

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟผ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอิรากีรรัตน์คม.....เขต.....2.....

**1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)**

1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซึ่ง-ขาย)

1.1.1 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 115 เครื่อง

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้าของผู้ใช้ไฟ (ชื่อสถานที่ประกอบการ และที่อยู่)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส (เครื่อง)	ผลการวัดแรงดัน		การจัดเก็บข้อมูล
				ได้มาตรฐาน 109.2-120.7 เครื่อง	ไม่ได้มาตรฐาน	
	กฟผ.อ.คีรรัตน์คมไม่มีระบบ 115 เครื่อง					

## รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอ่าวເໜວ ດີບອືຣູນິຄມ.....ເຊດ..... 2.....

## 1. มาตรฐานค้านาคันนิก (Technical Standard)

### 1.1 มาตรฐานและคันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

#### 1.1.2 ตรวจสอบไฟฟ้าในระบบ 33 เครื่อง (ณ จุดใดจุดหนึ่งในระบบจ่าท่าน้อย)

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาจังหวัดศรีรัตนคุม.....เขต..... ๒.....

1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

1.1.4 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 220 โวลท์

ลำดับที่	ชื่อ กฟผ. 1,2	สถานที่วัดแรงดัน ( ชื่อสถานที่, หมายเลขอสังเคราะห์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.) )	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน		การจัดเก็บข้อมูล
					ได้มาตรฐาน 200-240 โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน	
๑	F๒	บ้านหนองจี้ บ.บ้านนา อ.ศรีรัตนคุม PEA.๗๐๖๒๔๔๒๐ - ห่างจากหม้อแปลง ๔๕๐ เมตร ๓ PEA ๕๙-๐๐๙๙๕๙/ ๓๐ KVA	๒๕ ๗.๘ ๒๔ เวลา ๑๖.๓๐ น.	๒๒๐	✓		กฟผ.
	F๓	วัดสิบกิโลเมตร .๕ ศรีรัตนคุม PEA ๖๙๐๐๐๕๙๙๙ - ห่างจากหม้อแปลง ๒๕๐ เมตร ๓ PEA ๕๙-๐๐๖๐๓๔/ ๓๐ KVA	๒๕ ๗.๘ ๒๔ เวลา ๑๖.๓๐ น.	๒๒๑	✓		

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.**

**การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาจังหวัดศรีรัตน์ ๒**

**1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)**

1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

1.1.5 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 380 โวลท์

ลำดับที่	ชื่อ กฟท.1,2	สถานที่วัดแรงดัน ( ชื่อสถานที่, หมายเลขอส่าหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.) )	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน		การจัดเก็บข้อมูล
					ได้มาตรฐาน 342-418 โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน	
๑	ศรีรัตน์	กม.๔๔ ม.๑ ต.บ้านท่านนีบัน มีเตอร์ PEA ๒๕๐/๖๐๗๓ - ห่างจากหม้อแปลง ๒๕๐ เมตร ๓ PEA ๔๔ - ๐๘๘๕๕๖/๑๐๐ KVA	๓๙.๘.๒๕ ๖๔ เวลา ๑๕.๐๐ น.	๓๘.๔	✓		กฟภ.

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี 2564

เขตบริการไฟฟ้าอุดรพงษ์ฯ ไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาจ้าวเชียงรัตน์นิคม โทร.....

2. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	การจัดเก็บข้อมูล
		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ไตรมาส 2		
2.1 สามารถจ่ายไฟฟ้าคืนได้ร้อยละ 90 หลังจาก ระบบไฟฟ้าขัดข้อง นับจากเวลาที่ได้รับแจ้ง ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	ไม่น้อยกว่า 90%	100% 286	100% 219	100% 195	100% -		com.pea.co.th <b>P2 งานแก้ไขข้อบกพร่อง</b> <b>กฟภ.</b>
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 ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบทอ่านหน่วยทุกเดือน ทุกราย	ไม่น้อยกว่า 98%	.....% ..... ..... .....	.....% ..... ..... .....	.....% ..... ..... .....	.....% ..... ..... .....		
2.3.2 ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเมืองอ่านหน่วยทุกเดือน ทุกราย	100%	.....% ..... ..... .....	.....% ..... ..... .....	.....% ..... ..... .....	.....% ..... ..... .....		กชช.

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐาน คุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี 2564  
เขตบริการไฟฟ้าอุดรธานีการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาจังหวัดอุดรธานี ไทย.....

**2. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)**

งานโครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	การจัดเก็บข้อมูล
		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ไตรมาส 2		
- จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าเขตเมืองทั้งหมด (ราย) 2.4 จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าในแต่ละเดือน ไม่น้อยกว่าร้อยละ 95 - จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า (ราย) - จำนวนใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าทั้งหมด (ราย)	ไม่น้อยกว่า 95%	.....% .....%	.....% .....%	.....% .....%	.....% .....%		
2.5 ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า หลังจากได้รับคำร้อง ภายใน 30 วันทำการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 100 - สามารถตอบค่าความของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 30 วันทำการ (เรื่อง) - ตอบค่าความของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า 30 วันทำการ (เรื่อง)	100%	.....% .....%	.....% .....%	.....% .....%	.....% .....%		
2.6 ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้าทางโทรศัพท์ (Call Center) ภายใน 10 นาที ไม่น้อยกว่าร้อยละ 90 - สามารถตอบค่าความของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 10 นาที - ตอบค่าความของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า 10 นาที	ไม่น้อยกว่า 90%	..... .....	..... .....	..... .....	..... .....	ในหัวข้อ Call center กรณีไฟฟ้าเขต ไม่ต้องรายงานผล เพราะ กบภ. ใช้ผลการดำเนินงานจาก กบภ.	Voc System (ผลลัพธ์)

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพนิยการของ กฟภ. ประจำปี 2564

เขตหรือการไฟฟ้าอุดรธานี การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำนาจเจริญ รัฐนิคม โทร....

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

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	การจัดเก็บข้อมูล
		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ไตรมาส 2		
3.1 คุณภาพไฟฟ้า							
3.1.1 การแจ้งขอตัดไฟฟ้าล่วงหน้าที่อุบัติสีงาน ตามแผน (Planned Outage) สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าที่ติดตั้งหน่วยเบรกลงขนาดรวมกันตั้งแต่ 300 kVA ขึ้นไปยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	100%	100%	100%	100%	100%		กฟภ.
การแจ้งดับไฟ							
- เแจ้งขอตัดไฟฟ้าล่วงหน้า ไม่น้อยกว่า 3 วัน (ราย)		8	5	6			
- เแจ้งขอตัดไฟฟ้าล่วงหน้า น้อยกว่า 3 วัน (ราย)		.....	.....	.....	.....		
การปฏิบัติงาน	100%	100%	100%	100%	100%		
- ปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย)		8	5	6			
- ไม่สามารถปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย)		.....	.....	.....	.....		
3.1.2 การแก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเทศบาลหรือเขตอุตสาหกรรมที่ติดตั้งหน่วยเบรกลงขนาดรวมกันตั้งแต่ 300 kVA ขึ้นไปยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	100%	100%	100%	100%	100%		
- แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ ภายใน 24 ชม. (ราย)		-	-	-	-		

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี 2564

เขตบริการไฟฟ้าอุดรธานี การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำนาจเจริญนิคม ไทย....

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

งานโครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	การจัดเก็บข้อมูล
		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ไตรมาส 2		
- เก็บไข้ปัญหาไฟฟ้าดับ เกิน 24 ชั่ว. (ราย)		-	-	-	-		กฟภ.
3.2 ระยะเวลาที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้ารายใหม่ขอใช้ไฟฟ้า (นับตั้งแต่วันที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าเข้าระบบและ ปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน) กรณีมีระบบ จำหน่ายพร้อมอยู่แล้ว							om.pea.co.th P3 กระบวนการขอใช้ไฟฟ้า
3.2.1 ระบบแรงดันต่ำ (380/230 โวลต์)							พบธ.
3.2.1.1 ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดไม่เกิน 30 แอมป์ 3 เฟส							
- เขตเมือง	100%	.....%	.....%	.....%	.....%		
ภายใน 2 วันทำการ (ราย)		.....	.....	.....	.....		
เกิน 2 วันทำการ (ราย)		.....	.....	.....	.....		
- นอกเขตเมือง	100%	.....%	.....%	.....%	.....%		

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี 2564

เขตหรือการไฟฟ้าอุดรธานี การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาเชียงคิริรัตน์นิคม โทร....

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

งาน/โครงงาน	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	การจัดเก็บข้อมูล
		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ไตรมาส 2		
ภายใน 5 วันทำการ (ราย)		.....	.....	.....	.....		
เกิน 5 วันทำการ (ราย)		.....	.....	.....	.....		
3.2.1.2 ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดเกินกว่า 30 เมตรปี 3 เฟส							
- เขตเมือง	100%	-	-	-	-	ไม่ต้องรายงานผลการดำเนินงาน การขอติดตั้ง มิเตอร์ขนาดเกินกว่า 30 A 3 เฟส ในเขตเมือง	ไม่ต้องรายงานผลการดำเนินงาน การขอติดตั้ง มิเตอร์ขนาดเกินกว่า 30 A 3 เฟส ในเขตเมือง
ภายใน 2 วันทำการ (ราย)		.....	.....	.....	.....		
เกิน 2 วันทำการ (ราย)		.....	.....	.....	.....		
- นอกเขตเมือง	100%	-	-	-	-	ไม่ต้องรายงานผลการดำเนินงาน การขอติดตั้ง มิเตอร์ขนาดเกินกว่า 30 A 3 เฟส นอกเขตเมือง	ไม่ต้องรายงานผลการดำเนินงาน การขอติดตั้ง มิเตอร์ขนาดเกินกว่า 30 A 3 เฟส นอกเขตเมือง
ภายใน 5 วันทำการ (ราย)		.....	.....	.....	.....		
เกิน 5 วันทำการ (ราย)		.....	.....	.....	.....		
3.2.2 ระบบแสงด้านลุյง(22/33 เครื่อง)							
3.2.2.1 หน้าอเปลงขนาดรวมกันไม่เกิน 250 เครื่อง	100%	.....%	.....%	.....%	.....%		
ภายใน 35 วันทำการ (ราย)		.....	.....	.....	.....		
เกิน 35 วันทำการ (ราย)		.....	.....	.....	.....		
3.2.2.2 หน้าอเปลงขนาดรวมกันเกินกว่า 250 เครื่อง แต่ไม่เกิน 2,500 เครื่อง	100%	.....%	.....%	.....%	.....%		
ภายใน 55 วันทำการ (ราย)		.....	.....	.....	.....		
เกิน 55 วันทำการ (ราย)		.....	.....	.....	.....		
3.3 ระยะเวลาตอบสนองที่ผู้ใช้ไฟฟ้าร้องขอหรือ							

