



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ..ก.ต.กนข.(เรล).๓๖๐๒ / ๒๕๖๕  
ชื่อผู้รับ ..นายพีรพัฒน์ พิชิตสุวรรณโชติ  
ชื่อผู้ส่ง ..นายสมหมาย ขึ้นด้วง

วันที่ ..๑๓ ตุลาคม ๒๕๖๕  
ตำแหน่ง ..อ.ก.ปบ.(ก.๓)  
ตำแหน่ง ..อ.ก.บข.(ก.๓)

ด้วยการไฟฟ้า ..กนข.(ก.๓) ..จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ..ติดตั้งระบบ SCPS .. สถานีไฟฟ้า ..สมุทรสาคร.๒  
ตามแผนผังส่งเขปแนบ จำนวน ..... แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเตอร์	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	1641/2565
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 ใบมีด RISER POLE, สับ Ground	นายอวิช เป็นวงษ์ ๐๘๖-๗๖๖-๓๘๕๐
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 ใบมีด 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 ใบมีด 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 ใบมีด 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 ใบมีด 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.	ทดสอบฟังก์ชันระบบ SCPS BUS 2 (คืนสภาพการจ่ายไฟ ๒๗ พ.ย. ๖๕)	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, OPEN ใบมีด RISER POLE, สับ Ground	

ที่	ฟีดเดอร์	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 ใบมีด RISER POLE, สับ Ground	นายรัชช 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 ใบมีด 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 ใบมีด 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 ใบมีด 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 ใบมีด 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 ใบมีด RISER POLE, สับ Ground	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ (ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ .....นายรัชช เป็นวงษ์..... ตำแหน่ง .....วศก.๗.ผรล.ภษษ.(ก๓).... โทร.....๐๘๖-๗๖๖-๓๘๕๐.....

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

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด  
 ๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

*สวณม*  
 (นายสมหมาย ชื่นดวง)  
 อก.บษ.(ก๓)  
 ๑๓ ตุลาคม ๒๕๖๕

สำหรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปป.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....  
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่.....

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....  
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย..... ประสานงานการขอดับไฟกับ.....

(.....)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปป.(คฟ)

เรียน ผจก.....

อก.บษ.(ก๓), อก.วว.(ก๓)

**อนุมัติ** และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

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


ขั้นตอนการสวิชชิง..... แผ่น

แผนผังแนบ..... แผ่น

ผจฟ..... (สถานี.....)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

ตั้งแต่วันที่..... น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

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





การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.กบข.(บพ.) ๓๔๙๕/๒๕๖๕  
ชื่อผู้รับ นายพิทักษ์ พิชิตสุวรรณชล  
ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ขึ้นดั่ง

วันที่ .....  
ตำแหน่ง อ.ก.บ.บ.(ก.๓)  
ตำแหน่ง อ.ก.บ.ข.(ก.๓)

ด้วยการไฟฟ้า กบข.(ก.๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า สมุทรสาคร ๒  
ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ..... แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	BUS ๑	๒๓ ต.ค. ๖๕	๐๘.๐๐ น.	๑๖.๓๐ น.	บำรุงรักษา สฟ.สมุทรสาคร ๒ BUS๑ หมายเหตุ : ดึงทริก สับกราวด์	EGAT	Riser Pole	นายพัชระ ปานดอนลาน ๐๘๖-๕๖๖-๑๕๒๖

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) .....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายพัชระ ปานดอนลาน ตำแหน่ง ช.ผ.บ.พ. โทร. ๐๘๖-๕๖๖-๑๕๒๖...

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

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด  
๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

∴ ๕๖๖-๕๖๖-๑๕๒๖

วันที่ 5 ต.ค. 65

(.....นายสมหมาย ขึ้นดั่ง.....)

