

๑๓	SMW๐๒	๖ พ.ย. ๖๕	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		จุดตัดเบรกโดยวิธี ฮอทไลน์กระเช้า จุด E บริเวณ ก่อน ถึงสะพานลอยหน้า นิคมฯ	SMB๙S-๐๑ และ SMB๘S-๐๒	
๑๔	SMW๐๓	๖ พ.ย. ๖๕	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		จุดตัดเบรกโดยวิธี ฮอทไลน์กระเช้า จุด F บริเวณ ก่อน ถึงสะพานลอยหน้า นิคมฯ	SMB๑๕S-๐๑	
๑๕	SMB๑๔	๖ พ.ย. ๖๕	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		จุดตัดเบรกโดยวิธี ฮอทไลน์กระเช้า จุด G บริเวณ ก่อน ถึงสะพานลอยหน้า นิคมฯ	SMB๑๔S-๐๑ และ SMB๓S-๐๒	
๑๖	๑๑๕ เควี	๖ พ.ย. ๖๕	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		สถานีฯ กฟผ.สค.๒	SMB๒YS-๐๑ พุนทรัพย์แคน	
๑๗	๑๑๕ เควี	๖ พ.ย. ๖๕	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		สถานีฯ กฟผ.สค.๒	จุดปลดสายโดยวิธี ฮอทไลน์กระเช้า ระบบ ๑๑๕ kV บริเวณ ตรงข้าม ปภช.๑-นิคมฯ	หน้าสถานีฯ ที่ทรายไ
๑๘	๑๑๕ เควี SME๒Y	๖ พ.ย. ๖๕	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SME๒YS-๐๗ หน้าบ.สยามสมุทร โพธิ์เซนต์ จก.	สถานีฯท่าทราย๑	
๑๙	๑๑๕ เควี SME๒Y	๖ พ.ย. ๖๕	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SME๒YS-๐๗ หน้าบ.สยามสมุทร โพธิ์เซนต์ จก.	SME๒YS-๑๒ เคหะชุมชนท่าจีน	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....บริเวณ ตั้งแต่สถานีฯสค.๒ ถึง ปากทางนิคมฯ (ทั้ง ๒ ฝั่ง).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ.....นายอำนาจ เขียนทอง.....ตำแหน่ง.....ทผ.ปน.....โทร.....๐๘๑-๙๙๕๕๒๖๐.....

พื้นที่ที่ขอดับไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ.(หากมีโอกาสชำรุด ผศส.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ.....

(นายยศพัทธ์ บัวนุตร)

ตำแหน่ง.....รจก.(ท) รัชภากรแทน ผจก.กฟผ.สค.ชั้น๑.....

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓
เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1-4 ฟีดเตอร์ SMO01 จาก SMO15-01 ถึง SMO15-02, SMO15-03
ในวันที่ 6 พ.ย. 65 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 1675/2565
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 5-9 ฟีดเตอร์ SMO06 จาก SMO6S-01 ถึง SMO6S-02, SMO6S-05
ในวันที่ 6 พ.ย. 65 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 1675/2565
DOE ๑๑ B, DOE ๑๑ C
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 10-12 ฟีดเตอร์ SMO11 จาก SMO15-01 ถึง SMO15-02, SMO15-03
ในวันที่ 6 พ.ย. 65 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 1675/2565
DOE ๑๑ B
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 13 ฟีดเตอร์ SMO02 จาก DOE ๑๑ E ถึง SMO9S-01, SMO8S-02
ในวันที่ 6 พ.ย. 65 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 1675/2565
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 14 ฟีดเตอร์ SMO03 จาก DOE ๑๑ F ถึง SMO15S-01
ในวันที่ 6 พ.ย. 65 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 1675/2565
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 15 ฟีดเตอร์ SMO14 จาก DOE ๑๑ G ถึง SMO4S-01, SMO14S-01, SMO3S-02
ในวันที่ 6 พ.ย. 65 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 1675/2565
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 16-17 ฟีดเตอร์ SMO2 จาก SM2-7012 ถึง SMO14S-01, DOE นวัตกรรม
ในวันที่ 6 พ.ย. 65 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 1675/2565
ทฤษฎี 1
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 18-19 ฟีดเตอร์ SME24 จาก SME24S-07 ถึง SME24S-12, THS140-01
ในวันที่ 6 พ.ย. 65 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 1675/2565
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเตอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่.....
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเตอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย สมพร ตันติเกียรติ ประสานงานการขอดับไฟกับ นายอำเภอ เทียนทอง
26 ต.ค. 65

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟภ.๓๐

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

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

สมพร ตันติเกียรติ
(นายสมพร ตันติเกียรติ)
วคก.7 ปฏิบัติงานแทน ผคฟ.

