



กรมไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
REGIONAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.สค.(บ.บ.) ๒๒๖๓๔/๒๕๖๒

ชื่อผู้รับ นายศักดิ์พงษ์ วงษ์กันต์

ชื่อผู้ส่ง นายสมนึก สุนทรธรรม

1505

Switching Deadline

วันที่ 29 พ.ค. 62

### วิทยุขอตัดไฟ

วันที่ ๒๒ พ.ค. ๒๕๖๒

ตำแหน่ง อภ.บม(ก.๓)

ตำแหน่ง ผอ.ก.๓(ร.ส.ค.พื้นที่)

บริการไฟฟ้า อ.สมุทรสาคร จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ร้อยอมเสวโนประมาณสายส่ง ๑๑๕ เควี

ความแผนผังสิ่งเซบแบบ จำนวน ๓ แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ และบริเวณที่ ปฏิบัติงาน	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	SMC๐๓ (EKA๐6)	๒ มี.ย. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ร้อยอมเสวาไฟแรงระบบ ๑๒๕ KV บริเวณ หน้า สถานี สค.๓	SMC๓S-๐๓	EKA๒S-๐๓ ปากท.โรงสี	นายอนุชิต ชูชาติ โทร ๐๘-๘๘๗๒-๕๐๕๕
๒	SMC๐๒	๒ มี.ย. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMC๒S-๐๑	SMC๑S-๐๒ ปากท.คลองสีวา	
๓	SMC๐๒	๒ มี.ย. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMC๒S-๐๑	EKA๒S-๐๒ ทุ่งทิสป	
๔	SMC๐๒	๒ มี.ย. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMC๒S-๐๑	SMG๒S-๐๑ (S๒S2S-๐๕) โรงบ่มขี้สูกและ ปลาบสาบ	
๕	SMC๐๓	๒ มี.ย. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMC๓S-๐๑	SMC๓S-๐๒ ปากท.คลองสีวา	
๖	SMC๐๓	๒ มี.ย. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMC๓S-๐๑	EKA๒S-๐๑ อำนวยการกระเบื้อง	
๗	๑๑๕ เควี	๒ มี.ย. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		สค.๓ SMC๑YB-๐๑	SMC๑YS-๐๕ บ.โชนบรรจุกัณฑ์	
๘	๑๑๕ เควี	๒ มี.ย. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		สค.๓ SMC๑YB-๐๑	จุดปลัดสายโชนวีริ ฮอทไลน์กระเจ้า รวม ๑๑๕ เควี	

พื้นที่ที่มีผู้ขอไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) บริเวณ ปากท.คลองสีวาทางสถานี ส่วน อ.เลขชัย บวงบอน

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายอำนาจ เขื่อนทอง ตำแหน่ง หนงบม โทร ๐๘-๑๙๙๕-๕๒๖๐

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสชำรุด มคส.กรส(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด

๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

\* มีตัว 115 เควี In1 ที่สถานีสมุทรสาคร 3. 11๐๖ KT1A, 2A ร้อยอมเสวา

ลงชื่อ

(นายสมนึก สุนทรธรรม)

ตำแหน่ง ผอ.ก.๓(ร.ส.ค.พื้นที่)

*Signature*

9	115 เควี In1	2๒.๖.๖๒	๐๘.๐๐ น.	17.๐๐ น.	ร้อยอมเสวา 115 เควี	SN3 700212 SN3 700222	SMC๑YB-01	
10	SN3-KT1A	2๒.๖.๖๒	๐๘.๐๐ น.	17.๐๐ น.		SN3 2212	SMC 8VB-01	
11	SN3-KT2A	2๒.๖.๖๒	๐๘.๐๐ น.	17.๐๐ น.		SN3 2222	SMC 8VB-02	



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

วันที่ 29 พ.ค. ๒๕๖๒

## วิญญูขอตัดไฟ

เลขที่ ก.ต.สค.(ป.บ.) ๒๗๗๐ / ๒๕๖๒  
ชื่อผู้รับ นายภักตพงษ์ วงษ์ทันต์จิว  
ชื่อผู้ส่ง นายคณิต สุขโนธรรม

วันที่ ๒๓ พ.ค. ๒๕๖๒  
ตำแหน่ง ออ.ป.บ.(ก.๓)  
ตำแหน่ง มจก.กฟผ.สค.ชั้น๑

ด้วยการไฟฟ้าจ.สมุทรสาคร จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน รื้อถอนเสาไฟระบบสายส่ง ๑๑๕ เควี  
ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ๑๒ แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ และบริเวณที่ ปฏิบัติงาน	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑๒	SMC๐๔	๒ มิ.ย. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	รื้อถอนเสาไฟแรงสูงระบบ ๑๑๕ KV บริเวณ หน้า สถานี สค.๓	SMC๔S-๐๑	จุดตัดเบรกโดยวิธี ฮอทไลน์กระเช้า	นายอนุยุทธ ชูโชติ โทร ๐๘-๘๘๗๒-๔๖๔๕

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) บริเวณ

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายอำนาจ เทียนทอง ตำแหน่ง ทพ.ป.บ. โทร ๐๘-๑๘๘๕๕-๕๒๖๐

