



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.ต.กฟจ.สศ.๒(บพ) ๑๓๗๐ /๒๕๖๖

ชื่อผู้รับ นายพิชญ์นันท์ พริ้วสุวรรณผล

ชื่อผู้ส่ง นายสมศักดิ์ นุชสวน

วันที่ ๑๙ กันยายน ๒๕๖๖

ตำแหน่ง อ.น.น.(ก.๓)

ตำแหน่ง รจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟจ.สศ.๒(บพว)

ด้วยการไฟฟ้า กฟจ.สศ.๒(บพว) ขอตัดไฟระบบสายส่ง ๑๑๕ KV วงจรที่ ๐๒, ๐๓ และระบบจำหน่าย ๒๒ KV วงจรที่ ๐๑, ๐๒ สถานีสมุทรสาคร ๕ และระบบจำหน่าย ๒๒ KV วงจรที่ ๐๒, ๐๗ สถานีบ้านแพ้ว เพื่อย้ายแนวระบบสายส่ง ๑๑๕ KV บริเวณคลองย่านชื้อ ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ๑๑ แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	SME๒YB	วันอาทิตย์ที่ ๒๙ ก.ย. ๖๖	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ย้ายแนวระบบสายส่ง (บีกเสา ๑๑๕ KV) บริเวณนพระราม ๒	SME๒YB-๐๓ (ในสถานีทุ่งต้อ)	SME๒YS-๐๗ (บ.สยามสมุทรโพธิ์)	นายเกียรติศักดิ์ สุวรรณกร ตำแหน่ง พงษ.๖ โทรศัพท์ ๐๘๕-๒๙๐๔๐๕๑
๒.	SME๓YB					SME๓YB-๐๓ (ในสถานีทุ่งต้อ)	SME๓YS-๐๙ (บ.โชคศัพท)	
๓.	SME๐๑					SMB๓S-๐๕ (ร้านหมูสมนึก)	SMB๓S-๐๕ (สะพานบางกระเจ้า)	
๔.	SME๐๒					SMB๔S-๐๖ (ร้านหมูสมนึก)	SMB๔S-๐๕ (สะพานบางกระเจ้า)	
๕.	BNP๐๒					BNP๒S-๐๕ (บ.Sleepwell)	SMB๒S-๐๙ (ปากทางวัดปากบ่อ)	
๖.	BNP๐๓					BNP๒S-๐๕ (บ.Sleepwell)	SMB๒S-๐๓ (ปากทางวัดปากบ่อ)	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) บริเวณนพระราม ๒ ทั้งขั้วเข้า-ขั้วออก ปากทางเข้าบ้านแพ้ว-บริเวณคลองย่านชื้อ-บางกระเจ้า-ปากบ่อ.....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายอรุณรัตน์ บัวสงค์ ตำแหน่ง ช.ผ.บ. โทร ๐๘๖-๗๖๓๓๑๐๐

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ. (หากมีโอกาสขำชุด ผศ.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสขำชุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสขำชุด

๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายสมศักดิ์ นุชสวน)

ตำแหน่ง รจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟจ.สศ.๒(บพว)

สำหรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓

เรียน อ.ป.บ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1-2 ฟีดเดอร์ 115 ตัว จาก SME2YB-03 ถึง SME2YS-09
ในวันที่ 2๙ ก.ย. ๖๖ ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 1393/2566

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 3-6 ฟีดเดอร์ 221 ตัว จาก SME3S-05 ถึง SM83S-04
ในวันที่ 2๙ ก.ย. ๖๖ ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ SMB8S-06 ถึง SM88S-05
BNP2S-05 ถึง SM82S-09
BNP7S-05 ถึง SM87S-03

พนักงานศูนย์ฯ นาย พริ้วนันท์ พริ้วสุวรรณผล ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายอรุณรัตน์ บัวสงค์

(นายพริ้วนันท์ พริ้วสุวรรณผล)
รจก.๔ กทพ. ๕๕.๕๗

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ ก.ป.บ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟจ.สศ., กฟจ.สศ.๒(บพว)

