

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟผ.

กฟจ.มุกดาหาร โทร.042-631350

2. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส 2	
2.1 สามารถจ่ายไฟฟ้าดินได้ร้อยละ 90 หลังจากระบบไฟฟ้าขัดข้อง นับจากเวลาที่ได้รับแจ้งยกเว้น กรุงเทพมหานคร	ไม่น้อยกว่า 90%					
- สามารถจ่ายไฟฟ้าภายใน 4 ช.ม. (ครั้ง)	133	
- จ่ายไฟฟ้าก่อนเกินกว่า 4 ช.ม. (ครั้ง)	0	
2.2 สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนในเรื่องแรงดันไฟฟ้าให้ร้อยละ 95 ภายใน 4 เดือน(ข้อร้องเรียนเป็นลายลักษณ์อักษร)	ไม่น้อยกว่า 95%					
- สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน 4 เดือน (เรื่อง)	
- แก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้าเกินกว่า 4 เดือน (เรื่อง)	
2.3 การอ่านหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริง	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
2.3.1 ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบทอ่านหน่วยทุกเดือนทุกวิถีทาง	ไม่น้อยกว่า 98%					
- จำนวนค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย)	T-Code
- จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบททั้งหมด (ราย)	-zbl001V2
2.3.2 ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเมืองอ่านหน่วยทุกเดือนทุกวิถีทาง	100%					-เดือกร้อย 2 แบบที่ 1 ซึ่มข้อมูล จำนวนราย
- จำนวนค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย)	-เดือก กฟผ.ชั้น 1-4 แล้วใส่ข้อมูล กฟผ.
- จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าเขตเมืองทั้งหมด (ราย)	-เดือนกันยายน -เดือนตุลาคม
2.4 จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าใบเดียวเท่านั้น	ไม่น้อยกว่า 95%					-เดือนกันยายน -เดือนตุลาคม
ไม่น้อยกว่าร้อยละ 95						-ซื้อมูลจำนวน ผู้ที่ อยู่ในเขต Y123
- จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าใบเดียวผู้ใช้ไฟฟ้า (ราย)	
- จำนวนใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าทั้งหมด (ราย)	
2.5 ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า หลังจากได้รับคำร้อง ภายใน 30 วันทำการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 100	100%					
- สามารถตอบคำถายขอของผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน 30 วันทำการ (เรื่อง)	8	
- ตอบคำถายขอของผู้ใช้ไฟฟ้าเกินกว่า 30 วันทำการ (เรื่อง)	0	
2.6 ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้าทางโทรศัพท์ (Call Center) ภายใน 10 นาที ไม่น้อยกว่าร้อยละ 90	ไม่น้อยกว่า 90%					
- สามารถตอบคำถายขอของผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน 10 นาที	
- ตอบคำถายขอของผู้ใช้ไฟฟ้าเกินกว่า 10 นาที	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟผ.

กฟช.มุกดาหาร โทร.042-631360

3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)

งานโครงการ	เบ้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัจจุบัน
		เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส 2	
3.1 ศูนย์ไฟฟ้า						
3.1.1 การเจ็ทติงต่อไฟฟ้าล่างน้ำเพื่อปฏิรูปดินตามแผน (Planned Outage) สำหรับชั่วโมงไฟฟ้าที่หนื้นฟายและน้ำตามกันยังคง 300 KVA ขึ้นไปยกเว้น กันชั่วโมงไฟฟ้า	100%					
การเจ็ทติงไฟฟ้า						
- แจ้งยกตัวไฟฟ้าล่างน้ำ ไม่น้อยกว่า 3 วัน (ราย)						
- แจ้งยกตัวไฟฟ้าล่างน้ำ น้อยกว่า 3 วัน (ราย)						
การปฏิรูปดิน	100%					
- ปฏิรูปดินกัดกร่อนและเปลือกต่างๆ (ราย)						
- ไม่สามารถปฏิรูปดินที่ความระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย)						
งานโครงการ	เบ้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัจจุบัน
งานโครงการ	เบ้าหมาย	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส 2	ปัจจุบัน
3.1.2 การแก้ไขปัญหาไฟฟ้าตับ สำหรับชั่วโมงไฟฟ้าในเขตเทศบาลหรือเขตอุดมการณ์ที่ติดตั้งหนื้นฟายและน้ำตามกันยังคง 300 KVA ขึ้นไปยกเว้น กันชั่วโมงไฟฟ้า	100%					
- แก้ไขปัญหาไฟฟ้าตับ ภายใน 24 ชม. (ราย)						
- แก้ไขปัญหาไฟฟ้าตับ เกิน 24 ชม. (ราย)						
งานโครงการ	เบ้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัจจุบัน
งานโครงการ	เบ้าหมาย	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส 2	ปัจจุบัน
3.2 ระบบвлามที่รั้วโซ่โซ่ไฟฟ้าภายในหมู่บ้านโซ่โซ่ไฟฟ้า (บันไดตัวขาบันทุ่นรั้วโซ่โซ่ไฟฟ้าตัวขาบันทุ่นและปฏิรูปดินเพื่อโน้มรั่วน้ำ) กรณีมีรั่วน้ำรั่วไหลอย่างรุนแรง						
3.2.1 ระบบแรงดันไฟฟ้า (380/230 โวลต์)						
3.2.1.1 รั้วโซ่โซ่ไฟฟ้าตัวขาบันทุ่นรั่วน้ำด้านในบ้าน 30 เมตร 3 เพลส						
- เขตเมือง ภายใน 2 วันทำการ (ราย)	100%		32			
เกิน 2 วันทำการ (ราย)			2			
- นอกเขตเมือง ภายใน 5 วันทำการ (ราย)	100%		79			
เกิน 5 วันทำการ (ราย)						
งานโครงการ	เบ้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัจจุบัน
งานโครงการ	เบ้าหมาย	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส 2	ปัจจุบัน
3.2.1.2 รั้วโซ่โซ่ไฟฟ้าตัวขาบันทุ่นรั่วน้ำด้านนอกบ้าน 30 เมตร 3 เพลส						
- เขตเมือง ภายใน 2 วันทำการ (ราย)	100%					
เกิน 2 วันทำการ (ราย)						
- นอกเขตเมือง ภายใน 5 วันทำการ (ราย)	100%					
เกิน 5 วันทำการ (ราย)						
3.2.2 ระบบแรงดันไฟฟ้า (22/33 เวbrick)						
3.2.2.1 หนื้นฟายและน้ำตามกันยังคง 250 เครื่อง ภายใน 35 วันทำการ (ราย)	100%					
เกิน 35 วันทำการ (ราย)						

