

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟผ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาจ้าวเชอคีรีชั้นนิคม.....เขต..... 2 .....

1. มาตรฐานทั่วไปเทคนิค (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

1.1.1 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 115 เก维

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้าของผู้ให้ไฟ (ชื่อสถานที่ประกอบการ และพื้นที่)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดัน	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เมส (เกว.)	ผลการวัดแรงดัน		การจัดเก็บข้อมูล
				ไม่ได้มาตรฐาน 109.2-120.7 เกว.	ได้มาตรฐาน ไม่ได้มาตรฐาน	
	กฟส.อ.ศีริชั้นนิคมไม่มีระบบ 115 เก维					

## รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอ้าวเจอกซีรีจันทน์.....เขต..... 2.....

## 1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

### 1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุกจ่ายไฟฟ้า (จุกที่ชื่อ-ชาญ)

1.1.2 แนวคันไฟฟ้าในระบบ 33 เครื่อง (ณ จุดใดจุดหนึ่งในระบบจ่าหน่าย)

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาจังหวัดศรีรัตนบุรี.....เขต..... 2.....

1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

1.1.4 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 220 โวลท์

ลำดับที่	ชื่อ กพท.1,2	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขอสานักวัด, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.) )	วัน เดือน ปี เดือน/ ที่วัดแรงดัน	ค่าเฉลี่ยแรงดัน <sup>*</sup> ที่วัดได้ทั้ง 3 ไฟส์ (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน		การจัดเก็บข้อมูล
					ได้มาตรฐาน 200-240 โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน	
๑	F1	บ้านหนองจี ม.๙ ต.ป่านยา อ.ศรีรัตนบุรี PEA.๓๐๖๒๘๔๒๐ - ท่างจากหม้อแปลง ๔๕๐ เมตร ๓ PEA ๕๙-๐๐๙๔๔๗/ ๓๐ KVA	๒๙ ก.ย. ๒๕ เวลา ๑๖.๓๐ น.	๒๒๐	✓		กพพ.
	F2	วัดกิตติรัมย์ ศรีรัตนบุรี PEA ๖๑๐๐๙๔๔๗ - ท่างจากหม้อแปลง ๒๘๐ เมตร ๓ PEA ๕๙-๐๐๖๐๓๙/ ๓๐ KVA	๒๙ ก.ย. ๒๕ เวลา ๑๖.๓๐ น.	๒๒๐	✓		

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาสำเภาศรีรัตน์นิคม.....เขต..... ๒.....

**1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)**

**1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)**

1.1.5 แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลต์

ลำดับที่	ชื่อ กฟผ. 1,2	สถานที่วัดแรงดันฯ ( ชื่อสถานที่, หมายเลขอสหเครือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง ( ม. ) )	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลต์)	ผลการวัดแรงดัน		การจัดเก็บข้อมูล
					ได้มาตรฐาน 342-418 โวลต์	ไม่ได้มาตรฐาน	
๑	ศรีรัตน์นิคม	กม.๔๕ ม.๑ ต.บ้านท่าเนียน มิเตอร์ PEA ๒๘๐๑๖๐๗๓ - ห่างจากหม้อแปลง ๒๕๐ เมตร ๓ PEA ๔๕ - ๐๑๘๕๕๖/๑๐๐ KVA	๒๗ เม.ย. ๖๖ เวลา ๑๔.๐๐ น.	๓๘๔			กฟผ.

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี 2566  
เขตบริการไฟฟ้าอุตสาหกรรมการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาจังหวัดรัฐบุรี โทร.....