ขั้นตอนการสวิชชิง 8 แผ่น
แผนผังแนบ 4 แผ่น

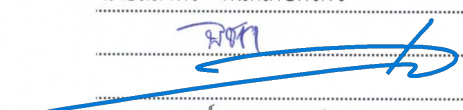
ผจฟ. 2 (สถานี สรรสาร 11)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่ 07.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	ปากทางนิคมท่าทราย		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	6-พ.ย.-65	ระหว่าง	08.00 น. ถึง 17.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟจ.สก.	งานที่ทำ	ย้ายแนวเสาสายส่ง 115 เควี ตามใบขอปฏิบัติงาน 1675/65
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายสถาพร ตันติเกษตรกิจ		วันที่ 26 ตุลาคม 2565
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 26 ตุลาคม 2565
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 26 ตุลาคม 2565
7. สั่งทำสวิตชิงโดย			วันที่ 26 ตุลาคม 2565
	1. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมโนช		(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
	2. นายนครินทร์, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต		(กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
	3. เพชรรัตน์, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ		(กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	SN2-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- โหลด 16.1 MW
2	SN2-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- โหลด 11.0 MW
3	SN2-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- โหลด 10.3 MW
4	SMB01VB-01	Auto	Manual		SMB		- โหลด 2.1 MW
5	SMB04VB-01	Auto	Manual		SMB		- โหลด 4.2 MW
6	SMB06VB-01	Auto	Manual		SMB		- โหลด 2.2 MW
7	SMB08VB-01	Auto	Manual		SMB		- โหลด 3.6 MW
8	SMB11VB-01	Auto	Manual		SMB		- โหลด 3.0 MW
9	SMB13VB-01	Auto	Manual		SMB		- โหลด 2.9 MW
10	SMW-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMW		- โหลด 16.6 MW
11	SMW01VB-01	Auto	Manual		SMW		- โหลด 5.2 MW
12	SMW02VB-01	Auto	Manual		SMW		- โหลด 6.0 MW
13	SMW03VB-01	Auto	Manual		SMW		- โหลด 1.3 MW
14	SMW04VB-01	Auto	Manual		SMW		- โหลด 3.2 MW
15	SMW05VB-01	Auto	Manual		SMW		- โหลด 1.8 MW
16	SMD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		- โหลด 4.4 MW
17	SMD-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		- โหลด 2.6 MW
18	SMD01VB-01	Auto	Manual		SMD		- โหลด 1.5 MW
19	SMD03VB-01	Auto	Manual		SMD		- โหลด 0.7 MW
20	SMD06VB-01	Auto	Manual		SMD		- โหลด 0.6 MW
21	SMD07VB-01	Auto	Manual		SMD		- โหลด 0.6 MW
22	SMD08VB-01	Auto	Manual		SMD		- โหลด 0.6 MW
23	BAL-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BAL		- โหลด 9.9 MW
24	BAL06VB-01	Auto	Manual		BAL		- โหลด 4.2 MW
25	THS-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		THS		- โหลด 2.7 MW
26	THS01VB-01	Auto	Manual		THS		- โหลด 0.5 MW
27	ย้ายวงจร SMB11 ทั้งหมดไปรับไฟจาก SMB06						
28	SMB06S-07	ปลด	สับ		สก.	SCADA	SF6 ปากซอยอภิฑูณ
29	SMB11VB-01	สับ	ปลด		SMB		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
30	ย้ายวงจร THS02 ทั้งหมดไปรับไฟจาก SMB11						
31	SMB11S-03	ปลด	สับ		สค.		SF6 ปากทางนิคมฯ
32	SMBBV-01	ปลด	สับ		SMB		- ขนานบัส (บัส1-2)
33	DIS ชั่วคราว	ปลด	สับ		สค.		DIS Loop ไลน์ THS01, THS02
34	SMB01S-04	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6 ปากทางเข้านิคมท่าทราย
35	SMB11S-03	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6 ปากทางนิคมฯ
36	ตรวจสอบ SF6 ปากทางนิคม รหัส SMB06S-04, SMB06S-05 ให้อยู่ตำแหน่ง OFF พร้อมล็อคคาน						
37	ย้ายวงจร SMB04 ทั้งหมดไปรับไฟจาก SMB08						
38	SMB08S-11	ปลด	สับ		สค.		DIS ปากซอยกระเช้าขาว
39	SMB04VB-01	สับ	ปลด		SMB		- -
40	ย้ายวงจร SMW02 บางส่วนไปรับไฟจาก SMB13						
41	SMB13S-05	ปลด	สับ		สค.		SF6 หน้าเทศบาลท่าจีน
