



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

วันที่ 6 ธ.ค. 64

เลขที่ ก.๓.๑ทง.บ(ท).๕๙๕๕ /๒๕๖๔ วันที่ ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๔
 ชื่อผู้รับ นาย สมบูรณ์ สิงห์โตทอง ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก.๓)
 ชื่อผู้ส่ง นายสรายุทธ์ ภาตุมณี ตำแหน่ง รจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.ภฟอ.อุทอง

ด้วยการไฟฟ้า ภฟอ.อุทอง จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูงสถานีไฟฟ้า อุทอง ตามแผนผังสังเขปแนบ
 จำนวน ๑๓ แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	UTG๐๒	๗ ธ.ค.๒๕๖๔	๐๘.๓๐	๑๗.๐๐	ตัดไฟระบบ ๒๒ เควี เพื่อดำเนินการ ย้ายสายไฟฟ้าระบบ ๒๒ เควี ข้ามคลอง ให้บ้นจันดอกเส้าเข้รงานขยายสถานข้ามคลอง บริเวณสี่แยกโรงไฟฟ้าไปโอบแมส	DIS ชั่วคราว ก่อนถึงทางเข้า บ้านรางม่วง	DIS ชั่วคราว สี่แยกไฟแดง โรงไฟฟ้า ไปโอบแมส	นายเพิ่มวุฒิ ธรรมนิทรา ชม.ปบ.ภฟอ.อุทอง ๐๘๓-๓๑๗๓๑๙๕
๒.	UTG๐๗	๙ ธ.ค.๒๕๖๔	๐๘.๓๐	๑๗.๐๐	ตัดไฟระบบ ๒๒ เควี ได้ไลน์ ๑๕๕ เควี เพื่อดำเนินการย้ายสายไฟฟ้าระบบ ๒๒ เควี ข้ามคลอง ให้บ้นจันดอกเส้าเข้รงานขยายสถาน ข้ามคลองบริเวณสี่แยกโรงไฟฟ้าไปโอบแมส	SF๖ ชั่วคราว หน้าศูนย์บริการ สาธารณะเฉลิม พระเกียรติฯ บ้านขาม	SF๖ ชั่วคราว หน้าโรงไฟฟ้า ไปโอบแมส	นายเพิ่มวุฒิ ธรรมนิทรา ชม.ปบ.ภฟอ.อุทอง ๐๘๓-๓๑๗๓๑๙๕
๓.	๑๑๕ KV	๙ ธ.ค.๒๕๖๔	๐๘.๓๐	๑๗.๐๐	ตัดไฟเพื่อให้บ้นจันดำเนินการดอกเส้าเข้รงาน ขยายสถานข้ามคลอง บริเวณสี่แยกโรงไฟฟ้าไปโอบแมส	สถานีดอนเจดีย์	สถานีอุทอง	นายเพิ่มวุฒิ ธรรมนิทรา ชม.ปบ.ภฟอ.อุทอง ๐๘๓-๓๑๗๓๑๙๕

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบไฟดับ วันที่ ๗ ธ.ค.๒๕๖๔ ม.๗ ม.๙ ต.พลับพลายชัย อ.อุทอง จ.สุพรรณบุรี / วันที่ ๙ ธ.ค.๒๕๖๔ โรงไฟฟ้าโอบแมส.

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายเพิ่มวุฒิ ธรรมนิทรา ตำแหน่ง ชม.ปบ.ภฟอ.อุทอง โทร. ๐๘๓-๓๑๗๓๑๙๕

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

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
 ๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ภฟอ.ทง. ทำบันทึกแจ้งปลด VSPP วงจร UTG07 แล้ว

(นายสรายุทธ์ ภาตุมณี)

รจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน

ตำแหน่ง ผจก.ภฟอ.อุทอง

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ๒ พิดเตอร์ UTG7 จาก SF๖ ศูนย์บริการ ทิศทาง สรค โรงไฟฟ้าไปโอบแมส
 ในวันที่ 9 ธ.ค. 64 ตั้งแต่เวลา 08:30 น. ถึง 17:00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ชิงเลขที่ 1637/2564
 อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 3 พิดเตอร์ 115KV จาก DOA ถึง UTG
 ในวันที่ 9 ธ.ค. 64 ตั้งแต่เวลา 08:30 น. ถึง 17:00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ชิงเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย กิตตา กิ่งประโคน
 2 ธ.ค. 64

ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายเพิ่มวุฒิ ธรรมนิทรา

สมพร ตันตักธรรณี
 (๐๐๖.๗ แทน น.น.ค.ผ)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. ภฟอ.ทง.

