



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

วิทยุขอตัดไฟ

Switching Deadline

27 มี.ค. 67

เลขที่ ก.ต.สค.(ปป) ๑๑๖๓ /๒๕๖๗
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชราสุวรรณผล
ชื่อผู้ส่ง นายยศพัทธ์ นันบุตร

วันที่ ๒๙ ก.พ. ๒๕๖๗
ตำแหน่ง อภ.ปน.(กต)
ตำแหน่ง รจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.ภฟส.สค.

ด้วยการไฟฟ้า กฟง.สค.ชั้น๑ จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ก่อสร้างระบบสายส่ง ๑๑๕ KV บริเวณ หน้าสถานีฯ สค.๑๕ ตามแผนผังสิ่งเขบแนบ จำนวน ๔ แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ และบริเวณที่ปฏิบัติงาน	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	SMB๐๓	๓๑ มี.ค. ๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ก่อสร้างระบบสายส่ง ๑๑๕ KV บริเวณ หน้าสถานีฯ สค.๑๕	จุดตัดเบรกโดยวิธี ฮอทไลน์กระเช้า บริเวณ บีมเซลล์ ไข่มุก	DIS ติดตั้งชั่วคราว เลยกากทางวัดบาง สีคต	นายสุนทร มากคล้าย โทร.๐๘๗-๓๖๓๓๒๗๘
๒	SMB๐๓	๓๑ มี.ค. ๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		DIS ติดตั้งชั่วคราว เลยกากทางวัดบาง สีคต	SMB๓S-๐๔ ปากทาง บางกระเจ้า	
๓	SMB๐๓	๓๑ มี.ค. ๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		DIS ติดตั้งชั่วคราว เลยกากทางวัดบาง สีคต	SMB๓S-๐๔ สะพานลอยบาง กระเจ้า	
๔	SMB๐๘	๓๑ มี.ค. ๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMB๘S-๐๔ บีมเซลล์ไข่มุก	SMB๘S-๐๗ ปากทางวัดบางสีคต	
๕	SMB๐๘	๓๑ มี.ค. ๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMB๘S-๐๔ บีมเซลล์ไข่มุก	SMB๘S-๐๕ สะพานลอยบาง กระเจ้า	
๖	๑๑๕ KV SME๒Y	๓๑ มี.ค. ๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SME๒YS-๐๗ หน้า บ.สยาม สมุทรโพธิ์	สถานีฯ สค.๑๑ ถาวร	
๗	๑๑๕ KV SME๒Y	๓๑ มี.ค. ๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SME๒YS-๐๗ หน้า บ.สยาม สมุทรโพธิ์	สถานีฯท่าทราย ๑	
๘	๑๑๕ KV SME๒Y	๓๑ มี.ค. ๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SME๒YS-๐๗ หน้า บ.สยาม สมุทรโพธิ์	SME๒YS-๑๒ ปากทางเคหะทำน	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ)บริเวณ ตั้งแต่ปากทางวัดบางสีคตถึงสะพานลอยบางกระเจ้า

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายอำนาจ เวียนทอง ตำแหน่ง ทพ.ปน โทร. ๐๘๑-๙๙๕๕๒๖๐

พื้นที่ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ.(หากมีโอกาสชำรุด ผศส.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ

(นายยศพัทธ์ นันบุตร)

ตำแหน่ง รจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.ภฟส.สค.

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1-3 ฟีดเตอร์ SMB3 จาก DOE ปั๊มเขลลิ่ง ถึง SMB3S-09, SMB3S-04
ในวันที่ 31 ส.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 8.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 351/2567
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 4-5 ฟีดเตอร์ SMB8 จาก SMB8S-04 ถึง SMB8S-07, SMB8S-05
ในวันที่ 31 ส.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 8.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 351/2567
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 6-8 ฟีดเตอร์ 115 จาก SME2YS-07 ถึง SMK, THS, SME2YS-12
ในวันที่ 31 ส.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 8.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 351/2567
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ _____ ฟีดเตอร์ _____ จาก _____ ถึง _____
ในวันที่ _____ ตั้งแต่เวลา _____ น. ถึง _____ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ _____
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ _____ ฟีดเตอร์ _____ จาก _____ ถึง _____
ในวันที่ _____ ตั้งแต่เวลา _____ น. ถึง _____ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ _____

พนักงานศูนย์ฯ นาย โงงสาวิธา มงษ์ศิริ ประสานงานการขอดับไฟกับ นายอรรถ คุ้มทอง

(นาย จิรวัฒน์ แก้วมณี)
07.05 67 น. ข.ค.ค.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟภ.๓ค., กฟภ.๓ค.๒.(ทพ.)

