



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.อพน.(ปบ.) ๓๗๓ /๒๕๖๗

ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชราสุวรรณมงคล

ชื่อผู้ส่ง นายอดิศร แก้วสินธุ์

วันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก.๓)

ตำแหน่ง ผจก.กฟส.อพน.

ด้วยการไฟฟ้า.....อ้อมน้อย.....ขอย้ายโหลดระบบ ๒๒ เควี เพื่อแก้ไขจุดร้อน DISCONNECTING ระบบ ๒๒ เควี
ของสถานี OYK ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน.....๑.....แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	OYK03	๑๘ ก.พ. ๖๗	๐๘.๓๐ น.	๑๖.๓๐ น.	ขอย้ายโหลดเพื่อแก้ไขจุดร้อน	OYK03S-03	-	นายอรรถพล พยับเดช ๐๘๔-๐๕๕-๕๑๘๕
๒.	OYK08	๑๘ ก.พ. ๖๗	๐๘.๓๐ น.	๑๖.๓๐ น.		OYK08S-03	-	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ)...ไม่มี ผขพ.ที่ได้รับความเดือดร้อน

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นางสาวรัฐชา ร่มโพธิ์ทอง.....ตำแหน่ง วิศว.๖.ปบ.....โทร.๐๙๓-๓๕๙-๕๑๕๑

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

- ๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
- ๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายอดิศร แก้วสินธุ์)
ตำแหน่ง ผจก.กฟส.อพน.

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปป.(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.....

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

.....
(.....)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปป.(คฟ.)

เรียน ผจก.....

อก.บษ.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)

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

ขั้นตอนการสวิตซ์..... แผ่น

แผนผังแนบ..... แผ่น

ผจก..... (สถานี.....)

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



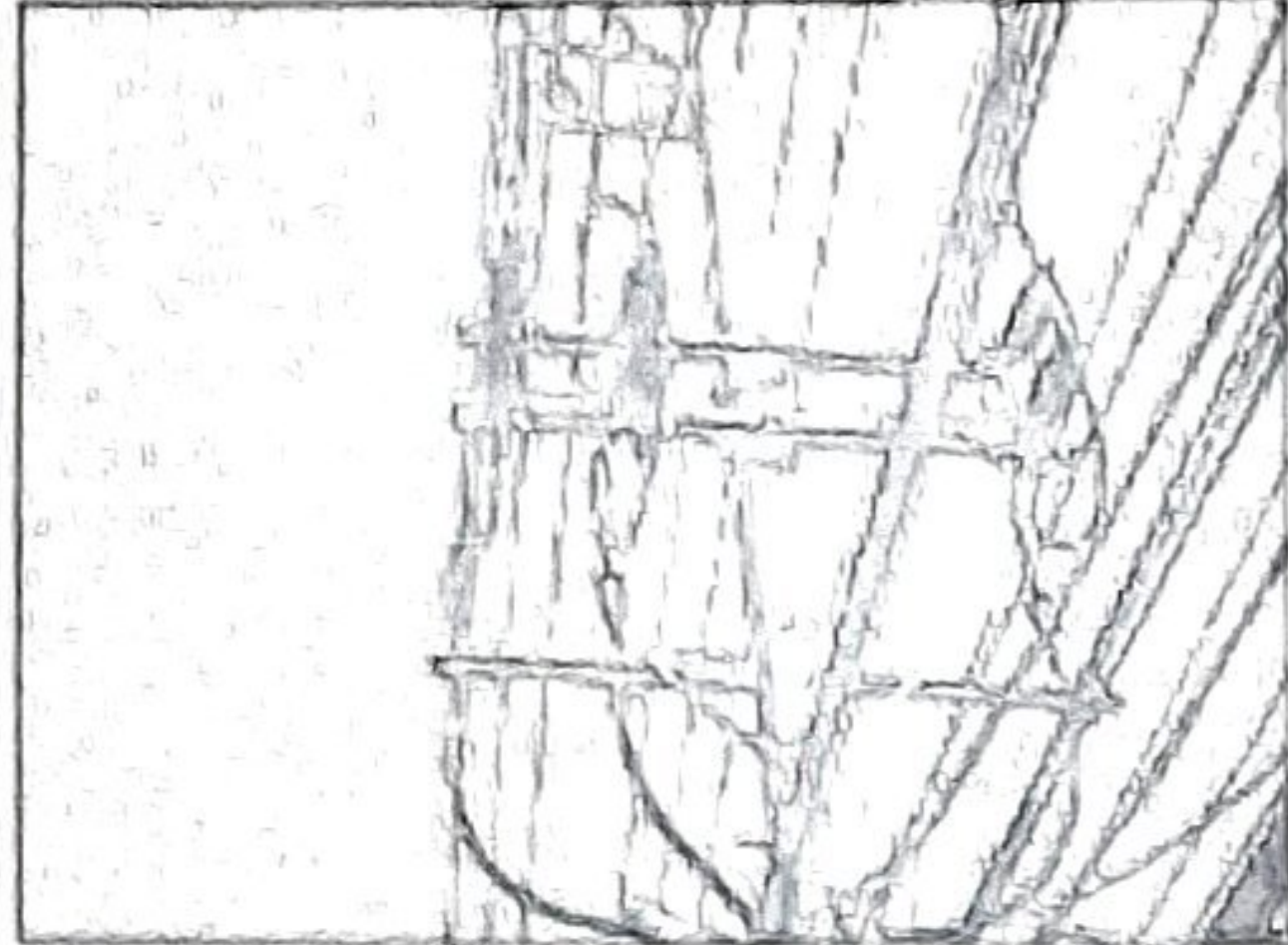
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

