

# รายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติ ปี 2561 (ส่วนภูมิภาค)

ของหน่วยงาน กฟฟ.บี ประจำเดือน ตุลาคม

## ด้านการตลาด

### แผนงานหลัก พัฒนาระบบบริการผู้ใช้ไฟ

#### แผนงานย่อย 2. แผนงานรักษาการให้บริการที่ดีแก่ผู้ใช้ไฟฟ้า

2.1 งานประกันคุณภาพการให้บริการแก่ผู้ใช้ไฟฟ้า (Guaranteed Standards of Performance)

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ทุก กฟช. ผ่านเกณฑ์ประเมินผลด้านการประกันคุณภาพการให้บริการ  
(Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ปัญหาอุปสรรค
2.1.1 คุณภาพไฟฟ้า			
2.1.1.1 การแจ้งขอดับไฟฟ้าล่วงหน้าเพื่อปฏิบัติงาน ตามแผน (Planned Outage) สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าที่ติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ 300kVA ขึ้นไป	100%	100% .....12..... —	
ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน			
การแจ้งดับไฟ			
- แจ้งขอดับไฟฟ้าล่วงหน้า ไม่น้อยกว่า 3 วัน (ราย)			
- แจ้งขอดับไฟฟ้าล่วงหน้า น้อยกว่า 3 วัน (ราย)			
การปฏิบัติงาน	100%	100% .....10..... —	
- ปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย)			
- ไม่สามารถปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย)			
2.1.1.2 การแก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเทศบาลหรือเขตอุตสาหกรรมที่ติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ 300kVA ขึ้นไป	100%	100%	
ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน			
แก้ไขปัญหาไฟดับ ภายใน 16 ชม. (ราย)		.....7.....	
แก้ไขปัญหาไฟดับ ภายใน 17-24 ชม. (ราย)		—	
แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ เกิน 24 ชม. (ราย)		—	

# รายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติ ปี 2561 (ส่วนภูมิภาค)

ของหน่วยงาน กฟฟ.บีง ประจำเดือน ตุลาคม

## ด้านการตลาด

### แผนงานหลัก พัฒนาระบบบริการผู้ใช้ไฟ

#### แผนงานย่อย 2. แผนงานรักษาการให้บริการที่ดีแก่ผู้ใช้ไฟฟ้า

2.1 งานประกันคุณภาพการให้บริการแก่ผู้ใช้ไฟฟ้า (Guaranteed Standards of Performance)

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ทุก กฟช. ผ่านเกณฑ์ประเมินผลด้านการประกันคุณภาพการให้บริการ  
(Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ปัญหาอุปสรรค
2.1.2 ระยะเวลาที่ผู้ขอใช้ไฟฟารายใหม่ขอใช้ไฟฟ้า (นับถัดจากวันที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าชำระเงินและปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน) กรณีมีระบบจำหน่ายพร้อมอยู่แล้ว			
2.1.2.1 ระบบแรงดันต่ำ (380/230 โวลท์)			
2.1.2.1.1 ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดไม่เกิน 30 แอมป์ 3 เพส	100%	100% .....79..... .....224..... .....—.....	
- เขตเมือง			
ภายใน 1 วันทำการ (ราย)			
ภายในวันทำการที่ 2 (ราย)			
เกิน 2 วันทำการ (ราย)			
- นอกเขตเมือง			
ภายใน 3 วันทำการ (ราย)	100%	100% .....—..... .....—..... .....8..... .....—.....	
ภายในวันทำการที่ 4 (ราย)			
ภายในวันทำการที่ 5 (ราย)			
เกิน 5 วันทำการ (ราย)			
2.1.2.1.2 ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งขนาดเกินกว่า 30 แอมป์ 3 เพส			
- เขตเมือง	100%	100% .....—..... .....—.....	
ภายใน 2 วันทำการ (ราย)			
เกิน 2 วันทำการ (ราย)			
- นอกเขตเมือง			
ภายใน 5 วันทำการ (ราย)	100%	100% .....—..... .....—.....	
เกิน 5 วันทำการ (ราย)			

รายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติ ปี 2561 (ส่วนภูมิภาค)

ของหน่วยงาน กฟฟ.บีง ประจำเดือน ตุลาคม

## ด้านการตลาด

### แผนงานหลัก พัฒนาระบบบริการผู้ใช้ไฟ

#### แผนงานย่อย 2. แผนงานรักษาการให้บริการที่ดีแก่ผู้ใช้ไฟฟ้า

2.1 งานประกันคุณภาพการให้บริการแก่ผู้ใช้ไฟฟ้า (Guaranteed Standards of Performance)

