

Switching Deadline

18 เม.ย. 67



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ กต กบช.(บอ.) ๗๙๗/๒๕๖๗

ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตสุวรรณชล

ชื่อผู้ส่ง นายนิวัฒน์ มาประจวบ

วันที่

ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก๓)

ตำแหน่ง อก.บช.(ก๓)

ด้วยการไฟฟ้า/หน่วยงาน ผบอ.กบช.ก๓ จะขอตัดไฟแรงดันเพื่อตรวจสอบ ซ่อมแซม พร้อมทดสอบฟังก์ชันการทำงานตู้คอนโทรลรีโคลสเซอร์
สถานีสามพราน ๕ ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน.....แผ่น ดังนี้

ลำดับที่	ฟีดเดอร์	เริ่มวันที่	จนถึงวันที่	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	SAVBR-๐๕	๑๙ เม.ย. ๒๕๖๗	๑๙ เม.ย. ๒๕๖๗	ตรวจสอบ ซ่อมแซม ตู้คอนโทรลรีโคลสเซอร์ โดยการเปลี่ยนอุปกรณ์ที่ชำรุด (DC to DC) พร้อมทั้งทดสอบฟังก์ชันการทำงานตู้คอนโทรลรีโคลสเซอร์ (ย้ายไหลดออก)	รีโคลสเซอร์	รีโคลสเซอร์	นายนิพนธ์ เกิดความสุข โทร ๐๘๕-๒๙๐-๘๔๓๔

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ (ไฟดับ) ไม่มี

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายนิพนธ์ เกิดความสุข ตำแหน่ง พชง.๖ โทร ๐๘๕-๒๙๐-๘๔๓๔

พื้นที่ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ. (หากมีโอกาสชำรุด กตส.(ก๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน

- ๑ มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒ ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายนิวัฒน์ มาประจวบ)

ตำแหน่ง อก.บช.ก๓

สำหรับแผนการควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓

เรียน อก.บช.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

ในวันที่ อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ ๑ ฟีดเดอร์ SAV05 จาก Recloser ถึง -
๑๙ เม.ย. ๖๗ ตั้งแต่เวลา ๐๙:๓๐ น. ถึง ๑๒:๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิชชิ่งเลขที่ 519/2567

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ ฟีดเดอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิชชิ่งเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย ประสานงานการขอตัดไฟกับ

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก.

อก.บช.(ก๓), อก.วว.(ก๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

(นายนิวัฒน์ มาประจวบ)
๑๙ เม.ย. ๖๗

ขั้นตอนการสวิชชิ่ง แผ่น

แผนผังแนบ แผ่น

ผจก. ๑ (สถานีสามพราน ๕ (SAV))

เพื่อทราบและจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ

นครปฐม ตั้งแต่เวลา ๐๙:๐๐ น. เป็นต้นไป

จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก๓)

นายมงคลชัย ฉายาประเสริฐพร
ท.บอ.(ก๓)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก๓)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	SAVBR-05					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	19 เม.ย. 67	เวลา	09.30 น.	ถึง เวลา	12.00	น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก3)	งานที่ทำ	ตรวจสอบ ตู้คอนโทรลชำรุด	ตามใบขอปฏิบัติงาน	519/2567	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายสุธี ศรีเพชร			วันที่	11 เมษายน 2567	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	11 เมษายน 2567	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	11 เมษายน 2567	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	<ol style="list-style-type: none"> นายสุเมธสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายวรรณพงษ์, นายมนโช (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) นายพีรภัทร, นางสาวสุพัสชา, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) นายนครินทร์, นางสาวพิชยา, นายณัฐกาญจน์, นายสุธี, นายสามารถ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.) 					

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำการสวิตชิง						
2	BNP-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BNP		
3	BNP09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BNP		LOAD 1.17 MW
4	SAV-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SAV		
5	SAVBR-05	Normal	Nonreclosing		SAV		LOAD 4.34 MW
6	ย้ายโหลด SAV05 ไปจ่ายจาก BNP09						
7	BNP09S-03	ปลด, ล็อคคาน	สับ		บพว.		SF6 ร้านหมุสมนึกบ้านแพ้ว
8	SAVBR-05	สับ	ปลด		SAV		
9	เมื่อชุดปฏิบัติงานพร้อมปฏิบัติงาน						
10	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กบข.(ก3) รับทราบ						
11	แจ้งให้ กบข.(ก3) ทำการเทสไฟ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อยทุกจุด พร้อมลงใน WE SAFE เรียบร้อย						
12	แจ้ง กบข.(ก3) ปฏิบัติงานทำงานได้						
13	BNP-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BNP		
14	BNP09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BNP		
15	SAV-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SAV		
16	สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า						
17	เมื่อ กบข.(ก3) ปฏิบัติงานเสร็จ ยืนยันข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อยพร้อมรับไฟ						
18	BNP-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BNP		
19	BNP09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BNP		
20	SAV-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SAV		
21	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
22	SAVBR-05	ปลด	สับ คง Nonreclosing		SAV		
23	BNP09S-03	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บพว.		SF6 ร้านหมุสมนึกบ้านแพ้ว
24	BNP-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BNP		
25	BNP09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BNP		
26	SAV-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SAV		
27	SAVBR-05	Nonreclosing	Normal		SAV		
28	สิ้นสุด Switching ทั้งหมด						