

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟผ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอ่า酋คีรีรัตน์นิคม.....เขต..... 2.....

**1. มาตรฐานค้านเทคนิค (Technical Standard)**

1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

1.1.1 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 115 เก维

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้าของผู้ใช้ไฟ (ชื่อสถานที่ประกอบการ และที่อยู่)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3  meis (เก维)	ผลการวัดแรงดัน		การจัดเก็บข้อมูล
				ได้มาตรฐาน	ไม่ได้มาตรฐาน	
	กฟส.อ.คีรีรัตน์นิคมไม่มีระบบ 115 เก维		109.2-120.7 เก维			

## รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาจ้าวເທົ່າເກອງຕີຣີຊັ້ນຄມ.....ເຊດ..... 2.....

### 1. มาตรฐานค้านเทคนิค (Technical Standard)

### 1.1 มาตรฐานเรื่องคันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

#### 1.1.2 รายเดือนไฟฟ้าในระบบ 33 เก维 (ณ จุดใดจุดหนึ่งในระบบจ้าหน่าย)

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอ่า酋เคอร์รัชนิคม.....เขต..... 2.....

1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

1.1.4 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 220 โวลท์

ลำดับที่	ชื่อ กฟผ. 1,2	สถานที่วัดแรงดัน ( ชื่อสถานที่, หมายเลขอสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง ( ม. ) )	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดัน	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน		การจัดเก็บข้อมูล
					ได้มาตรฐาน 200-240 โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน	
๑	F๒	ปากทางแสงอรุณ ม.๕ ต.บ้านท่าเนียบ อ.คีรีรัฐนิคม PEA.๔๙๘๘๖๗๘๘ - ท่าจากหม้อแปลง ๖๘๐ เมตร ๓ PEA ๔๙-๐๐๐๔๖๖๐/ ๓๐ KVA	๓๐-๘.๘.๖๖ เวลา ๑๖.๐๐ น.	๒๒๑			กฟภ.
	F๓	บ้านบางพระ ม.๗ ต.ย่านยา อ.คีรีรัฐนิคม PEA.๕๙๗๐๐๕๗๐๘๗๙ - ท่าจากหม้อแปลง ๔๔๐ เมตร ๓ PEA ๔๙-๐๐๒๖๕๓/ ๓๐ KVA	๓๐-๘.๘.๖๖ เวลา ๑๖.๓๐ น.	๒๒๑			

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอ่า酋กีรีรัตน์นิคม.....เขต..... 2.....

**1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)**

**1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)**

**1.1.5 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 380 โวลท์**

ลำดับที่	ชื่อ กฟ. 1,2	สถานที่วัดแรงดัน ( ชื่อสถานที่, หมายเลขอสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง ( ม. ) )	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน		การจัดเก็บข้อมูล
					ได้มาตรฐาน	ไม่ได้มาตรฐาน	
๑	ศิริรัตน์นิคม	หน้าเทศบาลตำบลท่าขอนน  ม.๑ ต.ท่าขอนน มิเตอร์ PEA ๖๐๐๐๐๐๕๙๐๘ ห่างจากหม้อแปลง ๑๕๐ เมตร ๓ PEA ๓๖ -๐๒๐๕๙๖/๑๐๐ KVA	๓๐ ม.ค. ๖๖ เวลา ๑๔.๐๐ น.	๓๗๑			กฟพ.

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี 2566

เขตบริการไฟฟ้าอุดมงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาจ้าวเชียงรัตน์นิคม โทร.....

