



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

## บันทึก

จาก กฟส.อ.ท่าใหม่ ถึง กบล.ก.๒  
เลขที่ ก.๒ ทม.(บต.) ๕๓๗ /๒๕๕๙ วันที่ ๑๓ เมษายน ๒๕๕๙  
เรื่อง รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ประจำเดือน มีนาคม ๒๕๕๙  
อ้างถึง สิงที่แนบมาด้วย รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของกฟภ.ประจำเดือน มีนาคม  
๒๕๕๙

เรียน อก.บล.ก.๒

กฟส.อ.ท่าใหม่ ขอนำส่งรายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของกฟภ. ด้าน  
เทคนิคการบริการผู้ใช้ไฟฟ้าและบริการทั่วไปประจำเดือน มีนาคม ๒๕๕๙ ซึ่งได้แนบมากับบันทึกฉบับนี้แล้ว  
ด้วย จำนวน ๗ แผ่น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นายนัครรศ สุเรือง)

ผจก.กฟส.อ.ท่าใหม่

แผนกบริการลูกค้าและการตลาด  
โทร.๐๓๘-๔๓๓-๕๐๗

ส่วนที่๑ หน้าที่ ๑

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการปี ๒๕๕๙ (ส่วนภูมิภาค)

ของหน่วยงาน....กฟส.อ.ท่าใหม่....ประจำเดือน มีนาคม ๒๕๕๙

ด้านการตลาด

แผนงานหลัก พัฒนาระบบบริการผู้ใช้ไฟ

แผนงานย่อย ๒. แผนงานรักษาการให้บริการที่ดีแก่ผู้ใช้ไฟฟ้า

๒.๑ งานประกันคุณภาพการให้บริการแก่ผู้ใช้ไฟฟ้า (Guaranteed Standards of Performance)\*

เป้าหมายในการดำเนินงาน ทุก กฟช. ผ่านเกณฑ์ประเมินผลด้านการประกันคุณภาพการให้บริการ (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ปัญหาอุปสรรค
๑. ด้านการจดหน่วย แจ้งหนี้ค่าไฟฟ้า			
๑.๑ การอ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริง	ไม่น้อยกว่าร้อย ละ ๙๘ %	๑๐๐ %	
- สามารถอ่านค่าผู้ใช้ไฟฟ้าในแต่ละเดือน			
๑.๒ ใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้า	ไม่น้อยกว่าร้อย ละ ๙๕ %	๑๐๐ %	
- สามารถจัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าให้กับผู้ใช้ไฟฟ้าในแต่ละเดือน			
๒. ด้านการจัดการข้อร้องเรียน			
๒.๑ การร้องเรียนในเรื่องแรงดันไฟฟ้า			
(๑.) ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟ ภายใน ๕ วัน	ร้อยละ ๑๐๐ %	-	
ทำการ			
(๒.) สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้า	ไม่น้อยกว่าร้อย ละ ๙๕ %	-	
ภายใน ๕ เดือน			
๒.๒ การตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า			
<u>กรณีเป็นรายลักษณะอักษร</u>			
(๑.) ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟ ภายใน ๕ วัน	ร้อยละ ๑๐๐ %	-	
ทำการ			
(๒.) สามารถตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้าที่เขียนมา ภายใน ๓๐ วันทำการ หลังจากได้รับคำร้อง	ร้อยละ ๑๐๐ %	-	
<u>กรณีทางโทรศัพท์ (Call Center)</u>			
๒.๓ สามารถตอบชี้แจ้งผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๑๐ นาที	ไม่น้อยกว่าร้อย ละ ๙๐ %	-	

ส่วนที่๑ หน้าที่ ๒

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ปี ๒๕๕๙ (ส่วนภูมิภาค)

ของหน่วยงาน....กฟส.อ.ท่าใหม่....ประจำเดือน มีนาคม ๒๕๕๙

ด้านการตลาด

แผนงานหลัก พัฒนาระบบบริการผู้ใช้ไฟ

แผนงานย่อย ๒. แผนงานรักษาการให้บริการที่ดีแก่ผู้ใช้ไฟฟ้า

๒.๑ งานประกันคุณภาพการให้บริการแก่ผู้ใช้ไฟฟ้า (Guaranteed Standards of Performance)

เป้าหมายในการดำเนินงาน ทุก กฟช. ผ่านเกณฑ์ประเมินผลด้านการประกันคุณภาพการให้บริการ (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ปัญหาอุปสรรค
๓. ด้านการแจ้งดับไฟล่วงหน้าเพื่อการปฏิบัติงาน และการจ่ายไฟคืนหลังเหตุขัดข้อง			
๓.๑ การแจ้งดับไฟล่วงหน้าเพื่อปฎิบัติงานตามแผน (Planned Outage)			
การดับไฟฟ้าเพื่อปฎิบัติงานต้องแจ้งล่วงหน้า			
(๑.) อย่างน้อย ๓ วันทำการ ( มี ๑ ครั้ง )	ร้อยละ ๑๐๐ %	๑๐๐ %	
(๒.) ระยะเวลาที่ดับไฟฟ้าต้องไม่เกินระยะเวลาที่แจ้งไว้ ( มี ๑ ครั้ง )	ร้อยละ ๑๐๐ %	๑๐๐ %	
(๓.) โดยแจ้งให้ทราบทางสื่อสิ่งพิมพ์ หรือ วิทยุ หรือประกาศทางเครื่องกระจายเสียง หรือปิดประกาศให้ทราบบริเวณปากซอย ( มี ๑ ครั้ง )	ร้อยละ ๑๐๐ %	๑๐๐ %	
(๔.) ยกเว้นกรณีฉุกเฉิน	ร้อยละ ๑๐๐ %	-	
๓.๒ การจ่ายไฟฟ้าคืนหลังจากเกิดเหตุขัดข้อง <u>กรณีจากระบบจำหน่ายขัดข้อง</u>			
(๑.) สามารถจ่ายไฟคืนได้ ภายใน ๔ ชั่วโมง นับจากเวลาที่ได้รับแจ้งยกเว้นกรณีอุบัติเหตุ เหตุสุดวิสัย ภัยธรรมชาติ หรือเหตุขัดข้องจากแหล่งผลิตไฟฟ้า	ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ %	-	
<u>กรณีจ่ายไฟฟ้าดับ</u>			
(๒.) ต้องแก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับได้ ภายใน ๒๔ ชั่วโมง นับตั้งแต่ได้รับแจ้ง ยกเว้นอุบัติเหตุ สุดวิสัย ภัยธรรมชาติ หรือเหตุขัดข้องจากแหล่งผลิตไฟฟ้า	ร้อยละ ๑๐๐ %	-	

