



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค บันทึก

จาก กฟจ.ยะลา ถึง กบค.ต.๓
เลขที่ ยล-(บค) ๕๔๖/๕๓ วันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๕๘
เรื่อง นำส่งรายงานผลการดำเนินการตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.
สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบจำนวน ๑๔ แผ่น

เรียน อก.บล.

กฟจ.ยะลา ขอนำส่งรายงานผลการดำเนินการตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.
(ไตรมาส ๒) ประจำปีเดือน พฤษภาคม ๒๕๕๘ ตามเอกสารแนบจำนวน ๑๔ แผ่น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและแจ้งส่วนเกี่ยวข้อง ต่อไป


(นายเนาวรัตน์ กุลศิริมา)
ชจก.ยล. รักษาการแทน ผจก.ยล.
๙ มิถุนายน ๕๘.

ผบค.ยล.

โทร. ๐๗๓-๒๗๔๘๘๙๒

ดาวเทียม ๑๔๖๓๕

กบค.๗-๖
สภาอำนวยการ
ผู้ส่ง...
10 มิ.ย. 2558

หมายเหตุ : หากมีการคิดค่าปรับให้เสียมูลค่าในรูปแบบฟอร์ม GSP๑ ด้วย

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟผ.

แบบฟอร์ม วป.(ผภ.)๔๕-๐๕/๑๖

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดยะลา

ด้านระบบไฟฟ้า

แผนงานหลัก ควบคุมการจ่ายไฟ

แผนงานย่อย ๑. งานรักษาระดับมาตรฐานคุณภาพบริการในส่วนมาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ - ขาย)
พิกัดแรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ V.

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

| ลำดับที่ | ชื่อ กฟผ. ชั้น ๑,๒ | สถานที่วัดแรงดัน ฯ | วัน เดือน ปี | ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลต์) | ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบ จำหน่าย ได้มาตรฐาน ๒๐๐-๒๔๐โวลต์ | ไม่ได้ มาตรฐาน |
|----------|-----------------------|--|-------------------------|---|---|-------------------|
| | | | | | | |
| ๑ | ยะลา | หม้อแปลง T๗/๑๘ ถ.หลังวัดเมือง ซ.๗ ต.สะเตง อ.เมือง จ.ยะลา ระยะห่างจากหม้อแปลง ๑๑๐ เมตร | ๒ มิ.ย.๒๕๕๘ ๐๙.๓๐ น. | ๒๓๐ | ๒๒๗ | |
| ๒ | รามัน | หม้อแปลง T๒/๑๘ หน้า ส.น.งกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยางรามัน อ.รามัน จ.ยะลา ระยะห่างจากหม้อแปลง ๕๐ เมตร | ๓ มิ.ย.๒๕๕๘ ๐๙.๐๐ น. | ๒๓๐ | ๒๓๐ | |
| ๓ | บันนังสตา | หม้อแปลง T๒/๓ บ.สันติ๑ ต.เขื่อนบางลาง อ.บันนังสตา จ.ยะลา ระยะห่างจากหม้อแปลง ๔๐๐ เมตร | ๓๑ พ.ค.๒๕๕๘ ๐๙.๐๐ น. | ๒๓๐ | ๒๓๐ | |

หมายเหตุ : หากมีการคิดค่าปรับให้เสียมูลค่าในรูปแบบฟอร์ม GSP๑ ด้วย

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

แบบฟอร์ม วป. (ผภ.) ๔๕ - ๐๖/๑๖

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดยะลา

ด้านระบบไฟฟ้า

แผนงานหลัก ควบคุมการจ่ายไฟ

แผนงานย่อย ๑. งานรักษาระดับมาตรฐานคุณภาพบริการในส่วนมาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ - ขาย)

พิกัดแรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ V.

