



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓ อทง.(บพ.) ๕๕๑๓/๒๕๖๒
ชื่อผู้รับ นายภักพงษ์ วงษ์พันธุ์ทา
ชื่อผู้ส่ง นายประยุทธ เขียวหวาน

วันที่ ๒ ธันวาคม ๒๕๖๒
ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก.๓)
ตำแหน่ง ผจก.กฟอ.อุทอง

ด้วยการไฟฟ้า กฟอ.อุทอง จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูงสถานีไฟฟ้า อุทอง ตามแผนผังสิ่งเซปแบบ จำนวน ๗ แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่ เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	F๖ อุทอง	๑๑ ธ.ค.๒๕๖๒	๐๘.๓๐	๑๗.๐๐	ย้ายโหลดเพื่อดำเนินการย้ายแนวเสาไฟฟ้า ๒๒ เควี (งานร่องเรียน)	DIS บ้านยางไทย UTGo๖S-๐๖	SF๖ ชั่วคราว บ้านดอนต้นกุ่ม	นายวัฒนา อนุศรี ทผ.ปบ. ๐๘๑-๘๐๖๑๕๓๓

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) บริเวณ ม.๒ ต.หัวโพธิ์ อ.สองพี่น้อง จ.สุพรรณบุรี

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายวัฒนา อนุศรี ตำแหน่ง ทผ.ปบ.กฟอ.อุทอง โทร ๐๘๑-๘๐๖๑๕๓๓

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

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสรื้อ ๑.๒ ไม่มีโอกาสรื้อ
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายประยุทธ เขียวหวาน)

ตำแหน่ง ผจก.กฟอ.อุทอง

๖๘๕๖

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอชื่อ พิดเตอร์ จาก ถึง

ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอชื่อ พิดเตอร์ จาก ถึง

ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

พนักงานศูนย์ นาย ประสานงานการขอตัดไฟกับ

()

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก.

อก.บช.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ _____ แผ่น
แผนผังแบบ _____ แผ่น

ผจพ. (สถานี)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

ตั้งแต่วันที่ _____ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

สถานะจ่ายไฟตอน

ปฏิบัติงาน

โคงบางกุ้งฝั่งขวา

2 โคงสวนแดงฝั่งขวา

จุดแบ่งเขต กฟอ.อุทอง-สุพรรณบุรี

บ้ยม ปตท.บ้านดอนแดง

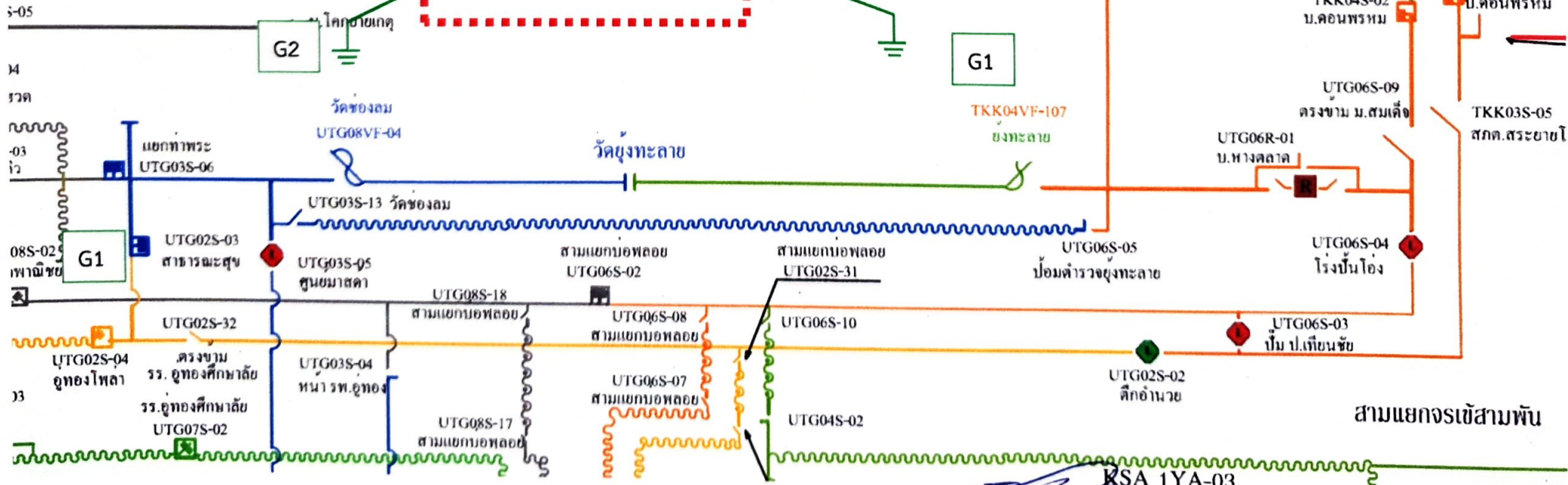
จุดปฏิบัติงาน
ย้ายเสาไฟฟ้า ๒๒ เควี
(งานร้องเรียน)

SF๖ ชั่วคราว
บ้านดอนต้นกุ่ม

จุดแบ่งเขต กฟอ.อุทอง-สองพี่น้อง

TKK02S-05
บ้านรางประทุน

วัดยาไท
UTG02S-06



KSA 1YA-03

**แบบตรวจสอบหาจุดอันตรายในการปฏิบัติงาน
(Job Hazard Plan)**

วัน/เดือน/ปี ๑๑ ธันวาคม ๒๕๖๒

งานที่ปฏิบัติ ย้ายโหลดเพื่อดำเนินการย้ายโหลดเพื่อดำเนินการย้ายแนวเสาไฟฟ้า ๒๒ เควี (งานห้องเรียน)

สถานที่ บริเวณ ม.๒ ต.หัวโพธิ์ อ.สองพี่น้อง จ.สุพรรณบุรี

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.....๒๐.....อัน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ป้ายกั้นทางเตือนอันตราย.....๒.....ชุด	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ป้ายแขวนห้ามสับสวิตช์.....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 อนงค์

(ผู้ควบคุมงาน)