



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก กฟจ.พังงา

ถึง กบล.ต.2

เลขที่ ต.2กฟจ.พง.(บค.)1813/2567

วันที่ 06 สิงหาคม 2567

เรื่อง รายงานผลการดำเนินการตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ประจำเดือน กรกฎาคม 2567

เรียน อก.บล.ต.2

ด้วย กฟจ.พังงา ขอนำส่งรายงานผลการดำเนินการตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ประจำเดือน กรกฎาคม 2567 และได้ UP Load ข้อมูลไว้ที่ Ftp://172.27.1.10 > 02.ผวบ. > 01.กบล. > 04.ผบช > หัวข้อ (รายงานผลการดำเนินการตามมาตรฐานคุณภาพบริการ 2567) ซึ่งข้อมูลดังกล่าว ตามเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นายกอบชัย ไชจัน)

พ.บ. พ. รักษาการแทน ผจก. กฟจ. พง.

แผนกวิชาการลูกค้า
โทร. 14436, 14437

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กพก.

การให้ไฟฟ้าส่วนภูมิภาคชั้นหัวดึงงา เขต 2 ภาคใต้ จังหวัดนครศรีธรรมราช

1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่ดูดจ่ายไฟ (จุดที่ซื้อ-ขาย)

1.1.1 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 115 เครื่อง

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้าของผู้ใช้ไฟ (ชื่อสถานที่ประกอบการ และที่อยู่)	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส (เครื่อง)	ผลการวัดแรงดัน	
				ได้มาตรฐาน	ไม่ได้มาตรฐาน
-	-	-	-	-	-

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดพัทุมธานี เขต 2 ภาคใต้ จังหวัดนครศรีธรรมราช

1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานและนิพัทธ์ด้วยไฟฟ้า (จุดซื้อ-ขาย)

1.1.2 แรงดันไฟในระบบ 33 เครื่อง (ณ จุดไดจูตหนึ่งในระบบจำหน่าย)

ลำดับที่	สถานที่ไฟฟ้า	วันที่	สถานที่ตั้งแรงดัน	วัน เดือน ปี	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่ติดตั้ง 3 เฟส			ค่าแรงดัน	ค่าแรงดัน	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย	
					ที่สถานี	ที่ต้นหม้อแปลง	ที่ต้นแมลงไฟฟ้า(โวต)		ที่คำนวณได้	ได้มาตรฐาน	ไม่ได้มาตรฐาน
1	กพจ.สงรา	F4	ต.ท่าช้าง อ.เมือง จ.พัทุมธานี	30 กค.67	33	400	3	3	33	31.3-34.7 เครื่อง	✓
			ขนาดหม้อนบล 160 kVA PEA 36-014893 ห้างกาลสกานี 16 กม.	19.00 น.							

မြန်မာ လုပ်ငန်းများ အတွက် အရေး အသေးစိတ် အမြတ် အမြတ်

การดำเนินการสู่น้ำท่วมตามมาตรฐานที่ดีที่สุด เช่น มาตรฐาน ISO 9001

1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

1. ឧចក្រឹមនរោត្តការដែលដាក់ទីក្រុងជាមួយ (ឧទពិភ័ណ-ខាយ)

11.1.3 អនុញ្ញាតវត្ថុក្រសួង 22 ទៅ (នូវការណែនាំរបស់អាជីវកម្ម)

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กพพ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดพังงา เขตภาคใต้ จังหวัดนครศรีธรรมราช

1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานแรงดันไฟที่ดูจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

1.1.4 แรงดันไฟในระบบ 220 โวลท์

ลำดับที่	ชื่อ กพพ.1,2	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขอส帕ร็อตเตอร์, ระยะห่างจากหลักแปลง (ก.))	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดแรงดันฯ (โวลต์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน	ไม่ได้มาตรฐาน
1	กพพ.พังฯ	ต.ท่ายาง อ.เมือง จ.พังฯ ขนาดทั่งอปลง 160 KVA PEA 36-014893 ห้างจากทันน้ำอปลง 500 โวลต์	30 ก.ค.67 19.20 น.	231	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟผ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดสงขลา เขต2 ภาคใต้ จังหวัดนราธิวาส

1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟ (จุดซื้อ-ขาย)

1.1.5 แรงดันไฟฟ้าน理性 380 โวลท์

ลำดับที่	ชื่อ กฟผ. 1,2	สถานที่ตั้งและต้นที่ (ชื่อสถานที่, หมายเลขอสังเเสพหรือมิเตอร์, ระยะทางจากหมู่บ้าน (ม.))	วัน เดือน ปี	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ไฟฟ้า	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ไฟฟ้าได้ทั้ง 3 เฟส (โวลท์)	ได้มาตรฐาน ไม่ได้มาตรฐาน
			วัน เดือน ปี	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ไฟฟ้า	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ไฟฟ้าได้ทั้ง 3 เฟส (โวลท์)	ได้มาตรฐาน ไม่ได้มาตรฐาน
1	กฟผ. พงฯ	ต.กาญชาก บ.แม่อง บ.พงฯ บมจ.หมอบลง 160 KVA PEA 36-014893 วัดได้ตั้งหนึ่งรอบปลด	30 ก.ค.67 19.10 น.	399	399	✓

