



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก ผบค.กฟจ.ตราด

ถึง ผจก.กฟจ.ตราด

เลขที่ ก.๒ กฟจ.ตร.(บค) ๑๖๓๕/๒๕๖๔

วันที่ ๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔

เรื่อง รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ประจำเดือน มกราคม ๒๕๖๔

เรียน ผจก.กฟจ.ตราด

กฟจ.ตราด ขอนำส่งรายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ด้านเทคนิคการบริการผู้ใช้ไฟและบริการทั่วไปประจำเดือน มกราคม ๒๕๖๔ ซึ่งได้แนบมาพร้อมบันทึกฉบับนี้แล้ว จำนวน ๕ ฉบับ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและแจ้ง พคค. ดำเนินการต่อไป

(นายติเรก สีสอน)

รจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟจ.ตราด

แผนกบริการลูกค้า
โทร. ๑๕๗๓๕

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการปี ๒๕๖๔ (ส่วนภูมิภาค)
ของกฟผ.ตราด ประจำเดือน มกราคม ๒๕๖๔

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

๒.๑ งานประกันคุณภาพการให้บริการแก่ผู้ใช้ไฟฟ้า (Guaranteed Standards of Performance)

เป้าหมายในการดำเนินงาน ทุก กฟข. ผ่านเกณฑ์ประเมินผลด้านการประกันคุณภาพการให้บริการ

(Guaranteed Standards of Performance)

งาน / โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ปัญหาอุปสรรค
๑. ด้านการจัดหน่วยจำหน่ายไฟฟ้า ๑.๑ การอ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริง - สามารถอ่านค่าผู้ใช้ไฟฟ้าในแต่ละเดือน ๑.๒ ใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้า - สามารถจัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าให้กับผู้ใช้ไฟฟ้าในแต่ละเดือน	ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๘% (๔๖,๗๕๖ราย) ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๕%	๑๐๐ % ๑๐๐ %	
๒. ด้านการจัดการข้อร้องเรียน ๒.๑ การร้องเรียนในเรื่องแรงดันไฟฟ้า (๑) ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟ ภายใน ๕ วันทำการ (๐ ราย) (๒) สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๔ เดือน ๒.๒ การตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า <u>กรณีเป็นลายลักษณ์อักษร</u> (๑) ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟ ภายใน ๕ วันทำการ (๐ ราย) (๒) สามารถตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้าที่เขียนมา ภายใน ๓๐ วันทำการ หลังจากได้รับคำร้อง (๐ ราย) <u>กรณีทางโทรศัพท์ (Call Center)</u> ๒.๒ การตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๕ วัน (๐ ราย)	ร้อยละ ๑๐๐% ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๕% ร้อยละ ๑๐๐% ร้อยละ ๑๐๐% ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐%	- - - - ๑๐๐ %	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการปี ๒๕๖๔ (ส่วนภูมิภาค)
ของ กฟจ.ตราด ประจำเดือน มกราคม ๒๕๖๔

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
<p>๓. ด้านการแจ้งดับไฟล่วงหน้าเพื่อการปฏิบัติงานและการจ่ายไฟคืนหลังเหตุขัดข้อง</p> <p>๓.๑ การแจ้งดับไฟล่วงหน้าเพื่อปฏิบัติงานตามแผน (Planned Outage)</p> <p>การดับไฟฟ้าเพื่อปฏิบัติงานต้องแจ้งล่วงหน้า</p> <p>(๑) อย่างน้อย ๓ วันทำการ (ไม่มี)</p> <p>(๒) ระยะเวลาที่ดับไฟฟ้าต้องไม่เกินระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ไม่มี)</p> <p>(๓) โดยแจ้งให้ทราบทางสื่อสิ่งพิมพ์ หรือวิทยุ หรือประกาศทางเครื่องกระจายเสียง หรือปิดประกาศให้ทราบบริเวณปากซอย (ไม่มี)</p> <p>(๔) ยกเว้นกรณีฉุกเฉิน(ไม่มี)</p> <p>๓.๒ การจ่ายไฟฟ้าคืนหลังจากเกิดเหตุขัดข้อง</p> <p>กรณีจากระบบจำหน่ายขัดข้อง</p> <p>(๑)สามารถจ่ายไฟคืนได้ ภายใน ๔ ชั่วโมง นับจากเวลาที่ได้รับแจ้งยกเว้นกรณีอุบัติเหตุเหตุสุดวิสัย ภัยธรรมชาติ หรือเหตุขัดข้องจากแหล่งผลิตไฟฟ้า(๔ ครั้ง)</p> <p>กรณีจากไฟฟ้าดับ</p> <p>(๒)ต้องแก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับได้ ภายใน ๒๔ ชั่วโมง นับตั้งแต่ได้รับแจ้ง ยกเว้นอุบัติเหตุสุดวิสัยภัยธรรมชาติ หรือเหตุขัดข้องจากแหล่งผลิตไฟฟ้า</p>	<p>ร้อยละ๑๐๐ %</p> <p>ร้อยละ ๑๐๐ %</p> <p>ร้อยละ๑๐๐ %</p> <p>ร้อยละ๑๐๐ %</p> <p>ร้อยละ๑๐๐ %</p> <p>ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐%</p> <p>ร้อยละ ๑๐๐ %</p>	<p>๑๐๐ %</p> <p>๑๐๐ %</p> <p>๑๐๐ %</p>	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการปี ๒๕๖๔ (ส่วนภูมิภาค)
ของ กฟจ.ตราด ประจำเดือน มกราคม ๒๕๖๔

