



**การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค**  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก ผบค.กฟจ.ตราช  
เลขที่ ก.๒ กฟจ.ตราช.(บค.)๑๔๙๗๔/๒๕๖๔

ถึง ผจก.กฟจ.ตราช  
วันที่ ๗ มีนาคม ๒๕๖๔

เรื่อง รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๔

เรียน ผจก.กฟจ.ตราช

กฟจ.ตราช ขอนำส่งรายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ด้านเทคนิคการบริการผู้ใช้ไฟและบริการทั่วไปประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๔ ซึ่งได้แนบมาพร้อมบันทึกฉบับนี้แล้ว จำนวน ๕ ฉบับ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและแจ้ง พคค. ดำเนินการต่อไป

( นายวันชัย วิจิตรสมบัติ )  
พชง.ระดับ ๗ รักษาการแทน พผ.บค.

พผ.บค.  
นายวันชัย วิจิตรสมบัติ/  
วันชัย

นางทิพวรรณ ลาภบัว  
รจก.(บ.) รักษาการแทน ผจก.กฟจ.ตราช

= ๗ ๕.๘. ๒๕๖๔

แผนกบริการลูกค้า  
โทร. ๑๔๙๗๔

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการปี ๒๕๖๔ (ส่วนภูมิภาค)  
ของกฟจ.ตราด ประจำเดือน พฤษภาคม 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 การอ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ถูกจริง	ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๘% (๔๐,๐๓๗ ราย)	๑๐๐ %	
- สามารถอ่านค่าผู้ใช้ไฟฟ้าในแต่ละเดือน			
๑.๒ ใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้า	ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๕%	๑๐๐ %	
- สามารถจัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าให้กับผู้ใช้ไฟฟ้าในแต่ละเดือน			
๒. ด้านการจัดการข้อเรียกร้อง			
๒.๑ การร้องเรียนในเรื่องแรงดันไฟฟ้า			
(๑) ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟ ภายใน ๕ วันทำการ (๐ ราย)	ร้อยละ ๑๐๐%	-	
(๒) สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน ๕ เดือน	ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๕%	-	
๒.๒ การตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า กรณีเป็นลายลักษณ์อักษร			
(๑) ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟ ภายใน ๕ วันทำการ (๐ ราย)	ร้อยละ ๑๐๐%	-	
(๒) สามารถตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้าที่เขียนมา ภายใน ๓๐ วันทำการ หลังจากได้รับคำร้อง (๐ ราย)	ร้อยละ ๑๐๐%	-	
<b>กรณีทางโทรศัพท์ (Call Center)</b>			
๒.๒ การตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๕ วัน (๐ ราย)	ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐%	๑๐๐ %	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการปี ๒๕๖๔ (ส่วนภูมิภาค)  
ของ กฟจ.ตราด ประจำเดือน พฤษภาคม 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
๓. ด้านการแจ้งตัวไฟล่วงหน้าเพื่อการปฏิบัติงาน และการจ่ายไฟคืนหลังเหตุขัดข้อง			
๓.๑ การแจ้งตัวไฟล่วงหน้าเพื่อปฎิบัติงานตามแผน (Planned Outage)			
การดับไฟเพื่อปฎิบัติงานต้องแจ้งล่วงหน้า			
(๑) อย่างน้อย ๓ วันทำการ (ไม่มี)	ร้อยละ ๑๐๐ %	๑๐๐ %	
(๒) ระยะเวลาที่ดับไฟต้องไม่เกินระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ไม่มี)	ร้อยละ ๑๐๐ %	๑๐๐ %	
(๓) โดยแจ้งให้ทราบทางสื่อสิ่งพิมพ์ หรือวิทยุ หรือประกาศทางเครื่องกระจากระดับเสียง หรือปิดประกาศให้ทราบบริเวณปากซอย (ไม่มี)	ร้อยละ ๑๐๐ %	๑๐๐ %	
(๔) ยกเว้นกรณีฉุกเฉิน(ไม่มี)	ร้อยละ ๑๐๐ %		
๓.๒ การจ่ายไฟฟ้าคืนหลังจากเกิดเหตุขัดข้อง			
<b>กรณีจากระบบจำหน่ายขัดข้อง</b>			
(๑) สามารถจ่ายไฟคืนได้ ภายใน ๕ ชั่วโมง นับจากเวลาที่ได้รับแจ้งยกเว้นกรณี อุบัติเหตุ เหตุสุดวิสัย กัยธรรมชาติ หรือเหตุขัดข้องจากแหล่งผลิตไฟฟ้า (๑๖ ครั้ง)	ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐%		
<b>กรณีจากไฟฟ้าดับ</b>			
(๑) ต้องแก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับได้ ภายใน ๒๕ ชั่วโมง นับตั้งแต่ได้รับแจ้ง ยกเว้น อุบัติเหตุ สุดวิสัยกัยธรรมชาติ หรือเหตุขัดข้องจากแหล่งผลิตไฟฟ้า	ร้อยละ ๑๐๐ %		

