



Scan
อ.ส.ก.พ. ๔๕๖๓

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก กฟจ.ปราจีนบุรี

ถึง กบล.ก.๑

เลขที่ ก.๑ กฟจ.ปจ.(บค.) ๒๙๔/๒๗๒๐๗

วันที่ ๑๗ มกราคม ๒๕๖๓

เรื่อง รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ. ปี ๒๕๖๓

เรียน อก.บล.ก.๑

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการต่อไป

(นายแสลงชัย แม่เลิศธรรมธารา)
ผจก.กฟจ.ปจ.

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพก. ปี ๒๕๖๓

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดปราจีนบุรี เขต ก.๑

ประจำเดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๓

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standards)

- ๑.๑ มาตรฐานการตรวจเช็คไฟฟ้า (จุดที่ต้อง – ๗๐๔)
๑.๑.๑ แนวตั้งไฟฟ้าในระบบทะเบียน เครื่อง เครื่อง

ลำดับที่	สถานที่/ชื่อสถานที่/ชื่อสถาบัน/ชื่อหน่วยงานที่ดำเนินการและที่อยู่	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดัน	ค่าเฉลี่ยแรงดัน		ผลการวัดแรงดัน ได้มาตรฐาน ไม่ได้มาตรฐาน
			ที่วัดเดียว ๓ เมตร (เครื่อง)	๑๐๘.๙-๑๑๐.๗ เครื่อง	
๑.	สถานที่/ชื่อสถานที่/ชื่อสถาบัน/ชื่อหน่วยงานที่ดำเนินการและที่อยู่	ม.ค. ๖๓ ๑๑๖.๔๗		✓	

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพภ. ปี ๒๕๖๓
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดปราจีนบุรี เขต ๗.๑
ประจำเดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๓**

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standards)

- ๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่ดูดซับไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ - ขาย)
 ๑.๒ แรงดันไฟฟ้าในระบบ (ณ จุดจ่ายไฟฟ้าที่จังหวัดฯ ให้กับผู้ใช้งาน)

ลำดับ ที่	สถานที่ที่ตั้งและรายละเอียด ของสถานที่, หมายเลิศฯ เครื่องมือแปลง, ระยะทางจากสถานี (กม.)	ร่อง เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันไฟฟ้า	ค่าเฉลี่ยแรงดันไฟฟ้าได้ทั้ง ๓ เทส		ค่าแม็กซ์ TAP แรงดันไฟฟ้า ที่ต้องแปลง	ค่าแม็กซ์ที่ แรงดันไฟฟ้า แรงดันไฟฟ้า (เมว)	ผลการวัดแรงดัน ไฟฟ้าโดย มาตรฐาน
			ที่สถานที่	ที่ต้องแปลง			
๑.	ปรานีบุรี ๑	๓๐ ม.ค. ๖๓ ๑๗.๐๑ ว.	๒๒.๑๔	๒๒.๐๘	๓	๒๒.๐๑	✓

การท่องเที่ยวและการจัดการด้านวัฒนธรรม ๗๖

ประจําเดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๓

๗. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standards)

มาตรฐานทางเทคนิค (Technical Standards)

ତେ.ଏ.ରେ ପରେ କିମ୍ବା ନିର୍ମାଣ କରିବାକୁ ଅନୁରୋଧ କରିଛି।

ລຳດັບທີ	ຊື່ອາພິ້ມ ກົມ.ຕ.ແ	(ຈົ່ວຄສານທີ່, ພມາຍເລີຂເສາຫຼີ້ອມືມໂຕຣ, ຮະຢີປະທາງຈາກ ທຳມອນມປລິສ (ມ.))	ສະຖານທີ່ວິດທະນຽນຕິດຕາມ		ຜົດກາຮັດແນວໃຈ	
			ລົບ ເຈັນ	ລົບ ເຈັນ	ຕໍ່ເນົາສີຍແນວໃຈ	ໄດ້ມາທຽບງານ
๑.	ກາພ.ປ.ປຣະຈິນບູນ	ຫຼັງກ່ຽວຂ້ອງມາຈັດກຳລັງຍານ ທີ່ທັນນີ້ມີຄື່ນ ທີ່ປ່ອງກົມ.ຕ.ແ ຫຼັງອຸປະກອດຈາກນາດ ۶۰۰ KVA PEA ຕາມ - ອະຫຼຸດຕະຫຼາດ ຈະຈາກທີ່ມີຄື່ນປິດຕາມ ۲۰۰ ມ.	ລາວ ເຈັນ	ຫຼັງກ່ຽວຂ້ອງມີມາດ ທີ່ວັດໄດ້ກີ້າ ຢາ ເພີ່ (ໂລກທີ່)	ໄດ້ມາທຽບງານ ໂລກທີ່	ມາທຽບງານ

