



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ .ก.๓.กบข.(บอ.) ๖๓๗ / ๒๕๖๗  
ชื่อผู้รับ นายพิชิตนันท์ พิชิตสุวรรณรัชต์  
ชื่อผู้ส่ง นายนิวัฒน์ มาประจวบ

วันที่ ๒๔ มิ.ย. ๖๗  
ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก.๓)  
ตำแหน่ง อก.บข.(ก.๓)

ด้วยการไฟฟ้า...กบข.(ก.๓)...จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานบำรุงรักษาอุปกรณ์ Load Break Switch ๑๑.๕ kV ปากทาง บจก.ซีกันิวส์ รหัส BOP๐๕YS-๐๘ ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน...๑...แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	UTG01YB	๑๕ ก.ค. ๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ดับไฟบำรุงรักษา อุปกรณ์ Load Break Switch ๑๑.๕ kV	UTG01YB	จุดต่อสาย ต้นถัดจาก ตัวอุปกรณ์	นายคตี ตูลาชัย และ นายมนตรี มาลาศรี

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ...นายคตี ตูลาชัย...ตำแหน่ง วศก.๗ ผบอ.กบข.(ก.๓).....โทร.....๐๘๖๓๙๔๙๖๘๘.....

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ.

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด  
๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

นิวัฒน์ มาประจวบ  
(นายนิวัฒน์ มาประจวบ)  
ตำแหน่ง อก.บข.(ก.๓)

สำหรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอชื่อ.....ฟีดเดอร์.....จาก.....ถึง.....  
ในวันที่.....ตั้งแต่เวลา.....น. ถึง.....น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่.....  
 อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอชื่อ.....ฟีดเดอร์.....จาก.....ถึง.....  
ในวันที่.....ตั้งแต่เวลา.....น. ถึง.....น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย.....ประสานงานการขอตัดไฟกับ.....

(.....)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กบข.(คฟ.)

เรียน ผจก.....

อก.บข.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)

**อนุมัติ** และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย  
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน [www.pea.co.th](http://www.pea.co.th)

ขั้นตอนการสวิชชิง.....แผ่น  
แผนผังแนบ.....แผ่น

ผจก.....(สถานี.....)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่เวลา.....น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

ทผ.	<u>คตี</u>	<u>๒๔ มิ.ย. ๖๗</u>
วศก.๗	คตี	๒๔ มิ.ย. ๖๗

**บ่อพลอย**  
**2x50 MVA**  
**22.6 MW**

ปลดสาย  
ต้นถัดจากตัวอุปกรณ์  
SD-TL-3  
352/1

**BOP5YS-07**  
ฟิวส์ 1,200 A  
200 m

ฟิวส์ 1,200 A  
**BOP5YS-04**

**BOP5YS-06**

**ซีกันิวส์**

**100 MVA**  
**0.32 MW**

**BOP5YS-08**



จุดทำงาน LBS115kV  
BOP05YS-08

17.6 km  
2\*400 mm<sup>2</sup>

**UTG1YS-04**

**BOP5YS-05**

ครึ่งข้ามม.ภาคเหนือ

ฟิวส์ 1,200 A

**115/22 kV**  
**อู่ทอง**  
**2x50 MVA**  
**45 MW**

6.5 km

เปิด **UTG01YB**  
สถานีไฟฟ้าอู่ทอง

**24 MW**  
**SPP 115 kV**  
**บริษัท อู่ทอง โอนโพลีเมอร์ จำกัด**  
กำลังผลิต 125 MW

