



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓ บล.(ปบ.) ๑๖๖๐ /๒๕๖๖

ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชราสุวรรณชล

ชื่อผู้ส่ง นายเอกชัย หิ๊งสุวรรณ

วันที่ ๒๔ กรกฎาคม ๒๕๖๖

ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก.๓)

ตำแหน่ง ผจก.กฟอ.บางเลน

Switching Deadline

2 ส.ค. 66

ด้วยการไฟฟ้าอำเภอบางเลน จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน รื้อถอนเสาไฟฟ้าแรงสูง บริเวณ วัดไผ่คอกแก้ว หลัง

BEA๑๐R-๐๑ ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ๑ แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่ เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/ บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
1.	BEA10R-01	6 ส.ค.66	08.30 น.	16.30 น.	รื้อถอนเสาแรงสูง ๒๒ kV	BEA10R-01	ปลายสาย	นายบุญฤทธิ์ พันธิ บุตร พง.6 ผกส

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ (ดับไฟ) จาก ปากทางวัดไผ่คอกแก้ว ถึง คลองท่าสาร

ผู้ประสานงานการดับไฟชื่อ นายประดิษฐ์ ไทยงามศิลป์ ตำแหน่ง ทม.ปบ. โทร ๐๘๓-๖๓๒๖๕๕

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

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด

๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายเอกชัย หิ๊งสุวรรณ)

ผจก.กฟอ.บางเลน

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ.พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ พิดเตอร์ BEA10R จาก BEA 10R-01 ถึง ปลายสาย

ในวันที่ ๖ ส.ค. ๖๖ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1146/2566

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ พิดเตอร์.....จาก.....ถึง.....

ในวันที่.....ตั้งแต่เวลา.....น. ถึง.....น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย พิศิตา กลิ่นประอบี ประสานงานขอตัดไฟกับ นายประจักษ์ ไพฑูริย์

25 ก.ค. 66

สมพร อำนวยกิจ
ผจก.กฟอ.บางเลน
๖ ส.ค. ๖๖ ปฏิบัติงานแทน น.น.๑.๖.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟอ.-ยอ.

อก.บช.(ก.๓),อก.วว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง.....!.....แผ่น

แผนผังแนบ.....!.....แผ่น

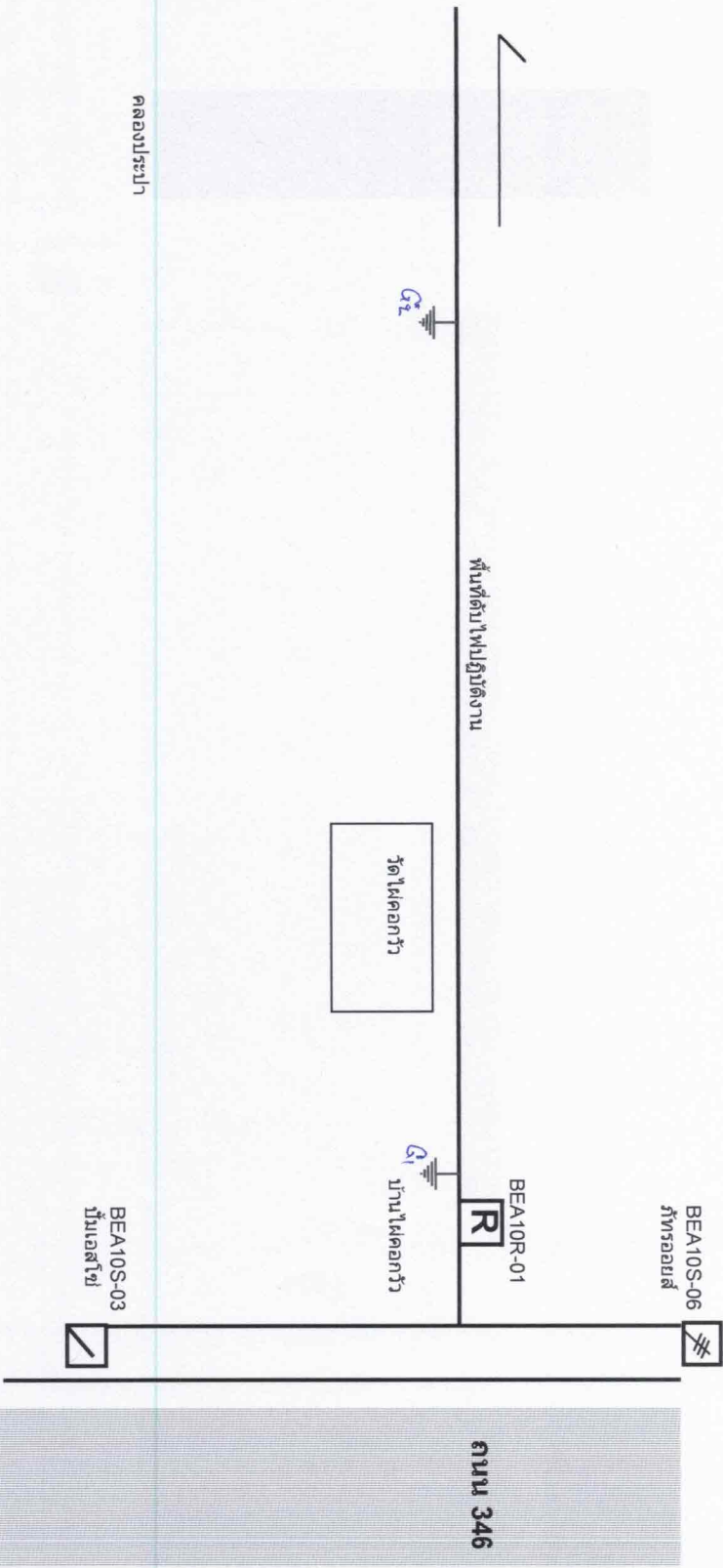
ผจฟ. (สถานี.....)

เพื่อทราบและจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

ตั้งแต่เวลา - น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก๓)



ผังเดินไฟ 22 KV. วันที่ 6 สิงหาคม 2566 BEA10R-01 ถึง ปลายสาย