

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟก.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาจังหวัดศรีรัตน์ เขต 2

1. มาตรฐานค้านเทคโนโลยี (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่สำคัญไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

1.1.1 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 115 เครื่องวัตต์

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้าของผู้ใช้ไฟ (ชื่อสถานที่ประกอบการ และท้องที่)	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เทส (เครื่องวัตต์)	ผลการวัดแรงดัน		การจัดเก็บข้อมูล
				ໄດ້มาตรฐาน	ไม่ໄດ້มาตรฐาน	
	กฟส.อ.ศรีรัตน์ ไม่มีระบบ 115 เครื่องวัตต์					

## รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอ้าแฉกคีรีธันณ์..... เขค..... 2.....

### 1. มาตรฐานค้านเทคนิค (Technical Standard)

#### 1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

#### 1.1.2 แจ้งคืนไฟฟ้าในระบบ 33 เค维 (ณ จุดใดจุดหนึ่งในระบบจำกัดเท่านั้น)

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาเขื่อนศรีรัชนินิคม.....เขต..... 2.....

**1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)**

1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

1.1.4 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 220 โวลต์

ลำดับที่	ชื่อ กฟผ.1,2	สถานที่วัดแรงดันฯ ( ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.) )	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 ไฟส์ (โวลต์)	ผลการวัดแรงดัน		การจัดเก็บข้อมูล
					ได้มาตรฐาน 200-240 โวลต์	ไม่ได้มาตรฐาน	
๑	F๒	บ้านหนองรี ม.๙ ต.ป่านยา อ.ศรีรัชนินิคม PEA.๖๒๐๐๖๖๐๕๗๕ - ห่างจากหม้อแปลง ๔๘๐ เมตร ๓ PEA ๕๕-๐๐๘๔๘๕/ ๓๐ KVA	๓๑ ๗.๗. ๒๕๕๔ เวลา ๑๖.๓๐ น.	๒๒๑	✓		กฟผ.
๒	F๓	บ้านนาพะรี ม.๗ ต.ป่านยา อ.ศรีรัชนินิคม PEA.๖๒๐๐๖๖๐๕๙๘ - ห่างจากหม้อแปลง ๑๘๐ เมตร ๓ PEA ๓๓-๐๐๗๔๓๐/ ๓๐ KVA	๓๑ ๗.๗. ๒๕๕๔ เวลา ๑๖.๓๐ น.	๒๒๐	✓		

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟผ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาจ่า不敢ศรีรัตน์นิคม.....เขต..... 2.....

1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

1.1.5 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 380 โวลท์

ลำดับที่	ชื่อ กฟท.1,2	สถานที่วัดแรงดัน ( ชื่อสถานที่, หมายเลขอaseาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง ( ม. ) )	วัน เดือนปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน		การจัดเก็บข้อมูล
					ได้มาตรฐาน 342-418 โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน	
๑	ศรีรัตน์นิคม	บ้านบางพระ ๘๗ ต.ย่านยาง มีเตอร์ PEA ๖๓๐๐๑๐๐๓๙๐ ห่างจากหม้อแปลง ๑๖๐ เมตร ๓ PEA ๓๖ -๐๐๑๒๐๙/๑๐๐ KVA	๓๑ พ.ค. ๖๔ เวลา ๑๕.๐๐ น.	๓๘๗	✓		กฟผ.

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี 2565  
เขตบริการไฟฟ้าจุดรวมงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาสำนักเครือข่ายนิคม โทร.....

