



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.กฟส.๒(บพ) ๐๒๑๘ /๒๕๖๗

ชื่อผู้รับ นายพจน์นที พิชราสุวรรณชอล

ชื่อผู้ส่ง นายอิทธิพร สงวนพานิช

วันที่ ๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

ตำแหน่ง อ.ก.บ.บ.(ก.๓)

ตำแหน่ง ผจก.กฟส.๒(บพ)

ด้วย กฟส.๒(บพ) ขอตัดไฟ วงจรที่ ๐๔ สถานีบ้านแพ้ว เพื่อปรับปรุงระบบจำหน่ายแรงสูงบริเวณสะพานวัดมอญ ถึง สะพานหลักสอง ตามแผนผังสิ่งขบแบบ จำนวน ๓ แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/ บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	BNP๐๔	๑๖ พ.ย. ๒๕๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ปรับปรุงระบบจำหน่าย แรงสูงบริเวณสะพานวัด มอญ ถึง กิจไพศาลศิลป์ ค้าไม้	BNP๔S-๐๕ (หน้าวัดมอญ)	D/F ชั่วคราว (กิจไพศาลศิลป์ค้าไม้)	นายเจษฎา คงพุก ตำแหน่ง พชง.๗ โทรศัพท์ ๐๘๓-๔๒๘๘๓๕๖

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) บริเวณสะพานวัดมอญ ริมคลองดำเนินสะดวก

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายอรรณุนันต์ บัวสงค์ ตำแหน่ง ข.ผ.บ.บ. โทร. ๐๘๖-๓๖๓๓๑๐๐

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

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด

๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

๓. พิกัดพื้นที่ดับไฟ ๓.๑ เริ่มต้น Lat ๑๓.๖๐๑๐๓๔ Long ๑๐๐.๑๒๙๓๗๒

๓.๒ สิ้นสุด Lat ๑๓.๖๐๕๓๙๓ Long ๑๐๐.๑๓๗๖๓๓

เรียน ผจก.กฟจ.สมุทรสาคร

เพื่อโปรดทราบ

(นายอิทธิพร สงวนพานิช)

ผจก.กฟส.๒(บพ)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟก.๓

เรียน อ.ก.บ.บ.(ก.๓)

ผคฟ. 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.(คฟ.)

เรียน ผจก.....

อก.บช.(ก.๓), อก.ว.ว.(ก.๓)