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ. (หากมีโอกาสชำรุด ผคส.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด  
๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ

(นายคณิต สุขโนธรรม)

ตำแหน่ง มจก.กฟผ.สค.ชั้น๑

๒๗๗๐/๒๕๖๒

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (คคฟ.) กฟผ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

คคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเตอร์ EUBA จาก SMCIS-01 ถึง EUBA 6S-03  
ในวันที่ 2 มิ.ย. 62 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 495

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2-4 ฟีดเตอร์ SMC02 จาก SMC2S-01 ถึง SMCIS-02 EUBA 2S-02 SMC2S-04  
ในวันที่ 2 มิ.ย. 62 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 5-6 ฟีดเตอร์ SMC03 จาก SMC3S-01 ถึง SMC3S-02 EUBA 3S-07  
ในวันที่ 2 มิ.ย. 62 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 7 ฟีดเตอร์ SMC1YB-01 จาก SMC1YB-01 ถึง SMC1YS-04  
ในวันที่ 2 มิ.ย. 62 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 8 ฟีดเตอร์ SMC3YB-01 จาก SMC3YB-01 ถึง DDE 6.6KV 3000/22KV  
ในวันที่ 2 มิ.ย. 62 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 9 ฟีดเตอร์ SN3-20022, 22 จาก SN3-20022, 22 ถึง SMC8YB-01  
ในวันที่ 2 มิ.ย. 62 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 10 ฟีดเตอร์ SMC8YB-01 จาก SN3-2212 ถึง SMC8YB-01  
ในวันที่ 2 มิ.ย. 62 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 11 ฟีดเตอร์ SN3-2222 จาก SN3-2222 ถึง SMC8YB-02  
ในวันที่ 2 มิ.ย. 62 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 12 ฟีดเตอร์ SMC04 จาก SMC05-01 ถึง DDE 6.6KV 3000/22KV  
ในวันที่ 2 มิ.ย. 62 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย มหิธร ธีร ประสานงานการขอดับไฟกับ 25 มิ.ย. 62

ม.ธ. ธีร  
(นางสาว มหิธร ธีร)  
060 1104 ๕๕.๓๗.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

1505

เรียน อก.บช.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓) / ผจก. กฟผ. ๓๓

กฟผ. กบ.

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ 10 แผ่น  
แผนผังแนบ 5 แผ่น

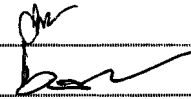
คคฟ. (สถานี สยาม ๓๓๓ S)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่วันที่ 07.00 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

29 พ.ค. 2562  
(นายเอกชัย หิ๊งสุวรรณ)

รท.ปบ.(ก.๓) รักษาการแทน อก.ปบ.(ก.๓)

## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ สมุทรสาคร 3					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	2 มิ.ย. 62	เวลา	08.00 น.	ถึง	2 มิ.ย. 62	เวลา 17.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	สค.	งานที่ทำ	รื้อถอนสายส่งไลน์ชั่วคราว		ตามใบขอปฏิบัติงาน	475/2562
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายเพชรรัตน์ ชินะ				วันที่	28 พฤษภาคม 2562
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย					วันที่	๑๘-๐๖-๖๒
6. อนุมัติสวิตชิงโดย					วันที่	๒๘ พ.ค. ๖๒
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	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ก่อนทำการ Switching						
2	ตรวจสอบสถานะ Loadbreak Switch รหัส SMC01S-02 เรียบคล่องดีว่า อยู่สถานะปลด จึงให้ทำการล๊อคคาน						
3	ตรวจสอบสถานะ Loadbreak Switch รหัส SMC02S-04 โรงไม้จึงสกุล อยู่สถานะปลด จึงให้ทำการล๊อคคาน						
4	ตรวจสอบสถานะ Loadbreak Switch รหัส EKA06S-04 กลางซอยวัดราชร์ อยู่สถานะปลด พร้อมล๊อคคาน						
5	ตรวจสอบสถานะ Loadbreak Switch รหัส EKA07S-07 อนามัยคอกกระป๋อง อยู่สถานะปลด พร้อมล๊อคคาน						
6	ย้ายโหนดวงจร SMC03 ไปรับไฟจากวงจร KTB03						
7	KTB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTB		- 13.8 MW
8	KTB03VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		KTB		- 2.8 MW
9	SN3-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- 6.5 MW
10	SMC03VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMC		- 2.2 MW
11	KTB03S-07	ปลด, ล๊อคคาน	สับ		สค.		SF6 ก่อนโครงการอั้งฉิว
12	SMC03S-02	สับ	ปลด, ล๊อคคาน		สค.		SF6 เลียบคลองสี่ด้านเอกชัย
13	KTB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTB		- -
14	KTB03VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		KTB		- -
15	ย้ายโหนดวงจร SMC07 ไปรับไฟจากวงจร EKU01						
16	EKU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKU		- 6.5 MW
17	EKU01VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		EKU		- 0.9 MW
18	EKU02VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		EKU		- -
19	SN3-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- 17 MW
20	SMC07VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMC		- 7.7 MW
21	EKA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		- -
22	EKA01VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		EKA		- -
23	EKA05VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		EKA		- -
24	EKA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		- -

