

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาจังหวัดศรีสะเกษ.....เขต..... 2.....

1. มาตรฐานค้านเทคนิค (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

1.1.1 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 115 เครื่อง

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้าของผู้ใช้ไฟ (ชื่อสถานที่ประกอบการ และที่อยู่)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดัน	ค่าเฉลี่ยแรงดัน [*] ที่วัดได้ทั้ง 3 เทเล (เครื่อง)	ผลการวัดแรงดัน		การจัดเก็บข้อมูล
				ไม่ต่ำกว่า	ไม่ต่ำกว่า	
	กฟส.อ.ศรีสะเกษไม่มีระบบ 115 เครื่อง		109.2-120.7 เครื่อง	109.2	120.7	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาจ้าวເທດຕີເຈົ້ານິຄມ.....ເຊດ..... 2.....

1. มาตรฐานค้านเทคนิค (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

1.1.2 แจ้งคืนไฟฟ้าในระบบ 33 เครื่อง (ณ จุดใดจุดหนึ่งในระบบจ้าหน่าย)

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

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

1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

1.1.4 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 220 โวลท์

ลำดับที่	ชื่อ กพท.1,2	สถานที่ตั้งแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขอส่าหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.))	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ ဖส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน		การจัดเก็บข้อมูล
					ได้มาตรฐาน 200-240 โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน	
๑	F๙	ปากทางแสงอรุณ ม.๕ ต.บ้านท่าเนียบ อ.ศรีรัตน์นิคม PEA.๔๘๗๔๖๘๘๘ - ท่าจากหม้อแปลง ๖๘๐ เมตร ๓ PEA ๔๘-๐๐๐๔๖๖๐/ ๓๐ KVA	๓๐-๗.๙. ๖๕ เวลา ๑๖.๐๐ น.	๒๒๑	<input checked="" type="checkbox"/>		กฟภ.
	F๓	บ้านบางพระ ม.๗ ต.บ้านยางว อ.ศรีรัตน์นิคม PEA.๕๗๐๐๕๗๐๐๘๘๘ - ท่าจากหม้อแปลง ๔๕๐ เมตร ๓ PEA ๔๘-๐๐๙๖๕๓/ ๓๐ KVA	๓๐-๗.๙. ๖๕ เวลา ๑๖.๓๐ น.	๒๒๐	<input checked="" type="checkbox"/>		

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟผ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอ่า酋อศรีรัตนคม.....เขต..... ๒.....

1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

1.1.5 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 380 โวลท์

ลำดับที่	ชื่อ กฟผ.1,2	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขอเสาร์หรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.))	วัน เดือนปี เวลา [*] ที่วัดแรงดัน	ค่าเฉลี่ยแรงดัน [*] ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน		การจัดเก็บข้อมูล
					ได้มาตรฐาน 342-418 โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน	
๑	ศรีรัตนคม	บ้านท่า ๘๘ ต.ท่าขอน มิเตอร์ PEA ๕๙๐๐๑๔๖๖๔ ห่างจากหม้อแปลง ๑๕๐ เมตร มิเตอร์ PEA ๕๗ -๐๑๐๕๐๖/๕๐ KVA	๓๐-๓๑.๖๕ เวลา ๑๕.๐๐ น.	๓๔๕	✓		กฟผ.

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี 2565
ผลงานหรือการไฟฟ้าอุตสาหกรรมการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาจำกัดเครือข่ายนิคม ใหร.....

2. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งานโครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	การจัดเก็บข้อมูล
		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ไตรมาส 4		
2.1 สามารถจ่ายไฟฟ้าคืนได้ร้อยละ 90 หลังจากระบบไฟฟ้าขัดข้อง นับจากเวลาที่ได้รับแจ้งยกเว้นกรณีฉุกเฉิน	ไม่น้อยกว่า 90%	100% 217	100% - -	100% - -	100% - -		com.pea.co.th P2 งานแก้ไขร่องไฟฟ้าขัดข้อง กฟฟ.
- สามารถจ่ายไฟฟ้าคืนภายใน 4 ช.ม. (ครึ่ง) - จ่ายไฟฟ้าคืนเกินกว่า 4 ช.ม. (ครึ่ง)							
2.2 สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนในเรื่องแรงดันไฟฟ้า ได้ร้อยละ 95 ภายใน 4 เดือน(ร้องเรียนเป็นลายลักษณ์อักษร) - สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน 4 เดือน (เรื่อง) - แก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้าเกินกว่า 4 เดือน (เรื่อง)	ไม่น้อยกว่า 95%%%%%		Voc System (ผลส.)
2.3 การอ่านหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริง							
2.3.1 ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบทอ่านหน่วยทุกเดือน ทุกอย่าง	ไม่น้อยกว่า 98%%%%%		
- อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย) - จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบททั้งหมด (ราย)							
2.3.2 ผู้ใช้ไฟฟ้ายield เมื่ออ่านหน่วย ทุกเดือน ทุกอย่าง	100%%%%%		กชช.
- อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย)							

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี 2565
เขตบริการไฟฟ้าอุตสาหกรรมการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาจ้าวเชียงรัฐรัตน์คม ไทย.....

2. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	การจัดเก็บข้อมูล
		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ไตรมาส 4		
2.4 จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าในแต่ละเดือน ไม่น้อยกว่าร้อยละ 95	ไม่น้อยกว่า 95%%%%%%%%%		
- จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าเฉลี่ยต่อหมู่บ้าน (ราย)							
- จำนวนใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า (ราย)							
- จำนวนใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าทั้งหมด (ราย)							
2.5 ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า หลังจากได้รับคำร้อง ภายใน 30 วันทำการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 100	100%%%%%		
- สามารถตอบคำาถามของผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน 30 วันทำการ (เรื่อง)							
- ตอบคำาถามของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า 30 วันทำการ (เรื่อง)							
2.6 ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้าทางโทรศัพท์ (Call Center) ภายใน 10 นาที ไม่น้อยกว่าร้อยละ 90	ไม่น้อยกว่า 90%	-	-	-	-	ในทั้งชั่ว Call center กรณีไฟฟ้าเสียไม่ต้องขยายงานผล เพราจะ กวน. ใช้ผลการดำเนินงาน จำก กบท.	Voc System (ยลส)
- สามารถตอบคำาถามของผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน 10 นาที							
- ตอบคำาถามของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า 10 นาที							

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี 2565

เขตหรือการไฟฟ้าจุดรวมงาน การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอ้าว蛾คีรีรัฐนิคม โทร....

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

งานโครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	การจัดเก็บข้อมูล
		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ไตรมาส 4		
3.1 คุณภาพไฟฟ้า							
3.1.1 การแจ้งขอตัดไฟฟ้าล่วงหน้าเพื่อปฏิบัติงาน ตาม แผน (Planned Outage) สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าที่ติดตั้ง หม้อแปลงขนาดความกันตั้งแต่ 300 kVA ขึ้นไป ยกเว้น ก่อนเข้าฤดูฝน							
การแจ้งตัดไฟ	100%	100%	100%	100%	100%		กพพ.
- แจ้งขอตัดไฟฟ้าล่วงหน้า ไม่น้อยกว่า 3 วัน (ราย)		8	10	8			
- แจ้งขอตัดไฟฟ้าล่วงหน้า น้อยกว่า 3 วัน (ราย)			
การปฏิบัติงาน	100%	100%	100%	100%	100%		
- ปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย)		8	10	8			
- ไม่สามารถปฏิบัติงานทันตามระยะเวลา ที่แจ้งไว้ (ราย)			
3.1.2 กรณีไฟปัญหาไฟฟ้าดับ สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าใน เขตเทศบาลหรือเขตอุตสาหกรรมที่ติดตั้ง หม้อแปลงขนาดความกันตั้งแต่ 300 kVA ขึ้นไป ยกเว้น ก่อนเข้าฤดูฝน	100%	100%	100%	100%	100%		
- กรณีไฟปัญหาไฟฟ้าดับ ภายใน 24 ชม. (ราย)		-	-	-	-		

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี 2565

เขตบริการไฟฟ้าจุดรวมงาน การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาสำโรงศรีรัตน์นิคม โทร....

