



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก กฟส.โพธิ์ทอง  
เลขที่ ก.๑ กฟส.อ.พธ.(บต) ๓๖๐/๒๕๖๔ ถึง กฟจ.อ่างทอง  
เรื่อง รายงานสรุปสถานะบริการประชาชนและรายงานผลการดำเนินการตามมาตรฐานคุณภาพบริการ  
ประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๔  
เรียน ผจก.กฟจ.อ่างทอง

กฟส.โพธิ์ทอง ขอรายงานสรุปสถานะบริการประชาชน และรายงานผลการดำเนินการตาม  
มาตรฐานคุณภาพบริการ ประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๔ (ตามเอกสารแนบ)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและดำเนินการต่อไป

๖๘๙๖๐/  
(นายนนท์วิศ ใจรัตน์)  
ผจก.กฟส.โพธิ์ทอง

สรุประยงานสถานะบริการประชาชน  
กฟฟ กฟส.โพธิ์ทอง และ กฟย.แสงหา ประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๔

ที่	รายการ	คำร้องที่ค้างการดำเนินการ สะสมจากเดือนที่ผ่านมา (๑)	คำร้องที่ขอรับบริการประจำเดือน (๒)	คำร้องที่ต้องดำเนินการทั้งหมด (รวม) (๓)	ผู้ใช้ไฟฟาระเงินและดำเนินการแล้วเสร็จ				ดำเนินการไม่แล้วเสร็จ (๙)	ปัญหา และอุปสรรค (๑๐)
		รวม (๔)	ตามมาตรฐานคุณภาพบริการ (๔.๑)	ต่ำกว่ามาตรฐานคุณภาพบริการ (๔.๒)	คิดเป็นร้อยละ (๕)					
๑	<b>การติดตั้งมิเตอร์ (ราย)</b>									
	๑.๑ มิเตอร์ติดตั้งใหม่ (ในเขตชุมชน)	○	๓๗	๓๗	๓๗	๓๗	๓๗	○	๑๐๐.๐๐	○
	๑.๒ มิเตอร์ติดตั้งใหม่ (นอกเขตชุมชน)	○	๙๗	๙๗	๙๗	๙๗	๙๗	○	๑๐๐.๐๐	○
	รวม ๑.๑ + ๑.๒	○	๑๙๔	๑๙๔	๑๙๔	๑๙๔	๑๙๔	○	๑๐๐.๐๐	○
	๑.๓ เปลี่ยน / เพิ่ม ขนาดมิเตอร์ (ในเขตชุมชน)	○	๑๖	๑๖	๑๖	๑๖	๑๖	○	๑๐๐.๐๐	○
	๑.๔ เปลี่ยน / เพิ่ม ขนาดมิเตอร์ (นอกเขตชุมชน)	○	๒๙	๒๙	๒๙	๒๙	๒๙	○	๑๐๐.๐๐	○
	รวม ๑.๓ + ๑.๔	○	๔๕	๔๕	๔๕	๔๕	๔๕	○	๑๐๐.๐๐	○
๒	<b>งานขยายเขตระบบจำหน่าย (งาน) แรงสูง (กรณีต้องขยายเขตภายนอก)</b>									
	๒.๑ ระยะทาง ๐-๕๐๐ ม. หม้อแปลง ๐-๒๕๐ เครื่อง.	○	○	○	○	○	○	#DIV/0!	○	
	๒.๒ ระยะทาง ๐-๕๐๐ ม. ขึ้นไป. หม้อแปลง ๒๕๑-๕๐๐ เครื่อง.	○	○	○	○	○	○	#DIV/0!	○	
	<b>แรงสูง (กรณีไม่ต้องขยายเขตภายนอก)</b>									
	๒.๓ หม้อแปลง ๐-๒๕๐ เครื่อง.	○	○	○	○	○	○	#DIV/0!	○	
	๒.๔ หม้อแปลง ๒๕๑-๕๐๐ เครื่อง.	○	○	○	○	○	○	#DIV/0!	○	
	<b>งานติดตั้งหม้อแปลง (งาน)</b>									
	๒.๕ หม้อแปลงติดตั้งใหม่ (เครื่อง)	○	๕	๕	๕	๕	๕	○	๑๐๐.๐๐	○
	๒.๖ เปลี่ยน / เพิ่ม ขนาดหม้อแปลง (เครื่อง)	○	○	○	○	○	○	#DIV/0!	○	
	รวม ๒.๑ + ๒.๒ + ๒.๓ + ๒.๔ + ๒.๕ + ๒.๖	○	○	○	○	○	○	#DIV/0!	○	
๓	<b>งานแรงดัน (งาน)</b>									
	๓.๑ ระยะทาง ๐-๒๕๐ ม.	○	๑๗	๑๗	๑๗	๑๗	๑๗	○	๑๐๐.๐๐	○
	๓.๒ ระยะทาง ๒๕๑-๑๐๐๐ ม.	○	๓	๓	๓	๓	๓	○	๑๐๐.๐๐	○
	รวม ๓.๑ + ๓.๒	○	๒๐	๒๐	๒๐	๒๐	๒๐	○	๑๐๐.๐๐	○
	รวม ๑ + ๒ + ๓	○	๑๙๗	๑๙๗	๑๙๗	๑๙๗	๑๙๗	○	๑๐๐.๐๐	○

