



## การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก กฟก.๑

เลขที่ ก.๑ กบล.(บธ.) ๔๒๗/๖๓๒๐

ถึง กวป.

วันที่

เรื่อง รายงานผลการดำเนินงานมาตรฐานคุณภาพบริการ ประจำเดือน ธันวาคม ๒๕๕๘

เรียน อ ก.วป.

ตามบันทึก กวป. เลขที่ กวป.(วบ.) ๓๕/๒๕๕๘ ลงวันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๕๘ ให้ กฟก.๑ ดำเนินการ รวบรวมข้อมูล และส่งผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการตามที่ ผวจ. ได้อนุมัติมาตรฐานใหม่ สำหรับการให้บริการทุกดีอนภายใน ๔๐ วัน หลังสื้นเดือน เพื่อ กวป. จะต้องรายงานผลตามมาตรฐานคุณภาพ บริการ ให้คณะกรรมการ กฟก. ทราบทุกดีอน และส่งรายงานให้ สนพ. และ สกพ. เป็นไตรมาส นั้น

กฟก.๑ ได้ร่วบรวมรายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟก. ประจำเดือน ธันวาคม ๒๕๕๘ (ตามเอกสารแนบ) มีรายละเอียดดังนี้.-

### ๑. มาตรฐานด้านเทคนิค

งานที่ให้บริการ	จุดที่ตรวจวัด (แห่ง)	ผลการดำเนินงาน
๑.๑ แรงดันระบบ ๑๙๕ เครว.	๓๖	ระดับแรงดันได้มาตรฐาน ๑๐๐%
๑.๒ แรงดันระบบ ๒๒ เครว.	๓๗	ระดับแรงดันได้มาตรฐาน ๑๐๐%
๑.๓ แรงดันระบบ ๓๘๐ โวลท์	๓๖	ระดับแรงดันได้มาตรฐาน ๑๐๐%
๑.๔ แรงดันระบบ ๒๒๐ โวลท์	๓๗	ระดับแรงดันได้มาตรฐาน ๑๐๐%

### ๒. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป

งานที่ให้บริการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน
๒.๑ สามารถจ่ายไฟฟ้าคืนได้ร้อยละ ๘๐ ภายใน ๕ ชม. หลังจากระบบไฟฟ้าขัดข้อง นับจากเวลา ที่ได้รับแจ้งยกเว้นกรณีฉุกเฉิน	ไม่น้อยกว่า ๙๐%	- ดำเนินการได้ ๑๐๐%
๒.๒ สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนในเรื่องแรงดันไฟฟ้า ได้ร้อยละ ๙๕ ภายใน ๕ เดือน (ร้องเรียนเป็นลายลักษณ์อักษร)	ไม่น้อยกว่า ๙๕ %	- ดำเนินการได้ ๑๐๐%

งานที่ให้บริการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน
๒.๓ การอ่านหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริง		
๒.๓.๑ เขตชนบท อ่านทุกเดือน	ไม่น้อยกว่า ๙๕%	- ดำเนินการได้ ๑๐๐%
๒.๓.๒ เขตเมือง อ่านทุกเดือน	๑๐๐%	เนื่องจาก ปัจจุบัน อ่าน หน่วยจริงทุกเดือน
๒.๔ จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าให้ผู้ใช้ไฟฟ้า ในแต่ละเดือน	ไม่น้อยกว่า ๙๕%	- ดำเนินการได้ ๑๐๐%
๒.๕ ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า หลังจาก ได้รับคำร้องภายใน ๓๐ วันทำการ	ไม่น้อยกว่า ๑๐๐%	- ดำเนินการได้ ๑๐๐%

### ๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ.

งานที่ให้บริการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน
๓.๑ คุณภาพไฟฟ้า		
๓.๑.๑ การแจ้งขอดับไฟล่วงหน้าเพื่อปฏิบัติ งานตามแผน (Planned Outage) สำหรับผู้ใช้ ไฟฟ้าที่ติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ ๓๐๐ KVA ขึ้นไป ยกเว้นกรณีฉุกเฉิน		
- แจ้งขอดับไฟล่วงหน้าไม่น้อยกว่า ๓ วันทำการ	๑๐๐%	- ดำเนินการได้ ๑๐๐%
- ปฏิบัติตามทันตามกำหนดเวลาที่แจ้ง ขอดับไฟล่วงหน้า	๑๐๐%	- ดำเนินการได้ ๑๐๐%
๓.๑.๒ การแก้ไขไฟฟ้าดับภายใน ๒๕ ชม. สำหรับ ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเทศบาลหรือเขต อุตสาหกรรมที่ติดตั้งหม้อแปลง ขนาดรวมกัน ตั้งแต่ ๓๐๐ KVA ขึ้นไป ยกเว้นกรณีฉุกเฉิน	๑๐๐%	- ดำเนินการได้ ๑๐๐%

งานที่ให้บริการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน
๓.๒ ระยะเวลาที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้ารายใหม่ ขอใช้ไฟฟ้า (นับถ้วนจากวันที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้า ซึ่งระบุและปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน) กรณีมีระบบจำหน่ายพร้อมอยู่แล้ว		
๓.๒.๑ ระบบแรงดันต่ำ (๓๘๐/๗๒๐ โวลท์)		
๓.๒.๑.๑ ผู้ขอใช้ไฟที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดไม่เกิน ๓๐ A. ๓ เพส เขตเมือง ภายใน ๒ วันทำการ นอกเขตเมือง ภายใน ๕ วันทำการ	๑๐๐% ๑๐๐%	- ดำเนินการได้ ๑๐๐% - ดำเนินการได้ ๙๙.๙๖%
๓.๒.๑.๒ ผู้ขอใช้ไฟที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดเกิน ๓๐ A. ๓ เพส เขตเมือง ภายใน ๒ วันทำการ นอกเขตเมือง ภายใน ๕ วันทำการ	๑๐๐% ๑๐๐%	{ กฟก.ไม่มีมิเตอร์ขนาด มาตรฐานเกิน ๓๐ ไม่มีปั๊วงาน
๓.๒.๒ ระบบแรงดันสูง (๒๒๐/๓๓๐ เควตต์)		
๓.๒.๒.๑ หม้อแปลงขนาดรวมกัน ไม่เกิน ๒๕๐ เควตต์. ภายใน ๓๕ วันทำการ	๑๐๐%	- ดำเนินการได้ ๑๐๐%
๓.๒.๒.๒ หม้อแปลงขนาดรวมกัน เกิน ๒๕๐ เควตต์. แต่ไม่เกิน ๒,๐๐๐ เควตต์. ภายใน ๕๕ วันทำการ	๑๐๐%	- ดำเนินการได้ ๑๐๐%
๓.๓ ระยะเวลาตอบสนองที่ผู้ใช้ไฟฟ้าร้องขอ หรือร้องเรียน		
๓.๓.๑ การโอนเชื่อมผู้ใช้ไฟฟ้า และหรือการเปลี่ยนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า ภายใน๑๕ วันทำการ	๑๐๐%	- ดำเนินการได้ ๑๐๐%
๓.๓.๒ การจ่ายคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า ภายใน ๓ วันทำการ	๑๐๐%	- ดำเนินการได้ ๑๐๐%

งานที่ให้บริการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน
๓.๓.๓ การตรวจสอบข้อร้องเรียนเกี่ยวกับ แรงดันไฟฟ้าและไฟฟ้ากระแสฟริบโดยพบผู้ใช้ ไฟฟ้า ภายใน ๕ วันทำการ	๑๐๐%	- ดำเนินการได้ ๑๐๐ %
๓.๓.๔ การตรวจสอบข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการอ่าน เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าและใบเสร็จรับเงินค่า ไฟฟ้าโดยตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๕ วันทำการ	๑๐๐%	- ดำเนินการได้ ๑๐๐ %
๓.๔ ระยะเวลาจ่ายไฟคืนกลับ กรณีถูกงดจ่ายไฟฟ้า (นับถัดจากวันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าชำระเงิน และปฏิบัติตาม เงื่อนไขครบถ้วน)		
๓.๔.๑ ผู้ใช้ไฟรายเดือน  เขตเมือง ภายใน ๑ วันทำการ  นอกเขตเมือง ภายใน ๓ วันทำการ	๑๐๐%	- ดำเนินการได้ ๙๙.๒๕ %
๓.๔.๒ ผู้ใช้ไฟรายใหญ่ ภายใน ๒ วันทำการ	๑๐๐%	- ดำเนินการได้ ๑๐๐ %
๓.๕ การจ่ายเงินค่าปรับที่จ่ายโดยเช็คหรือเงินสดตามที่ รับประทานในระยะเวลาที่กำหนด  ภายใน ๑๐ วันทำการ (ราย)  เกิน ๑๐ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	- ไม่มีการจ่ายเงินค่าปรับ

จังหวัดมหาสารคาม

  
 ๗๖๘ - ๕๗๗ ๗๖๘  
 (นายพงษ์เทพ อรุณไชย)  
 รฟ.วบ.ปฏิบัติงานแทน ๑๗.๗.๑

## รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการชุมชน กพช. ปี 2559

ข้อมูลนวัตกรรม กพช.1 ประจำเดือน ธันวาคม

### 1. มาตรฐานด้านเทคโนโลยี

- มาตรฐานและตัวชี้วัดเพื่อพัฒนาคุณภาพไฟฟ้า (คุณภาพ-ภายใน) และต้นไฟฟ้าในระบบ 115 เครื่อง

**เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงตensionไฟฟ้า ณ จุดศูนย์กลางทุกด้วยตัวมานะรักษา**

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้าของผู้ใช้ไฟ (ชื่อสถานที่ประกอบการ แหล่งที่อยู่)	วัน เดือน ปี เวลา ที่เก็บตัวอย่าง	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่เก็บตัวอย่าง 3 เพส (เครื่อง)	ผลการวัดและตัวอย่าง	
				ได้มาตรฐาน	ไม่ได้มาตรฐาน
1	บริษัท มหาภูมิพล จำกัด (กพช.สระบุรี)	13 ธ.ค.59 14.45 น.	115.9 14.45 น.	✓	✓
2	บริษัท ผลิตภัณฑ์เครื่องไทย จำกัด (กพช.รังสิต)	21 ธ.ค.59 15.00 น.	115 15.00 น.	✓	✓
3	บริษัท เอ็ม.เอ็ม.บี. (กพช.อุดรธานี)	8 ธ.ค. 59 14.00 น.	116.1 14.00 น.	✓	✓
4	บริษัท คาร์บอนเพอร์ฟอร์เม้นต์ จำกัด (กพช.ปทุมธานี)	6 ธ.ค.59 13.00 น.	113.5 13.00 น.	✓	✓
5	บริษัท บูรพาภัณฑ์พัฒนาการ จำกัด (กพช.ปทุมธานี)	6 ธ.ค.59 13.15 น.	114.5 13.15 น.	✓	✓
6	บริษัท ไทรโยค จำกัด (กพช.ลำตาก)	25 ธ.ค.59 14.30 น.	115.2 14.30 น.	✓	✓
7	มหาวิทยาลัยศรีปทุมมหาวิทยาลัย (กพช.นนทบุรี)	30 ธ.ค.59 18.35 น.	115.6 30 ธ.ค.59	✓	✓
8	สถาบันเทคโนโลยีราชมงคลเชียงใหม่ (กพช.นนทบุรี)	30 ธ.ค.59 18.40 น.	115.6 30 ธ.ค.59	✓	✓

รายงานผลการติดตามงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการชุมชนฯ ปี 2559

ขอขอบคุณผู้อ่าน กทท.1 ประจําเดือน สัมภาระ

1. รายการร้านค้าและสถานที่

- มาตรฐานเรียบด้วยที่จอดจักรยานไฟฟ้า (จุดที่ศูนย์ฯ) และดันไฟฟ้าในระบบ 115 เมตร

บริษัทฯ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาระดับไฟฟ้า ณ จุดศูนย์ฯ ทุกๆ ให้ถูกต้องตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานที่พัฒนาอย่างไร (ซึ่งสถานที่ประกอบการ และที่อยู่)	วัน เดือน ปี ตรวจสอบ ที่วัดแรงต้าน	ค่าเฉลี่ยแรงต้าน ที่วัดทั้ง 3 เพส (เครื่)	ผลการติดตาม	
				ไม่ติดตาม	ติดตาม
9	บริษัทฯ ปักหมุดเส้นทาง จิมต์สอร์ (กทท.ส.บุรี)	30 ม.ค.59 13.00 น. 5 ม.ค.60	112.4 114.2	✓	109.2~120.7 เคร.
10	บริษัทฯ ปีซีพี จำกัด (กทท.บ.บางปะอิน)	14 ม.ค.59 14 ม.ค.59 20.00 น. 20.00 น. 14 ม.ค.59 21.00 น. 14 ม.ค.59 21.00 น. 14 ม.ค.59 21.00 น. 14 ม.ค.59 21.00 น.	118 118 20.00 น. 118 20.00 น. 118 118 118 118 118 118 118 118	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	ไม่ติดตาม
11	บริษัทฯ ปักหมุดเส้นทาง จำากัด (มหาสาร) (กทท.แกร่งคงทน)				
12	บริษัทฯ ปักหมุดเส้นทาง จำากัด (กทท.แกร่งคงทน)				
13	บริษัทฯ ปักหมุดเส้นทาง จำากัด (มหาสาร) (กทท.แกร่งคงทน)				
14	บริษัทฯ ปักหมุดเส้นทาง จำากัด (มหาสาร) โรงพยาบาลที่ 3 (กทท.แกร่งคงทน)				
15	บริษัทฯ ปักหมุดเส้นทาง จำากัด (มหาสาร) โรงพยาบาลที่ 1,2 (กทท.แกร่งคงทน)				
16	บริษัทฯ ปักหมุดเส้นทาง จำากัด (มหาสาร) (กทท.แกร่งคงทน)				

# รายงานผู้จัดการด้านนิเทศตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟผ. ปี 2559

ขอสงวนสิทธิ์ สำหรับผู้ที่ติดต่อไปยังพี่ (บุตรชื่อ-ชื่า) และต้นไม้ไฟในระบบ 115 เมตร

## 1. มาตรฐานด้านเทคนิค

- ไม่ควรรักษาและตั้งไฟที่จุดจ่ายไฟฟ้า (บุตรชื่อ-ชื่า) และต้นไม้ไฟในระบบ 115 เมตร

ภัยทางกายในภาระต้านทาน การต้านทานภาระโดยไฟฟ้าโดยรักษาแรงต้านไฟฟ้า ณ จุดเชื่อมต่อทุกจุดให้ด้วยวัสดุที่มีความทนทาน

ลำดับที่	สถานที่ทำงานของผู้เชี่ยวชาญ (ชื่อสถานที่ประกอบภาระ และที่อยู่)	วัน เดือน ปี เวลา พื้นที่และคนฯ	ค่าเฉลี่ยแรงต้าน ที่วัดได้ทั้ง 3 เพส (เครื่อง)	ผลการวัดแรงต้าน	
				ได้มาตรฐาน	ไม่ได้มาตรฐาน
17	บริษัท ภูมิใจไทยเมเนจเม้นท์ จำกัด (กฟผ.แม่เมาะ)	14 ก.ค.59 21.20 น. ห้องสมุดน้ำ	117.5	✓	
18	สถานที่ทำงานของพนักงาน (กฟผ.พระพุทธบาท)	27 ม.ค.59 13.00 น. ห้องสมุดน้ำ	113.9	✓	
19	บริษัท นโนโตร์ไทย จำกัด (กฟผ.ทำเนียบ)	26 ม.ค..59 9.00 น. ห้องสมุดน้ำ	115	✓	
20	บริษัท ลินเด้ จำกัด (กฟผ.ทำเนียบ)	26 ม.ค..59 10.00 น. ห้องสมุดน้ำ	115	✓	
21	บริษัท กระเบื้องกระดาษอาชีพ จำกัด (กฟผ.ทำเนียบ)	26 ม.ค..59 11.00 น. ห้องสมุดน้ำ	115	✓	
22	บริษัท เปียร์พิพิช บริเวณที่รี (1991) จำกัด (กฟผ.เสนา)	28 ก.ค. 59 15.00 น. ห้องสมุดน้ำ	116	✓	
23	บริษัท นิปปอนประดิษฐ์ (ประเทศไทย) จำกัด (กฟผ.เสนา)	28 ก.ค. 59 15.00 น. ห้องสมุดน้ำ	116	✓	
24	บริษัท ลิปาร์ ศรี คอนซูเมอร์ โปรดักส์ จำกัด (กฟผ.บึงกาฬ)	30 ก.ค. 59 19.00 น. ห้องสมุดน้ำ	113.8	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟผ. ปี 2559

รายงานประจำเดือน กพก.1 ประจำเดือน สิงหาคม

1. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่ดูดซ้ายไฟฟ้า (จุดทึบ-ชาบ) และต้นไฟฟ้าในระบบ 115 เมตร

