



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก กฟจ.ปราจีนบุรี

เลขที่ ก.๑ กฟจ.ปจ.(บค.) ๑๔๕๗

เรื่อง รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ. ปี ๒๕๖๓

เรียน อก.บล.ก.๑

ถึง กบล.ก.๑

วันที่ ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๖๓

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการต่อไป

(นายหวิศักดิ์ เกิดทรัพย์)  
รจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน กฟจ.ปจ.

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพว. ปี ๒๕๖๓  
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดปราจีนบุรี เขต ก.๑  
ประจำเดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

๑. ยานมาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standards)

- ๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่ติดตั้งไฟฟ้า (จุดที่ต่อ – ข่าย)  
๑.๑.๑ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๑๐๘ เครื่อง

ลำดับที่	รายการชื่อของไฟฟ้า (ชื่อสถานที่ประกอบการและที่อยู่)	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยเมืองดูน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เครื่อง (เครื่อง)	ผลการวัดแรงดัน ไฟฟ้ามาตรฐาน ๑๐๘.๗-๑๐๘.๙ เครื่อง	ผลการวัดแรงดัน ไฟฟ้ามาตรฐาน ๑๐๘.๗-๑๐๘.๙ เครื่อง
๑.	สถานีไฟฟ้าขอนแก่นฯ จ.มหาสารคาม	๒๕๖๓.๓.๑ ๑๐.๐๐	✓		

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพก. ปี ๒๕๖๓  
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดปราจีนบุรี เขต ก.๑  
ประจำเดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๓**

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standards)**

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ต่อ – จ่าย)

๑.๑.๑ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ เครื่อง (ไม่บุกเดินทางหนีในระบบประจำท่าน้ำ)

ลำดับ ที่	สถานที่ฯพื้นท้า งจ	สิ่งที่ได้ลงตั้งฯ (ชื่อสถานที่ฯพื้นท้าหรือชื่อแหล่งปลด ภัยที่ทางราชการสถาปนา (ก.ว.) )	วัน เดือน ปี เวลา ที่ติดตั้งฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่ติดตั้ง ๓ เมตร	ต่ำสุด	ค่าแรงดันที่ ต้องการให้ติดตั้ง	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบ
				ที่ติดตั้งฯ	ที่ต้องการติดตั้ง (เครื่อง)	แรงดัน (เครื่อง)	มาตรฐาน ๒๒๐.๘-๒๔๐.๓ เครื่อง
๑.	ปรานีบุรี ๑	หัวกรองรีบายน้ำรัตนกีรติฯ ต.พนาเมือง อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี	๓๐ มี.ค. ๒๕๖๓ ๑๗.๐๐ น.	๑๗.๔๘	๑๗.๔๘	๑๗.๔๘	มาตรฐาน ๒๒๐.๘-๒๔๐.๓ เครื่อง

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพก. ปี ๒๕๖๓  
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคชั้นหัวบูรพาจินยุรี เอเชีย ก.๑  
ประจำเดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๓**

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standards)**

- ๑.๑ มาตรฐานแมลงต์ไม้พ้ำฟ้าที่จ่ายไฟฟ้า (อุดทั่วไป - ขยาย)  
 ๑.๑.๔ แมลงต์ไม้พ้ำฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลท์

ลำดับที่	ชื่อ กพก.๑.๔	สถานที่วัดแมลงต์ไม้พ้ำฟ้าที่จ่ายไฟฟ้า (ขยาย) หมายเลขอaths รวมทั้งห้องจาก ผู้มีแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดได้ที่สูง ๓ เมตร ที่วัดแมลงต์ไม้พ้ำฟ้า	ผลการวัดแมลงต์ไม้พ้ำฟ้า	
				ค่าเฉลี่ยแมลงต์ไม้พ้ำฟ้าที่สูง ๓ เมตร (วอลท์)	มาตรฐาน ๓๘๐-๓๘๐ โวลท์
๑.	กพก.ประจวบคีรี ษัท พลังงานแสงอาทิตย์ จำกัด	พื้นที่โรงไฟฟ้าจังหวัดกาฬสินธุ์ ขนาด ๑.๔ เมวต์ จ.ประจวบคีรี หมู่๑๙ แปลงที่ ๔๐๐ KVA PEA ๓๘๐ - ๑๐๘๘๘๘๘๘ ระยะทางสายไฟฟ้าประมาณ ๑๒๐๐ ม.	๓๐ มี.ค. ๒๕๖๓ ๑๗.๐๐ น. ๑๗.๐๐ น.	๑๗๘๘.๘๘	✓

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพก. ปี ๒๕๖๗  
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดปราจีนบuri เอช ๑.๑  
ประจำเดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standards)

- ๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่สำคัญที่สุด (อุตสาหกรรม - อาชญากรรม)  
๑.๑.๔ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลท์

