



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่..... ก.๓.กฟส.ท่าเรือ.(กป) ๑๐๕๖/๒๕๖๗
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พธิวิสาสุวรรณ
ชื่อผู้ส่ง นายสันติ งามชื่น

วันที่ ๒๕ ต.ค. ๒๕๖๗
ตำแหน่ง ..อก.ปบ.(ก.๓)
ตำแหน่ง ..ผจก.กฟส.ระดับ ๙.กฟส.ท่าเรือ

ด้วยการไฟฟ้า กฟส.ท่าเรือ จะขอตัดไฟระบบจำหน่าย วงจร TMU ๐๑, TMU ๐๒ และ TMU ๐๓ สถานีท่ามะกา ๒ (ชค.) เพื่อ
พาดสายเพิ่มวงจรระบบจำหน่ายแรงสูง ช่วงตั้งแต่ สถานีท่ามะกา ๒ (ชค.) ถึง SF ๖ รหัส TMU ๒ S-๐๓ แยกพระแท่น และ สถานีท่ามะกา ๒
(ชค.) ถึง SF ๖ รหัส TMU ๓ S-๐๓ แยกคอนโพรง ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ๑ แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ และบริเวณที่ปฏิบัติงาน	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	TMU ๐๒	๙ พ.ย. ๖๗	๐๘.๓๐ น.	๑๗.๐๐ น.	เพื่อให้ พาดสายเพิ่มวงจร ระบบจำหน่ายแรงสูง รองรับสถานีท่ามะกา ๒ (ถาวร)	สถานีท่ามะกา ๒ (ชั่วคราว)	TMU ๒ S-๐๓	ขวัญเมือง ศรีจันทร์อินทร์ ๐๘๙-๐๐๙๐๙๖๐
๒	TMU ๐๓	๙ พ.ย. ๖๗	๐๘.๓๐ น.	๑๗.๐๐ น.			TMU ๓ S-๐๓	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) มีผู้ใช้ไฟ.....๓๗๕.....ราย.....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายธนาวัฒน์ เอมสมบุญ ตำแหน่ง พชง.๕ ผจก.กฟส.ท่าเรือ โทร.๐๘๒-๒๙๙๙๓๖๖

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงาน มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ.(หากมีโอกาสชำรุด ผคส.กรส.(ก๓) จะไปตรวจสอบก่อน
ปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง
๓. พิกัดพื้นที่จ่ายไฟ ๑.๑ สถานีท่ามะกา ๒ (ชค.) Lat ๑๔.๐๓๔๕๘๕ Long ๙๙.๘๑๙๕๗๓
๑.๒ SF ๖ รหัส TMU ๒ S-๐๓ Lat ๑๔.๐๓๘๘๗ Long ๙๙.๗๙๑๐๒
๑.๓ SF ๖ รหัส TMU ๓ S-๐๓ Lat ๑๔.๐๓๖๗๙ Long ๙๙.๘๐๑๓๙

ลงชื่อ.....
(.....นายสันติ งามชื่น.....)

ตำแหน่ง.....ผจก.กฟส.(ระดับ ๙).กฟส.ท่าเรือ.....

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓
เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอชื่อ..... พิดเตอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่.....

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอชื่อ..... พิดเตอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่.....

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

(.....)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)
เรียน ผจก.....

อก.วว.(ก.๓)

