



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.กบช.(ขบ.) ๗๑๘ /๒๕๖๒

ชื่อผู้รับ นายภักกพงษ์ วงษ์พันธ์ุทา

ชื่อผู้ส่ง นายสมบุญรัตน์ สิงห์โตทอง

26 มี.ค. 2562

วันที่

ตำแหน่ง อ.ก.บ.บ.(ก.๓)

ตำแหน่ง อ.ก.บ.ช.(ก.๓)

ด้วยการไฟฟ้า..... กบช.(ก.๓)..... จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานเปลี่ยนลูกถ้วยแขวนระบบสายส่ง ๑๑๕ เควี ชำรุด ช่วง
ABรหัส BOP&YS-๐๕ ตรงข้าม ม.เวสเทิร์น - สฟฟ.อุทอง จำนวน ๒ ต้น (๗๕,๙๘) ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน๑..... แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	สายส่ง 115 เควี	6 เม.ย.62	08.30 น.	16.30 น.	เปลี่ยนลูกถ้วยแขวนระบบ สายส่ง ๑๑๕ เควี ชำรุด ช่วง ม.เวสเทิร์น - สฟฟ.อุทอง	รหัส BOP&YS- ๐๕ ตรงข้าม ม.เวสเทิร์น	สฟฟ.อุทอง	นายอนุชา คำสีดา ท.สล.กระเช้า ๑๑๕ เควี

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ.....นายณพนธ์ เปรมศิริ.....ตำแหน่ง.....ชผ.ตบ.กบช.(ก.๓).....โทร.๐๘๙๗๗๒๒๓๐๔๐.....

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสชำรุด ผดส.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

- ๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
- ๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายสมบุญรัตน์ สิงห์โตทอง)
ตำแหน่ง อ.ก.บ.ช.(ก.๓)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓
เรียน อ.ก.บ.บ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ..... พิดเดอร์..... จาก..... ถึง.....

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

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ..... พิดเดอร์..... จาก..... ถึง.....

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

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

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กบช.(คฟ.)

เรียน ผจก.....

อ.ก.บ.ช.(ก.๓), อ.ก.ว.ว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิชชิง..... แผ่น

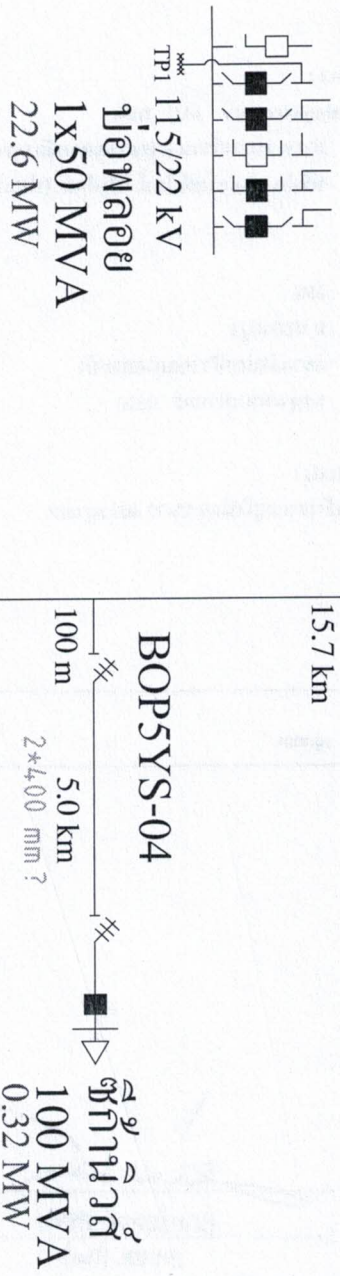
แผนผังแนบ..... แผ่น

ผจก..... (สถานี.....)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

ตั้งแต่วันที่..... น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

งานเปลี่ยนลูกถ้วยแขวนระบบสายส่ง ๑๑๕ เควี ในวันเสาร์ที่ ๖ เม.ย.๒๕๖๒ เวลา ๐๘.๓๐-๑๖.๓๐ น.



เลขวัญ
25 MVA
0 MW