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

ขั้นตอนการสวิตซ์ 5 แผ่น
แผนผังแนบ 4 แผ่น


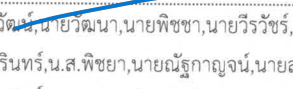
ผจฟ. 1,2 (สถานี สมุทรสาคร II (SMK), ท่าทราย (THS))

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา 07.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)
รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)
รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

หน้าที 1 จาก 5
ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	หน้าสถานีฯ สมุทรสาคร 15 (SMB03,08)					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	31 มีนาคม 2567	ระหว่าง	08.00	น.	ถึง	17.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟส.สค.	งานที่ทำ	ก่อสร้างสายส่ง 115 เควี		ตามใบขอปฏิบัติงาน	351/2567
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นางสาวพิชชา พงษ์ศิริ			วันที่	25 มีนาคม 2567	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	25 มีนาคม 2567	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	25 มีนาคม 2567	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1.	นายจิรวัฒน์, นายวัฒนา, นายพิชชา, นายวิรัช, นายอมร			(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)	
	2.	นายนครินทร์, น.ส.พิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสุธี, นายสามารถ			(กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)	
	3.	นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิช, นายวรรณพงษ์, นายมิโนช			(กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)	

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ส่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและสวิตซ์ตัดตอนการทำการสวิตชิง						
2	SME02YB-01	"ON"Auto Reclose	"OFF"Auto Reclose		SME		-
3	KTE02YB-01	"ON"Auto Reclose	"OFF"Auto Reclose		KTE		-
4	SMD03YB-01	"ON"Auto Reclose	"OFF"Auto Reclose		SMD		-
5	SMK03YB-01	"ON"Auto Reclose	"OFF"Auto Reclose		SMK		-
6	SMK02YB-01	"ON"Auto Reclose	"OFF"Auto Reclose		SMK		-
7	THS-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		THS		-
8	THS-TP3	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		THS		-
9	THS09VB-01	"ON"Auto Reclose	"OFF"Auto Reclose		THS		- Load = 1.96 MW
10	THS14VB-01	"ON"Auto Reclose	"OFF"Auto Reclose		THS		- Load = 1.41 MW
11	THS15VB-01	"ON"Auto Reclose	"OFF"Auto Reclose		THS		- Load = 1.60 MW
12	THU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		THU		-
13	THU02BR-01	Normal	Nonreclosing		THU		- Load = 2.76 MW
14	SMK-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMK		-
15	SMK03VB-01	"ON"Auto Reclose	"OFF"Auto Reclose		SMK		- Load = 3.88 MW
16	SMK10VB-01	"ON"Auto Reclose	"OFF"Auto Reclose		SMK		- Load = 3.42 MW
17	SMB-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
18	SMB-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
19	SMB-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
20	SMB03VB-01	"ON"Auto Reclose	"OFF"Auto Reclose		EGAT		- Load = 4.2 MW
21	SMB08VB-01	"ON"Auto Reclose	"OFF"Auto Reclose		EGAT		- Load = 1.3 MW
22	SMB13VB-01	"ON"Auto Reclose	"OFF"Auto Reclose		EGAT		- Load = 8.9 MW
23	SME-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SME		-
24	SME-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SME		-
25	SME01VB-01	"ON"Auto Reclose	"OFF"Auto Reclose		SME		-
26	SME06VB-01	"ON"Auto Reclose	"OFF"Auto Reclose		SME		-
27	ย้ายวงจร THS15 ทั้งหมดไปรับไฟจาก THU02						
28	THS15S-03	ปลด	ล๊ับ		สค.	SCADA	SF6 หน้า บ.สยามอินเตอร์ล๊อคเทค
29	THS15VB-01	ล๊ับ	ปลด		THS		-
30	ย้ายโหลด THS12,13,14 ไปรับจาก THS09 (ผ่าน THS14VB-01)						
31	THS09S-05	ปลด	ล๊ับ		สค.	SCADA	SF6 หน้า บ.บางกอกฟร็อย
32	THS3BVB-01	ล๊ับ	ปลด		THS		INCOMING 3
33	Off ATS สถานี THS						
34	ตรวจสอบ THS01YB-01 อยู่สถานะ OPEN						
35	THS01YS-01	ล๊ับ	ปลด		THS		- ใบมีด 115 เควี
36	THS01YS-02	ล๊ับ	ปลด		THS		- ใบมีด 115 เควี

