



ໂທສາຣ

ການໄຟຟ້າລ່ວມງົມມາຄ
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

ເລຂທີ່ ສທພ. ເຊິ່ງ/ພະຍົມ
ຊື່ຜູ້ຮັບ ນາຍພາຍຸຫັນ ອນນຕສຶກສົກ
ຊື່ຜູ້ສັ່ງ ນາຍອນນັດ ໄຕຣເກພັນຊຸ
ຈຳນວນເອກສາຣແນບ.ອຊ.ແຜ່ນ

ວັນທີ ۵ ມິຖຸນາຍິນ ۲۵๖๒
ຕຳແໜ່ງ ພຈກ.ກົມ.ຮະໂນດ
ຕຳແໜ່ງ ໜັມ.ກປ.ຮັກສາກເກຣແບນ ພຈກ.ສທພ.

ກົມ.ອ.ສທິງພຣະ ຂອນນຳສ່ຽງຮາຍງານຜລກເກຣດຳເນີນງານຕາມມາດຖະກູນຄຸນກາພບຮົກເກຣຂອງ ກົມ.ອ.ສທິງພຣະ
ໄຕຮມາສທີ່ ۲ ປີ ۲۵۶۲ ປະຈຳເດືອນ ພຸດຍການມ ۲۵۶۲ຕາມແບບຝ່ອຮົມທີ່ໄດ້ແນບມາດ້ວຍແລ້ວ ຈຳນວນ ۳ ຊຸດ

(ນາຍອນນັດ ໄຕຣເກພັນຊຸ)

ໜັມ.ກປ.ຮັກສາກເກຣແບນ ພຈກ.ກົມ.ອ.ສທິງພຣະ

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กพภ.

“ເຕັມກາສີ.....ອ້າ.....ເດືອນ ໝາຍ.. -ມີ.ຍ ປີ...ເຕັ້ງວະແຫະ

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคยังคงขาดทิ้งพระ เอก ๓ ภาคใต้

๓. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๓.๓ มาตรฐานและเกณฑ์ไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซึ่งไฟฟ้าถูกจ่าย)

๓.๓.๒ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๗ เศร้า (บ. สุขุมวิทหนึ่งในระบบจำหน่าย)

ลำดับ ที่	สถานีไฟฟ้า วงจร	สถานที่ตั้ง (จังหวัด/อำเภอ/ตำบล) ระยะทางจากสถานี (กม.)	วัน เดือน ปี เวลาที่ได้ น้ำท่วม	ค่าเฉลี่ยแรงดันไฟฟ้า (伏 V) ที่สถานีฯ	ต่ำสุด TAP ที่น้ำท่วม ต้นแม่น้ำต่า (伏 V)	ค่าแรงดันไฟ น้ำท่วมได้ด้าน ^{บน} แม่น้ำสูง (伏 V)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดที่น้ำท่วม
๑	สิงห์บุรี (สหพัฒน์)	SHN ๐๓	๑๗/๖/๒๕๖๗ ๙๘.๕๐	๒๕๔ ๗๘.๕๐	๓๓๐	๓๔๐	๓๑.๓๔ ได้มาตรฐาน
๒	ระโนด (สหพัฒน์)	ROA ๐๙	๑๖/๒/๒๕๖๗ ๙๙.๐๐	๒๕๔ ๗๙.๖๒	๓๓๕	๓๔๕	๓๑.๗๖ ได้มาตรฐาน

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

ไตรมาส...๒...เดือน เม.ย. – มิ.ย. ปี...๒๕๖๒

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอ่ماกอสทิงพระ เขต ๓ ภาคใต้

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ - ขาย)

