



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.อทง.(บห.) ๒๓๕๐ / ๒๕๖๔

ชื่อผู้รับ นาย สมบูรณ์ สิงห์โคทอง

ชื่อผู้ส่ง นาย นคร กว้างขวาง

วันที่ ๑๗ ธันวาคม ๒๕๖๔

ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก.๓)

ตำแหน่ง ผจก.กฟอ.อุทอง

ด้วยการไฟฟ้า กฟอ.อุทอง จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูงสถานีไฟฟ้า อุทอง ตามแผนผังสั่งเซบแนบ
จำนวน ๓ แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	UTG๐๒	๒๔ ธ.ค.๒๕๖๔	๐๘.๓๐	๑๗.๐๐	ตัดไฟระบบ ๒๒ เควี เพื่อดำเนินการ ย้ายเสาไฟฟ้าขนาด ๑๒.๒๐ เมตร คอตัด ให้กรมทางหลวงฯ ขยายช่องจราจร บริเวณสี่แยกบ้านดินเปิด	SF๖ ชั่วคราว ฝั่งตรงข้าม ธกส.ดอนคา	SF๖ ชั่วคราว ก่อนถึงทางเข้า สี่แยก บ้านดินเปิด	นายเพิ่มวุฒิ ธรรมนิทรา ชน.ปบ.กฟอ.อุทอง ๐๘๓-๓๑๗๓๑๑๕

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบได้มี.....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายเพิ่มวุฒิ ธรรมนิทรา ตำแหน่ง ชน.ปบ.กฟอ.อุทอง โทร ๐๘๓-๓๑๗๓๑๑๕

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

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นาย นคร กว้างขวาง)

ตำแหน่ง ผจก.กฟอ.อุทอง

สำหรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟท.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

SF6 ๕๓.

SF6 ๕๓.

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 พิดเดอร์ UTG2 จาก ตง.ทิม ธกส.๐๓๗ ถึง กอ.กท.ที่สี่แยกบ้านดินเปิด
ในวันที่ 24 ธ.ค. 64 ตั้งแต่เวลา 08.30 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1696/2564

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ พิดเดอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

พนักงานศูนย์ นาย สุวิทย์ ธรรมนิทรา ประธานงานการขอตัดไฟกับ คุณเพิ่มวุฒิ ธรรมนิทรา

22 ธ.ค. 64

นายเพิ่มวุฒิ ธรรมนิทรา
ผจก.กฟอ.อุทอง
๐๘๓.๖๓๗.๒๕๖๓

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟอ.อุทอง

อก.บช.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 2 แผ่น

แผนผังแนบ 2 แผ่น

ผจก. (สถานี)


เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

ตั้งแต่เวลา น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

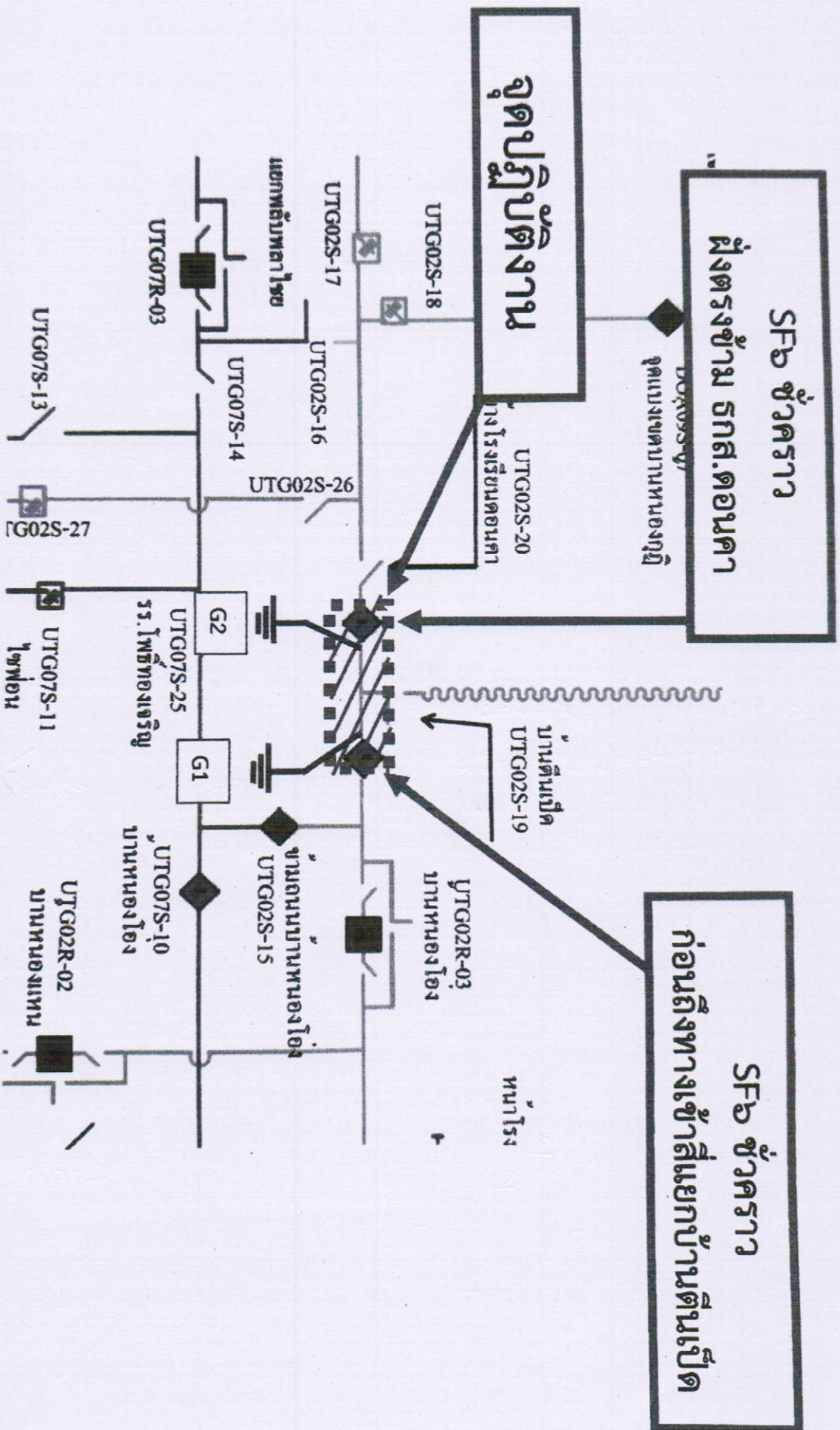
ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สี่แยกบ้านดินเปิด					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	29 ธ.ค. 64	เวลา	08.30 น.	ถึง	17.00 น.	
3. ผู้ขอทำงาน	กพอ.อทง.	งานที่ทำ	ย้ายเสาแรงสูง	ตามใบขอปฏิบัติงาน	1696/64	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายณัฐกาญจน์ ร่มโพธิ์ทอง			วันที่	22 ธันวาคม 2564	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	22 ธันวาคม 2564	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	22 ธันวาคม 2564	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	<ol style="list-style-type: none"> 1. นายเพชรรัตน์, นายพิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิศ, นายมโนช (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	แจ้งกพอ.อุทงให้ทำการแจ้ง บ.อุทงไปโอเพาเวอร์ ให้ทำการหยุดขนานไฟ						
2	UTG-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		UTG	-	-
3	UTG-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		UTG	-	-
4	UTG07VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		UTG	-	-
5	UTG07VB-01	"On" GND Relay	"Off" GND Relay		UTG	-	-
6	UTG02R-03	Normal	Nonreclosing, ALT,GND		อทง.	R	R.บ้านหนองไธ้
7	ย้ายโหลด UTG02 (บางส่วน) ไปจ่ายจาก UTG07						
8	UTGBVB-01	ปลด	ล๊ับ		UTG	-	- ขนานบัส
9	UTG02S-16	ปลด	ล๊ับ		อทง.	DIS	ตรงข้ามสกต.พลับพลาไชย
10	UTGBVB-01	ล๊ับ	ปลด		UTG	-	- ขนานบัส
11	SF6 ชั่วคราว	ล๊ับ	ปลด,ล๊อคคาน		อทง.	SF6	ฝั่งตรงข้าม ธกส.ดอนคา
12	เมื่อชุดทำงานพร้อมดับไฟเพื่อปฏิบัติงาน						
13	SF6 ชั่วคราว	ล๊ับ	ปลด,ล๊อคคาน		อทง.	SF6	ก่อนถึงทางเข้าสี่แยกบ้านดินเปิด
14	แจ้งพื้นที่ไฟดับแก่ชุดทำงาน						
15	แจ้งช่างควบคุมงานทำการทดสอบไฟช็อตกราวด์ จุด G1				อทง.		
16	แจ้งช่างควบคุมงานทำการทดสอบไฟช็อตกราวด์ จุด G2				อทง.		
17	เมื่อชุดทำงานทำการทดสอบไฟ พร้อม Short ground แล้วเสร็จ แจ้งให้ทำการลง We safe ให้เรียบร้อย						
18	UTG-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		UTG	-	-
19	UTG-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		UTG	-	-
20	UTG07VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		UTG	-	-