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

| ลำดับที่ | ชื่อ กฟพ. ชั้น ๑,๒ | สถานที่วัดแรงดัน ฯ | วัน เดือน ปี เวลา | ค่าเฉลี่ยแรงดัน | | ผลการวัดแรงดัน | |
|----------|-----------------------|---|----------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------|-------------------|
| | | | | ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลต์) | ค่าเฉลี่ยแรงดัน | ได้มาตรฐาน ๓๔๒-๔๑๘ โวลต์ | ไม่ได้ มาตรฐาน |
| ๑ | ยะลา | หม้อแปลง T๗/๑๘ ถ.หลังวัดเมือง ซ.๗ ต.สะเตง อ.เมือง จ.ยะลา | ๒ มิ.ย.๒๕๕๘ | ๔๐๑ | ๔๐๑ | ๔๐๑ | |
| | | ระยะห่างจากหม้อแปลง ๑๑๐ เมตร | ๐๙.๓๐ น. | | | | |
| ๒ | รามัน | หม้อแปลง T๒/๑๘ หน้า ส.น.ง.กองท.น.สง.เคราะห.การ.ทำ.สว.น.ย.รามัน อ.รามัน จ.ยะลา | ๖ มิ.ย.๒๕๕๘ | ๓๙๐ | ๓๙๐ | ๓๙๐ | |
| | | ระยะห่างจากหม้อแปลง ๕๐ เมตร | ๐๙.๐๐ น. | | | | |
| ๓ | บันนังสตา | หม้อแปลง T๒/๓ บ.สันติ๑ ต.เขื่อนบางลาง อ.บันนังสตา จ.ยะลา | ๓๑ พ.ค.๒๕๕๘ | ๓๘๐ | ๓๘๐ | ๓๘๐ | |
| | | ระยะห่างจากหม้อแปลง ๔๐๐ เมตร | ๐๙.๐๐ น. | | | | |

หมายเหตุ : หากมีการคิดค่าปรับให้ใส่ข้อมูลในแบบฟอร์ม GSP๑ ด้วย

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

แบบฟอร์ม วป. (ผภ.) ๔๕ - ๐๗/๑๖

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดยะลา

ด้านการตลาด

แผนงานหลัก พัฒนาระบบบริการผู้ใช้ไฟฟ้า

แผนงานย่อย ๓. แผนงานพัฒนาการให้บริการที่ดีแก่ผู้ใช้ไฟฟ้า

๓.๑ งานประกันคุณภาพการให้บริการแก่ผู้ใช้ไฟฟ้าในแต่ละระดับ (Guaranteed Standards of Performance)

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการตามมาตรฐานการให้บริการที่ กฟภ. รับผิดชอบต่อผู้ใช้ไฟฟ้า

| ๓.๑.๑ | คุณภาพไฟฟ้า | งาน/โครงการ | เป้าหมาย | ผลการดำเนินงาน | | | ปัญหาอุปสรรค |
|---------|--|-------------|----------|----------------|------------|-------------|--------------|
| | | | | เดือน เม.ย. | เดือน พ.ค. | เดือน มิ.ย. | |
| ๓.๑.๑.๑ | การแจ้งขอตัดไฟฟ้าล่วงหน้าเพื่อปฏิบัติงานตามแผน(Planned Outage)สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าที่ติดตั้ง หม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ ๓๐๐KVA.ขึ้นไปยกเว้น กรณีฉุกเฉิน | | ๑๐๐% | ๑๐๐% | | | |
| | การแจ้งดับไฟ | | ๑๐๐% | ๑๐๐% | | | |
| | แจ้งขอตัดไฟฟ้าล่วงหน้าไม่น้อยกว่า ๓ วัน | - (ราย) | | - | | | |
| | แจ้งขอตัดไฟฟ้าล่วงหน้าไม่น้อยกว่า ๓ วัน | - (ราย) | | | | | |
| | การปฏิบัติงาน | | ๑๐๐% | ๑๐๐% | | | |
| | ปฏิบัติงานทันที่ตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ | - (ราย) | | - | | | |
| | ไม่สามารถปฏิบัติงานทันที่ตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ | - (ราย) | | - | | | |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดยะลา

ด้านการตลาด

แผนงานหลัก พัฒนาระบบบริการผู้ใช้ไฟฟ้า

แผนงานย่อย ๓. แผนงานพัฒนาการให้บริการที่ดีแก่ผู้ใช้ไฟฟ้า

๓.๑ งานประกันคุณภาพการให้บริการแก่ผู้ใช้ไฟฟ้าในแต่ละระดับ (Guaranteed Standards of Performance)

