



**การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค**  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

กฟส.พธ  
SCAN  
วันที่ ๕ ต.ค. ๒๕๖๓

จาก กฟส.โพธิ์ทอง

เลขที่ ก.๑ กฟส.อ.พธ.(บต.) M~~MM~~ /๒๕๖๓

เรื่อง ขอรายงานสรุปสถานะบริการประชาชนและรายงานผลการดำเนินการตามมาตรฐานคุณภาพบริการ

เรียน ผจก.กฟจ.อ่างทอง , หพ.บค.กฟจ.อ่างทอง

กฟส.โพธิ์ทอง ขอรายงานสรุปสถานะบริการประชาชนและรายงานผลการดำเนินการตาม  
มาตรฐานคุณภาพบริการ ประจำเดือน กันยายน ๒๕๖๓ (ตามเอกสารแนบ)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและดำเนินการต่อไป

*ก.๑ กฟส.พธ.*  
(นายนนท์วิศิล โรจน์รัชวิวงศ์)

ผจก.กฟส.โพธิ์ทอง

๕ ต.ค. ๒๕๖๓

แผนกบริการลูกค้าและการตลาด

โทรศัพท์. ๐๓๕-๖๙๑๕๐๗

โทรสาร. ๐๓๕-๔๐๒๖๐

สรุปรายงานสถานะบริการประชาชน

กฟพ.....กฟส.โพธิ์ทอง และ กฟย.แสงหา.....ประจำเดือน กันยายน ๒๕๖๑ .....

ที่	รายการ	คำร้องที่ค้างการ ดำเนินการ สะสมจากเดือน ที่ผ่านมา (๑)	คำร้องที่ขอรับ บริการประจำ เดือน (๒)	คำร้องที่ต้อง <sup>ดำเนินการ</sup> ทั้งหมด (รวม) (๓)	ผู้ใช้ไฟชำระเงินและดำเนินการแล้วเสร็จ				ดำเนินการ ไม่แล้ว เสร็จ (๔)	ปัญหา และ อุปสรรค (๕)
					รวม (๔)	ตามมาตรฐาน คุณภาพบริการ (๔.๑)	ต่ำกว่ามาตรฐาน คุณภาพบริการ (๔.๒)	คิดเป็น <sup>ร้อยละ</sup> (๔.๓)		
๑	การติดตั้งมิเตอร์ (ราย)									
	๑.๑ มิเตอร์ติดตั้งใหม่ (ในเขตชุมชน)	○	๒๓	๒๓	๒๓	๓๗	○	๑๐๐.๐๐	○	
	๑.๒ มิเตอร์ติดตั้งใหม่ (นอกเขตชุมชน)	○	๒๓	๒๓	๒๓	๒๗	○	๑๐๐.๐๐	○	
	รวม ๑.๑ + ๑.๒	○	๔๖	๔๖	๔๖	๖๑	○	๑๐๐.๐๐	○	
	๑.๓ เปลี่ยน / เพิ่ม ขนาดมิเตอร์ (ในเขตชุมชน)	○	๑๒	๑๒	๑๒	๑๐	○	๑๐๐.๐๐	○	
	๑.๔ เปลี่ยน / เพิ่ม ขนาดมิเตอร์ (นอกเขตชุมชน)	○	๘	๘	๘	๕๐	○	๑๐๐.๐๐	○	
	รวม ๑.๓ + ๑.๔	○	๕๐	๕๐	๕๐	๙๐	○	๑๐๐.๐๐	○	
๒	งานขยายเขตระบบจำหน่าย (งาน)									
	แรงสูง (กรณีต้องขยายเขตสายนอก)									
	๒.๑ ระยะทาง ๐-๕๐๐ ม. หม้อแปลง ๐-๒๕๐ กวี.โ.	○	○	○	○	○	○	#DIV/0!	○	
	๒.๒ ระยะทาง ๐-๕๐๐ ม. ขึ้นไป. หม้อแปลง ๒๕๑-๕๐๐ กวี.โ.	○	○	○	○	○	○	#DIV/0!	○	
	แรงสูง (กรณีไม่ต้องขยายเขตสายนอก)									
	๒.๓ หม้อแปลง ๐-๒๕๐ กวี.โ.	○	○	○	○	○	○	#DIV/0!	○	
	๒.๔ หม้อแปลง ๒๕๑-๕๐๐ กวี.โ.	○	○	○	○	○	○	#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!	○	
	งานแรงดึง (งาน)									
	๓.๑ ระยะทาง ๐-๒๕๐ ม.		๔	๔	๑	๑	๑	๒๕.๐๐	๓	
	๓.๒ ระยะทาง ๒๕๑-๕๐๐ ม.	○	○	○	○	○	○	#DIV/0!	○	
	รวม ๓.๑ + ๓.๒	○	๔	๔	๑	๑	๑	๒๕.๐๐	๓	
	รวม ๑ + ๒ + ๓	○	๗๐	๗๐	๖๗	๑๔	๑	๙๕.๗๑	๓	