ចាយសាមដលាក្រដំបីមានអគ្គនាយករដ្ឋាភិបាលរួម ពហិ ប៉ុន្តែពាណិជ្ជកម្ម

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดปราจีนบุรี เขต ก.๑

ປະຈຳເດືອນ ມກຣາຄມ ພ.ສ. ເຊື້ອງ

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standards)

๓.๓ ມາຕະຮູນນມະຈົດຕົນໄພ້ພໍາທີ່ຈະຍື່ພັກ (ສຸດທິຂອງ – ພາຍ)

ເ.ຕ.ເ ເຊັ່ນຕູ້າພໍາໄປສະບັບ ໄດ້ ໂວລ໌ທີ່

ลักษณะ	ผู้เดือนฯ	ค่าเชื้อเพลิงเดือนฯ	ผลการซื้อขายเดือนฯ
ชื่อ กพพ.๑,๔	(ชื่อสถานที่ , หมายเลขอสังกัด หรือวิธีเดียร์ , ระยะห่างจาก หมู่บ้าน เป็น เม.)	เวลา เวลา ที่ได้เร่งดันฯ	เต็มราษฎร์ ไม่ได้ มาตรฐาน
๑. บริษัทปูร์ บริษัทปูร์ จำกัด ตั้งอยู่ ณ หมู่บ้านปูร์ หมู่บ้านปูร์ ตำบล ๕๐๐ กว่า PEA ๓๗ - ๑๗๙๘๘๙๙๙ รัฐยะพงษ์ จังหวัดเชียงใหม่ ๒๐๐ ม.	๗๐ ม.ร. ๖๖ ๑๗๙.๐๐ ล.	๒๗๑.๐๘	✓

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพก. ปี ๒๕๖๓
ของหน่วยงาน กพพ.....กพจ. ปจ.ประจำเดือน..... มกราคม ๒๕๖๓

๒.มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ปัญหาอุปสรรค
๒.๑ สามารถจ่ายไฟฟ้าคืนได้ร้อยละ ๙๐ หลังจาก ระบบไฟฟ้าขัดข้อง นับจากเวลาที่ได้รับแจ้ง ยกเว้นกรณีฉุกเฉิน	ไม่น้อยกว่า ๙๐%	-	-
<ul style="list-style-type: none"> - สามารถจ่ายไฟคืนภายใน ๓ ชม. (ครั้ง) - จ่ายไฟคืนเกิน ๓ ชม. แต่ไม่เกิน ๔ ชม. (ครั้ง) - จ่ายไฟคืนเกินกว่า ๔ ชม. (ครั้ง) 			
๒.๒ สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนในเรื่องแรงดันไฟฟ้า ได้ร้อยละ ๙๐ ภายใน ๖ เดือน(ร้องเรียนเป็นลายลักษณ์อักษร)	ไม่น้อยกว่า ๙๐%	-	-
<ul style="list-style-type: none"> สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้า - ภายใน ๓ เดือน (เรื่อง) - เกิน ๓ เดือน แต่ไม่เกิน ๖ เดือน (เรื่อง) - เกินกว่า ๖ เดือน (เรื่อง) 			
๒.๓ การอ่านหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริง			
๒.๓.๑ ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบทอ่านหน่วยทุกเดือน ทุก ๒ เดือน	ไม่เกิน ๑๕%		
<ul style="list-style-type: none"> - อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุก ๒ เดือน (ราย) - จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบททั้งหมด (ราย) 			
๒.๓.๒ ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเมืองอ่านหน่วย ทุกเดือน ทุกราย	๑๐๐%		
<ul style="list-style-type: none"> - อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย) - จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าเขตเมืองทั้งหมด (ราย) 			
		๔๔,๙๐๗	
		๑๕,๖๘๔	
		๑๕,๖๘๔	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพก. ป ๒๕๖๓

ของหน่วยงาน กพพ.....กพจ. ปจ.ประจำเดือน..... มกราคม ๒๕๖๓

มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ปัญหาอุปสรรค
๒.๔ : จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าในแต่ละเดือนไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๙๐ <ul style="list-style-type: none"> - จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า(ราย) - จำนวนใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าทั้งหมด (ราย) 	ไม่น้อยกว่า ๙๐%	๗๑,๕๘๖ ๗๑,๕๘๖	
๒.๕ ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า หลังจากได้รับคำร้อง ภายใน ๓๐ วันทำการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๕ <ul style="list-style-type: none"> - สามารถตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๓๐ วันทำการ (เรื่อง) - ตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า ๓๐ วันทำการ (เรื่อง) 	ไม่น้อยกว่า ๙๕%	๔	

