



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก กฟอ.หลังสวน
เลขที่ ต.๑ กฟอ.ลว.-บบ.๑๗๔๗๐๙/๖๕๒๘๙
เรื่อง ขอนำส่งคุณภาพมาตรฐานงานบริการ ประจำเดือน กันยายน ๒๕๖๓
เรียน อก.บล.ต.๑

ถึง กบล.ต.๑

กฟอ.หลังสวน ขอนำส่งรายงานคุณภาพมาตรฐานงานบริการ ประจำเดือน กันยายน ๒๕๖๓ โดยจัดส่ง
ข้อมูลไว้ที่ ftp://172.16.1.1/047_๒๖.๑.๑/๐๔๗_๖๘๗/๐๐๑ กล่องงานเข้า /รายงานคุณภาพงานบริการ ปี ๒๕๖๓

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และแจ้งส่วนเกี่ยวข้องดำเนินการต่อไป

(นายธีระพล พัฒนาศักดิ์)

ผจก.กฟอ.ลส.

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของไฟปี2563
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอุบลราชธานี เขต ต.1 ประจำเดือน กันยายน 2563

๑.มาตรฐานศักยภาพ (Technical Standard)

- ๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อขาย)
 ๑.๓ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒ เครื่อง (ณ.จุดโดยด้านในในระบบจ้าหน่าย)

ลำดับ ที่	สถานี ไฟฟ้า งจร	(ชื่อสถานที่, หมายเลขอส่า หรือ หม้อ แปลง, ระยะทางจากสถานี (กม.))	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ที่ ๓		ค่าแรงดัน ไฟฟ้า เวลา ที่วัดแรงดัน (เครื่อง)	ค่าแรงดัน ไฟฟ้า ที่ต้นหม้อแปลง จ้าหน่าย (กัว)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดใน ระบบสัมภัย
			วัน เดือน ปี	ไฟฟ้า			
๑	ศพฟ.ลส.	๑	๑๘-๐๗-๒๕๖๓	๒๒ ก.ว.	ไฟฟ้า A = ๒๒๐ ไฟฟ้า B = ๒๒๐ ไฟฟ้า C = ๒๒๐	๓๐	๒๒.๗
			๑๙-๙-๒๕๖๓	๒๒ ก.ว.			✓

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของพก.ปี2563
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอ่างทองหลาง เขต ท.1 ประจำเดือน กันยายน 2563

๑.มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อขาย)

๑.๒ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลท์

ลำดับ ที่	ชื่อ กพพ.	สถานที่วัดแรงดัน ((จุดสถานที่, หมายเลขเสา หรือ มิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.))	ร้าน เวลา ที่วัดแรงดัน	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบ	
				ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ ๑ เพส (โวลท์)	จำหน่าย ได้มาตรฐาน ๒๐.๙-๒๓.๑ เครว มาตรฐาน
๑	กพอ.หลังสวน	๔๗-๐๐๑๐๗๖ ม.๑ ต.บางไผ่ บ.หลังสวน จ.ชุมพร ระยะห่างจากหม้อแปลง ๒๐๐ เมตร	๑๕ ก.ย.๖๓ ๑๙.๓๐๑๘	๑๗๗๘	✓

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของพ.ปี2563
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอําเภอหลังสวน เขต ต.1 ประจำเดือน กันยายน 2563

๑.มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานมรดกดินปูไฟที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อขาย)

๑.๒ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลท์

ลำดับ ที่	ชื่อ กฟผ. (ชื่อสถานที่, หมายเลขอส่าหรือ วิตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดัน	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดใด		
			ค่าเฉลี่ยแรงดันทั่วไปทาง ๓	แรงดันไฟฟ้า เต็มมาตรฐาน ๒๐.๙-๗๗.๑ เคร วี	ไม่ได้ มาตรฐาน
๑	กฟอ.หลังสวน	วิตอร์ PEA ๑๗๘๐๗๔๕๗๗ สถานที่ ๒๐ ม.๒ ต.บางนาสี จ. อ.หลังสวน จ.ชุมพร	๑๙ ๗.๙.๖๓ ๑๙.๐๐๖.	เฟส A-N = ๒๗๖๖V เฟส B-N = ๒๗๕๕V เฟส C-N = ๒๗๕๘V	✓

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของพ.ปี2563

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอ่างทองหลาง เขต ท.1 ประจำเดือน กันยายน 2563

