



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก ผบค.กฟจ.ตราช

เลขที่ ก.๒ ตร.(บค.)๓๗๗๔๙/๑๕๖๓

เรื่อง รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๓

เรียน ผจก.กฟจ.ตราช

ถึง ผจก.กฟจ.ตราช

วันที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๖๓

กฟจ.ตราช ขอนำส่งรายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ด้านเทคนิคการบริการผู้ใช้ไฟและบริการทั่วไปประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๓ ซึ่งได้แนบมาพร้อมบันทึกฉบับนี้แล้ว จำนวน ๕ ฉบับ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและแจ้ง พคค. ดำเนินการต่อไป

(นายศิริก สีเขตอน)

รจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟจ.ตราช

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการปี ๒๕๖๓ (ส่วนภูมิภาค)
ของกฟจ.ตราด ประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๓

ด้านการตลาด**แผนงานหลัก พัฒนาระบบบริการผู้ใช้ไฟ****แผนงานย่อย ๒. แผนงานรักษาการให้บริการที่ดีแก่ผู้ใช้ไฟฟ้า**

๒.๑ งานประกันคุณภาพการให้บริการแก่ผู้ใช้ไฟฟ้า (Guaranteed Standards of Performance)

เป้าหมายในการดำเนินงาน ทุก กฟช. ผ่านเกณฑ์ประเมินผลด้านการประกันคุณภาพการให้บริการ

(Guaranteed Standards of Performance)

| งาน / โครงการ | เป้าหมาย | ผลการดำเนินงาน | ปัญหาอุปสรรค |
|---|---|--------------------|--------------|
| ๑. ด้านการจดหน่วยแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้า ๑.๑ การอ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริง - สามารถอ่านค่าผู้ใช้ไฟฟ้าในแต่ละเดือน ๑.๒ ใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้า - สามารถจัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าให้กับผู้ใช้ไฟฟ้าในแต่ละเดือน | ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๘% (๔๖,๑๖๘ราย) ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๕% | ๑๐๐ % ๑๐๐ % | |
| ๒. ด้านการจัดการข้อเรียกร้อง ๒.๑ การร้องเรียนในเรื่องแรงดันไฟฟ้า (๑) ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟ ภายใน ๕ วันทำการ (๑ ราย) (๒) สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๕ เดือน ๒.๒ การตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า กรณีเป็นลายลักษณ์อักษร (๑) ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟ ภายใน ๕ วันทำการ (๒ ราย) (๒) สามารถตอบคำถายของผู้ใช้ไฟฟ้าที่เขียนมา ภายใน ๓๐ วันทำการ หลังจากได้รับคำร้อง (๐ ราย) กรณีทางโทรศัพท์ (Call Center) | ร้อยละ ๑๐๐% ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๕% | - - | |
| ๒.๓ การตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๕ วัน (๐ราย) | ร้อยละ ๑๐๐% | - | |
| | ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐% | ๑๐๐ % | |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการปี ๒๕๖๓ (ส่วนภูมิภาค)
ของ กฟจ.ตราด ประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๓

ด้านการตลาด**แผนงานหลัก พัฒนาระบบบริการผู้ใช้ไฟ****แผนงานย่อย ๒. แผนงานรักษาการให้บริการที่ดีแก่ผู้ใช้ไฟฟ้า**

๒.๑ งานประกันคุณภาพการให้บริการแก่ผู้ใช้ไฟฟ้า (Guaranteed Standards of Performance)

เป้าหมายในการดำเนินงาน ทุก กฟช. ผ่านเกณฑ์ประเมินผลด้านการประกันคุณภาพการให้บริการ