#### เป้าหมายในการดำเนินการ ทุก กฟข. ผ่านเกณฑ์ประเมินผลด้านการประกันคุณภาพการให้บริการ

(Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ปัญหาอุปสรรค
2.1.2.2 ระบบแรงดันสูง (22/33 เคว)			
2.1.2.2.1 ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกันไม่เกิน 250kVA	100%	100%	—
ภายใน 25 วันทำการ (ราย)			.....8.....
ภายใน 26-35 วันทำการ (ราย)			—
เกิน 35 วันทำการ (ราย)			.....
2.1.2.2.2 ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งหม้อแปลงรวมกันเกินกว่า 250kVA แต่ไม่เกิน 2,000kVA	100%	100%	—
ภายใน 40 วันทำการ (ราย)			.....
ภายใน 41-55 วันทำการ (ราย)			1.....
เกิน 55 วันทำการ (ราย)			—
2.1.3 ระยะเวลาตอบสนองที่ผู้ใช้ไฟฟ้าร้องขอหรือร้องเรียน			
2.1.3.1 การโอนซื้อผู้ใช้ไฟฟ้าและ/หรือการเปลี่ยนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า			
- การโอนซื้อผู้ใช้ไฟฟ้าร่วมเปลี่ยนหลักทรัพย์ค้ำประกัน การใช้ไฟฟ้า	100%	100%	
ภายใน 10 วันทำการ (ราย)			—
ภายใน 10 -15 วันทำการ (ราย)			141.....
เกิน 15 วันทำการ (ราย)			—
- การเปลี่ยนหลักทรัพย์ค้ำประกันการใช้ไฟฟ้า	100%	100%	
ภายใน 7 วันทำการ (ราย)			—
ภายใน 8-15 วันทำการ (ราย)			—
เกิน 15 วันทำการ (ราย)			—

# รายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติ ปี 2561 (ส่วนภูมิภาค)

ของหน่วยงาน กพพ.บี ประจำเดือน ตุลาคม

## ด้านการตลาด

### แผนงานหลัก พัฒนาระบบบริการผู้ใช้ไฟฟ้า

#### แผนงานย่อย 2. แผนงานรักษาการให้บริการที่ดีแก่ผู้ใช้ไฟฟ้า

2.1 งานประกันคุณภาพการให้บริการแก่ผู้ใช้ไฟฟ้า (Guaranteed Standards of Performance)

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ทุก กพข. ผ่านเกณฑ์ประเมินผลด้านการประกันคุณภาพการให้บริการ  
(Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ปัญหาอุปสรรค
2.1.3.2 การจ่ายคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้าภายใน 3 วันทำการ (ราย) เกิน 3 วันทำการ (ราย)	100%	100% .....3..... .....140.....	
2.1.3.3 การตรวจสอบข้อร้องเรียน เกี่ยวกับระดับแรงดันไฟฟ้าและไฟฟ้ากระแสพิษ - พบผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 5 วันทำการ (ราย) - พบผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน 5 วันทำการ (ราย)	100%	100% .....2..... .....—.....	
2.1.3.4 การตรวจสอบข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการอ่านเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าและใบเสร็จรับเงินค่าไฟฟ้า - ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน 5 วันทำการ (ราย) - ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้าเกิน 5 วันทำการ (ราย)	100%	100% .....—..... .....—.....	

# รายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติ ปี 2561 (ส่วนภูมิภาค)

ของหน่วยงาน กพพ.บีง ประจำเดือน ตุลาคม

## ด้านการตลาด

### แผนงานหลัก พัฒนาระบบบริการผู้ใช้ไฟฟ้า

#### แผนงานย่อย 2. แผนงานรักษาการให้บริการที่ดีแก่ผู้ใช้ไฟฟ้า

2.1 งานประกันคุณภาพการให้บริการแก่ผู้ใช้ไฟฟ้า (Overall Standards)

