



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

### Switching Deadline

วันที่ 14 พ.ย. 65

เลขที่ ก.๓.กบษ.(รล)๓๖๐๒ / ๒๕๖๕  
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตวารุณชล  
ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ขึ้นด้วง

วันที่ ๑๓ ตุลาคม ๒๕๖๕  
ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก.๓)  
ตำแหน่ง อก.บษ.(ก.๓)

ด้วยการไฟฟ้า กบษ.(ก.๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ติดตั้งระบบ SCPS สถานีไฟฟ้า สมุทรสาคร.๒  
ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ..... แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/ บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	1CVB-01, อุปกรณ์ BUS1, BVB-01	๒๓ ต.ค. ๖๕	๐๘.๓๐ น.	๑๘.๐๐ น.	ปลดสายระบบ ARC, 50BF PROTECTION อุปกรณ์ BUS1	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, ไม่ สับ Ground	นายรัช เป็นวงษ์ ๐๘๖-๗๖๖-๓๘๕๐
๒	1VB-01, 4VB-01	๒๔ - ๒๖ ต.ค. ๖๕	๐๗.๓๐ น.	๑๙.๐๐ น.	ติดตั้งระบบ SCPS (คืนสภาพการจ่ายไฟ ๒๖ ต.ค. ๖๕)	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, OPEN ในมีด RISER POLE, สับ Ground	
๓	1CVB-01	๒๗ - ๒๙ ต.ค. ๖๕	๐๗.๓๐ น.	๑๙.๐๐ น.	ติดตั้งระบบ SCPS (คืนสภาพการจ่ายไฟ ๒๙ ต.ค. ๖๕)	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, สับ Ground	
๔	T1VS-01, 5VB-01, BVB-01	๓๑ ต.ค. - ๒ พ.ย. ๖๕	๐๗.๓๐ น.	๑๙.๐๐ น.	ติดตั้งระบบ SCPS (คืนสภาพการจ่ายไฟ ๒ พ.ย. ๖๕)	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, OPEN ในมีด RISER POLE, สับ Ground	
๕	2CVB-01, อุปกรณ์ BUS2, BVB-01, BVB-02	๖ พ.ย. ๖๕	๐๗.๓๐ น.	๑๒.๐๐ น.	ปลดสายระบบ ARC, 50BF PROTECTION อุปกรณ์ BUS2	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, ไม่ สับ Ground	
๖	3CVB-01, อุปกรณ์ BUS3, BVB-02	๖ พ.ย. ๖๕	๑๓.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ปลดสายระบบ ARC, 50BF PROTECTION อุปกรณ์ BUS3	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, ไม่ สับ Ground	
๗	6VB-01, 9VB-01	๗ - ๙ พ.ย. ๖๕	๐๗.๓๐ น.	๑๙.๐๐ น.	ติดตั้งระบบ SCPS (คืนสภาพการจ่ายไฟ ๙ พ.ย. ๖๕)	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, OPEN ในมีด RISER POLE, สับ Ground	
๘	2CVB-01	๑๐ - ๑๒ พ.ย. ๖๕	๐๗.๓๐ น.	๑๙.๐๐ น.	ติดตั้งระบบ SCPS (คืนสภาพการจ่ายไฟ ๑๒ พ.ย. ๖๕)	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, สับ Ground	
๙	7VB-01, 8VB-01	๑๓, ๒๐ พ.ย. ๖๕	๐๗.๓๐ น.	๒๒.๐๐ น.	ติดตั้งระบบ SCPS (คืนสภาพการจ่ายไฟ ๑๓, ๒๐ พ.ย. ๖๕)	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, OPEN ในมีด RISER POLE, สับ Ground	
๑๐	T2VS-01, 10VB-01	๑๔ - ๑๖ พ.ย. ๖๕	๐๗.๓๐ น.	๑๙.๐๐ น.	ติดตั้งระบบ SCPS (คืนสภาพการจ่ายไฟ ๑๖ พ.ย. ๖๕)	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, OPEN ในมีด RISER POLE, สับ Ground	
๑๑	2BVB-01 (ปลด EGAT)	๑๗ - ๑๙ พ.ย. ๖๕	๐๗.๓๐ น.	๑๙.๐๐ น.	ติดตั้งระบบ SCPS (คืนสภาพการจ่ายไฟ ๑๙ พ.ย. ๖๕)	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, สับ Ground	
๑๒	2CVB-01, อุปกรณ์ BUS2, BVB-01, BVB-02 (ปลด EGAT)	๒๗ พ.ย. ๖๕	๐๗.๓๐ น.	๑๙.๐๐ น.	ทดสอบฟังก์ชั่นระบบ SCPS BUS 2 (คืนสภาพการจ่ายไฟ ๒๗ พ.ย. ๖๕)	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, OPEN ในมีด RISER POLE, สับ Ground	