**2. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)**

งานโครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	การจัดเก็บข้อมูล
		ม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส 2		
2.1 สามารถดำเนินการได้ทั้งหมด 90 หน่วยงาน ระบบไฟฟ้าขั้นต่ำ 90% นับจากเวลาที่ได้รับแจ้ง ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	ไม่น้อยกว่า 90%	100%	100%	100%	100%		<b>om.pea.co.th</b> <b>P2 งานแก้ไขช่องไฟฟ้าขั้นต่ำ</b> <b>กฟฟ.</b>
- สามารถดำเนินการใน 4 ชม. (ครึ่ง) - จ่ายไฟเรียบร้อยกว่า 4 ชม. (ครึ่ง)		178	-	-	-		
2.2 สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนในเรื่องแรงดันไฟฟ้า ได้ร้อยละ 95 ภายใน 4 เดือน(เรื่องเรียนเป็น ลายลักษณ์อักษร) - สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 4 เดือน (เรื่อง) - แก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้า เรียบร้อย 4 เดือน (เรื่อง)	ไม่น้อยกว่า 95%	.....%	.....%	.....%	.....%		<b>Voc System</b> <b>(ผลส)</b>
		.....	.....	.....	.....		
2.3 การอ่านหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริง							
2.3.1 ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบทอ่านหน่วยทุกเดือน ทุกครั้ง	ไม่น้อยกว่า 98%	.....%	.....%	.....%	.....%		
- อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย)		.....	.....	.....	.....		
- จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบททั้งหมด (ราย)		.....	.....	.....	.....		
2.3.2 ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเมืองอ่านหน่วยทุกเดือน ทุกครั้ง	100%	.....%	.....%	.....%	.....%		
- อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย)		.....	.....	.....	.....		
- จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าเขตเมืองทั้งหมด (ราย)		.....	.....	.....	.....		
2.4 จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าในแต่ละเดือน ไม่น้อยกว่าร้อยละ 95	ไม่น้อยกว่า 95%	.....%	.....%	.....%	.....%		
- จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า (ราย)		.....	.....	.....	.....		

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี 2566  
เขตบริการไฟฟ้าอุตสาหกรรมการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาจังหวัดรัฐบุรี วิบูลย์

**2. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)**

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	การจัดเก็บข้อมูล
		เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส 2		
- จำนวนใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าที่ก่อให้เกิดน้ำเสีย (ราย)		.....	.....	.....	.....		
2.5 ผ่อนชั้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า หลังจากได้รับคำอธิบายใน 30 วันทำการ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 100	100%	.....%	.....%	.....%	.....%		
- สามารถตอบค่าด้านของผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน 30 วันทำการ (เรื่อง)		.....	.....	.....	.....		
- ตอบค่าด้านของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า 30 วันทำการ (เรื่อง)		.....	.....	.....	.....		
2.6 ผ่อนชั้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้าโทรศัพท์ (Call Center) ภายใน 10 นาที ไม่น้อยกว่าร้อยละ 90	ไม่น้อยกว่า 90%	-	-	-	-	ในชั้อร้อง Call center กรณีไฟฟ้าตก ไม่ร้องขอรายงานผล เพียง กดป. ใช้ผลการดำเนินงาน จาก กบภ.	Voc System (ผลลัพธ์)
- สามารถตอบค่าด้านของผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน 10 นาที		-	-	-	-		
- ตอบค่าด้านของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า 10 นาที		-	-	-	-		

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี 2566

เขตบริการไฟฟ้าอุดรธานี การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำนาจเจริญ นิคม ใหญ่....

3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guaranteed Standards of Performance)<sup>3</sup>

งานโครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	การจัดเก็บข้อมูล
		เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส 2		
3.1 คุณภาพไฟฟ้า							
3.1.1 การแจ้งขอตั่งไฟฟ้าล่วงหน้าเพื่อปฏิบัติงาน ตาม แผน (Planned Outage) สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าที่ติดตั้ง <sup>4</sup> หน้าอแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ 300 KVA ขึ้นไป ยกเว้น กรณีอุบัติเหตุ	100%	100%	100%	100%	100%		กฟภ.
การแจ้งตั่งไฟฟ้า							
- แจ้งขอตั่งไฟฟ้าล่วงหน้า ไม่น้อยกว่า 3 วัน (ราย)		5					
- แจ้งขอตั่งไฟฟ้าล่วงหน้า น้อยกว่า 3 วัน (ราย)		.....	.....	.....	.....		
การปฏิบัติงาน	100%	100%	100%	100%	100%		
- ปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย)		5					
- ไม่สามารถปฏิบัติงานทันตามระยะเวลา ที่แจ้งไว้ (ราย)		.....	.....	.....	.....		
3.1.2 การแก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าใน เขตเทศบาลหรือเขตอุตสาหกรรมที่ติดตั้ง <sup>4</sup> หน้าอแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ 300 KVA ขึ้นไป ยกเว้น กรณีอุบัติเหตุ	100%	100%	100%	100%	100%		กฟภ.
- แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ ภายใน 24 ชม. (ราย)		-	-	-	-		
- แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ เกิน 24 ชม. (ราย)		-	-	-	-		

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี 2566

เขตบริการไฟฟ้าอุตสาหกรรม การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาจังหวัดเชียงใหม่ โทร....

3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guaranteed Standards of Performance)<sup>3</sup>

งานโครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	การจัดเก็บข้อมูล
		เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส 2		
3.2 ระยะเวลาที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้ารายใหม่ขอใช้ไฟฟ้า (นับถ้วนจากวันที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าชำระเงินและ ปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน) กรณีมีระบบ จำหน่ายพร้อมอยู่แล้ว							
3.2.1 ระบบแรงดันต่ำ (380/230 โวลต์)							
3.2.1.1 ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งเมตร์ขนาดไม่เกิน 30 แอมป์ 3 เฟส							
- เขตเมือง	100%	.....%	.....%	.....%	.....%		om.pea.co.th
ภายใน 2 วันทำการ (ราย)		.....	.....	.....	.....		P3 กระบวนการขอใช้ไฟ
เกิน 2 วันทำการ (ราย)		.....	.....	.....	.....		ผบช.
- นอกเขตเมือง	100%	.....%	.....%	.....%	.....%		
ภายใน 5 วันทำการ (ราย)		.....	.....	.....	.....		
เกิน 5 วันทำการ (ราย)		.....	.....	.....	.....		
3.2.1.2 ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งเมตร์ขนาดเกินกว่า							

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี 2566

เขตบริการไฟฟ้าอุดรธานี การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอาเภอรัช្សานิคม โข....

3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guaranteed Standards of Performance)<sup>3</sup>

งานโครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	การจัดเก็บข้อมูล
		เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส 2		
30 แอมป์ 3 เฟส							
- เขตเมือง	100%	-	-	-	-	ไม่ต้องรายงานผลการดำเนินงาน การขอติดตั้ง มีเตอร์ขนาดเกินกว่า 30A 3 เฟส ในเขตเมือง	ไม่ต้องรายงานผลการดำเนินงาน การขอติดตั้ง มีเตอร์ขนาดเกินกว่า 30A 3 เฟส ในเขตเมือง
ภายใน 2 วันทำการ (ราย)		-	-	-	-		
เกิน 2 วันทำการ (ราย)		-	-	-	-		
- นอกเขตเมือง	100%					ไม่ต้องรายงานผลการดำเนินงาน การขอติดตั้ง มีเตอร์ขนาดเกินกว่า 30A 3 เฟส นอกเขตเมือง	ไม่ต้องรายงานผลการดำเนินงาน การขอติดตั้ง มีเตอร์ขนาดเกินกว่า 30A 3 เฟส นอกเขตเมือง
ภายใน 5 วันทำการ (ราย)		-	-	-	-		
เกิน 5 วันทำการ (ราย)		-	-	-	-		
3.2.2 ระบบแรงดันสูง(22/33 เครื่อง)							
3.2.2.1 หน้อแปลงขนาดรวมกันไม่เกิน 250 เครื่อง	100%	.....%	.....%	.....%	.....%		
ภายใน 35 วันทำการ (ราย)		.....	.....	.....	.....		
เกิน 35 วันทำการ (ราย)		.....	.....	.....	.....		
3.2.2.2 หน้อแปลงขนาดรวมกันเกินกว่า 250 เครื่อง	100%	.....%	.....%	.....%	.....%		
แต่ไม่เกิน 2,500 เครื่อง		.....	.....	.....	.....		
ภายใน 55 วันทำการ (ราย)		.....	.....	.....	.....		
เกิน 55 วันทำการ (ราย)		.....	.....	.....	.....		
3.3 ระยะเวลตอบสนองที่ผู้ใช้ไฟฟ้าร้องขอหรือร้องเรียน							
3.3.1 การโอนเชื่อผู้ใช้ไฟฟ้าและหรือการเปลี่ยนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า	100%	.....%	.....%	.....%	.....%		
ภายใน 30 วันทำการ (ราย)		.....	.....	.....	.....		
เกิน 30 วันทำการ (ราย)		.....	.....	.....	.....		
3.3.2 การจ่ายคืนเงินหลักประกัน	100%	.....%	.....%	.....%	.....%		

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

om.pea.co.th

P9 การโอนเชื่อผู้ใช้ไฟ  
ผบช.