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

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	การจัดเก็บข้อมูล
		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ไตรมาส 4		
- แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ เกิน 24 ชม. (ราย)		-	-	-	-		กฟภ.
3.2 ระยะเวลาที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าอย่างน้อยต้องใช้ไฟฟ้า (นับถ้วนจากวันที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าเข้าระบบและ ปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน) กรณีมีระบบ จำหน่ายพร้อมอยู่แล้ว							
3.2.1 ระบบแสงสว่าง (380/230 โวลต์)							
3.2.1.1 ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งเมืองรัตนดาดไม่เกิน 30 แผลมี 3 เฟส							om.pea.co.th
- เมือง	100%%%%%		P3 กระบวนการขอใช้ไฟฟ้า
ภายใน 2 วันทำการ (ราย)			ผบช.
เกิน 2 วันทำการ (ราย)			
- นอกเขตเมือง	100%%%%%		

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพนิการของ กฟภ. ประจำปี 2565

เขตบริการไฟฟ้าภาคตะวันออกเฉียงเหนือ รัฐนิคม โทร....

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

งานโครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	การจัดเก็บข้อมูล
		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ไตรมาส 4		
ร้องเรียน							รายงานผ่านระบบ
3.3.1 ก่อโน้มเชื่อผู้ใช้ไฟฟ้าและเรื่องการปล่อย หลักประกันการใช้ไฟฟ้า ภายใน 30 วันทำการ (ราย) เกิน 30 วันทำการ (ราย)	100%%%%%		P9 การโอนเชื่อผู้ใช้ไฟ ฟ้า.
3.3.2 กรณจ่ายคืนเงินหลักประกัน ภายใน 20 วันทำการ (ราย) เกิน 20 วันทำการ (ราย)	100%%%%%		P10 กรณจ่ายคืนเงินหลักประกัน ผนธ.
3.3.3 กรณตรวจสอบข้อร้องเรียนเกี่ยวกับระดับ แรงดันไฟฟ้า และไฟฟ้ากระแสฟริบ - พบรู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 5 วันทำการ (ราย) - พบรู้ใช้ไฟฟ้า เกิน 5 วันทำการ (ราย)	100%%%%%		voc system (มลส)
3.3.4 กรณตรวจสอบข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการอ่าน เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าและใบเสร็จรับเงินค่าไฟฟ้า - ตรวจสอบเรื่องติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 5 วันทำการ (ราย) - ตรวจสอบเรื่องติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน 5 วันทำการ (ราย)	100%%%%%		

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี 2565

เขตหรือการไฟฟ้าอุดรธานี การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาจ้าวเชียงรัตน์ โทร....

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

งานโครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	การจัดเก็บข้อมูล
		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ไตรมาส 4		
3.3.5 การจ่ายคืนเงินค่าบริการ (ค่าบริการรายเดือน) ต่าเฉินการได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ 95 - ต่าเฉินการภายใน 25 วันทำการ - ต่าเฉินการเกิน 25 วันทำการ	95%	ในกรณีที่ กฟภ. ไม่สามารถดำเนินการขยายเวลา ให้กับผู้ใช้ไฟฟ้าได้ (ไม่ว่าจะกรณีใดๆ ก็ตาม) ซึ่งอาจเป็นต้องจ่ายเงินคืนให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า	กบญ.
3.4 ระยะเวลาจ่ายไฟดินกลับ กรณีถูกงดจ่ายไฟฟ้า (นับตั้งจากวันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าชำระเงินและปฏิบัติ ตามเงื่อนไขครบถ้วน)							
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 ผู้ใช้ไฟรายใหญ่ ภายใน 2 วันทำการ (ราย) เกิน 2 วันทำการ (ราย)	100%%%%%		
3.5 การจ่ายเงินค่าปรับที่จ่ายโดยเรียบร้อยแล้ว	85%%%%%		กบญ.

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพนิยมของ กฟภ. ประจำปี 2565

เขตบริการไฟฟ้าภาคตะวันออกเฉียงเหนือ รัฐนิคม ไทย....

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

งานโครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	การจัดเก็บข้อมูล
		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ไตรมาส 4		
ตามที่รับประกันในระยะเวลาที่กำหนด ภายใน 10 วันทำการ (ราย) เกิน 10 วันทำการ (ราย)			