

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอ่า酋ເກອຕີຮັບນິຄມ.....ເຊດ..... 2.....

1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

1.1.1 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 115 เก维

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้าของผู้ใช้ไฟ (ชื่อสถานที่ประกอบการ และที่อยู่)	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ^{ที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส} (เก维)	ผลการวัดแรงดัน	
				ได้มาตรฐาน 109.2-120.7 เก维.	ไม่ได้มาตรฐาน
	กฟส.อ.คີຮັບນິຄມ/ໄມມື້ຮະບນ 115 เก维				

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาจ้าวເກອທີຣູນິຄມ.....ເຊດ..... 2.....

1. มาตรฐานค้านเทคนิค (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานแรกด้านไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

1.1.2 ตรวจสอบไฟฟ้าในระบบ 33 เครื่อง (ณ จุดใดจุดหนึ่งในระบบจ้าทเม่าย)

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟผ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอ่า酋เคอร์รูนิค.....เขต..... 2.....

1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

1.1.4 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 220 โวลต์

ลำดับที่	ชื่อ กฟผ. 1,2	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขอเสาร์อเมเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.))	วัน เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เมส (โวลต์)	ผลการวัดแรงดัน		การจัดเก็บข้อมูล
					ได้มาตรฐาน 200-240 โวลต์	ไม่ได้มาตรฐาน	
๑	F๙	บ้านหนองรี ม.๙ ต.ย่านยา อ.คีรรูนิค PEA.๒๖๗๗๘๖๙๐ - ห่างจากหม้อแปลง ๖๕๐ เมตร ๓ PEA ๔๙-๐๐๐๔๖๐/ ๓๐ KVA	๓๐ มิ.ย. ๖๔ เวลา ๑๖.๓๐ น.	๒๒๐	✓		กฟผ.
	F๓	บ้านวังพลาย ม.๑๐ ต.ย่านยา อ.คีรรูนิค PEA.๒๖๗๗๘๖๙๘ - ห่างจากหม้อแปลง ๔๐๐ เมตร ๓ PEA ๔๙-๐๐๒๖๕๓/ ๓๐ KVA	๓๐ มิ.ย. ๖๔ เวลา ๑๖.๓๐ น.	๒๒๑	✓		

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาสำนักเครื่องน้ำดื่ม.....เขต..... 2.....

1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

1.1.5 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 380 โวลท์

ลำดับที่	ชื่อ กพ. 1,2	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขอสังหาริมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.))	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน		การจัดเก็บข้อมูล
					ได้มาตรฐาน 342-418 โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน	
๑	ศรีรัตน์	บ้านสุขสันต์ ม.๑๐ ต.ท่าขอนนน มิเตอร์ PEA ๒๓๐๓๔๐๕๓ ห่างจากหม้อแปลง ๒๐๐ เมตร ๓ PEA ๕๗ -๐๑๐๕๐๖/๕๐ KVA	๓๐ มิ.ย. ๖๔ เวลา ๑๕.๐๐ น.	๓๘๙	✓		กพพ.

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐาน คุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี 2564
เผยแพร่โดยการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาจ้าวเชียงรัฐรัฐวินิคุณ ให้บริการ

2. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	การจัดเก็บข้อมูล
		เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส 2		
2.1 สามารถจ่ายไฟฟ้าคืนได้ร้อยละ 90 หลังจากระบบไฟฟ้าขัดข้อง นับจากเวลาที่ได้รับแจ้งยกเว้นกรณีฉุกเฉิน	ไม่น้อยกว่า 90%	100% 220	100% -	100% -	100% -		com.pea.co.th P2 งานแก้ไขระบบไฟฟ้าขัดข้อง กฟภ.
- สามารถจ่ายไฟฟ้าภายใน 4 ชม. (ครั้ง) - จ่ายไฟฟ้าคืนเกินกว่า 4 ชม. (ครั้ง)							
2.2 สามารถแก้ไขข้อข้องเรียนในเรื่องแรงดันไฟฟ้า ได้ร้อยละ 95 ภายใน 4 เดือน(ร้องเรียนเป็นลายลักษณ์อักษร)	ไม่น้อยกว่า 95%%%%%		Voc System (ผลลัพธ์)
- สามารถแก้ไขข้อข้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน 4 เดือน (เรื่อง) - แก้ไขข้อข้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า 4 เดือน (เรื่อง)							
2.3 การค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริง							
2.3.1 ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบทค่าหน่วยทุกเดือน ทุกราย	ไม่น้อยกว่า 98%%%%%		
- อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย) - จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบททั้งหมด (ราย)							
2.3.2 ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเมืองค่าหน่วย ทุกเดือน ทุกราย	100%%%%%		กชช.
- อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย)							

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี 2564

เขตบริการไฟฟ้าอุดมงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาจ้าวเชียงรัตน์ โทร.....

2. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	การจัดเก็บข้อมูล
		เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส 2		
- จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าเขตเมืองทั้งหมด (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%	ในหัวข้อ Call center กรณีไฟฟ้าเขต ไม่ต้องรายงานผล เพศชาย กวป. ใช้ผลการดำเนินงาน จาก กบภ.	Voc System (ผลลัพธ์)

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพนิยการของ กฟภ. ประจำปี 2564

เขตบริการไฟฟ้าอุดรธานี การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำนาจเจริญนิคม ไทย....

3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ 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 การแจ้งขอตัวไฟฟ้าล่วงหน้าเพื่อบริบทิงาน ตาม แผน (Planned Outage) สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าที่ติดตั้ง ⁴ หน้มอเบลลงขนาดรวมกันตั้งแต่ 300 kVA ขึ้นไป ⁵ ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน							กฟภ.
การแจ้งตัวไฟ	100%	100%	100%	100%	100%		
- แจ้งขอตัวไฟฟ้าล่วงหน้า 'ไม่น้อยกว่า 3 วัน (ราย)				2			
- แจ้งขอตัวไฟฟ้าล่วงหน้า น้อยกว่า 3 วัน (ราย)			
การปฏิบัติงาน	100%	100%	100%	100%	100%		
- ปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย)				2			
- 'ไม่สามารถปฏิบัติงานทันตามระยะเวลา ที่แจ้งไว้ (ราย)			
3.1.2 การแก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ สถานะผู้ใช้ไฟฟ้าใน เขตเทศบาลหรือเขตอุตสาหกรรมที่ติดตั้ง ⁴ หน้มอเบลลงขนาดรวมกันตั้งแต่ 300 kVA ขึ้นไป ⁵ ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	100%	100%	100%	100%	100%		
- แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ ภายใน 24 ชม. (ราย)		-	-	-	-		

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี 2564

เขตหรือการไฟฟ้าอุดรธานี การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอัมเภอศรีรัตน์ ให้....

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

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

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพนิรภัยของ กฟภ. ประจำปี 2564

เขตหรือการไฟฟ้าอุดรธานี การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอ่า酋ก็อตซึ้นนิคม ไทร....

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

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	การจัดเก็บข้อมูล
		เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส 2		
ร้องเรียน							
3.3.1 กองโอนเชื่อผู้ใช้ไฟฟ้าและ หรือการเปลี่ยน หลักประกันการใช้ไฟฟ้า ภายใน 30 วันทำการ (ราย) เกิน 30 วันทำการ (ราย)	100%%%%%		P9 การโอนเชื่อผู้ใช้ไฟ ฟ้า
3.3.2 กองจ่ายคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า ภายใน 20 วันทำการ (ราย) เกิน 20 วันทำการ (ราย)	100%%%%%		P10 การจ่ายคืนเงินหลักประกัน
3.3.3 การตรวจสอบข้อร้องเรียน เกี่ยวกับระดับ แรงต้นไฟฟ้า และไฟฟ้ากระเพริบ - 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 2564

เขตบริการไฟฟ้าอุดรธานี การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอัมเภอคีรีรักษ์นิคม โทร....

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

งานโครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	การจัดเก็บข้อมูล
		เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส 2		
3.3.5 การจ่ายเงินค่าบริการ (ค่าบริการรายเดือน) ต่าเบินการได้ในเบื้องต้น 95 - ต่าเบินการภายใน 25 วันทำการ - ต่าเบินการเกิน 25 วันทำการ	95%	ไม่กรณีที่ กฟภ. ไม่สามารถดำเนินการขยายเตาให้กับผู้ใช้ไฟฟ้าได้ (ไม่ว่าจะกรณีใดๆ ก็ตาม) ซึ่งจำเป็นต้องจ่ายเงินคืนให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า	กบญ.
3.4 ระยะเวลาจ่ายไฟเดือนกันถ้วนหนังสือเดือน (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 ผู้ใช้ไฟรายเดือน ภายใน 2 วันทำการ (ราย) เกิน 2 วันทำการ (ราย)	100%%%%%		
3.5 การจ่ายเงินค่าปรับที่จ่ายโดยเชคหรือเงินสด	85%%%%%		กบญ.

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี 2564

เขตบริการไฟฟ้าอุดรธานี การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาเชียงใหม่ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ไทย....

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

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	การจัดเก็บข้อมูล
		เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส 2		
ตามที่รับประกันในระยะเวลาที่กำหนด ภายใน 10 วันทำการ (ภายใน) เกิน 10 วันทำการ (ภายใน)			