

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาจ้าวเชียงรัฐนิคม.....เขต..... 2.....

1. มาตรฐานค่ามาตรฐานเทคนิค (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานและคันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่รับ-ขาย)

1.1.1 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 115 เครื่อง

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้าของผู้ให้ไฟ (ชื่อสถานที่ประกอบการ และที่อยู่)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เมส (เครื่อง)	ผลการวัดแรงดัน		การตัดตึบข้อมูล
				ไม่มาตรฐาน	ไม่ได้มาตรฐาน	
	กฟส.อ.ศรีรัฐนิคมไม่มีระบบ 115 เครื่อง			109.2-120.7 เครื่อง	ไม่ได้มาตรฐาน	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอ้าแหนรีชีรุ่นนิคม.....เขต..... 2.....

1. มาตรฐานค้านเทคนิค (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานและคันไฟฟ้าที่จุกจ่ายไฟฟ้า (จุกที่ซื้อ-ขาย)

1.1.2 ตรวจสอบไฟฟ้าในระบบ 33 เครื่อง (ณ จุดใดจุดหนึ่งในระบบจ่าหน่าย)

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

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

1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

1.1.4 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 220 โวลต์

ลำดับที่	ชื่อ กฟท.๑,๒	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขอสานห้องมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.))	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ ไฟส์ (โวลต์)	ผลการวัดแรงดัน		การจัดเก็บข้อมูล
					ได้มาตรฐาน 200-240 โวลต์	ไม่ได้มาตรฐาน	
๑	F๒	ปากทางแสงอรุณ ม.๕ ต.บ้านท่าเนียน อ.ศรีรัฐนิคม PEA.๖๙๗๘๔๘๘๘ - ท่างจากหม้อแปลง ๖๘๐ เมตร ๓ PEA ๕๙-๐๐๐๔๖๐/ ๓๐ KVA	๓๐ ๗.๗.๖๔ เวลา ๑๖.๐๐ น.	๒๒๐	✓		กฟภ.
๒	F๓	บ้านบางพระ ม.๗ ต.บ้านยา อ.ศรีรัฐนิคม PEA.๕๙-๐๐๕๗๐๘๗ - ท่างจากหม้อแปลง ๔๕๐ เมตร ๓ PEA ๕๙-๐๐๖๖๕๓/ ๓๐ KVA	๓๐ ๗.๗.๖๔ เวลา ๑๖.๓๐ น.	๒๒๑	✓		

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอ่า酋อคีรรูนิกม.....เขต..... 2.....

1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

1.1.5 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 380 โวลท์

ลำดับที่	ชื่อ กฟผ. 1,2	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขอสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.))	วัน เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 ฟase (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน		การจัดเก็บข้อมูล
					ได้มาตรฐาน 342-418 โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน	
๑	ศิริรัตนิกม	บ้านท่า ม.๒ ต.ท่าขอน บิเตอร์ PEA ๕๙๐๐๑๕๖๖๔ ห่างจากหม้อแปลง ๑๕๐ เมตร ๓ PEA ๕๗ -๐๑๐๕๐๖/๕๐ KVA	๓๐ ก.ศ. ๒๔ เวลา ๑๘.๐๐ น.	๓๘๕	✓		กฟภ.

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี 2564

เขตบริการไฟฟ้าอุดมงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาสำเภาดิรรัตน์วิคม โทร.....

2. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	การจัดเก็บข้อมูล
		ก.ด.	ส.ค.	ก.ย.	ไตรมาส 2		
2.1 สามารถจ่ายไฟฟ้าคืนได้ร้อยละ 90 หลังจากระบบไฟฟ้าขัดข้อง นับจากเวลาที่ได้รับแจ้งยกเว้น กรณีฉุกเฉิน <ul style="list-style-type: none"> - สามารถจ่ายไฟฟ้าในภายใน 4 ช.ม. (ครั้ง) - จ่ายไฟฟ้าคืนกว่า 4 ช.ม. (ครั้ง) 	ไม่น้อยกว่า 90%	100% 286	100% -	100% -	100% -		com.pea.co.th P2 งานแก้ไขและไฟฟ้าขัดข้อง กฟฟ.
2.2 สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนในเรื่องแรงดันไฟฟ้า ได้ร้อยละ 95 ภายใน 4 เดือน(ร้องเรียนเป็นลายลักษณ์อักษร) <ul style="list-style-type: none"> - สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน 4 เดือน (เรื่อง) - แก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า 4 เดือน (เรื่อง) 	ไม่น้อยกว่า 95% % % % %		Voc System (ผลลัพธ์)
2.3 การอ่านหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริง							
2.3.1 ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตบนท่ออ่านหน่วยทุกเดือน ทุกอย่าง <ul style="list-style-type: none"> - อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย) - จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตบนท่อทั้งหมด (ราย) 	ไม่น้อยกว่า 98% % % % %		
2.3.2 ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเมืองอ่านหน่วย ทุกเดือน ทุกอย่าง <ul style="list-style-type: none"> - อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย) 	100% % % % %		กษช.

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐาน คุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี 2564

เขตหอการไฟฟ้าอุตสาหกรรมการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาจังหวัดศรีรัตนบุรี ให้ผล

2. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งานโครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	การจัดเก็บข้อมูล
		ก.ค.	ส.ค.	ก.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 - สามารถตอบค่าความชงผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 30 วันทำการ (เรื่อง) - ตอบค่าความชงผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า 30 วันทำการ (เรื่อง) 2.6 ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้าทางโทรศัพท์ (Call Center) ภายใน 10 นาที ไม่น้อยกว่าร้อยละ 90 - สามารถตอบค่าความชงผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 10 นาที - ตอบค่าความชงผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า 10 นาที	100% ไม่น้อยกว่า 90%%%%%%%%%	ไม่ใช้ Call center ในการไฟฟ้า เช่น ไม่ต้องขายงานเพล เพื่อจะ กวบ. ใช้ผลการดำเนินงาน จาก กบภ.	Voc System (ผลลัพธ์)

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี 2564

เขตหรือการไฟฟ้าอุดรธานี การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอ่าเภอศรีรัตน์ โทร....

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

งาน/โครงงาน	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	การจัดเก็บข้อมูล
		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ไตรมาส 2		
3.1 คุณภาพไฟฟ้า							
3.1.1 การเด้งข้อดับไฟฟ้าล่วงหน้าเพื่อปฏิบัติงาน ตาม แผน (Planned Outage) สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าที่ติดตั้ง หม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ 300 kVA ขึ้นไป ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน							
การแจ้งดับไฟ	100%	100%	100%	100%	100%		กฟภ.
- แจ้งข้อดับไฟฟ้าล่วงหน้า 'ไม่น้อยกว่า 3 วัน (ราย) - แจ้งข้อดับไฟฟ้าล่วงหน้า น้อยกว่า 3 วัน (ราย)		8		
การปฏิบัติงาน	100%	100%	100%	100%	100%		
- ปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย) - 'ไม่สามารถปฏิบัติงานทันตามระยะเวลา ที่แจ้งไว้ (ราย)		8		
3.1.2 แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าใน เขตเทศบาลหรือเขตอุตสาหกรรมที่ติดตั้ง หม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ 300 kVA ขึ้นไป ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	100%	100%	100%	100%	100%		
- แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ ภายใน 24 ชม. (ราย)		-	-	-	-		

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี 2564

เขตบริการไฟฟ้าอุดรธานี การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอุบลราชธานี โทร....