หมายเหตุ

- คำร้องที่นำมาระบบในข้อมูลช่องที่ (๑),(๒) นับคำร้องทุกฉบับที่มายืนคำร้องขอใช้ไฟประจำเดือน
- การดำเนินการไม่แล้วเสร็จ ช่อง (๖) โปรดดูรายละเอียดประกอบการซื้อขายฯ ตามเอกสารแนบ ๑ และ ๒
- คำร้องที่ค้างการดำเนินการสะสมจากเดือนที่ผ่านมา ช่อง (๑) และคำร้องที่รับบริการประจำเดือน ช่อง (๒) ให้เข้าแจ้งรายละเอียดเพิ่มเติมในเอกสารแนบ ๓

ที่	รายการ	ดำเนินการ ไม่แล้วเสร็จ	ผู้ใช้ไฟเข้มงวดเงิน		ผู้ใช้ไฟเข้มงวดเงิน		เกินมาตรฐาน คุณภาพบริการ คิดเป็น (%)	หมายเหตุ
			แรงสูง	แรงต่ำ	ดำเนินการไม่แล้วเสร็จ	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)	○	○			○	๑๐๐.๐๐	
	๑.๔ เปลี่ยน / เพิ่ม ขนาดมิเตอร์ (นอกเขตชุมชน)	○	○			○	๑๐๐.๐๐	
	รวม ๑.๓ + ๑.๔	○	○			○	๑๐๐.๐๐	
๒	งานขยายเขตระบบจำหน่าย (งาน)							
	แรงสูง (กรณีต้องขยายเขตสายนอก)							
	๒.๑ ระยะทาง ๐-๕๐๐ ม. หม้อแปลง ๐-๒๕๐ เควีโอ.	○	○	○	○	○	#DIV/0!	
	๒.๒ ระยะทาง ๐-๕๐๐ ม. ขึ้นไป หม้อแปลง ๒๕๑-๕,๐๐๐ เควีโอ.	○	○	○	○	○	#DIV/0!	
	แรงสูง (กรณีไม่ต้องขยายเขตสายนอก)							
	๒.๓ หม้อแปลง ๐-๒๕๐ เควีโอ.	○	○	○	○	○	#DIV/0!	
	๒.๔ หม้อแปลง ๒๕๑-๕๐๐๐ เควีโอ.	○	○	○	○	○	#DIV/0!	
	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!	
๓	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	○	○		○	○	๒๕.๐๐	

## หมายเหตุ มาตรฐานคุณภาพบริการประชาชน

๑. การติดตั้งมิเตอร์ ๑.๑ ในเมือง

ต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน ๒ วันทำการ ๑.๒ ในเขตชนบท ต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน ๕ วันทำการ

FM-ES-๖๘/๐๒

๒. ขยายเขตระบบจำหน่ายแรงสูง

พร้อมติดตั้งหม้อแปลง ขนาดไม่เกิน ๒๕๐ เควีโอ ต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน ๓๕ วันทำการ

๓. ขยายเขตระบบจำหน่ายแรงสูง

พร้อมติดตั้งหม้อแปลง ขนาดไม่เกิน ๒๕๐-๕,๐๐๐ เควีโอ ต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน ๕๕ วันทำการ

๔. ขยายเขตระบบจำหน่ายแรงต่ำ

ระยะทาง ไม่เกิน ๒๕๐ เมตร ต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน ๑๕ วันทำการ

