



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓(ปน.)อมน. ๒๒๐๕ /๒๕๖๒
ชื่อผู้รับ นายถนัดพงษ์ วงษ์พันธ์ุท่า
ชื่อผู้ส่ง นายณัฐวัฒน์ ทัพพ์พัฒนะ

วันที่ ๒๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๒
ตำแหน่ง อก.ปน.(ก.๓)
ตำแหน่ง รจก.(ท)รักษาการแทน ผจก.กฟภ.อมน.

ด้วยการไฟฟ้า ออมน. จะขอตัดไฟเพื่อแก้ไขจุดร้อนบริเวณ สถานีสามพราน ๑ ด้วยวิธีฮอตไลน์กระเช้า ตามรายงาน Thermo Scan จำนวน ๑ แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	ONA9	๒๔ พ.ย. ๖๒	๐๘.๓๐ น.	๑๖.๓๐ น.	แก้ไขจุดร้อนบริเวณทางปลาด้วยวิธีฮอตไลน์กระเช้า	ONA4S-12	-	นายภาณุวัฒน์ คนหาญ ๐๙ ๔๔๕๖ ๖๙๕๖

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ)...ไม่มี ผู้ใช้ไฟที่ได้รับผลกระทบ

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นางสาวฐิชา รัมโพธิ์ทอง ตำแหน่ง วิศว.๕.ผปน. โทร. ๐๙.๓๓๕๙.๕๑๕๑

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

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายณัฐวัฒน์ ทัพพ์พัฒนะ.)

ตำแหน่ง รจก.(ท)รักษาการแทน ผจก.กฟภ.อมน.

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปน.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอชื่อ พิดเดอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่
 อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอชื่อ พิดเดอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย ประสานงานการขอตัดไฟกับ

()

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปน.(คฟ.)

เรียน ผจก.

อก.บช.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จบ. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง แผ่น

แผนผังแนบ แผ่น

ผจก. (สถานี)

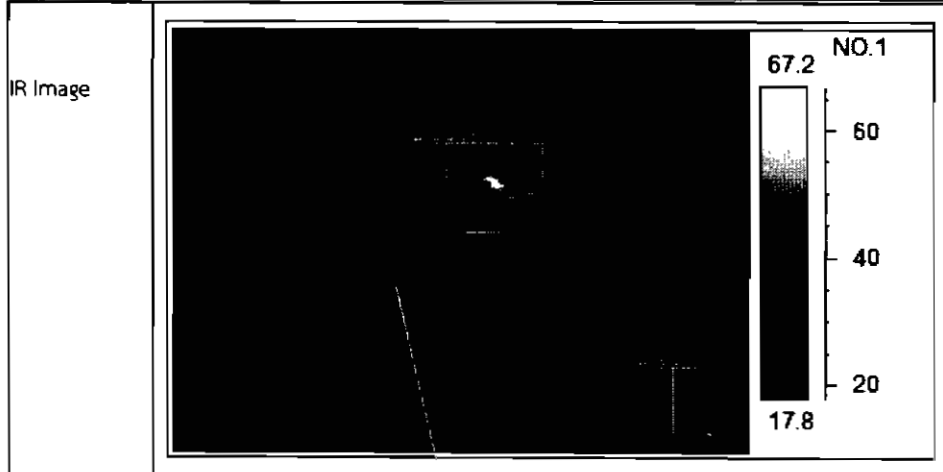
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

ตั้งแต่วันที่ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

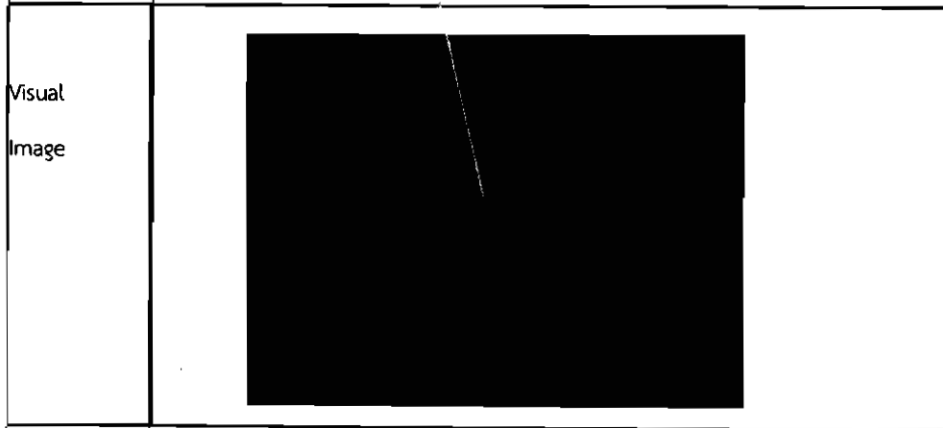
Name of Object : สวิตช์ใบมีด รหัส ONA4S-12 หน้ากระจกเพชรมงคล

Inspected By :

File Name	20190419-144904-002.jpg	Created Date	2019 - 11 - 12	Created Time	14:25:07
Emissivity	0.95	Humidity	60%	Distance	20.00m
Reference	29.6°C	การไฟฟ้า	---	สถานีไฟฟ้า	---



Camera info	Value
Camera type	T8
Camera serial	22T8R50066
Camera range	180.0°C
Camera range	-20.0°C
Area analysis	Value
Area01 Max	78.4 dt:48.8°C
Area02Max	29.6 dt: 0.0°C



สถานที่	
หมายเลข	
แรงดันไฟฟ้า	
ฟีดเดอร์	
อุปกรณ์	
เฟส	

Notes

สาเหตุ : จุดร้อนหน้าสัมผัส

ข้อเสนอแนะ : แก้ไขภายใน 1 เดือน

ลายเซ็นผู้ตรวจสอบ:

วันที่:

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค อ้อมน้อย
72/106 ถ.พุทธมณฑล สาย 5 ต.ไร่ขิง อ.สามพราน จ.นครปฐม 73210