42	SMW02S-06	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 เขิงสะพานวัดชีฟ้าขาว
43	ย้ายวงจร SMD03 บางส่วนไปรับไฟจาก SMD01						
44	SMD01S-09	ปลด	สับ		สค.		SF6 หน้าเทคนิค
45	SMD01S-10	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 ข้างเอเชียค้าไม้
46	ย้ายวงจร SMW01 บางส่วนไปรับไฟจาก BAL06						
47	BAL06S-06	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 ธนาคารกสิกรไทย
48	SMW01S-07	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 ขนส่งสมุทรสาคร (เก่า)
49	ย้ายวงจร SMB01 ทั้งหมดไปรับไฟจาก SMW03 และ SMB06, SMB11 ทั้งหมดไปรับไฟจาก SMW01						
50	SMB01S-09	ปลด	สับ		สค.		SF6 ตลาดนัดมันคง
51	SMB11S-05	ปลด	สับ		สค.		DIS เขิงสะพานท่าจีน (ฝั่งวัดกลางอ่างแก้ว)
52	SMW01S-05	ปลด	สับ		สค.		DIS เขิงสะพานท่าจีน (ฝั่งวัดกลางอ่างแก้ว)
53	SMBBV-01	สับ	ปลด		SMB		- ขนานบัส (บัส1-2)
54	SMB01VB-01	สับ	ปลด		SMB		- -
55	SMB06VB-01	สับ	ปลด		SMB		- -
56	SMB01S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS POT HEAD F.1
57	SMB06S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS POT HEAD F.6
58	SMB11S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS POT HEAD F.11
59	SMB04S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS POT HEAD F.4
60	SMB09S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS POT HEAD F.9
61	SMB14S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS POT HEAD F.14
62	SMB15S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS POT HEAD F.15
63	ย้ายวงจร SMW03 ทั้งหมดไปรับไฟจาก SMD08						
64	SMD08S-05	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 บั้มตาจ้อย
65	SMW03VB-01	สับ	ปลด		SMW		- -
66	ย้ายวงจร SMW02 ทั้งหมดไปรับไฟจาก SMW01						
67	SMW01S-02	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 ปากทางขนส่งจังหวัด
68	SMW02VB-01	สับ	ปลด		SMW		-
69	ย้ายวงจร SMW01 ทั้งหมดไปรับไฟจาก SMD03						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
70	SMD03S-04	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 หน้า รร.นิวเฟรน
71	SMW01VB-01	สับ	ปลด		SMW		- -
72	ย้ายวงจร SMW04 ทั้งหมดไปรับไฟจาก SMD07						
73	SMD07S-02	ปลด	สับ		สค.	SCADA	DIS ตรงข้ามซอยเทพมงคล
74	SMW04VB-01	สับ	ปลด		SMW		- -
75	ย้ายวงจร SMW05 ทั้งหมดไปรับไฟจาก SMD06						
76	SMD06S-04	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 ตรงข้ามรวมมิตรโกศกัมภ์
77	SMW05VB-01	สับ	ปลด		SMW		- -
78	SMW01BVB-01	สับ	ปลด		SMW		- INCOMING
79	SMW01YB-01	สับ	ปลด		SMW		- เบรกเกอร์ 115 เควี
80	แจ้ง ผู้ใช้ไฟ 115 เควี บริษัท เอเชียคราฟท์ ให้ปลดโหลดภายในเวลา 07.30 น.						
81	เมื่อ ผู้ใช้ไฟ 115 เควี บริษัท เอเชียคราฟท์ ให้ปลดโหลดภายในแล้ว						
82	ตรวจสอบ SME02YB-02,03 SME03YB-02,03 SME04YB-02,03 ให้จ่ายไฟแบบ Close loop						
83	SME02YB-02,03	Auto	Manual		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
84	SMD03YB-01	สับ	ปลด		SMD		- เบรกเกอร์ 115 เควี
85	SME02YS-12	สับ	ปลด ล็อคกุญแจ		สค.		ABS ปากทางเคหะท่าจีน
86	แจ้ง ผู้ใช้ไฟ 115 เควี บริษัท เอเชียคราฟท์ ให้พร้อมรับไฟ						
87	SMD03YB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMD		- เบรกเกอร์ 115 เควี
88	SMW01YB-01	ปลด	สับ		SMW		- เบรกเกอร์ 115 เควี
89	SMW01BVB-01	ปลด	สับ		SMW		- INCOMING
90	SMD03YB-01	Manual	Auto		SMD		- เบรกเกอร์ 115 เควี
91	ย้ายโหลดสถานีฯ ท่าทราย 1, ท่าทราย 2 ผู้ใช้ไฟ 115 เควี บริษัท เอเพ็ก เซอร์กิต ไปรับไฟจากสถานีฯ สมุทรสาคร 5						
92	ตรวจสอบ LBS 115 เควี บริเวณหน้าบริษัท พุนทรัพย์แคน รหัส SMB01YS-01 ให้ปลด พร้อมล็อคกุญแจ						
93	SN2-7012	Auto	Manual		EGAT		- เบรกเกอร์ 115 เควี
94	SME03YB-02,03	Auto	Manual		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
