



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

วิทยุขอดับไฟ

935

Switching Deadline

วันที่ 27 มี.ค. 62

เลขที่ กค.คกข.(ปบ.) ๔๖๘ /๒๕๖๒
ชื่อผู้รับ นายถักพงษ์ วงษ์พันธ์หา
ชื่อผู้ส่ง นายมนตรี ชินพงษ์

วันที่ ๑๙ มีนาคม ๒๕๖๒
ตำแหน่ง ออ.ปบ.(ก.๓)
ตำแหน่ง ผจก.กฟฟ.โคกขาม

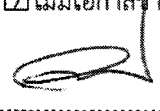
ด้วยการไฟฟ้า กฟฟ.โคกขาม จะขอดับไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า ๑๑๕kv สมุทรสาคร ๖
ลีนสาคร ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ๗ แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ และบริเวณที่ปฏิบัติงาน	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	สายส่ง 115 kv	๓๑ มี.ค. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	พาดสายส่ง ๑๑๕ KV ตัดจ่ายเพิ่มวงจร ตัดจ่ายสถานีลีนสาคร ติดตั้งอุปกรณ์ตัดตอน	SMC06YS-08	สถานีฯ สมุทรสาคร 6	นายอนุยุทธ ชูโชติ โทร ๐๙๒-๘๑๐๘๖๓๒ นายนิติพงศ์ กลั่นยิ่ง โทร ๐๙๗-๑๗๔๕๘๓๒
๒	SMF5	๓๑ มี.ค. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMF5S-10	SIK2S-07 SMF7S-04 SIK2S-12 ถึงปลายสาย	
๓	SMF6	๓๑ มี.ค. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMF6S-03	SMF5S-04 SMF6S-04	
๔	SMF7	๓๑ มี.ค. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMF7S-03	SMF2S-05 SMF2S-11	
๕	SMF9	๓๑ มี.ค. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMF9S-03	SIK1S-07 SIK1S-08 SMF1S-18	
๖	SXA1	๓๑ มี.ค. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		สถานีฯลีนสาคร	ถึงปลายสาย	
๗	SXA2	๓๑ มี.ค. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		สถานีฯลีนสาคร	ถึงปลายสาย	
๘	SXA3	๓๑ มี.ค. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		สถานีฯลีนสาคร	SIK2S-06 SMF7S-04	
๙	SXA4	๓๑ มี.ค. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		สถานีฯลีนสาคร	ถึงปลายสาย	
๑๐	SXA5	๓๑ มี.ค. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		สถานีฯลีนสาคร	ถึงปลายสาย	
๑๑	SXA6	๓๑ มี.ค. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		สถานีฯลีนสาคร	ถึงปลายสาย	
๑๒	SXA7	๓๑ มี.ค. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		สถานีฯลีนสาคร	ถึงปลายสาย	
๑๓	SXA8	๓๑ มี.ค. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		สถานีฯลีนสาคร	ถึงปลายสาย	
๑๔	SXA9	๓๑ มี.ค. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		สถานีฯลีนสาคร	ถึงปลายสาย	
๑๕	SXA10	๓๑ มี.ค. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		สถานีฯลีนสาคร	ถึงปลายสาย	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) แควตถนนสารินฝั่งริมคลอง หมู่บ้านแสนสุข หมู่บ้านโมเติร์นวิคัล หมู่บ้านอเวนิว บริเวณโครงการเจริญสิน
ธานี โครงการเจริญสินธานี หน้าวัดโคกขาม ซอยวัดโคกขาม ศาลปากคลองโคกขาม แยกอัสสัมชัญ

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายสรศาสตร์ สงวนพันธุ์ ตำแหน่ง ขณ.ปบ. โทร ๐๘๑-๙๔๑-๒๕๓๒
 พื้นที่ ที่ขอดับไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ. (หากมีโอกาสชำรุด ผศส.กรส.(ก.๓) จะได้ตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
 ๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำ

ลงชื่อ 
 (นายมนตรี ชินช่วง)
 ตำแหน่ง ผจก. กฟฟ.โคกขาม

แผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓
 เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 พัดเตอร์ SMC11B จาก SMC11S-06 ถึง SMC41B-01
 ในวันที่ 31/๑๒/๖1 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 10.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 313
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2 พัดเตอร์ SMC8S จาก SMC5S-10 ถึง SMC21-07, SMC7S-04, SMC2S-12
 ในวันที่ 31/๑๒/๖1 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 3 พัดเตอร์ SMC06 จาก SMC6S-03 ถึง SMC5S-06, SMC8S-04
 ในวันที่ 31/๑๒/๖1 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 4 พัดเตอร์ SMC07 จาก SMC7S-03 ถึง SMC2S-03, SMC2S-11
 ในวันที่ 31/๑๒/๖1 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 5 พัดเตอร์ SMC09 จาก SMC5S-03 ถึง SMC1S-07, SMC1S-08, SMC1S-18
 ในวันที่ 31/๑๒/๖1 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 6 พัดเตอร์ SXA01 จาก SXA1S-01 ถึง ว่าง
 ในวันที่ 31/๑๒/๖1 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 7 พัดเตอร์ SXA02 จาก SXA2S-01 ถึง ว่าง
 ในวันที่ 31/๑๒/๖1 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 8 พัดเตอร์ SXA03 จาก SXA3S-01 ถึง SMC2S-06
 ในวันที่ 31/๑๒/๖1 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 9 พัดเตอร์ SXA04 จาก SXA4S-01 ถึง ว่าง
 ในวันที่ 31/๑๒/๖1 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 10 พัดเตอร์ SXA05 จาก SXA5S-01 ถึง ว่าง
 ในวันที่ 31/๑๒/๖1 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 11 พัดเตอร์ SXA06 จาก SXA6S-01 ถึง ว่าง
 ในวันที่ 31/๑๒/๖1 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 12 พัดเตอร์ SXA07 จาก SXA7S-01 ถึง ว่าง
 ในวันที่ 31/๑๒/๖1 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 13 พัดเตอร์ SXA08 จาก SXA8S-01 ถึง ว่าง
 ในวันที่ 31/๑๒/๖1 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 14 พัดเตอร์ SXA09 จาก SXA9S-01 ถึง ว่าง
 ในวันที่ 31/๑๒/๖1 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 15 พัดเตอร์ SXA10 จาก SXA10S-01 ถึง ว่าง
 ในวันที่ 31/๑๒/๖1 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอชื่อ.....พีดีเตอร์.....จาก.....ถึง.....
ในวันที่.....ตั้งแต่เวลา.....น. ถึง.....น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์หมายเลขที่.....

