



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

กฟส.พรท

SCAN

วันที่... ๒๗ พ.ย. ๒๕๖๓

จาก กฟส.โพธิ์ทอง

เลขที่ ก.๑ กฟส.อ.พรท.(บต.) M~~ETM~~ ๑๕๖๓

เรื่อง ข้อรายงานสรุปสถานะบริการประชาชนและรายงานผลการดำเนินการตามมาตรฐานคุณภาพบริการ

เรียน ผจก.กฟจ.อ่างทอง , ผพ.บค.กฟจ.อ่างทอง

กฟส.โพธิ์ทอง ขอรายงานสรุปสถานะบริการประชาชนและรายงานผลการดำเนินการตาม
มาตรฐานคุณภาพบริการ ประจำเดือน ตุลาคม ๒๕๖๓ (ตามเอกสารแนบ)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและดำเนินการต่อไป

นายนนท์วิศ โรจน์จิวงศ์
(นายนนท์วิศ โรจน์จิวงศ์)

ผจก.กฟส.โพธิ์ทอง

๐๓ พ.ย. ๒๕๖๓

แผนกบริการลูกค้าและการตลาด

โทรศัพท์. ๐๓๕-๖๙๑๕๐๗

โทรสาร. ๐๓๕-๔๐๒๖๐

สรุประยงานสถานะบริการประชาชน
กพพ.....กฟส.โพธิ์ทอง และ กฟผ.แม่วงษา.....ประจำเดือน ตุลาคม ๒๕๖๓

ที่	รายการ	คำร้องที่ค้างการดำเนินการ สะสมจากเดือน ที่ผ่านมา (๑)	คำร้องที่ขอรับ บริการประจำ เดือน (๒)	คำร้องที่ต้อง ^{รับ} ดำเนินการ ทั้งหมด (รวม) (๓)	ผู้ใช้ไฟสำรองและดำเนินการแล้วเสร็จ				ดำเนินการ ไม่แล้ว เสร็จ (๔)	ปัญหา และ อุปสรรค ^(๗)
					รวม	ตามมาตรฐาน คุณภาพบริการ	ต่ำกว่ามาตรฐาน คุณภาพบริการ	คิดเป็น ^{ร้อยละ} (๕)		
๑	<u>การติดตั้งมิเตอร์ (ราย)</u>									
	๑.๑ มิเตอร์ติดตั้งใหม่ (ในเขตชุมชน)	○	๒๒	๒๒	๒๒	๒๒	○	๑๐๐.๐๐	○	
	๑.๒ มิเตอร์ติดตั้งใหม่ (นอกเขตชุมชน)	○	๔๔	๔๔	๔๔	๔๔	○	๑๐๐.๐๐	○	
	รวม ๑.๑ + ๑.๒	○	๖๖	๖๖	๖๖	๖๖	○	๑๐๐.๐๐	○	
	๑.๓ เพลี่ยน / เพิ่ม ขนาดมิเตอร์ (ในเขตชุมชน)	○	๖๐	๖๐	๖๐	๖๐	○	๑๐๐.๐๐	○	
	๑.๔ เพลี่ยน / เพิ่ม ขนาดมิเตอร์ (นอกเขตชุมชน)	○	○	○	○	○	○	#DIV/0!	○	
	รวม ๑.๓ + ๑.๔	○	๖๐	๖๐	๖๐	๖๐	○	๑๐๐.๐๐	○	
๒	<u>งานขยายเขตระบบจำหน่าย (งาน)</u>									
	แรงสูง (กรณีต้องขยายเขตสายยังออก)									
	๒.๑ ระยะทาง ๐-๕๐๐ ม. หม้อแปลง ๐-๒๕๐ เควี.โ.เอ.	○	○	○	○	○	○	#DIV/0!	○	
	๒.๒ ระยะทาง ๐-๕๐๐ ม. ขึ้นไป. หม้อแปลง ๒๕๑-๕๐๐ เควี.โ.เอ.	○	○	○	○	○	○	#DIV/0!	○	
	แรงสูง (กรณีไม่ต้องขยายเขตสายยังออก)									
	๒.๓ หม้อแปลง ๐-๒๕๐ เควี.โ.เอ.	○	○	○	○	○	○	#DIV/0!	○	
	๒.๔ หม้อแปลง ๒๕๑-๕๐๐ เควี.โ.เอ.	○	○	○	○	○	○	#DIV/0!	○	
๓	<u>งานติดตั้งหม้อแปลง (งาน)</u>									
	๒.๕ หม้อแปลงติดตั้งใหม่ (เครื่อง)	○	○	○	○	○	○	#DIV/0!	○	
	๒.๖ เพลี่ยน / เพิ่ม ขนาดหม้อแปลง (เครื่อง)	○	○	○	○	○	○	#DIV/0!	○	
	รวม ๒.๑ + ๒.๒ + ๒.๓ + ๒.๔ + ๒.๕ + ๒.๖	○	○	○	○	○	○	#DIV/0!	○	
	<u>งานแรงดึง (งาน)</u>									
	๓.๑ ระยะทาง ๐-๒๕๐ ม.		๔	๔	๑	๑	๑	๑๔๕.๐๐	๓	
	๓.๒ ระยะทาง ๒๕๑-๓๐๐ ม.	○	○	○	○	○	○	#DIV/0!	○	
	รวม ๓.๑ + ๓.๒	○	๔	๔	๑	๑	๑	๑๔๕.๐๐	๓	
	รวม ๑ + ๒ + ๓	○	๑๓๐	๑๓๐	๑๒๙	๑๒๙	๑	๑๔๕.๐๐	๓	