#### เป้าหมายในการดำเนินการ ทุก กพข. ผ่านเกณฑ์ประเมินผลด้านการประกันคุณภาพการให้บริการ

(Overall Standards)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ปัญหาอุปสรรค
2.1.4 ระยะเวลาจ่ายไฟคืนกลับ กรณีถูกงดจ่ายไฟฟ้า (นับถ้วนจากวันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าชำระบิลเงินและปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน)			
2.1.4.1 ผู้ใช้ไฟรายเด็ก			
- เขตเมือง ภายใน 1 วันทำการ (ราย) เกิน 1 วันทำการ (ราย)	100%	100% .....684..... .....—.....	
- นอกเขตเมือง ภายใน 2 วันทำการ (ราย) ภายในวันทำการที่ 3 (ราย) เกิน 3 วันทำการ (ราย)	100%	100% .....—..... .....—..... .....—.....	
2.1.4.2 ผู้ใช้ไฟรายใหญ่ ภายใน 1 วันทำการ (ราย) ภายในวันทำการที่ 2 (ราย) เกิน 2 วันทำการ (ราย)	100%	100% .....—..... .....—..... .....—.....	

# รายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติ ปี 2561 (ส่วนภูมิภาค)

ของหน่วยงาน กพพ.บี ประจำเดือน ตุลาคม

## ด้านการตลาด

### แผนงานหลัก พัฒนาระบบบริการผู้ใช้ไฟฟ้า

#### แผนงานย่อย 2. แผนงานรักษาการให้บริการที่ดีแก่ผู้ใช้ไฟฟ้า

##### 2.1 งานประกันคุณภาพการให้บริการแก่ผู้ใช้ไฟฟ้า (Overall Standards)

#### เป้าหมายในการดำเนินการ ทุก กพพ. ผ่านเกณฑ์ประเมินผลด้านการประกันคุณภาพการให้บริการ

(Overall Standards)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ปัญหาอุปสรรค
2.2.1 สามารถจ่ายไฟคืนได้ร้อยละ 90 หลังจากระบบไฟฟ้าขัดข้อง นับจากเวลาที่ได้รับแจ้ง ยกเว้นกรณีฉุกเฉิน <ul style="list-style-type: none"> <li>- สามารถจ่ายไฟคืนภายใน 3 ช.ม. (ครั้ง)</li> <li>- จ่ายไฟคืนเกิน 3 ช.ม. แต่ไม่เกิน 4 ช.ม. (ครั้ง)</li> <li>- จ่ายไฟคืนเกินกว่า 4 ช.ม. (ครั้ง)</li> </ul>	ไม่น้อยกว่า 90%	100% .....5..... — — —	
2.2.2 สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนในเรื่องแรงดันไฟฟ้าได้ร้อยละ 80  80 ภายใน 6 เดือน (ร้องเรียนเป็นลายลักษณ์อักษร)  สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้า <ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายใน 3 เดือน (เรื่อง)</li> <li>- เกิน 3 เดือน แต่ไม่เกิน 6 เดือน (เรื่อง)</li> <li>- เกินกว่า 6 เดือน (เรื่อง)</li> </ul>	ไม่น้อยกว่า 80%	100% .....—..... .....—..... .....—..... .....1..... — —	
2.2.3 การอ่านหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริง	ไม่เกิน		
2.2.3.1 ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบทอ่านหน่วยทุก 2 เดือน ไม่เกินร้อยละ 25 <ul style="list-style-type: none"> <li>- อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุก 2 เดือน ไม่เกินร้อยละ 25</li> <li>- อ่านหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุก 2 เดือน (ราย)</li> <li>- จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบททั้งหมด (ราย)</li> </ul>	25%	— .....47,591..... .....47,591..... 100% 100%	
2.2.3.2 ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเมืองอ่านหน่วย ทุกเดือน ทุกราย <ul style="list-style-type: none"> <li>- อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย)</li> <li>- จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าเขตเมืองทั้งหมด (ราย)</li> </ul>		....2,828.... ....2,828....	

# รายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติ ปี 2561 (ส่วนภูมิภาค)

ของหน่วยงาน กพพ.บีง ประจำเดือน ตุลาคม

## ด้านการตลาด

### แผนงานหลัก พัฒนาระบบบริการผู้ใช้ไฟฟ้า

#### แผนงานย่อย 2. แผนงานรักษาการให้บริการที่ดีแก่ผู้ใช้ไฟฟ้า

2.1 งานประกันคุณภาพการให้บริการแก่ผู้ใช้ไฟฟ้า (Overall Standards)

