



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓ กบข.(ตบ.) ๑๐๓๗/๒๕๖๒
ชื่อผู้รับ นายภักพงษ์ วงษ์พันธุ์ธา
ชื่อผู้ส่ง นายสมบุญ สิงห์โตทอง

วันที่ 10 พ.ค. 2562
ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(ก.๓)
ตำแหน่ง อ.ก.นช.(ก.๓)

ด้วยการไฟฟ้า กบข.(ก.๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ทำการ Splicing สาย Underground Cable 115 KV วงจร NCA 4YB-01 สถานีไฟฟ้า นครชัยศรี 1 ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน 1 แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	Feeder 5,9	13 - 20 พ.ค. 62	09.00 น.	17.00 น.	ทำการ Splicing สาย Underground Cable 115 KV วงจร NCA 4YB-01 จึงขอตัดระบบ 22 KV ด้วยเนื่องจากอยู่ในบ่อ Manhole เดียวกัน (ขอสับ Ground F5,9 ด้วย)	NCA 5VB-01 NCA 9VB-01	NCA 5S-00 NCA 5S-01 NCA 9S-00 NCA 9S-01	นายณัฐนันท์ กุลธนพิพัฒน์พงศ์ ทพ.บค.กบส. ๐๘๖-๓๐๒-๔๒๔๑

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายวรพงษ์ ลิ้มเจริญ ตำแหน่ง ขณ.นอ.กบข.(ก.๓) โทร. ๐๘๑-๑๕๔-๓๔๓๗

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

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(
ตำแหน่ง (นายสมหมาย ชื่นตั้ง)
ร.ก.บ. วิชาการแทน อ.ก.บข.(ก.๓)

สำหรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (คพฟ.) กพก.๓

เรียน อ.ก.ปบ.(ก.๓)

คพฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

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

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

(.....)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กบข.(คพ.)

เรียน ผจก.....

อ.ก.บข.(ก.๓), อ.ก.วว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง.....แผ่น

แผนผังแนบ.....แผ่น

ผจก.....(สถานี.....)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

ตั้งแต่เวลา.....น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

สถานีควบคุมผู้รับ 1

NCS-KT44
50MVA

NCS-2232

NCS-2237

NCS1B1B-01

NCS-KT3A
50MVA

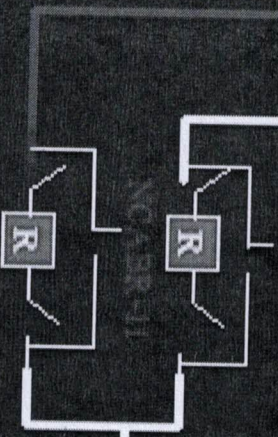
NCS-2222

NCS-2227

NCS1B1B-01



Handwritten note: 50MVA Ground F 5, 9, 0PST



NCS-2