

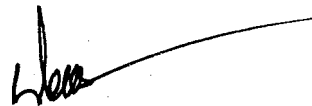


การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก ผบค. กฟอ. พม.
เลขที่ น.๓ กฟอ. พม. (บค.) ถึง กฟอ. พม.
เรื่อง รายงานผลมาตรฐานคุณภาพบริการ วันที่ ๓ พ.ค. ๒๕๖๗
เรียน ผจก. กฟอ. พม.

กฟอ. พม. ขอนำส่งรายงานผลมาตรฐานคุณภาพบริการ ประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๗ โดยมีเอกสารแนบจำนวน ๔ แผ่น

จึงเรียนเพื่อโปรดทราบ และดำเนินการต่อไป



(นายนิยม pudungkun)

หพ.บค. กฟอ. พม

ที่ น.๓ กฟอ. พม. (บค) ๙๔๓ / มชท.

เรียน คณะทำงานมิติที่ ๑

- ทราบ
- คณะทำงานมิติที่ ๑ ดำเนินการจัดเก็บเข้าแฟ้ม ศูนย์ พ.ร.บ. ข้อมูลข่าวสาร และประกาศขึ้นเว็บไซต์ข้อมูลข่าวสารตามมาตรา ๙ ต่อไป



(นายสุชาติ ล้ออุ่ง)

รจก.(ท.) ปฏิบัติงานแทน ผจก. กฟอ. พม.

- ๓ พ.ค. ๒๕๖๗

2. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งานให้บริการ	เป้าหมาย	1/01/63	ปัญหาอุปสรรค
2.1 สามารถจ่ายไฟฟ้าในได้ร้อยละ 90 หลังจากช่วงบ่ายไฟฟ้าขัดข้อง นับจากเวลาที่ได้รับแจ้งยกเว้น กกรณี - สามารถจ่ายไฟฟ้าได้ในวันเดียว 4 ชม. (ครึ่ง) - จ่ายไฟฟ้าในวันเดียว 4 ชม. (ครึ่ง)	"มั่นคงกว่า 90%" 45	100%	
2.2 สามารถจ่ายไฟฟ้าในได้ร้อยละ 95 ภายใน 4 เดือน(ร้อยละ 4 เดือน) (ร้อย) - สามารถจ่ายไฟฟ้าในวันเดียว 4 ชม. (ครึ่ง) - แก้ไขไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายในวันเดียว 4 เดือน (ร้อย)	"มั่นคงกว่า 80%" 0	0	
2.3 การจ่ายไฟฟ้าที่เชื่อมั่น			
2.3.1 ผู้ใช้ไฟฟ้าในเข้าใจการทำงานของห่วงโซ่อุปทาน (ราย) - จ่ายไฟฟ้าที่เชื่อมั่น 4 ชม. (ราย) - จ่ายไฟฟ้าที่เชื่อมั่น 4 ชม. (ราย)	"มั่นคง 25%" 16,223 16,223	100%	#DIV/0!
2.3.2 ผู้ใช้ไฟฟ้าในเข้าใจความไม่แน่นอน ห่วงโซ่อุปทาน (ราย) - จ่ายไฟฟ้าที่เชื่อมั่น 4 ชม. (ราย)	100% 1,689	100%	
2.4 จัดส่งไปรษณีย์ไฟฟ้าในแต่ละเดือน ไม่น้อยกว่าร้อยละ 95 - จัดส่งไปรษณีย์ไฟฟ้าใน 4 ชม. (ราย) - จัดส่งไปรษณีย์ไฟฟ้าทั้งหมด (ราย)	"มั่นคงกว่า 90%" 27,911 #DIV/0!	100%	1,689
2.5 ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า หลังจากได้รับคำร้องภายใน 30 วันทำการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 100 - สามารถจ่ายไฟฟ้าภายใน 30 วันทำการ (ร้อย) - ตอบคำร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า 30 วันทำการ (ร้อย)	"มั่นคงกว่า 80%" 0 #DIV/0!	0	0
2.6 ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน 10 นาที - สามารถตอบคำร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน 10 นาที	"มั่นคงกว่า 90%" #DIV/0!	0	

3. มาตรฐานการให้บริการไฟฟ้าไปรษณีย์ไฟฟ้าคงกันไปเพื่อประโยชน์ของ กพก. (Guaranteed Standards of Performance)³

