



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก กฟจ.ปราจีนบุรี
เลขที่ ก.๑ กฟจ.ปจ.(บค.) ๑๗๙๘/๑๔๒๗
เรื่อง รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ. ปี ๒๕๖๒
เรียน อก.บล.ก.๑

ถึง กบล.ก.๑
วันที่ ๑๖ มค. ๒๕๖๓

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการต่อไป

(นายแสงชัย แทเลิศศรีภูมิ)
ผู้อำนวยการ กฟจ.ปราจีนบุรี

ผบค.

๑๖๖๓๕

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพภ. ปี ๒๕๖๗
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดปราจีนบุรี เขต ก.๓
ประจำเดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

๑. งานมาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standards)

- ๑.๑ มาตรฐานยังคงต้นท่อน้ำท่าชลประทานที่อยู่อาศัย (จุดที่ซื้อ - ขาย)
๑.๑.๑ แนะนำท่านผู้ใช้ในระบบ ๑๐๘-๑๖๐.๙๙ กวี

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้าของผู้ใช้ไฟฟ้า (ชื่อสถานที่ประกอบการและที่อยู่)	วัน เดือน ปี เวลา ที่รับแจ้งเหตุ	ค่าใช้สอยเบ็ดเตล็ด ที่วัดได้ทั้ง ๓ เพลส (ครัว)	ผู้ก่อภัยและสาเหตุ ไม่ติดตามกฎหมาย ๑๐๘-๑๖๐.๙๙ กวี
๑.	สถานีไฟฟ้าในคลังประจุเมืองกาฬสินธุ์ ต.เมืองกาฬสินธุ์ อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี	บ.ค. ๑๖ ๑๗๖,๑๖๗	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟผ. ปี ๒๕๖๗
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดปราจีนบุรี เขต ก.๓
ประจำเดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

๓. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standards)

๓.๑ มาตรฐานและตัวบ่งชี้ที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่๑ – ๗๙)

๓.๑.๑ บรรทัดไฟฟ้าในระบบ ๑๙ เครื่อง (ยุดไดจูทันในระบบชำนาญ)

ลำดับ ที่	สถานีไฟฟ้า	วงจร	สถานที่วัดและตัวบ่งชี้ (ชื่อสถานที่, หมายเลขอสัพาร์อัลฟ์อยปลง, ชื่อยะหงจากสถานีฯ (กม.))	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยบวกต้นที่ติดตั้ง ๓ เฟส		ตัวแหน่ง TAP หน่วยปลง	ค่าน้ำวนไฟฟ้า แรงสูง (เครว)	ผลการรับແຮງต้น กม. จุดในระบบ สำหรับ ภาคตะวันออก ภาคใต้
					ที่ส่วนที่๑ (เครว)	ที่ทั่วไปของแม่ปลง ต้านมรสัตว์(เครว)			
๓.	ปราจีนบุรี ๑	สาม	หน้าโรงเรียนปราจีนบุรีสัญญา ต.หมู่๔แขวง อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี หน่วยแปลงขนาด ๔๐๐ KV/A, PEA ๓๗๗ - ๐๑๔๘๙๖๑ ท่างจอกสถานีฯ ๑๙ กม.	๓๐ ธ.ค. ๒๕ ๑๗.๐๐ น.	๒๙๔.๗๗	๒๙๔.๗๐	๓	๓๙๔.๗๗	✓

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพก. ปี ๒๕๖๗

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจัดหัวดับปราolineบุรี เขต ก.๑
ประจำเดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standards)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่บุคคลไฟฟ้า (จุดที่ต่อ - ขาขึ้น)

๑.๑.๔ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ กวัตต์

ลำดับที่	ชื่อ กพพ.๑,๒	สถานที่วัดและต้นทาง (ชื่อสถานที่, หมายเลขอสังหาริมทรัพย์, ระยะทางจาก หม้อแปลง (กม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดัน	ค่าเฉลี่ยแรงดัน		ผลการวัดและต้นทาง
				ที่วัดได้ทั้ง ๓ เส้น (เส้นที่)	ได้มาตรฐาน มาตรฐาน	
๑.	กพพ.ประจันบุรี	หมู่บ้านร่องบ้านสัน ต.หมู่บ้านร่อง อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี หมู่บ้านบ้านกลาง ๕๐๐ KVA PEA ๙๗๗ - ๑๗๖๖๙ ระยะทางหน่วยเมตร ๗๐๐ ม.	๓๐ ธ.ค. ๖๗ ๐๗.๐๐ น.	๒๖๗.๒๐	✓	มาตรฐาน

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพภ. ปี ๒๕๖๗

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดปราจีนบุรี เขต ก.๓

ประจำเดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

๑. มาตรฐานพัฒนาคุณภาพ (Technical Standards)