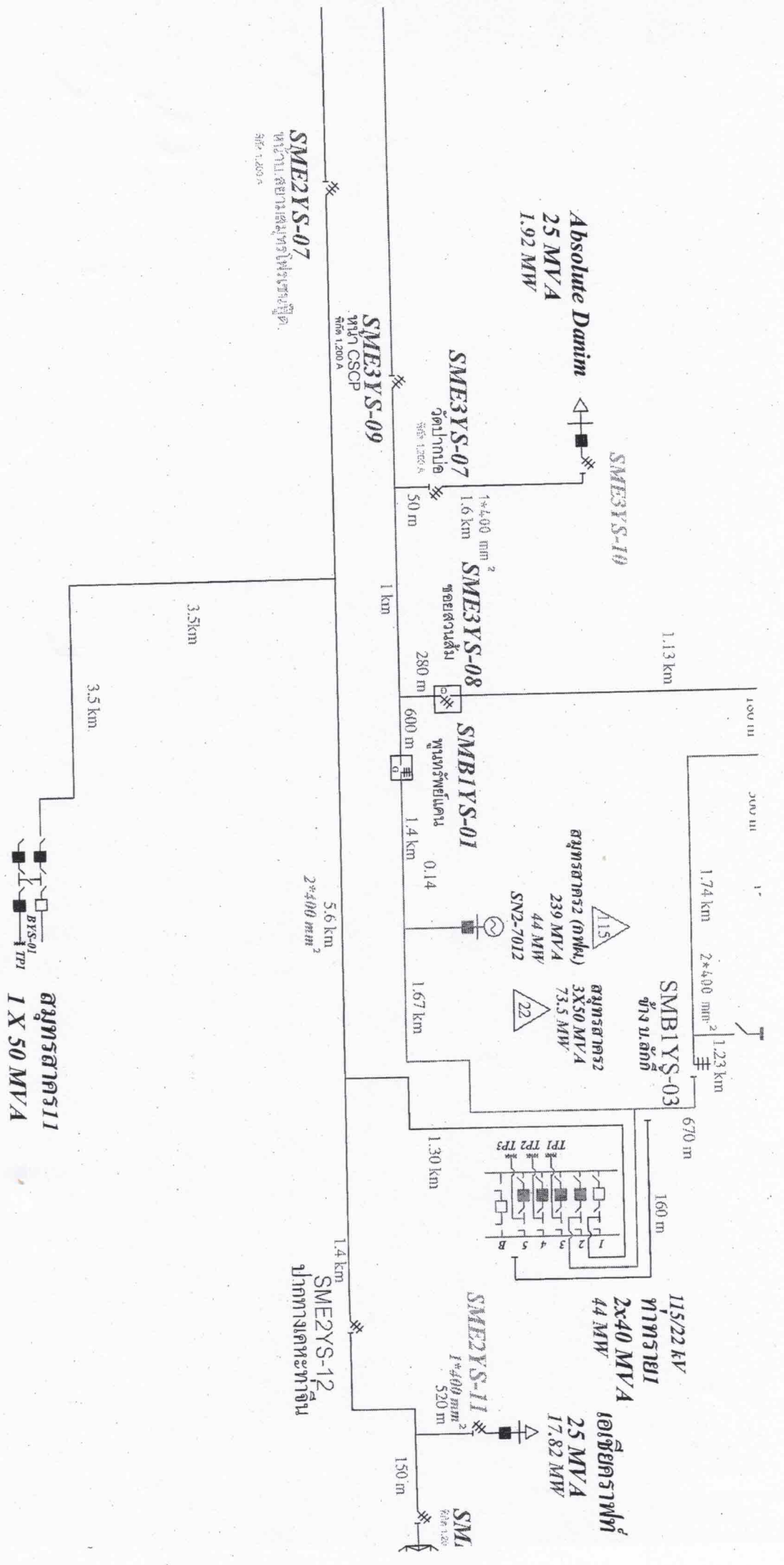
ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
37	THS05VB-01	สับ	ปลด		THS		- เบรกเกอร์ 115 เควี
38	THS05YS-01	สับ	ปลด		THS		- ไบมีด 115 เควี
39	THS05YS-02	สับ	ปลด		THS		- ไบมีด 115 เควี
40	ย้ายโหลด SMK06,07,08,10 ไปรับจาก SMB15 (ผ่าน SMK10VB-01)						
41	SMB15VB-01	ปลด	สับ คง OFF"Auto Reclose		SMB		-
42	SMK08VB-01	สับ	ปลด		SMK		- ขนานบัส
43	ย้ายโหลด SMK01,03,05 ไปรับจาก SMB14 (ผ่าน SMK03VB-01)						
44	SMB14VB-01	ปลด	สับ คง OFF"Auto Reclose		SMB		-
45	SMK1BVB-01	สับ	ปลด		SMK		- INCOMING 1
46	SMK03YB-01	สับ	ปลด		SMK		- เบรกเกอร์ 115 เควี
47	SMK03YS-01	สับ	ปลด		SMK		- ไบมีด 115 เควี
48	SMK03YS-02	สับ	ปลด		SMK		- ไบมีด 115 เควี
49	SMK02YB-01	สับ	ปลด		SMK		- เบรกเกอร์ 115 เควี
50	SMK02YS-01	สับ	ปลด		SMK		- ไบมีด 115 เควี
51	ย้ายโหลด SMB03 บางส่วนไปรับไฟจาก SMB13						
52	SMB03S-10	ปลด,ล๊อคคาน	สับ		สค.		SF6 ก่อนสถานีรถไฟบางสีด
53	SMB04VB-01	ปลด	สับ คง OFF"Auto Reclose		SMB		
54	Dis ชั่วคราว	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS เลยกากทางวัดบางสีด
55	SMB04VB-01	สับ	ปลด		SMB		
56	ย้ายโหลด SMB03 บางส่วนไปรับไฟจาก SME01						
57	SMB03S-07	ปลด	สับ		สค.		SF6 หน้า CP
58	SMB04S-13	ปลด	สับ		สค.		SF6 วัดกระแสข้าว
59	SMB08VB-01	ปลด	สับ		สค.		ขนานบัส
60	SMB03S-09	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS บางกระแสเจ้า
61	SMB04S-13	สับ	ปลด		สค.		SF6 วัดกระแสข้าว
62	SMB08VB-01	สับ	ปลด		สค.		ขนานบัส
63	ย้ายโหลด SMB08 บางส่วนไปรับไฟจาก SMB14 ผ่านไลน์ SMK03						
64	SMB08VB-02	ปลด	สับ		SMB		ขนานบัส
65	SMB08S-10	ปลด	สับ		สค.		SF6 อุ้ช่อมรดกหายอย
66	SMB08S-04	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS บีมเซลล์ไข่มุก
67	SMB08VB-02	สับ	ปลด		SMB		ขนานบัส
68	ย้ายโหลด SMB08 บางส่วนไปรับไฟจาก SME06						
69	SMB08S-06	ปลด	สับ		สค.		SF6 ตรงข้ามแยกบ้านแพ้ว
70	SMB06S-07	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		สค.		SF6 ปากทางวัดบางสีด
71	เวลา 07.30 น. แจ้งผู้ใช้ไฟ 115 เควี บริษัท เอเชียคราฟท์ ให้ปลดโหลดภายใน						
72	เมื่อผู้ใช้ไฟ 115 เควี บริษัท เอเชียคราฟท์ ให้ปลดโหลดภายในแล้วเสร็จ						
73	ตรวจสอบ SME02YB-02,03 SME03YB-02,03 SME04YB-02,03 ให้จ่ายไฟแบบ Close loop						
74	OPEN LOOP						
75	KTE02YB-01	สับ	ปลด		KTE		-
76	SMD03YB-01	สับ	ปลด		SMD		- เบรกเกอร์ 115 เควี
77	SME02YS-12	สับ	ปลด ล็อคกุญแจ		สค.		ABS ปากทางเคหะทำเงิน
78	แจ้ง ผู้ใช้ไฟ 115 เควี บริษัท เอเชียคราฟท์ พร้อมรับไฟ						
79	SMD03YB-01	ปลด	สับ คง OFF"Auto Reclose		SMD		- เบรกเกอร์ 115 เควี
80	เมื่อพร้อมดับไฟทำงาน เวลา 08.00 น.						
81	SMB08S-05	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS สะพานลอยบางกระแสเจ้า
82	SMB03S-04	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		SF6 ตรงข้ามวัดบางตะคอก
83	แจ้ง กฟส.สค. ไลน์โหลดตั้งแต่จุดตัด DDE บีมเซลล์ไข่มุก SMB03 - Dis ชั่วคราวเลยปากทางวัดบางสีด						
84	เมื่อ กฟส.สค. ไลน์โหลดตั้งแต่จุดตัด DDE บีมเซลล์ไข่มุก SMB03 - Dis ชั่วคราวเลยปากทางวัดบางสีด แล้วเสร็จ						