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
25	ย้ายโหลดหม้อแปลง EKA-TP1 ไปรับไฟจากหม้อแปลง EKA-TP2						
26	EKABVB-01	ปลด	สับ		EKA		- ขนานบัส
27	EKA01BVB-01	สับ	ปลด		EKA		- INCOMING 1
28	EKA05S-02	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 ปากช.วัดบ้านขอม
29	SMC08VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		SMC		- -
30	EKU01S-10	ปลด	สับ		สค.		DIS บ.ตั้งสุขไพศาล
31	SMC07VB-01	สับ	ปลด		SMC		- -
32	SMC08VB-01	สับ	ปลด		SMC		- -
33	EKA05S-02	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 ปากช.วัดบ้านขอม
34	EKA01VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		EKA		- -
35	EKA05VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		EKA		- -
36	EKU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKU		- -
37	EKU01VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		EKU		- -
38	EKU02VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		EKU		- -
39	ย้ายโหลดหม้อแปลง EKA-TP1 กลับจากหม้อแปลง EKA-TP2						
40	EKA01BVB-01	ปลด	สับ		EKA		- INCOMING 1
41	EKABVB-01	สับ	ปลด		EKA		- ขนานบัส
42	EKA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		- -
43	EKA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		- -
44	ย้ายโหลดวงจร SMC10 ไปรับไฟจากวงจร SMI02 และย้ายวงจร SMC05 ไปรับไฟจากวงจร SMI06						
45	SMI-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMI		- 5.7 MW
46	SMI02VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMI		- 3.3 MW
47	SMI06VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMI		- 2.6 MW
48	SMI06VB-01	"On" GND Relay	"Off" GND Relay		SMI		- -
49	SMC05VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMC		- 2.9 MW
50	SMC10VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMC		- 2.8 MW
51	ย้ายโหลดหม้อแปลง SN3-KT1A ไปรับไฟจากหม้อแปลง SN3-KT2A						
52	SMCBVB-03	ปลด	สับ		SMC		- ขนานบัส
53	SMC0BVB-01	สับ	ปลด		SMC		- INCOMING 1
54	ย้ายโหลดหม้อแปลง SMI-TP1 ไปรับไฟจากหม้อแปลง SMI-TP2						
55	SMI-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMI		- 4.7 MW
56	SMIBVB-01	ปลด	สับ		SMI		- ขนานบัส
57	SMI01BVB-01	สับ	ปลด		SMI		- INCOMING 1
58	SMC04S-05	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 ที่ทำการเกษตรเศรษฐกิจที่ 17
59	ดิสชั่วคราว SMC05	ปลด	สับ		บนจ.		DIS ก่อนชอยกลืนสุวรรณ
60	SMC05VB-01	สับ	ปลด		SMC		- -
61	SMC10VB-01	สับ	ปลด		SMC		- -