๓.มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	ไตรมาส ๓	
๒.๑ สามารถจ่ายไฟฟ้าคืนได้้อยละ ๘๐ หลังจากระบบไฟฟ้าซื้อช่อง นับจากเวลาที่ได้รับแจ้ง ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	ไม่น้อยกว่า ๘๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
- สามารถจ่ายไฟฟ้าภายใน ๔ ช.ม. (ครึ่ง) - จ่ายไฟฟ้าในเกินกว่า ๔ ช.ม. (ครึ่ง)		๗๗%	๗๗%	๗๗%	๗๗%	
๒.๒ สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนในเรื่องแพร่ลักษณะอันธพาลัยใน ๙๕% ภายใน ๔ เดือน (รือเงินเรียนเป็นลายลักษณ์อักษร)	ไม่น้อยกว่า ๙๕%	-	-	-	-	
- สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน ๔ เดือน (เรื่อง) - แก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า ๔ เดือน (ครึ่ง)		-	-	-	-	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของพ.ปี2563

การให้เพ้าส่วนภูมิภาคอ่างทองหลังสวน เขต ต.1 ประจำเดือน กันยายน 2563

๒.มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ศ.ค.	ก.ย.	ต.ค.	ไตรมาส ๓	
๑.๓ การอ่านหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริง						
๑.๓.๑ ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบท高原หน่วยทุกเดือน ทุกราย	ไม่น้อยกว่า ๘๙%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	- อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย) - จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบททั้งหมด (ราย)
๑.๓.๒ ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบทไม่อ่านหน่วย ทุกเดือน ทุกราย	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	- จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย) - จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าต่อเดือน (ราย)
๑.๔ จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าในแต่ละเดือน ไม่น้อยกว่า๙๐%	ไม่น้อยกว่า ๙๕%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	- จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า (ราย) - จำนวนใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าทั้งหมด (ราย)

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของกฟภ.ปี2563

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอําเภอหลังสวน เขต ต.1 ประจำเดือน กันยายน 2563

๒.มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงงาน	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	ไตรมาส ๓	
๒.๕ ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า หลังจากได้รับคำร้อง ภายใน ๓๐ วันทำการ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๑๐	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	- สามารถตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๓๐ วันทำการ (เรื่อง)
- ตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า ๓๐ วันทำการ (เรื่อง) ๒.๖ ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้าทางโทรศัพท์(Call Center) ภายใน ๑๐ นาที ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๘๐	ไม่น้อยกว่า ๘๐%	-	-	-	-	- ตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๑๐ นาที

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของไฟ.ปี2563

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคขามเหลือง เขต ต.1 ประจำเดือน กันยายน 2563

๓.มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ.(Guaranteed Standards of Performance)

งานที่ตรวจสอบ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				บัญหาอุปสรรค
		ส.ค.	ก.ย.	ด.ค.	ไตรมาส ๓	
๓.๑ คุณภาพไฟฟ้า						
๓.๑.๑ การจัดซื้อตั้งไฟฟ้าล่วงหน้าเพื่อปฏิบัติงาน ตามแผน (Planned Outage) สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าที่มีความต้องการรวมกันตั้งแต่ ๓๐๐KV/A ขึ้นไป ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน						
การเงี้ยงตั้งไฟฟ้า						
- แม้จะตั้งไฟฟ้าล่วงหน้า “ไม่น้อยกว่า ๓ วัน (ราย) - แม้จะตั้งไฟฟ้าล่วงหน้า “น้อยกว่า ๓ วัน (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
การปฏิบัติงาน						
- ปฏิบัติงานที่มาระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย) - ไม่สามารถปฏิบัติงานที่มาระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย)	๑๐๐%	-	-	-	-	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของพก.ปี2563
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอว.แหล่งพลังงาน เขต ต.1 ประจำเดือน กันยายน 2563

๓.มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ.(Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	ไตรมาส ๓	
๓.๑ การแก้ไขปัญหาไฟดับ สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเทศบาล หรืออุตสาหกรรมที่ติดตั้งหม้อแปลงขนาดมากก่อนตั้งแต่ ๓๐๐KV ขึ้นไป ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%			- แก้ไขปัญหาไฟดับ ภายใน ๒๔ ชม. (ราย) - แก้ไขปัญหาไฟดับ เกิน ๒๔ ชม. (ราย)

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของพก.ปี2563

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอ้าวgeoหลังสวน เขต ต.1 ประจำเดือน กันยายน 2563

