

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาจังหวัดเชียงใหม่.....เขต..... 2.....

1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

1.1.1 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 115 เครื่องวัตต์

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้าของผู้ใช้ไฟ (ชื่อสถานที่ประกอบการ และท่อถ่าย)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส (เครื่องวัตต์)	ผลการวัดแรงดัน		การจัดเก็บข้อมูล
				ได้มาตรฐาน 109.2-120.7 เครื่องวัตต์	ไม่ได้มาตรฐาน	
	กฟล.อ.เชียงใหม่ในระบบ 115 เครื่องวัตต์					

## รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอ้าวเฉียวชีรีธนินทร์..... เขต..... 2.....

## 1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

#### 1.1 มาตรฐานแพรดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

#### 1.1.2 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 33 เก维 (ณ จุดใดจุดหนึ่งในระบบจ่าย)

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาสำเภาศรีรัตน์นิคม.....เขต..... ๒.....

1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

1.1.4 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 220 โวลท์

ลำดับที่	ชื่อ กฟผ. 1,2	สถานที่วัดแรงดัน ( ชื่อสถานที่, หมายเลขอสังกัด, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.) )	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน		การจัดเก็บข้อมูล
					ได้มาตรฐาน 200-240 โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน	
๑	F2	บ้านเบื้องแบบ ม.๓ ต.บ้านท่าเนียบ อ.ศรีรัตน์นิคม จ.สุราษฎร์ธานีPEA๙๗๗๗๗๗๗๗๗๗	๗๑ มี.ค. ๖๔ เวลา ๐๖.๓๐ น.	๒๒๘	✓		
๒	F3	หน้าโรงพยาบาล อ.ศรีรัตน์นิคม PEA ๙๗๗๗๗๗๗๗๗	๗๑ มี.ค. ๖๔ เวลา ๐๖.๓๐ น.	๒๒๘	✓		กฟผ.

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอ่า酋กีริรัตน์นิคม.....เขต..... ๒.....

**1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)**

1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

1.1.5 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 380 โวลท์

ลำดับที่	ชื่อ กฟผ.1,2	สถานที่วัดแรงดันฯ ( ชื่อสถานที่, หมายเลขอสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.) )	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน		การจัดเก็บข้อมูล
					ได้มาตรฐาน 342-418 โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน	
๑	ศรีรัตน์นิคม	บ้านเบื้องแบบ ๘.๓ ต.บ้านทำเนียบ มิเตอร์ PEA ๕๙๐๑๓๘๗๘๗ - ห่างจากหม้อแปลง ๒๕๐ เมตร ๓ PEA ๕๔ - ๐๑๔๙๙๙/๕๐ KVA	๓๑ มี.ค. ๖๔ เวลา ๑๕.๐๐ น.	๓๘๘	✓		กฟภ.

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี 2564

เขตบริการไฟฟ้าอุดรธานีการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาจังหวัดอุดรธานี ให้บริการ.....

2. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งานโครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	การจัดเก็บข้อมูล
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	ไตรมาส 1		
2.1 สามารถจ่ายไฟฟ้าดีด้วยเวลา 90 หลังจาก ระบบไฟฟ้าขัดข้อง นับจากเวลาที่ได้รับแจ้ง ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	ไม่น้อยกว่า 90%	100% 139	100% 134	100% 159	100% 132		com.pea.co.th P2 งานแก้ไขขัดข้อง 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 การดำเนินหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริง							
2.3.1 ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบทอ่านหน่วยทุกเดือน ทุกครั้ง	ไม่น้อยกว่า 98%	.....% ..... ..... .....	.....% ..... ..... .....	.....% ..... ..... .....	.....% ..... ..... .....		
2.3.2 ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเมืองอ่านหน่วยทุกเดือน ทุกครั้ง	100% .....	.....% ..... ..... .....	.....% ..... ..... .....	.....% ..... ..... .....	.....% ..... ..... .....		กชช.

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐาน คุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี 2564

เขตบริการไฟฟ้าอุดรธานีการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาจ้าวเชียงรัตน์ จำกัด .....

2. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	การจัดเก็บข้อมูล
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	ไตรมาส 1		
- จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าเขตเมืองทั้งหมด (ราย)		.....	.....	.....	.....		
2.4 จัดสร้างแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าในแต่ละเดือน ไม่น้อยกว่าร้อยละ 95	ไม่น้อยกว่า 95%	.....% .....	.....% .....	.....% .....	.....% .....		
- จัดสร้างแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า (ราย)		.....	.....	.....	.....		
- จำนวนใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าทั้งหมด (ราย)		.....	.....	.....	.....		
2.5 ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า หลังจากได้รับคำร้อง ภายใน 30 วันทำการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 100	100%	.....%	.....%	.....%	.....%		
- สามารถตอบค่าความชอบผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 30 วันทำการ (เรื่อง)		.....	.....	.....	.....		
- ตอบค่าความชอบผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า 30 วันทำการ (เรื่อง)		.....	.....	.....	.....		
2.6 ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้าทางโทรศัพท์ (Call Center) ภายใน 10 นาที ไม่น้อยกว่าร้อยละ 90	ไม่น้อยกว่า 90%	.....	.....	.....	.....	ในวัววัว Call center บรรยายไฟฟ้า ไม่ต้องรายงานผล เพื่อระบุ กบ. ให้ลูกค้าดำเนินงาน จาก กบ. 。	Voc System (ผลลัพธ์)
- สามารถตอบค่าความชอบผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 10 นาที		-	-	-	-		
- ตอบค่าความชอบผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า 10 นาที		-	-	-	-		

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี 2564

เขตหรือการไฟฟ้าอุดรธานี การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำนาจเจริญนิคม ไทย....

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

งานโครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	การจัดเก็บข้อมูล
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	ไตรมาส 1		
3.1 คุณภาพไฟฟ้า							
3.1.1 การแจ้งขอตัดไฟฟ้าล่วงหน้าเพื่อปฏิบัติงาน ตามแผน (Planned Outage) สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าที่ติดตั้งหน้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ 300 kVA ขึ้นไปยกตัวน กรณีอุบัติเหตุ	100%	100%	100%	100%	100%		กฟภ.
การแจ้งตัดไฟ							
- แจ้งขอตัดไฟฟ้าล่วงหน้า							
- ในวันอุบัติเหตุ 3 วัน (ราย)		-	1	4	5		
- แจ้งขอตัดไฟฟ้าล่วงหน้า น้อยกว่า 3 วัน (ราย)		.....	.....	.....	.....		
การปฏิบัติงาน	100%	100%	100%	100%	100%		
- ปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย)		-	1	4	5		
- ไม่สามารถปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย)		.....	.....	.....	.....		
3.1.2 การแก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเทศบาลหรือเขตอุตสาหกรรมที่ติดตั้งหน้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ 300 kVA ขึ้นไปยกตัวน กรณีอุบัติเหตุ	100%	100%	100%	100%	100%		
แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ ภายใน 24 ชม. (ราย)		-	-	-	-		

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี 2564

เขตหรือการไฟฟ้าอุดรธานี การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำนาจเจริญรัฐนิคม โทร....

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

งานโครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	การจัดเก็บข้อมูล
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	ไตรมาส 1		
- แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ เกิน 24 ช.ม. (ภายใน)		-	-	-	-		กฟภ.
3.2 ระยะเวลาที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้ารายใหม่ขอใช้ไฟฟ้า (นับถัดจากวันที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าชำระเงินและปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน) กรณีมีระบบจำหน่ายพร้อมอยู่แล้ว							
3.2.1 ระบบแรงดันต่ำ (380/230 โวลต์)							
3.2.1.1 ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดไม่เกิน 30 แอมป์ 3 เฟส	100%	.....%	.....%	.....%	.....%		om.pea.co.th P3 กระบวนการการขอใช้ไฟฟ้า
- เขตเมือง ภายใน 2 วันทำการ (ราย)		.....	.....	.....	.....		ผบธ.
เกิน 2 วันทำการ (ราย)		.....	.....	.....	.....		
- นอกเขตเมือง	100%	.....%	.....%	.....%	.....%		

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี 2564

เขตบริการไฟฟ้าอุดรธานี การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำนาจเจริญนิคม 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 5 วันทำการ (ราย) เกิน 5 วันทำการ (ราย)		.....	.....	.....	.....		
3.2.1.2 ผู้ใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดเกินกว่า 30 แอมป์ 3 เฟส - เชียงใหม่ ภายใน 2 วันทำการ (ราย) เกิน 2 วันทำการ (ราย) - นอกเชียงใหม่ ภายใน 5 วันทำการ (ราย) เกิน 5 วันทำการ (ราย)	100%	-	-	-	-	ไม่ต้องรายงานผลการดำเนินงาน การขอติดตั้ง มิเตอร์ขนาดเกินกว่า 30A 3 เฟส ในเชียงใหม่	ไม่ต้องรายงานผลการดำเนินงาน การขอติดตั้ง มิเตอร์ขนาดเกินกว่า 30A 3 เฟส ในเชียงใหม่
3.2.2 ระบบแสงด้านลุյง(22/33 เครื่อง)							
3.2.2.1 หน้าอุปกรณ์รวมกันไม่เกิน 250 เครื่อง ภายใน 35 วันทำการ (ราย) เกิน 35 วันทำการ (ราย)	100%	.....%	.....%	.....%	.....%		
3.2.2.2 หน้าอุปกรณ์รวมกันเกินกว่า 250 เครื่อง แต่ไม่เกิน 2,500 เครื่อง ภายใน 55 วันทำการ (ราย) เกิน 55 วันทำการ (ราย)	100%	.....%	.....%	.....%	.....%		
3.3 ระยะเวลาตอบสนองที่ผู้ใช้ไฟฟ้าร้องขอหรือ							

<http://transparency.pea.co.th/tfm>  
ผบ.๖.

cm.pea.co.th

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี 2564

เขตหรือการไฟฟ้าอุดรธานี การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำนาจเจริญนิคม ไทย....

