

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ. ปี ๒๕๖๔
การไฟฟ้า.....สาขาจอมบึง.....เขต.....๑.....ประจำเดือน.....กุมภาพันธ์.....

a. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

- ๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่สูงจำเพาะ (จุดที่สูง-ขาย)
๑.๑.๑ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๑๐๕ เครื่อง

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วัน เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (เครื่อง)	ผลการวัดแรงดัน	
				ได้มาตรฐาน ๑๐๕.๙-๑๑๐.๗ เครื่อง	ไม่ได้มาตรฐาน
-	-	-	-	-	-

๑.๑.๒ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๓ เครื่อง (น จุดใดจุดหนึ่งในระบบชำห่าย)

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วันจร	(ชื่อสถานที่, หมายเลขอสังกัด หรือหน่วยเบ่ง, ระยะห่างจากสถานี (กม.))	วัน เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส		ค่าเท่านั้น Tap หน่วยเบ่ง	ค่าแรงดันที่คำนวณได้ ต้านแรงดูด (เครื่อง)	ผลการวัดแรงดัน จุดในระบบชำห่าย	
					ที่สถานี (เครื่อง)	ที่ต้นมือเบ่ง (ไวล็อก)			ได้มาตรฐาน ๓๓.๙-๓๘.๗ เครื่อง	ไม่ได้มาตรฐาน
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

๑.๑.๓ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ เครื่อง (น จุดใดจุดหนึ่งในระบบชำห่าย)

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วันจร	(ชื่อสถานที่, หมายเลขอสังกัด หรือหน่วยเบ่ง, ระยะห่างจากสถานี (กม.))	วัน เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส		ค่าเท่านั้น Tap หน่วยเบ่ง	ค่าแรงดันที่คำนวณได้ ต้านแรงดูด (เครื่อง)	ผลการวัดแรงดัน จุดในระบบชำห่าย	
					ที่สถานี (เครื่อง)	ที่ต้นมือเบ่ง (ไวล็อก)			ได้มาตรฐาน ๒๒๐.๙-๒๒๐.๗ เครื่อง	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	จอมบึง	๙ ๙๐	โดยรวมทั่วไป	๒๒๐.๙	๒๒๐.๙	๒๒๐.๙	/	/	ได้มาตรฐาน ๒๒๐.๙-๒๒๐.๗ เครื่อง	ไม่ได้มาตรฐาน

๑.๑.๔ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๓๐ โวลต์

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑.๑	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขอสังกัด หรือหน่วยเบ่ง, ระยะห่างจากสถานี (กม.))	วัน เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (ไวล็อก)	ผลการวัดแรงดัน		
					ได้มาตรฐาน ๓๓๐.๙-๓๓๐.๗ โวลต์	ไม่ได้มาตรฐาน	
๑	จอมบึง	PEA ๒๒๐๙๙๕๐๙๐๙ ร้านวีดีโอสีรัชรัตน์บุรี (F๙)	๒๒๐ ก.พ. ๒๔	๒๒๐.๙	P		
๒	จอมบึง	PEA ๒๒๐๙๙๕๐๙๐๙ วิชัยห้องน้ำบ้านไทร (F๓)	๒๒๐ ก.พ. ๒๔	๒๒๐.๙	P		
๓	จอมบึง	PEA ๒๒๐๙๙๕๐๙๐๙ นาบีร์วิลล์ โพธาราม (F๕)	๒๒๐ ก.พ. ๒๔	๒๒๐.๙	P		
๔	จอมบึง	PEA ๒๒๐๙๙๕๐๙๐๙ อบพ.หนองคาย (F๕)	๒๒๐ ก.พ. ๒๔	๒๒๐.๙	P		
๕	จอมบึง	PEA ๒๒๐๙๙๕๐๙๐๙ ศรีวิมานอนเมืองทุ่น้อย (F๖)	๒๒๐ ก.พ. ๒๔	๒๒๐.๙	P		
๖	จอมบึง	PEA ๒๒๐๙๙๕๐๙๐๙ บ.เรปี จอมบึงเชอร์วิส (F๙)	๒๒๐ ก.พ. ๒๔	๒๒๐.๙	P		
๗	จอมบึง	PEA ๔๕๐๙๙๕๐๙๐๙ หมู่บ้านโนก้าวัน (F๙)	๒๒๐ ก.พ. ๒๔	๒๒๐.๙	P		
๘	จอมบึง	PEA ๗๗๐๙๙๕๐๙๐๙ โรงกรีซหน้าถ้ำสิงโต (F๑๐)	๒๒๐ ก.พ. ๒๔	๒๒๐.๙	P		

