



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.สก.(ปบ) ๕๕๖๓ / ๒๕๖๗

ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตสุวรรณมงคล

ชื่อผู้ส่ง นายวิโรจน์ เอกอำไพ

วิทยุขอตัดไฟ

Switching Deadline

2 ต.ค. 67

วันที่ ๒๔ ก.ย. ๒๕๖๗

ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(กต)

ตำแหน่ง รจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟส.สก.

ด้วยการไฟฟ้า กฟส.สก. จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ก่อสร้างปรับปรุงระบบสายส่ง ๑๑๕ KV หน้า THE STATION ตาม
แผนผังสังเขปแนบ จำนวน ๔ แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ และบริเวณที่ปฏิบัติงาน	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	SMB๐๓	๖ ต.ค.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ก่อสร้างปรับปรุงระบบ สายส่ง ๑๑๕ KV หน้า THE STATION	DIS ติดตั้ง ชั่วคราวเลยปาก ทางบางสีคต	SMB๓S-๐๔ ปากทาง บางกะเจ้า	นายสุนทร มาก คล้าย โทร. ๐๘๗๓๖๓๓๒๗๘
๒	SMB๐๓	๖ ต.ค.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		DIS ติดตั้ง ชั่วคราวเลยปาก ทางบางสีคต	SMB๓S-๐๔ สะพานลอย บางกะเจ้า	
๓	SMB๐๘	๖ ต.ค.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMB๘S-๐๔ บีมเซลล์ไข่มุก	SMB๘S-๐๗ ปากทางวัดบาง สีคต	
๔	SMB๐๘	๖ ต.ค.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMB๘S-๐๔ บีมเซลล์ไข่มุก	SMB๘S-๐๕ สะพานลอย บางกะเจ้า	
๕	๑๑๕ KV	๖ ต.ค.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SME๒YS-๐๗ หน้า บ.สยาม สมุทรโพเซนฟู้ด	สถานีฯ สค.๑๑ ถาวร	
๖	๑๑๕ KV	๖ ต.ค.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SME๒YS-๐๗ หน้า บ.สยาม สมุทรโพเซนฟู้ด	SME๒YS-๑๒ ปากทางเคหะท่า จีน	
๗	๑๑๕ KV	๖ ต.ค.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	แก้ไขคั่นโยก ABS ๑๑๕ เควี หน้า วัดกลาง	สถานีฯ สค.๔	SME๒YS-๑๒ ปากทางเคหะท่า จีน	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) ..บริเวณ ตั้งแต่ ปากทางบางสีคตถึงสะพานลอยบางกะเจ้า

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายจิรวัดน์ บุญพร้อม ตำแหน่ง พง.๒ โทร. ๐๘๖-๓๘๓๒๑๘๐

พื้นที่ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ.(หากมีโอกาสขำรุด ผคส.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสขำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสขำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ

(นายวิโรจน์ เอกอำไพ)

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

งานข้างเคียงหมายเลข 1413

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ..... ฟีดเดอร์ SMB 3 จาก Dis ๕๕ เลขที่การขอตัดถึง SMB 35-04, 09
ในวันที่ ๖ ต.ค. ๖7 ตั้งแต่เวลา ๘.๐๐ น. ถึง ๑๗.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1414/67
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ..... ฟีดเดอร์ SMB 8 จาก SMB 85-04 ถึง SMB 85-05, 07
ในวันที่ ๖ ต.ค. ๖7 ตั้งแต่เวลา ๘.๐๐ น. ถึง ๑๗.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1414/67
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ..... ฟีดเดอร์ 115kV จาก SME 275-07 ถึง SMK, SME 275-12, SMO
ในวันที่ ๖ ต.ค. ๖7 ตั้งแต่เวลา ๘.๐๐ น. ถึง ๑๗.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1414/67
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย น.ค. พิเศษ พงษ์ศิริ ประธานงานการขอดับไฟกับ หน.จ.วิวัฒน์ บุญน้อย

(นาย น.ค. พิเศษ พงษ์ศิริ)
ว.ค. 5 ทน. น. ค.ค.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปป.(คฟ.)
เรียน ผจก. กฟส.จล๑, กฟส.สค.

