



ISCAN แล้ว

# การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก กฟอ.ลส. ถึง กบล.(ต.๑)  
 เลขที่ ๗.๑- ลส. (บค.) ๓๒๗/๖๕๙๗ วันที่ ๗ มิถุนายน ๒๕๖๑  
 เรื่อง ขอนำส่งรายงานคุณภาพมาตรฐานงานบริการ ประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๑  
 อ้างถึง

เรียน อก.บล.(๗.๑)

กฟอ.หลังสวน ขอนำส่งรายงานคุณภาพมาตรฐานงานบริการ ประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๑ โดย<sup>๑</sup>  
จัดส่งข้อมูลทาง <FTP://๑๗๒.๒๖.๑.๑/๐๔๒๒๒๙๘/๐๐๑๐๑๐๑๐๑๐๑> รายงานคุณภาพมาตรฐานงานบริการปี  
๒๕๖๑

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และพิจารณาแจ้งส่วนเกี่ยวข้องดำเนินการต่อไป

*James*

( นายธีระพล พัฒนาศักดิ์ )

ធនការណ៍

- 7 ม.ย. 2561

นายวิทยา พรหมรักษ์  
พ.บค.กพอ.ลส.  
๒๗ ๖๑ ๒๕๖๑

- 7 มี.ย. 2561

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ. ปี ๒๕๖๑

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค สำนักงานเขต ศ.๑ ประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๑.....

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อขาย)

๑.๑.๓ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒ เครื่อง (ณ จุดได้จุดหนึ่งในระบบจำหน่าย)

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วจช	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขอasea หรือมือแปลง, ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.) )	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส		ตำแหน่ง Tap มือแปลง	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ด้านแรงสูง(เครื่อง)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย	
					ที่สถานีฯ (เครื่อง)	ที่ต้นหม้อแปลง ด้านแรงต่ำ(โวลท์)			ได้มาตรฐาน ๒๐.๘-๒๓.๑ เครื่อง	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	หลังสวน	๑๐	หมู่บ้านอุ่นใจ หมู่ ๕ ตำบลลังทะกอ สำนักงานเขต PEA ๕๕-๐๐๙๖๔ ๒๕๐ KVA ระยะห่าง ๖.๓ กม.	๑๙/๐๕/๖๑ ๑๗.๐๐ น.	๒๓	๒๓๒	๓	๒๒.๙	✓	

รายงานผลก ำเนินงำนตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ขอ ฟก. ป ๒๕๖๑

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จำกัด สำนักงานเขต ต.๑ ประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๑

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

๑.๑.๔ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลท์

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.) )	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๒๐๐-๒๔๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	กฟอ.หลังสวน	๑๐๕ หมู่ ๖ บ้านคลองกอก ตำบลบ้านคุวน อำเภอหลังสวน จังหวัดชุมพร ๘๖๑๑๐	๑๙/๐๕/๖๑ ๑๙.๒๐ น.	๒๒๕	✓	

รายงานผลกิจกรรมงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟก. ปี ๒๕๖๑

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จำกัด ดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟก. ปี ๒๕๖๑

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

๑.๑.๕ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลท์

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.) )	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๓๘๐-๔๐๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	กฟอ.ลส.	๕๓ หมู่ ๑๒ ตำบลบ้านควน อำเภอหลังสวน จังหวัดชุมพร หมายเลขมิเตอร์ B๔๙๕๓๕๒ ระยะห่างจากหม้อแปลง ๒๕๐ เมตร	๑๙/๐๕/๖๑ ๐๙.๐๐ น.	๓๘๕	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพภ. ปี ๒๕๖๑

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอหลังสวน เขต ๗.๑ ประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๑

๒. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงงาน	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส ๒	
๒.๑ สามารถจ่ายไฟฟ้าคืนได้ร้อยละ ๙๐ หลังจาก ระบบไฟฟ้าขัดข้อง นับจากเวลาที่ได้รับแจ้ง <sup>ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน</sup>	ไม่น้อยกว่า ๙๐%	๑๐๐%	๑๐๐%			
- สามารถจ่ายไฟคืนภายใน ๔ ช.ม. (ครั้ง) - จ่ายไฟคืนเกินกว่า ๔ ช.ม. (ครั้ง)		๒๗๕	๔๗๘			
๒.๒ สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนในเรื่องแรงดันไฟฟ้า ได้ร้อยละ ๙๕ ภายใน ๕ เดือน(ร้องเรียนเป็น <sup>ลายลักษณ์อักษร</sup> )	ไม่น้อยกว่า ๙๕%	-	-			
- สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๕ เดือน (เรื่อง) - แก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า ๕ เดือน (เรื่อง)		-	-			

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๑

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอําเภอหลังสวน เขต ๑ ประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๑

