

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ. ปี ๒๕๖๘

การไฟฟ้า.....สาขาจอมบึง.....เขต.....๑.....ประจำเดือน.....เมษายน.....

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

- ๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)  
๑.๑.๑ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๑๑๕ โวลต์

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้าของผู้ใช้ไฟ (ชื่อสถานที่ประกอบการ และที่อยู่)	วัน เดือน ปี เวลาที่วัดแรงดัน	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลต์)	ผลการวัดแรงดัน	
				ได้มาตรฐาน ๑๐๙.๒-๑๒๐.๗ โวลต์	ไม่ได้มาตรฐาน
-	-	-	-	-	-

๑.๑.๒ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๓ โวลต์

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสา หรือหม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานี (กม.))	วัน เดือน ปี เวลาที่วัดแรงดัน	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส		ตำแหน่ง Tap หม้อแปลง	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ด้านแรงสูง(โวลต์)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย	
					ที่สถานี (โวลต์)	ที่ต้นหม้อแปลง ด้านแรงต่ำ(โวลต์)			ได้มาตรฐาน ๓๑.๓-๓๔.๗ โวลต์	ไม่ได้มาตรฐาน
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

๑.๑.๓ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒ โวลต์ (ณ จุดใดจุดหนึ่งในระบบจำหน่าย)

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสา หรือหม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานี (กม.))	วัน เดือน ปี เวลาที่วัดแรงดัน	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส		ตำแหน่ง Tap หม้อแปลง	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ด้านแรงสูง(โวลต์)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย	
					ที่สถานี (โวลต์)	ที่ต้นหม้อแปลง ด้านแรงต่ำ(โวลต์)			ได้มาตรฐาน ๒๐.๙-๒๓.๑ โวลต์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	จอมบึง	๔	โตโยต้าเจริญค้า	-	๒๒.๗	-	-	๒๒.๖	/	-
๒	จอมบึง	๑๐	โรงพยาบาลสุราษฎร์	-	๒๒.๖	-	-	๒๒.๕	/	-

๑.๑.๔ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลต์

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดัน ( ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.))	วัน เดือน ปี เวลาที่วัดแรงดัน	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลต์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๓๔๒-๔๑๘ โวลต์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	จอมบึง	PEA ๒๗๐๖๒๔๑๙ ร้านวัสดุก่อสร้างรุ่งน้อย (F๒)	๓๐ เม.ย. ๖๘	๓๘๕	P	-
๒	จอมบึง	PEA ๒๕๒๑๗๔๗๓ วัดหนองบัวคำย (F๓)	๓๐ เม.ย. ๖๘	๓๘๘	P	-
๓	จอมบึง	PEA ๒๕๑๓๔๖๐ นายเจริญวัฒน์ โกศล (F๔)	๓๐ เม.ย. ๖๘	๓๘๔	P	-
๔	จอมบึง	PEA ๒๙๐๙๗๘๔๒ อบต.หนองขวาง (F๕)	๓๐ เม.ย. ๖๘	๓๘๒	P	-
๕	จอมบึง	PEA ๒๘๐๓๗๔๓ ตรงข้ามอนามัยรุ่งน้อย (F๖)	๓๐ เม.ย. ๖๘	๓๘๓	P	-
๖	จอมบึง	PEA ๒๔๔๐๔๙๑๕ บ.เจบี จอมบึงเซอร์วิส (F๘)	๓๐ เม.ย. ๖๘	๓๘๑	P	-
๗	จอมบึง	PEA ๔๕-๐๓๖๑ หมู่บ้านโลกกว้าง (F๙)	๓๐ เม.ย. ๖๘	๓๘๔	P	-
๘	จอมบึง	PEA ๑๗๐๐๗๑๖๙ โรงกลึงหน้าท่าสิงโต (F๑๐)	๓๐ เม.ย. ๖๘	๓๘๐	P	-

