



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.กบข.(สค.) ๒๗๘๑ / ๒๕๖๗

ชื่อผู้รับ นายพิทนนท์ พิชราสุวรรณรัช

ชื่อผู้ส่ง นายนิวัฒน์ มาประจวบ

วันที่ ๕ พ.ย. ๒๕๖๗

ตำแหน่ง อ.ก.บ.บ.(ก.๓)

ตำแหน่ง อ.ก.บ.ข.(ก.๓)

ด้วยการไฟฟ้า กบข.(ก.๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน เปลี่ยนลูกถ้วยโพลีเมอร์ ทดแทน ลูกถ้วย พอชเลน ต้น TG ๑๑๕ kV ริมถนนเพชรเกษม บางชีจาก (พิกัด 13.726763, 100.252021) ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ๑ แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	NCA ๑Y	๗ ธ.ค. ๖๗	๐๘.๓๐ น.	๑๖.๓๐ น.	ตัดไฟเปลี่ยนลูกถ้วย ๑๑๕ kV แนวตั้ง ต้น TG (โพลีเมอร์ ทดแทน พอชเลน) งานวัดค่า ESDD&NSDD	สฟพ.อมญ.๑ และ LBS_NCA๑Y-๐๖	สฟพ. สามพราน๔	นายอนุชา คำสีดา และ นายศราวุธ ชื่นจิตร ๐๖๑๓๙๒๕๕๙๖

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายอนุชา คำสีดา ตำแหน่ง ข.ผ.สค.กบข.(ก.๓) โทร ๐๘๗๑๙๗๓๓๗๙

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ.

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายนิวัฒน์ มาประจวบ)

ตำแหน่ง อ.ก.บ.ข.(ก.๓)

๕ พ.ย. ๒๕๖๗

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓

เรียน อ.ก.บ.บ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอชื่อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....

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

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอชื่อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....

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

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

(.....)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กบข.(คฟ.)

เรียน ผจก.....

อ.ก.บ.ข.(ก.๓), อ.ก.ว.ว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิชชิง..... แผ่น

แผนผังแนบ..... แผ่น

ผจก..... (สถานี.....)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

ตั้งแต่วันที่..... น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

ทผ.		๕ พ.ย. ๖๗
ขผ.		๕ พ.ย. ๖๗

วันเสาร์ที่ 7 ธันวาคม 2567

4.สามพราน บางชีจาก อ.สามพราน จ.นครปฐม พิกัด (13.726763, 100.252021)

ขอรับสายส่ง 115 kV ระหว่าง สฟฟ.อ้อมใหญ่1-สามพราน4

วงจร NCA 01

