

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอ้าเกอคีรรัตน์คอม.....เขต..... 2.....

1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

1.1.1 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 115 เกว

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้าของผู้ใช้ไฟ (ชื่อสถานที่ประกอบการ และท่อชุด)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส (เกว)	ผลการวัดแรงดัน		การจัดเก็บข้อมูล
				ได้มาตรฐาน 109.2-120.7 เกว.	ไม่ได้มาตรฐาน	
	กฟส.อ.คีรรัตน์คอมไม่มีระบบ 115 เกว					

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอ้าเกอคีรีชั้นิกน.....เขต..... 2.....

1. มาตรฐานค้านเทคนิค (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานเมรดันไฟฟ้าที่จุกจ่ายไฟฟ้า (จุกที่ซื้อ-ขาย)

1.1.2 แรคันไฟฟ้าในระบบ 33 เครื่อง (ณ จุดติดต่อหนึ่งในระบบจ่ายน้ำ)

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟผ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาจังหวัดเชียงใหม่.....เขต..... ๒.....

1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดต่ำไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

1.1.4 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 220 โวลท์

ลำดับที่	ชื่อ กฟผ. 1,2	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขอส่าหรือวิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.))	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ ไฟส์ (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน		การจัดเก็บข้อมูล
					ได้มาตรฐาน 200-240 โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน	
๑	F๙	บ้านหนองรี ม.๙ ต.ย่านยา อ.ศรีรัตน์ PEA.๓๐๖๒๔๕๗๘๐ - ห่างจากหม้อแปลง ๔๔๐ เมตร ๓ PEA ๕๙-๐๐๙๔๕๕๙/ ๓๐ KVA	๒๕ มิ.ย. ๖๖ เวลา ๑๖.๓๐ น.	๒๒๙	<input checked="" type="checkbox"/>		กฟผ.
๒	F๓	วัดเดิดคีริมณ์ ศรีรัตน์ PEA ๒๖๐๐๐๙๘๘๘ - ห่างจากหม้อแปลง ๒๔๐ เมตร ๓ PEA ๕๙-๐๐๖๐๗๔/ ๓๐ KVA	๒๕ มิ.ย. ๖๖ เวลา ๑๖.๓๐ น.	๒๒๙	<input checked="" type="checkbox"/>		

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาเขื่อนศรีรัชนินิคม.....เขต..... ๒.....

1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดซื้อ-ขาย)

1.1.5 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 380 โวลท์

ลำดับที่	ชื่อ กฟผ. 1,2	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขอเสาร์อัมมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.))	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ^{ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส} (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน		การจัดเก็บข้อมูล
					ได้มาตรฐาน	ไม่ได้มาตรฐาน	
๑	ศรีรัชนินิคม	กม.๔๔ ม.๑ ต.บ้านทำเนียบ มิเตอร์ PEA ๒๘๐๑๖๐๗๓ - ห่างจากหม้อแปลง ๒๕๐ เมตร ๓ PEA ๔๕ - ๐๑๘๕๕๖/๑๐๐ KVA	๒๙ มิ.ย. ๖๖ เวลา ๑๕.๐๐ น.	๓๘๘			กฟภ.

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี 2566

เขตบริการไฟฟ้าอุดรธานี จังหวัดสุโขทัย ภาคสาขา จำกัด บริษัท รัฐนิคม ไทย

2. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งานโครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	การจัดเก็บข้อมูล
		เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส 2		
2.1 สามารถจ่ายไฟฟ้าคืนได้ร้อยละ 90 หลังจาก ระบบไฟฟ้าขัดข้อง นับจากเวลาที่ได้รับแจ้ง ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	ไม่น้อยกว่า 90%	100% 178	100% -	100% -	100% -		com.pea.co.th P2 งานแก้ไขระบบไฟฟ้าขัดข้อง 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 การอ่านหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริง							
2.3.1 ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตตอนบนท่าอากาศยานหน่วยทุกเดือน ทุกขาย	ไม่น้อยกว่า 98%% % % % 		
2.3.2 ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเมืองอ่านหน่วยทุกเดือน ทุกขาย	100% % % % % 		กชช.

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐาน คุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี 2566

เขตบริการไฟฟ้าอุดรธานีการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำนาจเจริญนิคม โทร.....

2. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	การจัดเก็บข้อมูล
		เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส 2		
- จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าเดือนเมืองทั้งหมด (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%	ในห้องชุด Call center รถไฟฟ้าเขต ไม่ต้องรายงานผล เพราฯ กบฯ. ใช้ผลการดำเนินงาน จาก กบธ.	Voc System (ผล)

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี 2566

เขตหรือการไฟฟ้าอุดรธานี การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอัมรรัตน์คิด โทร....

