



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก3 กบข.(รล.) 2541/2566

ชื่อผู้รับ นายพิทธนันท์ พิชิตสุวรรณรัช

ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ชื่นดวง

วันที่ 27 มิถุนายน 2566

ตำแหน่ง อ.ก.ป.น.(ก3)

ตำแหน่ง อ.ก.บ.ข.(ก3)

ด้วยการไฟฟ้า/หน่วยงาน ผล.ก.บ.ข.(ก3) จะขอตัดไฟเพื่อติดตั้ง พร้อมทดสอบฟังก์ชัน ATS Protection Relay 115 kV Bay Line ที่สถานีไฟฟ้าอุ้มทอง1 ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ..... แผ่น ดังนี้

ที่	พีดเดอร์	เริ่มวันที่	จนถึงวันที่	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
1.	สฟฟ.อุ้มทอง1 ปลดเบรกเกอร์ 115 เควี รหัสเบย์ UTG 1YB-01 ดับไฟ (จ่ายไฟผ่าน BYB-01 ได้)	13 ก.ค 66 เวลา 08.30 น. เป็นต้นไป	13 ก.ค 66 เวลา 16.30 น.	1. ปลดเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส UTG1YB-01 2. ปลดใบมีด รหัส UTG 1YS-01,02	เบรกเกอร์ 115 เควี 115 เควี รหัส UTG 1YB-01	ใบมีด รหัส UTG 1YS-01,02	นายเอกพงศ์ . พงษา 098-246-9759
2.	สฟฟ.อุ้มทอง1 ปลดเบรกเกอร์ 115 kV รหัสเบย์ UTG 2YB-01 ดับไฟ (จ่ายไฟผ่าน BYB-01 ได้)	14 ก.ค 66 เวลา 08.30 น. เป็นต้นไป	14 ก.ค 66 เวลา 16.30 น.	1. ปลดเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส UTG 2YB-01 2. ปลดใบมีด รหัส UTG 2YS-01,02	เบรกเกอร์ 115 เควี 115 เควี รหัส UTG 2YB-01	ใบมีด รหัส UTG 2YS-01,02	นายเอกพงศ์ . พงษา 098-246-9759
3.	สฟฟ.อุ้มทอง1 ปลดเบรกเกอร์ 115 kV รหัสเบย์ UTG 4YB-01 ดับไฟ (จ่ายไฟผ่าน BYB-01 ได้)	15 ก.ค 66 เวลา 08.30 น. เป็นต้นไป	15 ก.ค 66 เวลา 16.30 น.	1. ปลดเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส UTG 4YB-01 2. ปลดใบมีด รหัส UTG 4YS-01,02	เบรกเกอร์ 115 เควี 115 เควี รหัส UTG 4YB-01	ใบมีด รหัส UTG 4YS-01,02	นายเอกพงศ์ . พงษา 098-246-9759
4.	สฟฟ.อุ้มทอง1 ปลดเบรกเกอร์ 115 kV ทุกเบย์ (ระบบ 115 kV ไฟดับ ทั้งหมด)	16 ก.ค 66 เวลา 08.30 น. เป็นต้นไป	16 ก.ค 66 เวลา 18.00 น.	1. ปลดเบรกเกอร์ 115 เควี ทุกเบย์ รหัส UTG 1YB, 2YB, 3YB, 4YB, 5YB และ BYB-01 2. ปลดใบมีด 115kV	เบรกเกอร์ 115 เควี 115 เควี รหัส UTG 1YB-01 รหัส UTG 2YB-01 รหัส UTG 3YB-01 รหัส UTG 4YB-01 รหัส UTG 5YB-01 รหัส UTG BYB-01		นายเอกพงศ์ . พงษา 098-246-9759

หมายเหตุ ....ไม่มี...

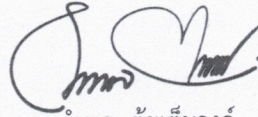
... พื้นที่

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ (ไฟดับ) ..... ไม่มี .....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายเอกพงศ์ พงษา ตำแหน่ง ทพ.รล. โทร. 098-246-9759 .....

พื้นที่ ที่ขอดับไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสชำรุด ผดส.กรส.(ก.3) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

1.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง 1.1  มีโอกาสชำรุด 1.2  ไม่มีโอกาสชำรุด  
2.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง



(..... นายกำพล ต้อยเต็มวงศ์ .....) .....

ตำแหน่ง รก.บช.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.บช.(ก3) .....

