



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.กฟส.๒(บพ) ๑๖๗๗/๒๕๖๖

ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พงษ์สุวรรณชล

ชื่อผู้ส่ง นายสมศักดิ์ นุชสาย

Switching Deadline

29 พ.ย. 66

วันที่ ๒๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

ตำแหน่ง อ.ก.บ.บ.(ก.๓)

ตำแหน่ง ร.จก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผ.จก.กฟส.๒(บพว)

ด้วยการไฟฟ้า กฟส.๒(บพว) ขอตัดไฟระบบสายส่ง ๑๑๕ kV วงจรที่ ๐๒, ๐๓ และระบบจำหน่าย ๒๒ kV วงจรที่ ๐๓, ๐๘ สถานีสมุทรสาคร ๒ และระบบจำหน่าย ๒๒ kV วงจรที่ ๐๒, ๐๗ สถานีบ้านแพ้ว เพื่อย้ายแนวระบบสายส่ง ๑๑๕ kV บริเวณคลองย่านซื่อ ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ๒ แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	SME๒YB	วันอาทิตย์ที่ ๓ ธ.ค. ๖๖	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ย้ายแนวระบบสายส่ง (รีดถนนเสา ๑๑๕ kV) ริมถนนพระราม ๒	SME๒YB-๐๓ (ในสถานี สฟพ.๒.๕)	SME๒YS-๐๗ (บ.สยามสมุทรโพธิ์)	นายเกียรติศักดิ์ สุวรรณกร ตำแหน่ง พช.๖ โทรศัพท์ ๐๘๕-๒๙๐๔๐๔๑
๒.	SME๓YB					SME๓YB-๐๓ (ในสถานี สฟพ.๒.๕)	SME๓YS-๐๘ (บ.โชคสถาพร)	
๓.	SMB๐๓					SMB๓S-๐๔ (สะพานบางกระเจ้า)	SMB๓S-๐๕ (ร้านหมูสมนึก)	
๔.	SMB๐๘					SMB๘S-๐๕ (สะพานบางกระเจ้า)	SMB๘S-๐๖ (ร้านหมูสมนึก)	
๕.	BNP๐๒					BNP๒S-๐๕ (บ.Sleepwell)	SMB๑๒S-๐๙ (ปากทางวัดปากบ่อ)	
๖.	BNP๐๗					BNP๗S-๐๕ (บ.Sleepwell)	SMB๗S-๐๓ (ปากทางวัดปากบ่อ)	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) ริมถนนพระราม ๒ ทั้งขาเข้า-ขาออก ปากทางเข้านบ้านแพ้ว-บริเวณคลองย่านซื่อ-บางกระเจ้า-ปากบ่อ.....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายอรุณรัตน์ บัวสงค์ ตำแหน่ง ช.พ.บ. โทร ๐๘๖-๓๖๓๓๑๐๐

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟก. (หากมีโอกาสชำรุด ผ.คส.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

- ๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
- ๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

เรียน ร.ช.ผ.จก.กฟส.๒(บพว)
เพื่อโปรดทราบ

(นายสมศักดิ์ นุชสาย)

ร.จก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผ.จก.กฟส.๒(บพว)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผ.คฟ.) กฟก.๓
เรียน อ.ก.บ.บ.(ก.๓)

ผ.คฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1, 2 ฟีดเดอร์ 112kV จาก ถึง

ในวันที่ 3 ธ.ค. 66 ตั้งแต่เวลา 08:00 น. ถึง 17:00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์หมายเลข 1637/66

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 3-6 ฟีดเดอร์ 92kV จาก SMB 3S-04 ถึง SMB 2S-05
SMB 8S-05 SMB 8S-06
BNP 2S-05 สวิตซ์ 12S-09
BNP 7S-05 SMB 7S-03

พนักงานศูนย์ฯ นาย สุภัค สุวีระพงษ์ ประสานงานการขอตัดไฟกับ น. อรรถวิวัฒน์ ชีววัฒน

(นางสาวพิกุล นงษ์ศิริ)
อ.ก. 5 ททท.บ. พ.ท.

.....
.....
.....
.....
.....

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กทบ.(คฟ)

เรียน อก.บช.(ก๓), อก.วว.(ก๓) ผจก.พฟร.ร๓.

ขั้นตอนการสวิตชิง 6 แผ่น

แผนผังแนบ 2 แผ่น

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

ผจพ. (สถานี)

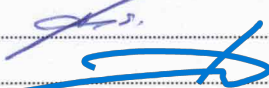
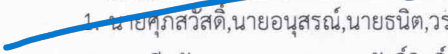
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่ .. น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ



(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รท.ทบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ทบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	บริเวณคลองย่านชื้อ (สายส่ง 115kV SME02,03YB-01 ,วงจร22kV SMB03,08VB-01)					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	3 ธ.ค. 66	เวลา	08.00 น.	ถึง	17.00 น.	
3. ผู้ขอทำงาน	กฟผ.สค2.(บพว.)	งานที่ทำ	รีดลอนเสา 115 kV		ตามใบขอปฏิบัติงาน	1637/2566
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายสุธี ศรีเพชร			วันที่	25 พฤศจิกายน 2566	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	25 พฤศจิกายน 2566	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	25 พฤศจิกายน 2566	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายศุภสวัสดิ,นายอนุสรณ์,นายธนิต,วรรณพงษ์,นายมนโอช (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายพีรภัทร,นายขุนทอง,นายศักดิ์สิทธิ์,นายพนิต (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายนครินทร์,นายณัฐกาญจน์,นางสาวพิชยา,นายสุธี,นายสามารถ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)					