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

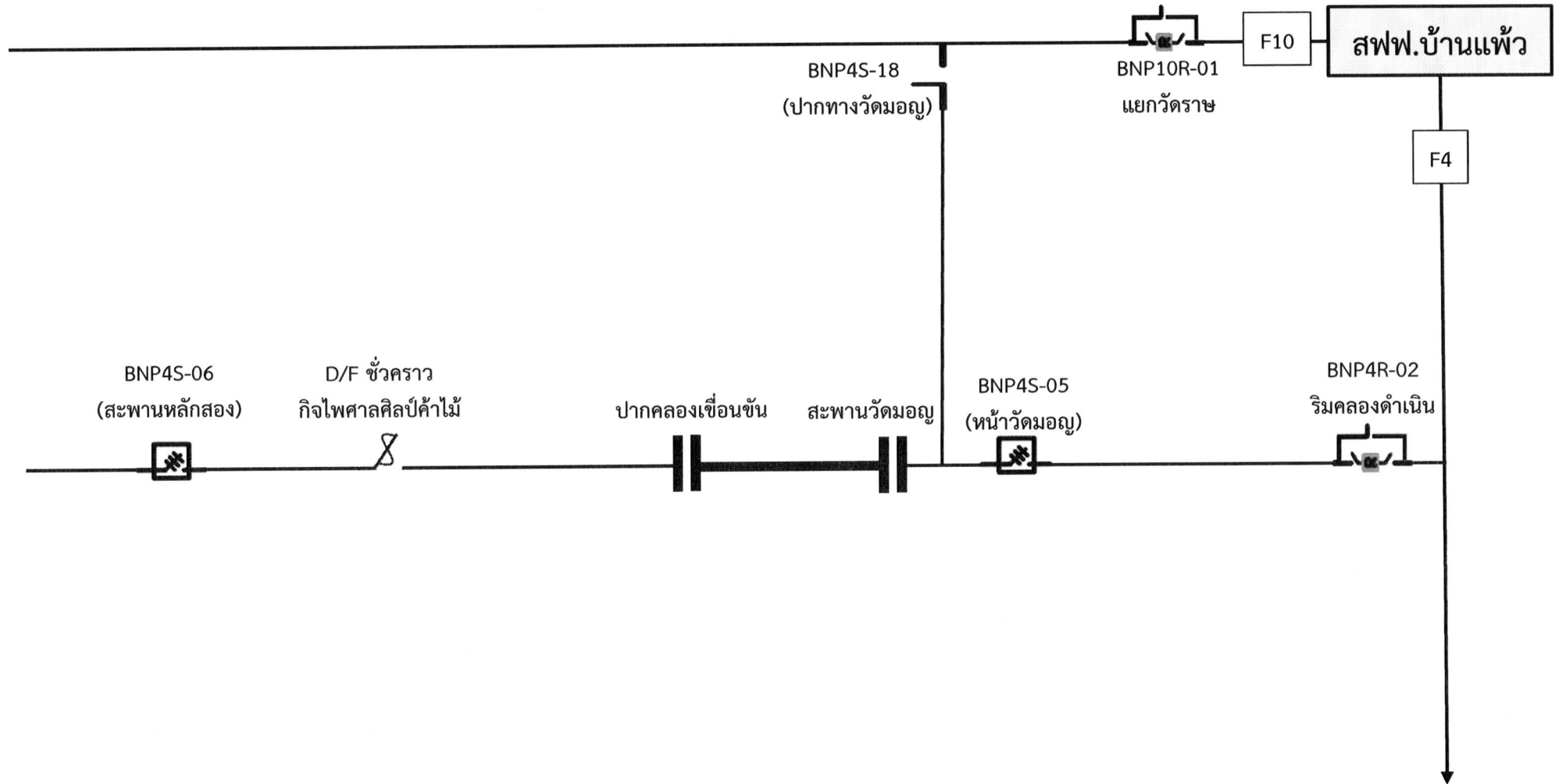
ขั้นตอนการสวิชชิง..... แผ่น

แผนผังแนบ..... แผ่น

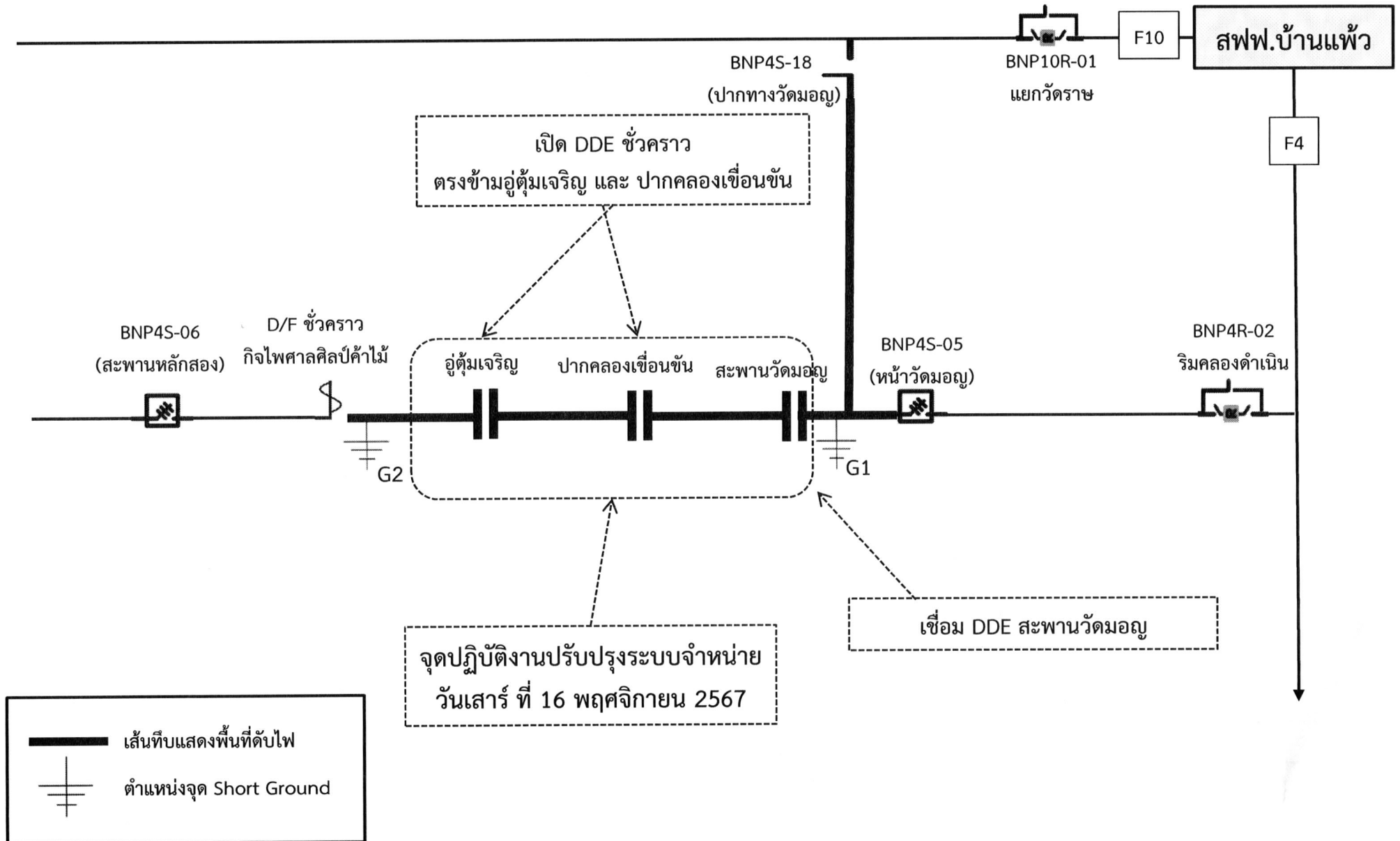
ผจก..... (สถานี.....)

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

แผนผัง Single Line Diagram ก่อนปฏิบัติงาน



แผนผัง Single Line Diagram แสดงพื้นที่ไฟดับ พร้อมระบุจุด Short Ground หน้า/หลัง จุดปฏิบัติงาน



แผนผัง Single Line Diagram หลังปฏิบัติงานแล้วเสร็จ

