



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PUBLIC ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

วันที่ 30 พ.ค. 62

เลขที่ ก.๓.๑ทง.(ป.บ.) ๒๕๑๑ / ๒๕๖๒

วันที่ ๒๑ พฤษภาคม ๒๕๖๒

ชื่อผู้รับ นายถนัดพงษ์ จงษ์พันธ์ท่า

ตำแหน่ง ออ.ป.บ.(ก.๓)

ชื่อผู้ส่ง นายอุทัย ศิริไพฑูริย์

ตำแหน่ง ผจก.กฟล.อุททอง

ด้วยการไฟฟ้า กฟล.อุททอง จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูงสถานีไฟฟ้า อุททอง ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ๕ แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเคอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	F๗ อุททอง	๔ มิ.ย. ๒๕๖๒	๐๘.๓๐	๑๒.๐๐	ปักเสาเข็มไลน์ และทาดสายแรงสูง เพิ่มเติม งานปรับปรุงระบบจำหน่าย	รีโกลเซอร์ หลับหลาไชย	จุดตัด ODE จุด B ตรงข้ามวัดจำปา	นายวัฒนา อนุศรี ท.บ.บ. ๐๘๑-๘๐๖๑๕๓๓

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) ..... ไม่มี

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายวัฒนา อนุศรี ตำแหน่ง ท.บ.บ.กฟล.อุททอง โทร ๐๘๑-๘๐๖๑๕๓๓

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

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด

๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

( นายอุทัย ศิริไพฑูริย์ )

ตำแหน่ง ผจก.กฟล.อุททอง

สำหรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓

เรียน ออ.ป.บ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 พิดเคอร์ V1609 จาก รีโกลเซอร์ หลับหลาไชย ถึง ก.๓.๑๐ ODE ก.๓ B ตรงข้ามวัดจำปา ในวันที่ 4 มิ.ย. 62 ตั้งแต่เวลา 08.30 น. ถึง 12.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชซึ่งเลขที่ 685/62

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ พิดเคอร์ ..... จาก ..... ถึง ..... ในวันที่ ..... ตั้งแต่เวลา ..... น. ถึง ..... น. ตามใบสั่งทำสวิชซึ่งเลขที่ .....

พนักงานศูนย์ฯ นาย พนาท อภิรัตน์ ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายวิมล อนุศรี

ช.ศิริไพฑูริย์  
( ผจก. กฟล. อุททอง )

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ ก.ป.บ.(คฟ.) 1478

เรียน ผจก. กฟล. อุททอง

ออ.บ.ช.(ก.๓), ออ.ก.ว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จบ. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งส่งข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิชซึ่ง 1 แผ่น

แผนผังแนบ 2 แผ่น

ผจฟ. (สถานี) .....

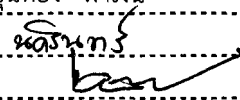
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

ตั้งแต่เวลา ..... น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเอกชัย ทังสุวรรณ) 27 พ.ค. 2562