ตำแหน่ง.....อ.ก.บ.ข.(ก.๓)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อ.ก.บ.บ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ BUS1 จาก SVE-2212 ถึง Riser Pole 1-5  
ในวันที่ 23 ต.ค. 65 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 16.30 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1582/65

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ BUS1 จาก SVE-2212 ถึง Riser Pole 1-5  
ในวันที่ 23 ต.ค. 65 ตั้งแต่เวลา 08.30 น. ถึง 18.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย เพ็ชรรัตน์ ชื่น ประสานงานการขอตัดไฟกับ ๒๓ ต.ค. ๖๕

นายสมหมาย ขึ้นดั่ง  
(นายสมหมาย ขึ้นดั่ง)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กบข.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟภ. ๓๓

อ.ก.บ.ข.(ก.๓), อ.ก.ว.(ก.๓)

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

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 5 แผ่น  
แผนผังแนบ - แผ่น

ผจฟ. 1 (สถานี ๑๒๓๔ ๒)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่วันที่ ๐๗.3๐ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

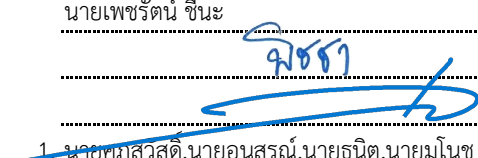
(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

ร.ก.บ.บ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บ.บ.(ก3)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

ร.ก.บ.บ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บ.บ.(ก3)

## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ สมุทรสาคร 2 (ด้านเมนบัส 1)				
2. กำหนดวันที่ทำงาน	23 ต.ค. 65	เวลา	08.00 น.	ถึง	23 ต.ค. 65 เวลา 18.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก3)	งานที่ทำ	1. บำรุงรักษาสถานีฯ 2. ติดตั้งระบบ SCPS		ตามใบขอปฏิบัติงาน 1582/2565
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายเพชรรัตน์ ชินะ				วันที่ 15 ตุลาคม 2565
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย					วันที่ 15 ตุลาคม 2565
6. อนุมัติสวิตชิงโดย					วันที่ 15 ตุลาคม 2565
7. สั่งทำสวิตชิงโดย					วันที่ 15 ตุลาคม 2565
	1. นายคุมสุสวัสดิ, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมนโษ 2. นายนครินทร์, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต 3. นายเพชรรัตน์, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ				(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	งานที่ทำ	1. เวลา 08.00 น. - 12.00 น. บำรุงรักษาสถานีฯ ด้านเมนบัส 1 2. เวลา 13.00 น. - 18.00 น. ติดตั้งระบบ SCPS ด้านเมนบัส 1					
2	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ก่อนทำการ Switching						
3	ย้ายโหลด วงจร SMB01 ไปรับไฟจาก SMW03						
4	SN2-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- 12.1 MW
5	SMB01VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMB		- 3.3 MW
6	SMW-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMW		- 17.4 MW
7	SMW03VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMW		- 1.5 MW
8	SMB01S-09	ปลด	สับ		สค.		SF6(RCS) ตลادنัดมั่นคง
9	SMB01VB-01	สับ	ปลด		SMB		- -
10	SMW-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMW		- -
11	ย้ายโหลด วงจร SMB03 ไปรับไฟจาก SMB13						
12	SN2-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- 6.3 MW
13	SMB03VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMB		- 4.1 MW
14	SMB13VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMB		- 2.6 MW
15	SMB03S-10	ปลด, ล็อคคาน	สับ		สค.		SF6 ก่อนสถานีรถไฟบางสีด
16	SMB03VB-01	สับ	ปลด		SMB		- -
17	ย้ายโหลด วงจร SMB02 ไปรับไฟจาก วงจร SMB07						
18	SN2-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- 11 MW
19	SMB02VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMB		- 1.7 MW
20	SMB07VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMB		- 7.1 MW
21	SMBBV-01	ปลด	สับ		SMB		- ขนานบัส 1-2
22	SMB02S-03	ปลด	สับ		สค.		DIS ปากทางวัดปากบ่อ
23	SMB02VB-01	สับ	ปลด		SMB		- -
24	SMBBV-01	สับ	ปลด		SMB		- ขนานบัส 1-2
25	SN2-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
26	ย้ายโหลด วงจร SMB04 บางส่วนไปรับไฟจาก SMB14						
27	SMB04VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMB		- 3.5 MW
28	SMB14VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		SMB		- -
29	SMB04VB-01	สับ	ปลด		SMB		- -
30	SN2-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
31	ย้ายโหลด วงจร SMB05 ไปรับไฟจาก THS07						
32	THS-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		THS		- 3.4 MW
33	THS07VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		THS		- 8.2 MW
34	SMB05VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMB		- 1.5 MW
35	SMB05S-03	ปลด, ล็อคคาน	สับ		สค.		SF6 ท้ายชอยสมุทรสาคร 2
36	SMB05VB-01	สับ	ปลด		SMB		- -
37	THS-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		THS		-
38	ดับไฟ CAP1						
39	ตรวจสอบสถานะ Cap ด้านเมนบัส 1 เบรกเกอร์ SMB01CVB-01 อยู่สถานะ Manual และจ่ายไฟ CAP ทั้ง 3 Step						
40	ทำการปลด Cap ด้านเมนบัส 1 เบรกเกอร์ SMB01CVB-01 ออกทีละ Step โดยเว้นระยะเวลาปลด						
41	SMB01CVB-01	สับ	ปลด		SMB		- CAP 1
42	SMB01S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS ปากทางเข้าสถานีฯ SMB
43	SMB02S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS หน้าสถานีฯ SMB
44	SMB03S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS ตรงข้ามสถานีฯ SMB
45	SMB04S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS ตรงข้ามสถานีฯ SMB
46	SMB05S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS ปากทางเข้าสถานีฯ SMB
47	เมื่อพร้อมดับไฟ เวลา 08.00 น.						
48	SMB01BVB-01	สับ	ปลด		SMB		- INCOMING 1
49	แจ้ง กฟผ. ตรวจสอบโหลด และกระแสด้าน SN2-KT3A เป็น 0 จึงให้ดำเนินการต่อได้						
50	พนักงาน กฟผ. ผู้รับเรื่อง ..... เวลา.....						
51	SN2-2212	สับ	ปลด		EGAT		- เบรกเกอร์
52	SN2-2217	สับ	ปลด		EGAT		- ไบมีด
53	พนักงาน กฟผ. ผู้แจ้ง ..... เวลา.....						
54	ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์ 22 เควี SMB01VB-01, SMB02VB-01, SMB03VB-01, SMB04VB-01, SMB05VB-01 ไม่มีไฟย้อน						
55	ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์ 22 เควี SMB01CVB-01 ไม่มีไฟย้อน						
56	ตรวจสอบสถานีฯ สมุทรสาคร 2 ให้จ่ายไฟหม้อแปลง Station Service จากทางด้านเมนบัส 2 หรือ ด้านเมนบัส 3						
57	SMB01BVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SMB		- INCOMING 1
58	SMB01VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SMB		- -
59	SMB02VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SMB		- -
60	SMB03VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SMB		- -
61	SMB04VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SMB		- -
62	SMB05VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SMB		- -
63	SMB01CVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SMB		- CAP 1
64	SMBBVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SMB		- ขนานบัส 1-2

