

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพภ. ปี ๒๕๕๘

๒. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/กิจกรรม					ผลการดำเนินงาน	เป้าหมาย
	พ.ศ.	มี.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ปัจจุบัน	
๒.๑ สามารถจ่ายไฟฟ้าศูนย์ตู้อยลลส ๙๐ หลังจาก ระบบไฟฟ้าขัดข้อง นำบจกอาลาที่ได้รับแจ้ง ^{ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน}	ไม่น้อยกว่า ๙๐%	๑๐๐ %	๑๐๐%		- สามารถจ่ายไฟศูนย์ภายใน ๔ ช.ม. (ครึ่ง) - จ่ายไฟศูนย์กินภาระ ๗.๘. (ครึ่ง)	
๒.๒ สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนไฟเรื่องแสงดันไฟฟ้า ได้ร้อยละ ๙๘ ภายใน ๔ เดือน (ร้องเรียนไฟฟ้า ลายอัลตราโซนิก)	ไม่น้อยกว่า ๙๘%	๙๐ %	๙๐%		- สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนไฟเรื่องแสงดันไฟฟ้า ภายใน ๔ เดือน (ร้อง) - แก้ไขร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้า	๙๐%
๒.๓ เก็บบิล เสื่อม (ร่อง)	๑๕๐%	๑๕๐ %	๑๕๐%			

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพส. ปี ๒๕๖๗

กพส.ดอนไผ่ เขต ต.๑ ประจำเดือน มิถุนายน ๒๕๖๗

๓. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/goal	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		พ.ค.	ม.ย.	ก.ค.	ส.ค.	
๓.๓ การอ่านหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริง	ไม่น้อยกว่า ๘๘%	๑๐๐ %	๑๐๐ %	๑๐๐ %	๑๐๐ %	
๓.๓.๑ ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตบ้านห่วงฯ ทราบหน่วยไฟฟ้าได้ดี	ไม่น้อยกว่า ๘๘%	๑๐๐ %	๑๐๐ %	๑๐๐ %	๑๐๐ %	
๓.๔ ทราบค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกครั้ง	๑๐๐%	๑๐๐ %	๑๐๐ %	๑๐๐ %	๑๐๐ %	
- จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตบ้านห่วงฯ ทราบหน่วยไฟฟ้าได้ดี (ราย)						
- จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตบ้านห่วงฯ ทราบหน่วยไฟฟ้าได้ดี (ราย)						
๓.๕ ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตบ้านห่วงฯ ทราบค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกครั้ง	๑๐๐%	๑๐๐ %	๑๐๐ %	๑๐๐ %	๑๐๐ %	
- จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตบ้านห่วงฯ ทราบค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกครั้ง (ราย)						
- จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตบ้านห่วงฯ ทราบค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกครั้ง (ราย)						
๓.๖ จัดส่งใบแจ้งเตือนค่าไฟฟ้าในเดือนเดียว	ไม่น้อยกว่า ๘๘%	๑๐๐ %	๑๐๐ %	๑๐๐ %	๑๐๐ %	
ไม่น้อยกว่า ๘๘%						
ไม่น้อยกว่า ๘๘%						
- จัดส่งใบแจ้งเตือนค่าไฟฟ้าให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า (ราย)	๑๐,๖๐๙.๐๐	๑๐,๖๑๙.๐๐	๑๐,๖๑๙.๐๐	๑๐,๖๑๙.๐๐	๑๐,๖๑๙.๐๐	
- จำนวนใบแจ้งเตือนค่าไฟฟ้าที่งวด (ราย)	๑๐,๖๐๙.๐๐	๑๐,๖๑๙.๐๐	๑๐,๖๑๙.๐๐	๑๐,๖๑๙.๐๐	๑๐,๖๑๙.๐๐	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพก. ปี ๒๕๖๘

กพส.ดอนไผ่ เขต ต.๑ ประจำเดือน มิถุนายน ๒๕๖๘

๓. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงการ	ผลการดำเนินงาน					ปัญหาอุปสรรค
	เป้าหมาย	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	
๗.๔ ตอบรับเรื่องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า หลังจากได้รับคำร้อง ภายใน ๓๐ วันทำการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๐๐	๑๐๐%					
- สามารถตอบคิ้วามชื่นชอบผู้ใช้ไฟฟ้า						
ภายใน ๓๐ วันทำการ (เรื่อง)						
- ตอบคิ้วามชื่นชอบผู้ใช้ไฟฟ้า						
เบิกกร่าง ๓๐ วันทำการ (เรื่อง)						
๗.๙ ตอบรับเรื่องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้าโดยศูนย์ Call Center) ภายใน ๑๐ นาที	ไม่น้อยกว่า ๘๐%					
ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐						
- สามารถตอบคิ้วามชื่นชอบผู้ใช้ไฟฟ้า						
ภายใน ๑๐ นาที						
- ตอบคิ้วามชื่นชอบผู้ใช้ไฟฟ้า						
ไม่น้อยกว่า ๑๐ นาที						

