



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

วันที่ 22 ก.พ. 62

เลขที่ กบข.ก3(รล.) 71007 /2562

วันที่ 14 ก.พ. 2562

ชื่อผู้รับ นายศักดิ์พงษ์ วงษ์พันธุ์ทา

ตำแหน่ง อ.ก.ป.บ.(ก.3)

ชื่อผู้ส่ง

ตำแหน่ง อ.ก.บ.ช.(ก.3)

ด้วยการไฟฟ้า กบข. จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ติดตั้งพร้อมทดสอบรีเลย์เพื่อรองรับ Simultaneous Fault.

ที่สถานีไฟฟ้า สมุทรสาคร.4 ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน 1 แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/ บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
1.	18VB-01	20-ก.พ. 2562	08.30 น.	16.30 น.	ติดตั้งและทดสอบ ระบบ Simultaneous Fault หมายเหตุ: คิ่งหัก สับ Ground	TP1	18VB-01	นายชัชวาล เวฬุวนารักษ์ (ก.ร.) 086-316-7915
2.	28VB-01	21-ก.พ. 2562	08.30 น.	16.30 น.		TP2	28VB-01	
3.	8VB-01,5,6VB	25-ก.พ. 2562	08.30 น.	18.30 น.		5,6VB	5,6VS-01	
4.	1,2VB-01	26-ก.พ. 2562	08.30 น.	18.30 น.		1,2VB-01	1,2VS-01	
5.	3,4VB-01	27-ก.พ. 2562	08.30 น.	18.30 น.		3,4VB-01	3,4VS-01	
6.	7,8VB-01	28-ก.พ. 2562	08.30 น.	18.30 น.		7,8VB-01	7,8VS-01	
7.	9,10VB-01	1-มี.ค. 2562	08.30 น.	18.30 น.		9,10VB-01	9,10VS-01	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ)

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายพัชระ ปานดอนลาน ตำแหน่ง วิศวกร โทร. 086-566-1526

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสชำรุด ผดส.กรส.(ก.3) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

- มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง 1.1  มีโอกาสชำรุด 1.2  ไม่มีโอกาสชำรุด
- ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายสุวิชัย สุทธิรักษ์)  
ตำแหน่ง วิศวกรปฏิบัติงานแทน อ.ก.บ.ช.(ก.๓)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ) กฟภ.3

เรียน อ.ก.ป.บ.(ก.3)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอชื่อ 5 พิดเตอร์ SMD3,4 จาก SMD3VB-01 ถึง SMD3S-01

ในวันที่ 27 ก.พ. 62 ตั้งแต่เวลา 8.30 น. ถึง 18.30 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 250/62

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอชื่อ พิดเตอร์ จาก ถึง

ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย อดิเรก วัฒนกุล ประสานงานการขอตัดไฟกับ ทอ. พิจร: ฆานดอนลาน

(นายสุวิชัย สุทธิรักษ์)  
ตำแหน่ง วิศวกรปฏิบัติงานแทน อ.ก.บ.ช.(ก.๓)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.3 กบข.(คฟ.)

502

เรียน ผจก. กฟภ. ๓๑.

อ.ก.บ.ช.(ก.3) / อ.ก.ว.ว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จบ. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 2 แผ่น  
แผนผังแนบ - แผ่น

ผจก. (สถานี - )

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

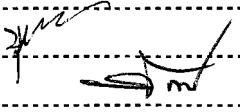
ตั้งแต่เวลา - น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายศักดิ์พงษ์ วงษ์พันธุ์ทา)

อ.ก.ป.บ.(ก.๓)

