

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาจ้าวเชียงรัตน์นิคม.....เขต..... 2.....

1. มาตรฐานค้านเทคนิค (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

1.1.1 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 115 เก维

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้าของผู้ใช้ไฟ (ชื่อสถานที่ประกอบการ และที่อยู่)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส (เกว)	ผลการวัดแรงดัน		การจัดเก็บข้อมูล
				ໄດ້มาตรฐาน 109.2-120.7 เกว.	ไม่ได้มาตรฐาน	
	กฟส.อ.ศรีรัตน์นิคมไม่มีระบบ 115 เก维					

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาจ้าวເທດຕີຣີຮູນິຄມ.....ເຊດ..... 2.....

1. มาตรฐานค้านาเทคนิค (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานแรกคันไฟฟ้าที่จุดจ่าย ไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

1.1.2 รายเดือนไฟฟ้าในระบบ ๓๓ เครื่อง (ณ จุดใหญ่ที่สุดในระบบจ่าหน่าย)

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาจังหวัดรัฐนิคม.....เขต.....๒.....

1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

1.1.4 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 220 โวลต์

ลำดับที่	ชื่อ กฟท.1,2	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขอaseาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.))	วัน เดือน ปี ที่วัดแรงดัน เดือน	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลต์)	ผลการวัดแรงดัน		การจัดเก็บข้อมูล
					ได้มาตรฐาน 200-240 โวลต์	ไม่ได้มาตรฐาน	
๑	F๒	บ้านหนองรี บ.๗ ต.ย่านยา อ.ศรีรัฐนิคม PEA.๓๐๖๒๔๕๘๐ - ท่าจากหม้อแปลง ๔๔๐ เมตร ๓ PEA ๕๙-๐๐๙๔๕๕/ ๓๐ KVA	๓๐ ๊.๔. ๖๖ เวลา ๑๖.๓๐ น.	๒๒๐	<input checked="" type="checkbox"/>		กฟภ.
	F๓	วัดสิบกิโลเมตร .๕๙๒ รัฐนิคม PEA ๒๙๐๐๐๕๘๗๘ - ท่าจากหม้อแปลง ๒๔๐ เมตร ๓ PEA ๕๙-๐๐๖๐๓๔/ ๓๐ KVA	๓๐ ๊.๔. ๖๖ เวลา ๑๖.๓๐ น.	๒๒๐	<input checked="" type="checkbox"/>		

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอีสานคือศรีรัตน์คม.....เขต..... 2.....

1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานแรงต้นไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

1.1.5 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 380 โวลท์

ลำดับที่	ชื่อ กฟท.1,2	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขอส่าหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.))	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 ฟลส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน		การจัดเก็บข้อมูล
					ได้มาตรฐาน 342-418 โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน	
๑	ศรีรัตน์คม	กม.๔๔ น.๑ ต.บ้านทำเนียบ มิเตอร์ PEA ๒๘๐๑๖๐๗๓ - ห่างจากหม้อแปลง ๒๕๐ เมตร ๓ PEA ๔๕ - ๐๑๙๕๕๖/๑๐๐ KVA	๓๐ ๑๑. ๒๖ เวลา ๑๔.๐๐ น.	๓๘๖			กฟภ.

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐาน คุณภาพบริการของ กฟผ. ประจำปี 2566

เขตบริการไฟฟ้าอุตสาหกรรมการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาจ้าวเชียงรัตน์ นิคม ไทย

2. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งานโครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	การจัดเก็บข้อมูล
		เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส 2		
2.1 สามารถจ่ายไฟฟ้าด้วยไฟฟ้าได้ร้อยละ 90 หลังจาก ระบบไฟฟ้าขัดข้อง นับจากเวลาที่ได้รับแจ้ง ยกเว้น กรณีอุบัติเหตุ - สามารถจ่ายไฟฟ้าด้วยไฟฟ้าใน 4 ชม. (ครั้ง) - จ่ายไฟฟ้าต่อเนื่องกว่า 4 ชม. (ครั้ง)	ไม่น้อยกว่า 90%	100% 178	100% -	100% -	100% -		com.pea.co.th P2 งานแก้ไขข้อบกพร่อง ไฟฟ้าขัดข้อง กฟผ.
2.2 สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนในเรื่องแรงดันไฟฟ้า ได้ร้อยละ 95 ภายใน 4 เดือน(ร้องเรียนเป็น ลายลักษณ์อักษร) - สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 4 เดือน (เรื่อง) - แก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า 4 เดือน (เรื่อง)	ไม่น้อยกว่า 95% % % % % 		Voc System (ผล)
2.3 การอ่านหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริง							
2.3.1 ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตถนนบทอ่านหน่วยทุกเดือน ทุกอย่าง - อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย) - จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตถนนบททั้งหมด (ราย)	ไม่น้อยกว่า 98% 100% % % % % 		
2.3.2 ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเมืองอ่านหน่วยทุกเดือน ทุกอย่าง - อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย)							กชช.