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาระดับไฟฟ้า ณ จุดทึบอย่างทุกๆ ให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้าของผู้ใช้ไฟ (ชื่อสถานที่ประกอบกร และที่อยู่)	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน หัวติดตั้ง 3 เพส (เครื่อง)	ผลการวัดแรงดัน	
				ได้มาตรฐาน	ไม่ได้มาตรฐาน
25	บริษัท โคนิก จำกัด ประเวศกรุงเทพ (กฟภ. ประเวศ)	20 ธ.ค. 59 10.30 น.	115	✓	
26	บริษัท ลายมือไนโตรบีคมหานน จำกัด (กฟภ. ประเวศ)	20 ธ.ค. 59 10.30 น.	115	✓	
27	สถานีไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์และลมในภาคเหนือ (ก.พลจังหวัด)	30 ธ.ค. 59	115.13	✓	
28	สถานีไฟฟ้าในภาค ม.3 ต. คลองหัว อ. คลองหลวง จ. ปทุมธานี (กฟภ. คลองหลวง)	1 ธ.ค. 59 9.00 น.	115.6	✓	
29	สถานีกังหันลมและเทคโนโลยี ปตท. (กฟภ. วังน้อย)	22 ธ.ค. 59 19.30 น.	115	✓	
30	บริษัท ทีเอส บริสก้า จำกัด (กฟภ. ศรีมหาโพธิ)	29 ธ.ค. 59 17.45 น.	119.17	✓	
31	บริษัท ไทยบริษัทสหไทย จำกัด (กฟภ. หนองนา)	20 ธ.ค. 59	112	✓	

# รายการผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพว. ปี 2559

ข้อมูลรายงาน กพว.1 ประจำเดือน สิงหาคม

## 1. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานเร่งด่วนพัฒนาด้วยไฟฟ้า (จุดที่ศูนย์ฯ) และต้นไฟฟ้านรูประบบ 115 เครื่อง

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรากษาและต้นไฟฟ้า ณ จุดศูนย์ฯทุกจุดให้ถูกต้องมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้าของผู้ใช้ไฟ (ชื่อสถานที่ประกอบการ และที่อยู่)	วัน เดือน ปี เวลา ที่เกิดเหตุ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เหตุ (เครื่อง)	ผลการวัดแรงดัน	
				ไม่ได้มาตรฐาน	ไม่ได้มาตรฐาน
32	บริษัท พาวเวอร์ฟาร์มในโครงการน้ำตกแม่น้ำสีดา จำกัด 121 ม.10 (พท.อ.อัชญะประเทศ)	26 ธ.ค. 2559 13.00	114	✓	109.2-120.7 เครื่อง
33	บริษัท ไทย ม.8 บริษัทผู้ผลิต บางปะอิน (กพพ.ประเทศไทย)	21 ธ.ค. 2559 21.00	112.5	✓	
34	มหาวิทยาลัยมหาสารคามราชวิทยาลัย (กพพ.มหาสารคาม)	21 ธ.ค. 2559 21.00	114	✓	
35	บริษัท เอนเนอร์เจีย จำกัด (กพจ.อ่างทอง)	4 ธ.ค. 2559 19.00	117.84	✓	
36	บริษัท เนรมิตอุตสาหกรรมไทย จำกัด (กพพ.บ้านโนนหอ)	30 ธ.ค. 2559 15.00	115.1	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการชุด กพก. ว 2559  
ของหน่วยงาน กพจ.ชลบุรี

1.มาตรฐานต้านทานพนักงาน

- มาตรฐานรองตัวพนักงานชุดชาญพาก (บุคลากร-อาชญาพ) มาตรฐานไฟฟ้าในระบบ 22 เครื่อง (นับถูกใจดูดันในระบบชำห่วง)

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยส่วนราชการไม่ได้ ณ จุดที่ดูดันในระบบชำห่วง

ลำดับที่	สถานที่พนักงาน	จำนวน	สถานที่วัดแรงดัน (ห้องสถานที่, ห้องแหลมเลา หรือห้องแปลง, ระบบท่อห้องจานวนานา (กม.)	วัด เครื่องบิน ค่าความเสี่ยงคืนที่เกิดไฟฟ้า 3 เทศ			ตัวแทนผู้ดูแล	ค่าเบรคตัน	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบชำห่วง	ได้มาตรฐาน	ไม่ได้มาตรฐาน	
				เวลา	ห้องสถานที่ (เครื่อง)	ห้องแม่ข่ายแปลง			ห้องแปลง	ตัวแทนผู้ดูแล(เครื่อง)		
1	อุปกรณ์ 2	5	ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร PEA 48 -007886 หางหาดสตีล 1,545 เมตร	13.๖.๙, 59	22.6	418	3	39.8		✓		

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการช่อง กพก. ปี 2559

ข้องบประมาณ กพจ.อ่างทอง

1.มาตรฐานคุณภาพนิค

- มาตรฐานมารยาทในการให้บริการ (จุดเชิง-ปลาย) และคุณภาพในการรับน้ำ 22 เครื่อง (ม จดได้มาตรฐานในระบบชำหน้า)

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการร่วมกับพัฒนาชุมชนและรัฐวิสาหกิจ ณ จุดเชิง-ปลาย ให้มาตรฐานตามมาตรฐานคุณภาพ

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	จังหวัด	สถานที่รับประทาน (ชื่อสถานที่, หมายเลขอสังกัด หรือชื่อแปลง, ระบบท่อหัวจ่ายสถานี (กม.)	จำนวนผู้รับประทาน			จำนวนปี	ค่าใช้เสียธรรมเนียมที่ต้องชำระ 3 เผส	จำนวน	จำนวนต้น	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบชำหน้า
				เวลา	ผู้สถานี	ผู้คนมือเปล่า	เครื่อง	ล้านวัตต์(เครื่อง)	เครื่อง	เครื่อง	ไม่ได้มาตรฐาน
1	ช่างทอง 1	5	แหลมพลังวัดที่ 160 KVA. 4.2 ต.บ้านนา บ.มหาสาร 7. พวนบ่อศรีบุญญา PEA 39-005614 ห้องจ้างสถาปัตย์ไฟฟ้า 9 ม.	4 ร.ค. 59	23	233	3	22.2	✓		
2	ช่างทอง 1	5	แหลมพลังวัดที่ 50 KVA. 4.1 ต.บ้านนา บ.มหาสาร 7. พวนบ่อศรีบุญญา PEA 37-004083	18.20 น.	23	230	3	21.9	✓		

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการช่อง กฟผ. ปี 2559

ของหน่วยงาน กฟผ.สระบุรี

1.มาตรฐานค่าเทคนิค

- มาตรฐานและตัว准พัสดุโดยไฟฟ้า (มาตรฐานฯ) ของคณภาพในระบบ 22 เครื่อง (ณ วันที่ศูนย์นิรภัยน้ำจามากุ้ง)

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยอิสระและต่อไปได้ตามมาตรฐานฯให้ถูกต้องตามมาตรฐานฯ

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วงจร	สถานที่ตั้งและต้น (ชื่อสถานที่, หมายเลขอeste หรือแม่บ่อ, ระยะทางสถานที่ (กม.)	ภัย เตือน ปี		ค่าและปริมาณที่ต้องห้าม 3 เเหลา	ตัวแหน่ง	ค่าแรงดัน	ผลการตัดและติด ณ จุดในระบบจ่ายไฟ	
				เวลา	ที่สถานีฯ ที่รักษาดูแล				ที่ล่างน้ำผลิต หัวแม่ปลูก (เครื่อง)	ที่ล่างน้ำผลิต ต้านแรงดึง(เครื่อง)
1	สระบุรี 5	5	วิทยุสัมมานชน/page ต.หนอนยาง อ.เมือง จ.สระบุรี หัวแม่ปลูก 1,250 kVA, PEA.47-111123 ระยะทาง 7.17 กม. หัวแม่ปลูก 3 ต.ป่ากรรไกร อ.เมือง จ.สระบุรี	14 ต.ค. 59 10.45 น.	22.2	403	3	38.4	✓	ไม่ได้มาตรฐาน
2	สระบุรี 1	6	หมู่บ้านริมน้ำตาการี้ 3 ต.ป่ากรรไกร อ.เมือง จ.สระบุรี หัวแม่ปลูก 250 kVA, PEA.41-007312 ระยะทาง 5.77 กม. บริษัทส่วนบุคคลตาการี้ จำกัด ต.หนองหอย บ.เมือง จ.สระบุรี	15 ต.ค. 59 11.15 น.	22.2	403	3	38.4	✓	
3	สระบุรี 5	4	บริษัทส่วนบุคคลตาการี้ จำกัด ต.หนองหอย บ.เมือง จ.สระบุรี หัวแม่ปลูก 100 kVA, PEA.03-110613 ระยะทาง 7.4 กม.	15 ต.ค. 59 14.45 น.	22.3	404	3	38.5	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการช่อง กฟผ. ปี 2559

ขออนุญาตงาน กฟผ. ประจำปี

1. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานเดรต์มูฟฟ์เพาท์จ่ายไฟฟ้า (จุดที่อยู่อาศัย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ 22 เกว (ณ จุดที่ติดตั้งในระบบชำระบนาย)

ใบอนุญาตในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยตรงในส่วนไฟฟ้า ณ จุดเชื่อมต่อภายนอกไฟฟ้า ให้ถูกต้องตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานที่พัฒนา ตรวจสอบ	สถานที่รับและส่ง	(ชื่อสถานที่, หมายเหตุเลขที่, หรือแหล่งพลังงาน)	รักษาความเรียบเรียง			ค่าแรงต้น	ค่าแรงต้น	ผลการรักษาความเรียบเรียง
				ที่รักษาความเรียบเรียงต้น	ที่รักษาความเรียบเรียงเปลี่ยน	ที่รักษาความเรียบเรียงต่อไป			
1	บ้านเรือง	8	หน้าบ้านเรือง ต.บางคลอง บ.บ้านเรือง จ.ราชบุรี น้ำออก 50 kVA PEA 56-011278 ระยะทาง 10 กม.	30 ม.ค. 59 17.00 น.	22.6	405	3	38.6	✓

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการช่อง กฟผ. ปี 2559

รายงานนวัตกรรม กฟผ.นศรนาก

1.มาตรฐานคุณภาพน้ำประปา

- มาตรฐานแรงดันน้ำที่ดูดภายในไฟฟ้า (บุพเพฯ) และคืนไฟฟ้าในระบบ 22 เครื่อง (ณ จุดเดินทางในระบบชำระบ้าน)

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรับและต้นไฟ ณ จุดเดินทางมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วงจร	สถานที่ตั้งและที่อยู่	(ชื่อสถานที่, หมายเลขและที่อยู่เบอร์, ระยะห่างจากสถานที่ (กม.)	วัน เวลา	ค่าก่อสร้างที่ตั้งที่ลูกโซ่ 3 เมตร ที่สามารถติดตั้ง ที่วัดแรงดัน (เครว)	ค่าแรงดันที่ติดตั้ง 3 เมตร ที่ต้นท่อน้ำปลอก ต้านแรงสูง(เครว)	ค่าแรงดันที่ติดตั้งที่ลูกโซ่ 3 เมตร ที่ต้นท่อน้ำปลอก ต้านแรงสูง(เครว)	ค่าแรงดันที่ติดตั้งที่ลูกโซ่ 3 เมตร ที่ต้นท่อน้ำปลอก ต้านแรงสูง(เครว)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบชำระบ้าน
1	นศรนาก 1	1	ว.10 ต.บ้านนา	หมู่บ้านที่ 10 หมู่บ้านนา หมู่บ้านที่ 10 หมู่บ้านนา หมู่บ้านที่ 10 หมู่บ้านนา	30 ม.ค. 59	22.6	393	3	37.4	✓
				หมู่บ้านที่ 10 หมู่บ้านนา หมู่บ้านที่ 10 หมู่บ้านนา หมู่บ้านที่ 10 หมู่บ้านนา	18.55 น.					
2	นศรนาก 2	3	ว.4 ต.บ้านใหญ่	หมู่บ้านที่ 4 หมู่บ้านใหญ่ หมู่บ้านที่ 4 หมู่บ้านใหญ่ หมู่บ้านที่ 4 หมู่บ้านใหญ่	31 ม.ค. 59	22.6	383	3	36.5	✓
				หมู่บ้านที่ 4 หมู่บ้านใหญ่ หมู่บ้านที่ 4 หมู่บ้านใหญ่ หมู่บ้านที่ 4 หมู่บ้านใหญ่	18.45 น.					
3	นศรนาก	8	ว.6 ต.บ้านแพะ	หมู่บ้านที่ 6 หมู่บ้านแพะ หมู่บ้านที่ 6 หมู่บ้านแพะ หมู่บ้านที่ 6 หมู่บ้านแพะ	30 ม.ค. 59	22.6	392	3	37.3	✓
				หมู่บ้านที่ 6 หมู่บ้านแพะ หมู่บ้านที่ 6 หมู่บ้านแพะ หมู่บ้านที่ 6 หมู่บ้านแพะ	19.20 น.					

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการช่อง กฟผ. ปี 2559

ขออนุญาต กฟผ. บกมธวี

1.มาตรฐานคุณภาพนิติ

- มาตรฐานและต้นแบบพัฒนาคุณภาพ (คุณภาพเชิงกายภาพ) ของตนให้พานิชชน 22 เศรษฐี (ใน จุดเด่นที่น่าสนใจของหน่วยงาน)

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการร่วมกับพันธุ์ภาคเอกชนแล้วต่อไปพานิชชน จุดเด่นของหน่วยงาน

ลำดับที่	สถานที่พัสดุ	จำนวน	สถานที่รับตรวจสอบ (ห้องสถานที่, ห้องเลขานุการ พื้นที่ห้องแม่บ้าน, ระบบท่อห้องจานวนๆ (กม.)	ภัย เสื่อม ปะ			ค่าแรงต้น	ผลการตัดเร่งต้น ณ จุดในระบบชำรุด	
				เวลา	พื้นที่ลอกน้ำ	พื้นที่ห้องแม่บ้าน	ที่ค่าน้ำอยู่ได้	ได้มาตราฐาน	ไม่ได้มาตราฐาน
1	ปฐมนิธิ 2	10	อาคารพาณิชย์ ขนาดเล็ก พื้นที่ห้องแม่บ้าน ขนาดน้อยบาน 50 เศรษฐี PEA.36-00511288495	6 ช.ค. 59 18.45 น.	22 229		3	21.8	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพเบื้องต้น กพช. ปี 2559

ของหน่วยงาน กพช. อรัญประเทศ

1.มาตรฐานตามที่บันทึก

- มาตรฐานและตามไปพัฒนาที่ดูดซึมไปแล้ว (จุดที่ดูดซึม) และต้นที่พานิชภัย ตรวจสอบ 22 เดือน (น จุดให้ดูดหนึ่งในระบบชำระบนეย)

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการตามที่ได้ระบุมาแล้วนี้ ณ จุดดูดซึมที่ดูดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานที่พิพากษา	วงจร	สถานที่วัดและคืน (ห้องสถานที่, หมายเหตุเสลา หรือអ່ອນແປສົງ, ระยะห่างจากสถานที่ ( กม.)	วัน เวลา			ค่าและส่วนของต้นที่ดูดให้ดูด 3 เมตร	ผู้สำรวจ	ผู้ควบคุมไตร	ผู้ประเมินปลอม (เครื่อง)	ผู้ประเมินปลอม (เครื่อง)	ผู้ดำเนินการ	วันที่นับรวม	วันที่นับรวมจ่าหน้าที่
				เวลา	ห้องสถานที่	ผู้สำรวจ								
1	ศรีบุรพาเขตฯ	1	บ้านเดียวอาชรัตน์ ระยะทาง 1.3 กม.	26 ก.ค. 59	22.4		395.5	3	37.7					

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานดูแลผู้ป่วยทางการชุมชน ก่อฯ. ว. 2559

รายงานหน่วยงาน ก่อฯ.รังสิต

1. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานภายนอกทั่วไป พ.ศ. ๒๕๖๐ ที่จัดทำโดยสถาบันมาตรฐานประเทศไทย (บุคลากรและนักวิชาชีพ) และยืนไฟฟ้าในระบบ 22 เครื่อง (ยกเว้นไฟฟ้าในระบบอิฐหินเท่านั้น)

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจัดทำให้การบริการตามแบบอย่างที่ดีที่สุดตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานที่พำนາ	วงจร	สถานที่รักษาดูแล (ชื่อสถานที่, หมายเหตุเสียหายหรือมีเปลี่ยน, ระบุช่องทางเข้าออกสถานที่ (กม.)	วัน เดือน ปี			ค่าใช้สอยเบรุตันที่รักษาดูแล 3 เฟส			ผู้คนภายใน ห้องน้ำ	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบบำบัดน้ำเสีย
				เดือน	สถานที่	เวลา	ห้องน้ำแม่บอด	ห้องน้ำแม่บอด	ห้องน้ำแม่บอด		
1	บางซื่อ 1	1.1	น.ส. พัชราพัชร์ รังษีศรี 25/17 ม.8 ต.หนองหาน จ.ศรีสะเกษ	20 ก.ค. 59	22.2	380	3	36.2	✓	20.9-23.1 เครื่อง	ไม่ได้มาระบุ

รายงานผลการดำเนินงานมาตรฐานคุณภาพบริการช่อง กฟผ. ปี 2559

ข้อมูลรายงาน กฟผ. เสนอ

1.3 มาตรฐานด้านเทคนิค

- ภารกิจภาระที่ต้องปฏิบัติ (คุณภาพ) และต้นที่เพื่อพัฒนา (คุณภาพ)

