



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓ นช.(ปบ.) ๘๘๗๖ / ๒๕๖๒
ชื่อผู้รับ นายถกพงษ์ วงษ์พันธุ์หา
ชื่อผู้ส่ง นายกนต์ธีร์ อินทิวร

วันที่ ๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๒
ตำแหน่ง อ.ก.บ.น.(ก.๓)
ตำแหน่ง ช.จ.ก.(บ.) ปฏิบัติงานแทน ผ.จ.ก.ก.พ.น.นครชัยศรี

ด้วยการไฟฟ้า ก.พ.น.นครชัยศรี จะขอย้ายโหนดเพื่อปฏิบัติงาน เพื่อปรับปรุงระบบจำหน่ายสถานีไฟฟ้า NCA, NCB ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	NCB4	๑๑ พ.ย ๖๒	-	-	ขอย้ายโหนดเพื่อให้ Hot Line	NCB4R-01	-	นายชลิต สีขาวชา โทร.๐๘๑-๗๐๕๕๒๕๐
๒.	NCA2	๑๑ พ.ย ๖๒	-	-	ดำเนินการแก้ไขจุดร้อน โดย	NCA2S-04	-	
			-	-	ขอเปิดวงจรอุปกรณ์ที่จะ		-	
			-	-	ดำเนินการแก้ไขจุดร้อน		-	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ..... ตำแหน่ง..... โทร.....

พื้นที่ ที่ขอดับไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสชำรุด ผ.ค.ส.ก.ร.ส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง


(นายกนต์ธีร์ อินทิวร)

ช.จ.ก.(บ.) ปฏิบัติงานแทน
ตำแหน่ง ผ.จ.ก.ก.พ.น.นครชัยศรี

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผ.ค.ฟ.) กฟภ.๓

เรียน อ.ก.บ.บ.(ก.๓)

ผ.ค.ฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอชื่อ..... พิดเดอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่.....
 อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอชื่อ..... พิดเดอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่.....

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

(.....)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ ก.บ.บ.(ค.ฟ.)

เรียน ผ.จ.ก.....

อ.ก.บ.ช.(ก.๓), อ.ก.ว.ว.(ก.๓)

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

ขั้นตอนการสวิชชิง..... แผ่น

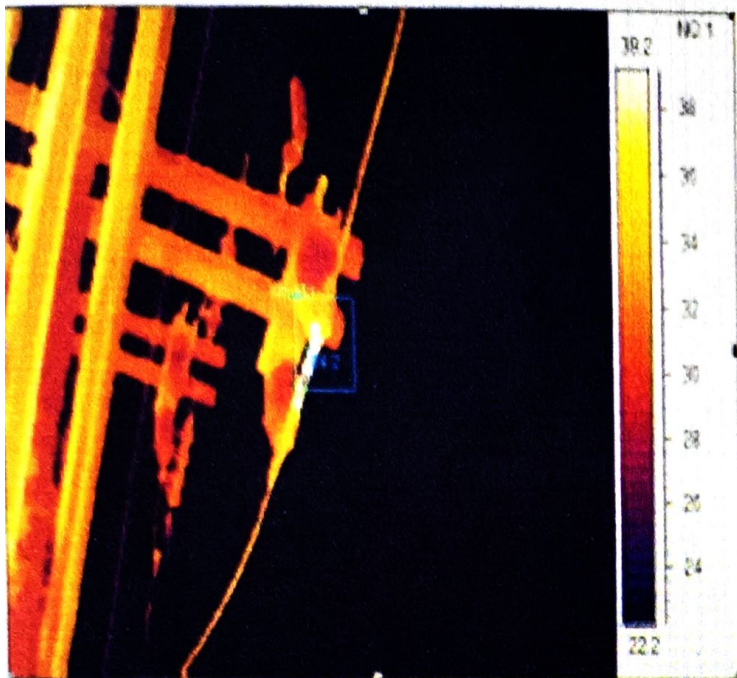
แผนผังแนบ..... แผ่น

ผ.จ.ฟ..... (สถานี.....)

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

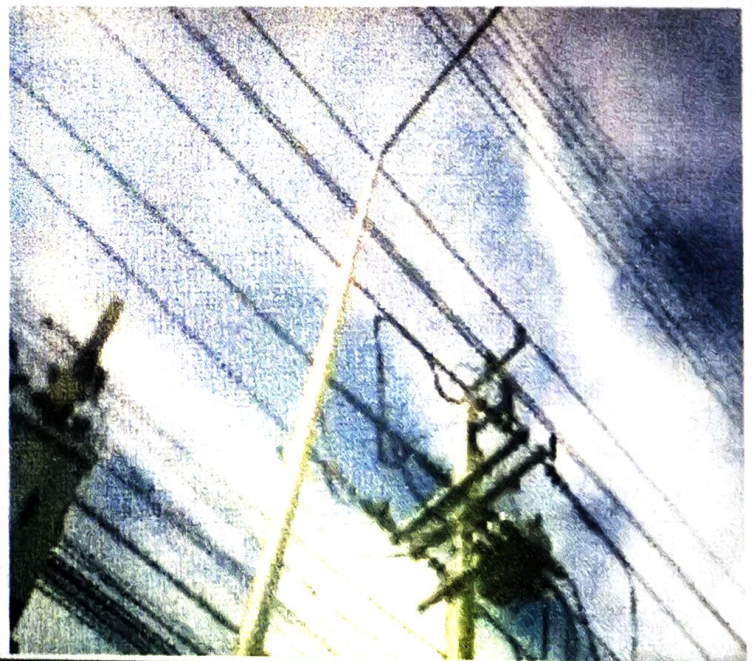
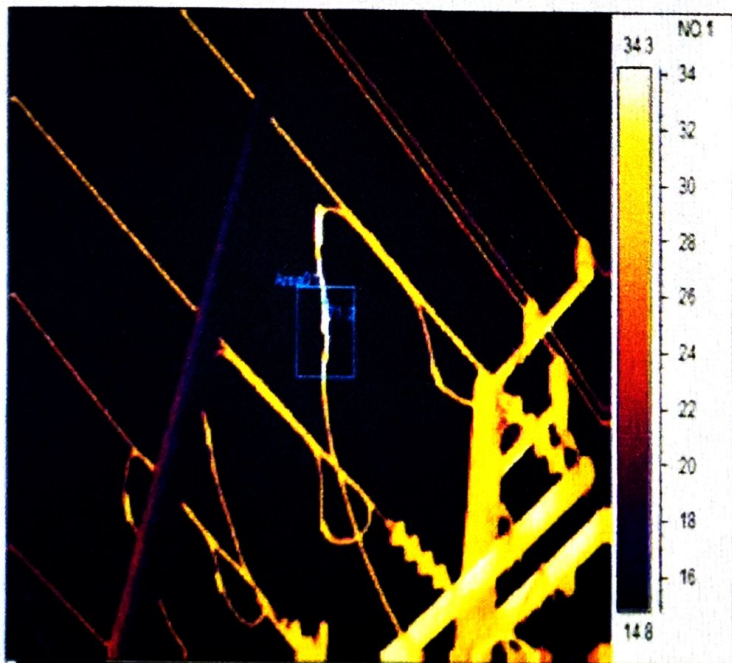
SCAN ส่ง

- 7 พ.ย. 2562



Area analysis	Value
Area01Max	64.27C ✓

NCB4R-01



Area analysis	Value
Area01Max	71.27C ✓

NCA25-0A