



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.กฟส.(ปบ) ๒๕๕๑ /๒๕๖๗
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พธิราสุวรรณชล
ชื่อผู้ส่ง นายนันท์ศักดิ์ กล่อมดี

วันที่ ๑๖ ต.ค. ๒๕๖๗
ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(ก.๓)
ตำแหน่ง ร.จก.(ท) รักษาการแทน ผจก.กฟส.กำแพงแสน

ด้วยการไฟฟ้าสาขา กำแพงแสน จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานเพื่อปรับปรุงระบบจำหน่าย ฟีดเดอร์ ๔ สถานีไฟฟ้า หมู่ ๖
ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ๑ แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	TMU04	31 ต.ค..67	08.30 น.	16.30 น.	ถอนเสาแรงสูง จำนวน 40 ต้น	TMU05R-01 แยกหนอง กระทุ่ม	SF6 ชั่วคราว สำนักสงฆ์พระ ปฐมเจดีย์	นายธนาเดช ดิษยคุณากุล พชง.7.ผกส

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ ต.ทุ่งลูกนก ต.หนองกระทุ่ม.

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายศักดิ์รินทร์ จิตติขานนท์ ตำแหน่ง ช.ผ.ปบ. โทร ๐๘๑-๙๔๒๙๘๘๖

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

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง
๓. พิกัดพื้นที่ดับไฟ ๓.๑ เริ่มต้น Lat ๑๔.๐๑๐๓๗ Long ๙๙.๘๕๕๓๓๒

๓.๒ สิ้นสุด Lat ๑๔.๐๑๐๓๗ Long ๙๙.๘๕๑๒๖

(.....)

ตำแหน่ง (นายนันท์ศักดิ์ กล่อมดี)
ร.จก.(ท)รักษาการแทน
ผจก.กฟส.กำแพงแสน
๑๖ ต.ค. ๒๕๖๗

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓
เรียน อ.ก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอชื่อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....

ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอชื่อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....

ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย..... ประสานงานการขอตัดไฟกับ.....

(.....)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก.....

อก.บช.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง.....แผ่น

แผนผังแนบ.....แผ่น

ผจฟ.....(สถานี.....)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

ตั้งแต่วันที่..... น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

สถานการณ์จ่ายไฟตอนปฏิบัติงาน

31 ตุลาคม 2567