(Guaranteed Standards of Performance)

| งาน / โครงการ | เป้าหมาย | ผลการดำเนินงาน | ปัญหาอุปสรรค |
|--|--|-------------------------|--------------|
| ๓. ด้านการแจ้งตัดไฟล่วงหน้าเพื่อการปฏิบัติงาน และการจ่ายไฟคืนหลังเหตุขัดข้อง ๓.๑ การแจ้งตัดไฟล่วงหน้าเพื่อปฏิบัติงานตาม แผน (Planned Outage) การตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานต้องแจ้งล่วงหน้า (๑) อย่างน้อย ๓ วันทำการ (ไม่มี) (๒) ระยะเวลาที่ตัดไฟต้องไม่เกินระยะเวลาที่ แจ้งไว้ (ไม่มี) (๓) โดยแจ้งให้ทราบทางสื่อสิ่งพิมพ์ หรือวิทยุ หรือประกาศทางเครื่องกระจายเสียง หรือ ปิดประกาศให้ทราบบริเวณปากซอย (ไม่มี) (๔) ยกเว้นกรณีฉุกเฉิน(ไม่มี) ๓.๒ การจ่ายไฟฟ้าคืนหลังจากเกิดเหตุขัดข้อง กรณีจากระบบจำหน่ายขัดข้อง (๑)สามารถจ่ายไฟคืนได้ ภายใน ๕ ชั่วโมง นับจากเวลาที่ได้รับแจ้งยกเว้นกรณีฉุบติเหตุ เหตุสุดวิสัย ภัยธรรมชาติ หรือเหตุขัดข้อง จากแหล่งผลิตไฟฟ้า(๒๖ ครั้ง) กรณีจากไฟฟ้าดับ (๒)ต้องแก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับได้ ภายใน ๒๕ ชั่วโมง นับตั้งแต่ได้รับแจ้ง ยกเว้นฉุบติเหตุ สุดวิสัยภัยธรรมชาติ หรือเหตุขัดข้องจาก แหล่งผลิตไฟฟ้า | ร้อยละ ๑๐๐ % ร้อยละ ๑๐๐ % ร้อยละ ๑๐๐ % ร้อยละ ๑๐๐ % | ๑๐๐ % ๑๐๐ % ๑๐๐ % | |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการปี ๒๕๖๓ (ส่วนภูมิภาค)
ของ กฟจ.ตราด ประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๓

ด้านการตลาด**แผนงานหลัก พัฒนาระบบบริการผู้ใช้ไฟ****แผนงานย่อย ๒. แผนงานรักษาการให้บริการที่ดีแก่ผู้ใช้ไฟฟ้า**

๒.๑ งานประกันคุณภาพการให้บริการแก่ผู้ใช้ไฟฟ้า (Guaranteed Standards of Performance)

เป้าหมายในการดำเนินงาน ทุก กฟช. ผ่านเกณฑ์ประเมินผลด้านการประกันคุณภาพการให้บริการ

(Guaranteed Standards of Performance)

| งาน / โครงการ | เป้าหมาย | ผลการดำเนินงาน | ปัญหาอุปสรรค |
|--|--|---------------------|--------------|
| ๔. ด้านระยะเวลาการให้บริการ | | | |
| ๔.๑ ระยะเวลาที่ลูกค้ารายใหม่ขอใช้ไฟฟ้า กรณีมีระบบจำหน่ายพร้อมอยู่แล้วไม่ต้องดำเนินการสายนอก (นับถัดจากวันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าชำระเงินและปฏิบัติตามเงื่อนไข) (๑)ระบบแรงดันต่ำ | | | |
| ๑.๑ ผู้ใช้ไฟฟ้าขนาดไม่เกิน ๓๐ แอม培ร์ ๓ เฟส (ไม่ต้องขยายเขตแรงดันต่ำ) - เขตเมืองติดตั้งภายใน ๒ วันทำการ (๕ ราย) - เขตชนบทติดตั้งภายใน ๕ วันทำการ (๙๒ ราย) | ร้อยละ ๑๐๐ % | ๑๐๐ % | |
| ๑.๒ ผู้ใช้ไฟฟ้าขนาดเกินกว่า ๓๐ แอม培ร์ ๓ เฟสขึ้นไป (ไม่ต้องขยายเขตหรือปรับปรุงระบบจำหน่ายแรงดันต่ำ) - เขตเมืองติดตั้งภายใน ๒ วันทำการ (๐ ราย) - เขตชนบทติดตั้งภายใน ๕ วันทำการ (๐ ราย) | ร้อยละ ๑๐๐ % | - | |
| ๔.๒ ระยะเวลาตอบสนองที่ลูกค้าร้องขอและปฏิบัติตามเงื่อนไข (๑)กรณีการโอน – เปลี่ยนชื่อพันธบัตรการใช้ไฟฟ้าภายใน ๓๐ วันทำการ (๐ ราย) (๒)กรณีการจ่ายคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้าภายใน ๒๐ วันทำการ (๙๘ ราย) (๓)กรณีการจ่ายคืนเงินค่าบริการ ภายใน ๒๕ วันทำการ (๐ ราย) | ร้อยละ ๑๐๐ % ร้อยละ ๑๐๐ % ร้อยละ ๑๐๐ % | ๑๐๐ % ๑๐๐ % - | |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ปี ๒๕๖๓ (ส่วนภูมิภาค)
ของ กฟจ.ตราด ประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๓