๒. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส ๒	
๒.๓ การอ่านหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริง						
๒.๓.๑ ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบทอ่านหน่วยทุกเดือน ทุกราย	ไม่น้อยกว่า ๙๕%	๑๐๐%	๑๐๐%			
		๕๗,๒๔๐	๕๗,๓๐๖			
		๕๗,๒๔๐	๕๗,๓๐๖			
๒.๓.๒ ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเมืองอ่านหน่วย ทุกเดือน ทุกราย	๑๐๐%	- %	- %			
		-	-			
		-	-			
๒.๔ จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าในแต่ละเดือน	ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๕	ไม่น้อยกว่า ๙๕%	๑๐๐%	๑๐๐%		
		๕๗,๒๔๐	๕๗,๓๐๖			
		๕๗,๒๔๐	๕๗,๓๐๖			

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๑

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอหลังสวน เขต ต.๑ ประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๑

๒. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงงาน	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส ๒	
๒.๕ ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า หลังจากได้รับคำร้อง ภายใน ๓๐ วันทำการ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๑๐๐	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%			
- สามารถตอบคำถาวรของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๓๐ วันทำการ (เรื่อง)  - ตอบคำถาวรของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า ๓๐ วันทำการ (เรื่อง)		๘	๒			
๒.๖ ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้าทางโทรศัพท์ (Call Center) ภายใน ๑๐ นาที ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐	ไม่น้อยกว่า ๙๐%	๑๐๐%	๑๐๐%			
- สามารถตอบคำถาวรของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๑๐ นาที  - ตอบคำถาวรของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า ๑๐ นาที		-	-			

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๑

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค อำเภอหลังสวน เขต ต.๑ ประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๑

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส ๒	
๓.๑ คุณภาพไฟฟ้า						
๓.๑.๑ การแจ้งข้อดับไฟฟ้าล่วงหน้าเพื่อปฏิบัติงาน ตาม แผน (Planned Outage) สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าที่ หม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ ๓๐๐ kVA ขึ้นไป ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๔	๙	
การแจ้งดับไฟ						
- แจ้งข้อดับไฟฟ้าล่วงหน้า ไม่น้อยกว่า ๓ วัน (ราย)						
- แจ้งข้อดับไฟฟ้าล่วงหน้า น้อยกว่า ๓ วัน (ราย)						
การปฏิบัติงาน	๑๐๐%	-	-	-	-	
- ปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย)						
- ไม่สามารถปฏิบัติงานทันตามระยะเวลา ที่แจ้งไว้ (ราย)						

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๑

## การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอําเภอหลังสวน เขต ๗.๑ ประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๑

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส ๒	
๓.๑.๒ การแก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเทศบาลหรือเขตอุตสาหกรรมที่ติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ ๓๐๐ KVA ขึ้นไปยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	๑๐๐%	-	-	-	-	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ ภายใน ๒๕ ชม. (ราย)</li> <li>- แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ เกิน ๒๕ ชม. (ราย)</li> </ul>		-	-	-	-	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๑

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จำกัด ห้องส่วน เขต ๑ ประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๑

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส ๒	
๓.๒ ระยะเวลาที่ผู้ขอใช้ไฟฟารายใหม่ขอใช้ไฟฟ้า (นับตั้งจากวันที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าชำระเงินและ ปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน) กรณีมีระบบ จำหน่ายพร้อมอยู่แล้ว						
๓.๒.๑ ระบบแรงดันต่ำ (๓๘๐/๒๓๐ โวลต์)						
๓.๒.๑.๑ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดไม่เกิน ๓๐ แอมป์ ๓ เฟส						
- เขตเมือง	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%		
ภายใน ๒ วันทำการ (ราย)		๒	๔			
เกิน ๒ วันทำการ (ราย)		-	-			
- นอกเขตเมือง	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%		
ภายใน ๕ วันทำการ (ราย)		๖๙	๙๖			
เกิน ๕ วันทำการ (ราย)		-	-			

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๑

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค อำเภอหลังสวน เขต ต.๑ ประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๑

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส ๒	
๓.๒.๑.๒ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดเกินกว่า ๓๐ แอมป์ ๓ เพส	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%		
- เขตเมือง						
ภายใน ๒ วันทำการ (ราย)		-	-	-		
เกิน ๒ วันทำการ (ราย)		-	-	-		
- นอกเขตเมือง	๑๐๐%	- %	- %	- %		
ภายใน ๕ วันทำการ (ราย)		-	-	-		
เกิน ๕ วันทำการ (ราย)		-	-	-		
๓.๒.๒ ระบบแรงดันสูง(๒๒/๓๓ เครื่อง)						
๓.๒.๒.๑ หม้อแปลงขนาดรวมกันไม่เกิน ๒๕๐ เครื่อง	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%		
ภายใน ๓๕ วันทำการ (ราย)		-	-	-		
เกิน ๓๕ วันทำการ (ราย)		-	-	-		

