



บันทึก

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก กฟอ.จอมบึง ถึง กบล.(ต.๑)
เลขที่ ต.๑-จบง.-(บ.ค.)๗๔๗/๙๕๕๘ วันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๕๘
เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการดำเนินการตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๕๘
เรียน อก.บล.(ต.๑)
กฟอ.จอมบึง ขอนำส่งรายงานผลการดำเนินการตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๕๘ พร้อมแนบรายละเอียดมาด้วยแล้ว จำนวน ๑๓ แผ่น.

(นายวัชริ์ ฤทธิมาศ)
ชจก.ปฏิบัติงานแทน ผจก.จบง.

รายงานผลการดำเนินงานด้านคุณภาพปี ... ๒๕๕๘ ... (ส่วนภูมิภาค)

ของหน่วยงาน ... กฟอ.จอมบึง

หน้า ๑/๑

สำหรับการไฟฟ้าน้ำงานรายงานรายงานฯ

ด้านการตลาด

แผนงานหลัก พัฒนาระบบบริการผู้ใช้ไฟฟ้า

แผนงานย่อย ๒. แผนงานรักษาการให้บริการที่ดีแก่ผู้ใช้ไฟฟ้า

๒.๑ งานประกันคุณภาพการให้บริการแก่ผู้ใช้ไฟฟ้า (Guaranteed Standards of Performance)

เป้าหมายในการดำเนินการ ทุก กฟข. ผ่านเกณฑ์ประเมินผลด้านการประกันคุณภาพการให้บริการ (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		เดือน เม.ย.	เดือน พ.ค.	เดือน มิ.ย.	สรุปไตรมาส ๒	
๒.๑.๑ คุณภาพไฟฟ้า						
๒.๑.๑.๑ การแจ้งขอตัดไฟฟ้าล่วงหน้าเพื่อปฏิบัติงาน ตามแผน (Planned Outage) สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าที่หม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ ๓๐๐ KVA ขึ้นไปยกเว้น กรณีฉุกเฉิน						
การแจ้งตัดไฟ						
- แจ้งขอตัดไฟฟ้าล่วงหน้า ไม่น้อยกว่า ๓ วัน (ราย) - แจ้งขอตัดไฟฟ้าล่วงหน้า น้อยกว่า ๓ วัน.(ราย)	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%			หมายเหตุ *
						๑. ๑๙ พ.ค. ๕๘ ย้ายเสาแรงสูงบริเวณบ้านหนองสองตอน หม้อแปลง ๔๔-๐๐๑๓๗๖ ขนาด ๓๐ เวีโฉจำนวน ๒๒ ราย
การปฏิบัติงาน						
- ปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย) - ไม่สามารถปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%			

หมายเหตุ หากมีการคิกค่าปรับให้ใส่ข้อมูลในแบบฟอร์ม GSP1 ด้วย

รายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติ ปี ... ๒๕๕๘ ... (ส่วนภูมิภาค)

ของหน่วยงาน ... กฟอ.จอมบึง

หน้า ๑/๑๑

สำหรับการไฟฟ้าน้ำงานรายงานเชต

ด้านการตลาด

แผนงานหลัก พัฒนาระบบบริการผู้ใช้ไฟฟ้า

แผนงานย่อย ๒. แผนงานรักษาการให้บริการที่ได้แก่ผู้ใช้ไฟฟ้า

๒.๓ งานประกันคุณภาพการให้บริการแก่ผู้ใช้ไฟฟ้า (Guaranteed Standards of Performance)

เป้าหมายในการดำเนินการ ทุก กฟช. ผ่านเกณฑ์ประเมินผลด้านการประกันคุณภาพการให้บริการ (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		เดือน เม.ย.	เดือน พ.ค.	เดือน มิ.ย.	สรุปไตรมาส ๒	
๒.๓.๒ การแก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเทศบาลหรือเขตอุตสาหกรรมที่ติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ ๓๐๐ kVA ขึ้นไปยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%			
- แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ ภายใน ๒๔ ชม. (ราย)		○	○			
- แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ เกิน ๒๔ ชม. (ราย)		○	○			

หมายเหตุ หากมีการติกค่าปรับให้ใส่ข้อมูลในแบบฟอร์ม GSP1 ด้วย

รายงานผลการดำเนินงานต...แผนปฏิบัติ ปี ... ๒๕๕๘ ... (ส่วนภูมิภาค) (

ของหน่วยงาน ... กพอ.จอมบึง

หน้า ๑/๑๑

สำนักงานไฟฟ้าหัวงานรายงานเลข

ด้านการตลาด

แผนงานหลัก พัฒนาระบบบริการผู้ใช้ไฟฟ้า

แผนงานย่อย ๒. แผนงานรักษาการให้บริการที่ดีแก่ผู้ใช้ไฟฟ้า

๒.๑ งานประกันคุณภาพการให้บริการแก่ผู้ใช้ไฟฟ้า (Guaranteed Standards of Performance)

