



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.อ.ทง.(ป.บ.) ๒๙๕๓ / ๒๕๖๒
ชื่อผู้รับ นายภักพงษ์ วงษ์พันธ์ุทา
ชื่อผู้ส่ง นายอภิรักษ์ พลเสน

วันที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๒
ตำแหน่ง อ.ก.บ.บ.(ก.๓)
ตำแหน่ง ร.จ.ก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟอ.อุทอง

ด้วยการไฟฟ้า กฟอ.อุทอง จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูงสถานีไฟฟ้า อุทอง ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ๔ แผน ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่ เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	F๒ อุทอง	๑๓ ก.ค.๒๕๖๒	๐๘.๓๐	๑๗.๐๐	ย้ายโหนดเพื่อดำเนินการปรับปรุงระบบจำหน่ายปิกเสาแรงสูงขนาด ๑๔.๓๐ และพาดสายแรงสูง ๑๘๕ SAC ๒ วงจร ช่วงที่ ๓	DIS หอนาฬิกา อุทอง UTGo๘๕-๐๒	DIS ตรงข้ามรร. อุทองศึกษาลัย	นายวัฒนา อนุศรี ทผ.ปบ. ๐๘๑-๘๐๖๑๕๓๓
๒.	F๘ อุทอง	๑๓ ก.ค.๒๕๖๒	๐๘.๓๐	๑๗.๐๐	ย้ายโหนดเพื่อดำเนินการปรับปรุงระบบจำหน่ายปิกเสาแรงสูงขนาด ๑๔.๓๐ และพาดสายแรงสูง ๑๘๕ SAC ๒ วงจร ช่วงที่ ๓	จุดตัด DDE จุด B หน้าบ้ยมPT อุทอง	จุดตัด DDE จุด A ตรงข้าม รร.อุทองศึกษาลัย	นายวัฒนา อนุศรี ทผ.ปบ. ๐๘๑-๘๐๖๑๕๓๓

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) ม.๖ ต.อุทอง อ.อุทอง จ.สุพรรณบุรี

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

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟล. (หากมีโอกาสชำรุด ผคส.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายอภิรักษ์ พลเสน)

ตำแหน่ง ร.จ.ก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟอ.อุทอง

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟก.๓

เรียน อ.ก.บ.บ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอชื่อ ฟีดเดอร์ จาก ถึง

ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอชื่อ ฟีดเดอร์ จาก ถึง

ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่

ออกเอกสาร

พนักงานศูนย์ฯ นาย ประสานงานการขอตัดไฟกับ

()

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ ก.บ.บ.(คฟ.)

เรียน ผจก.

.....อก.บ.ช.(ก.๓), อก.ว.ว.(ก.๓)

