



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก กฟจ.ปราจีนบุรี

เลขที่ ก.๑ กฟจ.ปจ.(ปค.) ๗๒๒๖/๗๙๒๖

เรื่อง รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ. ปี ๒๕๖๒

เรียน อก.บล.ก.๑

ถึง กบล.ก.๑

วันที่ ๑๖ ม.ค. ๒๕๖๔

กฟจ.ปราจีนบุรี และ กฟฟ.ในสังกัด ขอรายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ. ปี ๒๕๖๒ ประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๔ ซึ่งได้แนบเอกสารจำนวน ๑๑ แผ่น มาพร้อมหนังสือฉบับนี้ด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการต่อไป

✓

(นายชาญ อชุ่ยสุวรรณ)
ชจก.(บ) ปฏิบัติงานแทน ผจก.ปจ.

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

๑. งานมาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standards)

- ๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ - ขาย)
 ๑.๑.๑ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๑๐๕ เก维

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้าของผู้ใช้ไฟฟ้า (ชื่อสถานที่ประกอบการและที่อยู่)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (เก维)	ผลการวัดแรงดัน	
				ได้มาตรฐาน ๑๐๙.๒-๑๒๐.๗ เก维	ไม่ได้มาตรฐาน
๑.	สถานีไฟฟ้าบ้านโนนราษฎร์ ต.เมือง จ.ปราจีนบุรี	พ.ย. ๖๗	๑๑๖.๑๗	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๒
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดปราจีนบุรี เขต ก.๑
ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standards)

- ๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ – ขาย)
- ๑.๑.๒ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒ เครื่อง (ณ จุดโดยทั่วไปในระบบจำหน่าย)

ลำดับ ที่	สถานีไฟฟ้า	วงจร	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขอสังเคราะห์หรือหม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.))	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เพลส		ตำแหน่ง TAP หม้อแปลง	ค่าแรงดันที่ คำนวณได้ด้าน ^๑ แรงสูง (เครื่อง)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบ จำหน่าย	
					ที่สถานีฯ (เครื่อง)	ที่ต้นหม้อแปลง ต้านแรงทั่ว (โกล์ฟ)			ได้มาตรฐาน ๒๐.๙-๒๗.๑ เครื่อง	ไม่ได้ มาตรฐาน
๑.	ปราจีนบุรี ๑	๓	หน้าโรงเรียนปราจีนบุรี ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี หม้อแปลงขนาด ๔๐๐ KVA, PEA ๓๗ - ๑๘๔๘๖๒ ห่างจากสถานีฯ ๑๗ กม.	๓๐ พ.ย. ๖๒ ๑๗.๐๐ น.	๒๒.๐๘	๒๒.๐.๘๕	๓	๒๒.๐๘	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๒
 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดปราจีนบุรี เขต ก.๑
 ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standards)

- ๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ – ขาย)
- ๑.๑.๔ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลท์

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่ , หมายเลขอสหารือมิเตอร์, ระยะห่างจาก หม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดัน	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เพส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน	ไม่ได้ มาตรฐาน
๑.	กฟจ.ปราจีนบุรี	หน้าโรงเรียนปราจีนบกานี ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี หม้อแปลงขนาด ๕๐๐ KVA PEA ๓๗ - ๐๑๔๖๒ ระยะห่างจากหม้อแปลง ๒๐๐ ม.	๓๐ พ.ย. ๖๒ ๑๗.๐๐ น.	๒๓๐.๙๕	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๒
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดปราจีนบุรี เขต ก.๑
ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standards)

- ๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ – ขาย)
- ๑.๑.๑ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลท์

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่ , หมายเลขอสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจาก หม้อแปลง (ม.))	วัน เดือน ปี ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เพลส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน	ไม่ได้ มาตรฐาน
๑.	ปราจีนบุรี	หน้าโรงเรียนปราจีนบุรี ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี หม้อแปลงขนาด ๔๐๐ KVA PEA ๓๗ - ๐๑๔๘๖๒ ระยะห่างจากหม้อแปลง ๒๐๐ ม.	๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๒ ๑๗.๐๐ น.	๑๓๐.๙๕	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๗
ของหน่วยงาน กฟฟ.....กฟจ. ปจ.ประจำเดือน..... พฤศจิกายน ๒๕๖๗