เป้าหมายในการดำเนินการ ทุก กพช. ผ่านเกณฑ์ประเมินผลด้านการประกันคุณภาพการให้บริการ (Guaranteed Standardsof Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		เดือน เม.ย.	เดือน พ.ค.	เดือน มิ.ย.	สรุปไตรมาส ๒	
๒.๑.๒ ระยะเวลาที่ผู้ขอใช้ไฟฟารายใหม่ขอใช้ไฟฟ้า (นับถัดจากวันที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าชำระเงินและ ปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน) กรณีมีระบบ จำหน่ายพร้อมอยู่แล้ว						
๒.๑.๒.๑ ระบบแรงดันต่ำ (๓๘๐/๒๓๐ โวลต์)						
๒.๑.๒.๑.๑ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดไม่เกิน ๓๐ แอมป์ ๓ เฟส						
- เขตเมือง	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%			* หมายเหตุ* ข้อมูลจากค่าร้อยที่ขอติดตั้งมิเตอร์ รวมของ
ภายใน ๒ วันทำการ (ราย)		๑	๕			การไฟฟ้าจอมบึง สวนผึ้ง ดำเนินทับตะโก
เกิน ๒ วันทำการ (ราย)		๐	๐			
- นอกเขตเมือง	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%			
ภายใน ๕ วันทำการ (ราย)		๔๙	๑๖๒			
เกิน ๕ วันทำการ (ราย)		๐	๐			

รายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติ ปี ... ๒๕๕๘ ... (ส่วนภูมิภาค)

ของหน่วยงาน ... กฟอ.จอมบึง

หน้า ๔/๑๔

สำหรับการไฟฟ้าน้ำงานรายงานฯ

ด้านการตลาด

แผนงานหลัก พัฒนาระบบบริการผู้ใช้ไฟฟ้า

แผนงานย่อย ๒. แผนงานรักษาการให้บริการที่ดีแก่ผู้ใช้ไฟฟ้า

๒.๑ งานประกันคุณภาพการให้บริการแก่ผู้ใช้ไฟฟ้า (Guaranteed Standards of Performance)

เป้าหมายในการดำเนินการ ทุก กฟช. ผ่านเกณฑ์ประเมินผลด้านการประกันคุณภาพการให้บริการ (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		เดือน เม.ย.	เดือน พ.ค.	เดือน มิ.ย.	สรุปไตรมาส ๒	
๒.๑.๒.๓.๒ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งขนาดเกินกว่า ๓๐ แอมป์ ๓ เฟส						- กฟก. ไม่มีเตอร์ขนาดเกินกว่า ๓๐ แอมป์ ใช้งาน
- เขตเมือง	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%			
ภายใน ๒ วันทำการ (ราย)		○	○			
เกิน ๒ วันทำการ (ราย)		○	○			
- นอกเขตเมือง	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%			
ภายใน ๕ วันทำการ (ราย)		○	○			
เกิน ๕ วันทำการ (ราย)		○	○			
๒.๑.๒.๒ ระบบแรงดันสูง(๒๒/๓๓ เก维)						
๒.๑.๒.๒.๑ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกัน ไม่เกิน ๖๕๐ เก维	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%			๑. อบต.รังบัว ประปาบادดาลบ้านกลาง ๕๐ เก维/o ท/ส ผู้ใช้ไฟฟ้า
ภายใน ๓๕ วันทำการ (ราย)		๑	๒			๒. อบต.รังบัว ประปาบ้านหนองแร้ง ๕๐ เก维/o ท/ส ผู้ใช้ไฟฟ้า
เกิน ๓๕ วันทำการ (ราย)		○	○			

หมายเหตุ หากมีการศึกษาปรับให้สอดคล้องในแบบฟอร์ม GSP1 ด้วย

รายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติ ปี ... ๒๕๕๘ ... (ส่วนภูมิภาค)

ของหน่วยงาน ... กฟอ.จอมบึง

หน้า ๕/๑๑

สำหรับการไฟฟ้าน้ำงานรายงานเขต

ด้านการตลาด

แผนงานหลัก พัฒนาระบบบริการผู้ใช้ไฟฟ้า

แผนงานย่อย ๒. แผนงานรักษาการให้บริการที่ดีแก่ผู้ใช้ไฟฟ้า

๒.๑ งานประกันคุณภาพการให้บริการแก่ผู้ใช้ไฟฟ้า (Guaranteed Standards of Performance)

