



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก กฟจ.ปราจีนบุรี

เลขที่ ก.๑ กฟจ.ปจ.(บค.) ๓๐๐๓๗/๒๔๗๖๓

เรื่อง รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ. ปี ๒๕๖๓

เรียน อก.บล.ก.๑

ถึง กบล.ก.๑

วันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๓

กฟจ.ปราจีนบุรี และ กฟฟ.ในสังกัด ขอรายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ. ปี ๒๕๖๓ ประจำเดือน เมษายน ๒๕๖๓ ซึ่งได้แนบเอกสารจำนวน ๑๑ แผ่น มาพร้อมหนังสือฉบับนี้ด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการต่อไป

(นายพีระศักดิ์ เกิดทรัพย์)

รจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.ปจ.

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพภ. ปี ๒๕๖๓**  
**การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดปราจีนบุรี เขต ก.๑**  
**ประจำเดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๓**

**๑. งานมาตรฐานเทคนิค (Technical Standards)**

- ๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ – ขาย)  
 ๑.๑.๑ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๑๗๕ เครื่อง

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้าของผู้ใช้ไฟฟ้า (ชื่อสถานที่ประกอบการและที่อยู่)	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เพส (เครื่อง)		ผลการวัดแรงดัน ได้มาตรฐาน ไม่ได้มาตรฐาน
			ที่วัดได้ทั้ง ๓ เพส (เครื่อง)	๑๐๙.๗-๑๑๐.๗ เครื่อง	
๑.	สถานีไฟฟ้าจอมพลสุริยวงศ์ ต.โนนห้อม อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี	เม.ย. ๖๓	๑๑๙.๔๙๗	✓	

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพภ. ปี ๒๕๖๓**  
**การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดปราจีนบุรี เขต ก.๑**

**ประจำเดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๓**

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standards)**

- ๑.๑ มาตรฐานเร่งด่วนไฟฟ้าที่จุดด้วยไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ – ขาย)  
 ๑.๑.๑ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๗๕๘ เครื่อง (ณ จุดเดินทางในระบบจำหน่าย)

ลำดับ ที่	สถานที่วัดแรงดันฯ (จุดสถานที่, หมายเลขอุปกรณ์)	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เพส		ต่อไปนี้ ค่าแรงดันไฟ ฟื้นฟูแบบ คงที่	ต่อไปนี้ ค่าแรงดันไฟ ฟื้นฟูแบบ คงที่	ผลการวัดแรงดัน ณ จุด จุดเดินทาง ได้มาตรฐาน ได้มาตรฐาน แรงดูด (เครื่อง) ๔๐.๙๙๓.๑ เครื่อง	หมายเหตุ
			ที่สถานที่ ที่วัดแรงดันฯ (เครื่อง)	ค่าแรงดันที่ ได้ในหน่วย ด้านแรงดัน(วัสดุ)				
๑.	ปราจีนบุรี ๑	๓ หน้างานสี่แยกปราจีนบุรี ที่หน้าบ้านเลขที่ ๑๔๙ จ.ปราจีนบุรี หลังบ้านนาด ๕๐๐ KV, PEA ๓๗ - ๑๗๙๘๑ ห้องจัดส่งงานฯ ๑๗๙ กม.	๓๐ ๒๕.๕, ๖๗ ๑๗.๐๐ น.	๒๔.๙๕	๒๔.๙๕	๒๔.๙๕	✓	

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๓**  
**การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดปราจีนบุรี เขต ก.๑**

ประจำเดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๓

**๓. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standards)**

- ๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ต่อ – ข่าย)  
 ๑.๑.๔ เมริตรั้งไฟฟ้าในระบบ สามเหลี่ยม โวลท์

ลำดับที่	ชื่อ กฟผ. ๑,๔	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเหตุสำหรับมิเตอร์, ระยะทางจาก หม้อแปลง (ม.) )	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ทั่วไปได้ทั้ง ๓ เพลส (วารสท.)	ผลการวัดแรงดัน	
					แรงดันไฟฟ้า	มาตรฐาน สามเหลี่ยม สามเหลี่ยม โวลท์
๓.	กฟผ.๑,๔	ห้องแม่ข่ายบ้านเรือนกัลยาณ ๓.หน้าเมือง จ.ปราจีนบุรี ห้องแม่ข่ายบ้านเรือน ๔๐๐ KVA PEA ๓๗ - ๑๐๙๘๙๒ ระยะทางจากหมู่บ้าน ๒๐๐ ม.	๓๐ เม.ย. ๖๓ ๑๗.๐๐ น.	๒๒๗๘.๕๕	✓	มาตรฐาน

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๗**  
**การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดปราจีนบุรี เขต ก.๑**  
**ประจำเดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๗**

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standards)**

- ๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ต่อ – จ่าย)  
 ๑.๑.๔ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลท์

ลำดับที่	ชื่อ กพ.๑,๒	สถานที่ , หมายเหตุมาตราฐาน ที่ต้องการ ประเมิน ( ม.)	วัน เวลา	ตัวเกณฑ์มาตรฐาน		ผลการวัดแรงดัน ไฟฟ้า
				ที่วัดแรงดัน	ได้มาตรฐาน	
๑.	กพ.จ.ปราจีนบุรี	หน้างานรัฐบาลประจำปี ๑. หน้าปี ๒๕๖๗ จ.เมือง จ.ปราจีนบุรี หมู่บ้านประชานาด ๔๐๐ KVA PEA ๓๗ - ๑๗๙๘๙๙๒ ระยะทางจากหมู่บ้านไปบ้านที่ ๔๐๐ ม.	๓๐ เม.ย. ๖๗ ๑๗.๐๐ น.	๔๗๘.๔๒	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพภ. ปี ๒๕๖๓  
ของหน่วยงาน กพพ.....กพจ. ปจ. ....ประจำเดือน..... เมษายน ๒๕๖๓ .....

๒.มาตรฐานการให้บริการทั่วไป ( Overall Standards )

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ปัญหาอุปสรรค
๒.๑ สามารถจ่ายไฟฟ้าดีน้ำได้ร้อยละ ๙๐ หลังจาก ระบบไฟฟ้าขัดซอง นับจากเวลาที่ได้รับแจ้ง ยกเว้นกรณีฉุกเฉิน <ul style="list-style-type: none"> <li>- สามารถจ่ายไฟคืนภายใน ๓ ช.ม. (ครั้ง)</li> <li>- จ่ายไฟคืนเกิน ๓ ช.ม. แต่ไม่เกิน ๔ ช.ม. (ครั้ง)</li> <li>- จ่ายไฟคืนเกินกว่า ๔ ช.ม. (ครั้ง)</li> </ul>	ไม่น้อยกว่า ๙๐%	๗๖๓	
๒.๒ สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนในเรื่องแรงดันไฟฟ้า ได้ร้อยละ ๘๐ ภายใน ๖ เดือน(ร้องเรียนเป็น ลายลักษณ์อักษร)  สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้า <ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายใน ๓ เดือน (เรื่อง)</li> <li>- เกิน ๓ เดือน แต่ไม่เกิน ๖ เดือน (เรื่อง)</li> <li>- เกินกว่า ๖ เดือน (เรื่อง)</li> </ul>	ไม่น้อยกว่า ๙๐%	-	
๒.๓ การอ่านหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริง			
๒.๓.๑ ผู้ใช้ไฟฟ้านเขตชนบทอ่านหน่วยทุกเดือน ทุก ๒ เดือน <ul style="list-style-type: none"> <li>- อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุก ๒ เดือน (ราย)</li> <li>- จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้านเขตชนบททั้งหมด (ราย)</li> </ul>	ไม่เกิน ๒๕%	๕๕,๔๗๕	
๒.๓.๒ ผู้ใช้ไฟฟ้านเขตเมืองอ่านหน่วย ทุกเดือน ทุกราย <ul style="list-style-type: none"> <li>- อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย)</li> <li>- จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้านเขตเมืองทั้งหมด (ราย)</li> </ul>	๑๐๐%	๑๕,๒๓๕ ๑๕,๒๓๕	

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพภ. บ ๒๕๖๓**

ของหน่วยงาน กพพ.....กพจ. ปจ. ....ประจำเดือน..... เมษายน ๒๕๖๓ .....