รายงานการตรวจสอบระบบไฟฟ้า
ด้วยกล้องถ่ายภาพความร้อน

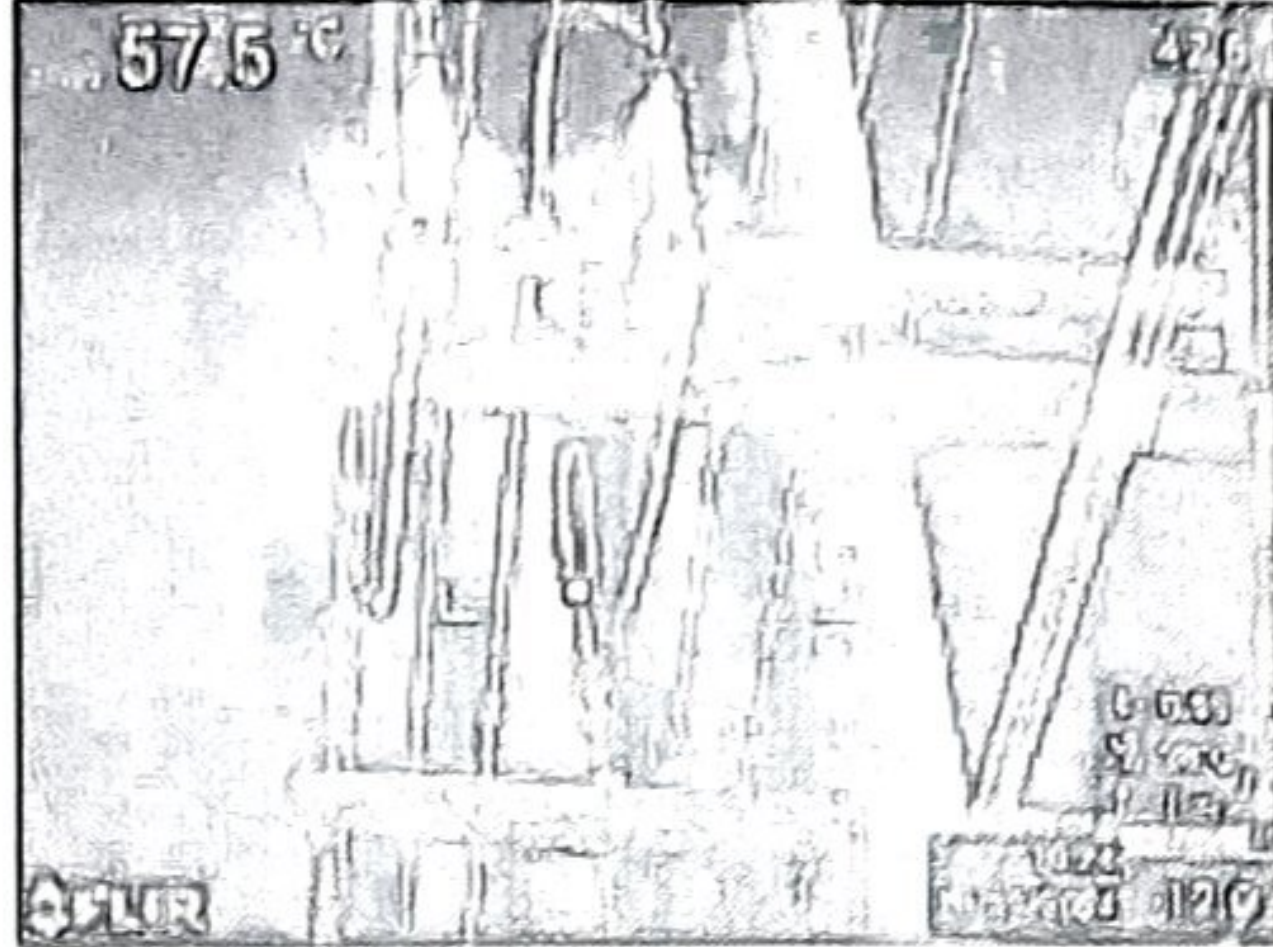
วันที่ตรวจสอบ
22 / 01 / 2567
ZPM4
4006745752

