

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟผ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอ่า酋ก็รีรัตน์นิคม.....เขต..... 2.....

**1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)**

1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดด้วยไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

1.1.1 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 115 เกว

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้าของผู้ใช้ไฟ (ชื่อสถานที่ประกอบการ และที่อยู่)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดัน	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดໄลักษณ์ 3 เฟส (เกว)	ผลการวัดแรงดัน		การจัดเก็บข้อมูล
				ได้มาตรฐาน 109.2-120.7 เกว.	ไม่ได้มาตรฐาน	
	กฟผ.อ.คีรีรัตน์นิคมไม่มีระบบ 115 เกว					

## รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟผ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอคีรีรัตน์นิคม.....เขต..... 2.....

## 1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

### 1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

1.1.2 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 33 เก维 (ณ จุดควบคุมหนึ่งในระบบจำหน่าย)

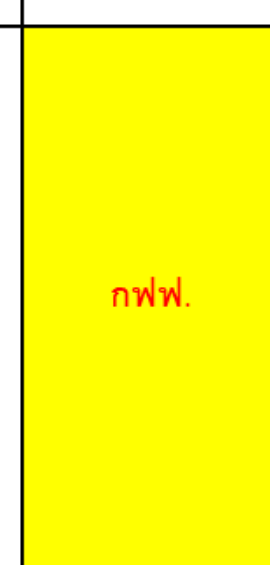
รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาจังหวัดศรีรัตน์คุณ.....เขต..... 2 .....

1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

1.1.4 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 220 โวลท์

ลำดับที่	ชื่อ กฟท.1,2	สถานที่วัดแรงดันฯ ( ชื่อสถานที่, หมายเลขอaseาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.) )	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 ไฟส์ (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน		การจัดเก็บข้อมูล
					ได้มาตรฐาน 200-240 โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน	
๑	F2	บ้านคนทั้ง ม.๕ ต.บ้านท่าเนียน อ.ศรีรัตน์คุณ PEA.๕๔๐๐๘๙๙๙๙ - ห่างจากหม้อแปลง ๖๕๐ เมตร ๓ PEA ๓๒-๐๑๑๘๖๓/ ๓๐ KVA	๓๐ พ.ย. ๒๕๕๗ เวลา ๑๖.๐๐ น.	๒๒๑			กฟภ. 
	F3	หน้า รพ.ศรีรัตน์คุณ ม.๗ ต.ย่านยา  อ.ศรีรัตน์คุณ PEA.๖๗๐๐๘๕๕๕๒๖ - ห่างจากหม้อแปลง ๔๕๐ เมตร ๓ PEA ๕๐-๐๑๖๘๓๑/ ๓๐ KVA	๓๐ พ.ย. ๒๕๕๗ เวลา ๑๖.๓๐ น.				

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

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

1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

1.1.5 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 380 โวลต์

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.1,2	สถานที่วัดแรงดันฯ ( ชื่อสถานที่, หมายเลขอเสาร์อ้มเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง ( ม. ) )	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส (โวลต์)	ผลการวัดแรงดัน		การจัดเก็บข้อมูล
					ได้มาตรฐาน 342-418 โวลต์	ไม่ได้มาตรฐาน	
๑	ศิริรัตน์นิคม	หน้าเทศบาลตำบลท่าขอน  ม.๑ ท่าขอนน  มีเตอร์ PEA ๖๐๐๐๐๐๕๙๐๘ ห่างจากหม้อแปลง ๑๕๐ เมตร ๓ PEA ๓๖ -๐๙๐๕๑๖/๑๐๐ KVA	๓๐ พ.ย. ๒๕ เวลา ๐๔.๐๐ น.	๓๘๑			กฟภ.

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี 2565

เขตหอการไฟฟ้าอุดรธานีการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาจ้าวเชียงรัฐบินคอม ใหร.....

2. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	การจัดเก็บข้อมูล
		ผ.ด.	พ.ย.	บ.ค.	ไตรมาส 4		
2.1 สามารถจ่ายไฟฟ้าคืนได้ร้อยละ 90 หลังจาก ระบบไฟฟ้าขัดข้อง นับจากเวลาที่ได้รับแจ้ง ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน <ol style="list-style-type: none"><li>- สามารถจ่ายไฟดินภายใน 4 ช.ม. (ครั้ง)</li><li>- จ่ายไฟเดินเทินกว่า 4 ช.ม. (ครั้ง)</li></ol>	ไม่น้อยกว่า 90%	100%  150	100%  -	100%  -	100%  -		com.pea.co.th P2 งานแก้ไขระบบไฟฟ้าขัดข้อง กฟฟ.
2.2 สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนในเรื่องแรงดันไฟฟ้า ได้ร้อยละ 95 กว่าใน 4 เดือน(เรื่องเรียนเป็น ลายลักษณ์อักษร) <ol style="list-style-type: none"><li>- สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 4 เดือน (เรื่อง)</li><li>- แก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า 4 เดือน (เรื่อง)</li></ol>	ไม่น้อยกว่า 95%	.....%  .....	.....%  .....	.....%  .....	.....%  .....		Voc System (ผลส)
2.3 การอ่านหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริง							
2.3.1 ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตบนท่าอากาศยานหน่วยทุกเดือน ทุกสาย <ol style="list-style-type: none"><li>- อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย)</li><li>- จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตบนทั้งหมด (ราย)</li></ol>	ไม่น้อยกว่า 98%	.....%  .....	.....%  .....	.....%  .....	.....%  .....		
2.3.2 ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเมืองอ่างทองหน่วยทุกเดือน ทุกสาย <ol style="list-style-type: none"><li>- อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย)</li><li>- จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าเขตเมืองอ่างทอง (ราย)</li></ol>	100%	.....%  .....	.....%  .....	.....%  .....	.....%  .....		กฟช.
2.4 จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าในแต่ละเดือน ไม่น้อยกว่าร้อยละ 95 <ol style="list-style-type: none"><li>- จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า (ราย)</li></ol>	ไม่น้อยกว่า 95%	.....%  .....	.....%  .....	.....%  .....	.....%  .....		

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี 2565

เขตบริการไฟฟ้าอุตสาหกรรมการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาจ้าวเชียงรัฐนิคม โทร.....

**2. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)**

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	การจัดเก็บข้อมูล
		ด.ค.	พ.ค.	ธ.ค.	ไตรมาส 4		
- จำนวนใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าก่อหนี้ (ราย)		.....	.....	.....	.....		
2.5 ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า หลังจากได้รับคำร้อง ภายใน 30 วันทำการ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 100	100%	.....%	.....%	.....%	.....%		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- สามารถตอบค่าถามของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 30 วันทำการ (เรื่อง)</li> <li>- ตอบค่าถามของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า 30 วันทำการ (เรื่อง)</li> </ul>		.....	.....	.....	.....		
2.6 ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้าทางโทรศัพท์ (Call Center) ภายใน 10 นาที ไม่น้อยกว่าร้อยละ 90	ไม่น้อยกว่า 90%	.....	.....	.....	.....	ไม่เข้าชื่อ Call center มากไฟฟ้าเมือง ไม่ต้องรายงานผล เพราฯ กบ.	Voc System (ผลลัพธ์)
<ul style="list-style-type: none"> <li>- สามารถตอบค่าถามของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 10 นาที</li> <li>- ตอบค่าถามของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า 10 นาที</li> </ul>		-	-	-	-		

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี 2565

เขตหรือการไฟฟ้าอุดรธานี การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอ่า酋ก็รีรัฐนิคม โทร....

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

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	การจัดเก็บข้อมูล
		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ไตรมาส 1		
3.1 คุณภาพไฟฟ้า							
3.1.1 การแจ้งขอตัดไฟฟ้าล่วงหน้าเพื่อปฏิบัติงาน ตามแผน (Planned Outage) สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าที่ติดตั้งหน้าอุปกรณ์ขนาดรวมกันตั้งแต่ 300 KVA ขึ้นไปยกเว้น กรณีอุบัติเหตุ							
การแจ้งตัดไฟ	100%	100%	100%	100%	100%		กฟภ.
- แจ้งขอตัดไฟฟ้าล่วงหน้า ไม่น้อยกว่า 3 วัน (ราย)		6	4				
- แจ้งขอตัดไฟฟ้าล่วงหน้า น้อยกว่า 3 วัน (ราย)		.....	.....	.....	.....		
การปฏิบัติงาน	100%	100%	100%	100%	100%		
- ปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย)		6	4				
- ไม่สามารถปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย)		.....	.....	.....	.....		
3.1.2 การแก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเทศบาลหรือเขตอุตสาหกรรมที่ติดตั้งหน้าอุปกรณ์ขนาดรวมกันตั้งแต่ 300 KVA ขึ้นไปยกเว้น กรณีอุบัติเหตุ	100%	100%	100%	100%	100%		
- แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ ภายใน 24 ชม. (ราย)		-	-	-	-		

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี 2565

เขตบริการไฟฟ้าจุดรวมงาน การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาจ้าวເກອຄີຣູນິຄມ ໃຫຍ...