**2. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)**

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	การจัดเก็บข้อมูล
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	ไตรมาส 1		
2.1 สามารถจ่ายไฟฟ้าคืนได้ร้อยละ 90 หลังจาก ระบบไฟฟ้าขัดข้อง นับจากเวลาที่ได้รับแจ้ง ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	ไม่น้อยกว่า 90%	100% 149	100% -	100% -	100% -		om.pea.co.th P2 งานแก้ไขระบบไฟฟ้าขัดข้อง กฟภ.
2.2 สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนในเรื่องแรงดันไฟฟ้า ได้ร้อยละ 95 ภายใน 4 เดือน(ร้องเรียนเป็น ลายลักษณ์อักษร)  - สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 4 เดือน (เรื่อง)  - แก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า 4 เดือน (เรื่อง)	ไม่น้อยกว่า 95%	.....% ..... ..... .....	.....% ..... ..... .....	.....% ..... ..... .....	.....% ..... ..... .....		Voc System (ผลลัพธ์)
2.3 การอ่านหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริง							
2.3.1 ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตบ้านที่อ่านหน่วยทุกเดือน ทุกครั้ง	ไม่น้อยกว่า 98%	.....% ..... .....	.....% ..... .....	.....% ..... .....	.....% ..... .....		
2.3.2 ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเมืองอ่านหน่วยทุกเดือน ทุกครั้ง	100%	.....% ..... .....	.....% ..... .....	.....% ..... .....	.....% ..... .....		กฟภ.
2.4 จัดสรรงบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าในแต่ละเดือน ไม่น้อยกว่าร้อยละ 95	ไม่น้อยกว่า 95%	.....% ..... .....	.....% ..... .....	.....% ..... .....	.....% ..... .....		
2.5 จัดทำแบบสำรวจความพึงพอใจของลูกค้า อย่างน้อย 1 ครั้งต่อปี	ไม่น้อยกว่า 90%	.....% ..... .....	.....% ..... .....	.....% ..... .....	.....% ..... .....		

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี 2566

เขตบริการไฟฟ้าอุดรธานีการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาจ้าวเชียงรัตน์วิคัม ใหร.....

**2. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)**

งานโครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	การจัดเก็บข้อมูล
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	ไตรมาส 1		
- จำนวนใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าทั้งหมด (ราย)		.....	.....	.....	.....		
2.5 ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า หลังจากได้รับคำร้อง ภายใน 30 วันทำการ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 100	100%	.....%	.....%	.....%	.....%		
- สามารถตอบค่าความชองผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 30 วันทำการ (เรื่อง)		.....	.....	.....	.....		
- ตอบค่าดรามของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า 30 วันทำการ (เรื่อง)		.....	.....	.....	.....		
2.6 ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้าทางโทรศัพท์ (Call Center) ภายใน 10 นาที ไม่น้อยกว่าร้อยละ 90	ไม่น้อยกว่า 90%	.....	.....	.....	.....	ในหัวข้อ Call center การไฟฟ้าเชียง ไม่ต้องขยายงานเพลิด เพลิน กบ.	Voc System (ผลลัพธ์)
- สามารถตอบค่าความชองผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 10 นาที		-	-	-	-		
- ตอบค่าดรามของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า 10 นาที		-	-	-	-		

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี 2566

เขตหรือการไฟฟ้าอุดรธานี การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำนาจเจริญนิคม โทร....

3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guaranteed Standards of Performance)<sup>3</sup>

งาน/โครงงาน	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	การจัดเก็บข้อมูล
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	ไตรมาส 1		
3.1 คุณภาพไฟฟ้า							
3.1.1 การแจ้งขอตัดไฟฟ้าล่วงหน้าเพื่อบริบูรณ์ด้าน ตามแผน (Planned Outage) สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าที่ติดตั้งหน่วยแปลงขนาดความกันตั้งแต่ 300 KVA ขึ้นไปยกเว้น กรณีฉุกเฉิน							
การแจ้งตัดไฟ	100%	100%	100%	100%	100%		กฟภ.
- แจ้งขอตัดไฟฟ้าล่วงหน้า ไม่น้อยกว่า 3 วัน (ราย)		7					
- แจ้งขอตัดไฟฟ้าล่วงหน้า น้อยกว่า 3 วัน (ราย)		.....	.....	.....	.....		
การปฏิบัติงาน	100%	100%	100%	100%	100%		
- ปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย)		7					
- ไม่สามารถปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย)		.....	.....	.....	.....		
3.1.2 การแก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ สานหรับผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเทศบาลหรือเขตอุดรธานีที่ติดตั้งหน่วยแปลงขนาดความกันตั้งแต่ 300 KVA ขึ้นไปยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	100%	100%	100%	100%	100%		
- แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ ภายใน 24 ชม. (ราย)		-	-	-	-		
- แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ เกิน 24 ชม. (ราย)		-	-	-	-		

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี 2566

เขตบริการไฟฟ้าอุดรธานี ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประเทศไทย....

