

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอ่ามหาดไทยรัฐนิคม.....เขต..... 2.....

1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซึ่ง-ขาย)

1.1.1 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 115 เกว

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้าของผู้ไฟฟ้า (ชื่อสถานที่ประกอบการ และที่อยู่)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดัน	ค่าเฉลี่ยแรงดัน [*] ที่วัดได้ทั้ง 3 เทส (เกว)	ผลการวัดแรงดัน		การวัดเก็บข้อมูล
				ได้มาตรฐาน 109.2-120.7 เกว	ไม่ได้มาตรฐาน	
	กฟภ.อ.ศรีรัฐนิคมไม่มีระบบ 115 เกว					

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอ่าเหงวคีรีธนิกุล.....เขต..... 2.....

1. มาตรฐานค้านเทคนิค (Technical Standard)

- 1.1 มาตรฐานและเกณฑ์ไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่รับ-ขาย)
1.1.2 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 33 เก维 (จุดโดยจุดหนึ่งในระบบจ่ายไฟ)

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอศรีรัตน์นิคม.....เขต.....๒.....

1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

1.1.4 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 220 โวลท์

ลำดับที่	ชื่อ กฟผ. 1,2	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขอสังกัด, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.))	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน		การจัดเก็บข้อมูล
					ได้มาตรฐาน 200-240 โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน	
๑	F10	บ้านหนองรี ม.๙ ต.ป่านยา อ.ศรีรัตน์นิคม PEA.๕๘๐๗๗๗/๕๘๗๔ - ห่างจากหม้อแปลง ๕๕๐ เมตร ๓ PEA ๕๙-๐๐๙๕๐๙/ ๓๐ KVA	๓๐ เม.ย. ๒๕๖๔ เวลา ๑๖.๓๐ น.	๒๒๐	✓		กฟภ.
	F30	บ้านป่องยา ม.๗ ต.ป่านยา อ.ศรีรัตน์นิคม PEA.๙๖๗/๙๖๘๕ - ห่างจากหม้อแปลง ๑๘๐ เมตร ๓ PEA ๕๐-๐๑๖๙๕๖/ ๓๐ KVA	๓๐ เม.ย. ๒๕๖๔ เวลา ๑๗.๓๐ น.	๒๒๑	✓		

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาจังหวัดเชียงใหม่.....เขต..... 2.....

1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

1.1.5 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 380 โวลท์

ลำดับที่	ชื่อ กฟท.1,2	สถานที่ตั้งแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเส้นหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.))	วัน เดือน ปี เวลา ที่ตั้งแรงดัน	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่ตั้งได้ทั้ง 3 เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน		การจัดเก็บข้อมูล
					ได้มาตรฐาน 342-418 โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน	
๑	ศิริรัตน์นิคม	ปากทางคุนหัน ม.๕ ต.บ้านทำเนียบ มิเตอร์ PEA ๒๔๐๓๕๘๘๘ ห่างจากหม้อแปลง ๑๖๐ เมตร ต. PEA ๔๗ -๐๐๐๐๙๕/๕๐ KVA	๓๐ เม.ย. ๖๔ เวลา ๑๔.๐๐ น.	๓๘๒	✓		กฟภ.

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐาน คุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี 2564

เขตบริการไฟฟ้าอุดรรวมงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาจ้าวเชียงรุ้งนิคม โทร

2. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งานโครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	การจัดเก็บข้อมูล
		ม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส 2		
2.1 สามารถจ่ายไฟฟ้าดื่มได้ร้อยละ 90 หลังจากระบบไฟฟ้าขัดข้อง นับจากเวลาที่ได้รับแจ้งยกเว้น กรณีฉุกเฉิน <ul style="list-style-type: none"> - สามารถจ่ายไฟฟ้าในภัยใน 4 ช.ม. (ครั้ง) - จ่ายไฟฟ้าเกินกว่า 4 ช.ม. (ครั้ง) 	ไม่น้อยกว่า 90%	100%%%%	100%%%%	100%%%%	100%%%%		com.pea.co.th P2 งานแก้ไขร่องไฟฟ้าขัดข้อง กฟภ.
2.2 สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนในเรื่องแรงดันไฟฟ้า ได้ร้อยละ 95 ภายใน 4 เดือน(ร้องเรียนเป็นลายลักษณ์อักษร) <ul style="list-style-type: none"> - สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 4 เดือน (เรื่อง) - แก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า 4 เดือน (เรื่อง) 	ไม่น้อยกว่า 95%%%%%%%%%%%%%%%%%		Voc System (ผลส)
2.3 การอ่านหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริง							
2.3.1 ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตบนท่าอ่านหน่วยทุกเดือน ทุกราย <ul style="list-style-type: none"> - อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย) - จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตบนทั้งหมด (ราย) 	ไม่น้อยกว่า 98%%%%%%%%%%%%%%%%%		
2.3.2 ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเมืองอ่านหน่วย ทุกเดือน ทุกราย <ul style="list-style-type: none"> - อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย) 	100%%%%%%%%%%%%%%%%%		กชช.