ที่	รายการ	ปัญหาอุปสรรค / อุปกรณ์ขาดแคลน	แรงสูง	แรงต่ำ	จำนวน	สาเหตุ / คำอธิบาย
๑	การติดตั้งมิเตอร์ / ใหม่ เปลี่ยนเพิ่มขนาดมิเตอร์	- ผู้ใช้ไฟยังไม่ชำระเงิน - ขาดแคลนมิเตอร์ ขนาด ๕(๑๕) แอมป์ - ขาดแคลนมิเตอร์ ขนาด ๑๕(๔๕) แอมป์	- - -	○  ๙๘	ราย เครื่อง เครื่อง	
๒	งานขยายเขตแรงสูงพร้อมติดตั้ง หม้อแปลงและเปลี่ยนเพิ่มขนาด หม้อแปลง (งาน)	- ผู้ใช้ไฟยังไม่ชำระเงิน	○	-	ราย	
๓	งานขยายเขตแรงต่ำ	- ผู้ใช้ไฟยังไม่ชำระเงิน	-	○	ราย	

หมายเหตุ ระบุ ชนิดอุปกรณ์ ขนาด จำนวนเท่าใด

FM-ES-๖๘/๐๒

ไม่ต้องกรอกข้อมูล

ที่	รายการ	ร่องที่ค้างดำเนินการสะ舅จากเดือนที่ผ่านมา (ช่อง)		คำร้องที่ขอรับในเดือนปัจจุบัน (ช่อง ๒)		หมายเหตุ
		จำนวน (งาน)	ดำเนินการเสร็จ ในเดือนปัจจุบัน (งาน)	จำนวน (งาน)	ดำเนินการแล้วเสร็จ (งาน)	
๑	การติดตั้งมิเตอร์					
	๑.๑ มิเตอร์ติดตั้งใหม่	○	○	๑๔๓	๑๔๓	○
๒	๑.๒ เปลี่ยน / เพิ่มขนาด มิเตอร์	○	○	๙๘	๙๘	○
	งานขยายเขตระบบจำหน่าย					
	๒.๑ ขยายเขตระบบจำหน่ายแรงสูง พร้อมติดตั้งหม้อแปลงและเปลี่ยนเพิ่ม ขนาดหม้อแปลง	○	○	○	○	○
	๒.๒ ขยายเขตระบบจำหน่ายแรงต่ำ	○	○	○	○	๓
	จำนวนรวม	○	○	๒๔๑	๒๔๑	๓

FM-ES-๖๘/๐๒

ไม่ต้องกรอกข้อมูล

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพก. ปี ๒๕๖๓**

ของหน่วยงาน กพฟ.....กพส.โพธิ์ทอง.....ประจำเดือน กันยายน ๒๕๖๓ .....

**๒.มาตรฐานการให้บริการทั่วไป ( Overall Standards )**

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ปัญหาอุปสรรค
๒.๑ สามารถจ่ายไฟฟ้าคืนได้ร้อยละ ๙๐ หลังจาก ระบบ กรณีฉุกเฉิน <ul style="list-style-type: none"> <li>- สามารถจ่ายไฟคืนภายใน ๓ ช.ม. (ครั้ง)</li> <li>- จ่ายไฟคืนเกิน ๓ ช.ม. แต่ไม่เกิน ๔ ช.ม. (ครั้ง)</li> <li>- จ่ายไฟคืนเกินกว่า ๔ ช.ม. (ครั้ง)</li> </ul>	ไม่น้อยกว่า ๙๐%	๐ ๐	ผกป.
๒.๒ สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนในเรื่องแรงดันไฟฟ้า ได้ร้อยละ ๙๕ ภายใน ๕ เดือน(ร้องเรียนเป็น ลายลักษณ์อักษร) <ul style="list-style-type: none"> <li>สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้า</li> <li>- ภายใน ๓ เดือน (เรื่อง)</li> <li>- เกิน ๓ เดือน แต่ไม่เกิน ๕ เดือน (เรื่อง)</li> <li>- เกินกว่า ๕ เดือน (เรื่อง)</li> </ul>	ไม่น้อยกว่า ๙๕%	๐	ผกป.
๒.๓ การอ่านหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริง			
๒.๓.๑ ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบทอ่านหน่วยทุกเดือน ทุกราย <ul style="list-style-type: none"> <li>- อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย)</li> <li>- จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบททั้งหมด (ราย)</li> </ul>	ไม่น้อยกว่า ๙๘%	๙,๓๓๒ ๙,๓๓๒	ผบจ.
๒.๓.๒ ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเมืองอ่านหน่วย ทุกเดือน ทุกราย <ul style="list-style-type: none"> <li>- อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย)</li> <li>- จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าเขตเมืองทั้งหมด (ราย)</li> </ul>	๑๐๐%	๑๕,๘๕๔ ๑๕,๘๕๔	ผบจ.
รวมโพธิ์ทองและสว่างหา		๒๕,๑๙๖	T-Code ZDMR๓๐๐๔