20 ก.พ. 2562

## ใบสั่งทำสวิตชิง

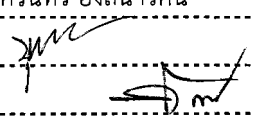
1. สถานที่ทำงาน	SMD03VB-01 SMD04VB-01		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	27 ก.พ. 62	ระหว่าง	08.30 น. ถึง 18.30 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก.3)	งานที่ทำ	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 22 ตามใบขอปฏิบัติงาน 250
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายนครินทร์ อังสนาวดีน		วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 18 ก.พ. 62
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 20 กพ 62
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายสถาพร,นายธนิต,นายณัฐกาญจน์,นายสามารถ 2. นายกฤษณะศักดิ์,นายขุนทอง,,นายนครินทร์,นายพนิต 3. นายเพชรรัตน์,นายมงคล,นายพิชชา,นายอมร		(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ให้ตรวจสอบอุปกรณ์ก่อนทำการSwitching						
2	SMD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD	-	-
3	SMD-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD	-	-
4	SMD03VB-01	"ON" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMD	-	L= 2.2 MW.
5	SMD04VB-01	"ON" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMD	-	L= 5.4 MW.
6	SMD10VB-01	"ON" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMD	-	L= 3.7 MW.
7	SMW-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMW	-	-
8	SMW01VB-01	"ON" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMW	-	-
9	ย้ายโหลด SMD03 ไปจ่าย SMW01						
10	SMD03S-02	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 หน้าหม้อบ้านพีช (บน)
11	SMD03VB-01	สับ	ปลด		SMD	-	-
12	ย้ายโหลด SMD04 ไปจ่าย SMD10						
13	SMD04S-04	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 บ.ริเวอร์ตี่ประกันภัย
14	SMD04VB-01	สับ	ปลด		SMD	-	-
15	เมื่อพร้อมดับไฟทำงานเวลา 08.30 น.						
16	SMD03S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS POT HEAD F.3
17	SMD04S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS POT HEAD F.4
18	SMD03VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		SMD	-	-
19	SMD04VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		SMD	-	-
20	แจ้งพนักงาน สถานีฯ สมุทรสาคร 4 ให้ทดสอบไฟย้อน SMD 3,4 ถ้าไม่มีไฟย้อน						
21	SMD03VG-01	ปลด	สับ		SMD	-	กราวด์ F3
22	SMD04VG-01	ปลด	สับ		SMD	-	กราวด์ F4
23	แจ้งพื้นที่เฝ้าดับให้ชุด กบข. รับทราบและปฏิบัติงาน ได้						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
24	SMD-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		-	-
25	SMD-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		-	-
26	SMD10VB-01	"Off" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		-	-
27	SMW-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMW		-	-
28	SMW01VB-01	"Off" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMW		-	-
*** ลีนสุด Switching ช่วงแรก ***								
29	เมื่อชุดปฏิบัติงานทำงานแล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟ							
30	SMD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		-	-
31	SMD-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		-	-
32	SMD10VB-01	"ON" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMD		-	-
33	SMW-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMW		-	-
34	SMW01VB-01	"ON" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMW		-	-
35	SMD03VG-01	ล๊ับ	ปลด		SMD			กราวด์ F3
36	SMD04VG-01	ล๊ับ	ปลด		SMD			กราวด์ F4
37	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ							
38	SMD03VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		SMD		-	-
39	SMD04VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		SMD		-	-
40	SMD03S-01	ปลด	ล๊ับ		สค.		DIS	POT HEAD F.3
41	SMD04S-01	ปลด	ล๊ับ		สค.		DIS	POT HEAD F.4
42	ย้ายโหลด SMD03 กลับจาก SMW01							
43	SMD03VB-01	ปลด	ล๊ับ คง Manual		SMD		-	-
44	SMD03S-02	ล๊ับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6	หน้าหมู่บ้านพีช (บน)
45	ย้ายโหลด SMD04 กลับจาก SMD10							
46	SMD04VB-01	ปลด	ล๊ับ คง Manual		SMD		-	-
47	SMD04S-04	ล๊ับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6	บ.ริเบอร์ตีประกันภัย
48	SMD-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		-	-
49	SMD-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		-	-
50	SMD03VB-01	"Off" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		-	-
51	SMD04VB-01	"Off" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		-	-
52	SMD10VB-01	"Off" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		-	-
53	SMW-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMW		-	-
54	SMW01VB-01	"Off" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMW		-	-
*** ลีนสุด Switching ทั้งหมด ***								

