



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.บ.บ.ช.(น.พ.) ๕๖๖ / ๒๕๖๒  
ชื่อผู้รับ นายอภิพงษ์ วงษ์พันธ์ุ  
ชื่อผู้ส่ง นายสมบุญ สิงโตทอง

Switching Deadline

วันที่ ๒๕ มิ.ค. ๖๒

วันที่ 22 มิ.ค. 2562  
ตำแหน่ง อ.ก.บ.บ.(ก.๓)  
ตำแหน่ง อ.ก.บ.บ.(ก.๓)

ตัวการไฟฟ้า กบ.ช.(ก.๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน เปลี่ยนเบตเตอร์อุปกรณ์รับ-ส่งสัญญาณระดับ Gas SF6  
อุปกรณ์ไฟฟ้า Circuit Switcher โล้นหัวน้ำขึ้น ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.		๒๕ มี.ค. ๖๒	๐๙.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	ปลด Circuit Switcher โล้นหัวน้ำขึ้น โดยทำการ Bypass Circuit Switcher และให้ Hotline ปลดจุดจัมสายด้าน Source และด้าน Load เพื่อเปลี่ยนเบตเตอร์อุปกรณ์รับ-ส่งสัญญาณระดับ Gas SF6			นายเชาว์สิทธิ์ นิลรอด

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟจะได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) .....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายเชาว์สิทธิ์ นิลรอด ตำแหน่ง พชง.๒ โทร. ๐๙๓-๓๖๕๗๒๖๘

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

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด  
๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ตำแหน่ง (นายสมหมาย ชื่นดีวงศ์)  
ร.ก.บ.ช. วิทยาการแทน อ.ก.บ.บ.(ก.๓)

ส่วนรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓  
เรียน อ.ก.บ.บ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 1 พิดเตอร์ 115kv. จาก ก.๓ ก.๓ (source) ถึง จุดจัมสายด้าน Load  
ในวันที่ 25 ๕๓.๖.๒ ตั้งแต่เวลา ๐๙.๐๐ น. ถึง 1๖.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 406/62

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ พิดเตอร์ จาก ถึง  
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย วุฒทอง อภิพงษ์ ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายเชาว์สิทธิ์ นิลรอด

(นายสมหมาย ชื่นดีวงศ์)  
ร.ก.บ.ช. วิทยาการแทน อ.ก.บ.บ.(ก.๓)

ส่วนรับผู้อนุมัติ

898

ที่ ก.๓ ก.บ.บ.(คฟ.)  
เรียน ผจก. กฟผ. ก๓  
อ.ก.บ.บ.(ก.๓), อ.ก.ว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จบ เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย  
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 1 แผ่น  
แผนผังแนบ - แผ่น  
ผจก. (สถานี) -  
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่เวลา - น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นางสาวอรอุมา ลักดีพนา) 25 มิ.ค. 2562  
อ.ก.บ.บ.(ก.๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บ.บ.(ก.๓)

## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	บริเวณ KCB2YB-04 บ้านทำน้ำดื่ม		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	25 มี.ค. 62	ระหว่าง	09.00 น. ถึง 16.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบช.	งานที่ทำ	เพื่อเปลี่ยนเบตเตอร์อุปกรณ์รับ-ส่งสัญญาณ ตามใบขอปฏิบัติงาน 406/62
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายขุนทอง ฝาเงิน		วันที่ 22 มีนาคม 2562
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย	<i>หัตถ์</i>		วันที่ 22 มี.ค. 62
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายสิทธิชัย,นายอนุสรณ์,นายพนิต,นายมนโอช (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายสถาพร,นายธนิต,นายณัฐภาณุจรรย์,นายสามารถ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายเพชรรัตน์,นายมงคล,นายพิชชา,นายอมร (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบสวิตตัดตอนและอุปกรณ์ในระบบจำหน่าย และ สายส่งก่อนทำ Switching						
2	KCB02YB-01	Auto	Manual		KCB	SCADA	- เบรกเกอร์ 115 เควี
3	KCB02YB-04	Auto	Manual		กจ.		CSW หน้าวัดทำน้ำดื่ม
4	KCB02YS-09	ปลด	สับ		กจ.		ABS บ้านทำน้ำดื่ม
5	KCB02YB-04	สับ	ปลด		กจ.		CSW หน้าวัดทำน้ำดื่ม
6	แจ้งชุดHotline 115 KV ดำเนินการปลดจุดจัมสายด้าน SOURCE,ด้าน LOAD KCB2YB-04 ออกทั้ง 2 ฝั่งได้						
7	เมื่อชุดHotlineดำเนินการปลดสายส่งเข้าตัวเบรกเกอร์แล้วเสร็จ						
8	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้กบช.ก.3ทราบ						
9	KCB02YB-01	Manual	Auto		KCB	SCADA	- เบรกเกอร์ 115 เควี
10	สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า						
11	เมื่อชุดปฏิบัติงานแล้วเสร็จ						
12	KCB02YB-01	Auto	Manual		KCB	SCADA	- เบรกเกอร์ 115 เควี
13	แจ้งชุดHotline 115 KV ดำเนินการเชื่อมสายส่ง 115 KV ด้าน SOURCE,ด้าน LOAD KCB2YB-04 เข้าทั้ง 2 ฝั่งได้						
14	เมื่อชุดHotlineดำเนินการเชื่อมสายส่งเข้าตัวเบรกเกอร์แล้วเสร็จ						
15	นำ CSW.115 KVเข้าระบบตามปกติ (ตรวจสอบ KCB2YB-04 สถานะLOW GASS อยู่ตำแหน่งปกติ)						
16	KCB02YB-04	ปลด	สับคง Manual		กจ.		CSW หน้าวัดทำน้ำดื่ม
17	KCB02YS-09	สับ	ปลด		กจ.		ABS บ้านทำน้ำดื่ม
18	แจ้งพนักงานสถานีKCB บริษัทฯ KCB2YB-01 ให้อยู่กรุป 1						
19	KCB02YB-01	Manual	Auto		KCB	SCADA	- เบรกเกอร์ 115 เควี
20	KCB02YB-04	Manual	Auto		กจ.		
21	สิ้นสุด Switching ทั้งหมด						