อ.ก.บ.ช.(ก.๓), อ.ก.ว.ว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิชชิง 6 แผ่น
แผนผังแนบ 1 แผ่น

ผจก. (สถานี -)

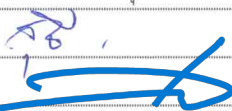
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

ตั้งแต่เวลา - น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงษ์ แก่นจันทร์)

ร.ก.ป.บ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ป.บ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	บริเวณคลองย่านชื่อ					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	24 ก.ย. 66	เวลา	08.00 น.	ถึง	17.00 น.	
3. ผู้ขอทำงาน	กฟช.สก2.(บพว.)	งานที่ทำ	ปักเสา 115 kV และแก้ไข ABS ขำรูด		ตามใบขอปฏิบัติงาน	1393/2566
4. เตรียมการสวิตชิงโดย			นายพีรภัทร โพธิ์พันธุ์	วันที่	16 กันยายน 2566	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	16 กันยายน 2566	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	16 กันยายน 2566	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย			1. นายสุกฤษ์ศักดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมนโชน, วรณพงษ์ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายพีรภัทร, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายนครินทร์, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ, นายสุธี, นางสาวพิชยา (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)			

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	งานที่ทำ : 1.ย้ายแนว 115 เควี บริเวณคลองย่านชื่อ						
2	2.แก้ไข ABS รหัส SME02YS-10 บริษัท เจริญโภคภัณฑ์ ขำรูด						
3	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง						
4	SN2-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
5	SMB03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		- Load 3.2 MW
6	SMB07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		- Load 7.76 MW
7	SMB08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		- Load 9.01 MW
8	SMB12VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		- Load 9.14 MW
9	BNP-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BNP		-
10	BNP-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BNP		-
11	BNP01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BNP		- Load 1.37 MW
12	BNP04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BNP		- Load 4.61 MW
13	BNP06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BNP		- Load 4.75 MW
14	BNP07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BNP		- Load 5.90 MW
15	SME-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SME		-
16	SME01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SME		- Load 3.54 MW
17	SME02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SME		- Load 5.53 MW
18	KTE02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTE		-
19	BAL02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BAL		-
20	BAL03YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BAL		-
21	SMD02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		-
22	SMC03YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMC		-
23	SMG01YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMG		-
24	SME02YB-03	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SME		-
25	SME03YB-03	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SME		-
26	ตรวจสอบ Close Loop 115 kV SME						
27	KTE02YB-01	สับ	ปลด		KTE		- เบรกเกอร์ 115 เควี
28	ย้ายโหลด 115 kV สถานี BAL (36 MW), SMD (12 MW), SMW (10 MW)						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
29	และผู้ใช้ไฟ 115 kV (35 MW) ไปรับไฟจาก สถานีฯ SMC (100 MW) (โหลดรวมทั้งหมด 193 MW)						
30	ตรวจสอบสถานะ Low Gas LBS SAA03YS-07 บ.คิงพิชเซอร์ อยู่สถานะปกติ						
31	SAA03YS-07	ปลด ล็อคกุญแจ	สับ		สค.		LBS บ.คิงพิชเซอร์
32	SME02YB-02	สับ	ปลด		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
33	SME02YB-03	สับ	ปลด		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