กลุ่มอุปกรณ์: จุดร้อนในระบบจำหน่าย (D-HS)

กฟฟ.	กฟฟ.ฉะเชิงเทรา	สถานีไฟฟ้า	ฉะเชิงเทรา 2 (OYK)	ระบบ	22kV	วงจร	08VB01
จาก	สถานี	ถึง	OYK08S-03	ระยะทาง (วงจร-กม.)	0.2		




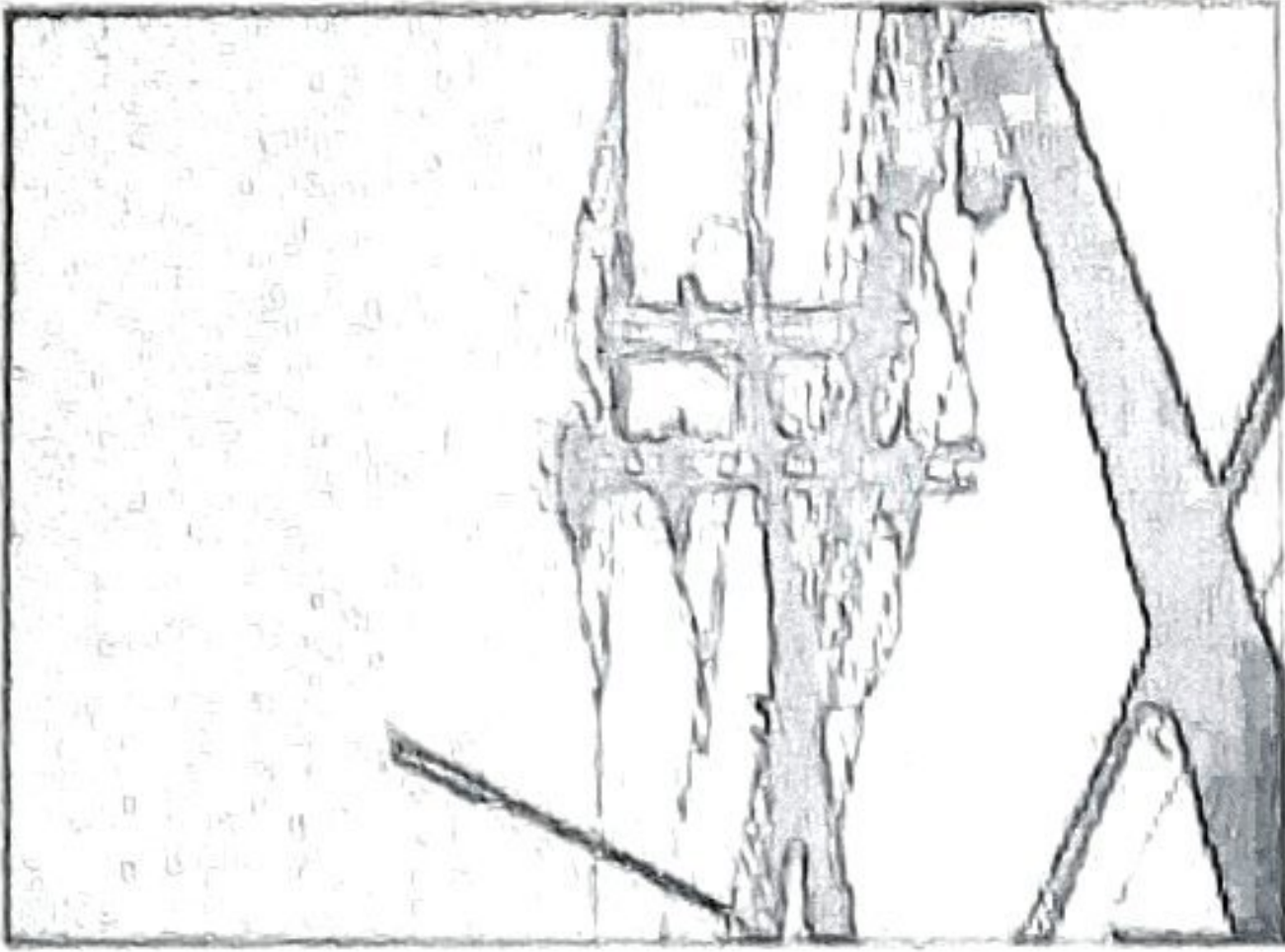
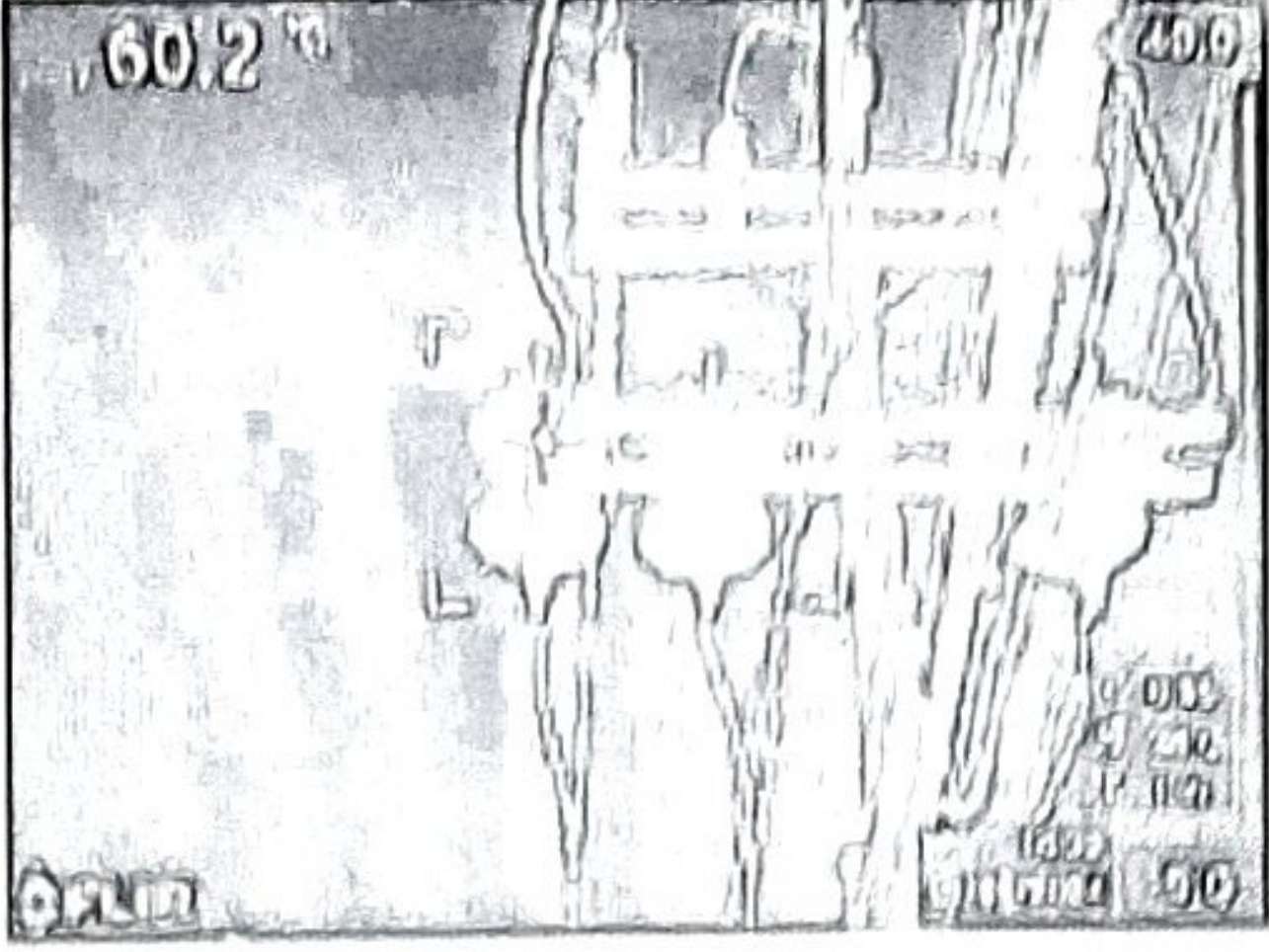
ภาพที่ 1 ก่อนการแก้ไข (ภาพจริง)