หมายเหตุ - คำร้องที่นำมาระบบข้อมูลช่องที่ (๑),(๒) นับคำร้องทุกฉบับที่ไมายืนคำร้องขอใช้ไฟฟาระประจำเดือน

- การดำเนินการไม่แล้วเสร็จ ช่อง (๙) โปรดดูรายละเอียดประกอบการซื้อขายฯ ตามเอกสารแนบ ๑ และ ๒

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

(กรอกข้อมูลช่องสีเขียว)

FM-ES-๖๘/๐๒

รายละเอียดประกอบการซื้อขายงานสถานะบริการประชาชน กฟฟ... กฟส.โดยท่องและกฟยแสงอาทิตย์..ประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๔

เอกสารแนบ ๑

ที่	รายการ	ดำเนินการ ไม่แล้วเสร็จ	ผู้ใช้ไฟไม่ชำระเงิน		ผู้ใช้ไฟชำระเงิน		เกินมาตรฐาน คุณภาพบริการ คิดเป็น (%)	หมายเหตุ
			แรงสูง	แรงต่ำ	ไม่เกินมาตรฐาน คุณภาพบริการ	เกินมาตรฐาน คุณภาพบริการ		
๑	<u>การติดตั้งมิเตอร์ (ราย)</u>							
	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	<u>งานขยายเขตระบบจ้าวหนาย (งาน)</u>							
	<u>แรงสูง (กรณีต้องขยายเขตสายนอก)</u>							
	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!	
	<u>แรงสูง (กรณีไม่ต้องขยายเขตสายนอก)</u>							
	๒.๓ หม้อแปลง ๐-๒๕๐ เครื่อง.	○	○	○	○	○	๑๐๐.๐๐	
	๒.๔ หม้อแปลง ๒๕๑-๕๐๐ เครื่อง.	○	○	○	○	○	#DIV/0!	
	<u>งานติดตั้งหม้อแปลง (งาน)</u>							
	๒.๕ หม้อแปลงติดตั้งใหม่ (เครื่อง)	○	○	○	○	○	๑๐๐.๐๐	
	๒.๖ เปลี่ยน / เพิ่ม ขนาดหม้อแปลง (เครื่อง)	○	○	○	○	○	#DIV/0!	
๓	รวม ๑.๑ + ๑.๒ + ๑.๓ + ๑.๔ + ๑.๕ + ๑.๖	○	○	○	○	○	#DIV/0!	
	<u>งานแรงต่ำ (งาน)</u>							
	๓.๑ ระยะทาง ๐-๒๕๐ ม.	○	○		○	○	๑๐๐.๐๐	
	๓.๒ ระยะทาง ๒๕๑-๑๐๐๐ ม.	○	○		○	○	#DIV/0!	
	รวม ๓.๑ + ๓.๒	○	○		○	○	๑๐๐.๐๐	
	รวม ๑ + ๒ + ๓	○	○		○	○	๑๐๐.๐๐	

