



วิทยุขอตัดไฟ

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ .ก.๓.อมน.(ปน.)1849./๒๕๖๗.

ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์.พพิราสุวรรณชล

ชื่อผู้ส่ง .นายสมศักดิ์.นุชสาย.

วันที่.....๒๑.ต.ค.๒๕๖๗

ตำแหน่ง ..อก.ปน.(ก.๓)

ตำแหน่ง ..ผจก.กฟส.อมน.

ด้วยการไฟฟ้า.....อ้อมน้อย.....ขอตัดไฟระบบ ๒๒ เควี เพื่อแก้ไขจุดร้อน DISCONNECTING ระบบ ๒๒ เควี ตามแผนผัง
สังเขปแนบ จำนวน.....๑.....แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	SAA๐๓	๒๗ ต.ค. ๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	เพื่อแก้ไขจุดร้อน DISCONNECTING ระบบ ๒๒ เควี	SAA๐๓S-๐๑ (ฝั่งตรงข้ามสถานีฯ สามพราน๑)	-	นายอรรถพล พยับเดช ๐๘๔-๐๕๕-๕๑๘๕
๒	OYK๐๓	๒๗ ต.ค. ๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		OYK๐๓S-๐๓ (ซ.วัดเพลินเพชร)	-	
๓	OND๐๘	๒๗ ต.ค. ๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		OND๐๘S-๐๓ (ไปรษณีย์กระทู้มลิ้ม)	-	
๔	SLY๐๗	๒๗ ต.ค. ๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SLY๐๗S-๐๙ (หน้าหมู่บ้านปรีชา)	-	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ (ไฟดับ) ...ไม่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ...-

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายเกียรติศักดิ์...ขาวหนู ตำแหน่ง พชง.๖.ผปน.....โทร ๐๖๓-๒๔๖-๔๙๕๓

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

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด

๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

๓. พิกัดพื้นที่ดับไฟ

๓.๑ เริ่มต้น Lat : ๑๓.๖๙๑๑๙๕๖ , ๑๐๐.๒๙๓๒๕๕๖

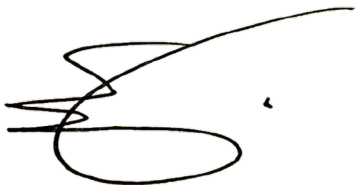
๓.๒ สิ้นสุด Lat : ๑๓.๗๕๕๖๒๕๗ , ๑๐๐.๓๒๘๗๙๖



(นายสมศักดิ์...นุชสาย.)

ตำแหน่ง ผจก.กฟส.อมน.

๒๑ ตุลาคม ๒๕๖๗



แผนกปฏิบัติการและบำรุงรักษา

โทร ๐๒-๔๒๐๖๖๕๖

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓
เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

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

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

(.....)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก.....

อก.บษ.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)

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

ผจพ.....(สถานี.....)

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



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

รายงานการตรวจสอบระบบไฟฟ้า
ด้วยกล้องถ่ายภาพความร้อน

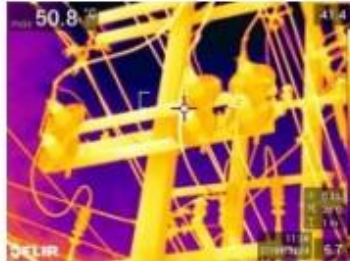
วันที่ตรวจสอบ
28 / 08 / 2567
ZPM4
4007174539

กลุ่มอุปกรณ์: จุดร้อนในระบบจำหน่าย (D-HS)

กฟฟ. กฟฟ.ลือเม็ญ สถานีไฟฟ้า สามพราน 1 (SAA) ระบบ 22kV วงจร 03VB01
จาก SAA3S-01 ถึง ONA1S-12 ท้าย UCM โครงการ ระยะทาง (วงจร-กม.) 6
2



ภาพที่ 1 ก่อนการแก้ไข (ภาพจริง)



ภาพที่ 1 ก่อนการแก้ไข (ภาพถ่ายความร้อน)

