



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.ลญ.(กป.)- ๒๑๕ / ๒๕๖๗

ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตสุวรรณชด

ชื่อผู้ส่ง นายสันติ โรจนธรรมเจริญ

วันที่ ๑๑ มิถุนายน ๒๕๖๗

ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก.๓)

ตำแหน่ง ผจก.กฟส.ลาดหญ้า

ด้วย.....กฟส.ลาดหญ้า.....จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน...ปรับปรุงระบบจำหน่ายฉุกเฉินเพื่อรองรับคณะจังหวัดเคลื่อนที่ ต.แม่กระบุง อ.ศรีสวัสดิ์ จ.กาญจนบุรี...ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน.....๓.....แผ่น ดังนี้

ที่	วงจร	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	SVA๐๑	๑๘ มิ.ย.๖๖	๐๙.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ปรับปรุงระบบจำหน่าย/ บริเวณสามแยกชั้นถ้าพระธาตุ ถึง สุตระบบจำหน่าย	SVA๑S-๐๙ สามแยกชั้น ถ้าพระธาตุ	สุตระบบ จำหน่าย	นายจักรพันธ์ พรหมศรี จันทร์ ๐๙๖-๐๐๓-๙๙๖๓

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ.....นายจริงพล โสเชิตพล.....ตำแหน่ง.....พชง.๗.....เบอร์โทร.....๐๘๔-๘๘๔-๙๙๑๔

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

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด

๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(.....นายสันติ โรจนธรรมเจริญ.....)

ตำแหน่ง.....ผจก.กฟส.ลาดหญ้า.....

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ.....พิดเตอร์.....จาก.....ถึง.....
ในวันที่.....ตั้งแต่เวลา.....น. ถึง.....น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ.....พิดเตอร์.....จาก.....ถึง.....
ในวันที่.....ตั้งแต่เวลา.....น. ถึง.....น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ.....พิดเตอร์.....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

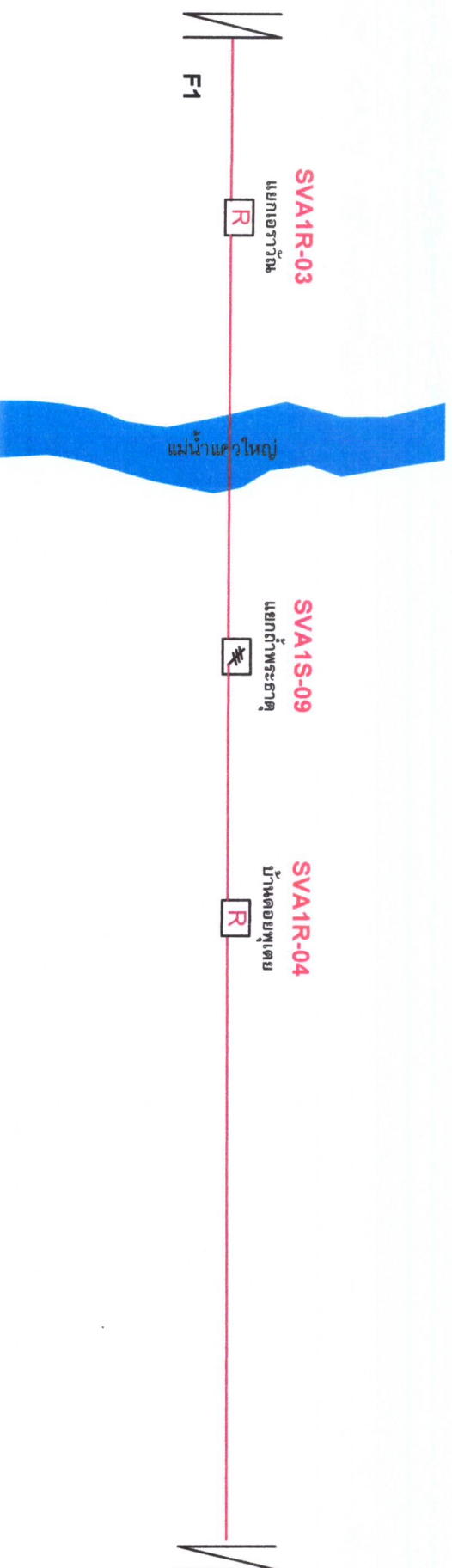
ผจก.....(สถานีฯ

.....)

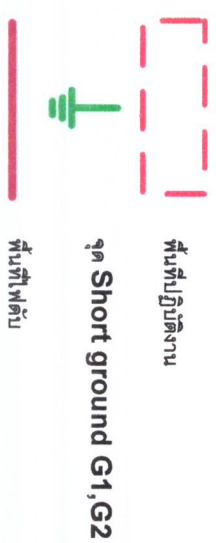
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

ตั้งแต่วันที่.....น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

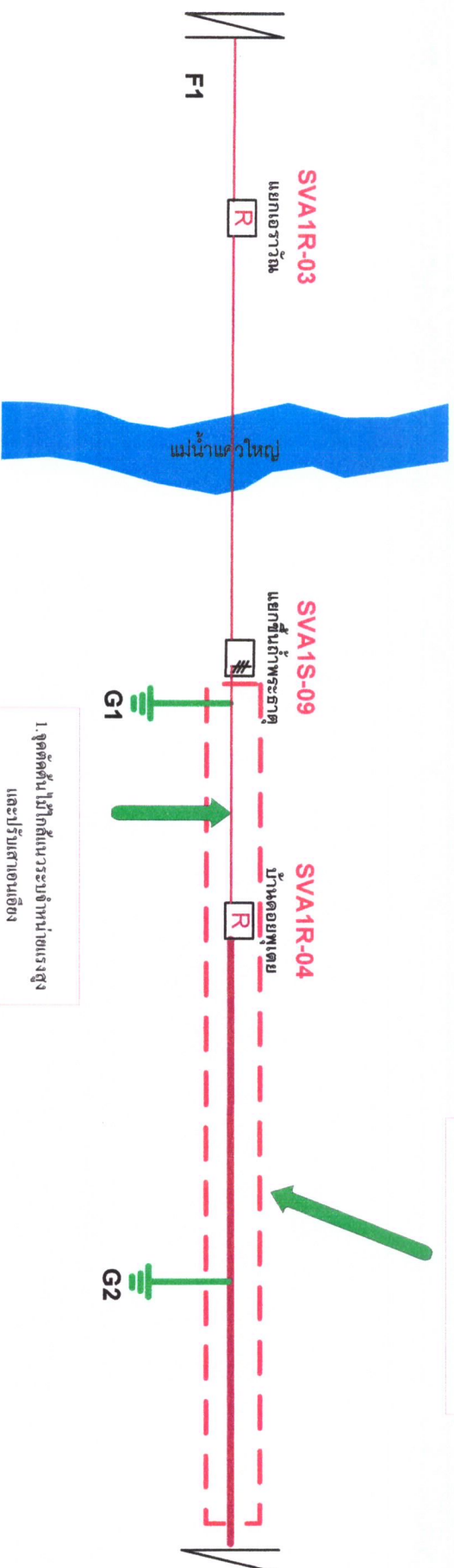
สถานะการจ่ายไฟก่อนปฏิบัติการ



สถานะการจ่ายไฟขณะปฏิบัติงาน



2. จุดตัดสั้น ไม่เกิดในบริเวณจำหน่ายแรงสูง และรับสถานีเอง



1. จุดตัดสั้น ไม่เกิดในบริเวณจำหน่ายแรงสูง และรับสถานีเอง

สถานะการจ่ายไฟหลังปฏิบัติการ