95	BAL02YB-01	Auto	Manual		BAL		- เบรกเกอร์ 115 เควี
96	ตรวจสอบ LBS 115 เควี บริเวณปากทางสวนส้ม รหัส SME03YS-08 สถานะปกติไม่ Low Gas						
97	SME03YS-08	สับ	ปลด ล็อคกุญแจ		สค.		LBS ปากทางสวนส้ม
98	BAL02YB-01	สับ	ปลด		BAL		- เบรกเกอร์ 115 เควี
99	SMB01YS-02	ปลด	สับ		สค.		ABS หลังนิคม
100	BAL02YB-01	ปลด	สับ คง Manual		BAL		- เบรกเกอร์ 115 เควี
101	ตรวจสอบ LBS 115 เควี บริเวณปากทางสวนส้ม รหัส SME03YS-08 สถานะปกติไม่ Low Gas						
102	SME03YS-08	ปลด	สับ		สค.		LBS ปากทางสวนส้ม
103	SN2-7012	สับ	ปลด		EGAT		- เบรกเกอร์ 115 เควี
104	SN2-7017	สับ	ปลด		EGAT		- ใบมิต 115 เควี
105	เมื่อพร้อมดับไฟทำงาน เวลา 08.00 น.						
106	SME02YS-07	สับ	ปลด ล็อคกุญแจ		กาหลง		ABS หน้าบริษัทสยามไพโรเซนท์
107	THS01YS-01	สับ	ปลด		THS		- ใบมิต 115 เควี
108	THS01YS-02	สับ	ปลด		THS		- ใบมิต 115 เควี
109	แจ้ง Hotline กระเช้า 115 เควี (ชุดพีโจ) ปลดสายส่ง 115 เควี บริเวณหน้าสถานีฯ ท่าทราย 1 (ตามผังแนบ)						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
110	เมื่อ Hotline กระเช้า 115 เควี (ชุดพีจี) ปลดสายส่ง 115 เควี บริเวณหน้าสถานีฯ ทำทราย 1 แล้วเสร็จ						
111	แจ้ง Hotline กระเช้า 22 เควี ตัด DDE จุด A, B, C, D, E, F, G (7 จุดตามผังแนบ)						
112	เมื่อ Hotline กระเช้า 22 เควี ตัด DDE จุด A, B, C, D, E, F, G (7 จุดตามผังแนบ) แล้วเสร็จ						
113	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G1 (ระบบ 115 เควี)						
114	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G2 (ระบบ 115 เควี)						
115	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G1						
116	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G2						
117	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G3						
118	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G4						
119	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G5						
120	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G6						
121	SME03YB-02,03	Manual	Auto		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
122	BAL02YB-01	Manual	Auto		BAL		- เบรกเกอร์ 115 เควี
123	SN2-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
124	SN2-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
125	SN2-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
126	SMB08VB-01	Manual	Auto		SMB		-
127	SMB13VB-01	Manual	Auto		SMB		-
128	SMD-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		-
129	SMD-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		-
130	SMD01VB-01	Manual	Auto		SMD		-
131	SMD03VB-01	Manual	Auto		SMD		-
132	SMD06VB-01	Manual	Auto		SMD		-
133	SMD07VB-01	Manual	Auto		SMD		-
134	SMD08VB-01	Manual	Auto		SMD		-
135	BAL-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BAL		-
136	BAL06VB-01	Manual	Auto		BAL		-
137	THS-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		THS		-
138	THS01VB-01, THS01VB-01	Manual	Auto		THS		-
139	เมื่อ กฟจ.สก. แจ้ง Short ground แล้วเสร็จ พร้อมทั้งลง We Safe แล้วเสร็จ						
140	แจ้งชุดปฏิบัติงานทำงานได้						
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
141	เมื่อ กฟจ.สก. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จ						
142	SME02YB-02,03	Auto	Manual		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
143	SME03YB-02,03	Auto	Manual		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
144	BAL02YB-01	Auto	Manual		BAL		- เบรกเกอร์ 115 เควี
145	SN2-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
146	SN2-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
147	SN2-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
148	SMB08VB-01	Auto	Manual		SMB		-