4007174539
9600157877
9200216261
4007256653

รายละเอียดการตรวจสอบ

หมายเลขเสา / สถานที่	SAA 3S-01 หน้าสิงห์แดงเศเหล็ก				PatrolMan	นายอนุสรณ์ สกุลเมือง
จุดร้อนที่ตรวจสอบพบ	ตำแหน่งจุดร้อน	เฟส	Actual (°C)	Reference (°C)	Temp Rise (°C)	ระดับความรุนแรง
1. หน้าสัมผัสของชุดสวิตช์ด้าน Moving Contact (D-HS-27)	หน้าสัมผัสใบมีด	B	50.80	41.40	9.40	ปานกลาง (Fair)
ข้อเสนอแนะในการแก้ไข	หน้าสิงห์แดงเศเหล็ก ตรงข้ามสามพราน1					
การดำเนินการ	-					
วิธีการแก้ไข	Contact Resistance ($\mu\Omega$)		Temp (°C)		ZPM2	ผู้ดำเนินการ
	ก่อนแก้ไข	หลังแก้ไข	ก่อนแก้ไข	หลังแก้ไข		
1.	0.00	0.00	9.40	0.00		



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

รายงานการตรวจสอบระบบไฟฟ้า
ด้วยกล้องถ่ายภาพความร้อน

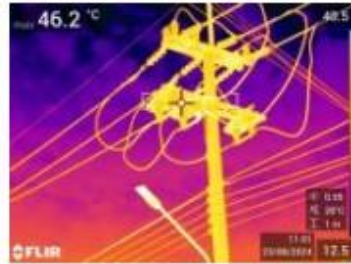
วันที่ตรวจสอบ
27 / 08 / 2567
ZPM4
4007174544

กลุ่มอุปกรณ์: จุดร้อนในระบบจำหน่าย (D-HS)

กฟฟ. กฟฟ.ฉะเชิงเทรา สถานีไฟฟ้า ล้อมใหญ่ 2 (QYK) ระบบ 22kV วงจร Q3VB01
จาก OYK35-01 ถึง OYK35-11, ปากซอยศาลาโหนด ระยะทาง (วงจร-กม.) 8



ภาพที่ 1 ก่อนการแก้ไข (ภาพจริง)



ภาพที่ 1 ก่อนการแก้ไข (ภาพถ่ายความร้อน)

4007174544
9600157833
9200216208
4007254070

รายละเอียดการตรวจสอบ

หมายเลขเสา / สถานที่	OYK 35-03 ปากซอยวัดเพลิน				PatrolMan	นายอนุสรณ์ สกุลเมือง
จุดร้อนที่ตรวจสอบพบ	ตำแหน่งจุดร้อน	เฟส	Actual (°C)	Reference (°C)	Temp Rise (°C)	ระดับความรุนแรง
1. หน้าสัมผัสของชุดสวิตช์ด้าน Fixed Contact (D-HS-26)	หน้าสัมผัสใบมีด เฟส B ทางปลา เฟส A	B	70.00	40.50	29.50	ต่ำ (Poor)
ข้อแนะนำในการแก้ไข	OYK 35-03 ปากซอยวัดเพลิน					
การดำเนินการ	-					
วิธีการแก้ไข	Contact Resistance ($\mu\Omega$)		Temp (°C)		ZPM2	ผู้ดำเนินการ
	ก่อนแก้ไข	หลังแก้ไข	ก่อนแก้ไข	หลังแก้ไข		
1.	0.00	0.00	29.50	0.00		



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

รายงานการตรวจสอบระบบไฟฟ้า
ด้วยกล้องถ่ายภาพความร้อน

วันที่ตรวจสอบ
27 / 08 / 2567
ZPM4
4007174560

กลุ่มอุปกรณ์: จุดร้อนในระบบจำหน่าย (D-HS)

