

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

กฟส.บลด.

เขต

กฟท.1 (เพชรบุรี)

1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

1.1.2 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 22 เครว (ณ จุดเดิมหนึ่งในระบบจำหน่าย)

ลำดับที่	สถานีฯ	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสา หรือหม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.))	วัน เดือน ปี ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง 3 เพส		ตำแหน่ง ที่สถานีฯ (เครว) ที่ต้นหม้อแปลง ด้านแรงต่ำ(โวลท์)	Tap หม้อแปลง	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ด้านแรงสูง(เครว)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย	
					ที่สถานีฯ (เครว)	ที่ต้นหม้อแปลง ด้านแรงต่ำ(โวลท์)				ได้มาตรฐาน 20.9-23.1 เครว	ไม่ได้มาตรฐาน
1	เพชร 1	9	บริษัท เชลล์ แหน่งประเทศไทย จำกัด	26/10/1959	22.7	408	3		22.44	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้า

กพส.บลด.

၁၂

กฟศ.1 (จ.เพชรบุรี)

1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อขาย)

1.1.4 แรงดันในระบบ 220 โวลท์

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้า

กฟส.บลด

၁၂

กพต.1 (จ.เพชรบุรี)

1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อขาย)

1.1.5 แรงดันในระบบ 380 โวลท์

รายงานผลการดำเนินงานตามมติตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๕๙

การไฟฟ้า.....กฟส.บ้านลาด.....เขต.....ต.๑.....ประจำเดือน...ตุลาคม.....๒๕๕๙.....

๒. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงงาน	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ต.ค	พ.ย	ธ.ค	สรุปไตรมาส...	
๒.๒.๑ สามารถจ่ายไฟฟ้าคืนได้ร้อยละ ๘๐ หลังจากระบบไฟฟ้าขัดข้อง นับจากเวลาที่ได้รับแจ้งยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	ไม่น้อยกว่า ๙๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	-	
<ul style="list-style-type: none"> - สามารถจ่ายไฟคืนภายใน ๔ ช.ม. (ครั้ง) - จ่ายไฟคืนเกินกว่า ๔ ช.ม. (ครั้ง) 		๑๖	๐	๐	๐	
๒.๒.๒ สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนในเรื่องแรงดันไฟฟ้าได้ร้อยละ ๘๐ ภายใน ๖ เดือน(ร้องเรียนเป็นลายลักษณ์อักษร)	ไม่น้อยกว่า ๘๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๐	
<ul style="list-style-type: none"> - สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน ๖ เดือน (เรื่อง) - แก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้าเกินกว่า ๖ เดือน (เรื่อง) 		๐	๐	๐	๐	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๕๙

การไฟฟ้า.....กฟส.บ้านลาด.....เขต.....ต.๑.....ประจำเดือน...ตุลาคม.....๒๕๕๙.....

๒. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ต.ค	พ.ย	ธ.ค	สรุปไตรมาส...	
๒.๒.๓ การอ่านหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริง						
๒.๒.๓.๑ ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบทอ่านหน่วยทุก ๒ เดือน ไม่เกินร้อยละ ๒๕	ไม่เกิน ๒๕%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
- อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุก ๒ เดือน (ราย) - จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบททั้งหมด (ราย)		๑๙,๓๔๗	-	-		
๒.๒.๓.๒ ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเมืองอ่านหน่วย ทุกเดือน ทุกราย - อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย) - จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าเขตเมืองทั้งหมด (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
-		๑,๑๗๕	-	-		
๒.๒.๔ จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าในแต่ละเดือน ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐	ไม่น้อยกว่า ๘๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
- จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า (ราย) - จำนวนใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าทั้งหมด (ราย)		๒๐,๔๕๖	-	-		
		๒๐,๔๕๖	-	-		

รายงานผลการดำเนินงานตามมติครรภานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๕๙

การไฟฟ้า.....กฟส.บ้านลาด.....เขต.....ต.๑.....ประจำเดือน...ตุลาคม.....๒๕๕๙.....