มาตรฐานการให้บริการทักษะพาร์เบอร์ร์ประกันกับผู้เช่าพื้นที่ (Guaranteed Standards of Performance)

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของสถาบันฯ ปี 2563
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จำกัด ประจำเดือน กันยายน 2563

มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ.(Guaranteed Standards of Performance)

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของกฟภ.ปี2563
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสำนักงานเขต ต.1 ประจำเดือน กันยายน 2563

๓.มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ.(Guaranteed Standards of Performance)

งานโครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				บัญชีรายรับ
		ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	ไตรมาส ๓	
๓.๑.๒.๔ หม้อแปลงขนาดรวมกันเกินกว่า ๒๕๐ เควอ แต่ไม่เกิน ๑,๐๐๐เควอ	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	-	-	
กายใน ๕๕ วันทำการ (ราย) เกิน ๕๕ วันทำการ (ราย)	-	-	-	-	-	
๓.๓ ระยะเวลาตอบสนองที่ผู้ใช้ไฟฟ้าร้องขอหรือร้องเรียน ๓.๓.๑ การโอนเข้าผู้ใช้ไฟฟ้าและรอการเบ็ดเตล็ดประกันการไฟฟ้า	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
กายใน ๑๕ วันทำการ (ราย) เกิน ๑๕ วันทำการ (ราย)	-	-	-	-	-	
๓.๓.๒ การจ่ายศั่นหลักประกันการไฟฟ้า	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
กายใน ๓ วันทำการ (ราย) เกิน ๓ วันทำการ (ราย)	-	-	-	-	-	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของพก.ปี2563

การให้เพื่อส่วนภูมิภาคอัมเนียลังส่วน เขต ต.1 ประจำเดือน กันยายน 2563

๓.มาตรฐานการให้บริการที่ภาครัฐบาลประกาศกับผู้ให้เพื่อฯ ออก การ.(Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				บัญชีผลผลิต
		ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	ไตรมาส ๓	
๓.๓.๓ การตรวจ査อย่างร่องรอยเรียน เกี่ยวกับเรื่องด้านไฟฟ้า และไฟฟ้ากระแสฟริบ	๑๐๐%	-	-	-	-	
- พบผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๕ วันทำการ (ราย)						
- พบผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน ๕ วันทำการ (ราย)						
๓.๓.๔ การตรวจสอบอย่างร่องรอยเรียน เกี่ยวกับการอย่ามเครื่องหัวหม้อน้ำ ไฟฟ้าและในบ้านค่าไฟฟ้า	๑๐๐%	-	-	-	-	
- ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน ๕ วันทำการ (ราย)						
- ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้าเกิน ๕ วันทำการ (ราย)						
๓.๓.๕ การจ่ายค่าน้ำค่าบริการ (ไม่กรณีผู้ใช้ไฟฟ้ายังเลิกการขอใช้ไฟฟ้า)	๗๕%	-	-	-	-	
- ดำเนินการภายใน ๒๕ วันทำการ						
- ดำเนินการเกิน ๒๕ วันทำการ						

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของพก.ปี2563
การให้ผู้ส่วนภูมิภาคคำขอหลังส่วน เขต ต.1 ประจำเดือน กันยายน 2563**

๓.มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กพก.(Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงงาน	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	ไตรมาส ๓	
๓.๔ ระบบเวลาจ่ายไฟคืนกลับ กรณีถูกดัดแปลงจ่ายไฟฟ้า (นับตั้งจากวันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าซึ่งเรียบเงินและปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน)	-	-	-	-	-	
๓.๔.๑ ผู้ใช้ไฟฟ้ายังเดือดร้อน	- เขตเมือง					
	ภายใน ๑ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
	เกิน ๑ วันทำการ (ราย)	-	-	-	-	
	- นอกเขตเมือง					
	ภายใน ๓ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
	เกิน ๓ วันทำการ (ราย)	-	-	-	-	
๓.๔.๒ ผู้ใช้ไฟฟายให้ญี่ปุ่น						
	ภายใน ๒ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
	เกิน ๒ วันทำการ (ราย)	-	-	-	-	

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของกฟภ.ปี2563
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอ่างทองหลังสวน เขต ต.1 ประจำเดือน กันยายน 2563**

๓.มาตรฐานการให้บริการที่ภาคราชพัฒน์ประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ.(Guaranteed Standards of Performance)

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