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๑

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค อำเภอหลังสวน เขต ๗.๑ ประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๑

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส ๒	
๓.๒.๒.๒ หม้อแปลงขนาดรวมกันเกินกว่า ๒๕๐ เควีโอ แต่ไม่เกิน ๒,๐๐๐ เควีโอ ภายใน ๕๕ วันทำการ (ราย) เกิน ๕๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%			
๓.๓ ระยะเวลาตอบสนองที่ผู้ใช้ไฟฟ้าร้องขอหรือ ร้องเรียน		-	-	-		
๓.๓.๑ การโอนชื่อผู้ใช้ไฟฟ้าและหรือการเปลี่ยน หลักประกันการใช้ไฟฟ้า ภายใน ๑๕ วันทำการ (ราย) เกิน ๑๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%			
๓.๓.๒ การจ่ายคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า ภายใน ๓ วันทำการ (ราย) เกิน ๓ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๒๑	๓๐	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๑

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอีสานตอนล่างส่วน เขต ๓ ประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๑

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส ๒	
๓.๓.๓ การตรวจสอบข้อร้องเรียน เกี่ยวกับระดับ แรงดันไฟฟ้า และไฟฟ้ากระแสฟริบ - พบผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๕ วันทำการ (ราย) - พบผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน ๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	-	-	-	-	
๓.๓.๔ การตรวจสอบข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการอ่าน เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าและใบเสร็จรับเงินค่าไฟฟ้า - ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๕ วันทำการ (ราย) - ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน ๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	- %	- %	-	-	
๓.๓.๕ การจ่ายคืนเงินค่าบริการ (ในกรณีที่ผู้ใช้ไฟยกเลิก การขอใช้ไฟฟ้า) - ดำเนินการภายใน ๒๕ วันทำการ - ดำเนินการเกิน ๒๕ วันทำการ	๙๕%	-	-	-	-	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๑

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอหลังสวน เขต ต.๑ ประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๑

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส ๒	
๓.๔ ระยะเวลาจ่ายไฟคืนกลับ กรณีถูกงดจ่ายไฟฟ้า (นับถ้วนจากวันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าชำรุดเงินและปฏิบัติ ตามเงื่อนไขครบถ้วน)						
๓.๔.๑ ผู้ใช้ไฟรายเล็ก						
- เขตเมือง						
ภายใน ๑ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%			
เกิน ๑ วันทำการ (ราย)		๕๓๓	๓๗๙			
- นอกเขตเมือง						
ภายใน ๓ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%			
เกิน ๓ วันทำการ (ราย)		๙๔๒	๑,๓๘๓			
๓.๔.๒ ผู้ใช้ไฟรายใหญ่						
ภายใน ๒ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	- %	- %			
เกิน ๒ วันทำการ (ราย)		-	-			

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๑

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จำกัด ห้องลังสวน เขต ต.๑ ประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๑

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส ๒	
๓.๔ การจ่ายเงินค่าปรับที่จ่ายโดยเช็คหรือเงินสด ตามที่รับประกันในระยะเวลาที่กำหนด ภายใน ๑๐ วันทำการ (ราย) เกิน ๑๐ วันทำการ (ราย)	๘๕%	-%	-%	-	-	



SCAN แล้ว

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก กฟอ.หลังสวน

ถึง กบล.(ต.๑)

เลขที่ ต.๑.ลส.(บค.) ๗๔๔/๒๕๖๑

วันที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๖๑

เรื่อง ขอนำส่งรายงานความต้องการใช้พลังงานไฟฟ้าที่เพิ่มขึ้นประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๑

อ้างถึง

เรียน อก.บล.(ต.๑).

ตามแผนปฏิบัติการประจำปี ๒๕๖๑ ด้านลูกค้าแผนงานหลักที่ ๑๕ แผนพัฒนาการบริการลูกค้าในหัวข้อที่ ๖ เรื่องประเมินประสิทธิภาพการส่งจ่ายความต้องการ การใช้ไฟฟ้าของลูกค้าที่เพิ่มสูงขึ้น ให้ กฟฟ.รายงานความต้องการใช้พลังงานไฟฟ้าที่เพิ่มขึ้นในเขตสถานีไฟฟ้าต่างๆที่มีการอนุมัติติดตั้งหม้อแปลงตั้งแต่ ๕๐๐ เกวต์เอ็มปีเป็นต้นไป

กฟอ.หลังสวน ขอนำส่งรายงานความต้องการใช้พลังงานไฟฟ้าที่เพิ่มขึ้นประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๑ โดยทางไฟล์ไว้ใน FTP://๑๗๒.๒๖.๑.๑/๔๒/๐.๐.๑/รายงานงานขยายเขตฯใหม่ปี ๒๕๖๑ / กฟอ.หลังสวน หม้อแปลง ๕๐๐ เดือน พ.ค. ๖๑

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและแจ้งส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

( นายธีระพล พัฒนาศักดิ์ )

ผจก.กฟอ.ลส

- ๕ ม.ย. 2561

นายวิทยา พรหมรักษ์

ผ.บค.กฟอ.ลส.