หมายเหตุ มาตรฐานคุณภาพการบริการประชาชน

๑. การติดตั้งมิเตอร์ ๑.๑ ในเมือง ต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน ๒ วันทำการ ๑.๒ ปูนเขตชนบท ต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน ๕ วันทำการ FM-ES-๖๔/๐๒ พร้อมติดตั้งหม้อแปลง ขนาดไม่เกิน ๒๕๐ เกวีโอด ต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน ๓๕ วันทำการ
๒. ขยายเขตระบบจำหน่ายแรงสูง พร้อมติดตั้งหม้อแปลง ขนาดไม่เกิน ๒๕๐-๒,๐๐๐ เกวีโอด ต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน ๕๕ วันทำการ
๓. ขยายเขตระบบจำหน่ายแรงต่ำ ระยะทาง ไม่เกิน ๒๕๐ เมตร ต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน ๑๕ วันทำการ
๔. ขยายเขตระบบจำหน่ายแรงต่ำ ระยะทาง ไม่เกิน ๑,๐๐๐ เมตร ต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน ๓๐ วันทำการ

สรุปปัญหาอุปสรรค / อุปกรณ์ขาดแคลน จากรายงานสถานะบริการประชาชน กฟฟ..... กฟส.โพธิ์ทอง และ กฟย.แสงหา .....ประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๔

เอกสารแนบ ๒

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

หมายเหตุ ระบุ ชนิดอุปกรณ์ ขนาด จำนวนเท่าใด

FM-ES-๖๔/๐๒

ไม่ต้องกรอกข้อมูล

ที่	รายการ	คำร้องที่ค้างดำเนินการสะสมจากเดือนที่ผ่านมา (ช่อง ๑)		คำร้องที่ขอรับใบเดือนปัจจุบัน (ช่อง ๒)		หมายเหตุ
		จำนวน (งาน)	ดำเนินการเสร็จ ในเดือนปัจจุบัน (งาน)	จำนวน (งาน)	ดำเนินการแล้วเสร็จ (งาน)	
๑	การติดตั้งมิเตอร์					
	๑.๑ มิเตอร์ติดตั้งใหม่	○	○	๑๒๘	๑๒๘	○
๒	๑.๒ เปลี่ยน / เพิ่มขนาด มิเตอร์	○	○	๔๕	๔๕	○
	งานขยายเขตระบบจำหน่าย					
	๒.๑ ขยายเขตระบบจำหน่ายแรงสูง พร้อมติดตั้งหัวอ่อนแปลงและเปลี่ยนเพิ่ม ขนาดหัวอ่อนแปลง	○	○	○	○	○
	๒.๒ ขยายเขตระบบจำหน่ายแรงต่ำ	○	○	๒๐	๒๐	○
จำนวนรวม		○	○	๑๙๓	๑๙๓	○

FM-ES-๖๔/๐๒

ไม่ต้องกรอกข้อมูล

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๔

ของหน่วยงาน กฟฟ กฟส.โพธิ์ทอง ประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๔

๒.มาตรฐานการให้บริการทั่วไป ( Overall Standards )

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ปัญหาอุปสรรค
๒.๑ สามารถจ่ายไฟฟ้าคืนได้ร้อยละ ๙๐ หลังจาก ระบบกรณีฉุกเฉิน	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 ๙๕ ภายใน ๕ เดือน(ร้องเรียนเป็น ลายลักษณ์อักษร)	ไม่น้อยกว่า ๙๕%		ผกป.
สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้า			
- ภายใน ๓ เดือน (เรื่อง)		๑	
- เกิน ๓ เดือน แต่ไม่เกิน ๕ เดือน (เรื่อง)		○	
- เกินกว่า ๕ เดือน (เรื่อง)		○	
๒.๓ การอ่านหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริง			
๒.๓.๑ ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบทอ่านหน่วยทุกเดือน ทุกราย	ไม่น้อยกว่า ๙๘%		ผบง.
- อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย)		๙,๖๔๗	
- จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบททั้งหมด (ราย)		๙,๖๔๗	
๒.๓.๒ ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเมืองอ่านหน่วย ทุกเดือน ทุกราย	๑๐๐%		ผบง.
- อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย)		๑๖,๓๒๖	
- จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าเขตเมืองทั้งหมด (ราย)		๑๖,๓๒๖	
รวมโพธิ์ทองและแสวงหา		๒๕,๕๗๓	T-Code ZDMR๓๐๔