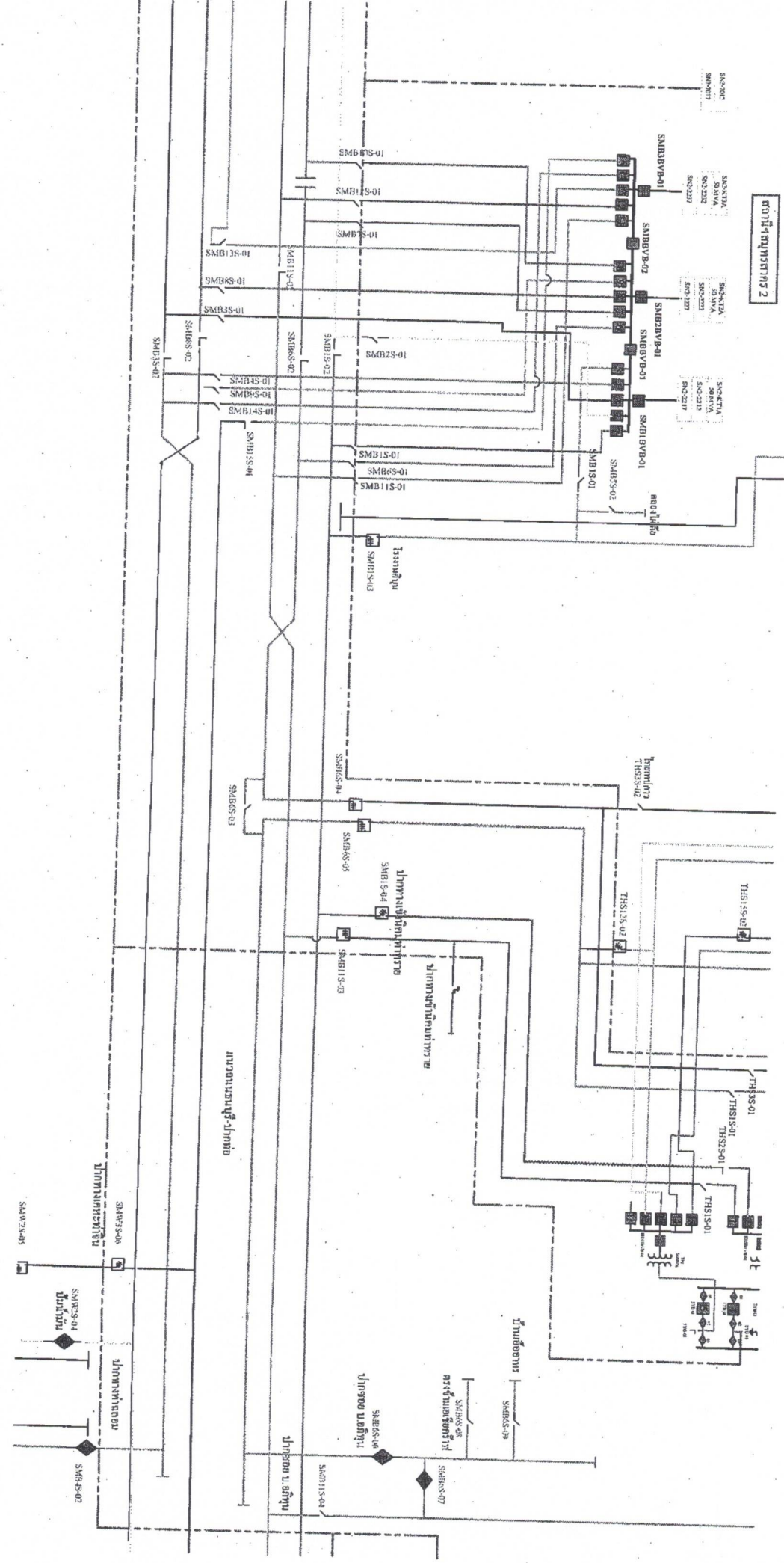
ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
149	SMB13VB-01	Auto	Manual		SMB		-
150	SMD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		-
151	SMD-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		-
152	SMD01VB-01	Auto	Manual		SMD		-
153	SMD03VB-01	Auto	Manual		SMD		-
154	SMD06VB-01	Manual	Auto		SMD		-
155	SMD07VB-01	Auto	Manual		SMD		-
156	SMD08VB-01	Auto	Manual		SMD		-
157	BAL-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BAL		-
158	BAL06VB-01	Auto	Manual		BAL		-
159	THS-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		THS		-
160	THS01VB-01, THS03VB-01	Auto	Manual		THS		-
161	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G1 (115 เควี)						
162	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G2 (115 เควี)						
163	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G1						
164	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G2						
165	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G3						
166	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G4						
167	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G5						
168	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G6						
169	แจ้ง Hotline กระเช้า 115 เควี (ชุดพีโจ) เชื่อมสายส่ง 115 เควี บริเวณหน้าสถานีฯ ทำทราาย 1 (ตามผังแนบ)						
170	เมื่อ Hotline กระเช้า 115 เควี (ชุดพีโจ) เชื่อมสายส่ง 115 เควี บริเวณหน้าสถานีฯ ทำทราาย 1 แล้วเสร็จ						
171	แจ้ง Hotline กระเช้า 22 เควี เชื่อม DDE จุด A, B, C, D, E, F, G (7 จุดตามผังแนบ)						
172	เมื่อ Hotline กระเช้า 22 เควี เชื่อม DDE จุด A, B, C, D, E, F, G (7 จุดตามผังแนบ) แล้วเสร็จ						
173	THS01YS-01	ปลด	สับ		THS		- ไปมิต 115 เควี
174	THS01YS-02	ปลด	สับ		THS		- ไปมิต 115 เควี
175	SME02YS-07	ปลด	สับ		กาหลง		ABS หน้าบริษัทสยามโพรเซสฟูดส์
176	ย้ายโหลดสถานีฯ ทำทราาย 1, ทำทราาย 2 ผู้ใช้ไฟ 115 เควี บริษัท เอเพ็ก เซอร์กิต ไปรับไฟจากสถานีฯ สมุทรสาคร 2 (กพผ.)						
177	SN2-7017	ปลด	สับ		EGAT		- ไปมิต 115 เควี
178	SN2-7012	ปลด	สับ คง Manual		EGAT		- เบรกเกอร์ 115 เควี
179	ตรวจสอบ LBS 115 เควี บริเวณปากทางสวนส้ม รหัส SME03YS-08 สถานะปกติไม่ Low Gas						
180	SME03YS-08	สับ	ปลด ล็อคกุญแจ		สค.		LBS ปากทางสวนส้ม
181	BAL02YB-01	สับ	ปลด		BAL		- เบรกเกอร์ 115 เควี
182	SMB01YS-02	สับ	ปลด ล็อคกุญแจ		สค.		ABS หลังนิคม
183	BAL02YB-01	ปลด	สับ คง Manual		BAL		- เบรกเกอร์ 115 เควี
184	ตรวจสอบ LBS 115 เควี บริเวณปากทางสวนส้ม รหัส SME03YS-08 สถานะปกติไม่ Low Gas						
185	SME03YS-08	ปลด	สับ		สค.		LBS ปากทางสวนส้ม
186	SN2-7012	Manual	Auto		EGAT		- เบรกเกอร์ 115 เควี
187	SME03YB-02,03	Manual	Auto		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
188	BAL02YB-01	Manual	Auto		BAL		- เบรกเกอร์ 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