ด้านการไฟฟ้า

แผนงานหลัก ควบคุมระบบไฟฟ้า

แผนงานย่อย งานรักษา紀錄ดับ มาตรฐานคุณภาพบริการในด้านมาตรฐานทางเทคนิค (Technical Standard)

มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๑๕ เครื่อง.

เป้าหมายในการดำเนินงาน ดำเนินงานจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้มาตรฐาน

| ลำดับที่ | สถานีไฟฟ้าของผู้ใช้ไฟ (ชื่อสถานประกอบการและที่อยู่) | วันเดือนปี เวลา ^{ที่วัดแรงดัน} | ค่าเฉลี่ยแรงดัน ^{ทั่วคดีทั้ง ๓ เฟส} (เครื่อง) | ผลการวัดแรงดัน | |
|----------|--|--|---|-----------------------------------|-------------------|
| | | | | ได้มาตรฐาน ๑๐๙.๒-๑๒๐.๗ เครื่อง | ไม่ได้ มาตรฐาน |
| - | - | - | - | - | - |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ปี ๒๕๖๓ (ส่วนภูมิภาค)

ของกฟจ.ตราด ประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๓

ด้านการไฟฟ้า

แผนงานหลัก ควบคุมระบบไฟฟ้า

แผนงานย่อย ล.งานรักษาระดับ มาตรฐานคุณภาพบริการในด้านมาตรฐานทางเทคนิค (Technical Standard)

มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒ เครื่อง.

เป้าหมายในการดำเนินงาน ดำเนินงานจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้มาตรฐาน

| ลำดับ | สถานีไฟฟ้าฯ | วัน | สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเส้นหรือ หม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานี)(กม) | วันเดือนปี เวลา ที่วัดแรงดัน | ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ ทั้ง ๓ เฟส | | ตำแหน่ง TAP หม้อ ^{แปลง} | ค่า แรงดันที่ คำนวณ ได้ด้าน ^{แรงสูง} (เครื่อง) | ผลการวัดแรงดัน | |
|-------|-------------|-----|---|------------------------------------|--|--|--|---|--------------------------------------|-------------------|
| | | | | | ที่สถานีฯ (เครื่อง) | ที่ต้นหม้อ ^{แปลงด้าน} แรงต่ำ | | | ได้มาตรฐาน ๒๐.๘-๒๓.๑ (เครื่อง) | ไม่ได้ มาตรฐาน |
| ๑. | ตราด | ๓ | นาย อนุชิต จุลสินธุ์ | ๒๕ พ.ค. ๒๕๖๓ | ๒๓.๔ | ๑๗๒.๒ | ๓ | ๒๒.๓ | ✓ | |
| ๒. | ตราด | ๓ | นาย สงวย พธิกาษม | ๒๕ พ.ค. ๒๕๖๓ | ๒๓.๔ | ๑๗๓.๖ | ๓ | ๒๒.๔ | ✓ | |
| ๓. | ตราด | ๓ | โครงการชลประทานเขาระกำ | ๒๕ พ.ค. ๒๕๖๓ | ๒๓.๓ | ๑๗๓.๖ | ๓ | ๒๒.๔ | ✓ | |