๑.๑.๕ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลต์

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดัน ( ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.))	วัน เดือน ปี เวลาที่วัดแรงดัน	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลต์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๒๐๐-๒๔๐ โวลต์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	จอมบึง	PEA ๒๒๑๗๕๑๐๕ ซ.ข้างAVR รางม่วง(F๒)	๓๐ เม.ย. ๖๘	๒๒๙	P	-
๒	จอมบึง	PEA ๒๕๐๕๕๔๔๙ จอมพลเอาท(F๓)	๓๐ เม.ย. ๖๘	๒๒๐	P	-
๓	จอมบึง	PEA ๒๕๑๓๔๖๐ นายชินรินทร์ โกศล (F๔)	๓๐ เม.ย. ๖๘	๒๓๑	P	-
๔	จอมบึง	PEA ๒๖๓๘๗๒๗๔ บ้านคงใจ(F๕)	๓๐ เม.ย. ๖๘	๒๒๐	P	-
๕	จอมบึง	PEA ๑๖๒๐๕๑๑๒ บ้านหนองชนะนาง(F๖)	๓๐ เม.ย. ๖๘	๒๒๓	P	-
๖	จอมบึง	PEA ๑๕๕๖๖๙๐๗ ซ้างจอมบึงเซอร์วิส(F๘)	๓๐ เม.ย. ๖๘	๒๒๕	P	-
๗	จอมบึง	PEA ๒๘๖๕๗๖๙๒ นายวิศักดิ์ ลอ (F๙)	๓๐ เม.ย. ๖๘	๒๒๑	P	-
๘	จอมบึง	PEA ๑๔๘๑๓๐๕๓ ตรงข้ามวัดรางม่วง (F๑๐)	๓๐ เม.ย. ๖๘	๒๒๒	P	-

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๘  
 การไฟฟ้า.....สาขาจอมบึง.....เขต.....๑.....ประจำเดือน.....เมษายน.....

๒. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส ๒	
<b>๒.๑ สามารถจ่ายไฟฟ้าคืนได้ร้อยละ ๙๐ หลังจากระบบไฟฟ้าขัดข้อง นับจากเวลาที่ได้รับแจ้ง ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน</b> - สามารถจ่ายไฟคืนภายใน ๔ ชม. (ครึ่ง) - จ่ายไฟคืนเกินกว่า ๔ ชม. (ครึ่ง)	ไม่น้อยกว่า ๙๐%	๔๐ ๐				
<b>๒.๒ สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนในเรื่องแรงดันไฟฟ้าได้ร้อยละ ๙๕ ภายใน ๔ เดือน(ร้องเรียนเป็นลายลักษณ์อักษร)</b> - สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน ๔ เดือน (เรื่อง) - แก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้าเกินกว่า ๔ เดือน (เรื่อง)	ไม่น้อยกว่า ๙๕%  ๑๐๐%	๑ ๐				
<b>๒.๓ การอ่านหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริง</b> ๒.๓.๑ ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบทอ่านหน่วยทุกเดือนทุกราย - อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย) - จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบททั้งหมด (ราย) ๒.๓.๒ ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเมืองอ่านหน่วย ทุกเดือน ทุกราย - อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย) - จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าเขตเมืองทั้งหมด (ราย) ๒.๔ จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าในแต่ละเดือนไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๕ - จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า (ราย) - จำนวนใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าทั้งหมด (ราย)	ไม่น้อยกว่า ๙๘%  ๑๐๐%  ไม่น้อยกว่า ๙๕%	๓๔๓๑๓ ๓๔๓๑๓  ๘๗๖ ๘๗๖  ๓๕๑๘๙ ๓๕๑๘๙				
<b>๒.๕ ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า หลังจากได้รับคำร้อง ภายใน ๓๐ วันทำการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๐๐</b> - สามารถตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน ๓๐ วันทำการ (เรื่อง) - ตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้าเกินกว่า ๓๐ วันทำการ (เรื่อง) <b>๒.๖ ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้าทางโทรศัพท์ (Call Center) ภายใน ๑๐ นาที ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐</b> - สามารถตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน ๑๐ นาที - ตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้าเกินกว่า ๑๐ นาที	๑๐๐%  ไม่น้อยกว่า ๙๐%	๐ ๐  ๐ ๐				

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๘

การไฟฟ้า.....สาขาจอมบึง.....เขต.....๑.....ประจำเดือน.....เมษายน.....

