

## รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอคีรีรัฐนิคมและการไฟฟ้าในสังกัด เขต ๒ ภาค ๔ จังหวัดนครศรีธรรมราช

### ๑. มาตรฐานด้านเทคนิค ( Technical)

### ๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ - ขาย )

๑.๑.๓ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๓,๐๐๐ โวลท์

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอคีรีรัตน์นิคมและการไฟฟ้าในสังกัด เขต๒ ภาค๔ จังหวัดนครศรีธรรมราช

**มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)**

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ - ขาย )

๑.๑.๔ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลท์

ลำดับ ที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒ ๓	สถานที่วัดแรงดันฯ ( ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.) )	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	F๒	บ้านเบื้องแบบ ม.๓ ต.บ้านทำเนียบ อ.คีรีรัตน์นิคม จ.สุราษฎร์ธานีPEA๑๙๗๓๗/๑๒ - ห่างจากหม้อแปลง ๔๕๐ เมตร ๓ PEA ๔๕-๐๐๖๖๐๑/ ๓๐ KVA	๓๐-๗.๙-๖๗	๒๒๑	<input checked="" type="checkbox"/>	
๒	F๓	หน้าโรงพยาบาล อ.คีรีรัตน์นิคม PEA ๑๘๕๗๗๖๕๗ - ห่างจากหม้อแปลง ๘๐ เมตร ๓ PEA ๔๐-๐๑๖๙๓๑/ ๓๐ KVA	๓๐-๗.๙-๖๗	๒๒๔	<input checked="" type="checkbox"/>	

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ**  
**การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอคีรีรัตน์นิคมและการไฟฟ้าในสังกัด เขต ๒ ภาค ๔ จังหวัดนครศรีธรรมราช**  
**มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)**

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ - ขาย )

๑.๑.๒ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลท์

ลำดับ ที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ ( ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดแรงดันฯ	ผลการวัดแรงดัน	
					ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ได้มาตรฐาน ๓๘๐-๔๐ โวลท์
๑	ศรีรัตน์นิคม	บ้านเบื้องแบบ ๗๓ บ้านทำเนียบ มิเตอร์ PEA ๕๙๐๐๑๓๙๗๗๗ - ห่างจากหม้อแปลง ๒๔๐ เมตร ๓ PEA ๕๙ - ๐๑๕๘๖๗/๕๐ KVA	๓๐-๗.๙-๖๗	๓๘๗	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

**การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอคีรีรัฐนิคมและการไฟฟ้าในสังกัด เขต ๒ จังหวัดนครศรีธรรมราช**

**๒. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)**

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๓				ปัญหาอุปสรรค
		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ไตรมาส	
๒.๑ สามารถจ่ายไฟฟ้าคืนได้ร้อยละ ๙๐ หลังจาก ระบบไฟฟ้าขัดข้อง นับจากเวลาที่ได้รับแจ้ง ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	ไม่น้อยกว่า ๘๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%		
- สามารถจ่ายไฟคืนภายใน ๔ ช.ม. (ครึ่ง) - จ่ายไฟคืนเกินกว่า ๔ ช.ม. (ครึ่ง)		๒๕๐	๒๓๖	๒๒๕		
๒.๒ สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนในเรื่องแรงดันไฟฟ้า ได้ร้อยละ ๘๕ ภายใน ๔ เดือน(ร้องเรียนเป็น ลายลักษณ์อักษร)	ไม่น้อยกว่า ๘๕%	-	-	-		
- สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๔ เดือน (เรื่อง) - แก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า ๔ เดือน (เรื่อง)		-	-	-		

## รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

### การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอัมเมาคีรีรัฐนิคมและการไฟฟ้าในสังกัด เขต ๒ จังหวัดนครศรีธรรมราช

#### ๒. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๓				ปัญหาอุปสรรค
		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ไตรมาส	
๒.๓ การอ่านหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริง						
๒.๓.๑ ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบทอ่านหน่วยทุกเดือน ทุกราย	๘๘%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	ไตรมาส๑
		๒๑๔๙๔	๒๑๕๔๗	๒๑๕๗๙		
		๒๑๔๙๔	๒๑๕๔๗	๒๑๕๗๙		
๒.๓.๒ ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเมืองอ่านหน่วย ทุกเดือน ทุกราย	๑๐๐%					
- อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย)						
- จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบททั้งหมด (ราย)						
๒.๔ ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเมืองอ่านหน่วยทุกเดือน ทุกราย						
- อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย)						
- จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าเขตเมืองทั้งหมด (ราย)						
๒.๕ จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าในแต่ละเดือน	ไม่น้อยกว่า ๘๕%					ไตรมาส๔
ร้อยละ ๘๕						
- จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า (ราย)						
- จำนวนใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าทั้งหมด (ราย)						

