



Switching Deadline

23 ต.ค. 2566

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITYเลขที่ ก.๓ กสฟ.(มก.) - ๑๐๒/๒๕๖๖  
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พงษ์สุวรรณชล  
ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ขึ้นดั่งวันที่  
ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก๓)  
ตำแหน่ง อก.สฟ.(ก๓)ด้วยการไฟฟ้า กสฟ.(ก.๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูงหม้อแปลง AVR เขาหินตั้ง  
ตามแผนผังส่งเขปแนบ จำนวน ..... แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่วเวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	BOU๑R-๐๓	๒๔ ต.ค. ๖๖	๑๓:๐๐ น.	๑๖:๓๐ น.	ขอตัดไฟ AVR เขาหินตั้ง โดยสับ Bypass ปลดไบมีดด้าน Source และ Load เพื่อ บำรุงรักษาตามแผนไตรมาศ ๔ ปี ๒๕๖๖	-	-	นายเรีงรัก ดียะตาม ๐๘๙-๕๗๗๖๕๔

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการตัดไฟ ชื่อ นายเรีงรัก ดียะตาม ตำแหน่ง วิศวกร.๗ โทร. ๐๘๙-๕๗๗๖๕๔

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

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด  
๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

( นายกำพล ด้อยเต็มวงศ์ )

ตำแหน่ง รก.สฟ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.สฟ.(ก๓)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ BOU1 จาก BOU1R-03 ถึง sw. Source, load. BOU1R-03  
ในวันที่ ๒๔ ต.ค. ๖๖ ตั้งแต่เวลา 13.00 น. ถึง 16.30 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิ่งเลขที่ 1557/66

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ ..... ฟีดเดอร์ ..... จาก ..... ถึง .....

ในวันที่ ..... ตั้งแต่เวลา ..... น. ถึง ..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิ่งเลขที่ .....

พนักงานศูนย์ฯ นาย พินิต ราชบุรณ์ นิยม ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายเรีงรัก ด้อยเต็มวงศ์

( นายพินิต ราชบุรณ์ นิยม )  
วันที่ ๒๔ ต.ค. ๖๖ ณ ผคฟ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟผ.๓

อก.บข.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จบ. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิชชิ่ง 1 แผ่น

แผนผังแนบ - แผ่น

ผจก. (สถานี .....

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

ตั้งแต่วันที่ ..... น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก๓)

