



วิทยุขอตัดไฟ

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.ต.อมน.(ปน.) 1611 / ๒๕๖๗

ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พพิราสุวรรณชล

ชื่อผู้ส่ง นายอดิสร แก้วสินธุ์

วันที่ ๙ กันยายน ๒๕๖๗

ตำแหน่ง อภ.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.	ONB๐๖	๑๕ ก.ย. ๖๗	๐๘.๓๐ น.	๑๖.๓๐ น.	ขอตัดไฟระบบ ๒๒ เควี เพื่อแก้ไขจุดร้อน DISCONNECTING ระบบ ๒๒ เควี	ONB๐๖s-๐๑	-	นายอรรถพล พยับเดช ๐๘๔-๐๕๕-๕๑๘๕

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ ไฟดับเพื่อปรับปรุงระบบจำหน่าย ๒๒ เควี...แก้ไขจุดร้อน DISCONNECTING ระบบ ๒๒ เควี
ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายเกียรติศักดิ์...ขาวหนู ตำแหน่ง.....พชง..๖..ผปน.....โทร ๐๖๓-๒๔๖-๔๙๕๓

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

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด

๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

๓. พิกัดพื้นที่ดับไฟ


๓.๑ เริ่มต้น Lat ๑๓.๖๗๑๕๓๕๑ Long ๑๐๐.๓๐๗๔๗๕๓

๓.๒ สิ้นสุด Lat ๑๓.๖๗๑๕๓๕๑ Long ๑๐๐.๓๐๗๔๗๕๓



(นายอดิสร.แก้วสินธุ์)

ตำแหน่ง ผจก.กฟส.อมน.



แผนกปฏิบัติการและบำรุงรักษา

โทร๐๒-๔๒๐๖๖๕๖

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

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

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

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

ขั้นตอนการสวิชชิง.....แผ่น

แผนผังแนบ.....แผ่น

ผจฟ.....(สถานี.....)

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

 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY	รายงานการตรวจสอบระบบไฟฟ้า ด้วยกล้องถ่ายภาพความร้อน					วันที่ตรวจสอบ 02 / 09 / 2567
	กลุ่มอุปกรณ์: จุดร้อนในระบบจำหน่าย (D-HS)					ZPM4 4007174642
กฟฟ. จาก	กฟฟ.ลือเมืง ONB65-01 - โรงเรียนสวนหลวง	สถานีไฟฟ้า ถึง	ลือเมืง 2 (ONB) ขนแดน กระจุกหมื่น	ระบบ 22kV ระยะทาง (วงจร-กม.)	22kV 1	วงจร 06VB01
 ภาพที่ 1 ก่อนการแก้ไข (ภาพจริง)	 ภาพที่ 1 ก่อนการแก้ไข (ภาพถ่ายความร้อน)		4007174642 9600157991 9200216459 4007262613			
รายละเอียดการตรวจสอบ						
หมายเลขเสา / สถานที่	ONB 65-01 หน้าสถานีลือเมืง2				PatrolMan	นายอนุสรณ์ สุกดเมือง
จุดร้อนที่ตรวจสอบพบ	ตำแหน่ง จุดร้อน	เฟส	Actual (°C)	Reference (°C)	Temp Rise (°C)	ระดับความรุนแรง
1. หน้าสัมผัสของชุดสวิตซ์ด้าน Fixed Contact (D-HS-26)	เฟส A หน้าสัมผัส ด้าน Fixed/Moving	A	80.20	50.80	29.40	แย่ (Poor)
ข้อเสนอแนะในการแก้ไข	เฟส A ด้าน Fixed/Moving ONB 65-01 หน้าสถานีลือเมืง2					
การดำเนินการ	-					
วิธีการแก้ไข	Contact Resistance (μΩ)		Temp (°C)		ZPM2	ผู้ดำเนินการ
	ก่อนแก้ไข	หลังแก้ไข	ก่อนแก้ไข	หลังแก้ไข		
1.	0.00	0.00	29.40	0.00		