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพก. ปี ๒๕๕๙

กพส.ดอนไผ่ เขต ๑ ประจำเดือน มิถุนายน ๒๕๕๙

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันคุณภาพของ กพก. (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	ผลการดำเนินงาน					บัญชีรายรับ
	เบื้องหมาย	พ.ศ.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	
๓.๑ คุณภาพไฟฟ้า						
๓.๑.๑ การแจ้งข้อต่อไฟฟ้าล่วงหน้าเพื่อบริการไฟฟ้าที่แผน (Planned Outage) สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าที่ห้ามเปลี่ยนชุดรวมกันตั้งแต่ ๓๐๐ kVA ขึ้นไป						
ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน						
การแจ้งต่อไฟฟ้า						
- เมืองอุดรต่อไฟฟ้าล่วงหน้า ไม่น้อยกว่า ๓ วัน (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐ %	๑๐๐ %	๑๐๐ %	๑๐๐ %	
- เมืองอุดรต่อไฟฟ้าล่วงหน้า ไม่น้อยกว่า ๓ วัน (ราย)						
การปฏิบัติงาน						
- ปฏิบัติตามทุกประการอย่างเคร่งครัด (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐ %	๑๐๐ %	๑๐๐ %	๑๐๐ %	
- ไม่ต่ำกว่า ๗๕% ของทุกประการอย่างเคร่งครัด (ราย)						
ที่แจ้งไว้ (ราย)						

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพก. ปี ๒๕๕๘

กพส.ดอนไผ่ เขต ๑.๑ ประจำเดือน มิถุนายน ๒๕๕๘

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กพก. (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	ผลการดำเนินงาน					ปัจจัยประสมรด
	เป้าหมาย	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	
๓.๑.๖ การดำเนินไปอย่างต่อเนื่อง สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเทศบาลหรือเขตอุตสาหกรรมที่ติดต่อ “หม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ ๓๐๐ kVA ขึ้นไป” ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	๑๐๐%	๑๐๐ %	๑๐๐ %	-	-	
- แก้ไขปัญหาไฟดับ รายวัน ๑๔ ช.ม. (ราย) - แก้ไขปัญหาไฟดับ เกิน ๑๗ ช.ม. (ราย)	-	-	-	-	-	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพภ. ปี ๒๕๕๗

กพส.ดอนไผ่ เขต ต.๑ ประจำเดือน มิถุนายน ๒๕๖๘

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารัฐประสงค์กับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพก. ปี ๒๕๕๙

กพส.ดอนไผ่ เขต ต.๑ ประจำเดือน มิถุนายน ๒๕๕๙

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กพก. (Guaranteed Standards of Performance)

รายการดำเนินงาน	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ปัจจัยปลูก			
	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.
๓.๓.๑.๓ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่โภติดต่อไม่ตรงรับขนาดเกินกว่า ๓๐ แอมป์ ๓ พลส						
- เอกชนเมือง						
ภายใน ๒ วันทำการ (ราย)						
ภายนอก ๒ วันทำการ (ราย)						
- นอกราชเขตเมือง						
ภายใน ๕ วันทำการ (ราย)						
ภายนอก ๕ วันทำการ (ราย)						
๓.๔.๑ ระบบเบรคดันสูง(๑๗/๓๓ เครื่อง)						
๓.๔.๑.๑ ห้องเปลี่ยนแปลงขนาดรวมกันไม่เกิน ๑๗๕๐ เครื่อง						
ภายใน ๓๕ วันทำการ (ราย)						
ภายนอก ๓๕ วันทำการ (ราย)						
๓.๔.๑.๒ ห้องเปลี่ยนแปลงขนาดรวมกันไม่เกิน ๓๓๐ เครื่อง						
ภายใน ๓๕ วันทำการ (ราย)						
ภายนอก ๓๕ วันทำการ (ราย)						

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพก. ปี ๒๕๕๘

กพส.ดอนไผ่ เขต ต.๑ ประจำเดือน มิถุนายน ๒๕๕๘

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กพก. (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลกระทบดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		พ.ศ.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	
๓.๓.๓ ทำมือเปลี่ยนนาฬิการวมทั้งหมด ๔๖๐ เครื่อง เมืองเกิน ๔,๐๐๐ เครื่อง	๑๐๐%	-	-	-	-	ภาระใน ๕๕% วันทำการ (ราย) เกิน ๕๕% วันทำการ (ราย)
๓.๓ ระบบเวลาตอบสนองที่ผู้ใช้ไฟฟ้าร้องขอหรือ ร้องเรียน	๑๐๐%	-	-	-	-	การโอนเข้าบัญชีไฟฟ้าและหรือการเปลี่ยน หลักประกันการใช้ไฟฟ้า
๓.๓.๑ การจ่ายเงินเดือนที่ผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๗๕% วันทำการ (ราย) เกิน ๑๕% วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	การจ่ายคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า ภายใน ๓ วันทำการ (ราย)
๓.๓.๒ การจ่ายคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า ภายใน ๓ วันทำการ (ราย)	-	-	-	-	-	เกิน ๓ วันทำการ (ราย)

