



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.อ.ม.น.(ป.น.) ๗๕๗ / ๒๕๖๗

ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พงษ์ราสุวรรณชล

ชื่อผู้ส่ง นายถิรภัทร สงวนพานิช

วันที่ ๒๓ เมษายน ๒๕๖๗

ตำแหน่ง อ.ก.ป.น.(ก.๓)

ตำแหน่ง ร.จ.ก.(ท) รักษาการแทน ผ.จ.ก. กฟส. อ.ม.น.อ.ย

ด้วยการไฟฟ้า อ.ม.น.อ.ย ขอตัดไฟระบบ ๒๒ เควี เพื่อแก้ไขจุดร้อน DISCONNECTING ระบบ ๒๒ เควี ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ๑ แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	ONB๐๔	๒๘ เม.ย. ๖๗	๐๘.๓๐ น.	๑๖.๓๐ น.	ขอย้ายโหลดเพื่อแก้ไขจุดร้อน	ONB๐๔S-๐๑	-	นายอรรถพล พยับเดช ๐๘๔-๐๕๕-๕๑๘๕

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) ไม่มี ผ.ข.พ.ที่ได้รับผลกระทบ(ไฟดับ)

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ เกียรติศักดิ์ ขาวหนู ตำแหน่ง พ.ท.ง.๖ ผ.ป.น. โทร. ๐๖๓-๒๔๖-๔๙๕๓

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสชำรุด ผ.ค.ส.ก.ร.ส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด
๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายถิรภัทร สงวนพานิช)  
ร.จ.ก.(ท) รักษาการแทน  
ผ.จ.ก. กฟส. อ.ม.น.อ.ย

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....  
 ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่.....

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

(.....)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก.....

อก.บช.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)

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

ขั้นตอนการสวิชชิง..... แผ่น

แผนผังแนบ..... แผ่น

ผจฟ..... (สถานี.....)

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



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

รายงานการตรวจสอบระบบไฟฟ้า  
ด้วยกล้องถ่ายภาพความร้อน

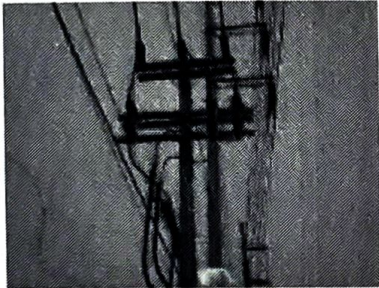
วันที่ตรวจสอบ  
**22 / 04 / 2567**

กลุ่มอุปกรณ์: จุดร้อนในระบบจำหน่าย (D-HS)

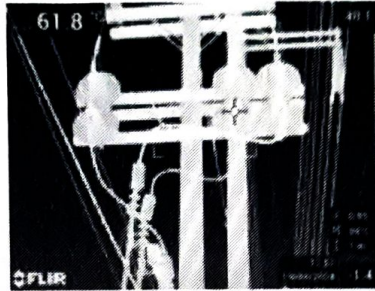
ZPM4

**4006745734**

กฟฟ.	กฟฟ.ฉะเชิงเทรา	สถานีไฟฟ้า	ฉะเชิงเทรา 2 (ONB)	ระบบ	22kV	วงจร	04VB01
จาก	ONB4S-01-ONB4S-04 จุดด้วยเคเบิลรวม	ถึง	ONB4S-04 โมดูลองแถว	ระยะทาง (วงจร-กม.)			5



ภาพที่ 1 ก่อนการแก้ไข (ภาพจริง)



ภาพที่ 1 ก่อนการแก้ไข (ภาพถ่ายความร้อน)

4006745734  
9600152514  
9200210660  
4007041902

รายละเอียดการตรวจสอบ

หมายเลขเสา / สถานที่	ONB 4S-01				PatrolMan	นายอนุสรณ์ สกุลเมือง
จุดร้อนที่ตรวจสอบพบ	ตำแหน่งจุดร้อน	เฟส	Actual (°C)	Reference (°C)	Temp Rise (°C)	ระดับความรุนแรง
1. หน้าสัมผัสของชุดสวิตช์เคลื่อน Moving Contact (D-HS-27)	จุดร้อนหน้าสัมผัส เฟส B	B	61.80	48.10	13.70	ปานกลาง (Fair)
ข้อแนะนำในการแก้ไข	หน้าสัมผัส เฟส B					
การดำเนินการ	-					
วิธีการแก้ไข	Contact Resistance (μΩ)		Temp (°C)		ZPM2	ผู้ดำเนินการ
	ก่อนแก้ไข	หลังแก้ไข	ก่อนแก้ไข	หลังแก้ไข		
1.	0.00	0.00	13.70	0.00		