



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.กสฟ.(สค.).๑๔๓/๒๕๖๘  
ชื่อผู้รับ นายพิพัฒน์ พิชิตสุวรรณชด  
ชื่อผู้ส่ง นายเอกสิทธิ์ ศรีรัตนันท์

วันที่  
ตำแหน่ง ..อก.ปบ.(ก๓)  
ตำแหน่ง ..อก.สฟ.(ก๓)

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

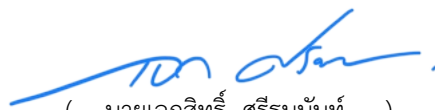
ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	ผู้ควบคุมงาน
๑	Cap ๑ และ Cap ๒	๑๒ ก.พ. ๖๘ ถึง ๒๓ ก.พ. ๖๘	๐๘.๓๐ น.	๑๖.๓๐ น.	ดับไฟ CB ๒๒ kV ๑CVB-๐๑ และ ๒CVB-๐๑ Truck Out และ สับ Ground	นายภานุพงศ์ แสงใสแก้ว ๐๙๙-๔๐๗๗๒๐๓ ผว.กบส.
๒	Inc.๑	๑๒ ก.พ. ๖๘	๐๘.๓๐ น.	๑๒.๐๐ น.	ดับไฟ Inc.๑ โดยการสับ ขนานบัส ปลด Inc.๑ Truck Out และ สับ Ground	
๓	Inc.๒	๑๒ ก.พ. ๖๘	๑๓.๐๐ น.	๑๖.๓๐ น.	ดับไฟ Inc.๒ โดยการสับ ขนานบัส ปลด Inc.๒ Truck Out และ สับ Ground	
๔	Inc.๑	๒๓ ก.พ. ๖๘	๐๘.๓๐ น.	๑๒.๐๐ น.	ดับไฟ Inc.๑ โดยการสับ ขนานบัส ปลด Inc.๑ Truck Out และ สับ Ground	
๕	Inc.๒	๒๓ ก.พ. ๖๘	๑๓.๐๐ น.	๑๖.๓๐ น.	ดับไฟ Inc.๒ โดยการสับ ขนานบัส ปลด Inc.๒ Truck Out และ สับ Ground	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ.....นายพนพล ดีลลุด.....ตำแหน่ง.....วศก.๗.....โทร.....๐๘๔-๔๐๖๓๘๘๘.....

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

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด  
๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

  
(.....นายเอกสิทธิ์ ศรีรัตนันท์.....)

ตำแหน่ง.....อก.สฟ.(ก๓)

๒๖.๒.๖๘

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอชื่อ.....ฟีดเดอร์.....จาก.....ถึง.....  
ในวันที่.....ตั้งแต่เวลา.....น. ถึง.....น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่.....

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอชื่อ.....ฟีดเดอร์.....จาก.....ถึง.....  
ในวันที่.....ตั้งแต่เวลา.....น. ถึง.....น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่.....

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

(.....)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กทบ.(คฟ.)

เรียน ผจก.....

อก.สพ.(ก๓), อก.วว.(ก๓)

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

ขั้นตอนการสวิตชิง.....แผ่น

แผนผังแนบ.....แผ่น

ผจก.....(สถานี.....)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่วันที่.....น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

ทผ.	ทศสิทธิ์	22 ม.ค. 68
วศก.	นพดล	๒๒ ม.ค. ๖๘



**การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค**  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก กบส. ถึง ส่วนเกี่ยวข้อง  
เลขที่ กบส.(จล.) ๑๘ /2568 วันที่ 15 ม.ค. 2568  
เรื่อง แจ้งแผนดำเนินการติดตั้งทดแทน Capacitor Bank 22 kV  
เรียน อก.สฟ.(ก.1, ก.2, ก.3, ฉ.2, น.1), อก.ปบ.(ก.1, ก.2, ก.3, ฉ.2, น.1)

ตามสัญญาเลขที่ บส.(จล.)-ปก.-013-2566 ลงวันที่ 30 สิงหาคม 2567 ได้ตกลงว่าจ้างบริษัท อิตาซี เอนเนอร์ยี (ประเทศไทย) จำกัด ให้ดำเนินการติดตั้งทดแทน Capacitor Bank 22 kV จำนวน 10 ชุด นั้น กบส. ขอแจ้งรายละเอียดงานที่จะเข้าดำเนินการฯ และขอความอนุเคราะห์ให้ กสฟ.(ก.1, ก.2, ก.3, ฉ.2, น.1) และ กปบ.(ก.1, ก.2, ก.3, ฉ.2, น.1) ดำเนินการดังนี้