ส่วนที่๑ หน้าที่ ๓

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ปี ๒๕๕๘ (ส่วนภูมิภาค)

ของหน่วยงาน....กฟส.อ.ท่าใหม่....ประจำเดือน มีนาคม ๒๕๕๘

**ด้านการตลาด**

แผนงานหลัก พัฒนาระบบบริการผู้ใช้ไฟ

แผนงานย่อย ๒. แผนงานรักษาการให้บริการที่ดีแก่ผู้ใช้ไฟฟ้า

๒.๑ งานประกันคุณภาพการให้บริการแก่ผู้ใช้ไฟฟ้า (Guaranteed Standards of Performance)

เป้าหมายในการดำเนินงาน ทุก กฟช. ผ่านเกณฑ์ประเมินผลด้านการประกันคุณภาพการให้บริการ (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ปัญหาอุปสรรค
๔. ด้านระยะเวลาการให้บริการ			
๔.๑ ระยะเวลาที่ลูกค้ารายใหม่ขอใช้ไฟฟ้า กรณีมีระบบจำหน่ายพร้อมอยู่แล้วไม่ต้องดำเนินการสายนอก(นับถัดจากวันที่ผู้ใช้ไฟชำระเงินและปฏิบัติตามเงื่อนไข)			
(๑.) ระบบแรงดันต่ำ			
๑.๑ ผู้ใช้ไฟขนาดไม่เกิน ๓๐ แอม培ร์ ๓ เฟส (ไม่ต้องขยายเขตแรงต่ำ)			
- เขตเมืองติดตั้งภายใน ๒ วันทำการ (๒๕ ราย)	ร้อยละ ๑๐๐ %	๑๐๐ %	
- เขตชนบทติดตั้งภายใน ๕ วันทำการ (๕๖ ราย)	ร้อยละ ๑๐๐ %	๑๐๐ %	
๑.๒ ผู้ใช้ไฟขนาดเกินกว่า ๓๐ แอม培ร์ ๓ เฟส ขึ้นไป (ไม่ต้องขยายเขตหรือปรับปรุงระบบจำหน่ายแรงต่ำ)			
- เขตเมืองติดตั้งภายใน ๒ วันทำการ ( ราย)	ร้อยละ ๑๐๐ %	---	
- เขตชนบทติดตั้งภายใน ๕ วันทำการ ( ราย)	ร้อยละ ๑๐๐ %	---	
๔.๒ ระยะเวลาตอบสนองที่ลูกค้าร้องขอและปฏิบัติตามเงื่อนไข			
(๑.) กรณีการโอน - เปลี่ยนชื่อพันธบัตรการใช้ไฟฟ้าภายใน ๓๐ วันทำการ ( ๑๕ ราย)	ร้อยละ ๑๐๐ %	๑๐๐ %	
(๒.) กรณีการจ่ายคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้าภายใน ๒๐ วันทำการ (๑๗ ราย)	ร้อยละ ๑๐๐ %	๑๐๐ %	
(๓.) กรณีการจ่ายคืนเงินค่าบริการ ภายใน ๒๕ วันทำการ (- ราย)	ร้อยละ ๑๐๐ %	----	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ปี ๒๕๕๙ (ส่วนภูมิภาค)  
ของหน่วยงาน....กฟส.อ.ท่าใหม่....ประจำเดือน กุมภาพันธ์

**ด้านการไฟฟ้า**

**แผนงานหลัก ควบคุมระบบไฟฟ้า**

**แผนงานย่อย** ๓. งานรักษา紀錄ดับ มาตรฐานคุณภาพบริการในด้านมาตรฐานทางเทคนิค (Technical standard)

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๑๕ เครื่องวัตต์

**เป้าหมายในการดำเนินงาน ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน**

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้าของผู้ใช้ไฟ (ชื่อสถานที่ประกอบการ และที่อยู่)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เพส (เครื่องวัตต์)	ผลการวัดแรงดัน	
				ได้มาตรฐาน ๑๐๙.๒-๑๒๐.๗ เครื่องวัตต์	ไม่ได้ มาตรฐาน

# รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ปี ๒๕๕๙ (ส่วนภูมิภาค) ของหน่วยงาน....กฟส.อ.ท่าใหม่....ประจำเดือน กุมภาพันธ์

ด้านการไฟฟ้า

# แผนงานหลัก ควบคุมระบบไฟฟ้า

## แผนงานย่อย ๓. งานรักษาระดับ มาตรฐานคุณภาพบริการในด้านมาตรฐานทางเทคนิค (Technical standard)

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒ เครื่อง.

เป้าหมายในการดำเนินงาน ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน