



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

ที่ มท ๕๓๑๑.๓/กฟส.บสด.๔๐๐๔๓

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองกะบู่
เลขรับที่.....๑๗๐๕
วันที่ ๑๔ / ก.ย. / ๖๖
เวลา.....๑๑.๑๓ น.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาบ้านลาด
๑๐๖ หมู่ ๓ ตำบลบ้านลาด
อำเภอบ้านลาด จังหวัดเพชรบุรี

๑๓ กันยายน ๒๕๖๖

เรื่อง ขอแจ้งแผนการดำเนินการสับเปลี่ยนมิเตอร์แบบจานหมุน เป็นมิเตอร์อิเล็กทรอนิกส์
ในพื้นที่รับผิดชอบการจ่ายกระแสไฟฟ้าของ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาบ้านลาด
เรียน นายกองค้การบริหารส่วนตำบลหนองกะบู่

ตามที่ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค มีนโยบายนำมิเตอร์อิเล็กทรอนิกส์มาใช้งานทดแทนมิเตอร์แบบจานหมุน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในหลายๆ ด้าน โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ได้เปลี่ยนแปลงระบบการจดหน่วยแบบเดิมที่ต้องใช้บุคคลในอ่านค่าและบันทึกผล เปลี่ยนมาเป็นรูปแบบการอ่านค่าผ่านระบบ Wireless communication (Bluetooth) ซึ่งเป็นการส่งข้อมูลระหว่าง Meter และเครื่องอ่านหน่วย ทำให้มีความรวดเร็ว ลดความผิดพลาดในการอ่านหน่วยลง นอกจากนี้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคยังสามารถนำข้อมูลที่บันทึกได้จากมิเตอร์อิเล็กทรอนิกส์มาใช้งานในด้านการวางแผนและบริหารระบบจำหน่ายไฟฟ้า เป็นการเพิ่มประสิทธิภาพในการให้บริการด้านระบบไฟฟ้าแก่ประชาชนต่อไป นั้น

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาบ้านลาด ขอแจ้งแผนการดำเนินการสับเปลี่ยนมิเตอร์แบบจานหมุนเป็นมิเตอร์อิเล็กทรอนิกส์ให้กับผู้ใช้ไฟในพื้นที่อำเภอบ้านลาด จังหวัดเพชรบุรี จำนวน ๒๒,๒๐๐ เครื่อง ช่วงระหว่างเดือนสิงหาคม - ตุลาคม ๒๕๖๖ ในวันจันทร์ - ศุกร์ (ยกเว้นวันหยุดราชการ) ตั้งแต่เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๖.๓๐ น. โดยไม่มีค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น (เว้นแต่กรณีที่มีมิเตอร์เดิมชำรุด อันเกิดจากการกระทำของผู้ใช้ไฟ หรือตรวจพบการละเมิด)

ทั้งนี้ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาบ้านลาด จึงขอความอนุเคราะห์จากหน่วยงานของท่านเพื่อประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนในพื้นที่รับผิดชอบของท่านได้รับทราบ ถึงแผนการดำเนินการดังกล่าวข้างต้น โดยมอบหมายให้ นางสาวสุภารัตน์ ทองน้อย พนักงานบัญชี เบอร์โทรศัพท์ ๐๓๒-๔๔๐๖๕๖ (ต่อ ๐) เป็นผู้ประสานงาน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ด้วย จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นายอังการ สัพพหมา)

ผู้จัดการ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาบ้านลาด

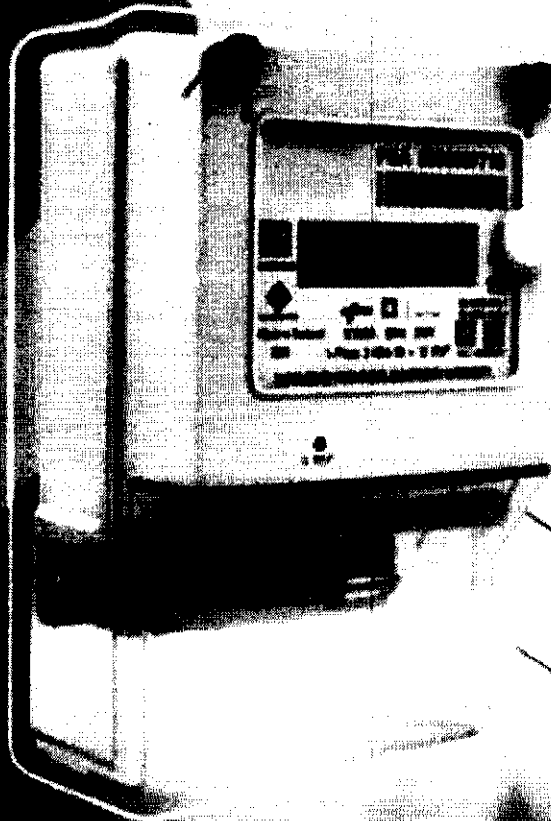
งานบริหารรายได้

โทร. ๐-๓๒๔๔-๐๖๕๖ (ต่อ ๐)

เปลี่ยนใหม่ เพื่อชีวิตที่ดีกว่า

โครงการปรับเปลี่ยน มิเตอร์อิเล็กทรอนิกส์
ภาคเหนือตอนบน

สมบัติล้ำ ๆ
วัดยุค ดิจิทัล



- อุปกรณ์ในสมัยใหม่
นำเทคโนโลยี ชิปเซมิคอนดักเตอร์
- หน้าจอแสดงผลไฟฟ้า
โดยจอแอลซีดี
- ควบคุมการวัดไฟฟ้า
ด้วย Bluetooth
- รองรับการใช้สายไฟฟ้าสูงสุด
ได้ถึง 100 แอมป์
- เก็บประวัติการใช้ไฟฟ้าได้ 45 วัน
- รองรับการใช้สายไฟฟ้าในอาคาร
- สามารถตรวจสอบการใช้
พลังงานไฟฟ้าได้อย่างละเอียด

ค่าไฟฟ้า

แบบบ้าน

และพื้นที่ใช้สอย



ค่าหน่วยประจุ

1 เฟส 3 - 5 แอมป์	12,000.-
1 เฟส 10 - 30 แอมป์	34,500.-
1 เฟส เกินกว่า 30 แอมป์	60,000.-
3 เฟส 10 - 50 แอมป์	66,000.-
3 เฟส เกินกว่า 50 แอมป์	121,500.-

1 เฟส	82,500.-
3 เฟส	157,500.-
ทุกขนาด	390,000.-

