



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก ผบค.กฟจ.ตราด

เลขที่ ก.๒ ต.ร.(บค.) ๘๔๐๔๕๗๖๓

เรื่อง รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ประจำเดือน กันยายน ๒๕๖๓

เรียน ผจก.กฟจ.ตราด

ถึง ผจก.กฟจ.ตราด

วันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๖๓

กฟจ.ตราด ขอนำส่งรายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ด้านเทคนิคการบริการผู้ใช้ไฟและบริการทั่วไปประจำเดือน กันยายน ๒๕๖๓ ซึ่งได้แนบมาพร้อมบันทึกฉบับนี้แล้ว จำนวน ๕ ฉบับ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและแจ้ง พคค. ดำเนินการต่อไป

(นายติสูร สีบสอน)
รจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟจ.ตราด

แผนกบริการลูกค้า
โทร. ๐๘๙-๗๗๕๔๗๕๕

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการปี ๒๕๖๓ (ส่วนภูมิภาค)
ของกฟจ.ตราด ประจำเดือน กันยายน 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	ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๘% (๔๖,๖๐๗ราย)	๑๐๐ %	
- สามารถอ่านค่าผู้ใช้ไฟฟ้าในแต่ละเดือน			
๑.๒ ใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้า	ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๕%	๑๐๐ %	
- สามารถจัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าให้กับผู้ใช้ไฟฟ้าในแต่ละเดือน			
๒. ด้านการจัดการข้อเรียกร้อง			
๒.๑ การร้องเรียนในเรื่องแรงดันไฟฟ้า			
(๑) ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๕ วันทำการ (๐ ราย)	ร้อยละ ๑๐๐%	-	
(๒) สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๕ เดือน	ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๕%	-	
๒.๒ การตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า กรณีเป็นลายลักษณ์อักษร			
(๑) ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๕ วันทำการ (๐ ราย)	ร้อยละ ๑๐๐%	-	
(๒) สามารถตอบคำถานของผู้ใช้ไฟฟ้าที่ เขียนมา ภายใน ๓๐ วันทำการ หลังจากได้รับคำ ร้อง (๐ ราย)	ร้อยละ ๑๐๐%	-	
กรณีทางโทรศัพท์ (Call Center)			
๒.๒ การตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๕ วัน (๑ราย) (กฟย.แอลมงอ卜)	ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐%	๑๐๐ %	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการปี ๒๕๖๓ (ส่วนภูมิภาค)
ของ กฟผ.ตราด ประจำเดือน กันยายน ๒๕๖๓

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

๒.๑ งานประกันคุณภาพการให้บริการแก่ผู้ใช้ไฟฟ้า (Guaranteed Standards of Performance)

เป้าหมายในการดำเนินงาน ทุก กฟผ. ผ่านเกณฑ์ประเมินผลด้านการประกันคุณภาพการให้บริการ
(Guaranteed Standards of Performance)

งาน / โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ปัญหาอุปสรรค
๓. ด้านการแจ้งตัดไฟล่วงหน้าเพื่อการปฏิบัติงาน และการจ่ายไฟคืนหลังเหตุขัดข้อง			
๓.๑ การแจ้งตัดไฟล่วงหน้าเพื่อปฎิบัติงานตาม แผน (Planned Outage) การตัดไฟฟ้าเพื่อปฎิบัติงานต้องแจ้งล่วงหน้า (๑) อย่างน้อย ๓ วันทำการ (ไม่มี) (๒) ระยะเวลาที่ตัดไฟฟ้าต้องไม่เกินระยะเวลาที่ แจ้งไว้ (ไม่มี) (๓) โดยแจ้งให้ทราบทางสื่อสิ่งพิมพ์ หรือวิทยุ หรือประกาศทางเครื่องกระจายเสียง หรือ ปิดประกาศให้ทราบบริเวณปากซอย (ไม่มี) (๔) ยกเว้นกรณีฉุกเฉิน(ไม่มี)	ร้อยละ ๑๐๐ % ร้อยละ ๑๐๐ % ร้อยละ ๑๐๐ % ร้อยละ ๑๐๐ %	๑๐๐ % ๑๐๐ % ๑๐๐ %	
๓.๒ การจ่ายไฟฟ้าคืนหลังจากเกิดเหตุขัดข้อง กรณีจากระบบชำหานายชั้ดช่อง (๑)สามารถจ่ายไฟคืนได้ ภายใน ๕ ชั่วโมง นับจากเวลาที่ได้รับแจ้งยกเว้นกรณีอุบัติเหตุ เหตุสุดวิสัย ภัยธรรมชาติ หรือเหตุขัดข้อง จากแหล่งผลิตไฟฟ้า(๕๑ ครั้ง) กรณีจ่ายไฟฟ้าดับ (๒)ต้องแก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับได้ ภายใน ๒๔ ชั่วโมง นับตั้งแต่ได้รับแจ้ง ยกเว้นอุบัติเหตุ สุดวิสัยภัยธรรมชาติ หรือเหตุขัดข้องจาก แหล่งผลิตไฟฟ้า	ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐%		
	ร้อยละ ๑๐๐ %		

