

## รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอคีรีรัตน์คุมและการไฟฟ้าในสังกัด เขต ๒ ภาค ๔ จังหวัดนครศรีธรรมราช

### ๑. มาตรฐานด้านเทคนิค ( Technical)

### ๑.๓ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ - ขาย)

๑.๓.๓ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๓,๐๐๐ โวลท์

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอัมเนกอคีรีรูนิคมและการไฟฟ้าในสังกัด เขต ๒ ภาค ๔ จังหวัดนครศรีธรรมราช

**มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)**

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ - ขาย )

๑.๑.๔ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลท์

ลำดับ ที่	ชื่อ กพพ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ ( ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือเมเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.) )	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เพส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	F๒	บ้านบึงแบบ ม.๓ ต.บ้านทำเนยน อ.คีรีรูนิคม จ.สุราษฎร์ธานี PEA ๕๙๐๐๘๖๐๕๙ - ห่างจากหม้อแปลง ๔๕๐ เมตร ๓ PEA ๕๙-๐๑๓๖๓๑/ ๓๐ KVA	๓๐-๕.๕.-๖๓	๒๒๒	<input checked="" type="checkbox"/>	
	F๓	บ้านบึงแบบ ม.๓ ต.บ้านทำเนยน อ.คีรีรูนิคม จ.สุราษฎร์ธานี PEA ๕๙๐๐๘๖๐๕๙ - ห่างจากหม้อแปลง ๘๐ เมตร ๓ PEA ๕๙-๐๑๖๙๕๑/ ๓๐ KVA	๓๐-๕.๕.-๖๓	๒๒๓	<input checked="" type="checkbox"/>	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟก

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำนาจกีรรูปนิคมและการไฟฟ้าในสังกัด เขต ๒ ภาค ๔ จังหวัดนครศรีธรรมราช

มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ - ขาย )

๑.๑.๒ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลท์

ลำดับ ที่	ชื่อ กฟพ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ ( ชื่อสถานที่, หมายเลขอสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน <sup>ที่วัดได้ทั้ง ๓ เพศ</sup> ที่วัดแรงดันฯ	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	ศรีรัฐนิคม	บ้านเปื้องแบบ ม.๓ ต.บ้านทำเนียบ มีเตอร์ PEA ๕๕๐๐๑๗๙๗๗ - ห่างจากหม้อแปลง ๒๕๐ เมตร ๓ PEA ๕๕ - ๐๑๔๕๙๙๗/๕๐ KVA	๓๐-๕.๕.-๖๓	๓๘๖	✓	

## รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

### การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำนาจกีรรูณนิคมและการไฟฟ้าในสังกัด เขต ๒ จังหวัดนครศรีธรรมราช

#### ๒. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๓				ปัญหาอุปสรรค
		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ไตรมาส	
๒.๑ สามารถจ่ายไฟฟ้าคืนได้ร้อยละ ๙๐ หลังจากระบบไฟฟ้าขัดข้อง นับจากเวลาที่ได้รับแจ้งยกเว้น กรณีฉุกเฉิน <ul style="list-style-type: none"> <li>- สามารถจ่ายไฟคืนภายใน ๔ ช.ม. (ครึ่ง)</li> <li>- จ่ายไฟคืนเกินกว่า ๔ ช.ม. (ครึ่ง)</li> </ul>	ไม่น้อยกว่า ๙๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%		
๒.๒ สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนในเรื่องแรงดันไฟฟ้าให้ร้อยละ ๘๕ ภายใน ๔ เดือน(ร้องเรียนเป็นลายลักษณ์อักษร) <ul style="list-style-type: none"> <li>- สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน ๔ เดือน (เรื่อง)</li> <li>- แก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้าเกินกว่า ๔ เดือน (เรื่อง)</li> </ul>	ไม่น้อยกว่า ๘๕%	๒๐๓	๑๖๐	๑๖๔		