อก.บข.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ชิง 2 แผ่น
 แผนผังแนบ 3 แผ่น

ผจก. (สถานี -)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

ตั้งแต่วันที่ - น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

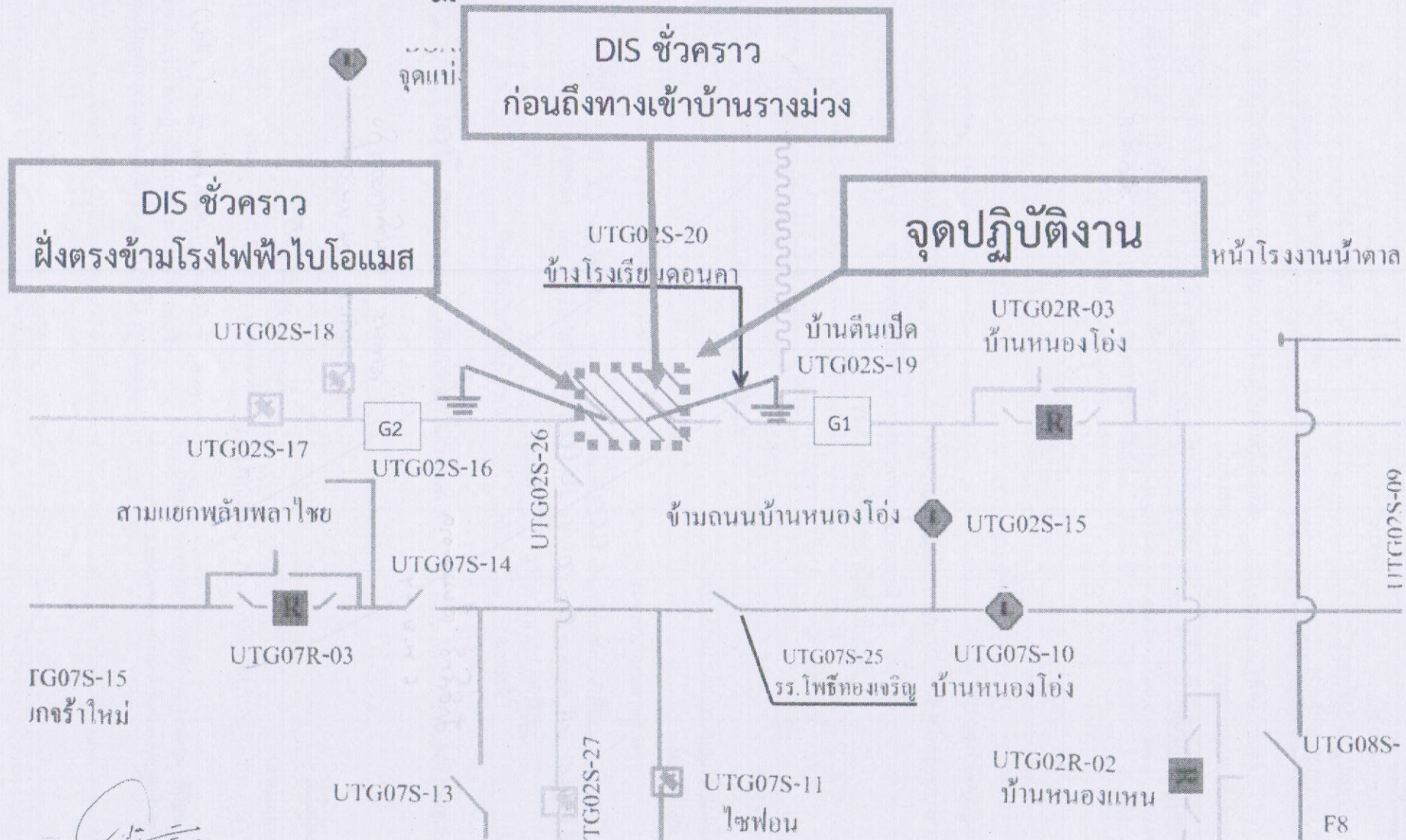
รจก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	บริเวณแยกโรงไฟฟ้าไบโอแมส				
2. กำหนดวันที่ทำงาน	9 ธ.ค. 64	เวลา	08.30 น.	ถึง	17.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟอ.อทง.	งานที่ทำ	ดับไฟให้กรมทางฯตอกเสาเข็มขยายสะพาน		ตามใบขอปฏิบัติงาน 1637/2564
4. เตรียมการสวิตชิงโดย		นายพิชชา กลิ่นประชุม	วันที่	2 ธันวาคม 2564	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย		<i>สมรส</i>	วันที่	2 ธันวาคม 2564	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่	2 ธันวาคม 2564	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	<ol style="list-style-type: none"> 1. นายเพชรรัตน์, นายพิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายสถาพร, นายมงคล, นายศักดิ์สิทธิ์, นายอมร (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายนครินทร์, นายขุนทอง, นายสุธี, นายพนิต (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.) 				

