



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓ อทง.(บพ.) ๔๕๖/๒๕๖๔  
ชื่อผู้รับ นายภักพงษ์ วงษ์พันธ์ุทา  
ชื่อผู้ส่ง นายไพโรจน์ สวัสดิ์ติยากร

วันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๔  
ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก.๓)  
ตำแหน่ง ผจก.กฟอ.อุทอง

ด้วยการไฟฟ้า กฟอ.อุทอง จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูงสถานีไฟฟ้า อุทอง ตามแผนผังสังเขปแนบ  
จำนวน ๓ แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/ บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	UTGo๘	๔ ก.พ.๒๕๖๔	๐๘.๐๐	๑๗.๐๐	ดับไฟ เพื่อดำเนินการ เปลี่ยนสาย ระบบ ๒๒ เควี	DIS บีม ปตท. บ.ดอนแจง รหัส UTGo๘S-๐๘	SF๖ ชั่วคราว คลองมโนรา	นายเพิ่มวุฒิ ธรรมนิทรา ชผ.ปบ. ๐๘๓-๓๑๗๓๑๔๕

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบไฟดับ หมู่ ๗,๘ ตำบลศาลาขาว อำเภอเมือง จังหวัดสุพรรณบุรี.....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายเพิ่มวุฒิ ธรรมนิทรา ตำแหน่ง ชผ.ปบ.กฟอ.อุทอง โทร ๐๘๓-๓๑๗๓๑๔๕.....

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

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด  
๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

( นายไพโรจน์ สวัสดิ์ติยากร )

ตำแหน่ง ผจก.กฟอ.อุทอง

สำหรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอชื่อ..... พิดเตอร์..... จาก..... ถึง.....

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

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอชื่อ..... พิดเตอร์..... จาก..... ถึง.....

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

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

(.....)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก.....

อก.บช.(ก.๓), อก.รว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิชชิง..... แผ่น