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

**การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอคีรรูณนิคมและการไฟฟ้าในสังกัด เขต ๒ จังหวัดนครศรีธรรมราช**

**๒. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)**

งาน/โครงงาน	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๓				ปัญหาอุปสรรค
		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ไตรมาส	
๒.๓ การอ่านหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริง						
๒.๓.๑ ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบทอ่านหน่วยทุกเดือน ทุกราย	๘๙%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%   ไตรมาส๑	หน้า๒
		๒๑๖๗๗	๒๑๖๖๗	๒๑๖๔๐		
		๒๑๖๗๗	๒๑๖๖๗	๒๑๖๔๐		
๒.๓.๒ ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเมืองอ่านหน่วย ทุกเดือน ทุกราย	๑๐๐%					
- อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย)						
- จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบททั้งหมด (ราย)						
๒.๓.๓ ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเมืองอ่านหน่วยทุกเดือน ทุกราย						
- อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย)						
- จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าเขตเมืองทั้งหมด (ราย)						
๒.๔ จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าในแต่ละเดือน ร้อยละ ๙๕	ไม่น้อยกว่า ๙๕%				ไตรมาส๔	
- จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า (ราย)						
- จำนวนใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าทั้งหมด (ราย)						

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

**การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอคีรรูณนิคมและการไฟฟ้าในสังกัด เขต ๒ จังหวัดนครศรีธรรมราช**

**๒. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)**

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๓				ปัญหาอุปสรรค
		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ไตรมาส	
๒.๕ ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า หลังจากได้รับคำร้อง ภายใน ๓๐ วันทำการ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๑๐๐ - สามารถตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๓๐ วันทำการ (เรื่อง) - ตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า ๓๐ วันทำการ (เรื่อง)	ไม่น้อยกว่า ๑๐๐%					หน้าต
๒.๖ ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า ทางโทรศัพท์ ( Call Center ) ภายใน ๑๐ นาที ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐ - สามารถตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๑๐ นาที - ตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า ๑๐ นาที	ไม่น้อยกว่า ๙๐%	-	-	-		

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

**การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอคีรีรัฐนิคมและการไฟฟ้าในสังกัด เขต ๒ จังหวัดนครศรีธรรมราช**

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

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

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

**การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำนาจกีรธนิคมและการไฟฟ้าในสังกัด เขต ๒ จังหวัดนครศรีธรรมราช**

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

งาน/โครงการ		ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๓				ปัญหาอุปสรรค
		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ไตรมาส	
๓.๑.๒ การแก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าใน เขตเทศบาลหรือเขตอุตสาหกรรมที่ติดตั้ง <sup>๘</sup> หม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ ๓๐๐ kVA ขึ้นไป ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน <sup>๙</sup> - แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ ภายใน ๒๔ ชม. (ราย) - แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ เกิน ๒๔ ชม. (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	- - -	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

**การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอคีรีรัฐนิคมและการไฟฟ้าในสังกัด เขต ๒ จังหวัดนครศรีธรรมราช**

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

งาน/โครงการ	ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๓				ปัญหาอุปสรรค
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ไตรมาส	

๓.๒ ระยะเวลาที่ผู้ขอใช้ไฟฟารายใหม่ขอใช้ไฟฟ้า (นับตั้งจากวันที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าชำระเงินและ ปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน) กรณีมีระบบ จำหน่ายพร้อมอยู่แล้ว					
	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
๓.๒.๑ ระบบแรงดันต่ำ (๓๘๐/๒๓๐ โวลต์)					
๓.๒.๑.๑ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอตัดตั้งมิเตอร์ขนาดไม่เกิน ๓๐ แอมป์ ๓ เฟส					
- เขตเมือง					
ภายใน ๒ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๙	๖	๔	
เกิน ๒ วันทำการ (ราย)					
- นอกเขตเมือง					
ภายใน ๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๕๐	๔๕	๔๕	
เกิน ๕ วันทำการ (ราย)					

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

**การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอคีรรูนิคมและการไฟฟ้าในสังกัด เขต ๒ จังหวัดนครศรีธรรมราช**

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

งาน/โครงการ		ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๓				ปัญหาอุปสรรค
		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ไตรมาส	