34	SME03YB-02	สับ	ปลด		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
35	SME03YB-03	สับ	ปลด		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
36	ย้ายโหลด SMB03 ไปจ่ายจาก SME01						
37	SMB03S-07	ปลด, ล็อคคาน	สับ		บพว.		SF6 หน้า CP
38	SMB03S-05	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บพว.		SF6 แยกบ้านแพ้ว
39	ย้ายโหลด BNP07 บางส่วน ไปจ่ายจาก SME02						
40	BNP07S-09	ปลด, ล็อคคาน	สับ		บพว.		SF6 ไนโตรเคมี
41	BNP07S-11	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บพว.		SF6 ดุโฮม
42	ย้ายโหลด BNP02 ไปจ่ายจาก BNP06 และย้ายโหลด BNP07 ไปจ่ายจาก BNP01						
43	BNPBVB-01	ปลด	สับ		BNP		- ขนานบัส
44	BNP01S-05	ปลด, ล็อคคาน	สับ		บพว.		SF6 ตรงข้าม รง.Sleepwell
45	BNP02S-07	ปลด	สับ		บพว.		DIS ตรงข้าม รง.Sleepwell
46	DIS ชค. BNP02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		บพว.		DIS หน้า รง.Sleepwell
47	DIS ชค. BNP07	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		บพว.		DIS หน้า รง.Sleepwell
48	BNPBVB-01	สับ	ปลด		BNP		- ขนานบัส
49	ตรวจสอบ SF6 BNP07S-06, BNP02S-06 และ SMB08S-06 สถานะ Open+ล็อคคาน						
50	เมื่อพร้อมดับไฟทำงาน เวลา 8.00 น.						
51	แจ้ง บ.เจริญโภคภัณฑ์ ปลดโหลดภายใน						
52	BNP02S-05	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บพว.		SF6 หน้า บ.Sleepwell
53	BNP07S-05	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บพว.		SF6 หน้า บ.Sleepwell
54	SMB12S-09	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS เลขสะพานลอยตรงข้ามบางกระเจ้า
55	SMB07S-03	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS ปากทางวัดปากบ่อ
56	SMB08S-05	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS สะพานลอยบางกระเจ้า
57	SMB03S-04	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS สะพานลอยบางกระเจ้า
58	SME02YS-07	สับ	ปลด ล็อคกุญแจ		บพว.		ABS บ.สยามสมุทรไพโรเซนฟิวส์
59	SME03YS-09	สับ	ปลด ล็อคกุญแจ		สค.		ABS บ.โชคสถาพร
60	SME02YS-03	สับ	ปลด		SME		- ไบมีด 115 เควี
61	SME02YS-04	สับ	ปลด		SME		- ไบมีด 115 เควี
62	SME02YS-05	สับ	ปลด		SME		- ไบมีด 115 เควี
63	SME02YS-06	สับ	ปลด		SME		- ไบมีด 115 เควี
64	SME03YS-03	สับ	ปลด		SME		- ไบมีด 115 เควี
65	SME03YS-04	สับ	ปลด		SME		- ไบมีด 115 เควี
66	SME03YS-05	สับ	ปลด		SME		- ไบมีด 115 เควี
67	SME03YS-06	สับ	ปลด		SME		- ไบมีด 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
68	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้หน่วยงานรับทราบ						
69	แจ้งหน่วยงานเทสไฟ ข้อตกลงราวด์ จุด G1						
70	แจ้งหน่วยงานเทสไฟ ข้อตกลงราวด์ จุด G2						
71	แจ้งหน่วยงานเทสไฟ ข้อตกลงราวด์ จุด G3						
72	แจ้งหน่วยงานเทสไฟ ข้อตกลงราวด์ จุด G4						
73	แจ้งหน่วยงานเทสไฟ ข้อตกลงราวด์ จุด G5						
74	แจ้งหน่วยงานเทสไฟ ข้อตกลงราวด์ จุด G6						
75	แจ้งหน่วยงานเทสไฟ ข้อตกลงราวด์ จุด G7						
76	แจ้งหน่วยงานเทสไฟ ข้อตกลงราวด์ จุด G8						
77	แจ้งหน่วยงานเทสไฟ ข้อตกลงราวด์ จุด G9						
78	แจ้งหน่วยงานเทสไฟ ข้อตกลงราวด์ จุด G10						
79	แจ้งหน่วยงานเทสไฟ ข้อตกลงราวด์ จุด G11						
80	แจ้งหน่วยงานเทสไฟ ข้อตกลงราวด์ จุด G12						
81	เมื่อไฟฟ้าหน้างาน ทำการเทสไฟ และข้อตกลงราวด์ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อยทุกจุด พร้อมให้ลงใน WE SAFE ให้เรียบร้อย						
82	แจ้งชุดปฏิบัติงานทำงานได้						
83	SN2-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
84	SN2-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
85	SN2-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
86	SMB03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB		-
87	SMB07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB		-
88	SMB08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB		-
89	SMB12VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB		-
90	BNP-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BNP		-
91	BNP-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BNP		-