เป้าหมายในการดำเนินการ ทุก กฟช. ผ่านเกณฑ์ประเมินผลด้านการประกันคุณภาพการให้บริการ (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		เดือน เม.ย.	เดือน พ.ค.	เดือน มิ.ย.	สรุปไตรมาส ๒	
๒.๑.๒.๒ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกันเกินกว่า ๒๕๐ เครื่อง แต่ไม่เกิน ๒,๐๐๐ เครื่อง ภายใน ๕๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%			
เกิน ๕๕ วันทำการ (ราย)		○	○			
๒.๑.๓ ระยะเวลาตอบสนองที่ผู้ใช้ไฟฟ้าร้องขอหรือร้องเรียน		○	○			
๒.๑.๓.๑ การโอนข้อมูลผู้ใช้ไฟฟ้าและหรือการเปลี่ยนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%			หมายเหตุ *
ภายใน ๑๕ วันทำการ (ราย)		๒	○			
เกิน ๑๕ วันทำการ (ราย)		○	○			
๒.๑.๓.๒ การจ่ายคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%			
ภายใน ๓ วันทำการ (ราย)		๕	๗			
เกิน ๓ วันทำการ (ราย)		○	○			

หมายเหตุ หากมีการศึกค่าปรับให้ได้ข้อมูลในแบบฟอร์ม GSP1 ด้วย

รายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติ ปี ... ๒๕๕๘ ... (ส่วนภูมิภาค)
ของหน่วยงาน ... กฟอ.จอมบึง

สำหรับการไฟฟ้าน้ำงานรายงานเขต

ด้านการตลาด**แผนงานหลัก** พัฒนาระบบบริการผู้ใช้ไฟฟ้า**แผนงานย่อย** ๒. แผนงานรักษาการให้บริการที่ดีแก่ผู้ใช้ไฟฟ้า

๒.๑ งานประกันคุณภาพการให้บริการแก่ผู้ใช้ไฟฟ้า (Guaranteed Standards of Performance)

เป้าหมายในการดำเนินการ ทุก กฟช. ผ่านเกณฑ์ประเมินผลด้านการประกันคุณภาพการให้บริการ (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		เดือน เม.ย.	เดือน พ.ค.	เดือน มิ.ย.	สรุปไตรมาส ๒	
๒.๑.๓.๓ การตรวจสอบข้อร้องเรียน เกี่ยวกับระดับ แรงดันไฟฟ้า และไฟฟ้ากระแสพิษ - พบผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๕ วันทำการ (ราย) - พบผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน ๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%			
๒.๑.๓.๔ การตรวจสอบข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการอ่าน เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าและใบเสร็จรับเงินค่าไฟฟ้า - ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๕ วันทำการ (ราย) - ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน ๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%			

รายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติ ปี ... ๒๕๕๘ ... (ส่วนภูมิภาค)

หน้า ๙/๑๑

ของหน่วยงาน ... กฟอ.จอมบึง

สำหรับการไฟฟ้าน้ำงานวิจัยฯ

ด้านการตลาด

แผนงานหลัก พัฒนาระบบบริการผู้ใช้ไฟฟ้า

แผนงานย่อย ๒. แผนงานรักษาการให้บริการที่ดีแก่ผู้ใช้ไฟฟ้า

๒.๓ งานประกันคุณภาพการให้บริการแก่ผู้ใช้ไฟฟ้า (Guaranteed Standards of Performance)

เป้าหมายในการดำเนินการ ทุก กฟข. ผ่านเกณฑ์ประเมินผลด้านการประกันคุณภาพการให้บริการ (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		เดือน เม.ย.	เดือน พ.ค.	เดือน มิ.ย.	สรุปไตรมาส ๒	
๒.๓.๔ ระยะเวลาจ่ายไฟคืนกลับ กรณฑ์ถูกต้องจ่ายไฟฟ้า (นับถ้วนจากวันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าชำระเงินและปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน)						
๒.๓.๔.๑ ผู้ใช้ไฟรายเดือน						
- เขตเมือง	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%			
ภายใน ๑ วันทำการ (ราย)		○	○			
เกิน ๑ วันทำการ (ราย)		○	○			
- นอกเขตเมือง	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%			
ภายใน ๓ วันทำการ (ราย)		○	○			
เกิน ๓ วันทำการ (ราย)		○	○			
๒.๓.๔.๒ ผู้ใช้ไฟรายใหญ่	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%			
ภายใน ๒ วันทำการ (ราย)		○	○			
เกิน ๒ วันทำการ (ราย)		○	○			

รายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติ ปี ... พ.ศ.๒๕... (ส่วนภูมิภาค)

หน้า ๘/๑๓

ของหน่วยงาน ... กฟอ.จอมบึง

สำหรับการไฟฟ้าน้ำงานรายงานเขต

ด้านการตลาด

แผนงานหลัก พัฒนาระบบบริการผู้ใช้ไฟฟ้า

แผนงานย่อย ๒. แผนงานรักษาการให้บริการที่ดีแก่ผู้ใช้ไฟฟ้า

๒.๑ งานประกันคุณภาพการให้บริการแก่ผู้ใช้ไฟฟ้า (Guaranteed Standards of Performance)

เป้าหมายในการดำเนินการ ทุก กฟข. ผ่านเกณฑ์ประเมินผลด้านการประกันคุณภาพการให้บริการ (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		เดือน เม.ย.	เดือน พ.ค.	เดือน มิ.ย.	สรุปไตรมาส ๒	
๒.๑.๕ การจ่ายเงินค่าปรับที่จ่ายโดยเช็คหรือเงินสด ตามที่รับประกันในระยะเวลาที่กำหนด ภายใน ๑๐ วันทำการ (ราย) เกิน ๑๐ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐% ○ ○	๑๐๐% ○ ○			

หมายเหตุ หากมีการศึกค่าปรับให้ใส่ข้อมูลในแบบฟอร์ม GSP1 ด้วย

รายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติ ปี ... ๒๕๕๘ ... (ส่วนภูมิภาค)

ของหน่วยงาน ... กฟอ.จอมบึง

หน้า ๙/๑๑

สำหรับการไฟฟ้าน้ำงานรายงานเขต

ด้านการตลาด

แผนงานหลัก พัฒนาระบบบริการผู้ใช้ไฟฟ้า

แผนงานย่อย ๖. แผนงานรักษาการให้บริการที่ดีแก่ผู้ใช้ไฟฟ้า

๖.๒ งานยกระดับมาตรฐานคุณภาพการบริการทั่วไป (Overall Standards)

เป้าหมายในการดำเนินการ ทุก กฟช. ผ่านเกณฑ์ประเมินผลด้านการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		เดือน เม.ย.	เดือน พ.ค.	เดือน มิ.ย.	สรุปไตรมาส ๒	
๖.๒.๑ สามารถจ่ายไฟฟ้าคืนได้ร้อยละ ๘๐ หลังจาก ระบบไฟฟ้าขัดข้อง นับจากเวลาที่ได้รับแจ้ง ^{ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน} <ul style="list-style-type: none"> - สามารถจ่ายไฟคืนภายใน ๕ ช.m. (ครั้ง) - จ่ายไฟคืนเกินกว่า ๕ ช.m. (ครั้ง) 	ไม่น้อยกว่า ๘๐%	๑๐๐%	๑๐๐%			
๖.๒.๒ สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนในเรื่องแรงดันไฟฟ้า ได้ร้อยละ ๘๐ ภายใน ๖ เดือน(ร้องเรียนเป็น ^{ถาวรสึกษณ์อักษร}) <ul style="list-style-type: none"> - สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๖ เดือน (เรื่อง) - แก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า ๖ เดือน (เรื่อง) 	ไม่น้อยกว่า ๘๐%	๑๐๐%	๑๐๐%			

รายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติ ปี ... ๒๕๖๘ ... (ส่วนภูมิภาค)

ของหน่วยงาน ... กฟอ.จอมบึง

หน้า ๑๐/๑๑

สำหรับการไฟฟ้าน้ำงานรายงานชุด

ด้านการตลาด

แผนงานหลัก พัฒนาระบบบริการผู้ใช้ไฟฟ้า

แผนงานย่อย ๒. แผนงานรักษาการให้บริการที่ดีแก่ผู้ใช้ไฟฟ้า

๒.๒ งานยกระดับมาตรฐานคุณภาพการบริการทั่วไป (Overall Standards)

