

ส่งทางระบบสารบรรณ  
อิเล็กทรอนิกส์แล้ว  
25 เมย. 2568



**การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค**  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก กฟส.พนพ.

ถึง กบล.ฉ.๒

เลขที่ ฉบ.๒ พนพ.(บค.) ๒๕๑/๖๔

วันที่ ๒๕ เมษายน ๒๕๖๘

เรื่อง รายงานข้อมูลการบริการประชาชนหลังการขาย ตามมาตรฐานคุณภาพบริการ

เรียน อก.บล.(ฉ.๒)

ตามบันทึกที่ ฉบ.๒ กบล.(บค.) ๒๕๐๕/๕๘ ลา. ๗ ต.ค ๒๕๖๕ ให้ กฟส.พนพ. รายงานข้อมูลการบริการ  
ประชาชนหลังการขาย ตามมาตรฐานคุณภาพบริการ นั้น

บัดนี้ กฟส.พนพ. ได้ทำการสรุปข้อมูลผลการบริการประชาชนหลังการขาย ประจำเดือน มีนาคม ๒๕๖๘  
ตามแบบฟอร์มที่แนบมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และแจ้ง ผบช.กบล.ฉ.๒ ดำเนินการต่อไป

(นายซัมพัตร แสงวงศ์)

ผจก.กฟส.พนพ.

แผนกบริการลูกค้า การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค สาขาอำนาจเจริญ  
โทร ๐๔๙-๕๕๐๒๗๘

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟผ.

กฟส.พนมไพร โทร. 043-590278

**3 งานประกันคุณภาพการให้บริการแก่ผู้ใช้ไฟฟ้าแต่ละระดับ ( Guaranteed Standards of Performance)**

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	ไตรมาส 1	
<b>3.1 คุณภาพไฟฟ้า</b>						
3.1.1 การแจ้งขอตั้งไฟฟ้าล่วงหน้าเพื่อปฏิบัติงาน ตามแผน (Planned Outage) สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าที่ติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ 300 KVA ขึ้นไปยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	100%	0	29	45	.....	
การแจ้งตัดไฟ						
- แจ้งขอตัดไฟฟ้าล่วงหน้า ไม่น้อยกว่า 3 วัน (ราย)	.....	.....	.....	.....	.....	
- แจ้งขอตัดไฟฟ้าล่วงหน้า น้อยกว่า 3 วัน (ราย)	.....	.....	.....	.....	.....	
การปฏิบัติงาน	100%	0	29	45	.....	
- ปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย)	.....	.....	.....	.....	.....	
- ไม่สามารถปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย)	.....	.....	.....	.....	.....	
งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	ไตรมาส 1	
3.1.2 การให้ใบอนุญาตไฟฟ้าดับ ล้าหรือรื้อไฟฟ้าใน เกตเเกะบำบัดหรือเขตอุตสาหกรรมที่ติดตั้ง หม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ 300 KVA ขึ้นไปยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	100%	.....	.....	.....	.....	
- แก้ไขใบอนุญาตไฟฟ้าดับ ภายใน 24 ชม. (ราย)	.....	.....	.....	.....	.....	
- แก้ไขใบอนุญาตไฟฟ้าดับ เกิน 24 ชม. (ราย)	.....	.....	.....	.....	.....	
งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	ไตรมาส 1	
<b>3.2 ระยะเวลาที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้ารายใหม่ขอใช้ไฟฟ้า (นับตั้งจากวันที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าชำระเงินและปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน) กรณีมีระบบจำหน่ายพร้อมอยู่แล้ว</b>						
3.2.1 ระบบแรงดันดูด (380/230 โวลต์)						
3.2.1.1 ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดไม่เกิน 30 แอมป์ 3 เฟส						
- เขตเมือง	100%	4	2	3	.....	
ภายใน 1 วันทำการ (ราย)	.....	.....	.....	.....	.....	
เกิน 1 วันทำการ (ราย)	.....	.....	.....	.....	.....	
- นอกเขตเมือง	100%	53	40	58	.....	
ภายใน 3 วันทำการ (ราย)	.....	.....	.....	.....	.....	
เกิน 3 วันทำการ (ราย)	.....	.....	.....	.....	.....	

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	ไตรมาส 1	
3.2.1.2 ผู้ใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งนิเกิลชาร์จขนาดเกินกว่า 30 แอมป์ 3 เฟส - เมือง ภายใน 2 วันทำการ (ราย) เกิน 2 วันทำการ (ราย) - นอกเขตเมือง ภายใน 5 วันทำการ (ราย) เกิน 5 วันทำการ (ราย)	100%	.....	.....	.....	.....	
3.1.2.2 ระบบแสงด้านสูง(22/33 เครื่อง)	100%	.....	.....	.....	.....	
3.1.2.2.1 หลังแปลงขนาดรวมกันไม่เกิน 250 เครื่อง เช่น ภายใน 35 วันทำการ (ราย) เกิน 35 วันทำการ (ราย)	100%	.....	.....	.....	.....	
งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	ไตรมาส 1	
3.1.2.2.2 หลังแปลงขนาดรวมกันไม่เกินกว่า 250 เครื่อง เช่น แม่เม่นเกิน 2,000 เครื่อง เช่น ภายใน 55 วันทำการ (ราย) เกิน 55 วันทำการ (ราย)	100%	.....	.....	.....	.....	
3.3 ระยะเวลาตอบสนองที่ผู้ใช้ไฟฟ้าร้องขอหรือร้องเรียน						
3.3.1 การโอนเชื่อมต่อผู้ใช้ไฟฟ้าและห้องเปลี่ยน หลักประกันการใช้ไฟฟ้า ภายใน 15 วันทำการ (ราย) เกิน 15 วันทำการ (ราย)	100%	3	0	7		
3.3.2 การถ่ายคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า ภายใน 3 วันทำการ (ราย) เกิน 3 วันทำการ (ราย)	100%	29	18	32		
งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	ไตรมาส 1	
3.3.3 การตรวจสอบข้อร้องเรียน เกี่ยวกับระดับ แรงดันไฟฟ้า และไฟฟ้ากระพริบ - หนผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 5 วันทำการ (ราย) - หนผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน 5 วันทำการ (ราย)	100%	.....	.....	.....	.....	
3.3.4 การตรวจสอบข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการซ่อม เครื่องหัวน้ำไฟฟ้านะจะเบี้ยวจับเงินค่าไฟฟ้า - ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 5 วันทำการ (ราย) - ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน 5 วันทำการ (ราย)	100%	0	0	0		

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	ไตรมาส 1	
3.4 ระยะเวลาจ่ายไฟคืนกลับ กรณีถูกงดจ่ายไฟฟ้า (นับถัดจากวันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าชำรุดเสื่อมและปฏิบัติ ตามเงื่อนไขครุณภัย)						
3.4.1 ผู้ใช้ไฟรายเล็ก	100%	56	82	67		
- เขตเมือง ภายใน 1 วันทำการ (ราย) เกิน 1 วันทำการ (ราย)		.....	.....	.....	.....	
- นอกเขตเมือง ภายใน 3 วันทำการ (ราย) เกิน 3 วันทำการ (ราย)	100%	106	153	121		
3.4.2 ผู้ใช้ไฟรายใหญ่	100%	.....	.....	.....	.....	
ภายใน 2 วันทำการ (ราย) เกิน 2 วันทำการ (ราย)		.....	.....	.....	.....	
งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	ไตรมาส 1	
3.5 สามารถจ่ายไฟฟ้าคืนได้ร้อยละ 90 หลังจาก ระบบไฟฟ้าขัดข้อง นับจากเวลาที่ได้รับแจ้ง ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	ไม่น้อยกว่า 90%					
- สามารถจ่ายไฟฟ้าในภายใน 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
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	ไตรมาส 1	
3.7 การอ่านหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริง						
3.7.1 ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตตามบทกำหนดหน่วยทุกเดือน						
- ทุกราย	ไม่น้อยกว่า 98%					
- อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ให้ไว้จริงทุกเดือน (ราย)		19,858	18,977	19,002		
- จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตตามบทกำหนด (ราย)		19,858	18,977	19,002		
3.7.2 ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเมืองอ่านหน่วย ทุกเดือน ทุกราย	100%					
- อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ให้ไว้จริงทุกเดือน (ราย)		1,926	1,936	1,942		
- จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าเขตเมืองทั้งหมด (ราย)		1,926	1,936	1,942		
3.8 จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าในแต่ละเดือน						
ไม่น้อยกว่าร้อยละ 95	ไม่น้อยกว่า 95%					
- จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า (ราย)		21,784	20,913	20,944		
- จำนวนใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าทั้งหมด (ราย)		21,784	20,913	20,944		

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	ไตรมาส 1	
3.9 ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า หลังจากได้รับคำร้อง ภายใน 30 วันทำการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 100	100%					
- สามารถตอบคำถายของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 30 วันทำการ (เรื่อง) - ตอบคำถายของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า 30 วันทำการ (เรื่อง)						
3.10 ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้าทางโทรศัพท์ ( Call Center ) ภายใน 10 นาที ไม่น้อยกว่าร้อยละ 90	"ไม่น้อยกว่า 90%"	.....	.....	.....	.....	
- สามารถตอบคำถายของผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน 10 นาที - ตอบคำถายของผู้ใช้ไฟฟ้าเกินกว่า 10 นาที		.....	.....	.....	.....	