



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.กสฟ.(มก.) - ๙๖๐ / ๒๕๖๗

ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตสุวรรณชล

ชื่อผู้ส่ง นายเอกสิทธิ์ ศรีรัตนันท์

Switching Deadline

19/07/67

วันที่

ตำแหน่ง อ.ก.ป.บ.(ก๓)

ตำแหน่ง อ.ก.สฟ.(ก๓)

ด้วยการไฟฟ้า..... กสฟ.(ก.๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานตรวจสอบหม้อแปลง AVR ด้านศาลกากร อ.สังขละบุรี
ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน..... แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	VLA๔R-๐๓	๒๔-๒๕ ก.ค. ๖๗	๐๘:๓๐ น.	๑๖:๓๐ น.	ขอตัดไฟ AVR ด้านศาลกากร โดยสับ Bypass ปลดใบมีดด้าน Source และ Load เพื่อเปลี่ยน Voltage Transformer	-	-	นายเรจรัก ดียะตาม ๐๘๙-๕๗๗-๗๖๕๔

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายเรจรัก ดียะตาม ตำแหน่ง วิศวกร โทร. ๐๘๙-๕๗๗-๗๖๕๔

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ. (หากมีโอกาสขำรด ผดส.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสขำรด ๑.๒ ไม่มีโอกาสขำรด

๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(.....นายกำพล ต้อยเต็มวงศ์.....)

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

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓

เรียน อ.ก.ป.บ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ 1 ฟีดเดอร์ VLA๐4 จาก VLA4R-03 ถึง VLA4R-03
ในวันที่ 24-25 ก.ค.๖๗ ตั้งแต่เวลา 08.30 น. ถึง 16.30 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 920/67

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

พนักงานศูนย์ฯ นาย พัทธ์กร โพธิ์พันธ์ ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายเรจรัก ดียะตาม

(นายพัทธ์กร โพธิ์พันธ์)
จตก.๔ แทน ผคฟ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กป.บ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟส.ทอ., กฟส.สัง.

อก.บข.(ก.๓), อก.ว.ว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 1 แผ่น
แผนผังแนบ - แผ่น

ผจฟ. (สถานี.....)

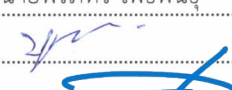

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

ตั้งแต่วันที่..... น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ป.บ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ป.บ.(ก๓)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	VLA04R-03(AVR ด้านตุลการ)					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	24-25 ก.ค. 67	ระหว่าง	08.30 น.	ถึง	16.30	น.
3. ผู้ขอทำงาน	กสฟ.(ก.3).	งานที่ทำ	เปลี่ยน VT		ตามใบขอปฏิบัติงาน 920/2567	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายพีรภัทร โพธิ์พันธ์			วันที่	16 กรกฎาคม 2567	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	16 กรกฎาคม 2567	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	16 กรกฎาคม 2567	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	<ol style="list-style-type: none"> นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายวรรณพงษ์, นายมนโชน นายพีรภัทร, นางสาวสุกัซซา, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต นายนครินทร์, น.ส.พิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสุธี, 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	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและสวิตซ์ตัดตอนก่อนทำการสวิตชิง, <u>ดับ เข้ากริ่งไฟตอนเริ่ม</u>						
2	VLA04R-03	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		สขบ.		AVR ด้านตุลการ
3	VLA04R-03	Normal	Nonreclosing,GND		สขบ.		R ด้านตุลการ
4	VLA04R-01	Normal	Nonreclosing		ทภ.		R บ้านพวย
5	VLA05R-02	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		สขบ.		AVR ตรงข้ามด้านตุลการ
6	VLA05R-02	Normal	Nonreclosing,GND		สขบ.		R ตรงข้ามด้านตุลการ
7	*ย้ายโหลด VLA04 บางส่วนไปรับไฟจาก VLA05*						
8	VLA04S-15	ปลด	สับ		สขบ.	SCADA	SF6 สามแยกด้านตุลการ
9	VLA04R-03	สับ	ปลด		สขบ.		R ด้านตุลการ
10	แจ้งช่างหน้าดำเนินการปลดสวิตซ์ไบมีดด้าน Source และด้าน Load ของรีโคลสเซอร์ป้องกัน AVR VLA04R-03(ด้านตุลการ) ออกทั้งสามเฟส						
11	VLA05R-02	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		สขบ.		AVR ตรงข้ามด้านตุลการ
12	VLA05R-02	Nonreclosing,GND	Normal		สขบ.		R ตรงข้ามด้านตุลการ
13	VLA04R-01	Nonreclosing	Normal		ทภ.		R บ้านพวย
14	แจ้งชุด กสฟ. ทำการบำรุงรักษา VLA05R-02(ตรงข้ามด้านตุลการ) ได้						
สิ้นสุดสวิตชิงช่วงบ่าย							
15	หลังจากชุด กสฟ.ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพร้อมนำ AVR VLA04R-03(ด้านตุลการ) เข้าระบบ						
16	VLA05R-02	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		สขบ.		AVR ตรงข้ามด้านตุลการ
17	VLA05R-02	Normal	Nonreclosing,GND		สขบ.		R ตรงข้ามด้านตุลการ
18	VLA04R-01	Normal	Nonreclosing		ทภ.		R บ้านพวย
19	แจ้งช่างหน้าดำเนินการสับสวิตซ์ไบมีดด้าน Source และด้าน Load ของรีโคลสเซอร์ป้องกัน AVR VLA04R-03(ด้านตุลการ) เข้าทั้งสามเฟส						
20	ตรวจสอบ TAP AVR VLA05R-02(ตรงข้ามด้านตุลการ) และ AVR VLA04R-03(ด้านตุลการ) Manual อยู่ TAP 1						
21	*ย้ายโหลด VLA04 บางส่วนกลับคืนจาก VLA05*						
22	VLA04R-03	ปลด	สับ คง Nonreclosing		สขบ.		R ด้านตุลการ
23	VLA04S-15	สับ	ปลด		สขบ.	SCADA	SF6 สามแยกด้านตุลการ
24	VLA04R-03	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		สขบ.		AVR ด้านตุลการ
25	VLA04R-03	Nonreclosing, ALT	Normal		สขบ.		R ด้านตุลการ
26	VLA04R-01	Nonreclosing	Normal		ทภ.		R บ้านพวย
27	VLA05R-02	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		สขบ.		AVR ตรงข้ามด้านตุลการ
28	VLA05R-02	Nonreclosing, ALT	Normal		สขบ.		R ตรงข้ามด้านตุลการ
สิ้นสุดสวิตชิงทั้งหมด							