

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
REGIONAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.กบข.(บอ.) ๑๑๖๙ / ๒๕๖๗ วันที่ ๒๑ พ.ค. ๒๕๖๗
 ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตาสุวรรณชล ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(ก.๓)
 ชื่อผู้ส่ง นายนิวัฒน์ มาประจวบ ตำแหน่ง อ.ก.บข.(ก.๓)

ด้วยการไฟฟ้า กบข.(ก.๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานบำรุงรักษาอุปกรณ์ Load Break Switch ๑๑๕ kV
 สถานีไฟฟ้าอุ้มทอง รหัส UTG๐๑YS-๐๕ ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ๑ แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	Load Break Switch ๑๑๕kV สถานีไฟฟ้าอุ้มทอง	๒๘ พ.ค. ๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ดับไฟบำรุงรักษา อุปกรณ์ Load Break Switch ๑๑๕ kV	จุดต่อสายต้นถัดจากตัวอุปกรณ์	จุดต่อสายต้นหน้าสถานีไฟฟ้าอุ้มทอง	นาย คติ ตูลาชัย

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายคติ ตูลาชัย ตำแหน่ง วิศวกร.๗ ผบอ.กบข.(ก.๓) โทร. ๐๘๖๓๙๔๙๖๘๘

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ.

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
 ๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายนิวัฒน์ มาประจวบ)

ตำแหน่ง อ.ก.บข.(ก.๓)

๒๐ พ.ค. ๒๕๖๗

สำหรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อ.ก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอชื่อ LBS1YS-05 จุดต่อสายต้นถัดจาก หัวข้อ ๑๖๖๖ ถึง จุดต่อสายต้นหน้า UTG

ในวันที่ 28 พ.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 08:00 น. ถึง 17:00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิ่งเลขที่ 759/2567

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอชื่อ ฟีดเดอร์ จาก ถึง

ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิชชิ่งเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย ศาสกร จิตรระพีสิทธิ์ ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายคติ ตูลาชัย.
 26 พ.ค. 67

(นาย จิตรระพีสิทธิ์ แก้วฉวีนิกร)
 วิศวกร.5 ๖๗๗ ๒๕.๑๗.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กบข.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟอ.๐๖๖

อก.บข.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิชชิ่ง 1 แผ่น
 แผนผังแนบ 1 แผ่น

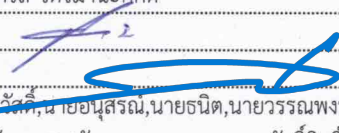
ผจก. (สถานี)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
 ตั้งแต่เวลา น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

ร.ก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	LBS UTG01YS-05					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	28 พ.ค. 67	ระหว่าง	08.00 น.	ถึง	17.00	น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก.3)	งานที่ทำ	บำรุงรักษาอุปกรณ์	ตามใบขอปฏิบัติงาน	759/67	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายสามารถ จิตรมานะศักดิ์			วันที่	26 พฤษภาคม 2567	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	26 พฤษภาคม 2567	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	26 พฤษภาคม 2567	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายวรรณพงษ์, นายมนโษ 2. นายพีรภัทร, นส.สุภัชชา, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต 3. นายนครินทร์, นส.พิชยา, นายณัฐกาญจน์, นายสุธี, นายสามารถ			(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
ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง							
ตรวจสอบ LBS UTG01YS-05 อยู่ตำแหน่ง ปลด"ล๊อคกุญแจ"							
ตรวจสอบเบรกเกอร์ UTG02YB-01 อยู่ตำแหน่ง Open							
1	BOP05YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BOP	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
2	DOA05YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DOA	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
3	UTG01YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		UTG	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
4. แจ้ง H/L กระแส 115 เควีทำการปลดสายออก 3 เฟสทั้ง 2 จุดได้							
5. เมื่อ H/L กระแส 115 เควีทำการปลดสายออก 3 เฟสทั้ง 2 จุดแล้วเสร็จ							
6. แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กบข.(ก.3) ทราบ							
7. แจ้งให้ กบข.(ก.3) ทำการ Test ไฟ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อยทุกจุด พร้อมลงใน WeSafe เรียบร้อยแล้ว							
8	BOP05YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BOP	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
9	DOA05YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DOA	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
10	UTG01YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		UTG	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
11. แจ้งให้ กบข.(ก.3) ทราบและให้ปฏิบัติงานได้							
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
12. <u>มีอีกบางแห่ง</u> LBS UTG01YS-05 แล้วเสร็จ พร้อมจ่ายไฟกลับปกติ							
13. ตรวจสอบ LBS UTG01YS-05 อยู่ตำแหน่ง ปลด"ล๊อคกุญแจ"							
14	BOP05YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BOP	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
15	DOA05YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DOA	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
16	UTG01YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		UTG	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
17. แจ้ง H/L กระแส 115 เควีทำการเชื่อมสายเข้า 3 เฟสทั้ง 2 จุดได้							
18. เมื่อ H/L กระแส 115 เควีทำการเชื่อมสายเข้า 3 เฟสทั้ง 2 จุดแล้วเสร็จ							
19	BOP05YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BOP	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
20	DOA05YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DOA	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
21	UTG01YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		UTG	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							