๑.๑ มาตรฐานการติดไฟที่ดูดจากไฟฟ้า (ดูดซื้อ - ขาย)

๑.๑.๔ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๑๗๐ โวลท์

ลำดับที่	ชื่อ กพพ.๑,๙	สถานที่วัดและต้นทาง (ชื่อสถานที่, หมายเลขอิฐอร์, ระยะห่างจาก หม้อแปลง (ม.))	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส ที่ตั้งเครื่องฟ้า (วอลท์)	ผลการวัดและต้นทาง	
				ตัวตั้งยืนปรับตัว ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส	ตัวตั้งยืนปรับตัว ให้มาตรฐาน ๑๐๐-๑๕๐โวลท์
๑.	บราเดอร์	ท่าน้ำโรงไฟฟาริบัคกี้บาน ต.ท่ามนีอุล บ.เมือง จ.ปราจีนบุรี หมู่บ้านแปลงบานด ๔๐๐ KVA PEA ๑๗๐ - ๐๑๔๘๙๒๖ ระยะห่างจากฟ้าแปลง ๒๐๐ ม.	๑๐ ๗.๓. ๑๗ ๑๘.๐๐ น.	๑๗.๑๗.๑๗	✓

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

๒.มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ปัญหาอุปสรรค
๒.๑ สามารถจ่ายไฟฟ้าคืนได้อย่างละ ๙๐ หลังจาก ระบบไฟฟ้าขัดข้อง นับจากเวลาที่ได้รับแจ้ง ยกเว้นกรณีฉุกเฉิน	ไม่น้อยกว่า ๙๐%	๔๗	-
- สามารถจ่ายไฟคืนภายใน ๓ ช.ม. (ครึ่ง) - จ่ายไฟคืนเกิน ๓ ช.ม. แต่ไม่เกิน ๕ ช.ม. (ครึ่ง) - จ่ายไฟคืนเกินกว่า ๕ ช.ม. (ครึ่ง)		-	-
๒.๒ สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนในเรื่องแรงดันไฟฟ้าได้ร้อยละ ๘๐ ภายใน ๖ เดือน(ร้องเรียนเป็นลายลักษณ์อักษร)	ไม่น้อยกว่า ๘๐%		
สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้า			
- ภายใน ๓ เดือน (เรื่อง) - เกิน ๓ เดือน แต่ไม่เกิน ๖ เดือน (เรื่อง) - เกินกว่า ๖ เดือน (เรื่อง)		-	-
๒.๓ การอ่านหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริง			
๒.๓.๑ ผู้ใช้ไฟฟ้านิเทศชนบทอ่านหน่วยทุกเดือน ทุก ๒ เดือน	ไม่เกิน ๒๕%		
- อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุก ๒ เดือน (ราย) - จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบททั้งหมด (ราย)		๕๕,๗๗๗	
๒.๓.๒ ผู้ใช้ไฟฟ้านิเทศเมืองอ่านหน่วย ทุกเดือน ทุกราย	๑๐๐%		
- อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย) - จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าเขตเมืองทั้งหมด (ราย)		๑๕,๖๕๐	
		๑๕,๖๕๐	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพภ. ปี ๒๕๖๗
ของหน่วยงาน กพพ.....กพจ. ปจ.ประจำเดือน..... ธันวาคม ๒๕๖๗

๒.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%	๗๑,๔๘๙ ๗๑,๔๘๙	
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%	๑	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๒
ของหน่วยงาน กฟพ.....กฟจ. ปจ.ประจำเดือน..... ธันวาคม ๒๕๖๒

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ปัญหาอุปสรรค
๓.๑ คุณภาพไฟฟ้า			
๓.๑.๑ การแจ้งข้อดับไฟฟ้าล่วงหน้าเพื่อบริการตามแผน (Planned Outage) สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าที่ติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ ๓๐๐ kVA ขึ้นไปยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	๑๐๐%	ไม่มี ๓๐๐ kVA ขึ้นไป	๑
การแจ้งดับไฟ			
- แจ้งข้อดับไฟฟ้าล่วงหน้า ไม่น้อยกว่า ๓ วัน(ราย)			-
- แจ้งข้อดับไฟฟ้าล่วงหน้า น้อยกว่า ๓ วัน (ราย)			-
การปฏิบัติงาน	๑๐๐%		๑
- ปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย)			-
- ไม่สามารถปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย)			-
๓.๑.๒ การแก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเทศบาลหรือเขตอุตสาหกรรมที่ติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ ๓๐๐ kVA ขึ้นไปยกเว้น 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 ๒๕๖๒
ของหน่วยงาน กฟฟ.....กฟจ. ปจ.ประจำเดือน..... ธันวาคม ๒๕๖๒

