



บันทึก

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก ผบต.กฟส.อ.กย. ถึง ผจก.กฟส.อ.กย.  
เลขที่ ผบต.- วันที่ ๕ กันยายน ๒๕๕๙  
เรื่อง รายงานการยกระดับคุณภาพบริการ  
อ้างอิง บันทึกที่ ต.๑ กบล.(บธ.)๒๖๖/๒๕๕๙ ลว.๒๗ ม.ค.๒๕๕๙

เรียน ผจก.กฟส.อ.กย.

ตามบันทึกที่อ้างอิง ผบต.กฟส.อ.กย.ขอรายงานการยกระดับคุณภาพบริการตามมาตรฐานใหม่ของ กฟภ. ประจำเดือน สิงหาคม ๒๕๕๙

ทั้งนี้ได้ส่งแบบฟอร์มวางไว้ที่ <ftp://๑๗๒.๒๖.๑.๑/#๐๔๒-ผบธ./๐.๐.๑กล่องงานเข้า/รายงานคุณภาพคุณภาพมาตรฐานงานบริการปี ๒๕๕๙/๐๔เดือนสิงหาคม>

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นายเชาว์ลิต เฟื่องแก้ว)

ผ.บ.ต

ที่ ต.๑ กย.(บต.) ๔๗๓ /๒๕๕๙

เรียน ออก.บส.(ต.๑)

เพื่อโปรดทราบและดำเนินการให้ต่อไปด้วย

(นายเชาว์ลิต เฟื่องแก้ว)

ผ.บ.ต.ปฏิบัติงานแทน

ผจก.กฟส.กย.

๕ ก.ย. ๒๕๕๙

แผนกบริการลูกค้าและการตลาด

โทร. ๐๓๒-๖๘๑๗๙๗

ภายใน ๑๖๘๓๕

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๕๙

การไฟฟ้าสาขาอำเภอกุยบุรี.....เขต.....ต.๑.....ประจำเดือน สิงหาคม ๒๕๕๙

๒. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ไตรมาส ๓	
๒.๑ สามารถจ่ายไฟฟ้าคืนได้ร้อยละ ๙๐ หลังจากระบบไฟฟ้าขัดข้อง นับจากเวลาที่ได้รับแจ้ง ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	ไม่น้อยกว่า ๙๐%	๑๐๐...%	๑๐๐...%	๑๐๐...%	.....%	
- สามารถจ่ายไฟฟ้าคืนภายใน ๔ ชม. (ครึ่ง)		๑๕	๑๘			
- จ่ายไฟฟ้าคืนเกินกว่า ๔ ชม. (ครึ่ง)		.....	.....		.....	
๒.๒ สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนในเรื่องแรงดันไฟฟ้า ได้ร้อยละ ๙๕ ภายใน ๔ เดือน(ร้องเรียนเป็นลายลักษณ์อักษร)	ไม่น้อยกว่า ๙๕%	๑๐๐ %	๑๐๐ %	๑๐๐ %	.....%	
- สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๔ เดือน (เรื่อง)		๐	๐		.....	
- แก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า ๔ เดือน (เรื่อง)		๐	๐		.....	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๕๙  
 การไฟฟ้าสาขาอำเภออุบลบุรี.....เขต.....ต.๑.....ประจำเดือน สิงหาคม ๒๕๕๙