**3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guaranteed Standards of Performance)<sup>3</sup>**

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน					ปัญหาอุปสรรค	การจัดเก็บข้อมูล
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	ไตรมาส 1			
3.2 ระยะเวลาที่ผู้ขอใช้ไฟฟารายใหม่ขอใช้ไฟฟ้า (นับตั้งแต่วันที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าชำระเงินและ ปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน) กรณีมีระบบ จำหน่ายพร้อมอยู่แล้ว								
3.2.1 ระบบแรงดันต่ำ (380/230 โวลต์)								
3.2.1.1 ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดไม่เกิน 30 เมตรปี 3 เฟส								
- เขตเมือง	100%	.....%	.....%	.....%	.....%			
ภายใน 2 วันทำการ (ราย)		.....	.....	.....	.....			
เกิน 2 วันทำการ (ราย)		.....	.....	.....	.....			
- นอกเขตเมือง	100%	.....%	.....%	.....%	.....%			
ภายใน 5 วันทำการ (ราย)		.....	.....	.....	.....			
เกิน 5 วันทำการ (ราย)		.....	.....	.....	.....			
3.2.1.2 ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดเกินกว่า								

om.pea.co.th

P3 กระบวนการการขอใช้ไฟ  
ฟ้า

ผบธ.

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพนิรภัยของ กฟภ. ประจำปี 2566

เขตหรือการไฟฟ้าจุดรวมงาน การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอาเภอศรีรัตน์ นครฯ โทร....

**3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guaranteed Standards of Performance)<sup>3</sup>**

งานโครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	การจัดเก็บข้อมูล
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	ไตรมาส 1		
30 เมตรปี 3 เทส							
- เขตเมือง	100%	-	-	-	-	ไม่ต้องรายงานผลการดำเนินงาน การขอติดตั้ง มีเตอร์ชานดกเกินกว่า 30 A 3 เทส ในเขตเมือง	ไม่ต้องรายงานผลการดำเนินงาน การขอติดตั้ง มีเตอร์ชานดกเกินกว่า 30 A 3 เทส ในเขตเมือง
ภายใน 2 วันทำการ (ราย)							
เก็บ 2 วันทำการ (ราย)							
- นอกเขตเมือง	100%	-	-	-	-	ไม่ต้องรายงานผลการดำเนินงาน การขอติดตั้ง มีเตอร์ชานดกเกินกว่า 30 A 3 เทส นอกเขตเมือง	ไม่ต้องรายงานผลการดำเนินงาน การขอติดตั้ง มีเตอร์ชานดกเกินกว่า 30 A 3 เทส นอกเขตเมือง
ภายใน 5 วันทำการ (ราย)							
เก็บ 5 วันทำการ (ราย)							
3.2.2 ระบบแรงดันสูง(22/33 เครื่อง)							
3.2.2.1 หน้าอุปสงค์รวมกันไม่เกิน 250 เครื่อง	100%	.....%	.....%	.....%	.....%		
ภายใน 35 วันทำการ (ราย)		.....	.....	.....	.....		
เก็บ 35 วันทำการ (ราย)		.....	.....	.....	.....		
3.2.2.2 หน้าอุปสงค์รวมกันเกินกว่า 250 เครื่อง	100%	.....%	.....%	.....%	.....%		
แต่ไม่เกิน 2,500 เครื่อง		.....	.....	.....	.....		
ภายใน 55 วันทำการ (ราย)		.....	.....	.....	.....		
เก็บ 55 วันทำการ (ราย)		.....	.....	.....	.....		
3.3 ระยะเวลาตอบสนองที่ผู้ใช้ไฟฟ้าร้องขอหรือร้องเรียน							
3.3.1 การโอนเชื่อมผู้ใช้ไฟฟ้าและหรือการเปลี่ยนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า	100%	.....%	.....%	.....%	.....%		
ภายใน 30 วันทำการ (ราย)		.....	.....	.....	.....		
เก็บ 30 วันทำการ (ราย)		.....	.....	.....	.....		
3.3.2 การจ่ายคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า	100%	.....%	.....%	.....%	.....%		

om.pea.co.th

P9 การโอนเชื่อมผู้ใช้ไฟฟ้า  
แบบ.