85	แจ้ง Hotline กระเช้า 22 เควี ตัด DDE บีมเซลล์ไข่มุก (SMB03)						
86	เมื่อ Hotline กระเช้า 22 เควี ตัด DDE บีมเซลล์ไข่มุก (SMB03) แล้วเสร็จ						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
87	แจ้ง Hotline กระเช้า 115 เควี ปลดสายส่ง 115 เควี บริเวณปากทางวัดบางสีกัด เพื่อลดทอนระยะทางการสับ ABS						
88	หลังจาก Hotline กระเช้า 115 เควี ปลดสายส่ง 115 เควี บริเวณปากทางวัดบางสีกัด แล้วเสร็จ						
89	SME02YS-07	สับ	ปลด ล็อคกุญแจ		สค.		ABS หน้าบริษัทสยามสมุทรโพธิ์เรนฟู้ดส์
90	แจ้งพื้นที่ดับไฟให้ กฟส.ศค. ทราบ						
91	แจ้งให้ กฟส.ศค. ทำการทดสอบไฟแล้วให้ทำการช็อตกราว 115 เควี จุด G1,G2 22 เควี จุด G1,G2,G3,G4						
92	แจ้งให้ กฟส.ศค. ลงข้อมูล We Safe แล้วให้ปฏิบัติงานได้						
93	SME02YB-01	"OFF"Auto Reclose	"ON"Auto Reclose		SME		-
94	SMD03YB-01	"OFF"Auto Reclose	"ON"Auto Reclose		SMD		-
95	THS-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		THS		-
96	THS-TP3	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		THS		-
97	THS09VB-01	"OFF"Auto Reclose	"ON"Auto Reclose		THS		-
98	THS14VB-01	"OFF"Auto Reclose	"ON"Auto Reclose		THS		-
99	THU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		THU		-
100	THU02BR-01	Nonreclosing	Normal		THU		-
101	SMK03VB-01	"OFF"Auto Reclose	"ON"Auto Reclose		SMK		-
102	SMK10VB-01	"OFF"Auto Reclose	"ON"Auto Reclose		SMK		-
103	SMB-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
104	SMB-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
105	SMB-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
106	SMB03VB-01	"OFF"Auto Reclose	"ON"Auto Reclose		EGAT		-
107	SMB08VB-01	"OFF"Auto Reclose	"ON"Auto Reclose		EGAT		-
108	SMB13VB-01	"OFF"Auto Reclose	"ON"Auto Reclose		EGAT		-
109	SMB14VB-01	"OFF"Auto Reclose	"ON"Auto Reclose		SMB		-
110	SMB15VB-01	"OFF"Auto Reclose	"ON"Auto Reclose		SMB		-
111	SME-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SME		-
112	SME-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SME		-
113	SME01VB-01	"OFF"Auto Reclose	"ON"Auto Reclose		SME		-
114	SME06VB-01	"OFF"Auto Reclose	"ON"Auto Reclose		SME		-
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
115	เมื่อ กฟส.ศค. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพร้อมลงข้อมูล We Safe						
116	แจ้งให้ กฟส.ศค. ทำการทดสอบไฟแล้วให้ทำการปลดช็อตกราว 115 เควี จุด G1,G2 22 เควี จุด G1,G2,G3,G4						
117	SME02YB-01	"ON"Auto Reclose	"OFF"Auto Reclose		SME		-
118	SMD03YB-01	"ON"Auto Reclose	"OFF"Auto Reclose		SMD		-
119	THS-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		THS		-
120	THS-TP3	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		THS		-
121	THS09VB-01	"ON"Auto Reclose	"OFF"Auto Reclose		THS		-
122	THS14VB-01	"ON"Auto Reclose	"OFF"Auto Reclose		THS		-
123	THU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		THU		-
124	THU02BR-01	Normal	Nonreclosing		THU		-
125	SMK03VB-01	"ON"Auto Reclose	"OFF"Auto Reclose		SMK		-