หมายเหตุ - คำร้องที่นำมาลงในข้อมูลช่องที่ (๑),(๒) นับคำร้องทุกฉบับที่มายืนคำร้องขอใช้ไฟประจำเดือน

- การดำเนินการไม่แล้วเสร็จ ช่อง (๖) โปรดดูรายละเอียดประกอบการซื้อขายฯ ตามเอกสารแนบ ๑ และ ๒

- คำร้องที่ค้างการดำเนินการสะสมจากเดือนที่ผ่านมา ช่อง (๑) และคำร้องที่รับบริการประจำเดือน ช่อง (๒) ให้ขึ้นจริงรายละเอียดเพิ่มเติมในเอกสารแนบ ๓

รายละเอียดประกอบการซื้อขายงานสถานะบริการประชาชน กฟฟ... กฟส.โพธิ์ทองและกฟยแสวงหา..ประจำเดือน ตุลาคม ๒๕๖๓ ...

ที่	รายการ	ดำเนินการ ไม่แล้วเสร็จ	ผู้ใช้เพิ่มชาระเงิน		ผู้ใช้เพิ่ชาระเงิน ดำเนินการไม่แล้วเสร็จ		คุณภาพการบริการ คิดเป็น (%)	หมายเหตุ		
			แรงสูง	แรงต่ำ	ไม่เกินมาตรฐาน คุณภาพบริการ					
					เกินมาตรฐาน คุณภาพบริการ					
๑	การติดตั้งมิเตอร์ (ราย)									
	๑.๑ มิเตอร์ติดตั้งใหม่ (ในเขตชุมชน)	○	○			○	๑๐๐.๐๐			
	๑.๒ มิเตอร์ติดตั้งใหม่ (นอกเขตชุมชน)	○	○			○	๑๐๐.๐๐			
	รวม ๑.๑ + ๑.๒	○	○			○	๑๐๐.๐๐			
	๑.๓ เปลี่ยน / เพิ่ม ขนาดมิเตอร์ (ในเขตชุมชน)	○	○			○	#DIV/0!			
	๑.๔ เปลี่ยน / เพิ่ม ขนาดมิเตอร์ (นอกเขตชุมชน)	○	○			○	๑๐๐.๐๐			
	รวม ๑.๓ + ๑.๔	○	○							
๒	งานขยายเขตระบบจำหน่าย (งาน)									
	แรงสูง (กรณีต้องขยายเขตสายยังออก)									
	๒.๑ ระยะทาง ๐-๕๐๐ ม. หม้อแปลง ๐-๒๕๐ เครื่อง.	○	○	○	○	○	#DIV/0!			
	๒.๒ ระยะทาง ๐-๕๐๐ ม. ขึ้นไป. หม้อแปลง ๒๕๑-๕,๐๐๐ เครื่อง.	○	○	○	○	○	#DIV/0!			
	แรงสูง (กรณีไม่ต้องขยายเขตสายยังออก)									
	๒.๓ หม้อแปลง ๐-๒๕๐ เครื่อง.	○	○	○	○	○	#DIV/0!			
	๒.๔ หม้อแปลง ๒๕๑-๕๐๐ เครื่อง.	○	○	○	○	○	#DIV/0!			
๓	งานติดตั้งหม้อแปลง (งาน)									
	๒.๕ หม้อแปลงติดตั้งใหม่ (เครื่อง)	○	○	○	○	○	#DIV/0!			
	๒.๖ เปลี่ยน / เพิ่ม ขนาดหม้อแปลง (เครื่อง)	○	○	○	○	○	#DIV/0!			
	รวม ๒.๑ + ๒.๒ + ๒.๓ + ๒.๔ + ๒.๕ + ๒.๖	○	○	○	○	○	#DIV/0!			
	งานแรงต่ำ (งาน)									
	๓.๑ ระยะทาง ๐-๒๕๐ ม.	○	○		○	○	๒๕.๐๐			
	๓.๒ ระยะทาง ๒๕๑-๑๐๐๐ ม.	○	○		○	○	#DIV/0!			
	รวม ๓.๑ + ๓.๒	○	○		○	○	๒๕.๐๐			
	รวม ๑ + ๒ + ๓	○	○		○	○	๒๕.๗๙			

หมายเหตุ มาตรฐานคุณภาพการบริการประชาชน

๑. การติดตั้งมิเตอร์ ๑.๑ ในเมือง
๒. ขยายเขตระบบจำหน่ายแรงสูง
๓. ขยายเขตระบบจำหน่ายแรงสูง
๔. ขยายเขตระบบจำหน่ายแรงต่ำ

ต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน ๒ วันทำการ ๑.๒ ในเขตชนบท ต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน ๕ วันทำการ
พร้อมติดตั้งหม้อแปลง ขนาดไม่เกิน ๒๕๐ เครื่อง ต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน ๓๕ วันทำการ
พร้อมติดตั้งหม้อแปลง ขนาดไม่เกิน ๒๕๑-๕,๐๐๐ เครื่อง ต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน ๔๕ วันทำการ
ระยะทาง ไม่เกิน ๒๕๐ เมตร ต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน ๑๕ วันทำการ

ที่	รายการ	ปัญหาอุปสรรค / อุปกรณ์ขาดแคลน	แรงสูง	แรงต่ำ	จำนวน	สาเหตุ / คำชี้แจง
๑	การติดตั้งมิเตอร์ / ใหม่ เปลี่ยนเพิ่มขนาดมิเตอร์	- ผู้ใช้ไฟยังไม่ชำระเงิน - ขาดแคลนมิเตอร์ ขนาด ๕(๕) แอมป์ - ขาดแคลนมิเตอร์ ขนาด ๑๕(๑๕) แอมป์	- - -	○ - -	ราย เครื่อง เครื่อง	
๒	งานขยายเขตแรงสูงพร้อมติดตั้ง หม้อแปลงและเปลี่ยนเพิ่มขนาด หม้อแปลง (งาน)	- ผู้ใช้ไฟยังไม่ชำระเงิน		○ -	ราย	
๓	งานขยายเขตแรงต่ำ	- ผู้ใช้ไฟยังไม่ชำระเงิน	-	○	ราย	

