

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การเพิ่มประสิทธิภาพศาสตร์อาชีวศึกษาในประเทศไทย. ในสังเขป

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical)

๑.๓ มาตรฐานและคุณภาพที่คาดจะมีมาตรา (จุดที่ต้อง - ภายใน)

๑.๓.๓ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๗๗,๐๐๐ โวลท์

ลำดับสถานที่/พื้นที่	สถานที่วัดแรงดัน	วัน เดือน ปี	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ชั้้น ๓ เพศ		ตำแหน่ง	ค่าแรงดัน	แรงดัน ณ จุดในระบบจำานวน
			ที่สถานีฯ	ที่ต้นแม่ปะลง			
๑ ที่	ชื่อสถานที่, หมายเลขอสฯ หรือแม่ปะลง, ระบุชื่อห้างจากสถานีฯ (กม.)	เวลา	ที่วัดแรงดันฯ (เครื่อง)	ด้านแรงดัน(โวลท์) หรือปะลง	Tap	ที่คำนวณได้	ได้มาตรฐาน ไม่ได้มาตรฐาน
๒ ที่	กม.๗.๕ ต.บ้านท้าวเนินยบ มีเตอร์ PEA.๙๗๘-๘๘๘๘ / ห้างจากหม้อแปลง ๘๘๐ เมตร ๓ PEA.๙๗๙-๘๘๗๑ / ๑๐๐ KVA	๒๔-๖.๙-๖.๙	๓๘KV	๓๘KV	๓	๓๘	✓
๓ ที่	สำนักและบ้านท้าวเนินยบ ม.๓ ต.บ้านท้าวเนินยบ มีเตอร์ PEA.๙๗๘-๘๘๘๘	๒๔-๖.๙-๖.๙	๓๘KV	๓๘KV	๓	๓๘	✓
๔ ที่	สำนักและบ้านท้าวเนินยบ ม.๓ ต.บ้านท้าวเนินยบ มีเตอร์ PEA.๙๗๘-๘๘๘๘	๒๔-๖.๙-๖.๙	๓๘KV	๓๘KV	๓	๓๘	✓

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กพก.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอ้าว蛾คีรรูนิคมແຮກພຍ.ໃນສັງກົດ

มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ - ขาย)

๑.๑.๔ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๗๐ โวลท์

ลำดับ ที่	ชื่อ กพพ.๑,๙	สถานที่วัดแรงดัน		ผลการวัดแรงดัน	ได้มาตรฐาน ไม่ได้มาตรฐาน
		วัน เดือน ปี	ค่าเฉลี่ยแรงดัน เวลา		
๑	F9	(ชื่อสถานที่, หมายเลขอส่าหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.))	ที่วัดแรงดันฯ	ได้มาตรฐาน ๒๐๐-๒๕๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๒	F๓	- บ้านบึงยงแบบ ม.๓ ต.บ้านทำนีymb อ.ศรีรัตน์นิคม จ.สุราษฎร์ธานีPEA暨暨 ^{๔๐๐} เมตร ๓ PEA ๔๕-๑๐๖๖๑/ ๓๐ KVA - ห้องจากหม้อแปลง ๔๐๐ เมตร ๓ PEA ๔๕-๑๐๖๖๑/ ๓๐ KVA	๒๕๔.๘-๒๖๔	๒๕๐	✓
		- บ้านบึงยงแบบ ม.๓ ต.บ้านทำนีymb อ.ศรีรัตน์นิคม จ.สุราษฎร์ธานีPEA - ห้องจากหม้อแปลง ๔๐๐ เมตร ๓ PEA ๔๕-๑๐๖๖๑/ ๓๐ KVA	๒๕๔.๘-๒๖๔	๒๕๐	✓

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟผ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอ้าวอี้ริมน้ำและพย.ในสังกัด

มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ - ขาย)

๑.๑.๒ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลท์

ลำดับ ที่	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขอสังหารีมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดันฯ ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส	ผลการวัดแรงดัน
			ที่วัดแรงดันฯ (โวลท์)	ได้มาตรฐาน ๓๘๐-๓๘๐ โวลท์
๑	ศรีรัตน์นิคม กม ๔๙ ม.๑ ต.บ้านทำเนียบ ภูเก็ต PEA ๒๕๗๖/๒๕๗๗ - ห่างจากหม้อแปลง ๔๕๐ เมตร ณ PEA ๙๖ -๔๗๙๐ /๑๐๐ KVA	๒๕-๖-๒๕ ๙๖-๙๖-๙๖	๓๘๐	✓