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

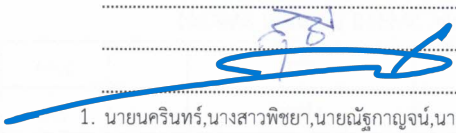
ขั้นตอนการสวิตซ์ 5 แผ่น
แผนผังแนบ 4 แผ่น

ผจพ. 1 (สถานี อัมพสาร ๔ , อัมพสาร ๑๑)
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่ 7.๓๐ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)
รก.ปป.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปป.(ก3)
ผคฟ.๐๒-(rev.๐๑/๒๕๖๐)

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

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	หน้า The Station (SMB03,08) , ABS วัดกลางอ่างแก้ว SME02YS-08		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	6 ต.ค. 67	เวลา 08.00 น.	ถึง เวลา 17.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟส.ศค.	งานที่ทำ ปรับปรุงระบบสายส่ง 115 kv, แกะไขคั่นโยก ABS	ตามใบขอปฏิบัติงาน 1414/2567
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นางสาวพิชชา พงษ์ศิริ		วันที่ 26 กันยายน 2567
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 26 กันยายน 2567
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 26 กันยายน 2567
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายนครินทร์,นางสาวพิชชา,นายณัฐกาญจน์,นายสุธี,นายสามารถ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายจิรวัดน์,นายวัฒนา,นายพิชชา,นายวีรวัชร,นายอมร (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายพีรภัทร,นางสาวสุภัชชา,นายขุนทอง,นายศักดิ์สิทธิ์,นายพนิต (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ให้ตรวจสอบอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำการสวิตชิง						
2	แจ้งผู้ใช้ไฟ 115 เควี บริษัท เอเซียคราฟต์ ให้ปลดโหลดภายใน เวลา 07.30 น.						
3	SME02YB-03	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SME		
4	KTE02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTE		
5	SMD03YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		
6	SMK03YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMK		
7	SMK-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMK		Load = 13.25 MW
8	SMK03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMK		Load = 1.48 MW
9	SMK10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMK		Load = 3.2 MW
10	SN2-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
11	SN2-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
12	SN2-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
13	SMB03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		Load = 3.64 MW
14	SMB08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		Load = 1.48 MW
15	SMB13VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		Load = 8.8 MW
16	SMB15VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		Load = 1.5 MW
17	SME-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SME		
18	SME-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SME		
19	SME01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SME		Load = 3.98 MW
20	SME06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SME		Load = 5.73 MW
21	ย้ายโหลด SMK06,07,08,10 ไปจ่ายไฟจาก SMB15 (ผ่านไลน์ SMK10)						
22	SMW02S-08	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 ก่อนเอื้ออาทรทำเงิน
23	SMKBVB-01	สับ	ปลด		SMK	-	ขนานบัส
24	ย้ายโหลด SMK01,03,05 ไปจ่ายไฟจาก SMB14 (ผ่านไลน์ SMK03)						
25	ตรวจสอบเบรกเกอร์ SMB14VB-01 สถานะ "OPEN+TRUCK INSERVICE"						
26	ตรวจสอบ Pothead SMB14S-01 สถานะ "สับ"						

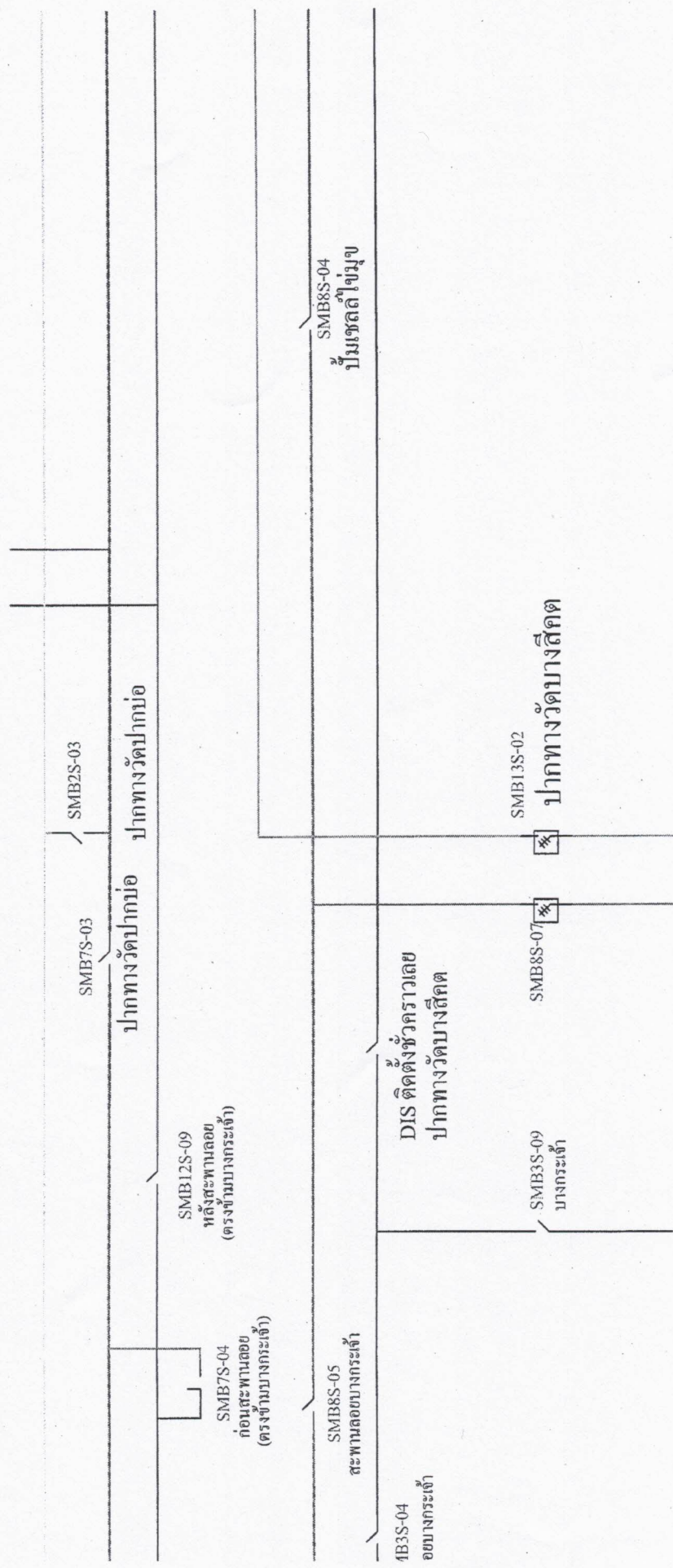
ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
27	SMB14VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMB		-
28	SMK1BVB-01	สับ	ปลด		SMK		Incoming 1
29	SMK02YB-01	สับ	ปลด		SMK		เบรกเกอร์ 115 เควี
30	SMK03YB-01	สับ	ปลด		SMK		เบรกเกอร์ 115 เควี
31	SMK03YS-01	สับ	ปลด		SMK		ใบมีด 115 เควี
32	SMK03YS-02	สับ	ปลด		SMK		ใบมีด 115 เควี
33	ย้ายโหลด SMB08 บางส่วนไปจ่ายไฟจาก SMB15 (ผ่านไลน์ SMK10)						
34	SMW02S-07	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 ปากซอยวัดชีผ้าขาว
35	SMBBVB-02	ปลด	สับ		SMB	-	ขนานบัส
36	SMB08S-04	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.	DIS	ก่อนปากซอยวัดบางสีคต
37	SMBBVB-02	สับ	ปลด		SMB	-	ขนานบัส
38	ย้ายโหลด SMB03 บางส่วนไปจ่ายไฟจาก SMB13						
39	ตรวจสอบเบรกเกอร์ SMB04VB-01 สถานะ <i>"OPEN+TRUCK INSERVICE"</i>						
40	ตรวจสอบ Pothead SMB04S-01 สถานะ <i>"สับ"</i>						
41	SMB03S-05	ปลด	สับ		สค.	SF6	ท้ายซอยบางกระเจ้า
42	SMB04VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMB	-	-
43	SMB03S-09	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.	DIS	ปากซอยบางกระเจ้า
44	ย้ายโหลด SMB03 บางส่วนไปจ่ายไฟจาก SME01 และ ย้ายโหลด SMB08 บางส่วนไปจ่ายไฟจาก SME06						
45	SMB03S-10	ปลด	สับ		สค.	SF6	หน้าซีพี
46	SMB08S-13	ปลด	สับ		สค.	SF6	ตรงข้ามแยกบ้านแพ้ว
47	SMEBVB-01	ปลด	สับ		SME	-	ขนานบัส
48	Dis ชั่วคราว SMB03	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.	DIS	เลยปากทางวัดบางสีคต
49	SMEBVB-01	สับ	ปลด		SME	-	ขนานบัส
50	SMB04VB-01	สับ	ปลด		SMB	-	-
51	SMB08S-07	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.	SF6	ปากซอยวัดบางสีคต
52	เมื่อผู้ใช้ไฟ 115 เควี บริษัท เอเชียคราฟต์ ให้ปลดโหลดภายในแล้วเสร็จ พร้อมให้ดับสายส่ง 115kV						
53	ตรวจสอบ SME02YB-02,03 SME03YB-02,03 SME04YB-02,03 ให้จ่ายไฟแบบ Close loop						
54	Open Loop						
55	KTE02YB-01	สับ	ปลด		KTE	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
56	SMD03YB-01	สับ	ปลด		SMD	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
57	เมื่อพร้อมดับไฟ เวลา 08.00 น.						
58	SMD03YS-02	สับ	ปลด		SMD	-	ใบมีด 115 เควี
59	SMD03YS-03	สับ	ปลด		SMD	-	ใบมีด 115 เควี
60	SME02YS-11	สับ	ปลด ล็อคกุญแจ		สค.	ABS	บ.เอเชียคราฟท์เปเปอร์
61	SME02YS-12	สับ	ปลด ล็อคกุญแจ		สค.	ABS	ปากทางเคหะท่าจีน
62	แจ้ง Hotline 115 เควี ปลดสายส่ง 115 เควี บริเวณแยกกำนันวัลลภ เพื่อลดทอนระยะทางการปลด ABS ของชั้นตอนที่ 64 โดยวิธี Hotline แบบมีไฟ						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
63	เมื่อ Hotline 115 เควี ปลดสายส่ง 115 เควี บริเวณแยกก้านวัลลภทั้ง 3 เฟสแล้วเสร็จ						
