



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก พบค.กฟจ.ตราด
เลขที่ ก.๒ กฟจ.ตร.(บค) ๖๕๗๓/๒๕๖๔
เรื่อง รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ประจำเดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔
เรียน ผจก.กฟจ.ตราด

ถึง ผจก.กฟจ.ตราด
วันที่ ๔ มีนาคม ๒๕๖๔

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและแจ้ง พคค. ดำเนินการต่อไป

(นายณัฐา สีบสอน)

รจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟจ.ตราด

แผนกบริการลูกค้า
โทร. ๐๘๙๗๗๕๘๘๘

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการปี ๒๕๖๔ (ส่วนภูมิภาค)
ของกฟจ.ตราด ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 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
๑. ด้านการจดหน่วยแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้า ๑.๑ การย่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริง - สามารถอ่านค่าผู้ใช้ไฟฟ้าในแต่ละเดือน ๑.๒ ใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้า - สามารถจัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าให้กับผู้ใช้ไฟฟ้าในแต่ละเดือน	ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๘% (๔๗,๒๔๒ราย) ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๕%	๑๐๐ % ๑๐๐ %	
๒. ด้านการจัดการข้อเรียกร้อง ๒.๑ การร้องเรียนในเรื่องแรงดันไฟฟ้า (๑) ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟ ภายใน ๕ วันทำการ(๐ ราย) (๒) สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๕ เดือน ๒.๒ การตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า <u>กรณีเป็นลายลักษณ์อักษร</u> (๑) ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟ ภายใน ๕ วันทำการ (๐ ราย) (๒) สามารถตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้าที่ เสียงมา ภายใน ๓๐ วันทำการ หลังจากได้รับคำร้อง(๐ ราย)	ร้อยละ ๑๐๐% ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๕%	-	
<u>กรณีทางโทรศัพท์ (Call Center)</u> ๒.๒ การตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๕ วัน (๐ ราย)	ร้อยละ ๑๐๐%	๑๐๐ %	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการปี ๒๕๖๔ (ส่วนภูมิภาค)
ของ กฟจ.ตราด ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 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. ด้านการแจ้งดับไฟล่วงหน้าเพื่อการปฏิบัติงาน และการจ่ายไฟคืนหลังเหตุขัดข้อง</p> <p>๓.๑ การแจ้งดับไฟล่วงหน้าเพื่อปฏิบัติงานตามแผน (Planned Outage) การดับไฟฟ้าเพื่อปฏิบัติงานต้องแจ้งล่วงหน้า (๑) อาย่างน้อย ๓ วันทำการ (ไม่มี) (๒) ระยะเวลาที่ดับไฟฟ้าต้องไม่น่าเกินระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ไม่มี) (๓) โดยแจ้งให้ทราบทางสื่อสิ่งพิมพ์ หรือวิทยุ หรือประกาศทางเครื่องกระจายเสียง หรือปิดประกาศให้ทราบบริเวณปากซอย (ไม่มี) (๔) ยกเว้นกรณีฉุกเฉิน(ไม่มี)</p> <p>๓.๒ การจ่ายไฟฟ้าคืนหลังจากเกิดเหตุขัดข้อง กรณีจากระบบจำหน่ายขัดข้อง</p> <p>(๑) สามารถจ่ายไฟคืนได้ ภายใน ๔ ชั่วโมง นับจากเวลาที่ได้รับแจ้งยกเว้นกรณีอุบัติเหตุ เหตุสุดวิสัย ภัยธรรมชาติ หรือเหตุขัดข้องจากแหล่งผลิตไฟฟ้า (๒ ครั้ง) กรณีจากไฟฟ้าดับ (๒) ต้องแก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับได้ ภายใน ๒๔ ชั่วโมง นับตั้งแต่ได้รับแจ้ง ยกเว้นอุบัติเหตุ สุดวิสัยภัยธรรมชาติ หรือเหตุขัดข้องจากแหล่งผลิตไฟฟ้า</p>	<p>ร้อยละ ๑๐๐ % ร้อยละ ๑๐๐ % ร้อยละ ๑๐๐ % ร้อยละ ๑๐๐ %</p> <p>ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐%</p> <p>ร้อยละ ๑๐๐ %</p>	<p>๑๐๐ % ๑๐๐ % ๑๐๐ %</p>	