FM-ES-๖๔/๐๒

หมายเหตุ ระบุ ชนิดอุปกรณ์ ขนาด จำนวนเท่าใด

ไม่ต้องกรอกข้อมูล

ที่	รายการ	ร้องที่ค้างดำเนินการส่วนจากเดือนที่ผ่านมา (ช่อง ๑)		คำร้องที่ขอรับในเดือนปัจจุบัน (ช่อง ๒)		หมายเหตุ
		จำนวน (งาน)	ดำเนินการเสร็จ ในเดือนปัจจุบัน (งาน)	จำนวน (งาน)	ดำเนินการแล้วเสร็จ (งาน)	
๑	การติดตั้งมิเตอร์					
	๑.๑ มิเตอร์ติดตั้งใหม่	○	○	๗๙๓	๗๙๓	○
๒	เปลี่ยน / เพิ่มน้ำด้วยมิเตอร์	○	○	๙๙	๙๙	○
	งานขยายเขตระบบจำหน่าย					
	๒.๑ ขยายเขตระบบจำหน่ายแรงสูง พร้อมติดตั้งหัวอ่อนแปลงและเปลี่ยนเพิ่มน้ำด้วยมิเตอร์	○	○	○	○	○
	๒.๒ ขยายเขตระบบจำหน่ายแรงต่ำ	○	○	○	○	๓
	จำนวนรวม	○	○	๕๔๑	๕๔๑	๓

FM-ES-๖๘/๐๒

ไม่ต้องกรอกข้อมูล

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๓

ของหน่วยงาน กฟฟ.....กฟส.โพธิ์ทอง.....ประจำเดือน ตุลาคม ๒๕๖๓

๒.มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ปัญหาอุปสรรค
๒.๑ สามารถจ่ายไฟฟ้าคืนได้ร้อยละ ๙๐ หลังจาก ระบบ กรณีฉุกเฉิน	ไม่น้อยกว่า ๙๐%		ผกป.
- สามารถจ่ายไฟคืนภายใน ๓ ช.ม. (ครั้ง) - จ่ายไฟคืนเกิน ๓ ช.ม. แต่ไม่เกิน ๔ ช.ม. (ครั้ง) - จ่ายไฟคืนเกินกว่า ๔ ช.ม. (ครั้ง)			
๒.๒ สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนในเรื่องแรงดันไฟฟ้า ได้ร้อยละ ๘๕ ภายใน ๕ เดือน(ร้องเรียนเป็น ลายลักษณ์อักษร) สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้า - ภายใน ๓ เดือน (เรื่อง) - เกิน ๓ เดือน แต่ไม่เกิน ๕ เดือน (เรื่อง) - เกินกว่า ๕ เดือน (เรื่อง)	ไม่น้อยกว่า ๙๕%		ผกป.
๒.๓ การอ่านหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริง			
๒.๓.๑ ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบทอ่านหน่วยทุกเดือน ทุกราย	ไม่น้อยกว่า ๙๙%		ผบง.
- อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย)		๙,๓๖๗	
- จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบททั้งหมด (ราย)		๙,๓๖๗	
๒.๓.๒ ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเมืองอ่านหน่วย ทุกเดือน ทุกราย	๑๐๐%		ผบง.
- อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย)		๑๕,๙๐๖	
- จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าเขตเมืองทั้งหมด (ราย)		๑๕,๙๐๖	
รวมโพธิ์ทองและแสงหา		๒๕,๒๗๓	T-Code ZDMR๓๐๔

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๓

ของหน่วยงาน กฟฟ.....กฟส.โพธิ์ทอง.....ประจำเดือน ตุลาคม ๒๕๖๓

๒.มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ปัญหาอุปสรรค
๒.๔ จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าในแต่ละเดือนไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๙๕ - จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า(ราย) - จำนวนใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าทั้งหมด (ราย)	ไม่น้อยกว่า ๙๕%		ผบง.
๒.๕ ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า หลังจากได้รับคำร้อง ภายใน ๓๐ วันทำการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๐๐ - สามารถตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๓๐ วันทำการ (เรื่อง) - ตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า ๓๐ วันทำการ (เรื่อง)	ไม่น้อยกว่า ๑๐๐%	๒๕,๒๗๓ ๒๕,๒๗๓	○ ○ ○ ○
๒.๖ ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้าทางโทรศัพท์ (Call Center) ภายใน ๑๐ นาที ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐ - สามารถตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๑๐ นาที - ตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า ๑๐ นาที	ไม่น้อยกว่า ๙๐%		ผบต./ผกป./ผบง.

