



**การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค**  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก กฟอ.หลังสวน

ถึง กบล.ต.๑

เลขที่ ต.๑ ลส.(บค) ๓๕๓๖๖/๒๕๖๓

วันที่ ๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

เรื่อง ขอนำส่งคุณภาพมาตรฐานงานบริการ ประจำเดือน ตุลาคม ๒๕๖๓

เรียน อก.บล.ต.๑

กฟอ.หลังสวน ขอนำส่งรายงานคุณภาพมาตรฐานงานบริการ ประจำเดือน ตุลาคม ๒๕๖๓ โดยจัดส่งข้อมูล  
ไว้ที่ <ftp://๑๗๒.๒๖.๑.๑/๐๔๒ ผบธ/๐๐๑> กล้องงานเข้า /รายงานคุณภาพงานบริการ ปี ๒๕๖๓

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และแจ้งส่วนเกี่ยวข้องดำเนินการต่อไป

(นายธีระพล พัฒนาศักดิ์)

ผจก.กฟอ.ลส.

(นายวิทยา ทวหมรักษา)  
หน.บค.กฟอ.ลส.

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของกฟภ.ปี2563  
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอหลังสวน เขต ต.1 ประจำปี ๒๕๖๓ ตุลาคม 2563

๑.มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อขาย)

๑.๑.๓ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒ เควี (ณ จุดใดจุดหนึ่งในระบบจำหน่าย)

ลำดับ ที่	สถานี ไฟฟ้า	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่,หมายเลขเสา หรือ หม้อ แปลง,ระยะห่างจากสถานี (กม.) )	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดัน	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส		ตำแหน่ง Tap หม้อแปลง	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ตามแรงสูง (เควี)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดใน ระบบจำหน่าย	
					ที่สถานี (เควี)	ที่ต้นหม้อแปลง ตามแรงต่ำ (โวลท์)			ได้มาตรฐาน	ไม่ได้ มาตรฐาน
๑	สพฟ.ลส.	๘	๓๖-๐๑๐๔๔๔ หมู่ ๓ ต.ปากน้ำ อ.หลังสวน จ.ชุมพร	๙ ต.ค.๖๓ ๑๙.๐๐ น.	๒๒ KV	เฟส A = ๒๓๐ เฟส B = ๒๒๘ เฟส C = ๒๒๙	๓	๒๒.๗	√	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของกฟภ.ปี2563  
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอหลังสวน เขต ต.1 ประจำปี ๒๕๖๓ ตุลาคม 2563

๑.มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อขาย)

๑.๑.๔ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลท์

ลำดับ ที่	ชื่อ กฟภ.	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสา หรือ มิเตอร์,ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.) )	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดัน	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ ๑ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบ จำหน่าย	
					ได้มาตรฐาน ๒๐.๙-๒๓.๑ เควี	ไม่ได้ มาตรฐาน
๑	กฟภ.ปากน้ำ หลังสวน	มิเตอร์ ๒๐๖๑๓๗๙๖ ม.๓ ต.ปากน้ำ อ.หลังสวน จ.ชุมพร ระยะห่างจากหม้อแปลง ๕๒๐ เมตร	๑๐ ต.ค.๖๓ ๑๙.๓๐น.	๒๒๘	√	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของกฟภ.ปี2563  
 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอหลังสวน เขต ต.1 ประจำเดือน ตุลาคม 2563

๑.มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อขาย)

๑.๑.๕ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลท์

ลำดับ ที่	ชื่อ กฟภ.	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่,หมายเลขเสา หรือ มิเตอร์,ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.))	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดัน	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดใน ระบบจำหน่าย	
					ได้มาตรฐาน ๒๐.๙-๒๓.๑ เค วี	ไม่ได้ มาตรฐาน
๑	กฟภ.ปากน้ำ หลังสวน	มิเตอร์ PEA ๒๘๕๐๑๕๔๐๕ สถานีที่ ๓๓๘ ม.๓ ต.ปากน้ำ อ.หลังสวน จ.ชุมพร	๑๒ ต.ค.๖๓ ๑๙.๐๐น.	เฟส A-N = ๒๓๖V เฟส B-N = ๒๓๕V เฟส C-N = ๒๒๘V	√	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของกฟภ.ปี2563  
 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอหลังสวน เขต ต.1 ประจำปีเตือน ตุลาคม 2563