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง						
2	SN2-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
3	SMB03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		- Load 3.2 MW
4	SMB07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		- Load 7.76 MW
5	SMB08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		- Load 9.01 MW
6	SMB12VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		- Load 9.14 MW
7	BNP-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BNP		-
8	BNP-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BNP		-
9	BNP01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BNP		- Load 1.37 MW
10	BNP02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BNP		- Load 4.61 MW
11	BNP06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BNP		- Load 4.75 MW
12	BNP07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BNP		- Load 5.90 MW
13	SME-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SME		-
14	SME01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SME		- Load 3.54 MW
15	SME02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SME		- Load 5.53 MW
16	KTE02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTE		-
17	BAL02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BAL		-
18	BAL03YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BAL		-
19	SMD02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		-
20	SMC03YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMC		-
21	SMG01YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMG		-
22	SME02YB-03	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SME		-
23	SME03YB-03	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SME		-
24	ตรวจสอบ 115 kV SME02,03,04YB-01 จ่ายไฟแบบ Close Loop ปกติ						
25	KTE02YB-01	สับ	ปลด		KTE		- เบรกเกอร์ 115 เควี
26	ย้ายโหลด 115 kV สถานี BAL (36 MW), SMD (12 MW), SMW (10 MW)						
27	และผู้ใช้ไฟ 115 kV (35 MW) ไปรับไฟจาก สถานี SMC (100 MW) (โหลดรวมทั้งหมด 193 MW)						
28	ตรวจสอบสถานะ Low Gas LBS SAA03YS-07 บ.คิงพิชเซอร์ อยู่สถานะปกติ						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
29	SAA03YS-07	ปลด ล็อคกุญแจ	สับ ล็อคกุญแจ		สก.		LBS บ.คิงพีชเซอร์
30	SME02YB-02	สับ	ปลด		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
31	SME02YB-03	สับ	ปลด		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
32	SME03YB-02	สับ	ปลด		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
33	SME03YB-03	สับ	ปลด		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
34	ย้ายโหลด SMB03 ไปจ่ายจาก SME01						
35	SMB03S-07	ปลด, ล็อคคาน	สับ		บพว.		SF6 หน้า CP
36	SMB03S-05	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บพว.		SF6 <i>ถังแรงดันสูง</i>
37	ย้ายโหลด BNP07 บางส่วน ไปจ่ายจาก SME02						
38	BNP07S-09	ปลด, ล็อคคาน	สับ		บพว.		SF6 ไนโตรเคมี
39	BNP07S-11	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บพว.		SF6 ดุโฮม
40	ย้ายโหลด BNP02 ไปจ่ายจาก BNP06 และย้ายโหลด BNP07 ไปจ่ายจาก BNP01						
41	BNPBVB-01	ปลด	สับ		BNP		- ขนานบัส
42	BNP01S-05	ปลด, ล็อคคาน	สับ		บพว.		SF6 ตรงข้าม รง.Sleepwell
43	BNP02S-07	ปลด	สับ		บพว.		DIS ตรงข้าม รง.Sleepwell
44	DIS ชด. BNP02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		บพว.		DIS <i>หวั่นไหวเวลาฉุกเฉิน</i>
45	DIS ชด. BNP07	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		บพว.		DIS <i>หวั่นไหวเวลาฉุกเฉิน</i>
46	BNPBVB-01	สับ	ปลด		BNP		- ขนานบัส
47	ตรวจสอบ SF6 BNP07S-06, BNP02S-06 และ SMB08S-06 สถานะ " <u>Open+ล็อคคาน</u> "						
48	เมื่อพร้อมดับไฟทำงาน เวลา 08.00 น.						
49	แจ้ง บ.เจริญโภคภัณฑ์ ปลดโหลดภายใน เตรียมพร้อมรับการดับไฟ <i>(ข.เจริญโภคภัณฑ์ 20 อับไฟ เวลา 08:15 น.)</i>						
50	เมื่อ บ.เจริญโภคภัณฑ์ ปลดโหลดภายในเรียบร้อย พร้อมรับการดับไฟ						
51	BNP02S-05	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บพว.		SF6 หน้า บ.Sleepwell
52	BNP07S-05	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บพว.		SF6 หน้า บ.Sleepwell
53	SMB12S-09	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สก.		DIS สะพานลอยตรงข้ามบางกระเจ้า
54	SMB07S-03	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สก.		DIS ปากทางวัดปากบ่อ
55	SMB08S-05	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สก.		DIS สะพานลอยบางกระเจ้า
56	SMB03S-04	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สก.		DIS สะพานลอยบางกระเจ้า
57	SME02YS-07	สับ	ปลด ล็อคกุญแจ		บพว.		ABS บ.สยามสมุทรโพเรนฟิวส์
58	SME03YS-09	สับ	ปลด ล็อคกุญแจ		สก.		ABS บ.โชคสภาพ
59	SME02YS-10	สับ	ปลด ล็อคกุญแจ		บพว.		ABS บ.เจริญโภคภัณฑ์
60	SME02YS-03	สับ	ปลด		SME		- ใบมีด 115 เควี
61	SME02YS-04	สับ	ปลด		SME		- ใบมีด 115 เควี
62	SME02YS-05	สับ	ปลด		SME		- ใบมีด 115 เควี
63	SME02YS-06	สับ	ปลด		SME		- ใบมีด 115 เควี
64	SME03YS-03	สับ	ปลด		SME		- ใบมีด 115 เควี
65	SME03YS-04	สับ	ปลด		SME		- ใบมีด 115 เควี
66	SME03YS-05	สับ	ปลด		SME		- ใบมีด 115 เควี
67	SME03YS-06	สับ	ปลด		SME		- ใบมีด 115 เควี

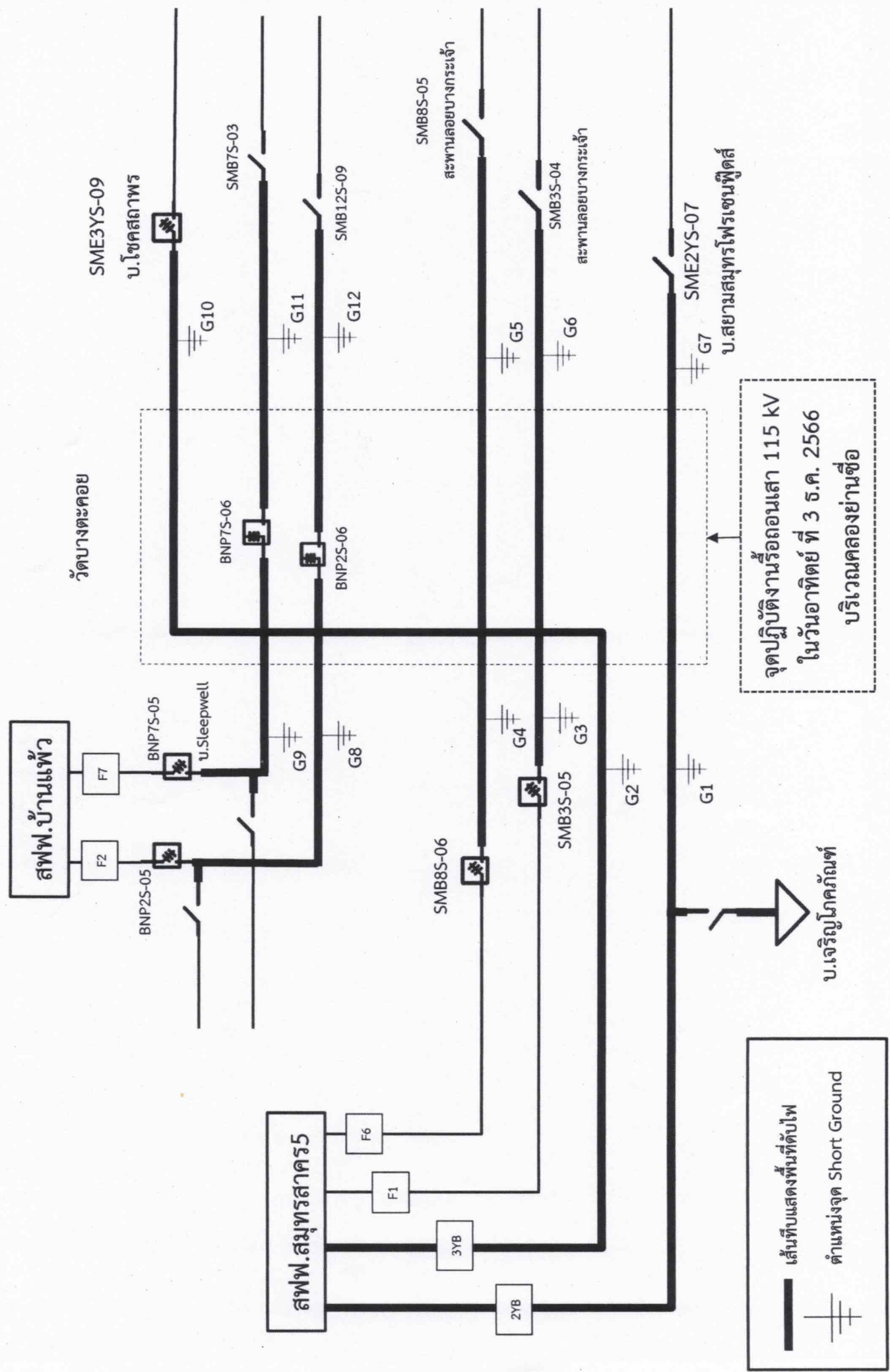
ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
68	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้หน่วยงานรับทราบ						
69	แจ้ง กฟส.สค.2(บพว) เทสไฟ ซ็อตกราวด์ จุด G1 (115kV)						
70	แจ้ง กฟส.สค.2(บพว) เทสไฟ ซ็อตกราวด์ จุด G2 (115kV)						
71	แจ้ง กฟส.สค.2(บพว) เทสไฟ ซ็อตกราวด์ จุด G3						
72	แจ้ง กฟส.สค.2(บพว) นเทสไฟ ซ็อตกราวด์ จุด G4						
73	แจ้ง กฟส.สค.2(บพว) เทสไฟ ซ็อตกราวด์ จุด G5						
74	แจ้ง กฟส.สค.2(บพว) เทสไฟ ซ็อตกราวด์ จุด G6						
75	แจ้ง กฟส.สค.2(บพว) เทสไฟ ซ็อตกราวด์ จุด G7 (115kV)						
76	แจ้ง กฟส.สค.2(บพว) เทสไฟ ซ็อตกราวด์ จุด G8						
77	แจ้ง กฟส.สค.2(บพว) เทสไฟ ซ็อตกราวด์ จุด G9						
78	แจ้ง กฟส.สค.2(บพว) เทสไฟ ซ็อตกราวด์ จุด G10 (115kV)						
79	แจ้ง กฟส.สค.2(บพว) เทสไฟ ซ็อตกราวด์ จุด G11						
80	แจ้ง กฟส.สค.2(บพว) เทสไฟ ซ็อตกราวด์ จุด G12						
81	เมื่อ กฟส.สค.2(บพว) ทำการเทสไฟ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อยทุกจุด และซ็อตกราวด์ พร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE ให้เรียบร้อย						
82	แจ้ง กฟส.สค.2(บพว) ทำงานได้						
83	SN2-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
84	SMB03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB		-
85	SMB07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB		-
86	SMB08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB		-
87	SMB12VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB		-
88	BNP-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BNP		-
89	BNP-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BNP		-
90	BNP01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BNP		-
91	BNP02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BNP		-
92	BNP06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BNP		-
93	BNP07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BNP		-
94	SME-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SME		-
95	SME01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SME		-
96	SME02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SME		-
97	BAL02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAL		-
98	BAL03YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAL		-
99	SMD02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		-
100	SMD03YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		-
101	SMC03YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMC		-
102	SMG01YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMG		-
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
103	เมื่อชุดปฏิบัติงาน ทำงานแล้วเสร็จ ยืนยันข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อย พร้อมจ่ายไฟ						
104	SN2-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
105	SMB03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		-
106	SMB07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		-
107	SMB08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		-
108	SMB12VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		-
109	BNP-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BNP		-