๓.๒.๑.๒ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดเกินกว่า 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(๒๒/๓๓ เก维)	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%		
๓.๒.๓ หน้อแปลงขนาดรวมกันไม่เกิน ๒๕๐ เก维 ภายใน ๓๕ วันทำการ (ราย) เกิน ๓๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%		

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

### การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำนาจเจริญนิคมและการไฟฟ้าในสังกัด เขต ๒ จังหวัดนครศรีธรรมราช

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guaranteed Standards of Performance)<sup>๑๙</sup>

งาน/โครงการ		ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๓				ปัญหาอุปสรรค
		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ไตรมาส	

๓.๒.๒ หน้อแปลงขนาดรวมกันเกินกว่า๘๕๐เควีโอด้วยไม่เกิน ๒,๐๐๐ เควีโอด้วยใน ๕๕ วันทำการ (ราย) เกิน ๕๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%		
๓.๓ ระยะเวลาตอบสนองที่ผู้ใช้ไฟฟ้าร้องขอหรือร้องเรียน	-	-	-	-		
๓.๓.๑ การโอนชื่อผู้ใช้ไฟฟ้าและหรือการเปลี่ยนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า ภายใน ๑๕ วันทำการ (ราย) เกิน ๑๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%		
๓.๓.๒ การจ่ายคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%		

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

**การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำนาจกีรรูณนิคมและการไฟฟ้าในสังกัด เขต ๒ จังหวัดนครศรีธรรมราช**

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

งาน/โครงการ		ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๓				ปัญหาอุปสรรค
		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ไตรมาส	
ภายใน ๓ วันทำการ (ราย)		๑๘	๑๙			
เกิน ๓ วันทำการ (ราย)						
๓.๓.๓ การตรวจสอบข้อร้องเรียนเกี่ยวกับระดับ แรงดันไฟฟ้า และไฟฟ้ากระแสพิเศษ	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%		
- พบผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๕ วันทำการ (ราย)		-	-	-		
- พบผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน ๕ วันทำการ (ราย)		-	-	-		
๓.๓.๔ การตรวจสอบข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการอ่าน เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าและในเสร็จรับเงินค่าไฟฟ้า	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%		
- ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๕ วันทำการ (ราย)		-	-	-		
- ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน ๕ วันทำการ (ราย)		-	-	-		

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอคีรีรัฐนิคมและการไฟฟ้าในสังกัด เขต ๒ จังหวัดนครศรีธรรมราช

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guaranteed Standards of Performance )<sup>๑๙</sup>

งาน/โครงการ		ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๓				ปัญหาอุปสรรค
		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ไตรมาส	

๓.๔ ระยะเวลาจ่ายไฟคืนกลับ กรณีถูกงดจ่ายไฟฟ้า (นับถ้วนจากวันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าชำระบิลและปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน)						
๓.๔.๑ ผู้ใช้ไฟรายย่อย						
- เขตเมือง						
ภายใน ๑ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
เกิน ๑ วันทำการ (ราย)		-	-	-	-	
- นอกเขตเมือง						
ภายใน ๓ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
เกิน ๓ วันทำการ (ราย)		-	-	-	-	
๓.๔.๒ ผู้ใช้ไฟรายใหญ่						
ภายใน ๒ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
เกิน ๒ วันทำการ (ราย)		-	-	-	-	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

**การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำนาจเจริญนิคมและการไฟฟ้าในสังกัด เขต ๒ จังหวัดนครศรีธรรมราช**

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

งาน/โครงการ		ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๓				ปัญหาอุปสรรค
		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ไตรมาส	

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

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟผ  
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอําเภอคีรีรัตน์ เขต ๒ ภาค ๔ จังหวัดนครศรีธรรมราช

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค ( Technical)**

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ - ขาย

๑.๑.๑ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๑๑๕ เกวี

ลำดับ ที่	สถานีเขื่อนรัชประภา	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (เกวี)	ผลการวัดแรงดัน	
				ได้มาตรฐาน ๓๑.๓-๓๔.๗ เกวี	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	ไม่มีระบบสายส่งแรงดันไฟฟ้า ๑๑๕ KV ในพื้นที่ กฟส.คีรีรัตน์				