๒.มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	ไตรมาส ๓	
๒.๑ สามารถจ่ายไฟฟ้าคืนได้ร้อยละ ๙๐ หลังจากการระบบไฟฟ้าชดชอง นับจากเวลาที่ได้รับแจ้ง ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	ไม่น้อยกว่า ๙๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%		
- สามารถจ่ายไฟภายใน ๔ ชม. (ครึ่ง)		๓๔๑	๒๐๑	๑๖๓		
- จ่ายไฟคืนเกินกว่า ๔ ชม. (ครึ่ง)		-	-	-		
๒.๒ สามารถแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนในเรื่องแรงดันไฟฟ้าได้ร้อยละ ๙๕ ภายใน ๔ เดือน (ร้องเรียนเป็นลายลักษณ์อักษร)	ไม่น้อยกว่า ๙๕%	-	-	-		
- สามารถแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน ๔ เดือน (ร้อง)		-	-	-		
- แก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า ๔ เดือน (ครึ่ง)		-	-	-		

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของกฟภ.ปี2563  
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอหลังสวน เขต ต.1 ประจำปีเตือน ตุลาคม 2563

๒.มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	ไตรมาส ๓	
<b>๒.๓ การอ่านหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริง</b>						
๒.๓.๑ ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชานบทอ่านหน่วยทุกเดือน ทุกราย	ไม่น้อยกว่า ๙๘%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%		
- อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ผู้ใช้จริงทุกเดือน (ราย)		๕๕,๕๕๘	๕๕,๗๕๗	๕๕,๙๕๗		
- จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชานบททั้งหมด (ราย)		-	-	-		
๒.๓.๒ ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเมืองอ่านหน่วย ทุกเดือน ทุกราย	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%		
- อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย)		-	-	-		
- จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าเขตเมืองทั้งหมด (ราย)		-	-	-		
<b>๒.๔ จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าในแต่ละเดือน ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๕</b>	ไม่น้อยกว่า ๙๕%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%		
- จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า (ราย)		๕๕,๕๕๘	๕๕,๗๕๗	๕๕,๙๕๗		
- จำนวนใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าทั้งหมด (ราย)		-	-	-		

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของกฟผ.ปี2563**  
**การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอหลังสวน เขต ต.1 ประจำปีเตือน ตุลาคม 2563**

๒.มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	ไตรมาส ๓	
๒.๕ ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ไฟฟ้า หลังจากได้รับคำร้องภายใน ๓๐วันทำการ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ๑๐๐ - สามารถตอบคำถามของผู้ไฟฟ้า ภายใน ๓๐ วันทำการ (เรื่อง)	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	-	
๒.๖ ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ไฟฟ้าทางโทรศัพท์(Call Center) ภายใน ๑๐ นาที ไม่น้อยกว่า ร้อยละ๘๐ - สามารถตอบคำถามของผู้ไฟฟ้า ภายใน ๑๐ นาที - ตอบคำถามของผู้ไฟฟ้า เกินกว่า ๑๐ นาที	ไม่น้อยกว่า ๘๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	-	



**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของกฟภ.ปี2563**  
**การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอหลังสวน เขต ต.1 ประจำปีเตือน ตุลาคม 2563**

มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ไฟฟ้าของ กฟภ.(Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	ไตรมาส ๓	
๓.๑.๒ การแก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเทศบาล หรืออุตสาหกรรมที่ติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมเกินตั้งแต่ ๓๐๐kVA ขึ้น ไป ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน - แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ ภายใน ๒๔ ชม. (ราย) - แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ เกิน ๒๔ ชม. (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%		

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ. ปี 2563**  
**การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอหลังสวน เขต ต.1 ประจำปีเตือน ตุลาคม 2563**

มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	ไตรมาส ๓	
<b>๓.๒ ระยะเวลาการฟื้นฟูไฟฟ้ารายใหม่ขอใช้ไฟฟ้า(นับถัดจากวันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าชำระหนี้และปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน) กรณีระบบจำหน่ายพร้อมอยู่แล้ว</b> ๓.๒.๑ ระบบแรงดันต่ำ(๓๘๐/๒๓๐ โวลต์) ๓.๒.๑.๑ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดไม่เกิน ๓๐แอมป์ ๓เฟส	๑๐๐%	๓๘	๓๒	๒๗		
		๑๐	๑๐	๒๔		
<b>-เขตเมือง</b> ภายใน ๒ วันทำการ (ราย) เกิน ๒ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๒๘	๒๒	๓		
<b>-นอกเมือง</b> ภายใน ๕ วันทำการ (ราย) เกิน ๕ วันทำการ (ราย)		๙๖	๑๐๐	๙๙	๖๖	
		๔๙	๔๕	๑๓		

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของกฟผ.ปี2563**  
**การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอหลังสวน เขต ต.1 ประจำปีเดือน ตุลาคม 2563**

มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ไฟฟ้าของ กฟผ.(Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	ไตรมาส ๓	
๓.๒.๑ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดเกิน ๓๐แอมป์ ๓เฟส <b>-เขตเมือง</b> ภายใน ๒ วันทำการ (ราย) เกิน ๒ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐%	-	-	๑๐๐%	
<b>-นอกเมือง</b> ภายใน ๕ วันทำการ (ราย) เกิน ๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐%	-	-	๑๐๐%	
๓.๒.๒ ระบบแรงดันสูง (๒๒/๓๓ เควี) ๓.๒.๒.๑ หม้อแปลงขนาดรวมกันไม่เกิน ๒๕๐ เควี ภายใน ๓๕ วันทำการ (ราย) เกิน ๓๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	-	๑๐๐%	

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของกฟภ.ปี2563**  
**การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอหลังสวน เขต ต.1 ประจำปีเตือน ตุลาคม 2563**

๓.มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ไฟฟ้าของ กฟภ.(Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	ไตรมาส ๓	
๓.๒.๒ หม้อแปลงขนาดรวมเกินกว่า ๒๕๐ เควีเอ แต่ไม่เกิน ๒,๐๐๐เควีเอ ภายใน ๕๕ วันทำการ (ราย เกิน ๕๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	-	
๓.๓ ระยะเวลาของตอนที่ผู้ใช้ไฟฟ้าร้องขอหรือร้องเรียน ๓.๓.๑ การโอนชื่อผู้ใช้ไฟฟ้าและหรือการเปลี่ยนหลักประกันการใช้ ไฟฟ้า ภายใน ๑๕ วันทำการ (ราย) เกิน ๑๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	-	
๓.๓.๒ การจ่ายคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า ภายใน ๓ วันทำการ (ราย) เกิน ๓ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	-	

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของกฟภ.ปี2563**  
**การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอหลังสวน เขต ต.1 ประจำปีตอน ตุลาคม 2563**

มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ไฟฟ้าของ กฟภ.(Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	ไตรมาส ๓	
๓.๓.๓ การตรวจสอบข้อร้องเรียน เกี่ยวกับระดับแรงดันไฟฟ้า และไฟฟ้ากระพริบ - พบผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๕ วันทำการ (ราย) - พบผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน ๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	-	-	-	-	
๓.๓.๔ การตรวจสอบข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการอ่านเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าและใบเสร็จรับเงินค่าไฟฟ้า - ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน ๕ วันทำการ (ราย) - ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้าเกิน ๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	-	-	-	-	
๓.๓.๕ การจ่ายคืนเงินค่าบริการ (ในกรณีผู้ใช้ไฟฟ้ายกเลิกการใช้ไฟฟ้า) - ดำเนินการภายใน ๒๕ วันทำการ - ดำเนินการเกิน ๒๕ วันทำการ	๙๕%	-	-	-	-	

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของกฟผ.ปี2563**  
**การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอหลังสวน เขต ต.1 ประจำปีเตือน ตุลาคม 2563**

๓.มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ไฟฟ้าของ กฟผ.(Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	ไตรมาส ๓	
๓.๔ ระยะเวลาการจ่ายไฟฟ้าผิดปกติ กรณีฉุกเฉินจ่ายไฟฟ้า (นับถัดจากวันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าชำระหนี้และปฏิบัติตามเงื่อนไขขอรับเงิน)						
๓.๔.๑ ผู้ใช้ไฟรายเล็ก - เขตเมือง	๑๐๐%	๑๐๐%	-	๑๐๐%	-	
ภายใน ๑ วันทำการ (ราย)		-	-	-	-	
เกิน ๑ วันทำการ (ราย)		๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
- นอกเขตเมือง	๑๐๐%	-	-	-	-	
ภายใน ๓ วันทำการ (ราย)		-	-	-	-	
เกิน ๓ วันทำการ (ราย)		๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
๓.๔.๒ ผู้ใช้ไฟรายใหญ่	๑๐๐%	๑๐๐%	-	๑๐๐%	-	
ภายใน ๒ วันทำการ (ราย)		-	-	-	-	
เกิน ๒ วันทำการ (ราย)		๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	

๑๐๐%

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของกฟภ.ปี2563**  
**การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอหลังสวน เขต ต.1 ประจำปีเตือน ตุลาคม 2563**

๓.มาตรฐานการให้บริการที่ไฟฟ้ารับประกันกับผู้ซึ่งไฟฟ้าของ กฟภ.(Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	ไตรมาส ๓	
<b>๓.๕ การจ่ายเงินค่าปรับที่จ่ายโดยเช็คหรือเงินสดตามที่ได้รับประกัน</b> <b>ระยะเวลาที่กำหนด</b> ภายใน ๑๐ วันทำการ (ราย) เกิน ๑๐ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	-	-	-		