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		เม.ย.	พ.ค.	มี.ย.	ไตรมาส ๒	
<b>๓.๑ คุณภาพไฟฟ้า</b> ๓.๑.๑ การแจ้งขอตัดไฟฟ้าล่วงหน้าเพื่อปฏิบัติงาน ตามแผน (Planned Outage) สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าที่ติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ ๓๐๐ kVA ขึ้นไป ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน การแจ้งตัดไฟ - แจ้งขอตัดไฟฟ้าล่วงหน้า ไม่น้อยกว่า ๓ วัน (ราย) - แจ้งขอตัดไฟฟ้าล่วงหน้า น้อยกว่า ๓ วัน (ราย) การปฏิบัติงาน - ปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย) - ไม่สามารถปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย)	๑๐๐%     ๑๐๐%	๕    ๐  ๕  ๐				
๓.๑.๒ การแก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเทศบาลหรือเขตอุตสาหกรรมที่ติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ ๓๐๐ kVA ขึ้นไป ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน - แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ ภายใน ๒๔ ชม. (ราย) - แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ เกิน ๒๔ ชม. (ราย)	๑๐๐%	๒  ๐				
<b>๓.๒ ระยะเวลาที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้ารายใหม่ขอใช้ไฟฟ้า (นับถัดจากวันที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าชำระเงินและปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน) กรณีมีระบบจำหน่ายพร้อมอยู่แล้ว</b> ๓.๒.๑ ระบบแรงดันต่ำ (๓๘๐/๒๓๐ โวลต์) ๓.๒.๑.๑ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดไม่เกิน ๓๐ แอมป์ ๓ เฟส - <b>เขตเมือง</b> ภายใน ๒ วันทำการ (ราย) เกิน ๒ วันทำการ (ราย) - <b>นอกเขตเมือง</b> ภายใน ๕ วันทำการ (ราย) เกิน ๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%    ๑๐๐%	๕   ๐  ๔๗  ๐				
๓.๒.๑.๒ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดเกินกว่า ๓๐ แอมป์ ๓ เฟส - <b>เขตเมือง</b> ภายใน ๒ วันทำการ (ราย) เกิน ๒ วันทำการ (ราย) - <b>นอกเขตเมือง</b> ภายใน ๕ วันทำการ (ราย) เกิน ๕ วันทำการ (ราย) ๓.๒.๒ ระบบแรงดันสูง(๒๒/๓๓ เควี) ๓.๒.๒.๑ หม้อแปลงขนาดรวมกันไม่เกิน ๒๕๐ เควีเอ ภายใน ๓๕ วันทำการ (ราย) เกิน ๓๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%    ๑๐๐%	๐   ๐  ๖  ๐				
๓.๒.๒.๒ หม้อแปลงขนาดรวมกันเกินกว่า ๒๕๐ เควีเอ แต่ไม่เกิน ๒,๐๐๐ เควีเอ ภายใน ๕๕ วันทำการ (ราย) เกิน ๕๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๐  ๐				

<b>๓.๓ ระยะเวลาตอบสนองที่ผู้ใช้ไฟฟ้าร้องขอหรือร้องเรียน</b> ๓.๓.๑ การโอนชื่อผู้ใช้ไฟฟ้าและหรือการเปลี่ยนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า ภายใน ๑๕ วันทำการ (ราย) เกิน ๑๕ วันทำการ (ราย) ๓.๓.๒ การจ่ายคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า ภายใน ๓ วันทำการ (ราย) เกิน ๓ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%    ๑๐๐%	๓ ๐  ๐ ๐				
๓.๓.๓ การตรวจสอบข้อร้องเรียน เกี่ยวกับระดับแรงดันไฟฟ้า และไฟฟ้ากระพริบ - พบผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๕ วันทำการ (ราย) - พบผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน ๕ วันทำการ (ราย) ๓.๓.๔ การตรวจสอบข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการอ่านเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าและใบเสร็จรับเงินค่าไฟฟ้า - ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๕ วันทำการ (ราย) - ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน ๕ วันทำการ (ราย) ๓.๓.๕ การจ่ายคืนเงินค่าบริการ (ในกรณีที่ผู้ใช้ไฟยกเลิกการใช้ไฟฟ้า) - ดำเนินการภายใน ๒๕ วันทำการ - ดำเนินการเกิน ๒๕ วันทำการ	๑๐๐%   ๑๐๐%   ๙๕%	๐ ๐  ๐ ๐  ๖ ๐				
<b>๓.๔ ระยะเวลาจ่ายไฟคืนกลับ กรณีถูกงดจ่ายไฟฟ้า (นับถัดจากวันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าชำระเงินและปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน)</b> ๓.๔.๑ ผู้ใช้ไฟรายเล็ก - เขตเมือง ภายใน ๑ วันทำการ (ราย) เกิน ๑ วันทำการ (ราย) - นอกเขตเมือง ภายใน ๓ วันทำการ (ราย) เกิน ๓ วันทำการ (ราย) ๓.๔.๒ ผู้ใช้ไฟรายใหญ่ ภายใน ๒ วันทำการ (ราย) เกิน ๒ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%   ๑๐๐%   ๑๐๐%	๘๒๓ ๐  ๕๘๓ ๐  ๐				
<b>๓.๕ การจ่ายเงินค่าปรับที่จ่ายโดยเช็คหรือเงินสดตามที่รับประกันในระยะเวลาที่กำหนด</b> ภายใน ๑๐ วันทำการ (ราย) เกิน ๑๐ วันทำการ (ราย)	๘๕%	๐ ๐				