



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
REGIONAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

วันที่ 19 ก.ย. 62

เลขที่ ก.๓.อุทง.(บป.) ๖๖๖๖ / ๒๕๖๒

ชื่อผู้รับ นายภัคพงษ์ วงษ์พันธ์ุทา

ชื่อผู้ส่ง นายอภิวัฒน์ พลเสน

วันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๒

ตำแหน่ง อ.ก.บ.บ.(ก.๓)

ตำแหน่ง ร.จก.(ท.) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟอ.อุทง

ด้วยการไฟฟ้า กฟอ.อุทง จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูงสถานีไฟฟ้า อุทง ตามแผนผังสิ่งเชื่อม
จำนวน ๔ แผน ดังนี้

ที่	หีดเคอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่ เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	F๘ อุทง	๒๐ ก.ย. ๒๕๖๒	๐๘.๓๐	๑๗.๐๐	ย้ายโหนดเพื่อดำเนินการปักเสา พาดสาย ๑๑๕ kV โรงไฟฟ้าอุทง พลาสมา	DIS ชั่วคราว จุด A	DIS ชั่วคราว จุด B	นายวัฒนา อนุศรี หมบ. ๐๘๑-๘๐๖๑๕๓๓

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) ไม่มี

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายวัฒนา อนุศรี ตำแหน่ง หมบ.บ.กฟอ.อุทง โทร ๐๘๑-๘๐๖๑๕๓๓

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

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด

๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายอภิวัฒน์ พลเสน)

ตำแหน่ง ร.จก.(ท.) ปฏิบัติงานแทน

ผจก.กฟอ.อุทง

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟท.๓

เรียน อ.ก.บ.บ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 หีดเคอร์ ๖๗๘ จาก Dis ชอ. ๑๐ A ถึง Dis ชอ. ๑๐ B

ในวันที่ 20 ก.ย. ๖๒ ตั้งแต่เวลา ๘.๓๐ น. ถึง 17.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ชิงเลขที่ 1309

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2 หีดเคอร์ จาก ถึง

ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ชิงเลขที่

พนักงานศูนย์ นาย อนุวัฒน์ อภิวัฒน์ ประสานงานการขอตัดไฟกับ กฟอ.อุทง

อนุวัฒน์ อภิวัฒน์

(๖๖5 กกม. น.บ.บ.)

สำหรับผู้อนุมัติ

2608

ที่ ก.๓ ก.บ.บ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟอ.อุทง

อ.ก.บ.บ.(ก.๓), อ.ก.จว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จบ เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ชิง 2 แผน

แผนผังแนบ 2 แผน

ผจก. (สถานี)

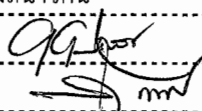
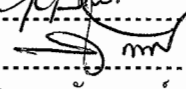
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

ตั้งแต่วันที่ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
23 ก.ย. 2562
(นายภัคพงษ์ วงษ์พันธ์ุทา)

อ.ก.บ.บ.(ก.๓)

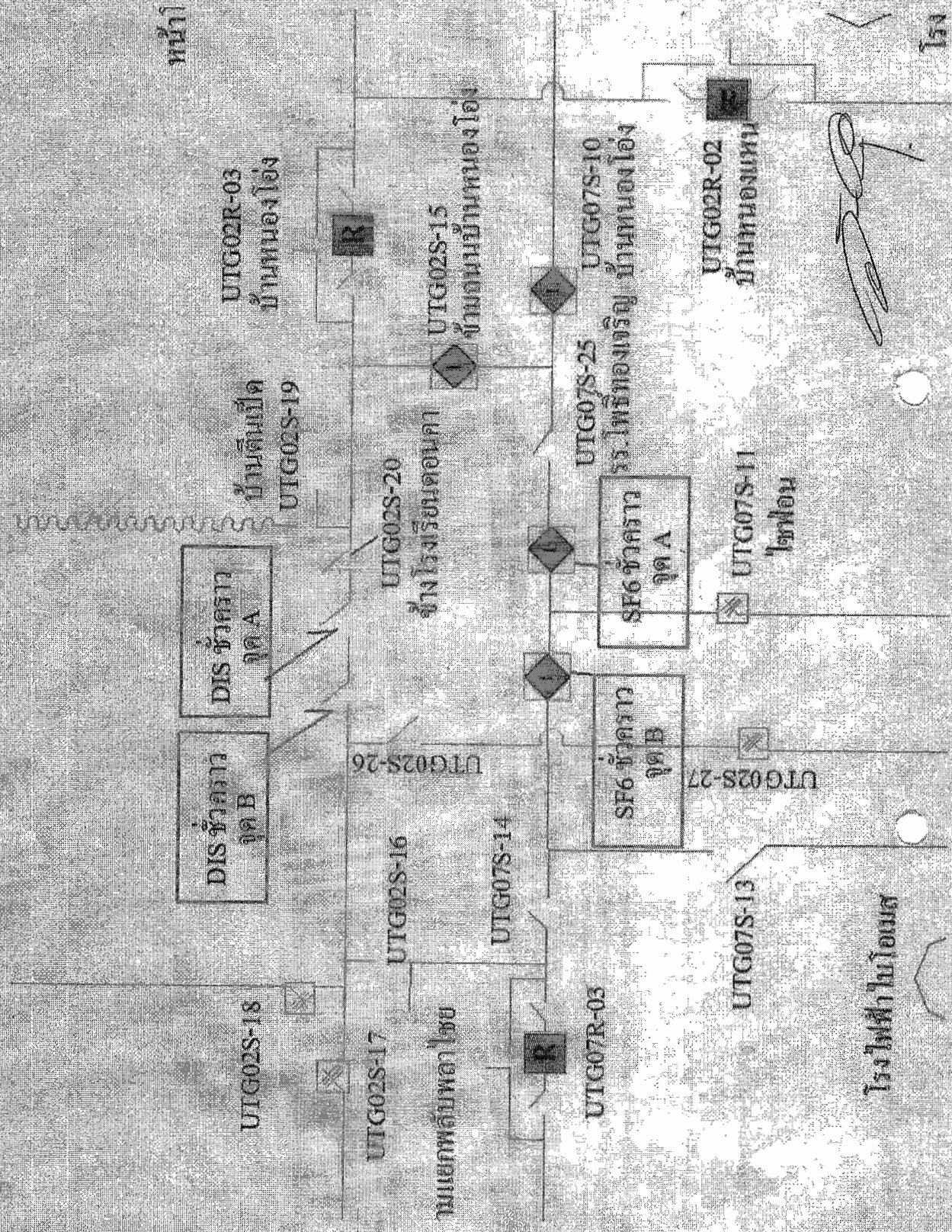
ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	โนไลน์ UTG08 หน้าโรงไฟฟ้าอุ้มทองพลาสมา		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	20 ก.ย. 62	ระหว่าง 08.30 น.	ถึง 17.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟอ.อทอง.	งานที่ทำ ปักเสาเข้าโรงไฟฟ้า	ตามใบขอปฏิบัติงาน 1307
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายนครินทร์ อังสนาวดีน		วันที่ 13 กันยายน 2562
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 13 ก.ย. 62
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 16 ก.ย. 62
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. เพชรรัตน์, นายพิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายสถาพร, นายมงคล, นายอมร (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายกฤษณะศักดิ์, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ก่อนทำการ Switching						
2	แจ้งให้โรงไฟฟ้าอุ้มทองไบโอแมส และ อุ้มทองไบโอเพาเวอร์ ชนนานไฟรวมกันไม่เกิน 8 MW						
3	แจ้งให้พนักงาน สถานีฯ อุ้มทอง Off sw. ground Relay ของ วงจร UTG07,08						
4	UTG07VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		UTG		-
5	UTG08VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		UTG		-
6	-ย้ายโหลด UTG08 บางส่วนไปจ่ายไฟจาก UTG07						
7	UTG07S-14	ปลด	สับ		อทอง.		DIS สามแยกกลับพลาไชย
8	Dis ชค. UTG08	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		อทอง.		DIS จุด B
9	-เมื่อพร้อมดับไฟเวลา 08.30 น.						
10	Dis ชค. UTG08	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		อทอง.		DIS จุด A
11	-แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานทราบ						
12	แจ้งผู้ควบคุมให้ทดสอบไฟ ถ้าไม่มีไฟให้ Short ground จุด G1						
13	แจ้งผู้ควบคุมให้ทดสอบไฟ ถ้าไม่มีไฟให้ Short ground จุด G2						
14	-แจ้งให้ ผู้ควบคุมงาน ปฏิบัติงานได้						
15	UTG07VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		UTG		-
16	UTG08VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		UTG		-
17	แจ้งให้พนักงาน สถานีฯ อุ้มทอง On sw. ground Relay ของ วงจร UTG07,08						
	*** สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า ***						
18	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งปฏิบัติงานแล้วเสร็จ						
19	แจ้งผู้ควบคุมให้ปลด Short ground จุด G1						
20	แจ้งผู้ควบคุมให้ปลด Short ground จุด G2						
21	แจ้งให้พนักงาน สถานีฯ อุ้มทอง Off sw. ground Relay ของ วงจร UTG07,08						
22	UTG07VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		UTG		-
23	UTG08VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		UTG		-
24	-เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
25	Dis ชค. UTG08	ปลด	สับ		อทอง.		DIS จุด A

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
26	-ย้ายโหลด UTG08 บางส่วนกลับจาก UTG07						
27	Dis ชค. UTG08	ปลด	สับ		อทง.		จุด .B
28	UTG07S-14	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		อทง.	DIS	สามแยกกลับพลาไชย
29	UTG07VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		UTG	-	
30	UTG08VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		UTG	-	
31	แจ้งให้โรงไฟฟ้าอุทองไบโอแมส และ อุทองไบโอเพาเวอร์ ขนานไฟปกติ						
32	แจ้งให้พนักงาน สถานีฯ อุทอง On sw. ground Relay ของ วงจร UTG07,08						
*** สิ้นสุด Switching ทั้งหมด ***							

สถานะจ่ายไฟก่อนปฏิบัติงาน



หน้า

โรง



แบบตรวจสอบหาจุดอันตรายในการปฏิบัติงาน
(Job Hazard Plan)

วัน/เดือน/ปี ๒๐ กันยายน ๒๕๖๒

งานที่ปฏิบัติ ย้ายโหลตเพื่อดำเนินการปักเสา พาดสาย ๑๑๕ kV โรงไฟฟ้าอุทอง พลาสมา


สถานที่ หมู่ ๒ ต.พลับพลาไชย อ.อุทอง จ.สุพรรณบุรี

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.....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"/>	ป้ายแขวนห้ามสัมผัส.....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


นายวัฒนา อนุศรี
(ผู้ควบคุมงาน)

แบบฟอร์มนี้ให้เก็บเข้าแฟ้มงาน