เป้าหมายในการดำเนินกิจธุรกิจ ทุก กฟข. ผ่านเกณฑ์ประเมินผลด้านการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		เดือน เม.ย.	เดือน พ.ค.	เดือน มิ.ย.	สรุปไตรมาส ๒	
๒.๒.๓ การอ่านหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริง						
๒.๒.๓.๑ ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบทอ่านหน่วยทุก ๒ เดือน ไม่เกินร้อยละ ๗๕	ไม่เกิน ๗๕%	๑๐๐%	๑๐๐%			
- อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุก ๒ เดือน (ราย) - จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบททั้งหมด (ราย)		๐	๐			
๒.๒.๓.๒ ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเมืองอ่านหน่วย ทุกเดือน ทุกราย	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%			
- อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย) - จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าเขตเมืองทั้งหมด (ราย)		๗๖๖	๗๗๑			
๒.๒.๔ จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าในแต่ละเดือน ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐	๙๐%	๑๐๐%	๑๐๐%			* หมายเหตุ* ทำการปรับปรุงข้อมูลใหม่ โดยการรวมข้อมูล อ่านหน่วยและค่าตอบแทน ของการไฟฟ้า จอมบึง สวนผึ้ง ด้านฯ
- จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า (ราย) - จำนวนใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าทั้งหมด (ราย)		๗๙๕,๕๖๔	๗๙๕,๖๑๓			
		๗๙๕,๕๖๔	๗๙๕,๖๑๓			

รายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติ ปี ... ๒๕๖๘ ... (ส่วนภูมิภาค)

หน้า ๑๑/๑๑

ของหน่วยงาน ... กฟอ.จอมบึง

- ด้านการตลาด

แผนงานหลัก พัฒนาระบบบริการผู้ใช้ไฟฟ้า

แผนงานย่อย ๒. แผนงานพัฒนาการให้บริการที่ดีแก่ผู้ใช้ไฟฟ้า

๒.๒ งานยกระดับมาตรฐานคุณภาพการบริการทั่วไป (Overall Standards)

เป้าหมายในการดำเนินการ ทุก กฟข. ผ่านเกณฑ์ประเมินผลด้านการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		เดือน เม.ย.	เดือน พ.ค.	เดือน มิ.ย.	สรุปไตรมาส ๒	
๒.๒.๕ ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า หลังจากได้รับคำร้อง ภายใน ๓๐ วันทำการ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๙๕ - สามารถตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๓๐ วันทำการ (เรื่อง) - ตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า ๓๐ วันทำการ (เรื่อง)	ไม่น้อยกว่า ๙๕%	๑๐๐%	๑๐๐%			

รายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติ ปี ๒๕๕๘ (ส่วนภูมิภาค)

ของหน่วยงาน.....กฟผ.๑

แบบฟอร์ม วป. (ผก.) ๔๔ - ๐๔/๑๖

ด้านระบบไฟฟ้า

แผนงานหลัก ควบคุมการจ่ายไฟฟ้า

แผนงานย่อย ๓. งานรักษาระดับมาตรฐานคุณภาพบริการในส่วนมาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ - ขาย)
แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒ เครื่อง (ณ จุดไดจุดหนึ่งในระบบจำหน่าย)

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

สำหรับการไฟฟ้าเขตรายงานส่วนกลาง

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเส้า หรือหม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานี (กม))	วัน เดือน ปี ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส		ตำแหน่ง Tap หม้อแปลง	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ด้านแรงสูง (เครื่อง)	การวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย	
					ที่สถานีฯ (เครื่อง)	ที่ต้นหม้อแปลงด้านแรงดា... (โวลต์)			ได้มาตรฐาน ๒๐.๙ - ๒๓.๑ เครื่อง	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	จอมบึง	๕	จากสถานีไฟฟ้าจอมบึง(บ้านรามอ่าง) - ถึง บริษัทการอนามัย(หนองปรือ) ระยะทาง ๒๐ กม.	๓๐ พ.ค.๕๘	๒๒.๗	๒๙.๙	๓	๒๒.๑๐		

รายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติ ปี ๒๕๕๘ (ส่วนภูมิภาค)
ของหน่วยงาน.....กฟผ.๑

สำนักงานรับทราบไฟฟ้าเขตรายงานส่วนกลาง

ด้านระบบไฟฟ้า

แผนงานหลัก ควบคุมการจ่ายไฟฟ้า

แผนงานย่อย ๓. งานรักษาระดับมาตรฐานคุณภาพบริการในส่วนมาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ - ขาย)
แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลต์

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟผ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือเมเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.))	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เพส (โวลต์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๒๐๐ - ๒๔๐ โวลต์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	จอมบึง	จากสถานีไฟฟ้าจอมบึง(บ้านร่วมบวง) - ถึง บริษัทการอนวัฒน์ ระยะทาง ๒๐ กม.	๓๐ พ.ค. ๕๘	๒๓๗		

หมายเหตุ ทำการวัดแรงดันปลายเดือน พฤษภาคม ๒๕๕๘