

ประจำเดือนมกราคม

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอป่าเหงี้จังหวัดร้อยเอ็ด

1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

1.1.1 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 115 เค维

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอเมืองจันทบุรี

1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

1.1.2. แรงดันไฟฟ้าในระบบ 33 เคว (ณ.จุดใดจุดหนึ่งในระบบจำเป็น)

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอ笨嫩จันรงค์

1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

1.1.3 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 22 เก维 (ณ.จุดใดจุดหนึ่งในระบบจำเพาะ)

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอเมืองจังหวัด

1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

1.1.4 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 220 โวลต์

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.1,2	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขอaseารีอิมเมียร์, ระยะจากแม่บอร์ด (ม.)	วันที่ เวลา ที่วัดแรงดัน	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดโดยทั้ง 3 เพส (เครื่อง)	ผลการวัดแรงดัน		หมายเหตุ
					มาตรฐาน	มาตรฐาน	
					200-240 โวลต์		กบ.
		ไม่มี					

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอ笨หน์จนรัมโข

1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

1.1.5 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 380 โวลต์

ลำดับที่	ชื่อ กฟพ.1,2	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะจากหม้อน้ำ (ม.)	วันที่ เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดัน	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัด เมื่อทั้ง 3 เฟส (เครื่อง) 342 - 418 โวลต์	ผลการวัดแรงดัน		หมายเหตุ
					มาตรฐาน	ไม่มาตรฐาน	
							กป.
		แมว					

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอбаเหนจันรงค์

2. มาตรฐานด้านการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงงาน	เป้าหมาย	ผลการดำเนินการ				ปัญหาอุปสรรค	หมายเหตุ
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	ไตรมาส 1		
2.1 สามารถจ่ายไฟคืนได้อย่างน้อย 90 หลังจากระบบไฟฟ้าข้อของนับจากเวลาที่ได้รับแจ้ง ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน <ul style="list-style-type: none"> - สามารถจ่ายไฟคืนภายใน 4 ช.m.(ครั้ง) - จ่ายไฟคืนเกินไป 4 ช.m.(ครั้ง) 	ไม่ปอยเปื้า 90 %	100% 82 -	100% - -	1000 % - -			กป.
2.2 สามารถแก้ไขช่องเรียนในเรื่องแรงดันไฟฟ้า ได้อย่างน้อย 95% ภายใน 4 เดือน (กรองเรียนแบบลายลักษณ์อักษร) <ul style="list-style-type: none"> - สามารถแก้ไขช่องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน 4 เดือน (เรื่อง) - แก้ไขช่องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้าเกินไป 4 เดือน (เรื่อง) 	ไม่ปอยเปื้า 95 %	100% - -	100% - -	100% - -			กป./บต./บง.
2.3 การอ่านหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริง <ul style="list-style-type: none"> 2.3.1 ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบทอ่านหน่วยทุกเดือน ทุกราย <ul style="list-style-type: none"> - อ่านหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน(ราย) - จำนวนผู้ใช้ไฟในเขตชนบททั้งหมด(ราย) 2.3.2 ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเมืองอ่านหน่วย ทุกเดือน ทุกราย <ul style="list-style-type: none"> - อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน(ราย) - จำนวนผู้ใช้ไฟในเขตเมืองทั้งหมด(ราย) 	ไม่ปอยเปื้า 98 % 100 %	100 % 33,246 33,246 100 % 5,058 5,058	100 % - - - - -	100 % - - - - -			บง.

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอ笨เน็จอนรอยด์

2. มาตรฐานด้านการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงงาน	เป้าหมาย	ผลการดำเนินการ				ปัญหาอุปสรรค	หมายเหตุ
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	ไตรมาส 1		
2.4 จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าในระยะเวลาเดือนไม่เกิน 30 วันอย่างน้อยละ 95%	ไม่ป่วยน้ำ 95%	100 % 37,304	100 % -	100 % -			บง.
- จัดส่งใบแจ้งหนี้ไฟฟ้าให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า(ราย) - จำนวนใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าทั้งหมด(ราย)							
2.5 ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า หลังจากได้รับคำร้อง ภายใน 30 วันทำการ ไม่เกิน 100 วัน	100 %	100 % 1 -	100% - -	100 % - -			บต.
- สามารถตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน 30 วันทำการ (เรื่อง) - ตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้าเกินกว่า 30 วันทำการ (เรื่อง)							
2.6 ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้าทางโทรศัพท์ (Call Center) ภายใน 10 นาที ไม่เกิน 90 วัน	ไม่ป่วยน้ำ 90%	100% - -	100% - -	100% - -			ไม่องราชผลไม่ผล การดำเนินงานจาก กบพ.
- สามารถตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน 10 นาที - ตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้าเกินกว่า 10 นาที							

