



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.ท.อมน.(ปบ.) 795 /๒๕๖๗

ชื่อผู้รับ นายพทธรันท์ พิชิตสุวรรณพิชิต

ชื่อผู้ส่ง นายอดิสร แก้วสินธุ์

วันที่ ๒๙ เมษายน ๒๕๖๗

ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(ก.๓)

ตำแหน่ง ผจก.กฟส.อมน.

ด้วยการไฟฟ้า ออมน้อย ขอตัดไฟระบบ ๒๒ เควี เพื่อแก้ไขจุดร้อน DISCONNECTING ระบบ ๒๒ เควี ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ๑ แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	ONA09	๕ พ.ค. ๖๗	๐๘.๓๐ น.	๑๖.๓๐ น.	ขอย้ายโหลดเพื่อแก้ไขจุดร้อน	ONA09S-13	-	นายอรรถพล พยับเดช ๐๘๔-๐๕๕-๕๑๘๕ HOTLINE กระเช้า

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) ไม่มี ผชพ.ที่ได้รับผลกระทบ(ไฟดับ)

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ เกียรติศักดิ์ ชาวหนู ตำแหน่ง พชง.๖ ผปบ. โทร. ๐๖๓-๒๔๖-๔๙๕๓

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

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายอดิสร แก้วสินธุ์)

ตำแหน่ง ผจก.กฟส.อมน.

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ ONA7 จาก ONA93-13 ถึง
 ในวันที่ 4 ม.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 8.30 น. ถึง 16.30 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 601/2567

พนักงานศูนย์ฯ นาย วิวัฒน์ สอนศรีโพธิ์แก้ว ประธานงานการขอดับไฟกับ นายเกษมศักดิ์ ทาบุญ
 30 เม.ย. 67

เกษมศักดิ์
 (เกษมศักดิ์ สอนศรีโพธิ์แก้ว)
 วด.๖ ปฏิบัติการพบ ผคฟ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. นพ. อนุ

อก.บช.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)

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

ขั้นตอนการสวิชชิง 1 แผ่น

แผนผังแนบ - แผ่น



ผจฟ. (สถานี -)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
 ตั้งแต่เวลา - น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ



(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)
 รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	ชอยครุสภา				
2. กำหนดวันที่ทำงาน	4 พ.ค. 67	ระหว่าง	08.30 น.	ถึง	16.30 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟส.อมน.	งานที่ทำ	แก้ไขจุดร้อน	ตามใบขอปฏิบัติงาน	601/2567
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายวัฒนา สามศรีโพธิ์แก้ว			วันที่	1 พฤษภาคม 2567
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	1 พฤษภาคม 2567
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	1 พฤษภาคม 2567
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายคุณสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิช, นายวรรณพงษ์, นายโมช 2. นายพิภทร, น.ส.สุกษา, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต 3. นายนครินทร์, น.ส.พิชญา, นายณัฐกาญจน์, นายสุธี, นายสามารถ				(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
2	ONA09VB-01	ON Auto Reclose	OFF Auto Reclose		ONA	-	
3	เมื่อพร้อมแก้ไขจุดร้อนที่ ONA09S-13 โดยวิธีฮอตไลน์ แบบมีไฟ						
4	แจ้งผู้ควบคุมงาน ทำการ By pass ONA09S-13 โดยวิธีฮอตไลน์ แบบมีไฟ ได้						
5	เมื่อผู้ควบคุมงาน ทำการ By pass ONA09S-13 โดยวิธีฮอตไลน์ แบบมีไฟ แล้วเสร็จ						
6	ONA09S-13	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		อมน	DIS	ชอยครุสภา
7	แจ้งผู้ควบคุมงาน แก้ไขจุดร้อนที่ ONA09S-13 โดยวิธีฮอตไลน์ แบบมีไฟ ได้ โดยตั้ง Manual ONA09VB-01 ไว้ขณะปฏิบัติงาน						
<u>สิ้นสุด Switching ช่วงแรก</u>							
8	หลังจากผู้ควบคุมงาน แก้ไข ONA09S-13 แล้วเสร็จ พร้อมย้ายโหลดกลับคืน						
9	ONA09S-13	ปลด	สับ		อมน	DIS	ชอยครุสภา
10	แจ้งผู้ควบคุมงาน ทำการปลด By pass ONA09S-13 โดยวิธีฮอตไลน์ แบบมีไฟ ได้						
11	เมื่อผู้ควบคุมงาน ทำการปลด By pass ONA09S-13 โดยวิธีฮอตไลน์ แบบมีไฟ แล้วเสร็จ						
12	ONA09VB-01	OFF Auto Reclose	ON Auto Reclose		ONA	-	
<u>สิ้นสุด Switching ทั้งหมด</u>							



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

กรมการช่างเทคนิคการไฟฟ้า
สำนักงานช่างเทคนิคการไฟฟ้า

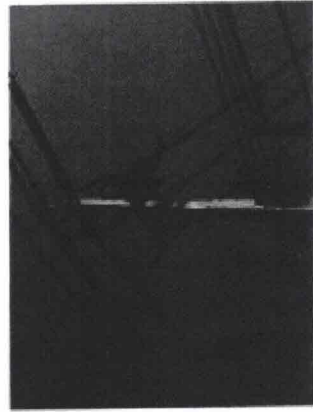
วันที่ตรวจ
22 / 04 / 2567
ZPM4
4006745725

กลุ่มผลิตภัณฑ์: จุดต่อในกรณีสายไฟ (D-HS)

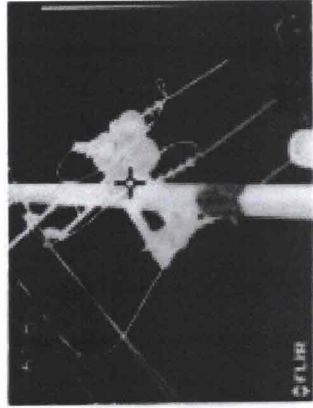
รหัส: 0000-0000
รหัส: QN95-01-
QN95-06
รหัส: 0000-0000

ชื่อผลิตภัณฑ์: QN95-12 (รุ่น LCM)

รุ่น: ZSKY
จำนวน: 5
จำนวน (รวม-รวม): 5



ภาพที่ 1 ภาพการวัด (ภาพซ้าย)



ภาพที่ 1 ภาพการวัด (ภาพขวา)

รายละเอียดการทดสอบ

หมายเลข / ส่วนที่	QNA 95-13			Petroleum	มาตรฐาน สเปก
	ค่าแรง	เวลา	Actual (°C)		
จุดเชื่อมต่อสายเคเบิล	จุดวัด	B	61.60	Reference (°C)	จุดเชื่อมต่อสายเคเบิล
1. Cable lug (เหล็ก) / Pin Terminal (D-HS-25)	จุดวัด	B	61.60	44.00	อากาศ (Fair)
รายละเอียดการทดสอบ	ทางอากาศ (Fair)				
การดำเนินการ	-				
วิธีการวัด	Contact Resistance (μΩ)		Temp (°C)		อุปกรณ์
	ค่าแรง	เวลา	ค่าแรง	เวลา	
1.	0.00	0.00	17.60	0.00	ZPM2