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

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	การจัดเก็บข้อมูล
		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ไตรมาส 2		
- แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ เกิน 24 ชม. (ราย)		-	-	-	-		กฟภ.
3.2 ระยะเวลาที่ผู้ขอใช้ไฟฟารายใหม่ขอใช้ไฟฟ้า (นับถ้วนจากวันที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าเข้าระบบจนถึง ปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน) กรณีมีระบบ จำหน่ายพร้อมอยู่แล้ว							
3.2.1 ระบบแสงเดือนต่ำ (380/230 โวลต์)							
3.2.1.1 ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งเมืองขนาดไม่เกิน 30 แอมป์ 3 เฟส							
- เขตเมือง ภายใน 2 วันทำการ (ราย)	100%%%%%		om.pea.co.th
- เกิน 2 วันทำการ (ราย)			P3 กระบวนการขอใช้ไฟ
- นอกเขตเมือง	100%%%%%		บบ.

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี 2564

เขตหรือการไฟฟ้าอุดรธานี การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาจำ庚ก็รัฐนิคม โทร....

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

งาน/โครงงาน	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	การจัดเก็บข้อมูล
		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ไตรมาส 2		
ร้องเรียน							ประเมิน
3.3.1 การโอนชื่อผู้ใช้ไฟฟ้าและ หรือการเปลี่ยน หลักประกันการใช้ไฟฟ้า ภายใน 30 วันทำการ (ราย) เกิน 30 วันทำการ (ราย)	100%%%%%		P9 การโอนชื่อผู้ใช้ไฟ ฟ้า
3.3.2 การจ่ายคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า ภายใน 20 วันทำการ (ราย) เกิน 20 วันทำการ (ราย)	100%%%%%		P10 การจ่ายคืนเงินหลักประกัน การใช้ไฟฟ้า
3.3.3 การตรวจสอบข้อร้องเรียน เกี่ยวกับระดับ แรงดันไฟฟ้า และไฟฟ้ากระเพิง - หนบผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 5 วันทำการ (ราย) - หนบผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน 5 วันทำการ (ราย)	100%%%%%		voc system (ผลลัพธ์)
3.3.4 การตรวจสอบข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการย่าน เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าและนำไปเสริจรับเงินค่าไฟฟ้า - ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 5 วันทำการ (ราย) - ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน 5 วันทำการ (ราย)	100%%%%%		

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี 2564

เขตหรือการไฟฟ้าอุดรธานี การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอ่าเภอศรีรัตน์นิคม โทร....

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

งานโครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	การจัดเก็บข้อมูล
		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ไตรมาส 2		
3.3.5 ค่าใช้จ่ายคืนเงินค่าบริการ (ค่าบริการรายเดือน)	95%	ในครึ่งปีที่ กฟภ. ไม่สามารถดำเนินการขยายเขตให้กับผู้ใช้ไฟฟ้าได้ (ไม่ว่าจะกรณีใดๆ ก็ตาม) ซึ่งจำเป็นต้องจ่ายเงินคืนให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า	กบญ.
3.4 ระยะเวลาจ่ายไฟคืนกลับ กรณีถูกงดจ่ายไฟฟ้า (นับตั้งจากวันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าชำระเงินและปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน)							
3.4.1 ผู้ใช้ไฟรายเดือน							
- เขตเมือง	100%%%%%		
ภายใน 1 วันทำการ (ราย)			
เกิน 1 วันทำการ (ราย)			
- นอกเขตเมือง	100%%%%%		
ภายใน 3 วันทำการ (ราย)			
เกิน 3 วันทำการ (ราย)			
3.4.2 ผู้ใช้ไฟรายใหญ่	100%%%%%		
ภายใน 2 วันทำการ (ราย)			
เกิน 2 วันทำการ (ราย)			
3.5 การจ่ายเงินค่าปรับที่จ่ายโดยเชคหรือเงินสด	85%%%%%		กบญ.

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี 2564

เขตหรือการไฟฟ้าอุดรธานี การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำนาจเจริญนิคม โทร....

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

งานโครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	การจัดเก็บข้อมูล
		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.มาส 2		
ตามที่รับประกันในระยะเวลาที่กำหนด ภายใน 10 วันทำการ (ราย) เดือน 10 วันทำการ (ราย)			