64	SME02YS-07	สับ	ปลด ล็อคกุญแจ		สค.		ABS หน้าบ.สยามโพรเซ่น
65	SMB08S-05	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		หน้าสยามสมุทรโพรเซ่นฟู้ด
66	SMB03S-04	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		หน้าสยามสมุทรโพรเซ่นฟู้ด
67	แจ้งพื้นที่เฟดบให้ กฟส.สมุทรสาคร รับทราบ						
68	แจ้ง กฟส.สมุทรสาคร เทสไฟบริเวณที่ปฏิบัติงาน						
69	แจ้ง กฟส.สมุทรสาคร ทำการซื้อตกราวด์ 22 เควี จุด G1,G2,G3,G4 และ 115 เควี จุด G5,G6						
70	แจ้ง กฟส.สมุทรสาคร ลง We Safe แล้วให้ปฏิบัติงานได้						
71	SME02YB-03	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SME		
72	SMK03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMK		
73	SMK10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMK		
74	SN2-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
75	SN2-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
76	SN2-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
77	SMB03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB		
78	SMB08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB		
79	SMB13VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB		
80	SMB14VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB		
81	SMB15VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB		
82	SME-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SME		
83	SME-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SME		
84	SME01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SME		
85	SME06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SME		
สิ้นสุด Switching ช่วงแรก							
86	เมื่อ กฟส.สมุทรสาคร ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพร้อมลงข้อมูล We Safe พร้อมย้ายโหลดกลับตามสภาพปกติ						
87	แจ้ง กฟส.สมุทรสาคร ปลดซื้อตกราวด์ 22 เควี จุด G1,G2,G3,G4 และ 115 เควี จุด G5,G6						
88	SME02YB-03	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SME		
89	SMK03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMK		
90	SMK10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMK		
91	SN2-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
92	SN2-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
93	SN2-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
94	SMB03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		
95	SMB08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		
96	SMB13VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		
97	SMB14VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		