126	SMK10VB-01	"ON"Auto Reclose	"OFF"Auto Reclose		SMK		-
127	SMB-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
128	SMB-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
129	SMB-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
130	SMB03VB-01	"ON"Auto Reclose	"OFF"Auto Reclose		EGAT		-
131	SMB08VB-01	"ON"Auto Reclose	"OFF"Auto Reclose		EGAT		-
132	SMB13VB-01	"ON"Auto Reclose	"OFF"Auto Reclose		EGAT		-
133	SMB14VB-01	"ON"Auto Reclose	"OFF"Auto Reclose		SMB		-
134	SMB15VB-01	"ON"Auto Reclose	"OFF"Auto Reclose		SMB		-
135	SME-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SME		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
136	SME-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SME		-
137	SME01VB-01	"ON"Auto Reclose	"OFF"Auto Reclose		SME		-
138	SME06VB-01	"ON"Auto Reclose	"OFF"Auto Reclose		SME		-
139	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
140	SME02YS-07	ปลด ล็อคกุญแจ	สับ		สค.		ABS หน้าบริษัทสยามสมุทรโพธิ์เซนต์ส
141	แจ้ง Hotline กระเช้า 115 เควี เชื่อมสายส่ง 115 เควี บริเวณปากทางวัดบางสีด						
142	แจ้ง Hotline กระเช้า 115 เควี เชื่อมสายส่ง 115 เควี บริเวณปากทางวัดบางสีด แล้วเสร็จ						
143	แจ้ง Hotline กระเช้า 22 เควี เชื่อม DDE ปัมเซลล์โซ่มก (SMB03)						
144	เมื่อ Hotline กระเช้า 22 เควี เชื่อม DDE ปัมเซลล์โซ่มก (SMB03) แล้วเสร็จ						
145	SMB08S-05	ปลด	สับ		สค.		DIS สะพานลอยบางกระเจ้า
146	SMB03S-04	ปลด	สับ		สค.		SF6 ตรงข้ามวัดบางตะคอก
147	แจ้ง ผู้ใช้ไฟ 115 เควี บริษัท เอเชียคราฟท์ ให้ปลดโหลดภายใน						
148	เมื่อ ผู้ใช้ไฟ 115 เควี บริษัท เอเชียคราฟท์ ให้ปลดโหลดภายในแล้วเสร็จ						
149	SMD03YB-01	สับ	ปลด		SMD		- เบรกเกอร์ 115 เควี
150	SME02YS-12	ปลด ล็อคกุญแจ	สับ		สค.		ABS ปากทางเคหะท่าจีน
151	แจ้ง ผู้ใช้ไฟ 115 เควี บริษัท เอเชียคราฟท์ พร้อมรับไฟ						
152	SMD03YB-01	ปลด	สับ คง OFF"Auto Reclose		SMD		- เบรกเกอร์ 115 เควี
153	Close Loop กลับคืนตามปกติ						
154	KTE02YB-01	ปลด	สับ คง OFF"Auto Reclose		KTE		- เบรกเกอร์ 115 เควี
155	ย้ายโหลด SMB08 บางส่วนกลับจาก SME06						
156	SMB06S-07	ปลด, ล็อคคาน	สับ		สค.		SF6 ปากทางวัดบางสีด
157	SMB08S-06	สับ	ปลด		สค.		SF6 ตรงข้ามแยกบ้านแพ้ว
158	ย้ายโหลด SMB08 บางส่วนกลับจาก SMB14						
159	SMB0BVB-02	ปลด	สับ		SMB		ขนานบัส
160	SMB08S-04	ปลด	สับ		สค.		DIS ปัมเซลล์โซ่มก
161	SMB08S-10	สับ	ปลด		สค.		SF6 อุโมงค์รถตาหยอย
162	SMB0BVB-02	สับ	ปลด		SMB		ขนานบัส
163	ย้ายโหลด SMB03 บางส่วนกลับจาก SME01						
164	SMB04S-13	ปลด	สับ		สค.		SF6 วัดกระเช้าขาว
165	SMB0BVB-01	ปลด	สับ		สค.		ขนานบัส
166	SMB03S-09	ปลด	สับ		สค.		DIS บางกระเจ้า
167	SMB03S-07	สับ	ปลด		สค.		SF6 หน้า CP
168	SMB04S-13	สับ	ปลด		สค.		SF6 วัดกระเช้าขาว
169	SMB0BVB-01	สับ	ปลด		สค.		ขนานบัส
170	ย้ายโหลด SMB03 บางส่วนกลับจาก SMB13						
171	SMB04VB-01	ปลด	สับ คง OFF"Auto Reclose		SMB		
172	Dis ชั่วคราว	ปลด	สับ		สค.		DIS เลยปากทางวัดบางสีด
173	SMB03S-10	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6 ก่อนสถานีรถไฟบางสีด