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
62	SMI02VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMI		-
63	SMI06VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMI		-
64	SMI06VB-01	"Off" GND Relay	"On" GND Relay		SMI		-
65	ย้ายโหลดหม้อแปลง SMI-TP1 กลับจากหม้อแปลง SMI-TP2						
66	SMI01BVB-01	ปลด	สับ		SMI		- INCOMING 1
67	SMIBVB-01	สับ	ปลด		SMI		- ขนานบัส
68	SMI-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMI		-
69	ย้ายโหลดวงจร SMC04 ไปรับไฟจากวงจร SMIO1						
70	SMI01VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMI		- 1 MW
71	SMC04VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMC		- 0.7 MW
72	SMC04S-02	ปลด, ล็อคคาน	สับ		สค.		SF6 ก่อน ช.กสินสุวรรณ
73	SMC04VB-01	สับ	ปลด		SMC		-
74	SMI-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMI		-
75	ย้ายโหลดวงจร SMC06, SMC09 ไปรับไฟจากวงจร SMU02						
76	SMU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMU		- 13.5 MW
77	SMUBR-02	Normal	Nonreclosing		SMU		R 0.5 MW
78	SMC06VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		SMC		-
79	SMC0BVB-02	สับ	ปลด		SMC		- INCOMING 2
80	SMU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMU		-
81	SMUBR-02	Nonreclosing	Normal		SMU		R
82	SMC06VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMC		-
83	ย้ายโหลดระบบ 115 เควี สถานี สมุทรสาคร 7 และผู้ใช้ไฟ บริษัท ลีจิจเจริญแสง จำกัด, บริษัท ไทยเนียน โพรสเซน จำกัด						
84	ไปรับไฟจากสายส่งทางด้านสถานี สมุทรสาคร 5 ผ่านสถานี สมุทรสาคร 4						
85	ตรวจสอบสถานะ SMC01YB-01 และ SMC03YB-01 จ่ายไฟ Close Loop ตามปกติ						
86	ทำการ Off Function Throw Over ที่สถานี สมุทรสาคร 4						
87	SMC03YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMC		- เบรกเกอร์ 115 เควี
88	SMG04YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMG		- เบรกเกอร์ 115 เควี
89	SMG04YB-01	สับ	ปลด		SMG		- เบรกเกอร์ 115 เควี
90	SMD02YB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		SMD		- เบรกเกอร์ 115 เควี
91	SMC03YB-01	สับ	ปลด		SMC		- เบรกเกอร์ 115 เควี
92	ย้ายโหลดระบบ 115 เควี สถานี กระทุ่มแบน 2, สถานี กระทุ่มแบน 6 และผู้ใช้ไฟ บริษัท สยามซินิท แพปบริค จำกัด, บริษัท จงสถิตย์ จำกัด						
93	ไปรับไฟจากสายส่งทางด้านสถานี สามพราน 1						
94	SMC01YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMC		- เบรกเกอร์ 115 เควี
95	KTA03YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		KTA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
96	KTB04YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		KTB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
97	ONB02YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		ONB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
98	ตรวจสอบสถานะ Load Break Switch 115 เควี รหัส ONB02YS-04 โขดปราณี สถานะปกติไม่โชว์ Low gass						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
99	ONB02YS-04	ปลด ล็อคกุญแจ	สับ ล็อคกุญแจ		กทบ.		LBS โรงงานกลองกระดาศ
100	ตรวจสอบสถานะ ไบมีด Load Break Switch 115 เควี รหัส ONB02YS-04 โซดปรามิ สถานะสับสนิท และ Indicator โช่ว สีแดงทั้ง 3 เฟส						
101	SMC01YB-01	สับ	ปลด		SMC		- เบรกเกอร์ 115 เควี
102	KTA03YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		KTA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
103	KTB04YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		KTB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
104	ONB02YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		ONB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
105	ทำการจัดบัส 115 เควี สถานีฯ สมุทรสาคร 3 โดยจ่ายไฟ Incoming 3 (SMC05YB-01) ให้ทางด้านเมนบัส 1						
106	ตรวจสอบไบมีด 115 เควี รหัส SMCBYS-01, SMCBYS-02 อยู่สถานะสับ						
107	SMC01YB-01	ปลด	สับ		SMC		- เบรกเกอร์ 115 เควี
108	SMC05YS-01	ปลด	สับ		SMC		- ไบมีด 115 เควี
109	SMC05YS-02	สับ	ปลด		SMC		- ไบมีด 115 เควี
110	SMC01YB-01	สับ	ปลด		SMC		- เบรกเกอร์ 115 เควี
111	เมื่อพร้อมดับไฟระบบ 115 เควี และระบบ 22 เควี เวลา 08.00 น.						
112	KTB05YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		KTB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
113	SMC08YB-01	สับ	ปลด		SMC		- เบรกเกอร์ 115 เควี
114	SMC08YS-01	สับ	ปลด		SMC		- ไบมีด 115 เควี
115	SMC08YS-03	สับ	ปลด		SMC		- ไบมีด 115 เควี
116	SMC01YS-02	สับ	ปลด		SMC		- ไบมีด 115 เควี
117	SMC01YS-03	สับ	ปลด		SMC		- ไบมีด 115 เควี
118	SMC03YS-02	สับ	ปลด		SMC		- ไบมีด 115 เควี
119	SMC03YS-03	สับ	ปลด		SMC		- ไบมีด 115 เควี
120	SMC01YS-04	สับ ล็อคกุญแจ	ปลด ล็อคกุญแจ		สค.		ABS ไทยบรรจุกัมพ์
121	แจ้งสถานะการจ่ายไฟด้าน SMC03YB-01 ให้ผู้ควบคุมงานทราบ ก่อนทำการปลดสายส่ง 115 เควี						
122	แจ้ง Hotline กระเช้า 115 เควี ปลดสายส่ง 115 เควี ในไลน์ SMC03YB-01 บริเวณหน้าศูนย์โตโยต้า						
123	เมื่อ Hotline กระเช้า 115 เควี ปลดสายส่ง 115 เควี ในไลน์ SMC03YB-01 บริเวณหน้าศูนย์โตโยต้า เสร็จเรียบร้อย						
124	SMC02VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMC		- -
125	EKA06VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		EKA		- -
126	SMC02VB-01	สับ	ปลด		SMC		- -
127	SMC03VB-01	สับ	ปลด		SMC		- -
128	EKA06S-03	สับ, ล็อคคาน	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6 ปากช. วิศวกรรมรังสรรค์
129	SMC01S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS POT HEAD F.1
130	SMC02S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS POT HEAD F.2
131	SMC03S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS POT HEAD F.3
132	SMC04S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS POT HEAD F.4
133	แจ้งสถานะการจ่ายไฟด้าน SMC04 ให้ กฟง.สค. ทราบ พร้อมทำการไลน์โหลด ก่อนทำการปลด DDE ระบบ 22 เควี						
134	เมื่อ กฟง.สค. ทำการไลน์โหลด ในวงจร SMC04 เสร็จเรียบร้อย						
135	แจ้ง กฟง.สค. ปลด DDE ในวงจร SMC04 บริเวณก่อนถึงหมู่บ้านเบญจวรรณ (ปลดโดยวิธี Hotline แบบมีไฟ)						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
136	เมื่อ กฟจ.สค. ปลด DDE ในวงจร SMC04 บริเวณก่อนถึงหม้อบ้านเบญจวรรณ เสร็จเรียบร้อย						
137	แจ้ง กฟผ. ตรวจสอบโหลด และกระแสต้าน SN3-700212, SN3-700222 เป็น 0 จึงให้ดำเนินการต่อได้						