ลำดับที่	ชื่อ กพก.๑,๑	สถานที่วัดและชนิด (เช่นสถานที่, หมายเลขอสานักงานที่, ระยะห่างจาก ที่วัดและลักษณะ (ม.))	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน		ผลการวัดแรงดัน	ได้มาตรฐาน ไม่ได้	มาตรฐาน
				ที่วัดแรงดัน	ตัววัดได้ไฟฟ้า เมตร (โวลท์)			
๑.	กพก.ปราจีนบuri	หมู่บ้านเรียนปราจีนบuri <sup>๑</sup> ๑.๘๙๗๓ ๑๔๖๖๘ ๑.๔๙๖๖๙ ๑.๔๙๖๖๙ ๑.๔๙๖๖๙ PEA ๑๗ - ๑๗๗๗๒๒ ระยะห่างจากที่วัด ๒๐๐ ม.	๓๐ มี.ค. ๖๗ ๐๙.๐๐ น.	๗๗๘.๘๕	✓			

## รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพก. ปี ๒๕๖๓

ของหน่วยงาน กพพ.....กพจ. ปจ. ....ประจำเดือน..... มีนาคม ๒๕๖๓ .....

### ๒.มาตรฐานการให้บริการทั่วไป ( Overall Standards )

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ปัญหาอุปสรรค
๒.๑ สามารถจ่ายไฟฟ้าคืนได้ร้อยละ ๙๐ หลังจาก ระบบไฟฟ้าขัดข้อง นับจากเวลาที่ได้รับแจ้ง ยกเว้นกรณีฉุกเฉิน	ไม่น้อยกว่า ๙๐%	๑๗๗	
- สามารถจ่ายไฟเพียงภายใน ๓ ช.ม. (ครึ่ง)		-	
- จ่ายไฟคืนกิน ๓ ช.ม. แต่ไม่กิน ๔ ช.ม. (ครึ่ง)		-	
- จ่ายไฟคืนกินกว่า ๔ ช.ม. (ครึ่ง)		-	
๒.๒ สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนในเรื่องแรงดันไฟฟ้า ได้ร้อยละ ๘๐ ภายใน ๖ เดือน(ร้องเรียนเป็น ลายลักษณ์อักษร)	ไม่น้อยกว่า ๘๐%		
สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้า			
- ภายใน ๓ เดือน (เรื่อง)		-	
- กิน ๓ เดือน แต่ไม่กิน ๖ เดือน (เรื่อง)		-	
- กินกว่า ๖ เดือน (เรื่อง)		-	
๒.๓ การอ่านหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริง			
๒.๓.๑ ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบทอ่านหน่วยทุกเดือน ทุก ๒ เดือน	ไม่เกิน ๒๕%		
- อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุก ๒ เดือน (ราย)			
- จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบททั้งหมด (ราย)		๕๙,๐๖๕	
๒.๓.๒ ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเมืองอ่านหน่วย ทุกเดือน ทุกราย	๑๐๐%		
- อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย)		๑๕,๗๔๑	
- จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าเขตเมืองทั้งหมด (ราย)		๑๕,๗๔๑	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพภ. บ ๒๕๖๓  
ของหน่วยงาน กพพ.....กพจ. ปจ. ....ประจำเดือน..... มีนาคม ๒๕๖๓ .....

๒.มาตรฐานการให้บริการทั่วไป ( Overall Standards )

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ปัญหาอุปสรรค
๒.๔ จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าในแต่ละเดือนไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๙๐ - จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า(ราย) - จำนวนใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าทั้งหมด (ราย)	ไม่น้อยกว่า ๙๐%  ไม่น้อยกว่า ๙๕%	๗๑,๘๐๖  ๗๑,๘๐๖	
๒.๕ ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า หลังจากได้รับคำร้อง ภายใน ๓๐ วันทำการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๕ - สามารถตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๓๐ วันทำการ (เรื่อง) - ตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า ๓๐ วันทำการ (เรื่อง)		๑๐	

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

๓.มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ปัญหาข้อบกพร่อง
๓.๑ คุณภาพไฟฟ้า			
๓.๑.๑ การแจ้งข้อดับไฟฟ้าล่วงหน้าเพื่อปฏิบัติงาน ตาม แผน (Planned Outage) สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าที่ติดตั้ง หม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ ๓๐๐ KVA ขึ้นไป ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	๑๐๐%	ไม่มี ๓๐๐ KVA ขึ้นไป	๑ -
การแจ้งดับไฟฟ้า			
- แจ้งข้อดับไฟฟ้าล่วงหน้า ไม่น้อยกว่า ๓ วัน(ราย) - แจ้งข้อดับไฟฟ้าล่วงหน้า น้อยกว่า ๓ วัน (ราย)			
การปฏิบัติงาน			
- ปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย) - ไม่สามารถปฏิบัติงานทันตามระยะเวลา ที่แจ้งไว้ (ราย)	๑๐๐%	๑ -	
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 กฟฟ.....กฟจ. ปจ. .....ประจำเดือน..... มีนาคม ๒๕๖๓ .....