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

ด้านการตลาด**แผนงานหลัก พัฒนาระบบบริการผู้ใช้ไฟฟ้า****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 (นับถัดจากวันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าจ่ายเงินและปฏิบัติตามเงื่อนไข) (๑)ระบบแรงดันต่ำ			
๑.๑ ผู้ใช้ไฟฟ้าขนาดไม่เกิน ๓๐ แอม培ร์ ๓ เฟส (ไม่ต้องขยายเขตแรงต่ำ) - เขตเมืองติดตั้งภายใน ๒ วันทำการ (๐ ราย) - เขตชนบทติดตั้งภายใน ๕ วันทำการ (๑๒๔ ราย)	ร้อยละ ๑๐๐ %	๑๐๐ %	
๑.๒ ผู้ใช้ไฟฟ้าขนาดเกินกว่า ๓๐ แอม培ร์ ๓ เฟสขึ้นไป (ไม่ต้องขยายเขตหรือปรับปรุงระบบจำหน่ายแรงต่ำ) - เขตเมืองติดตั้งภายใน ๒ วันทำการ (๐ ราย) - เขตชนบทติดตั้งภายใน ๕ วันทำการ (๐ ราย)	ร้อยละ ๑๐๐ %	๑๐๐ %	
๔.๒ ระยะเวลาตอบสนองที่ลูกค้าร้องขอและปฏิบัติตามเงื่อนไข (๑)กรณีการโอน - เปลี่ยนชื่อพันธบัตรการใช้ไฟฟ้าภายใน ๓๐ วันทำการ (๑๔ ราย) (๒)กรณีการจ่ายคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้าภายใน ๒๐ วันทำการ (๖๘ ราย) (๓)กรณีการจ่ายคืนเงินค่าบริการ ภายใน ๒๕ วันทำการ (๒๒ ราย)	ร้อยละ ๑๐๐ % ร้อยละ ๑๐๐ % ร้อยละ ๑๐๐ %	๑๐๐ % ๑๐๐ % -	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ปี ๒๕๖๔ (ส่วนภูมิภาค)
ของ กพจ.ตราด ประจำเดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔

ด้านการไฟฟ้า

แผนงานหลัก ควบคุมระบบไฟฟ้า

แผนงานย่อย ๓.งานรักษา紀錄 มาตรฐานคุณภาพบริการในด้านมาตรฐานทางเทคนิค (Technical Standard)

มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๑๐๕ เครวี.

เป้าหมายในการดำเนินงาน ดำเนินงานจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้มาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้าของผู้ใช้ไฟ (ชื่อสถานประกอบการและที่อยู่)	วันเดือนปี เวลา ^{ที่วัดแรงดัน}	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ^{ที่วัดได้ทั้ง ๓ เพส} (เครวี)	ผลการวัดแรงดัน	
				ได้มาตรฐาน ๑๐๙.๒-๑๑๐.๗ เครวี	ไม่ได้ มาตรฐาน
-	-	-	-	-	-

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ปี ๒๕๖๔ (ส่วนภูมิภาค)

ของ กฟผ.ตราด ประจำเดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔

ด้านการไฟฟ้า

แผนงานหลัก ควบคุมระบบไฟฟ้า

แผนงานย่อย งานรักษาและดับมาตรฐานคุณภาพบริการในด้านมาตรฐานทางเทคนิค (Technical Standard)

มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๓ เก维.

เป้าหมายในการดำเนินงาน ดำเนินงานจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้มาตรฐาน

ลำดับ	สถานีไฟฟ้า	วจช	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือ หม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานี)(กม)	วันเดือนปี เวลา ที่วัดแรงดัน	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ ทั้ง ๓ เฟส		ตำแหน่ง	ค่า แรงดันที่ กำหนด	ผลการวัดแรงดัน	
					ที่สถานีฯ (เกว)	ที่ต้นหม้อ ^๑ แปลงด้าน ^๒ แรงต่ำ ^๓			ได้มาตรฐาน ๒๐.๕-๒๓.๑ (เกว)	ไม่ได้ มาตรฐาน ๒๐.๕-๒๓.๑ (เกว)
๑	ตราด	๔	โรงพยาบาลเมืองตราด PEA NO.๒๓๐๔๙๗๘๘ โรงพยาบาลประจำป่า PEA NO.๒๓๐๕๗๙๘๘	๒๓ ก.พ. ๒๕๖๔	๒๓.๔	๑๑๔.๔	๓	๒๒.๙	✓	c
๒	ตราด	๙	นายเรีวัฒน์ พลอม PEA NO.๒๗๖๖๓๐๖๗	๒๓ ก.พ. ๒๕๖๔	๒๓.๔	๑๑๔.๑๗	๓	๒๒.๙	✓	
๓	ตราด	๑๐		๒๓ ก.พ. ๒๕๖๔	๒๓.๔	๑๑๓.๓๔	๓	๒๒.๖	✓	