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี 2564

เขตบริการไฟฟ้าอุดรธานีการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาจ้าวเชียงรัตน์นิคม ให้.....

2. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งานโครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	การจัดเก็บข้อมูล
		เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส 2		
- จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าเพื่อเบ็ดเตล็ด (ราย) 2.4 จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าในแต่ละเดือน ไม่น้อยกว่าร้อยละ 95 - จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า (ราย) - จำนวนใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าทั้งหมด (ราย)	ไม่น้อยกว่า 95%%%%%		
2.5 ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า หลังจากได้รับคำร้อง ภายใน 30 วันทำการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 100 - สามารถตอบค่าความชอบผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 30 วันทำการ (เรื่อง) - ตอบค่าความชอบผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า 30 วันทำการ (เรื่อง)	100%%%%%		
2.6 ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้าทางโทรศัพท์ (Call Center) ภายใน 10 นาที ไม่น้อยกว่าร้อยละ 90 - สามารถตอบค่าความชอบผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 10 นาที - ตอบค่าความชอบผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า 10 นาที	ไม่น้อยกว่า 90%	ในหัวข้อ Call center กรณีไฟฟ้าเบต ไม่ต้องรายงานผล เพศชาย กวบ. ใช้ผลการค่าเฉลี่ยงาน จาก กบภ.	Voc System (ผลลัพธ์)

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี 2564

เขตหรือการไฟฟ้าจุดรวมงาน การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอคีรีรัตน์วิคุ์ โทร....

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

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	การจัดเก็บข้อมูล
		ม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส 2		
3.1 คุณภาพไฟฟ้า							
3.1.1 การแจ้งขอตัดไฟฟ้าล่วงหน้าเพื่อปฏิบัติงาน ตามแผน (Planned Outage) สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าที่ติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ 300 kVA ขึ้นไปยกเว้น กองสื่อสุกี้เร็น							
การแจ้งตัดไฟ	100%	100%	100%	100%	100%		กฟฟ.
- แจ้งขอตัดไฟฟ้าล่วงหน้า ‘ไม่น้อยกว่า 3 วัน (ราย)		16					
- แจ้งขอตัดไฟฟ้าล่วงหน้า น้อยกว่า 3 วัน (ราย)			
การปฏิบัติงาน	100%	100%	100%	100%	100%		
- ปฏิบัติงานกันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย)		16					
- ‘ไม่สามารถปฏิบัติงานกันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย)			
3.1.2 กรณีไฟปัญหาไฟฟ้าดับ สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเทศบาลหรือเขตอุตสาหกรรมที่ติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ 300 kVA ขึ้นไปยกเว้น กองสื่อสุกี้เร็น	100%	100%	100%	100%	100%		
- แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ ภายใน 24 ชม. (ราย)		-	-	-	-		

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพนิยมของ กฟภ. ประจำปี 2564

เขตหรือการไฟฟ้าอุดรธานี การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอุบลราชธานี ให้....

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)		-	-	-	-		กฟฟ.
3.2 ระยะเวลาที่ผู้ขอใช้ไฟฟารายในเมืองใช้ไฟฟ้า (นับตั้งจากวันที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าชำระเงินและ ปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน) กรณีมีระบบ จำหน่ายพร้อมอยู่แล้ว							
3.2.1 ระบบแรงดันต่ำ (380/230 โวลต์)							
3.2.1.1 ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งนิเตอร์วานาดไม่เกิน 30 แอนปี 3 เทส							
- เขตเมือง ภายใน 2 วันทำการ (ราย)	100%%%%%		om.pea.co.th
เกิน 2 วันทำการ (ราย)			P3 กระบวนการการขอใช้ไฟ
- นอกเขตเมือง	100%%%%%		ผบธ.

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพนิริยาของ กฟภ. ประจำปี 2564

เขตหรือการไฟฟ้าอุตสาหกรรม การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอาเภอศรีรัตน์ โทร....