๑๓/๑๑/๖๓

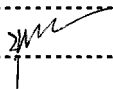
## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	SMD07VB-01	SMD08VB-01		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	28 ก.พ. 62	ระหว่าง	08.30 น.	ถึง 18.30 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก.3)	งานที่ทำ	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 22	ตามใบขอปฏิบัติงาน 250
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายนครินทร์ อังสนาวิน			วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่ 18 ก.พ. 62
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่ 20 กพ 62
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายสถาพร, นายชนิต, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ 2. นายกฤษณะศักดิ์, นายขุนทอง, นายนครินทร์, นายพนิต 3. นายเพชรรัตน์, นายมงคล, นายพิชชา, นายอมร			(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ให้ตรวจสอบอุปกรณ์ก่อนทำการSwitching						
2	SMD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		-
3	SMD-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		-
6	SMD05VB-01	"ON" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMD		L= 0.3 MW.
4	SMD07VB-01	"ON" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMD		L= 1.0 MW.
5	SMD08VB-01	"ON" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMD		L= 0.0 MW.
7	SMW-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMW		-
8	SMW04VB-01	"ON" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMW		L= 5.1 MW.
9	ย้ายโหลด SMD07 ไปจ่าย SMW04						
10	SMD07S-02	ปลด	ล๊ပ်		สค.	SCADA	SF6 ตรงข้ามซอยเทพมงคล
11	SMD07VB-01	ล๊ပ်	ปลด		SMD		-
12	ย้ายโหลด SMD08 ไปจ่าย SMD05						
13	SMD05S-02	ปลด	ล๊ပ်		สค.	SCADA	SF6 ข้างสนามกีฬา
14	SMD08VB-01	ล๊ပ်	ปลด		SMD		-
15	เมื่อพร้อมดับไฟทำงานเวลา 08.30 น.						
16	SMD07S-01	ล๊ပ်	ปลด		สค.		DIS POT HEAD F.7
17	SMD08S-01	ล๊ပ်	ปลด		สค.		DIS POT HEAD F.8
18	SMD07VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		SMD		-
19	SMD08VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		SMD		-
20	แจ้งพนักงาน สถานี สมุทรสาคร 4 ให้เทสไฟย้อน SMD 7,8 ถ้าไม่มีไฟย้อน						
21	SMD07VG-01	ปลด	ล๊ပ်		SMD		- กราวด์ F7
22	SMD08VG-01	ปลด	ล๊ပ်		SMD		- กราวด์ F8
23	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ชุด กบข. รับทราบและปฏิบัติงาน ได้						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
24	SMD-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		-	-
25	SMD-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		-	-
26	SMD05VB-01	"Off" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		-	-
27	SMW-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMW		-	-
28	SMW04VB-01	"Off" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMW		-	-
*** ลีนสุด Switching ช่วงแรก ***								
29	เมื่อชุดปฏิบัติงานทำงานแล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟ							
30	SMD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		-	-
31	SMD-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		-	-
32	SMD05VB-01	"ON" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMD		-	-
33	SMW-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMW		-	-
34	SMW04VB-01	"ON" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMW		-	-
35	SMD07VG-01	สับ	ปลด		SMD			กราวด์ F7
36	SMD08VG-01	สับ	ปลด		SMD			กราวด์ F8
37	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ							
38	SMD07VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SMD		-	-
39	SMD08VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SMD		-	-
40	SMD07S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS	POT HEAD F.7
41	SMD08S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS	POT HEAD F.8
42	ย้ายโหลด SMD07 กลับจาก SMW04							
43	SMD07VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMD		-	-
44	SMD07S-02	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6	ตรงข้ามซอยเทพมงคล
45	ย้ายโหลด SMD08 กลับจาก SMD05							
46	SMD08VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMD		-	-
47	SMD05S-02	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6	ข้างสนามกีฬา
48	SMD-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		-	-
49	SMD-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		-	-
50	SMD05VB-01	"Off" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		-	-
51	SMD07VB-01	"Off" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		-	-
52	SMD08VB-01	"Off" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		-	-
53	SMW-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMW		-	-
54	SMW04VB-01	"Off" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMW		-	-
*** ลีนสุด Switching ทั้งหมด ***								

## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	SMD09VB-01 SMD10VB-01		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	1 มี.ค. 62	ระหว่าง	08.30 น. ถึง 18.30 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก.3)	งานที่ทำ	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 22 ตามใบขอปฏิบัติงาน 250
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายนครินทร์ อังสนาวสิน		วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 18 ก.พ. 62
6. อนุมัติสวิตชิงโดย	วันที่		
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายสถาพร,นายธนิต,นายณัฐกาญจน์,นายสามารถ		(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
	2. นายกฤษณะศักดิ์,นายขุนทอง,,นายนครินทร์,นายพนิต		(กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
	3. นายเพชรรัตน์,นายมงคล,นายพิชชา,นายอมร		(กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ให้ตรวจสอบอุปกรณ์ก่อนทำการSwitching						
2	SMD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD	-	-
3	SMD-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD	-	-
4	SMD01VB-01	"ON" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMD	-	L= 2.5 MW.
5	SMD04VB-01	"ON" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMD	-	L= 5.4 MW.
6	SMD09VB-01	"ON" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMD	-	L= 5.4 MW.
7	SMD10VB-01	"ON" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMD	-	L= 3.7 MW.
8	ย้ายโหลด SMD09 ไปจ่าย SMD04						
9	SMD09S-05	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 หน้ามูลนิธิ
10	SMD09VB-01	สับ	ปลด		SMD	-	-
11	ย้ายโหลด SMD10 ไปจ่าย SMD01						
12	SMD01S-08	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 เบนเซอร์
13	SMD10VB-01	สับ	ปลด		SMD	-	-
14	เมื่อพร้อมดับไฟทำงานเวลา 08.30 น.						
15	SMD09S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS POT HEAD F.9
16	SMD10S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS POT HEAD F.10
17	SMD09VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		SMD	-	-
18	SMD10VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		SMD	-	-
19	แจ้งพนักงาน สถานีฯ สมุทรสาคร 4 ให้ทดสอบไฟย้อน SMD 9,10 ถ้าไม่มีไฟย้อน						
20	SMD09VG-01	ปลด	สับ		SMD	-	กราวด์ F9
21	SMD10VG-01	ปลด	สับ		SMD	-	กราวด์ F10
22	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ชุด กบข. รับทราบและปฏิบัติงาน ได้						
23	SMD-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD	-	-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
24	SMD-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		-	-
25	SMD01VB-01	"Off" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		-	-
26	SMD04VB-01	"Off" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		-	-
*** ลีนสุด Switching ช่วงแรก ***								
27	เมื่อชุดปฏิบัติงานทำงานแล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟ							
28	SMD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		-	-
29	SMD-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		-	-
30	SMD01VB-01	"ON" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMD		-	-
31	SMD04VB-01	"ON" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMD		-	-
32	SMD09VG-01	สับ	ปลด		SMD			กราวด์ F9
33	SMD10VG-01	สับ	ปลด		SMD			กราวด์ F10
34	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ							
35	SMD09VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SMD		-	-
36	SMD10VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SMD		-	-
37	SMD09S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS	POT HEAD F.9
38	SMD10S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS	POT HEAD F.10
39	ย้ายโหลด SMD09 กลับจาก SMD04							
40	SMD09VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMD		-	-
41	SMD09S-05	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6	หน้ามูลนิธิ
42	ย้ายโหลด SMD10 กลับจาก SMD01							
43	SMD10VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMD		-	-
44	SMD01S-08	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6	เบนเซอร์
45	SMD-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		-	-
46	SMD-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		-	-
47	SMD01VB-01	"Off" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		-	-
48	SMD04VB-01	"Off" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		-	-
49	SMD09VB-01	"Off" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		-	-
50	SMD10VB-01	"Off" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		-	-
*** ลีนสุด Switching ทั้งหมด ***								