

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟผ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาจ้าวเชียงคีรีรัตน์นิคม.....เขต..... 2.....

1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานและเกณฑ์ไฟฟ้าที่จุกจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ร้อน-ชา)

1.1.1 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 115 เครื่อง

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้าของผู้ใช้ไฟ (ชื่อสถานที่ประกอบการ และพื้นที่)	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เทส (เครื่อง)	ผลการวัดแรงดัน		การจัดเก็บข้อมูล
				ไม่ได้มาตรฐาน	ได้มาตรฐาน	
	กฟผ.อ.คีรีรัตน์นิคมไม่มีระบบ 115 เครื่อง					

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอ่า酋กีรีชั้นนิคม.....เขต..... 2.....

1. มาตรฐานค้านเทคนิค (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานและคันไฟฟ้าที่จุกจ่ายไฟฟ้า (จุกที่ซ่อน-ขาย)

1.1.2 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 33 เก维 (ค่าจุดikoจุดหนึ่งในระบบจ่าหน่าย)

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาสำเภาศรีรัฐนิคม.....เขต.....๒.....

1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

1.1.4 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 220 โวลท์

ลำดับที่	ชื่อ กฟผ.1,2	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขอสังกัดหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.))	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ ဖส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน		การจัดเก็บข้อมูล
					ได้มาตรฐาน 200-240 โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน	
๑	F๙	ปากทางแสงอรุณ ม.๕ ต.บ้านท่าเนียบ อ.ศรีรัฐนิคม PEA.๙๙๘๙๖๘๘๘ - ห่างจากหม้อแปลง ๖๘๐ เมตร ๓ PEAK-๐๐๐๔๖๐/ ๓๐ KVA	๒๔ ก.ค. ๒๕ เวลา ๑๖.๐๐ น.	๒๒๑			กฟผ.
	F๓	บ้านบางพระ ม.๗ ต.บ้านยา อ.ศรีรัฐนิคม PEA.๕๗๐๐๕๗๐๘๗๗ - ห่างจากหม้อแปลง ๔๕๐ เมตร ๓ PEAK-๐๐๑๖๕๓/ ๓๐ KVA	๒๔ ก.ค. ๒๕ เวลา ๑๖.๓๐ น.	๒๒๐			

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอ่า酋ศรีรัตนคม.....เขต..... 2 ✓

1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

1.1.5 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 380 โวลท์

ลำดับที่	ชื่อ กฟท. 1,2	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขอเสาร์อัมเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.))	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดัน	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน		การจัดเก็บข้อมูล
					ได้มาตรฐาน 342-418 โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน	
๑	ศรีรัตนคม	บ้านท่า ม.๒ ต.ท่าขอนน มิเตอร์ PEA ๕๙๐๐๑๔๖๘๘ ห่างจากหม้อแปลง ๑๕๐ เมตร ๓ PEA ๕๗ -๐๑๐๕๐๖/๕๐ KVA	๒๘ ก.ค. ๖๔ เวลา ๐๘.๐๐ น.	๓๘๕			กฟภ.

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี 2565

เขตบริการไฟฟ้าอุดรธานีการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาจ้าวเชียงรัชต์นิคม โทร.....

2. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งานโครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	การจัดเก็บข้อมูล
		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ไตรมาส 4		
2.1 สามารถจ่ายไฟฟ้าคืนได้ร้อยละ 90 หลังจาก ระบบไฟฟ้าขัดข้อง นับจากเวลาที่ได้รับแจ้ง ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน <ol style="list-style-type: none">- สามารถจ่ายไฟฟ้าภายใน 4 ช.ม. (ครึ่ง)- จ่ายไฟฟ้าคืนเกินกว่า 4 ช.ม. (ครึ่ง)	ไม่น้อยกว่า 90%	100% 217	100% -	100% -	100% -		om.pea.co.th P2 งานแก้ไขระบบไฟฟ้าขัดข้อง กฟภ.
2.2 สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนในเรื่องแรงดันไฟฟ้า ได้ร้อยละ 95 ภายใน 4 เดือน(ร้องเรียนเป็น ลายลักษณ์อักษร) <ol style="list-style-type: none">- สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 4 เดือน (เรื่อง)- แก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า 4 เดือน (เรื่อง)	ไม่น้อยกว่า 95%%%%%		Voc System (ผลลัพธ์)
2.3 การค้านหนี้ไฟฟ้าที่ใช้จริง							
2.3.1 ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบทค้านหนี้อย่างทุกเดือน ทุกราย <ol style="list-style-type: none">- จำนวนค่าน้ำยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย)- จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบททั้งหมด (ราย)	ไม่น้อยกว่า 98%%%%%		
2.3.2 ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเมืองค้านหนี้ทุกเดือน ทุกราย <ol style="list-style-type: none">- จำนวนค่าน้ำยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย)- จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าเขตเมืองทั้งหมด (ราย)	100%%%%%		กฟภ.
2.4 จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าในแต่ละเดือน ไม่น้อยกว่าร้อยละ 95 <ol style="list-style-type: none">- จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า (ราย)	ไม่น้อยกว่า 95%%%%%		

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี 2565

เพตบริการไฟฟ้าอุตสาหกรรมการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาสำนักเครื่องจักรนิคม ใหร.....

2. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	การจัดเก็บข้อมูล
		ก.ค.	ล.ค.	ก.ย.	ไตรมาส 4		
- จำนวนใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าทั้งหมด (ราย)			
2.5 ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า หลังจากได้รับคำร้อง ภายใน 30 วันทำการ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 100	100%%%%%		
- สามารถตอบค่าดรามของผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน 30 วันทำการ (เรื่อง)			
- ตอบค่าดรามของผู้ใช้ไฟฟ้า เดือนกว่า 30 วันทำการ (เรื่อง)			
2.6 ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้าทางโทรศัพท์ (Call Center) ภายใน 10 นาที ไม่น้อยกว่าร้อยละ 90	ไม่น้อยกว่า 90%	ในสัดสั�比 Call center กรณีไฟฟ้าเสีย ไม่ต้องขยายงานเพล เพื่อช. กบ. ให้ผลการดำเนินงาน จาก กบ.ท.	Voc System (ผลลัพธ์)
- สามารถตอบค่าดรามของผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน 10 นาที		-	-	-	-		
- ตอบค่าดรามของผู้ใช้ไฟฟ้า เดือนกว่า 10 นาที		-	-	-	-		

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี 2565

เขตบริการไฟฟ้าจุดรวมงาน การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอ่าเภอศรีรัตน์นิคม โทร....

3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)³

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน					ปัญหาอุปสรรค	การจัดเก็บข้อมูล
		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ไตรมาส 4			
3.1 คุณภาพไฟฟ้า								
3.1.1 การแจ้งข้อดับไฟฟ้าล่วงหน้าเพื่อปฏิบัติงาน ตามแผน (Planned Outage) สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าที่ติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ 300 kVA ขึ้นไปยกเว้น กรณีฉุกเฉิน								
การแจ้งดับไฟ	100%	100%	100%	100%	100%			กฟภ.
- แจ้งข้อดับไฟฟ้าล่วงหน้า ‘ไม่น้อยกว่า 3 วัน (ราย)		8						
- แจ้งข้อดับไฟฟ้าล่วงหน้า น้อยกว่า 3 วัน (ราย)				
การปฏิบัติงาน	100%	100%	100%	100%	100%			
- ปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย)		8						
- ‘ไม่สามารถปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย)				
3.1.2 การแก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเทศบาลหรือเขตอุตสาหกรรมที่ติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ 300 kVA ขึ้นไปยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	100%	100%	100%	100%	100%			กฟภ.
- แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ ภายใน 24 ชม. (ราย)		-	-	-	-			
- แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ เกิน 24 ชม. (ราย)		-	-	-	-			

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี 2565

เขตหรือการไฟฟ้าอุดรร่วมงาน การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขา.geoคิรรูนิค ทอ....

3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)³

งานโครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	การจัดเก็บข้อมูล
		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ไตรมาส 4		
3.2 ระยะเวลาที่ผู้ขอใช้ไฟฟารายใหม่ขอใช้ไฟฟ้า (นับตั้งแต่วันที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าชำระเงินและ ปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน) กรณีมีระบบ จำหน่ายพร้อมอยู่แล้ว							
3.2.1 ระบบแรงดันเดียว (380/230 โวลต์)							
3.2.1.1 ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดไม่เกิน 30 แอมป์ 3 เฟส							
- เขตเมือง	100%%%%%		om.pea.co.th P3 กระบวนการขอใช้ไฟ ผบช.
ภายใน 2 วันทำการ (ราย)			
เกิน 2 วันทำการ (ราย)			
- นอกเขตเมือง	100%%%%%		
ภายใน 5 วันทำการ (ราย)			
เกิน 5 วันทำการ (ราย)			
3.2.1.2 ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดเกินกว่า							

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี 2565

เขตหรือการไฟฟ้าจุดรวมงาน การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอคีรีรัตน์นิคม ใหร....

