



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.สข.(กป.) ๒๑ / ๒๕๖๗

วันที่ ๑๘.มกราคม.๒๕๖๗

ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตสุวรรณชล

ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก.๓)

ชื่อผู้ส่ง นายพูนชงศ์ ภาทหลง

ตำแหน่ง ผจก.กฟส.อ.สข.

ด้วยการไฟฟ้า กฟส.อ.สามชุก จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ปรับปรุงเปลี่ยนสายแรงสูงระบบจำหน่าย ฟีดเดอร์ ๓  
สถานีไฟฟ้า เดิมบางฯ ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ๑ แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/ บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	DBA๐๓	๒๕ ม.ค.๒๕๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ตัดไฟปักเสา-พาดสายใหม่ บริเวณดิสชั่วคราวก่อนวัด หนองหินถึงดิสชั่วคราวหนอง หัววัง	Dis ชั่วคราว ก่อนวัดหนอง หิน	Dis ชั่วคราว หนองหัววัง	นายณัฐพงษ์ เข้มเพ็ชร ๐๘๕-๕๕๘๓๐๔๖

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) หม้อแปลง ๑๐ เครื่อง ๓๓๐ เควีเอ. ผู้ใช้ไฟประมาณ ๒๕๐ ราย

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายเทอดไทย จันทร์เพ็ญ ตำแหน่ง ขณ.กป โทร ๐๘๖-๗๖๖๑๐๑๒

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

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด  
๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

พูนชงศ์

(นายพูนชงศ์ ภาทหลง)

ตำแหน่ง ผจก.กฟส.อ.สข.

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....  
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์หมายเลขที่.....

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....  
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์หมายเลขที่.....

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

(.....)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก.....

อก.บข.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

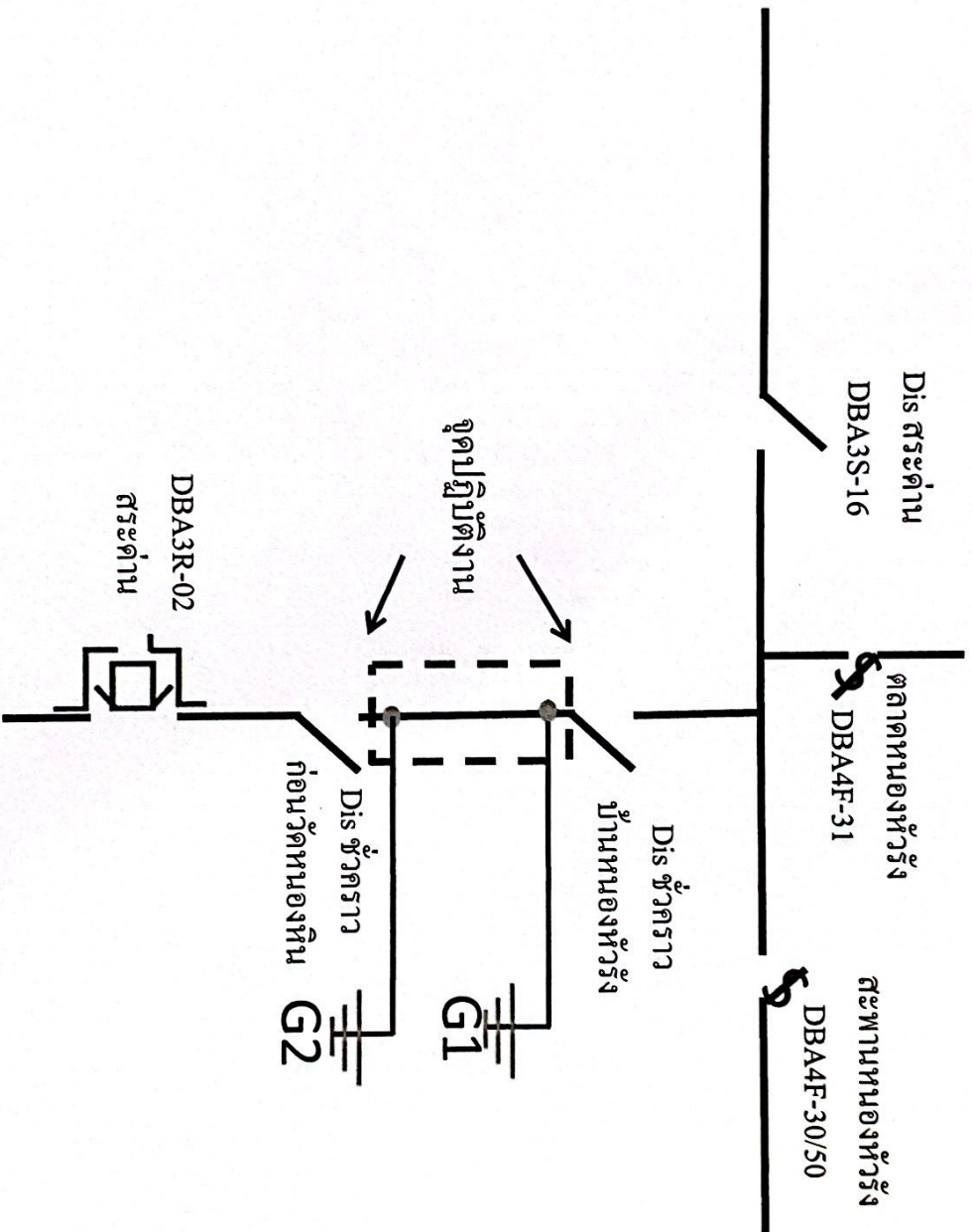
ขั้นตอนการสวิตซ์..... แผ่น

แผนผังแนบ..... แผ่น

ผจก..... (สถานี.....)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่วันที่..... น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

# ปฏิบัติงานเปลี่ยนสายแรงสูงระบบจำหน่าย วันที่ 25 มกราคม 2567



G1 ช้อตกราวต๋ นายเป้ณทิต เทพบุตร ควงงาน

G2 ช้อตกราวต๋ นายชนัษ จันทรเพ็ญ ควงงาน