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๓

น่วงงาน กฟฟ.....กฟส.โพธิ์ทอง.....ประจำเดือน ตุลาคม ๒๕๖๓

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมายการดำเนิน	ปัญหาอุปสรรค
๓.๑ คุณภาพไฟฟ้า		
๓.๑.๑ การแจ้งข้อดับไฟฟ้าล่วงหน้าเพื่อ แผน (Planned Outage) สำหรับผู้ใช้ หม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ ๓๐๐ ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	๑๐๐%	๒ ผกป.
การแจ้งดับไฟ - แจ้งข้อดับไฟฟ้าล่วงหน้า ไม่น้อยกว่า - แจ้งข้อดับไฟฟ้าล่วงหน้า น้อยกว่า ๓	๑๐๐%	๒ ๐
การปฏิบัติงาน - ปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย) - ไม่สามารถปฏิบัติงานทันตามระยะเวลา ที่แจ้งไว้ (ราย)	๑๐๐%	
๓.๑.๒ การแก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ สำหรับผู้ใช้ เขตเทศบาลหรือเขตอุตสาหกรรมที่ หม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ ๓๐๐ ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	๑๐๐%	ผกป.
- แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ ภายใน ๑๖ ชม. (ราย) - แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ ภายใน ๓๙-๔๕ ชม. (ราย) - แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ เกิน ๔๕ ชม. (ราย)	๐ ๐ ๐	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๓

หน่วยงาน กฟฟ.....กฟส.โพธิ์ทอง.....ประจำเดือน ตุลาคม ๒๕๖๓

๓.มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมายการดำเนิน	ปัญหาอุปสรรค
๓.๒ ระยะเวลาที่ผู้ขอใช้ไฟฟารายใหม่ขอใช้ไฟฟ้า (นับถ้วนจากวันที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าชำระเงินและปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน) กรณีมีระบบจำหน่ายพร้อมอยู่แล้ว		ผบต.
๓.๓ ระบบแรงดันต่ำ (๓๘๐/๒๓๐ โวลต์)		
๓.๓.๑ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดไม่ถึง ๓๐ แอมป์ ๓ เฟส	๑๐๐%	๒๓
- เขตเมือง		
ภายใน ๑ วันทำการ (ราย)		
ภายในวันทำการที่ ๒ (ราย)		
เกิน ๒ วันทำการ (ราย)		
- นอกเขตเมือง	๑๐๐%	๒๓
ภายใน ๓ วันทำการ (ราย)		
ภายในวันทำการที่ ๔ (ราย)		
ภายในวันทำการที่ ๕ (ราย)		
เกิน ๕ วันทำการ (ราย)		
๓.๓.๒ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งขนาดเกินกว่า ๓๐ แอมป์ ๓ เฟส	๑๐๐%	- กฟภ. ไม่มีมิเตอร์ขนาด เกินกว่า ๓๐ แอมป์ใช้งาน
- เขตเมือง		
ภายใน ๒ วันทำการ (ราย)		๐
เกิน ๒ วันทำการ (ราย)		๐
- นอกเขตเมือง	๑๐๐%	
ภายใน ๕ วันทำการ (ราย)		๐
เกิน ๕ วันทำการ (ราย)		๐

