



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

วิทยุขอตัดไฟ

เลขที่ ก.ต.สค.(ปบ) ๕๕๖๕ /๒๕๖๗

ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พงษ์สุวรรณชล

ชื่อผู้ส่ง นายวิโรจน์ เอกอำไพ

วันที่ ๒๔ ก.ย. ๒๕๖๗

ตำแหน่ง อ.ก.ป.น.(กต)

ตำแหน่ง ร.จก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟส.สค.

ด้วยการไฟฟ้า กฟส.สค. จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ก่อสร้างปรับปรุงระบบจำหน่าย ๒๒ kV บริเวณ ไทยประกันและบ้มนตท.ต่าจู้ ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ๔ แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ และบริเวณที่ปฏิบัติงาน	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	SMD๐๓ (ฝั่งทะเลไทย)	๖ ต.ค.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ก่อสร้างปรับปรุงระบบ จำหน่าย ๒๒ kV บริเวณ ไทยประกันและบ้มนตท.ต่า จู้ รองรับงานก่อสร้าง UG ๑๑๕ kV	จุดปลัดสายโดย วิธีฮอทไลน์ กระเช้า ๒๒ kV หน้าตลาดทะเล ไทย	SMW๑S-๐๘ ปากซอยโรงแก๊ส	นายสมพาศน์ อาง น้อย โทร. ๐๖๓๘๖๔๘๓๓๓
๒	SMD๐๓ (ฝั่งทะเลไทย)	๖ ต.ค.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		จุดปลัดสายโดย วิธีฮอทไลน์ กระเช้า ๒๒ kV หน้าตลาดทะเล ไทย	SMW๑S-๐๗ ขนส่งเก่า (ก่อนที่นอนปิ้ง)	
๓	SMD๐๓ (ฝั่งบ้มนต่าจู้)	๖ ต.ค.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		จุดตัดเบรกโดย วิธีฮอทไลน์ กระเช้า ๒๒ เควี สะพานลอย สค.	SMD๐๓S-๐๓ บ้มนต่าจู้	
๔	SMD๐๓ (ฝั่งบ้มนต่าจู้)	๖ ต.ค.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		จุดตัดเบรกโดย วิธีฮอทไลน์ กระเช้า ๒๒ เควี สะพานลอย สค.	SMD๐๓S-๐๔ หน้านิวเฟรน	
๕	SMD๐๘	๖ ต.ค.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMD๐๘S-๕๕ รีโคสเซอร์ บ้มนต่าจู้	Dis ชั่วคราว หน้า รพ.เจษฎา	
๖	SMD๐๘	๖ ต.ค.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMD๐๘S-๕๕ รีโคสเซอร์ บ้มนต่าจู้	SMD๐๒S-๐๓ เอเชียค้าไม้	
๗	SMD๐๘	๖ ต.ค.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMD๐๘S-๕๕ รีโคสเซอร์ บ้มนต่าจู้	SMB๐๑S-๐๖ หมู่บ้านศรีสุข	
๘	SMD๐๘	๖ ต.ค.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMD๐๘S-๕๕ รีโคสเซอร์ บ้มนต่าจู้	SMB๐๑S-๑๐ ปากทางโรงแก๊ส	

๙	SMD๐๘	๖ ต.ค.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMD๐๘S-๙๙ รีโคเซอร์ บีมต้าย	ดิสชั่วคราวหน้า ร้านชลธาร มอเตอร์	
๑๐	๑๑๕ kV	๖ ต.ค.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		สถานีฯ สมุทรสาคร ๔	BAL๓YS-๑๒ ก๊วยหลี่	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....บริเวณตั้งแต่ปากทางตลาดทะเลไทยถึงปากซอยโรงแก๊ส

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ.....นายจิรวัดน์ บุญพร้อม.....ตำแหน่ง.....พชง.๒.....โทร.....๐๘๖-๓๘๓๒๐๙๐.....

พื้นที่ที่ขอดับไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ.(หากมีโอกาสชำรุด ผศส.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ.....