**2. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)**

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	การจัดเก็บข้อมูล
		เบ.ก.	พ.ค.	ม.ย.	ไตรมาส 4		
2.1 สามารถจ่ายไฟฟ้าคืนได้ร้อยละ 90 หลังจาก ระบบไฟฟ้าขัดข้อง นับจากเวลาที่ได้รับแจ้ง ยกเว้น กรณีลูกเจ็น - สามารถจ่ายไฟคืนภายใน 4 ช.ม. (ครึ่ง) - จ่ายไฟคืนเกินกว่า 4 ช.ม. (ครึ่ง)	ไม่น้อยกว่า 90%	100% 207	100% -	100% -	100% -		<p>com.pea.co.th P2 งานแก้ไขและไฟฟ้าขัดข้อง กฟภ.</p> <p>Voc System (ผลส)</p>
2.2 สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนในเรื่องแรงดันไฟฟ้า ได้ร้อยละ 95 ภายใน 4 เดือน(ร้องเรียนเป็น ลายลักษณ์อักษร) - สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 4 เดือน (เรื่อง) - แก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า 4 เดือน (เรื่อง)	ไม่น้อยกว่า 95%	.....% ..... ..... .....	.....% ..... ..... .....	.....% ..... ..... .....	.....% ..... ..... .....		
2.3 การดำเนินหน่วยไฟฟ้าเชิงรุก							
2.3.1 ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบทดำเนินหน่วยงานทุกเดือน ทุกครา - อ่านค่ากwhโดยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย) - จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบททั้งหมด (ราย)	ไม่น้อยกว่า 98%	.....% ..... ..... .....	.....% ..... ..... .....	.....% ..... ..... .....	.....% ..... ..... .....		
2.3.2 ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเมืองดำเนินหน่วยงานทุกเดือน ทุกครา - อ่านค่ากwhโดยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย) - จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าและเมืองทั้งหมด (ราย)	100%	.....% ..... ..... .....	.....% ..... ..... .....	.....% ..... ..... .....	.....% ..... ..... .....		กชช.
2.4 จัดสรรงบประมาณดำเนินการไฟฟ้าในแต่ละเดือน ไม่น้อยกว่าร้อยละ 95 - จัดสรรงบประมาณดำเนินการไฟฟ้าให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า (ราย)	ไม่น้อยกว่า 95%	.....% ..... ..... .....	.....% ..... ..... .....	.....% ..... ..... .....	.....% ..... ..... .....		

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี 2565

เขตบริการไฟฟ้าอุดรธานีการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาสำนักเครื่องน้ำคิด โทร.....

**2. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)**

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	การจัดเก็บข้อมูล
		บ.ก.	พ.ค.	ม.ย.	ไตรมาส 4		
- จำนวนใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าที่หมด (ราย)		.....	.....	.....	.....		
2.5 ตอบข้อซ้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า หลังจากได้รับคำร้อง ภายใน 30 วันทั้งการ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 100	100%	.....%	.....%	.....%	.....%		
- สามารถตอบค่าตอบแทนของผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน 30 วันทำการ (เร็ว)		.....	.....	.....	.....		
- ตอบค่าตอบแทนของผู้ใช้ไฟฟ้า ให้ในท่า 30 วันทำการ (เร็ว)		.....	.....	.....	.....		
2.6 ตอบข้อซ้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้าทางโทรศัพท์ (Call Center) ภายใน 10 นาที ไม่น้อยกว่าร้อยละ 90	ไม่น้อยกว่า 90%	.....	.....	.....	.....	ไม่เกี่ยว Call center การไฟฟ้าเขต ไม่ต้องขยายงานผล เนื่อง ให้ผลการดำเนินงาน จาก กบภ.	Voc System (ผลลัพธ์)
- สามารถตอบค่าตอบแทนของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 10 นาที		.....	.....	.....	.....		
- ตอบค่าตอบแทนของผู้ใช้ไฟฟ้า ให้ในท่า 10 นาที		.....	.....	.....	.....		

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี 2565

เขตหรือการไฟฟ้าอุดรธานี การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำนาจเจริญนิคม โทร....