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.3

เรียน อก.ปบ.(ก3)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 พัดเดอร์ UTO14 จาก UTO 145-01 ถึง UTO 149-02  
ในวันที่ 13 ก.ค. 66 ตั้งแต่เวลา 08.30 น. ถึง 16.30 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 1008/66

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ..... พัดเดอร์ ..... จาก ..... ถึง .....  
ในวันที่ ..... ตั้งแต่เวลา ..... น. ถึง ..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ .....  
พนักงานศูนย์ฯ นาย นครินทร์ อังสาทรสิทธิ์ ประสานงานการขอดับไฟกับ ผอ.กฟภ.3 พงษ

สำหรับผู้อนุมัติ

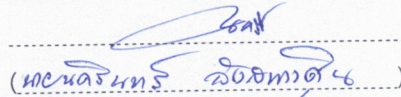
ที่ ก.3 กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. .... กฟภ.3 .....

อก.บช.(ก3), อก.วว.(ก3)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th



(..... นครินทร์ อังสาทรสิทธิ์ .....) .....

ขั้นตอนการสวิชชิง ..... 1 ..... แผ่น

แผ่นผังแนบ ..... 1 ..... แผ่น

ผจฟ. 1 (สถานี UTO .....) .....

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ

นครปฐม ตั้งแต่เวลา 08.00 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้ว  
เสร็จ



(นายเอกพงศ์ แก่นจันทร์)

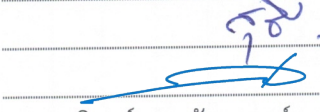
รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)



(นายเอกพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ อุทอง (UTG01YB-01)				
2. กำหนดวันที่ทำงาน	13 ก.ค. 66	เวลา	08.30 น.	ถึง	เวลา 16.30 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก3)	งานที่ทำ	ทดสอบฟังก์ชัน ATS Protection Relay		ตามใบขอปฏิบัติงาน 1008/2566
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายนครินทร์ อังสนาวศิน				วันที่ 28 มิถุนายน 2566
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย					วันที่ 28 มิถุนายน 2566
6. อนุมัติสวิตชิงโดย					วันที่ 28 มิถุนายน 2566
7. สั่งทำสวิตชิงโดย					วันที่ 28 มิถุนายน 2566
	1. นายนครินทร์, นายณัฐกาญจน์, นายสุธี, นายสามารถ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายสถาพร, นายพิชชา, นายวิวัชร, นายอมร (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายพีรภัทร์, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)				

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ก่อนทำการ Switching						
2	UTG01YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		UTG		- เบรกเกอร์ 115 เควี
3	ตรวจสอบสถานะ UTGBYB-01 อยู่ตำแหน่ง "Open" ไบมีด 115 เควี UTGBYS-01,02 อยู่ตำแหน่ง "Close"						
4	UTGBYB-01	ปลด	สับ		UTG		- เบรกเกอร์ 115 เควี
5	UTGBYB-01	สับ	ปลด		UTG		- เบรกเกอร์ 115 เควี
6	UTG01YS-03	ปลด	สับ		UTG		- ไบมีด 115 เควี
7	UTGBYB-01	ปลด	สับ		UTG		- เบรกเกอร์ 115 เควี
8	UTG01YB-01	สับ	ปลด		UTG		- เบรกเกอร์ 115 เควี
9	UTG01YS-01	สับ	ปลด		UTG		- ไบมีด 115 เควี
10	UTG01YS-02	สับ	ปลด		UTG		- ไบมีด 115 เควี
11	UTG01YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		UTG		- เบรกเกอร์ 115 เควี
12	แจ้งสถานะไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ พร้อมลงข้อมูลใน Wesafe ก่อนปฏิบัติงาน						
13	แจ้งชุดทำงานปฏิบัติงานได้						
	สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า						
14	เมื่อชุด ผรล.กบข.ก3.ปฏิบัติงานแล้วเสร็จ สามารถจ่ายไฟกลับสภาพปกติได้						
15	UTG01YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		UTG		- เบรกเกอร์ 115 เควี
16	UTG01YS-01	ปลด	สับ		UTG		- ไบมีด 115 เควี
17	UTG01YS-02	ปลด	สับ		UTG		- ไบมีด 115 เควี
18	UTG01YB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		UTG		- เบรกเกอร์ 115 เควี
19	UTGBYB-01	สับ	ปลด		UTG		- เบรกเกอร์ 115 เควี
20	UTG01YS-03	สับ	ปลด		UTG		- ไบมีด 115 เควี
21	UTG01YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		UTG		- เบรกเกอร์ 115 เควี
	สิ้นสุด Switching ทั้งหมด						