



## การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

### บันทึก

|                  |   |        |              |
|------------------|---|--------|--------------|
| จาก              | กฟส.อ.นส.   | ถึง    | กบล          |
| เลขที่           | ก.๒.อ.นส.(บต.) ๑๒๓/๑๕๕๘   | วันที่ | ๒๕ พ.ค. ๒๕๕๘ |
| เรื่อง           | รายงานผลการดำเนินการ " PEA บริการสู่ภูมิภาคใหม่ งานบริการข้อมูลเชิงเพลิง" |        |              |
| สิ่งที่ส่งมาด้วย |   |        |              |

เรียน กบล.(ก๗)

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำนาจพัฒนา ขอรายงานผลการดำเนินการ " PEA บริการสู่ภูมิภาคใหม่ งานบริการข้อมูลเชิงเพลิง" เดือน เมษายน ๒๕๕๘ ซึ่งได้แบบเอกสารมาด้วยแล้ว จำนวน ๒ แผ่น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

( นายสุรศักดิ์ พยานตร )

ผจก.กฟส.อ.นส.

๒๕ พ.ค. ๒๕๕๘

สรุปผลการดำเนินงาน "PEA บริการถูกใจมิติใหม่ งานบริการข้อมูลเรื่องไฟ"

๑ ยื่นขอใช้ไฟน้ำดมเตอร์ไม่เกิน ๓๐ แอมป์ พร้อมชำระค่าธรรมเนียมได้ภายในใน ๑๕ นาที ๒. เขตเมืองขนาดดมเตอร์ไว้ไม่เกิน ๓๐ แอมป์ ติดมิเตอร์ได้ภายใน ๒๕ ชั่วโมง

## การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอําเภอนันนิคมพัฒนา

คำอธิบาย

- ปริมาณงานคำร้องทั้งหมดที่ลูกค้ามายื่นขอใช้ไฟขนาดมิติเตอร์ไม่เกิน ๓๐ แอมป์ (๑) แยกเป็นรับเข้าโครงการ PEA บริการถูกใจและรับเข้ากระบวนการปกติ
  - ปริมาณงานที่พนักงานค้นหาสถานที่ขอใช้ไฟผ่านระบบแผนที่ PEA MAP (๒) เท่ากับ จำนวนคำร้องที่รับเข้า PEA บริการถูกใจ ตาม (๑)
  - ปริมาณงานที่พนักงานสามารถขอข้อมูลคำร้องในระบบ ISU-CS (๓) เท่ากับ ผลรวมของ (๒) ซึ่งดำเนินการได้ และ ซึ่งดำเนินการไม่ได้แต่ค้นหาจุดติดตั้งได้
  - ปริมาณงานที่ลูกค้าชำระเงินค่าธรรมเนียม (๔) เท่ากับ (๓) ซึ่งดำเนินการได้
  - ปริมาณงานที่พนักงานสามารถจัดตั้งมิติเตอร์ภายในกำหนดเวลา (๕) เท่ากับจำนวนงานตรวจสอบ/ติดตั้งมิติเตอร์ที่ไม่เกิน ๓๐ แอมป์และอยู่ในเขตเมือง

หมายเหตุ

สรุปผลการดำเนินงาน “PEA บริการถูกใจ มิติใหม่งานบริการข้อมูลเชื่อมโยง”

(๓) ขยายเขตแรงต้านไม่เกิน ๒๐๐ เมตร ขนาดมิเตอร์ไม่เกิน ๑๕ แอมป์ สำหรับค่าข่ายเขต พร้อมค่าธรรมเนียมได้ ภายใน ๓๐ นาที การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอโนนคุมพัฒนา

คำอธิบาย

- (๑) ปริมาณงานคำร้องทั้งหมดที่ลูกค้ามายื่นขอขยายเขตแรงต่ำไม่เกิน ๒๐๐ เมตร ขนาดดีไซน์รีวีโน่เกิน ๑๕ แรมป์  
(๒) ปริมาณงานที่พนักงานดันห้าสถานที่ขอใช้ไฟผ่านระบบแพนที่ PEA MAP (ปริมาณงานรวมของ (๑) เท่ากับ (๑))  
(๓) ปริมาณงานที่พนักงานลงข้อมูลคำร้องในระบบ ISU-CS (ปริมาณงานรวมของ (๓) เท่ากับ (๑) ที่ดำเนินการได้)  
(๔) ปริมาณงานที่ลูกค้าชำระเงินค่าธรรมเนียม (ปริมาณงานรวมของ (๔) เท่ากับ (๓) ที่ดำเนินการได้)