**๒.มาตรฐานการให้บริการทั่วไป ( Overall Standards )**

งาน/โครงงาน	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ปัญหาอุปสรรค
๒.๔ จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าในแต่ละเดือนไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๙๐ <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า(ราย)</li> <li>- จำนวนใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าทั้งหมด (ราย)</li> </ul>	ไม่น้อยกว่า ๙๐%	๗๐,๗๑๐  ๗๐,๗๑๐	
๒.๕ ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า หลังจากได้รับคำร้อง ภายใน ๓๐ วันทำการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๕ <ul style="list-style-type: none"> <li>- สามารถตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๓๐ วันทำการ (เรื่อง)</li> <li>- ตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า ๓๐ วันทำการ (เรื่อง)</li> </ul>	ไม่น้อยกว่า ๙๕%	-	-

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๓**  
**ของหน่วยงาน กฟฟ.....กฟจ. ปจ. ....ประจำเดือน..... เมษายน ๒๕๖๓ .....**

**๓.มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)**

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ปัญหาอุปสรรค
๓.๑ คุณภาพไฟฟ้า			
๓.๑.๑ การแจ้งข้อตั้งไฟฟ้าล่วงหน้าเพื่อปฏิบัติงาน ตาม แผน (Planned Outage) สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าที่ติดตั้ง หม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ ๓๐๐ kVA ขึ้นไป ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	๑๐๐%	ไม่มี ๓๐๐ kVA ขึ้นไป	๑
การแจ้งตัดไฟ			
- แจ้งข้อตั้งไฟฟ้าล่วงหน้า ไม่น้อยกว่า ๓ วัน(ราย)			-
- แจ้งข้อตั้งไฟฟ้าล่วงหน้า น้อยกว่า ๓ วัน (ราย)			-
การปฏิบัติงาน			
- ปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย)			๑
- ไม่สามารถปฏิบัติงานทันตามระยะเวลา ที่แจ้งไว้ (ราย)			-
๓.๑.๒ การแก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าใน เขตเทศบาลหรือเขตอุตสาหกรรมที่ติดตั้ง หม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ ๓๐๐ kVA ขึ้นไป ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	๑๐๐%	ไม่มี ๓๐๐ kVA ขึ้นไป	
- แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ ภายใน ๑๖ ชม. (ราย)			
- แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ ภายใน ๑๗-๒๔ ชม. (ราย)			
- แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ เกิน ๒๕ ชม. (ราย)			

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๓  
ของหน่วยงาน กฟพ.....กฟจ. ปจ. ....ประจำเดือน..... เมษายน ๒๕๖๓ .....

๓.มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ปัญหาอุปสรรค
๓.๒ ระยะเวลาที่ผู้ขอใช้ไฟฟารายใหม่ขอใช้ไฟฟ้า (นับถัดจากวันที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าชำระเงินและปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน) กรณีมีระบบจำหน่ายพร้อมอยู่แล้ว			
๓.๒.๑ ระบบแรงดันต่ำ (๓๘๐/๒๓๐ โวลต์)			
๓.๒.๑.๑ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดไม่เกิน ๓๐ แอมป์ ๓ เฟส	๑๐๐%	๗๕	-
- เขตเมือง			
ภายใน ๑ วันทำการ (ราย)			
ภายในวันทำการที่ ๒ (ราย)			
เกิน ๒ วันทำการ (ราย)			
- นอกเขตเมือง	๑๐๐%	๒๐๙	
ภายใน ๓ วันทำการ (ราย)			
ภายในวันทำการที่ ๔ (ราย)			
ภายในวันทำการที่ ๕ (ราย)			
เกิน ๕ วันทำการ (ราย)			
๓.๒.๑.๒ ผู้ขอใช้ไฟที่ขอติดตั้งขนาดเกินกว่า ๓๐ แอมป์ ๓ เฟส	๑๐๐%	-	
- เขตเมือง			
ภายใน ๒ วันทำการ (ราย)			
เกิน ๒ วันทำการ (ราย)			
- นอกเขตเมือง	๑๐๐%		
ภายใน ๕ วันทำการ (ราย)			
เกิน ๕ วันทำการ (ราย)			