๒. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ต.ค	พ.ย	ธ.ค	สรุปไตรมาส...	
๒.๒.๔ ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า หลังจากได้รับคำร้อง ภายใน ๓๐ วันทำการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๕	ไม่น้อยกว่า ๙๕%	๑๐๐% ○	๑๐๐% ○	๑๐๐% ○	๑๐๐% ○	ข้อแนะนำ จำนวน ๑ ราย

- สามารถตอบคำถากของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๓๐ วันทำการ (เรื่อง)
- ตอบคำถากของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า ๓๐ วันทำการ (เรื่อง)

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ๑ ๒๕๕๘

การไฟฟ้า.....กฟส.บ้านลาด.....เขต.....ต.๑.....ประจำเดือน...ตุลาคม.....๒๕๕๘.....

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ต.ค	พ.ย	ธ.ค	สรุปไตรมาส ๑	
๓.๑ คุณภาพไฟฟ้า						
๓.๑.๑ การแจ้งขอดับไฟฟ้าล่วงหน้าเพื่อปฏิบัติงาน ตามแผน (Planned Outage) สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าที่หม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ ๓๐๐ kVA ขึ้นไปยกเว้น กรณีฉุกเฉิน		○	○	○		
การแจ้งดับไฟ	๑๐๐%	,				
- แจ้งขอดับไฟฟ้าล่วงหน้า ไม่น้อยกว่า ๓ วัน (ราย)		○	○	○	○	
- แจ้งขอดับไฟฟ้าล่วงหน้า น้อยกว่า ๓ วัน (ราย)		○	○	○	○	
การปฏิบัติงาน	๑๐๐%	○	○	○	#REF!	
- ปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย)			○		○	
- ไม่สามารถปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย)		○	#REF!		#REF!	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ๒๕๕๙

การไฟฟ้า.....กฟส.บ้านลาด.....เขต.....ต.๑.....ประจำเดือน...ตุลาคม.....๒๕๕๙.....

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ต.ค	พ.ย	ธ.ค	สรุปปีรวม	
๓.๑.๒ การแก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเทศบาลหรือเขตอุตสาหกรรมที่ติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ ๓๐๐ KVA ขึ้นไปยกเว้นกรณีฉุกเฉิน	๑๐๐%	○	-	○	○	

- แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ ภายใน ๒๔ ชม. (ราย)
- แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ เกิน ๒๔ ชม. (ราย)

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ๒๕๕๙

การไฟฟ้า.....กฟส.บ้านลาด.....เขต.....ต.๑.....ประจำเดือน...ตุลาคม.....๒๕๕๙.....

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงงาน	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ต.ค	พ.ย	ธ.ค	สรุปปีครึ่งมาส...	
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%	๑๐๐%	๑๐๐%	
ภายใน ๒ วันทำการ (ราย)		๓				
เกิน ๒ วันทำการ (ราย)		๐	๐	๐	-	
- นอกเขตเมือง	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๐	
ภายใน ๕ วันทำการ (ราย)		๔๗				
เกิน ๕ วันทำการ (ราย)		๐	๐	๐	-	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ๒๕๕๙

การไฟฟ้า.....กฟส.บ้านลาด.....เขต.....ต.๑.....ประจำเดือน...ตุลาคม.....๒๕๕๙.....

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)

งานโครงงาน	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ต.ค	พ.ย	ธ.ค	สรุปัตรมาส...	
๒.๑.๒.๑.๔ ผู้ขอใช้ไฟที่ขอติดตั้งขนาดเกินกว่า ๓๐ แอมป์ ๓ เฟส	๑๐๐%	○	○	○	○	
- เขตเมือง		○	○	○	○	
ภายใน ๒ วันทำการ (ราย)		-	-	-	-	
เกิน ๒ วันทำการ (ราย)		○	○	○	○	
- นอกเขตเมือง	๑๐๐%	○	○	○	○	
ภายใน ๕ วันทำการ (ราย)		○	○	○	○	
เกิน ๕ วันทำการ (ราย)		-	-	-	-	
๒.๑.๒.๒ ระบบแรงดันสูง(22/33 เครื่อง)						
๒.๑.๒.๒.๑ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งห้องแปลงขนาดรวมกันไม่เกิน ๒๕๐ เครื่อง	๑๐๐%	○	○	○	○	
ภายใน ๓๕ วันทำการ (ราย)		○	○	○	○	
เกิน ๓๕ วันทำการ (ราย)		○	○	○	○	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ๒๕๕๙

การไฟฟ้า.....กฟส.บ้านลาด.....เขต.....ต.๑.....ประจำเดือน...ตุลาคม.....๒๕๕๙.....