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๔

ของหน่วยงาน กฟฟ กฟส.โพธิ์ทอง ประจำเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๔

๒.มาตรฐานการให้บริการทั่วไป ( Overall Standards )

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ปัญหาอุปสรรค
๒.๔ จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าในแต่ละเดือนไม่น้อยกว่าร้อยละ 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%	๒๕,๙๘๓ ๒๕,๙๘๓	(๑)
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 ๒๕๖๔

ของหน่วยงาน กฟฟ. กฟส.โพธิ์ทอง ประจำเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๔

๓.มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guaranteed Standards of Performance )

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ปัญหาอุปสรรค
๓.๑ คุณภาพไฟฟ้า			
๓.๑.๑ การแจ้งข้อดับไฟฟ้าล่วงหน้าเพื่อบัญชีติดงาน ตาม แผน (Planned Outage) สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าที่ติดตั้ง หม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ ๓๐๐ kVA ขึ้นไป ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	๑๐๐%	○ ○	ผกป.
การแจ้งดับไฟ - แจ้งข้อดับไฟฟ้าล่วงหน้า ไม่น้อยกว่า ๓ วัน (ราย) - แจ้งข้อดับไฟฟ้าล่วงหน้า น้อยกว่า ๓ วัน (ราย)	๑๐๐%	○ ○	
การปฏิบัติงาน - ปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย) - ไม่สามารถปฏิบัติงานทันตามระยะเวลา ที่แจ้งไว้ (ราย)	๑๐๐%	○ ○	
๓.๑.๒ การแก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าใน เขตเทศบาลหรือเขตอุตสาหกรรมที่ติดตั้ง หม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ ๓๐๐ kVA ขึ้นไป ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	๑๐๐%	○ ○ ○	ผกป.
- แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ ภายใน ๑๖ ชม. (ราย) - แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ ภายใน ๑๗-๒๔ ชม. (ราย) - แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ เกิน ๒๕ ชม. (ราย)			

## รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๔

ของหน่วยงาน กฟฟ กฟส.โพธิ์ทอง ประจำเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๔

๓.มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guaranteed Standards of Performance )

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ปัญหาอุปสรรค
๓.๒  ระยะเวลาที่ผู้ขอใช้ไฟฟารายใหม่ขอใช้ไฟฟ้า (นับถัดจากวันที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าชำระเงินและปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน) กรณีมีระบบจำหน่ายพร้อมอยู่แล้ว			พบต.
๓.๒.๑ ระบบแรงดันต่ำ (๓๘๐/๒๓๐ โวลต์)			
๓.๒.๑.๑ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดไม่เกิน ๓๐ แอมป์ ๓ เฟส	๑๐๐%	๑๖	พบต.
- เขตเมือง		○	
ภายใน ๑ วันทำการ (ราย)		○	
ภายในวันทำการที่ ๒ (ราย)		○	
เกิน     ๒ วันทำการ (ราย)		○	
- นอกเขตเมือง	๑๐๐%	๒๙	
ภายใน ๓ วันทำการ (ราย)		○	
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)		○	
เกิน     ๒ วันทำการ (ราย)		○	
- นอกเขตเมือง	๑๐๐%	○	
ภายใน ๕ วันทำการ (ราย)		○	
เกิน     ๕ วันทำการ (ราย)		○	

## รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๔

ของหน่วยงาน กฟฟ กฟส.โพธิ์ทอง ประจำเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๔

๓.มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guaranteed Standards of Performance )