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอชื่อ.....พีดีเตอร์.....จาก.....ถึง.....
ในวันที่.....ตั้งแต่เวลา.....น. ถึง.....น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์หมายเลขที่.....

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอชื่อ.....พีดีเตอร์.....จาก.....ถึง.....
ในวันที่.....ตั้งแต่เวลา.....น. ถึง.....น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์หมายเลขที่.....

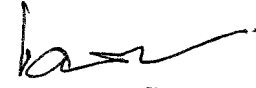
พนักงานศูนย์ฯ นาย พรวิวัฒน์ อิน ประธานงานการขอตัดไฟกับ คุณณรงค์ นงนพมิตร,
๕๒ ส.ก. ๕๔ พรวิวัฒน์ อิน
(นายพรวิวัฒน์ อิน)
๐๕๓ กทพ.๒๕๖๓.

สำหรับผู้อนุมัติ
ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.) **935**
เรียน ผจก. กฟอ.๖๑, กฟอ.๑๗๕.
อก.วว.(ก.๓)

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 7 แผ่น
แผนผังแนบ 6 แผ่น

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

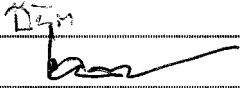
ผจพ. 1 (สถานี วิญญู)
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์
นครปฐม ตั้งแต่เวลา 07.00 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

ผคฟ.๐๑-(rev.๐๒/๒๕๖๐) 

(นายเอกชัย ทังสุวรรณ)
รท.ปบ.(ก.๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก.๓)

'27 ส.ก. 2562'

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	บริเวณแยกโคกขาม - สถานี สิ้นสาคร						
2. กำหนดวันที่ทำงาน	31 มี.ค. 62	เวลา	08.00 น.	ถึง	31 มี.ค. 62	เวลา	17.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	คกข.	งานที่ทำ	1. เปลี่ยนแปลงการจ่ายไฟสายส่ง 115 เควี 2. รื้อถอน/ติดตั้งอุปกรณ์ และพาดสาย		ตามใบขอปฏิบัติงาน	313/2562	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายเพชรรัตน์ ชินะ			วันที่	26 มีนาคม 2562		
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	27 มี.ค. 62		
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	27 มี.ค. 62		
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายสิทธิชัย, นายอนุสรณ์, นายพนิต, นายมนซ์ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายสถาพร, นายธนิต, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ (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	งานที่ทำ						
2	1. Hotline กระเช้า 115 เควี ปลดสายส่ง 115 เควี บริเวณ จุด A บริเวณแยกวัดโคกขาม (แบบมีไฟ)						
3	2. กอร. ทำการปรับค่า Setting Relay เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส SMF04YB-01 และเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส SXA02YB-01, SXA04YB-01						
4	3. กฟพ.2 พาดสายส่ง 115 เควี บริเวณ จุด B บริเวณแยกวัดโคกขาม (แบบไม่มีไฟ)						
5	4. กฟภ.คกข. รื้อถอนดิส และสายข้ามถนน บริเวณหน้าสถานีฯ สิ้นสาคร						
6	5. กฟภ.คกข. พาดสายระบบจำหน่าย และติดตั้ง SF6 บริเวณประตู 2 หลังนิคมฯ สิ้นสาคร, ติดตั้ง ดิสปากทางเข้านิคมฯ สิ้นสาคร						
7	6. กฟภ.คกข. รื้อถอนสายเข้า ไบมีด Riser Pole หน้าสถานีฯ สิ้นสาคร (ชั่วคราว) ออกทั้งหมด						
8	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ก่อนทำการสวิตชิง						
9	ย้ายโหลดวงจร SMF07 บางส่วนไปรับไฟจาก วงจร EKA06						
10	SMF-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMF		- 19.5 MW
11	SMF07VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMF		- 6.2 MW
12	EKA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		- 19 MW
13	EKA06VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		EKA		- 2.2 MW
14	EKA06S-14	ปลด	สับ		คกข.	SCADA	SF6 เชิงสะพานบ้านไร่ ฝั่งโคกขาม
15	EKA06S-17	ปลด	สับ		คกข.		DIS ปากทางหมู่บ้านวิเศษสุข
16	SF6 ชั่วคราว SMF07	สับ	ปลด, ล็อคคาน		คกข.		SF6 ตรงข้ามปากทางหมู่บ้านวิเศษสุข
17	ย้ายโหลดวงจร EKA06 บางส่วนไปรับไฟจาก วงจร EKA01 และย้ายโหลดวงจร SMF07 ที่เหลือไปรับไฟจาก วงจร EKA01						
18	EKA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		- 10 MW
19	EKA01VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		EKA		- 4.7 MW
20	SMF06VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMF		- 5.1 MW
21	EKABVB-01	ปลด	สับ		EKA		- ขนานบัส
22	EKA01BVB-01	สับ	ปลด		EKA		- INCOMING 1
23	EKA01S-13	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 ปากทางบ้านไร่
24	EKA06S-11	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6 ปากช.วัดบ้านไร่ (บน-ล่าง)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
25	SMF02S-11	สับ	ปลด, ล็อคคาน		คกช.		SF6 หน้าร.ร.อัญสัมชัย
26	EKA01BVB-01	ปลด	สับ		EKA		- INCOMING 1
27	EKABVB-01	สับ	ปลด		EKA		- ขนานบัส
28	ย้ายโหลดวงจร SMF06 บางส่วนไปรับไฟจาก วงจร EKA06						
29	SF6 ชั่วคราว SMF06	ปลด, ล็อคคาน	สับ		คกช.		SF6 ประตุน้ำแก้มลิงลักตะเคียน
30	SMF06S-04	สับ	ปลด, ล็อคคาน		คกช.		SF6 หน้าอัญสัมชัย
31	EKA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		- -
32	EKA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		- -
33	ย้ายโหลดวงจร SXA03 บางส่วนไปรับไฟจาก วงจร SMF09 และย้ายโหลดวงจร SXA03, SMF09 ไปรับไฟจาก วงจร SMF01						
34	SMF-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMF		- 19.8 MW
35	SMF01VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMF		- 2.8 MW
36	SMF09VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMF		- 3.1 MW
37	SXA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SXA		- -
38	SXA03VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SXA		- 2.5 MW
39	SF6 ชั่วคราว SXA03	ปลด, ล็อคคาน	สับ		คกช.		SF6 หน้าวัดบ้านโคก
40	SIK02S-06	สับ	ปลด, ล็อคคาน		คกช.		SF6 ช.ศูนย์วิทยาศาสตร์
41	SMF01S-10	ปลด, ล็อคคาน	สับ		คกช.		SF6 กม.7
42	SMFBVB-01	ปลด	สับ		SMF		- ขนานบัส
43	SMF01S-18	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		คกช.		DIS หน้าร.ร.อัญสัมชัย
44	SMFBVB-01	สับ	ปลด		SMF		- ขนานบัส
45	SMF-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMF		- -
46	ตรวจสอบใบมีด Riser Pole สถานีฯ สีนสาคร (ชั่วคราว) ทุกชุดให้อยู่ตำแหน่งปลด						
47	ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์ 115 เควี SXA02YB-01 ของสถานีฯ สีนสาคร (ถาวร) ให้อยู่ตำแหน่งปลด						
48	ตรวจสอบสถานะใบมีด 115 เควี SXA02YS-01, SXA02YS-02, SXA02YS-03 ของสถานีฯ สีนสาคร (ถาวร) ให้อยู่ตำแหน่งปลด						
49	เมื่อถึงเวลาดับไฟ เวลา 08.00 น.						
50	SMC06YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMC		- เบรกเกอร์ 115 เควี
51	SXA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SXA		- -
52	SXA01VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SXA		- -
53	SXA02VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SXA		- -
54	SXA04VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SXA		- -
55	SXA06VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SXA		- -
56	SXA07VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SXA		- -
57	SXA09VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SXA		- -
58	SXA10VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SXA		- -
59	SMF05VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMF		- -
60	SXA01VB-01	สับ	ปลด		SXA		- -
61	SXA02VB-01	สับ	ปลด		SXA		- -