1. จัดส่งพนักงานเข้าร่วมตรวจสอบการติดตั้งทดแทน Capacitor Bank 22 kV และเข้าร่วมอบรมการใช้งาน รายละเอียดตามตารางโดยสามารถเบิกค่าใช้จ่ายจากหมายเลข WBS ดังนี้  
สถานีไฟฟ้าปลวกแดง 1 หมายเลข WBS : I-66-H-AEDXX.EH.3ZZZ  
สถานีไฟฟ้าพุกแค หมายเลข WBS : I-66-G-PKEXX.EH.3ZZZ  
สถานีไฟฟ้าดอนเจดีย์ หมายเลข WBS : I-66-I-DOJXX.EH.3ZZZ  
สถานีไฟฟ้าเกษตรวิสัย หมายเลข WBS : I-66-E-KWSXX.EH.3ZZZ  
สถานีไฟฟ้าสันกำแพง หมายเลข WBS : I-66-A-SKGXX.EH.ZZZZ
2. จัดทำ Work permit สำหรับพนักงานของ กบส. และบริษัท อิตาซี เอนเนอร์ยี (ประเทศไทย) จำกัด (รายละเอียดตามเอกสารแนบ 1)

สถานีไฟฟ้าปลวกแดง 1 ระหว่างวันที่ 17 ม.ค. 2568 – 3 ก.พ. 2568

วันที่	รายละเอียดงาน	หมายเหตุ
17 ม.ค. 2568	- สลับดับ Incoming 2, 3 โดยจ่ายไฟผ่าน Bus section สำหรับ Short CT for Capacitor Bank 22 kV - ปลด 2CVB-01 และ 3CVB-01	กสฟ.(ก.2) จัดส่งพนักงานเข้าร่วมฯ
17-21 ม.ค. 2568	ร้อยถอน / ติดตั้ง Capacitor Bank 22 kV	
22-25 ม.ค. 2568	Wiring Control Cable	
26 ม.ค. 2568	Individual Test	
27 ม.ค. 2568	ทดสอบ End to End ระบบ CSCS และส่งขึ้นศูนย์	
28 ม.ค. 2568	อบรมการใช้งาน	กสฟ.(ก.2), กปบ.(ก.2) จัดส่งพนักงานเข้าร่วมฯ
3 ก.พ. 2568	- สลับดับ Incoming 2, 3 โดยจ่ายไฟผ่าน Bus section สำหรับการปลด Short CT for Capacitor Bank 22 kV - AC withstand	กสฟ.(ก.2) จัดส่งพนักงานเข้าร่วมฯ

สถานีไฟฟ้าพแค ระหว่างวันที่ 30 ม.ค. 2568 - 11 ก.พ. 2568

วันที่	รายละเอียดงาน	หมายเหตุ
30 ม.ค. 2568	- สลับดับ Incoming 1, 2 โดยจ่ายไฟผ่าน Bus section สำหรับ Short CT for Capacitor Bank 22 kV - ปลด 1CVB-01 และ 2CVB-01	กสพ.(ก.1) จัดส่งพนักงานเข้าร่วมฯ
30 ม.ค.- 3 ก.พ. 2568	รื้อถอน / ติดตั้ง Capacitor Bank 22 kV	
4 - 7 ก.พ. 2568	Wiring Control Cable	
8 ก.พ. 2568	Individual Test	
9 ก.พ. 2568	ทดสอบ End to End ระบบ SCPS และส่งขึ้นศูนย์	
10 ก.พ. 2568	- สลับดับ Incoming 1, 2 โดยจ่ายไฟผ่าน Bus section สำหรับการปลด Short CT for Capacitor Bank 22 kV - AC withstand	
11 ก.พ. 2568	อบรมการใช้งาน	กสพ.(ก.1), กทบ.(ก.1) จัดส่งพนักงานเข้าร่วมฯ

สถานีไฟฟ้าดอนเจดีย์ ระหว่างวันที่ 12 - 24 ก.พ. 2568

วันที่	รายละเอียดงาน	หมายเหตุ
12 ก.พ. 2568	- สลับดับ Incoming 1, 2 โดยจ่ายไฟผ่าน Bus section สำหรับ Short CT for Capacitor Bank 22 kV - ปลด 1CVB-01 และ 2CVB-01	กสพ.(ก.3) จัดส่งพนักงานเข้าร่วมฯ
13 - 16 ก.พ. 2568	รื้อถอน / ติดตั้ง Capacitor Bank 22 kV	
17 - 20 ก.พ. 2568	Wiring Control Cable	
21 ก.พ. 2568	Individual Test	
22 ก.พ. 2568	ทดสอบ End to End ระบบ SCPS และส่งขึ้นศูนย์	
23 ก.พ. 2568	- สลับดับ Incoming 1, 2 โดยจ่ายไฟผ่าน Bus section สำหรับการปลด Short CT for Capacitor Bank 22 kV - AC withstand	
24 ก.พ. 2568	อบรมการใช้งาน	กสพ.(ก.3), กทบ.(ก.3) จัดส่งพนักงานเข้าร่วมฯ