(นายวิโรจน์ เอกอำไพ)

ตำแหน่ง.....รจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟส.สค.....

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย..... ประสานงานการขอดับไฟกับ.....

(.....)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก.

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

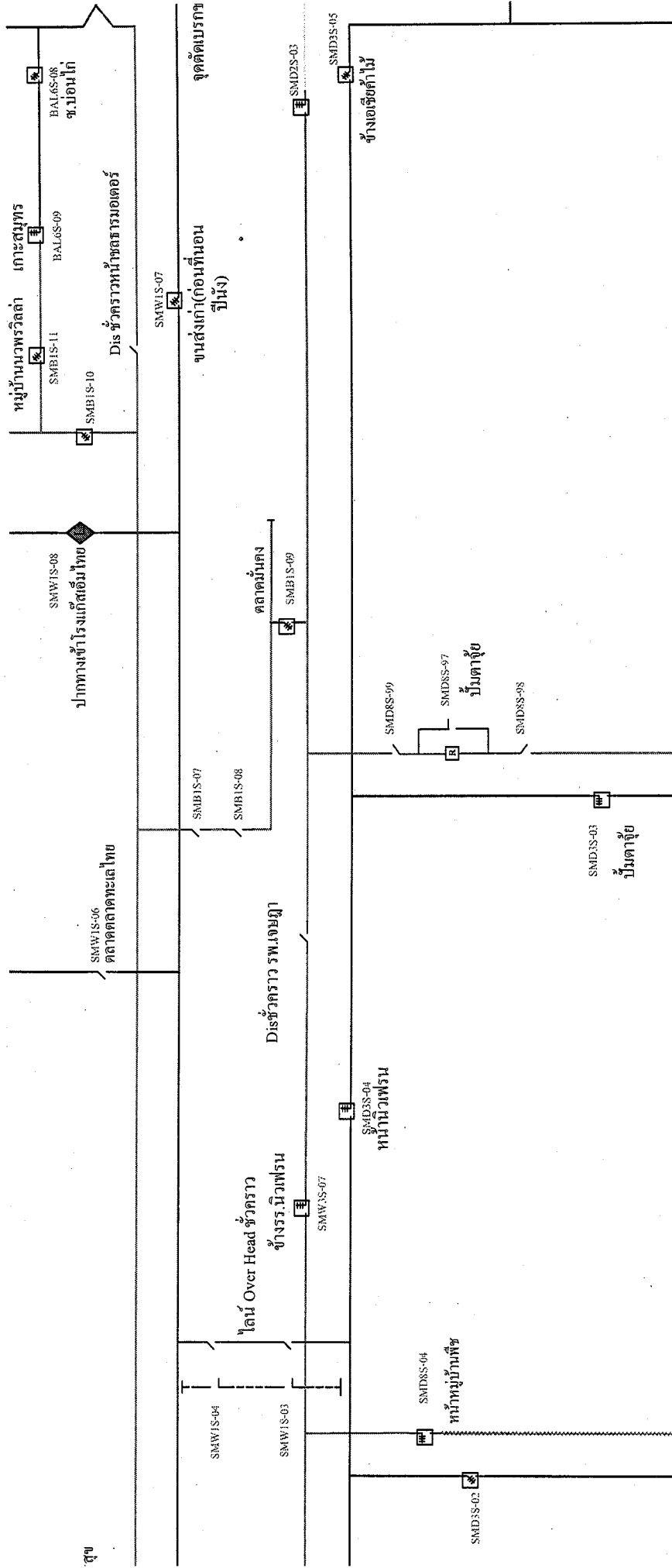
