



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก3.กสฟ.(ปก.)989/2567
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชราสุวรรณชล
ชื่อผู้ส่ง นายเอกสิทธิ์ ศรีธนนันท์

วันที่ 9 กรกฎาคม 2567
ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก3)
ตำแหน่ง อก.สฟ.(ก3)

ด้วยการไฟฟ้า กสฟ.(ก3) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ทดสอบ Point Fault Current ของระบบควบคุม CSCS (22 เควี) สฟฟ.ท่าม่วง 2 (ชั่วคราว) รหัส 1BVB-01 และ Outgoing ทุก Feeder (โดยให้สถานีมีไฟ) ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน _____ แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
1.	1BVB-01 Outgoing ทุก Feeder	24 ก.ค. 67	08.30 น.	16.30 น.	ทดสอบ Point Fault Current ของระบบควบคุม CSCS รหัส 1BVB-01 และ Outgoing ทุก Feeder (สามารถจ่ายไฟให้สถานีมีไฟได้)	Open เบรกเกอร์ ทุก Feeder	ไม่ปลด Risor pole, ไม่สับกราวด์	นายทรงชนะ เอ็ง เจริญสุข ผปค.กสฟ.(ก3) 082 128 9484

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) _____

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายทรงชนะ เอ็งเจริญสุข ตำแหน่ง วิศวกร 4 โทร 082 128 9484

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ. (หากมีโอกาสชำรุด ผดส.กตส.(ก3) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

- มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง 1.1 มีโอกาสชำรุด 1.2 ไม่มีโอกาสชำรุด
- ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายเอกสิทธิ์ ศรีธนนันท์)

อก.สฟ.(ก3)

9 กรกฎาคม 2567

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.3

เรียน อก.ปบ.(ก3)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอชื่อ _____ ฟีดเดอร์ _____ จาก _____ ถึง _____

ในวันที่ _____ ตั้งแต่เวลา _____ น. ถึง _____ น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ _____

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอชื่อ _____ ฟีดเดอร์ _____ จาก _____ ถึง _____

ในวันที่ _____ ตั้งแต่เวลา _____ น. ถึง _____ น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ _____

พนักงานศูนย์ฯ นาย _____ ประสานงานการขอตัดไฟกับ _____

(_____)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก3 กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. _____

อก.สฟ.(ก.3), อก.วว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิชชิง _____ แผ่น

แผนผังแนบ _____ แผ่น

ผจก. _____ (สถานี _____)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

ตั้งแต่วันที่ _____ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