๑.๑.๔ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลต์

ลำดับที่	ชื่อ กฟพ. ๑ , ๒	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขอสังเคราะห์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.))	วัน เดือน ปี เวลาที่วัด แรงดัน	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลต์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๒๐๐-๒๔๐ โวลต์	ไม่ได้ มาตรฐาน
๑	กฟอ.ระโนด (สทิงพระ)	T๒/๓๖ บ้านทำทิน ห่างจากหม้อแปลง ๔๐๐ เมตร	๒๕ เม.ย.๖๒ ๑๙.๐๐	๒๑๕.๐๐	ได้มาตรฐาน	-
๒	กฟอ.ระโนด (สทิงพระ)	T๖/๒๗ บ้านหนองปอ ห่างจากหม้อแปลง ๕๐๐ เมตร	๒๗ พ.ค.๖๒ ๑๙.๑๐	๒๑๕	ได้มาตรฐาน	-

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

ไตรมาส...๒...เดือน เม.ย. – มิ.ย. ปี ๒๕๖๒

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำนาจสหพัฒน์ เขต ๓ ภาคใต้

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ - ขาย)

๑.๑.๔ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลต์

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ. ๑ , ๒	สถานที่วัดแรงดัน ๆ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.))	วัน เดือน ปี เวลาที่วัด แรงดัน ๆ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เพส (โวลต์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๓๗๙-๔๑๔ โวลต์	ไม่ได้ มาตรฐาน
๑	กฟอ.ระโนด (สหพัฒน์)	T๒/๓๖ บ้านท่าหิน ห่างจากหม้อแปลง ๔๐๐ เมตร	๒๕ เม.ย.๖๒ ๐๙.๑๐	๓๗๐	ได้มาตรฐาน	-
๒	กฟอ.ระโนด (สหพัฒน์)	T๒/๓๖ บ้านท่าหิน ห่างจากหม้อแปลง ๔๐๐ เมตร	๒๗ พ.ค.๖๒ ๐๙.๒๐	๓๗๖	ได้มาตรฐาน	-

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

เขต..... โทร.....

3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)³

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส 2	
3.1 คุณภาพไฟฟ้า						
3.1.1 การแจ้งข้อดับไฟฟ้าล่วงหน้าเพื่อปฏิบัติงาน ตาม แผน (Planned Outage) สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าที่ติดตั้ง หม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ 300 KVA ขึ้นไป ยกเว้นกรณีฉุกเฉิน	100%	...100...%	...100...%%	...100...%	
การแจ้งดับไฟ - แจ้งข้อดับไฟฟ้าล่วงหน้า ไม่น้อยกว่า 3 วัน (ราย)		...1 ราย.....	
- แจ้งข้อดับไฟฟ้าล่วงหน้า น้อยกว่า 3 วัน (ราย)		
การปฏิบัติงาน	100%	...100...%	...100...%%	...100...%	
- ปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย)		...1 ราย.....	
- ไม่สามารถปฏิบัติงานทันตามระยะเวลา ที่แจ้งไว้ (ราย)		

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

เขต..... โทร.....

3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)³

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส 2	
3.1.2 การแก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าใน เขตเทศบาลหรือเขตอุดสาหกรรมที่ติดตั้ง หม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ 300 KVA ขึ้นไป ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน <ol style="list-style-type: none">- แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ ภายใน 24 ชม. (ราย)- แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ เกิน 24 ชม. (ราย)	100%	...100...%	...100...%%	...100...%	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

เขต..... โทร.....

3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)³

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส 2	
3.2 ระยะเวลาที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้ารายใหม่ขอใช้ไฟฟ้า (นับถัดจากวันที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าชำระเงินและปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน) กรณีมีระบบจำหน่ายพร้อมอยู่แล้ว						
3.2.1 ระบบแรงดันต่ำ (380/230 โวลต์)						
3.2.1.1 ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดไม่เกิน 30 แอมป์ 3 เฟส						
- เขตเมือง	100%	...100...%	...100...%%	...100...%	
ภายใน 2 วันทำการ (ราย)		...2 ราย....	...3 ราย....-	...5 ราย....	
เกิน 2 วันทำการ (ราย)	----	
- นอกเขตเมือง	100%	...100...%	...100...%%	...100...%	
ภายใน 5 วันทำการ (ราย)		...27 ราย..	...40 ราย..-	...67 ราย..	
เกิน 5 วันทำการ (ราย)	----	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

เขต..... โทร.....

3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)³

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส 2	
3.2.1.2 ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดเกินกว่า 30 แอมป์ 3 เฟส	100%	-	-	-	-	ไม่ต้องรายงานผลการดำเนินงาน การขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดเกินกว่า 30 A 3 เฟส ในเขตเมือง
- เขตเมือง ภายใน 2 วันทำการ (ราย) เกิน 2 วันทำการ (ราย)		-	-	-	-	
- นอกเขตเมือง ภายใน 5 วันทำการ (ราย) เกิน 5 วันทำการ (ราย)	100%	-	-	-	-	ไม่ต้องรายงานผลการดำเนินงาน การขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดเกินกว่า 30 A 3 เฟส นอกเขตเมือง
3.2.2 ระบบแรงดันสูง(22/33 เครื่อง)						
3.2.2.1 หม้อแปลงขนาดรวมกันไม่เกิน 250 เครื่อง เกย์	100%	...100...%	...100...%%	...100...%	
ภายใน 35 วันทำการ (ราย) เกิน 35 วันทำการ (ราย)		...0 ราย..0 ราย..-	...0 ราย..	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

เขต..... โทร.....

3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)³

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส 2	
3.2.2.2 หม้อแปลงขนาดรวมเกินกว่า 250 เควีโอด้วยตัวเอง 2,000 เควีโอด้วยใน 55 วันทำการ (ราย)	100%	...100...%	...100...%%	...100...%	
เกิน 55 วันทำการ (ราย)		...0 ราย..	...0 ราย..-	..0 ราย..	
3.3 ระยะเวลาตอบสนองที่ผู้ใช้ไฟฟาร้องขอหรือร้องเรียน		...0 ราย..	...0 ราย..-	..0 ราย..	
3.3.1 การโอนซื้อผู้ใช้ไฟฟ้าและหักภาษีการเปลี่ยนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า	100%	...100...%	...100...%%	...100...%	
ภายใน 30 วันทำการ (ราย)		...7 ราย..	...4 ราย..-	...11 ราย..	
เกิน 30 วันทำการ (ราย)	----	
3.3.2 การจ่ายคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า	100%	...100...%	...100...%%	...100...%	
ภายใน 20 วันทำการ (ราย)		...7 ราย..	...4 ราย..-	...11 ราย..	
เกิน 20 วันทำการ (ราย)	----	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

เขต..... โทร.....

3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)³

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส 2	
3.3.3 การตรวจสอบข้อร้องเรียน เกี่ยวกับระดับ แรงดันไฟฟ้า และไฟฟ้ากระแสพิษ - พบผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 5 วันทำการ (ราย) - พบผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน 5 วันทำการ (ราย)	100%	...100...%	...100...%	...100...%	...100...%	
3.3.4 การตรวจสอบข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการอ่าน เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าและใบเสร็จรับเงินค่าไฟฟ้า - ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 5 วันทำการ (ราย) - ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน 5 วันทำการ (ราย)	100%%%%%	
3.3.5 การจ่ายคืนเงินค่าบริการ (ค่าบริการขยายเขต) ดำเนินการได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ 95 - ดำเนินการภายใน 25 วันทำการ - ดำเนินการเกิน 25 วันทำการ	95%	ในกรณีที่ กฟภ. ไม่สามารถดำเนินการขยาย ให้กับผู้ใช้ไฟฟ้าได้ (ไม่ว่าจะกรณีใดๆก็ตาม) จึงจำเป็นต้องจ่ายเงินคืนให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

เขต..... โทร.....