P10 การจ่ายคืนเงินหลักประกัน

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี 2566

เขตหอการไฟฟ้าฯ ดูแลรวมงาน การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอคีรีรัตน์ โทร....

3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guaranteed Standards of Performance)<sup>3</sup>

งาน/โครงงาน	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	การจัดเก็บข้อมูล
		เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส 2		
ภายใน 20 วันทำการ (ราย) เกิน 20 วันทำการ (ราย)		.....	.....	.....	.....	.....	ผบช.
3.3.3 การตรวจสอบข้อร้องเรียน เกี่ยวกับระดับ แสงด้านไฟฟ้า และไฟฟ้ากระแสฟริบ - พนักงานใช้ไฟฟ้า ภายใน 5 วันทำการ (ราย) - พนักงานใช้ไฟฟ้า เกิน 5 วันทำการ (ราย)	100%	.....%	.....%	.....%	.....%	.....	voc system (ผลลัพธ์)
3.3.4 การตรวจสอบข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการอ่าน เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าและใบเสร็จรับเงินค่าไฟฟ้า - ตรวจสอบเรื่องติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 5 วันทำการ (ราย) - ตรวจสอบเรื่องติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน 5 วันทำการ (ราย)	100%	.....%	.....%	.....%	.....%	.....	กบญ.
3.3.5 การจ่ายคืนเงินค่าบริการ (ค่าบริการขยายเขต) ค่าเนินการได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ 95 - ค่าเนินการภายใน 25 วันทำการ - ค่าเนินการเกิน 25 วันทำการ	95%	.....	.....	.....	.....	ในกรณีที่ กฟภ. ไม่สามารถดำเนินการขยายเขต ให้กับผู้ใช้ไฟฟ้าได้ (ไม่ว่าจะกรณีใดๆ ก็ตาม) จึงจ่ายเงินค่าจ่ายเงินคืนให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า	
3.4 ระยะเวลาจ่ายไฟเดือนกลับ กรณีถูกงดจ่ายไฟฟ้า (นับตั้งจากวันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าชำระเงินและปฏิบัติ ตามเงื่อนไขครบถ้วน)							
3.4.1 ผู้ใช้ไฟรายเดือน							

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี 2566

เขตหอการไฟฟ้าสูดรวมงาน การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาสำเภาศรีรัตน์วิคัม โทร....

3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guaranteed Standards of Performance)<sup>3</sup>

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน					ปัญหาอุปสรรค	การจัดเก็บข้อมูล
		เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส 2			
- เขตเมือง	100%	.....%	.....%	.....%	.....%			
ภายใน 1 วันทำการ (ราย)		.....	.....	.....	.....			
เกิน 1 วันทำการ (ราย)		.....	.....	.....	.....			
- นอกเขตเมือง	100%	.....%	.....%	.....%	.....%			
ภายใน 3 วันทำการ (ราย)		.....	.....	.....	.....			
เกิน 3 วันทำการ (ราย)		.....	.....	.....	.....			
3.4.2 ผู้ใช้ไฟฟ้ายังอยู่	100%	.....%	.....%	.....%	.....%			
ภายใน 2 วันทำการ (ราย)		.....	.....	.....	.....			
เกิน 2 วันทำการ (ราย)		.....	.....	.....	.....			
3.5 การจ่ายเงินค่าปรับที่จ่ายโดยเชคหรือเงินสด ตามที่รับประกันในระยะเวลาที่กำหนด	85%	.....%	.....%	.....%	.....%			กบญ.
ภายใน 10 วันทำการ (ราย)		.....	.....	.....	.....			
เกิน 10 วันทำการ (ราย)		.....	.....	.....	.....			