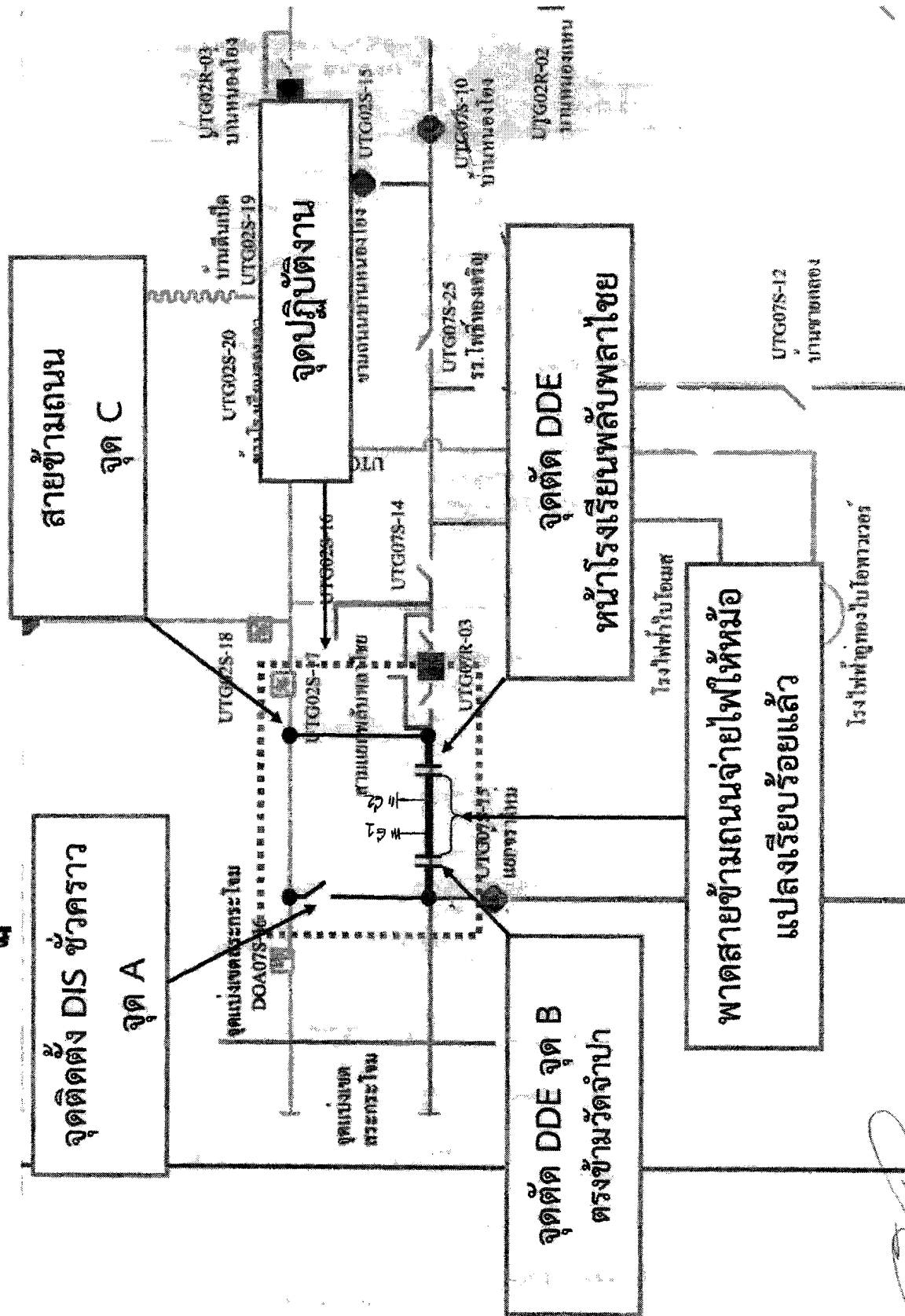
ร.ก.ป.บ.(ก.๓) ปฏิบัติงานแทน ออ.ป.บ.(ก.๓)

## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	บริเวณ รีโคลสเซอร์พลาซาย-จุดตัดเคสตรงข้ามวัดจำปา				
2. กำหนดวันที่ทำงาน	4-มิ.ย.-62	ระหว่าง	08.30 น.	ถึง	12.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กพอ.อทง.	งานที่ทำ	ปรับปรุงระบบจำหน่าย	ตามใบขอปฏิบัติงาน	685/62
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายขุนทอง ผาเงิน			วันที่	25 พฤษภาคม 2562
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	25 พ.ค. 62
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	27 พ.ค. 62
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายสิทธิชัย,นายอนุสรณ์,นายศักดิ์สิทธิ์,นายมนโชน 2. นายสถาพร,นายธนิต,นายณัฐกาญจน์,นายสามารถ 3. นายเพชรรัตน์,นายมงคล,นายพิชชา,นายอมร				(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	<b>ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและสวิตซ์ตัดตอนภายในสถานีฯ</b>						
2	UTG-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		UTG		
3	UTG-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		UTG		
4	UTG02R-03	Normal	Nonreclosing, ALT		อทง.	SCADA	R บ.หนองไธสง
5	UTG07R-03	Normal	Nonreclosing, ALT		อทง.	SCADA	R สภต.ปลับพลาไชย
6	<b>ย้ายโหลด UTG07 บางส่วนรับไฟจาก UTG02</b>						
7	UTGBVB-01	ปลด	สับ		UTG		เบรกเกอร์ขนาดบัส 22 เควี
8	DIS ชั่วคราว	ปลด	สับ		อทง.		จุด A
9	UTGBVB-01	สับ	ปลด		UTG		เบรกเกอร์ขนาดบัส 22 เควี
10	UTG07R-03	สับ	ปลด		อทง.	SCADA	R สภต.ปลับพลาไชย
11	<b>ดึงห่วงเหล็กลงปลดใบมิตออกไลน์ UTG07R-03</b>						
12	แจ้งHL.กระเช้าตัด DDE จุด B ตามผังแนบบริเวณตรงข้ามวัดจำปาออกทั้ง 3 เฟส ตัดเคสแบบมีไฟ						
13	หลังจากHL.กระเช้าตัด DDE จุด B ตามผังแนบบริเวณตรงข้ามวัดจำปาออกทั้ง 3 เฟสเสร็จเรียบร้อย						
14	แจ้งช่างควบคุมงานทำการ TestไฟและShort Ground จุด G1					อทง.	
15	แจ้งช่างควบคุมงานทำการ TestไฟและShort Ground จุด G2					อทง.	
16	แจ้งHL.กระเช้าตัด DDE ตามผังแนบบริเวณหน้าโรงเรียนปลับพลาไชยออกทั้ง 3 เฟส ตัดแบบไม่มีไฟ						
17	หลังจากHL.กระเช้าตัด DDE ตามผังแนบบริเวณหน้าโรงเรียนปลับพลาไชยออกทั้ง 3 เฟสเสร็จเรียบร้อย						
18	แจ้งHL.กระเช้าเชื่อมสายข้ามถนน จุด C เข้าทั้ง 2 ผังตามผังแนบเข้าทั้ง 3 เฟส						
19	หลังจากHL.กระเช้าเชื่อมสายข้ามถนน จุด C เข้าทั้ง 2 ผังตามผังแนบเข้าทั้ง 3 เฟสเสร็จเรียบร้อย						
20	<b>สับใบมิตออกไลน์,ดึงห่วงเหล็กลงขึ้น UTG07R-03</b>						
21	UTG07R-03	ปลด	สับคง Nonreclosing,ALT		อทง.	SCADA	R. สภต.ปลับพลาไชย
22	UTG02S-17	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		อทง.		SF6 สามแยกปลับพลาไชย
23	UTG-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		UTG		
24	UTG-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		UTG		
25	UTG02R-03	Nonreclosing, ALT	Normal		อทง.		R บ.หนองไธสง
26	UTG07R-03	Nonreclosing, ALT	Normal		อทง.		R สภต.ปลับพลาไชย
	หมายเหตุ ตัดเคสทิ้งไว้ประมาณ 1เดือนตามผังแนบไม่มีโหลดผู้ใช้ไฟ						
สิ้นสุด Switching							

# สถานะจ่ายไฟตอนปฏิบัติงาน



*[Handwritten signature]*





แบบตรวจสอบหาจุดอันตรายในการปฏิบัติงาน  
(Job Hazard Plan)

วัน/เดือน/ปี ๕ มิถุนายน ๒๕๖๒

งานที่ปฏิบัติ งานปรับปรุงระบบจำหน่ายปีกเสาพวดสายแรงสูง


สถานที่ บ้านจรัล ต.ปลับพลาไชย

## 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"/>	ป้ายกันทางเตือนอันตราย.....๒.....ชุด	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	.....
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ป้ายแขวนห้ามสับสวิทช์.....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.กพอ.อุทอง  
เพื่อโปรดทราบและ  
ดำเนินการต่อไป

  
นายวัฒนา อนุศรี  
(ผู้ควบคุมงาน)

\*\*แบบฟอร์มนี้ให้เก็บเข้าแฟ้มงาน\*\*

## ขั้นตอนการปฏิบัติงาน

๑. สับ DIS ชั่วคราว จุด A เข้า
๒. ทรีปรีโคลสเซอร์ พลับพลาไชย รหัส UTG๐๗R-๐๓ ออก
๓. ให้ขอทไลน์กระเช้า ตัด DDE จุด B บริเวณตรงข้ามวัดจำปา ออก
๔. ให้ขอทไลน์กระเช้า เชื่อมสาย จุด C เข้า ไฟจ่ายไปถึง รีโคลสเซอร์พลับพลาไชย รหัส UTG๐๗R-๐๓
๕. จ่ายไฟรีโคลสเซอร์พลับพลาไชย รหัส UTG๐๗R-๐๓
๖. ปลด SF๖ สามแยกพลับพลาไชย รหัส UTG๒S-๑๗ ออก

