



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓ กฟส.สค.๒(บป) ๙๒๗ /๒๕๖๗

ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชราสุวรรณชล

ชื่อผู้ส่ง นายสุเทพ แป้นเขียว

วันที่ ๒๘ สิงหาคม ๒๕๖๗

ตำแหน่ง อ.ก.บ.บ.(ก.๓)

ตำแหน่ง ช.ก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟส.สค.๒(บปว)

ด้วย กฟส.สค.๒(บปว) ขอตัดไฟ วงจรที่ ๐๔ สถานีบ้านแพ้ว เพื่อปรับปรุงระบบจำหน่ายแรงสูงบริเวณสะพานวัดมอญ ถึง สะพานหลักสอง ตามแผนผังสิ่งขบแบบ จำนวน ๓ แผน ดังนี้

ที่	พิดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่วเวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/ บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	BNP๐๔	๗ ก.ย. ๒๕๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ปรับปรุงระบบจำหน่าย แรงสูงบริเวณสะพานวัด มอญ ถึง สะพานหลัก	BNP๔S-๐๕ (หน้าวัดมอญ)	BNP๔S-๐๖ (สะพานหลักสอง)	นายเจชา คงพุกา ตำแหน่ง พชง.๗ โทรศัพท์ ๐๘๓-๔๒๘๘๓๕๖

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) บริเวณสะพานวัดมอญ วัดหลักสอง ริมคลองดำเนินสะดวก

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายอรุณรัตน์ บัวสงค์ ตำแหน่ง ช.ค.บ.บ. โทร ๐๘๖-๓๖๓๓๑๐๐

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

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด

๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

๓.  พิกัดพื้นที่ดับไฟ ๓.๑ เริ่มต้น Lat ๑๓.๖๐๑๐๓๔ Long ๑๐๐.๑๒๕๓๗๒

๓.๒ สิ้นสุด Lat ๑๓.๖๐๖๕๕๐ Long ๑๐๐.๑๔๐๕๗๗

เรียน ผจก.กฟจ.สมุทรสาคร

เพื่อโปรดทราบ

(นายสุเทพ แป้นเขียว)

ช.ก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟส.สค.๒(บปว)

สำหรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อ.ก.บ.บ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอชื่อ.....พิดเดอร์.....จาก.....ถึง.....  
ในวันที่.....ตั้งแต่วเวลา.....น. ถึง.....น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอชื่อ.....พิดเดอร์.....จาก.....ถึง.....  
ในวันที่.....ตั้งแต่วเวลา.....น. ถึง.....น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....

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

(.....)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก.....

อก.บช.(ก.๓), อก.ว.ว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง.....แผ่น