๒. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ไตรมาส ๓	
๒.๓ การอ่านหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริง						
๒.๓.๑ ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบทอ่านหน่วยทุกเดือน ทุกราย	ไม่น้อยกว่า ๙๘%	๙๘.๐๐% ๙๘.๐๐% ๙๘.๐๐% ๙๘.๐๐%	๙๘.๐๐% ๙๘.๐๐% ๙๘.๐๐% ๙๘.๐๐%	๙๘.๐๐% ๙๘.๐๐% ๙๘.๐๐% ๙๘.๐๐%	๙๘.๐๐% ๙๘.๐๐% ๙๘.๐๐% ๙๘.๐๐%	
๒.๓.๒ ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเมืองอ่านหน่วย ทุกเดือน ทุกราย	๑๐๐%	๙๘.๐๐% ๙๘.๐๐% ๙๘.๐๐% ๙๘.๐๐%	๙๘.๐๐% ๙๘.๐๐% ๙๘.๐๐% ๙๘.๐๐%	๙๘.๐๐% ๙๘.๐๐% ๙๘.๐๐% ๙๘.๐๐%	๙๘.๐๐% ๙๘.๐๐% ๙๘.๐๐% ๙๘.๐๐%	
๒.๔ จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าในแต่ละเดือน ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๕	ไม่น้อยกว่า ๙๕%	๙๕.๐๐% ๙๕.๐๐% ๙๕.๐๐% ๙๕.๐๐%	๙๕.๐๐% ๙๕.๐๐% ๙๕.๐๐% ๙๕.๐๐%	๙๕.๐๐% ๙๕.๐๐% ๙๕.๐๐% ๙๕.๐๐%	๙๕.๐๐% ๙๕.๐๐% ๙๕.๐๐% ๙๕.๐๐%	
- จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า (ราย)		๑๓,๓๘๘	๑๓,๔๔๑	๑๓,๔๔๑	๑๓,๔๔๑	๒๖๘๓๙
- จำนวนใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าทั้งหมด (ราย)		๑๓,๓๘๘	๑๓,๔๔๑	๑๓,๔๔๑	๑๓,๔๔๑	๒๖๘๓๙
		๙๒	๙๒	๙๒	๙๒	๙๒

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๕๙

การไฟฟ้าสาขาอำเภอกุยบุรี.....เขต.....ต.๑.....ประจำเดือน สิงหาคม ๒๕๕๙

๒. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค					
		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ไตรมาส ๓						
<b>๒.๕</b> ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ไฟฟ้า หลังจากได้ รับคำร้อง ภายใน ๓๐ วันทำการ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๑๐๐ <ul style="list-style-type: none"> <li>- สามารถตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๓๐ วันทำการ (เรื่อง)</li> <li>- ตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า ๓๐ วันทำการ (เรื่อง)</li> </ul>	๑๐๐%	๑๐๐...%	๑๐๐...%	๑๐๐...%	๑	๑	๑	๑	๑๐๐...%		
<b>๒.๖</b> ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ไฟฟ้าทางโทรศัพท์ (Call Center) ภายใน ๑๐ นาที ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐ <ul style="list-style-type: none"> <li>- สามารถตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๑๐ นาที</li> <li>- ตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า ๑๐ นาที</li> </ul>	ไม่น้อยกว่า ๙๐%	.....%	.....%	.....%	๐	๐	.....	.....	.....	.....	.....

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๕๙

การไฟฟ้าสาขาอำเภอกุยบุรี.....เขต.....ต.๑.....ต.๑.....ประจำเดือน สิงหาคม ๕๙

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ไตรมาส ๓	
<b>๓.๑ คุณภาพไฟฟ้า</b> ๓.๑.๑ การแจ้งขอตัดไฟฟ้าง่วงหน้าเพื่อปฏิบัติงาน ตาม แผน (Planned Outage) สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าที่ หม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ ๓๐๐ kVA ขึ้นไป ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน						
<b>การแจ้งตัดไฟ</b> - แจ้งขอตัดไฟฟ้าง่วงหน้า ไม่น้อยกว่า ๓ วัน (ราย) - แจ้งขอตัดไฟฟ้าง่วงหน้า น้อยกว่า ๓ วัน (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
<b>การปฏิบัติงาน</b> - ปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย) - ไม่สามารถปฏิบัติงานทันตามระยะเวลา ที่แจ้งไว้ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๕๙

การไฟฟ้าสาขาอำเภออุบลูรี.....เขต.....ต.๑.....ปรจจำเตอน ลิงทาคม ๕๙

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ก.ค. .....%	ส.ค. .....%	ก.ย. .....%	ไตรมาส ๓ .....%	
๓.๑.๒ การแก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าใน เขตเทศบาลหรือเขตอุตสาหกรรมที่ตั้ง หม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ ๓๐๐ kVA ขึ้นไป ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน - แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ ภายใน ๒๔ ชม. (ราย) - แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ เกิน ๒๔ ชม. (ราย)	๑๐๐%	.....%	.....%	.....%	.....%	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๕๙