189	แจ้ง ผู้ใช้ไฟ 115 เควี บริษัท เอเชียคราฟท์ ให้ปลดโหลดภายในเวลา 17.000 น.						
190	เมื่อ ผู้ใช้ไฟ 115 เควี บริษัท เอเชียคราฟท์ ให้ปลดโหลดภายในแล้ว						
191	SMW01BVB-01	สับ	ปลด		SMW		- INCOMING
192	SMW01YB-01	สับ	ปลด		SMW		- เบรกเกอร์ 115 เควี
193	SMD03YB-01	สับ	ปลด		SMD		- เบรกเกอร์ 115 เควี
194	แจ้ง ผู้ใช้ไฟ 115 เควี บริษัท เอเชียคราฟท์ ให้พร้อมรับไฟ						
195	SME02YS-12	ปลด	สับ		สค.		ABS ปากทางเคหะท่าจีน
196	SMD03YB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMD		- เบรกเกอร์ 115 เควี
197	SMW01YB-01	ปลด	สับ		SMW		- เบรกเกอร์ 115 เควี
198	SMW01BVB-01	ปลด	สับ		SMW		- INCOMING
199	SMD03YB-01	Manual	Auto		SMD		- เบรกเกอร์ 115 เควี
200	SME02YB-02,03	Manual	Auto		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
201	ตั้ง Manaul SMW-TP1 ปรับแรงดัน 22.5 เควี						
202	ย้ายวงจร SMW03 ทั้งหมดกลับคืนจาก SMD08						
203	SMW03VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMW		- -
204	SMD08S-05	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 บั้มตาจู้ย
205	ย้ายวงจร SMW02 ทั้งหมดกลับคืนจาก SMW01						
206	SMW02VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMW		- -
207	SMW01S-02	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 ปากทางขนส่งจังหวัด
208	ย้ายวงจร SMW01 ทั้งหมดกลับคืนจาก SMD03						
209	SMW01VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMW		- -
210	SMD03S-04	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 หน้า รร.นิวเฟรนด์
211	ย้ายวงจร SMW04 ทั้งหมดกลับคืนจาก SMD07						
212	SMW04VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMW		- -
213	SMD07S-02	สับ	ปลด		สค.	SCADA	DIS ตรงข้ามซอยเทพมงคล
214	ย้ายวงจร SMW05 ทั้งหมดกลับคืนจาก SMD06						
215	SMW05VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMW		- -
216	SMD06S-04	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 ตรงข้ามรวมมิตรโกกัณท์
217	ย้ายวงจร SMB01 ทั้งหมดกลับคืนจาก SMW03 และ SMB06, SMB11 ทั้งหมดกลับคืนจาก SMW01						
218	SMB01S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS POT HEAD F.1
219	SMB06S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS POT HEAD F.6
220	SMB11S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS POT HEAD F.11
221	SMB04S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS POT HEAD F.4
222	SMB09S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS POT HEAD F.9
223	SMB14S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS POT HEAD F.14
224	SMB15S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS POT HEAD F.15
225	SMB01VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMB		- -
226	SMB06VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMB		- -
227	SMBBVB-01	ปลด	สับ		SMB		- ขนนานบัส (บัส1-2)
228	SMW01S-05	ปลด	สับ		สค.		DIS เชิงสะพานท่าจีน (ฝั่งวัดกลางอ่างแก้ว)