ให้ภารกิจภาระที่ต้องปฏิบัติเป็นไปตามที่กำหนดไว้ ณ จุดใดจุดหนึ่งในระบบอ้างอิง

ลำดับที่	สถานที่พำนัก	รายการ	สถานที่ตัวแปรต้น		วัน เดือน ปี	ค่าเฉลี่ยของตัวแปรตัวที่ 3 เพลส		ตำแหน่ง	ค่าแรงต้น	ผลการรับประทาน ณ จุดประเมินตามด้านนี้	ได้มาตรฐาน	ไม่ได้มาตรฐาน
			ชื่อสถานที่ หมายเลขอส่า หรือชื่อแหล่ง	ระยะห่างจากสถานี (กม.)		ที่สถานี	ที่ต้นหม้อแปลง					
1	เมือง	สถานไฟฟ้า วงศ์	(ชื่อสถานที่ หมายเลขอส่า หรือชื่อแหล่ง ระยะห่างจากสถานี (กม.)	ที่ตั้งสถานี (เครื่อง)	28 ม.ค. 59	22.6	412	3	39.2	✓	✓	ไม่ได้มาตรฐาน
2	เมือง	สถานไฟฟ้า วงศ์	PEA.37-9996724 ระยะทาง 3.0 กม. รั้วแม่พิมพ์พลังงาน	สถานีไฟฟ้า วงศ์	28 ม.ค. 59 15.00 น.	22.6	413	3	39.3	✓	✓	ไม่ได้มาตรฐาน

รายงานผู้ผลิตตามมาตราฐานคุณภาพบริการชุมชน กพภ. บี 2559

ข้อมูลรายงาน กพภ. พระพุทธบูชา

1. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่ดูดจากไฟฟ้า (บุตท์ทูน-ชาบ.) และดันไฟฟ้าแบบ 22 เครว (บุตท์ดิจิตอลในระบบชำระบาน)

บริษัทฯ ในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรับและต่อไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายที่ก่อให้เกิดความเสี่ยง

ลำดับที่	สถานที่ไฟฟ้า	เวลา	สถานที่วัดแรงดัน (ห้องสถานที่, หลังคาและหลังคา และห้องล่างสถาปัตยฯ กม.)	วัน เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดันไฟฟ้า 3 เบส	ที่ตั้นหม้อแปลง (เครื่อง)	ต้นแรงดัน(โวลท์)	หัวแม่ปลง ต้านแรงดึง(เครื่อง)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบชำระบาน	
									ต่อมาตรวจน้ำ	ไม่ต่อมาตรวจน้ำ
1	พพบ.2	1	หน้าบ่อส่งท่อตันด้วยน้ำยาสมบรูณ์ PEA 45-003674 ระยะทาง 9 กม.	27 ก.ค. 59 13.10 น.	22.6	234	3	22.3	✓	

รายงานผลการติดตั้งงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการชั้นนำ กพว. ปี 2559

ขอยกเว้นงาน กพว.ท่าเรือ

1. ภาคธุรกิจด้านเทคโนโลยี

- มาตรฐานมีระดับพัฒนาด้วย (บุคลากร-ภายใน) และต้นไฟฟ้าในระบบ 22 เครื่อง (ณ จุดเดินทางน้ำท่าเรือ)

ใบอนุญาตในการดำเนินการ ดำเนินการจ้างไฟฟ้าโดยร่างกายและคนไฟฟ้า ณ จุดเดินทางน้ำท่าเรือ

ลำดับที่	สถานที่พัสดุ	วงจร	สถานที่หัวตัวแรงดัน (ห้องสถานที่, ห้องแมลงสาบ หรือพื้นเปลิง, ระบบท่อส่งจากสถานที่ (กม.)	วัน เดือน ปี		ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง 3 เส้น เวลา	ค่าแรงดัน ที่วัดแรงดัน (เครื่อง) ที่สถานี (เครื่อง)	ค่าแรงดัน ที่ตั้งนิ่มแบบปลอก (เครื่อง)	ตัวแหน่ง ที่คำนวณได้	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจ่าหน้าที่ ได้มาตรฐาน	ได้มาตรฐาน 20.9-23.1 เครื่อง	ไม่ได้มาตรฐาน 20.9-23.1 เครื่อง
				วัน	เดือน							
1	ต่องอบด	9	หม้อไอน้ำร้อนผ่านหัวตัวแรงดันท่อสูญญากาศ 1.6 บ.ท่าเรือ ชัชชุกานยา หม้อแปลง 250 kVA PEA.47-010227 ระยะทาง 20 กม.	26	๕	59	22.7	230	3	21.9	✓	

2559

๗๘๙หน่วยงาน กพช.กบินทร์บุรี

1. မြန်မာစာရင်းကြော်ချေမှုမာတူမြို့

- มาติงเกลการ์ดคันทรี่ฟุตบอลล์คลับ (คริสทัชชู-ชาญ) และต้นพากไม้ร่องรอย 22 เกม (ณ จุดเดือนนี้ในระบบจำนำย)

เป็นภาษาไทยในรัฐบาลของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า วังเจร	(สี่ล้านพัน, ห้าล้านล้านบาท เหรียญสองบาท, รวมทั้งจากสถานี ( กม.)	สถานที่ติดต่อเดิน		วัน เดือน ปี	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ 3 เฟส	ต่ำที่สุด	ต่ำที่สุด	ผลกระทบแรงดัน		จุดในระบบชำรุด
			ชื่อสถานที่	หมายเลขอสูตร หรือหน่วยบัญชี					ชื่อสถานี	(เครื่อง)	
1	กำนันธนารี 2	9	บ้านรังนัด ม.4 ต.เขาโนน หมู่ 7 บ้านพานธนารี จ.ปราจีนบุรี	หม้อแปลง 50 kVA PEA 49-010469 ระยะทาง 28 กม.	30 ก.ค. 59 19.30 น.	22.5	400	3	38	✓	-

# รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพเบริการราชอาชล กพว. ปี 2559

ข้อมูลนี้ยังงาน กพว.สัญบุรี

## 1. มาตรฐานด้านเทคโนโลยี

- มาตรฐานและเกณฑ์มาตรฐานที่ดูแลอย่างดี (คุณภาพภายใน) และต้นไฟฟ้าในระบบ 22 เก维 (มูลค่าของหนึ่งในระบบชำระบาน)

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการตามมาตรฐานที่ดูแลอย่างดีเพื่อให้ได้มาตราฐานตามมาตรฐานที่ต้องการ

ลำดับที่	สถานที่	สถานที่ตั้งและตัวอย่าง	(ชื่อสถานที่, หมายเลขเส้นทางหรือแม่น้ำ, ชื่อผู้ดำเนินการ)	วันเดือนปี		ค่าแรงต้นที่ต้องการ	ค่าแรงต้นที่ได้รับ	ค่าแรงต้นที่ได้รับ	ค่าแรงต้นที่ได้รับ	ค่าแรงต้นที่ได้รับ
				วันเดือนปี	เดือนปี					
1	สัญบุรี	3	คลอง 3 - 4 หนองนาคราชชุมชน 3 บ.น้ำร้อน หมู่ 4 บ.น้ำร้อน หมู่ 4	30 ก.พ. 59	22.6	225	225	3	21.4	✓

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพว. ปี 2559

ข้อมูลยงาน กพว.ประจำ

1. มาตรฐานด้านเทคนิค

- ภาคธุรกิจและเทคโนโลยีดิจิตอล (กูรูทีค-ทีค) และศูนย์พัฒนาฯ (กูรูทีค-ทีค) แมลงตันไฟฟ้าในระบบจ้างเหมือน

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการตามไปได้ด้วยประสิทธิภาพและต้นไฟฟ้า ณ จุดเชื่อมเข้าบานถูกใจได้ตามแนวทางที่ต้องการ

ลำดับที่	สถานที่ดำเนินการ	เวลา	สถานที่วัดแรงตัว (ชื่อสถานที่, หมายเลขอส เหรียญเบล, ระยะห่างจากสถานที่ (กม.)	วัน เดือน ปี			ค่าเฉลี่ยแรงตัวที่ติดตั้ง 3 เมส	ค่าเฉลี่ย	ค่าแรงตัวที่คำนวณได้*	ผลการวัดแรงตัว ณ จุดในระบบจ้างเหมือน	ได้มาตรฐาน	ไม่ได้มาตรฐาน
				วันเดือนปี	ที่ตั้งแหล่งเบล	ที่ตั้งแหล่งตัว (เวล)						
1	บางสะพุง 3	6 ม.ค. 60	บริษัท โซลิก ประพันไทย จำกัด	22.8	408	3	38.9	38.9				

# รายการผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2559

ข้อมูลรายงาน กฟภ. แยกตาม

## 1.มาตรฐานดำเนินการ

- มาตรฐานเบ็ดเตล็ดไฟฟ้าที่ดูแลอย่างดี (ดูแลอย่างดี) และต้นไฟฟ้าในระบบ 22 เครื่อง (ดูแลอย่างดีในระบบอื่น)

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจัดให้ผู้ใช้ไฟฟ้าได้รับไฟฟ้าและต้นไฟฟ้า ณ จุดเชื่อมต่อภายนอกให้ถูกต้องตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานที่ไฟฟ้า	จำนวน	สถานที่วัดแรงดัน	วันเดือนปี	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่ตั้งไว้ทั้ง 3 เพส	ต่ำกว่า	ค่าแรงดัน	ผลการตัดแรงดัน ณ จุดในระบบชำรุด	ได้มาตรฐาน	ไม่ได้มาตรฐาน
			(ชื่อสถานที่, หมายเลขอสังกัด, หรือหมายเลข, ระหว่างจังหวัดสถานที่ (กม.)	เวลา	ที่สถานีฯ	ที่หัวเข้มอัปพล (เครว)	ต้านแรงดัน(โกรล์)	หน่วยปลั๊ก	ต้านแรงดัน(เครว)	20.9-23.1 เครว
1	ตลาดเตี้ย	9	เข้าร้านซ่อม หม้อแปลง 100 KVA PEA.37-010745 ระยะทาง 4 กม.	14 ธ.ค. 59	23.2	400	3	38.10	✓	
2	ตลาดเตี้ย	10	บ้านชาว桉 หม้อแปลง 160 KVA PEA.37-0006408 ระยะทาง 4 กม.	14 ธ.ค. 59	23.2	400	3	38.10	✓	
3	ตลาดเตี้ย	7	บ.2 ห้างประภาน หม้อแปลง 100 KVA PEA.43-000689 ระยะทาง 20 กม.	14 ธ.ค. 59	23.2	400	3	38.10	✓	
4	ตลาดเตี้ย	8	บ.2 ตลาดเตี้ย หม้อแปลง 250 KVA PEA.41-007847 ระยะทาง 6 กม.	14 ธ.ค. 59	23.2	400	3	38.10	✓	

# รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพเบริการชั้นดี กพก. ปี 2559

ขอสงวนสิทธิ์ ภาคบูรณาภิเษก พ.ศ. ๒๕๖๐ ถัดไป

## 1.มาตรฐานต้านทานไฟฟ้า

- มาตรฐานเบอร์ที่ ๔๗๘๙-๒๕๕๙ (กุดที่๑๙๙๙) และต้องผ่านการประเมิน ๒๒ เครื่อง (ณ วันที่ได้มาตรฐานในระบบชำระบ่าฯ)

**บัญชีรายการที่ได้รับการประเมินการ ดำเนินการตามมาตรฐานคุณภาพเบริการชั้นดี จัดทำโดยรักษาร่องต้นไฟฟ้า ณ จุดที่อยู่ภายในห้องใต้ดิน**

ลำดับที่	สถานที่ผู้ใช้ไฟฟ้า	วงจร	สถานที่ก่อและรื้อ			วัน เดือน ปี	ค่ารบสี่เหลี่ยมต้นที่วัดได้ทั้ง ๓ เพลส			ตัวแหน่ง	ค่าแรงต้น	ผลการวัดเบริการ ณ จุดในระบบชำระบ่าฯ
			ชื่อสถานที่ หมายเลขอส่า หรือหลังแปลง, ระบบท่อห่วงจากสถานที่ (กม.)	หัวตัวเร่งต้น	(เครื่อง)		หัวน้ำมือแปลง	หัวตัวเร่งตัวเร่ง(เครื่อง)	หัวตัวเร่งตัวเร่งสูง(เครื่อง)			
1	ระบบแก๊ส	4	บ้านเด็ก(ก่อนเดินรัฐวิเมือง) ต.บ้านเด็ก อ.เมือง หมู่บ้านแปลง 50 KVA. PEA.46-005767 ระยะทาง 10 กม.	15 ก.ค. ๕๙	23	240			3	22.9		

# รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพเบริการช่อง กฟผ. ปี 2559

รายงานวิเคราะห์งาน กพผ. ประมูลน้ำ 2 (บางกะศี)

## 1. มาตรฐานด้านเทคนิค

- ไม่ตรวจสอบแล้วต้นไฟฟ้าที่ขาดด้วยไฟฟ้า (ฉุกเฉียบ-ภายใน) และต้นไฟฟ้าในระบบชำรุด 22 เครื่อง (ยกเว้นกรณีที่ต้องซ่อมแซมทันท่วงทีเพื่อต่อตัวตามมาตรฐาน)

มาตรฐานในการดำเนินการ ดำเนินการอย่างถูกต้องโดยรักษาและตัดไฟฟ้า ณ จุดซึ่งอยู่ทางทิศใต้ต่อตัวตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วงจร	สถานที่ตัวแปรต้น (ชื่อสถานที่, หมายเลขอเส้า หรือหน่วยแปลง, ระบบท่อจ่ายกระแสไฟฟ้า (กม.)	วันเดือนปี			ค่าแรงต้นที่ตัวได้ทั้ง 3 ไฟล	ค่าแรงต้น	ค่าแรงต้นที่ค่า百分比 (%)	ผลการวัดตรวจสอบ ณ จุดในระบบชำรุด	
				เวลา	ที่สถานี	ที่ลั่นหม้อแปลง				ผู้ดูแลตรวจสอบ	ได้มาตรฐาน
1	บ้านโนน	2	หมู่บ้านพอกษา 32 (บ้านโนน)	20 ต.ค. 59	23	399	3	38.0	✓	เครื่อง	ไม่ได้มาตรฐาน
2	บางกรอบ	1	หมู่บ้านพอกษา 32 (บ้านโนน) หมู่บ้านพอกษา 250 kVA. PEA.56-000743 ระยะทาง 10 กม. หมู่บ้านพอกษา 250 kVA. PEA.48- ระยะทาง 1 กม.	12.30 น.	23	399	3	38.0	✓		

ກົມພາບ ດັວຍລົງທະບຽນ ຖະໜາດ ປະເທດລາວ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ ປະຊາຊົນລາວ

גָּדוֹלָה מִשְׁמָרָה

### 1. ມາຕຽງຈານຕ້ານເທຄນີຕ

พัฒนาอย่างต่อเนื่อง ทำให้เกิดความต้องการที่จะซื้อสินค้าและบริการที่มีคุณภาพมากขึ้น

ลักษณะ สถานีไฟฟ้า	สถานที่ตั้งและต้น (ชื่อสถานที่, หมายเลขอสูตร หรือพื้นที่แปลง, ระยะห่างจากสถานี ( กม.)	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงตึงที่วัดได้ 3 เฟส ที่สถานี (เครื่อง)	ค่าแรงตัน ที่คำนวณได้ ทั้งหมดแปลง ทั้งหมด(กilo)	ต่ำกว่า Tap หน่วยปลด ตัวแรงสูง(เครื่อง)	ผลการตัดแรงตัน ณ จุดในระบบชำนาญ ได้มาตรฐาน ไม่ได้มาตรฐาน
ลักษณะ สถานีไฟฟ้า	สถานที่ตั้งและต้น (ชื่อสถานที่, หมายเลขอสูตร หรือพื้นที่แปลง, ระยะห่างจากสถานี ( กม.)	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงตึงที่วัดได้ 3 เฟส ที่สถานี (เครื่อง)	ค่าแรงตัน ที่คำนวณได้ ทั้งหมดแปลง ทั้งหมด(กilo)	ต่ำกว่า Tap หน่วยปลด ตัวแรงสูง(เครื่อง)	ผลการตัดแรงตัน ณ จุดในระบบชำนาญ ได้มาตรฐาน ไม่ได้มาตรฐาน
1	บ้านชุมชนบ้านป่า 8 ต.สำโรง หมู่บ้าน 50 kVA. PEA 38-008071 ระยะทาง 250 ม.	25 ก.ค. 59 19.30 น.	22.6	390	3	37.2

รายจางานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพเบริการชั้นดี กฟผ. ปี 2559

ช่องหน่วยงาน กพอ.สู่สุกกา

1.มาตราฐานด้านเทคโนโลยี

- มาตรฐานและตัวประเมินทักษะที่สำคัญที่สุด (บุคลากร-ภายนอก) และตัวประเมินพัฒนาตนเอง 22 เครื่อง (นับ จุดโดยรวมที่ไม่บรรลุเป้าหมาย)

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจัดทำสำหรับภารกิจภายในสถาบันฯ ของบุคลากร จัดให้สามารถพัฒนาศักยภาพ ของบุคลากรให้บรรลุเป้าหมาย

