



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.สค.๒(ป.บ.) ๒๕๖๒ / ๒๕๖๒

ชื่อผู้รับ นายภักพงษ์ วงษ์พันธ์ุท่า

ชื่อผู้ส่ง นายสมพงษ์ ไทลงาม

วันที่ ๑๓ กันยายน ๒๕๖๒

ตำแหน่ง อ.ก.ป.บ.(ก.๓)

ตำแหน่ง ผ.จก.กฟจ.สค.๒(บ้านแพ้ว)

ด้วยการไฟฟ้า กฟจ.สค.๒(บ้านแพ้ว) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานแก้ไขสายแรงสูงที่กร่อนเกิน ๕๐ % และเปลี่ยนลูกถ้วยแรงสูงที่ชำรุด (ฟีดเดอร์ ๐๒ และฟีดเดอร์ ๐๗ สถานีไฟฟ้าบ้านแพ้ว) ตามแผนผังสิ่งเซบแนบ จำนวน ๑ แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
1.	Feeder 02/07	วันอาทิตย์ที่ 22 ก.ย. 2562	08.30 น.	17.00 น.	แก้ไขสายแรงสูงกร่อนเกิน 50% และเปลี่ยนลูกถ้วยชำรุด บริเวณตรงข้าม บีม ปตท.ชัยมงคล	จุดตัดเคทหน้าหมู่บ้าน สุขอารีย์ ทั้ง 2 วงจร *(ชุดออฟไลน์ ก.3 ดำเนินการวันศุกร์ที่ 20 ก.ย. 62)	SF.6 BNP 02S-04 (ตรงข้าม บ.ท้อเปเปอร์) และ SF.6 BNP 07S-04 (อ่างน้ำชัยมงคล)	นายอรุณรัตน์ บัวสงค์ วกค.5 ผ.บ.บ. 086 - 3633100

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) หมู่ ๕ ต.ชัยมงคล

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายศักดิ์ชัย จันทนภาวิบูลย์ ตำแหน่ง ท.ผ.บ. โทร. ๐๘๑ - ๔๒๐๕๐๓๑

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสชำรุด ผ.ค.ส.ก.ร.ส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด

๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายสมพงษ์ ไทลงาม)

ตำแหน่ง ผ.จก.กฟจ.สค.๒ (บ้านแพ้ว)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผ.ค.ฟ.) กฟภ.๓

เรียน อ.ก.ป.บ.(ก.๓)

ผ.ค.ฟ. 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 ก.๓ ก.บ.บ.(ค.ฟ.)

เรียน ผ.จก. กฟภ. (ก.๓), อ.ก.ว.ว.(ก.๓)

อก.บ.ช.(ก.๓), อ.ก.ว.ว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จ.ป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิชชิง แผ่น

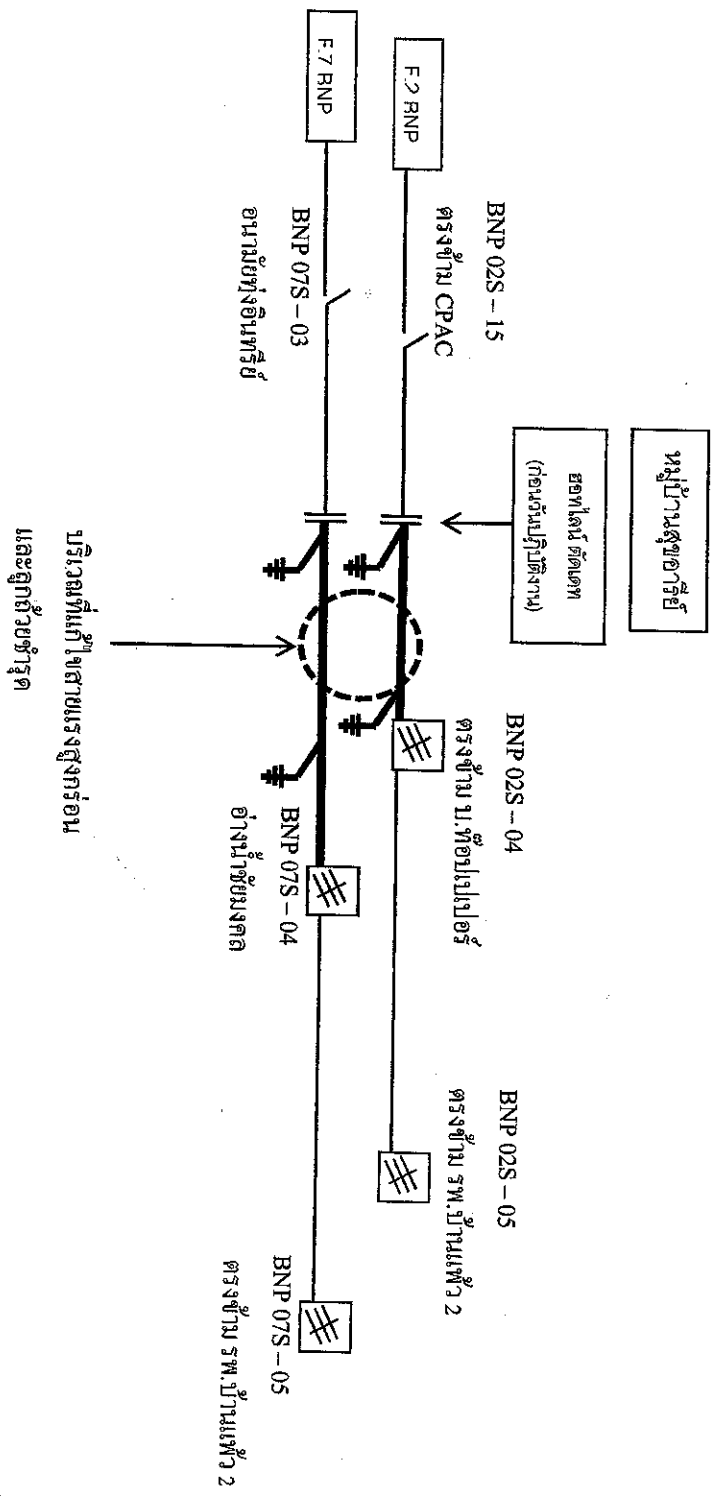
แผนผังแนบ แผ่น

ผ.จก. (สถานี)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

ตั้งแต่วันที่ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

แผนผัง Single line Diagram แสดงพื้นที่ใต้ดิน พร้อมระบุจุด Short Ground หน้า/หลัง จุดปฏิบัติงาน



เส้นทึบแสดงพื้นที่ใต้ดินปฏิบัติงาน
 ตำแหน่งจุดช็อตกราวด์

*ปฏิบัติงานวันที่ 22 ก.ย.2562

