



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

1999

วิทยุขอตัดไฟ

ส่งทางสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์  
วันที่ ๒๘ ก.ค. ๒๕๖๒

Switching Deadline

เลขที่ ก.ต.สค.(ป.บ.) ๓๓๕๕ /๒๕๖๒  
ชื่อผู้รับ นายภัคพงษ์ วงษ์พันธุ์ทา  
ชื่อผู้ส่ง นายคณิต สุมโนธรรม

วันที่ ๒๘ ก.ค. ๒๕๖๒  
ตำแหน่ง อ.ก.บ.น.(ก.ต.)  
ตำแหน่ง ผจก.กฟอ.สค.ชั้น๑

ด้วยการไฟฟ้า จ.สมุทรสาคร จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ก่อสร้าง ระบบสายส่ง ๑๑๕ เควี

ตามแผนผังสิ่งขบแบบ จำนวน ๓ แผ่น ดังนี้

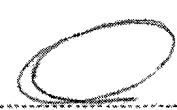
ที่	พิดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ และบริเวณที่ปฏิบัติงาน	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	SMI๐๖	๒๑ ก.ค. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ก่อสร้าง ระบบสายส่ง ๑๑๕ เควี บริเวณ ตั้งแต่ ฝั่งตรงข้ามสถานี สค.๓ ถึง ฝั่งตรงข้ามช.บ่อดิน	ปลดจุดซึมโดย วิธีออสโตรนักระเซ็ง	SMC๕S-๐๘ ปากช.พนันพล	นายอนุช ฐโชติ โทร ๐๙-๒๘๑๐-๘๖๓๒
๒	SMC๐๙	๒๑ ก.ค. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMC๕S-๐๑	SMC๕S-๑๒	
๓	SMC๐๙	๒๑ ก.ค. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMC๕S-๐๑	SMC๕S-๐๓ กองพนันพล	
๔	SMC๐๙	๒๑ ก.ค. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMC๕S-๐๑	SMC๕S-๐๗ โกลเด็นแพคเตอร์รี่	
๕	SMC๐๙	๒๑ ก.ค. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMC๕S-๐๑	SMC๕S-๐๕ ตรงข้ามช.บ่อดิน	
๖	SMC๑๐	๒๑ ก.ค. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMC๑๐S-๐๑	SMC๑๐S-๐๔ วิเศษสุขนคร	
๗	SMC๑๐	๒๑ ก.ค. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMC๑๐S-๐๑	SMC๑๐S-๐๖ ตรงข้ามสนาม กอล์ฟโพธิ์แจ้ง	
๘	SMI๑๒	๒๑ ก.ค. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMC๑๐S-๐๕ SMC๐๙S-๐๕	Dis ติดตั้งชั่วคราว ตรงข้ามวัดโพธิ์แจ้ง	
๙	SMX๐๑	๒๑ ก.ค. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMX๑S-๐๑	SF๖ ปากช.ทุ่งสี S๒๕ 35-๐๕ ทองและปลายสาย	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) บริเวณ ตั้งแต่ฝั่งตรงข้ามหน้าสถานี สค.๓ ถึง ฝั่งตรงข้ามปากทางสนามกอล์ฟโพธิ์แจ้ง

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายอำนาจ เขียนทอง ตำแหน่ง ทส.ป.บ. โทร ๐๙-๑๘๘๕-๕๒๖๐

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสขำรุด ผคส.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสขำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสขำรุด  
๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ   
(นายคณิต สุมโนธรรม)  
ตำแหน่ง ผจก.กฟอ.สค.ชั้น๑

โทร ๒๕๖๒ ๒๐๖ SM๐๐๑

๑๒ SM๐๐๓ วันที่ ๒๒ ก.ค. ๒๕ ๑๖๖ ๐๖.๐๐ ๔.

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟก.๓  
เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 พัดเตอร์ SMC10 จาก 700/20 DOE ถึง SMC 95-03  
ในวันที่ 21 ก.ค. ๖2 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1008 SMC95-05, SMC95-07
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2-5 พัดเตอร์ SMC09 จาก SMC 9VB-01 ถึง SMC55-02, SMC95-03  
ในวันที่ 21 ก.ค. ๖2 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ SMC165-05
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 6-7 พัดเตอร์ SMC10 จาก SMC10VB-01 ถึง SMC105-04, SMC105-06  
ในวันที่ 21 ก.ค. ๖2 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 8 พัดเตอร์ SMC102 จาก 2150/2000 ต.น. ถึง SMC105-05, SMC95-05  
ในวันที่ 21-22 ก.ค. ๖2 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 9 พัดเตอร์ SMC01 จาก SMC1VB-01 ถึง SMC35-02, 1000/2000  
ในวันที่ 21-22 ก.ค. ๖2 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย. ภาณุวัฒน์ อึ้ง ประธานงานการขอดับไฟกับ ภค.อ.อ.น.ว. 1000/2000  
12 ก.ค. ๖2

