



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

บันทึก

จาก กฟอ.จอมบึง ถึง กบล.(ต.๑)
เลขที่ ต.๑-จบ.-(บ.ค.) วันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๕๘
เรื่อง ขอ拿来ส่งรายงานผลการดำเนินการตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ประจำเดือน เมษายน ๒๕๕๘
เรียน อก.บล.(ต.๑)

กฟอ.จอมบึง ขอ拿来ส่งรายงานผลการดำเนินการตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ประจำเดือน เมษายน ๒๕๕๘ พร้อมแนบรายละเอียดมาด้วยแล้ว จำนวน ๑๓ แผ่น

(นายศิริชัย เล็กเจริญ)
ผู้อำนวยการ กฟอ.จบ.

๑๘ พฤษภาคม ๒๕๕๘

จ.ส.ก.จ.บ. ๑๗๖๙

รายงานผลการ ภายนอกตามแบบปฏิบัติปี ... ๒๕๕๘ ... (ส่วน มีภาค)

หน้า ๑๗๑

ของหน่วยงาน ... กฟอ.จอมบึง

สำหรับการไฟฟ้าน้ำงานรายงานเชิง

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	
๒.๓.๑ คุณภาพไฟฟ้า						
๒.๓.๑.๑ การแจ้งข้อดับไฟฟ้าล่วงหน้าเพื่อบัญชีติดตาม ตาม แผน (Planned Outage) สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าที่ หม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ ๓๐๐ kVA ขึ้นไป ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน						
การแจ้งดับไฟ	๑๐๐%	๑๐๐%				หมายเหตุ *
- แจ้งข้อดับไฟฟ้าล่วงหน้า ไม่น้อยกว่า ๓ วัน (ราย)		๔๐				๑. ๗ เม.ย. ๕๘ ปักเสาแรงสูงบริเวณร้านหมู่ป่า จำกสถานีจอมบึง พีดเดอร์ ๔ แยกป้อมตำรา ถึง CBN&R-๐๑ จำนวนผู้ใช้ไฟ ๒๕ ราย
- แจ้งข้อดับไฟฟ้าล่วงหน้า น้อยกว่า ๓ วัน (ราย)						๒. ๓๐ เม.ย. ๕๘ ปรับปรุงระบบจำหน่ายบ้านพรชัย จำกสถานีจอมบึง พีดเดอร์ ๔ ตั้งแต่ CBN&R-๐๑ ถึงจุด DDE จำนวนผู้ใช้ไฟ ๑๕ ราย
การปฏิบัติงาน	๑๐๐%	๑๐๐%				
- ปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย)		๔๐				
- ไม่สามารถปฏิบัติงานทันตามระยะเวลา ที่แจ้งไว้ (ราย)						

หมายเหตุ หากมีการคิดค่าปรับให้ได้ข้อมูลในแบบฟอร์ม GSP1 ด้วย

รายงานผลการ เนินงานตามแผนปฏิบัติ ปี ... ๒๕๕๘ ... (ส่วน มิภาค)

ของหน่วยงาน ... กฟอ.จอมบึง

หน้า ๑/๑๑

สำหรับการไฟฟ้าน้ำงานรายงานเชิง

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	
๒.๑.๑.๒ การแก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าใน เขตเทศบาลหรือเขตอุตสาหกรรมที่ติดตั้ง หม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ ๓๐๐ KVA ขึ้นไป ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	๑๐๐%	๑๐๐%	๐	๐	๐	
- แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ ภายใน ๒๔ ชม. (ราย)						
- แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ เกิน ๒๔ ชม. (ราย)						

รายงานผลการ เนินงานตามแผนปฏิบัติ ปี ... ๒๕๕๘ ... (ส่วน ภูมิภาค)

ของหน่วยงาน ... กฟอ.จอมบึง

หน้า ๑/๑๑

สำหรับการไฟฟ้าน้ำงานรายงานฯ

ด้านการตลาด

แผนงานหลัก พัฒนาระบบบริการผู้ใช้ไฟฟ้า

แผนงานย่อย ๒. แผนงานรักษาการให้บริการที่ดีแก่ผู้ใช้ไฟฟ้า

๒.๑ งานประกันคุณภาพการให้บริการแก่ผู้ใช้ไฟฟ้า (Guaranteed Standards of Performance)