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ปัญหาอุปสรรค
๓.๒.๒ ระบบแจ้งเตือนสูง(๒๒/๓๓ เครื่อง)	๑๐๐%		
๓.๒.๒.๑ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกันไม่เกิน ๒๕๐ เครื่อง		๑	ผกป.
ภายใน ๒๕ วันทำการ (ราย)		○	
ภายใน ๒๖ - ๓๕ วันทำการ (ราย)		○	
เกิน ๓๕ วันทำการ (ราย)		○	
๓.๒.๒.๒ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกันเกินกว่า ๒๕๐ เครื่อง แต่ไม่เกิน ๒,๐๐๐ เครื่อง	๑๐๐%		ผกป.
ภายใน ๔๐ วันทำการ (ราย)		○	
ภายใน ๔๑ - ๕๕ วันทำการ (ราย)		○	
เกิน ๕๕ วันทำการ (ราย)		○	
๓.๓ ระยะเวลาตอบสนองที่ผู้ใช้ไฟฟาร้องขอหรือร้องเรียน			
๓.๓.๑ การโอนชื่อผู้ใช้ไฟฟ้าและหรือการเปลี่ยนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า	๑๐๐%		ผบต./ผบง.
- การโอนชื่อผู้ใช้ไฟฟ้าพร้อมเปลี่ยนหลักทรัพย์ค้ำประกัน			ผบต./ผบง.
การใช้ไฟฟ้า			
ภายใน ๑๐ วันทำการ (ราย)		○	
ภายใน ๑๑ - ๑๕ วันทำการ (ราย)		○	
เกิน ๑๕ วันทำการ (ราย)		○	
- การเปลี่ยนหลักทรัพย์ค้ำประกันการใช้ไฟฟ้า	๑๐๐%		ผบต./ผบง.
ภายใน ๗ วันทำการ (ราย)		○	
ภายใน ๘ - ๑๕ วันทำการ (ราย)		○	
เกิน ๑๕ วันทำการ (ราย)		○	

## รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๔

ของหน่วยงาน กฟฟ กฟส.โพธิ์ทอง ประจำเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๔

๓.มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guaranteed Standards of Performance )

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ปัญหาอุปสรรค
๓.๓.๒ การจ่ายคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า ภายใน ๓ วันทำการ (ราย) เกิน ๓ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๑ ○	ผบง. T-Code ZCAOR001
๓.๓.๓ การตรวจสอบข้อร้องเรียน เกี่ยวกับระดับแรงดัน ไฟฟ้า และไฟฟ้ากระแสพิษ - พบผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๕ วันทำการ (ราย) - พบผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน ๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	○ ○	ผกป.
๓.๓.๔ การตรวจสอบข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการอ่านเครื่องวัด หน่วยไฟฟ้าและใบเสร็จรับเงินค่าไฟฟ้า - ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน ๕ วันทำการ - ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้าเกิน ๕ วันทำการ	๑๐๐%	○ ○	ผบต.
๓.๓.๕ การจ่ายคืนเงินค่าบริการ (ในกรณีที่ผู้ใช้ไฟยกเลิก การขอใช้ไฟฟ้า) - ดำเนินการภายใน ๒๕ วันทำการ - ดำเนินการเกิน ๒๕ วันทำการ	๙๕%	○ ○	ผบง.

## รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๔

ของหน่วยงาน กฟฟ กฟส.โพธิ์ทอง ประจำเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๔

๓.มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guaranteed Standards of Performance )

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ปัญหาอุปสรรค
๓.๔  ระยะเวลาจ่ายไฟคืนกลับ กรณีลูกงดจ่ายไฟฟ้า (นับถัดจากวันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าชำระเงินและปฏิบัติ ตามเงื่อนไขครบถ้วน)			พบ.
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%	○ ○	พบ.
๓.๔.๒  ผู้ใช้ไฟรายใหญ่ ภายใน ๑ วันทำการ (ราย) ภายในวันทำการที่ ๒ (ราย) เกิน   ๒ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	○ ○ ○	พบ.
๓.๕  การจ่ายเงินค่าปรับที่จ่ายโดยເຫັນທີ່ກໍາທັນ ตามที่รับประกันในระยะเวลาที่กำหนด ภายใน ๑๐ วันทำการ (ราย) เกิน   ๑๐ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	○ ○	