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี 2567

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดพัทฯ เขต 2 ภาคใต้ จังหวัดนครศรีธรรมราช

2. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ไตรมาส 3	
2.1 สามารถจ่ายไฟฟ้าคืนได้ร้อยละ 90 หลังจากระบบไฟฟ้าขัดข้อง นับจากเวลาที่ได้รับแจ้งยกเว้นกรณีฉุกเฉิน	ไม่น้อยกว่า 90%					
- สามารถจ่ายไฟฟ้านายใน 4 ช.m. (ครั้ง)		43				
- จ่ายไฟคืนเกินกว่า 4 ช.m. (ครั้ง)		-				
2.2 สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนในเรื่องแรงดันไฟฟ้าได้ร้อยละ 95 ภายใน 4 เดือน(ร้องเรียนเป็นลายลักษณ์อักษร)	ไม่น้อยกว่า 95%					
- สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้านายใน 4 เดือน (เรื่อง)		-				
- แก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้าเกินกว่า 4 เดือน (เรื่อง)		-				
2.3 การอ่านหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริง						
2.3.1 ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบทอ่านหน่วยทุกเดือนทุกราย	ไม่น้อยกว่า 98%					
- อ่านค่าน้ำหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย)		16,454				
- จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบทั้งหมด (ราย)		16,397				
2.3.2 ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเมืองอ่านหน่วยทุกเดือนทุกราย	100%	100%				
- อ่านค่าน้ำหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย)		7,207				
- จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าเขตเมืองทั้งหมด (ราย)		7,240				
2.4 จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าใบแต่ละเดือนไม่น้อยกว่าร้อยละ 95	ไม่น้อยกว่า 95%					
- จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า (ราย)		23,661				
- จำนวนใบใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าทั้งหมด (ราย)		23,661				
2.5 ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า หลังจากได้รับคำร้อง ภายใน 30 วันทำการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 100	100%					
- สามารถตอบคำถาวรของผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน 30 วันทำการ (เรื่อง)		-				
- ตอบคำถาวรของผู้ใช้ไฟฟ้าเกินกว่า 30 วันทำการ (เรื่อง)		-				
2.6 ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้าทางโทรศัพท์ (Call Center) ภายใน 10 นาที ไม่น้อยกว่าร้อยละ 90	ไม่น้อยกว่า 90%					ในหัวข้อ Call center การไฟฟ้าเขตไม่ต้องรายงานผล เพราะ กบพ.ใช้ผลการดำเนินงาน จาก กบพ.
- สามารถตอบคำถาวรของผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน 10 นาที		-				
- ตอบคำถาวรของผู้ใช้ไฟฟ้าเกินกว่า 10 นาที		-				

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี 2567

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดพังงา เขต 2 ภาคใต้ จังหวัดนครศรีธรรมราช

3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)³

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ไตรมาส 3	
3.1 คุณภาพไฟฟ้า						
3.1.1 การแจ้งข้อดับไฟฟ้าล่วงหน้าเพื่อปฏิบัติงาน ตาม แผน (Planned Outage) สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าที่ติดตั้ง หม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ 300 KVA ขึ้นไป ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	100%	-	-	-	-	
การแจ้งดับไฟฟ้าล่วงหน้า						
- แจ้งข้อดับไฟฟ้าล่วงหน้า ไม่น้อยกว่า 3 วัน (ราย)						
- แจ้งข้อดับไฟฟ้าล่วงหน้า น้อยกว่า 3 วัน (ราย)						
การปฏิบัติงาน	100%	-	-	-	-	
- ปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย)						
- ไม่สามารถปฏิบัติงานทันตามระยะเวลา ที่แจ้งไว้ (ราย)						
3.1.2 การแก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าใน เขตเทศบาลหรือเขตอุดสาหกรรมที่ติดตั้ง หม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ 300 KVA ขึ้นไป ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	100%	-	-	-	-	
- แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ ภายใน 24 ชม. (ราย)						
- แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ เกิน 24 ชม. (ราย)						
3.2 ระยะเวลาที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้ารายใหม่ขอใช้ไฟฟ้า (นับตั้งจากวันที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าชำระเงินและ ปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน) กรณีมีระบบ จำหน่ายพร้อมอยู่แล้ว						
3.2.1 ระบบแรงดันต่ำ (380/230 โวลต์)						
3.2.1.1 ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งเมืองเชียงใหม่ 30 แอมป์ 3 เฟส						
- เมตเมือง ภายใน 2 วันทำการ (ราย)	100%	3				(ZCSR011 ตีงช่องมูล)
เกิน 2 วันทำการ (ราย)		-				
- นอกเขตเมือง ภายใน 5 วันทำการ (ราย)	100%	14				(ZCSR011 ตีงช่องมูล)
เกิน 5 วันทำการ (ราย)		-				