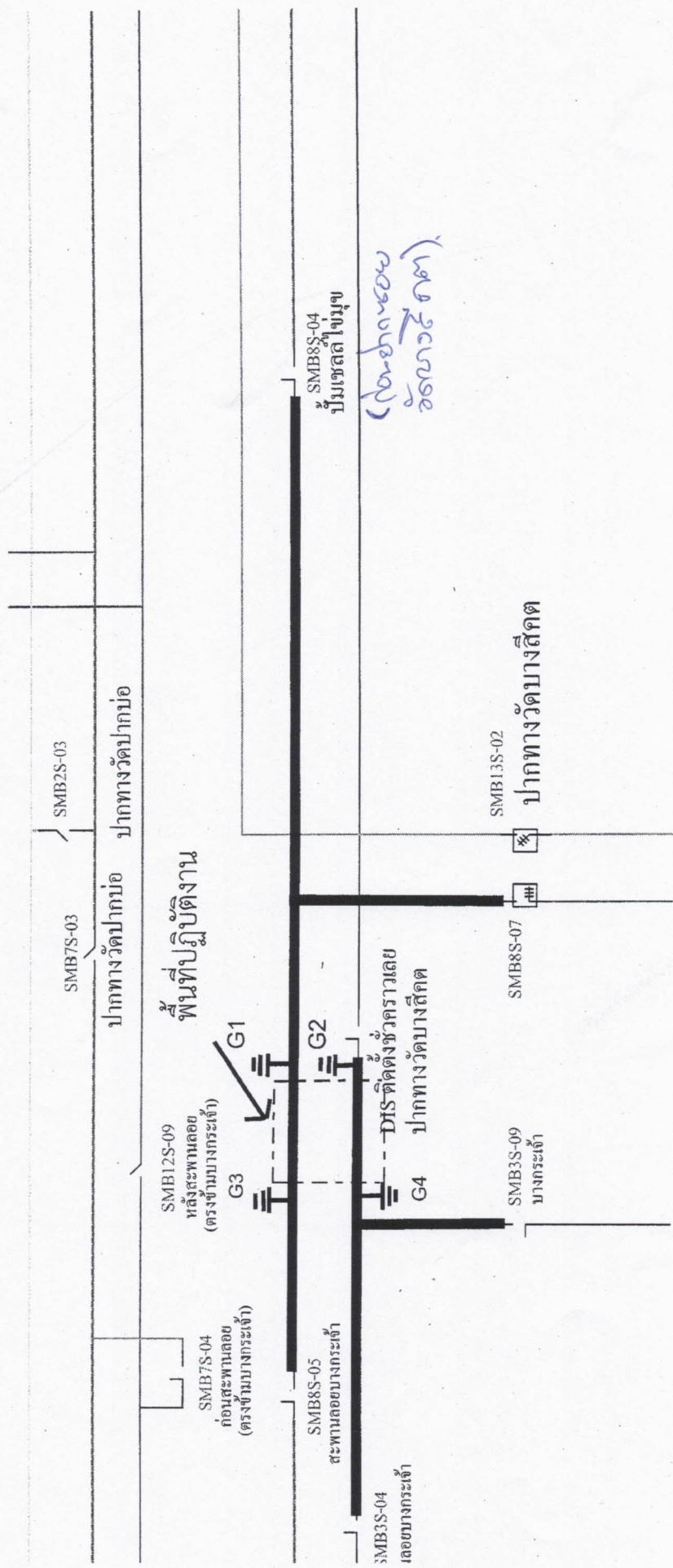
ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
98	SMB15VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		
99	SME-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SME		
100	SME-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SME		
101	SME01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SME		
102	SME06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SME		
103	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
104	SMB08S-05	ปลด	สับ		สค.		DIS เลยกากทางวัดบางสีด
105	SMB03S-04	ปลด	สับ		สค.		DIS หน้าสยามสมุทรโพธิ์เช่นฟุต
106	SME02YS-07	ปลด ล็อคกุญแจ	สับ ล็อคกุญแจ		สค.		ABS หน้าบ.สยามโพธิ์เช่น
107	แจ้ง Hotline 115 เควี เชื่อมสายส่ง 115 เควี บริเวณแยกก้านนวลลงเข้าทั้ง 3 เฟส						
108	เมื่อ Hotline 115 เควี เชื่อมสายส่ง 115 เควี บริเวณแยกก้านนวลลงเข้าทั้ง 3 เฟสแล้วเสร็จ						
109	เมื่อผู้ใช้ไฟ 115 เควี บริษัท เอเชียคราฟท์ พร้อมให้จ่ายไฟสายส่ง 115kV						
110	SME02YS-12	ปลด ล็อคกุญแจ	สับ ล็อคกุญแจ		สค.		ABS ปากทางเคหะท่าจีน
111	SME02YS-11	ปลด ล็อคกุญแจ	สับ ล็อคกุญแจ		สค.		ABS บ.เอเชียคราฟท์เปเปอร์
112	SMD03YS-02	ปลด	สับ		SMD	-	ใบมีด 115 เควี
113	SMD03YS-03	ปลด	สับ		SMD	-	ใบมีด 115 เควี
114	Close Loop						
115	SMD03YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMD	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
116	KTE02YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		KTE	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
117	ย้ายโหลด SMB03 บางส่วนกลับจาก SME01 และ ย้ายโหลด SMB08 บางส่วนกลับจาก SME06						
118	ตรวจสอบเบรกเกอร์ SMB04VB-01 สถานะ "OPEN+TRUCK INSERVICE"						
119	ตรวจสอบ Pothead SMB04S-01 สถานะ "สับ"						
120	SMB08S-07	ปลด, ล็อคคาน	สับ		สค.		SF6 ปากซอยวัดบางสีด
121	SMEBVB-01	ปลด	สับ		SME	-	ขนานบัส
122	SMB04VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMB	-	-
123	Dis ชั่วคราว SMB03	ปลด	สับ		สค.		DIS เลยกากทางวัดบางสีด
124	SMEBVB-01	สับ	ปลด		SME	-	ขนานบัส
125	SMB03S-10	สับ	ปลด		สค.		SF6 หน้าซีพี
126	SMB08S-13	สับ	ปลด		สค.		SF6 ตรงข้ามแยกบ้านแพ้ว
127	ย้ายโหลด SMB03 บางส่วนกลับจาก SMB13						
128	SMB03S-09	ปลด	สับ		สค.		DIS ปากซอยบางกระเจ้า
129	SMB04VB-01	สับ	ปลด		SMB	-	-
130	SMB03S-05	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6 ท้ายซอยบางกระเจ้า
131	ย้ายโหลด SMB08 บางส่วนกลับจาก SMB15 (ผ่านไลน์ SMK10)						
132	SMBBVB-02	ปลด	สับ		SMB	-	ขนานบัส
133	SMB08S-04	ปลด, ล็อคคาน	สับ		สค.		DIS ก่อนปากซอยวัดบางสีด