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

งาน/โครงงาน	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	การจัดเก็บข้อมูล
		เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส 2		
3.1 คุณภาพไฟฟ้า							
3.1.1 การแจ้งซ่อมดับไฟฟ้าล่วงหน้าเพื่อบริบัติงาน ตาม แผน (Planned Outage) สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าที่ติดตั้ง หม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ 300 KVA ขึ้นไป ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	100%	100%	100%	100%	100%		กฟภ.
การแจ้งดับไฟ							
- แจ้งซ่อมดับไฟฟ้าล่วงหน้า ไม่น้อยกว่า 3 วัน (ราย)		5	9	3			
- แจ้งซ่อมดับไฟฟ้าล่วงหน้า น้อยกว่า 3 วัน (ราย)			
การปฏิบัติงาน	100%	100%	100%	100%	100%		
- ปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย)		5	9	3			
- ไม่สามารถปฏิบัติงานทันตามระยะเวลา ที่แจ้งไว้ (ราย)			
3.1.2 การแก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าใน เขตเทศบาลหรือเขตอุดมธรรมที่ติดตั้ง หม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ 300 KVA ขึ้นไป ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	100%	100%	100%	100%	100%		
แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ ภายใน 24 ชม. (ราย)		-	-	-	-		

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี 2566

เขตบริการไฟฟ้าอุดรธานี การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำนาจเจริญรัฐบินกุม ไทย....

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

งานโครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	การจัดเก็บข้อมูล
		เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส 2		
- แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ เกิน 24 ช.ม. (ราย)		-	-	-	-		กฟภ.
3.2 ระยะเวลาที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้ารายใหม่ขอใช้ไฟฟ้า (นับตั้งจากวันที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าชำระเงินและ ปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน) กรณีมีระบบ จำหน่ายพร้อมอยู่แล้ว							om.pea.co.th P3 กระบวนการขอใช้ไฟ ฟ้า
3.2.1 ระบบแรงดันต่ำ (380/230 โวลต์)							ผบธ.
3.2.1.1 ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งเมตริกขนาดไม่เกิน 30 แอมป์ 3 เฟส							
- เขตเมือง	100%%%%%		
ภายใน 2 วันทำการ (ราย)			
เกิน 2 วันทำการ (ราย)			
- นอกเขตเมือง	100%%%%%		

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี 2566

เขตหรือการไฟฟ้าอุดมงาน การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอศรีรัตนบุรี โทร....

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

งานโครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	การจัดเก็บข้อมูล
		ม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส 2		
ร้องเรียน							ตามเป้าหมาย
3.3.1 การโอนเชื่อมต่อผู้ใช้ไฟฟ้าและหรือการเปลี่ยน หลักประกันกับการใช้ไฟฟ้า ภายใน 30 วันทำการ (ราย) เกิน 30 วันทำการ (ราย)	100%%%%%		P9 การโอนเชื่อมต่อผู้ใช้ไฟฟ้า
3.3.2 การจ่ายคืนเงินหลักประกันกับการใช้ไฟฟ้า ภายใน 20 วันทำการ (ราย) เกิน 20 วันทำการ (ราย)	100%%%%%		P10 การจ่ายคืนเงินหลักประกัน
3.3.3 การตรวจสอบข้อร้องเรียน เกี่ยวกับระดับ แรงดันไฟฟ้า และไฟฟ้ากระเพริบ - พนักงานผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 5 วันทำการ (ราย) - พนักงานผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน 5 วันทำการ (ราย)	100%%%%%		voc system
3.3.4 การตรวจสอบข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการอ่าน เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าและไม่ได้รับเงินค่าไฟฟ้า - ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 5 วันทำการ (ราย) - ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน 5 วันทำการ (ราย)	100%%%%%		(ผลลัพธ์)

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี 2566

เขตบริการไฟฟ้าภาครวมงาน การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอ่าเภอศรีรัตน์นิคม โทร....

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

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	การจัดเก็บข้อมูล
		เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส 2		
3.3.5 ภาระจ่ายเงินค่าน้ำบริการ (ค่าบริการขยายต่อ) ต่าเฉินการได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ 95 - ต่าเฉินการภายใน 25 วันทำการ - ต่าเฉินการเกิน 25 วันทำการ	95%	ในกรณีที่ กฟภ. ไม่สามารถดำเนินการขยายเพื่อให้กับผู้ใช้ไฟฟ้าได้ (ไม่ว่าจะกรณีใดๆก็ตาม) จึงจำเป็นต้องจ่ายเงินคืนให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า	กบญ.
3.4 ระยะเวลาจ่ายไฟคืนกลับ กรดลูกดจ่ายไฟฟ้า (นับถัดจากวันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าชำระเงินและปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน)							
3.4.1 ผู้ใช้ไฟรายเล็ก - เมือง ภายใน 1 วันทำการ (ราย) เกิน 1 วันทำการ (ราย) - นอกเขตเมือง ภายใน 3 วันทำการ (ราย) เกิน 3 วันทำการ (ราย)	100%%%%%		DMSX กรท., กบญ.
3.4.2 ผู้ใช้ไฟรายใหญ่ ภายใน 2 วันทำการ (ราย) เกิน 2 วันทำการ (ราย)	100%%%%%		
3.5 การจ่ายเงินค่าปรับที่จ่ายโดยเชคหรือเงินสด	85%%%%%		กบญ.

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพนิยมของ กฟภ. ประจำปี 2566

เขตบริการไฟฟ้าจุดรวมงาน การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอศรีรัตน์ โทร....

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

งาน/โครงงาน	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	การจัดเก็บข้อมูล
		เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ต.ค.มาส 2		
ตามที่รับประกันในระยะเวลาที่กำหนด ภายใน 10 วันทำการ (ราย) เกิน 10 วันทำการ (ราย)			