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
62	SXA03VB-01	สับ	ปลด		SXA		- -
63	SXA04VB-01	สับ	ปลด		SXA		- -
64	SXA06VB-01	สับ	ปลด		SXA		- -
65	SXA07VB-01	สับ	ปลด		SXA		- -
66	SXA09VB-01	สับ	ปลด		SXA		- -
67	SXA10VB-01	สับ	ปลด		SXA		- -
68	SXA01CVB-01	สับ	ปลด		SXA		- CAP 1
69	SXA02CVB-01	สับ	ปลด		SXA		- CAP 2
70	ตรวจสอบหม้อแปลง Station Service สถานีฯ สีนสาคร ให้รับไฟจากทางด้านบัส 1 ควบคุมแรงดันหม้อแปลง SXA-TP1 ไว้ที่ 22.5 เควี						
71	SXA02BVB-01	สับ	ปลด		SXA		- INCOMING 2
72	SXA03YB-01	สับ	ปลด		SXA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
73	SMF05VB-01	สับ	ปลด		SMF		- -
74	SMF06VB-01	สับ	ปลด		SMF		- -
75	SMF07VB-01	สับ	ปลด		SMF		- -
76	SMF09VB-01	สับ	ปลด		SMF		- -
77	SXA01S-01	สับ	ปลด		คกข.		DIS POT HEAD F.1
78	SXA02S-01	สับ	ปลด		คกข.		DIS POT HEAD F.2
79	SXA03S-01	สับ	ปลด		คกข.		DIS POT HEAD F.3
80	SXA04S-01	สับ	ปลด		คกข.		DIS POT HEAD F.4
81	SXA06S-01	สับ	ปลด		คกข.		DIS POT HEAD F.6
82	SXA07S-01	สับ	ปลด		คกข.		DIS POT HEAD F.7
83	SXA09S-01	สับ	ปลด		คกข.		DIS POT HEAD F.9
84	SXA10S-01	สับ	ปลด		คกข.		DIS POT HEAD F.10
85	ตรวจสอบใบมีด Riser Pole SXA05S-01, SXA08S-01 ให้อยู่ตำแหน่งปลด						
86	SMF05S-01	สับ	ปลด		คกข.		DIS POT HEAD F.5
87	SMF06S-01	สับ	ปลด		คกข.		DIS POT HEAD F.6
88	SMF07S-01	สับ	ปลด		คกข.		DIS POT HEAD F.7
89	SMF 9S-01	สับ	ปลด		คกข.		DIS POT HEAD F. 9
90	ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์ 115 เควี SMF04YB-01 ของสถานีฯ สมุทรสาคร 6 ให้อยู่ตำแหน่งปลด						
91	SMF04YS-01	สับ	ปลด		SMF		- ใบมีด 115 เควี
92	SMF04YS-03	สับ	ปลด		SMF		- ใบมีด 115 เควี
93	SMC01YS-06	สับ ล็อคกุญแจ	ปลด ล็อคกุญแจ		สค.		ABS บ. SCC Resident
94	แจ้งสถานะพื้นที่ดับไฟสายส่ง 115 เควี ให้ผู้ควบคุมงานทราบ						
95	แจ้ง Hotline กระเช้า 115 เควี ปลดสายส่ง 115 เควี จุด A บริเวณปากแยกวัดโคกขาม ตามเอกสารแนบ 3 (ปลดแบบมีไฟ)						
96	เมื่อ Hotline กระเช้า 115 เควี ปลดสายส่ง 115 เควี จุด A บริเวณปากแยกวัดโคกขาม แล้วเสร็จ						
97	แจ้งสถานะพื้นที่ดับไฟระบบ จำหน่าย 22 เควี ให้ กฟภ.คกข. ทราบ						
98	แจ้งสถานะพื้นที่ดับไฟสายส่ง 115 เควี ให้ผู้ควบคุมงานทราบ						

