



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก กฟอ.พสค. ถึง กบล.กท
เลขที่ ก.๒ พสค.(ป.บ.) ๔๕๙๒ / ๔๕๙๐ วันที่ ๑๘ เมษายน ๒๕๖๐
เรื่อง รายงานผลการดำเนินการตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๐

เรียน อก.บล.ก.๒

ตามที่บรรทารที่อ้างถึง กฟภ.๒ ให้ กฟอ.พสค. ตรวจวัดแรงดันไฟฟ้าในสายส่งระบบ ๑๗๕ เครื่องที่ สถานีจ่ายไฟฟ้าของผู้ใช้ไฟ , ตรวจวัดแรงดันระบบ ๒๒/๓๓ เครื่องที่ สถานีจ่ายไฟฟ้าของ กฟภ และ ตรวจวัดแรงดันหม้อแปลงในระบบจำหน่ายของ กฟภ. ที่จ่ายกระแสไฟฟ้าให้กับผู้ใช้ไฟระบบ ๔๐๐/๒๓๐ และ๔๘๐/๒๓๐โวลต์ ให้ดำเนินการวัดแรงดัน กฟภ. ละ ๑ จุด ต่อ ๑ สถานีไฟฟ้า นั่น

กฟอ.พสค. ขอรายงานผลการวัดแรงดันไฟฟ้า ประจำเดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐ ดังรายละเอียด ตามแบบฟอร์มแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ พร้อมแจ้ง ผมป.กบล.(ก.๒) ดำเนินการต่อไป

(นายสมเจตน์ มากสวัสดิ์)

จาก(ท.) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟอ.พสค.

๘/๐๔/๖๐

รายงานผลการดำเนินการตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐

การจ่ายไฟ สถานีไฟฟ้าพนมสารคาม

พื้นที่รับผิดชอบ กฟอ.พสค.

เขต.ก.๒

ภาคกลาง

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟ (จุดซื้อ-ขาย)

๑.๑.๑ แรงดันไฟฟ้าระบบ ๑๖๕ เครวี

| ลำดับที่ | สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่ประกอบการ และที่อยู่) | วัน เดือน ปี เวลาที่วัดแรงดันฯ | ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ ทั้ง ๓ เฟส (เครวี) | ผลการวัดแรงดัน | |
|----------|---|-----------------------------------|--|---------------------------------|---------------|
| | | | | ได้มาตรฐาน ๑๐๙.๒-๑๗๐.๗ เครวี | ไม่ได้มาตรฐาน |
| ๑ | บริษัท ไทยเพาเวอร์ซัพพลาย จำกัด | ๒๒ ก.พ ๒๕๖๐ เวลา ๑๐.๐๐ น. | ๑๑๗ | / | - |

หมายเหตุ แบบฟอร์มนี้ใช้รายงานผลการดำเนินการตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ด้านแรงดันไฟฟ้า ปี ๒๕๖๐ เท่านั้น

รายงานผลการดำเนินโครงการตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพภ.

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐

การจ่ายไฟ สถานไฟฟ้าและสิ่งแวดล้อม
ผู้รับผิดชอบ พนักงาน พนักงาน

ภาคกลาง

๓. มาตรฐานคุณภาพ (Technical Standard)

- ๓.๑ มาตรฐานบริการด้านไฟฟ้าที่ดูแลอย่างดี (ดูแล-ขยาย)
๓.๑.๑ arrant ไฟฟ้าระบบบิ๊ก ๒๒ เครื่อง (๑ จุดใช้จ่ายในระบบชำนาญ)

| ลำดับที่ | สถานที่จัดการดูแล | วัน เดือน ปี | ค่าเฉลี่ยรายต่อวันที่จัดการดูแล | | จำนวนผู้ค้าขาย | จำนวนผู้ค้าขาย |
|----------|-------------------|-------------------|---------------------------------|--------------------|----------------|----------------|
| | | | ที่ส่วนฯ | ที่ต้นทุนเบ็ดเตล็ด | | |
| ๓ | กพภ.พสก. | ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐ | ๗๒๖.๒ | ๔๐๐ | ๖ | ๖ |

หมายเหตุ แบบฟอร์มนี้ใช้รายงานผลการดำเนินโครงการตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพภ. ดำเนินการทั่วไป ๒๕๖๐ เนื่องจาก

รายงานผลการดำเนินการตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐

การจ่ายไฟ สถานีไฟฟ้าพัฒนาสารคาม

พื้นที่รับผิดชอบ กฟอ.พสค.

เขต.ก.๒

ภาคกลาง

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟ (จุดซื้อ-ขาย)

๑.๑.๓ แรงดันไฟฟ้าระบบ ๓๘๐ โวลท์

| ลำดับที่ | ชื่อ กฟฟ. | สถานที่วัดแรงดัน ซื้อสถานที่ , หมายเลขอส่าหรือ มิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง(ม.) | วัน เดือน ปี เวลาที่วัดแรงดันฯ | ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์) | ผลการวัดแรงดัน | |
|----------|-----------|---|-----------------------------------|--|----------------|---------------|
| | | | | | ได้มาตรฐาน | ไม่ได้มาตรฐาน |
| ๑ | กฟอ.พสค | นางสาวกฤตยา แต้นนุกูล ๒๑๒/๒ ม.๒ ต.เขาทินช้อน อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา อยู่ห่างจากหม้อแปลง ๓๕๐ เมตร | ๒๒ ก.พ ๒๕๖๐ เวลา ๐๙.๔๕ น. | ๓๘๓ | / | - |

หมายเหตุ แบบฟอร์มนี้ใช้รายงานผลการดำเนินการตามมาตรฐานคุณภาพบริการของกฟภ. ตัวนแรงดันไฟฟ้า ปี ๒๕๖๐ เท่านั้น

รายงานผลการดำเนินการตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐

การจ่ายไฟ สถานีไฟฟ้าพนมสารคาม

พื้นที่รับผิดชอบ กฟอ.พสค.

เขต.ก.๓

ภาคกลาง

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟ (จุดซื้อ-ขาย)

๑.๔ แรงดันไฟฟ้าระบบ ๒๒๐ โวลท์

| ลำดับที่ | ชื่อ กฟฟ. | สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือ มิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง | วัน เดือน ปี เวลาที่วัดแรงดันฯ | ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์) | ผลการวัดแรงดัน | |
|----------|-----------|---|-----------------------------------|--|----------------|---------------|
| | | | | | ได้มาตรฐาน | ไม่ได้มาตรฐาน |
| ๑ | กฟอ.พสค | นายมนูญ อนามาตสมบัติ ๑๕๘ ม.๑ ต.เขาทินช้อน อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา อยู่ห่างหม้อแปลง ๔๐๐ เมตร | ๒๒ ก.พ ๒๕๖๐ เวลา ๐๙.๐๐ น. | ๒๒๐ | / | - |

หมายเหตุ แบบฟอร์มนี้ใช้รายงานผลการดำเนินการตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ด้านแรงดันไฟฟ้า ปี ๒๕๖๐ เท่านั้น