



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.กฟส.๒(บป) ๒๕๖ /๒๕๖๘

ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชราสุวรรณชล

ชื่อผู้ส่ง นายทวิช จันขันตี

วันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘

ตำแหน่ง อ.ก.บ.บ.(ก.๓)

ตำแหน่ง ช.จก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผ.จก.กฟส.๒(บปว)

ด้วย กฟส.๒(บปว) ขอตัดไฟ วงจรที่ ๐๗ สถานีกระทุ่มแบน ๕ เพื่อปรับปรุงระบบจำหน่ายแรงสูงบริเวณสะพานกิมลี ถึง สะพานหลักสอง ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ๓๑ แผน ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/ บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	KTE๐๗	๙ มี.ค. ๒๕๖๘	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ปรับปรุงระบบจำหน่าย แรงสูงบริเวณสะพานวัด หลักสอง โรงสีธัญผล	- BNP๔S-๐๗ (ธฤทิจกิมลี)	- BNP๔S-๐๖ (สะพานหลักสอง)	นายไพโรวัลย์ พัดเกร็ด ตำแหน่ง พง.๖ โทรศัพท์ ๐๘๔-๐๗๘๑๕๗๕

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) บริเวณสะพานหลักสอง โรงสีธัญผล ปากคลองตาข่า ริมคลองดำเนินสะดวก

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

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

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด

๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

๓. พิกัดพื้นที่ดับไฟ ๓.๑ เริ่มต้น Lat ๑๓.๖๒๒๘๒๒ Long ๑๐๐.๑๗๐๘๓๘

๓.๒ สิ้นสุด Lat ๑๓.๖๐๖๗๔๘ Long ๑๐๐.๑๔๐๒๐๘

เรียน ผ.จก.กฟจ.สมุทรสาคร

เพื่อโปรดทราบ

(นายทวิช จันขันตี)

ช.จก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผ.จก.กฟส.๒(บปว)

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

เรียน อ.ก.บ.บ.(ก.๓)

ผ.ค.ฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอชื่อ.....ฟีดเดอร์.....จาก.....ถึง.....

ในวันที่.....ตั้งแต่เวลา.....น. ถึง.....น. ตามใบสั่งทำสวิชซึ่งเลขที่.....

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอชื่อ.....ฟีดเดอร์.....จาก.....ถึง.....

ในวันที่.....ตั้งแต่เวลา.....น. ถึง.....น. ตามใบสั่งทำสวิชซึ่งเลขที่.....

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

(.....)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ ก.บ.บ.(ค.ฟ.)

เรียน ผ.จก.....

อ.ก.บ.บ.(ก.๓), อ.ก.ว.ว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิชซึ่ง.....แผ่น