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

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ปัญหาอุปสรรค
๓.๑ คุณภาพไฟฟ้า			
๓.๑.๑ การแจ้งข้อตับไฟฟ้าล่วงหน้าเพื่อบริษัทงาน ตาม แผน (Planned Outage) สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าที่ติดตั้ง หม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ ๓๐๐ kVA ขึ้นไป ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	๑๐๐%	ไม่มี ๓๐๐ kVA ขึ้นไป	๑ -
การแจ้งดับไฟ			
- แจ้งข้อตับไฟฟ้าล่วงหน้า ไม่น้อยกว่า ๓ วัน(ราย) - แจ้งข้อตับไฟฟ้าล่วงหน้า น้อยกว่า ๓ วัน (ราย)	๑๐๐%	๑ -	๑ -
การปรับปรุงบัตร์งาน			
- ปฏิบัตร์งานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย) - ไม่สามารถปฏิบัตร์งานทันตามระยะเวลา ที่แจ้งไว้ (ราย)	๑๐๐%	๑ -	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..... มกราคม ๒๕๖๓

๓.มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ปัญหาอุปสรรค
๓.๒ ระยะเวลาที่ผู้ขอใช้ไฟฟารายใหม่ขอใช้ไฟฟ้า (นับตั้งจากวันที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าชำระเงินและปฏิบัติ ตามเงื่อนไขครบถ้วน) กรณีมีระบบจำหน่ายพร้อม ^{อยู่แล้ว}			
๓.๒.๑ ระบบแรงดันต่ำ (๓๘๐/๒๓๐ โวลต์)			
๓.๒.๑.๑ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมีเตอร์ขนาดไม่เกิน ๓๐ แอมป์ ๓ เฟส	๑๐๐%	๗๗	-
- เขตเมือง			
ภายใน ๑ วันทำการ (ราย)			
ภายในวันทำการที่ ๒ (ราย)			
เกิน ๒ วันทำการ (ราย)			
- นอกเขตเมือง	๑๐๐%	๗๖๔	-
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 กพก. ปี ๒๕๖๓
ของหน่วยงาน กพพ.....กพจ. ปจ.ประจำเดือน..... มกราคม ๒๕๖๓**

๓.มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กพก. (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ปัญหาอุปสรรค
๓.๒.๒ ระบบแรงดันสูง(๒๒/๓๓ เครื่อง)			
๓.๒.๒.๑ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งหม้อแปลงขนาด รวมกันไม่เกิน 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 ระยะเวลาตอบสนองที่ผู้ใช้ไฟฟ้าร้องขอหรือร้องเรียน ๓.๓.๑ ภาระออนไลน์ซึ่งผู้ใช้ไฟฟ้าและหรือการเปลี่ยน หลักประกันการใช้ไฟฟ้า - การโอนซื้อผู้ใช้ไฟฟ้าพร้อมเปลี่ยนหลักทรัพย์ค้ำประกัน การใช้ไฟฟ้า ภายใน ๑๐ วันทำการ (ราย) ภายใน ๑๑ - ๑๕ วันทำการ (ราย) เกิน ๑๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๕	
- การเปลี่ยนหลักทรัพย์ค้ำประกันการใช้ไฟฟ้า ภายใน ๗ วันทำการ (ราย) ภายใน ๘ - ๑๕ วันทำการ (ราย) เกิน ๑๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๐	

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

๓.มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงสร้าง	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ปัญหาอุปสรรค
๓.๓.๒ การจ่ายคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า ภายใน ๓ วันทำการ (ราย) เกิน ๓ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๙๖	-
๓.๓.๓ การตรวจสอบข้อร้องเรียน เกี่ยวกับระดับแรงดัน ไฟฟ้า และไฟฟ้ากระแสฟริบ - พบผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๕ วันทำการ (ราย) - พบผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน ๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๓	-
๓.๓.๔ การตรวจสอบข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการอ่านเครื่องวัด หน่วยไฟฟ้าและใบเสร็จรับเงินค่าไฟฟ้า - ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๕ วันทำการ (ราย) - ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน ๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๔	-

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

๓.มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงงาน	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ปัญหาอุปสรรค
๓.๔ ระยะเวลาจ่ายไฟคืนกลับ กรณีถูกงดจ่ายไฟฟ้า (นับตั้งจากวันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าชำระเงินและปฏิบัติ ตามเงื่อนไขครบถ้วน)			
๓.๔.๑ ผู้ใช้ไฟรายเล็ก			
- เชตเมือง	๑๐๐%	๓๐๕	-
ภายใน ๑ วันทำการ (ราย)			
เกิน ๑ วันทำการ (ราย)			
- นอกเขตเมือง	๑๐๐%	๑๘๓	-
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 การจ่ายเงินค่าปรับที่จ่ายโดยHECKหรือเงินสด ตามที่รับประกันในระยะเวลาที่กำหนด	๑๐๐%	-	
ภายใน ๑๐ วันทำการ (ราย)			
เกิน ๑๐ วันทำการ (ราย)			