๒.มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

ชื่อ/โครงงาน	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	บัญชีรายรับสุทธิ
๒.๑ สามารถจ่ายไฟฟ้าคืนได้ร้อยละ ๙๐ หลังจาก ระบบไฟฟ้าขัดข้อง นับจากเวลาที่ได้รับแจ้ง ยกเว้นกรณีดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - สามารถจ่ายไฟคืนภายใน ๓ ช.ม. (ครึ่ง) - จ่ายไฟคืนเกิน ๓ ช.ม. แต่ไม่เกิน ๕ ช.ม. (ครึ่ง) - จ่ายไฟคืนเกินกว่า ๕ ช.ม. (ครึ่ง) 	ไม่น้อยกว่า ๙๐%	๗๖	
๒.๒ สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนในเรื่องแรงดันไฟฟ้าได้ร้อยละ ๘๐ ภายใน ๖ เดือน(ร้องเรียนเป็นลายลักษณ์อักษร) สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้า <ul style="list-style-type: none"> - ภายใน ๓ เดือน (เรื่อง) - เกิน ๓ เดือน แต่ไม่เกิน ๖ เดือน (เรื่อง) - เกินกว่า ๖ เดือน (เรื่อง) 	ไม่น้อยกว่า ๙๐%		
๒.๓ การอ่านหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริง			
๒.๓.๑ ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบทอ่านหน่วยทุกเดือน ทุก ๒ เดือน <ul style="list-style-type: none"> - อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุก ๒ เดือน (ราย) - จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบททั้งหมด (ราย) 	ไม่เกิน ๒๕%	๔๕,๗๗๐	
๒.๓.๒ ผู้ใช้ไฟฟ้าในเมืองอ่านหน่วย ทุกเดือน ทุกราย <ul style="list-style-type: none"> - อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย) - จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าเขตเมืองทั้งหมด (ราย) 	๑๐๐%	๑๕,๖๐๗	
		๑๕,๖๐๗	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพภ. บ ๒๕๖๒
ของหน่วยงาน กพพ.....กพจ. ปจ.ประจำเดือน..... พฤศจิกายน ๒๕๖๒

๒.มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

รายการโครงงาน	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ปัญหาบล็อก
๒.๔ จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าในแต่ละเดือนไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๙๐ <ul style="list-style-type: none"> - จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า(ราย) - จำนวนใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าทั้งหมด (ราย) 	ไม่น้อยกว่า ๙๐%	๗๑,๓๗๗ ๗๑,๓๗๗	
๒.๕ ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า หลังจากได้รับคำร้อง ภายใน ๓๐ วันทำการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๕ <ul style="list-style-type: none"> - สามารถตอบคำถายของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๓๐ วันทำการ (เรื่อง) - ตอบคำถายของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า ๓๐ วันทำการ (เรื่อง) 	ไม่น้อยกว่า ๙๕%	๗	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๒
ของหน่วยงาน กฟฟ.....กฟจ. ปจ.ประจำเดือน..... พฤศจิกายน ๒๕๖๒

๓.มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ปัญหาอุปสรรค
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	๑๐๐%		
- 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 ๒๕๖๔
ของหน่วยงาน กฟฟ. กฟจ. ปจ. ประจำเดือน..... พฤศจิกายน ๒๕๖๔

๓.มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)