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

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	การจัดเก็บข้อมูล
		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ไตรมาส 1		
- แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ เกิน 24 ชม. (ราย)		-	-	-	-		กฟภ.
3.2 ระยะเวลาที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าภายในงวดของไฟฟ้า (นับตั้งจากวันที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าชำระเงินและ ปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน) กรณีมีระบบ จำหน่ายพร้อมอยู่แล้ว							
3.2.1 ระบบแรงดันต่ำ (380/230 โวลท์)							
3.2.1.1 ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ยื่นติดต่อเมืองชนาดไม่เกิน 30 แคมปี 3 เฟส							
- เขตเมือง ภายใน 2 วันทำการ (ราย)	100%	.....%	.....%	.....%	.....%		om.pea.co.th
เกิน 2 วันทำการ (ราย)		.....	.....	.....	.....		P3 กระบวนการการขอใช้ไฟ
- นอกเขตเมือง	100%	.....%	.....%	.....%	.....%		บบธ.



รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพนิยการของ กฟภ. ประจำปี 2565

เขตบริการไฟฟ้าภาคกลาง การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอศรีรัตนบุรี โทร....

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

งานโครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	การจัดเก็บข้อมูล
		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ไตรมาส 1		
ร้องเรียน							www.peda.co.th
3.3.1 การโอนเชื่อผู้ใช้ไฟฟ้าและห้องประปาเปลี่ยน หลักประกันการใช้ไฟฟ้า ภายใน 30 วันทำการ (ราย) เดือน 30 วันทำการ (ราย)	100%	.....% ..... ..... .....	.....% ..... ..... .....	.....% ..... ..... .....	.....% ..... ..... .....		P9 การโอนเชื่อผู้ใช้ไฟ ฟ้า
3.3.2 การจ่ายคืนเงินหลักประกันการใช้ไฟฟ้า ภายใน 20 วันทำการ (ราย) เดือน 20 วันทำการ (ราย)	100%	.....% ..... .....	.....% ..... .....	.....% ..... .....	.....% ..... .....		P10 การจ่ายคืนเงินหลักประกัน พบธ.
3.3.3 การตรวจสอบข้อร้องเรียน เกี่ยวกับระดับ แรงดันไฟฟ้า และไฟฟ้ากระแสฟิบ - พนักงานใช้ไฟฟ้า ภายใน 5 วันทำการ (ราย) - พนักงานใช้ไฟฟ้า เดือน 5 วันทำการ (ราย)	100%	.....% ..... .....	.....% ..... .....	.....% ..... .....	.....% ..... .....		voc system (ผลลัพธ์)
3.3.4 การตรวจสอบข้อร้องเรียนเมื่อยานพาณิชย์ เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าและใบเสร็จรับเงินค่าไฟฟ้า - ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 5 วันทำการ (ราย) - ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า เดือน 5 วันทำการ (ราย)	100%	.....% ..... .....	.....% ..... .....	.....% ..... .....	.....% ..... .....		

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี 2565

เกณฑ์หรือกราไฟฟ้าอุดรวมงาน การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอศรีรัชบุรี โทร....

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

งานโครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	การจัดเก็บข้อมูล
		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ไตรมาส 1		
3.3.5 การจ่ายคืนเงินค่าบริการ (ค่าบริการรายเดือน) ต่าเฉินการได้รับน้ำอย่างน้อย 95 - ต่าเฉินการภายใน 25 วันทำการ - ต่าเฉินการเกิน 25 วันทำการ	95%	.....	.....	.....	.....	ในกรณีที่ กฟภ. ไม่สามารถคืนเงินการซื้อยาห์ท ให้กับผู้ใช้ไฟฟ้าได้ (ไม่ว่าจะกรณีใดๆก็ตาม) จึงจำเป็นต้องจ่ายเงินคืนให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า	กบญ.
3.4 ระยะเวลาจ่ายไฟดินกลับ กรณีถูกงดจ่ายไฟฟ้า (นับตั้งจากวันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าชำระเงินและปฏิบัติ ตามเงื่อนไขครบถ้วน)							
3.4.1 ผู้ใช้ไฟรายเดือน - เขตเมือง ภายใน 1 วันทำการ (ราย) เกิน 1 วันทำการ (ราย) - นอกเขตเมือง ภายใน 3 วันทำการ (ราย) เกิน 3 วันทำการ (ราย)	100%	.....%	.....%	.....%	.....%		DMSX กอท., กบญ.
3.4.2 ผู้ใช้ไฟรายเดือน ภายใน 2 วันทำการ (ราย) เกิน 2 วันทำการ (ราย)	100%	.....%	.....%	.....%	.....%		
3.5 การจ่ายเงินค่าปรับที่จ่ายโดยเชือกหรือเงินสด	85%	.....%	.....%	.....%	.....%		กบญ.

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี 2565

เกณฑ์ของการไฟฟ้าอุดรธานี การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาจ้าวเชียงราย จังหวัด....

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

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	การจัดเก็บข้อมูล
		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ไตรมาส 1		
ตามที่รับประกันในระยะเวลาที่กำหนด ภายใน 10 วันทำการ (ราย) เกิน 10 วันทำการ (ราย)		..... .....	..... .....	..... .....	..... .....		