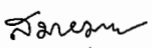
ที่	พิดเคอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/ บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑๓	11VB-01, 14VB-01	๒๘ - ๓๐ พ.ย. ๖๕	๐๗.๓๐ น.	๑๙.๐๐ น.	ติดตั้งระบบ SCPS (คืนสภาพการจ่ายไฟ ๓๐ พ.ย. ๖๕)	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, OPEN ไข่มืด RISER POLE, สับ Ground	นายธวัช เป็นวงษ์ ๐๘๖-๗๖๖-๓๘๕๐
๑๔	3CVB-01	๑ - ๓ ธ.ค. ๖๕	๐๗.๓๐ น.	๑๙.๐๐ น.	ติดตั้งระบบ SCPS (คืนสภาพการจ่ายไฟ ๓ ธ.ค. ๖๕)	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, สับ Ground	
๑๕	12VB-01, 13VB-01	๔, ๑๑ ธ.ค. ๖๕	๐๗.๓๐ น.	๒๒.๐๐ น.	ติดตั้งระบบ SCPS (คืนสภาพการจ่ายไฟ ๔, ๑๑ ธ.ค. ๖๕)	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, OPEN ไข่มืด RISER POLE, สับ Ground	
๑๖	T3VS-01, 15VB-01	๕ - ๗ ธ.ค. ๖๕	๐๗.๓๐ น.	๑๙.๐๐ น.	ติดตั้งระบบ SCPS (คืนสภาพการจ่ายไฟ ๗ ธ.ค. ๖๕)	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, OPEN ไข่มืด RISER POLE, สับ Ground	
๑๗	3BVB-01 (ปลด EGAT)	๘ - ๑๐ ธ.ค. ๖๕	๐๗.๓๐ น.	๑๙.๐๐ น.	ติดตั้งระบบ SCPS (คืนสภาพการจ่ายไฟ ๑๐ ธ.ค. ๖๕)	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, สับ Ground	
๑๘	3CVB-01, อุปกรณ์ BUS3, BVB-02 และ 2CVB-01, อุปกรณ์ BUS2, BVB-01, (ปลด EGAT)	๑๘ ธ.ค. ๖๕	๐๗.๓๐ น.	๑๙.๐๐ น.	ทดสอบฟังก์ชันระบบ SCPS BUS 3 และ BUS 2 (คืนสภาพการจ่ายไฟ ๑๘ ธ.ค. ๖๕)	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, OPEN ไข่มืด RISER POLE, สับ Ground	
๑๙	2VB-01, 3VB-01, 1BVB-01 (ปลด EGAT)	๒๕ ธ.ค. ๖๕, ๘ ม.ค. ๖๖	๐๗.๓๐ น.	๒๒.๐๐ น.	ติดตั้งระบบ SCPS (คืนสภาพการจ่ายไฟ ๒๕ ธ.ค. ๖๕, ๘ ม.ค. ๖๖)	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, OPEN ไข่มืด RISER POLE, สับ Ground	
๒๐	1CVB-01, อุปกรณ์ BUS1, BVB-01 และ 2CVB-01, อุปกรณ์ BUS2, BVB-02, (ปลด EGAT)	๑๕ ม.ค. ๖๖	๐๗.๓๐ น.	๑๙.๐๐ น.	ทดสอบฟังก์ชันระบบ SCPS BUS 1 และ BUS 2 (คืนสภาพการจ่ายไฟ ๑๕ ม.ค. ๖๖)	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, OPEN ไข่มืด RISER POLE, สับ Ground	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ (ไฟดับ) .....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ ..... นายธวัช เป็นวงษ์ ..... ตำแหน่ง ..... วิศวกร.พ.ผล.กบข.(ก๓) ..... โทร ..... ๐๘๖-๗๖๖-๓๘๕๐ .....