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
134	SMBBVB-02	สับ	ปลด		SMB		ขนานบัส
135	SMW02S-07	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 ปากซอยวัดชีผ้าขาว
136	ย้ายโหลด SMK01,03,05 กลับจาก SMB14 (ผ่านไลน์ SMK03)						
137	SMK03YS-01	ปลด	สับ		SMK		ใบมีด 115 เควี
138	SMK03YS-02	ปลด	สับ		SMK		ใบมีด 115 เควี
139	SMK03YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMK		เบรกเกอร์ 115 เควี
140	SMK02YB-01	ปลด	สับ		SMK		เบรกเกอร์ 115 เควี
141	ปรับแรงดัน SMK-TP1 อยู่ที่ 22.7kV						
142	SMK1BVB-01	ปลด	สับ		SMK		Incoming 1
143	SMB14VB-01	สับ	ปลด		SMB		-
144	ย้ายโหลด SMK06,07,08,10 กลับจาก SMB15 (ผ่านไลน์ SMK10)						
145	SMKBVB-01	ปลด	สับ		SMK		ขนานบัส
146	SMW02S-08	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 ก่อนเอื้ออาทรท่าจีน
147	SME02YB-03	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SME		
148	KTE02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTE		
149	SMD03YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		
150	SMK03YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMK		
151	SMK-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMK		
152	SMK03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMK		
153	SMK10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMK		
154	SN2-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
155	SN2-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
156	SN2-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
157	SMB03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB		
158	SMB08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB		
159	SMB13VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB		
160	SMB15VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB		
161	SME-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SME		
162	SME-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SME		
163	SME01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SME		
164	SME06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SME		
	สิ้นสุด Switching ทั้งหมด						