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๓

ของหน่วยงาน กฟฟ.....กฟส.โพธิ์ทอง.....ประจำเดือน กันยายน ๒๕๖๓ .....

๒.มาตรฐานการให้บริการทั่วไป ( Overall Standards )

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ปัญหาอุปสรรค
๒.๔ จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าในแต่ละเดือนไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๙๕	ไม่น้อยกว่า ๙๕%		ผบง.
- จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า(ราย)		๒๕,๒๓๒	
- จำนวนใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าทั้งหมด (ราย)		๒๕,๒๓๒	
๒.๕ ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า หลังจากได้รับคำร้องไม่น้อยกว่า ๑๐๐% ภายใน ๓๐ วันทำการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๐๐	ไม่น้อยกว่า ๑๐๐%	๐	
- สามารถตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๓๐ วันทำการ (เรื่อง)		๐	
- ตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า ๓๐ วันทำการ (เรื่อง)		๐	
๒.๖ ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้าทางโทรศัพท์ (Call Center) ภายใน ๑๐ นาที ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐	ไม่น้อยกว่า ๙๐%		ผบต./ผกป./ผบง.
- สามารถตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๑๐ นาที			
- ตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า ๑๐ นาที			

## รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๓

ผู้รายงาน กฟฟ.....กฟส.โพธิ์ทอง.....ประจำเดือน กันยายน ๒๕๖๓ .....

๓.มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guaranteed Standards of Performance )

งาน/โครงการ	เป้าหมายการดำเนิน	ปัญหาอุปสรรค
๓.๑ คุณภาพไฟฟ้า		
๓.๑.๑ การแจ้งขอดับไฟฟ้าล่วงหน้าเพื่อ แผน (Planned Outage) สำหรับผู้ใช้ หม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ ๓๐๐ ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	๑๐๐%	๑ ผกป.
การแจ้งดับไฟ - แจ้งขอดับไฟฟ้าล่วงหน้า ไม่น้อยกว่า - แจ้งขอดับไฟฟ้าล่วงหน้า น้อยกว่า ๓	๑๐๐%	๑ ๐
การปฏิบัติงาน - ปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย) - ไม่สามารถปฏิบัติงานทันตามระยะเวลา ที่แจ้งไว้ (ราย)	๑๐๐%	
๓.๑.๒ การเก็ไขปัญหาไฟฟ้าดับ สำหรับผู้ใช้ เขตเทศบาลหรือเขตอุตสาหกรรมที่ หม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ ๓๐๐ ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	๑๐๐%	ผกป.
- แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ ภายใน ๑๖ ชม. (ราย) - แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ ภายใน ๑๗-๒๔ ชม. (ราย) - แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ เกิน ๒๕ ชม. (ราย)		๐ ๐ ๐

## รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๓

ฝ่ายงาน กฟฟ.....กฟส.โพธิ์ทอง.....ประจำเดือน กันยายน ๒๕๖๓ .....

๓.มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)

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

## รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๓

ผู้รายงาน กฟภ.....กฟส.โพธิ์ทอง.....ประจำเดือน กันยายน ๒๕๖๓ .....