พื้นที่ ที่ขอดับไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสชำรุด ผศส.กรส(ก๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด  
 ๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

  
 (นายสมหมาย ชื่นดวง)  
 อก.บข.(ก๓)  
 ๑๓ ตุลาคม ๒๕๖๕

สำหรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓  
เรียน อก.ปบ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 18 พัดเตอร์ SMB-BUS2 SN2-2222 จาก Riser Pole F6-F10  
SMB-BUS3 SN2-2232 ถึง Riser Pole F11-F15

ในวันที่ 18.๑.๖5 ตั้งแต่เวลา 07.30 น. ถึง 19.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1658/2565

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ \_\_\_\_\_ พัดเตอร์ \_\_\_\_\_ จาก \_\_\_\_\_ ถึง \_\_\_\_\_

ในวันที่ \_\_\_\_\_ ตั้งแต่เวลา \_\_\_\_\_ น. ถึง \_\_\_\_\_ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ \_\_\_\_\_

พนักงานศูนย์ฯ นาย สมพร ตันตึกเศรษฐกิจ ประธานงานการขอดับไฟกับ เมธวัธ ปิ่นนวงษ์  
๑๔ ๓.๑.๖5

สมพร ตันตึกเศรษฐกิจ  
(เมธสมพร ตันตึกเศรษฐกิจ )  
วศก.7 ปฏิบัติงานแทน นพ.ฉป.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ)

เรียน ผจก. กฟภ.๓๑.

อก.บษ.(ก๓), อก.วว.(ก๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน [www.pea.co.th](http://www.pea.co.th)

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 5 แผ่น  
แผนผังแนบ \_\_\_\_\_ แผ่น

ผจฟ. 1 (สถานี สมทรสาร 2)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่วันที่ 07.00 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงค์ แก่นจันทร์)

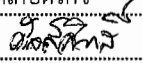

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

(นายเลอพงค์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ชผ.รล.		๑๓ ต.ค. ๖๕
วศก.๗	ธวัช	๑๓ ต.ค. ๖๕

## ใบสั่งทำสวิตชิง

- |                        |  |                             |                           |
|------------------------|--|-----------------------------|---------------------------|
| 1. สถานที่ทำงาน        | สถานีฯ สมุทรสาคร 2 (BUS2, BUS3)  |                             |                           |
| 2. กำหนดวันที่ทำงาน    | 18 ธ.ค. 65   | ระหว่าง 07.30 น.            | ถึง 19.00 น.              |
| 3. ผู้ขอทำงาน          | กบข.(ก.3)  | งานที่ทำ ทดสอบฟังก์ชัน SCPS | ตามใบขอปฏิบัติงาน 1658/65 |
| 4. เตรียมการสวิตชิงโดย | นายสถาพร ตันติเกษตรกิจ   |                             | วันที่ 24 ตุลาคม 2565     |
| 5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย   |   |                             | วันที่ 24 ตุลาคม 2565     |
| 6. อนุมัติสวิตชิงโดย   |   |                             | วันที่ 24 ตุลาคม 2565     |
| 7. สั่งทำสวิตชิงโดย    | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิศ, นายมนโชน (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)</li> <li>2. นายนครินทร์, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)</li> <li>3. เพชรรัตน์, นายณัฐภาณุจรรย์, นายสามารถ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)</li> </ol> |                             |                           |

