

Switching Dead line

18 ธ.ค. 69



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ กต.กบข.(บอ)...../๒๕๖๘

ชื่อผู้รับ นายเอกพงษ์ วงษ์พันธุ์ทา

ชื่อผู้ส่ง นายสมบุญ สึงโททอง

วันที่.....

ตำแหน่ง อ.ก.บ.บ.(ก.๓)

ตำแหน่ง อ.ก.บ.ข.(ก.๓)

ด้วยการไฟฟ้า/หน่วยงาน.....ผบอ.กบข.(ก.๓) จะขอตัดไฟเพื่อตรวจสอบและซ่อมแซมรีโคสเซอร์สถานีสมุทรสาคร ๑๐ ฟีดเตอร์ ๑
๓ และ ๖ ตามแผนผังเชิงแนบ จำนวน.....แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเตอร์	เริ่มวันที่	จนถึงวันที่	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	SM BR-๐๑ SM BR-๐๓ SM BR-๐๖ สถานีสมุทรสาคร ๑๐	๒๐ มิ.ย ๒๕๖๘ เวลา ๐๘.๓๐ น.	๒๐ มิ.ย ๒๕๖๘ เวลา ๑๖.๓๐ น.	ตรวจสอบซ่อมแซมรีโคสเซอร์	รีโคสเซอร์	รีโคสเซอร์	นายนิพนธ์ เกิดความสุข ๐๘๕-๒๙๐-๘๘๓๔

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ (ไฟดับ).....ไม่มี.....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายนิพนธ์ เกิดความสุข ตำแหน่ง.....พนักงานช่างระดับ ๖ โทร.๐๘๕-๒๙๐-๘๘๓๔

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

- มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
- ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายสมบุญ สึงโททอง)

ตำแหน่ง

อ.ก.บ.ข.(ก.๓)

๑๘ ธ.ค. ๒๕๖๘

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓

เรียน อ.ก.บ.บ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

SMVBR-01

SMVBR-03

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเตอร์ SMVBR-06 จาก รีโคสเซอร์ ถึง รีโคสเซอร์
ในวันที่ 20 ธ.ค. 69 ตั้งแต่เวลา 08.30 น. ถึง 16.30 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 825

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเตอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย อมร โมกข์พันธุ์
15 ธ.ค. 69

ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายนิพนธ์ เกิดความสุข

รทพร อันติเกสรกิจ
(๐๘๓.๗ แทน นพ.ดพ.)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กบข.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟผ. ลด, กฟผ. ทบ.

อ.ก.บ.ข.(ก.๓), อ.ก.ว.(ก.๓)

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

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 2 แผ่น

แผนผังแนบ.....แผ่น

ผจก. 1 (สถานี SMV.)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่ 08.00 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ



(นายเอกพงษ์ แก่นจันทร์)

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

(นายเอกพงษ์ แก่นจันทร์)

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

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ สมุทรสาคร 10 (SMVBR-01, SMVBR-03, SMVBR-06)					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	20 มิ.ย. 64	ระหว่าง	08.30 น.	ถึง	16.30 น.	
3. ผู้ขอทำงาน	ผบอ.กบช.(ก.3)	งานที่ทำ	ตรวจสอบซ่อมแซมรีโคลสเซอร์	ตามใบขอปฏิบัติงาน	825/64	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายอมร โมกขพันธ์			วันที่	17 มิถุนายน 2564	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	17 มิถุนายน 2564	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	17 มิถุนายน 2564	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายสถาพร, นายมงคล, นายศักดิ์สิทธิ์, นายอมร 2. นายเพชรรัตน์, นายณัฐกาญจน์, นายพิชชา, นายสามารถ 3. นายนครินทร์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมนโชน				(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	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ ก่อนการย้ายโหลด						
2	SMV-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMV		-
3	SMVBR-01	Normal	Nonreclosing		SMV		R โหลด 4.16 MW
4	SMVBR-03	Normal	Nonreclosing		SMV		R โหลด 4.59 MW
5	KTA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTA		-
6	KTA08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTA		- โหลด 2.7 MW
7	KTA09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTA		- โหลด 3.26 MW
8	ย้ายโหลด SMV01 ฝาก KTA08						
9	KTA08S-04	ปลด	สับ		กทบ.	SCADA	SF6 เยื้องโตโยต้าซัวร์
10	SMVBR-01	สับ	ปลด		SMV		R -
11	ให้ปลดสวิตชิงใบมีดด้าน Source และด้าน Load ของ SMVBR-01 ออกทั้ง 3 เฟส						
12	ย้ายโหลด SMV03 ฝาก KTA09						
13	KTA09S-02	ปลด	สับ		กทบ.	SCADA	SF6 บ.กรีนสปอร์ต
14	SMVBR-03	สับ	ปลด		SMV		R -
15	ให้ปลดสวิตชิงใบมีดด้าน Source และด้าน Load ของ SMVBR-03 ออกทั้ง 3 เฟส						
16	ตรวจสอบ SMVBR-06 อยู่สถานะ "OPEN" ให้ปลดสวิตชิงใบมีดด้าน Source และด้าน Load ของ SMVBR-06 ออกทั้ง 3 เฟส						
17	แจ้งชุด ผบอ.กบช.(ก.3) ทำการทดสอบ ถ้าไม่มีไฟแล้ว สามารถปฏิบัติงานที่ SMVBR-01, SMVBR-03 และ SMVBR-06 ได้						
18	SMV-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMV		-
19	KTA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTA		-
20	KTA08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTA		-
21	KTA09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTA		-
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
22	เมื่อชุด ผบอ.กบช.(ก.3) ปฏิบัติงานที่ SMVBR-01, SMVBR-03 และ SMVBR-06 แล้วเสร็จ พร้อมจ่ายไฟ						
23	SMV-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMV		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
24	KTA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTA		- -
25	KTA08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTA		- -
26	KTA09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTA		- -
27	ย้ายโหลด SMV03 คีนจาก KTA09						
28	ให้สับสวิตช์ไบมีดด้าน Source และด้าน Load ของ SMVBR-03 เข้าทั้ง 3 เฟส						
29	SMVBR-03	ปลด	สับ คง Nonreclosing		SMV		R -
30	KTA09S-02	สับ	ปลด		กทบ.	SCADA	SF6 บ.กรีนสปอร์ต
31	ย้ายโหลด SMV01 คีนจาก KTA08						
32	ให้สับสวิตช์ไบมีดด้าน Source และด้าน Load ของ SMVBR-01 เข้าทั้ง 3 เฟส						
33	SMVBR-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing		SMV		R -
34	KTA08S-04	สับ	ปลด		กทบ.	SCADA	SF6 เยื้องโตโยต้าซัวร์
35	SMV-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMV		- -
36	SMVBR-01	Nonreclosing	Normal		SMV		R -
37	SMVBR-03	Nonreclosing	Normal		SMV		R -
38	KTA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTA		- -
39	KTA08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTA		- -
40	KTA09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTA		- -
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							