



วิทยุขอตัดไฟ

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.อมน.(ปน.) 1609 /๒๕๖๗

ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พพิราสุวรรณชล

ชื่อผู้ส่ง นายอดิสร แก้วสินธุ์

วันที่ ๙ กันยายน ๒๕๖๗

ตำแหน่ง อภ.ปน.(ก.๓)

ตำแหน่ง ผจก.ภฟส.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.	ONB๐๘	๑๕ ก.ย. ๖๗	๐๘.๓๐ น.	๑๖.๓๐ น.	ขอตัดไฟระบบ ๒๒ เควี เพื่อแก้ไขจุดร้อน DISCONNECTING ระบบ ๒๒ เควี	ONB๐๘๕-๐๑	-	นายอรรถพล พยับเดช ๐๘๔-๐๕๕-๕๑๘๕

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ ไฟดับเพื่อปรับปรุงระบบจำหน่าย ๒๒ เควี...แก้ไขจุดร้อน DISCONNECTING ระบบ ๒๒ เควี
ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายเกียรติศักดิ์...ขาวหนู ตำแหน่ง.....พชง..๖..ผปน.....โทร ๐๖๓-๒๔๖-๔๕๕๓

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 ๑๓.๖๗๑๖๖๕๒ Long ๑๐๐.๓๐๘๗๗๐๗

๓.๒ สิ้นสุด Lat ๑๓.๖๗๑๖๖๕๒ Long ๑๐๐.๓๐๘๗๗๐๗



(นายอดิสร.แก้วสินธุ์)

ตำแหน่ง ผ.จก.กฟส.อมม.



แผนกปฏิบัติการและบำรุงรักษา

โทร๐๒-๔๒๐๖๖๕๖

สำหรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ.....พีคเตอร์.....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

ผจก.....(สถานี.....)

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

 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY	รายงานการตรวจสอบระบบไฟฟ้า ด้วยกล้องถ่ายภาพความร้อน					วันที่ตรวจสอบ 02 / 09 / 2567
	กลุ่มอุปกรณ์: จุดร้อนในระบบจำหน่าย (D-HS)					ZPM4 4007174527
กฟฟ. จาก	กฟฟ.ลือมท้อย QNB85-01	สถานีไฟฟ้า ถึง	ลือมท้อย 2 (ONB) QNB85-05 ตรงข้ามโรงงานเหล็กห้วยผิง	ระบบ 22kV ระยะทาง (วงจร-กม.) 5	วงจร 08VB01	
				4007174527 9600157997 9200216466 4007262700		
ภาพที่ 1 ก่อนการแก้ไข (ภาพจริง)		ภาพที่ 1 ก่อนการแก้ไข (ภาพถ่ายความร้อน)				
รายละเอียดการตรวจสอบ						
หมายเลขเสา / สถานที่	ONB F8 ดิสชั่วคราว				PatrolMan	นายอนุสรณ์ สกุลเมือง
จุดร้อนที่ตรวจสอบพบ	ตำแหน่งจุดร้อน	เฟส	Actual (°C)	Reference (°C)	Temp Rise (°C)	ระดับความรุนแรง
1. หน้าสัมผัสของชุดสวิตช์ด้าน Moving Contact (D-HS-27)	หน้าสัมผัสใบมีด เฟส C	C	59.80	39.70	20.10	แย่ (Poor)
ข้อเสนอแนะในการแก้ไข	ONB F8 ดิสชั่วคราว หน้าร้านจักรวางแล้ว					
การดำเนินการ	-					
วิธีการแก้ไข	Contact Resistance (μΩ)		Temp (°C)		ZPM2	ผู้ดำเนินการ
	ก่อนแก้ไข	หลังแก้ไข	ก่อนแก้ไข	หลังแก้ไข		
1.	0.00	0.00	20.10	0.00		