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	SN2-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- โหลด 15.5 MW
2	SN2-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- โหลด 12.0 MW
3	SN2-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- โหลด 9.5 MW
4	SMB02VB-01	Auto	Manual		SMB		- โหลด 3.0 MW
5	SMB04VB-01	Auto	Manual		SMB		- โหลด 3.4 MW
6	SMB06VB-01	Auto	Manual		SMB		- โหลด 3.0 MW
7	SMB07VB-01	Auto	Manual		SMB		- โหลด 7.5 MW
8	SMB08VB-01	Auto	Manual		SMB		- โหลด 4.0 MW
9	SMB11VB-01	Auto	Manual		SMB		- โหลด 3.0 MW
10	SMB12VB-01	Auto	Manual		SMB		- โหลด 3.0 MW
11	SMB13VB-01	Auto	Manual		SMB		- โหลด 3.5 MW
12	THS-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		THS		- โหลด 2.5 MW
13	THS01VB-01	Auto	Manual		THS		- โหลด 0.5 MW
14	THS04VB-01	Auto	Manual		THS		- โหลด 0.1 MW
15	THS05VB-01	Auto	Manual		THS		- โหลด 1.0 MW
16	SMW-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMW		- โหลด 9.5 MW
17	SMW03VB-01	Auto	Manual		SMW		-
18	SMW02VB-01	Auto	Manual		SMW		- โหลด 6.6 MW
19	ย้ายโหลดวงจร SMB06 ทั้งหมด ไปรับไฟจากวงจร THS04						
20	SMB06S-05	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 ปากทางเข้านิคมท่าทราย
21	SMB06VB-01	สับ	ปลด		SMB		-
22	ย้ายโหลดวงจร SMB11 ทั้งหมด ไปรับไฟจากวงจร THS01						
23	SMB11S-03	ปลด	สับ		สค.		SF6 ปากทางนิคมฯ
24	SMB11VB-01	สับ	ปลด		SMB		-
25	ย้ายโหลดวงจร SMB12 ทั้งหมด ไปรับไฟจากวงจร THS05						
26	SMB12S-04	ปลด	สับ		สค.		SF6 หลังนิคมฯ
27	SMB12VB-01	สับ	ปลด		SMB		-
28	ย้ายโหลดวงจร SMB13 ทั้งหมด ไปรับไฟจากวงจร SMW02						
29	SMB13S-05	ปลด	สับ		สค.		SF6 หน้าเทศบาลท่าจีน
30	SMB13VB-01	สับ	ปลด		SMB		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
31	ย้ายโหลดหม้อแปลง SN2-KT2A ทั้งหมด ไปรับไฟจากหม้อแปลง SN2-KT1A						
32	SMBBV-01	ปลด	สับ		SMB		- ขนานบัส (บัส 1-2)
33	SMB02BVB-01	สับ	ปลด		SMB		- INCOMING 2
34	ย้ายโหลดวงจร SMB08 ทั้งหมด ไปรับไฟจากวงจร SMB04						
35	SMB08S-11	ปลด	สับ		สค.		DIS ปากซอยกระเช้าขาว
36	SMB08VB-01	สับ	ปลด		SMB		- -
37	ย้ายโหลดวงจร SMB07 ทั้งหมด ไปรับไฟจากวงจร SMB02						
38	SMB02S-03	ปลด	สับ		สค.		DIS ปากทางวัดปากท่อ
39	SMB07VB-01	สับ	ปลด		SMB		- -
40	SMB02CVB-01	สับ	ปลด		SMB		- CAP 2
41	SMBBV-01	สับ	ปลด		SMB		- ขนานบัส (บัส 1-2)
42	SMB03BVB-01	สับ	ปลด		SMB		- INCOMING 3
43	SN2-2222	สับ	ปลด		EGAT		- เบรกเกอร์
44	SN2-2227	สับ	ปลด		EGAT		- ไบมีด
45	SN2-2232	สับ	ปลด		EGAT		- เบรกเกอร์
46	SN2-2237	สับ	ปลด		EGAT		- ไบมีด
47	SMB06S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS POT HEAD F.6
48	SMB07S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS POT HEAD F.7
49	SMB08S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS POT HEAD F.8
50	SMB09S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS POT HEAD F.9
51	SMB10S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS POT HEAD F.10
52	SMB11S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS POT HEAD F.11
53	SMB12S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS POT HEAD F.12
54	SMB13S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS POT HEAD F.13
55	SMB14S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS POT HEAD F.14
56	SMB15S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS POT HEAD F.15
57	SMB02BVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SMB		- INCOMING 2
58	SMB03BVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SMB		- INCOMING 3
59	SMB02CVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SMB		- CAP 2
60	SMBBV-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SMB		- ขนานบัส (บัส 1-2)
61	SMBBV-02	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SMB		- ขนานบัส (บัส 2-3)
62	SMB06VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SMB		- -
63	SMB07VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SMB		- -
64	SMB08VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SMB		- -
65	SMB09VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SMB		- -
66	SMB10VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SMB		- -
67	SMB11VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SMB		- -
68	SMB12VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SMB		- -
69	SMB13VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SMB		- -
70	SMB14VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SMB		- -
71	แจ้งพนักงานสถานีฯ ตรวจสอบไฟย้อน ถ้าไม่มีไฟย้อนให้สับกราวด์						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
72	SMB02BVG-01	ปลด	สับ		SMB		- กราวด์ INCOMING 2
73	SMB03BVG-01	ปลด	สับ		SMB		- กราวด์ INCOMING 3
74	SMB02CVG-01	ปลด	สับ		SMB		- กราวด์ CAP2
75	SMB06VG-01	ปลด	สับ		SMB		- กราวด์ F6
76	SMB07VG-01	ปลด	สับ		SMB		- กราวด์ F7
77	SMB08VG-01	ปลด	สับ		SMB		- กราวด์ F8
78	SMB09VG-01	ปลด	สับ		SMB		- กราวด์ F9
79	SMB10VG-01	ปลด	สับ		SMB		- กราวด์ F10
80	SMB11VG-01	ปลด	สับ		SMB		- กราวด์ F11
81	SMB12VG-01	ปลด	สับ		SMB		- กราวด์ F12
82	SMB13VG-01	ปลด	สับ		SMB		- กราวด์ F13
83	SMB14VG-01	ปลด	สับ		SMB		- กราวด์ F14
84	SMB15VG-01	ปลด	สับ		SMB		- กราวด์ F15
85	SN2-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
86	SMB02VB-01	Manual	Auto		SMB		-
87	SMB04VB-01	Manual	Auto		SMB		-
88	THS-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		THS		-
89	THS01VB-01	Manual	Auto		THS		-
90	THS04VB-01	Manual	Auto		THS		-
91	THS05VB-01	Manual	Auto		THS		-
92	SMW-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMW		-
93	SMW03VB-01	Manual	Auto		SMW		-
94	SMW02VB-01	Manual	Auto		SMW		-
95	แจ้ง กบข.(ก3) ลงข้อมูลใน We Safe						
96	แจ้งชุดปฏิบัติงานทำงานได้						
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
97	เมื่อ กบข.(ก3) ปฏิบัติงานแล้วเสร็จ						
98	SN2-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
99	SMB02VB-01	Auto	Manual		SMB		-
100	SMB04VB-01	Auto	Manual		SMB		-
101	THS-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		THS		-
102	THS01VB-01	Auto	Manual		THS		-
103	THS04VB-01	Auto	Manual		THS		-
104	THS05VB-01	Auto	Manual		THS		-
105	SMW-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMW		-
106	SMW03VB-01	Auto	Manual		SMW		-
107	SMW02VB-01	Auto	Manual		SMW		-
108	SMB02BVG-01	สับ	ปลด		SMB		- กราวด์ INCOMING 2
109	SMB03BVG-01	สับ	ปลด		SMB		- กราวด์ INCOMING 3
110	SMB02CVG-01	สับ	ปลด		SMB		- กราวด์ CAP2
111	SMB06VG-01	สับ	ปลด		SMB		- กราวด์ F6



ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
153	SMB07VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMB		- -
154	SMB02S-03	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS ปากทางวัดปากท่อ
155	ย้ายโหลดวงจร SMB08 ทั้งหมด กลับคืนจากวงจร SMB04						
156	SMB08VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMB		- -
157	SMB08S-11	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS ปากซอยกระเช้าขาว
158	ย้ายโหลดหม้อแปลง SN2-KT2A ทั้งหมด กลับคืนจากหม้อแปลง SN2-KT1A						
159	SMB02BVB-01	ปลด	สับ		SMB		- INCOMING 2
160	SMBBVB-01	สับ	ปลด		SMB		- ขนานบัส (บัส 1-2)
161	ย้ายโหลดวงจร SMB13 ทั้งหมด กลับคืนจากวงจร SMW02						
162	SMB13VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMB		- -
163	SMB13S-05	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6 หน้าเทศบาลท่าจีน
164	ย้ายโหลดวงจร SMB12 ทั้งหมด กลับคืนจากวงจร THS05						
165	SMB12VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMB		- -
166	SMB12S-04	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6 หลังนิคมฯ
167	ย้ายโหลดวงจร SMB11 ทั้งหมด กลับคืนจากวงจร THS01						
168	SMB11VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMB		- -
169	SMB11S-03	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6 ปากทางนิคมฯ
170	ย้ายโหลดวงจร SMB06 ทั้งหมด กลับคืนจากวงจร THS04						
171	SMB06VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMB		- -
172	SMB06S-05	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 ปากทางเข้านิคมท่าทราย
173	SN2-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
174	SN2-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
175	SN2-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
176	SMB02VB-01	Manual	Auto		SMB		-
177	SMB04VB-01	Manual	Auto		SMB		-
178	SMB06VB-01	Manual	Auto		SMB		-
179	SMB07VB-01	Manual	Auto		SMB		-
180	SMB08VB-01	Manual	Auto		SMB		-
181	SMB11VB-01	Manual	Auto		SMB		-
182	SMB12VB-01	Manual	Auto		SMB		-
183	SMB13VB-01	Manual	Auto		SMB		-
184	THS-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		THS		-
185	THS01VB-01	Manual	Auto		THS		-
186	THS04VB-01	Manual	Auto		THS		-
187	THS05VB-01	Manual	Auto		THS		-
188	SMW-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMW		-
189	SMW03VB-01	Manual	Auto		SMW		-
190	SMW02VB-01	Manual	Auto		SMW		-

สิ้นสุด Switching