



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓ อุทง.(ป.บ.) ๓๒๑ /๒๕๖๒
ชื่อผู้รับ นายภักพงษ์ วงษ์พันธ์ุทา
ชื่อผู้ส่ง นายอุทัย ศิริไพฑูรย์

วันที่ ๑๗ มกราคม ๒๕๖๒
ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก.๓)
ตำแหน่ง ผจก.กฟอ.อุทง

ด้วยการไฟฟ้า กฟอ.อุทง จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูงสถานีไฟฟ้า อุทง ตามแผนผังสังเขปแนบ
จำนวน ๔ แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	F๑ อุทง	๒๒ ม.ค.๒๕๖๒	๐๘.๓๐	๑๗.๐๐	ปักเสาเข็มไลน์ และพาดสาย แรงสูง เพิ่มเติม งานปรับปรุง ระบบจำหน่าย	จุดตัด DDE จุด A	DIS ชั่วคราว หน้าโรงแรม แบ็คคัท	นายวัฒนา อนุศรี หม.ปบ. ๐๘๑-๘๐๖๑๕๓๓

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) ไม่มี

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายวัฒนา อนุศรี ตำแหน่ง หม.ปบ.กฟอ.อุทง โทร ๐๘๑-๘๐๖๑๕๓๓

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

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายอุทัย ศิริไพฑูรย์)
ตำแหน่ง ผจก.กฟอ.อุทง

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

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....
 อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....

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

(.....)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กบบ.(คฟ.)
เรียน ผจก.....

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง..... แผ่น
แผนผังแนบ..... แผ่น
ผจฟ..... (สถานี.....)

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

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

ขั้นตอนการปฏิบัติงาน

๑. สับ DIS ชั่วคราว ป.เทียนชัย เข้า
๒. ปลด SF๖ ป.เทียนชัย รหัส UTGo๖S-๐๓ ออก
๓. . สับ DIS ข้ามถนนชั่วคราวหน้า ไทยฟู้ด เข้า
๔. ปลด DIS ชั่วคราว หน้าแบ็คแคท ออก
๕. ปลด DDE จุด A ออก โดยฮอทไลน์กระเช้า



(นายวัฒนา อนุศรี)

ทผ.ปบ.กฟอ.อุทอง



แบบตรวจสอบหาจุดอันตรายในการปฏิบัติงาน (Job Hazard Plan)

วัน/เดือน/ปี ๒๒ ธันวาคม ๒๕๖๑

งานที่ปฏิบัติ ปักเสาเข็มไลน์ และพาดสายแรงสูง เพิ่มเติม งานปรับปรุงระบบจำหน่าย

สถานที่ สามแยกจรเข้

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"/>	ป้ายกั้นทางเดินอันตราย.....๒.....ชุด	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ป้ายแขวนห้ามสับสวิทช์.....๒.....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

นายวัฒนา อนุศรี
(ผู้ควบคุมงาน)

แบบฟอร์มนี้ให้เก็บเข้าแฟ้มงาน