ภาณุวัฒน์ อึ้ง  
(นายภาณุวัฒน์ อึ้ง)  
๑๑๑ กฟน. ๑๑๑ กฟ.

สำหรับผู้อนุมัติ 1999

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)  
เรียน ผจก. กฟอ.๑๑๑, กฟอ.๑๑๑, กฟอ.๑๑๑  
อก.ว.ว.(ก.๓)

ขั้นตอนการสวิตซ์ 5 แผ่น  
แผนผังแนบ 3 แผ่น

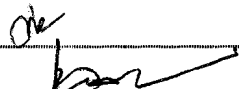
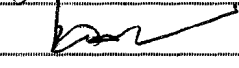
อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย,  
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ผจพ. 1 (สถานี กฟน.๑๑๑ 12, กฟน.๑๑๑ 3)  
- เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์  
นครปฐม ตั้งแต่เวลา 07.00 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

เอกชัย ทิ้งสุวรรณ  
(นายเอกชัย ทิ้งสุวรรณ)

รก.ปบ.(ก.๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก.๓)  
18 ก.ค. 2562

## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	บริเวณตรงข้ามสถานีฯ สมุทรสาคร 3 - ฝั่งตรงข้ามปากซอยบ่อดิน						
2. กำหนดวันที่ทำงาน	21 ก.ค. 62	เวลา	08.00 น.	ถึง	22 ก.ค. 62	เวลา	17.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	สค.	งานที่ทำ	1. ก่อสร้างสายส่ง 115 เควี		ตามใบขอปฏิบัติงาน		1008/2562
			2. ตัดจ่ายวงจร SMX01, SMX03				
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายเพชรรัตน์ ชินะ			วันที่	15 กรกฎาคม 2562		
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	15-07-62		
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	18 ก.ค. 62		
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายสถาพร, นายธนิต, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ					(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)	
	2. นายเพชรรัตน์, นายมงคล, นายพิชชา, นายอมร					(กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)	
	3. นายกฤษณะศักดิ์, นายขุนทอง, นายนครินทร์, นายพนิต					(กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)	

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	สวิตชิงวันที่ 21 กรกฎาคม 2562						
2	ย้ายโหลด วงจร SMC09 บางส่วนไปรับไฟจาก วงจร SMX02						
3	SMX-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMX		- 10.8 MW
4	SMX02VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMX		- 2.0 MW
5	SN3-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- 10.8 MW
6	SMC09VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMC		- 4.5 MW
7	SMC10VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMC		- 1.35 MW
8	EKA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		- 19.3 MW
9	EKA01VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		EKA		- 6.3 MW
10	SMX05VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		EKA		- 4.3 MW
11	EKA 01S-14	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 <i>ขยับ 10.01 เควี</i>
12	SMC08VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		SMC		-
13	SMC09S-10	ปลด	สับ		บ.น.จ.		DIS โกลเดินแพคเตอร์ี ตรงข้ามซอย 6
14	SMC08VB-01	สับ	ปลด		SMC		-
15	EKA01S-14	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 <i>ขยับ 10.01 เควี</i>
16	SMC09S-07	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บ.น.จ.		SF6 โกลเดินแพคเตอร์ี
17	SMX05VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMX		-
18	ย้ายโหลด วงจร SMC10 บางส่วนไปรับไฟจาก วงจร SMX02						
19	SMC10S-09	ปลด, ล็อคคาน	สับ		บ.น.จ.		SF6 ท้ายซอยวิเศษสุขนคร
20	SMC10S-04	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บ.น.จ.		SF6 วิเศษสุขนคร
21	SN3-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
22	SMX02VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMX		-
23	ย้ายโหลดหม้อแปลง EKA-TP1 ไปรับไฟจากหม้อแปลง EKA-TP2						
24	EKA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		- 16.3 MW