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

**การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอคีรรูณนิคมและการไฟฟ้าในสังกัด เขต ๒ จังหวัดนครศรีธรรมราช**

**๒. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)**

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๓				ปัญหาอุปสรรค
		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ไตรมาส	
๒.๕ ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า หลังจากได้รับคำร้อง ภายใน ๓๐ วันทำการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๐๐	ไม่น้อยกว่า ๑๐๐%					หน้าต
- สามารถตอบคำถายของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๓๐ วันทำการ (เรื่อง)  - ตอบคำถายของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า ๓๐ วันทำการ (เรื่อง)		-	-	-		
๒.๖ ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า ทางโทรศัพท์ ( Call Center ) ภายใน ๑๐ นาที ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐	ไม่น้อยกว่า ๙๐%					
- สามารถตอบคำถายของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๑๐ นาที  - ตอบคำถายของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า ๑๐ นาที		-	-	-		

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอคีรีรัตน์นิคมและการไฟฟ้าในสังกัด เขต ๒ จังหวัดนครศรีธรรมราช

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guaranteed Standards of Performance) <sup>๗</sup>

งาน/โครงงาน		ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๓				ปัญหาอุปสรรค
		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ไตรมาส	
๓.๑ คุณภาพไฟฟ้า						
๓.๑.๑ การแจ้งขอดับไฟฟ้าล่วงหน้าเพื่อปฏิบัติงาน ตาม แผน (Planned Outage) สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าที่ หม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ ๓๐๐ kVA ขึ้นไป ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน						
การแจ้งดับไฟ		๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
- แจ้งขอดับไฟฟ้าล่วงหน้า ไม่น้อยกว่า ๓ วัน (ราย)			-	-	-	
- แจ้งขอดับไฟฟ้าล่วงหน้า น้อยกว่า ๓ วัน		-	-	-	-	
การปฏิบัติงาน		๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
- ปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้(ราย)		-	-	-	-	
- ไม่สามารถปฏิบัติงานทันตามระยะเวลา ที่แจ้งไว้ (ราย)		-	-	-	-	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

**การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอคีรีรัตน์นิคมและการไฟฟ้าในสังกัด เขต ๒ จังหวัดนครศรีธรรมราช**

**๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guaranteed Standards of Performance )<sup>๗</sup>**

งาน/โครงการ		ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๓				ปัญหาอุปสรรค
		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ไตรมาส	
๓.๑.๒ การแก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเทศบาลหรือเขตอุดสาหกรรมที่ติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ ๓๐๐ kVA ขึ้นไปยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	-	
- แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ ภายใน ๒๔ ชม. (ราย)		-	-	-	-	
- แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ เกิน ๒๔ ชม. (ราย)		-	-	-	-	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

**การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอคีรีรัฐนิคมและการไฟฟ้าในสังกัด เขต ๒ จังหวัดนครศรีธรรมราช**

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guaranteed Standards of Performance)<sup>๗</sup>

งานโครงงาน		ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๓				ปัญหาอุปสรรค
		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ไตรมาส	
๓.๒ ระยะเวลาที่ผู้ขอใช้ไฟฟารายใหม่ขอใช้ไฟฟ้า (นับถ้วนจากวันที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าชำระเงินและ ปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน) กรณีมีระบบ จำหน่ายพร้อมอยู่แล้ว						
๓.๒.๑ ระบบแรงดันต่ำ (๓๘๐/๙๓๐ โวลต์)						
๓.๒.๑.๑ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดไม่เกิน ๓๐ แอมป์ ๓ เฟส		๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
- เขตเมือง			๘	๔	๕	
ภายใน ๒ วันทำการ (ราย)						
เกิน ๒ วันทำการ (ราย)						
- นอกเขตเมือง		๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
ภายใน ๕ วันทำการ (ราย)			๖๐	๖๐	๕๕	
เกิน ๕ วันทำการ (ราย)						

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอคีรีรัตน์นิคมและการไฟฟ้าในสังกัด เขต ๒ จังหวัดนครศรีธรรมราช

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guaranteed Standards of Performance)<sup>๗</sup>

งาน/โครงการ		ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๓				ปัญหาอุปสรรค
		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ไตรมาส	