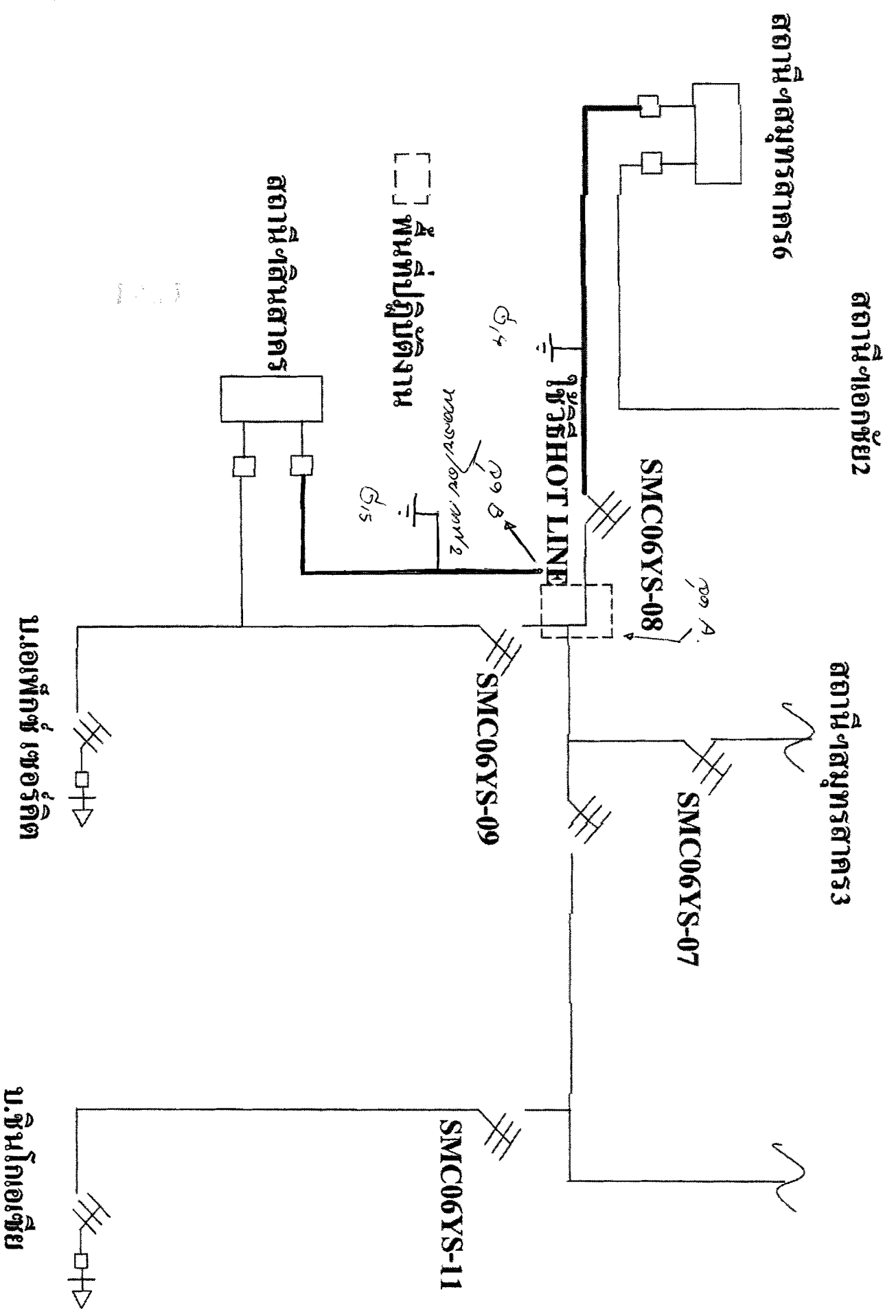
ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
99	แจ้ง กฟผ.คกข. ให้ทำการ Test ไฟ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อย ให้ทำการ Short Ground จุด G1						
100	แจ้ง กฟผ.คกข. ให้ทำการ Test ไฟ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อย ให้ทำการ Short Ground จุด G2						
101	แจ้ง กฟผ.คกข. ให้ทำการ Test ไฟ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อย ให้ทำการ Short Ground จุด G3						
102	แจ้ง กฟผ.คกข. ให้ทำการ Test ไฟ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อย ให้ทำการ Short Ground จุด G4						
103	แจ้ง กฟผ.คกข. ให้ทำการ Test ไฟ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อย ให้ทำการ Short Ground จุด G5						
104	แจ้ง กฟผ.คกข. ให้ทำการ Test ไฟ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อย ให้ทำการ Short Ground จุด G6						
105	แจ้ง กฟผ.คกข. ให้ทำการ Test ไฟ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อย ให้ทำการ Short Ground จุด G7						
106	แจ้ง กฟผ.คกข. ให้ทำการ Test ไฟ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อย ให้ทำการ Short Ground จุด G8						
107	แจ้ง กฟผ.คกข. ให้ทำการ Test ไฟ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อย ให้ทำการ Short Ground จุด G9						
108	แจ้ง กฟผ.คกข. ให้ทำการ Test ไฟ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อย ให้ทำการ Short Ground จุด G10						
109	แจ้ง กฟผ.คกข. ให้ทำการ Test ไฟ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อย ให้ทำการ Short Ground จุด G11						
110	แจ้ง กฟผ.คกข. ให้ทำการ Test ไฟ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อย ให้ทำการ Short Ground จุด G12						
111	แจ้ง กฟผ.คกข. ให้ทำการ Test ไฟ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อย ให้ทำการ Short Ground จุด G13						
112	แจ้งให้ชุดปฏิบัติงานทำการ Test ไฟสายส่ง 115 เควี เพื่อยืนยันจุดปฏิบัติงานว่าไฟดับแล้ว						
113	แจ้งชุดปฏิบัติงานทำการ Short Ground สายส่ง 115 เควี จุด G14						
114	แจ้งชุดปฏิบัติงานทำการ Short Ground สายส่ง 115 เควี จุด G15						
115	ทำการ Short Ground สายส่ง 115 เควี เสร็จเรียบร้อย เวลา ผู้แจ้ง.....						
116	เมื่อทำการ Short Ground ระบบจำหน่าย 22 เควี จุดปฏิบัติเสร็จเรียบร้อย เวลา ผู้แจ้ง.....						
117	แจ้งให้ผู้ควบคุมงานทราบ และให้สามารถปฏิบัติงานได้						
118	SMC06YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMC		- เบรกเกอร์ 115 เควี
119	SMF01VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMF		-
120	EKA01VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		EKA		-
121	EKA06VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		EKA		-
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
122	เมื่อปฏิบัติงานแล้วเสร็จ ยืนยันสามารถจ่ายไฟได้						
123	1. ตรวจสอบ กอร. ทำการปรับค่า Setting Relay เบรกเกอร์ รหัส SMF04YB-01 และเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส SXA02YB-01, SXA04YB-01 แล้ว						
124	2. ตรวจสอบ กฟผ.2 พาดสายส่ง 115 เควี บริเวณ จุด B บริเวณแยกวัดโคกขาม แล้วเสร็จ						
125	3. ตรวจสอบ กฟผ.คกข. รื้อถอนดิส และสายข้ามถนน บริเวณหน้าสถานีฯ สิ้นสาคร แล้วเสร็จ						
126	4. ตรวจสอบ กฟผ.คกข. พาดสายระบบจำหน่าย และติดตั้งดิส บริเวณประตู 2 หลังนิคมฯ สิ้นสาคร, ปากทางเข้านิคมฯ สิ้นสาคร						
127	5. ตรวจสอบ DIS ตัดไลน์ SXA03 ติดตั้งใหม่ บริเวณปากทางเข้านิคมฯ สิ้นสาคร อยู่สถานะสับ						
128	6. ตรวจสอบ DIS ตัดไลน์ SXA06 ติดตั้งใหม่ บริเวณปากทางเข้านิคมฯ สิ้นสาคร อยู่สถานะสับ						
129	7. ตรวจสอบ DIS โทลี่ไลน์ วงจร SXA02 - SXA06 ติดตั้งใหม่ บริเวณปากทางเข้านิคมฯ สิ้นสาคร อยู่สถานะปลด						
130	8. ตรวจสอบ SF6 โทลี่ไลน์ SXA07-SXA04 ติดตั้งใหม่ บริเวณประตู 2 หลังนิคมฯ สิ้นสาคร อยู่สถานะปลด+ล๊อคคาน						
131	9. ตรวจสอบ SF6 โทลี่ไลน์ SXA08-SXA09 ติดตั้งใหม่ บริเวณประตู 2 หลังนิคมฯ สิ้นสาคร อยู่สถานะปลด+ล๊อคคาน						
132	10. ตรวจสอบ SF6 ตัดไลน์ SXA04 ติดตั้งใหม่ บริเวณ CPL Inter Print อยู่สถานะสับ						
133	11. ตรวจสอบ SF6 ตัดไลน์ SXA09 ติดตั้งใหม่ บริเวณ CPL Inter Print อยู่สถานะสับ						