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
25	EKABVB-01	ปลด	สับ		EKA		- ขนานบัส
26	EKA01BVB-01	สับ	ปลด		EKA		- INCOMING 1
27	ย้ายโหลด วงจร SMX05 บางส่วนไปรับไฟจาก วงจร EKA06						
28	SMX05VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMX		- (อ.) 4.3 MW, (จ.) 8.6 MW
29	EKA06VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		EKA		- (อ.) 2.1 MW, (จ.) 3.3 MW
30	EKA01S-14	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 หม้อบ้านเดอะแกรนด์
31	EKA06S-22	ปลด	สับ		สค.		DIS ซอยหมู่บ้านเดอะแกรนด์ (ฝั่งบ้านไร่)
32	SMU03S-03	สับ, ล็อคคาน	ปลด, ล็อคคาน		บจ.	SCADA	SF6 โรงงานกิมเฮง
33	EKA01S-14	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 หม้อบ้านเดอะแกรนด์
34	EKA01VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		EKA		- -
35	EKA06VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		EKA		- -
36	ย้ายโหลดหม้อแปลง EKA-TP1 กลับจากหม้อแปลง EKA-TP2						
37	EKA01BVB-01	ปลด	สับ		EKA		- INCOMING 1
38	EKABVB-01	สับ	ปลด		EKA		- ขนานบัส
39	EKA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		- -
40	EKA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		- -
41	ย้ายโหลด วงจร SMX01 บางส่วนไปรับไฟจาก วงจร SMX05						
42	SMX01VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMX		- (อ.) 2.7 MW, (จ.) 4.7 MW
43	SMU03S-02	ปลด, ล็อคคาน	สับ		บจ.		SF6 ปากซอยแพพันธุ์ท้าย
44	SMX03S-02	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บจ.		SF6 ปากซอยทุ่งสีทอง
45	SMX-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMX		- -
46	SMX05VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMX		- -
47	เมื่อพร้อมดับไฟเวลา 08.00 น.						
48	SMI02VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMI		- -
49	SMI06VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMI		- -
50	SMC09VB-01	สับ	ปลด		SMC		- -
51	SMC10VB-01	สับ	ปลด		SMC		- -
52	SMC09S-01	สับ	ปลด		บจ.		DIS POT HEAD F.9
53	SMC10S-01	สับ	ปลด		บจ.		DIS POT HEAD F.10
54	SMC05S-08	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		บจ.		DIS ปากซอยกองพนันพล
55	SMX01VB-01	สับ	ปลด		SMX		- -
56	SMX01S-01	สับ	ปลด		บจ.		DIS POT HEAD F.1
57	ดิส ชั่วคราว วงจร SMI02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		บจ.		DIS ตรงข้ามวัดโพธิ์แจ้ง
58	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ก่อนทำการสวิชชิง เบรกเกอร์ SMX03VB-01 พร้อมใบมีด Riser Pole SMX01S-01 อยู่สถานะปลด						
59	ตรวจสอบสถานะใบมีด รหัส SMC10S-06 ตรงข้ามสนามกอล์ฟโพธิ์แจ้ง อยู่สถานะปลด						
60	แจ้งสถานะการจ่ายไฟ และพื้นที่ไฟดับให้ กฟจ.สค. ทราบ						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
61	แจ้ง กฟจ.สค. ปลดจุดจัม ในวงจร SMI06 บริเวณตรงข้ามซอยกองพันพล (ปลดโดยวิธี Hotline แบบมีไฟ)						
62	เมื่อ กฟจ.สค. ปลดจุดจัม ในวงจร SMI06 บริเวณตรงข้ามซอยกองพันพล (ปลดโดยวิธี Hotline แบบมีไฟ) เสร็จเรียบร้อย						
63	แจ้ง กฟจ.สค. ให้ทำการ Test ไฟ ระบบจำหน่าย 22 เควี ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อย ให้ทำการ Short Ground จุด G1						
64	แจ้ง กฟจ.สค. ให้ทำการ Test ไฟ ระบบจำหน่าย 22 เควี ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อย ให้ทำการ Short Ground จุด G2						
65	แจ้ง กฟจ.สค. ให้ทำการ Test ไฟ ระบบจำหน่าย 22 เควี ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อย ให้ทำการ Short Ground จุด G3						
66	แจ้ง กฟจ.สค. ให้ทำการ Test ไฟ ระบบจำหน่าย 22 เควี ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อย ให้ทำการ Short Ground จุด G4						
67	แจ้ง กฟจ.สค. ให้ทำการ Test ไฟ ระบบจำหน่าย 22 เควี ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อย ให้ทำการ Short Ground จุด G5						
68	แจ้ง กฟจ.สค. ให้ทำการ Test ไฟ ระบบจำหน่าย 22 เควี ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อย ให้ทำการ Short Ground จุด G6						
69	เมื่อทำการ Short Ground ระบบจำหน่าย 22 เควี จุดปฏิบัติเสร็จเรียบร้อย เวลา ..... ผู้แจ้ง.....						
70	แจ้งให้ผู้ควบคุมงานทราบ และให้สามารถปฏิบัติงานได้						
71	SMI02VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMI		-
72	SMI06VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMI		-
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
73	เมื่อปฏิบัติงานแล้วเสร็จทุกชุด ยืนยันสามารถจ่ายไฟได้						
74	สภาพการจ่ายไฟหลังปฏิบัติงานตามเอกสารแนบ						
