



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

บันทึก

จาก กฟส.ทย. ถึง กฟจ.พบ.  
เลขที่ ต.1 thyroid. (ก) ๑๔/๒๖๙  
รับที่ เรื่อง รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ประจำเดือน มกราคม 2559  
อ้างถึง

เรียน ผจก.กฟจ.พบ.

ตามบันทึกที่ ต.1 พบ.(บห.)173/2559 ลงวันที่ 28 มกราคม 2559 กฟส.ทย. ขอรายงานผลการดำเนินงาน  
ตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ประจำเดือน มกราคม 2559 ทั้งนี้ไว้วางข้อมูลไว้ที่ <ftp://172.26.1.1/#068>  
เพชรบุรี/0008-แผนกวิศวกรรมและการตลาด/001-กล่องงานเข้า/ รายงานมาตรฐานคุณภาพบริการ กฟส.ทย.  
(เดือน ม.ค. 59)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นายบรรเทิง ชัยเชื้อ)  
ผู้อำนวยการ  
ผจก.กฟส.ทย.

- 8 กก. 2559

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กพภ.

กพท.1 (జเพชรบุรี)

สาขาอำเภอท่าယ่าง

กพท

1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานและตัวไม้ฟ้าที่จุดจ่ายไฟ (จุดท่อ-ญาป)

1.1.3 แรงดันไฟฟ้านะบบ 22 เครื่อง (น ม จุดจุดหนึ่งในระบบจำหน่าย)

ลำดับที่	สถานที่	วัสดุ	สถานที่วัดแรงดัน ระบบหัวจ่ายไฟ (ชื่อสถานที่, หมายเลขอปส, หรือชื่อแม่น้ำ)	วัน เดือน ปี ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง 3 เพส	ดำเนินการ		ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ที่ติดตั้ง	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย
					ที่สถานีฯ ที่ติดตั้งและปล่อง ด้านแรงดันฯ (เครื่อง)	ที่วัดแรงดันฯ เครื่อง		
เพชรบุรี 1	6							
เพชรบุรี 1	10							
เพชรบุรี 1	9		รับระบบจำหน่าย จากสถานีไฟชรบี 1 และ 2					
เพชรบุรี 2	2							
เพชรบุรี 2	4							

## รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟผ.

การไฟฟ้า

ส่วนภูมิภาค สาขาอุดรธานี

กฟผ.

กฟผ. 1 (บ.เมษฐ์)

### มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

#### 1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อขาย)

##### 1.1.4 แรงดันในระบบ 220 กโวตท์

ลำดับที่	ชื่อ กฟผ. 1, 2	สถานที่วัดแรงดัน	วัน เดือน ปี	ค่าเฉลี่ยแรงดัน เวลากว่า ที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส (วูลท์)	ผลการตรวจแรงดัน “ได้มาตรฐาน 220-240 โวตท์ ไม่ได้มาตรฐาน
1	บ้านบางทอง 20665133	(สื่อสถานที่, หมู่บ้านชุมชนวังน้ำตก, ร้อยละหกจังหวัดปัตตานี (ภ.)	1-ก.พ.-59	กฟผ.พบ. จด	
2	โรงเรียนสรวยพร D280892, D280895		1-ก.พ.-59	กฟผ.ชอ. จด	

## รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กพภ.

เขต กพท.1 (จ.เพชรบุรี) โทร 032-461502

### 2. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ม.ถ.	ก.พ.	ผลการดำเนินการ	ปัจจัยบูรณาการ
2.1 สามารถจ่ายไฟฟ้าศูนย์ได้ร้อยละ 90 หลังจากการงดไฟฟ้าชัตดาวน์ นับจากเวลาที่ได้รับแจ้งยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	ไม่น้อยกว่า 90 %	20	.....%	.....%	.....%
- สามารถจ่ายไฟด้วยตนเองภายใน 4 ชั่วโมง (ครึ่ง) - จ่ายไฟต่อเนื่องกว่า 4 ชั่วโมง (ครึ่ง)		.....	.....	.....	.....
2.2 สามารถแก้ไขชื้อห้องเรียนในเรื่องของรถตันไฟได้ร้อยละ 95 ก咽ใน 4 เดือน (ร่องรอย)	ไม่น้อยกว่า 95 %	.....	.....%	.....%	.....%
- สามารถแก้ไขชื้อห้องเรียนของไฟชุดไฟฟ้า ภายใน 4 เดือน (ร่องรอย) - แก้ไขชื้อห้องเรียนของไฟชุดไฟฟ้า เกินกว่า 4 เดือน (ร่องรอย)		.....	.....	.....	.....
2.3 การอ่านหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริง	ไม่น้อยกว่า 98 %	27,025 26,918	.....% .....%	.....% .....%	.....%
2.3.1 ผู้ใช้ไฟฟ้าในบ้านทุกหลัง ทุกเดือน ทุกราย	.....	.....	.....	.....	.....
- อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย)		.....	.....	.....	.....
- จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้านาทีชนบททั้งหมด (ราย)		.....	.....	.....	.....
2.3.2 ผู้ใช้ไฟฟ้าในบ้านเมืองอ่างทองน่วຍ ทุกเดือน ทุกราย	100%	.....	.....%	.....%	.....%
- อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย)		.....	.....	.....	.....
- จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้านาทีชนบททั้งหมด (ราย)		.....	.....	.....	.....
2.4 จัดส่งแบบฟอร์มใบอนุญาตและต้อน ไม่น้อยกว่าร้อยละ 95	ไม่น้อยกว่า 95 %	27,109 27,109	.....% .....%	.....% .....%	.....%
- จัดส่งใบแบบฟอร์มใบอนุญาตและต้อน ทุกเดือน (ราย)		.....	.....	.....	.....
- จำนวนใบแบบฟอร์มใบอนุญาตและต้อน (ราย)		.....	.....	.....	.....
2.5 ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า หลังจากได้รับคำร้อง ภายใน 30 วัน ทำการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 100	100%	.....%	.....%	.....%	.....%
- สามารถตรวจสอบค่ากรรมของไฟฟ้า ภายใน 30 วันทำการ (ร่องรอย)	1	.....	.....	.....	.....
- ตอบคำถายของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า 30 วันทำการ (ร่องรอย)	0	.....	.....	.....	.....
2.6 ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า ทางโทรศัพท์ (Call Center) ภายใน 10 นาที ไม่น้อยกว่าร้อยละ 90	ไม่น้อยกว่า 90 %	5	.....%	.....%	.....%
- สามารถตอบคำถายของไฟฟ้า ภายใน 10 นาที (ร่องรอย)		0	.....	.....	.....
- ตอบคำถายของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า 10 นาที (ร่องรอย)		.....	.....	.....	.....

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กพก.

เขต กพท.1 (เทพธรบี) โทร 032-461502

3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กพก. ( Guaranteed Standards of Performance)<sup>3</sup>

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน			ปัจจุบัน
		ม.ถ.	ก.พ.	ส.ค.	
3.1 คุณภาพไฟฟ้า					
3.1.1 การแจ้งข้อต่อไฟฟ้าล่วงหน้าเพื่อบริการตามแผน (Planned Outage) สำหรับไฟฟ้าที่หมุนเปลลงงานด่วนกันตั้งแต่ 300 kVA ขึ้นไปยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	100%	.....%	.....%	.....%	.....%
การแจ้งต่อไฟฟ้าล่วงหน้า					
- แจ้งข้อต่อไฟฟ้าล่วงหน้า 'ไม่อนุญาต' 3 วัน (ราย)	0	.....	.....	.....	.....
- แจ้งข้อต่อไฟฟ้าล่วงหน้า 'อนุญาต' 3 วัน (ราย)	0	.....	.....	.....	.....
การปฏิบัติงาน					
- ปฏิบัติงานทั้งหมดตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย)	0	.....	.....	.....	.....
- ไม่สามารถปฏิบัติงานทั้งหมดตามระยะเวลา เนื่องจากปัจจัย (ราย)	0	.....	.....	.....	.....
3.1.2 การแก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเทศบาลหรือเขตอุตสาหกรรมทั้งหมด หมุนเปลลงงานด่วนกันตั้งแต่ 300 kVA ขึ้นไปยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	100%	.....%	.....%	.....%	.....%
- แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ ภายใน 24 ชม. (ราย)	0	.....	.....	.....	.....
- แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ เกิน 24 ชม. (ราย)	0	.....	.....	.....	.....