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

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	การจัดเก็บข้อมูล
		เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส 4		
3.1 คุณภาพไฟฟ้า							
3.1.1 การแจ้งข้อดับไฟฟ้าล่วงหน้าเพื่อปฏิบัติงาน ตามแผน (Planned Outage) สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าที่ติดตั้งหน้าอัปพลังขนาดรวมกันตั้งแต่ 300 KVA ขึ้นไปยกเว้น กรณีอุบัติเหตุ	100%	100%	100%	100%	100%		กฟภ.
การแจ้งดับไฟ							
- แจ้งข้อดับไฟฟ้าล่วงหน้า ไม่น้อยกว่า 3 วัน (ราย)		8	6	.....	.....		
- แจ้งข้อดับไฟฟ้าล่วงหน้า น้อยกว่า 3 วัน (ราย)		.....	.....	.....	.....		
การปฏิบัติงาน							
- ปฏิบัติงานกันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย)		8	6	.....	.....		
- ไม่สามารถปฏิบัติงานกันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย)		.....	.....	.....	.....		
3.1.2 การเข้าใช้ปัญหาไฟฟ้า ดับ สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเทศบาลหรือเขตอุตสาหกรรมที่ติดตั้งหน้าอัปพลังขนาดรวมกันตั้งแต่ 300 KVA ขึ้นไปยกเว้น กรณีอุบัติเหตุ	100%	100%	100%	100%	100%		กฟภ.
- แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ ภายใน 24 ชม. (ราย)		-	-	-	-		
- แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ เกิน 24 ชม. (ราย)		-	-	-	-		

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพนิราชการของ กฟภ. ประจำปี 2565

เขตหรือการไฟฟ้าอุดรร่วมงาน การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำนาจเจริญนิคม โทร....

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

งานโครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	การจัดเก็บข้อมูล
		เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส 4		
3.2 ระยะเวลาที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้ารายใหม่ขอใช้ไฟฟ้า (นับตั้งจากวันที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าชำระเงินและ ปฏิบัติตามเงื่อนไขครบทั้งหมด) กรณีมีระบบ จำหน่ายพร้อมอยู่แล้ว							
3.2.1 ระบบแสงด้านฟ้า (380/230 โวลท์)							
3.2.1.1 ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดไม่เกิน 30 เมตร 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

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี 2565

เขตหรือการไฟฟ้าจุดรวมงาน การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอาเภอศรีรัตน์ นิคม โทร....

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

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	การจัดเก็บข้อมูล
		เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส 4		
30 แผนที่ 3 เฟส							
- เขตเมือง	100%	-	-	-	-	ไม่ต้องรายงานผลการดำเนินงาน การขอติดตั้ง มิเตอร์ขนาดเกินกว่า 30A 3 เฟส ในเขตเมือง	ไม่ต้องรายงานผลการดำเนินงาน การขอติดตั้ง มิเตอร์ขนาดเกินกว่า 30A 3 เฟส ในเขตเมือง
ภายใน 2 วันทำการ (ราย)							
เกิน 2 วันทำการ (ราย)							
- นอกเขตเมือง	100%	-	-	-	-	ไม่ต้องรายงานผลการดำเนินงาน การขอติดตั้ง มิเตอร์ขนาดเกินกว่า 30A 3 เฟส ในเขตเมือง	ไม่ต้องรายงานผลการดำเนินงาน การขอติดตั้ง มิเตอร์ขนาดเกินกว่า 30A 3 เฟส ในเขตเมือง
ภายใน 5 วันทำการ (ราย)							
เกิน 5 วันทำการ (ราย)							
3.2.2 ระบบแสงต้นสูง(22/33 เครื่อง)							
3.2.2.1 หลอดเปล่งแสงความถี่ไม่เกิน 250 เครื่อง	100%	.....%	.....%	.....%	.....%		
ภายใน 35 วันทำการ (ราย)							
เกิน 35 วันทำการ (ราย)							
3.2.2.2 หลอดเปล่งแสงความถี่เกินกว่า 250 เครื่อง	100%	.....%	.....%	.....%	.....%		
แต่ไม่เกิน 2,500 เครื่อง							
ภายใน 55 วันทำการ (ราย)							
เกิน 55 วันทำการ (ราย)							
3.3 ระยะเวลาตอบสนองที่ถูกใช้ไฟฟ้าร้องขอหรือร้องเรียน							
3.3.1 การโอนเชื้อถือใช้ไฟฟ้าและหีบการเปลี่ยนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า	100%	.....%	.....%	.....%	.....%		
ภายใน 30 วันทำการ (ราย)							
เกิน 30 วันทำการ (ราย)							
3.3.2 การจ่ายคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า	100%	.....%	.....%	.....%	.....%		

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

om.pea.co.th

P9 การโอนเชื้อถือใช้ไฟ  
ผบช.