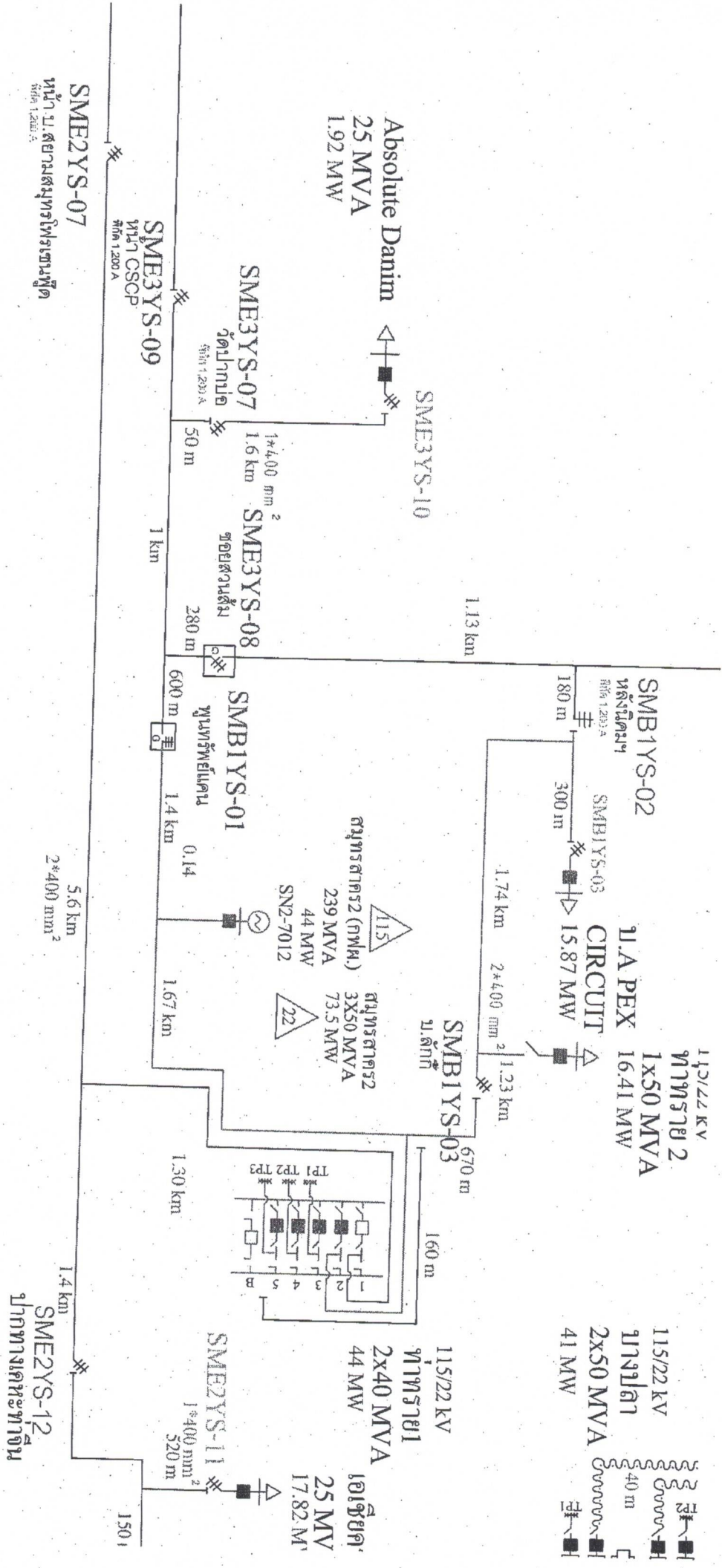
ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
229	SMB01S-09	สับ	ปลด, ล็อกคาน		สค.		SF6 ตลادنัดมันคง
230	ย้ายวงจร SMW01 บางส่วนกลับคืนจาก BAL06						
231	SMW01S-07	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 ขนส่งสมุทรสาคร (เก่า)
232	BAL06S-06	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 ธนาคารกสิกรไทย
233	ย้ายวงจร SMD03 บางส่วนกลับคืนจาก SMD01						
234	SMD01S-10	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 ช้างเอเชียค้าไม้
235	SMD01S-09	สับ	ปลด		สค.		SF6 หน้าเทคนิค
236	ย้ายวงจร SMW02 บางส่วนไปกลับคืนจาก SMB13						
237	SMW02S-06	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 เจริญพานวัดชีฟ้าขาว
238	SMB13S-05	สับ	ปลด, ล็อกคาน		สค.		SF6 หน้าเทศบาลท่าจีน
239	ย้ายวงจร SMB04 ทั้งหมดไปกลับคืนจาก SMB08						
240	SMB04VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMB		- -
241	SMB08S-11	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS ปากซอยกระเช้าขาว
242	ตรวจสอบ SF6 ปากทางนิคม รหัส SMB06S-05 ปลดล็อกคาน						
243	ย้ายวงจร THS02 ทั้งหมดกลับคืนจาก SMB11						
244	SMB11S-03	ปลด	สับ		สค.		SF6 ปากทางนิคมฯ
245	SMB01S-04	ปลด	สับ		สค.		SF6 ปากทางเข้านิคมท่าทราย
246	DIS ชั่วคราว	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS Loop ไลน์ THS01, THS02
247	SMBBV-01	สับ	ปลด		SMB		- ขนานบัส (บัส1-2)
248	SMB11S-03	สับ	ปลด, ล็อกคาน		สค.		SF6 ปากทางนิคมฯ
249	ย้ายวงจร SMB11 ทั้งหมดกลับคืนจาก SMB06						
250	SMB11VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMB		- -
251	SMB06S-07	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 ปากซอยอภิทุน
252	SN2-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
253	SN2-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
254	SN2-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
255	SMB01VB-01	Manual	Auto		SMB		-
256	SMB04VB-01	Manual	Auto		SMB		-
257	SMB06VB-01	Manual	Auto		SMB		-
258	SMB08VB-01	Manual	Auto		SMB		-
259	SMB11VB-01	Manual	Auto		SMB		-
260	SMB13VB-01	Manual	Auto		SMB		-
261	SMW-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMW		-
262	SMW01VB-01	Manual	Auto		SMW		-
263	SMW02VB-01	Manual	Auto		SMW		-
264	SMW03VB-01	Manual	Auto		SMW		-
265	SMW04VB-01	Manual	Auto		SMW		-
266	SMW05VB-01	Manual	Auto		SMW		-
267	SMD-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		-
268	SMD-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
269	SMD01VB-01	Manual	Auto		SMD		-
270	SMD03VB-01	Manual	Auto		SMD		-
271	SMD06VB-01	Manual	Auto		SMD		-
272	SMD07VB-01	Manual	Auto		SMD		-
273	SMD08VB-01	Manual	Auto		SMD		-
274	BAL-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BAL		-
275	BAL06VB-01	Manual	Auto		BAL		-
276	THS-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		THS		-
277	THS01VB-01, THS03VB-01	Manual	Auto		THS		-
สิ้นสุด Switching							