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)

งานโครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ต.ค	พ.ย	ธ.ค	สรุปต่อมาส...	
๒.๑.๒.๒ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งหม้อแปลงขนาด เกินกว่า ๒๕๐ เกวีโว แต่ไม่เกิน ๒,๐๐๐ เกวีโว	๑๐๐%	○	○	○	○	
ภายใน ๕๕ วันทำการ (ราย)		○	○	○	○	
เกิน ๕๕ วันทำการ (ราย)		○	○	○	○	
๒.๑.๗ ระยะเวลาตอบสนองที่ผู้ใช้ไฟฟาร้องขอหรือ ร้องเรียน						
๒.๑.๗.๑ การโอนชื่อผู้ใช้ไฟฟ้าและห้องการเปลี่ยน หลักประกันการใช้ไฟฟ้า	๑๐๐%	○	○	○	○	
ภายใน ๑๕ วันทำการ (ราย)		○	○	○	○	
เกิน ๑๕ วันทำการ (ราย)		○	○	○	○	
๒.๑.๗.๒ การจ่ายคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%		
ภายใน ๓ วันทำการ (ราย)		๔				
เกิน ๓ วันทำการ (ราย)		○	○	○	○	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ๒๕๕๙

การไฟฟ้า.....กฟส.บ้านลาด.....เขต.....ต.๑.....ประจำเดือน...ตุลาคม.....๒๕๕๙.....

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ต.ค	พ.ย	ธ.ค	สรุปไตรมาส...	
๒.๑.๓.๓ การตรวจสอบข้อร้องเรียนเกี่ยวกับระดับ แรงดันไฟฟ้า และไฟฟ้ากระแสฟิบ - พบผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน & วันทำการ (ราย) - พบผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน & วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	○	○	○	○	
๒.๑.๓.๔ การตรวจสอบข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการข่าน เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าและใบเสร็จรับเงินค่าไฟฟ้า - ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน & วันทำการ (ราย) - ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน & วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	○	○	○	○	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ๒๕๕๙

การไฟฟ้า.....กฟส.บ้านลาด.....เขต.....ต.๑.....ประจำเดือน...ตุลาคม.....๒๕๕๙.....

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ต.ค	พ.ย	ธ.ค	สรุปไตรมาส...	
๒.๑.๔ ระยะเวลาจ่ายไฟคืนกลับ กรณีถูกงดจ่ายไฟฟ้า (นับถัดจากวันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าชำรุดเงินและปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน)						
๒.๑.๔.๑ ผู้ใช้ไฟรายเล็ก						
- เขตเมือง	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
ภายใน ๑ วันทำการ (ราย)		○	○	○	○	
เกิน ๑ วันทำการ (ราย)		○	○	○	○	
- นอกเขตเมือง	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
ภายใน ๓ วันทำการ (ราย)		๘๘๘				
เกิน ๓ วันทำการ (ราย)		○	○	○	○	
๒.๑.๔.๒ ผู้ใช้ไฟรายใหญ่	๑๐๐%	๐	๐	๐	๑๐๐%	
ภายใน ๒ วันทำการ (ราย)		○	○	○	○	
เกิน ๒ วันทำการ (ราย)		○	○	○	-	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.] ๒๕๕๙

การไฟฟ้า.....กฟส.บ้านลาด.....เขต.....ต.๑.....ประจำเดือน...ตุลาคม.....๒๕๕๙.....

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)

งานโครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ต.ค	พ.ย	ธ.ค	สรุปไตรมาส...	
๒.๑.๔ การจ่ายเงินค่าปรับที่จ่ายโดยHECKหรือเงินสด ตามที่รับประกันในระยะเวลาที่กำหนด ภายใน ๑๐ วันทำการ (ราย) เกิน ๑๐ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	0	-	-	0	
		0	-	-	0	