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วงจร	สถานที่ตั้งและต้น (ชื่อสถานที่, หมายเลขอเลา หรือหมายเลข, ระบุชื่อเจ้าของสถานที่ (กม.)	จำนวนเตือนปี			ค่าแรงเดือนต่อเดือน 3 เดือน	ค่าแรงต้น	ค่าแรงต้น ที่คำนวณได้ ทั้งหมดแล้วแล้ว ต้นเรื่อง(เคร.)	ผลการวัดบรรทัด ณ จุดในระบบจ่ายไฟ	ได้มาตรฐาน ไม่ได้มาตรฐาน
				เวลา	ห้องแม่ฟื้นฟูเปลลง	ห้องแม่ฟื้นฟูเปลลง (เคร.)					
1	ศรีราชา	สี่	10 ม.เอ็ม เข้า 1 หมู่บ้านแปลง 100 kVA, PEA.48-004920 ระยะทาง 7.20 กม.	25 พ.ย. 59	22	399	3	38.0	✓	✓	ไม่ได้มาตรฐาน
2	ศรีราชา	สี่	10 หมู่บ้านแปลง 7.20 กม. หมู่บ้านแปลง 100 kVA, PEA.48-001635 ระยะทาง 8.20 กม. หมู่บ้านแปลง 100 kVA, PEA.46-006107 ระยะทาง 9.20 กม.	18.00 น. 25 ธ.ค. 59 18.45 น. 25 ธ.ค. 59	22 22 22 22	398 400 19.30 น.	3 3 3	37.9 38.1	✓ ✓		
3	ศรีราชา	สี่									

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพเบริการของ กฟผ. ปี 2559

รายงานประจำ กฟผ. ศสส. พลัง

1.4 มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานเดียวกันที่กูดราษฎร์พัฒนา (กูดราษฎร์พัฒนา) และตัวผู้ไฟฟ้าในระบบ 22 เกวต์ (ยกเว้นสถานที่ในระบบจ้าห่าง)

เป็นมาตรฐานการค้าในภูมิภาค ดำเนินการจัดทำให้สำเร็จตามที่ได้ระบุไว้ในสัญญาและตกลงไว้ในสัญญาซื้อขายฯ

ลำดับ	สถานีไฟฟ้า	วงจร	สถานที่ตั้งแรงดัน		วัน เดือน ปี	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส		ค่าหน่วง	ค่าแรงดัน	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจ้าห่าง	ได้มาตรฐาน	ไม่ได้มาตรฐาน	
			ชื่อสถานที่	หมายเลขอส เหรียญเปลง		เวลา	ผู้สถานี	ห้องน้ำห้องแมลง	Tap	ห้องแมลง	ต้านแรงดึง(เกว)	20.9-23.1 เกว	ไม่ได้มาตรฐาน
1	ศสส. พลัง	10	น. 15 ต. ศสส. พลัง อ. ศสส. พลัง	น้ำออกปลง 50 kVA. PEA. 53-10360	1 ก.พ. 59	22.2	344	3	32.8				

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพเบริการชุมชน กพช. ปี 2559

“ของหน่วยงาน กพร.สต.หลุมแก้ว

1.มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานนี้เป็นมาตรฐานที่ดูด้วยไปมา (บูรณาภรณ์) และต้นฟ้าในระบบ 22 เครื่อง (มี จุดเด่นที่นี่ในระบบชำนาญ)

มาตรฐานในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาระยะห่างเพียง 20 จุดอย่างถูกต้องให้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานที่	สถานที่ตั้งของต้น	วัน เดือน ปี			ค่าเฉลี่ยแรงดันที่ตั้งไว้ 3 เมตร	ตัวแทน	ค่าแรงต้น	ผู้ดำเนินการได้	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบชำนาญ	
			เวลา	ที่สถานี	ห้องแม่ข่ายเปล					ได้มาตรฐาน	ไม่ได้มาตรฐาน
1	บ้านเรือน 1	นายวิชัย พอมรุ่ง 74/5 ม.5 ต.ศรีวัง อ.สภากาแฟ	14 น.ค. 59	22	230	3	21.9	✓	✓	20.9-23.1 เครว	ไม่ได้มาตรฐาน
		PEA 40-000886 ขนาด 160 เครว									

รายงานผู้ผลิต ประเมินงานตามมาตรฐานคุณภาพเบื้องต้น ประจำปี พ.ศ. 2559

ขอสงวนสิทธิ์ ภาค ส.รีมหานพ

1.มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่ต้องปฏิบัติ (มาตรฐานอุตสาหกรรม 22 เครื่อง) และต้นไม้ไฟในระบบจราจร

การประเมินการคำนวณทางคณิตศาสตร์ ดำเนินการโดยไฟฟ้าโดยรับแบบเบื้องต้น ไฟฟ้า ณ จุดต่อว่าอย่างใดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานที่ผลิต	สถานที่ได้ตรวจสอบ	วัน เดือน ปี			ค่าเฉลี่ยแรงดันที่ต้องการ 3 เมลต์			ค่าแรงต้น	ค่าแรงต้นที่คำนวณได้	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจราจร	
			เวลา	ที่สามารถ	ที่ต้นหม้อแปลง	Tap	หน่วย	ได้มาตรฐาน			ไม่ได้มาตรฐาน	
			(เครื่อง)	(เครื่อง)	(เครื่อง)							
1	ศรีมหาโพธิ์	3 หน่วยตันพุกเดช ต.ศรีมหาโพธิ์ อ.ศรีมหาโพธิ์	29 ก.พ. 59	22.6	410	3	39.1	✓				
		หน่วยละ 100 เครื่อง ระยะทาง 1 กม. PEA.38-007734	18.15 ว.									

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการชั้นนำ กพก. ปี 2559

ข้อมูลงาน พย.หนอนแคร

1.มาตรฐานคุณภาพนิติ

- มตครรภ์ในเบื้องต้นเพื่อพัฒนาศักยภาพฯ (บดทศ.ภ.ค) และต่อไปพัฒนาระบบ 22 เครื่อง (บดทศ.นิ่งในระบบจ้างเหมาฯ)

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจัดทำแผนพัฒนาระบบและติดตามฯ ให้ครบถ้วนตามมาตรฐานคุณภาพ

ลำดับที่	สถานที่พัฒนา	ตรวจสอบ	สถานที่วัดคุณภาพ	วัน เวลา			ค่าเฉลี่ยแรงดันที่ตั้งไว้ทั้ง 3 เฟส	ตัวแปรที่	ค่าแรงดัน	ผลการวัดคุณภาพ	บุคลากรประเมิน
				ที่สถานีฯ	(เครว)	ที่บ้านมือแปลง		ที่ล้านนา		ได้มาตรฐาน	ไม่ได้มาตรฐาน
1	หนองบก	F5	บริษัท วัชรประดิษฐ์ อ.กาฬ ส.หนองบก	25 ก.ค. 59	22	350	3	33.3	✓	✓	ไม่ได้มาตรฐาน

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการชุมชน พก. ปี 2559  
ของหน่วยงาน กพพ.ประทุมน้ำพระจันทร์

1. มาตรฐานต้านภัยน้ำ

- มาตรฐานและเกณฑ์ในการดูแลรักษาไฟฟ้า (ดูที่ข้อ ๑๗) และต้นไฟฟ้าในระบบ 22 เครื่อง (ยกเว้นห้องน้ำในระบบส่วนตัว)

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟโดยรักษาระดับไฟฟ้า ณ จุดซึ่งอยู่ทางท้ายจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วงจร	สถานที่วัตถุและต้น (ชื่อสถานที่, หมายเลขอส่าหรือអ່ອນແປສົງ, ระบบท่อห้องหากสถานี (กม.)	วัน เดือน ปี			ค่าวัสดุเบรนต์ที่รากติดตั้ง 3 เฟส			ค่าน้ำ	ค่าน้ำเพลิง	ค่าเบรนต์	ค่าเบรนต์	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบชำนาญ	ได้มาตรฐาน	ไม่ได้มาตรฐาน
				เวลา	ห้องแม่น้ำ	(เครื่อง)	ห้องแม่น้ำ	(เครื่อง)	ห้องแม่น้ำ (โวลต์)							
1	บ้านสาหร่าย	7	ม.เจชรา 6 ม.2 ต.ลำไทร อ.วังน้ำเขย จ.พะเยา	20 ก.ค. 59	22		228		3	21.7						
				17.30 น.												

รายการนัดการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการชุมชน กพว. ปี 2559

ของหน่วยงาน กพว. ภานินทร์

1.3 มาตรฐานคุณภาพ

- มาตรฐานยังคงดำเนินการที่ดูดีอย่างต่อเนื่อง (ดูที่ข้อ 7) และตั้งเป้าในระบบ 22 เครื่อง (ณ จุดใดจุดหนึ่งในระบบชำนาญ)

หมายเหตุในการดำเนินการ ดำเนินการจะไม่ดำเนินการตามที่มีไฟฟ้า ณ จุดใดจุดหนึ่งในระบบชำนาญ

ลำดับ	สถานที่ดำเนินการ	เวลา	สถานที่ที่ได้ตรวจสอบ (ชื่อสถานที่, หมายเลขอสังกัด หรือห้องแม่ปัลส์, ระบบที่ดำเนินการ) (กม.)	จำนวน			ค่าแรงต้น	ผลการตัวอย่างแล้ว จุดในระบบชำนาญ	
				เดือน	ปี	ค่าเฉลี่ยของเดือนที่ได้ถ่าย 3 เฟส			
1	โคลาเมี้ย	1	สำนักงานกรีฑารัฐสังฆาริษ ๗, สระบุรี หมู่บ้านสงขลา 250 เมตรด้าน PEA 56-124379 หลัง 9 กม.	28 ก.ค. 59 15.00 น.	22.2	404	3	38.5	✓

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพว. ปี 2559

ขอเชิญชวน กพว.อยุธยา

1. มาตรฐานเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าเพื่อการจ่ายไฟฟ้า (มาตรฐาน-ราย) ยังคงต้นไฟฟ้าในระบบ 380 โวลท์

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดศูนย์กลางจุดให้ความมั่นคงฐาน

ลำดับ	ชื่อ กพว.1,2 ( ชื่อสถานที่, หมายเลขอสังกัด, ระยะห่างจากแหล่งปล่อย ( ม.)	สถานที่วัดแรงดันฯ ที่วัดแรงดันฯ	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ 3 เพส (วอล)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน	ไม่ได้มาตรฐาน
1	ชัยชาดา นายอภิชาติ ปะพัฒนศักดิ์ PEA 21987085 ระยะห่าง 25 ม.	16 ธ.ค. 59	408	✓		

รายงานผู้ดูแลน้ำตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟผ. ปี 2559

ขอสงวนสิทธิ์ ภาคอ่องทอง

1. มาตรฐานค่าน้ำท่อประปา

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่ดูดจากไฟฟ้า (จุดที่ออก-ขา) และต้นไฟฟ้าในระบบ 380 โวลต์

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงตัวไฟฟ้า ณ จุดที่ออกจากท่อประปาให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟผ. 1,2	สถานที่วัดแรงดันฯ ( ชื่อสถานที่, หมายเลขสถานที่รวมเมือง, ระยะห่างจากหัวอ่อนเบลล์ (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าน้ำสีแยรงตัน ท่อได้ม 3 เพลส (โวลต์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ไม่ได้มาตรฐาน 342-418 โวลต์	
1	ย่างกุง	หม้อน้ำแรงดัน 160 กก./ค. ม.2 ต.บ้านแม่ บ.มหาสารคาม จ.พะเยา	4 ก.ค. 59 18.20 น.	398	✓	
2	ย่างกุง	หม้อน้ำแรงดัน 50 กก./ค. ม.2 ต.บ้านแม่ บ.มหาสารคาม จ.พะเยา	4 ก.ค. 59 19.20 น.	400	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานดูแลรักษาพยาบาลการช่าง กพก. ปี 2559

ข้อมูลนวัตกรรม ภาพก.สระบุรี

1. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่ดูแลรักษาพยาบาล (จุดท่อ-ชาบ) แรงดันไฟฟ้าในระบบ 380 โวลท์

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาระดับไฟฟ้า ณ จุดท่อ-ชาบห้ามทิ้งลงได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กพพ. 1,2	สถานที่ตั้งแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขอftwareมิเตอร์, ระยะห่างจากแหล่งกำเนิด (กม.)	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ท่วงให้หง 3 เฟส (วอท)	ผลการวัดแรงดัน	
					ไม่ได้มาตรฐาน	ได้มาตรฐาน
1	สระบุรี	วิทยุสื่อสารชุมชนเมือง ต.หนองยะง บ.เมือง จ.สระบุรี หมู่บ้านแปลง 1,250 kVA/PEA.47-111123 ระยะห่าง 7.17 กม.	14 ก.พ. 59	403	✓	
2	สระบุรี	หมู่บ้านแม่รอก 3 ต.บ้านเพรียว บ.เมือง จ.สระบุรี หมู่บ้านแปลง 250 kVA. PEA.41-007312 ระยะห่าง 5.77 กม.	10.45 ค. 15 ก.พ. 59	403	✓	
3	สระบุรี	บริษัทสระบุรีคอนเซ็ปท์จำกัด ต.หนองยะง จ.สระบุรี หมู่บ้านแปลง 100 kVA/PEA.03-110613 ระยะห่าง 7.4 กม.	11.15 ค. 15 ก.พ. 59	404	✓	
			14.45 ค.			

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพเบ็ดเสร็จ กฟภ. ๑ | ๒๕๕๙

ขอสงวนสิทธิ์ กำหนดการ กำหนดเวลา กำหนดที่ที่พำนัก กำหนดที่ที่พำนัก

1. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าทั้งหมดจะเป็นไฟฟ้า (จุดศูนย์-ขาขย) และต้นไฟฟ้าในระบบ 380 伏ตท-

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยวิธีการแบ่งครึ่งไฟฟ้า ณ จุดเชื่อมต่อทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟผ. 1, 2 (ชื่อสถานที่, หมายเลขอสังเสารหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากแหล่งไฟฟ้า)	สถานที่ติดตั้ง	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน พ่วงไฟฟ้า 3 เฟส (วอท)	แรงดันร่องต้น	ผลการตัดแรงต้น	
						ไม่ได้มาตรฐาน	ได้มาตรฐาน
1	ปราจีนบุรี หน้าวัดสันเรียร์ ต.บ.บ.พลวง อ.บ้านกรวด จ.ปราจีนบุรี ห้องแปลง 50 kVA PEA 56-011278 ระยะทาง 200 ม.		31 ก.ค. 59 17.00 น.	410	342-418 วอท	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพช. ปี 2559

ขออนุญาตงาน กพช.นศรนาก

1.มาตรฐานด้านเทคโนโลยี

- มาตรฐานแรงต้านไฟฟ้าที่ดูดด้วยไฟฟ้า (จุดแข็ง-ช้า) และต้นไฟฟ้าในระบบ 380 伏ตท-

เป้าหมายในการดำเนินการ คือเน้นการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาระดับไฟฟ้า ณ จุดแข็งข่ายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กพพ. 1, 2	สถานที่วัดแรงดัน		วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดทั้ง 3 ไฟฟ้า (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน ไม่ได้มาตรฐาน ได้มาตรฐาน
		ชื่อสถานที่, หมายเลขอารย์มิตร, ระยะห่างจากแหล่งไฟ (ม.)	ที่ติดตั้งที่น้ำ			
1	นครนายก	ม. 1 ต. โคกกระดาน บ. นศรนาก หมู่บ้าน 100 KVA. PEA. 41-08665 ระยะทาง 260 ม.	ที่ติดตั้งที่น้ำ	31 ธ.ค. 59 19.15 น.	384	✓
2	น้ำตก	ม. 7 ต. ป่าไม้พร้า บ. นศรนาก หมู่บ้าน 50 KVA. PEA. 36-2683 ระยะทาง 310 ม.	ที่ติดตั้งที่น้ำ	30 ธ.ค. 59 19.15 น.	387	✓
3	บางรักน้ำ	ม. 10 ต. บางรักน้ำ บ. นศรนาก หมู่บ้าน 50 KVA. PEA. 38-22096 ระยะทาง 190 ม.	ที่ติดตั้งที่น้ำ	30 ธ.ค. 59 19.50 น.	385	✓

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพก. ปี 2559

ข้อมูลงาน กพก.บ.ทุ่งสง

1. มาตรฐานตามหน่วยนิต

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่ดูดจากไฟฟ้า (จุดที่อยู่-ขาขย) และต้นไฟฟ้านั้นจะหันไปทาง 380 วิลลท์

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาระยะและค่าไฟ ณ จุดที่อยู่ขาขยกรดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กพพ. 1,2	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขอส่าหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากแหล่งเบรก (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัด 3 เเหล็ม (วอล)		ไม่ได้มาตรฐาน ได้มาตรฐาน	ไม่ได้มาตรฐาน 342-418 โวลท์
				ที่วัดแรงดัน	ค่าเฉลี่ยแรงดัน		
1	บ้านเรือน	ซอย 9 บ้านที่ 3 ต.บ้านเดช ถนนหมู่บ้าน 100 เลขที่	6 ม.ค. 59 19.30 น.	406	406	✓	
		PEA 570024985712215					

