



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
 PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.สค.ปบ. ๑๕๗๑ / ๒๕๖๒
 ชื่อผู้รับ นายภักพงษ์ วงษ์พันธุ์ทา
 ชื่อผู้ส่ง นายคณิต สุมนิธรรม

วันที่ ๑ เม.ย. ๒๕๖๒
 ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(ก.๓)
 ตำแหน่ง ผจก.กฟจ.สค.ชั้น๑

ด้วยการไฟฟ้า จ.สมุทรสาคร จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน เพื่อก่อสร้าง ระบบสายส่ง ๑๑๕ เควี ตามแผนผังสังเขปแนบ
 จำนวน ๒ แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/ บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	SMU๐๔	๗ เม.ย. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ก่อสร้าง ระบบสายส่ง ๑๑๕ เควี บริเวณ แนวคลองบางน้ำจืด	ปลัดจุดจิ้มโดยวิธี ฮอทไลน์กระเช้า	SMU๔S-๐๔ ครัวสมัย	นายอนุยุทธ ชูโชติ โทร ๐๘-๘๘๗๒-๙๖๔๕

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....บริเวณแนวคลองบางน้ำจืด.....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายอำนาจ เทียนทอง ตำแหน่ง หน.ปบ. โทร ๐๘-๑๙๙๕-๕๒๖๐

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

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
 ๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายคณิต สุมนิธรรม)
 ตำแหน่ง ผจก.กฟจ.สค.ชั้น๑

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓
 เรียง อ.ก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอชื่อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....
 ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ชิงเลขที่.....
 อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอชื่อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....
 ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ชิงเลขที่.....
 อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอชื่อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....
 ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ชิงเลขที่.....
 อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอชื่อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....
 ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ชิงเลขที่.....

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

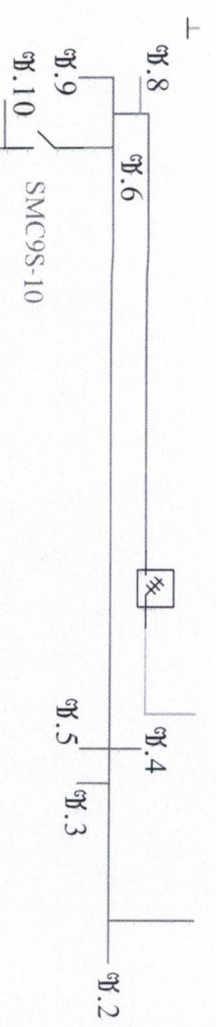
(.....)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)
 เรียง ผจก.....

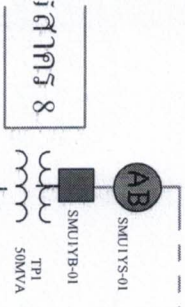
อก.บข.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)
อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย
 พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ชิง..... แผ่น
 แผนผังแนบ..... แผ่น
 ผจพ..... (สถานี.....)
 เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
 ตั้งแต่เวลา..... น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ



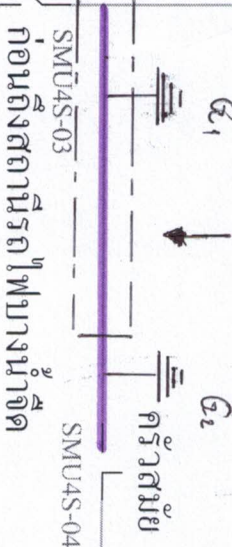
SF6 ติดตั้งใหม่

SMC9S-10



อุปกรณ์โดยบริษัท
ชดท.ค.ม.ก.บ.ร.ช.

