

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟผ.

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

1. มาตรฐานค้านเทคนิค (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานรายคันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

1.1.1 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 115 เครื่อง

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้าของผู้ใช้ไฟ (ชื่อสถานที่ประกอบการ และท้องที่)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส (เครื่อง)	ผลการวัดแรงดัน		การจัดเก็บข้อมูล
				ไม่เกินมาตรฐาน 109.2-120.7 เครื่อง	ไม่ได้มาตรฐาน	
	กฟส.อ.ศรีรัตน์นิคมไม่มีระบบ 115 เครื่อง					

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาจ้าวເຈົ້າເຄືອຂີຣີຮູນນິຄມ.....ເຊກ. 2.....

1. มาตรฐานค้านเทคนิค (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานและคันไฟฟ้าที่จุกจ่ายไฟฟ้า (จุกที่ซื้อ-ขาย)

1.1.2 ตรวจสอบไฟฟ้าในระบบ 33 เครื่อง (ณ จุดใดจุดหนึ่งในระบบจ่าที่เม่าย)

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

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

1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

1.1.4 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 220 โวลท์

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.1,2	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขอส่าหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.))	วัน เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน		การจัดเก็บข้อมูล
					ได้มาตรฐาน 200-240 โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน	
๑	F๒	บ้านมะลิฯ ม.๓ ต.ป่านยา อ.ศรีรัตนบุรี PEA.๕๘๐๗๐๗๙๗๙๗/๓๐ - ท่าจากหม้อแปลง ๖๘๐ เมตร ๓ PEA ๔๙-๐๐๐๔๖๖๐/ ๓๐ KVA	๓๐-๓๑.๒๔ เวลา ๑๖.๓๐ น.	๒๒๐	✓		กฟพ.
๒	F๓	บ้านช่องยา ม.๗ ต.ป่านยา อ.ศรีรัตนบุรี PEA.๖๙๗๐๒๖๖๙๙ - ท่าจากหม้อแปลง ๑๘๐ เมตร ๓ PEA ๒๙-๐๑๘๑๙๙/ ๓๐ KVA	๓๐-๓๑.๒๔ เวลา ๑๖.๓๐ น.	๒๒๐	✓		

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอ่ามหาดใหญ่รัฐนิคม.....เขต..... 2.....

1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

1.1.5 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 380 โวลท์

ลำดับที่	ชื่อ กฟท.1,2	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขอสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.))	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดัน	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน		การจัดเก็บข้อมูล
					ได้มาตรฐาน 342-418 โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน	
๑	คิริรัฐนิคม	หน้า สนง.กฟภ.กฟส.คร. ม.๗ ต.ป่านาเยว มิเตอร์ PEA ๖๐๐๐๐๔๔๙๒ ห่างจากหม้อแปลง ๑๖๐ เมตร ๓ PEA ๔๘ -๐๑๐๔๔๙/๑๐๐ KVA	๓๐ มี.ค. ๒๕ เวลา ๐๘.๐๐ น.	๓๘๗	✓		กฟพ.

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพนบริการของ กฟภ. ประจำปี 2565
เพศหรือการไฟฟ้าอุตสาหกรรมการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาสำนักเครื่องปฏิรูปนิคม โทร.....

2. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งานโครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	การจัดเก็บข้อมูล
		ก.ด.	ก.พ.	ก.ค.	ไตรมาส 4		
2.1 สามารถจ่ายไฟฟ้าดันน้ำได้ร้อยละ 90 นับจากจำนวนไฟฟ้าที่ได้รับแจ้ง ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน <ol style="list-style-type: none">- สามารถจ่ายไฟดันน้ำใน 4 ช.ม. (ครั้ง)- จ่ายไฟดันน้ำใน 4 ช.ม. (ครั้ง)	ไม่น้อยกว่า 90%	100% 126	100% - -	100% - -	100% - -		com.pea.co.th P2 งานแก้ไขและไฟฟ้าขัดข้อง กฟภ.
2.2 สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนในเรื่องแรงดันไฟฟ้า ได้ร้อยละ 95 ภายใน 4 เดือน(ร้องเรียนเป็น ลายลักษณ์อักษร) <ol style="list-style-type: none">- สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 4 เดือน (เรื่อง)- แก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า 4 เดือน (เรื่อง)	ไม่น้อยกว่า 95%% % % % 		Voc System (ผลลัพธ์)
2.3 การอ่านหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริง							
2.3.1 ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบทอ่านหน่วยทุกเดือน ทุกอย่าง <ol style="list-style-type: none">- อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย)- จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบททั้งหมด (ราย)	ไม่น้อยกว่า 98%% % % % 		
2.3.2 ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเมืองอ่านหน่วยทุกเดือน ทุกอย่าง <ol style="list-style-type: none">- อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย)- จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าเขตเมืองทั้งหมด (ราย)	100%% % % % 		กฟภ.
2.4 จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าในแต่ละเดือน ไม่น้อยกว่าร้อยละ 95 <ol style="list-style-type: none">- จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า (ราย)	ไม่น้อยกว่า 95%% % % % 		

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี 2565
เขตบริการไฟฟ้าอุดรธานีการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาจังหวัดอุบลราชธานี โทร.....

2. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งานโครงงาน	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	การจัดเก็บข้อมูล
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	ไตรมาส 4		
- ดำเนินไปแข็งแกร่ง (ภายใน 30 วัน)			
2.5 ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า หลังจากได้รับคำร้อง ภายใน 30 วันทำการ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 100	100%%%%%		
- สามารถตอบค่าความชองผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 30 วันทำการ (เรื่อง)			
- ตอบค่าความชองผู้ใช้ไฟฟ้า เดือนกว่า 30 วันทำการ (เรื่อง)			
2.6 ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้าทางโทรศัพท์ (Call Center) ภายใน 10 นาที ไม่น้อยกว่าร้อยละ 90	ไม่น้อยกว่า 90%	ในกรณีของ Call center การไฟฟ้า เชต ไม่ต้องรายงานผล เพียง กบ. ใช้ผลการดำเนินงาน จาก กบ.	Voc System (ผลลัพธ์)
- สามารถตอบค่าความชองผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 10 นาที		-	-	-	-		
- ตอบค่าความชองผู้ใช้ไฟฟ้า เดือนกว่า 10 นาที		-	-	-	-		

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี 2565

เขตหรือการไฟฟ้าจุดรวมงาน การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอคีร์รูโน่ โทร....

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

งาน/โครงงาน	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	การจัดเก็บข้อมูล
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	ไตรมาส 4		
3.1 คุณภาพไฟฟ้า							
3.1.1 การแจ้งขอตัดไฟฟ้าล่วงหน้าเพื่อปฏิบัติงาน ตามแผน (Planned Outage) สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าที่ติดตั้งหน่วยแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ 300 KVA ขึ้นไปยกเว้น กรณีฉุกเฉิน							กฟภ.
การแจ้งตัดไฟ	100%	100%	100%	100%	100%		
- แจ้งขอตัดไฟฟ้าล่วงหน้า ไม่น้อยกว่า 3 วัน (ราย)		5	4	3			
- แจ้งขอตัดไฟฟ้าล่วงหน้า น้อยกว่า 3 วัน (ราย)			
การปฏิบัติงาน	100%	100%	100%	100%	100%		
- ปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย)		5	4	3			
- ไม่สามารถปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย)			
3.1.2 การแก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเทศบาลหรือเขตอุตสาหกรรมที่ติดตั้งหน่วยแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ 300 KVA ขึ้นไปยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	100%	100%	100%	100%	100%		
- แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ ภายใน 24 ชม. (ราย)		-	-	-	-		
- แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ เกิน 24 ชม. (ราย)		-	-	-	-		

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี 2565

เขตหรือการไฟฟ้าอุดรธานี การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำนาจเจริญนิคม โทร....

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

งานโครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	การจัดเก็บข้อมูล
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	ไตรมาส 4		
3.2 ระยะเวลาที่ผู้ขอใช้ไฟฟารายใหม่ขอใช้ไฟฟ้า (นับตั้งจากนั้นที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าชำระเงินและ ปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน) กรณีมีระบบ จำนวนนายพร้อมอยู่แล้ว							
3.2.1 ระบบแรงดันต่ำ (380/230 โวลต์)							
3.2.1.1 ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดไม่เกิน 30 เมตรปี 3 เฟส							
- เขตเมือง	100%%%%%		
ภายใน 2 วันทำการ (ราย)			
เกิน 2 วันทำการ (ราย)			
- นอกเขตเมือง	100%%%%%		
ภายใน 5 วันทำการ (ราย)			
เกิน 5 วันทำการ (ราย)			
3.2.1.2 ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดเกินกว่า							

om.pea.co.th

P3 กระบวนการขอใช้ไฟ
พบธ.

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี 2565

เขตหรือการไฟฟ้าจุดรวมงาน การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาเขื่อนศรีรัช្យานิคม โทร....