เป้าหมายในการดำเนินงาน ดำเนินการตามมาตรฐานการให้บริการที่ กฟภ. รับผิดชอบต่อผู้ใช้ไฟฟ้า

| งาน/โครงการ | เป้าหมาย | ผลการดำเนินงาน | | | | ปัญหาอุปสรรค |
|---|----------|----------------|------------|-------------|--------------|--------------|
| | | เดือน เม.ย. | เดือน พ.ค. | เดือน มิ.ย. | สรุปไตรมาส.๒ | |
| ๓.๑.๑.๒ การแก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเทศบาล หรือเขตอุตสาหกรรมที่ติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ ๓๐๐ KVA. ขึ้นไป | ๑๐๐% | | ๑๐๐% | | | |
| ยกเว้นกรณีฉุกเฉิน | | | | | | |
| แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ ภายใน ๒๔ ชม. | ๑๐๐% | | - | | | |
| แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ เกิน ๒๔ ชม. | | | - | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

หมายเหตุ : หากมีการคิดค่าปรับให้ใส่ข้อมูลในแบบฟอร์ม GSP๑ ตัว

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดยะลา

ด้านการตลาด

แผนงานหลัก พัฒนาระบบบริการผู้ใช้ไฟฟ้า

แผนงานย่อย ๓. แผนงานพัฒนาการให้บริการที่แก่ผู้ใช้ไฟฟ้า

๓.๑ งานประกันคุณภาพการให้บริการแก่ผู้ใช้ไฟฟ้าในแต่ละระดับ (Guaranteed Standards of Performance)

เป้าหมายในการดำเนินงาน ดำเนินการตามมาตรฐานการให้บริการที่ กฟภ. รับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้า

| งาน/โครงการ | เป้าหมาย | ผลการดำเนินงาน | | | | ปัญหาอุปสรรค |
|--|----------|----------------|------------|-------------|--------------|--------------|
| | | เดือน เม.ย. | เดือน พ.ค. | เดือน มิ.ย. | สรุปไตรมาส.๒ | |
| ๓.๑.๒ ระยะเวลาที่ผู้ใช้ไฟฟ้ารายใหม่ขอใช้ไฟฟ้า(นับถัดจากวันที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าชำระเงินและปฏิบัติตามเงื่อนไข (ครบถ้วน) กรณีมีระบบจำหน่ายพร้อมอยู่แล้ว | ๑๐๐% | | ๑๐๐% | | | |
| ๓.๑.๒.๑ ระบบแรงดันต่ำ (๓๘๐ - ๒๓๐ โวลท์) | | | | | | |
| ๓.๑.๒.๑ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดไม่เกิน ๓๐ แอมป์ ๓ เฟส | ๑๐๐% | | ๑๐๐% | | | |
| เขตเมือง | | | | | | |
| ภายใน ๒ วันทำการ | ๘๐ (ราย) | | | | | |
| เกิน ๒ วันทำการ | - (ราย) | | | | | |
| นอกเขตเมือง | ๑๐๐% | | ๑๐๐% | | | |
| ภายใน ๕ วันทำ | ๗๗ (ราย) | | | | | |
| เกิน ๕ วันทำการ | - (ราย) | | | | | |

หมายเหตุ: หากมีการคิดค่าปรับให้กรอกเพิ่มในแบบฟอร์ม GSP ๑ ด้วย

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดยะลา

ด้านการตลาด

แผนงานหลัก พัฒนาระบบบริการผู้ใช้ไฟฟ้า

แผนงานย่อย ๓. แผนงานพัฒนาการให้บริการที่แก่ผู้ใช้ไฟฟ้า

๓.๑ งานประกันคุณภาพการให้บริการแก่ผู้ใช้ไฟฟ้าในแต่ละระดับ (Guaranteed Standards of Performance)

เป้าหมายในการดำเนินงาน ดำเนินการตามมาตรฐานการให้บริการที่ กฟภ. รับประทานกับผู้ใช้ไฟฟ้า

| งาน/โครงการ | เป้าหมาย | ผลการดำเนินงาน | | | ปัญหาอุปสรรค |
|--|----------|----------------|------------|-------------|--------------|
| | | เดือน เม.ย. | เดือน พ.ค. | เดือน มิ.ย. | |
| ๓.๑.๑.๑ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาด เกิน ๓๐ แอมป์ ๓ เฟส | | | | | |
| - เขตเมือง | ๑๐๐% | | ๑๐๐% | | |
| ภายใน ๒ วันทำ | (ราย) | | - | | |
| เกิน ๒ วันทำการ | (ราย) | | - | | |
| - นอกเขตเมือง | ๑๐๐% | | ๑๐๐% | | |
| ภายใน ๕ วันทำการ | (ราย) | | - | | |
| เกิน ๕ วันทำการ | (ราย) | | - | | |
| ๓.๑.๒ ระบบแรงดันสูง (๒๒ / ๓๓ KV) | | | | | |
| ๓.๑.๒.๑ หม้อแปลงขนาดรวมกันไม่เกิน ๒๕๐ KVA. | ๑๐๐% | | ๑๐๐% | | |
| ภายใน ๓๕ วันทำการ | (ราย) | | | | |
| เกิน ๓๕ วันทำการ | (ราย) | | - | | |

