



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก กฟส.พง.

ถึง กบล.ต.2

เลขที่ ต.2กฟส.พง.(บส.)2698/2567

วันที่ 03 ธันวาคม 2567

เรื่อง รายงานผลการดำเนินการตามมาตรฐานคุณภาพบริการประจำเดือน พฤศจิกายน 2567

เรียน อ ก.บล.ต.2

ด้วย กฟส.พง. ขอนำส่งรายงานผลการดำเนินการตามมาตรฐานคุณภาพบริการประจำเดือน พฤศจิกายน 2567 และได้ UP Load ข้อมูลไว้ที่ Ftp://172.27.1.10 > 02.ฝ่าว. > 01.กบล. > 04.ผบช > หัวข้อ (รายงานผลการดำเนินการตามมาตรฐานคุณภาพบริการ 2567) ซึ่งข้อมูลดังกล่าว(ตามเอกสารแนบ)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นายวีระศักดิ์ พัฒนาสนิท)

ผจก.กฟส.พง.

แผนกบริการและลูกค้าสัมพันธ์

โทร. 14435,14436

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟผ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาเมืองพัชรา เขต 2 ภาคใต้ จังหวัดนครศรีธรรมราช

1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

1.1.1 แรงดันไฟฟ้านะระบบ 115 เกว

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

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟผ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาเมืองพังงา เขต 2 ภาคใต้ จังหวัดนครศรีธรรมราช

1. มาตรฐานตามมาตรฐานคุณภาพ (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานและต้นไฟฟ้าที่ดูแลอย่างดี (มาตรฐาน-ชาย)

1.1.2 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 33 เครื่อง (ณ จุดโดยสารในระบบจ้าห่านย)

ลำดับที่	สถานที่ไฟฟ้า	เวลา	สถานที่วัดและต้น ชื่อสถานที่, หมายเลขอasea หรือหมายเลข, ระบบทะจักรถสถานี (กม.)	วัน เดือน ปี			ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส	ค่าเฉลี่ย [†] ที่ด้านนอก	ผลการตรวจเร่งด่วน ณ จุดในระบบจ้าห่าน
				ที่สถานีฯ	ที่ต้นหม้อแปลง	ต้านแรงตึง (โวท์)			
1	กพจ.พังงา	F1	ม.6 ต.บางเตย บ.เมือง จ.พังงา	30 พ.ย.67	33	400	3	33	✓
			ขนาดหม้อน้ำคง 100 kVA PEA 37-014356 ห้างจากสาน 28 กม.	19.00 น.					

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟผ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาเมืองพัทยา เขต 2 ภาคใต้ จังหวัดนครศรีธรรมราช

1. มาตรฐานตามที่นิยม (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดท่อ-ข่าย)

1.1.4 แรงดันไฟฟ้านะบบ 220 โวลท์

ลำดับที่	ชื่อ กฟผ. 1,2	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขอสังเครือมิเตอร์, ระยะห่างจากแหล่งออกเปล่ง (ม.))	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 ไฟส์ (วอท)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน	ไม่ได้มาตรฐาน 200-240 โวลท์
1	กฟผ พัทยา	บ.6 ต.บางเสร่ อ.เมือง จ.พัทยา บันไดหม้อแปลง 100 KVA PEA 37-014356 ห่างจากต้นหม้อแปลง 600 เมตร	30 พ.ย.67 19.20 น.	235	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กพภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาเมืองพัชรา เขต 2 ภาคใต้ จังหวัดนครศรีธรรมราช

1. มาตรฐานตามที่ก่อตั้ง (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานแรงดันไฟที่จุดจ่ายไฟ (จุดซื้อ-ขาย)

1.1.5 แรงดันไฟในระบบ 380 โวลท์

ลำดับที่	ชื่อ กพพ.1,2	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขอสหารือภัณฑ์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.))	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส (วอท.)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน	ไม่ได้มาตรฐาน
1	กพจ.พังงา	ม.6 ต.บางเตย บ.แม่อง จ.พังงา ขนาดหม้อน้ำประปา 100 KVA PEA 37-014356 วัดโดยชุดประปา	30 พ.ย.67 19.10 น.	400	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟผ. ประจำปี 2567

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาเมืองพังงา เขต 2 ภาคใต้ จังหวัดนครศรีธรรมราช

2. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ไตรมาส 4	
2.1 สามารถจ่ายไฟฟ้ากินได้ร้อยละ 90 หลังจากระบบไฟฟ้าดับชั่ว น้ำตกเวลาที่ได้รับแจ้งยกเว้น กรุงเทพฯ	ไม่น้อยกว่า 90%	25	27	-	-	
- สามารถจ่ายไฟฟ้าภายใน 4 ช.ม. (ครั้ง) - จ่ายไฟฟ้ากินกว่า 4 ช.ม. (ครั้ง)		-	-	-	-	
2.2 สามารถแก้ไขช้อร่องเรียนในเรื่องแรงดันไฟฟ้าได้ร้อยละ 95 ภายใน 4 เดือน(ร่องเรียนเป็นลายลักษณ์อักษร)	ไม่น้อยกว่า 95%	-	-	-	-	
- สามารถแก้ไขช้อร่องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน 4 เดือน (เรื่อง) - แก้ไขช้อร่องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้ากินกว่า 4 เดือน (เรื่อง)		-	-	-	-	
2.3 การอ่านหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริง						
2.3.1 ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบทอ่านหน่วยทุกเดือนทุกราย	ไม่น้อยกว่า 98%	16,518	16,549	16,518	16,549	
- อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย) - จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบททั้งหมด (ราย)		7,239	7,231	7,239	7,231	
2.3.2 ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเมืองอ่านหน่วยทุกเดือนทุกราย	100%	100%	100%	100%	100%	
- อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย) - จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าเขตเมืองทั้งหมด (ราย)		23,757	23,780	23,757	23,780	
2.4 จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าในแต่ละเดือนไม่น้อยกว่าร้อยละ 95	ไม่น้อยกว่า 95%					
- จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า (ราย) - จำนวนใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าทั้งหมด (ราย)						
2.5 ตอบช้อร่องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า หลังจากได้รับคำร้อง ภายใน 30 วันทำการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 100	100%	-	-	-	-	
- สามารถตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน 30 วันทำการ (เรื่อง) - ตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า 30 วันทำการ (เรื่อง)		-	-	-	-	
2.6 ตอบช้อร่องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้าทางโทรศัพท์ (Call Center) ภายใน 10 นาที ไม่น้อยกว่าร้อยละ 90	ไม่น้อยกว่า 90%	-	-	-	-	ในหัวช้อ Call center การไฟฟ้าเขตไม่ต้องรายงานผล เพราะ กบผ.ใช้ผลการดำเนินงาน จาก กบพ.
- สามารถตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน 10 นาที - ตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า 10 นาที		-	-	-	-	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี 2567

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาเมืองพังงา เขต 2 ภาคใต้ จังหวัดนครศรีธรรมราช

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

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ไตรมาส 4	
3.1 คุณภาพไฟฟ้า						
3.1.1 การแจ้งข้อดับไฟฟ้าล่วงหน้าเพื่อปฏิบัติงาน ตามแผน (Planned Outage) สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าที่ติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ 300 kVA ขึ้นไป ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	100%	-	-	-	-	
การแจ้งตัวไฟ						
- แจ้งข้อดับไฟฟ้าล่วงหน้า "ไม่น้อยกว่า 3 วัน (ราย)"						
- แจ้งข้อดับไฟฟ้าล่วงหน้า น้อยกว่า 3 วัน (ราย)						
การปฏิบัติงาน	100%	-	-	-	-	
- ปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย)						
- "ไม่สามารถปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย)"						
3.1.2 การแก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเทศบาลหรือเขตอุตสาหกรรมที่ติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ 300 kVA ขึ้นไป ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	100%	-	-	-	-	
- แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ ภายใน 24 ชม. (ราย)						
- แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ เกิน 24 ชม. (ราย)						
3.2 ระยะเวลาที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้ารายใหม่ขอใช้ไฟฟ้า (นับถัดจากวันที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าชำระเงินและปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน) กรณีมีระบบจำหน่ายพร้อมอยู่แล้ว						
3.2.1 ระบบแรงดันต่ำ (380/230 โวลต์)						
3.2.1.1 ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดไม่เกิน 30 แอมป์ 3 เฟส						
- เนคเตเมือง	100%	5	7			(ZCSR011 ดีซีชั่มูล)
ภายใน 2 วันทำการ (ราย)						
เกิน 2 วันทำการ (ราย)						
- นอกเขตเมือง	100%	16	10			(ZCSR011 ดีซีชั่มูล)
ภายใน 5 วันทำการ (ราย)		3	-			
เกิน 5 วันทำการ (ราย)						

