



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก กฟจ.พังงา

ถึง กบล.ต.2

เลขที่ ต.2กฟจ.พง.(บค.)363/2567

วันที่ 06 กุมภาพันธ์ 2567

เรื่อง รายงานผลการดำเนินการตามมาตรฐานคุณภาพบริการประจำเดือน มกราคม 2567

เรียน อ ก.บล.ต.2

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นายกอบชัย ไชยจัน)

ผพ.ปบ.พง. รักษาการแทน ผจก.กฟจ.พง.

แผนกบริการลูกค้า

โทร. 14436, 14437

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กพก.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดพัทฯ เขต 2 ภาคใต้ จังหวัดนครศรีธรรมราช

1. มาตรฐานทางเทคนิค (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานแรงต้านไฟฟ้าที่ดูดจ่ายไฟฟ้า (จุดท่อ-ขาขย)

1.1.1 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 11.5 เครื่อง

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้าของผู้ใช้ไฟฟ้า (ชื่อสถานที่ประกอบการ และท่ออยู่)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เพส (เครื่อง)	ผลการวัดแรงดัน ได้มาตรฐาน 109.2-120.7 เครื่อง. ไม่ได้มาตรฐาน

မြန်မာနိုင်ငံတော်လှန်ရေးဝန်ကြီးခွဲ၏အောင်ဆုံးသော ပုဂ္ဂိုလ်

## การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดพัทฯ เขต 2 ภาคใต้ จังหวัดนราธิวาส

1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าจุดท้ายไฟฟ้า (จุดซัพพลาย) 1.1.2 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 33 เครื่อง (ย จุดไดจุห์หนึ่งในระบบจังหวัด)

ลำดับที่	สถานที่ไฟฟ้า	วงจร	สถานที่ติดตั้ง	วัน เวลา ปี	ค่าเบลร้อยละต่อวันที่ติดตั้ง 3 เฟส			ค่าแรงต้น	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจ้าห่าอย
					ชื่อสถานที่, หมายเลขอasea หรือห้องแม่กล,	ชื่อสถานที่, ที่ตั้งหลังแปลง	ชื่อสถานที่, ที่ตั้งและต่อวิ่ง(กม.)		
1	กพจ.พังงา	F5	ระยะทางจากสถานี ( กม. )	31 ม.ค.66	33	400	3	33	ได้มาตรวจน ไม่ได้มาตรวจน

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กพ

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จังหวัดพัทลุง เขต 2 กາฬໄizi จังหวัดนครศรีธรรมราช

1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดซื้อ-ขาย)

1.1.3 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 22 เกว (ณ จุดโดยทั่วไปในระบบจำหน่าย)

ลำดับที่	สถานที่ไฟฟ้า	วงจร	สถานที่ภาคแรงดัน	วัน เดือน ปี	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่want ให้ก่อ 3 เฟส	ตำแหน่ง	ค่าแรงดันที่ คำนวณได้	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย
ลำดับที่	สถานที่ไฟฟ้า	วงจร	(ชื่อสถานที่, หมายเลขอปเบล, ชื่อยกระจากสถานี (กม.) )	เวลา	ที่สถานีฯ ที่ต้นห้องอปเบล	Tap	ได้มาตรวจน์	ไม่ได้มาตรวจน์
					ที่งดแรงดันฯ (เกว)	ด้านแรงดันฯ (วัต)	หม้อน้ำคงที่ (ครี)	20.9-23.1 เกว

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กพก.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดพัทฯ เขตภาคใต้ จังหวัดนครศรีธรรมราช

1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

1.1.4 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 220 โวลท์

ลำดับที่	ชื่อ กพฟ.1,2	สถานที่วัดแรงดันฯ ( ชื่อสถานที่, หมายเลขอสหารือ米เตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง ( ม.) )	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส ที่วัดแรงดันฯ (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
				ได้มาตรฐาน ไม่ได้มาตรฐาน	ได้มาตรฐาน ไม่ได้มาตรฐาน
1	กพฟ.จ.พัทฯ	ก.เมษ์รังษฤษ บ.4 ต.ปะโสน อ.ทับปุด ขนาดหม้อแปลง 160 KV/K PEA 61-001328 ห่างจากต้นหม้อแปลง 500 เมตร	31 ม.ค.67 19.20 น. 230	V	

รายงานผลการดำเนินงานมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กพก.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดพัทพงษา เขต 2 ภาคใต้ จังหวัดนครศรีธรรมราช

1. มาตรฐานตามเทคนิค (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าจุดจ่ายไฟ (จุดซื้อ-ขาย)