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

งานโครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	การจัดเก็บข้อมูล
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	ไตรมาส 1		
ร้องเรียน							
3.3.1 การโอนเชื่อมผู้ใช้ไฟฟ้าและห้องรถบัสยน หลักประกันการใช้ไฟฟ้า ภายใน 30 วันทำการ (ราย) เกิน 30 วันทำการ (ราย)	100%	.....% ..... ..... .....	.....% ..... ..... .....	.....% ..... ..... .....	.....% ..... ..... .....		P9 การโอนเชื่อมผู้ใช้ไฟฟ้า ผบธ.
3.3.2 การจ่ายคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า ภายใน 20 วันทำการ (ราย) เกิน 20 วันทำการ (ราย)	100%	.....% ..... .....	.....% ..... .....	.....% ..... .....	.....% ..... .....		P10 การจ่ายคืนเงินหลักประกัน ผบธ.
3.3.3 การตรวจสอบร้องเรียน เกี่ยวกับระดับ แสงด้านไฟฟ้า และไฟฟ้ากระพริบ - พนักงานใช้ไฟฟ้า ภายใน 5 วันทำการ (ราย) - พนักงานใช้ไฟฟ้า เกิน 5 วันทำการ (ราย)	100%	.....% ..... .....	.....% ..... .....	.....% ..... .....	.....% ..... .....		
3.3.4 การตรวจสอบร้องเรียนเกี่ยวกับการซ่อม เครื่องจักรหน่วยไฟฟ้าและไม่เสร็จรับผิดชอบค่าไฟฟ้า - ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 5 วันทำการ (ราย) - ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน 5 วันทำการ (ราย)	100%	.....% ..... .....	.....% ..... .....	.....% ..... .....	.....% ..... .....		voc system (ผลลัพธ์)

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี 2564

เขตหรือการไฟฟ้าอุดร工作站 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอคีรีรัตน์ 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		
3.3.5 การจ่ายคืนเงินค่าบริการ (ค่าบริการรายเดือน) ดำเนินการได้ในเบี้ยอย่างต่ำ 95 - ดำเนินการภายใน 25 วันทำการ - ดำเนินการเกิน 25 วันทำการ	95%	.....	.....	.....	.....	ในกรณีที่ กฟภ. ไม่สามารถดำเนินการขยายเขต ให้กับผู้ใช้ไฟฟ้าได้ (เมื่อเวลากรณฑ์ได้กำหนด) ซึ่งจำเป็นต้องจ่ายเงินคืนให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า	กบญ.
3.4 ระยะเวลาจ่ายไฟเดือนกับ กรณีถูกงดจ่ายไฟฟ้า (นับตั้งจากวันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าชำระเงินและปฏิบัติ ตามเงื่อนไขครบถ้วน)							
3.4.1 ผู้ใช้ไฟรายเดือน - เขตเมือง ภายใน 1 วันทำการ (ราย) เกิน 1 วันทำการ (ราย)	100%	.....%	.....%	.....%	.....%		DMSX
- นอกเขตเมือง ภายใน 3 วันทำการ (ราย) เกิน 3 วันทำการ (ราย)	100%	.....%	.....%	.....%	.....%		กรท., กบญ.
3.4.2 ผู้ใช้ไฟรายเดือน ภายใน 2 วันทำการ (ราย) เกิน 2 วันทำการ (ราย)	100%	.....%	.....%	.....%	.....%		
3.5 การจ่ายเงินค่าปรับที่จ่ายโดยเช็คหรือเงินสด	85%	.....%	.....%	.....%	.....%		กบญ.

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพนิยการของ กฟภ. ประจำปี 2564

เขตบริการไฟฟ้าจุดรวมงาน การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอ่าเภอศรีรัตน์วิคัม โทร....

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

งานโครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	การจัดเก็บข้อมูล
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	ไตรมาส 1		
ตามที่รับประกันในระยะเวลาที่กำหนด ภายใน 10 วันทำการ (ราย) เกิน 10 วันทำการ (ราย)		..... .....	..... .....	..... .....	..... .....		