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

ผบ.๖

cm.pea.co.th

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี 2564

เขตบริการไฟฟ้าอุดรธานี การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำนาจเจริญนิคม โทร....

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

งานโครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	การจัดเก็บข้อมูล
		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ไตรมาส 2		
ร้องเรียน							www.boraob.or.th
3.3.1 การโอนชื่อผู้ใช้ไฟฟ้าและหักภาษีค่าไฟฟ้า หลักประกันการใช้ไฟฟ้า ภายใน 30 วันทำการ (ราย) เกิน 30 วันทำการ (ราย)	100%	.....%	.....%	.....%	.....%		P9 การโอนชื่อผู้ใช้ไฟฟ้า ผบบ.
3.3.2 การจ่ายคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า ภายใน 20 วันทำการ (ราย) เกิน 20 วันทำการ (ราย)	100%	.....%	.....%	.....%	.....%		P10 การจ่ายคืนเงินหลักประกัน ผบบ.
3.3.3 การตรวจสอบข้อร้องเรียน เกี่ยวกับระดับ แสงสว่างไฟฟ้า และไฟฟ้ากระพริบ - พนักงานผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 5 วันทำการ (ราย) - พนักงานผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน 5 วันทำการ (ราย)	100%	.....%	.....%	.....%	.....%		voc system (ผลลัพธ์)
3.3.4 การตรวจสอบข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการอ่าน เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าและใบเสร็จรับเงินค่าไฟฟ้า - ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 5 วันทำการ (ราย) - ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน 5 วันทำการ (ราย)	100%	.....%	.....%	.....%	.....%		

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี 2564

เขตหรือการไฟฟ้าอุดมงาน การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอศรีรัตน์ โทร....

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

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	การจัดเก็บข้อมูล
		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ไตรมาส 2		
3.3.5 การจ่ายเงินค่าบริการ (ค่าน้ำประปา) ตามกำหนดเวลา	95%	.....	.....	.....	.....	ในกรณีที่ กฟภ. ไม่สามารถดำเนินการขยายเขต ให้กับผู้ใช้ไฟฟ้าได้ (ไม่ว่าจะกรณีใดก็ตาม) ซึ่งจะเป็นต้องจ่ายเงินคืนให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า	กบญ.
3.4 ระยะเวลาจ่ายไฟคืนกลับ กรดลูกองด้วยไฟฟ้า (นับตั้งจากวันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าชำระเงินและปฏิบัติ ตามเงื่อนไขครบถ้วน)							
3.4.1 ผู้ใช้ไฟรายเดือน							
- เขตเมือง	100%	.....%	.....%	.....%	.....%		
ภายใน 1 วันทำการ (ราย)		.....	.....	.....	.....		
เกิน 1 วันทำการ (ราย)		.....	.....	.....	.....		
- นอกเขตเมือง	100%	.....%	.....%	.....%	.....%		
ภายใน 3 วันทำการ (ราย)		.....	.....	.....	.....		
เกิน 3 วันทำการ (ราย)		.....	.....	.....	.....		
3.4.2 ผู้ใช้ไฟรายใหญ่/ ภายใน 2 วันทำการ (ราย)	100%	.....%	.....%	.....%	.....%		DMSX กรท., กบญ.
เกิน 2 วันทำการ (ราย)		.....	.....	.....	.....		
3.5 การจ่ายเงินค่าปรับที่จ่ายโดยเชคหรือเงินสด	85%	.....%	.....%	.....%	.....%		กบญ.

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี 2564

เขตหรือการไฟฟ้าจุดรวมงาน การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอศรีรัตน์ โทร....

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

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	การจัดเก็บข้อมูล
		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ไตรมาส 2		
ตามที่รับประกันในระยะเวลาที่กำหนด ภายใน 10 วันทำการ (ราย) เดือน 10 วันทำการ (ราย)		.....	.....	.....	.....		