รายการ	เป้าหมาย	10/01/63	ปัญหาและขอรับ
3.1 คุณภาพไฟฟ้า			
3.1.1 การแจ้งข้อตั้งไฟฟ้าล่วงหน้าเพื่อปรับปรุงด้าน ตามแผน (Planned Outage) สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าที่ติดตั้งห้องแม่บ้านขนาดรวมกันตั้งแต่ 300 kVA ขึ้นไป ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน กรณีจังหวัด	100%	100%	
- เมืองข้อตั้งไฟฟ้าล่วงหน้า ไม่น้อยกว่า 3 วัน (ราย)	3	0	
- เมืองข้อตั้งไฟฟ้าล่วงหน้า น้อยกว่า 3 วัน (ราย)	0	100%	
การปฏิบัติงาน			
- ปฏิบัติตามที่กำหนดให้แจ้งได้ (ราย)	100%	2	
- ไม่สามารถปฏิบัติตามที่กำหนดให้แจ้งได้ (ราย)	0	#DIV/0!	
3.1.2 การแจ้งข้อตั้งไฟฟ้าด้วย สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเทศบาลหรือเขตเทศบาลที่ติดตั้งห้องแม่บ้านขนาดรวมกันตั้งแต่ 300 kVA ขึ้นไป ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	100%	0	
- เก็บเข้ามาที่ไฟฟ้าด้วย ภายใน 24 ชม. (ราย)	0	#DIV/0!	
3.2 ระบบตรวจสอบผู้ใช้ไฟฟ้ารายใหญ่ให้ไฟฟ้า (เน้นถัดจากวันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าซึ่งจะเงินและประเมินตามเงื่อนไขครบถ้วน) การแจ้งภัย恙ด้านไฟฟ้าอย่างเร่งด่วน			
3.2.1 ระบบประเมินตัว (380/230 โวลต์)			
3.2.1.1 ผู้ขอใช้ไฟฟ้าต้องติดตั้งมิเตอร์รูปแบบเดิน 3 เทศ			
- เขตเมือง			
ภายใน 2 วันทำการ (ราย)	100%	9	
เดือน 2 วันทำการ (ราย)	100%	0	
- นอกเขตเมือง			
ภายใน 5 วันทำการ (ราย)	100%	20	
เดือน 5 วันทำการ (ราย)	100%	0	

C

2/4

()

งานโครงสร้าง

เป้าหมาย

ปัจจุบัน

3.2.1.2 ผู้ขอใช้เพื่อพำนัชฯ ให้เชื่อมต่อเครือข่ายฯ ตามเงื่อนไข 3 เทศ
- เอกซ์เพรส

ภายใน 2 วันทำการ (ราย)

ภายนอก 2 วันทำการ (ราย)

- นัดเจตนา

ภายใน 5 วันทำการ (ราย)

ภายนอก 5 วันทำการ (ราย)

3.2.2 ระบบแปลงต้นไฟ (2/33 เมว)

3.2.2.1 หมวดแปลงขนาดรวมกันไม่เกิน 250 เมว

ภายใน 35 วันทำการ (ราย)

ภายนอก 35 วันทำการ (ราย)

3.2.2.2 หมวดแปลงขนาดรวมกันไม่เกิน 250 เมว แต่ไม่เกิน 2,000 เมว

ภายใน 55 วันทำการ (ราย)

ภายนอก 55 วันทำการ (ราย)

3.3 ระบบตรวจสอบและรักษาความเรียบง่ายของห้องรับแขก

3.3.1 กล่องผู้ขอใช้เพื่อพำนัชฯ ในการเปลี่ยนหลังประับกันก้าวโดยไฟฟ้า

ภายใน 15 วันทำการ (ราย)

ภายนอก 15 วันทำการ (ราย)

3.3.2 กล่องผู้ขอใช้เพื่อพำนัชฯ ในการเปลี่ยนหลังประับกันก้าวโดยไฟฟ้า

ภายใน 20 วันทำการ (ราย)

ภายนอก 20 วันทำการ (ราย)

100%	#DIV/0!
0	0
0	0

100%	#DIV/0!
0	0
0	0

100%	100%
11	11
0	0

100%	100%
20	20
0	0