๓.๒.๑.๒ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอดิตตั้งมิเตอร์ขนาดเกินกว่า ๓๐ แอมป์ ๓ เฟส - เขตเมือง ภายใน ๒ วันทำการ (ราย) เกิน ๒ วันทำการ (ราย) - นอกเขตเมือง ภายใน ๕ วันทำการ (ราย) เกิน ๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%		
๓.๒.๒ ระบบแรงดันสูง(๒๒๐/๓๓ เก维)						
๓.๒.๒.๑ หม้อแปลงขนาดรวมกันไม่เกิน ๒๕๐ เก维/โ ภายใน ๓๕ วันทำการ (ราย) เกิน ๓๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%		

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

**การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอคีรีรัฐนิคมและการไฟฟ้าในสังกัด เขต ๒ จังหวัดนครศรีธรรมราช**

**๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guaranteed Standards of Performance)"**

งาน/โครงการ		ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๓				ปัญหาอุปสรรค
		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ไตรมาส	

๓.๒.๒.๒ หน้อแปลงขนาดรวมกันเกินกว่า๔๕๐เควี.โอ แต่ไม่เกิน ๒,๐๐๐ เควี.โอ ภายใน ๕๕ วันทำการ (ราย) เกิน ๕๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%		
๓.๓ ระยะเวลาตอบสนองที่ผู้ใช้ไฟฟ้าร้องขอหรือ ร้องเรียน	-	-	-	-		
๓.๓.๑ การโอนชื่อผู้ใช้ไฟฟ้าและหรือการเปลี่ยน หลักประกันการใช้ไฟฟ้า ภายใน ๑๕ วันทำการ (ราย) เกิน ๑๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%		
๓.๓.๒ การจ่ายคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%		

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

**การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอคีรีรัตน์นิคมและการไฟฟ้าในสังกัด เขต ๒ จังหวัดนครศรีธรรมราช**

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guaranteed Standards of Performance)<sup>๗</sup>

งาน/โครงการ		ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๓				ปัญหาอุปสรรค
		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ไตรมาส	
ภายใน ๓ วันทำการ (ราย)		๑๑	๑๔	๑๙		
เกิน ๓ วันทำการ (ราย)						
๓.๓.๓ การตรวจสอบข้อร้องเรียน เกี่ยวกับระดับ แรงดันไฟฟ้า และไฟฟ้ากระแสพิษ - พบผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%		
- พบผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน ๕ วันทำการ (ราย)		-	-	-		
๓.๓.๔ การตรวจสอบข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการอ่าน เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าและใบเสร็จรับเงินค่าไฟฟ้า - ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%		
- ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน ๕ วันทำการ (ราย)		-	-	-		

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

**การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอคีรีรัฐนิคมและการไฟฟ้าในสังกัด เขต ๒ จังหวัดนครศรีธรรมราช**

**๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guaranteed Standards of Performance)"**

งาน/โครงการ		ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๓				ปัญหาอุปสรรค
		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ไตรมาส	
๓.๔ ระยะเวลาจ่ายไฟคืนกลับ กรณีถูกงดจ่ายไฟฟ้า (นับถ้วนจากวันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าชำรุดเงินและปฏิบัติ ตามเงื่อนไขครบถ้วน)						
๓.๔.๑ ผู้ใช้ไฟรายย่อย						
- เขตเมือง		๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
ภายใน ๑ วันทำการ (ราย)			-	-	-	
เกิน ๑ วันทำการ (ราย)						
- นอกเขตเมือง		๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
ภายใน ๓ วันทำการ (ราย)			-			
เกิน ๓ วันทำการ (ราย)			-			
๓.๔.๒ ผู้ใช้ไฟรายใหญ่		๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
ภายใน ๒ วันทำการ (ราย)			-	-	-	
เกิน ๒ วันทำการ (ราย)			-	-	-	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอคีรีรัฐนิคมและการไฟฟ้าในสังกัด เขต ๒ จังหวัดนครศรีธรรมราช

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guaranteed Standards of Performance) <sup>๗</sup>

งาน/โครงการ		ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๓				ปัญหาอุปสรรค
		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ไตรมาส	

๓.๔ การจ่ายเงินค่าปรับที่จ่ายโดยเช็คหรือเงินสด ตามที่รับประกันในระยะเวลาที่กำหนด ภายใน ๑๐ วันทำการ (ราย) เกิน ๑๐ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%		
--	------	------	------	------	--	--

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟผ  
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอคีรีรัตน์นิคม เขต ๒ ภาค ๔ จังหวัดนครศรีธรรมราช

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค ( Technical)**

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ - ขาย

๑.๑.๑ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๑๑๕ เก维

ลำดับ ที่	สถานีเขื่อนรัชประภา	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (เก维)	ผลการวัดแรงดัน	
				ได้มาตรฐาน	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	ไม่มีระบบสายส่งแรงดันไฟฟ้า ๑๑๕ KV ในพื้นที่ กฟส.คีรีรัตน์นิคม				