เป้าหมายในการดำเนินการ ทุก กฟช. ผ่านเกณฑ์ประเมินผลด้านการประกันคุณภาพการให้บริการ (Guaranteed Standardof Performance)

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

รายงานผลการ... เนินงานตามแผนปฏิบัติ ปี ... ๒๕๕๘ ... (ส่วน...มีภาค)

ของหน่วยงาน ... กฟอ.จอมบึง

หน้า ๔/๑๑

สำนักการไฟฟ้าน้ำงานรายงานเหตุ

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 ผู้ขอใช้ไฟที่ขอติดตั้งขนาดเกินกว่า ๓๐ แอมป์ ๓ เฟส						- กฟก. ไม่มีมิเตอร์ขนาดเกินกว่า ๓๐ แอมป์ ใช้งาน
- เขตเมือง	๑๐๐%	๑๐๐%	○			
ภายใน ๒ วันทำการ (ราย)			○			
เกิน ๒ วันทำการ (ราย)			○			
- นอกเขตเมือง	๑๐๐%	๑๐๐%	○			
ภายใน ๕ วันทำการ (ราย)			○			
เกิน ๕ วันทำการ (ราย)			○			
๒.๑.๒.๒ ระบบแรงดันสูง(๒๒/๓๓ เครื่อง)						
๒.๑.๒.๓ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งหัวอ่อนแปลงขนาดรวมกัน ไม่เกิน ๒๕๐ เครื่อง	๑๐๐%	๑๐๐%				๑. นายอิmanวย พระลักษณ์(อาคารพาณิชย์) ๑๐๐ เครื่อง ท/ส กฟก
ภายใน ๓๕ วันทำการ (ราย)			๑			๒. นายชาญณรงค์ ชาติทอง ๕๐ เครื่อง ท/ส ผู้ใช้ไฟ
เกิน ๓๕ วันทำการ (ราย)			○			

รายงานผลการ... มินงานตามแผนปฏิบัติ ปี ... ๒๕๕๘ ... (ส่วน... มีภาค)
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 ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกัน เกินกว่า ๒๕๐ เครื่อง และไม่เกิน ๒,๐๐๐ เครื่อง ภายใน ๕๕ วันทำการ (ราย) เกิน ๕๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐%	○	○		
๒.๑.๓ ระยะเวลาตอบสนองที่ผู้ใช้ไฟฟ้าร้องขอหรือ ร้องเรียน						
๒.๑.๓.๑ การโอนเข้าผู้ใช้ไฟฟ้าและหรือการเปลี่ยน หลักประกันการใช้ไฟฟ้า ภายใน ๑๕ วันทำการ (ราย) เกิน ๑๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐%	๖	๐		หมายเหตุ * เดือนนี้มีผู้ใช้ไฟโอนเปลี่ยนซื้อ ๒ ราย
๒.๑.๓.๒ การจ่ายคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า ภายใน ๓ วันทำการ (ราย) เกิน ๓ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐%	๕	๐		

รายงานผลการ...นิงานตามแผนปฏิบัติ ปี ... ๒๕๕๘ ... (ส่วน...มีภาค)
ของหน่วยงาน ... กฟอ.จอมบึง

สำหรับการไฟฟ้าน้ำงานรายงานเขต

ด้านการตลาด

แผนงานหลัก พัฒนาระบบบริการผู้ใช้ไฟฟ้าแผนงานย่อย ๒. แผนงานรักษาการให้บริการที่ดีแก่ผู้ใช้ไฟฟ้า

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.	สุปัตรมาส ๒	
๒.๓.๓ การตรวจสอบข้อร้องเรียน เกี่ยวกับระดับ แรงดันไฟฟ้า และไฟฟ้ากระพริบ - พบผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๕ วันทำการ (ราย) - พบผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน ๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐ %	๑๐๐%	○	○		
๒.๓.๔ การตรวจสอบข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการอ่าน เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าและใบเสร็จรับเงินค่าไฟฟ้า - ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๕ วันทำการ (ราย) - ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน ๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐%	○	○		