174	SMB04VB-01	สับ	ปลด		SMB		
175	จ่ายไฟระบบ 115 kV THS						
176	THS05YS-01	ปลด	สับ		THS		- ใบมีด 115 เควี
177	THS05YS-02	ปลด	สับ		THS		- ใบมีด 115 เควี
178	THS05YB-01	ปลด	สับ		THS		- เบรกเกอร์ 115 เควี
179	THS01YS-01	ปลด	สับ		THS		- ใบมีด 115 เควี
180	THS01YS-02	ปลด	สับ		THS		- ใบมีด 115 เควี
181	THS3BVB-01	ปลด	สับ		THS		INCOMING 3
182	ย้ายโหลด THS12,13,14 กลับจาก THS09						
183	THS09S-05	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 หน้า บ.บางกอกพรอย
184	ย้ายวงจร THS15 ทั้งหมดกลับจาก THU02						
185	THS15VB-01	ปลด	สับ คง OFF"Auto Reclose		THS		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
186	THS15S-03	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 หน้า บ.สยามอินเตอร์ลีดคเทค
187	จ่ายไฟระบบ 115 kV SMK						
188	SMK03YS-01	ปลด	สับ		SMK		- ไบมีด 115 เควี
189	SMK03YS-02	ปลด	สับ		SMK		- ไบมีด 115 เควี
190	SMK03YB-01	ปลด	สับ ตง OFF"Auto Reclose		SMK		- เบรกเกอร์ 115 เควี
191	SMK02YS-01	ปลด	สับ		SMK		- ไบมีด 115 เควี
192	SMK02YB-01	ปลด	สับ		SMK		- เบรกเกอร์ 115 เควี
193	SMK1BVB-01	ปลด	สับ		SMK		- INCOMING 1
194	ย้ายโหลด SMK01,03,05 กลับจาก SMB14						
195	SMB14VB-01	สับ	ปลด		SMB		-
196	ย้ายโหลด SMK06,07,08,10 กลับจาก SMB15						
197	SMK0BVB-01	ปลด	สับ		SMK		- ขนานบัส
198	SMB15VB-01	สับ	ปลด		SMB		-
199	SME02YB-01	"OFF"Auto Reclose	"ON"Auto Reclose		SME		-
200	KTE02YB-01	"OFF"Auto Reclose	"ON"Auto Reclose		KTE		-
201	SMD03YB-01	"OFF"Auto Reclose	"ON"Auto Reclose		SMD		-
202	SMK03YB-01	"OFF"Auto Reclose	"ON"Auto Reclose		SMK		-
203	SMK02YB-01	"OFF"Auto Reclose	"ON"Auto Reclose		SMK		-
204	THS-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		THS		-
205	THS-TP3	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		THS		-
206	THS09VB-01	"OFF"Auto Reclose	"ON"Auto Reclose		THS		-
207	THS14VB-01	"OFF"Auto Reclose	"ON"Auto Reclose		THS		-
208	THS15VB-01	"OFF"Auto Reclose	"ON"Auto Reclose		THS		-
209	THU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		THU		-
210	THU02BR-01	Nonreclosing	Normal		THU		-
211	SMK-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMK		-
212	SMK03VB-01	"OFF"Auto Reclose	"ON"Auto Reclose		SMK		-
213	SMK10VB-01	"OFF"Auto Reclose	"ON"Auto Reclose		SMK		-
214	SMB-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
215	SMB-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
216	SMB-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
217	SMB03VB-01	"OFF"Auto Reclose	"ON"Auto Reclose		EGAT		-
218	SMB08VB-01	"OFF"Auto Reclose	"ON"Auto Reclose		EGAT		-
219	SMB13VB-01	"OFF"Auto Reclose	"ON"Auto Reclose		EGAT		-
220	SME-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SME		-
221	SME-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SME		-
222	SME01VB-01	"OFF"Auto Reclose	"ON"Auto Reclose		SME		-
223	SME06VB-01	"OFF"Auto Reclose	"ON"Auto Reclose		SME		-
สิ้นสุด Switching							

การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม



SME2YS-07
หม้อแปลงไฟฟ้า
ชนิด 1200 A
แรง 1.200 A

ตู้หม้อแปลงไฟฟ้า
1 X 50 MVA

SME2YS-12
หม้อแปลงไฟฟ้า
ชนิด 1200 A

SME3YS-09
หม้อแปลงไฟฟ้า
ชนิด 1200 A

SME2YS-11
หม้อแปลงไฟฟ้า
ชนิด 1200 A

SME3YS-07
ตู้หม้อแปลงไฟฟ้า
ชนิด 1200 A

SME3YS-08
ตู้หม้อแปลงไฟฟ้า
ชนิด 1200 A

SMBIYS-01
ตู้หม้อแปลงไฟฟ้า
ชนิด 1200 A

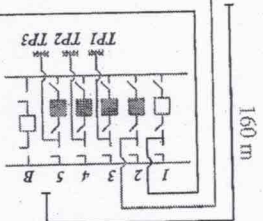
SMBIYS-03
ตู้หม้อแปลงไฟฟ้า
ชนิด 1200 A

Absolute Damim
25 MVA
1.92 MW

115/22 KV
หม้อแปลงไฟฟ้า
2x40 MVA
44 MW
ตู้หม้อแปลงไฟฟ้า
25 MVA
17.82 MW

หม้อแปลงไฟฟ้า
239 MVA
44 MW
SN2-7012

หม้อแปลงไฟฟ้า
3x50 MVA
73.5 MW



3.5 km
3.5 km

5.6 km
2*400 mm²

1.4 km

1 km

50 m

280 m

600 m

1.4 km

0.14

1.67 km

1.30 km

1.4 km

150 m

1.13 km

1.74 km

2*400 mm²

1.23 km

670 m

160 m

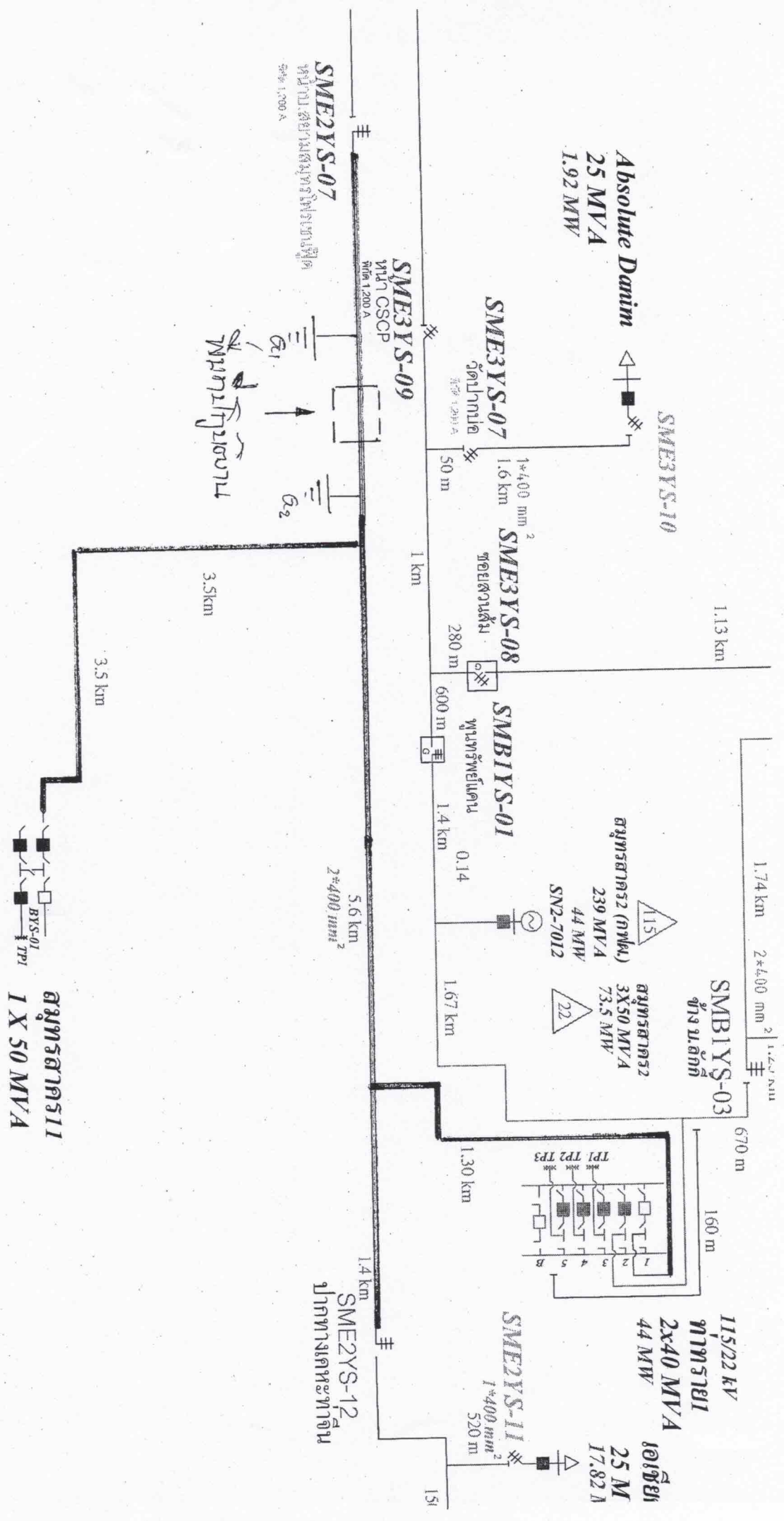
150 m

300 m

1'

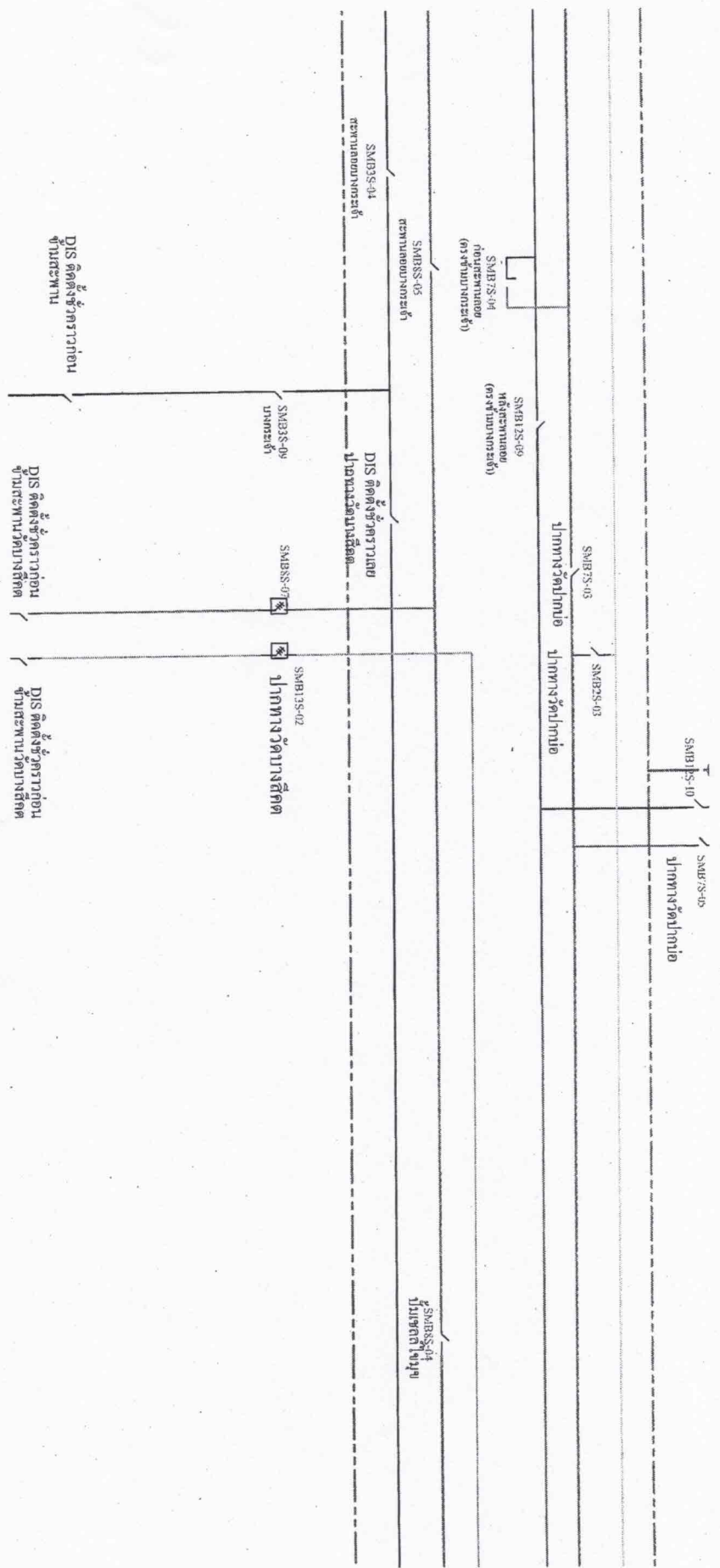
SM
ชนิด 1200 A

การเดินสายส่งไฟฟ้าแรงดัน 110KV



สถานีแรงดัน 110KV
1 X 50 MVA

การประเมินความเสี่ยง



517912: 0998991 710102210711
517912: 0998991 710102210711