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๓  
ของหน่วยงาน กฟฟ.....กฟจ. ปจ. ....ประจำเดือน..... เมษายน ๒๕๖๓ .....**

**๓.มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)**

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ปัญหาอุปสรรค
๓.๒.๒ ระบบแรงดันสูง(๒๒/๓๓ เครื่อง)			
๓.๒.๒.๑ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกันไม่เกิน ๒๕๐ เครื่อง ภายใน ๒๕ วันทำการ (ราย) ภายใน ๒๖ - ๓๕ วันทำการ (ราย) เกิน ๓๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	-	-
๓.๒.๒.๒ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกัน เกินกว่า ๒๕๐ เครื่อง แต่ไม่เกิน ๒,๐๐๐ เครื่อง ภายใน ๔๐ วันทำการ (ราย) ภายใน ๔๑ - ๕๕ วันทำการ (ราย) เกิน ๕๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	-	-
๓.๓ ระยะเวลาตอบสนองที่ผู้ใช้ไฟฟาร้องขอหรือร้องเรียน			
๓.๓.๑ การโอนชื่อผู้ใช้ไฟฟ้าและหรือการเปลี่ยน หลักประกันการใช้ไฟฟ้า - การโอนชื่อผู้ใช้ไฟฟ้าพร้อมเปลี่ยนหลักทรัพย์ค้ำประกัน การใช้ไฟฟ้า ภายใน ๑๐ วันทำการ (ราย) ภายใน ๑๑ - ๑๕ วันทำการ (ราย) เกิน ๑๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๐	
- การเปลี่ยนหลักทรัพย์ค้ำประกันการใช้ไฟฟ้า ภายใน ๗ วันทำการ (ราย) ภายใน ๘ - ๑๕ วันทำการ (ราย) เกิน ๑๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๕	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๓  
ของหน่วยงาน กฟฟ.....กฟจ. ปจ. ....ประจำเดือน..... เมษายน ๒๕๖๓ .....

๓.มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ปัญหาอุปสรรค
๓.๓.๒ การจ่ายคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า ภายใน ๓ วันทำการ (ราย) เกิน ๓ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๖	-
๓.๓.๓ การตรวจสอบข้อร้องเรียน เกี่ยวกับระดับแรงดัน ไฟฟ้า และไฟฟ้ากระพริบ - พบผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๕ วันทำการ (ราย) - พบผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน ๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๕	-
๓.๓.๔ การตรวจสอบข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการอ่านเครื่องวัด หน่วยไฟฟ้าและใบเสร็จรับเงินค่าไฟฟ้า - ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๕ วันทำการ (ราย) - ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน ๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๓๓	-

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๓  
ของหน่วยงาน กฟฟ.....กฟจ. ปจ. ....ประจำเดือน..... เมษายน ๒๕๖๓ .....

๓.มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ปัญหาอุปสรรค
๓.๔ ระยะเวลาจ่ายไฟคืนกลับ กรณิถูกงดจ่ายไฟฟ้า (นับตั้งจากวันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าชำรุดเงินและปฏิบัติ ตามเงื่อนไขครบถ้วน)			
๓.๔.๑ ผู้ใช้ไฟรายเล็ก - เขตเมือง ภายใน ๑ วันทำการ (ราย) เกิน ๑ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๔๗	-
- นอกเขตเมือง -    ภายใน ๒ วันทำการ (ราย) -    ภายในวันทำการที่ ๓ (ราย) -    เกิน ๓ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๓๗	-
๓.๔.๒ ผู้ใช้ไฟรายใหญ่ ภายใน ๑ วันทำการ (ราย) ภายในวันทำการที่ ๒ (ราย) เกิน ๒ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	-	-
๓.๕ การจ่ายเงินค่าปรับที่จ่ายโดยเบ็ดหรือเงินสด ตามที่รับประกันในระยะเวลาที่กำหนด ภายใน ๑๐ วันทำการ (ราย) เกิน ๑๐ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	-	-