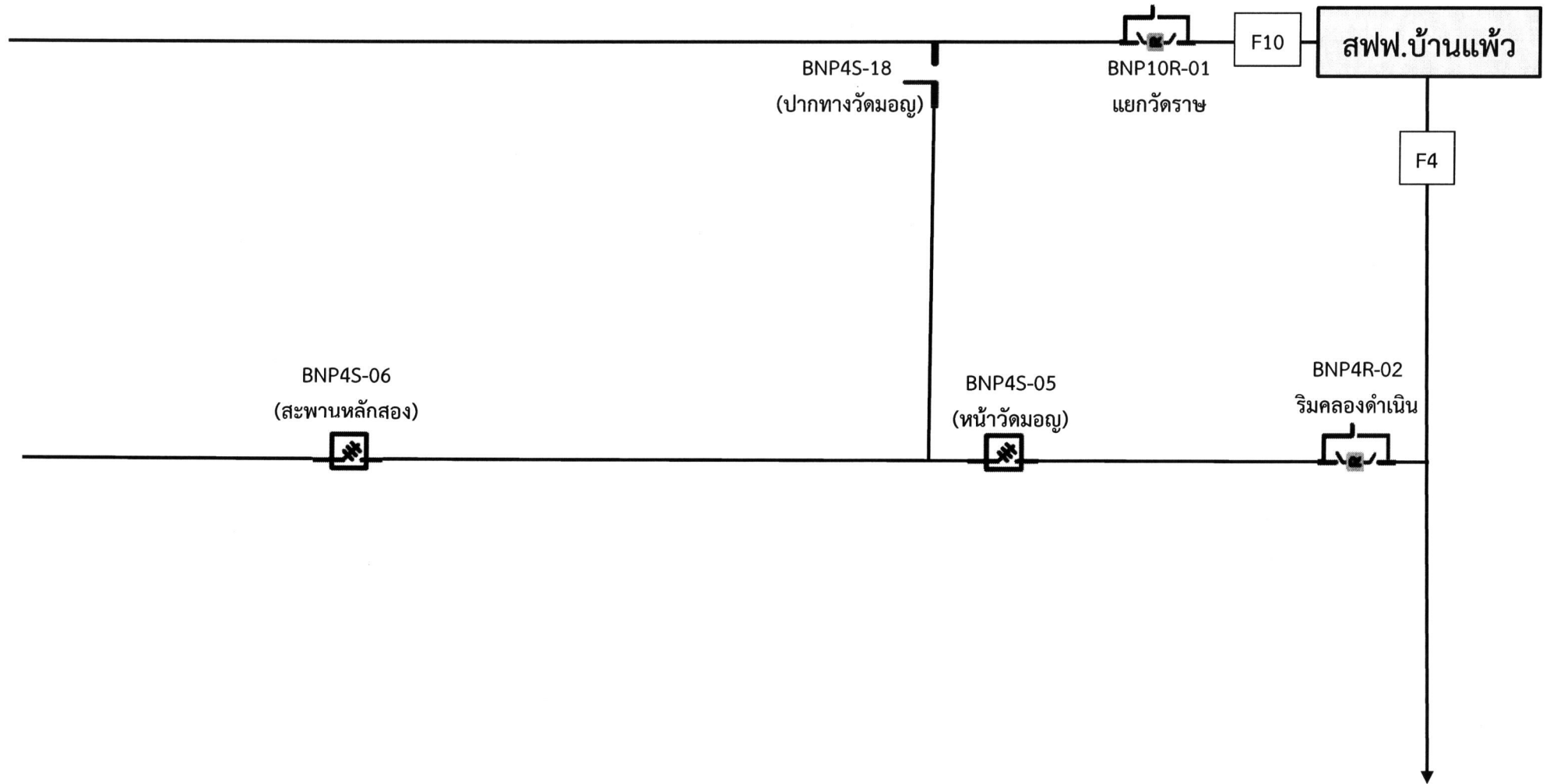
แผนผังแบบ.....แผ่น

ผจก.....(สถานี.....)

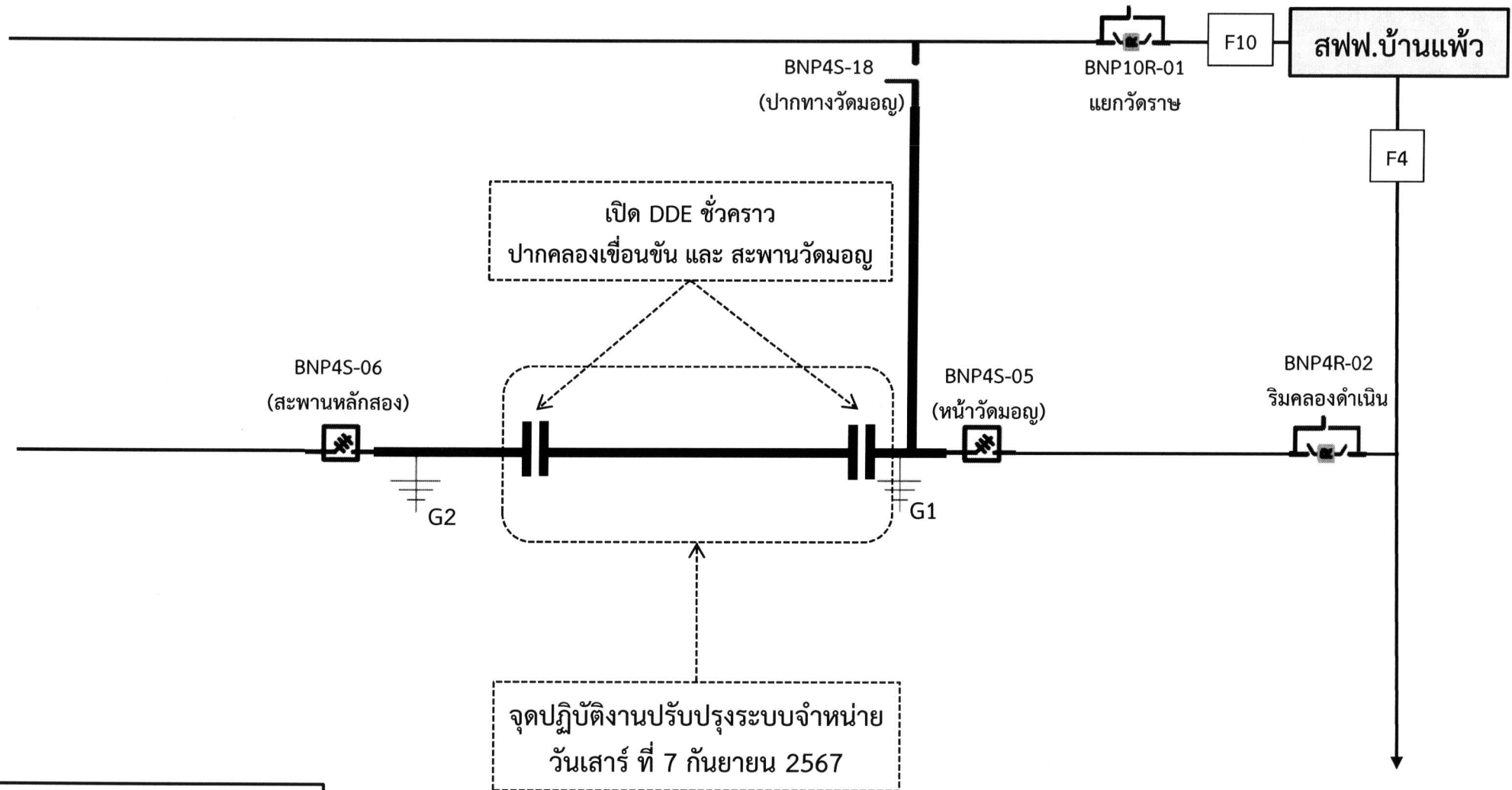
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

ตั้งแต่วเวลา.....น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

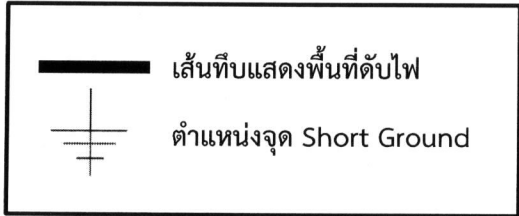
# แผนผัง Single Line Diagram ก่อนปฏิบัติงาน



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



จุดปฏิบัติงานปรับปรุงระบบจำหน่าย  
วันเสาร์ ที่ 7 กันยายน 2567



แผนผัง Single Line Diagram หลังปฏิบัติงานแล้วเสร็จ