110	BNP-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BNP		-
111	BNP01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BNP		--
112	BNP02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BNP		-
113	BNP06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BNP		-
114	BNP07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BNP		-
115	SME-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SME		-
116	SME01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SME		-
117	SME02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SME		-
118	BAL02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BAL		-
119	BAL03YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BAL		-
120	SMD02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		-
121	SMC03YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMC		-
122	SMG01YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMG		-
123	SMD03YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		-
124	แจ้งหน่วยงานเทสไฟ ปลดกราวด์ จุด G1 (115kV)						
125	แจ้งหน่วยงานเทสไฟ ปลดกราวด์ จุด G2 (115kV)						
126	แจ้งหน่วยงานเทสไฟ ปลดกราวด์ จุด G3						
127	แจ้งหน่วยงานเทสไฟ ปลดกราวด์ จุด G4						
128	แจ้งหน่วยงานเทสไฟ ปลดกราวด์ จุด G5						
129	แจ้งหน่วยงานเทสไฟ ปลดกราวด์ จุด G6						
130	แจ้งหน่วยงานเทสไฟ ปลดกราวด์ จุด G7 (115kV)						
131	แจ้งหน่วยงานเทสไฟ ปลดกราวด์ จุด G8						
132	แจ้งหน่วยงานเทสไฟ ปลดกราวด์ จุด G9						
133	แจ้งหน่วยงานเทสไฟ ปลดกราวด์ จุด G10 (115kV)						
134	แจ้งหน่วยงานเทสไฟ ปลดกราวด์ จุด G11						
135	แจ้งหน่วยงานเทสไฟ ปลดกราวด์ จุด G12						
136	SME02YS-03	ปลด	สับ		SME		- ไบมีด 115 เควี
137	SME02YS-04	ปลด	สับ		SME		- ไบมีด 115 เควี
138	SME02YS-05	ปลด	สับ		SME		- ไบมีด 115 เควี
139	SME02YS-06	ปลด	สับ		SME		- ไบมีด 115 เควี
140	SME03YS-03	ปลด	สับ		SME		- ไบมีด 115 เควี
141	SME03YS-04	ปลด	สับ		SME		- ไบมีด 115 เควี
142	SME03YS-05	ปลด	สับ		SME		- ไบมีด 115 เควี
143	SME03YS-06	ปลด	สับ		SME		- ไบมีด 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
144	SME03YS-09	ปลด ล็อคคกุญแจ	สับ		สค.		ABS บ.โชคสถาพร
145	SME02YS-07	ปลด ล็อคคกุญแจ	สับ		บพว.		ABS บ.สยามสมุทรโพธิ์เรนฟู้ดส์
146	SMB03S-04	ปลด	สับ		สค.		DIS สะพานลอยบางกระเจ้า
147	SMB08S-05	ปลด	สับ		สค.		DIS สะพานลอยบางกระเจ้า
148	SMB07S-03	ปลด	สับ		สค.		DIS ปากทางวัดปากบ่อ
149	SMB12S-09	ปลด	สับ		สค.		DIS เลยสะพานลอยตรงข้ามบางกระ
150	BNP02S-05	ปลด, ล็อคคคาน	สับ		บพว.		SF6 หน้า บ.Sleepwell
151	BNP07S-05	ปลด, ล็อคคคาน	สับ		บพว.		SF6 หน้า บ.Sleepwell
152	แจ้ง บริษัท เจริญโภคภัณฑ์ จำกัด ให้เตรียมพร้อมรับการจ่ายไฟ						
153	เมื่อ บริษัท เจริญโภคภัณฑ์ จำกัด พร้อมรับการจ่ายไฟ						
154	SME02YS-10	ปลด ล็อคคกุญแจ	สับ ล็อคคกุญแจ		บพว.		ABS บ.เจริญโภคภัณฑ์
155	แจ้ง บ.เจริญโภคภัณฑ์ เชื่อมต่อโหลดได้ตามปกติ						
156	ย้ายโหลด BNP02 คีนจาก BNP06 และย้ายโหลด BNP07 คีนจาก BNP01						
157	BNPBVB-01	ปลด	สับ		BNP		- ขนานบัส
158	DIS ชค. BNP02	ปลด	สับ		บพว.		DIS <i>ตัวที่ 1 ใน ลอยขมกวด</i>
159	DIS ชค. BNP07	ปลด	สับ		บพว.		DIS <i>ตัวที่ 1 ใน ลอยขมกวด</i>