๑.๑.๕ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลต์

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑.๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขอสังกัด หรือหน่วยเบ่ง, ระยะห่างจากสถานี (กม.))	วัน เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (ไวล็อก)	ผลการวัดแรงดัน		
					ได้มาตรฐาน ๒๒๐.๙-๒๒๐.๗ โวลต์	ไม่ได้มาตรฐาน	
๑	จอมบึง	PEA ๒๒๐๙๙๕๐๙๐๙ ช.รังสิตก่อสร้างทุ่นน้ำ (F๖)	๒๒๐ ก.พ. ๒๔	๒๒๐.๙	P		
๒	จอมบึง	PEA ๒๒๐๙๙๕๐๙๐๙ จอมบ่ออาสา (F๓)	๒๒๐ ก.พ. ๒๔	๒๒๐.๙	P		
๓	จอมบึง	PEA ๒๒๐๙๙๕๐๙๐๙ นาบีชั้นนำที โพธาราม (F๕)	๒๒๐ ก.พ. ๒๔	๒๒๐.๙	P		
๔	จอมบึง	PEA ๒๒๐๙๙๕๐๙๐๙ บ้านคลองโนนไทย (F๕)	๒๒๐ ก.พ. ๒๔	๒๒๐.๙	P		
๕	จอมบึง	PEA ๒๒๐๙๙๕๐๙๐๙ บ้านหนองชัย (F๖)	๒๒๐ ก.พ. ๒๔	๒๒๐.๙	P		
๖	จอมบึง	PEA ๒๒๐๙๙๕๐๙๐๙ บ้านหนองชัย (F๖)	๒๒๐ ก.พ. ๒๔	๒๒๐.๙	P		
๗	จอมบึง	PEA ๒๒๐๙๙๕๐๙๐๙ บ้านวีทักษิร์ (F๖)	๒๒๐ ก.พ. ๒๔	๒๒๐.๙	P		
๘	จอมบึง	PEA ๒๒๐๙๙๕๐๙๐๙ โรงเรียนวัดธรรมราษฎร์ (F๑๐)	๒๒๐ ก.พ. ๒๔	๒๒๐.๙	P		

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

๒. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงงาน	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	ไตรมาส ๑	
๒.๑ สามารถจ่ายไฟฟ้าเต็มศักยภาพ ๙๐% หลังจากระบบไฟฟ้าดับขึ้น นับจากเวลาที่ได้รับแจ้งยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	ไม่น้อยกว่า ๙๐%	๗๙ ○	๔๗ ○			
- สามารถจ่ายไฟฟ้าคืนภายใน ๔ ช.m. (ครั้ง) - จ่ายไฟฟ้าคืนเกินกว่า ๔ ช.m. (ครั้ง)						
๒.๒ สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนในเรื่องแรงดันไฟฟ้าได้ร้อยละ ๘๕ ภายใน ๔ เดือน(ร้องเรียนเป็นลายลักษณ์อักษร)	ไม่น้อยกว่า ๙๕%	๑๐๐%	๑	๖		
- สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน ๔ เดือน (เรื่อง) - แก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้าเกินกว่า ๔ เดือน (เรื่อง)		○	○			
๒.๓ การอ่านหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริง						
๒.๓.๑ ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบทอ่านหน่วยทุกเดือนทุกราย	ไม่น้อยกว่า ๙๘%					
- อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย) - จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบทห่างหมู่ (ราย)		๓๔,๐๘๒ ๓๔,๐๘๒	๓๔,๑๑๙ ๓๔,๑๑๙	๓๔,๑๑๙ ๓๔,๑๑๙		
๒.๓.๒ ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเมืองอ่านหน่วยทุกเดือนทุกราย	๑๐๐%					
- อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย) - จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าเขตเมืองห่างหมู่ (ราย)		๘๗๑ ๘๗๑	๘๗๕ ๘๗๕			
๒.๔ จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าในแต่ละเดือนไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๕	ไม่น้อยกว่า ๙๕%					
- จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า (ราย) - จำนวนใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าห่างหมู่ (ราย)		๓๔,๙๕๓ ๓๔,๙๕๓	๓๔,๙๙๔ ๓๔,๙๙๔			
๒.๕ ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า หลังจากได้รับคำร้อง ภายใน ๓๐ วันทำการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๐๐	๑๐๐%					
- สามารถตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน ๓๐ วันทำการ (เรื่อง) - ตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้าเกินกว่า ๓๐ วันทำการ (เรื่อง)		○ ○	○ ○			
๒.๖ ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้าทางโทรศัพท์ (Call Center) ภายใน ๑๐ นาที ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐	ไม่น้อยกว่า ๙๐%					
- สามารถตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน ๑๐ นาที - ตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้าเกินกว่า ๑๐ นาที		○ ○	○ ○			

