



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.กสฟ.(สภ.).๕๘๖/๒๕๖๗

ชื่อผู้รับ นายพิทธรณ์ พิชิตสุวรรณชล

ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ชื่นด้วง

วันที่

ตำแหน่ง อ.ก.บ.(ก๓)

ตำแหน่ง อ.ก.สฟ.(ก๓)

ด้วยการไฟฟ้า กสฟ.(ก๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า บ่อพลอย ๑ ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	ผู้ควบคุมงาน	
๑	BOP๔YB-๐๑ และ BOP๓YB-๐๑	๑๐ พ.ค. ๖๗	๐๘.๓๐ น.	๑๖.๓๐ น.	ดับไลน์สายส่ง ๑๑๕ kV (สายส่งไม่มีไฟ) และปลด CB ๑๑๕ kV รหัส ๔YB-๐๑, ๓YB-๐๑ และ ใบมีดหัวท้าย	นายณัฐวุฒิ สอนเสื่อ ๐๙๓-๑๓๒๓๔๕๙ (กบส.)	
๒	Main Bus ๑๑๕ kV	๑๑ พ.ค. ๖๗	๐๘.๓๐ น.	๑๖.๓๐ น.	ดับ Main Bus ๑๑๕ kV (Main Bus ไม่มีไฟ)		Solid Bus จ่ายไฟผ่าน Transfer Bus (ให้จ่ายหม้อแปลง TPl๒ ผ่าน ๓YS-๐๓)
๓	BOP๒YB-๐๑ และ BOP๑YB-๐๑	๑๒ พ.ค. ๖๗	๐๘.๓๐ น.	๑๖.๓๐ น.	ดับไลน์สายส่ง ๑๑๕ kV (สายส่งไม่มีไฟ) และปลด CB ๑๑๕ kV รหัส ๒YB-๐๑, ๑YB-๐๑ และ ใบมีดหัวท้าย		

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายพนพล ดีตลอด ตำแหน่ง วิศวกร โทร ๐๘๔-๔๐๖๖๓๘๘๘

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสชำรุด ผดส.กตส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

สมหมาย

(นายสมหมาย ชื่นด้วง)

ตำแหน่ง อ.ก.สฟ.(ก๓)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อ.ก.บ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอชื่อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....

ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่.....

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

(.....)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กบ.(คฟ.)

เรียน ผจก.....

อ.ก.สฟ.(ก๓), อ.ก.ว.(ก๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิชชิง..... แผ่น

แผนผังแนบ..... แผ่น

ผจก.....(สถานี.....)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

ตั้งแต่วันที่..... น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก กบส. ถึง กสฟ.(ก.3), กปบ.(ก.3)
เลขที่ กบส.(จล.) /2567 วันที่
เรื่อง แจ้งแผนดำเนินการติดตั้งทดแทน C.T.115 kV สถานีไฟฟ้าบ่อพลอย เขต กฟภ.3
เรียน อก.สฟ.(น.1), อก.ปบ(น.1)

ตามหนังสือ ก.3 กสฟ.(สก) 539/2567 ลงวันที่ 18 เมษายน 2567 รายงานผลการประชุมแนวทางรี้อถอน Voltage Transformer 115 kV ผลิตภัณฑ์ Artech รุ่น UTD-123 ที่สถานีไฟฟ้าบ่อพลอย กบส. จึงได้จัดทำแผนเข้าดำเนินการรี้อถอนและติดตั้งทดแทน Voltage Transformer 115 kV ตามรายละเอียดดังนี้

วันที่	รายละเอียด	หมายเหตุ
9 พ.ค. 2567	- Individual Test V.T. 115 kV จำนวน 5 ชุด	ไม่มีการดับไฟ
10 พ.ค. 2567	- รี้อถอนและติดตั้ง V.T. 115 kV รหัส 4YC-01 จำนวน 1 ชุด	ดับไลน์สายส่ง 115 kV (สายส่งต้องไม่มีไฟ) และปลด CB 115 kV รหัส 4YB-01, 3YB-01 และเบีมิดหัวท้าย เวลา 08.30-16.30 น.
11 พ.ค. 2567	- รี้อถอนและติดตั้ง V.T. 115 kV รหัส BYP-01 จำนวน 3 ชุด	Solid Bus จ่ายไฟผ่าน Transfer Bus (Main Bus ไม่มีไฟ) เวลา 08.30-16.30 น.
12 พ.ค. 2567	- รี้อถอนและติดตั้ง V.T. 115 kV รหัส 2YP-01 จำนวน 1 ชุด	ดับไลน์สายส่ง 115 kV (สายส่งต้องไม่มีไฟ) และปลด CB 115 kV รหัส 2YB-01, 1YB-01 และเบีมิดหัวท้าย เวลา 08.30-16.30 น.

ดังนั้นเพื่อให้งานแล้วเสร็จตามกำหนดการ กบส. จึงขอให้ กฟภ.3 ดำเนินการดังนี้

- ประสานงานกับสถานีไฟฟ้าถึงการเข้าดำเนินงานของ กบส. ตามแผน
- ขอให้ กสฟ.ก.3 จัดส่งพนักงานเข้าร่วมดำเนินการรี้อถอนและติดตั้งทดแทน Voltage Transformer 115 kV กับทาง กบส. และออกหนังสืออนุญาตเข้าปฏิบัติงานภายในสถานีไฟฟ้า (Workpermit) โดยผู้เข้าปฏิบัติงานดังนี้
 - นายณัฐวุฒิ สอนเสื่อ ชผ.จล. กบส. หมายเลขโทรศัพท์ 093-1323499
 - นายพิสิทธิ์ สุขคุ้ม วศก.5 ผจล. กบส. หมายเลขโทรศัพท์ 099-4077203

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป