



# การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก กฟส.ชุมพร ถึง กบล.(ต.๑)  
เลขที่ ต.๑-กฟส.ชพ.(บส.) วันที่ ๖ มิถุนายน ๒๕๖๗  
เรื่อง รายงานผลการดำเนินการตามมาตรฐานคุณภาพบริการ

เรียน อก.บล.(๗.๑)

กฟส.ชุมพร ขอรายงานผลการดำเนินการตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๗ พร้อมนี้ได้แนบเอกสารมาด้วยแล้ว จำนวน ๑๔ แผ่น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและแจ้งส่วนที่เกี่ยวข้องดำเนินการต่อไป

A. H.

(นายนิติ อินทรศิริ)  
ผจก. กฟผ. ชพ. /

ବିଜ୍ଞାନ ପରିଷଦ

## ແຜນກບຣິກາຣແລະ ລູກຄ້າສັນພັນຮ່າ ເຕເຊເຕ

SCAN ແລ້ວ  
ເປີດ ມີ.ຢ. ໄກສົງ

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานบริการของ กฟผ. ปี ๕๖๑๗

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดชุมพร เขต ๓ ประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๗

๒. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

รายการ	งานที่ต้องดูแล	ผลการดำเนินงาน				ปัจจัยอุปสรรค
		เป้าหมาย	ณ.ปจ.	พ.ค.	มิ.ย.	
๒.๕ ตอบรับเรื่องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า หลังจ้างได้รับคำร้อง ภายใน ๓๐ วันทำการ ไม่น้อยกว่า ๙๘%		๑๐๐%	.....%	๖	๔	.....%
๒.๖ ตอบรับเรื่องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า กรณีล่าช้า (เรื่อง)	- สามารถตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๓๐ วันทำการ (เรื่อง) - ตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า กรณีล่าช้า (เรื่อง)	๑๐๐%	.....%	๖	๔	.....%

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานภาพบริการของ กพภ. ปี ๒๕๖๗

๓. มาตรฐานการให้บริการที่สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าในกรุงเทพมหานคร เขต ต.๑ ประจำเดือน พฤศจิกายน  
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดชุมพร เนื่อหาดใหญ่ ๒๕๖๗

๓. มาตรฐานการให้บริการที่สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าในกรุงเทพมหานคร เขต ต.๑ ประจำเดือน พฤศจิกายน ( Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน			ปัจจัยอุปสรรค
		เม.ย.	พ.ค.	น.ย.	
๓.๒.๑.๓ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งใหม่ตรวจสอบได้ในวันที่					
๓๐ แบรนด์ ไฟล์					
- เอกชน					
ภายใน ๒ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐%	๐	๐	.....%
ภายนอก ๒ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๐	๐	๐	.....%
- นอกราชอาณาจักร					
ภายใน ๒ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๐	๐	๐	.....%
ภายนอก ๒ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๐	๐	๐	.....%
๓.๒.๒ ระบบประปาติดตามสูญเสีย(๒๗/๓๓ หลัก)					
๓.๒.๒.๑ ห้องอุปกรณ์ขนาดมาตรฐานกันน้ำกันน้ำ	๑๐๐%	๑๐๐%	๐	๐	
ภายใน ๓๔ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๐	๐	๐	
ภายนอก ๓๔ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๐	๐	๐	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพก. ปี ๒๕๖๗  
**การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดชุมพร เขต ๑ ประจำเดือน พฤษภาคม**  
**๙. มาตรฐานการให้บริการไฟฟ้ารับประทานกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กพก. ( Guaranteed Standards of Performance)**

งานโครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัจจัยอุปสรรค
		เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส ๒	
๙.๓.๓ การตรวจสอบเบื้อรือเรื่อง เกี่ยวกับประดับ แรงดันไฟฟ้า และไฟฟ้ากระแสฟริบ	๑๐๐%	.....%	.....%	.....%	.....%	
- พบผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๔ วันทำการ (ราย)						
- พบผู้ใช้ไฟฟ้า กิน ๔ วันทำการ (ราย)						
๙.๓.๔ การตรวจสอบเบื้อรือเรื่องน้ำท่วมกับการอ่าน ครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าและใบเสร็จรับเงินค่าไฟฟ้า	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
- ตรวจสอบเบื้อรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๔ วันทำการ (ราย)						
- ตรวจสอบเบื้อรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า กิน ๔ วันทำการ (ราย)						
๙.๓.๕ การจ่ายเงินค่าบริการ (ในกรณีผู้ใช้ไฟยกเลิก การขอใช้ไฟฟ้า)	๘๕%	๘๕%	๘๕%	๘๕%	๘๕%	
- ดำเนินการภายใน ๒๕ วันทำการ						
- ดำเนินการกิน ๒๕ วันทำการ						

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๗  
**การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดชุมพร เขต ๑.๑ ประจำเดือน พฤษภาคม**  
**๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guaranteed Standards of Performance )**

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน			เป้าหมายประสิทธิภาพ
		เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	
๓.๔ ระบบเวลาจ่ายไฟศึกษา กรณีสูงสุด การยื้อจ่ายต่อไฟฟ้า (น้ำบดคลายความทุ่นไฟฟ้าสำหรับเรื่องเบ็ดเตล็ด)					๔๘,๙๐๕%
๓.๕ ประเมินไขครบทุกงาน					๔๗,๔๑๗%
๓.๕.๑ ผู้ใช้ไฟรายเล็ก	๑๐๐%	๑๐๐%	๐		.....%
๓.๕.๒ ภาคใน ๓ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐%	๐		.....%
๓.๕.๓ ภาคใน ๓ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐%	๐		.....%
๓.๕.๔ ผู้ใช้ไฟรายใหญ่ ภาคใน ๒ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐%	๐		.....%
๓.๕.๕ ภาคใน ๒ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐%	๐		.....%

### มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

卷之三

(၆၃၁) မြန်မာနိုင်ငြိမ်ရေးဝန်ကြီးခွဲ ၁၁၁

卷之三

## ๓. มาตรฐานเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานที่ตั้งให้ที่บุคคล ไม่ได้ไฟฟ้า (จุดที่ต้องฯ)

๑.๑.๔ แรงดันไฟในระบบ ๒๒๐ โวลท์

## การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดชุมพร ประจำเดือน พฤษภาคม

ลำดับที่	ชื่อ กพพ.๑,๒	สถานที่วัสดุรองต้นฯ		วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดรวมทั้ง ที่วัดได้ทั้ง ๓ เหตุ (วันที่)	ค่าเฉลี่ยรวมทั้ง ที่วัดได้ทั้ง ๓ เหตุ (วันที่)	ผลการวัดและดู ไม่ได้มาตรฐาน
		อุปกรณ์	จำนวนที่ใช้			
๓	กพพ.ชุมพร	อุปกรณ์เบรค.จ.บ.ร. ม.๓๗ ๗.๔๙๔ บ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร ๙๖๐๐๐	( ชื่อสถานที่, หมายเลขอุตสาหกรรมหรือไม้เต้อร์, ระบบท่อหัวจ่ายน้ำแม่น้ำ )	๓๐ พ.ค. ๖๘/ ๓๐-๑๗๐๙ - ๓๐ กVA ระยะทางจากหมู่บ้านเกลิง ๕๐๐ ม. CPA๐๒	๓๐ พ.ค. ๖๘/ ๓๐ ๑๗๐๙ - ๓๐ กVA ระยะทางจากหมู่บ้านเกลิง ๕๐๐ ม. CPA๐๒	ไม่ได้มาตรฐาน
๔	กพพ.ชุมพร	หัวสูบพนิรสี สีเขียว ม.๓๗ ๗.๔๙๔ บ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร ๙๖๐๐๐		๓๐ พ.ค. ๖๘/ ๓๐-๑๗๐๙ - ๓๐ กVA ระยะทางจากหมู่บ้านเกลิง ๕๐๐ ม. CPA๐๒	๓๐ พ.ค. ๖๘/ ๓๐ ๑๗๐๙ - ๓๐ กVA ระยะทางจากหมู่บ้านเกลิง ๕๐๐ ม. CPA๐๒	ไม่ได้มาตรฐาน
๕	กพพ.ชุมพร	หัวสูบ บานบานยางราก ม.๓๗ ๗.๔๙๔ บ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร ๙๖๐๐๐		๓๐ พ.ค. ๖๘/ ๓๐-๑๗๐๙ - ๓๐ กVA ระยะทางจากหมู่บ้านเกลิง ๕๐๐ ม. CPA๐๒	๓๐ พ.ค. ๖๘/ ๓๐ ๑๗๐๙ - ๓๐ กVA ระยะทางจากหมู่บ้านเกลิง ๕๐๐ ม. CPA๐๒	ไม่ได้มาตรฐาน
๖	กพพ.ชุมพร	หัวสูบสันติภายน.๑๐ ๗.๔๙๔ บ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร ๙๖๐๐๐		๓๐ พ.ค. ๖๘/ ๓๐-๑๗๐๙ - ๓๐ กVA ระยะทางจากหมู่บ้านเกลิง ๕๐๐ ม. CPA๐๒	๓๐ พ.ค. ๖๘/ ๓๐ ๑๗๐๙ - ๓๐ กVA ระยะทางจากหมู่บ้านเกลิง ๕๐๐ ม. CPA๐๒	ไม่ได้มาตรฐาน
๗	กพพ.ชุมพร	หัวสูบหัวลงจูรราก ม.๓๗ ๗.๔๙๔ บ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร ๙๖๐๐๐		๓๐ พ.ค. ๖๘/ ๓๐-๑๗๐๙ - ๓๐ กVA ระยะทางจากหมู่บ้านเกลิง ๕๐๐ ม. CPA๐๒	๓๐ พ.ค. ๖๘/ ๓๐ ๑๗๐๙ - ๓๐ กVA ระยะทางจากหมู่บ้านเกลิง ๕๐๐ ม. CPA๐๒	ไม่ได้มาตรฐาน
๘	กพพ.ชุมพร	หัวสูบบานบานหูโน้มีหู ม.๓๗ ๗.๔๙๔ บ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร ๙๖๐๐๐		๓๐ พ.ค. ๖๘/ ๓๐-๑๗๐๙ - ๓๐ กVA ระยะทางจากหมู่บ้านเกลิง ๕๐๐ ม. CPA๐๒	๓๐ พ.ค. ๖๘/ ๓๐ ๑๗๐๙ - ๓๐ กVA ระยะทางจากหมู่บ้านเกลิง ๕๐๐ ม. CPA๐๒	ไม่ได้มาตรฐาน
๙	กพพ.ชุมพร	หัวสูบหัวลงจูรราก ม.๓๗ ๗.๔๙๔ บ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร ๙๖๐๐๐		๓๐ พ.ค. ๖๘/ ๓๐-๑๗๐๙ - ๓๐ กVA ระยะทางจากหมู่บ้านเกลิง ๕๐๐ ม. CPA๐๒	๓๐ พ.ค. ๖๘/ ๓๐ ๑๗๐๙ - ๓๐ กVA ระยะทางจากหมู่บ้านเกลิง ๕๐๐ ม. CPA๐๒	ไม่ได้มาตรฐาน
๑๐	กพพ.ชุมพร	หัวสูบหัวลงจูรราก ๕.๘ ๗.๔๙๔ บ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร ๙๖๐๐๐		๓๐ พ.ค. ๖๘/ ๓๐-๑๗๐๙ - ๓๐ กVA ระยะทางจากหมู่บ้านเกลิง ๕๐๐ ม. CPA๐๒	๓๐ พ.ค. ๖๘/ ๓๐ ๑๗๐๙ - ๓๐ กVA ระยะทางจากหมู่บ้านเกลิง ๕๐๐ ม. CPA๐๒	ไม่ได้มาตรฐาน
๑๑	กพพ.ชุมพร	หัวสูบหัวลงจูรราก ๕.๘ ๗.๔๙๔ บ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร ๙๖๐๐๐		๓๐ พ.ค. ๖๘/ ๓๐-๑๗๐๙ - ๓๐ กVA ระยะทางจากหมู่บ้านเกลิง ๕๐๐ ม. CPA๐๒	๓๐ พ.ค. ๖๘/ ๓๐ ๑๗๐๙ - ๓๐ กVA ระยะทางจากหมู่บ้านเกลิง ๕๐๐ ม. CPA๐๒	ไม่ได้มาตรฐาน