รายงานผลการ... นินงานตามแผนปฏิบัติ ปี ... ๒๕๕๘ ... (ส่วน... ภาค)

หน้า ๙/๑๑

ของหน่วยงาน ... กฟอ.จอมบึง

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	
๒.๑.๔ ระยะเวลาจ่ายไฟคืนกลับ กรณีถูกงดจ่ายไฟฟ้า (นับถัดจากวันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าชำระเงินและปฏิบัติ ตามเงื่อนไขครบถ้วน)						
๒.๑.๔.๑ ผู้ใช้ไฟรายเด็ก						
- เขตเมือง	๑๐๐%	๑๐๐%	๐			
ภายใน ๑ วันทำการ (ราย)			๐			
เกิน ๑ วันทำการ (ราย)			๐			
- นอกเขตเมือง	๑๐๐%	๑๐๐%	๐			
ภายใน ๓ วันทำการ (ราย)			๐			
เกิน ๓ วันทำการ (ราย)			๐			
๒.๑.๔.๒ ผู้ใช้ไฟรายใหญ่	๑๐๐%	๑๐๐%	๐			
ภายใน ๖ วันทำการ (ราย)			๐			
เกิน ๖ วันทำการ (ราย)			๐			

รายงานผลการ... นิบบัติ ปี ... ๒๕๕๘ ... (ส่วน) กกค)

ของหน่วยงาน ... กฟอ.จอมบึง

หน้า ๔/๑๐

สำหรับการไฟฟ้าน้ำงานรายงานเชิง

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	
๒.๑.๕ การจ่ายเงินค่าปรับที่จ่ายโดยHECKหรือเงินสด ตามที่รับประกันในระยะเวลาที่กำหนด ภายใน ๑๐ วันทำการ (ราย) เกิน ๑๐ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐%	๐	๐		

หมายเหตุ หากมีการศึกษาปรับให้ได้ข้อมูลในแบบฟอร์ม GSP1 ด้วย

รายงานผลการ... เนินงานตามแผนปฏิบัติ ปี ... ๒๕๕๘ ... (ส่วน มีภาค)

ของหน่วยงาน ... กฟอ.จอมบึง

หน้า ๕/๑๑

สำหรับการไฟฟ้าน้ำงานรายงานเบ็ด

ด้านการตลาด

แผนงานหลัก พัฒนาระบบบริการผู้ใช้ไฟฟ้า

แผนงานย่อย ๒. แผนงานรักษาการให้บริการที่ดีแก่ผู้ใช้ไฟฟ้า

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	
๒.๒.๑ สามารถจ่ายไฟฟ้าคืนได้ร้อยละ ๙๐ หลังจาก ระบบไฟฟ้าขัดข้อง นับจากเวลาที่ได้รับแจ้ง ยกเว้น กรณิชุดเดิน - สามารถจ่ายไฟคืนภายใน ๕ ช.ม. (ครั้ง) - จ่ายไฟคืนเกินกว่า ๕ ช.ม. (ครั้ง)	ไม่น้อยกว่า ๙๐%	๗๐%				
๒.๒.๒ สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนในเรื่องแรงดันไฟฟ้า ได้ร้อยละ ๘๐ ภายใน ๖ เดือน(ร้องเรียนเป็น ลายลักษณ์อักษร) - สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๖ เดือน (เรื่อง) - แก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า ๖ เดือน (เรื่อง)	ไม่น้อยกว่า ๘๐%	๗๐%	๐	๐		

รายงานผลการ...นิงานตามแผนปฏิบัติ ปี ... ๒๕๕๘ ... (ส่วนภูมภาค)