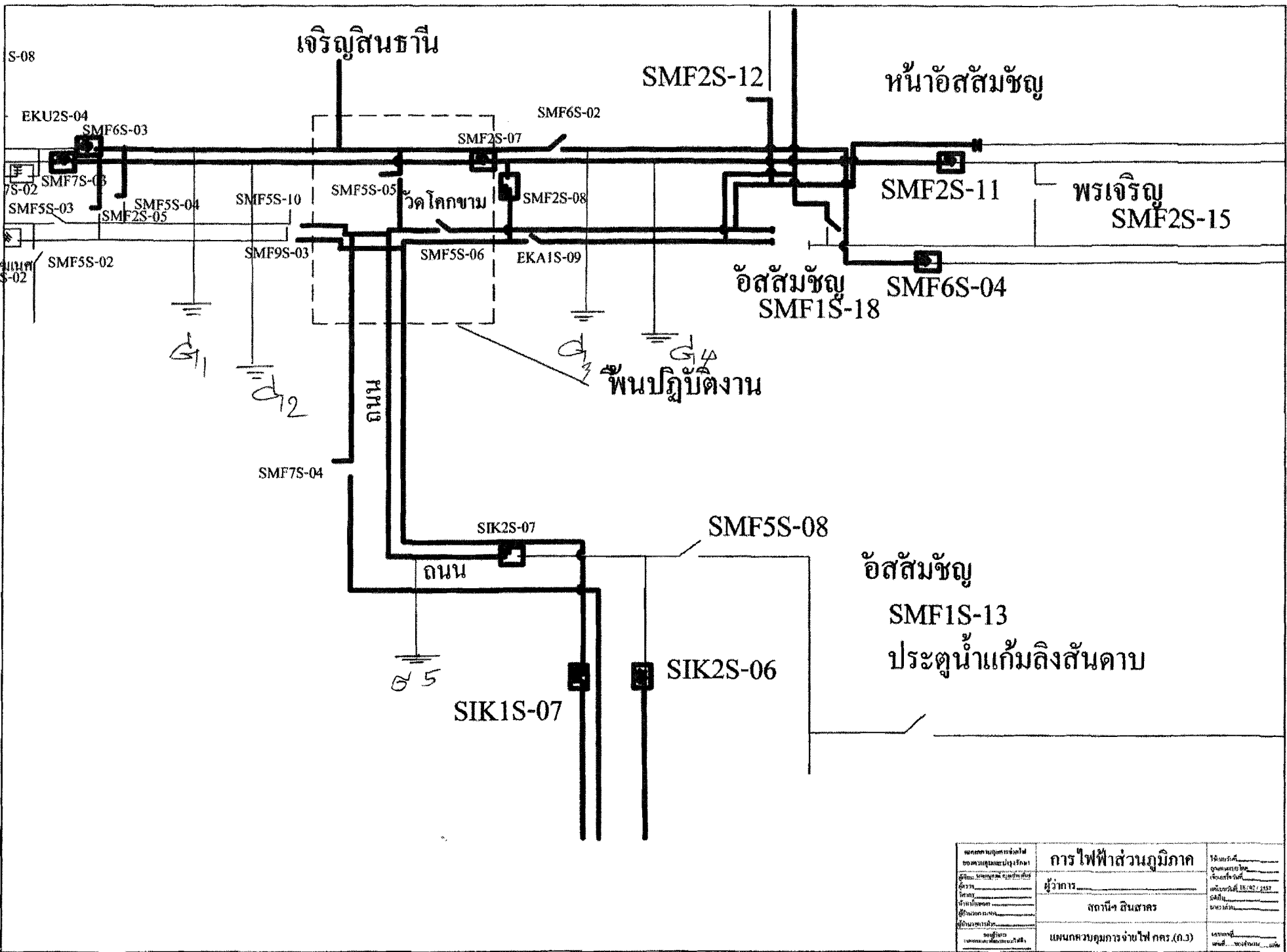
ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
134	12. ตรวจสอบ DIS รหัส SIK01S-02 หน้าสถานีฯ ลินสาคร ร็อดอนและต่อตรงเรียบร้อย						
135	13. ตรวจสอบ DIS รหัส SIK02S-02 หน้าสถานีฯ ลินสาคร ร็อดอนและต่อตรงเรียบร้อย						
136	14. ตรวจสอบ ร็อดอน DIS รหัส SIK01S-04 และสายข้ามถนน บริเวณหน้าสถานีฯ ลินสาคร เรียบร้อย						
137	15. ตรวจสอบ ร็อดอน DIS รหัส SIK02S-04 และสายข้ามถนน บริเวณหน้าสถานีฯ ลินสาคร เรียบร้อย						
138	16. ตรวจสอบ ร็อดอนสายข้ามถนน บริเวณหน้าสถานีฯ ลินสาคร วงจร SXA10 เรียบร้อย						
139	ผู้ยืนยันงานแล้วเสร็จทั้งหมด เวลาผู้แจ้ง.....						
140	แจ้งชุดปฏิบัติงานทำการปลด Short Ground ระบบจำหน่าย 22 เควี จุด G1						
141	แจ้งชุดปฏิบัติงานทำการปลด Short Ground ระบบจำหน่าย 22 เควี จุด G2						
142	แจ้งชุดปฏิบัติงานทำการปลด Short Ground ระบบจำหน่าย 22 เควี จุด G3						
143	แจ้งชุดปฏิบัติงานทำการปลด Short Ground ระบบจำหน่าย 22 เควี จุด G4						
144	แจ้งชุดปฏิบัติงานทำการปลด Short Ground ระบบจำหน่าย 22 เควี จุด G5						
145	แจ้งชุดปฏิบัติงานทำการปลด Short Ground ระบบจำหน่าย 22 เควี จุด G6						
146	แจ้งชุดปฏิบัติงานทำการปลด Short Ground ระบบจำหน่าย 22 เควี จุด G7						
147	แจ้งชุดปฏิบัติงานทำการปลด Short Ground ระบบจำหน่าย 22 เควี จุด G8						
148	แจ้งชุดปฏิบัติงานทำการปลด Short Ground ระบบจำหน่าย 22 เควี จุด G9						
149	แจ้งชุดปฏิบัติงานทำการปลด Short Ground ระบบจำหน่าย 22 เควี จุด G10						
150	แจ้งชุดปฏิบัติงานทำการปลด Short Ground ระบบจำหน่าย 22 เควี จุด G11						
151	แจ้งชุดปฏิบัติงานทำการปลด Short Ground ระบบจำหน่าย 22 เควี จุด G12						
152	แจ้งชุดปฏิบัติงานทำการปลด Short Ground ระบบจำหน่าย 22 เควี จุด G13						
153	เมื่อทำการปลด Short Ground แล้วเสร็จทั้งหมด เวลาผู้แจ้ง.....						
154	แจ้งชุดปฏิบัติงานทำการปลด Short Ground สายส่ง 115 เควี จุด G14						
155	แจ้งชุดปฏิบัติงานทำการปลด Short Ground สายส่ง 115 เควี จุด G15						
156	เมื่อทำการปลด Short Ground สายส่ง 115 เควี จุดปฏิบัติเสร็จเรียบร้อย เวลาผู้แจ้ง.....						
157	ยืนยันความเรียบร้อยจุดปฏิบัติงาน แล้วเสร็จทุกชุดงานสามารถจ่ายไฟได้ เวลา.....ผู้แจ้ง.....						
158	SMC01YS-06	ปลด ล็อคกุญแจ	สับ ล็อคกุญแจ		สค.		ABS บ.SCC Recident
159	SMF04YS-01	ปลด	สับ		SMF		- ใบมีด 115 เควี
160	SMF04YS-02	ปลด	สับ		SMF		- ใบมีด 115 เควี
161	SXA02YS-01	ปลด	สับ		SXA		- ใบมีด 115 เควี
162	SXA02YS-02	ปลด	สับ		SXA		- ใบมีด 115 เควี
163	SXA02YB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		SXA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
164	SXA03YB-01	ปลด	สับ		SXA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
165	ควบคุมแรงดันหม้อแปลง SXA-TP1, SXA-TP2 ไว้ที่ 22.5 เควี						
166	SXA02BVB-01	ปลด	สับ		SXA		- INCOMING 2
167	SXA01S-01	ปลด	สับ		คกข.		DIS POT HEAD F.1
168	SXA02S-01	ปลด	สับ		คกข.		DIS POT HEAD F.2
169	SXA03S-01	ปลด	สับ		คกข.		DIS POT HEAD F.3
170	SXA04S-01	ปลด	สับ		คกข.		DIS POT HEAD F.4