1.1.5 แรงดันไฟในระบบ 380 โวลท์

ลำดับที่	ชื่อ กพพ.1,2	สถานที่วัดแรงดันฯ	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ชั้ง 3 เฟส ที่วัดแรงดันฯ	ผลการวัดแรงดัน ได้มาตรฐาน (วอลท์) ไม่ได้มาตรฐาน	ผลการวัดแรงดัน ไม่ได้มาตรฐาน 342-418 โวลท์
1	กพจ.พังงา	( ชื่อสถานที่, หมายเลขอสังเสารหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากแหล่งกำเนิด (ม.) ) ก.เพชรเกษม 4 ต.ปะแส่น อ.ทับสะแก ขนาดท่อและ 160 KV/K PEA 61-001328 วัดแรงดันทุกสองปี	31 ม.ค.67 19.10 น.	400 ✓		

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพภ. ประจำปี 2567

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดพัทบงา เขต 2 ภาคใต้ จังหวัดนครศรีธรรมราช

2. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงงาน	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	ไตรมาส 1	
2.1 สามารถจ่ายไฟฟ้ากินได้ร้อยละ 90 หลังจาก ระบบไฟฟ้าขัดข้อง นับจากเวลาที่ได้รับแจ้ง ยกเว้น กรณีดังนี้ - สามารถจ่ายไฟคืนภายใน 4 ชม. (ครั้ง) - จ่ายไฟคืนเกินกว่า 4 ชม. (ครั้ง)	ไม่น้อยกว่า 90%		18			
2.2 สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนในเรื่องแรงดันไฟฟ้า ได้ร้อยละ 95 ภายใน 4 เดือน(ร้องเรียนเป็น ลายลักษณ์อักษร) - สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 4 เดือน (เรื่อง) - แก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า 4 เดือน (เรื่อง)	ไม่น้อยกว่า 95%					
2.3 การค่าน้ำน้ำยไฟฟ้าที่ใช้จริง						
2.3.1 ผู้ใช้ไฟฟ้านำเสนอท่านน้ำทุกเดือน ทุกราย - อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย) - จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้านำเสนอทั้งหมด (ราย)	ไม่น้อยกว่า 98%					
2.3.2 ผู้ใช้ไฟฟ้านำเสนอท่านน้ำทุกเดือน ทุกราย - อ่านค่าน้ำทุกเดือน (ราย) - จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าเชตเมืองทั้งหมด (ราย)	100%	16,430 16,430	100%	7,160 7,160		
2.4 จัดสรรงบประมาณค่าไฟฟ้าในแต่ละเดือน ไม่น้อยกว่าร้อยละ 95 - จัดสรรงบประมาณค่าไฟฟ้าให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า (ราย) - จำนวนเงินในแต่ละเดือน (ราย)	ไม่น้อยกว่า 95%		23,590 23,590			
2.5 ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า หลังจากได้ รับคำร้อง ภายใน 30 วันทำการ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 100 - สามารถตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 30 วันทำการ (เรื่อง) - ตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า 30 วันทำการ (เรื่อง)	100%					
2.6 ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้าทางโทรศัพท์ (Call Center) ภายใน 10 นาที ไม่น้อยกว่าร้อยละ 90 - สามารถตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 10 นาที - ตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า 10 นาที	ไม่น้อยกว่า 90%					ไม่ทักษะ Call center การไฟฟ้าเขต ไม่ต้องรายงานผล เพาะะ กบพ. ใช้ผลการดำเนินงาน จาก กบพ.

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี 2567

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดพังงา เขต 2 ภาคใต้ จังหวัดนครศรีธรรมราช

3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guaranteed Standards of Performance)<sup>3</sup>

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	ไตรมาส 1	
3.1 คุณภาพไฟฟ้า						
3.1.1 การแจ้งข้อดับไฟฟ้าล่วงหน้าเพื่อปฏิบัติงาน ตามแผน (Planned Outage) สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าที่ติดตั้งหม้อแปลงขนาดความกันตั้งแต่ 300 KVA ขึ้นไป ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	100%					
การแจ้งดับไฟ						
- แจ้งข้อดับไฟฟ้าล่วงหน้า ไม่น้อยกว่า 3 วัน (ราย)						
- แจ้งข้อดับไฟฟ้าล่วงหน้า น้อยกว่า 3 วัน (ราย)						
การปฏิบัติงาน	100%					
- ปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย)						
- ไม่สามารถปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย)						
3.1.2 การแก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเทศบาลหรือเขตอุดมสាងกรุงเทพมหานครที่ติดตั้งหม้อแปลงขนาดความกันตั้งแต่ 300 KVA ขึ้นไป ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	100%					
- แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ ภายใน 24 ชม. (ราย)						
- แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ เกิน 24 ชม. (ราย)						
3.2 ระยะเวลาที่ผู้ขอใช้ไฟฟารายใหม่ขอใช้ไฟฟ้า (นับตั้งจากวันที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าชำระเงินและปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน) กรณีมีระบบจำหน่ายพร้อมอยู่แล้ว						
3.2.1 ระบบแรงดันต่ำ (380/230 โวลต์)						
3.2.1.1 ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดไม่เกิน 30 แอมป์ 3 เฟส	100%	9				( ZCSR011 ดึงข้อมูล )
- เขตเมือง ภายใน 2 วันทำการ (ราย)						
เกิน 2 วันทำการ (ราย)						
- นอกเขตเมือง ภายใน 5 วันทำการ (ราย)	100%	17				( ZCSR011 ดึงข้อมูล )
เกิน 5 วันทำการ (ราย)		5				