3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟก. (Guaranteed Standards of Performance)

งานโครงงาน	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส 2	
3.2.2.2 หน่วยเบรลงานครามเกินเกินกว่า 250 เมวต์ ผู้ไม่เกิน 2,000 เครื่อง ภายใน 55 วันทำการ (ราย) เกิน 55 วันทำการ (ราย)	100%	
3.3 ระยะเวลาตอบสนองที่ดูไห้ไฟฟ้าร้างของเรือ ร่องเรียน		
3.3.1 การใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าและห้องน้ำตามสีบน หลังประกันการใช้ไฟฟ้า ภายใน 15 วันทำการ (ราย) เกิน 15 วันทำการ (ราย)	100%	63	
3.3.2 การจ่ายไฟฟ้าประกันการใช้ไฟฟ้า ภายใน 3 วันทำการ (ราย) เกิน 3 วันทำการ (ราย)	100%	68	
งานโครงงาน	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส 2	
3.3.3 การตรวจสอบช่องเรียนที่ยังเก็บตัวบ่งชี้ แรงดันไฟฟ้า และไฟฟ้ากระแสฟื้นฟู - พบสู่ผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 5 วันทำการ (ราย) - พบสู่ผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน 5 วันทำการ (ราย)	100%	
3.3.4 การตรวจสอบช่องเรียนที่ยังเก็บการอ่าน เครื่องวัดน้ำ Mayer ไฟฟ้าและใบเสร็จรับเงินค่าไฟฟ้า - ตรวจสอบเบอร์ติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 5 วันทำการ (ราย) - ตรวจสอบเบอร์ติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน 5 วันทำการ (ราย)	100%	
3.3.5 การซ่อมสินค้าบริการ (ในกรอบที่ดูไห้ไฟฟ้าเล็ก กว่าอยู่ไฟฟ้า) - ดำเนินรายการภายใน 25 วันทำการ - ดำเนินรายการเกิน 25 วันทำการ	95%	
งานโครงงาน	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส 2	
3.4 ระยะเวลาจ่ายไฟเพิ่นกลับ กรณีถูกงดจ่ายไฟฟ้า (นับตั้งแต่วันที่ดูไห้ไฟฟ้า慌ะเงินและปฏิบัติ ตามเงื่อนไขครบถ้วน)		
3.4.1 ผู้ใช้ไฟฟ้ารายเดือน - เชคเมือง ภายใน 1 วันทำการ (ราย) เกิน 1 วันทำการ (ราย)	100%	
- นอกเขตเมือง ภายใน 3 วันทำการ (ราย) เกิน 3 วันทำการ (ราย)	100%	
3.4.2 ผู้ใช้ไฟฟ้าใหญ่ ภายใน 2 วันทำการ (ราย) เกิน 2 วันทำการ (ราย)	100%	
3.5 การซ่อมสินค้าปรับเปลี่ยนเครื่องหรือเงินสด ตามที่รับประกันในระยะเวลาที่กำหนด ภายใน 10 วันทำการ (ราย) เกิน 10 วันทำการ (ราย)	85%	