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
171	SXA06S-01	ปลด	สับ		คกข.		DIS POT HEAD F.6
172	SXA07S-01	ปลด	สับ		คกข.		DIS POT HEAD F.7
173	SXA09S-01	ปลด	สับ		คกข.		DIS POT HEAD F.9
174	SXA10S-01	ปลด	สับ		คกข.		DIS POT HEAD F.10
175	SMF05S-01	ปลด	สับ		คกข.		DIS POT HEAD F.5
176	SMF06S-01	ปลด	สับ		คกข.		DIS POT HEAD F.6
177	SMF07S-01	ปลด	สับ		คกข.		DIS POT HEAD F.7
178	SMF09S-01	ปลด	สับ		คกข.		DIS POT HEAD F.9
179	SXA01VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		SXA		-
180	SXA02VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		SXA		-
181	SXA03VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		SXA		-
182	SXA04VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		SXA		-
183	SXA06VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		SXA		-
184	SXA07VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		SXA		-
185	SXA09VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		SXA		-
186	SXA10VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		SXA		-
187	SXA01CVB-01	ปลด	สับ คง "Manual"		SXA		- CAP 1
188	SXA02CVB-01	ปลด	สับ คง "Manual"		SXA		- CAP 2
189	SMF05VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		SMF		-
190	SMF06VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		SMF		-
191	SMF07VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		SMF		-
192	SMF09VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		SMF		-
193	SXA02YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SXA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
194	SXA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SXA		-
195	SXA01VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SXA		-
196	SXA10VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SXA		-
197	SMF05VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMF		-
198	แจ้ง กฟผ.คกข. ให้ทำการ Check Phase ที่ DIS ไทลิ่งไลน์ วงจร SXA02 - SXA06 ติดตั้งใหม่ บริเวณประตู 2 หลังนิคมฯ สีนสาคร						
199	แจ้ง กฟผ.คกข. ให้ทำการ Check Phase ที่ SF6 ไทลิ่งไลน์ วงจร SXA02 - SXA04 ติดตั้งใหม่ บริเวณประตู 2 หลังนิคมฯ สีนสาคร						
200	แจ้ง กฟผ.คกข. ให้ทำการ Check Phase ที่ SF6 ไทลิ่งไลน์ วงจร SXA07 - SXA09 ติดตั้งใหม่ บริเวณประตู 2 หลังนิคมฯ สีนสาคร						
201	SXA02VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SXA		-
202	SXA04VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SXA		-
203	SXA06VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SXA		-
204	SXA07VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SXA		-
205	SXA09VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SXA		-
206	ย้ายโหลดวงจร SXA03 กลับจาก วงจร SMF09 และย้ายโหลดวงจร SXA03, SMF09 กลับจาก วงจร SMF01						
207	SMF-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMF		-