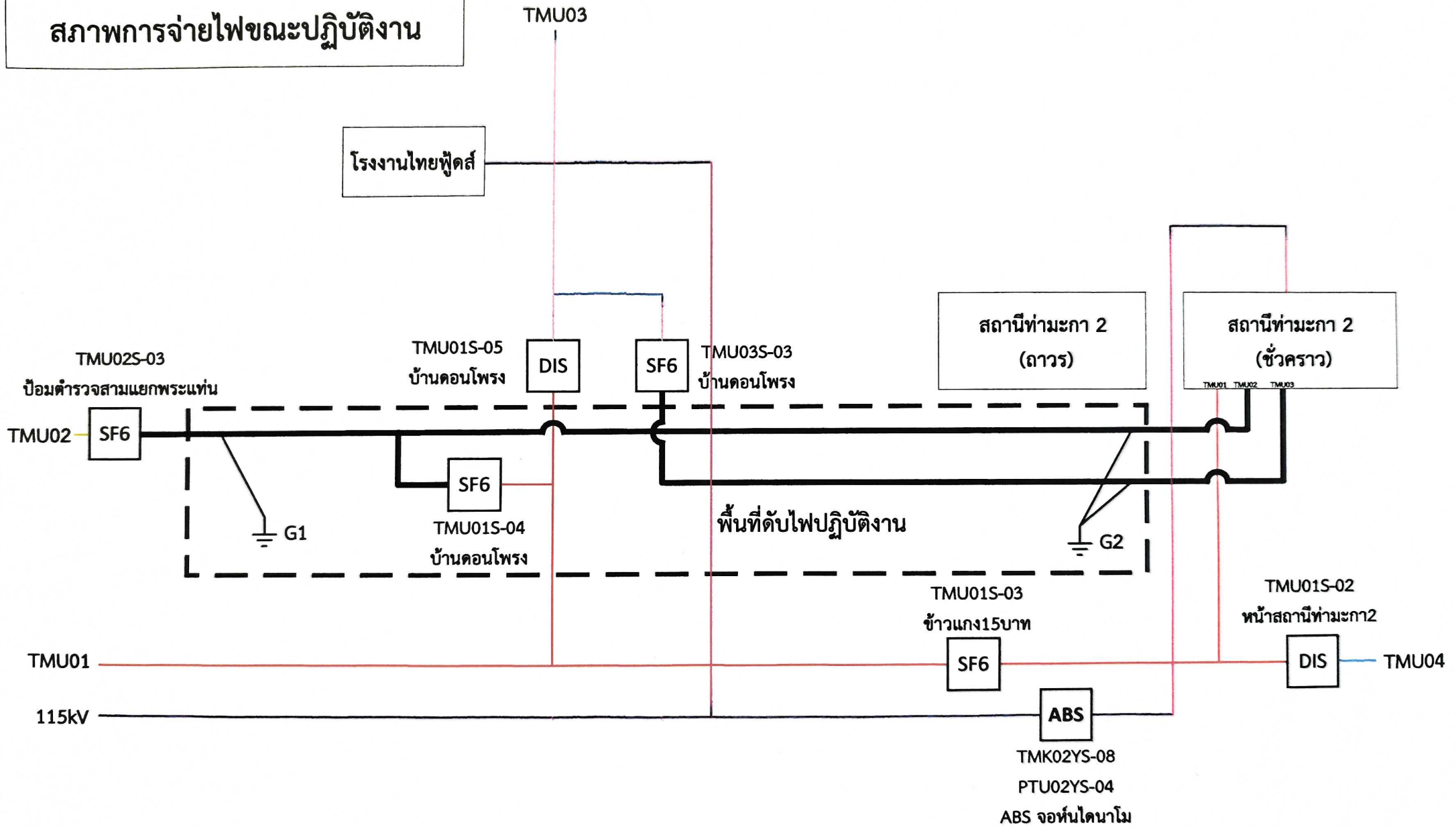
อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย,
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์..... แผ่น
แผนผังแนบ..... แผ่น

ผจก.....(สถานี.....)