75	ผู้ยืนยันงานแล้วเสร็จทั้งหมด เวลา ..... ผู้แจ้ง.....						
76	SMI06VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMI		-
77	SMX02VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMX		-
78	แจ้งชุดปฏิบัติงานทำการปลด Short Ground ระบบจำหน่าย 22 เควี จุด G1						
79	แจ้งชุดปฏิบัติงานทำการปลด Short Ground ระบบจำหน่าย 22 เควี จุด G2						
80	แจ้งชุดปฏิบัติงานทำการปลด Short Ground ระบบจำหน่าย 22 เควี จุด G3						
81	แจ้งชุดปฏิบัติงานทำการปลด Short Ground ระบบจำหน่าย 22 เควี จุด G4						
82	แจ้งชุดปฏิบัติงานทำการปลด Short Ground ระบบจำหน่าย 22 เควี จุด G5						
83	แจ้งชุดปฏิบัติงานทำการปลด Short Ground ระบบจำหน่าย 22 เควี จุด G6						
84	เมื่อทำการปลด Short Ground ระบบ 22 เควี แล้วเสร็จทั้งหมด เวลา ..... ผู้แจ้ง.....						
85	แจ้ง กฟจ.สค. จัมสายเข้า ในวงจร SMI06 บริเวณตรงข้ามซอยกองพันพล (โดย Hotline กระเช้าแบบมีไฟ)						
86	เมื่อ กฟจ.สค. จัมสายเข้า ในวงจร SMI06 บริเวณตรงข้ามซอยกองพันพล เสร็จเรียบร้อย						
87	SMC05S-08	ปลด	สับ		บนจ.		DIS ปากซอยกองพันพล
88	SMC09S-01	ปลด	สับ		บนจ.		DIS POT HEAD F.9
89	SMC10S-01	ปลด	สับ		บนจ.		DIS POT HEAD F.10
90	SMC09VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		SMC		-
91	SMC10VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		SMC		-
92	SMC10S-06	ปลด	สับ		บนจ.		DIS ตรงข้ามสนามกอล์ฟโพธิ์แจ้
93	SMC09S-05	ปลด	สับ		บนจ.		SF6 ตรงข้าม ซ.ปอดิน
94	จ่ายไฟวงจร SMX01 เลี้ยงไลน์ไว้ไม่มีโหลด (รอเช็คเฟส วงจร SMX01 ห้ามขนาน กับ วงจร SMI02)						
95	จ่ายไฟวงจร SMX03 เลี้ยงไลน์ไว้ไม่มีโหลด (รอเช็คเฟส วงจร SMX03 ห้ามขนาน กับ วงจร SMC09 และ วงจร SMX05)						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
96	SMX01S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS POT HEAD F.1
97	SMX03S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS POT HEAD F.3
98	SMX01VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		SMX		- -
99	SMX03VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		SMX		- -
100	SMX01VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMX		- -
101	SMX03VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMX		- -
102	ย้ายโหลด วงจร SMC09 กลับจาก วงจร SMX02 และย้ายโหลด วงจร SMC10 กลับจาก วงจร SMC09						
103	SMX-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMX		- -
104	SN3-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- -
105	SMC09VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMC		- -
106	SMC10VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMC		- -
107	SMC10S-05	ปลด, ล็อคคาน	สับ		บ.น.จ.		SF6 ตรงข้าม ช.บ่อดิน
108	SMC09S-07	ปลด, ล็อคคาน	สับ		บ.น.จ.		SF6 โกลเดินแพคเตอร์
109	SMC09S-10	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		บ.น.จ.		DIS โกลเดินแพคเตอร์ ตรงข้ามซอย 6
110	SMC10S-05	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บ.น.จ.		SF6 ตรงข้าม ช.บ่อดิน
111	SMC10S-04	ปลด, ล็อคคาน	สับ		บ.น.จ.		SF6 วิเศษสุขนคร
112	SMC10S-09	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บ.น.จ.		SF6 ท้ายซอยวิเศษสุขนคร
113	SN3-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- -
114	SMC09VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMC		- -
115	SMC10VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMC		- -
116	SMX-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMX		- -
117	SMX02VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMX		- -
	สิ้นสุด Switching วันที่ 21 กรกฎาคม 2562						
118	สวิตชิงวันที่ 22 กรกฎาคม 2562 ( เริ่มใช้เฟส D-5 07.00 น. )						
119	เมื่อ กพจ.สค. พร้อมทำการเช็คเฟส วงจร SMX01						
120	SMX01VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMX		- -
121	SMX02VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMX		- -
122	แจ้ง กพจ.สค. ให้ทำการเช็คเฟส วงจร SMX01 ที่ จุดตัด DDE บริเวณปากซอยคลองบางน้ำจืด ฝั่งถนนเอกชัย-บางบอน						
123	เมื่อทำการตรวจสอบ วงจร SMX01 เฟสถูกต้อง						
124	SMX02VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMX		- -
125	โดยจ่ายไฟรับโหลดถึง SF6 SMC04S-05 ที่ทำการเกษตรรัฐกิจที่ 17						
126	SMI-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMI		- -
127	SMI02VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMI		- -
128	SMX-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMX		- -
129	SMX01VB-01	สับ	ปลด		SMX		- -

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
130	ดีส ชั่วคราว วงจร SMI02	ปลด	สับ		บนจ.		DIS ตรงข้ามวัดโพธิ์แจ้ง
131	SMX01VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		SMX		- -
132	SMC04S-05	สับ	ปลด		สค.		SF6 ที่ทำการเกษตรเศรษฐกิจที่ 17
133	SMI-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMI		- -
134	SMI02VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMI		- -
135	SMX01VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMX		- -
136	เมื่อ กฟจ.สค. พร้อมทำการเช็คเฟส วงจร SMX03						
137	SMX03VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMX		- -
138	SMX05VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMX		- -
139	แจ้ง กฟจ.สค. ให้ทำการเช็คเฟส วงจร SMX03 ที่ SF6 ติดตั้งใหม่ รหัส SMX03S-02 บริเวณปากซอยทุ่งสีทอง						
140	เมื่อทำการตรวจสอบ วงจร SMX03 เฟสถูกต้องสามารถจ่ายไฟได้						
141	ย้ายโหลด วงจร SMX03 กลับจาก วงจร SMX05						
142	SMX03S-02	ปลด, ล็อคคาน	สับ		บนจ.		SF6 ปากซอยทุ่งสีทอง
143	SMU03S-02	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บนจ.		SF6 ปากซอยแพพันธุ์ท้าย
144	SMX03VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMX		- -
145	ย้ายโหลด วงจร SMX05 กลับจาก วงจร EKA06						
146	EKA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		- -
147	EKA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		- -
148	EKA01VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		EKA		- -
149	EKA06VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		EKA		- -
150	EKABVB-01	ปลด	สับ		EKA		- ขนานบัส
151	EKA01S-14	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 หมู่บ้านเดอะแกรนด์
152	SMU03S-03	ปลด, ล็อคคาน	สับ, ล็อคคาน		บนจ.		SF6 โรงงานกิมเฮง
153	EKA06S-22	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS ซอยหมู่บ้านเดอะแกรนด์ (ฝั่งบ้านไร่)
154	EKA01S-14	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 หมู่บ้านเดอะแกรนด์
155	EKABVB-01	สับ	ปลด		EKA		- ขนานบัส
156	SMX-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMX		- -
157	SMX05VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMX		- -
158	EKA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		- -
159	EKA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		- -
160	EKA01VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		EKA		- -
161	EKA06VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		EKA		- -
	สิ้นสุด Switching ทั้งหมด						



การเชื่อมต่อ / หมายเหตุ