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี 2567

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดพังงา เขต 2 ภาคใต้ จังหวัดนครศรีธรรมราช

3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)3

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ไตรมาส 3	
3.2.1.2 ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งเมิตอร์ขนาดเกินกว่า 30 แอมป์ 3 เฟส						ไม่ต้องรายงานผลการดำเนินงาน การขอติดตั้งเมิตอร์ขนาดเกินกว่า 30 A 3 เฟส ในเขตเมือง
- เมตเมือง	100%	-				
ภายใน 2 วันทำการ (ราย)						
เกิน 2 วันทำการ (ราย)						
- นอกเขตเมือง	100%	1				ไม่ต้องรายงานผลการดำเนินงาน การขอติดตั้งเมิตอร์ขนาดเกินกว่า 30 A 3 เฟส นอกเขตเมือง
ภายใน 5 วันทำการ (ราย)						
เกิน 5 วันทำการ (ราย)						
3.2.2 ระบบแรงดันสูง(22/33 เครื่อง)						
3.2.2.1 หม้อแปลงขนาดรวมกันไม่เกิน 250 เควี๊อ	100%	5				
ภายใน 35 วันทำการ (ราย)						
เกิน 35 วันทำการ (ราย)						
3.2.2.2 หม้อแปลงขนาดรวมกันเกินกว่า 250 เควี๊อ	100%					
แต่ไม่เกิน 2,500 เควี๊อ						
ภายใน 55 วันทำการ (ราย)						
เกิน 55 วันทำการ (ราย)						
3.3 ระยะเวลาตอบสนองที่ผู้ใช้ไฟฟ้าร้องขอหรือร้องเรียน						
3.3.1 การอนุมัติผู้ใช้ไฟฟ้าและหรือการเปลี่ยนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า	100%	11				
ภายใน 30 วันทำการ (ราย)						
เกิน 30 วันทำการ (ราย)						
3.3.2 การจ่ายคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า	100%	8				(ใช้โปรแกรม Ziw58 ดึงข้อมูล)
ภายใน 20 วันทำการ (ราย)						
เกิน 20 วันทำการ (ราย)						
3.3.3 การตรวจสอบข้อร้องเรียนเกี่ยวกับระดับแรงดันไฟฟ้า และไฟฟ้ากระเพิง	100%					
- พบผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 5 วันทำการ (ราย)						
- พบผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน 5 วันทำการ (ราย)						
3.3.4 การตรวจสอบข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการอ่านเคื่องวัดหน่วยไฟฟ้าและใบเสร็จรับเงินค่าไฟฟ้า	100%					
- ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า						
ภายใน 5 วันทำการ (ราย)						
ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า						
เกิน 5 วันทำการ (ราย)						
3.3.5 การจ่ายคืนเงินค่าบริการ (ค่าบริการขยายเขต)	95%					ในกรณีที่ กฟภ. ไม่สามารถดำเนินการขยายเขตให้กับผู้ใช้ไฟฟ้าได้ (ไม่ว่าจะกรณีใดๆก็ตาม) จึงจำเป็นต้องจ่ายเงินคืนให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า
ดำเนินการได้ไม่น้อยกว่าข้อละ 95						
- ดำเนินการภายใน 25 วันทำการ						
- ดำเนินการเกิน 25 วันทำการ						

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี 2567

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดพังงา เขต 2 ภาคใต้ จังหวัดนครศรีธรรมราช

3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)3

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปกรณ์
		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ไตรมาส 3	
3.4 ระยะเวลาจ่ายไฟคืนกลับ กรณิถูกงดจ่ายไฟฟ้า (นับตั้งจากวันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าชำระเงินและปฏิบัติ ตามเงื่อนไขครบถ้วน)						
3.4.1 ผู้ใช้ไฟรายเล็ก						
- เขตเมือง	100%	29				
ภายใน 1 วันทำการ (ราย)		-				
เกิน 1 วันทำการ (ราย)						
- นอกเขตเมือง	100%	19				
ภายใน 3 วันทำการ (ราย)		-				
เกิน 3 วันทำการ (ราย)						
3.4.2 ผู้ใช้ไฟรายใหญ่	100%					
ภายใน 2 วันทำการ (ราย)		-				
เกิน 2 วันทำการ (ราย)		-				
3.5 การจ่ายเงินค่าปรับที่จ่ายโดยเบ็ดหรือเงินสด ตามที่รับประกันในระยะเวลาที่กำหนด	85%					
ภายใน 10 วันทำการ (ราย)		-				
เกิน 10 วันทำการ (ราย)		-				