3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)³

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	การจัดเก็บข้อมูล
		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ไตรมาส 4		
30 แอนปี 3 เทส							
- เขตเมือง	100%	-	-	-	-	ไม่ต้องรายงานผลการดำเนินงาน การขอติดตั้ง มิเตอร์ขนาดเกินกว่า 30 A 3 เทส ในเขตเมือง	ไม่ต้องรายงานผลการดำเนินงาน การขอติดตั้ง มิเตอร์ขนาดเกินกว่า 30 A 3 เทส ในเขตเมือง
ภายใน 2 วันทำการ (ราย)		-	-	-	-		
เกิน 2 วันทำการ (ราย)		-	-	-	-		
- นอกเขตเมือง	100%	-	-	-	-	ไม่ต้องรายงานผลการดำเนินงาน การขอติดตั้ง มิเตอร์ขนาดเกินกว่า 30 A 3 เทส นอกเขตเมือง	ไม่ต้องรายงานผลการดำเนินงาน การขอติดตั้ง มิเตอร์ขนาดเกินกว่า 30 A 3 เทส นอกเขตเมือง
ภายใน 5 วันทำการ (ราย)		-	-	-	-		
เกิน 5 วันทำการ (ราย)		-	-	-	-		
3.2.2 ระบบแรงดันสูง(22/33 เครื่อง)							
3.2.2.1 หนี้อับลงขนาดรวมกันไม่เกิน 250 เครื่อง	100%%%%%		
ภายใน 35 วันทำการ (ราย)			
เกิน 35 วันทำการ (ราย)			
3.2.2.2 หนี้อับลงขนาดรวมกันมากกว่า 250 เครื่อง	100%%%%%		
แต่ไม่เกิน 2,500 เครื่อง			
ภายใน 55 วันทำการ (ราย)			
เกิน 55 วันทำการ (ราย)			
3.3 ระยะเวลาตอบสนองที่ผู้ใช้ไฟฟ้าร้องขอหรือร้องเรียน							
3.3.1 การโอนเชื่อผู้ใช้ไฟฟ้าและหรือการเปลี่ยนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า	100%%%%%		
ภายใน 30 วันทำการ (ราย)			
เกิน 30 วันทำการ (ราย)			
3.3.2 การจ่ายคืนหนี้กับประกันการใช้ไฟฟ้า	100%%%%%		

[om.pea.co.th](http://transparency.pea.co.th/tfm.html)

P9 การโอนเชื่อผู้ใช้ไฟฟ้า
ผบ.ค.

P10 การจ่ายคืนเงินหลักประกัน

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี 2565

เขตบริการไฟฟ้าอุดรธานี การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาเชียงใหม่ จ.เชียงใหม่ ไทย....

3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)³

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	การจัดเก็บข้อมูล
		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ไตรมาส 4		
ภายใน 20 วันทำการ (ราย)			
เกิน 20 วันทำการ (ราย)			
3.3.3 การตรวจสอบข้อร้องเรียนเกี่ยวกับระดับ แสงด้านไฟฟ้า และไฟฟ้ากระเพื่อง - พบผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 5 วันทำการ (ราย) - พบผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน 5 วันทำการ (ราย)	100%%%%%		
3.3.4 การตรวจสอบข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการถ่าน เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าและใบเสร็จรับเงินค่าไฟฟ้า - ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 5 วันทำการ (ราย) - ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน 5 วันทำการ (ราย)	100%%%%%		voc system (ผลลัพธ์)
3.3.5 การจ่ายคืนเงินค่าบริการ (ค่าบริการขยายเตา) ต่าเฉินการได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ 95 - ต่าเฉินการภายใน 25 วันทำการ - ต่าเฉินการเกิน 25 วันทำการ	95%	ในกรณีที่ กฟภ. ไม่สามารถดำเนินการขยายเตา ^{ให้กับผู้ใช้ไฟฟ้าได้ (ไม่ว่าจะกรณีใดๆ ก็ตาม) ซึ่งจะเป็นต้องจ่ายเงินคืนให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า}	กบภ.
3.4 ระยะเวลาจ่ายไฟคืนกลับ กรณิถูกงดจ่ายไฟฟ้า (นับตั้งแต่วันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าชำระเงินและปฏิบัติ ตามเงื่อนไขครบถ้วน)							
3.4.1 ผู้ใช้ไฟรายเล็ก							

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี 2565

เขตบริการไฟฟ้าอุดรธานี การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำนาจเจริญนิคม โทร....

3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)³

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	การจัดเก็บข้อมูล
		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ไตรมาส 4		
- เขตเมือง ภายใน 1 วันทำการ (ราย) เดือน 1 วันทำการ (ราย)	100%%%%%		
- นอกเขตเมือง ภายใน 3 วันทำการ (ราย) เดือน 3 วันทำการ (ราย)	100%%%%%		DMSX กรท., กบญ.
3.4.2 ผู้ใช้ไฟรายใหญ่ ภายใน 2 วันทำการ (ราย) เดือน 2 วันทำการ (ราย)	100%%%%%		
3.5 การจ่ายเงินค่าปรับที่จ่ายโดยเช็คหรือเงินสด ตามที่รับประกันในระยะเวลาที่กำหนด ภายใน 10 วันทำการ (ราย) เดือน 10 วันทำการ (ราย)	85%%%%%		กบญ.