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพก. ประจำปี 2567**

**การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดพัทพงษา เขต 2 ภาคใต้ จังหวัดนครศรีธรรมราช**

**3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กพก. ( Guaranteed Standards of Performance)3**

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปกรณ์
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	ไตรมาส 1	
3.2.1.2 ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดเกินกว่า 30 แอมป์ 3 เฟส						
- เขตเมือง	100%					ไม่ต้องรายงานผลการดำเนินงาน การขอติดตั้ง มิเตอร์ขนาดเกินกว่า 30 A 3 เฟส ในเขตเมือง
ภายใน 2 วันทำการ (ราย)						
เกิน 2 วันทำการ (ราย)						
- นอกเขตเมือง	100%					ไม่ต้องรายงานผลการดำเนินงาน การขอติดตั้ง มิเตอร์ขนาดเกินกว่า 30 A 3 เฟส นอกเขตเมือง
ภายใน 5 วันทำการ (ราย)						
เกิน 5 วันทำการ (ราย)						
3.2.2 ระบบแรงดันสูง(22/33 เครื่อง)						
3.2.2.1 หน้อแปลงขนาดรวมกันไม่เกิน 250 เครื่อง	100%					
ภายใน 35 วันทำการ (ราย)						
เกิน 35 วันทำการ (ราย)						
3.2.2.2 หน้อแปลงขนาดรวมกันเกินกว่า 250 เครื่อง	100%					
แต่ไม่เกิน 2,500 เครื่อง						
ภายใน 55 วันทำการ (ราย)		4				
เกิน 55 วันทำการ (ราย)						
3.3 ระยะเวลาตอบสนองที่ผู้ใช้ไฟฟ้าร้องขอหรือร้องเรียน						
3.3.1 การโอนชื่อผู้ใช้ไฟฟ้าและห้องเรียนเปลี่ยน	100%					
หลักประกันการใช้ไฟฟ้า						
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 การตรวจสอบข้อร้องเรียนเกี่ยวกับระดับ	100%					
แรงดันไฟฟ้า และไฟฟ้ากระแสฟริบ						
- พบผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 5 วันทำการ (ราย)						
- พบผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน 5 วันทำการ (ราย)						
3.3.4 การตรวจสอบข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการซ่อม	100%					
เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าและไม่เสื่อมรับเงินค่าไฟฟ้า						
- ตรวจสอบหนี้อัตโนมัติผู้ใช้ไฟฟ้า						
ภายใน 5 วันทำการ (ราย)						
- ตรวจสอบหนี้อัตโนมัติผู้ใช้ไฟฟ้า						
เกิน 5 วันทำการ (ราย)						
3.3.5 การจ่ายค่าน้ำเงินค่าบริการ (ค่าบริการขยายเขต)	95%					
ดำเนินการได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ 95						ในกรณีที่ กพก. ไม่สามารถดำเนินการขยายเขต
- ดำเนินการภายใน 25 วันทำการ						ให้กับผู้ใช้ไฟฟ้าได้ (ไม่ว่าจะกรณีใดๆก็ตาม)
- ดำเนินการเกิน 25 วันทำการ						จึงจำเป็นต้องจ่ายเงินคืนให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี 2567

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดพัทพงษา เขต 2 ภาคใต้ จังหวัดนครศรีธรรมราช

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

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	ไตรมาส 1	
3.4 ระยะเวลาจ่ายไฟคืนกลับ กรณีถูกงดจ่ายไฟฟ้า (นับตั้งจากวันที่ถูกไฟฟ้าชาร์จเงินและปฏิบัติ ตามเงื่อนไขครอบคลุม)						
3.4.1 ผู้ใช้ไฟรายเล็ก						
- เขตเมือง	100%					
ภายใน 1 วันทำการ (ราย)		19				
เกิน 1 วันทำการ (ราย)						
- นอกเขตเมือง	100%					
ภายใน 3 วันทำการ (ราย)		45				
เกิน 3 วันทำการ (ราย)						
3.4.2 ผู้ใช้ไฟรายใหญ่	100%					
ภายใน 2 วันทำการ (ราย)						
เกิน 2 วันทำการ (ราย)						
3.5 การจ่ายเงินค่าปรับที่จ่ายโดยเช็คหรือเงินสด ตามที่รับประกันในระยะเวลาที่กำหนด	85%					
ภายใน 10 วันทำการ (ราย)						
เกิน 10 วันทำการ (ราย)						