หมายเหตุ: หากมีการคิดค่าปรับให้ใส่ข้อมูลในแบบฟอร์ม GSP๑ ด้วย

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดยะลา

ด้านการตลาด

แผนงานหลัก พัฒนาระบบบริการผู้ใช้ไฟฟ้า

แผนงานย่อย ๓. แผนงานพัฒนาการให้บริการที่ดีแก่ผู้ใช้ไฟฟ้า

๓.๑ งานประกันคุณภาพการให้บริการแก่ผู้ใช้ไฟฟ้าในแต่ละระดับ (Guaranteed Standards of Performance)

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการตามมาตรฐานการให้บริการที่ กฟภ. รับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้า

| งาน/โครงการ | เป้าหมาย | ผลการดำเนินงาน | | | | ปัญหาอุปสรรค |
|---|----------|----------------|------------|--------------|--------------|--------------|
| | | เดือน เม.ย. | เดือน พ.ค. | เดือน มิ.ย.. | สรุปไตรมาส.๒ | |
| ๓.๑.๓.๓ การตรวจสอบข้อร้องเรียน เกี่ยวกับระดับแรงดันไฟฟ้า | ๑๐๐% | | ๑๐๐% | | | |
| และไฟฟ้ากระแสพริบ | | | | | | |
| - พบผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๕ วันทำการ - (ราย) | | | - | | | |
| - พบผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน ๕ วันทำการ - (ราย) | | | - | | | |
| ๓.๑.๓.๔ การตรวจสอบข้อร้องเรียน เกี่ยวกับการอ่านเครื่องวัด | ๑๐๐% | | ๑๐๐% | | | |
| หน่วยไฟฟ้า และใบเสร็จรับเงินค่าไฟฟ้า | | | | | | |
| - ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า | | | | | | |
| ภายใน ๕ วันทำการ - (ราย) | ๑๐๐% | | - | | | |
| - ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า | | | | | | |
| เกิน ๕ วันทำการ - (ราย) | ๑๐๐% | | - | | | |

หมายเหตุ : หากมีการคิดค่าปรับให้ใส่ข้อมูลในแบบฟอร์ม GSP๑ ด้วย

-การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดยะลา

ด้านการตลาด

แผนงานหลัก พัฒนาระบบบริการผู้ใช้ไฟฟ้า

แผนงานย่อย ๓. แผนงานพัฒนาการให้บริการที่ดีแก่ผู้ใช้ไฟฟ้า

๓.๑ งานประกันคุณภาพการให้บริการแก่ผู้ใช้ไฟฟ้าในแต่ละระดับ (Guaranteed Standards of Performance)

เป้าหมายในการดำเนินงาน ดำเนินการตามมาตรฐานการให้บริการที่ กฟภ. รับผิดชอบต่อผู้ใช้ไฟฟ้า

| งาน/โครงการ | เป้าหมาย | ผลการดำเนินงาน | | | | ปัญหาอุปสรรค |
|---|----------|----------------|------------|-------------|--------------|--------------|
| | | เดือน เม.ย. | เดือน พ.ค. | เดือน มิ.ย. | สรุปไตรมาส.๒ | |
| ๓.๑.๒.๒ หม้อแปลงขนาดรวมกันเกินกว่า ๒๕๐ KVA. | ๑๐๐% | | ๑๐๐% | | | |
| แต่ไม่เกิน ๒๐๐ KVA. | | | | | | |
| ภายใน ๕๕ วันทำการ - (ราย) | ๑๐๐% | | ๑๐๐% | | | |
| เกิน ๕๕ วันทำการ - (ราย) | | | - | | | |
| ๓.๑.๓ ระยะเวลาตอบสนองที่ผู้ใช้ไฟฟ้าร้องหรือร้องเรียน | | | | | | |
| ๓.๑.๓.๑ โอนชื่อผู้ใช้ไฟฟ้าและหรือการเปลี่ยนหลักประกัน | ๑๐๐% | | ๑๐๐% | | | |
| การใช้ไฟฟ้า | | | | | | |
| ภายใน ๑๕ วันทำ - (ราย) | ๑๐๐% | | - | | | |
| เกิน ๑๕ วันทำการ - (ราย) | | | - | | | |
| ๓.๑.๓.๒ การจ่ายคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า | ๑๐๐% | | ๑๐๐% | | | |
| ภายใน ๓ วันทำการ ๓๖ (ราย) | | | | | | |
| เกิน ๓ วันทำการ - (ราย) | | | - | | | |

