

13 ພ.ມ. 2568



## ການໄຟຟ້າສ່ວນຄຸມົມາດ

PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

ຈາກ ກົດ.ພນພ.

ສຶກ ກບລ.ນ.ໂທ

ເລກທີ ນ.ນ ພນພ.(ບຄ.) ໨ໜ/໬

ວັນທີ ๓ ພຸດຍການມ ໨ໝ່ວດ

ເຮືອງ ຮາຍງານຂໍ້ມູນການບໍລິການປະຊາບນໍ້າລັກການຂາຍ ຕາມມາດຮູ້ານຄຸນກາພບໍລິການ

ເຮືອນ ອກ.ບລ.(ນ.ໂທ)

ຕາມບັນທຶກທີ່ ນ.ນ ກບລ.(ປຮ.) ໨ໝ່ວດ/໤ ລວ. ຖ. ຕ. ໨ໝ່ວດ ໄທ້ ກົດ.ພນພ. ຮາຍງານຂໍ້ມູນການບໍລິການປະຊາບນໍ້າລັກການຂາຍ ຕາມມາດຮູ້ານຄຸນກາພບໍລິການ ນັ້ນ

ບັດນີ້ ກົດ.ພນພ. ໄດ້ທໍາການສຽງຂໍ້ມູນຜົດການບໍລິການປະຊາບນໍ້າລັກການຂາຍ ປະຈຳເດືອນ ເມສາຍນ ໨ໝ່ວດ  
ຕາມແບບຟອຣມທີ່ແນບມາດ້ວຍ

ຈຶ່ງເຮືອນມາເພື່ອໂປຣທຣາບ ແລະ ແຈ້ງ ພບຮ.ກບລ.ນ.ໂທ ດຳເນີນການຕ້ອໄປ

(ນາຍອີສະຮະ ເດືອນຈ້າຍ)

ໆພ.ກປ.ພນພ. ຮັກເຊກາຮແນ ພຈກ.ພນພ.

ແນກບໍລິການລູກຄ້າ ການໄຟຟ້າສ່ວນຄຸມົມາດ ສາຂາອຳເກອພນມໄພ  
ໂທ 0໨ໜ-໨ໝ່ວດ

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟผ.

กฟส.พนมไพร โทร. 043-590278

3. งานประกันคุณภาพการให้บริการแก่ผู้ใช้ไฟฟ้าแต่ละระดับ ( Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส 2	
3.1 คุณภาพไฟฟ้า						
3.1.1 การแจ้งข้อดับไฟฟ้าล่วงหน้าเพื่อบริการด้านความน่าเชื่อถือของไฟฟ้าที่ติดตั้ง หม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ 300 KVA ขึ้นไป ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	100%	65	.....	.....	.....	
การแจ้งดับไฟ - แจ้งข้อดับไฟฟ้าล่วงหน้า ไม่น้อยกว่า 3 วัน (ราย) - แจ้งข้อดับไฟฟ้าล่วงหน้า น้อยกว่า 3 วัน (ราย)	100%	65	.....	.....	.....	
การปฏิบัติงาน - ปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย) - ไม่สามารถปฏิบัติงานทันตามระยะเวลา ที่แจ้งไว้ (ราย)	100%	.....	.....	.....	.....	
งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส 2	
3.1.2 การแก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าใน เขตเทศบาลหรือเขตอุดหนากรรมที่ติดตั้ง หม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ 300 KVA ขึ้นไป ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน - แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ ภายใน 24 ชม. (ราย) - แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ เกิน 24 ชม. (ราย)	100%	.....	.....	.....	.....	
งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส 2	
3.2 ระยะเวลาที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้ารายใหม่ขอใช้ไฟฟ้า (นับตั้งจากวันที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าชำระเงินและ ปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน) กรณีมีระบบ จำหน่ายพร้อมอยู่แล้ว						
3.2.1 ระบบแรงดันต่ำ (380/230 โวลต์)						
3.2.1.1 ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งในเขตกรุงเทพมหานครไม่เกิน 30 แอมป์ 3 เฟส						
- เขตเมือง ภายใน 1 วันทำการ (ราย) เกิน 1 วันทำการ (ราย)	100%	2				
- นอกเขตเมือง ภายใน 3 วันทำการ (ราย) เกิน 3 วันทำการ (ราย)	100%	58				