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
65	SMB01BVG-01	ปลด	สับ		SMB		- กราวด์ INCOMING 1
66	SMB01VG-01	ปลด	สับ		SMB		- กราวด์ F1
67	SMB02VG-01	ปลด	สับ		SMB		- กราวด์ F2
68	SMB03VG-01	ปลด	สับ		SMB		- กราวด์ F3
69	SMB04VG-01	ปลด	สับ		SMB		- กราวด์ F4
70	SMB05VG-01	ปลด	สับ		SMB		- กราวด์ F5
71	SMB01CVG-01	ปลด	สับ		SMB		- กราวด์ CAP1
72	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กบข.(ก3) ทราบ						
73	แจ้งให้ กบข.(ก3) ทำการ Test ไฟ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อยทุกจุด พร้อมลงใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว						
74	แจ้งให้ กบข.(ก3) ทราบ พร้อมให้ปฏิบัติงานด้านเมนบัส 1 ได้						
75	THS07VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		THS		- -
76	SMB07VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMB		- -
77	SMB13VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMB		- -
78	SMB14VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMB		- -
79	SMW03VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMW		- -
	สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า						
80	เมื่อ กบข.(ก3) ปฏิบัติงานเรียบร้อยทุกชุด ยืนยันการลงข้อมูลใน We Safe เรียบร้อยแล้ว เวลา ..... ผู้แจ้ง.....						
81	SMB01BVG-01	สับ	ปลด		SMB		- กราวด์ INCOMING 1
82	SMB01VG-01	สับ	ปลด		SMB		- กราวด์ F1
83	SMB02VG-01	สับ	ปลด		SMB		- กราวด์ F2
84	SMB03VG-01	สับ	ปลด		SMB		- กราวด์ F3
85	SMB04VG-01	สับ	ปลด		SMB		- กราวด์ F4
86	SMB05VG-01	สับ	ปลด		SMB		- กราวด์ F5
87	SMB01CVG-01	สับ	ปลด		SMB		- กราวด์ CAP1
88	SMB01BVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SMB		- INCOMING 1
89	SMB01VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SMB		- -
90	SMB02VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SMB		- -
91	SMB03VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SMB		- -
92	SMB04VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SMB		- -
93	SMB05VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SMB		- -
94	SMB01CVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SMB		- CAP 1
95	SMBBVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SMB		- ขนานบัส 1-2
96	SMB01S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS ปากทางเข้าสถานีฯ SMB
97	SMB02S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS หน้าสถานีฯ SMB
98	SMB03S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS ตรงข้ามสถานีฯ SMB
99	SMB04S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS ตรงข้ามสถานีฯ SMB
100	SMB05S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS ปากทางเข้าสถานีฯ SMB
101	แจ้ง กฟผ. ควบคุมแรงดันด้าน หม้อแปลง SN2-KT1A ไว้ที่ 22.7 เควี						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
102	พนักงาน กพผ. ผู้รับเรื่อง ..... เวลา.....						
103	SN2-2217	ปลด	สับ		EGAT		- ไบมีด
104	SN2-2212	ปลด	สับ		EGAT		- เบรกเกอร์
105	พนักงาน กพผ. ผู้แจ้ง ..... เวลา.....						
106	SMB01BVB-01	ปลด	สับ		SMB		- INCOMING 1
107	ย้ายโหลด วงจร SMB05 กลับจาก THS07						
108	THS-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		THS		- -
109	SMB05VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		SMB		- -
110	SMB05S-03	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6 ทำยชอยสมุทราศร 2
111	THS-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		THS		- -
112	THS07VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		THS		- -
113	SMB05VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMB		- -
114	ย้ายโหลด วงจร SMB01 กลับจาก SMW03						
115	SMW-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMW		- -
116	SMB01VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		SMB		- -
117	SMB01S-09	สับ	ปลด		สค.		SF6(RCS) ตลادنัดมันคง
118	SMW-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMW		- -
119	SMW03VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMW		- -
120	SMB01VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMB		- -
121	ย้ายโหลด วงจร SMB04 กลับจาก SMB14						
122	SN2-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- -
123	SMB04VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		SMB		- -
124	SMB14VB-01	สับ	ปลด		SMB		- -
125	SMB04VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMB		- -
126	ย้ายโหลด วงจร SMB03 กลับจาก SMB13						
127	SMB03VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		SMB		- -
128	SMB03S-10	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6 ก่อนสถานีรถไฟบางสีด
129	SN2-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- -
130	SMB03VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMB		- -
131	SMB13VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMB		- -
132	ย้ายโหลด วงจร SMB02 กลับจาก วงจร SMB07						
133	SN2-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- -
134	SMBBVB-01	ปลด	สับ		SMB		- ขนานบัส 1-2
135	SMB02VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		SMB		- -
136	SMB02S-03	สับ	ปลด		สค.		DIS ปากทางวัดปากบ่อ
137	SMBBVB-01	สับ	ปลด		SMB		- ขนานบัส 1-2
138	SN2-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- -
139	SMB02VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMB		- -
140	SN2-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- -



ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
141	SMB07VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMB		- -
142	SMB01CVB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMB		- CAP 1
143	นำ Cap ด้านเมนบัส 1 เบรกเกอร์ SMB01CVB-01 เข้าที่ละ Step ให้ครบทั้ง 3 Step โดยเว้นระยะเวลาจ่าย						
	สิ้นสุด Switching ทั้งหมด						