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดยะลา

ด้านการตลาด

แผนงานหลัก พัฒนาระบบบริการผู้ใช้ไฟฟ้า

แผนงานย่อย ๓. แผนงานพัฒนาการให้บริการที่ดีแก่ผู้ใช้ไฟฟ้า

๓.๑ งานประกันคุณภาพการให้บริการแก่ผู้ใช้ไฟฟ้าในแต่ละระดับ (Guaranteed Standards of Performance)

เป้าหมายในการดำเนินงาน ดำเนินการตามมาตรฐานการให้บริการที่ กฟภ. รับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้า

| งาน/โครงการ | เป้าหมาย | ผลการดำเนินงาน | | | | ปัญหาอุปสรรค |
|---|---------------|----------------|------------|-------------|--------------|--------------|
| | | เดือน เม.ย. | เดือน พ.ค. | เดือน มิ.ย. | สรุปไตรมาส ๒ | |
| ๓.๑.๔ ระยะเวลาจ่ายไฟคืนกลับ กรณีถูกจ่ายไฟฟ้าดับถัดจาก (วันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าชำระเงิน และปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน) | | | | | | |
| ๓.๑.๔.๑ ผู้ใช้ไฟรายเล็ก | | | | | | |
| - เขตเมือง | ๑๐๐% | | ๑๐๐% | | | |
| ภายใน ๑ วันทำการ | (ราย) | | | | | |
| เกิน ๑ วันทำการ | (ราย) | | | | | |
| -นอกเขตเมือง | ๑๐๐% | | ๑๐๐% | | | |
| ภายใน ๓ วันทำ | ๑,๑๓๘ (ราย) | | | | | |
| เกิน ๓ วันทำการ | (ราย) | | | | | |
| ๓.๑.๔.๒ ผู้ใช้ไฟรายใหญ่ | ๑๐๐% | | ๑๐๐% | | | |
| ภายใน ๒ วันทำการ | (ราย) | | | | | |
| เกิน ๒ วันทำการ | (ราย) | | | | | |

หมายเหตุ : หากมีการคิดค่าปรับให้ใส่ข้อมูลในแบบฟอร์ม GSP๑ ด้วย

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดยะลา

ด้านการตลาด

แผนงานหลัก พัฒนาระบบบริการผู้ใช้ไฟฟ้า

แผนงานย่อย ๓. แผนงานพัฒนาการให้บริการที่ดีแก่ผู้ใช้ไฟฟ้า

๓.๓ งานยกระดับมาตรฐานคุณภาพการบริการทั่วไป (Overall Standards)

เป้าหมายในการดำเนินงาน ดำเนินการตามมาตรฐานการให้บริการที่ กฟผ. รับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้า

| งาน/โครงการ | เป้าหมาย | ผลการดำเนินงาน | | | | ปัญหาอุปสรรค |
|---|-----------------|----------------|------------|-------------|--------------|---|
| | | เดือน เม.ย. | เดือน พ.ค. | เดือน มิ.ย. | สรุปไตรมาส.๒ | |
| ๓.๓.๑ สามารถจ่ายไฟฟ้าคืนได้ ร้อยละ ๙๐ หลังจากระบบไฟฟ้าขัดข้อง นับจากเวลาที่ได้รับการแจ้ง | ไม่น้อยกว่า ๙๐% | | | | | |
| ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน | | | | | | |
| - สามารถจ่ายไฟคืนภายใน ๔ ชม. ๒๖๕ (ครั้ง) | | | | | | |
| - จ่ายไฟคืนเกินกว่า ๔ ชม ๖ (ครั้ง) | | ๙๗.๗๙% | | | | ระยะทางไกล,ฝนตก ลมแรง ต้นไม้ล้มทับ สายไฟฟ้าขาดหลาย ช่วงเสา |
| ๓.๓.๒ สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนในเรื่องแรงดันไฟฟ้าได้ ร้อยละ ๖๐ ภายใน ๖ เดือน (ร้องเรียนเป็นลายลักษณ์อักษร) | ไม่น้อยกว่า ๘๐% | | | | | |
| - สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน ๖ เดือน (เรื่อง) | | | | | | |
| - แก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้าเกินกว่า ๖ เดือน (เรื่อง) | | | | | | |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