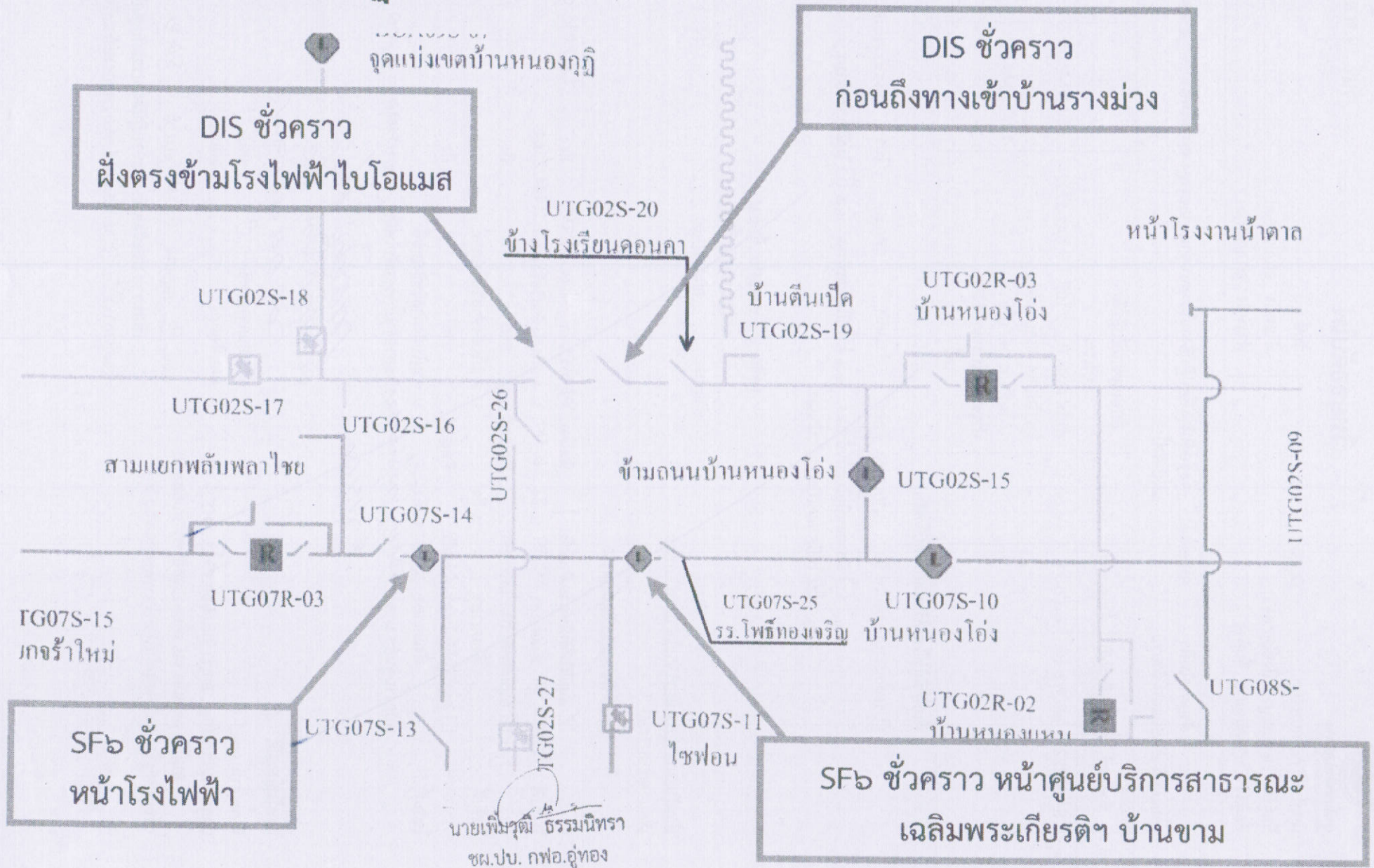
ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง						
2	แจ้ง VSPP อู่ทองไบโอแมส ให้ปลดขานานออกก่อนเวลา						
3	UTG-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		UTG		- -
4	UTG-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		UTG		- -
5	UTG07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		UTG		- -
6	UTG02R-03	Normal	Nonreclosing, ALT		อทง.	SCADA	R R.บ้านหนองไธ้
7	UTG02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		UTG		- เบรกเกอร์ 115 เควี
8	ย้ายโหลด UTG 7 บางส่วนไปจ่ายจาก UTG 2						
9	UTGBVB-01	ปลด	สับ		UTG		- ขนานบัส
10	UTG02S-16	ปลด	สับ		อทง.		DIS ตรงข้ามสภต.พลับพลาไชย
11	SF6 ชั่วคราวไลน์ UTG7	สับ	ปลด, ล็อคคาน		อทง.		SF6 ชั่วคราวหน้าโรงไฟฟ้าไบโอแมส
12	UTGBVB-01	สับ	ปลด		UTG		- ขนานบัส
13	ให้ตรวจสอบสถานะ SF6 UTG7S-11 บ้านไขฟอน อยู่สถานะ OFF และ ล็อคคาน						
14	เมื่อพร้อมดับไฟทำงาน						
15	SF6 ชั่วคราวไลน์ UTG7	สับ	ปลด, ล็อคคาน		อทง.		SF6 ชั่วคราวหน้าศูนย์บริการสาธารณะบ้านขาม
16	UTG07S-13	สับ	ปลด		อทง.		DIS เข้าโรงไฟฟ้าไบโอแมส
17	UTG02YB-01	สับ	ปลด		UTG		- เบรกเกอร์ 115 เควี
18	UTG02YS-01	สับ	ปลด		UTG		- ไบมีด 115 เควี
19	UTG02YS-02	สับ	ปลด		UTG		- ไบมีด 115 เควี