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอัมสเตอร์ดัม แอลเอพย.ในสังกัด

๒. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๙					ปัญหาอุปสรรค
		เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	กรกฎาคม		
๒.๑ สามารถจ่ายไฟฟ้าในเดือนละ ๘๐ หลังจาก รับไฟฟ้าชุดซึ่ง นับจากเวลาที่ได้รับไฟฟ้า ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	ไม่น้อยกว่า ๘๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%		
๒.๒ สามารถจ่ายไฟฟ้าในเดือนละ ๘๐ หลังจาก รับไฟฟ้าชุดซึ่ง นับจากเวลาที่ได้รับไฟฟ้า ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	ไม่น้อยกว่า ๘๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%		

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพก.
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสานติฯ สำนักเครื่องรัฐวิสาหกิจ เลขกพย.ในสังกัด

๒. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๒					ปัญหาอุปสรรค
		เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	กรกฎาคม	ไตรมาส	
๒.๓ การอ่านหน่วยไฟฟ้าเชิงเริง	๙๘%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	หน้ากาก
๒.๓.๑ ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบทกว้างหน่วยทุกเดือน							
ทุกราย							
- อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่เชิงเริงทุกเดือน (ราย)	๙๐๘๔	๙๐๘๗	๙๐๘๗	๙๐๘๗	๙๐๘๗	๙๐๘๗	
- จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบททั้งหมด (ราย)	๒๐๘๘๕	๒๐๘๘๗	๒๐๘๘๗	๒๐๘๘๗	๒๐๘๘๗	๒๐๘๘๗	
๒.๓.๒ ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเมืองอ่านหน่วย ทุกเดือน ทุกราย	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
- อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่เชิงเริงทุกเดือน (ราย)	๙๐๘๔	๙๐๘๗	๙๐๘๗	๙๐๘๗	๙๐๘๗	๙๐๘๗	
- จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าเขตเมืองทั้งหมด (ราย)	๒๐๘๘๕	๒๐๘๘๗	๒๐๘๘๗	๒๐๘๘๗	๒๐๘๘๗	๒๐๘๘๗	
๒.๔ จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าในเดือนเดียว	ไม่น้อยกว่า ๙๕%						
ร้อยละ ๙๕							
- จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า (ราย)	๙๐๘๔	๙๐๘๗	๙๐๘๗	๙๐๘๗	๙๐๘๗	๙๐๘๗	
- จำนวนใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าทั้งหมด (ราย)	๒๐๘๘๕	๒๐๘๘๗	๒๐๘๘๗	๒๐๘๘๗	๒๐๘๘๗	๒๐๘๘๗	

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพภ.
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอัมปองศรีรัตน์นิคม แหลกพย.ในสังกัด**

๒. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงการ	ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๒					ปัญหาอุปสรรค
	เป้าหมาย	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส	
๒.๕ ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า หลังจากได้รับคำร้อง ภายใน ๓๐ วันทำการ "ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๑๐๐"	มีอยู่ ๑๐๐%	-	-	-	-	หนัก
- สามารถตอบคำถากมของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๓๐ วันทำการ (เรื่อง) - ตอบคำถากมของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า ๓๐ วันทำการ (เรื่อง)	ไม่น้อยกว่า ๗๐%	-	-	-	-	
๒.๖ ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า ทางโทรศัพท์ (Call Center) ภายใน ๑๐ นาที "ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐"	ไม่น้อยกว่า ๙๐%	-	-	-	-	
- สามารถตอบคำถากมของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๑๐ นาที - ตอบคำถากมของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า ๑๐ นาที						

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอ้าวเฉียน ครอบคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (Guaranteed Standards of Performance)^๙