ภาพที่ 1 ก่อนการแก้ไข (ภาพถ่ายความร้อน)

รายละเอียดการตรวจสอบ

หมายเลขเสา / สถานี	OYK08S-03 หน้า7-11 ตรงข้าม กฟฟ.ฉะเชิงเทรา				PatrolMan	นายเกียรติศักดิ์ ชาวหนู
จุดร้อนที่ตรวจสอบพบ	ตำแหน่งจุดร้อน	เฟส	Actual (°C)	Reference (°C)	Temp Rise (°C)	ระดับความรุนแรง
1. Cable lug (หางปลา)/Pin Terminal (D-HS-25)	จุดต่อหางปลา	B	57.50	42.60	14.90	ปานกลาง (Fair)
ข้อแนะนำในการแก้ไข	-					
การดำเนินการ	-					
วิธีการแก้ไข	Contact Resistance ($\mu\Omega$)		Temp (°C)		ZPM2	ผู้ดำเนินการ
	ก่อนแก้ไข	หลังแก้ไข	ก่อนแก้ไข	หลังแก้ไข		
1.	0.00	0.00	14.90	0.00		น.ส.รัฐา ร่มโพธิ์ทอง

 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค <small>REGULATORY AUTHORITY</small>	รายงานการตรวจสอบระบบไฟฟ้า ด้วยกล้องถ่ายภาพความร้อน					วันที่ตรวจสอบ 22 / 01 / 2567
	กลุ่มอุปกรณ์: จุดร้อนในระบบจ่ายไฟ (D-HS)					ZPM4 4005745748
กฟฟ. จาก	กฟฟ.ฉะเชิงเทรา สถานี	สถานีไฟฟ้า ถึง	ฉนวนไทย 2 (OYK) OYK03S-03	ระบบ 22KV ระยะทาง (วงจร-กม.)	วงจร 03VB01 0.1	
						
ภาพที่ 1 ก่อนการแก้ไข (ภาพจริง)		ภาพที่ 1 ก่อนการแก้ไข (ภาพถ่ายความร้อน)				
รายละเอียดการตรวจสอบ						
หมายเลขเสา / สถานที่	ทางเข้าขุมประตูดัดเพลิงเพชร				PatrolMan	นายเกียรติศักดิ์ ชารนุ
จุดร้อนที่ตรวจสอบพบ	ตำแหน่งจุดร้อน	เฟส	Actual (°C)	Reference (°C)	Temp Rise (°C)	ระดับความรุนแรง
1. Cable lug (ทางปลา)/Pin Terminal (D-HS-25)	จุดต่อทางปลา	A	60.20	40.00	20.20	แย่ (Poor)
ข้อแนะนำในการแก้ไข	-					
การดำเนินการ	-					
วิธีการแก้ไข	Contact Resistance ($\mu\Omega$)		Temp (°C)		ZPM2	ผู้ดำเนินการ
	ก่อนแก้ไข	หลังแก้ไข	ก่อนแก้ไข	หลังแก้ไข		
1.	0.00	0.00	20.20	0.00		น.ส.รัฐชา รมโพธิทอง