กฟฟ. กฟฟ.ฉะเชิงเทรา สถานีไฟฟ้า ฉะเชิงเทรา 4 (OND) ระบบ 22KV วงจร 08VB01
จาก OND8S-01 ถึง QYK35 -04 อนามัยกระทุ่มล้ม (วัดเข้ลิ้น) ระยะทาง (วงจร-กม.) 4



ภาพที่ 1 ก่อนการแก้ไข (ภาพจริง)



ภาพที่ 1 ก่อนการแก้ไข (ภาพถ่ายความร้อน)

4007174560
9600157832
9200216207
4007254068

รายละเอียดการตรวจสอบ

หมายเลขเสา / สถานที่	OND 8S-03 ไปรษณีย์กระทุ่มล้ม				PatrolMan	นายอนุสรณ์ สุกุลเมือง
จุดร้อนที่ตรวจสอบพบ	ตำแหน่งจุดร้อน	เฟส	Actual (°C)	Reference (°C)	Temp Rise (°C)	ระดับความรุนแรง
1. หน้าสัมผัสของชุดสวิตช์ด้าน Fixed Contact (D-HS-26)	หน้าสัมผัสใบมีด	A	52.50	41.90	10.60	ปานกลาง (Fair)
ข้อเสนอแนะในการแก้ไข	ไปรษณีย์กระทุ่มล้ม ขอขนางกอกกรีน					
การดำเนินการ	-					
วิธีการแก้ไข	Contact Resistance (μΩ)		Temp (°C)		ZPM2	ผู้ดำเนินการ
	ก่อนแก้ไข	หลังแก้ไข	ก่อนแก้ไข	หลังแก้ไข		
1.	0.00	0.00	10.60	0.00		



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

รายงานการตรวจสอบระบบไฟฟ้า
ด้วยกล้องถ่ายภาพความร้อน

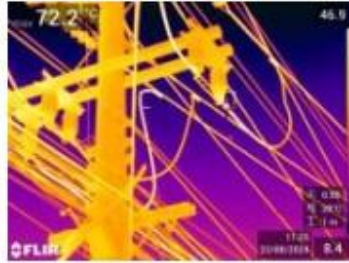
วันที่ตรวจสอบ
27 / 08 / 2567
ZPM4
4007174537

กลุ่มอุปกรณ์: จุดร้อนในระบบจำหน่าย (D-HS)

กฟฟ. กฟฟ.ฉะเชิงเทรา สถานีไฟฟ้า ศาลายา (SLY) ระบบ 22KV วงจร 07VB01
จาก SLY7S-04 ถึง SLY7S-07 ช่วงเทศบาลนครแหลมสิงห์ กว. วิทยุสื่อสาร



ภาพที่ 1 ก่อนการแก้ไข (ภาพจริง)



ภาพที่ 1 ก่อนการแก้ไข (ภาพถ่ายความร้อน)

4007174537
9600157839
9200216214
4007254446

รายละเอียดการตรวจสอบ

หมายเลขเสา / สถานที่	SLY 7S-09 ร้านญี่ปุ่น ม.ปรีชา				PatrolMan	นายอนุสรณ์ สกุลเมือง
จุดร้อนที่ตรวจสอบพบ	ตำแหน่งจุดร้อน	เฟส	Actual (°C)	Reference (°C)	Temp Rise (°C)	ระดับความรุนแรง
1. หน้าสัมผัสของชุดสวิตช์ด้าน Fixed Contact (D-HS-26)	หน้าสัมผัสใบมีด ทางปลา	C	72.20	46.90	25.30	ต่ำ (Poor)
ข้อแนะนำในการแก้ไข	SLY 7S-09 ร้านญี่ปุ่น ม.ปรีชา สาย4					
การดำเนินการ	-					
วิธีการแก้ไข	Contact Resistance (μΩ)		Temp (°C)		ZPM2	ผู้ดำเนินการ
	ก่อนแก้ไข	หลังแก้ไข	ก่อนแก้ไข	หลังแก้ไข		
1.	0.00	0.00	25.30	0.00		