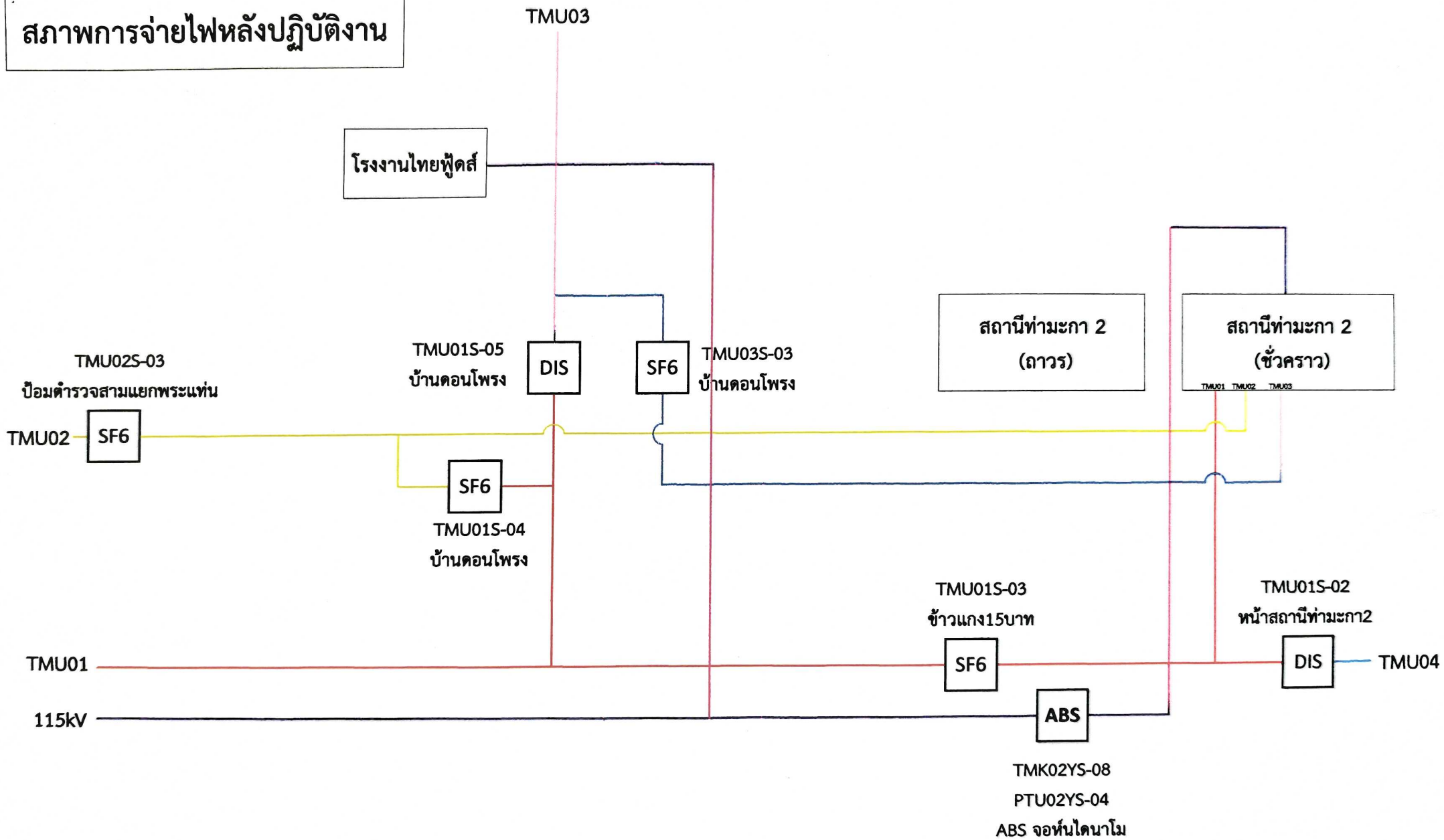
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์
นครปฐม ตั้งแต่เวลา.....น.เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

สภาพการจ่ายไฟขณะปฏิบัติงาน



งานดับไฟ วันเสาร์ที่ 9 พฤศจิกายน 2567 เวลา 08:30-17:00 น.
งานพาดสายเพิ่มวงจรระบบจำหน่ายแรงสูง 22 kV รองรับสถานี
ท่ามะกา2(ถาวร)

สภาพการจ่ายไฟหลังปฏิบัติการ



งานดับไฟ วันเสาร์ที่ 9 พฤศจิกายน 2567 เวลา 08:30-17:00 น.
 งานพาดสายเพิ่มวงจระบบจำหน่ายแรงสูง 22 kV รองรับสถานี
 ท่ามะกา2(ถาวร)