



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.กบข.(บส.) ๑๒๙ /๒๕๖๗
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตสุวรรณชล
ชื่อผู้ส่ง นายอลงกรณ์ พ่วงบุญมาก

วันที่ ๑๙ ม.ค. ๒๕๖๗
ตำแหน่ง อ.ก.บ.บ.(ก๓)
ตำแหน่ง ร.ก.บ.บ.(ก๓)

ด้วยการไฟฟ้า กบข.(ก3) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานเปลี่ยนแฉล้มปียึดสาย 115kV Underground Cable ที่ชำรุดผุพัง ที่สถานีไฟฟ้า
สมุทรสาคร 5 ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน 1 แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	115 kV	4-5 ก.พ. 2567	08.30 น.	16.30 น.	เปลี่ยนแฉล้มปียึดสาย 115kV Underground Cable วงจร SME 2YB และ 3YB สถานีฯสมุทรสาคร 5 ที่ชำรุดผุพัง	SME 2YB-02 SME 2YB-03	จุดปลดต้น UG 115 kV	นายณัฐนันท์ กุลธนพิพัฒน์พงศ์ ทพ.จค.กบส.
๒	115 kV	6-7 ก.พ. 2567	08.30 น.	16.30 น.		SME 3YB-02 SME 3YB-03	ABS รหัส SME 3YS-09	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายวรพงษ์ ลิ้มเจริญ ตำแหน่ง ทพ.บส.กบข.(ก๓) โทร ๐๘๑-๑๕๔-๓๔๓๗

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ.

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายอลงกรณ์ พ่วงบุญมาก)

ตำแหน่ง ร.ก.บ.บ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บ.บ.(ก๓)

สำหรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓

๑๙ มกราคม ๒๕๖๗

เรียน อ.ก.บ.บ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

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

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

(.....)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กบข.(คฟ.)

เรียน ผจก.....

อ.ก.บ.บ.(ก๓), อ.ก.ว.(ก๓)

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

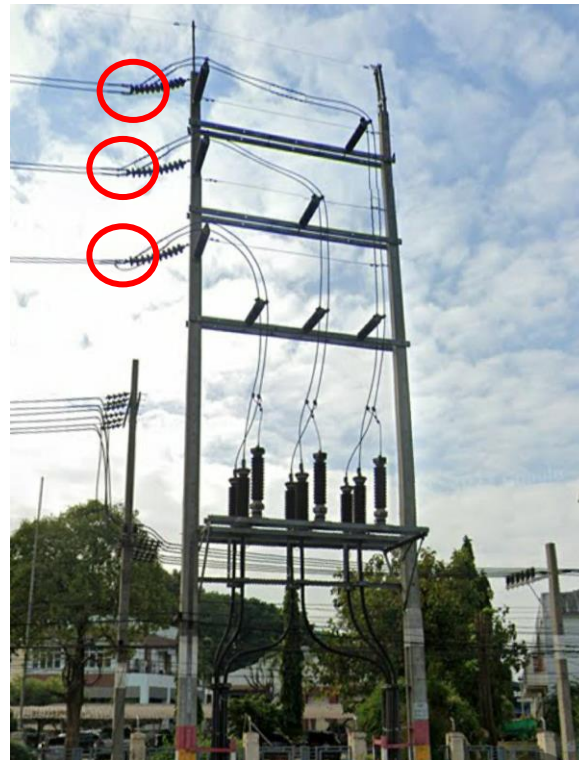
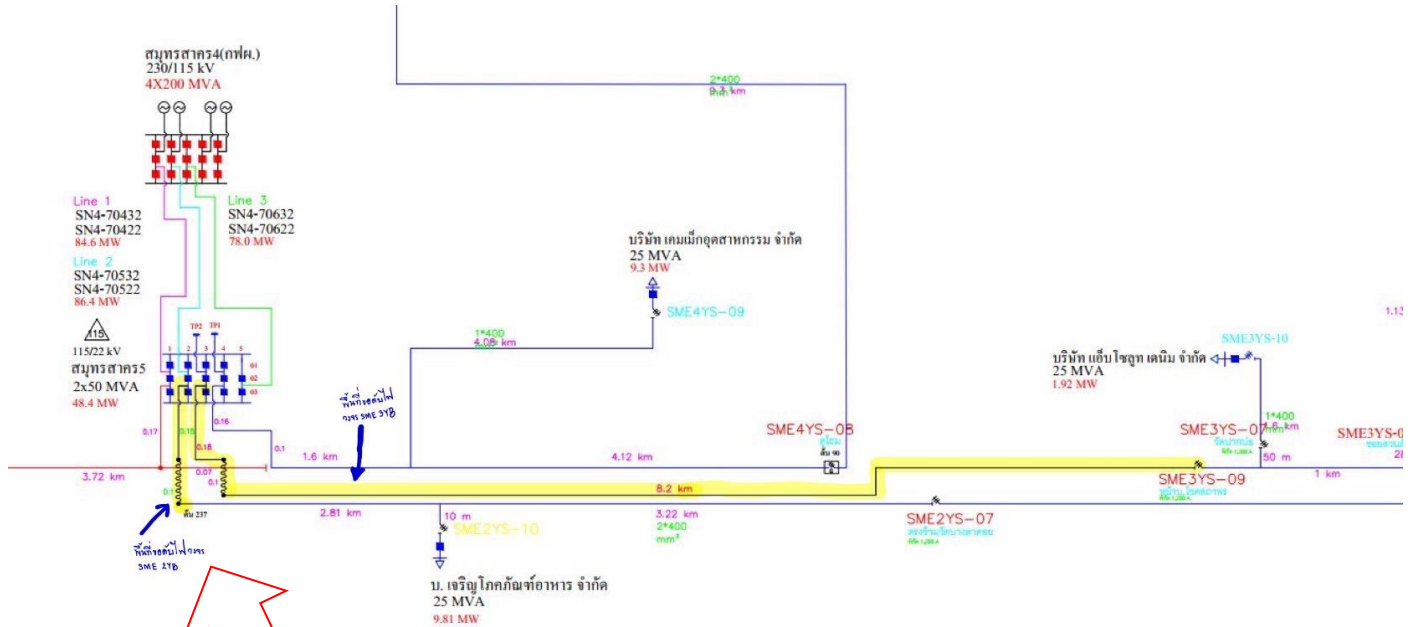
ขั้นตอนการสวิตซ์ชิง..... แผ่น

แผนผังแนบ..... แผ่น

ผจก..... (สถานีฯ.....)

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

พื้นที่ขอขุดไฟเพื่อปฏิบัติงานเปลี่ยนแฉลัมบียึดสาย 115kV Underground Cable ที่ชำรุดผุพัง วงจร SME 2YB-01 และ 3YB-01 สถานีสมุทรสาคร 5



จุดปลดต้น UG 115 kV วงจร SME 2YB บริเวณหน้าบริษัท ไทยยูเนี่ยน ฟีดมิลล์ จำกัด (มหาชน)