

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค สาขาอ้าวເກອີຣິຫຼືນິຄມ.....ເຊດ.....2.....

1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

1.1.1 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 115 เครื่อง

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้าของผู้ใช้ไฟ (ชื่อสถานที่ประกอบการ และที่อยู่)	วัน เดือน ปี เวลา ^{ที่วัดแรงดัน}	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ^{ที่วัดได้ทั้ง 3 เทส} (เครื่อง)	ผลการวัดแรงดัน		การจัดเก็บข้อมูล
				ได้มาตรฐาน 109.2-120.7 เครื่อง	ไม่ได้มาตรฐาน	
	กฟส.อ.คีรีรัตน์นิคมไม่มีระบบ 115 เครื่อง					

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟก.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอ่า酋กีรีชั้นนก.....เขต..... 2.....

1. มาตรฐานค้านาโนเทคโนโลยี (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานเรดเด้นไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่เชื่อม-ขาด)

1.1.2 แจ้งคืนไฟฟ้าในระบบ 33 เครื่อง (ณ จุดใดจุดหนึ่งในระบบจ้าหน่าย)

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟผ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาจ้าวเชียงใหม่ ศูนย์ฯ เขต..... ๒.....

1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุด่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

1.1.4 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 220 โวลท์

ลำดับที่	ชื่อ กฟผ. 1,2	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขอสังกัดหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.))	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน		การตัดเก็บข้อมูล
					ได้มาตรฐาน 200-240 โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน	
๑	F2	บ้านหนองรี ม.๙ ต.ป่านยา อ.ศรีรัตน์ ศูนย์ฯ PEA ๓๐๖๒๔๕๔๐ - ห่างจากหม้อแปลง ๔๕๐ เมตร ๓ PEA ๕๙-๐๐๘๔๕๙/ ๓๐ KVA	๒๕ ๗.๘. ๖๖ เวลา ๐๖.๐๐ น.	๒๒๐	✓		กฟผ.
๒	F3	วัดมิตรศรีวิมล ศูนย์ฯ PEA ๒๐๐๐๐๔๙๙๙๙ - ห่างจากหม้อแปลง ๒๕๐ เมตร ๓ PEA ๕๙-๐๐๖๐๓๙/ ๓๐ KVA	๒๕ ๗.๘. ๖๖ เวลา ๐๖.๐๐ น.	๒๒๐	✓		

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟผ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาจังหวัดศรีรัตนค์.....เขต..... ๒.....

1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุด่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

1.1.5 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 380 โวลท์

ลำดับที่	ชื่อ กฟผ. 1,2	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขอสังเคราะห์อัมมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.))	วัน เดือน ปี เดือน ที่วัดแรงดัน	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน		การตัดเก็บข้อมูล
					ได้มาตรฐาน 342-418 โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน	
๑	ศรีรัตนค์	กม.๔๔ ม.๑ ต.บ้านทำเนียบ มิเตอร์ PEA ๘๘๐๑๖๐๗๗ - ห่างจากหม้อแปลง ๒๕๐ เมตร ๓ PEA ๔๕ - ๐๑๙๕๕๖/๑๐๐ KVA	๓๐ ส.ค. ๖๖ เวลา ๑๘.๐๐ น.	๓๘๘			กฟผ.

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี 2566

เขตบริการไฟฟ้าอุดรธานีการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาสำนักวิศวกรรม โทร.....

2. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งานโครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	การจัดเก็บข้อมูล
		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ไตรมาส 3		
2.1 สามารถเข้าใจไฟฟ้าดีได้ร้อยละ 90 หลังจาก ระบบไฟฟ้าตัดชั้ง นับจากเวลาที่ได้รับแจ้ง ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	ไม่น้อยกว่า 90%	100% 225	100% 192	100% 177	100% -		om.pea.co.th P2 งานแก้ไขระบบไฟฟ้าชั้ง กฟภ.
2.2 สามารถแก้ไขชื้อช่องเรียนในเรื่องแรงดันไฟฟ้า ได้ร้อยละ 95 ภายใน 4 เดือน(ช่องเรียนเป็น ลายลักษณ์อักษร) - สามารถแก้ไขชื้อช่องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 4 เดือน (เรื่อง) - แก้ไขชื้อช่องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้า ต้นกว่า 4 เดือน (เรื่อง)	ไม่น้อยกว่า 95% % % % %		Voc System (ผลลัพธ์)
2.3 การอ่านหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริง							
2.3.1 ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตตอนบนอ่านหน่วยทุกเดือน ทุกราย	ไม่น้อยกว่า 98% % % % %		
- อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย)			
- จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตตอนบนห้าหมู่ (ราย)			
2.3.2 ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเมืองอ่านหน่วยทุกเดือน ทุกราย	100% % % % %		
- อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย)			กชช.

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี 2566
เขตบริการไฟฟ้าอุดรธานีการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาจ้าวเชียงรัตน์ ใหร.....

2. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งานโครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	การจัดเก็บข้อมูล
		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ไตรมาส 3		
- จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าเขตเมืองทั้งหมด (ราย) 2.4 จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าในแต่ละเดือน ไม่น้อยกว่าร้อยละ 95 - จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า (ราย) - จำนวนใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าทั้งหมด (ราย)	ไม่น้อยกว่า 95% % % % %		
2.5 ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า หลังจากได้รับคำร้อง ภายใน 30 วันทำการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 100 - สามารถตอบค่าจามของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 30 วันทำการ (เรื่อง) - ตอบค่าจามของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า 30 วันทำการ (เรื่อง)	100% % % % %		
2.6 ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้าทางโทรศัพท์ (Call Center) ภายใน 10 นาที ไม่น้อยกว่าร้อยละ 90 - สามารถตอบค่าจามของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 10 นาที - ตอบค่าจามของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า 10 นาที	ไม่น้อยกว่า 90%	ในช่วง Call center กำลังไฟฟ้าต่ำ ไม่ต้องรายงานผล เพราะ กบภ. ใช้ผลการดำเนินงาน จาก กบภ.	Voc System (ผลลัพธ์)

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี 2566

เขตหรือการไฟฟ้าจุดรวมงาน การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาจำเบอคิริรัตน์นิคม โทร....

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

งานในโครงงาน	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	การจัดเก็บข้อมูล
		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ไตรมาส 3		
3.1 คุณภาพไฟฟ้า							
3.1.1 การแจ้งข้อดับไฟฟ้าล่วงหน้าที่อยู่ปฏิบัติงาน ตาม แผน (Planned Outage) สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าที่ติดตั้ง หม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ 300 kVA ขึ้นไป ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	100%	100%	100%	100%	100%		กฟภ.
การแจ้งดับไฟ							
- แจ้งข้อดับไฟฟ้าล่วงหน้า ไม่น้อยกว่า 3 วัน (ราย)		4	6	11			
- แจ้งข้อดับไฟฟ้าล่วงหน้า น้อยกว่า 3 วัน (ราย)			
การปฏิบัติงาน	100%	100%	100%	100%	100%		
- ปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย)		4	6	11			
- ไม่สามารถปฏิบัติงานทันตามระยะเวลา ที่แจ้งไว้ (ราย)			
3.1.2 การแก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าใน เขตเทศบาลหรือเขตอุตสาหกรรมที่ติดตั้ง หม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ 300 kVA ขึ้นไป ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	100%	100%	100%	100%	100%		
- แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ ภายใน 24 ชม. (ราย)		-	-	-	-		

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี 2566

เขตหรือการไฟฟ้าจุดรวมงาน การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอศรีรัตน์ โทร....

