



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.กสพ.(มก.) ๑๔๗๑/๒๕๖๗
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตสุวรรณชล
ชื่อผู้ส่ง นายเอกสิทธิ์ ศรีธนนันท์

Switching Deadline

15 ต.ค. 67

วันที่ ๒๖ กันยายน ๒๕๖๗
ตำแหน่ง อ.ก.บ.บ.(ก.๓)
ตำแหน่ง อ.ก.สพ.(ก.๓)

ด้วยการไฟฟ้า กสพ.(ก.๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงแสง/สถานีไฟฟ้า AVR ตรงข้าม
ด้านตุลการกร(เข้าตลาด) ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน - แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	VLA05	๑๘ ต.ค. ๖๗	๐๙:๐๐ น.	๑๖:๐๐ น.	ขอตัดไฟ AVR ตรงข้ามด้าน ตุลการกร โดยสับ Bypass , ปลดใบมีดด้าน Source และ ด้าน Load เพื่อตรวจสอบการ ทำงาน	VLA5R-02	-	นายเรีงรัก ดียะตาม ๐๘๙-๕๗๗๗๖๕๔

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) VLA04R-03

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายเรีงรัก ดียะตาม ตำแหน่ง วศก.๗ โทร ๐๘๙-๕๗๗๗๖๕๔

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

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด

๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(..... นายกำพล ดุ้ยเต็มวงศ์.....)

ตำแหน่ง รก.สพ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.สพ.(ก๓)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อ.ก.บ.บ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ VLA05 จาก VLA05R-02 ถึง -
ในวันที่ 18 ต.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1450/2567

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย อมร โมกขนิษฐ์ ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายเรีงรัก ดียะตาม
5 ต.ค. 67

(..... นายกำพล ดุ้ยเต็มวงศ์.....)
วศก.๗ ปฏิบัติงานแทน ผคฟ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ ก.บ.บ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟภ.๓

อก.บ.บ.(ก.๓), อก.ว.ว.(ก.๓)

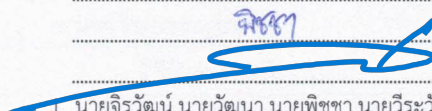
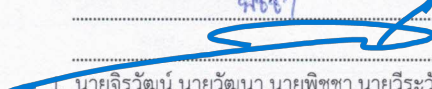
อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 1 แผ่น
แผนผังแนบ - แผ่น

ผจพ. (สถานี.....)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่..... น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)
รก.บ.บ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บ.บ.(ก๓)

1. สถานที่ทำงาน	VLA05R-02 (AVR ตรงข้ามด้านตุลการ)					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	18 ต.ค. 67	ระหว่าง	09.00 น.	ถึง	16.00 น.	
3. ผู้ขอทำงาน	กสฟ.(ก3)	งานที่ทำ	ตรวจสอบการทำงาน	ตามใบขอปฏิบัติงาน	1450/2567	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายอมร โมกขพันธ์			วันที่	4 ตุลาคม 2567	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	4 ตุลาคม 2567	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	4 ตุลาคม 2567	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายจิรวัดน์, นายวัฒนา, นายพิชชา, นายวีระวัชร, นายอมร (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายนครินทร์, น.ส.พิชญา, นายณัฐกาญจน์, นายสุธี, นายสามารถ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิศ, นายวรรณพงษ์, นายมนิช (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)					

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและสวิตซ์ตัดตอนก่อนทำการสวิตชิง						
2	VLA04R-03	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		สขบ.		AVR ด้านตุลการ
3	VLA04R-03	Normal	Non-Reclosing, ALT		สขบ.		R ด้านตุลการ
4	VLA05R-01	Normal	Non-Reclosing		สขบ.		R บ้านจงอ้ว
5	VLA05R-02	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		สขบ.		AVR ตรงข้ามด้านตุลการ
6	VLA05R-02	Normal	Non-Reclosing, ALT		สขบ.		R ตรงข้ามด้านตุลการ
7	ย้ายโหลด VLA05 บางส่วน ไปรับไฟจาก VLA04						
8	VLA04S-15	ปลด	สับ		สขบ.	SCADA	SF6 สามแยกด้านตุลการ
9	VLA05R-02	สับ	ปลด		สขบ.		R ตรงข้ามด้านตุลการ
10	แจ้งผู้ควบคุมงาน ทำการปลดสวิตซ์ไบเม็ตด้าน Source และด้าน Load ของ Recloser ป้องกัน AVR VLA05R-02 (ตรงข้ามด้านตุลการ) ออกทั้งสามเฟส						
11	VLA04R-03	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		สขบ.		AVR ด้านตุลการ
12	VLA04R-03	Non-Reclosing, ALT	Normal		สขบ.		R ด้านตุลการ
13	VLA05R-01	Non-Reclosing	Normal		สขบ.		R บ้านจงอ้ว
14	แจ้งชุด กสฟ. ทำการบำรุงรักษา VLA05R-02 (ตรงข้ามด้านตุลการ) ได้						
สิ้นสุดสวิตชิงช่วงแรก							
15	หลังจากชุด กสฟ. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพร้อมนำ AVR VLA05R-02 (ตรงข้ามด้านตุลการ) เข้าระบบ						
16	VLA04R-03	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		สขบ.		AVR ด้านตุลการ
17	VLA04R-03	Normal	Non-Reclosing, ALT		สขบ.		R ด้านตุลการ
18	VLA05R-01	Normal	Non-Reclosing		สขบ.		R บ้านจงอ้ว
19	แจ้งผู้ควบคุมงาน ทำการสับสวิตซ์ไบเม็ตด้าน Source และด้าน Load ของ Recloser ป้องกัน AVR VLA05R-02 (ตรงข้ามด้านตุลการ) เข้าทั้งสามเฟส						
20	ตรวจสอบ TAP AVR VLA05R-02 (ตรงข้ามด้านตุลการ) และ AVR VLA04R-03 (ด้านตุลการ) Manual อยู่ TAP 1						
21	ย้ายโหลด VLA05 บางส่วน กลับคืนจาก VLA04						
22	VLA05R-02	ปลด	สับ คง Non-Reclosing		สขบ.		R ตรงข้ามด้านตุลการ
23	VLA04S-15	สับ	ปลด		สขบ.	SCADA	SF6 สามแยกด้านตุลการ
24	VLA04R-03	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		สขบ.		AVR ด้านตุลการ
25	VLA04R-03	Non-Reclosing, ALT	Normal		สขบ.		R ด้านตุลการ
26	VLA05R-01	Non-Reclosing	Normal		สขบ.		R บ้านจงอ้ว
27	VLA05R-02	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		สขบ.		AVR ตรงข้ามด้านตุลการ
28	VLA05R-02	Non-Reclosing, ALT	Normal		สขบ.		R ตรงข้ามด้านตุลการ
สิ้นสุดสวิตชิงทั้งหมด							