P10 การจ่ายคืนเงินหลักประกัน

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี 2565

เขตบริการไฟฟ้าภาครวมงาน การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำนาจเจริญ นิคม โทร....

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

งาน/โครงงาน	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	การจัดเก็บข้อมูล
		เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส 4		
ภายใน 20 วันทำการ (ราย) เกิน 20 วันทำการ (ราย)		.....	.....	.....	.....		ผบช.
3.3.3 การตรวจสอบร้องเรียนเกี่ยวกับระดับ แสงด้านไฟฟ้า และไฟฟ้ากระเพริบ - พนักงานใช้ไฟฟ้า ภายใน 5 วันทำการ (ราย) - พนักงานใช้ไฟฟ้า เกิน 5 วันทำการ (ราย)	100%	.....%	.....%	.....%	.....%		voc system (ผลลัพธ์)
3.3.4 การตรวจสอบร้องเรียนเกี่ยวกับการอ่าน เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าและใบเสร็จรับเงินค่าไฟฟ้า - ตรวจสอบเรื่องติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 5 วันทำการ (ราย) - ตรวจสอบเรื่องติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน 5 วันทำการ (ราย)	100%	.....%	.....%	.....%	.....%		กบญ.
3.3.5 การจ่ายค่าน้ำเงินค่าบริการ (ค่าบริการขยายต่อ) ค่าเนินการได้น้อยกว่าร้อยละ 95 - ค่าเนินการภายใน 25 วันทำการ - ค่าเนินการเกิน 25 วันทำการ	95%	.....	.....	.....	.....	ในกรณีที่ กฟภ. ไม่สามารถดำเนินการขยายต่อ <sup>ให้กับผู้ใช้ไฟฟ้าได้ (ไม่ว่าจะกรณีใดๆ ก็ตาม) ซึ่งจะเป็นต้องจ่ายเงินเดือนให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า</sup>	
3.4 ระยะเวลาจ่ายไฟดินก้อน กรณีถูกงดจ่ายไฟฟ้า (นับตั้งจากวันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าชำระเงินและปฏิบัติ ตามเงื่อนไขครบถ้วน)							
3.4.1 ผู้ใช้ไฟฟ้ายังคง							

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี 2565

เขตหรือการไฟฟ้าจุดรวมงาน การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอศรีรัตน์ โทร....

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

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	การจัดเก็บข้อมูล
		เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส 4		
- เขตเมือง	100%	.....%	.....%	.....%	.....%		
ภายใน 1 วันทำการ (ราย)		.....	.....	.....	.....		
เกิน 1 วันทำการ (ราย)		.....	.....	.....	.....		
- นอกเขตเมือง	100%	.....%	.....%	.....%	.....%		
ภายใน 3 วันทำการ (ราย)		.....	.....	.....	.....		
เกิน 3 วันทำการ (ราย)		.....	.....	.....	.....		
3.4.2 ผู้ใช้ไฟฟ้ายield	100%	.....%	.....%	.....%	.....%		
ภายใน 2 วันทำการ (ราย)		.....	.....	.....	.....		
เกิน 2 วันทำการ (ราย)		.....	.....	.....	.....		
3.5 การจ่ายเงินค่าปรับที่จ่ายโดยบิลหรือเงินสด ตามที่รับประกันในระยะเวลาที่กำหนด	85%	.....%	.....%	.....%	.....%		กบญ.
ภายใน 10 วันทำการ (ราย)		.....	.....	.....	.....		
เกิน 10 วันทำการ (ราย)		.....	.....	.....	.....		