



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.ต.อสมน.(ปน.) ๗๕๘ /๒๕๖๗
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตสุวรรณชวล
ชื่อผู้ส่ง นายถิรภัทร สงวนพานิช

วันที่ ๒๓ เมษายน ๒๕๖๗
ตำแหน่ง อก.ปน.(ก.๓)
ตำแหน่ง รจก.(ท) รักษาการแทน ผจก.กฟส.อ้อมน้อย

ด้วยการไฟฟ้า อ้อมน้อย ขอตัดไฟระบบ ๒๒ เควี เพื่อแก้ไขจุดร้อน DISCONNECTING ระบบ ๒๒ เควี ตาม
แผนผังสังเขปแนบ จำนวน ๑ แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	ONB๑๐	๒๘ เม.ย.๖๗	๐๘.๓๐ น.	๑๖.๓๐ น.	ขอย้ายโหลดเพื่อ แก้ไขจุดร้อน	ONB๑๐S-๐๑	-	นายอรรถพล พยับเดช ๐๘๔-๐๕๕-๕๑๘๕

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) ไม่มี ผขฟ.ที่ได้รับผลกระทบ(ไฟดับ)

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ เกียรติศักดิ์ ขาวหนู ตำแหน่ง พชง.๖ ผปน. โทร. ๐๖๓-๒๕๖-๕๕๕๓

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

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายถิรภัทร สงวนพานิช)
รจก.(ท) รักษาการแทน
ผจก. กฟส.อ้อมน้อย

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ.....ฟีดเตอร์.....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

ขั้นตอนการสวิชชิง.....แผ่น

แผนผังแนบ.....แผ่น

ผจฟ.....(สถานี.....)

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



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

รายงานการตรวจสอบระบบไฟฟ้า
ด้วยกล้องถ่ายภาพความร้อน

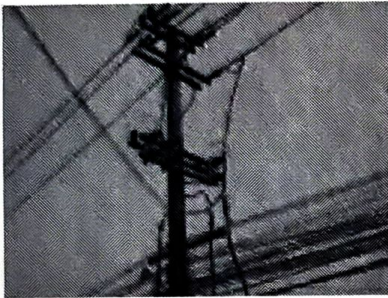
วันที่ตรวจสอบ
22 / 04 / 2567

ZPM4

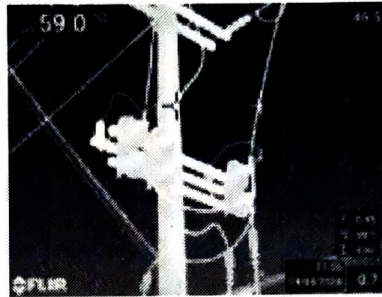
4006745732

กลุ่มอุปกรณ์: จุดร้อนในระบบจำหน่าย (D-HS)

กฟพ. กฟพ.ฉะเชิงเทรา สถานีไฟฟ้า ฉะเชิงเทรา 2 (ONB) ระบบ 22KV วงจร 10V801
จาก ONB10S-01-QNA4S-16 ถึง ONB10S-06 ระยะทาง (วงจร-กม.) 3
จัดการขอไฟเพื่อใช้แจ้ง



ภาพที่ 1 ก่อนการถ่ายภาพ (ภาพจริง)



ภาพที่ 1 ก่อนการถ่ายภาพ (ภาพถ่ายความร้อน)

4006745732
9600152516
9200210661
4007042003

รายละเอียดการตรวจสอบ

หมายเลขเสา / สถานี	ONB 10S-01				PatrolMan	นาฬิกาสุริยคติ สกลเมือง
จุดร้อนที่ตรวจสอบพบ	ตำแหน่งจุดร้อน	เฟส	Actual (°C)	Reference (°C)	Temp Rise (°C)	ระดับความรุนแรง
1. Cable lug (หางปลา)/Pin Terminal (D-HS-25)	จุดร้อนหน้าสัมผัสหางปลา เฟส B	B	59.00	46.50	12.50	ปานกลาง (Fair)
ข้อแนะนำในการแก้ไข	หางปลาเฟส B					
การดำเนินการ	-					
วิธีการแก้ไข	Contact Resistance ($\mu\Omega$)		Temp (°C)		ZPM2	ผู้ดำเนินการ
	ก่อนแก้ไข	หลังแก้ไข	ก่อนแก้ไข	หลังแก้ไข		
1.	0.00	0.00	12.50	0.00		