แบบฟอร์ม วป. (ผภ.) ๔๕ - ๑๕/๑๖

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดยะลา

ด้านการตลาด

แผนงานหลัก พัฒนาระบบบริการผู้ใช้ไฟฟ้า

แผนงานย่อย ๓. แผนงานพัฒนาการให้บริการที่ดีแก่ผู้ใช้ไฟฟ้า

๓.๓ งานยกระดับมาตรฐานคุณภาพการบริการทั่วไป (Overall Standards)

เป้าหมายในการดำเนินงาน ดำเนินการตามมาตรฐานการให้บริการที่ กฟภ. รับประทานกับผู้ใช้ไฟฟ้า

| งาน/โครงการ | เป้าหมาย | ผลการดำเนินงาน | | | | ปัญหาอุปสรรค |
|--|-----------------|----------------|------------|-------------|--------------|--------------|
| | | เดือน เม.ย. | เดือน พ.ค. | เดือน มิ.ย. | สรุปไตรมาส.๒ | |
| ๓.๓.๓ การอ่าน | | | | | | |
| ๓.๓.๓.๑ ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบทอ่านหน่วยทุกเดือน | ไม่เกิน ๒๕% | | | | | |
| ไม่เกินร้อยละ ๒๕ | | | | | | |
| - อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าใช้จริงทุก เดือน ๗๑,๗๕๓ (ราย) | | | | | | |
| - จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบททั้งหมด ๗๑,๗๕๓ (ราย) | | | | | | |
| ๓.๓.๓.๒ ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเมืองอ่านหน่วยทุกเดือนทุกราย | ๑๐๐% | | ๑๐๐% | | | |
| - อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าใช้จริงทุกเดือน ๔๕,๘๖๑ (ราย) | | | | | | |
| - จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเมืองทั้งหมด ๔๕,๘๖๑ (ราย) | | | | | | |
| ๓.๓.๔ จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าในแต่ละเดือนไม่ | ไม่น้อยกว่า ๙๐% | | ๙๕.๕๓% | | | |
| น้อยกว่าร้อยละ ๙๐ | | | | | | |
| - จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าให้กับผู้ใช้ ๑๑๔,๗๖๔ (ราย) | | | | | | |
| - จำนวนใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าทั้งหมด ๑๑๗,๖๗๑ (ราย) | | | ๑๐๐% | | | |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟผ.

แบบฟอร์ม วป. (ผภ.) ๔๕ - ๑๖/๑๖

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดยะลา

ด้านการตลาด

แผนงานหลัก พัฒนาระบบบริการผู้ใช้ไฟฟ้า

แผนงานย่อย ๓. แผนงานพัฒนาการให้บริการที่ดีแก่ผู้ใช้ไฟฟ้า

๓.๓ งานยกระดับมาตรฐานคุณภาพการบริการทั่วไป (Overall Standards)

เป้าหมายในการดำเนินงาน ดำเนินการตามมาตรฐานการให้บริการที่ กฟผ. รับประทานกับผู้ใช้ไฟฟ้า

| งาน/โครงการ | เป้าหมาย | ผลการดำเนินงาน | | | | ปัญหาอุปสรรค |
|--|-----------------|----------------|------------|-------------|--------------|--------------|
| | | เดือน เม.ย. | เดือน พ.ค. | เดือน มิ.ย. | สรุปไตรมาส.๒ | |
| ๓.๓๕ ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ไฟฟ้า หลังจากรับคำร้อง | ไม่น้อยกว่า ๙๕% | | ๑๐๐% | | | |
| ภายใน ๓๐ วันทำการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๕% | | | | | | |
| - สามารถตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า | | | | | | |
| ภายใน ๓๐ วันทำการ - (เรื่อง) | | | - | | | |
| - ตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า | | | - | | | |
| เกินกว่า ๓๐ วันทำการ - (เรื่อง) | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

หมายเหตุ : หากมีการคิดค่าปรับให้ใส่ข้อมูลในแบบฟอร์ม GSP๑ ด้วย