รายการ/โครงงาน	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ปัญหาอุปสรรค
๓.๒ ระยะเวลาที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้ารายใหม่ขอใช้ไฟฟ้า (นับถัดจากวันที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าชำระเงินและปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน) กรณีมีระบบจำหน่ายพร้อมอยู่แล้ว			
๓.๒.๑ ระบบแรงดันต่ำ (๓๘๐/๒๓๐ โวลต์)			
๓.๒.๑.๑ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดไม่เกิน ๓๐ แอมป์ ๓ เฟส			
- เขตเมือง	๑๐๐%	๑๙	-
ภายใน ๑ วันทำการ (ราย)		-	
ภายในวันทำการที่ ๒ (ราย)		-	
เกิน ๒ วันทำการ (ราย)		-	
- นอกเขตเมือง	๑๐๐%	๑๗๙	-
ภายใน ๓ วันทำการ (ราย)		-	
ภายในวันทำการที่ ๔ (ราย)		-	
ภายในวันทำการที่ ๕ (ราย)		-	
เกิน ๕ วันทำการ (ราย)		-	
๓.๒.๑.๒ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งขนาดเกินกว่า 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 ๒๕๖๒
ของหน่วยงาน กฟฟ. กฟจ. ปจ. ประจำเดือน..... พฤศจิกายน ๒๕๖๒**

๓.มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ปัญหาอุปสรรค
๓.๒.๒ ระบบแรงดันสูง(๑๒/๓๓ เควอ)	๑๐๐%	-	-
๓.๒.๒.๑ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งเมื่อแปลงขนาด รวมกันไม่เกิน ๒๕๐ เควอ ภายใน ๒๕ วันทำการ (ราย) ภายใน ๒๖ - ๓๕ วันทำการ (ราย) เกิน ๓๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	-	-
๓.๒.๒.๒ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งเมื่อแปลงขนาดรวมกัน เกินกว่า ๒๕๐ เควอ แต่ไม่เกิน ๒,๐๐๐ เควอ ภายใน ๔๐ วันทำการ (ราย) ภายใน ๔๑ - ๕๕ วันทำการ (ราย) เกิน ๕๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	-	-
๓.๓ ระยะเวลาตอบสนองที่ผู้ใช้ไฟฟ้าร้องขอหรือร้องเรียน	๑๐๐%	-	-
๓.๓.๑ การโอนเข้าผู้ใช้ไฟฟ้าและหรือการเปลี่ยน หลักประกันการใช้ไฟฟ้า - การโอนเข้าผู้ใช้ไฟฟ้าพร้อมเปลี่ยนหลักทรัพย์ค้ำประกัน การใช้ไฟฟ้า ภายใน ๑๐ วันทำการ (ราย) ภายใน ๑๑ - ๑๕ วันทำการ (ราย) เกิน ๑๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๙	-
- การเปลี่ยนหลักทรัพย์ค้ำประกันการใช้ไฟฟ้า ภายใน ๗ วันทำการ (ราย) ภายใน ๘ - ๑๕ วันทำการ (ราย) เกิน ๑๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๓	-

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๗
ของหน่วยงาน กฟฟ.....กฟจ. ปจ.ประจำเดือน..... พฤศจิกายน ๒๕๖๗

๓.มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ปัจจัยห้องสมุด
๓.๓.๒ การจ่ายคืนหลักประกันการไฟฟ้า ภายใน ๓ วันทำการ (ราย) เกิน ๓ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๔๔	-
๓.๓.๓ การตรวจสอบข้อร้องเรียน เกี่ยวกับระดับแรงดัน ไฟฟ้า และไฟฟ้ากระพริบ - พบผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๕ วันทำการ (ราย) - พบผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน ๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๔	-
๓.๓.๔ การตรวจสอบข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการยื่นเครื่องวัด หน่วยไฟฟ้าและใบเสร็จรับเงินค่าไฟฟ้า - ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๕ วันทำการ (ราย) - ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน ๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๑	-

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๒
ข้องหน่วยงาน กฟฟ.....กฟจ. ปจ.ประจำเดือน..... พฤศจิกายน ๒๕๖๒

๓.มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงงาน	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ปัญหาอุปสรรค
๓.๔ ระยะเวลาจ่ายไฟคืนกลับ กรณีถูกดัดจ่ายไฟฟ้า (นับตั้งจากวันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าทำกำไรเงินและบัญชีติด ตามเงื่อนไขครบถ้วน)			
๓.๔.๑ ผู้ใช้ไฟรายเล็ก			
- เขตเมือง	๑๐๐%	๗๐๙	-
ภายใน ๑ วันทำการ (ราย)			
เกิน ๑ วันทำการ (ราย)			
- นอกเขตเมือง	๑๐๐%	๔๖๓	-
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)			