21	UTG07VB-01	"Off" GND Relay	"On" GND Relay		UTG	-	-
22	UTG02R-03	Nonreclosing, ALT,GND	Normal		อทง.	R	R.บ้านหนองไธ้
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
23	เมื่อชุดทำงานปฏิบัติงานแล้วเสร็จ						
22	UTG-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		UTG	-	-
23	UTG-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		UTG	-	-
24	UTG07VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		UTG	-	-
25	UTG07VB-01	"On" GND Relay	"Off" GND Relay		UTG	-	-
25	UTG02R-03	Normal	Nonreclosing, ALT,GND		อทง.	R	R.บ้านหนองไธ้
26	แจ้งช่างควบคุมงานทำการปลดชุดช็อตกราวด์ จุด G1				อทง.		
27	แจ้งช่างควบคุมงานทำการปลดชุดช็อตกราวด์ จุด G2				อทง.		
28	แจ้งให้ทำการลง We safe ให้เรียบร้อย						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
29	ย้ายโหลด UTG02 (บางส่วน) กลับจาก UTG07						
30	SF6 ชั่วคราว	ปลด	สับ		อทง.		SF6 ก่อนถึงทางเข้าสี่แยกบ้านดินเปิด
31	SF6 ชั่วคราว	ปลด	สับ		อทง.		SF6 ฟังตรงข้าม ธกส.ดอนคา
32	UTGBVB-01	ปลด	สับ		UTG		- ขนานบัส
33	UTG02S-16	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		อทง.		DIS ตรงข้ามสภต.พลับพลาไชย
34	UTGBVB-01	สับ	ปลด		UTG		- ขนานบัส
35	UTG-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		UTG		- -
36	UTG-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		UTG		- -
37	UTG07VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		UTG		- -
38	UTG07VB-01	"Off" GND Relay	"On" GND Relay		UTG		- -
38	UTG02R-03	Nonreclosing, ALT,GND	Normal		อทง.	R	R.บ้านหนองไธ้
39	แจ้งกฟอ.อุทองให้ทำการแจ้งบ.อุทองไปโอเพาเวอริให้ทำการขนานไฟได้						
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							

สถานะจ่ายไฟตอนปฏิบัติงาน



นายพิชญะวุฒิ ธรรมนิเทศ
ร.บ. กฟอ. อุทอง



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

แบบตรวจสอบหาจุดอันตรายในการปฏิบัติงาน
(Job Hazard Plan)

วัน/เดือน/ปี ๒๙ ธันวาคม ๒๕๖๔
งานที่ปฏิบัติ คับไฟระบบ ๒๒ เควี เพื่อดำเนินการย้ายเสาไฟฟ้าขนาด ๑๒.๒๐ เมตร ต่อระดับให้กรมทางหลวง
ขยายช่องจราจร

สถานที่ บริเวณสี่แยกบ้านดินเปิด

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"/>	ป้ายกันทางเดือนอันตราย.....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

นายเพิ่มวุฒิ ธรรมนิทรา
(ผู้ควบคุมงาน)