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

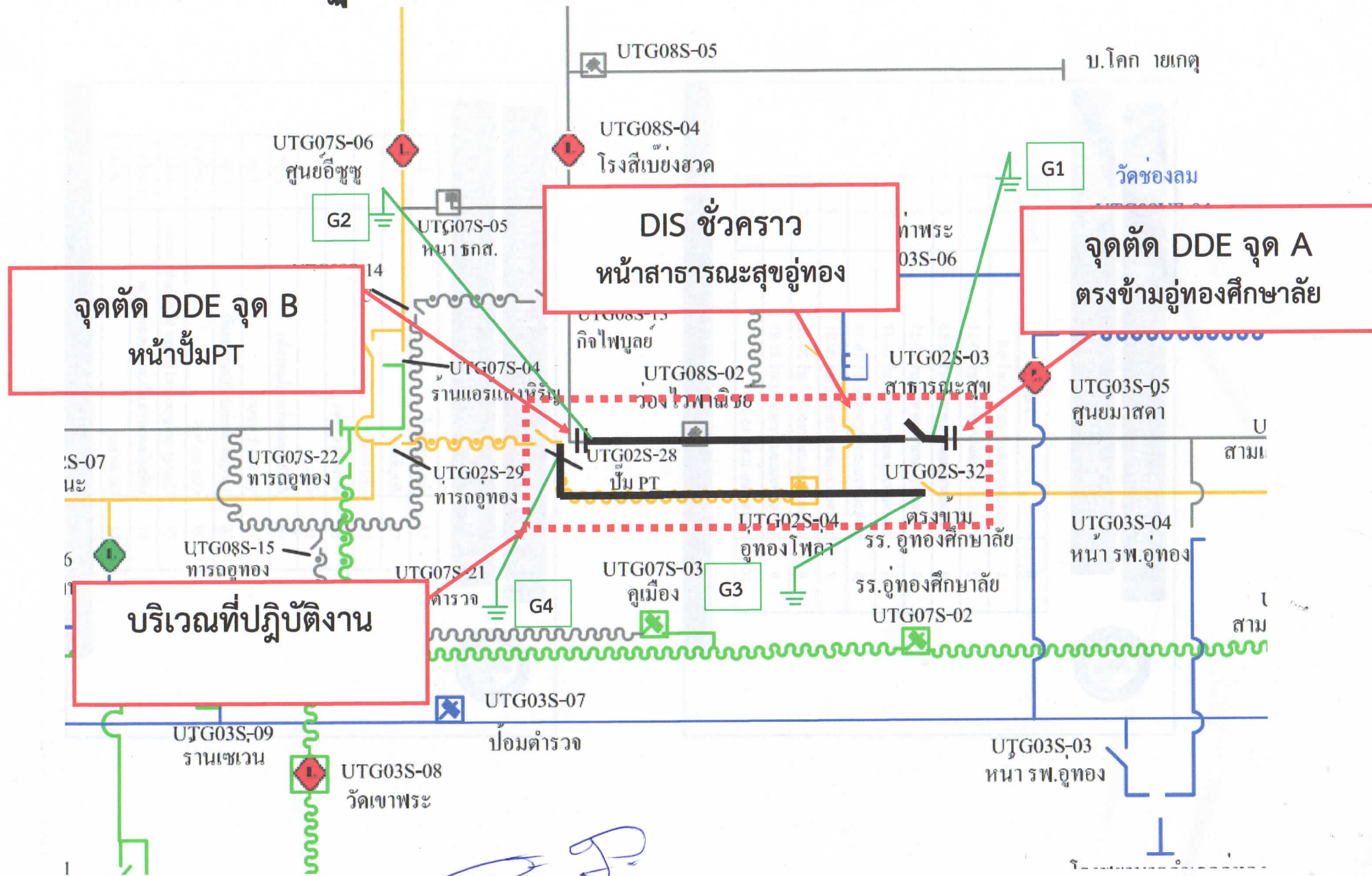
ขั้นตอนการสวิชชิงแผ่น

แผนผังแนบแผ่น

ผจก. (สถานี.....)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม ตั้งแต่วันที่ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

สถานะจ่ายไฟตอนปฏิบัติงาน



ขั้นตอนการปฏิบัติงาน

๑. ย้ายโหนดรีโคลสเซอร์โรงโม่หิน รหัส UTG๐๓R-๐๑ ไปฝากไว้กับรีโคลสเซอร์ห้วยหิน รหัส UTG๐๓R-๐๒
๒. ย้ายโหนด F๘ ไปฝากไว้กับ F๗ โดยสับ SF๖ ข้ามถนนบ้านดอนแจ่ง รหัส UTG๐๓S-๐๗ เข้า
๓. ปลด SF๖ เบี่ยงฮวด รหัส UTG๐๘S-๐๔ ออก
๔. ย้ายโหนด F๒ ไปฝากไว้กับ F๓ โดยสับ SF๖ โฉวเฮงหม่ง รหัส UTG๐๒S-๐๖ เข้า
๕. ปลด DIS ชั่วคราว ตรงข้าม รร.อุทุมพรพิสัย ออก
๖. ย้ายโหนด F๘ โดยสับ SF๖ ทำพระ รหัส UTG๐๓S-๐๖ เข้า แล้วปลด SF๖ ว่องไวพาณิชย์ รหัส UTG๐๘S-๐๒ ออก
๗. ช่วงเวลา ๐๘.๓๐ น. ปลด DIS UtG ๐๒S-๒๘ หอนาฬิกา ออก
๘. ปลด DIS ชั่วคราวหน้าสาธารณะสุข ออก
๙. ให้ขอทไลน์กระแสเข้า F๘ ต้น ปลด DDE จุด A ตรงข้าม รร.อุทุมพรพิสัย ออก
๑๐. ให้ขอทไลน์กระแสเข้า F๘ ต้น ปลด DDE จุด B หน้าปั๊ม PT ออก





แบบตรวจสอบหาจุดอันตรายในการปฏิบัติงาน
(Job Hazard Plan)

วัน/เดือน/ปี..... ๑๓ กรกฎาคม ๒๕๖๒

งานที่ปฏิบัติ..... ย้ายโหนดเพื่อดำเนินการปรับปรุงระบบจำหน่ายปิกเสาส่งแรงสูงขนาด ๑๔.๓๐ และพาดสายแรงสูง ๑๘๕ SAC ๒ วงจร.....

สถานที่..... หอนาฬิกา - ตรงข้าม รร.อุทงศ์ชาลัย.....

ตรวจสอบอุปกรณ์ความปลอดภัย

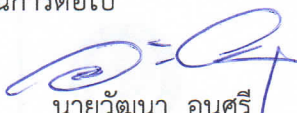
มี	ไม่มี		เพียงพอ	ไม่เพียงพอ	หมายเหตุ
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Voltage Detector.....๒.....ตัว	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ชุดต่อสายลงดิน.....๔.....ชุด	<input checked="" type="checkbox"/>	<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"/>	ป้ายกั้นทางเตือนอันตราย.....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.อุทง

เพื่อโปรดทราบและ

ดำเนินการต่อไป


นายวัฒนา อนุศรี
(ผู้ควบคุมงาน)

แบบฟอร์มนี้ให้เก็บเข้าแฟ้มงาน