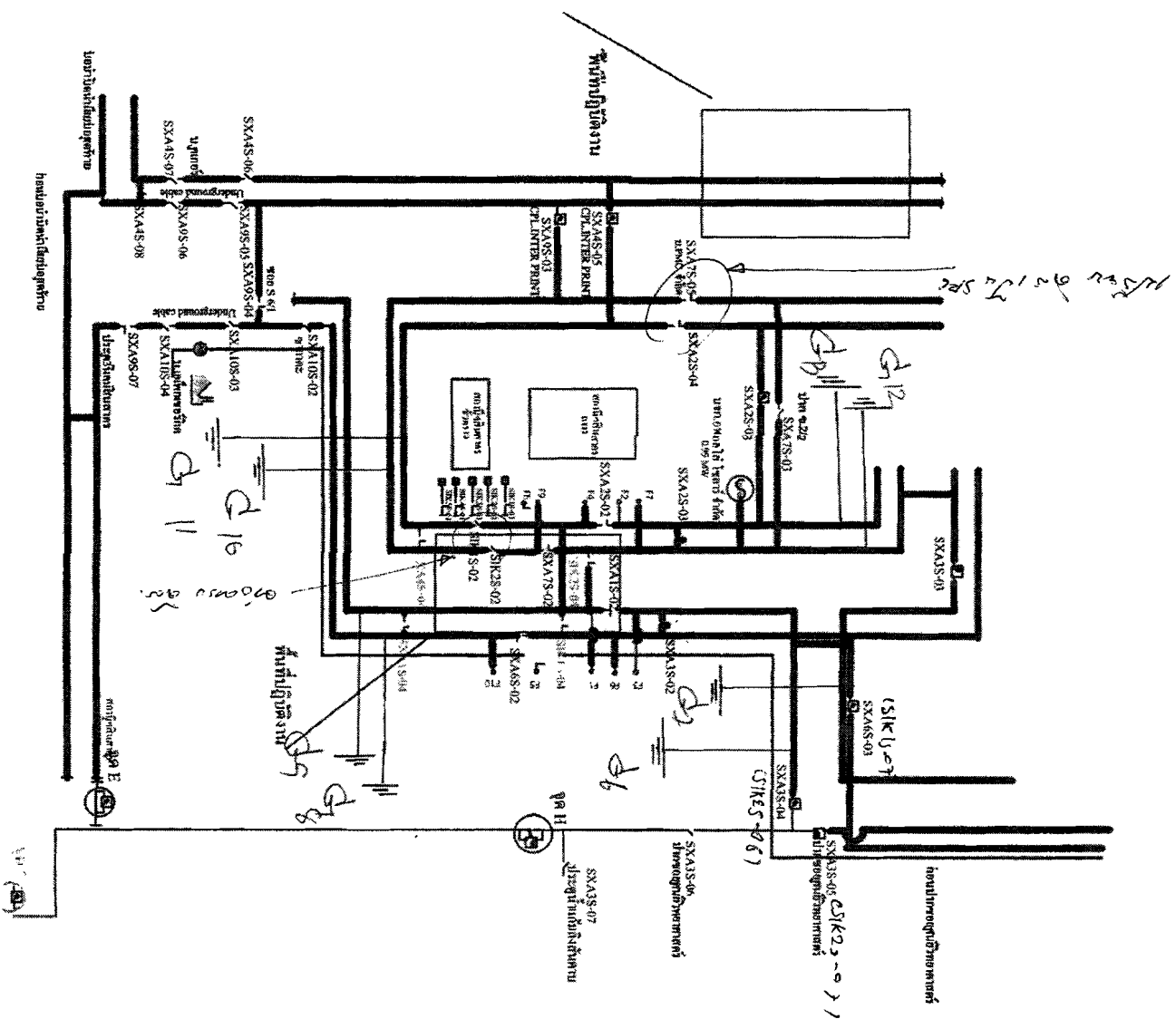
ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
208	SMF-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMF		-
209	SMF01VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMF		-
210	SMFBVB-01	ปลด	สับ		SMF		- ขนานบัส
211	SMF01S-18	ปลด	สับ		คกข.		DIS หน้าร.ร.อัญสัมชัย
212	SF6 ชั่วคราว SXA03	สับ	ปลด, ล็อคคาน		คกข.		SF6 หน้าวัดบ้านโคก
213	SMFBVB-01	สับ	ปลด		SMF		- ขนานบัส
214	SIK02S-06	ปลด, ล็อคคาน	สับ		คกข.		SF6 ช.ศูนย์วิทยาศาสตร์
215	SMF01S-10	สับ	ปลด, ล็อคคาน		คกข.		SF6 กม.7
216	SMF-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMF		-
217	SMF01VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMF		-
218	SMF09VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMF		-
219	SXA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SXA		-
220	SXA03VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SXA		-
221	ย้ายโหลดวงจร SMF06 กลับจาก วงจร EKA06						
222	EKA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		-
223	EKA06VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		EKA		-
224	SMF06S-04	ปลด, ล็อคคาน	สับ		คกข.		SF6 หน้าอัญสัมชัย
225	SF6 ชั่วคราว SMF06	สับ	ปลด, ล็อคคาน		คกข.		SF6 ประตูน้ำแก้มลิงลักตะเคียน
226	SMF06VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMF		-
227	ย้ายโหลดวงจร EKA06 กลับจาก วงจร EKA01 และย้ายโหลดวงจร SMF07 กลับจาก วงจร EKA01						
228	EKA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		-
229	EKA01VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		EKA		-
230	EKABVB-01	ปลด	สับ		EKA		- ขนานบัส
231	EKA01BVB-01	สับ	ปลด		EKA		- INCOMING 1
232	SMF02S-11	ปลด, ล็อคคาน	สับ		คกข.		SF6 หน้าร.ร.อัญสัมชัย
233	EKA06S-11	ปลด, ล็อคคาน	สับ		สค.		SF6 ปากช.วัดบ้านไร่ (บน-ล่าง)
234	EKA01S-13	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 ปากทางบ้านไร่
235	ย้ายโหลดวงจร SMF07 กลับจาก วงจร EKA06						
236	SF6 ชั่วคราว SMF07	ปลด, ล็อคคาน	สับ		คกข.		SF6 ตรงข้ามปากทางหมู่บ้านวิเศษสุข
237	EKA06S-17	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		คกข.		DIS ปากทางหมู่บ้านวิเศษสุข
238	EKA06S-14	สับ	ปลด		คกข.	SCADA	SF6 เชิงสะพานบ้านไร่ ผังโคกขาม
239	EKA01BVB-01	ปลด	สับ		EKA		- INCOMING 1
240	EKABVB-01	สับ	ปลด		EKA		- ขนานบัส
241	EKA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		-
242	EKA01VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		EKA		-
243	EKA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		-
244	EKA06VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		EKA		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
245	SMF-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMF		- -
246	SMF06VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMF		- -
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							





แผนควบคุมการจ่ายไฟ ของอาคารและอุปกรณ์ ผู้จัดทำ: วิศวกรไฟฟ้า วิศวกร วิศวกร วิศวกร วิศวกร วิศวกร	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ผู้จัดทำ: _____ สท.น.ค. นินสาคร	15 มกราคม 2552 กรุงเทพมหานคร วันที่ออก: 15/02/2552 54 หน้า นายสมชาย
อนุมัติ วิศวกร	แผนกควบคุมการจ่ายไฟ กคร.(ก.3)	วิศวกร นายสมชาย





การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

วิญญูขอตัดไฟ

Switching Deadline

วันที่ 27 ธ.ค. 62

เลขที่

ชื่อผู้รับ นายภักพงษ์ วงษ์พันธุ์ท่า

ชื่อผู้ส่ง นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์

วันที่

ตำแหน่ง อภ.ปบ.(ก.๓)

ตำแหน่ง ทผ.คฟ.