งาน/โครงการ	ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๒				ปัญหาอุปสรรค
	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส	
๓.๑ ศูนย์ไฟฟ้า					
๓.๑.๑ การเปลี่ยนรอบปั๊ฟไฟฟ้าล่วงหน้าเพื่อปฏิบัติงาน ตามแผน (Planned Outage) สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าที่ห้ามเปลี่ยนงานคราวกันตื้นเต็ม ๓๐๐ kVA ขึ้นไปยกเว้น กรณีฉุกเฉิน					
การแจ้งดับไฟ					
- แจ้งข้อดับไฟล่วงหน้าไม่น้อยกว่า ๓ วัน (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
- แจ้งข้อดับไฟล่วงหน้า น้อยกว่า ๓ วัน	-	-	-	-	
การปฏิบัติงาน					
- ปฏิบัติงานหันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้(ราย)	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
- ไม่สามารถปฏิบัติงานหันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย)	-	-	-	-	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอีสานก่อตั้ง จำกัด

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้าบปรกันกับผู้ใช้ไฟของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)^๙

งาน/โครงการ	ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๕๘				ปัญหาอุปสรรค
	ม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส	
๓.๑.๒ การแยกไฟฟ้าดับ สำหรับผู้ใช้ไฟใน เขตเทศบาลหรือเขตอุตสาหกรรมที่ติดต่อ หม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ ๓๐๐ kVA ขึ้นไป ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	- - -
- แก้ไขปัญหาไฟดับ ภายใน ๒๕ ชม. (ราย) - แก้ไขปัญหาไฟดับ เกิน ๒๕ ชม. (ราย)	-	-	-	-	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพก.

การให้บริการที่มีคุณภาพมาตรฐานตามต้องการของ กพก.
๓. มาตรฐานการให้บริการที่มีคุณภาพมาตรฐานตามต้องการของ กพก. (Guaranteed Standards of Performance)^๙

งาน/โครงการ	ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๒				ปัญหาอุปสรรค
	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส	
๓.๔ ระบบเวลาที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้ารายใหม่ขอใช้ไฟฟ้า (นับถัดจากวันที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าชำระเงินแล้ว ปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน) กรณีมีระบบ จัดหน่วยร้อมอยู่เดียว					
๓.๔.๑ ระบบแรงดันต่ำ (๓๘๐/๗๓๐ โวลต์)					
๓.๔.๑.๑ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ชนิดไม่เกิน ๓๐ แอมป์ ๓ เฟส					
- เขตเมือง					
ภายใน ๒ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
ภายนอก ๒ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
- นอกเขตเมือง					
ภายใน ๕ วันทำการ (ราย)	๓๘	๖๙	๔๔		
ภายนอก ๕ วันทำการ (ราย)					

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพภ.

การให้ผู้ส่วนภูมิภาคสาขาว่าดูแลศรีรัตน์คม เลขกพ. ในสังกัด
๓. มาตรฐานการให้บริการที่การให้ผู้รับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กพภ. (Guaranteed Standards of Performance)^a

งาน/โครงการ	ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๗				ปัญหาอุปสรรค
	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส	

๓.๒.๑.๔ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดเกินกว่า ๓๐ แอมป์ ๓ เฟส	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
- เจรจาเมือง					
ภาษาใน ๒ วันทำการ (ราย)		-	-	-	
เกิน ๒ วันทำการ (ราย)		-	-	-	
- นอกราชเมือง					
ภาษาใน ๕ วันทำการ (ราย)		-	-	-	
เกิน ๕ วันทำการ (ราย)		-	-	-	
๓.๒.๒ ระบบเบรนด์สูง(แท้/สาม เครื่อง)	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
๓.๒.๓ หม้อแปลงขนาดรวมกันไม่เกิน ๒๕๐ เครื่อง	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
ภาษาใน ๓๕ วันทำการ (ราย)		-	-	-	
เกิน ๓๕ วันทำการ (ราย)		-	-	-	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

การให้เพื่อส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอศรีรัตน์นิคม และกพ.ในสังกัด
๓. มาตรฐานการให้บริการไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)^a

งาน/โครงการ	ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๒				ปัญหาอุปสรรค
	ม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส	