๓.มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ปัญหาอุปสรรค
๓.๒ ระยะเวลาที่ผู้ขอใช้ไฟฟารายใหม่ขอใช้ไฟฟ้า (นับถ้วนจากวันที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าชำระเงินและปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน) กรณีมีระบบจำหน่ายพร้อมอยู่แล้ว			
๓.๒.๑ ระบบแรงดันต่ำ (๓๘๐/๗๓๐ โวลต์)			
๓.๒.๑.๑ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดไม่เกิน ๓๐ แอมป์ ๓ เฟส			
- เขตเมือง	๑๐๐%	๒๙	
ภายใน ๑ วันทำการ (ราย)		-	
ภายในวันทำการที่ ๒ (ราย)		-	
เกิน ๒ วันทำการ (ราย)		-	
- นอกเขตเมือง	๑๐๐%	๑๔๔	
ภายใน ๓ วันทำการ (ราย)		-	
ภายในวันทำการที่ ๔ (ราย)		-	
ภายในวันทำการที่ ๕ (ราย)		-	
เกิน ๕ วันทำการ (ราย)		-	
๓.๒.๑.๒ ผู้ขอใช้ไฟที่ขอติดตั้งขนาดเกินกว่า ๓๐ แอมป์ ๓ เฟส			
- เขตเมือง	๑๐๐%	-	
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..... มีนาคม ๒๕๖๓ .....**

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

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ปัญหาอุปสรรค
๓.๒.๒ ระบบแรงดันสูง(๒๒/๓๓ เกว.)			
๓.๒.๒.๑ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งหม้อแปลงขนาด รวมกันไม่เกิน ๒๕๐ เกว.เอ ภายใน ๒๕ วันทำการ (ราย) ภายใน ๒๖ - ๓๕ วันทำการ (ราย) เกิน ๓๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	-	
๓.๒.๒.๒ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกัน เกินกว่า ๒๕๐ เกว.เอ แต่ไม่เกิน ๒,๐๐๐ เกว.เอ ภายใน ๔๐ วันทำการ (ราย) ภายใน ๔๑ - ๕๕ วันทำการ (ราย) เกิน ๕๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	-	
๓.๓ ระยะเวลาตอบสนองที่ผู้ใช้ไฟฟาร้องขอหรือร้องเรียน			
๓.๓.๑ การโอนชื่อผู้ใช้ไฟฟ้าและหรือการเปลี่ยน หลักประกันการใช้ไฟฟ้า - การโอนชื่อผู้ใช้ไฟฟ้าพร้อมเปลี่ยนหลักทรัพย์ค้ำประกัน การไฟฟ้า ภายใน ๑๐ วันทำการ (ราย) ภายใน ๑๑ - ๑๕ วันทำการ (ราย) เกิน ๑๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๒๕	
๓.๓.๒ การเปลี่ยนหลักทรัพย์ค้ำประกันการไฟฟ้า ภายใน ๗ วันทำการ (ราย) ภายใน ๘ - ๑๕ วันทำการ (ราย) เกิน ๑๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๕	

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

มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ปัญหาอุปสรรค
๓.๓.๒ การจ่ายคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า ภายใน ๓ วันทำการ (ราย) เกิน ๓ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๓๒ -	
๓.๓.๓ การตรวจสอบข้อร้องเรียน เกี่ยวกับระดับแรงดัน ไฟฟ้า และไฟฟ้ากระพริบ - พบผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๕ วันทำการ (ราย) - พบผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน ๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๔ -	
๓.๓.๔ การตรวจสอบข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการย่านเครื่องวัด หน่วยไฟฟ้าและใบเสร็จรับเงินค่าไฟฟ้า - ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๕ วันทำการ (ราย) - ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน ๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๒๓ -	

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

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

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ปัญหาอุปสรรค
๓.๔ ระยะเวลาจ่ายไฟคืนกลับ กรณีถูกงดจ่ายไฟฟ้า (นับถัดจากวันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าชำระเงินและปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน)			
๓.๔.๑ ผู้ใช้ไฟรายเล็ก			
- เขตเมือง	๑๐๐%	๕๗๕	
ภายใน ๑ วันทำการ (ราย)			
เกิน   ๑ วันทำการ (ราย)			
- นอกเขตเมือง	๑๐๐%	๓๓๖	
ภายใน ๒ วันทำการ (ราย)			
ภายในวันทำการที่ ๓ (ราย)			
เกิน   ๓ วันทำการ (ราย)			
๓.๔.๒ ผู้ใช้ไฟรายใหญ่	๑๐๐%		
ภายใน ๑ วันทำการ (ราย)			
ภายในวันทำการที่ ๒ (ราย)			
เกิน   ๒ วันทำการ (ราย)			
๓.๕ การจ่ายเงินค่าปรับที่จ่ายโดยเช็คหรือเงินสด ตามที่รับประกันในระยะเวลาที่กำหนด	๑๐๐%		
ภายใน ๑๐ วันทำการ (ราย)			
เกิน   ๑๐ วันทำการ (ราย)			