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กพก. ปี ๒๕๖๗

การให้ไฟส่วนภูมิภาคจังหวัดชุมพร ประจำเดือน พฤษภาคม

๑. มาตรฐานแรงต้านไฟฟ้าดูจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซ่อนอย่าง)

๑.๑.๔ แรงดันไฟฟ้าในระบบ สาม โวต

ลำดับที่	ชื่อ กพพ.๑๙	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขอสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหมู่แปลง (ม.) )	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง สาม ไฟล์ (วิต)	ผลการวัดและรับ ได้มาตรฐาน ไม่มาตรฐาน
๓	กพจ. ชุมพร	หัวส่งพานวิสัย ม.๗๙ ต.วิสัยหนองน้ำ อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร ๘๖๑๐๐๐ ๑๖-๐๑๐๗๗๗ - ๕๐ KVA ระยะห่างจากหมู่แปลง ๕๐๐ ม. CPA๐๔	๓๐ พ.ค. ๖๗ ๓๔๕	๓๐ พ.ค. ๖๗ ๓๔๕	ได้มาตรฐาน ไม่มาตรฐาน
๕	กพจ. ชุมพร	บ้านส่งพานวิสัย ต.ทากูน อ.ท่าศาลา จ.ชุมพร ๘๖๑๐๐๐ ๑๖-๐๑๐๗๗๗- ๑๐๐ KVA ระยะห่างจากหมู่แปลง ๕๐๐ ม. CPB๐๑	๓๐ พ.ค. ๖๗ ๓๔๕	๓๐ พ.ค. ๖๗ ๓๔๕	ได้มาตรฐาน ไม่มาตรฐาน
๗	กพจ. ชุมพร	หน้า อนามัยบ้านนาขายา น.๑๖ ต.วิสัยหนองน้ำ อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร ๘๖๑๐๐๐๐ ๑๖-๐๐๔๕๕๔- ๕๐ KVA ระยะห่างจากหมู่แปลง ๕๕๐ ม. CPA๐๔	๓๐ พ.ค. ๖๗ ๓๔๕	๓๐ พ.ค. ๖๗ ๓๔๕	ได้มาตรฐาน ไม่มาตรฐาน



**การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค**  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก กฟจ.ชุมพร  
เลขที่ ต.๑-ชพ.(บค.)  
เรื่อง รายงานผลการดำเนินการตามมาตรฐานคุณภาพบริการ  
เรียน อ กบล.(ต.๑)

ถึง กบล.(ต.๑)  
วันที่ ๖ มิถุนายน ๒๕๖๗

กฟจ.ชุมพร ขอรายงานผลการดำเนินการตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๗ พื้นที่ได้แนบเอกสารมาด้วยแล้ว จำนวน ๑๔ แผ่น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและแจ้งส่วนที่เกี่ยวข้องดำเนินการต่อไป

นายวิจัย วงศ์สุวรรณ

ผู้อำนวยการ

แผนกบริการลูกค้า

๑๔๖๗