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมายการดำเนิน	ปัจจุบันอุปสรรค
๓.๒.๒ ระบบแรงดันสูง(๑๗/๓๓ เควี)		
๓.๒.๒.๑ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งหม้อแปลงขนาด รวมกันไม่เกิน ๒๕๐ เควีโอ ภายใน ๒๕ วันทำการ (ราย) ภายใน ๒๖ - ๓๕ วันทำการ (ราย) เกิน ๓๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	ผกป. ○ ○ ○
๓.๒.๒.๒ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งหม้อแปลง เกินกว่า ๒๕๐ เควีโอ แต่ไม่เกิน ภายใน ๔๐ วันทำการ (ราย) ภายใน ๔๑ - ๕๕ วันทำการ (ราย) เกิน ๕๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	ผกป. ๒ ○ ○
๓.๓ ระยะเวลาตอบสนองที่ผู้ใช้ไฟฟาร้องขอหรือ ๓.๓.๑ การโอนชื่อผู้ใช้ไฟฟ้าและหรือการเปลี่ยน หลักประกันการใช้ไฟฟ้า - การโอนชื่อผู้ใช้ไฟฟ้าพร้อมเปลี่ยนหลักทรัพย์ การใช้ไฟฟ้า ภายใน ๑๐ วันทำการ (ราย) ภายใน ๑๑ - ๑๕ วันทำการ (ราย) เกิน ๑๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	ผบต./ผบง. ผบต./ผบง. ○ ○ ○
- การเปลี่ยนหลักทรัพย์ค้ำประกันการใช้ไฟฟ้า ภายใน ๗ วันทำการ (ราย) ภายใน ๘ - ๑๕ วันทำการ (ราย) เกิน ๑๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	ผบต./ผบง. ○ ○ ○

## รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๓

น่วยงาน กฟภ.....กฟส.โพธิ์ทอง.....ประจำเดือน กันยายน ๒๕๖๓ .....

มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guaranteed Standards of Performance )

งาน/โครงการ	เป้าหมายการดำเนิน	ปัจจุบัน
๓.๓.๒ การจ่ายคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า ภายใน ๓ วันทำการ (ราย) เกิน ๓ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๒๙ ๐
๓.๓.๓ การตรวจสอบข้อร้องเรียน เกี่ยวกับระดับไฟฟ้า และไฟฟ้ากระพริบ - พบผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๕ วันทำการ - พบผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน ๕ วันทำการ	๑๐๐%	๐
๓.๓.๔ การตรวจสอบข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการ หน่วยไฟฟ้าและใบเสร็จรับเงินค่าไฟฟ้า - ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน - ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้าเกิน ๕	๑๐๐%	๐
๓.๓.๕ การจ่ายคืนเงินค่าบริการ (ในกรณีที่ผู้ใช้ไฟฟ้าขอใช้ไฟฟ้า) - ดำเนินการภายใน ๒๕ วันทำการ - ดำเนินการเกิน ๒๕ วันทำการ	๘๕%	๐

## รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๓

น่วงงาน กฟฟ.....กฟส.โพธิ์ทอง.....ประจำเดือน กันยายน ๒๕๖๓ .....

มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guaranteed Standards of Performance )

งาน/โครงการ	เป้าหมายการดำเนิน	ปัญหาอุปสรรค
๓.๔ ระยะเวลาจ่ายไฟคืนกลับ กรณีถูกงดจ่ายไฟฟ้า (นับถ้วนจากวันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าชำรุดเงินและ ตามเงื่อนไขครบถ้วน)		ผบง.
๓.๔.๑ ผู้ใช้ไฟรายเด็ก - เขตเมือง ภายใน ๑ วันทำการ (ราย) เกิน ๑ วันทำการ (ราย) - นอกเขตเมือง ภายใน ๒ วันทำการ (ราย) ภายในวันทำการที่ ๓ (ราย) เกิน ๓ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%  ๑๐๐%	๐ ๐
๓.๔.๒ ผู้ใช้ไฟรายใหญ่ ภายใน ๑ วันทำการ (ราย) ภายในวันทำการที่ ๒ (ราย) เกิน ๒ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๐ ผบง.
๓.๕ การจ่ายเงินค่าปรับที่จ่ายโดยเช็คหรือเงินสด ตามที่รับประกันในระยะเวลาที่กำหนด ภายใน ๑๐ วันทำการ (ราย) เกิน ๑๐ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๐