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

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	ไตรมาส ๑	
๓.๑ คุณภาพไฟฟ้า						
๓.๑.๑ การแจ้งขอตัดไฟฟ้าล่วงหน้าเพื่อปฏิบัติงาน ตามแผน (Planned Outage) สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าที่ติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ ๓๐๐ kVA ขึ้นไปยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	๑๐๐%	๖	๔			
- แจ้งขอตัดไฟฟ้าล่วงหน้า ไม่น้อยกว่า ๓ วัน (ราย) - แจ้งขอตัดไฟฟ้าล่วงหน้า น้อยกว่า ๓ วัน (ราย)		๐	๐			
การปฏิบัติงาน	๑๐๐%	๖	๔			
- ปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย) - ไม่สามารถปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย)		๐	๐			
๓.๑.๒ การแก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเทศบาลหรือเขตอุดสาครที่ติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ ๓๐๐ kVA ขึ้นไปยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	๑๐๐%	๒	๑			
- แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ ภายใน ๒๔ ชม. (ราย) - แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ เกิน ๒๔ ชม. (ราย)		๐	๐			
๓.๒ ระยะเวลาที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้ารายใหม่ขอใช้ไฟฟ้า (นับตั้งจากวันที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าทำการเงินและปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน) กรณีมีระบบจำหน่ายพื้นที่อยู่แล้ว						
๓.๒.๑ ระบบแรงดันต่ำ (๓๘๐/๒๓๐ โวลต์)						
๓.๒.๑.๑ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดไม่เกิน ๓๐ แอมป์ ๓ เฟส						
- เขตเมือง ภายใน ๒ วันทำการ (ราย) เกิน ๒ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๗	๔			
- นอกเขตเมือง ภายใน ๕ วันทำการ (ราย) เกิน ๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๖๑	๔๙			
๓.๒.๑.๒ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดเกินกว่า ๓๐ แอมป์ ๓ เฟส						
- เขตเมือง ภายใน ๒ วันทำการ (ราย) เกิน ๒ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๐	๐			
- นอกเขตเมือง ภายใน ๕ วันทำการ (ราย) เกิน ๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๐	๐			
๓.๒.๒ ระบบแรงดันสูง(๒๒๐/๓๓ เครื่อง)	๑๐๐%					
๓.๒.๒.๑ หม้อแปลงขนาดรวมกันไม่เกิน ๒๕๐ เครื่อง						
ภายใน ๓๕ วันทำการ (ราย) เกิน ๓๕ วันทำการ (ราย)		๒๔	๑๗			

๓.๒.๒ หน้าแปลงขนาดรวมกันเกินกว่า ๒๕๐ เครื่อง แต้ม่เกิน ๒,๐๐๐ เครื่อง ภายใน ๕๕ วันทำการ (ราย) เกิน ๕๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%		○	○		
๓.๓ ระยะเวลาตอบสนองที่ผู้ใช้ไฟฟ้าร้องขอหรือ ร้องเรียน ๓.๓.๑ การโอนเข้าผู้ใช้ไฟฟ้าและหักภาษีเงินได้ หลักประกันการใช้ไฟฟ้า ภายใน ๑๕ วันทำการ (ราย) เกิน ๑๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%		๒	๑		
๓.๓.๒ การจ่ายคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า ภายใน ๓ วันทำการ (ราย) เกิน ๓ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%		○	○		
๓.๓.๓ การตรวจสอบข้อร้องเรียน เกี่ยวกับระดับ แรงดันไฟฟ้า และไฟฟ้ากระแสเริบ - พบรู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๕ วันทำการ (ราย) - พบรู้ใช้ไฟฟ้า เกิน ๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%		○	○		
๓.๔ การตรวจสอบข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการอ่าน เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าและใบเสร็จรับเงินค่าไฟฟ้า - ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๕ วันทำการ (ราย) - ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน ๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%		○	○		
๓.๓.๔ การจ่ายเงินค่าบริการ (ในกรณีที่ผู้ใช้ไฟฟ้ายกเลิก การขอใช้ไฟฟ้า) - ดำเนินการภายใน ๒๕ วันทำการ - ดำเนินการเกิน ๒๕ วันทำการ	๘๕%		○	○		
๓.๔ ระยะเวลาจ่ายไฟฟ้านอกบ้าน กรณีถูกงดจ่ายไฟฟ้า (นับถัดจากวันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าชำระเงินและปฏิบัติ ตามเงื่อนไขครบถ้วน) ๓.๔.๑ ผู้ใช้ไฟรายเดือน - เขตเมือง ภายใน ๑ วันทำการ (ราย) เกิน ๑ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๙๔๐	๙๓๔			
- นอกเขตเมือง ภายใน ๓ วันทำการ (ราย) เกิน ๓ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๔๑๔	๔๕๓			
๓.๔.๒ ผู้ใช้ไฟรายใหญ่ ภายใน ๒ วันทำการ (ราย) เกิน ๒ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	○	○			
๓.๕ การจ่ายเงินค่าปรับที่จ่ายโดยเช็คหรือเงินสด ตามที่รับประกันในระยะเวลาที่กำหนด ภายใน ๑๐ วันทำการ (ราย) เกิน ๑๐ วันทำการ (ราย)	๘๕%		○	○		