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการปี ๒๕๖๔ (ส่วนภูมิภาค)**  
**ของ กฟจ.ตราด ประจำเดือน พฤษภาคม 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
<b>๔. ด้านระยะเวลาการให้บริการ</b>			
๔.๑ ระยะเวลาที่ลูกค้ารายใหม่ขอใช้ไฟฟ้า กรณีมีระบบจำหน่ายพร้อมอยู่แล้วไม่ต้องดำเนินการสายนอก (นับถัดจากวันที่ผู้ใช้ไฟชำระเงินและปฏิบัติตามเงื่อนไข) (๑)ระบบแรงดันต่ำ			
๑.๑ ผู้ใช้ไฟฟ้าขนาดไม่เกิน ๓๐ แอม培ร์ ๓ เฟส (ไม่ต้องขยายเขตแรงดัน) - เขตเมืองติดตั้งภายใน ๒ วันทำการ (๒ ราย) - เขตชนบทติดตั้งภายใน ๕ วันทำการ (๙๒ ราย)	ร้อยละ ๑๐๐ %	๑๐๐ %	
๑.๒ ผู้ใช้ไฟขนาดเกินกว่า ๓๐ แอม培ร์ ๓ เฟสขึ้นไป (ไม่ต้องขยายเขตหรือปรับปรุงระบบจำหน่ายแรงดัน) - เขตเมืองติดตั้งภายใน ๒ วันทำการ (๐ ราย) - เขตชนบทติดตั้งภายใน ๕ วันทำการ (๐ ราย)	ร้อยละ ๑๐๐ %	-	
๔.๒ ระยะเวลาตอบสนองที่ลูกค้าร้องขอและปฏิบัติตามเงื่อนไข (๑)กรณีการโอน - เปลี่ยนชื่อพื้นที่บัตรการใช้ไฟฟ้าภายใน ๓๐ วันทำการ (๒๔ราย) (๒)กรณีการจ่ายคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า ภายใน ๒๐ วันทำการ (๒๕ราย) (๓)กรณีการจ่ายคืนเงินค่าบริการ ภายใน ๒๕ วันทำการ (๐ ราย)	ร้อยละ ๑๐๐ % ร้อยละ ๑๐๐ % ร้อยละ ๑๐๐ %	๑๐๐ % ๑๐๐ % -	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ปี ๒๕๖๔ (ส่วนภูมิภาค)  
ของ กพจ.ตรต ประจำเดือน พฤศจิกายน ๒๕๖๔

**ด้านการไฟฟ้า**

**แผนงานหลัก ควบคุมระบบไฟฟ้า**

**แผนงานย่อย** ๓.งานรักษา紀錄ดับ มาตรฐานคุณภาพบริการในด้านมาตรฐานทางเทคนิค (Technical Standard)

มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๑๐๕ เกวี.

**เป้าหมายในการดำเนินงาน** ดำเนินงานจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้มาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้าของผู้ใช้ไฟ (ชื่อสถานประกอบการและที่อยู่)	วันเดือนปี เวลา <sup>*</sup> ที่วัดแรงดัน	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เพส (เกวี)	ผลการวัดแรงดัน	
				ได้มาตรฐาน ๑๐๕.๒-๑๒๐.๗ เกวี	ไม่ได้ มาตรฐาน
-	-	-	-	-	-

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

**ด้านการไฟฟ้า**

**แผนงานหลัก ควบคุมระบบไฟฟ้า**

**แผนงานย่อย** ๓.งานรักษา紀錄ดับ มาตรฐานคุณภาพบริการในด้านมาตรฐานทางเทคนิค (Technical Standard)

มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒ เครื่องวัตต์

เป้าหมายในการดำเนินงาน ดำเนินงานจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้มาตรฐาน

ลำดับ	สถานีไฟฟ้าฯ	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือ หม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานี)(กม)	วันเดือนปี เวลา ที่วัดแรงดัน	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ ทั้ง ๓ เพส		ตำแหน่ง	ค่า แรงดันที่ คำนวณ ได้ด้าน <sup>๑</sup> แรงสูง (เครื่องวัตต์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ที่สถานีฯ (เครื่อง)	ที่ต้นหม้อ <sup>๒</sup> แปลงด้าน <sup>๓</sup> แรงต่ำ			ได้มาตรฐาน ๒๐.๙-๒๓.๑	ไม่ได้ มาตรฐาน
๑	ตราด	๔	โรงกำจัดขยะ เทศบาลเมืองตราด PEA NO.๒๓๐๔๗๗๔	๒๕ พ.ย. ๒๕๖๔	๒๓.๔	๑๘๔.๔	๓	๒๒.๙	✓	
๒	ตราด	๕	โรงกรองน้ำประปา PEA NO.๒๓๐๕๗๖๖	๒๕ พ.ย. ๒๕๖๔	๒๓.๔	๑๘๔.๑๒	๓	๒๒.๙	✓	
๓	ตราด	๑๐	นายวีรวัฒน์ พลสม PEA NO.๒๗๖๖๓๐๖๗	๒๕ พ.ย. ๒๕๖๔	๒๓.๔	๑๘๓.๓๔	๓	๒๒.๖	✓	