



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก พบค.กพจ.ตราช
เลขที่ ก.๒๗๙๑-๗๔ (๗๑) ๕๘๐๑๗

ถึง พจก.กพจ.ตราช
วันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๖๓

เรื่อง รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ประจำเดือน พฤศจิกายน ๒๕๖๓

เรียน พจก.กพจ.ตราช

กพจ.ตราช ขอนำส่งรายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ด้านเทคนิคการบริการผู้ใช้ไฟและบริการทั่วไปประจำเดือน พฤศจิกายน ๒๕๖๓ ซึ่งได้แนบมาพร้อมบันทึกฉบับนี้แล้ว จำนวน ๕ ฉบับ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและแจ้ง พคค. ดำเนินการต่อไป

(นายพิรุณ สีบสอน)

รจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน พจก.กพจ.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 การอ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่เข้าร่อง - สามารถอ่านค่าผู้ใช้ไฟฟ้าในแต่ละเดือน	ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๘% (๔๖,๘๗๔ราย)	๑๐๐ %	
๑.๒ ใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้า - สามารถจัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าให้กับผู้ใช้ไฟฟ้าในแต่ละเดือน	ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๕%	๑๐๐ %	
๒. ด้านการจัดการข้อเรียกร้อง ๒.๑ การร้องเรียนในเรื่องแรงดันไฟฟ้า (๑) ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟ ภายใน ๕ วันทำการ(๐ ราย) (๒) สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๔ เดือน	ร้อยละ ๑๐๐%	-	
๒.๒ การตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า กรณีเป็นลายลักษณ์อักษร (๑) ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟ ภายใน ๕ วันทำการ (๐ ราย) (๒) สามารถตอบคำถายของผู้ใช้ไฟฟ้าที่ เขียนมา ภายใน ๓๐ วันทำการ หลังจากได้รับคำร้อง(๐ ราย) กรณีทางโทรศัพท์ (Call Center) ๒.๒ การตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๕ วัน (๐ ราย)	ร้อยละ ๑๐๐% 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. ด้านการแจ้งดับไฟล่วงหน้าเพื่อการปฏิบัติงาน และการจ่ายไฟคืนหลังเหตุขัดข้อง			
๓.๑ การแจ้งดับไฟล่วงหน้าเพื่อปฏิบัติงานตามแผน (Planned Outage) การดับไฟฟ้าเพื่อปฏิบัติงานต้องแจ้งล่วงหน้า			
(๑) อย่างน้อย ๓ วันทำการ (ไม่มี) (๒) ระยะเวลาที่ดับไฟฟ้าต้องไม่น่าเกินระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ไม่มี) (๓) โดยแจ้งให้ทราบทางสื่อสิ่งพิมพ์ หรือวิทยุ หรือประกาศทางเครื่องกระจายเสียง หรือปิดประกาศให้ทราบบริเวณปากซอย (ไม่มี) (๔) ยกเว้นกรณีฉุกเฉิน(ไม่มี)	ร้อยละ ๑๐๐ % ร้อยละ ๑๐๐ % ร้อยละ ๑๐๐ % ร้อยละ ๑๐๐ %	๑๐๐ % ๑๐๐ % ๑๐๐ %	
๓.๒ การจ่ายไฟฟ้าคืนหลังจากเกิดเหตุขัดข้อง กรณีจากระบบจำหน่ายขัดข้อง			
(๑)สามารถจ่ายไฟคืนได้ ภายใน ๔ ชั่วโมง นับจากเวลาที่ได้รับแจ้งยกเว้นกรณีอุบัติเหตุ เหตุสุดวิสัย ภัยธรรมชาติ หรือเหตุขัดข้อง จากแหล่งผลิตไฟฟ้า(๑๕ ครั้ง) <u>กรณีจ่ายไฟฟ้าดับ</u> (๒)ต้องแก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับได้ ภายใน ๒๕ ชั่วโมง นับตั้งแต่ได้รับแจ้ง ยกเว้นอุบัติเหตุ สุดวิสัยภัยธรรมชาติ หรือเหตุขัดข้องจากแหล่งผลิตไฟฟ้า	ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐%	ร้อยละ ๑๐๐ %	

