



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
REGIONAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

วันที่ 1 มี.ค. 62

เลขที่ ก.๓.อทง.(บพ.) ๑๖๒๒ / ๒๕๖๒ วันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒
 ชื่อผู้รับ นายถกพงษ์ วงษ์พันธ์ท่า ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก.๓)
 ชื่อผู้ส่ง นายอุทัย ศิริไพฑูรย์ ตำแหน่ง ผจก.กฟอ.อุทง

ด้วยการไฟฟ้า กฟอ.อุทง จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูงสถานีไฟฟ้า อุทง ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ๔ แผน ดังนี้

ที่	พิดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	F๖ อุทง	๔ - ๑๑ มี.ค. ๒๕๖๒	๐๘.๓๐	๑๗.๐๐	ย้ายโหนดเพื่อดำเนินการ DDE ดับไฟแรงสูง ให้ผู้รับเหมา มุง หลังคาอาคารโคล์สายแรงสูง บริเวณตลาดสระยายโสม	จุดตัด DDE จุด A	DIS ตรงข้าม ม.สมเด็จเจ้า	นายวัฒนา อนุศรี ทม.ปบ. ๐๘๑-๘๐๖๑๕๓๓

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) ไม่มี

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

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

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
 ๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายอุทัย ศิริไพฑูรย์)

ตำแหน่ง ผจก.กฟอ.อุทง

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 พิดเตอร์ UTG6 จาก DDE/กฟอ.สระแก้วบริเวณวัดศรีวิชัย ถึง UTG6S-09

ในวันที่ 4-11 มี.ค. 62 ตั้งแต่เวลา ๐๘.๓๐ น. ถึง ๑๗.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 311/62

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ พิดเตอร์ จาก ถึง

ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย พินิต ราชมูรณีชม ประธานกรรมการขอตัดไฟกับ ทบจ.วัฒนา อนุศรี

ผจก.กฟอ.อุทง
(ผจก. กฟอ. อุทง)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

607

เรียน ผจก. กฟอ.อุทง, กฟภ.ทก.

อก.บช.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จบ. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งส่งข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิชชิง 2 แผน
แผนผังแนบ 4 แผน

ผจก. - (สถานี -)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

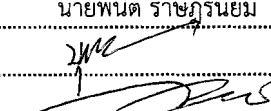
ตั้งแต่วันที่ - น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นางสาวอรอุษา คักดีพนา)

ชก.ปบ.(ก.๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก.๓)

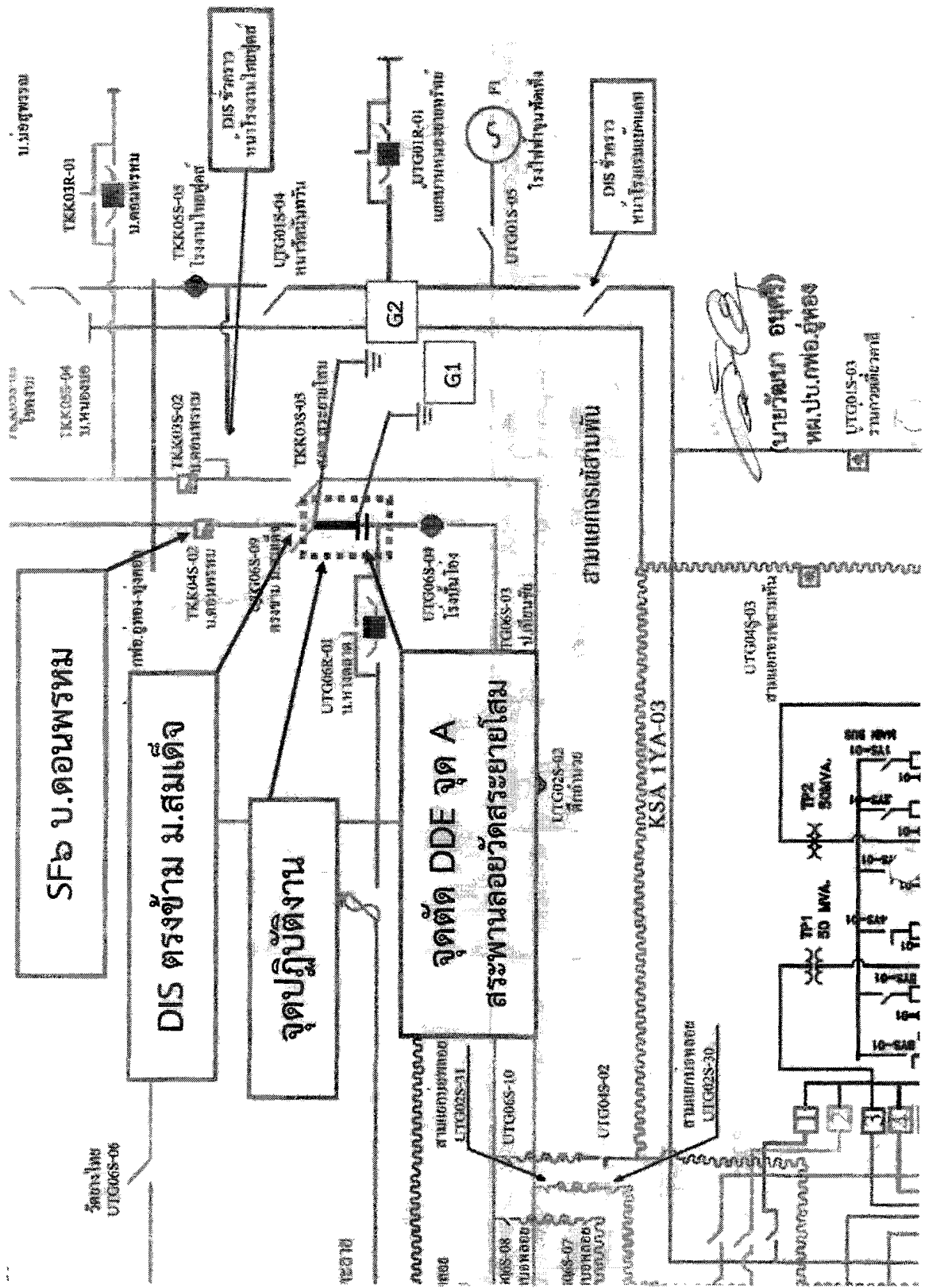
28 ก.พ. 2562

ใบสั่งทำสวิตชิง

- | | | | |
|------------------------|--|----------|--|
| 1. สถานที่ทำงาน | สระยายโสม | | |
| 2. กำหนดวันที่ทำงาน | 4 มี.ค. 62 - 11 มี.ค. 62 | ระหว่าง | 08.30 น. ถึง 17.00 น. |
| 3. ผู้ขอทำงาน | กฟอ.อทง. | งานที่ทำ | มุ่งหลังคาอาคารโกดังสายแรงสูง ตามใบขอปฏิบัติงาน 311/2562 |
| 4. เตรียมการสวิตชิงโดย | นายพนิต ราษฎร์นิยม | | วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2562 |
| 5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย |  | | วันที่ 24 ก.พ. 62 |
| 6. อนุมัติสวิตชิงโดย | | | วันที่ 28 ก.พ. 62 |
| 7. สั่งทำสวิตชิงโดย | 1. นายเพชรรัตน์, นายมงคล, นายพิชชา, นายอมร (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
2. นายกฤษณะศักดิ์, นายขุนทอง, นายนครินทร์, นายพนิต (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
3. นายสิทธิชัย, นายอนุสรณ์, นายศักดิ์สิทธิ์, นายมโนช (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.) | | |


ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ก่อนทำสวิตชิง * วันที่ 4 มี.ค. 62 *						
2	UTG-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		UTG		-
3	UTG-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		UTG		-
4	SPO-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SPO		-
5	SPO05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPO		- L=3.0MW.
6	SPO10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPO		- L=0.2MW.
7	UTG01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		UTG		- L=3.0MW.
8	UTG06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		UTG		- L=4.0MW.
9	ย้ายโหลด UTG6 บางส่วนไปจ่ายจาก SPO5						
10	TKK04S-02	ปลด	ล๊ပ်		ทคก.	SCADA	DIS บ้านดอนพรหม
11	TKK03S-02	ปลด	ล๊ပ်		ทคก.	SCADA	SF6 บ้านดอนพรหม
12	UTGBVB-01	ปลด	ล๊ပ်		UTG		- ขนานบัส
13	UTG06S-09	ล๊ပ်	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		อทง.		DIS ตรงข้ามม.สวนสมเด็จฯ
14	UTGBVB-01	ล๊ပ်	ปลด		UTG		- ขนานบัส
15	TKK03S-02	ล๊ပ်	ปลด		ทคก.	SCADA	SF6 บ้านดอนพรหม
16	เมื่อพร้อมดับไฟทังวาน(ไม่มีโหลดผู้ใช้ไฟ)						
17	แจ้งชุด Hot Line กระจายทำการตัด DDE จุด A บริเวณสะพานลอยวัดสระยายโสม						
18	เมื่อชุด Hot Line กระจายทำการตัด DDE จุด A บริเวณสะพานลอยวัดสระยายโสม แล้วเสร็จ						
19	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ						
20	แจ้งผู้ควบคุมงานทำการ Test ไฟ Short ground G1						
21	แจ้งผู้ควบคุมงานทำการ Test ไฟ Short ground G2						
22	แจ้งผู้ควบคุมงานปฏิบัติงานได้						
23	UTG-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		UTG		-
24	UTG-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		UTG		-
25	SPO-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SPO		-
26	SPO05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPO		-
27	SPO10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPO		-

สถานะจ่ายไฟตอนปฏิบัติงาน



ขั้นตอนการปฏิบัติงาน

๑. สับ SF๖ บ.ดอนพรหม รหัส TKK๐๕S-๐๒ 1ท
๒. ปลด DIS ตรงข้าม ม.สมเด็จพระเจ้า รหัส UTG๐๖S-๐๙ ออก
๓. ปลด DDE จุด A บริเวณสะพานลอยวัดสระยายโสม ออก โดยหอทไลน์กระเช้า


(นายวัฒนา อนุศรี)
หน.ปบ.กฟอ.อุทอง



แบบตรวจสอบหาจุดอันตรายในการปฏิบัติงาน
(Job Hazard Plan)

วัน/เดือน/ปี ๔ มีนาคม ๒๕๖๒

งานที่ปฏิบัติ ย้ายโหนดเพื่อดำเนินการ DDE คับไฟแรงสูง ให้ผู้รับเหมา มุ่งหลังคาอาคารใกล้สายแรงสูง
บริเวณตลาดสระยายโสม..

สถานที่ ตลาดสระยายโสม

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"/>	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 อนุศรี
(ผู้ควบคุมงาน)

แบบฟอร์มนี้ให้เก็บเข้าแฟ้มงาน*

รับ
วันที่