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอ笨海เหนือจังหวัด

3. มาตรฐานด้านการให้บริการทั่วไปที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินการ				ปัญหาอุปสรรค	หมายเหตุ
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	ไตรมาส 1		
3.1 คุณภาพไฟฟ้า							กป.
3.1.1 การแจ้งข้อดับไฟฟ้าล่วงหน้าเพื่อปฏิบัติงานตามแผน (Planned Outage) สำหรับปั๊มไฟฟ้าที่ติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ 300 kva ขึ้นไป ยกเว้นกรณีฉุกเฉิน		100 %	100%	100%	100%		
การแจ้งดับไฟ			-	-	-		
- แจ้งข้อดับไฟฟ้าล่วงหน้าไม่遅อย่างน้อย 3 วัน (ราย)			-	-	-		
- แจ้งข้อดับไฟฟ้าล่วงหน้าไม่遟อย่างน้อย 3 วัน (ราย)			-	-	-		
การปฏิบัติงาน		100 %	100%	100%	100%		
- ปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่ได้แจ้ง (ราย)			-	-	-		
- ไม่สามารถปฏิบัติงานตามระยะเวลาที่ได้แจ้ง (ราย)			-	-	-		
3.1.2 การแบ่งปันภาระไฟฟ้าดับ สำหรับปั๊มไฟฟ้าในเขตเทศบาลหรือเขตอุตสาหกรรม ที่ติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ 300 kva ขึ้นไปยกเว้นกรณีฉุกเฉิน		100 %	100%	100%	100%		กป.
- แบ่งปันภาระไฟฟ้าดับ ภายใน 24 ช.ม. (ราย)			-	-	-		
- แบ่งปันภาระไฟฟ้าดับ เกิน 24 ช.ม. (ราย)			-	-	-		

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอбаเหนจันรงค์

3. มาตรฐานด้านการให้บริการทั่วไปที่การไฟฟ้ารับประกันกําลังไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินการ				ปัญหาอุปสรรค	หมายเหตุ
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	ไตรมาส 1		
3.2 ระยะเวลาที่ผู้ขอใช้ไฟฟารายใหม่ขอใช้ไฟฟ้า (นับจากวันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าชำระเงินและปฏิบัติตามเงื่อนไขครบทุกประการ) น้อยกว่า 30 วัน							บต.
3.2.1 ระบบแรงดันต่ำ (380/230 โวลท์)							
3.2.1.1 ไฟฟ้าที่ขอไม่เกิน 30 แอมป์ 3 เฟส	100 %	100 %	100 %	100%			
- เขตเมือง		-	-	-			
ภายใน 2 วันทำการ (ราย)							
เกิน 2 วันทำการ (ราย)		-	-	-			
- นอกเขตเมือง	100 %	100 %	100 %	100%			
ภายใน 5 วันทำการ (ราย)		54	-	-			
เกิน 5 วันทำการ (ราย)		-	-	-			
3.2.1.2 ไฟฟ้าที่ขอไม่เกิน 30 แอมป์ 3 เฟส							บต.
- เขตเมือง	100 %	100%	100%	100%			ประกอบรายงานผลการดำเนินการของ ติดตั้งมิเตอร์ขนาดเกิน 30A 3 เฟส
ภายใน 2 วันทำการ (ราย)		-	-	-			
เกิน 2 วันทำการ (ราย)		-	-	-			
- นอกเขตเมือง	100 %	%	%	%			
ภายใน 5 วันทำการ (ราย)		-	-	-			