ขั้นตอนการสวิตซ์..... แผ่น

แผนผังแนบ..... แผ่น

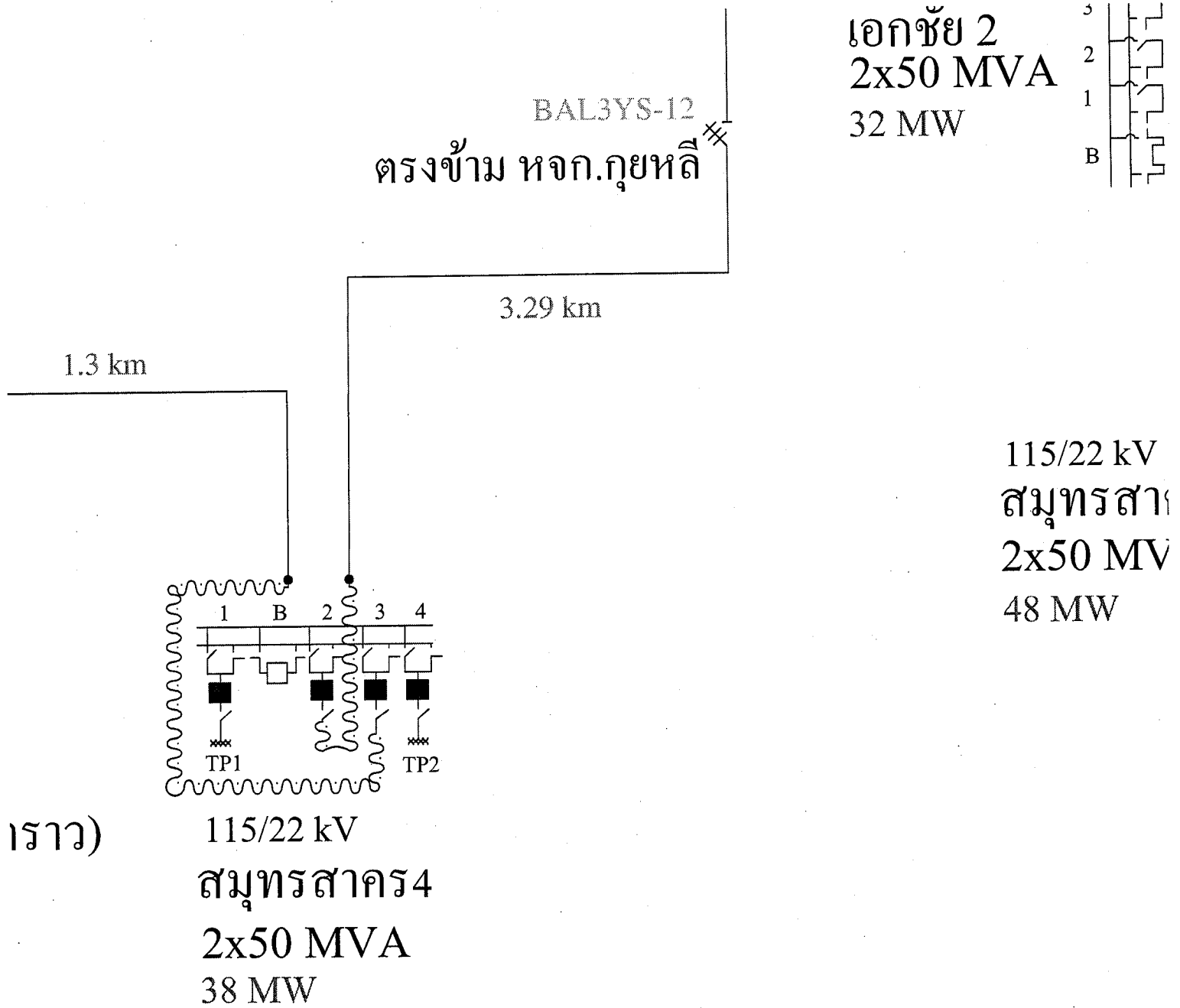
ผจพ..... (สถานี.....)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา..... น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

สถานะการจ่ายไฟก่อนปฏิบัติงาน



สถานะการจ่ายไฟก่อนปฏิบัติงาน



สถานะการจ่ายไฟตอนปฏิบัติงาน