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

๒.๑ งานประกันคุณภาพการให้บริการแก่ผู้ใช้ไฟฟ้า (Guaranteed Standards of Performance)

เป้าหมายในการดำเนินงาน ทุก กฟข. ผ่านเกณฑ์ประเมินผลด้านการประกันคุณภาพการให้บริการ

(Guaranteed Standards of Performance)

งาน / โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ปัญหาอุปสรรค
๔. ด้านระยะเวลาการให้บริการ			
๔.๑ ระยะเวลาที่ลูกค้ารายใหม่ขอใช้ไฟฟ้า กรณีมีระบบจำหน่ายพร้อมอยู่แล้วไม่ต้องดำเนินการสายนอก (นับถัดจากวันที่ผู้ใช้ไฟชำระเงินและปฏิบัติตามเงื่อนไข)			
(๑)ระบบแรงดันต่ำ			
๑.๑ ผู้ใช้ไฟฟ้าขนาดไม่เกิน ๓๐ แอมแปร์ ๓ เฟส (ไม่ต้องขยายเขตแรงต่ำ)			
- เขตเมืองติดตั้งภายใน ๒ วันทำการ (๓ ราย)	ร้อยละ ๑๐๐ %	๑๐๐ %	
- เขตชนบทติดตั้งภายใน ๕ วันทำการ (๑๐๐ ราย)	ร้อยละ ๑๐๐ %	๑๐๐ %	
๑.๒ ผู้ใช้ไฟขนาดเกินกว่า ๓๐ แอมแปร์ ๓ เฟสขึ้นไป (ไม่ต้องขยายเขตหรือปรับปรุงระบบจำหน่ายแรงต่ำ)			
- เขตเมืองติดตั้งภายใน ๒ วันทำการ (๐ ราย)	ร้อยละ ๑๐๐ %	-	
- เขตชนบทติดตั้งภายใน ๕ วันทำการ (๐ ราย)	ร้อยละ ๑๐๐ %	-	
๔.๒ ระยะเวลาตอบสนองที่ลูกค้าร้องขอและปฏิบัติตามเงื่อนไข			
(๑)กรณีการโอน - เปลี่ยนชื่อพันธุบัตรการใช้ไฟฟ้าภายใน ๓๐ วันทำการ (๑๑ราย)	ร้อยละ ๑๐๐ %	๑๐๐ %	
(๒)กรณีการจ่ายคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้าภายใน ๒๐ วันทำการ (๖๘ราย)	ร้อยละ ๑๐๐ %	๑๐๐ %	
(๓)กรณีการจ่ายคืนเงินค่าบริการ ภายใน ๒๕ วันทำการ (๐ ราย)	ร้อยละ ๑๐๐ %	-	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ปี ๒๕๖๔ (ส่วนภูมิภาค)

ของ กฟจ.ตราด ประจำเดือน มกราคม ๒๕๖๔

ด้านการไฟฟ้า

แผนงานหลัก ควบคุมระบบไฟฟ้า

แผนงานย่อย ๓.งานรักษาระดับ มาตรฐานคุณภาพบริการในด้านมาตรฐานทางเทคนิค (Technical Standard)

มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๑๑๕ เควี.

เป้าหมายในการดำเนินงาน ดำเนินงานจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้มาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้าของผู้ใช้ไฟ (ชื่อสถานประกอบการและที่อยู่)	วันเดือนปี เวลา ที่วัดแรงดัน	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (เควี)	ผลการวัดแรงดัน	
				ได้มาตรฐาน ๑๐๙.๒-๑๒๐.๗ เควี	ไม่ได้ มาตรฐาน
-	-	-	-	-	-

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ปี ๒๕๖๔ (ส่วนภูมิภาค)
ของ กฟจ.ตราด ประจำปีเดือน มกราคม ๒๕๖๔

ด้านการไฟฟ้า

แผนงานหลัก ควบคุมระบบไฟฟ้า

แผนงานย่อย ๓.งานรักษาระดับ มาตรฐานคุณภาพบริการในด้านมาตรฐานทางเทคนิค (Technical Standard)

มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒ เควี.

เป้าหมายในการดำเนินงาน ดำเนินงานจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาระดับแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้มาตรฐาน

ลำดับ	สถานีไฟฟ้า	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่,หมายเลขเสาหรือ หม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานี)(กม)	วันเดือนปี เวลา ที่วัดแรงดัน	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ ทั้ง ๓ เฟส	ค่าแห่ง		ผลการวัดแรงดัน		
						ที่สถานีฯ (เควี)	ที่ต้นหม้อ แปลงด้าน แรงดัน			
๑	ตราด	๓	นายราชัน มานะเปรมปริย์ PEA NO.๒๓๐๔๙๑๔๘	๒๕ ม.ค. ๒๕๖๔	๒๓.๔	๑๑๒	ค่า TAP หม้อ แปลง	ได้มาตรฐาน ๒๐.๙-๒๓.๑ (เควี)	ไม่ ได้ มาตรฐาน	
๒	ตราด	๕	นางสุนีย์ ไชยศิริ PEA NO.๕๗๐๑๔๔๐๑๓๙	๒๕ ม.ค. ๒๕๖๔	๒๓.๓	๑๑๑.๖๕	๓	✓	✓	✓
๓	ตราด	๙	หจก.โรงงานน้ำแข็งวนการ PEA NO.๒๓๐๕๓๒๒๐	๒๕ ม.ค. ๒๕๖๔	๒๓.๔	๑๑๓.๕	๓	✓	✓	✓