

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพฟ.

กพฟ.....หนองกุงศรี.....โทร...043..881017.....

2. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงงาน	เบ้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	ไตรมาส 1	
2.1 สามารถจ่ายไฟฟ้าดินได้ร้อยละ 90 หลังจาก ระบบไฟฟ้าขัดข้อง นับจากเวลาที่ได้รับแจ้ง ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	ไม่น้อยกว่า 90%				19	
- สามารถจ่ายไฟคืนภายใน 4 ช.ม. (ครั้ง)	19	19	
- จ่ายไฟคืนเกินกว่า 4 ช.ม. (ครั้ง)		
2.2 สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนในเรื่องแรงดันไฟฟ้า ได้ร้อยละ 95 ภายใน 4 เดือน(ร้องเรียนเป็น ลายลักษณ์อักษร)	ไม่น้อยกว่า 95%					
- สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 4 เดือน (เรื่อง)		
- แก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า 4 เดือน (เรื่อง)		
2.3 การอ่านหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริง		ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
2.3.1 ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบทอ่านหน่วยทุกเดือน ทุกวราย	ไม่น้อยกว่า 98%					
- อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย)	4438				4438	
- จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบททั้งหมด (ราย)	4438				4438	
2.3.2 ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเมืองอ่านหน่วย ทุกเดือน ทุกวราย	100%					
- อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย)	13303				13303	
- จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าเขตเมืองทั้งหมด (ราย)	13303				13303	
2.4 จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าในแต่ละเดือน ไม่น้อยกว่าร้อยละ 95	ไม่น้อยกว่า 95%					
- จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า (ราย)	17741				17741	
- จำนวนใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าทั้งหมด (ราย)	17741				17741	
2.5 ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า หลังจากได้ รับคำร้อง ภายใน 30 วันทำการ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 100	100%					ปัญหาอุปสรรค
- สามารถตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 30 วันทำการ (เรื่อง)		
- ตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า 30 วันทำการ (เรื่อง)		
2.6 ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้าทางโทรศัพท์ (Call Center) ภายใน 10 นาที ไม่น้อยกว่าร้อยละ 90	ไม่น้อยกว่า 90%					
- สามารถตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 10 นาที		
- ตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า 10 นาที		

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

กฟฟ.....หนอนงุงศรี.....โทร...043...881017

3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	ไตรมาส 1	
3.1 คุณภาพไฟฟ้า						
3.1.1 การแจ้งข้อดับไฟฟ้าล่วงหน้าเพื่อปฏิบัติงาน ตามแผน (Planned Outage) สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าที่หน่วยแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ 300 KVA ขึ้นไปยกเว้นกรณีฉุกเฉิน	100%	0	0	
การแจ้งดับไฟ						
- แจ้งข้อดับไฟฟ้าล่วงหน้า ไม่น้อยกว่า 3 วัน (ราย)	
- แจ้งข้อดับไฟฟ้าล่วงหน้า น้อยกว่า 3 วัน (ราย)	
การปฏิบัติงาน						
- ปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย)	0	0	
- ไม่สามารถปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย)	
งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
3.1.2 การแก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเทศบาลหรือเขตอุดตสาหกรรมที่ติดตั้งหน่วยแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ 300 KVA ขึ้นไปยกเว้นกรณีฉุกเฉิน	100%					
- แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ ภายใน 24 ชม. (ราย)	
- แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ เกิน 24 ชม. (ราย)	
งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
3.2 ระยะเวลาที่ผู้ขอใช้ไฟฟารายใหม่ขอใช้ไฟฟ้า (นับถัดจากวันที่ขอใช้ไฟฟ้าสำรองเงินและปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน) กรณีมีระบบจำหน่ายพร้อมอยู่แล้ว						
3.2.1 ระบบแรงดันด้วย (380/230 โวลต์)						
3.2.1.1 ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งนิเกิลชอร์ชนาดไม่เกิน 30 แอมป์ 3 เฟส						
- เขตเมือง ภายใน 2 วันทำการ (ราย)	100%	23	23	
เกิน 2 วันทำการ (ราย)	
- นอกเขตเมือง ภายใน 5 วันทำการ (ราย)	100%	29	29	
เกิน 5 วันทำการ (ราย)	
งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
3.2.1.2 ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งนิเกิลชอร์ชนาดเกินกว่า 30 แอมป์ 3 เฟส						
- เขตเมือง ภายใน 2 วันทำการ (ราย)	100%	
เกิน 2 วันทำการ (ราย)	
- นอกเขตเมือง ภายใน 5 วันทำการ (ราย)	100%	
เกิน 5 วันทำการ (ราย)	
3.2.2 ระบบแรงดันสูง(22/33 เครื่อง)						
3.2.2.1 หน่วยแปลงขนาดรวมกันไม่เกิน 250 เครื่อง	100%	4	4	
ภายใน 35 วันทำการ (ราย)	
เกิน 35 วันทำการ (ราย)	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