๓.มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงสร้าง	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ปัญหาอุปสรรค
๓.๒ ระยะเวลาที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้ารายใหม่ขอใช้ไฟฟ้า (นับตั้งจากวันที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าชำระเงินและปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน) กรณีมีระบบจำหน่ายพร้อมอยู่แล้ว			
๓.๒.๑ ระบบแรงดันต่ำ (๓๘๐/๒๓๐ โวลต์)			
๓.๒.๑.๑ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดไม่เกิน ๓๐ แอมป์ ๓ เฟส	๑๐๐%	๑๓	-
- เขตเมือง			
ภายใน ๑ วันทำการ (ราย)			
ภายในวันทำการที่ ๒ (ราย)			
เกิน ๒ วันทำการ (ราย)			
- นอกเขตเมือง	๑๐๐%	๑๓๗	-
ภายใน ๓ วันทำการ (ราย)			
ภายในวันทำการที่ ๔ (ราย)			
ภายในวันทำการที่ ๕ (ราย)			
เกิน ๕ วันทำการ (ราย)			
๓.๒.๑.๒ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งขนาดเกินกว่า 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 ๒๕๖๒
ของหน่วยงาน กฟฟ.....กฟจ. ปจ.ประจำเดือน..... ธันวาคม ๒๕๖๒

๓.มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ปัญหาอุปสรรค
๓.๒.๒ ระบบแรงดันสูง(๒๗/๓๓ เกว)			
๓.๒.๒.๑ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกันไม่เกิน ๒๕๐ เกว/eo ภายใน ๒๕ วันทำการ (ราย) ภายใน ๒๖ - ๓๕ วันทำการ (ราย) เกิน ๓๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	-	-
๓.๒.๒.๒ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกัน เกินกว่า ๒๕๐ เกว/eo แต่ไม่เกิน ๒,๐๐๐ เกว/eo ภายใน ๔๐ วันทำการ (ราย) ภายใน ๔๑ - ๕๕ วันทำการ (ราย) เกิน ๕๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	-	-
๓.๓ ระยะเวลาตอบสนองที่ผู้ใช้ไฟฟ้าร้องขอหรือร้องเรียน			
๓.๓.๑ การโอนซื้อผู้ใช้ไฟฟ้าและหรือการเปลี่ยน หลักประกันการใช้ไฟฟ้า			
- การโอนซื้อผู้ใช้ไฟฟ้าพร้อมเปลี่ยนหลักทรัพย์ค้ำประกัน การใช้ไฟฟ้า ภายใน ๑๐ วันทำการ (ราย) ภายใน ๑๑ - ๑๕ วันทำการ (ราย) เกิน ๑๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๒๐	-
- การเปลี่ยนหลักทรัพย์ค้ำประกันการใช้ไฟฟ้า ภายใน ๗ วันทำการ (ราย) ภายใน ๘ - ๑๕ วันทำการ (ราย) เกิน ๑๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๕	-

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

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%	๒๘	-
๓.๓.๓ การตรวจสอบข้อร้องเรียน เกี่ยวกับระดับแรงดัน ไฟฟ้า และไฟฟ้ากระพริบ - พนักผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๕ วันทำการ (ราย) - พนักผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน ๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๓	-
๓.๓.๔ การตรวจสอบข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการอ่านเครื่องวัด หน่วยไฟฟ้าและใบเสร็จรับเงินค่าไฟฟ้า - ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๕ วันทำการ (ราย) - ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน ๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๖	-

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

๓.มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ปัญหาอุปสรรค
๓.๔ ระยะเวลาจ่ายไฟคืนกลับ กรณีถูกงดจ่ายไฟฟ้า (นับตั้งจากวันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าชำรุดเงินและปฏิบัติ ตามเงื่อนไขครบถ้วน)			
๓.๔.๑ ผู้ใช้ไฟรายเดือน - เขตเมือง ภายใน ๑ วันทำการ (ราย) เกิน ๑ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๕๗๗	-
- นอกเขตเมือง ภายใน ๒ วันทำการ (ราย) ภายในวันทำการที่ ๓ (ราย) เกิน ๓ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๓๔๖	-
๓.๔.๒ ผู้ใช้ไฟรายใหญ่ ภายใน ๑ วันทำการ (ราย) ภายในวันทำการที่ ๒ (ราย) เกิน ๒ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	-	-
๓.๕ การจ่ายเงินค่าปรับที่สายโดยเช็คหรือเงินสด ตามที่รับประกันในระยะเวลาที่กำหนด ภายใน ๑๐ วันทำการ (ราย) เกิน ๑๐ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	-	-