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี 2567

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาเมืองพัทงา เขต 2 ภาคใต้ จังหวัดนครศรีธรรมราช

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

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ด.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ไตรมาส 4	
3.2.1.2 ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดเกินกว่า 30 แอมป์ 3 เฟส	100%	-	-	-	-	"ไม่ต้องรายงานผลการดำเนินงาน การขอติดตั้ง มิเตอร์ขนาดเกินกว่า 30 A 3 เฟส ในเขตเมือง"
- เขตเมือง ภายใน 2 วันทำการ (ราย) เกิน 2 วันทำการ (ราย)						
- นอกเขตเมือง ภายใน 5 วันทำการ (ราย) เกิน 5 วันทำการ (ราย)	100%	-	-	-	-	"ไม่ต้องรายงานผลการดำเนินงาน การขอติดตั้ง มิเตอร์ขนาดเกินกว่า 30 A 3 เฟส นอกเขตเมือง"
3.2.2 ระบบแรงดันสูง(22/33 เก维)	100%	3	3			
3.2.2.1 หนักแปลงขนาดรวมกันไม่เกิน 250 เก维/เข						
ภายใน 35 วันทำการ (ราย) เกิน 35 วันทำการ (ราย)						
3.2.2.2 หนักแปลงขนาดรวมกันเกินกว่า 250 เก维/เข	100%	-	-	-	-	
แต่ไม่เกิน 2,500 เก维/เข ² ภายใน 55 วันทำการ (ราย) เกิน 55 วันทำการ (ราย)						
3.3 ระยะเวลาตอบสนองที่ผู้ใช้ไฟฟ้าร้องขอหรือร้องเรียน	100%					
3.3.1 การโอนชื่อผู้ใช้ไฟฟ้าและหรือการเปลี่ยนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า	100%	2	8			(ใช้ Zfw58 ตั้งข้อมูล)
ภายใน 30 วันทำการ (ราย) เกิน 30 วันทำการ (ราย)						
3.3.2 การจ่ายคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า	100%	42	10			(ใช้ Zfw58 ตั้งข้อมูล)
ภายใน 20 วันทำการ (ราย) เกิน 20 วันทำการ (ราย)						
3.3.3 การตรวจสอบข้อร้องเรียนเกี่ยวกับระดับแรงดันไฟฟ้า และไฟฟ้ากระแสฟริบ	100%					
- พบผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 5 วันทำการ (ราย) - พบผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน 5 วันทำการ (ราย)						
3.3.4 การตรวจสอบข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการชำรุดเครื่องดัดหน่วยไฟฟ้าและใบเสร็จรับเงินค่าไฟฟ้า	100%					
- ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 5 วันทำการ (ราย) - ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน 5 วันทำการ (ราย)						
3.3.5 การจ่ายคืนเงินค่าบริการ (ค่าบริการขยายเขต)	95%					ในกรณีที่ กฟภ. ไม่สามารถดำเนินการขยายเขตให้กับผู้ใช้ไฟฟ้าได้ ("ไม่จำกัดกรณีใดๆตาม)" จึงจำเป็นต้องจ่ายเงินคืนให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า
ดำเนินการได้ไม่น้อยกว่าห้ายลละ 95 - ดำเนินการภายใน 25 วันทำการ - ดำเนินการเกิน 25 วันทำการ						

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี 2567

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาเมืองพังงา เขต 2 ภาคใต้ จังหวัดนครศรีธรรมราช

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

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปกรณ์
		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ไตรมาส 4	
3.4 ระยะเวลาจ่ายไฟคืนกลับ กรณีถูกงดจ่ายไฟฟ้า (นับตั้งจากวันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าชำรุดเงินและปฏิบัติ ตามเงื่อนไขครบถ้วน)						
3.4.1 ผู้ใช้ไฟรายเล็ก						
- เขตเมือง	100%					
ภายใน 1 วันทำการ (ราย)		68	30			
เกิน 1 วันทำการ (ราย)		-	-			
- นอกเขตเมือง	100%					
ภายใน 3 วันทำการ (ราย)		34	22			
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)		-	-			