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

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	การจัดเก็บข้อมูล
		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ไตรมาส 3		
- แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ เกิน 24 ชม. (ราย)		-	-	-	-		กฟภ.
3.2 ระยะเวลาที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้ารายใหม่ขอใช้ไฟฟ้า (นับตั้งจากวันที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าเข้าระบบและ ปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน) กรณีมีระบบ จำหน่ายพร้อมอยู่แล้ว							
3.2.1 ระบบแรงดันด้านใน (380/230 โวลต์)							
3.2.1.1 ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดไม่เกิน 30 แอมป์ 3 เทส							
- เขตเมือง ภายใน 2 วันทำการ (ราย)	100%%%%%		om.pea.co.th
เกิน 2 วันทำการ (ราย)			P3 กระบวนการขอใช้ไฟฟ้า
- นอกเขตเมือง	100%%%%%		ผบช.

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพนิยมราชการของ กฟภ. ประจำปี 2566
เขตบริการไฟฟ้าจุดรวมงาน การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำนาจกิริรัตน์ ком โทร....

3. มาตรฐานการให้บริการที่ก่อให้เกิดความเสี่ยงต่อสุขภาพและทรัพยากรบัคคล (Guaranteed Standards of Performance)³

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	การจัดเก็บข้อมูล
		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ไตรมาส 3		
ร้องเรียน							com.pet@pet.go.th
3.3.1 การโอนเชื่อผู้ใช้ไฟฟ้าและหรือการเปลี่ยน หลักประกันการใช้ไฟฟ้า ภายใน 30 วันทำการ (ราย) เกิน 30 วันทำการ (ราย)	100% %%%%%		P9 การโอนเชื่อผู้ใช้ไฟ ผบธ.
3.3.2 การจ่ายคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า ภายใน 20 วันทำการ (ราย) เกิน 20 วันทำการ (ราย)	100% %%%%%		P10 การจ่ายคืนเงินหลักประกัน ผบธ.
3.3.3 การตรวจสอบข้อร้องเรียน เกี่ยวกับระดับ แรงดันไฟฟ้า และไฟฟ้ากระแสฟิล์ม - พนักงานใช้ไฟฟ้า ภายใน 5 วันทำการ (ราย) - พนักงานใช้ไฟฟ้า เกิน 5 วันทำการ (ราย)	100% %%%%%		
3.3.4 การตรวจสอบข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการอ่าน เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าและใบเสร็จรับเงินค่าไฟฟ้า - ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 5 วันทำการ (ราย) - ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน 5 วันทำการ (ราย)	100% %%%%%		voc system (ผลลัพธ์)

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี 2566

เขตหรือการไฟฟ้าอุดรธานี การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำนาจเจริญรัฐบินคอม ให้ร....

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

งานโครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	การจัดเก็บข้อมูล
		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ไตรมาส 3		
3.3.5 การจ่ายเงินค่าบริการ (ค่าบริการรายเดือน) ค่าเนินการได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ 95 - ค่าเนินการภายใน 25 วันทำการ - ค่าเนินการเกิน 25 วันทำการ	95%	ในกรอบนี้ กฟภ. ไม่สามารถดำเนินการขยายเขตให้กับผู้ใช้ไฟฟ้าได้ (ไม่จำกัดกรณีได้ตาม) จึงจำเป็นต้องจ่ายเงินคืนให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า	กบญ.
3.4 ระยะเวลาจ่ายไฟคืนกลับ กรณฑ์ยกเว้นจ่ายไฟฟ้า (นับตั้งจากวันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าชำระเงินและปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน)							
3.4.1 ผู้ใช้ไฟรายเดือน - เขตเมือง 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 การจ่ายเงินค่าปรับที่จ่ายโดยเช็คหรือเงินสด	85%%%%%		กบญ.

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพนิยมของ กฟภ. ประจำปี 2566

เขตบริการไฟฟ้าจุดรวมงาน การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาจังหวัดเชียงใหม่ ให้ร....

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

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	การจัดเก็บข้อมูล
		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ไตรมาส 3		
ตามที่รับประกันในระยะเวลาที่กำหนด ภายใน 10 วันทำการ (ราย) เกิน 10 วันทำการ (ราย)			