138	แจ้ง กฟผ. ตรวจสอบโหลด และกระแสต้าน SN3-KT1A, SN3-KT2A เป็น 0 จึงให้ดำเนินการต่อได้						
139	พนักงานกฟผ. ผู้รับเรื่อง ..... เวลา.....						
140	SN3-700212	สับ	ปลด		EGAT		- เบรกเกอร์ 115 เควี
141	SN3-700222	สับ	ปลด		EGAT		- เบรกเกอร์ 115 เควี
142	SN3-700217	สับ	ปลด		EGAT		- ไบมีด 115 เควี
143	SN3-2212	สับ	ปลด		EGAT		- เบรกเกอร์
144	SN3-2217	สับ	ปลด		EGAT		- ไบมีด
145	SN3-2222	สับ	ปลด		EGAT		- เบรกเกอร์
146	SN3-2227	สับ	ปลด		EGAT		- ไบมีด
147	พนักงานกฟผ. ผู้แจ้ง ..... เวลา.....						
148	SMC0BVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		SMC		- INCOMING 1
149	SMC0BVB-02	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		SMC		- INCOMING 2
150	แจ้ง สถานีฯ สมุทรสาคร 3 ตรวจสอบ Indicator ทางด้าน Incoming 1, 2 เบรกเกอร์ SMC0BVB-01, SMC0BVB-02 ไม่มีไฟย้อน						
151	SMC0BVG-01	ปลด	สับ		SMC		- กราวด์ INCOMING 1
152	SMC0BVG-02	ปลด	สับ		SMC		- กราวด์ INCOMING 2
153	แจ้งสถานะพื้นที่ดับไฟระบบ จำหน่าย 22 เควี ให้ กฟจ.สค. ทราบ						
154	แจ้งสถานะพื้นที่ดับไฟสายส่ง 115 เควี ให้ผู้ควบคุมงานทราบ						
155	แจ้ง กฟจ.สค. ให้ทำการ Test ไฟ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อย ให้ทำการ Short Ground จุด G1						
156	แจ้ง กฟจ.สค. ให้ทำการ Test ไฟ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อย ให้ทำการ Short Ground จุด G2						
157	แจ้ง กฟจ.สค. ให้ทำการ Test ไฟ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อย ให้ทำการ Short Ground จุด G3						
158	แจ้ง กฟจ.สค. ให้ทำการ Test ไฟ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อย ให้ทำการ Short Ground จุด G4						
159	แจ้ง กฟจ.สค. ให้ทำการ Test ไฟ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อย ให้ทำการ Short Ground จุด G5						
160	แจ้ง กฟจ.สค. ให้ทำการ Test ไฟ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อย ให้ทำการ Short Ground จุด G6						
161	แจ้ง กฟจ.สค. ให้ทำการ Test ไฟ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อย ให้ทำการ Short Ground จุด G7						
162	แจ้ง กฟจ.สค. ให้ทำการ Test ไฟ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อย ให้ทำการ Short Ground จุด G8						
163	แจ้งให้ชุดปฏิบัติงานทำการ Test ไฟสายส่ง 115 เควี เพื่อยืนยันจุดปฏิบัติงานว่าไฟดับแล้ว						
164	แจ้งชุดปฏิบัติงานทำการ Short Ground สายส่ง 115 เควี จุด G9						
165	แจ้งชุดปฏิบัติงานทำการ Short Ground สายส่ง 115 เควี จุด G10						
166	แจ้งชุดปฏิบัติงานทำการ Short Ground สายส่ง 115 เควี จุด G11						
167	แจ้งชุดปฏิบัติงานทำการ Short Ground สายส่ง 115 เควี จุด G12						
168	ทำการ Short Ground สายส่ง 115 เควี เสร็จเรียบร้อย เวลา ..... ผู้แจ้ง.....						
169	เมื่อทำการ Short Ground ระบบจำหน่าย 22 เควี จุดปฏิบัติเสร็จเรียบร้อย เวลา ..... ผู้แจ้ง.....						
170	แจ้งให้ผู้ควบคุมงานทราบ และให้สามารถปฏิบัติงานได้						
171	KTBO5YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		KTB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
172	SMD02YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMD		- เบรกเกอร์ 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
173	SMI01VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMI		-
174	EKA06VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		EKA		-
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
175	เมื่อปฏิบัติงานแล้วเสร็จทุกชุด ยืนยันสามารถจ่ายไฟได้						
176	ผู้ยืนยันงานแล้วเสร็จทั้งหมด เวลา .....ผู้แจ้ง.....						
177	KTB05YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		KTB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
178	SMD02YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMD		- เบรกเกอร์ 115 เควี
179	SMI01VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMI		-
180	EKA06VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		EKA		-
181	แจ้งชุดปฏิบัติงานทำการปลด Short Ground ระบบจำหน่าย 22 เควี จุด G1						
182	แจ้งชุดปฏิบัติงานทำการปลด Short Ground ระบบจำหน่าย 22 เควี จุด G2						
183	แจ้งชุดปฏิบัติงานทำการปลด Short Ground ระบบจำหน่าย 22 เควี จุด G3						
184	แจ้งชุดปฏิบัติงานทำการปลด Short Ground ระบบจำหน่าย 22 เควี จุด G4						
185	แจ้งชุดปฏิบัติงานทำการปลด Short Ground ระบบจำหน่าย 22 เควี จุด G5						
186	แจ้งชุดปฏิบัติงานทำการปลด Short Ground ระบบจำหน่าย 22 เควี จุด G6						
187	แจ้งชุดปฏิบัติงานทำการปลด Short Ground ระบบจำหน่าย 22 เควี จุด G7						
188	แจ้งชุดปฏิบัติงานทำการปลด Short Ground ระบบจำหน่าย 22 เควี จุด G8						
189	เมื่อทำการปลด Short Ground ระบบ 22 เควี แล้วเสร็จทั้งหมด เวลา .....ผู้แจ้ง.....						
190	แจ้งชุดปฏิบัติงานทำการปลด Short Ground สายส่ง 115 เควี จุด G9						
191	แจ้งชุดปฏิบัติงานทำการปลด Short Ground สายส่ง 115 เควี จุด G10						
192	แจ้งชุดปฏิบัติงานทำการปลด Short Ground สายส่ง 115 เควี จุด G11						
193	แจ้งชุดปฏิบัติงานทำการปลด Short Ground สายส่ง 115 เควี จุด G12						
194	เมื่อทำการปลด Short Ground สายส่ง 115 เควี จุดปฏิบัติเสร็จเรียบร้อย เวลา ..... ผู้แจ้ง.....						
195	ยืนยันความเรียบร้อยจุดปฏิบัติงาน แล้วเสร็จทุกชุดงานสามารถจ่ายไฟได้ เวลา.....ผู้แจ้ง.....						
196	SMC0BVG-01	สับ	ปลด		SMC		- กราวด์ INCOMING 1
197	SMC0BVG-02	สับ	ปลด		SMC		- กราวด์ INCOMING 2
198	SMC0BVB-01	ทรัก "out service"	ทรัก "In service"		SMC		- INCOMING 1
199	SMC0BVB-02	ทรัก "out service"	ทรัก "In service"		SMC		- INCOMING 2
200	ทำการจ่ายไฟสายส่ง 115 เควี และระบบจำหน่าย 22 เควี						
201	แจ้ง Hotline กระเช้า 115 เควี เชื่อมสายส่ง 115 เควี ในไลน์ SMC03YB-01 บริเวณหน้าศูนย์โตโยต้า						
202	เมื่อ Hotline กระเช้า 115 เควี เชื่อมสายส่ง 115 เควี ในไลน์ SMC03YB-01 บริเวณหน้าศูนย์โตโยต้า เสร็จเรียบร้อย						
203	EKA06S-03	ปลด, ล็อคคาน	สับ, ล็อคคาน		สค.		SF6 ปากช. วัดราษฎร์รังสรรค์
204	SMC01YS-04	ปลด ล็อคคาน	สับ ล็อคคาน		สค.		ABS ไทยบรรจุกัมพ์
205	แจ้ง กฟจ.สค. จัม DDE ในวงจร SMC04 บริเวณก่อนถึงหมู่บ้านเบญจวรรณ (ปลดโดยวิธี Hotline แบบมีไฟ)						
206	เมื่อ กฟจ.สค. จัม DDE ในวงจร SMC04 บริเวณก่อนถึงหมู่บ้านเบญจวรรณ เสร็จเรียบร้อย						
207	SMC01S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS POT HEAD F.1