#### เป้าหมายในการดำเนินการ ทุก กพข. ผ่านเกณฑ์ประเมินผลด้านการประกันคุณภาพการให้บริการ

(Overall Standards)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ปัญหาอุปสรรค
2.2.4 จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าในแต่ละเดือนไม่น้อยกว่าร้อยละ 90 - จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า (ราย) - จำนวนใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าทั้งหมด (ราย)	ไม่น้อยกว่า 90%	100% ...50,419 >50,419...	
2.2.5 ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า หลังจากได้รับคำร้องภายใน 30 วันทำการ (เรื่อง) เกินกว่า 30 วันทำการ (เรื่อง)	ไม่น้อยกว่า 95%	100% .....— 100% —	

## รายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติ ปี 2561 (ส่วนภูมิภาค)

ของหน่วยงาน กพพ.บี ประจำเดือน ตุลาคม

**ด้านการตลาด****แผนงานหลัก ควบคุมระบบไฟฟ้า****แผนงานย่อย** 3. งานรักษาระดับมาตรฐานคุณภาพบริการในด้านมาตรฐานทางเทคนิค (Technical Standard)

-มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ - ขาย)

แรงดันไฟฟ้าในระบบ 115 เครวี.

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อ - ขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้าของผู้ใช้ไฟ (ชื่อสถานที่ประกอบการ และที่อยู่)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส (เครวี)	ผลการวัดแรงดัน	
				ได้มาตรฐาน 109.2 - 120.7 เครวี.	ไม่ได้มาตรฐาน
1	บริษัท จี.เจ.สตีลจำกัด(มหาชน) ที่อยู่: 358 หมู่ 6 ทางหลวง 331 ตำบลป่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230	26/10/61 09.00น.	118	✓	

## รายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติ ปี 2561 (ส่วนภูมิภาค)

ของหน่วยงาน กพพ.บี ประจำเดือน ตุลาคม

**ด้านการตลาด****แผนงานหลัก ควบคุมระบบไฟฟ้า****แผนงานย่อย** 3. งานรักษาระดับมาตรฐานคุณภาพบริการในด้านมาตรฐานทางเทคนิค (Technical Standard)

-มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ - ขาย)

แรงดันไฟฟ้าในระบบ 22 เครื่องวัตต์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อ - ขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสา หรือหม้อแปลง, ระยะห่าง จากสถานีฯ (กม.)	วัน เดือน ปี ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส		ตำแหน่ง Tap หม้อแปลง	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ด้านแรงสูง (เครื่องวัตต์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ที่สถานีฯ (เครื่องวัตต์)	ที่ต้นหม้อแปลง ด้านแรงต่ำ			ได้มาตรฐาน 20.9 - 23.1 เครื่องวัตต์	ไม่ได้ มาตรฐาน
1	บี 1	1	ช.สุขเจริญ หลัง D/F APA6F-01หม้อแปลง 52-002888 ห่างจาก สพพ. ประมาณ 4.2 กม.	26/10/61 18.30น.	22.4	404	3	22.2	✓	

## รายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติ ปี 2561 (ส่วนภูมิภาค)

ของหน่วยงาน กพพ.บีง ประจำเดือน ตุลาคม

**ด้านการตลาด****แผนงานหลัก ควบคุมระบบไฟฟ้า****แผนงานย่อย** 3. งานรักษาระดับมาตรฐานคุณภาพบริการในด้านมาตรฐานทางเทคนิค (Technical Standard)

-มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ - ขาย)

แรงดันไฟฟ้าในระบบ 380 โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อ - ขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กพพ.1, 2	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสา หรือหม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่ วัดได้ทั้ง 3 เพส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน 361 - 399โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
1	กพพ.บีง	ช.สุขเจริญ หลัง D/F APA6F-01 ห่างจากหม้อแปลง 60 ม.	26/10/61 19.15 น.	400	✓	

## รายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติ ปี 2561 (ส่วนภูมิภาค)

ของหน่วยงาน กพพ.บีง ประจำเดือน ตุลาคม

**ด้านการตลาด****แผนงานหลัก ควบคุมระบบไฟฟ้า****แผนงานย่อย** 3. งานรักษาระดับมาตรฐานคุณภาพบริการในด้านมาตรฐานทางเทคนิค (Technical Standard)

-มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ - ขาย)

แรงดันไฟฟ้าในระบบ 220 โวลท์

**เป้าหมายในการดำเนินการ** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อ - ขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กพพ.1, 2	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสา หรือหม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่ วัดได้ทั้ง 3 เพส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน 209 - 231โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
1	กพพ.บีง	ช.สุขเจริญ หลัง D/F APA6F-01 ห่างจากหม้อแปลง 80 ม.	26/10/61 19.15 น.	229	✓	