P10 การจ่ายคืนเงินหลักประกัน

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี 2566

เขตหรือการไฟฟ้าอุดรธานี การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอคีรร์รูนิกม โทร....

3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guaranteed Standards of Performance)<sup>3</sup>

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	การจัดเก็บข้อมูล
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	ไตรมาส 1		
ภายใน 20 วันทำการ (ราย)		.....	.....	.....	.....		ผบช.
เกิน 20 วันทำการ (ราย)		.....	.....	.....	.....		
3.3.3 การตรวจสอบข้อร้องเรียน เกี่ยวกับระดับ แสงด้านไฟฟ้า และไฟฟ้ากระ化เริบ - พนักงานใช้ไฟฟ้า ภายใน 5 วันทำการ (ราย)	100%	.....%	.....%	.....%	.....%		
- พนักงานใช้ไฟฟ้า เกิน 5 วันทำการ (ราย)		.....	.....	.....	.....		
3.3.4 การตรวจสอบข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการอ่าน เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าและใบเสร็จรับเงินค่าไฟฟ้า - ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 5 วันทำการ (ราย)	100%	.....%	.....%	.....%	.....%		voc system (ผลลัพธ์)
- ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน 5 วันทำการ (ราย)		.....	.....	.....	.....		
3.3.5 การซ่อมเครื่องใช้ไฟฟ้า (ค่าบริการขยายเขต) ดำเนินการได้ในเนื้อကัวร์ร้อยละ 95 - ดำเนินการภายใน 25 วันทำการ	95%	.....	.....	.....	.....	ไม่กรณีที่ กฟภ. ไม่สามารถดำเนินการขยายเขต ให้กับผู้ใช้ไฟฟ้าได้ (ไม่ว่าจะกรณีใดก็ตาม) ซึ่งจะเป็นต้องจ่ายเงินคืนให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า	กบช.
- ดำเนินการเกิน 25 วันทำการ		.....	.....	.....	.....		
3.4 ระยะเวลาจ่ายไฟดันกลับ กรณีถูกงดจ่ายไฟฟ้า (นับตั้งแต่วันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าชำระเงินและปฏิบัติ ตามเงื่อนไขครบถ้วน)							
3.4.1 ผู้ใช้ไฟรายเดือน							

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพนิยมของ กฟภ. ประจำปี 2566

เขตบริการไฟฟ้าภาคกลาง การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอศรีรัตน์ โทร....

**3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guaranteed Standards of Performance)<sup>3</sup>**

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	การจัดเก็บข้อมูล
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	ไตรมาส 1		
- เขตเมือง	100%	.....%	.....%	.....%	.....%		
ภายใน 1 วันทำการ (ราย)		.....	.....	.....	.....		
เกิน 1 วันทำการ (ราย)		.....	.....	.....	.....		
- นอกเขตเมือง	100%	.....%	.....%	.....%	.....%		
ภายใน 3 วันทำการ (ราย)		.....	.....	.....	.....		
เกิน 3 วันทำการ (ราย)		.....	.....	.....	.....		
3.4.2 ผู้ใช้ไฟรายใหญ่	100%	.....%	.....%	.....%	.....%		
ภายใน 2 วันทำการ (ราย)		.....	.....	.....	.....		
เกิน 2 วันทำการ (ราย)		.....	.....	.....	.....		
3.5 การจ่ายเงินค่าปรับที่จ่ายโดยเชคหรือเงินสด ตามที่รับประกันในระยะเวลาที่กำหนด	85%	.....%	.....%	.....%	.....%		
ภายใน 10 วันทำการ (ราย)		.....	.....	.....	.....		
เกิน 10 วันทำการ (ราย)		.....	.....	.....	.....		