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการปี ๒๕๖๓ (ส่วนภูมิภาค)
ของ กฟจ.ตราด ประจำเดือน กันยายน 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 (นับถัดจากวันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าเริ่มและปฏิบัติตามเงื่อนไข) (๑)ระบบแรงดันต่ำ			
๑.๑ ผู้ใช้ไฟฟ้าขนาดไม่เกิน ๓๐ แอม培ร์ ๓ เฟส (ไม่ต้องขยายเขตแรงดันต่ำ) - เขตเมืองติดตั้งภายใน ๒ วันทำการ (๐ ราย)	ร้อยละ ๑๐๐ %	๑๐๐ %	
- เขตชนบทติดตั้งภายใน ๕ วันทำการ (๑๖๖ ราย)	ร้อยละ ๑๐๐ %	๑๐๐ %	
๑.๒ ผู้ใช้ไฟฟ้าขนาดเกินกว่า ๓๐ แอม培ร์ ๓ เฟสขึ้นไป (ไม่ต้องขยายเขตหรือปรับปรุงระบบจำหน่ายแรงดันต่ำ) - เขตเมืองติดตั้งภายใน ๒ วันทำการ (๐ ราย)	ร้อยละ ๑๐๐ %	-	
- เขตชนบทติดตั้งภายใน ๕ วันทำการ (๐ ราย)	ร้อยละ ๑๐๐ %	-	
๔.๒ ระยะเวลาตอบสนองที่ลูกค้าร้องขอและปฏิบัติตามเงื่อนไข			
(๑)กรณีการโอน - เปลี่ยนชื่อพันธบัตรการใช้ไฟฟ้าภายใน ๓๐ วันทำการ (๑๖๖ ราย)	ร้อยละ ๑๐๐ %	๑๐๐ %	
(๒)กรณีการจ่ายคืนหลังประกันการใช้ไฟฟ้าภายใน ๒๐ วันทำการ (๗ ราย)	ร้อยละ ๑๐๐ %	๑๐๐ %	
(๓)กรณีการจ่ายคืนเงินค่าบริการ ภายใน ๒๕ วันทำการ (๐ ราย)	ร้อยละ ๑๐๐ %	-	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ปี ๒๕๖๓ (ส่วนภูมิภาค)
ของ กพจ.ตราด ประจำเดือน กันยายน ๒๕๖๓

ด้านการไฟฟ้า

แผนงานหลัก ควบคุมระบบไฟฟ้า

แผนงานย่อย งานรักษาระดับ มาตรฐานคุณภาพบริการในด้านมาตรฐานทางเทคนิค (Technical Standard)

มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๑๕ เครื่องวัตต์

เป้าหมายในการดำเนินงาน ดำเนินงานจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้มาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้าของผู้ใช้ไฟ (ชื่อสถานประกอบการและที่อยู่)	วันเดือนปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (เครื่องวัตต์)	ผลการวัดแรงดัน	
				ได้มาตรฐาน ๑๐๘.๒-๑๒๐.๗ เครื่องวัตต์	ไม่ได้ มาตรฐาน
-	-	-	-	-	-

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ปี ๒๕๖๓ (ส่วนภูมิภาค)
ของกฟจ.ตราด ประจำเดือน กันยายน ๒๕๖๓

ด้านการไฟฟ้า

แผนงานหลัก ควบคุมระบบไฟฟ้า

แผนงานย่อย ๓.งานรักษา紀錄ดับ มาตรฐานคุณภาพบริการในด้านมาตรฐานทางเทคนิค (Technical Standard)

มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒ เครื่องวัตต์.

เป้าหมายในการดำเนินงาน ดำเนินงานจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้มาตรฐาน

ลำดับ	สถานีไฟฟ้าฯ	วัน	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเส้นหรือ หม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานี)(กม)	วันเดือนปี เวลา ที่วัดแรงดัน	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ ทั้ง ๓ เฟส		ตำแหน่ง	ค่า แรงดันที่ ได้ด้าน	ผลการวัดแรงดัน	
					ที่สถานีฯ (เครื่อง)	ที่ต้นหม้อ ^๑ แปลงด้าน ^๒ แรงต่ำ			ได้มาตรฐาน ๒๐.๙-๒๓.๑ (เครื่อง)	ไม่ได้ มาตรฐาน
๑.	ตราด	๘	โรงกรองน้ำประปา PEA NO.๒๓๐๕๓๑๐๘	๒๒ ก.ย. ๒๕๖๓	๒๓.๔	๑๗๗.๑๗	๓	๒๓.๘	✓	
๒.	ตราด	๙	โรงน้ำแข็งน้ำ PEA NO.๒๓๐๕๓๒๒๐	๒๒ ก.ย. ๒๕๖๓	๒๓.๔	๑๗๓.๕	๓	๒๓.๗	✓	
๓.	ตราด	๑๐	นายวีรวัฒน์ พลสม PEA NO.๒๓๐๖๑๕๓๔	๒๒ ก.ย. ๒๕๖๓	๒๓.๔	๑๗๓.๓๖	๓	๒๓.๖	✓	