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

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 กรณีมีระบบจำหน่ายพร้อมอยู่แล้วไม่ต้องดำเนินการสัญนอก (นับถัดจากวันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าเริ่มต้นตามเงื่อนไข) (๑)ระบบแรงดันต่ำ			
๑.๑ ผู้ใช้ไฟฟ้าขนาดไม่เกิน ๓๐ แอม培ร์ ๓ เฟส (ไม่ต้องขยายเขตแรงต่ำ) - เขตเมืองติดตั้งภายใน ๒ วันทำการ (๗ ราย)	ร้อยละ ๑๐๐ %	๑๐๐ %	
- เขตชนบทติดตั้งภายใน ๕ วันทำการ (๑๓๔ ราย)	ร้อยละ ๑๐๐ %	๑๐๐ %	
๑.๒ ผู้ใช้ไฟฟ้าขนาดเกินกว่า ๓๐ แอม培ร์ ๓ เฟสขึ้นไป (ไม่ต้องขยายเขตหรือปรับปรุงระบบจำหน่ายแรงต่ำ) - เขตเมืองติดตั้งภายใน ๒ วันทำการ (๐ ราย)	ร้อยละ ๑๐๐ %	-	
- เขตชนบทติดตั้งภายใน ๕ วันทำการ (๐ ราย)	ร้อยละ ๑๐๐ %	-	
๔.๒ ระยะเวลาตอบสนองที่ลูกค้าร้องขอและปฏิบัติตามเงื่อนไข (๑)กรณีการโอน - เปลี่ยนชื่อพันธบัตรการใช้ไฟฟ้าภายใน ๓๐ วันทำการ (๒๐ ราย) (๒)กรณีการจ่ายคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้าภายใน ๒๐ วันทำการ (๙ ราย) (๓)กรณีการจ่ายคืนเงินค่าบริการ ภายใน ๒๕ วันทำการ (๐ ราย)	ร้อยละ ๑๐๐ %	๑๐๐ %	
	ร้อยละ ๑๐๐ %	๑๐๐ %	
	ร้อยละ ๑๐๐ %	-	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าจังหวัดตราด

1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

1.1.3 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 22 เครื่อง (ณ จุดได้จุดหนึ่งในระบบจำหน่าย)

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสา หรือหม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานี (กม.))	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง 3 เพส		ตำแหน่ง Tap หม้อแปลง	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ด้านแรงสูง(เครื่อง)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย	
					ที่สถานีฯ (เครื่อง)	ที่ต้นหม้อแปลง ด้านแรงต่ำ(โวลท์)			ได้มาตรฐาน 20.9-23.1 เครื่อง	ไม่ได้มาตรฐาน
1	ตราด	8	โรงกรองน้ำประปา PEA NO. 23053108	24 พ.ย. 2563	23.4	114.14	3	22.8	✓	
2	ตราด	9	โรงน้ำแข็งwanการ PEA NO. 23053220	24 พ.ย. 2563	23.4	113.5	3	22.7	✓	
3	ตราด	10	นายศรีรัตน์ พล咚 PEA NO. 23061534	24 พ.ย. 2563	23.4	113.36	3	22.6	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ปี ๒๕๖๓ (ส่วนภูมิภาค)
ของ กฟผ.ตราช ประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๓

ด้านการไฟฟ้า

แผนงานหลัก ควบคุมระบบไฟฟ้า

แผนงานย่อย ๓.งานรักษา紀錄ดับ มาตรฐานคุณภาพบริการในด้านมาตรฐานทางเทคนิค (Technical Standard)

มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒ เก维.

เป้าหมายในการดำเนินงาน ดำเนินงานจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซึ่งขยายทุกจุดให้ได้มาตรฐาน