- ๕ ม.ย. 2561

รายละเอียดความต้องการพลังงานไฟฟ้าที่จะเพิ่มขึ้นในเขตสถานีไฟฟ้า ประจำปี ๒๕๖๑  
ประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๑



## การไฟฟ้าจังหวัดภูมิภาค

PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก กฟอ.ส.  
เลขที่ ต.๑- สส. (บค.)  
เรื่อง ขอนำส่งรายงานเกณฑ์วัดกระบวนการการทำงานการอำนวยความสะดวกในการให้บริการขอใช้ไฟฟ้าตาม  
แนวทาง Doing Business : World Bank ประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๑

เรียน อ ก.บล.(ต.๑)

กฟอ.หงส์สุวน ขอนำส่งรายงานเกณฑ์วัดกระบวนการการทำงานการอำนวยความสะดวกในการให้บริการขอใช้ไฟฟ้าตามแนวทาง Doing Business : World Bank ประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๑ โดยจัดส่งข้อมูลทาง  
FTP://๑๗๒.๒๖.๑.๑ /๐๔๒๘๒๘/#๐๑ รายงาน PEA Doing Business ปี ๒๕๖๑

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และพิจารณาแล้วส่วนเกี่ยวข้องดำเนินการต่อไป

( นายวีระพล พัฒนาศักดิ์ )

ผจก.กฟอ.ส.

นายวิทยา พรหมรักษ์  
หพ.บค.กฟอ.ส.

รายงาน เกณฑ์วัดกระบวนการอำนวยความสะดวกในการให้บริการขอใช้ไฟฟ้า ตามแนวทาง Doing Business : World Bank

ตามบันทึกข้อตกลงประเมินผลการดำเนินงานของ กฟภ. ประจำปี 2561 (ข้อ 2.11)

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอหลังสวน

รายงานประจำเดือน พฤษภาคม 2561

(วัน = วันปฏิทิน)

ขนาดมิเตอร์	ผลการดำเนินงาน (ราย)				รวมจำนวนลูกค้าที่ได้รับบริการ (ราย) A	รวมจำนวนวันให้บริการของลูกค้าทุกราย (วัน) B	ค่าเฉลี่ยระยะเวลาให้บริการลูกค้า (วัน/ราย) B/A
	ภายใน 10 วัน	ภายใน 11-20 วัน	ภายใน 21-25 วัน	มากกว่า 25 วัน			
1. METER 3 P 4 W 380/220 V. 30(100) A. แบบไม่ต้องปักเสาและไม่ติดมิเตอร์	0	0	0	0	0	0	0
2. METER 3 P 4 W 220/380 V. 30(100) A. แบบต้องปักเสาและไม่ติดมิเตอร์	0	0	0	0	0	0	0
3. METER 1 P 2 W 220 V. With CT.	0	0	0	0	0	0	0
4. METER 3 P 4 W 380/220 V With. CT.	0	0	0	0	0	0	0
รวม	0	0	0	0	0	0	0

ปัญหาอุปสรรค/การแก้ไข

หมายเหตุ 1. นำไปใช้ในการประเมินระยะเวลาเฉลี่ยของการบวนงาน “การขอใช้ไฟฟ้า” ตามแนวทาง Doing Business : World Bank ซึ่งมีหน่วยเป็นวันปฏิทิน

2. ผลการดำเนินงาน (ราย) หมายถึง จำนวนรายที่ดำเนินการติดตั้งมิเตอร์พร้อมจ่ายไฟได้แล้วเสร็จภายในจำนวนวันปฏิทินของเดือนนั้น

3. สามารถ Download แบบฟอร์มนี้ได้ที่ <ftp://172.26.1.1/#01> รายงาน PEA Doing Business ปี 2560 /#แบบฟอร์มรายงาน PEA Doing Business

4. โปรดส่งข้อมูลกลับ แผนกบริการและงานธุรกิจ กองบริการลูกค้า <ftp://172.26.1.1/#01> รายงาน PEA Doing Business ปี 2560 ภายในวันที่ 5 ของเดือนถัดไป

แผนกบริการและงานธุรกิจ กองบริการลูกค้า โทร. 10211