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
208	SMC02S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS POT HEAD F.2
209	SMC03S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS POT HEAD F.3
210	SMC04S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS POT HEAD F.4
211	SMC02VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		SMC		-
212	SMC03VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		SMC		-
213	แจ้ง กฟผ. พร้อมรับไฟสายส่ง 115 เควี และระบบ 22 เควี						
214	พนักงาน กฟผ. ผู้รับเรื่อง ..... เวลา.....						
215	SN3-700217	ปลด	สับ		EGAT		- ใบมีด 115 เควี
216	SN3-700212	ปลด	สับ		EGAT		- เบรกเกอร์ 115 เควี
217	SN3-700222	ปลด	สับ		EGAT		- เบรกเกอร์ 115 เควี
218	SN3-2217	ปลด	สับ		EGAT		- ใบมีด
219	SN3-2212	ปลด	สับ		EGAT		- เบรกเกอร์
220	SN3-2227	ปลด	สับ		EGAT		- ใบมีด
221	SN3-2222	ปลด	สับ		EGAT		- เบรกเกอร์
222	พนักงาน กฟผ. ผู้แจ้ง ..... เวลา.....						
223	SMC08YS-01	ปลด	สับ		SMC		- ใบมีด 115 เควี
224	SMC08YS-03	ปลด	สับ		SMC		- ใบมีด 115 เควี
225	SMC08YB-01	ปลด	สับ		SMC		- เบรกเกอร์ 115 เควี
226	SMC01YS-02	ปลด	สับ		SMC		- ใบมีด 115 เควี
227	SMC01YS-03	ปลด	สับ		SMC		- ใบมีด 115 เควี
228	SMC03YS-02	ปลด	สับ		SMC		- ใบมีด 115 เควี
229	SMC03YS-03	ปลด	สับ		SMC		- ใบมีด 115 เควี
230	ทำการจัดบัส 115 เควี สถานีฯ สมุทรสาคร 3 โดยจ่ายไฟ Incoming 3 (SMC05YB-01) กลับไปจ่ายทางด้านเมนบัส 2						
231	ตรวจสอบใบมีด 115 เควี รหัส SMCBYS-01, SMCBYS-02 อยู่สถานะสับ						
232	SMCBYB-01	ปลด	สับ		SMC		- เบรกเกอร์ 115 เควี
233	SMC05YS-02	ปลด	สับ		SMC		- ใบมีด 115 เควี
234	SMC05YS-01	สับ	ปลด		SMC		- ใบมีด 115 เควี
235	SMCBYB-01	สับ	ปลด		SMC		- เบรกเกอร์ 115 เควี
236	ย้ายโหลดระบบ 115 เควี สถานีฯ กระทุ่มแบน 2, สถานีฯ กระทุ่มแบน 6 และผู้ใช้ไฟ บริษัท สยามซีนิท แพบริค จำกัด, บริษัท จงสถิตย์ จำกัด						
237	กลับจากสายส่งทางด้านสถานีฯ สามพราน 1						
238	KTA03YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		KTA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
239	KTB04YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		KTB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
240	ONB02YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		ONB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
241	SMC01YB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		SMC		- เบรกเกอร์ 115 เควี
242	ตรวจสอบสถานะ Load Break Switch 115 เควี รหัส ONB02YS-04 โซคปราณี สถานะปกติไม่ไขว่ Low gass						
243	ONB02YS-04	สับ ล็อคกุญแจ	ปลด ล็อคกุญแจ		กทบ.		LBS โรงงานกล่องกระดาษ
244	ตรวจสอบสถานะ ใบมีด Load Break Switch 115 เควี รหัส ONB02YS-04 โซคปราณี สถานะเปิด และ Indicator ไขว่ สีเขียวทั้ง 3 เฟส						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
245	SMC01YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMC		- เบรกเกอร์ 115 เควี
246	KTA03YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		KTA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
247	KTB04YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		KTB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
248	ONB02YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		ONB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
249	ย้ายโหลดระบบ 115 เควี สถานีฯ สมุทรสาคร 7 และผู้ใช้ไฟ บริษัท ลีจิงเจริญแสง จำกัด, บริษัท ไทยยูเนียน โพรสเซน จำกัด						
250	กลับจากสายส่งทางด้านสถานีฯ สมุทรสาคร 5 พร้อมจ่ายไฟ Close Loop						
251	SMD02YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMD		- เบรกเกอร์ 115 เควี
252	SMC03YB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		SMC		- เบรกเกอร์ 115 เควี
253	SMD02YB-01	สับ	ปลด		SMD		- เบรกเกอร์ 115 เควี
254	SMG04YB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		SMG		- เบรกเกอร์ 115 เควี
255	SMC03YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMC		- เบรกเกอร์ 115 เควี
256	SMG04YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMG		- เบรกเกอร์ 115 เควี
257	ทำการ On Function Throw Over ที่สถานีฯ สมุทรสาคร 4						
258	ย้ายโหลดวงจร SMC06, SMC09 กลับจากวงจร SMU02						
259	แจ้ง กพผ. ให้ควบคุมแรงดันด้าน SN3-KT2A ไว้ที่ 22.5 เควี						
260	พนักงาน กพผ. ผู้รับเรื่อง ..... เวลา.....						
261	SMU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMU		- -
262	SMUBR-02	Normal	Nonreclosing		SMU		R -
263	SMC0BVB-02	ปลด	สับ		SMC		- INCOMING 2
264	SMC06VB-01	สับ	ปลด		SMC		- -
265	SMU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMU		- -
266	SMUBR-02	Nonreclosing	Normal		SMU		R -
267	ย้ายโหลดวงจร SMC05 กลับจากวงจร SMI06 และย้ายโหลดวงจร SMC10 กลับจากวงจร SMI02						
268	SMI-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMI		- -
269	SMI-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMI		- -
270	SMI02VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMI		- -
271	SMI06VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMI		- -
272	SMI06VB-01	"On" GND Relay	"Off" GND Relay		SMI		- -
273	ย้ายโหลดหม้อแปลง SMI-TP1 ไปรับไฟจากหม้อแปลง SMI-TP2						
274	SMIBVB-01	ปลด	สับ		SMI		- ขนานบัส
275	SMI01BVB-01	สับ	ปลด		SMI		- INCOMING 1
276	SMC05VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		SMC		- -
277	SMC10VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		SMC		- -
278	ดิสชั่วคราว SMC05	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		บจน.		DIS ก่อนชอยกลืนสุวรรณ
279	SMC04S-05	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 ที่ทำการเกษตรเศรษฐกิจที่ 17
280	SMI02VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMI		- -
281	SMI06VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMI		- -