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี 2566

ເພື່ອການໄຟຟ້າຄຸງຮ່າງການໄຟຟ້າສ່ວນມີການສາຂາຈຳເກອດຕີຮັບນິຄມ ໃຫຍໍ້

2. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	การจัดเก็บข้อมูล
		ม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส 2		
- จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าเพิ่มขึ้นทั่วประเทศ (ราย)			
2.4 จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าในแต่ละเดือน ไม่น้อยกว่าร้อยละ 95	ไม่น้อยกว่า 95% % % % %		
- จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า (ราย)			
- จำนวนใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าทั่วประเทศ (ราย)			
2.5 ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า หลังจากได้รับคำร้อง ภายใน 30 วันทำการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 100	100% % % % %		
- สามารถตอบค่าตอบแทนของผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน 30 วันทำการ (เรื่อง)			
- ตอบค่าตอบแทนของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า 30 วันทำการ (เรื่อง)			
2.6 ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้าทางโทรศัพท์ (Call Center) ภายใน 10 นาที ไม่น้อยกว่าร้อยละ 90	ไม่น้อยกว่า 90%					ในหัวข้อ Call center กรณีไฟฟ้าเสีย ^{ไม่ต้องรายงานผล เพราฯ กบ.} ใช้เอกสารดำเนินงาน จาก กบ.ท.	Voc System (ผลลัพธ์)
- สามารถตอบค่าตอบแทนของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 10 นาที		-	-	-	-		
- ตอบค่าตอบแทนของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า 10 นาที		-	-	-	-		

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี 2566

เขตหรือการไฟฟ้าอุดรธานี การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอศรีวัฒน์ โทร....

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

งานโครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	การจัดเก็บข้อมูล
		เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส 2		
3.1 คุณภาพไฟฟ้า							
3.1.1 การแจ้งตัดไฟฟ้าล่วงหน้าเพื่อปฏิบัติงาน ตามแผน (Planned Outage) สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าที่ติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ 300 KVA ขึ้นไป							
ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน							
การแจ้งตัดไฟฟ้า	100%	100%	100%	100%	100%		
- แจ้งตัดไฟฟ้าล่วงหน้า ไม่น้อยกว่า 3 วัน (ราย)		5	9				กฟภ.
- แจ้งตัดไฟฟ้าล่วงหน้า น้อยกว่า 3 วัน (ราย)			
การปฏิบัติงาน	100%	100%	100%	100%	100%		
- ปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย)		5	9				
- ไม่สามารถปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย)			
3.1.2 การแก้ไขปัญหาไฟฟ้าด่วน สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเทศบาลหรือเขตอุดมการณ์ที่ติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ 300 KVA ขึ้นไป	100%	100%	100%	100%	100%		
ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน							
- แก้ไขปัญหาไฟฟ้าด่วน ภายใน 24 ชม. (ราย)		-	-	-	-		

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพนิยาม化的ของ กฟภ. ประจำปี 2566

เขตหรือการไฟฟ้าจุดรวมงาน การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอ่า酋คิรรูนิคอม ไทย....

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 ชั่ว. (ราย)		-	-	-	-		กฟภ.
3.2 ระยะเวลาที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้ารายใหม่ขอใช้ไฟฟ้า (นับตั้งจากวันที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าชำระเงินและ ปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน) กรณีมีระบบ จำหน่ายพร้อมอยู่แล้ว							
3.2.1 ระบบแรงดันต่ำ (380/230 โวลต์)							
3.2.1.1 ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งเตอร์นาดไม่เกิน 30 แอมป์ 3 เฟส	100%%%%%		om.pea.co.th
- เขตเมือง			P3 กระบวนการขอใช้ไฟ
ภายใน 2 วันทำการ (ราย)			ผบช.
เกิน 2 วันทำการ (ราย)			
- นอกเขตเมือง	100%%%%%		

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี 2566

เขตบริการไฟฟ้าอุดรธานี การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาจำกัดธนบุรี จ.อุดรธานี