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพว. ปี 2559

ขอสงวนสิทธิ์งาน กพว. อรัญประเทศ

1. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงต้านไฟฟ้าที่ดูดจากไฟฟ้า (จุดที่สูง-ข้าง) และต้นไฟฟ้าในระบบ 380 โวลท์

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาและรักษาไฟฟ้า ณ จุดที่อยู่ทางท่าดูดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กพพ. 1, 2 (ชื่อสถานที่, หมายเลขอสานารอไมเตอร์, ระยะห่างจากแหล่งเบรก (ม.)	สถานที่รับแรงดันฯ ที่วัดแรงดันฯ	วัน เดือน ปี	ค่าเฉลี่ยแรงดัน	ผลการรับแรงดัน
			เวลา	ทวีตั่ง 3 เพส (โวต)	ได้มาตรฐาน 342-418 โวต <input checked="" type="checkbox"/>
1	อรัญประเทศ	ห้องแม่ส่วนกลาง ศูนย์ผลิตภัณฑ์ PEA23035076 ระยะห่าง 150 ม.	23 ธ.ค. 59	394.6	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟผ. ปี 2559

ข้องหน่วงงาน กฟผ.รังสิต

1. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงโน้มถ่วงที่สำคัญที่สุดคือ (จุติชล-ชาญ) และชนิดพานิชย์ 380 กโวต

เป้าหมายในการดำเนินภารกิจ ดำเนินภารกิจภายเพื่อไปอยู่รักษาแบบต้นไฟฟ้า ใน จตุร์ษายาทฯ ให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กพพ. 1,2	สถานที่ตั้งเบรตต์ฯ ( ชื่อสถานที่, หมายเลขสถานที่, ระยะห่างจากแหล่งปล่อยปลิง ( ก.ม.)	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยเบรตต์ฯ ที่วัดเบรตต์ฯ (วอล)	ผลการวัดแรงดัน	
					ไม่ต่ำกว่ารูปแบบ	ไม่ต่ำกว่ามาตรฐาน
1	รังสิต	นก�ุจพงษ์ บึงกาฬวันที่ 9/1/226 ณ ท. คลองเตย จ. กรุงเทพมหานคร	19 ก.ค. 59 18.30 น.	380	✓	342-418 กโวต

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพก. ปี 2559

ของหน่วยงาน กพก.สนา

1. มาตรฐานตามหน่วย

- มาตรฐานแบบตัวอย่างจากจ้าวพะ (จตภรช-ชา) และต้นไฟฟ้าในระบบ 380 โวลท์

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษางดตื้นไฟฟ้า ณ จุดซึ่งอาจพากุตได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กพพ.1,2 ( ชื่อสถานที่, หมายเหตุเรื่องเตอร์, ระบบท่อจาระหล่อเหลว ( ม.)	สถานที่วัดแรงดัน	วัน เดือน ปี		ค่าเฉลี่ยแรงดัน ทั่วไป 3 เหล็ก <sup>*</sup> (วอล)	ผลการวัดแรงดัน ไม่ได้มาตรฐาน 342-418 โวลท์
			เวลา	ที่วัดแรงดัน		
1	แสง PEA.41-007223 ระยะห่าง 500 ม. ม.9 ต.ปางแม่น บ.เสนา	11.5 ต.แก้ว PEA.39-006321 ระยะห่าง 400 ม.	28 ก.ค. 59 15.00 น. 28 ก.ค. 59 15.00 น.	413 413	✓	✓
2	เสนา					

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการชั้นดี กพช. ปี 2559

ข้อมูลรายงาน กพช. พระพุทธศาสนา

1. มาตรฐานต้านภัยน้ำ

- มาตรฐานแปรรูปไฟฟ้าที่จุดปลายไฟฟ้า (จุดศูนย์-ชาญ) และต้นไฟฟ้าในระบบ 380 伏ต์

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดศูนย์ของท่าฯ ให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กพช.1,2	สถานที่ตัวแรงต้นๆ ( ชื่อสถานที่, หมายเลขสภาพริมแม่น้ำ, ระยะห่างจากแม่น้ำบ่อลง ( ม.)	วัน เดือน ปี		ค่าเฉลี่ยแรงดัน ผู้วัดไฟฟ้า 3 เฟส (โวลต์)	ผลการวัดแรงดัน ได้มาตรฐาน ไม่ได้มาตรฐาน
			ที่วัดแรงต้นๆ	ที่วัดไฟฟ้า 3 เฟส		
1	พระพุทธศาสนา	ศูนย์กลางบ่อที่ 3 1/4 ม. 5 ต.ทุ่งราก อ.พระพุทธศาสนา จ.ศรีสะเกษ หมู่บ้านบ่อลง 50 kVA PEA.45-003674 ระยะห่าง 155 ม.	27 ม.ค. 59 13.20 ว.	384	✓	

[ 2559 ]

ອຸປະນາມ

四庫全書

- ไม่ต้องร่างแบบคันไฟที่บุกทำลายไฟ (บุกที่ดูด-ขาย) และตั้งไฟฟ้าในระบบ 380 โวลท์

พัฒนาและยังคงอยู่ในสังคมไทยที่มีความหลากหลายทางวัฒนธรรม ทำให้เกิดความเข้าใจและยอมรับกันมากขึ้น

ลักษณะที่ต้องการ	สถานที่ตั้งของต้นฯ	วัน เดือน ปี	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เพส (โวลท์)	ติดตามฐาน 342-418 โวลท์	ผลการวัดแรงดัน
ชื่อ กพพ.1,2 ( ชื่อสถานที่, หมายเลขอสานห้องน้ำน้ำตก, ระยะทางจากหม้อแปลง ( กม.)	สถานที่ตั้งของต้นฯ หน้าบ้านสูงบริเวณหน้าบ้านตั้งอยู่ท่ามกลางกาลเวลาเป็นอย่างมาก ค.ท่าเรือ อ.ทุ่งราก หมู่บ้านแปลง 250 kVA PEA.47-010227 ระยะห่าง 300 กม.	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เพส (โวลท์)	ติดตามฐาน 342-418 โวลท์	ไม่ติดตามฐาน

รายงานผู้ผลิตกำลังเน้นงานตามมาตรฐานคุณภาพมาตรฐานของ กฟภ. ปี 2559

ของหน่วยงาน กฟผ.กบินทร์บุรี

1. มาตรฐานค้านาฬนิค

- มาตรฐานแบ่งเป็นไฟฟ้าที่บุตจ่ายไฟฟ้า (บุตชีป-ชาบ) และต้นไฟฟ้าในระบบ 380 โวลท์

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงตัวไฟฟ้า ณ จุดซึ่งอยู่ทางทุกจุดให้ต่ำตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กพพ. 1,2	สถานที่ตั้งและต้นฯ ( ชื่อสถานที่, หมายเลขสถานที่อื่นเมือง, ระยะห่างจากแหล่งปลัง ( ม.)	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ไฟฟ้า 3 เเหลว (วอลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ไม่ได้มาตรฐาน	ได้มาตรฐาน
1	บิลท์บูรี	บ้านบึงบึง 4 ต. บ้านบึงบึง อ. กาญจนบุรี จ. กาญจนบุรี ห้องแปลง 50 kVA PEA.49-010469 ถนนทาง 500 ม.	30 ก.ค. 59 19.30 น.	380	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพก. ปี 2559

ช่องน้ำร่องงาน กพก.รัฐวิวัฒนา

1. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่ติดตามไฟฟ้า (บุตท์-ชาบะ) และต้นไฟฟ้าในระบบ 380 โวลท์

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดศูนย์กลางทุกด้วยได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กพก. 1, 2	สถานที่วัดและต้นฯ ( ชื่อสถานที่, หมายเลขอารยมณฑล, ระยะห่างจากแหล่งกำเนิด ( ม.)	วันเดือนปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ท่อได๊ท 3 เพลส (กรัม)	ผลการวัดแรงดัน	
					ไม่ติดมาตรฐาน	ติดมาตรฐาน
1	บ่อปูรี	คลอง 3 - 4 หน้าโรงแยกก๊าซ หมู่ 3 บ. บึงบีก ต. บึงบีก น้ำ深 160 KV/A PEA.43-005574 ระบายน้ำ 2 กม.	30.๕.๕๙ 20.๑๕ น.	405	✓	342-418 โกลท์

รายงานผู้ถูกตราหน้าตามมาตรา ๓๙ คดีอาชญากรรมพิเศษ ปี ๒๕๕๙

ของหน่วยงาน กฟอ.น้ำป่าสิน

1. มาตรฐานดำเนินคดี

- มาตรฐานและค่าไฟฟ้าที่ดูดจ่ายไปฟ้า (จุดที่ศูนย์-ภายนอก) และค่าน้ำไฟฟ้าในระบบ 380 伏ต

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาในระดับน้ำไฟฟ้า ณ จุดที่อยู่ชายหาดใต้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟผ. 1,2 (ชื่อสถานที่, หมายเลขอสังหาริมทรัพย์, ระยะห่างจากแหล่งกำเนิด (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดัน	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ชั่วโมง 3 ชม. (วอท)	ผลกระทบแรงดัน	
				ไม่ได้มาตรฐาน	ได้มาตรฐาน
1	บางปะอิน บริษัท ไบฟ้า จำกัด	วันที่ ๖๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙	๔๐๘	342-418 โวท	✓

รายงานผู้ผลิตเนินงานตามมาตราฐานคุณภาพบริการชุมชน กพว. บ 2559

ข้อมูลน้ำดื่มงาน กพว. แก่งคอย

1. มาตรฐานตามเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันน้ำเพื่อที่ดูดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) และต้นไฟฟ้านครชลบุรี 380 โวลท์

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรับมาจากต้นไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายที่ดูดให้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กพว.1,2	สถานที่วัดแรงดัน ( ชื่อสถานที่, หมายเลขสถานที่อัตโนมัติ, ระยะห่างจากแหล่งเบสท์ (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าน้ำเสียแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เพส (โวลต์)	ผลการวัดแรงดัน	
					วันเดือนปี	ให้มาตรวจสอบ 342-418 โวลต์
1	แก่งคอย	ม.2 หมู่บ้านคลองเตย หน้าบ่อแปลง 250 kVA PEA.36-004137 ระยะห่าง 60 ม.	15 ธ.ค. 59	382	✓	ไม่ได้มาตรฐาน
2	แก่งคอย	ม.8 หมู่บ้านคลองเตย หน้าบ่อแปลง 50 kVA PEA.46-003217 ระยะห่าง 50 ม.	15 ธ.ค. 59	384	✓	
3	แก่งคอย	ม.2 หมู่บ้านคลองเตย หน้าบ่อแปลง 160 kVA PEA.45-000434 ระยะห่าง 50 ม.	15 ธ.ค. 59	387	✓	
4	แก่งคอย	บ้านท่ากระแซบ หน้าบ่อแปลง 100 kVA PEA.45-033018 ระยะห่าง 70 ม.	15 ธ.ค. 59	381	✓	

ร่างแบบผู้ผลิตการติดตั้งงานตามมาตรฐานคุณภาพเบ็ดเสร็จของ กฟผ. ว. 2559

ขออนุญาตงาน กฟผ.สระบุรี

1. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่รุ่นมาตรฐานไฟฟ้า (บุตต์ซู-ชาบ) และต้นไฟฟ้าในระบบ 380 โวลท์

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรับภาระลงตัวให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟผ. 1,2	สถานที่ตั้งแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขอสังหาริมทรัพย์, ระยะห่างจากแหล่งไฟ (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่ตั้งแรงดัน	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่ตั้งไฟฟ้า 3 เฟส (วอท)	ผลการวัดแรงดัน	
					ไม่ได้มาตรฐาน	ได้มาตรฐาน
1	ล้วนแก้ว	บ้านวังกระเบนหมู่บ้าน ต.ปั้นแกง อ.เมือง น้ำมันเปล่ง 50 kVA. PEA.46-005767 ระยะห่าง 10 ม.	15 ก.ค. 59	410	✓	

รายงานผู้ถูกต้องสำหรับการประชุมของ กพช. ปี 2559

ข้อมูลนี้มาจาก กพช.ปท.ที่จัดทำขึ้นโดย กพช.ปท.

1. มาตรฐานด้านเทคโนโลยี

- ไม่ควรรับประทานอาหารที่มีส่วนผสมของยาปฏิชีวภัณฑ์ (ยาต้านเชื้อแบคทีเรีย) และต้มไฟฟ้าในระบบ 380 กโวตท์

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดที่ออกขายทุกๆ ห้าได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กพช.1,2 (ชื่อสถานที่, หมายเหตุสถานที่อื่นๆ)	สถานที่ตั้งแรงดันฯ	รั้น เดือน ปี		ค่าเฉลี่ยแรงดัน รั่วไหลทั้ง 3 เหล็ย (วอท.)	ผลการตัวแปรต้น ไม่ได้มาตรฐาน
			เดือน	ปี		
1	บกุรณ์ 2(บกต.) ชัยสุรี 1-2 ต.บังพูน ผู้ดูแล 160 kVA PEA.46-007863 ระบบห่าง 2 กม.	สถานที่ตั้งแรงดันฯ ชัยสุรี 1-2 ต.บังพูน	20 ก.ค. 59 14.30 น.	415	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการรักษาพื้นที่การชุมชน ปี 2559

ข้อมูลนี้อยู่งาน กฟผ. วัฒนธรรม

1. รายงานผลการดำเนินเหตุนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่ดูดจากไฟฟ้า (จุดที่รับ-ขาบ) และต้นไฟฟ้าในระบบ 380 กิโลท

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดรับข้ามภูมิภาคได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟผ. 1,2	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขอส่าหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหัวแม่ปลอก (ม.)	วัน เวลา วัด ที่วัดแรงดัน	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดทั้ง 3 เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ไม่ได้มาตรฐาน	ได้มาตรฐาน
1	รัฐวิสาหกิจ	บริเวณหมู่บ้านบ้าน 4 ต.สังขะเสนา หน่วยแปลง 160 kVA. PEA.50-004579 ระยะห่าง 5 ม.	20 ต.ค. 59 19.30 น.	391	✓	

รายการผู้ผลิตภัณฑ์ตามมาตรฐานคุณภาพบริการชั้นนำ กพช. ปี 2559

ขอเชิญชวน กพช.ล้ำหน้า

1. มาตรฐานค่าไฟฟ้า

- มาตรฐานแรงต้านไฟฟ้าที่ดูดซึมได้ (จุดศูนย์-กลาง) และต้นไฟฟ้าในระบบ 380 โวลท์

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรับใช้แรงดันไฟฟ้า ณ จุดศูนย์กลางทุกจุดให้ถูกต้องแม่นยำ

ลำดับที่	ชื่อ กพฟ.1,2	สถานที่ตั้งเครื่องต้นฯ ( ชื่อสถานที่, หวานยาและสถานที่อื่นๆแล้ว, ระยะห่างจากแหล่งไฟฟ้า )	วันเดือนปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ไฟฟ้าคงที่ 3 เฟส (โวต)	ผลการวัดแรงดัน	
					ไม่ได้มาตรฐาน	ได้มาตรฐาน
1	ศรีษะสี	ม.ศรีกาลสบุรี หมู่บ้าน 160 kVA. PEA.39-005496 ถนนท่า 550 ม.	25 ธ.ค. 59 20.15 น.	309	✓	342-418 โวต
2	ศรีษะสี	ม.ศรีกาลสบุรี หมู่บ้าน 160 kVA. PEA.39-005762 ถนนท่า 570 ม.	25 ธ.ค. 59 18.45 น.	398	✓	
3	ศรีษะสี	ม.ศรีกาลสบุรี หมู่บ้าน 100 kVA. PEA.46-114816 ถนนท่า 590 ม.	25 ธ.ค. 59 19.30 น.	399	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการช่อง กพว. ปี 2559

ขอหน่วยงาน กพว.ศสส.นสส.

1. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแมร์ค์ไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) และต้นไฟฟ้านครบาล 380 伏ต์

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการภายใต้รากฐานเดียวกัน ให้สามารถนำร่องได้ต่อไปในอนาคต

ลำดับที่	ชื่อ กพพ.1,2	สถานที่วัดและค่าฯ ( ชื่อสถานที่, หมายเลขสถานที่อัมเมเตอร์, ระยะห่างจากหลักแปลง ( ม.)	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 ไฟล์ (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน 342-418 โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
1	ศสส.นสส. ม.15 คลังน้ำ บ.ศสส.นสส.	หลักแปลง 50 kVA. PEA. 53-10360	1 ก.ค. 59	344	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟผ. ปี 2559

ข้องหน่วยงาน กฟผ.สานติสุມเมือง

1. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่ดูดเข้าไปเพื่อ (จุดที่ศูนย์-ขาไฟ) และต้นไฟฟ้าในระบบ 380 กิวโวลท์

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการร่างไวย์ไฟฟ้าโดยรักษาแนวตั้งไฟฟ้า ณ จุดเข้าข่ายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กพผ. 1, 2	สถานที่วัดแรงดันฯ ( ชื่อสถานที่, หมายเลขอสตางค์, รายหัวของหน่วยแบบ ( ม.)	วันเดือนปี		ค่าเฉลี่ยแรงดัน ไฟฟ้า ที่ดูดเข้าไป ที่วัดแรงดันฯ (กรัม)	ผลการวัดแรงดัน ไฟฟ้าตัวฐาน 342-418 โวลท์	ไม่ได้มาระบุ
			เดือน	ปี			
1	สถานที่วัด PEA 28117276 ระยะทาง 10.7 กม.	ปั๊มน้ำไฟฟ้า 23/7 ม. 2 ต. คลองพระอุบล อ. คลอง落ちเมือง	14	ก.ค. 59	400	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการช่อง กพก. ปี 2559

ข้อมูลงบประมาณ กพก. ศรีมหาโพธิ์

1. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานเบตต์ฟาร์บจัปเปา (บุตท์ฟาร์บ-ชาญ) และทันเพลินระบบ 380 กิโล

ผู้อำนวยการสำนักฯ ดำเนินการจ่ายไฟให้รักษาระดับไฟฟ้า ณ จุดเชื่อมท่าฯ ให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับ	ชื่อ กพก. 1,2 ( ชื่อสถานที่, หมายเหตุเรื่องเมือง, ระยะทางจากแหล่งไฟ )	สถานที่วัดแรงดัน	วันเดือนปี		ค่าเฉลี่ยแรงดัน หน่วยเดือน 3 เดือน (วัสดุ)	ผลการวัดแรงดัน ได้มาตรฐาน 342-418 กิโล ไม่ได้มาตรฐาน
			ที่วัดแรงดัน	จำนวนหน่วย		
1	ศรีมหาโพธิ์ หน้าวัดน้ำพุดของ ต. ศรีมหาโพธิ์ อ.ศรีมหาโพธิ์ ห้องแม่กลง 100 เมตร ระยะทาง 600 ม. PEA.54-007734		29 ก.ค. 59 18.15 น.	401	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพเบริการของ กพก. ปี 2559

ข้อมูลรายงาน กพก.หนอนงค์

1. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงต้านไฟฟ้าที่ดูดซับไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ 380 โวตต์

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาระดับไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกดูดให้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กพพ. 1,2 ( ชื่อสถานที่, หมายเลขอสังเเตครือ, ระยะทางจากแหล่งไฟ )	สถานที่วัดแรงดัน		วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน หัวตัวเรงตัน	ผลการวัดแรงดัน ได้มาตรฐาน ไม่ได้มาตรฐาน
		หัวตัวเรงตันที่	หัวตัวเรงตันที่			
1	หนอนงค์ นางสาวพยอมคำ แก้วภูริษา	27 ก.ค. 59	372	✓		

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานพัฒนาพืชและการข้อมูล กพว. ปี 2559

ของหน่วยงาน กพว. ประชุมพัฒน์ฯ

1. มาตรฐานคุณภาพนิติ

- มาตรฐานแห่งคุณภาพที่ดีที่สุดคือไปไฟฟ้า (อุดทัศน์-นยา) และคันไฟฟ้าในระบบ 380 โวลต์

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาระดับไฟฟ้า ณ จุดที่ขาดหายท่ามกลางให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กพว. 1,2	สถานที่ท่องเที่ยว (ชื่อสถานที่, หมายเลขอaseาหรือไม่ต่อ, ระยะห่างจากแหล่งปล.)	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่ได้ได้ 3 เฟส (โวต)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน	ไม่ได้มาตรฐาน
1	กพว. 1,2	บ.เจษฎา 6 ม.2 ต.สำโรง อ.วังน้ำ尤 อ.พระนครศรีอยุธยา	10 ก.ค. 59 18.30 น.	390	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตราดูแลรักษาพบริการของ กฟผ. ปี 2559

ของหน่วยงาน กฟผ. บ้านพลัง

1. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่ดูดซับไฟฟ้า (กุ๊กช์-ชาบ) และต้นไฟฟ้าในระบบ 380 กิวโคล์

บ่อมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาระดับไฟฟ้า ณ จุดเชื่อมทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟผ. 1,2	สถานที่วัดแรงดัน ( ห้องสถานี, หมายเลขสถานีหรือเมเตอร์, ระยะทางจากน้ำแม่น้ำ ( ม. )	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส (โวลท์)		ผลการวัดแรงดัน ไม่ได้มาตรฐาน
				หัวตัวแรงดัน	ตัวมาตรฐาน	
1	กฟผ. แหก.	สำนักงานปฏิบัติธรรมส่องสว่าง ๔ ศรีบูรี หมู่บ้านชุมชน 250 เศรษฐ. PEA 56-124379 ห้อง 9 กม.	27 ม.ค. 59 15.00 น.	404	342-418 โวลท์	✓

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ พภ. ปี 2559

ของหน่วยงาน กพจ.อุดรธานี

### 1. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานและตัวบ่งชี้ที่จะจำเป็นพิพากษาคุณภาพ คุณที่ดี-壞 (ดี) และต้นไม้พัฒนา บน จุดซื้อขายทุกจุดในระบบ 220 โวตท์

เป้าหมายในการตั้งเป้าหมาย ค่าเบนนการจำเป็นพิพากษาคุณภาพ ณ จุดซื้อขายทุกจุดในระบบ 220 โวตท์

ลำดับที่	ชื่อ พพพ 1.2	มาตราพิเศษและตัวบ่งชี้		วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยรายเดือน ที่วัดได้ทั้ง 3 เดือน (รวม)	ผลการวัดและตัวบ่งชี้
		สถานที่วัดและตัวบ่งชี้	( ชื่อสถานที่, หมายเลขอสังหารีอิมพอร์ต, ระยะทางจากหม้อแปลง (กม.)			
1	อุดรธานี	นายรัตน์ชัย ไกรทอง PEA. 17077513 ระยะทาง 100 กม.	พื้นที่ตรวจสอบ 22 ก.ค. 59	229	200-240 โวตท์	ไม่ต้องตรวจสอบ

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟผ. ปี 2559  
ของหน่วยงาน กพจ.อ่างทอง

### 1. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่ดูดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ดูด-ข Aly) และตู้ผู้ให้ไฟในระบบ 220 โวลท์

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจะถูกตรวจสอบบันทึก ณ จุดดูดเข้าบานชาดให้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กพผ. 1,2	สถานที่วัดและติดตาม ( ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือเมล์, ระยะทางจากหม้อแปลง (ม.)	ที่วัดและติดตาม	วัน เดือน ปี	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส (รวม)	ผลการวัดและติดตาม
1	อ่างทอง 1	หม้อน้ำแรงดัน 160 KV.A. ม.2 ต.ป่านานา อ.มหาสารฯ จ.พระนครศรีอยุธยา PEA.39-005614 ท่อจากสถานีไฟฟ้า 9 ม.	4 บ.ก. 59 18.20 น.	229	229	ได้มาตรฐาน 200-240 โวลท์
2	อ่างทอง 1	หม้อน้ำแรงดัน ๓๕ KV.A. ม.1 ต.ป่านานา อ.มหาสารฯ จ.พระนครศรีอยุธยา PEA.37-004083	4 บ.ก. 59 19.20 น.	229	229	ไม่ได้มาตรฐาน

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพง. ปี 2559

ขอขอบคุณ กพจ.สระบุรี

1.มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงต้านไฟฟ้าที่บุคคลภายนอก (จุดซื้อ-ขาย) และต้นไฟฟ้าในระบบ 220 โวลท์

แนวทางในการคำนวณการ คำนวณการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาระดับไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ถูกต้องตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กพพ 1,2	สถานที่วัดและต้นฯ ( ชื่อสถานที่, หมายเหตุสถานที่ริมแม่น้ำ, ระยะทางจากแหล่งปลัง (ม.)	เวลา ที่วัดและต้นฯ	วัน เดือน ปี ค่าเฉลี่ยแรงต้น ที่วัดได้ทั้ง 3 เเหล็ง (วอลท์)	ผลการวัดแรงต้น	
					ไม่ต้องตรวจสอบ	ไฟฟ้าครัวน้ำ 200-240 โวลท์
1	สระบุรี	วัดยาลักษณ์ลงบนรากต้นที่บ้านนายราษฎร์ ใจดี หมู่ 7 ถนนสระบุรี นำเข้าแปลง 1,250 kVA, PEA.47-111123 ระยะทาง 7.17 กม.	14 ธ.ค. 59	233	✓	
2	สระบุรี	หมู่บ้านริมน้ำ 3 หมู่บ้านริมน้ำ หมู่ 9 ถนนสระบุรี นำเข้าแปลง 250 kVA, PEA.41-007312 ระยะทาง 5.77 กม.	10.45 น. 15 ธ.ค. 59	232 233	✓	
3	สระบุรี	บริษัทสระบุรีคอมพิวเตอร์ จำกัด หมู่บ้านริมน้ำ หมู่ 9 ถนนสระบุรี นำเข้าแปลง 100 kVA, PEA.03-110613 ระยะทาง 7.4 กม.	11.15 น. 15 ธ.ค. 59 14.45 น.	233	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ พก. ปี 2559

ขอสงวนสิทธิ์  
กพจ.ปราจีนบุรี

1.มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงต้านไฟฟ้าที่ดูดจำไฟฟ้า (บุตท์ช้อป-บาย) และต้มไฟฟ้าในระบบ 220 โวลท์

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการร่างไฟฟ้าโดยรักษาแรงต้นไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ด้วยความมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กพพ.1.2	สถานที่วัดและต้นฯ ( จังหวัดที่, หมู่บ้านที่, ถนนเลขบ้านหรืออื่นใดอื่นอ้อ, ระยะห่างจากแหล่งปล่อย (ม.)	วัดแรงต้นฯ ที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส (กรดที่)	รับ เสื่อม ปี	ค่าเฉลี่ยแรงต้น ที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส (กรดที่)	ผลการวัดแรงต้น	
						ได้มาตรฐาน	ไม่ได้มาตรฐาน
1	บ้านสร้าง	หน้าวัดสัมภาร์ย์ ต.บางพลา ช.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี หน้อกเบล 50 kVA PEA 56-011278 ระยะทาง 200 ม.	31 ก.ค. 59 17.00 %.	236	✓	200-240 โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ พท. ปี 2559

ของหน่วยงาน กพจ.นศรนายก

1. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานรองต่ำ่ไม่พึงที่จุดจำเป็นพื้น (จุดที่ซึ่ง-ปลาย) และต่ำ่พื้นที่ในระบบ 220 โวลท์

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการรายรายพัฒนาโดยรากฐานแล้วตั้นไปพื้น ณ จุดซึ่งอยู่ชายหาดจุดให้ต่อเข้มมาตราฐาน

ลำดับที่	ชื่อ พพ.1,2	สถานที่วัดและต้นฯ ( ชื่อสถานที่, หมายเลขอสังหาริมทรัพย์, ระยะห่างจากหมู่บ้านแปลง (ม.)	ที่วัดและต้นฯ	วัน เดือน ปี เวลา	ศ.ภ.เฉลี่ยระยะต้น ที่วัดได้ทั้ง 3 เพส (วินท์)	ผลการวัดมาตรฐาน ไม่ต้องตรวจสอบ 200-240 โวลท์
1	นศรนายก	ม.5 ต.น้ำพัน หมู่ 10 กม.นศรนายก 100 KVA. PEA.38-3066 ระยะห่าง 380 ม.	31 ธ.ค. 59 19.50 น.	226	✓	
2	บ้านนา	ม.10 ต.บ้านนา จ.นศรนายก หม้อแปลง 50 KVA. PEA.45-21071 ระยะห่าง 410 ม.	30 ธ.ค. 59 19.40 น.	227	✓	
3	ยังคงไว้	ม.10 ต.พะระยะจารย์ จ.นศรนายก หม้อแปลง 100 KVA. PEA.41-8986 ระยะห่าง 320 ม.	30 ธ.ค. 59 20.30 น.	224	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพภ. ปี 2559

น้อมนำยัจนา กพภ.บัญชานี

1. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงต้านไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดซื้อ-ขาย) และต้นไฟฟ้าในระบบ 220 โวลท์

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาระดับไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ถูกตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กพภ.1,2	สถานที่วัดและต้นฯ ( ศูนย์สถานีที่, หมู่บ้านเลขที่หรือเมือง, ถนนทางหลวงหมายเลข (กม.)	วัน เดือน ปี ที่วัดได้ทั้ง 3 เมลต์ (โวลท์)	ผลการวัดแรงต้น	
				ไม่ต้องตรวจสอบ	ให้มาตรฐาน 200-240 โวลท์
1	บัญชานี	ม.3 บ้านอ่อง ม.ศูนย์กักกัน หมู่บ้าน 160 เก็บกู้ PEA. 57003829FH224489	6 ธ.ค. 59 20.25 ว.	✓	229

## รายงานผลการดำเนินงานมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพก. ปี 2559

ของหน่วยงาน กพก.อรัญประเทศ

### 1. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงต้านไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงตันไฟฟ้าในระบบ 220 โวลท์

**แนวทางในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยร่วมมือร่วงบ้านไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ตามมาตรฐาน**

ลำดับที่	ชื่อ กพก 1.2	สถานที่วัดและลงนาม (ชื่อสถานที่, หมายเลขอสังหารีเมือง, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่รั่วได้ทั้ง 3 เหล็ก (วอลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน 200-240 โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
1	อรัญประเทศ	ห้องผู้ส่วนกลาง ชั้นบนชั้นที่ ๗ ถนนสุขุมวิท ๔๕ แขวงคลองเตยฝั่ง ๑๕๐ ม.	23 ม.ค. ๕๙	225	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานพบริการของ กพก. ปี 2559

ของหน่วยงาน กฟผ.สังกัด

1. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ ๘-๗๙) และต้นไฟฟ้านระบบ 220 โวลท์

ปี พ.ศ.๒๕๕๙ ในการดำเนินการ��ยไฟฟ้าโดยวิธีแบบบันทึก ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ถูกต้องตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กพพ.1,2	สถานที่วัดและต้นฯ		วัน เดือน ปี	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ไฟฟ้าได้ดั้ง 3 เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน ไฟฟ้ามาตรฐาน 200-240 โวลท์	ไม่ถูกต้อง
		( ชื่อสถานที่, หมายเลขอสูหรือมิเตอร์, ระบบที่จ่ายไฟฟ้าแบบปกติ (ก.)	ที่วัดและต้นฯ				
1	รังสิต	นายสาวัณฑ์ วงศ์ษิกุร 99/358 ม.๖ ต.คลองสองแขวง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี สาย 20001037461 ระยะทาง 90 ม.	21 ธ.ค. ๕๙ 18.00 น.	220	✓	200-240 โวลท์	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟผ. ปี 2559

ของหน่วยงาน กฟผ.ส่วน

1. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานเร่งด่วนให้พัฒนาที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) และต้นไฟฟ้าในระบบ 220 กวัตต่า

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการรายไตรมาสเร่งด่วนไฟฟ้า ใน จุดซื้อขายทุกจุดให้ต่อตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กพพ.1,2	สถานที่รักษา纪录ทั่วไป ( ชื่อสถานที่, หมายเลขอสังหารีเมือง, ระยะทางจากแหล่งปลัง (กม.) )	วัน เดือน ปี เวลา	จำนวนสัญญาคัด ที่รักษา纪录 3 เหล็ง (กิโลกรัม)	ผลการวัดมูลร่องรอย
1	เตาฯ	ม.5 ต.นาเน้า PEA.41-007223 ระยะห่าง 500 ม.	28 ธ.ค. 59 15.00 น.	226 ✓	ได้มาตรฐาน 200-240 กิโลกรัม
2	เตาฯ	ม.9 ต.บ้านแพะ อ.แม่嫁 PEA.39-006321 ระยะห่าง 400 ม.	28 ธ.ค. 59 15.00 น.	226 ✓	ไม่ได้มาตรฐาน

# รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ พภ. ปี 2559

ข้อมูลรายงาน กพอ.พระพูดบาน

## 1. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงต้านไฟฟ้าที่ดูดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) และต้นไฟฟ้าในระบบ 220 โวลท์

ป้ายหมายไว้การคำนวณโดย คำนวณการรับไฟฟ้าโดยรากฐานเรตติ้งไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ถูกต้องตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กพพ.1,2	สถานที่วัดและต้นฯ	วัน เดือน ปี	ศูนย์รวมทั้งหมด ที่วัดได้ 3 เมส	ผลการวัดแรงดัน
		ที่วัดแรงดันฯ	(กรัม)	ได้มาตราฐาน 200-240 โวลท์	ไม่ได้มาตราฐาน
1	พระพูดบาน	( ชื่อสถานที่, หมายเลขอารีย์คอมเพล็กซ์, ระยะห่างจากหมู่แปลง (ม.) )	ที่วัดแรงดันฯ	ได้มาตราฐาน 200-240 โวลท์	ไม่ได้มาตราฐาน
2	พระพูดบาน	หมายเลขอารีย์ 20000623480 ศูนย์ประปาสระบุรี ห้องครัวช. 11 อ.พระพูดบาน จ.สระบุรี PEA.45-0036742 ระยะห่าง 110 ม. ขนาด 50 Kva. หมายเลขอารีย์ 20000623439 ของบุญสมาน พญาภรณ์ 31/3 弄 5 บ.พระพูดบาน จ.สระบุรี PEA.45-003674 ระยะห่าง 110 ม. ขนาด 50 Kva.	วัน เดือน ปี 27 ธ.ค. 59 14.00 น. 27 ธ.ค. 59 10.30 น.	233 233	✓ ✓