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๓

น่วยงาน กฟฟ.....กฟส.โพธิ์ทอง.....ประจำเดือน ตุลาคม ๒๕๖๓

๓.มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมายการดำเนิน	ปัญหาอุบัติ
๓.๒.๑ ระบบแรงดันสูง(๒๒/๓๓ เครื่อง)		
๓.๒.๑.๑ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งหม้อแปลงขนาด รวมกันไม่เกิน ๒๕๐ เครื่อง ภายใน ๒๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๕
ภายใน ๒๖ - ๓๕ วันทำการ (ราย)		๐
เกิน ๓๕ วันทำการ (ราย)		๐
๓.๒.๑.๒ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งหม้อแปลง เกินกว่า ๒๕๐ เครื่อง แต่ไม่เกิน ภายใน ๔๐ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๗
ภายใน ๔๑ - ๕๕ วันทำการ (ราย)		๐
เกิน ๕๕ วันทำการ (ราย)		๐
๓.๓ ระยะเวลาตอบสนองที่ผู้ใช้ไฟฟ้าร้องขอหรือ		
๓.๓.๑ การโอนชื่อผู้ใช้ไฟฟ้าและหรือการเปลี่ยน หลักประกันการใช้ไฟฟ้า		ผบต./ผบง.
- การโอนชื่อผู้ใช้ไฟฟ้าพร้อมเปลี่ยนหลักทรัพย์	๑๐๐%	ผบต./ผบง.
การใช้ไฟฟ้า		
ภายใน ๑๐ วันทำการ (ราย)		๐
ภายใน ๑๑ - ๑๕ วันทำการ (ราย)		๐
เกิน ๑๕ วันทำการ (ราย)		๐
- การเปลี่ยนหลักทรัพย์ค้ำประกันการใช้ไฟฟ้า	๑๐๐%	ผบต./ผบง.
ภายใน ๗ วันทำการ (ราย)		๐
ภายใน ๘ - ๑๕ วันทำการ (ราย)		๐
เกิน ๑๕ วันทำการ (ราย)		๐

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๓

ผู้รายงาน กฟฟ.....กฟส.โพธิ์ทอง.....ประจำเดือน ตุลาคม ๒๕๖๓

๓.มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมายการดำเนิน	ปัญหาอุปสรรค
๓.๓.๒ การจ่ายคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า ภายใน ๓ วันทำการ (ราย) เกิน ๓ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	ผบง. T-Code ZCAOR001
๓.๓.๓ การตรวจสอบข้อร้องเรียน เกี่ยวกับระดับไฟฟ้า และไฟฟ้ากระพริบ - พบผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๕ วันทำการ - พบผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน ๕ วันทำการ	๑๐๐%	ผกป.
๓.๓.๔ การตรวจสอบข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการ หน่วยไฟฟ้าและใบเสร็จรับเงินค่าไฟฟ้า - ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน - ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้าเกิน ๕	๑๐๐%	ผบต.
๓.๓.๕ การจ่ายคืนเงินค่าบริการ (ในกรณีที่ผู้ใช้ไฟฟ้าขอใช้ไฟฟ้า) - ดำเนินการภายใน ๒๕ วันทำการ - ดำเนินการเกิน ๒๕ วันทำการ	๙๕%	ผบง.

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๓

ผู้รายงาน กฟฟ.....กฟส.โพธิ์ทอง.....ประจำเดือน ตุลาคม ๒๕๖๓

มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/กิจกรรม	เป้าหมายการดำเนิน	ปัญหาอุปสรรค
๓.๔ ระยะเวลาจ่ายไฟคืนกลับ กรณีถูกงดจ่ายไฟฟ้า (นับถัดจากวันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าชำระเงินและ ตามเงื่อนไขครบถ้วน)		พบ.
๓.๔.๑ ผู้ใช้ไฟรายเดือน - เขตเมือง ภายใน ๑ วันทำการ (ราย) เกิน ๑ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	พบ.
- นอกเขตเมือง ภายใน ๒ วันทำการ (ราย) ภายในวันทำการที่ ๓ (ราย) เกิน ๓ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	○
๓.๔.๒ ผู้ใช้ไฟรายใหญ่ ภายใน ๑ วันทำการ (ราย) ภายในวันทำการที่ ๒ (ราย) เกิน ๒ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	○ พบ.
๓.๕ การจ่ายเงินค่าปรับที่จ่ายโดยเช็คหรือเงินสด ตามที่รับประกันในระยะเวลาที่กำหนด ภายใน ๑๐ วันทำการ (ราย) เกิน ๑๐ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	○