20	DOA05YS-01	สับ	ปลด		DOA		- ไบมีด 115 เควี
21	DOA05YS-02	สับ	ปลด		DOA		- ไบมีด 115 เควี
22	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้หน่วยงานรับทราบ						
23	แจ้งหน่วยงานเทสไฟ ซ็อดกราวด์ จุด G1						
24	แจ้งหน่วยงานเทสไฟ ซ็อดกราวด์ จุด G2						
25	UTG-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		UTG		- -
26	UTG-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		UTG		- -
27	UTG07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		UTG		- -
28	UTG02R-03	Nonreclosing, ALT	Normal		อทง.	SCADA	R R.บ้านหนองไธ้

สถานะจ่ายไฟตอนปฏิบัติงาน ในวันที่ ๗ ธ.ค. ๒๕๖๔



นายเพิ่มวุฒิ ธรรมนิทร
 ๗.๖.๖๖. กฟอ.อุทอง

สถานะจ่ายไฟก่อนปฏิบัติงาน





การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

แบบตรวจสอบหาจุดอันตรายในการปฏิบัติงาน
(Job Hazard Plan)

วัน/เดือน/ปี ๗.๙ ธันวาคม ๒๕๖๔
งานที่ปฏิบัติ คับไฟระบบ ๒๒ เควี และระบบ ๑๕๕ เควี เพื่อดำเนินการย้ายสายไฟฟ้าระบบ ๒๒ เควี ข้ามคลอง
ให้ปั่นจั่นตอกเสาเข็มงานขยายสพานข้ามคลองบริเวณสี่แยกโรงไฟฟ้าไบโอแก๊ส
สถานที่ สี่แยกโรงไฟฟ้าไบโอแก๊ส

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.....๕๐.....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"/>	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 ธรรมนิทร
(ผู้ควบคุมงาน)