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ พภ. ปี 2559

ของหน่วยงาน กพอ.ท่าเรือ

1. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานและตัวชี้วัดที่จัดทำไฟฟ้า (บุตตี้ช้อ-ชาล) แรงตื้นไฟฟ้าในระบบ 220 伏ต์

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยตรงต่ำไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กพพ.1,2	สถานศึกษาและศูนย์		วัน เดือน ปี	ค่าคอมสัญญาณ	แมลงวันและรังต้น
		ชื่อสถานที่, หมายเลขอสานห้องเรียนเมือง, ระยะทางจากหมู่บ้าน (กม.)	เวลา		ที่รักได้ตั้ง 3 เมตร (เมตร)	ไม่ต้องระบุ
1	ท่าเรือ	นัมเบิลส์วิลล์หมู่บ้านท่าศาลา หมู่ที่ 6 อ.ท่าเรือ จ.沖縄県 นัมเบิลส์วิลล์พูท์ไทร์ ถนนท่าเรือ 300 กม.	เช้า	26 ม.ค. 59 13.00 น.	230	✓ 200-240 โวตต์

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพช. ปี 2559

ขอขอบคุณงาน กพอ.กบินทร์บุรี

1. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงตันไฟฟ้าที่ยังคงไว้ใช้งาน (ถูกทึบอย่างชั่วคราว) และยังไม่พัฒนาระบบ 220 伏ท์

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยราก椽แรงตันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ติดตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กพพ. 1.2	สถานที่วัดและตัวมา ( ชื่อสถานที่, หมายถลางสถานที่หรือเมือง, ระยะทางจากแหล่งพลังงาน (กม.) )	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดได้ทั้ง 3 เพลส (วินาที)	ค่าเฉลี่ยแรงตัน ผู้วัดแรงตัน		ผลการวัดและร่องรอย ได้มาตรฐาน 200-240 伏ท์	ไม่ได้มาตรฐาน
				วันเดือนปี	ค่าเฉลี่ยแรงตัน		
1	กบินทร์บุรี	บ้านวังรัตน์ 1.4 ต.นาโน้มแวง ช.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี ห้องแปลง 50 kVA PEA.49-010469 ระยะทาง 500 ค.	30 ม.ค. 59 19.30 น.	220	✓	✓	200-240 伏ท์

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กนก. ปี 2559

ขอสงวนสิทธิ์  
กฟอ.สัญญา

1.มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงตันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดทึบอ.-ขาย) และต้นไฟฟ้าในระบบ 220 โวต

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการร่างไฟฟ้าโดยรักษาแรงตันไฟฟ้า ในจุดทึบอ.-ขายที่ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กพพ. 1.2	สถานที่วัดและเดินทาง	วัน เดือน ปี ที่วัดเดือน 3 เพศ (วันที่)	ตัวน้ำเสียและต้น ที่วัดเดือน 3 เพศ (วันที่)	ผลการวัดตรวจสอบ	
					1 เดือนกรกฎาคม	ไม่ได้มาระบุ
1	สัญญา	คลอง 3 - 4 หนองนาตามทางสาย คลอง 3 ม. 2 บ.บึงไทร อ.รัตนบุรี หน้มอยแปลง 160 KVA PEA.43-005574 ชลบุรี ห.บึงไทร 2 กม.	30 ย.ค. 59 20.15 น.	225	✓ 200-240 โวต	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพง. ปี 2559

ของหน่วยงาน กพอ.บงบเปรี้ยน

1. มาตรฐานด้านพนักคิด

- มาตรฐานเรื่องต้นไฟที่บุกจ่ายไฟฟ้า (บุคคลชื่อ-ชย.) และต้นไฟฟ้าในระบบ 220 伏ต์

เป้าหมายในการดำเนินงาน ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาระดับไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายกุจุลัตตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กพ. 1.2	สถานที่วัดและต้นฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขอส่าหรือมิเตอร์, ระบบท่างจากที่แนบมา)	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เมตร (วัสดุ)	ผลการวัดและต้นฯ	
					ไม่ได้มาตรฐาน	ได้มาตรฐาน
1	บางปะอิน	กรุงเทพ โคลิค ประทุม ใจดี	6 ม.ค. 60	235.00	✓	200-240 โวตท์

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพภ. ปี 2559

ของหน่วยงาน กพอແກ່ຍອດຍ

1.มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานเร่งด่วนที่ดูแลเพื่อให้ได้มาตราฐาน (จุดทึบอย.-ชาด) และต้นที่เพื่อไม่รอมบน 220 伏ต์

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟโดยรักษานิรันดร์ ณ จุดอุปทานยุกจุดที่ต้องตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กพพ. 1.2	สถานที่วัดและต้น	วัน เดือน ปี	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เพส (วัลท์)	ผู้มาตรวจสอบ	ผลการวัดและต้น
1	น้ำตกยอด	( ซื่อสถานที่, หมายเลขอสังเคราะห์, ระยะทางจากหม้อแปลง (ม.) ปั๊มน้ำในพื้นที่ หม้อแปลง 10 kVA PEA.22-006097 ระยะห่าง 60 ม. น.7 หักด้า หม้อแปลง 30 kVA PEA.38-018052 ระยะห่าง 50 ม. น.1 หักด้า หม้อแปลง 30 kVA PEA.38-013244 ระยะห่าง 40 ม. น.9 บ้านปาก หม้อแปลง 30 kVA PEA.38-004838 ระยะห่าง 80 ม.	ที่วัดแรงดัน เวลา	ที่วัดได้ทั้ง 3 เพส (วัลท์)	ให้มาตรวจสอบ 200-240 โวตท์	ไม่ได้มาระบุ
2	น้ำตกยอด	ปั๊มน้ำในพื้นที่ หม้อแปลง 10 kVA PEA.22-006097 ระยะห่าง 60 ม. น.7 หักด้า หม้อแปลง 30 kVA PEA.38-018052 ระยะห่าง 50 ม. น.1 หักด้า หม้อแปลง 30 kVA PEA.38-013244 ระยะห่าง 40 ม. น.9 บ้านปาก หม้อแปลง 30 kVA PEA.38-004838 ระยะห่าง 80 ม.	16 ต. 59	222	✓	✓
3	น้ำตกยอด	ปั๊มน้ำในพื้นที่ หม้อแปลง 10 kVA PEA.22-006097 ระยะห่าง 60 ม. น.7 หักด้า หม้อแปลง 30 kVA PEA.38-018052 ระยะห่าง 50 ม. น.1 หักด้า หม้อแปลง 30 kVA PEA.38-013244 ระยะห่าง 40 ม. น.9 บ้านปาก หม้อแปลง 30 kVA PEA.38-004838 ระยะห่าง 80 ม.	16 ต. 59	220	✓	✓
4	น้ำตกยอด	ปั๊มน้ำในพื้นที่ หม้อแปลง 10 kVA PEA.22-006097 ระยะห่าง 60 ม. น.7 หักด้า หม้อแปลง 30 kVA PEA.38-018052 ระยะห่าง 50 ม. น.1 หักด้า หม้อแปลง 30 kVA PEA.38-013244 ระยะห่าง 40 ม. น.9 บ้านปาก หม้อแปลง 30 kVA PEA.38-004838 ระยะห่าง 80 ม.	16 ต. 59	228	✓	✓
				16 ต. 59	226	

รายงานการประเมินผลการบริหารของ กพช. ปี 2559

ບອດທັນກ່າຍງານ ກພງ.ສຽວແກ້ໄລ

ପ୍ରକାଶକ ମେଳି



เป็นภัยที่น่ากลัวที่สุดในโลก ทำให้เกิดการลุกขึ้นของมนุษย์

ลำดับที่	ชื่อ กพท.1,2	สถานที่ตั้งของรัตน์ฯ ( ชื่อสถานที่, หมายลักษณะพื้นที่และชื่อผู้เช่า ) ต.ป่าแม่น บ.เมือง หน้าบ้านแปลง 50 kVA PEA 46-005767 ระยะห่าง 10 ม.	วัน เดือน ปี		ค่าเชื้อเพลิงต้นที่วันที่หัก 3 เฟส (วัสดุ)	ได้มาตราฐาน 200-240 โวลท์	ไม่ได้มาตราฐาน
			เวลา	หัวแร้งต้นฯ			
1	ตระนก้าว		11 ม.ค. 59	238	✓		

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพภ. ปี 2559

ขอขอบคุณงาน กพภ.ปทุมธานี 2 (บางกะศี)

1.มาตรฐานค้านาฬิกนิต

- มาตรฐานและตัวบ่งชี้ที่จดจำเพาะ (จดที่๕๐-๗๘) และต้นที่พัฒนาระบบ 220 วัสดุ

เป็นมาตรฐานการค้านาฬิก ดำเนินการภายใต้การติดตามฯ ยังดูแลอย่างดีให้ต่อไปตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กพภ.1.2	สถานที่ตั้งและต้นทาง	วัน เดือน ปี	ค่าเฉลี่ยเบรนต์	ผู้สำรวจตรวจสอบ
	( ชื่อสถานที่, หมายเลขอสังเคราะห์อื่นใด, ระยะทางจากแหล่งเบรนต์ (กม.)	ที่วัดและต้นฯ	ที่ตั้ง 3 เพส (เวลา)	"ต้มตระ Dunn"	ไม่ต้มตระ Dunn
1	ปทุมธานี 2(บางกะศี) หมู่บ้านสันติสิริ หมู่บ้านแปลง 100 เครื่อง PEA.45-004066 ระยะทาง 4 กม.	20 ม.ค. 59 14.30 น.	230 ✓	200-240 โ庾ต์	200-240 โ庾ต์

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพภ. ปี 2559

ขอขอบคุณงาน กพอ.วังน้อย

1.มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานและต้นที่มาที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) และต้นไฟฟ้าในระบบ 220 กวัช

ผู้ทรงมายังการคุณภาพ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยใช้ชาน不成มีไฟ ณ จุดซื้อขายจากจุดที่ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กพภ.1.2	สถานที่วัดแรงดัน	วัน เดือน ปี	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่ตั้งได้ทั้ง 3 เพส (วูล์ฟ)	ผลการวัดแรงดัน
1	วังน้อย	( ชื่อสถานที่, หมายเลขอสานรีอิมเมิร์, ระยะทางจากหมู่บ้าน (ม.) บริเวณอยู่บล. ม.4 ต.สำโรง หมู่บ้าน 30 เศรษฐ PE A 56-002789 ระยะทาง 400 ม.	21 ต.ค. 59 19.30 น.	228	200-240 โวลต์ ไม่ได้มาตรฐาน

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานบริการของ กฟภ. ปี 2559

ของหน่วยงาน กฟอ.สำนักงาน

1. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานและตัวบ่งชี้ที่ดูด้วยไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงตันไฟฟ้าในระบบ 220 กวัตต์

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการรักษายield ให้ดูด้วยไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ดีตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กพพ. 1,2	สถานที่รับเรցต์นา (ชื่อสถานที่, หมู่บ้านหรือหมู่บ้าน, ระยะทางจากหม้อแปลง (ม.)	เวลา ที่รับเรցต์นา	ค่าเฉลี่ยเบรนต์ เชื้อเพลิง 3 เเหล็ก (วูล์)	ผลการวัดเบรนต์	
					ให้มาตรฐาน 200-240 โลว์ที	ไม่ได้มาตรฐาน
1	ศรีราษฎร์ 4	ศรีราษฎร์ 9 ม.7 - 8 หมู่บ้าน หม้อแปลง 30 kVA PEA.42-001863 ระยะทาง 650 ม. ศรีราษฎร์ 9 ม.11 หมู่บ้าน หม้อแปลง 30 kVA PEA.45-026011 ระยะทาง 750 ม.	25 ต.ค. 59 25 ต.ค. 59 25 ต.ค. 59	18.30 น. 19.00 น. 19.30 น.	228 227 229	✓ ✓ ✓
2	ศรีราษฎร์ 4	ศรีราษฎร์ 9 ม.12 หมู่บ้าน หม้อแปลง 30 kVA PEA.51-001505 ระยะทาง 800 ม.				
3	ศรีราษฎร์ 4					

รายงานผู้ดูแลโครงการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพภ. ปี 2559

ของหน่วยงาน กพภ. คลองหลวง

1. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานเครื่องไฟฟ้าที่จุดจำเปี้ยไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงต้นไฟฟ้าในระบบ 220 กวัตต้า

บัญชีรายรับ-จ่ายไฟฟ้าโดยรวมตามที่ได้ตกลงไว้ ณ จุดซื้อขายทุกจุดที่ดำเนินมาต่อไปนี้

ลำดับที่	ชื่อ กพภ. 1,2	สถานที่วัดเบรลงต้น (ชื่อสถานที่, หมายเลขสถานที่รัฐวิมัชชอร์, ระยะทางจากหมู่บ้านปล่อง (กม.)	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยเบรลงต้น ที่รักได้ทั้ง 3 เพส (วินาที)	ผลการวัดเบรลงต้น	
					ได้มาตรฐาน	ไม่ได้มาตรฐาน
1	คลองหลวง	บ. 15 คลองหลา ก. คลองหลา หมู่บ้านปล่อง 50 kVA. PEA. 53-10360	1 ก.ค. 59	226	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพก. ปี 2559

ของหน่วยงาน กพอ.สាតหទុមແກែវ

1. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานรองต้นไม้ไฟที่จุดจ่ายไฟ (จุดท่อ-ชาบ) และต้นไฟไม้ระบบ 220 โวลท์

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟโดยรากน้ำรัตน์ ณ บุตซ์วิชัยทูจูต์ ให้ถูกต้องตามมาตรฐาน

ผลการวัดแต่ละต้น					
ลำดับที่	ชื่อ กพพ.1.2	สถานที่ตั้งและต้นฯ	วัน เวลา	ค่าเฉลี่ยบรรทัด	ไม่มาตรฐาน
1	ភាពទុមແກែវ	( ដីត្រកបន្តិ៍, អ្នកមួយសមាជិកធមូតូរ, រោមអំពេជាការអំពេជាក (ស.) ប្រាយកំពង់ 183/30 ម. ៩. ផ្លូវ ៧. ភាពទុមແກែវ PEA 15763317 រមលោង 5 កម.	ថ្ងៃគុណរ៉ោតា 14 ច.ក. 59	224	✓ 200-240 វត្ថុ

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กนก. ปี 2559

ขอยกเว้นงาน กพย.ศรีมหาโพธิ์

1. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานเร่งด่วนพื้นที่จุดจ่ายไฟฟ้า (บุตท์อ้อ-ชาญ) และศูนย์ไฟฟ้าในระบบ 220 伏ต์

เป้าหมายในการติดตามการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรากฐานของตนเพื่อ จัดซื้อขายทุกจุดให้ด้วยความมั่นคง

ลำดับที่	ชื่อ กพ. 1,2	สถานที่รับเบอร์น้ำ ( ชื่อสถานที่, หมายเลขสถานที่อยู่, ระยะทางจากหมู่บ้าน (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเบ夙ยธรรมต้น ที่วัดได้ทั้ง 3 เหลา (วิต)	ผลการตัดสินใจ	
					ไม่ได้มาตรฐาน	ได้มาตรฐาน
1	ศรีมหาโพธิ์	หน้าร้านพุดลมหอม ต.ศรีมหาโพธิ์ อ.ศรีมหาโพธิ์ หมู่บ้าน 100 เลขที่ 600 ม. PEA.38-007734	29 ม.ค. 59 18.15 น.	215	✓	200-240 วิต

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพภ. ปี 2559

รายงานประจำปี กพภ. ทั่วไป

1. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานรองตัวไม้ไฟที่จุดจำไถไฟ (จุดทึบอุ-ญา) แรงดันไฟฟ้าในระบบ 220 โวลท์

เน้นมาตรฐานการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟตามร่องดันไฟฟ้า ณ จุดดูดอย่างต่อเนื่องตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กพภ.1,2	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขอaseาหรือมิเตอร์, ระยะทางจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เพส (มวลที่)	ผลการวัดแรงดัน	
					ไม่ได้มาตรฐาน	ได้มาตรฐาน
1	หมู่บ้าน	นายประชาน บุญน้อย	26 ธ.ค. 59	215	✓	

รายงานผู้ถูกดำเนินคดีตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพง. ปี 2559

ของหน่วยงาน กพง. ประชาน้ำพรบอินทร์

1. มาตรฐานตามเทคนิค

- มาตรฐานบรรทัดมั่นคงที่ดูแลอย่างเข้มงวด (ดูแลอย่างเข้มงวด) และต้นไม้สำหรับระบบ 220 กวัช'

เป้าหมายยังคงต้องดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟโดยรักษาแรงดันไฟ ณ จุดออกขายน้ำทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

มาตราฐานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพง. ปี 2559					
ลำดับที่	ชื่อ กพง. 1.2	สถานที่วัดและต้นฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขอสานรีอิมเมอร์, ระยะห่างจากหมู่บ้านปลง (ม.)	วัน เวลา ที่วัดและต้นฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่ตั้งได้ทั้ง 3 เพส (วอล)	ผลการวัดและต้น ไม่ได้มาตรฐาน 200-240 โวท์
1	กพง. ป.น.ช.	บ้านท่าชัย 6 ม.2 ต.สำโรง อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา	10 ต.ค. 59 17.00 น.	221	✓

