



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓ กฟส.๒(บพ) ๐๓๗ /๒๕๖๗  
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตสุวรรณชล  
ชื่อผู้ส่ง นายสมศักดิ์ นุชสาย

วันที่ ๖ มีนาคม ๒๕๖๗  
ตำแหน่ง อ.ก.บ.บ.(ก.๓)  
ตำแหน่ง ร.จก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟส.๒(บพว)

ด้วยการไฟฟ้า กฟส.๒(บพว) ขอตัดไฟระบบจำหน่าย ๒๒ kV วงจรที่ ๐๖ สถานีบ้านแพ้ว และ วงจรที่ ๐๙ สถานีสมุทรสาคร ๕ เพื่อติดตั้ง SF๖ แทน D/F รหัส BNP๐๖F-๐๓ (จัดสรรบุญโต) ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ๒ แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	BNP๐๖  SME๐๙	วันเสาร์ที่ ๑๖ มี.ค. ๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ติดตั้ง SF๖ แทน D/F รหัส BNP๐๖F-๐๓ (จัดสรรบุญโต)	จุดปลด PG โคง โรงงานน้ำตาล  SF๖ SME๐๙S-๐๕ ถ.เอกชัยสายเก่า	จุดเปิดเคบ  จุดเปิดเคบ	นายสมหมาย ลิขิตวรชัย ตำแหน่ง พชง.๗ โทรศัพท์ ๐๘๑-๓๘๓๕๓๙๒

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) ปากทางโค้งโรงงานน้ำตาล, จัดสรรบุญโต, ถนนไปแยกโรงเข้

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

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

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด  
๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายสมศักดิ์ นุชสาย)

ตำแหน่ง ร.จก.(ท)ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟส.๒(บพว)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อ.ก.บ.บ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอชื่อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....  
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอชื่อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....  
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....

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

(.....)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ ก.บ.บ.(ค.พ.)

เรียน ผจก.....

อก.บ.ช.(ก.๓), อก.ว.ว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จบ. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง..... แผ่น

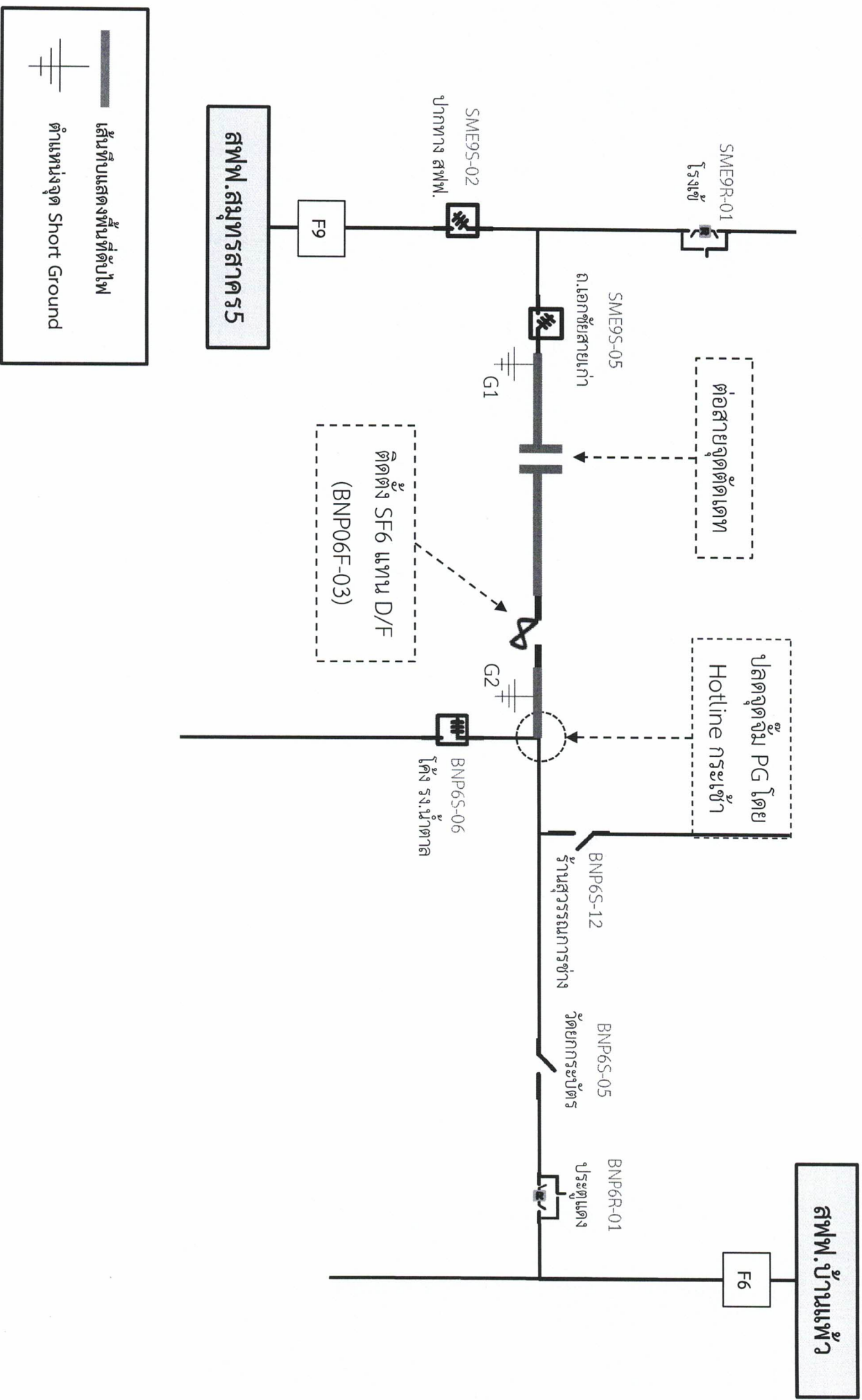
แผนผังแนบ..... แผ่น

ผจก..... (สถานี.....)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

ตั้งแต่วันที่..... น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

แผนผัง Single Line Diagram แสดงพื้นที่ต่อไฟฟ้าพร้อมระบุจุด Short Ground หน้า/หลัง จุดปฏิบัติงาน



แผนผัง Single Line Diagram หลังปฏิบัติงานแล้วเสร็จ