งาน/โครงการ	เบ้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส 2	
3.2.1.2 ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดเกินกว่า 30 แอมป์ 3 เฟส - เขตเมือง ภายใน 2 วันทำการ (ราย) เกิน 2 วันทำการ (ราย) - นอกเขตเมือง ภายใน 5 วันทำการ (ราย) เกิน 5 วันทำการ (ราย)	100%	.....	.....	.....	.....	
3.1.2.2 ระบบแรงดันสูง(22/33 เครื่อง)	100%	.....	.....	.....	.....	
3.1.2.2.1 หนี้ค่าเบ็ดเตล็ดรวมกันไม่เกิน 250 เครื่อง ภายใน 35 วันทำการ (ราย) เกิน 35 วันทำการ (ราย)	100%	.....	.....	.....	.....	
งาน/โครงการ	เบ้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส 2	
3.1.2.2.2 หนี้ค่าเบ็ดเตล็ดรวมกันเกินกว่า 250 เครื่อง แต่ไม่เกิน 2,000 เครื่อง ภายใน 55 วันทำการ (ราย) เกิน 55 วันทำการ (ราย)	100%	.....	.....	.....	.....	
3.3 ระยะเวลารอบสูงที่ผู้ใช้ไฟฟ้าจังหวัดหรือร่องเรียน						
3.3.1 การโอนเชื่อมต่อไฟฟ้าและห้องเปลี่ยนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า ภายใน 15 วันทำการ (ราย) เกิน 15 วันทำการ (ราย)	100%	0	.....	.....	.....	
3.3.2 ก้าวจ่ายคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า ภายใน 3 วันทำการ (ราย) เกิน 3 วันทำการ (ราย)	100%	26	.....	.....	.....	
งาน/โครงการ	เบ้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส 2	
3.3.3 ก้าวตรวจสอบชื่อร่องเรียน เกี่ยวกับระดับแรงดันไฟฟ้า และไฟฟ้ากระแสฟิชชิบ - พนักผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 5 วันทำการ (ราย) - พนักผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน 5 วันทำการ (ราย)	100%	.....	.....	.....	.....	
3.3.4 ก้าวตรวจสอบชื่อร่องเรียนเกี่ยวกับการซ่อมเครื่องหัวไฟฟ้า - ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 5 วันทำการ (ราย) - ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน 5 วันทำการ (ราย)	100%	0	.....	.....	.....	

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		เม.ษ.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส 2	
3.4 ระยะเวลาจ่ายไฟคืนกลับ กรณีถูกงดจ่ายไฟฟ้า (นับตั้งจากวันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าชำรุดเงินและปฏิบัติ ตามเงื่อนไขครบถ้วน)						
3.4.1 ผู้ใช้ไฟรายเด็ก	100%	88	.....	.....	.....	
- เขตเมือง ภายใน 1 วันทำการ (ราย) เกิน 1 วันทำการ (ราย)						
- นอกเขตเมือง ภายใน 3 วันทำการ (ราย) เกิน 3 วันทำการ (ราย)	100%	177	.....	.....	.....	
3.4.2 ผู้ใช้ไฟรายใหญ่	100%	.....	.....	.....	.....	
ภายใน 2 วันทำการ (ราย) เกิน 2 วันทำการ (ราย)		.....	.....	.....	.....	
งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		เม.ษ.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส 2	
3.5 สามารถจ่ายไฟฟ้าคืนได้ร้อยละ 90 หลังจาก ระบบไฟฟ้าขัดข้อง นับจากเวลาที่ได้รับแจ้ง ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	ไม่น้อยกว่า 90%					
- สามารถจ่ายไฟคืนภายใน 4 ช.ม. (ครั้ง)						
- จ่ายไฟคืนเกินกว่า 4 ช.ม. (ครั้ง)						
3.6 สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนในเรื่องแรงดันไฟฟ้า ได้ร้อยละ 95 ภายใน 4 เดือน(ร้องเรียนเป็น ลายลักษณ์อักษร)	ไม่น้อยกว่า 95%					
- สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 4 เดือน (เรื่อง)		.....	.....	.....	.....	
- แก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า 4 เดือน (เรื่อง)		.....	.....	.....	.....	
งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		เม.ษ.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส 2	
3.7 การร้านหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริง						
3.7.1 ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบทกานหน่วยทุกเดือน						
ทุกครั้ง	ไม่น้อยกว่า 98%					
- อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย)		19,022				
- จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบททั้งหมด (ราย)		19,022				
3.7.2 ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเมืองอย่างหน่วย ทุกเดือน ทุกราย	100%					
- อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย)		1,939				
- จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าเขตเมืองทั้งหมด (ราย)		1,939				
3.8 จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าในแต่ละเดือน						
ไม่น้อยกว่าร้อยละ 95	ไม่น้อยกว่า 95%					
- จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า (ราย)		20,961				
- จำนวนใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าทั้งหมด (ราย)		20,961				

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส 2	
3.9 ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า หลังจากได้รับคำร้อง ภายใน 30 วันทำการ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 100 - สามารถตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 30 วันทำการ (เรื่อง) - ตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า 30 วันทำการ (เรื่อง)	100%					
3.10 ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้าทางโทรศัพท์ ( Call Center ) ภายใน 10 นาที ไม่น้อยกว่าร้อยละ 90 - สามารถตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน 10 นาที - ตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้าเกินกว่า 10 นาที	ไม่น้อยกว่า 90%	.....	.....	.....	.....	