รายงานผลการดำเนินงานมาตรฐานคุณภาพเบื้องต้น กพภ. ปี 2559

ของหน่วยงาน กพอ.บ้านพินกอง

1.มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานรองต้นไม้พืชที่จุดจำปายังฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงต้นไม้พืชในระบบ 220 伏ต์

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาระดับมนต์ไฟ ณ จุดซื้อขายยังฟ้าจุดที่ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กพพ.1.2	สถานที่วัดเบ่งต้นฯ ( ชื่อสถานที่, หมายเลขอสานทรัพย์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.) )	หัววัดแรงต้นฯ	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยเบ่งต้น ที่วัดได้ทั้ง 3 เพส (วอล)	ผลการวัดเบ่งต้น	
						ตัวมาตรฐาน	ไม่ได้มาตรฐาน
1	กพพ.หาก.	สำนักงานปฏิรูปโครงสร้างพืช ๑.สระบุรี ถนนแปลงนามาต 250 เข้า去. PEA 56-124379 ห้อง ๙ กม.	27 ม.ค. 59 15.00 น.	229	✓	200-240 โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟผ.เขต กฟผ.1 ไทย 10211

2. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลกระทบดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ต.ค.59	พ.ค.59	ต.ค.59	สรุป ต.ค.-ธ.ค.59	
2.1 สามารถจ่ายไฟฟ้าคงไฟต์อยู่ระดับ 90 หลักจราจร ระบบไฟฟ้าขั้นต้อง นับจากเวลาที่ติดตั้ง <sup>จ</sup> หากเว้น กรณีฉุกเฉิน	"ไม่น้อยกว่า 90%"	100%	99.91%	100.00%	99.97%	
- สามารถจ่ายไฟต่อเนื่อง 4 ชม. (ครึ่ง) - จ่ายไฟต่อเนื่อง 3 ชม. แต่ไม่ได้ใน 4 ชม. (ครึ่ง)		1,081 0 0	1,173 0 1,173	856 0 856	3,110 0 3,110	
รวม						
- จ่ายไฟต่อเนื่อง 4 ชม. (ครึ่ง)		0	1	0	1	
2.2 สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนในเรื่องแมลงตันไฟฟ้า ได้ร้อยละ 95 ภาระใน 4 เดือน (ร่องเรียนเป็น <sup>จ</sup> ลักษณะฉันท์ยักษ์)	"ไม่น้อยกว่า 95%"	100%	100%	100%	100%	
- สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้า ภาระใน 4 เดือน (ร่อง)		12	19	17	48	
- แก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้า ภาระใน 4 เดือน (ร่อง)		0	0	0	0	
รวม		12	19	17	48	
เกินกว่า 4 เดือน (ร่อง)		0	0	0	0	

## 2.มาตรฐานการให้บริการทั่วไป

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ปัจจัยบวกลบ	
	ต.ค.59	พ.ย..59	ธ.ค.59	
2.3 การอ่านหน่วยไฟฟ้าที่รั่วไหล				
2.3.1 ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตงานท่องเที่ยวและท่องเที่ยวทางวัฒนธรรม	ไม่น้อยกว่า 98%	100%	100%	100%
- จำนวนค่าท่อ漏ไฟฟ้าที่ได้รับเชิงพาณิชย์ - จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตงานท่องเที่ยวทางวัฒนธรรม (ราย)				หมายเหตุ "ไม่สามารถแยกจำนวน漏ไฟฟ้าในเขตงานท่องเที่ยวทางวัฒนธรรมได้ เนื่องจาก พลังงานไฟฟ้าที่ได้รับเชิงพาณิชย์ ได้รับเชิงพาณิชย์ ไฟฟ้าที่ 20 ธ.ค.2551 ไม่สามารถเรียกว่า ไฟฟ้าที่ 20 ธ.ค.2551 ในส่วนของไฟฟ้าที่ ไฟฟ้าที่ 1 ได้ดำเนินการจัดหน่วยทุกเดือน 100% ทุกรายที่ในเขตท่องเที่ยวทางวัฒนธรรม และ เดือนปัจ
2.3.2 ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเมืองอยาดานวย ท่องเที่ยวทางวัฒนธรรม (ราย)	100%	100%	100%	
- จำนวนค่าน้ำมันยานพาหนะที่ได้รับเชิงพาณิชย์ - จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเมืองอยาดานวย ท่องเที่ยวทางวัฒนธรรม (ราย)				
2.4 จัดสรรงบประมาณค่าไฟฟ้าในแต่ละเดือน	ไม่น้อยกว่า 95%	100.00%	100.00%	100%
ไม่น้อยกว่าร้อยละ 95				หมายเหตุ
- จัดสรรงบประมาณค่าไฟฟ้าให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า (ราย)	1,219,625	1,222,716	1,227,601	3,669,942
- จำนวนเงินเบี้ยจ้างท่องเที่ยวทางวัฒนธรรม (ราย)	1,219,625	1,222,716	1,227,601	3,669,942

## 2. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป

สถานศึกษา	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัจจัยบวก/ลบ
		ต.ค.59	พ.ย.59	ธ.ค.59	ส.ค. พ.ค.-ธ.ค.59	
2.5 ศูนย์รับเรียนจากผู้ใช้เพื่อพัฒนาคุณภาพบริการชุด ภาค.เขต รับคำร้องภายใน 30 วันทำการ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 100	ไม่น้อยกว่า 100%	100%	100%	100%	100.00%	
- สามารถตอบรับคำร้องของผู้ใช้เพื่อพัฒนาภายใน 30 วันทำการ (เรียง) - ตอบคำร้องของผู้ใช้เพื่อพัฒนา ให้ในกราฟ 30 วันทำการ (เรียง)	37	50	36	123		
2.6 ศูนย์รับเรียนจากผู้ใช้เพื่อพัฒนาคุณภาพบริการชุด ภาค.เขต (Call Center) ภายใน 10 นาที ไม่น้อยกว่าร้อยละ 90	ไม่น้อยกว่า 90%					
- สามารถตอบรับคำร้องของผู้ใช้เพื่อพัฒนาภายใน 10 นาที - ตอบคำร้องของผู้ใช้เพื่อพัฒนา ให้ในกราฟ 10 นาที						

**3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประทานกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ.**

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน			ปัญหาอุปสรรค
		ต.ค.59	พ.ย..59	ธ.ค.59	
<b>3.1 ศูนย์ไฟฟ้า</b>					
3.1.1 การแจ้งยกตัวไฟฟ้าส่องหน้าเพื่อปฏิบัติงานตามแผน (Planned Outage) สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าที่ติดตั้งห้องแปลงขนาดน้ำต่ำตั้งแต่ 300 kVA ขึ้นไปอย่างน้อย 1 ครั้ง/เดือน					
<b>การแจ้งตัวไฟฟ้า</b>					
- แจ้งยกตัวไฟฟ้าส่องหน้าไม่น้อยกว่า 3 วัน (ราย)	100%	100%	100%	100%	100%
- แจ้งยกตัวไฟฟ้าส่องหน้าไม่น้อยกว่า 3 วัน (ราย)	61	53	51	165	0
<b>การปฏิบัติงาน</b>					
- ปฏิบัติงานที่มีความระมัดระวังที่สูงไว (ราย)	100%	100%	100%	100%	100%
- ไม่สามารถปฏิบัติงานที่มีความระมัดระวังไวที่สูงไว (ราย)	59	52	51	162	0
	0	0	0	0	0

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.เขต กฟก.1 โฉม 10211

**3.มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟาระบประยุกต์ผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ.**

งานโครงการ	เป้าหมาย	ผลกระทบดำเนินงาน				ปัจจุบัน
		ต.ค.59	พ.ค..59	ธ.ค.59	ส.ค-ธ.ค.59	
3.1.2 การแก้ไขปัญหาไฟฟ้าตับ สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเทศบาลหัวเฉียวและชุมชนหกรอมที่ติดต่อ หมู่บ้านชุมชนชาวมุสลิม เดต 300 kVA ใหม่	100%	100%	100%	100%	100%	
ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน						
- แก้ไขปัญหาไฟฟ้าตับ ภายนอก 16 ชุม. (รากย)	160	137	103	400		
- แก้ไขปัญหาไฟฟ้าตับ ภายนอก 17-24 ชุม. (รากย)	0	0	0	0		
รวม	160	137	103	400		
- แก้ไขปัญหาไฟฟ้าตับ เกิน 24 ชุม. (รากย)	0	0	0	0		

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพภ.เขต กพก.1 ให้ 10211

3.มาตรฐานการให้บริการที่ภาครัฐพัฒนาประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กพภ.

งานโครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน			งบประมาณ
		พ.ค.59	พ.ย.59	ม.ค.59	
3.2 ระบบตรวจสอบผู้ขอใช้ไฟฟารายใหม่ขอใช้ไฟฟ้า (นับตั้งจากวันที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าชำระเงินและ ปฏิบัติตามเงื่อนไขของครัวเรือน) กรณีมีระบบ จำหน่ายรื้อถอนอย่างแล้ว					
3.2.1 ระบบแจ้งเตือนสำหรับผู้ขอตั้งน้ำดื่ม (380/230 โวลต์)					
3.2.1.1 ผู้ขอใช้ไฟฟ้าเพื่อติดตั้งน้ำดื่มต้องรับน้ำได้ไม่เกิน 30 แอนป์ 3 เหล็ก					
~ بعثเดียว	100.00%	99.89%	100.00%	100.00%	99.97%
ภายใน 1 วันทำการ (ราย)	1,798	2,184	1,961	5,943	
ภายในวันทำการที่ 2 (ราย)	71	91	87	249	
รวม	1,869	2,275	2,048	6,192	
ภายนอก 2 วันทำการ (ราย)	2	0	0	2	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการชุมชน กฟภ.เขต กฟภ.1 ไฟฟ้า 10211

3.มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประทานกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ.

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน			งบประมาณ
		ต.ค.59	พ.ย.59	ธ.ค.59	
- นักเขียนเมือง	100.00%	98.89%	99.69%	99.91%	๕๖๔๗ ล.ศ.-๓.๕๙
ภายใน ๓ วันทำการ (ราย)	1,064	1,102	1,453	3,619	
ภายในวันทำการที่ ๔ (ราย)	176	140	164	480	
ภายในวันทำการที่ ๕ (ราย)	452	695	505	1,652	
รวม	1,692	1,937	2,122	5,751	
กีน ๕ วันทำการ (ราย)	19	6	2	27	
3.2.1.2 ผู้ดูแลไฟฟ้าซ่อมแซมเครื่องจักรที่ไม่สามารถดำเนินการ 30 แคลป ๓ เพลส	100%	-	-	-	
- เทศบาล					
ภายใน ๒ วันทำการ (ราย)	-	-	-	-	
กีน ๒ วันทำการ (ราย)	-	-	-	-	
- นักเขียนเมือง					
ภายใน ๕ วันทำการ (ราย)	100%	-	-	-	
กีน ๕ วันทำการ (ราย)	-	-	-	-	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.เขต กพก.1 ไฟฟ้า 10211

3.มาตรฐานการให้บริการที่ก่อไฟฟ้ารับประทานกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ.

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน			ปัจจุบัน
		ต.ค.59	พ.ย.59	ธ.ค.59	
3.2.2 ระบบเบรกตันสูง(22/33 เครื่อง)	100%	100%	100%	100%	100%
3.2.2.1 ผู้เช่าไฟฟ้าที่ขอติดตั้งห้องแมลงขนาดมากกวัน ไม่เกิน 250 เครื่อง	93	133	129	355	
ภายใน 25 วันทำการ (ราย)	29	25	18	72	
ภายใน 26 - 35 วันทำการ (ราย)	122	158	147	427	
รวม	0	0	0	0	
เก็บ 35 วันทำการ (ราย)	0	0	0	0	
3.2.2.2 ผู้เช่าไฟฟ้าที่ขอติดตั้งห้องแมลงขนาดมากกวัน ไม่เกิน 250 เครื่องไม่เกิน 2,000 เครื่อง	100%	100%	100%	100%	100%
ภายใน 40 วันทำการ (ราย)	30	30	25	85	
ภายใน 41 - 55 วันทำการ (ราย)	5	9	2	16	
รวม	35	39	27	101	
เก็บ 55 วันทำการ (ราย)	0	0	0	0	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานบริการของ กฟภ.เขต กฟก.1 โตร 10211

3.มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประทานกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ.

รายการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	เป้าหมาย	
	ต.ค.59	พ.ย.59	ธ.ค.59	ส.ค. พ.ศ.59
3.3 คะแนนมาตรฐานที่การไฟฟ้ารับประทานกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. ร่องรอย				
3.3.1 การให้คะแนนที่การไฟฟ้าและห้องเครื่องเปลี่ยน หลักประกันการไฟฟ้า	100%	100%	100%	100%
- การให้คะแนนที่การไฟฟ้าพร้อมเปลี่ยนหลักทรัพย์ ค้ำประกันการไฟฟ้า	100%	100%	100%	100%
ภายใน 10 วันทำการ (ราย)	623	1,198	648	2,469
ภายใน 11 - 15 วันทำการ (ราย)	47	35	2	84
รวม	670	1,233	650	2,553
เกิน 15 วันทำการ (ราย)	0	0	0	0
- การเปลี่ยนหลักทรัพย์ค้ำประกันการไฟฟ้า	100%	100%	100%	100%
ภายใน 7 วันทำการ (ราย)	81	72	82	235
ภายใน 8 - 15 วันทำการ (ราย)	6	3	0	9
รวม	87	75	82	244
เกิน 15 วันทำการ (ราย)	0	0	0	0

รายงานผลการต้านภัยการให้บริการที่ทางไฟฟ้ารับประทานกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟผ.

3. มาตรฐานการให้บริการที่ทางไฟฟ้ารับประทานกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟผ.

งานโครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ต.ค. 59	พ.ย. 59	ธ.ค. 59	สรุป ต.ค.-ธ.ค. 59	
3.3.2 การจ่ายศูนย์หลักประกันการไฟฟ้า ภายใน 30 วันทำการ (ราย) เกิน 30 วันทำการ (ราย)	100% 100.00%	782 0	885 0	674 0	100.00% 100.00%	2,341 0
3.3.3 การตรวจสอบตัวรับรองเดิน เกียร์บันด์ แมงตันไฟฟ้า และไฟฟ้ากระแสฟ้าบาน - พบผู้ใช้ไฟฟ้า ภายนอก 5 วันทำการ (ราย) - พบผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน 5 วันทำการ (ราย)	100% 100.00%	14 0	12 0	11 0	100.00% 100.00%	37 0
3.3.4 การตรวจสอบตัวรับรองเดิน เกียร์บันด์ เครื่องรีดหนาปุ่มไฟฟ้าและใบเสร็จรับเงินค่าไฟฟ้า - ตรวจสอบหนี้เดือนต่อๆ ไป ภายใน 5 วันทำการ (ราย) เกิน 5 วันทำการ (ราย)	100% 100%	10 0	11 0	16 0	100% 100%	37 0

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพภ.เขต กพก.1 โฉม 10211

3. มาตรฐานการให้บริการที่กราฟฟ้ารับประทานกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กพภ.

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน			ปัญหาอุปสรรค
		ต.ค. 59	พ.ย. 59	ธ.ค. 59	
3.4 ประเมินผลจ่ายไฟศักดิ์กลับ กปรนีถูกต้องตามที่กำหนด (นับถ้วนหัววันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าชำระเงินและบันทึก ตามเงื่อนไขครบถ้วน)					
3.4.1 ผู้ใช้ไฟรายเล็ก	100%	99.82%	99.52%	99.25%	99.53%
- เขตเมือง					
ภายใน 1 วันทำการ (ราย)	12,061	12,925	11,475	36,461	
ภายใน 1 วันทำการ (ราย)	22	62	87	171	
- นอกเขตเมือง					
ภายใน 2 วันทำการ (ราย)	6,208	7,154	8,075	21,437	
ภายใน 3 วันทำการที่ 3 (ราย)	0	17	23	40	
รวม	6,208	7,171	8,098	21,477	
ภายใน 3 วันทำการ (ราย)	17	17	0	34	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการชุมชน พ.ศ.๒๕๖๑ พก.๑ โหร 10211

3.มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟผ.

งานโครงการ	เป้าหมาย	ผลกระทบดำเนินงาน			ภัยทางปัจจุบัน
		ต.ค.59	พ.ย.59	ธ.ค.59	
3.4.2 ผู้ใช้ไฟฟ้าทั่วไป	100%	-	100%	100%	ลูกค้าทั่วไป
ภายใน 1 วันทำการ (ราย)	-	-	1	2	3
ภายในวันทำการที่ 2 (ราย)	-	0	0	0	
รวม	-	1	2	3	
ภายนอก 2 วันทำการ (ราย)	-	0	0	0	
3.5 การจ่ายเงินค่าน้ำรับที่จ่ายโดยเครือหรือเจ้าหนี้	100%	-	-	-	ภัยทางปัจจุบัน
ตามที่รับประกันในระยะเวลาที่กำหนด	-	-	-	-	
ภายนอก 10 วันทำการ (ราย)	-	-	-	-	
ภายนอก 10 วันทำการ (ราย)	-	-	-	-	