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพก. ปี ๒๕๕๘

กพส.ดอนไผ่ เขต ๑ ประจำเดือน มิถุนายน ๒๕๕๘

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กพก. (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	ผลการดำเนินงาน					บัญชีอุปสรรค
	เป้าหมาย	พ.ศ.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	
๓.๓.๓ การตรวจสอบป้องกันภัยเรียน เกี่ยวกับประดับ แรงดันไฟฟ้า และไฟฟ้ากระแสฟริบ	๑๐๐%	-	-	-	-	-
<ul style="list-style-type: none"> - พปช.ไฟฟ้า รายปี และ วันทำกาง (ราย) - พปช.ไฟฟ้า เก็บ และ วันทำกาง (ราย) 	๑๐๐%	-	-	-	-	-
๓.๓.๔ การตรวจสอบป้องกันภัยเรียนเกี่ยวกับการอ่อน เครื่องจักรหน้าไฟฟ้าและไฟฟ้ากระแสฟริบ	-	-	-	-	-	-
<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบบุคลากรดูแลผู้ใช้ไฟฟ้า - เก็บ และ วันทำกาง (ราย) 	-	-	-	-	-	-
๓.๓.๕ การจ่ายคืนเงินค่าบริการ (เบิกจ่ายส่วนต่างๆ ของค่าไฟฟ้าเดือน ก.ค. ๒๕๕๘)	๙๙.๗%	-	-	-	-	-
<ul style="list-style-type: none"> - ดำเนินการภายใน ๒๕ วันทำกาง - ดำเนินการเก็บ ๒๕ วันทำกาง 	-	-	-	-	-	-

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพก. ปี ๒๕๕๙

ກົດສ.ດອນໄກ ເຊື້ອຕ.ຕ.ເ

ประจําเดือน มิถุนายน ๒๕๕๗

๓. มาตรฐานการให้บริการที่กำหนด “พัฒนาระบบคุณภาพของ กพส. (Guaranteed Standards of Performance)

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพภ. ปี ๒๕๕๘

กพส.ดอนไผ่ เขต ต.๑ ประจำเดือน มิถุนายน ๒๕๕๘

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กพภ. (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	ผลการดำเนินงาน				เป้าหมาย ปีงบประมาณ
	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	
๓.๕ การจ่ายเงินค่าปรับที่จ่ายโดยเบ็ดหรือเงินสด ตามที่รับประกันในระยะเวลาที่กำหนด ภายใน ๑๐ วันทำการ (ราย) เงิน ๑๐ วันทำการ (ราย)	-	-	-	-	๘๙%

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กพก. ปี ๒๕๖๗

กพส.ดอนป่าเบซ เขต ต.๑ ประจำเดือน มิถุนายน ๒๕๖๗

๓. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๓.๑ มาตรฐานไม้เรืองต้นไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ต่อ-ข่าย)

๓.๑.๑ เครื่องมือไฟฟ้าในระบบจ้างเหมาฯ

ลำดับที่	สถานที่	วัสดุ	(ชื่อสถานที่, หมายเลขอสังเวย, หรือหมวดเปรล,	สถานที่วัดแรงดัน		วันเดือนปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่ติดไฟฟ้า เทศ ที่สถานที่	ตัวเมทริกส์ Tap	ค่าแรงดันที่ ต้านแรงดัน(โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจ้างเหมาฯ	ไนโตรเจน ไม่ได้มาตรฐาน	ไม่ได้มาตรฐาน
				ที่วัดแรงดัน	(เครื่อง)							
๑	ต.โนนป่า	๑๐	บึงน้ำค่างรุ่งเทพ	๕๘๔.๕๙	-	๑๘๘.๐๐ น.	๗๘๐.๐๐ โวลท์	๔	๗๘๐.๐๐ โวลท์	๗๘๐.๐๐ ต.๑	✓	
๒	ต.โนนป่า	๕	บึงน้ำค่างรุ่งเทพ ต.รักษาฯ จ.กาญจนบุรี	๕๘๔.๕๙	-	๑๘๘.๐๐ น.	๗๘๐.๐๐ โวลท์	๔	๗๘๐.๐๐ ต.๑	๗๘๐.๐๐ ต.๑	✓	
๓	บ.ห้องสูบน้ำ	๕	บึงน้ำค่างรุ่งเทพ ต.รักษาฯ จ.กาญจนบุรี	๕๘๔.๕๙	-	๑๘๘.๐๐ น.	๗๘๐.๐๐ โวลท์	๔	๗๘๐.๐๐ ต.๑	๗๘๐.๐๐ ต.๑	✓	
๔	บ.ห้องสูบน้ำ	๕	บึงน้ำค่างรุ่งเทพ ต.รักษาฯ จ.กาญจนบุรี	๕๘๔.๕๙	-	๑๘๘.๐๐ น.	๗๘๐.๐๐ โวลท์	๔	๗๘๐.๐๐ ต.๑	๗๘๐.๐๐ ต.๑	✓	