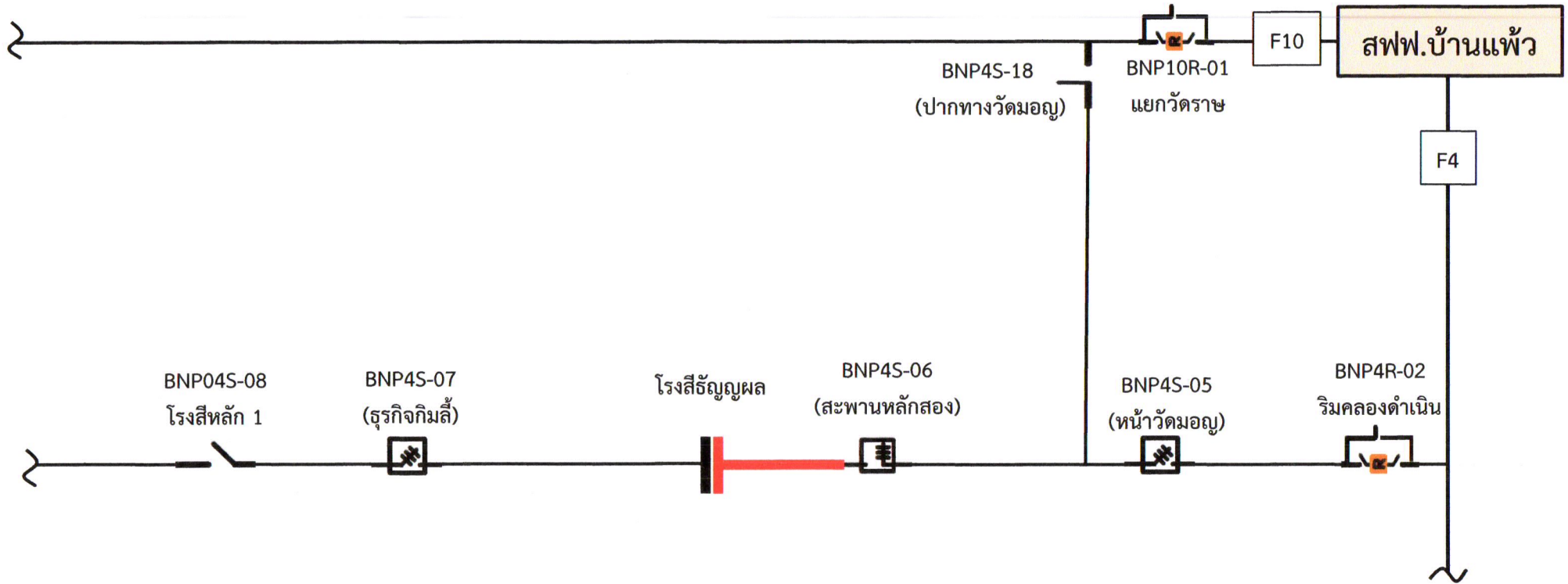
แผนผังแนบ.....แผ่น

ผ.จก.....(สถานี.....)

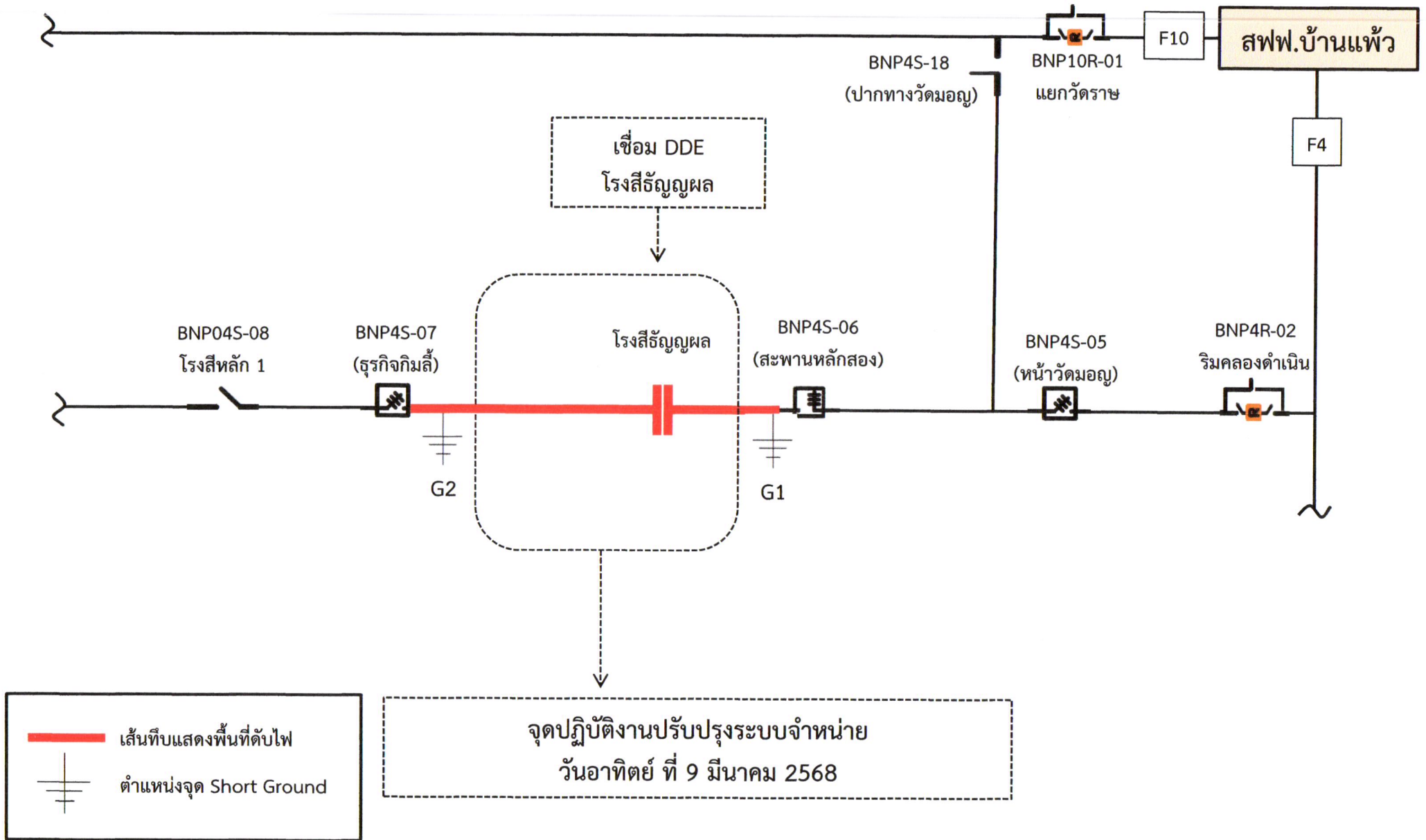
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

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