ของหน่วยงาน ... กฟอ.จอมบึง

หน้า ๑๐/๑๑

สำหรับการไฟฟ้าน้ำงานรายงานฯ

ด้านการตลาด

แผนงานหลัก พัฒนาระบบบริการผู้ใช้ไฟฟ้า

แผนงานย่อย ๒. แผนงานรักษาการให้บริการที่ดีแก่ผู้ใช้ไฟฟ้า

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	
๒.๒.๓ การอ่านหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริง						
๒.๒.๓.๑ ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบทอ่านหน่วยทุก ๒ เดือน ไม่เกินร้อยละ ๒๕	ไม่เกิน ๒๕%	๑๐๐%				
- อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุก ๒ เดือน (ราย)		๐				
- จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบททั้งหมด (ราย)		๓๔,๕๗๙				
๒.๒.๓.๒ ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเมืองอ่านหน่วย ทุกเดือน ทุกราย	๑๐๐%	๑๐๐%				
- อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย)		๗๖๖				
- จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าเขตเมืองทั้งหมด (ราย)		๗๖๖				
๒.๒.๔ จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าในแต่ละเดือน ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐	๘๐%	๑๐๐%				* หมายเหตุ* ทำการปรับปรุงข้อมูลใหม่ โดยการรวมข้อมูล อ่านหน่วยและค่าตอบแทน ของการไฟฟ้า จอมบึง ควบคู่ ด้านๆ
- จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า (ราย)		๓๔,๒๙๔				
- จำนวนใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าทั้งหมด (ราย)		๓๔,๒๙๔				

รายงานผลการ ... นิบัติ ปี ... ๒๕๖๘ ... (ส่วน มิภาค)

หน้า ๑๙/๓๑

ของหน่วยงาน ... กพอ.จอมบึง

ด้านการตลาด

แผนงานหลัก พัฒนาระบบบริการผู้ใช้ไฟฟ้า

แผนงานย่อย ๒. แผนงานพัฒนาการให้บริการที่ดีแก่ผู้ใช้ไฟฟ้า

๒.๖ งานยกระดับมาตรฐานคุณภาพการบริการทั่วไป (Overall Standards)

เป้าหมายในการดำเนินการ ทุก กพช. ผ่านเกณฑ์ประเมินผลด้านการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		เดือน เม.ย.	เดือน พ.ค.	เดือน มิ.ย.	สรุปไตรมาส ๒	
๒.๖.๕ ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า หลังจากได้รับคำร้อง ภายใน ๓๐ วันทำการ ไม่น้อยกว่า ๙๕% ร้อยละ ๙๕	ไม่น้อยกว่า ๙๕%	๑๐๐%	○	○	○	

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

แบบฟอร์ม วป. (ผก.) ๔๕ - ๐๔/๑๖

สำหรับการไฟฟ้าเขตรายงานส่วนกลาง

ด้านระบบไฟฟ้า

แผนงานหลัก_ควบคุมการจ่ายไฟฟ้า

แผนงานย่อย ๓. งานรักษาระดับมาตรฐานคุณภาพบริการในส่วนมาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ - ขาย)
แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒ เก维 (ณ จุดไดจุดหนึ่งในระบบจำหน่าย)

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเส้า หรือหม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานีฯ (กม))	วัน เดือน ปี ที่วัดแรงดันฯ เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส		ตัวแทน หม้อแปลง	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ด้านแรงสูง (เก维)	การวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย	
					ที่สถานีฯ (เก维)	ที่ต้นหม้อแปลงด้านแรงดัน (โวลต์)			ได้มาตรฐาน ๒๐.๙ - ๒๓.๑ เก维	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	จอมบึง	๔	จากสถานีไฟฟ้าจอมบึง(บ้านรามม่วง) - ถึง สถานีเพาพันธุ์สัตว์เขาน ระยะทาง ๑๕ กม.	๓๐ เม.ย. ๕๘	๒๒.๗	๓๘๘	๓	๒๓.๙		

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

สำนักงานไฟฟ้าฯ รายงานประจำ

ด้านระบบไฟฟ้า

แผนงานหลัก ควบคุมการจ่ายไฟฟ้า

แผนงานย่อย ๓. งานรักษาระดับมาตรฐานคุณภาพบริการในส่วนมาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ - ขาย)

แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลต์

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.))	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เพส (โวลต์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๒๐๐ - ๒๔๐ โวลต์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	จอมบึง	จากสถานีไฟฟ้าจอมบึง(บ้านรามบวง) - ถึง สถานีเพาะพันธุ์สัตว์เขาน ระยะทาง ๑๕ กม.	๓๐ เม.ย ๕๘	๒๗๗		

นายเหตุ ทำการวัดแรงดันปลายเดือน เมษายน ๒๕๕๘