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
282	SMI06VB-01	"Off" GND Relay	"On" GND Relay		SMI		-
283	SMC05VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMC		-
284	SMC10VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMC		-
285	ย้ายโหนดหม้อแปลง SMI-TP1 กลับจากหม้อแปลง SMI-TP2						
286	SMI01BVB-01	ปลด	สับ		SMI		- INCOMING 1
287	SMIBVB-01	สับ	ปลด		SMI		- ขนานบัส
288	SMI-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMI		-
289	ย้ายโหนดวงจร SMC04 กลับจากวงจร SMI01						
290	SMC04VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		SMC		-
291	SMC04S-02	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6 ก่อน ช.กลั่นสุวรรณ
292	SMI-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMI		-
293	SMI01VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMI		-
294	SMC04VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMC		-
295	ย้ายโหนดหม้อแปลง SN3-KT1A กลับจากหม้อแปลง SN3-KT2A						
296	SMC0BVB-01	ปลด	สับ		SMC		- INCOMING 1
297	SMCBVB-03	สับ	ปลด		SMC		- ขนานบัส
298	ย้ายโหนดวงจร SMC07 กลับจากวงจร EKU01						
299	EKU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKU		-
300	EKU01VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		EKU		-
301	EKU02VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		EKU		-
302	SMC07VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMC		-
303	EKA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		-
304	EKA01VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		EKA		-
305	EKA05VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		EKA		-
306	EKA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		-
307	ย้ายโหนดหม้อแปลง EKA-TP1 ไปรับไฟจากหม้อแปลง EKA-TP2						
308	EKABVB-01	ปลด	สับ		EKA		- ขนานบัส
309	EKA01BVB-01	สับ	ปลด		EKA		- INCOMING 1
310	EKA05S-02	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 ปากช.วัดบ้านขอม
311	SMC08VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		SMC		-
312	SMC07VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		SMC		-
313	EKU01S-10	สับ	ปลด(ใช้โหนดบัสเตอร์)		สค.		DIS บ.ตั้งสุขไพศาล
314	SMC08VB-01	สับ	ปลด		SMC		-
315	EKA05S-02	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 ปากช.วัดบ้านขอม
316	EKU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKU		-
317	EKU01VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		EKU		-
318	EKU02VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		EKU		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
319	SN3-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- -
320	SMC07VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMC		- -
321	EKA01VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		EKA		- -
322	EKA05VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		EKA		- -
323	ย้ายโหลดหม้อแปลง EKA-TP1 กลับจากหม้อแปลง EKA-TP2						
324	EKA01BVB-01	ปลด	สับ		EKA		- INCOMING 1
325	EKABVB-01	สับ	ปลด		EKA		- ขนานบัส
326	EKA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		- -
327	EKA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		- -
328	ย้ายโหลดวงจร SMC03 กลับจากวงจร KTB03						
329	แจ้ง กฟผ. ให้ควบคุมแรงดันด้าน SN3-KT1A ไว้ที่ 22.5 เควี						
330	พนักงาน กฟผ. ผู้รับเรื่อง ..... เวลา.....						
331	KTB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTB		- -
332	KTB03VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		KTB		- -
333	SMC03S-02	ปลด, ล็อคคาน	สับ		สค.		SF6 เสียบคลงสีว่าด้านเอกชัย
334	KTB03S-07	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6 ก่อนโครงการอั้งชี้
335	KTB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTB		- -
336	KTB03VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		KTB		- -
337	SN3-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- -
338	SMC03VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMC		- -
	สิ้นสุด Switching ทั้งหมด						



