



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.สค.๒(ปบ) ๒๐๙๐ /๒๕๖๒

ชื่อผู้รับ นายภักดิ์พงษ์ วงษ์พันธ์ุษา

ชื่อผู้ส่ง นายสมพงษ์ ไหลงวม

วันที่

ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(ก.๓)

ตำแหน่ง ผจก.ภฟจ.สค.๒(บ้านแพ้ว)

ด้วยการไฟฟ้าภฟจ.สค.๒(บ้านแพ้ว) ปฏิบัติงานร่วมกับ ฮอทไลน์กระแสเข้า ๒๒kV เปลี่ยน SF๖ รหัส SME๔S-๐๘ บริเวณ หน้าบ.๑๗ อัญญวีร์ โฮลดิ้ง จก. เนื่องจาก SF๖ ชำรุด(กรณีเร่งด่วน) ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ๑ แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	ระบบ 115 kv	27 ส.ค.62	08.00	17.00	แก้ไขปรับปรุงอุปกรณ์ไฟฟ้า เสา 115 kV หน้าบ้มน้ำมัน พี ที่ อ่างน้ำชัยมงคล	SME4YS-08	สถานี บ้านแพ้ว	นายกฤษณ แสงเงิน ๐๘๑-๘๓๐๒๓๖๖
๒.	BNP01	27 ส.ค.62	08.00	17.00		BNP1S-06 Dis หน้า บ.เทียบเปเปอร์	BNP7S-07 SF6หน้า รท.บ้านแพ้ว	
๓.	BNP6S	27 ส.ค.62	08.00	17.00		BNP6S-03 SF6 ช่างที่จัดสรร สกุงกิจ	BNP2S-07	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) บริเวณ แนวถนน บ้านแพ้ว-พระประโทนฝั่งซ้ายจากปาดทางบ้านแพ้ว ถึง อ่างน้ำชัยมงคล

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายกฤษณ แสงเงิน ตำแหน่ง ช.ผ.ปบ โทร. ๑๕๕๕๕

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

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายสมพงษ์ ไหลงวม)

ตำแหน่ง ผจก.ภฟจ.สค.2(บ้านแพ้ว)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อ.ก.ปบ.(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 กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก.....

อก.บช.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

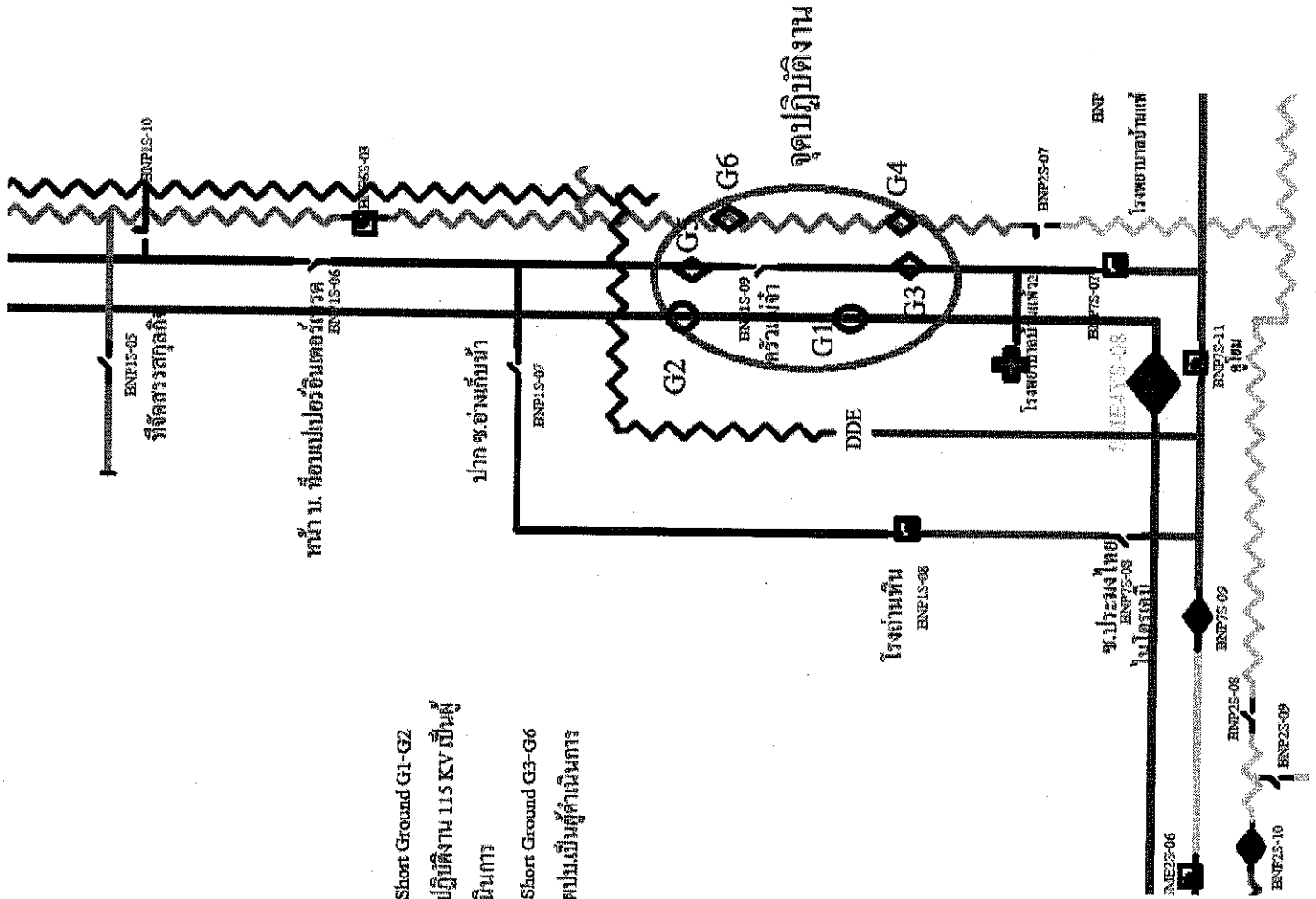
ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง.....แผ่น

แผนผังแนบ.....แผ่น

ผจฟ.....(สถานี.....)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

ตั้งแต่วันที่.....น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ



1. จุด Short Ground G1-G2
จุดปฏิบัติงาน 115 KV เป็นผู้
ดำเนินการ
2. จุด Short Ground G3-G6
คนป้อนผู้ดำเนินการ