01	ปลด	สับ		SME		- INCOMING 2
253	SMEBVB-01	สับ	ปลด		SME		- ขนานบัส
254	SME01CVB-01	ปลด	สับ		SME		- CAP 1
255	SME01CVB-01	Auto	Manual		SME		- CAP 1
256	SME02CVB-01	Auto	Manual		SME		- CAP 2
257	SME-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SME		-
258	SME-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SME		-
259	SME01VB-01	Manual	Auto		SME		-
260	SME03VB-01	Manual	Auto		SME		-
261	SME04VB-01	Manual	Auto		SME		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
262	SME05VB-01	Manual	Auto		SME		-
263	SME06VB-01	Manual	Auto		SME		-
264	SME07VB-01	Manual	Auto		SME		-
265	SME09VB-01	Manual	Auto		SME		-
266	SME10VB-01	Manual	Auto		SME		-
267	SSA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		กพต.1		-
268	SSA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		กพต.1		-
269	SSA01VB-01	Manual	Auto		กพต.1		-
270	SSA02VB-01	Manual	Auto		กพต.1		-
271	SSA07VB-01	Manual	Auto		กพต.1		-
272	SN2-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
273	SN2-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
274	SMB03VB-01	Manual	Auto		SMB		-
275	SMB08VB-01	Manual	Auto		SMB		-
276	แจ้ง VSPP บ.ATC (วงจร SME07) ให้ขนานได้						
	สิ้นสุด Switching ทั้งหมด						