การไฟฟ้าสาขาอำเภอกุยบุรี.....เขต.....ต.๑.....ต.๑.....ประจำเดือน สิงหาคม ๕๙

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้าร่วมกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ไตรมาส ๓	
๓.๒ ระยะเวลาที่ผู้ใช้ไฟฟ้ารายใหม่ขอใช้ไฟฟ้า (นับถัดจากวันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าชำระเงินและปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน) กรณีมีระบบจำหน่ายพร้อมอยู่แล้ว						
๓.๒.๑ ระบบแรงดันต่ำ (๓๘๐/๒๓๐ โวลต์)						
๓.๒.๑.๑ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดไม่เกิน ๓๐ แอมป์ ๓ เฟส	๑๐๐%	...๑๐๐...%	...๑๐๐...%	...๑๐๐...%	...๑๐๐...%	
- เขตเมือง						
ภายใน ๒ วันทำการ (ราย)		๗	๑๑	๐	๑๘	
เกิน ๒ วันทำการ (ราย)		.....	.....	.....	.....	
- นอกเขตเมือง						
ภายใน ๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	...๑๐๐...%	...๑๐๐...%	...๑๐๐...%	...๑๐๐...%	
เกิน ๕ วันทำการ (ราย)		๕๐	๓๘	๐	๘๘	
		.....	.....	.....	.....	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๕๙  
 การไฟฟ้าสาขาอำเภอกุยบุรี.....เขต.....ต.๑.....ประจำเดือน สิงหาคม ๕๙

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ไตรมาส ๓	
๓.๒.๑.๒ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดเกินกว่า ๓๐ แอมป์ ๓ เฟส	๑๐๐%	.....%	.....%	.....%	.....%	
- เขตเมือง						
ภายใน ๒ วันทำการ (ราย)						
เกิน ๒ วันทำการ (ราย)						
- นอกเขตเมือง						
ภายใน ๕ วันทำการ (ราย)						
เกิน ๕ วันทำการ (ราย)						
๓.๒.๒ ระบบแรงดันสูง(๒๒/๓๓ เควี)	๑๐๐%	.....%	๑๐๐%	.....%	๑๐๐%	
๓.๒.๒.๑ หม้อแปลงขนาดรวมกันไม่เกิน ๒๕๐ เควีเอ						
ภายใน ๓๕ วันทำการ (ราย)			๑		๑	
เกิน ๓๕ วันทำการ (ราย)						

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๕๙  
 การไฟฟ้าสาขาอำเภออุบลบุรี.....เขต.....ต.๑.....ประจำเดือน สิงหาคม ๕๙

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ไตรมาส ๓	
๓.๒.๒ หม้อแปลงขนาดรวมกันเกินกว่า ๒๕๐ เควีเอ แต่ไม่เกิน ๒,๐๐๐ เควีเอ ภายใน ๕๕ วันทำการ (ราย) เกิน ๕๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	.....%	.....%	.....%	.....%	
๓.๓ ระยะเวลาตอบสนองที่ผู้ไฟฟ้าร้องขอหรือ ร้องเรียน		.....%	.....%	.....%	.....%	
๓.๓.๑ การโอนชื่อผู้ไฟฟ้าและการเปลี่ยนแปลง หลักประกันการใช้ไฟฟ้า	๑๐๐%	.....%	๑๐๐...%	.....%	.....%	
ภายใน ๑๕ วันทำการ (ราย) เกิน ๑๕ วันทำการ (ราย)		.....%	๐	.....%	.....%	
๓.๓.๒ การจ่ายคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า ภายใน ๓ วันทำการ (ราย) เกิน ๓ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	.....%	๑๐๐...%	.....%	.....%	
		๘	๑๔	๐	๒๒	
		๐	๐	.....%	.....%	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๕๙

การไฟฟ้าสาขาอำเภอกุยบุรี.....เขต.....ต.๑.....ประจำเดือน สิงหาคม ๕๙

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ซื้อไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ไตรมาส ๓	
๓.๓.๓ การตรวจสอบข้อร้องเรียน เกี่ยวกับระดับแรงดันไฟฟ้า และไฟฟ้ากระพริบ - พบผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๕ วันทำการ (ราย) - พบผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน ๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	.....%	.....%	๑๐๐%	๑๐๐%	
๓.๓.๔ การตรวจสอบข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการอ่านเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าและใบเสร็จรับเงินค่าไฟฟ้า - ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๕ วันทำการ (ราย) - ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน ๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	.....%	.....%	.....%	.....%	
๓.๓.๕ การจ่ายคืนเงินค่าบริการ (ในกรณีที่ผู้ใช้ไฟยกเลิกการขอใช้ไฟฟ้า) - ดำเนินการภายใน ๒๕ วันทำการ - ดำเนินการเกิน ๒๕ วันทำการ	๙๕%	.....%	.....%	.....%	.....%	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟผ. ปี ๒๕๕๙  
 การไฟฟ้าสาขาอำเภอกุยบุรี.....เขต.....ต.๑.....ประจำเดือน สิงหาคม ๕๙