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

งานโครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	การจัดเก็บข้อมูล
		เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส 2		
ภายใน 5 วันทำการ (ราย)			
เกิน 5 วันทำการ (ราย)			
3.2.1.2 ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดเกินกว่า 30 แอมป์ 3 เฟส							
- เขตเมือง	100%	-	-	-	-	ไม่ต้องรายงานผลการดำเนินงาน การขอติดตั้ง มิเตอร์ขนาดเกินกว่า 30 A 3 เฟส ในเขตเมือง	ไม่ต้องรายงานผลการดำเนินงาน การขอติดตั้ง มิเตอร์ขนาดเกินกว่า 30 A 3 เฟส ในเขตเมือง
ภายใน 2 วันทำการ (ราย)			
เกิน 2 วันทำการ (ราย)			
- นอกเขตเมือง	100%	-	-	-	-	ไม่ต้องรายงานผลการดำเนินงาน การขอติดตั้ง มิเตอร์ขนาดเกินกว่า 30 A 3 เฟส นอกเขตเมือง	ไม่ต้องรายงานผลการดำเนินงาน การขอติดตั้ง มิเตอร์ขนาดเกินกว่า 30 A 3 เฟส นอกเขตเมือง
ภายใน 5 วันทำการ (ราย)			
เกิน 5 วันทำการ (ราย)			
3.2.2 ระบบแสงด้านลุյง(22/33 เครื่อง)							
3.2.2.1 หม้อแปลงขนาดรวมกันไม่เกิน 250 เครื่อง	100%%%%%		
ภายใน 35 วันทำการ (ราย)			
เกิน 35 วันทำการ (ราย)			
3.2.2.2 หม้อแปลงขนาดรวมกันเกินกว่า 250 เครื่อง แต่ไม่เกิน 2,500 เครื่อง	100%%%%%		
ภายใน 55 วันทำการ (ราย)			
เกิน 55 วันทำการ (ราย)			
3.3 ระยะเวลาตอบสนองที่ผู้ใช้ไฟฟ้าร้องขอหรือ							

<http://transparency.pea.co.th/tfm>

ผบช.

cm.pca.co.th

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี 2564

เขตบริการไฟฟ้าจุดรวมงาน การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอศรีรัตน์ นิคม โทร....

3. มาตรฐานการให้บริการที่ก้าวไปข้างหน้า ประจำปี 2564 (Guaranteed Standards of Performance)³

งาน/โครงงาน	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	การจัดเก็บข้อมูล
		เบ.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส 2		
ร้องเรียน							www.pcb.or.th
3.3.1 การโอนเชื่อมต่อใช้ไฟฟ้าและหรือการเปลี่ยน หลักประกันการใช้ไฟฟ้า ภายใน 30 วันทำการ (ราย) เกิน 30 วันทำการ (ราย)	100%%%%%		P9 การโอนเชื่อมต่อใช้ไฟ ฟ้า
3.3.2 การจ่ายคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า ภายใน 20 วันทำการ (ราย) เกิน 20 วันทำการ (ราย)	100%%%%%		P10 การจ่ายคืนเงินหลักประกัน
3.3.3 การตรวจสอบร้องเรียน เกี่ยวกับระดับ แรงดันไฟฟ้า และไฟฟ้ากระแสฟิบ - พนักงานใช้ไฟฟ้า ภายใน 5 วันทำการ (ราย) - พนักงานใช้ไฟฟ้า เกิน 5 วันทำการ (ราย)	100%%%%%		
3.3.4 การตรวจสอบร้องเรียนเกี่ยวกับการซ่อม เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าและใบเสร็จรับเงินค่าไฟฟ้า - ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 5 วันทำการ (ราย) - ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน 5 วันทำการ (ราย)	100%%%%%		voc system (ผลลัพธ์)

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี 2564

เขตบริการไฟฟ้าจุดรวมงาน การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาสำเภาศรีรัตน์นิคม 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 การจ่ายคืนเงินค่าบริการ (ค่าบริการขยายเขต) ค่าเนินการได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ 95 - ค่าเนินการภายใน 25 วันทำการ - ค่าเนินการเกิน 25 วันทำการ	95%	ในกรณีที่ กฟภ. ไม่สามารถดำเนินการขยายเขต ให้กับผู้ใช้ไฟฟ้าได้ (ไม่ว่าจะกรณีใดๆก็ตาม) จึงจำเป็นต้องจ่ายเงินคืนให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า	กบญ.
3.4 ระยะเวลาจ่ายไฟเพียงกลับ กรณีถูกงดจ่ายไฟฟ้า (นับตั้งจากวันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าชำระเงินและปฏิบัติ ตามเงื่อนไขครบถ้วน)							
3.4.1 ผู้ใช้ไฟรายเล็ก - 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 การจ่ายเงินค่าปรับที่จ่ายโดยเชคหรือเงินสด	85%%%%%		กบญ.

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี 2564

เขตหรือการไฟฟ้าจุดรวมงาน การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอศรีรัตนบุรี โทร....

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 (ราย) เกิน 10 วันทำการ (ราย)			