កម្រិតកម្រិតសម្រាប់ប្រព័ន្ធប្រព័ន្ធ



កម្រិតកាត់បន្ថយអំពូលស្របតាមតារាងខាងក្រោម



Absolute Danim
25 MVA
1.92 MW

SME3YS-09
អំពូល CSCP
អំពូល 1,200 A

SME3YS-07
វ៉ុលតាហ្វីត
អំពូល 1,200 A

SME3YS-08
អំពូលស្របតាម
អំពូល 1,200 A

SMB1YS-01
អំពូលស្របតាម
អំពូល 1,200 A

SMB1YS-02
អំពូលស្របតាម
អំពូល 1,200 A

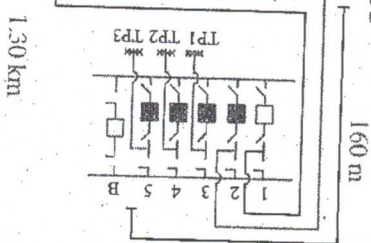
SMB1YS-03
CIRCUIT BREAKER
15.87 MW

115/22 kV
អំពូលស្របតាម 2
1x50 MVA
16.41 MW

អំពូលស្របតាម 2 (អំពូល)
239 MVA
44 MW
SN2-7012

អំពូលស្របតាម 2
3x50 MVA
73.5 MW

SMB1YS-03
អំពូលស្របតាម



115/22 kV
អំពូលស្របតាម 1
2x50 MVA
41 MW

SME2YS-11
អំពូលស្របតាម
អំពូល 1,200 A

25 MVA
17.82 MW

SME2YS-07

អំពូលស្របតាមសម្រាប់ប្រព័ន្ធបណ្តាញ
អំពូល 1,200 A

2*400 mm²

SME2YS-12
អំពូលស្របតាមសម្រាប់ប្រព័ន្ធបណ្តាញ