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ซื้อไฟฟ้าของ กฟผ. ( Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน			ปัญหาอุปสรรค
		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย. ไตรมาส ๓	
๓.๔ ระยะเวลาจ่ายไฟคืนกลับ กรณีถูกงดจ่ายไฟฟ้า (นับถัดจากวันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าชำระเงินและปฏิบัติ ตามเงื่อนไขครบถ้วน)	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
๓.๔.๑ ผู้ใช้ไฟรายเล็ก - เขตเมือง		๕๕๖	๕๖๒	๑๑๑๘	
ภายใน ๑ วันทำการ (ราย)					
เกิน ๑ วันทำการ (ราย)					
- นอกเขตเมือง	๑๐๐%				
ภายใน ๓ วันทำการ (ราย)					
เกิน ๓ วันทำการ (ราย)					
๓.๔.๒ ผู้ใช้ไฟรายใหญ่	๑๐๐%				
ภายใน ๒ วันทำการ (ราย)					
เกิน ๒ วันทำการ (ราย)					

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๕๙  
 การไฟฟ้าสาขาอำเภอกุยบุรี.....เขต.....ต.๑.....ประจำเดือน สิงหาคม ๕๙

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ไตรมาส ๓	
๓.๕ การจ่ายเงินค่าปรับที่จ่ายโดยเช็คหรือเงินสด ตามที่รับประกันในระยะเวลาที่กำหนด ภายใน ๑๐ วันทำการ (ราย) เกิน ๑๐ วันทำการ (ราย)	๘๕%	.....%	.....%	.....%	.....%	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ. ปี ๒๕๕๙

การไฟฟ้า.....กฟส.อ.กุยบุรี.....เขต.....ต.๑.....ประจำเดือน.....สิงหาคม ๒๕๕๙.....

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

๑.๑.๓ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒ เควี (ณ จุดใดจุดหนึ่งในระบบจำหน่าย)

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสา หรือหม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานี (กม.) )	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส ที่สถานีฯ (เควี)	ตำแหน่ง Tap หม้อแปลง	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ด้านแรงสูง(เควี)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย	
								ได้มาตรฐาน	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	สฟฟ.ภย.	๘	บ.กุยบุรีผลไม่กระป๋อง จก.ขนาด ๑๕๐๐ เควีเอ. พีอีเอ.๓๖-๑๑๑๔๘๗ ระยะ ๕ กม.	๓๑-๘.ค.-๕๙ ๐๙.๐๐	๒๓	๓	๒๒.๙๒	๒๐.๙-๒๓.๑ เควี	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ. ปี ๒๕๕๙

การไฟฟ้า.....กฟส.อ.อุยบุรี.....เขต.....ต.๑.....ประจำเดือน.....สิงหาคม ๒๕๕๙ ๒๕๕๙.....

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

๑.๑.๕ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลต์

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ ( ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.) )	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลต์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๓๕๒-๔๑๘ โวลต์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	กฟส.อ.กย. วัดบ้านลำไทรง มิเตอร์ ๒๗๕๒๑๕๒ ห่างจากหม้อแปลง ๕๐๐ เมตร	๓๑-๘.ค.-๕๙ ๐๙.๓๐	๓๙๑.๓			

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ. ปี ๒๕๕๙

การไฟฟ้า.....กฟส.อ.อุบลบุรี.....เขต.....ต.๑.....ประจำเดือน.....สิงหาคม ๒๕๕๙.....

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)
  - ๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)
    - ๑.๑.๔ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลต์

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ ( ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.) )	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลต์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๒๐๐-๒๔๐ โวลต์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	กฟส.อ.กย.	บ้านหนองบัว ทีโอเอ็มเตอร์ ๒๘๙๒๗๑๙๙ ห่างจากหม้อแปลง ๗๐๐ เมตร	๓๑-๘-๕๙ ๑๐.๐๐	๒๒๓.๔		