



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓ สค.๒(ปน.) ๑๐๖๓ /๒๕๖๒
ชื่อผู้รับ นายภักดิ์พงษ์ วงษ์พันธ์ุทา
ชื่อผู้ส่ง นายสมพงษ์ ไหลงาม

วันที่ ๒๕ เมษายน ๒๕๖๒
ตำแหน่ง อ.ก.ป.บ.(ก.๓)
ตำแหน่ง ผจก.กฟจ.สค.๒(บ้านแพ้ว)

ด้วยการไฟฟ้า กฟจ.สค.๒(บ้านแพ้ว) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ตัดเดทแรงสูง เมนไลน์ฟีดเดอร์ ๒ /ฟีดเดอร์ ๘ สถานีไฟฟ้า
สมุทรสาคร ๕ เพื่อให้แขวงทางใช้ป็นจันตอกเสาเข็ม งานขยายทางแนวคูพระรามสอง บริเวณข้าง สภ.บางโทรัด อ.เมือง จ.สมุทรสาคร
(ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน.....๑.....แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	๒ สค.๕	วันอาทิตย์ที่	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ต่อเดทแรงสูง ๒๒ เควี.ที่ตัดไว้	เบรกเกอร์ฟีด	SF.๖ SME ๒S-๐๖	นายอรุณรัตน์ บัวสงค์ วศก.๕ ๐๘๖-๓๖๓๓๑๐๐
๒.	๘ สค.๕	๕ พ.ค. ๒๕๖๒			เมื่อตอนป็นจันตอกเสาเข็ม	เดอร์ ๒ และ ฟีดเดอร์ ๘	SF.๖ BNP ๒S-๑๐ (ตรงข้ามเจริญโภคภัณฑ์) SF.๖ SME ๐๘S-๐๒ (ข.ข้าง สภ.บางโทรัด)	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) หมู่ ๓ ต.บางโทรัด

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายศักดิ์ชัย จันทนภาวิบูลย์ ตำแหน่ง หล.ป.บ. โทร ๐๘๑-๕๒๐๕๐๓๑

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสชำระ ผคส.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำระ ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำระ
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายสมพงษ์ ไหลงาม)

ตำแหน่ง ผจก.กฟจ.สค.๒ (บ้านแพ้ว)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อ.ก.ป.บ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....

ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่.....

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....

ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่.....

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

(.....)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กป.บ.(คฟ.)

เรียน ผจก.....

อก.บช.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิชชิง..... แผ่น

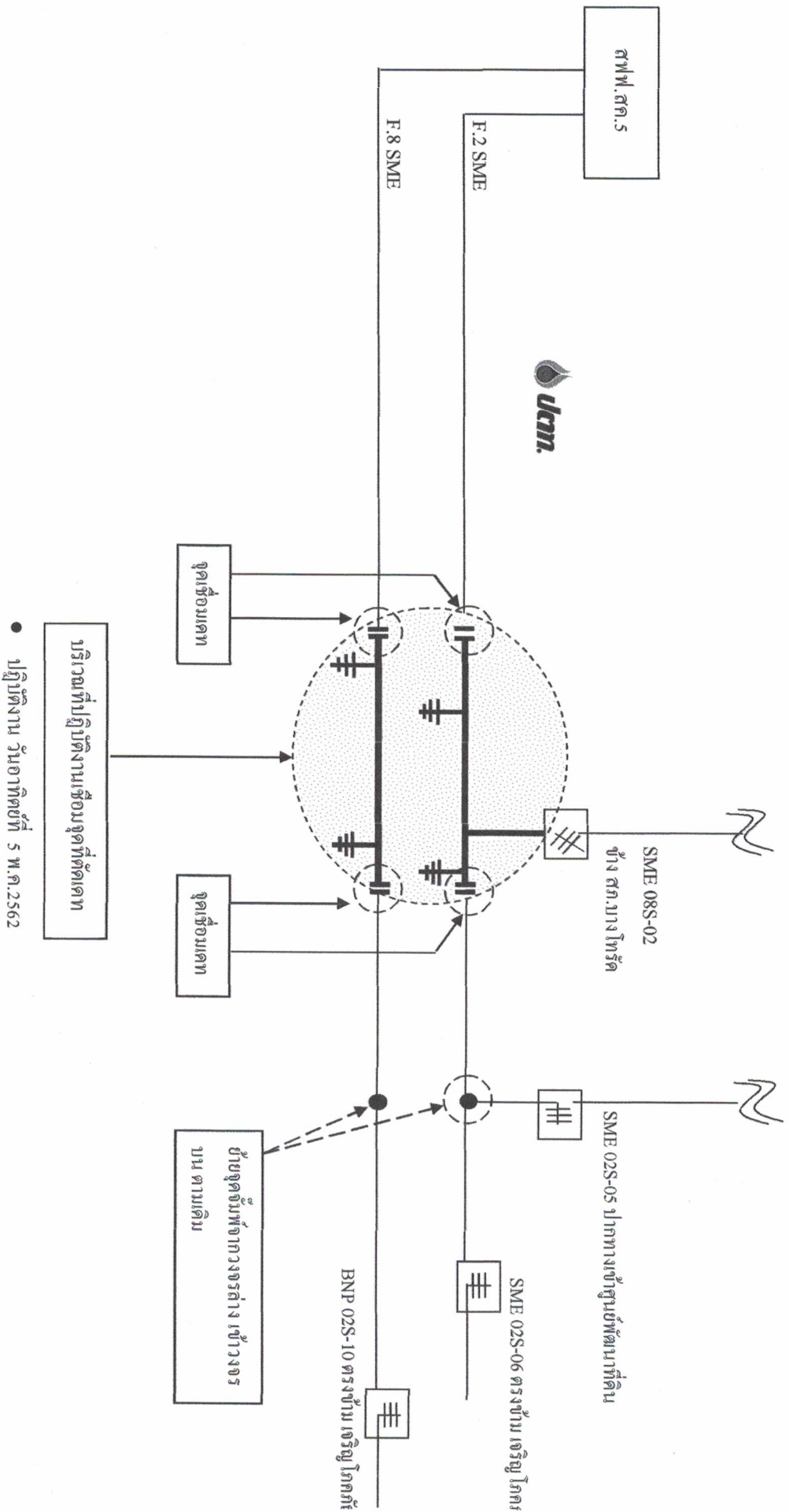
แผนผังแนบ..... แผ่น

ผจก..... (สถานี.....)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

ตั้งแต่วันที่..... น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

.....แผนผัง Single line Diagram แสดงพื้นที่ใต้หม้อแปลงจุด Short Ground หน้า/หลัง จุดปฏิบัติงาน



- ปฏิบัติงาน วันอาทิตย์ที่ 5 พ.ค.2562

เส้นทึบแสดงพื้นที่ใต้หม้อแปลง

 ตำแหน่งจุดช็อตกราวด์