160	BNP02S-07	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		บพว.		DIS ตรงข้าม รง.Sleepwell
161	BNP01S-05	สับ	ปลด, ล็อคคคาน		บพว.		SF6 ตรงข้าม รง.Sleepwell
162	BNPBVB-01	สับ	ปลด		BNP		- ขนานบัส
163	ย้ายโหลด BNP07 บางส่วน คีนจาก SME02						
164	BNP07S-11	ปลด, ล็อคคคาน	สับ		บพว.		SF6 ดูโฮม
165	BNP07S-09	สับ	ปลด		บพว.	SCADA	SF6 ไนโตรเคมี
166	ย้ายโหลด SMB03 คีนจาก SME01						
167	SMB03S-05	ปลด, ล็อคคคาน	สับ		บพว.		SF6 <i>ถังขมกวด</i>
168	SMB03S-07	สับ	ปลด, ล็อคคคาน		บพว.		SF6 หน้า CP
169	ย้ายโหลด 115 kv สถานีฯ BAL, SMD, SMW และผู้ใช้ไฟ 115 kv กลับจาก สถานีฯ SMC						
170	ตรวจสอบสถานะ Low Gas LBS SAA03YS-07 บ.คิงฟิชเซอร์ อยู่สถานะปกติ						
171	SME03YB-03	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
172	SME03YB-02	ปลด	สับ		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
173	SME02YB-03	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
174	SME02YB-02	ปลด	สับ		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
175	SAA03YS-07	สับ	ปลด ล็อคคกุญแจ		สค.		LBS บ.คิงฟิชเซอร์
176	Close Loop 115 kv SME02,03,04YB-01 กลับสภาพปกติ						
177	KTE02YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		KTE		- เบรกเกอร์ 115 เควี
178	SN2-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
179	SMB03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB		-
180	SMB07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB		-
181	SMB08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
182	SMB12VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB		-
183	BNP-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BNP		-
184	BNP-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BNP		-
185	BNP01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BNP		-
186	BNP02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BNP		-
187	BNP06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BNP		-
188	BNP07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BNP		-
189	SME-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SME		-
190	SME01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SME		-
191	SME02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SME		-
192	KTE02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTE		-
193	BAL02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAL		-
194	BAL03YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAL		-
195	SMD02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		-
196	SMD03YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		-
197	SMC03YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMC		-
198	SMG01YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMG		-
199	SME02YB-03	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SME		-
200	SME03YB-03	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SME		-
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							

แผนผัง Single Line Diagram แสดงพื้นที่ดับไฟพร้อมระบุจุด Short Ground หน้า/หลัง จุดปฏิบัติงาน



แผนผัง Single Line Diagram หลังปฏิบัติงานแล้วเสร็จ