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

งาน/โครงงาน	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	การจัดเก็บข้อมูล
		เบ.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 30A 3 เฟส ในเขตเมือง	ไม่ต้องรายงานผลการดำเนินงาน การขอติดตั้ง มิเตอร์ขนาดเกินกว่า 30A 3 เฟส ในเขตเมือง
ภายใน 2 วันทำการ (ราย)			
เกิน 2 วันทำการ (ราย)			
- นอกเขตเมือง	100%	-	-	-	-	ไม่ต้องรายงานผลการดำเนินงาน การขอติดตั้ง มิเตอร์ขนาดเกินกว่า 30A 3 เฟส นอกเขตเมือง	ไม่ต้องรายงานผลการดำเนินงาน การขอติดตั้ง มิเตอร์ขนาดเกินกว่า 30A 3 เฟส นอกเขตเมือง
ภายใน 5 วันทำการ (ราย)			
เกิน 5 วันทำการ (ราย)			
3.2.2 ระบบแสงตื้นสูง(22/33 หลว)							
3.2.2.1 หน้อแปลงขนาดรวมกันไม่เกิน 250 เครื่อง	100%%%%%		
ภายใน 35 วันทำการ (ราย)			
เกิน 35 วันทำการ (ราย)			
3.2.2.2 หน้อแปลงขนาดรวมกันเกินกว่า 250 เครื่อง แต่ไม่เกิน 2,500 เครื่อง	100%%%%%		
ภายใน 55 วันทำการ (ราย)			
เกิน 55 วันทำการ (ราย)			
3.3 ระยะเวลาตอบสนองที่ผู้ใช้ไฟฟ้าร้องขอเรื่อง							

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

ผบธ.

pm.pea.co.th

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี 2566

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		
ร้องเรียน							www.pcb.or.th
3.3.1 การโอนชื่อผู้ใช้ไฟฟ้าและหักภาษีเงินได้	100%%%%%		P9 การโอนชื่อผู้ใช้ไฟฟ้า
หลักประกันการใช้ไฟฟ้า ภายใน 30 วันทำการ (ราย)			ผบ.ธ.
เกิน 30 วันทำการ (ราย)			
3.3.2 การจ่ายคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า	100%%%%%		P10 การจ่ายคืนเงินหลักประกัน
ภายใน 20 วันทำการ (ราย)			ผบ.ธ.
เกิน 20 วันทำการ (ราย)			
3.3.3 การตรวจสอบข้อร้องเรียน เกี่ยวกับระดับ	100%%%%%		
แสงตื้นไฟฟ้า และไฟฟ้ากระพริบ			
- พนักงานใช้ไฟฟ้า ภายใน 5 วันทำการ (ราย)			
- พนักงานใช้ไฟฟ้า เกิน 5 วันทำการ (ราย)			
3.3.4 การตรวจสอบข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการซ่อม	100%%%%%		voc system
เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าและใบเบิกเบิกเงินค่าไฟฟ้า			(ผลลัพธ์)
- ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า			
ภายใน 5 วันทำการ (ราย)			
- ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า			
เกิน 5 วันทำการ (ราย)			

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี 2566

เขตหรือการไฟฟ้าอุดรธานี การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอ่าเภอศรีรัตน์ โทร....

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

งาน/โครงงาน	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	การจัดเก็บข้อมูล
		ม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส 2		
3.3.5 กาจ่ายเงินค่าบริการ (ค่าบริการขยายต่อ)	95%	ในกรอบนี้ กฟภ. ไม่สามารถดำเนินการขยายเพิ่ม ให้กับผู้ใช้ไฟฟ้าได้ (ไม่ว่าจะกรอบใดๆ ก็ตาม) ซึ่งจำเป็นต้องจ่ายเงินเดือนให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า	กบญ.
3.4 ระยะเวลา ยไฟคืนกลับ กรณีถูกงดค่ายไฟฟ้า (นับตั้งจากวันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าชำระเงินและปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน)							
3.4.1 ผู้ใช้ไฟรายเล็ก							
- 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 การจ่ายเงินค่าปรับที่จ่ายโดยเรือนรือเงินสด	85%%%%%		กบญ.

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี 2566

เขตบริการไฟฟ้าจุดรวมงาน การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาสำโรงศรีรัตน์ โทร....

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

งานโครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	การจัดเก็บข้อมูล
		เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส 2		
ตามที่รับประกันในระยะเวลาที่กำหนด ภายใน 10 วันทำการ (ราย) เกิน 10 วันทำการ (ราย)			