กฟฟ.....หนอนงุบศรี.....โทร...043...881017.....

3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	ไตรมาส 1	
3.2.2 หน่วยเปล่งขนาดความกันเกินกว่า 250 เกวต์ชั่ว แต่ไม่เกิน 2,000 เกวต์ชั่ว ภาคใน 55 วันทำการ (ราย) เกิน 55 วันทำการ (ราย)	100%	1	1	
3.3 ระยะเวลาตอบสนองที่ผู้ใช้ไฟฟ้าร้องขอหรือ ร้องเรียน		
3.3.1 การโอนเชื่อมต่อไฟฟ้าและรื้อถอนเปลี่ยน หลักประกันการใช้ไฟฟ้า ภายใน 15 วันทำการ (ราย) เกิน 15 วันทำการ (ราย)	100%	10	10	
3.3.2 การจ่ายคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า ภายใน 3 วันทำการ (ราย) เกิน 3 วันทำการ (ราย)	100%	3	3	
งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	ไตรมาส 1	
3.3.3 การตรวจสอบเชื่อมต่อจ่ายไฟฟ้า เกียร์กับระดับ แรงดันไฟฟ้า และไฟฟ้ากระแสฟริบ - พนักงานใช้ไฟฟ้า ภายใน 5 วันทำการ (ราย) - พนักงานใช้ไฟฟ้า เกิน 5 วันทำการ (ราย)	100%	
3.3.4 การตรวจสอบหัวร้องเรียนเกี่ยวกับการค่าไฟฟ้า เครื่องดัดหน่วยวไฟฟ้าและไปเสื่อมรับเงินค่าไฟฟ้า - ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 5 วันทำการ (ราย) - ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน 5 วันทำการ (ราย)	100%	
3.3.5 การจ่ายคืนเงินค่าบริการ (ในกรณีที่ผู้ใช้ไฟยกเลิก การซื้อไฟฟ้า) - ดำเนินการภายใน 25 วันทำการ - ดำเนินการเกิน 25 วันทำการ	95%	
งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	ไตรมาส 1	
3.4 ระยะเวลาจ่ายไฟฟ้านอกลุ่ม กรณีถูกงดจ่ายไฟฟ้า (นับตั้งจากวันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าชำรุดเงินและปฏิเสธ ตามเงื่อนไขครบถ้วน)		
3.4.1 ผู้ใช้ไฟรายเด็ก - เขตเมือง ภายใน 1 วันทำการ (ราย) เกิน 1 วันทำการ (ราย) - นอกเขตเมือง ภายใน 3 วันทำการ (ราย) เกิน 3 วันทำการ (ราย)	100%	95	95	
3.4.2 ผู้ใช้ไฟรายใหญ่ ภายใน 2 วันทำการ (ราย) เกิน 2 วันทำการ (ราย)	100%	29	29	
3.5 การจ่ายเงินค่าปรับที่จ่ายโดยเช็คหรือเงินสด ตามที่รับประกันในระยะเวลาที่กำหนด ภายใน 10 วันทำการ (ราย) เกิน 10 วันทำการ (ราย)	85%	