



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.กฟส.๒(บพ) ๗๗๒๓ / ๒๕๖๗

ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พงษ์สุวรรณชล

ชื่อผู้ส่ง นายณพรัตน์ เคารพไทย

วันที่ ๘ กรกฎาคม ๒๕๖๗

ตำแหน่ง อ.ก.บ.บ.(ก.๓)

ตำแหน่ง ผ.จก.กฟส.๒(บพว)

ด้วย กฟส.๒(บพว) ขอตัดไฟ วงจรที่ ๐๘ สถานีบ้านแพ้ว เพื่อปรับปรุงระบบจำหน่ายเปลี่ยนสายชนิด ๑๘๕PIC เป็น ๑๘๕SAC ตามแผนผัง  
สังเขปแนบ จำนวน ๑ แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/ บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	BNP๐๘	๑๓ ก.ค. ๒๕๖๗	๐๘.๓๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ปรับปรุงระบบจำหน่าย เปลี่ยนสายชนิด ๑๘๕PIC เป็น ๑๘๕SAC ในคลอง ดำเนินสะดวก  *** กรณีเร่งด่วน *** เรือเครนสามารถเข้า ดำเนินการได้วันนี้เท่านั้น	BNP๐๘S-๐๗ ปากคลองสองห้อง	Dis ชั่วคราว หน้า TOT	นายอธิป วิเศษ ตำแหน่ง พง.๔ โทรศัพท์ ๐๙๐-๗๙๐๓๕๕๕๙

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) วัตถุประสงค์อื่นๆ ผู้ใช้ไฟบริเวณริมคลองดำเนินสะดวก แยกคลองชุดใหม่ และปากคลองสองห้อง

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายอรรณันต์ บัวสงค์ ตำแหน่ง ช.ผ.บ.บ. โทร. ๐๘๖-๓๖๓๓๑๐๐

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ. (หากมีโอกาสชำรุด ผ.ค.สร.ส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด

๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

เรียน ผ.จก.กฟจ.สมุทรสาคร  
เพื่อโปรดทราบ

(นายณพรัตน์ เคารพไทย)  
ผ.จก.กฟส.๒(บพว)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟก.๓

เรียน อ.ก.บ.บ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอชื่อ..... พิดเดอร์..... จาก..... ถึง.....  
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่.....

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอชื่อ..... พิดเดอร์..... จาก..... ถึง.....  
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่.....

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

(.....)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กบ.บ.(คฟ.)

เรียน ผ.จก.....

อก.บ.ช.(ก.๓), อก.ว.ว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย  
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิชชิง..... แผ่น

แผนผังแนบ..... แผ่น

ผ.จก..... (สถานี.....)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่วันที่..... น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

แผนผัง Single Line Diagram แสดงพื้นที่ดับไฟพร้อมระบุจุด Short Ground หน้า/หลัง จุดปฏิบัติงาน