เกิน 5 วันทำการ (ราย)	-	-	-	-		
-----------------------	---	---	---	---	--	--

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอ笨เน็จอนรัชต์

3. มาตรฐานด้านการให้บริการทั่วไปที่การไฟฟ้ารับประกันกับไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	ปีหมาย	ผลการดำเนินการ				ปัญหาอุปสรรค	หมายเหตุ
		ม.ค.	ก.พ..	มี.ค.	ไตรมาส 1		
3.2.2 ระบบแรงดันสูง (22/33 เควี)	100 %	100%	100%	100%			บต./กบ.
3.2.2.1 ห้องแปลงขนาดรวมกันไม่เกิน 250 เควีโอล - ภายใน 35 วันทำการ (ราย) - เกิน 35 วันทำการ (ราย)		- - -	- - -	- - -			
3.2.2.2 ห้องแปลงขนาดรวมกันไม่เกิน 250 เควีโอล มากไปกว่า 2000 เควีโอล - ภายใน 55 วันทำการ (ราย) - เกิน 55 วันทำการ (ราย)	100 %	100%	100%	100%			บต./กบ.
3.3 ระยะเวลาตอบสนองที่ดีที่สุดของห้องเครื่องเรียน	100 %	100 %	100 %	100 %			บต./บง.
3.3.1 การโอนเข้าไฟฟ้าและหรือการเปลี่ยนหลักประกันการไฟฟ้า - ภายใน 30 วันทำการ (ราย) - เกิน 30 วันทำการ (ราย)		- - -	- - -	- - -			
3.3.2 กาจ่ายคืนหลักประกันการไฟฟ้า - ภายใน 20 วันทำการ (ราย) - เกิน 20 วันทำการ (ราย)	100 %	100 %	100 %	100 %			
		24	-	-			
		-	-	-			

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอ笨เน็จอนรงค์

3. มาตรฐานด้านการให้บริการทั่วไปที่การไฟฟ้ารับประกันกัญชาก็ได้มาจากการไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	หมายเหตุ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินการ				ปัญหาอุปสรรค
			ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	ไตรมาส 1	
3.3.3 การตรวจสอบของเรียน เกี่ยวกับระดับแรงดันไฟฟ้าและไฟฟ้ากระแสฟริบ - พญไฟฟ้า ภายใน 5 วันทำการ (ราย) - พญไฟฟ้า เกิน 5 วันทำการ (ราย)	บต./กบ.	100 %	100%	100%	100%	100%	
3.3.4 การตรวจสอบของเรียนเกี่ยวกับการขอใบอนุญาตไฟฟ้าและใบเสร็จรับเงิน ค่าไฟฟ้า - ตรวจสอบหรือติดต่อพญไฟฟ้า ภายใน 5 วันทำการ (ราย) - ตรวจสอบหรือติดต่อพญไฟฟ้า เกิน 5 วันทำการ (ราย)		100 %	100%	100%	100%	100%	
3.3.5 กาจ่ายคืนเงินค่าบริการ(ค่าบริการขยายเขต)ดำเนินการโดยปกติ ร้อยละ 95 - ดำเนินการภายใน 25 วันทำการ (ราย) - ดำเนินการเกิน 25 วันทำการ (ราย)	กรณี กฟภ.ไม่ สามารถขยาย เขตทุกราย	95 %	100%	100%	100%	100%	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอбаเหนจันรงค์

3. มาตรฐานด้านการให้บริการทั่วไปที่การไฟฟ้ารับประกันคุณภาพของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	หมาย	ผลการดำเนินการ				ปัญหาอุปสรรค	หมายเหตุ
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	ไตรมาส 1		
3.4 ระยะเวลาจ่ายไฟคืนกลับ กรณีถูกงัดจ่ายไฟ(นับถัดจากวันที่ผู้ใช้ไฟชำระเงินและปฏิบัติตามเงื่อนไขครบทุน)							บจ.
3.4.1 ผู้ใช้ไฟรายเดือน							
- เขตเมือง	100 %	100 %	100 %	100 %			
ภายใน 1 วันทำการ(ราย)		-	3	-			
เกิน 1 วันทำการ(ราย)		-	-	-			
- นอกเขตเมือง	100%	100 %	100 %	100 %			
ภายใน 3 วันทำการ(ราย)		24	-	-			
เกิน 3 วันทำการ(ราย)		-	-	-			
3.4.2 ผู้ใช้ไฟรายใหญ่	100%	%	%	%			บจ./บต.
ภายใน 2 วันทำการ(ราย)		-	-	-			
เกิน 2 วันทำการ(ราย)		-	-	-			

3.5 กรณีจ่ายเงินค่าปรับที่จ่ายโดยเช็คหรือเงินสดตามที่รับประกันในระยะเวลา กำหนด ภายใน 10 วันทำการ(ราย) เกิน 10 วันทำการ(ราย)	85%	%	%	%			บจ.
--	-----	---	---	---	--	--	-----