3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)³

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส 2	
3.4 ระยะเวลาจ่ายไฟคืนกลับ กรณีถูกงดจ่ายไฟฟ้า (นับตั้งจากวันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าชำระบิลและปฏิบัติ ตามเงื่อนไขครบถ้วน)						
3.4.1 ผู้ใช้ไฟรายเด็ก						
- เขตเมือง	100%	...100...%	...100...%%	...100...%	
ภายใน 1 วันทำการ (ราย)		
เกิน 1 วันทำการ (ราย)		
- นอกเขตเมือง	100%	...100...%	...100...%%	...100...%	
ภายใน 3 วันทำการ (ราย)		..41 ราย..	..76 ราย..117 ราย..	
เกิน 3 วันทำการ (ราย)		
3.4.2 ผู้ใช้ไฟรายใหญ่	100%%%%%	
ภายใน 2 วันทำการ (ราย)		
เกิน 2 วันทำการ (ราย)		

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

เขต..... โทร.....

3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)³

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส 2	
3.5 การจ่ายเงินค่าปรับที่จ่ายโดยเช็คหรือเงินสด ตามที่รับประกันในระยะเวลาที่กำหนด ภายใน 10 วันทำการ (ราย)	85%%%%%%%%%	
เกิน 10 วันทำการ (ราย)						

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

เขต..... โทร.....

2. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส 2	
2.1 สามารถจ่ายไฟฟ้าคืนได้ร้อยละ 90 หลังจากระบบไฟฟ้าขัดข้อง นับจากเวลาที่ได้รับแจ้งยกเว้นกรณีฉุกเฉิน <ul style="list-style-type: none"> - สามารถจ่ายไฟคืนภายใน 4 ช.ม. (ครั้ง) - จ่ายไฟคืนเกินกว่า 4 ช.ม. (ครั้ง) 	ไม่น้อยกว่า 90%	...100...%%%	
2.2 สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนในเรื่องแรงดันไฟฟ้าได้ร้อยละ 95 ภายใน 4 เดือน(ร้องเรียนเป็นลายลักษณ์อักษร) <ul style="list-style-type: none"> - สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน 4 เดือน (เรื่อง) - แก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้าเกินกว่า 4 เดือน (เรื่อง) 	ไม่น้อยกว่า 95%	...100...%	...100...%	...100...%	...100...%	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

เขต..... โทร.....

2. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส 2	
2.3 การอ่านหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริง						
2.3.1 ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบทอ่านหน่วยทุกเดือน	ไม่น้อยกว่า 98%	...100...%	...100...%	...100...%	...100...%	
ทุกราย						
- อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย)		...13,930...	...13,955...	
- จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบททั้งหมด (ราย)		...13,930...	...13,955...	
2.3.2 ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเมืองอ่านหน่วย ทุกเดือน ทุกราย	100%	...100...%	...100...%%	...100...%	
- อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย)		..15,104..	..15,134..	
- จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าเขตเมืองทั้งหมด (ราย)		..1,174..	..1,174..	
2.4 จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าในแต่ละเดือน	ไม่น้อยกว่าร้อยละ 95	ไม่น้อยกว่า 95%	...100...%	...100...%%	...100...%
-						
- จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า (ราย)		..15,104...	..15,134...	
- จำนวนใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าทั้งหมด (ราย)		..15,104...	..15,134...	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

เขต..... โทร.....

2. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส 2	
2.5 ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า หลังจากได้รับคำร้อง ภายใน 30 วันทำการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 100 - สามารถตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน 30 วันทำการ (เรื่อง) - ตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า 30 วันทำการ (เรื่อง)	100%	...100...%	...100...%	...100...%	...100...%	
2.6 ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้าทางโทรศัพท์ (Call Center) ภายใน 10 นาที ไม่น้อยกว่าร้อยละ 90 - สามารถตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน 10 นาที - ตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า 10 นาที	ไม่น้อยกว่า 90%1 เรื่อง.....1 เรื่อง.....	ในหัวข้อ Call center การไฟฟ้าเขย่า เม็ดดองรายงานผล เพราะ กบง. ใช้ผลการดำเนินงาน จาก กบพ.