ด้วย กปบ.(ก.๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในสถานีไฟฟ้า สิ้นสาคร ตามบันทึก จำนวน ๒ แผ่น ดังนี้

ที่	วงจร/หม้อแปลง	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและบริเวณ	จาก	ถึง
๑	SMF04YB-01	๓๑ มี.ค. ๖๒	๐๘.๓๐ น.	๑๖.๓๐ น.	เปลี่ยนแปลงการจ่ายไฟสายส่ง 115 เควี บริเวณแยกข้างวัดโคกขาม และจ่ายไฟสถานีฯ สิ้นสาคร แบบ IN-OUT	SMF01YB-01	SXA02YB-01

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ)

ผู้ประสานงานการตัดไฟ ชื่อ นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์ ตำแหน่ง ทผ.คฟ.

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

สำหรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กพก.๓

เรียน อภ.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอชื่อ..... วงจร/หม้อแปลง..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 3/3

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอชื่อ..... วงจร/หม้อแปลง..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอชื่อ..... วงจร/หม้อแปลง..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย..... ประสานงานการขอตัดไฟกับ.....

(.....)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก.....

อนุมัติ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง..... แผ่น

แผนผังแนบ..... แผ่น

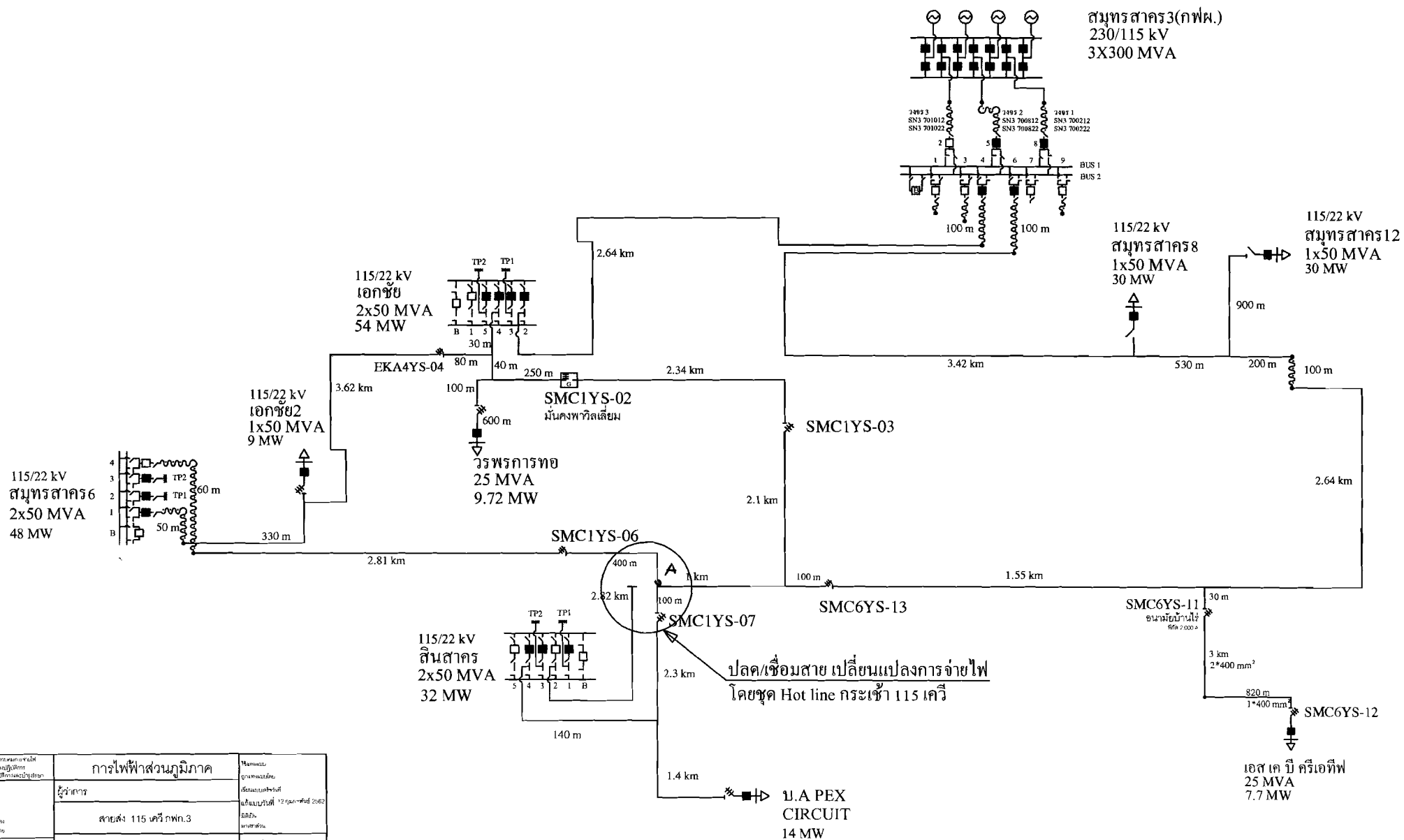
ผจก..... (สถานี.....)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา..... น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

แผนผังการจ่ายไฟระบบ 115 เควี ในพื้นที่ กพก.3

เอกสารแนบ 1

แสดงสถานะการจ่ายไฟสายส่ง 115 เควี ช่วงสถานี สิ้นสาคร - สถานี สมุทรสาคร 6 วันที่ 31 มีนาคม 2562 ก่อนดำเนินการ



แบบควบคุมงาน ควบคุมผู้ปฏิบัติงาน	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	ชื่อระบบ จากทบทวน
ผู้ควบคุมงาน ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ว่าราชการ	วันที่ทบทวน วันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2562
ผู้ตรวจสอบ ผู้ควบคุมงาน	สายส่ง 115 เควี กพก.3	สถานะ นายสมชาย
ผู้ร่าง	115 kV SINGLE LINE DIAGRAM IN CENTRAL 3	แบบร่าง นายสมชาย