SN3-KT1A  
50 MVA  
SN3-2212  
SN3-2217

SN3-KT2A  
50 MVA  
SN3-2222  
SN3-2227

SSN3-700822  
SN3-700

SN3-700222  
SN3-700217

สถานีควบคุมการจ่ายไฟก่อนหมักปฏิกิริยา

SMC1BVB-01

SMCBVB-01

SMC1BVB-02



SMC1S-01  
SMC2S-01  
SMC3S-01  
SMC4S-01  
SMC5S-01

SMC6S-01  
SMC7S-01  
SMC8S-01  
SMC9S-01  
SMC10S-01

ชอยเทพฤกษ์

PTK

ชอยแสงเจริญ

SMC5S-03

SMC5S-04

DIS ชั่วคราว จุด A

DIS ชั่วคราว จุด B

SMC5S-02

SN3-KT1A  
50 MVA  
SN3-2212  
SN3-2217

SN3-KT2A  
50 MVA  
SN3-2222  
SN3-2227

8SN3-700822  
SN3-700

SN3-700222  
SN3-700217

SMC1BVB-01

SMCBVB-01

SMC1BVB-02

สถานะการจ่ายไฟต่อหม้อแปลงดิน

ชอยเทพฤกษ์

PTK

ชอยแสงเจริญ

SMC1S-01

SMC2S-01

SMC3S-01

SMC4S-01

SMC5S-01

พลาซมัท

68

SMC5S-03

พลาซมัท  
ชอยแสงเจริญ

SMC5S-04

DIS ชั่วคราว จุด A

DIS ชั่วคราว จุด B

68

SMC6S-01

SMC7S-01

SMC8S-01

SMC9S-01

SMC10S-01

SMC5S-02

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΡΟΣΩΠΙΟΥ 25KV 12 KV