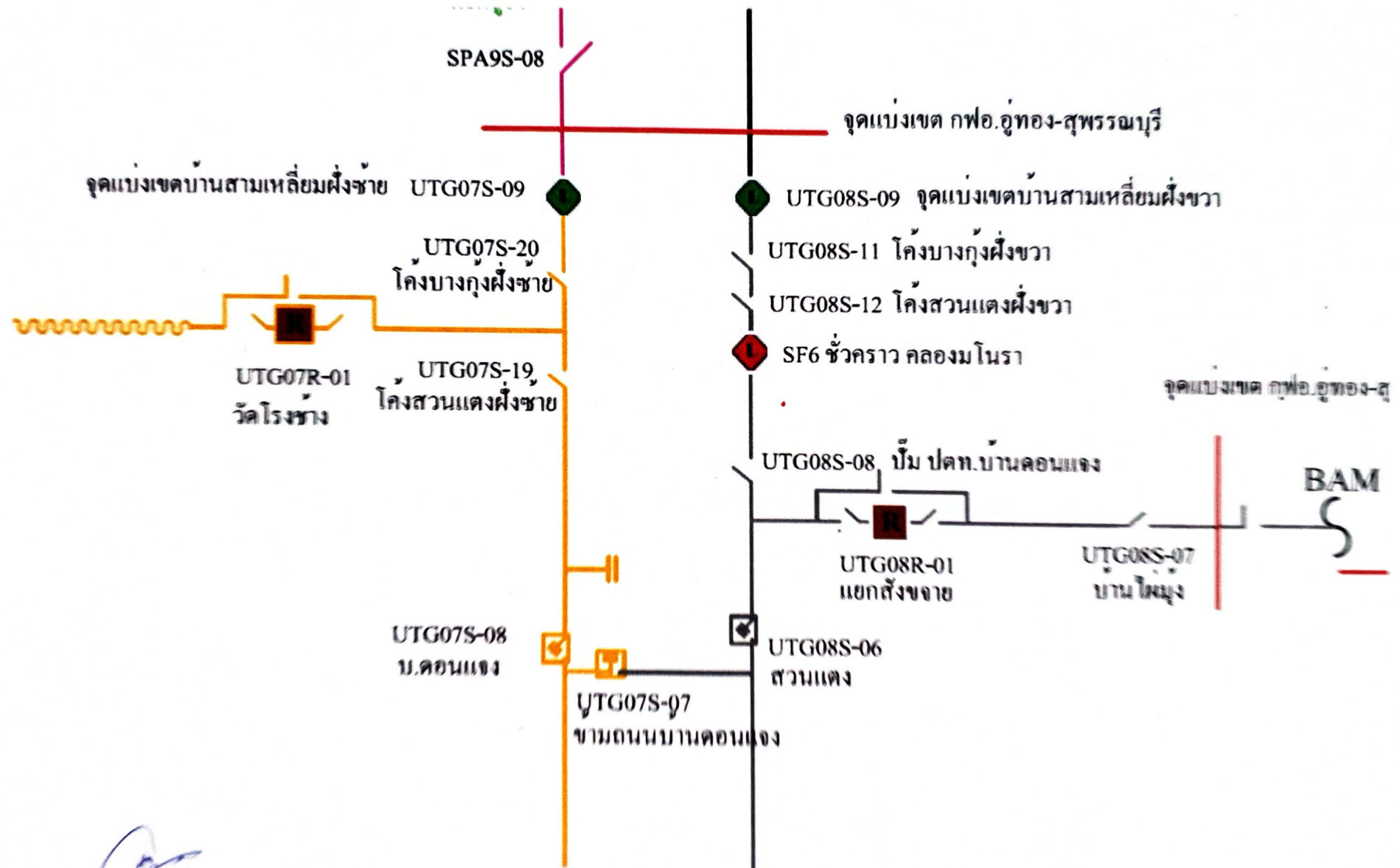
แผนผังแนบ..... แผ่น

ผจก..... (สถานี.....)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

ตั้งแต่วันที่..... น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

# สถานะจ่ายไฟก่อนปฏิบัติงาน



นายสมชาย ธรรมนิเทศ  
 08-00-000000

# สถานะจ่ายไฟตอนปฏิบัติงาน



*(Signature)*  
นายเสาวฤทธิ์ อานนโสภา  
ช่างเทคนิค กฟอ. อุททอง



**แบบตรวจสอบหาจุดอันตรายในการปฏิบัติงาน  
(Job Hazard Plan)**

วัน/เดือน/ปี ..... ๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ .....

งานที่ปฏิบัติ ..... คับไฟ เพื่อดำเนินการเปลี่ยนสาย ระบบ ๒๒ เควี .....

สถานที่ ..... ตั้งแต่ DIS ปีม ปตท.บ.คอนแวง รหัส UTG๐๘S-๐๘ ถึง SF๖ ชั่วคราว สะพานคลองมโนรา

**ตรวจสอบอุปกรณ์ความปลอดภัย**

มี	ไม่มี		เพียงพอ	ไม่เพียงพอ	หมายเหตุ
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Voltage Detector.....๒.....ตัว	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	.....
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ชุดต่อสายลงดิน.....๒.....ชุด	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	.....
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	กรวยยาง.....๔๐.....อัน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	.....
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ป้ายกันทางเดือนอันตราย.....๒.....ชุด	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	.....
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ป้ายแขวนห้ามสับสวิตช์.....๔.....อัน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	.....
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	อื่นๆ .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	.....

อันตรายที่ตรวจสอบ	วิธีควบคุม / ป้องกัน	หมายเหตุ
๑. จุดที่ปฏิบัติงานอยู่ติดกับถนนหลวง	- ก่อนเริ่มปฏิบัติงานให้มีการ ตั้งป้าย วางกรวยยางบริเวณรอบๆจุดปฏิบัติงาน	
๒. สายเคเบิลโทรศัพท์	- ใช้ความระมัดระวัง ในการขึ้นปฏิบัติงาน	
๓. อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล (PPE)	- ให้ผู้ปฏิบัติงานสวมใส่ PPE ให้ครบถ้วน	
๔. ระบบไฟฟ้าแรงต่ำ	- ก่อนขึ้นปฏิบัติงาน ให้ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าด้วย Voltage Detector	
๕. ระบบไฟฟ้าแรงสูง	- ก่อนปฏิบัติงาน ให้ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าด้วย Voltage Detector และทำการช็อตกราวด์ หัว-ท้าย จุดปฏิบัติงาน - ให้ปฏิบัติงานด้วยความระมัดระวัง ใช้เครื่องมืออุปกรณ์ให้เหมาะสมกับงาน	

เรียน ผจก.กฟอ.อุทอง  
เพื่อโปรดทราบและ  
ดำเนินการต่อไป

.....

นายเพิ่มวุฒิ ธรรมนิทรา  
(ผู้ควบคุมงาน)