92	BNP01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BNP		-
93	BNP04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BNP		-
94	BNP06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BNP		-
95	BNP07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BNP		-
96	SME-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SME		-
97	SME01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SME		-
98	SME02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SME		-
99	BAL02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAL		-
100	BAL03YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAL		-
101	SMD02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		-
102	SMD03YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		-
103	SMC03YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMC		-
104	SMG01YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMG		-
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
105	เมื่อชุดปฏิบัติงาน ทำงานแล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟ						
106	SN2-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
107	SN2-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
108	SN2-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
109	SMB03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		-
110	SMB07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		-
111	SMB08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		-
112	SMB12VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		-
113	BNP-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BNP		-
114	BNP-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BNP		-
115	BNP01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BNP		-
116	BNP04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BNP		-
117	BNP06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BNP		-
118	BNP07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BNP		-
119	SME-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SME		-
120	SME01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SME		-
121	SME02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SME		-
122	BAL02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BAL		-
123	BAL03YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BAL		-
124	SMD02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		-
125	SMC03YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMC		-
126	SMG01YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMG		-
127	SMD03YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		-
128	แจ้งหน่วยงานเทสไฟ ปลดกราวด์ จุด G1						
129	แจ้งหน่วยงานเทสไฟ ปลดกราวด์ จุด G2						
130	แจ้งหน่วยงานเทสไฟ ปลดกราวด์ จุด G3						
131	แจ้งหน่วยงานเทสไฟ ปลดกราวด์ จุด G4						
132	แจ้งหน่วยงานเทสไฟ ปลดกราวด์ จุด G5						
133	แจ้งหน่วยงานเทสไฟ ปลดกราวด์ จุด G6						
134	แจ้งหน่วยงานเทสไฟ ปลดกราวด์ จุด G7						
135	แจ้งหน่วยงานเทสไฟ ปลดกราวด์ จุด G8						
136	แจ้งหน่วยงานเทสไฟ ปลดกราวด์ จุด G9						
137	แจ้งหน่วยงานเทสไฟ ปลดกราวด์ จุด G10						
138	แจ้งหน่วยงานเทสไฟ ปลดกราวด์ จุด G11						
139	แจ้งหน่วยงานเทสไฟ ปลดกราวด์ จุด G12						
140	ตรวจสอบ ABS รหัส SME02YS-10 บริษัท เจริญโภคภัณฑ์ จำกัด สถานะ "ปลด+ล๊อคกุญแจ"						
141	SME02YS-03	ปลด	ล๊อค		SME		- ไปมีด 115 เควี
142	SME02YS-04	ปลด	ล๊อค		SME		- ไปมีด 115 เควี
143	SME02YS-05	ปลด	ล๊อค		SME		- ไปมีด 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
144	SME02YS-06	ปลด	สับ		SME		- ไบมีด 115 เควี
145	SME03YS-03	ปลด	สับ		SME		- ไบมีด 115 เควี
146	SME03YS-04	ปลด	สับ		SME		- ไบมีด 115 เควี
147	SME03YS-05	ปลด	สับ		SME		- ไบมีด 115 เควี
148	SME03YS-06	ปลด	สับ		SME		- ไบมีด 115 เควี
149	SME02YS-10	ปลด ล็อคกุญแจ	สับ		บพว.		ABS บ.เจริญโภคภัณฑ์
150	SME03YS-09	ปลด ล็อคกุญแจ	สับ		สค.		ABS บ.โชคสถาพร