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

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	การจัดเก็บข้อมูล
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	ไตรมาส 4		
30 แอมป์ 3 เฟส - เนตเมือง ภายใน 2 วันทำการ (ราย) เกิน 2 วันทำการ (ราย)	100%	-	-	-	-	ไม่ต้องรายงานผลการดำเนินงาน การขอติดตั้ง มีเมอร์เซนต์เกินกว่า 30 A 3 เฟส ในเขตเมือง	ไม่ต้องรายงานผลการดำเนินงาน การขอติดตั้ง มีเมอร์เซนต์เกินกว่า 30 A 3 เฟส ในเขตเมือง
- นอกเขตเมือง ภายใน 5 วันทำการ (ราย) เกิน 5 วันทำการ (ราย)	100%	-	-	-	-	ไม่ต้องรายงานผลการดำเนินงาน การขอติดตั้ง มีเมอร์เซนต์เกินกว่า 30 A 3 เฟส นอกเขตเมือง	ไม่ต้องรายงานผลการดำเนินงาน การขอติดตั้ง มีเมอร์เซนต์เกินกว่า 30 A 3 เฟส นอกเขตเมือง
3.2.2 ระบบแสงดันดูง(22/33 เครื่อง)							
3.2.2.1 หน้อแปลงขนาดรวมกันไม่เกิน 250 เครื่อง ภายใน 35 วันทำการ (ราย) เกิน 35 วันทำการ (ราย)	100%%%%%		
3.2.2.2 หน้อแปลงขนาดรวมกันเกินกว่า 250 เครื่อง แต่ไม่เกิน 2,500 เครื่อง ภายใน 55 วันทำการ (ราย) เกิน 55 วันทำการ (ราย)	100%%%%%		http://transparency.pea.co.th/tfm ผบธ.
3.3 ระยะเวลาตอบสนองที่ผู้ใช้ไฟฟ้าร้องขอหรือ ร้องเรียน							
3.3.1 การโอนเชื่อมต่อผู้ใช้ไฟฟ้าและหรือการเปลี่ยน หลักประกันการใช้ไฟฟ้า ภายใน 30 วันทำการ (ราย) เกิน 30 วันทำการ (ราย)	100%%%%%		om.pea.co.th P9 การโอนเชื่อมต่อผู้ใช้ไฟฟ้า ผบธ.
3.3.2 การจ่ายคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า	100%%%%%		P10 การจ่ายคืนเงินหลักประกัน

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพนิยมของ กฟภ. ประจำปี 2565

เขตหอการไฟฟ้าอุดรธานี การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาสำโรง ศรีรัตน์ โทร....

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

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	การจัดเก็บข้อมูล
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	ไตรมาส 4		
ภายใน 20 วันทำการ (ราย)			ผบช.
เกิน 20 วันทำการ (ราย)			
3.3.3 การตรวจสอบข้อร้องเรียน เกี่ยวกับระดับ แสงด้านไฟฟ้า และไฟฟ้ากระแสฟริบ - พนักงานใช้ไฟฟ้า ภายใน 5 วันทำการ (ราย)	100%%%%%		
- พนักงานใช้ไฟฟ้า เกิน 5 วันทำการ (ราย)			
3.3.4 การตรวจสอบข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการอ่าน เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าและวินิจฉัยค่าไฟฟ้า - ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 5 วันทำการ (ราย)	100%%%%%		voc system (ผลลัพธ์)
- ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน 5 วันทำการ (ราย)			
3.3.5 การดำเนินค่าบริการ (ค่าบริการขยายเขต) ต่าเนินการได้ในน้อยกว่าร้อยละ 95 - ต่าเนินการภายใน 25 วันทำการ	95%	ในกรณีที่ กฟภ. ไม่สามารถดำเนินการขยายเขต ให้กับผู้ใช้ไฟฟ้าได้ (ไม่ว่าจะกรณีใดก็ตาม) จึงจำเป็นต้องจ่ายเงินคืนให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า	กบญ.
- ต่าเนินการเกิน 25 วันทำการ			
3.4 ระยะเวลาจ่ายไฟดินกลับ กรณีถูกงดจ่ายไฟฟ้า (นับตั้งจากวันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าชำระเงินและปฏิบัติ ตามเงื่อนไขครบถ้วน)							
3.4.1 ผู้ใช้ไฟรายเดือน							

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี 2565

เขตหนือการไฟฟ้าอุดรธานี การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาจังหวัดรัฐบุรี นิคม โทร....

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

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	การจัดเก็บข้อมูล
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	ไตรมาส 4		
- 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 ตามที่รับประกันในระยะเวลาที่กำหนด	85%%%%%		
ภายใน 10 วันทำการ (ราย)			
เกิน 10 วันทำการ (ราย)			

DMSX

กรท., กบญ.

กบญ.