หม้อแปลงลดแรงดัน



ก่อนถึงสถานีรถไฟบางน้ำจืด

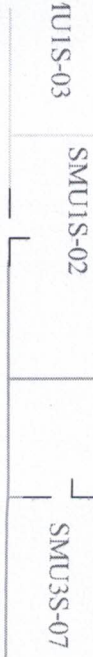
SF6 ติดตั้งใหม่

SF6 ติดตั้งใหม่

ปากซอยคลองบางน้ำจืด

ก่อนสถานีรถไฟบางน้ำจืด
SMU4S-05
ก่อนข้ามทางรถไฟทุ่งสีทอง

SMU3S-02
ทุ่งสีทอง

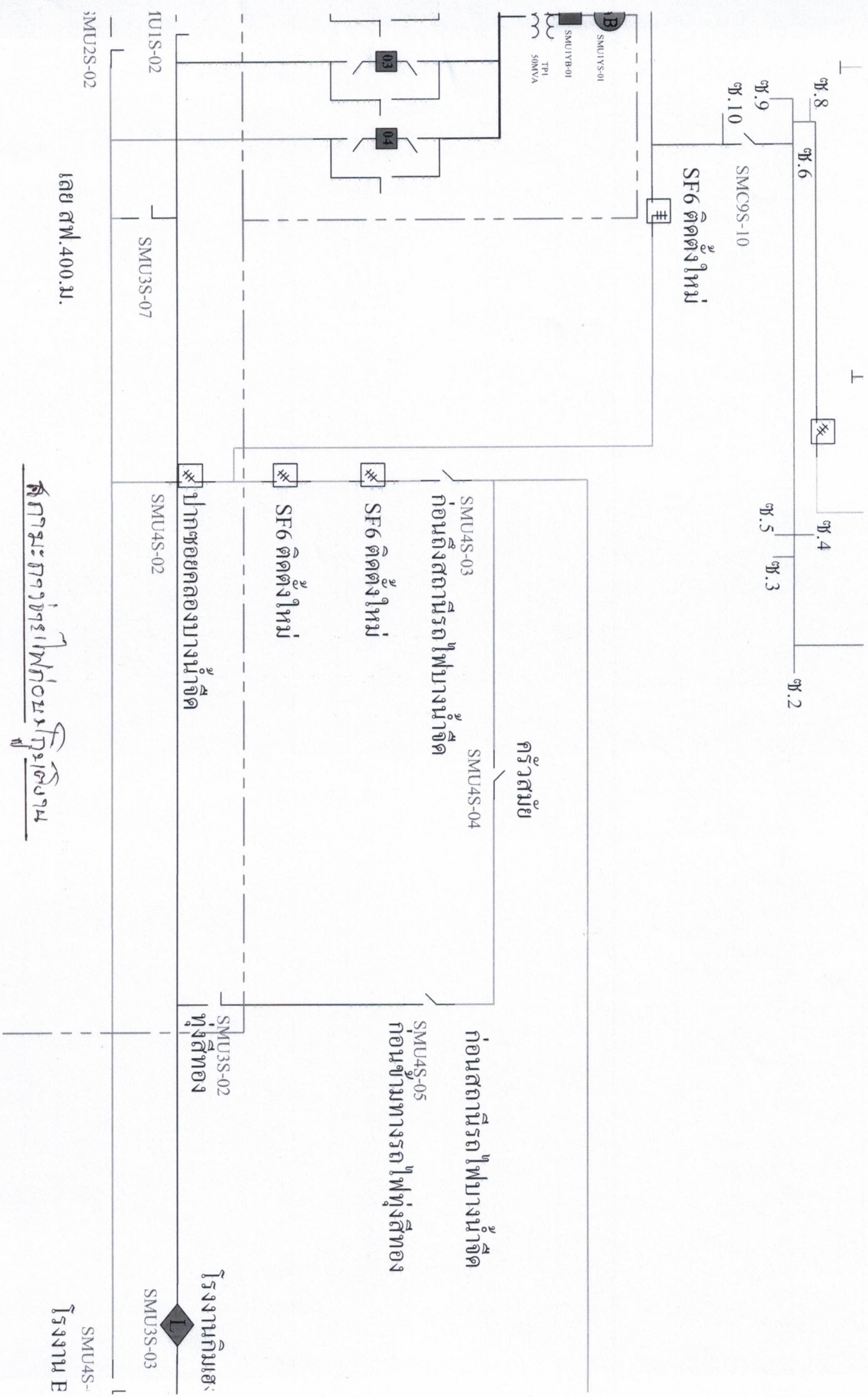


SMU2S-02

เลข ส.พ. 400. ม.

ศึกษาแผนภาพเพื่อเตรียมขออนุญาต

.....



SMU2S-02
เลข ส.พ. 400.ม.

ศึกษาสถานะทางไฟฟ้าของระบบ

SMU4S-
โรงงาน E

SMU3S-03

โรงงานกิมฮง

SMU4S-03
ก่อนถึงสถานีรถไฟฟ้าน้ำจืด

ครัวสมัย

SMU4S-05
ก่อนข้ามทางรถไฟฟ้าน้ำจืด

ปากซอยคลองบางน้ำจืด

SMU3S-02
ทุ่งสีทอง

SMU3S-07

SMU4S-02

SMU3S-03

SMU2S-02

TU1S-02

SMU3S-03

SMU1YS-01

SMU1YB-01

TPI
SMVA

๐3

๐4

๑.8

๑.6

๑.9

๑.10

SMC9S-10

SF6 ติดตั้งใหม่

๑.4

๑.5

๑.3

๑.2

SMU3S-03

SMU4S-