151	SME02YS-07	ปลด ล็อคกุญแจ	สับ		บพว.		ABS บ.สยามสมุทรโพธิ์เรนฟู้ดส์
152	SMB03S-04	ปลด	สับ		สค.		DIS สะพานลอยบางกระเจ้า
153	SMB08S-05	ปลด	สับ		สค.		DIS สะพานลอยบางกระเจ้า
154	SMB07S-03	ปลด	สับ		สค.		DIS ปากทางวัดปากบ่อ
155	SMB12S-09	ปลด	สับ		สค.		DIS เลยสะพานลอยตรงข้ามบางกระ
156	BNP02S-05	ปลด, ล็อคคาน	สับ		บพว.		SF6 หน้า บ.Sleepwell
157	BNP07S-05	ปลด, ล็อคคาน	สับ		บพว.		SF6 หน้า บ.Sleepwell
158	แจ้ง บ.เจริญโภคภัณฑ์ เชื่อมต่อโหลดได้						
159	ย้ายโหลด BNP02 คีนจาก BNP06 และย้ายโหลด BNP07 คีนจาก BNP01						
160	BNPBVB-01	ปลด	สับ		BNP		- ขนानบัส
161	DIS ชค. BNP02	ปลด	สับ		บพว.		DIS หน้า รง.Sleepwell
162	DIS ชค. BNP07	ปลด	สับ		บพว.		DIS หน้า รง.Sleepwell
163	BNP02S-07	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		บพว.		DIS ตรงข้าม รง.Sleepwell
164	BNP01S-05	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บพว.		SF6 ตรงข้าม รง.Sleepwell
165	BNPBVB-01	สับ	ปลด		BNP		- ขนานบัส
166	ย้ายโหลด BNP07 บางส่วน คีนจาก SME02						
167	BNP07S-11	ปลด, ล็อคคาน	สับ		บพว.		SF6 ดูโฮม
168	BNP07S-09	สับ	ปลด		บพว.	SCADA	SF6 ไนโตรเคมี
169	ย้ายโหลด SMB03 คีนจาก SME01						
170	SMB03S-05	ปลด, ล็อคคาน	สับ		บพว.		SF6 แยกบ้านแพ้ว
171	SMB03S-07	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บพว.		SF6 หน้า CP
172	ย้ายโหลด 115 kV สถานีฯ BAL, SMD, SMW และผู้ใช้ไฟ 115 kV กลับจาก สถานีฯ SMC						
173	SME03YB-03	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
174	SME03YB-02	ปลด	สับ		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
175	SME02YB-03	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
176	SME02YB-02	ปลด	สับ		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
177	ตรวจสอบสถานะ Low Gas LBS SAA03YS-07 บ.คิงฟิชเซอร์ อยู่สถานะปกติ						
178	SAA03YS-07	สับ	ปลด ล็อคกุญแจ		สค.		LBS บ.คิงฟิชเซอร์
179	ตรวจสอบ Close Loop 115 kV SME (SMD03YB-01 สถานะ Close, KTE02YB-01 สถานะ Open)						
180	KTE02YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		KTE		- เบรกเกอร์ 115 เควี
181	SN2-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
182	SMB03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB		-
183	SMB07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB		-
184	SMB08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB		-
185	SMB12VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB		-
186	BNP-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BNP		-
187	BNP-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BNP		-
188	BNP01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BNP		-
189	BNP04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BNP		-
190	BNP06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BNP		-
191	BNP07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BNP		-
192	SME-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SME		-
193	SME01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SME		-
194	SME02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SME		-
195	KTE02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTE		-
196	BAL02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAL		-
197	BAL03YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAL		-
198	SMD02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		-
199	SMD03YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		-
200	SMC03YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMC		-
201	SMG01YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMG		-
202	SME02YB-03	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SME		-
203	SME03YB-03	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SME		-
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							

แผนผัง Single Line Diagram แสดงพื้นที่ติดตั้งเฟเซอร์จุด Short Ground หน้า/หลัง จุดปฏิบัติงาน