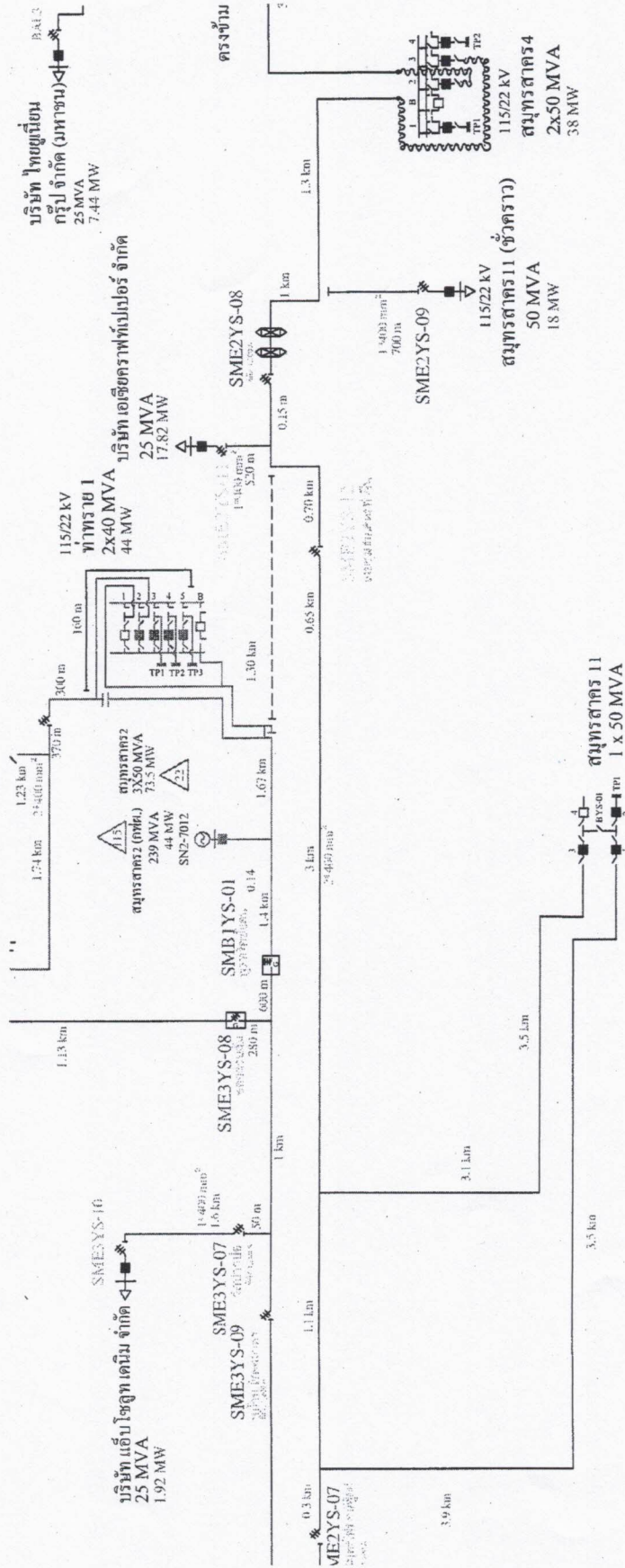
สถานะการจ่ายไฟก่อนปฏิบัติงาน



สถานะการจ่ายไฟตอนปฏิบัติงาน



สถานะการจ่ายไฟก่อนปฏิบัติงาน



สถานการณ์การจ่ายเฟดตอนปฏิบัติงาน

พื้นที่ปฏิบัติงานแก้ไข
คั่นแยก ABS วัตกลาง