๓.๙.๒.๒ ทดสอบความกันตกกว่า๔๘๗๑เครื่อง เตาเม็ดกิน ๒,๐๐๐ เครื่อง	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
ภายใน ๕๕ วันทำการ (ราย)	-	-	-	-	
เกิน ๕๕ วันทำการ (ราย)	-	-	-	-	
๓.๙ รับรองเวลาตอบสนองที่ผู้ใช้ไฟฟ้าร้องขอหรือ ร้องเรียน					
๓.๙.๑ การโอนเขื่อนผู้ใช้ไฟฟ้าและหรือการเปลี่ยน หลักประกันการไฟฟ้า	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
ภายใน ๑๕ วันทำการ (ราย)	-	-	-	-	
เกิน ๑๕ วันทำการ (ราย)	-	-	-	-	
๓.๙.๔ การจ่ายศูนย์หลักประกันการไฟฟ้า	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอ่ำเภอศรีรัตน์ แอลไฟฟ.ในสังกัด
๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กพภ. (Guaranteed Standards of Performance)^๙

งาน/โครงการ	ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๔					ปัญหาอุปสรรค
	ม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส		
ภายใน ๓ วันทำการ (ราย) เกิน ๓ วันทำการ (ราย)	-	-	-	-	-	-
๓.๓.๓ การตรวจสอบข้อร้องเรียน เกี่ยวกับประดับ แรงฟ้า ไฟฟ้า และไฟฟาระบิน	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	-	-
- พนักงานไฟฟ้า ภายใน ๕ วันทำการ (ราย) - พนักงานไฟฟ้า เกิน ๕ วันทำการ (ราย)	-	-	-	-	-	-
๓.๓.๔ การตรวจสอบข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการอ่าน เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าและใบเสร็จรับเงินค่าไฟฟ้า	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	-	-
- ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๕ วันทำการ (ราย) - ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน ๕ วันทำการ (ราย)	-	-	-	-	-	-

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพภ.

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้าบีประจำกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กพภ. (Guaranteed Standards of Performance)^๖

งาน/โครงการ	ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๕๙				ปัญหาอุปสรรค
	ม.m.y.	พ.ศ.	มิ.y.	ไตรมาส	
๓.๔ ระบบเวลาจ่ายไฟดันกลับ กรณีถูกงัดจ่ายไฟฟ้า (เน้นรถจากวันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าชำรุดเสื่อมและปฏิบัติ ตามเงื่อนไขครบถ้วน)					
๓.๔.๑ ผู้ใช้ไฟรายอย่าง					
- เขตเมือง					
ภายใน ๑ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
เกิน ๑ วันทำการ (ราย)	-	-	-	-	
- นอกเขตเมือง					
ภายใน ๓ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
เกิน ๓ วันทำการ (ราย)	๑๗	๑๗	๑๗	๑๗	
๓.๔.๒ ผู้ใช้ไฟรายใหญ่					
ภายใน ๒ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
เกิน ๒ วันทำการ (ราย)	-	-	-	-	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพก.

การให้ผู้ใช้บริการได้รับมาตรฐานคุณภาพที่ดีที่สุด (Guaranteed Standards of Performance)“

งาน/โครงการ	ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๕๘				ปัญหาอุปสรรค
	ม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส	
๓.๕ การจ่ายเงินค่าปรับที่จ่ายโดยเช็คหรือเงินสด ตามที่รับประกันในระยะเวลาที่กำหนด	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
ภายใน ๑๐ วันทำการ (ราย)	-	-	-	-	
เต็ม ๑๐ วันทำการ (ราย)	-	-	-	-	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กพก.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอ่างทองศรีรัตน์คม และกฟผ.ในสังกัด

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical)

๑.๑ มาตรฐานและตัวอย่าง (จุดที่ซื้อ - ขาย)

๑.๑.๑ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๑๐๕๘ เครื่อง

ลำดับ ที่	สถานีเครื่องรับประปา	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เทส (เครื่อง) ที่วัดแรงดันฯ	ผลการวัดแรงดัน	
				แรงดันมาตรฐาน ๓๑.๓-๓๔.๗ เครื่อง	ไม่ถึงมาตรฐาน
๑	ไม่มีระบบสายส่งแรงดันไฟฟ้า ๑๐๕ กว ในพื้นที่ กพส.ศรีรัตน์คม				