



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

บันทึก

จาก	กบล.(ต.๑)	ถึง	ผวบ.(ต.๑)
เลขที่	ต.๑ กบล.(บธ.)	วันที่	
เรื่อง	สรุปรายงานการยกระดับคุณภาพบริการตามมาตรฐานใหม่ของ กฟภ. ประจำเดือน ส.ค. ๒๕๕๘		
อ้างถึง	บันทึกเลขที่ ต.กบล.(บธ.) ๒๖๖/๒๕๕๘ ลา. ๒๗ ม.ค. ๒๕๕๘		

เรียน ผว.บบ.(ต.๑) ผ่าน รฟ.บบ.(ต.๑) ๑๔ ก.ย. ๒๕๕๙

ตามอ้างถึง การยกระดับคุณภาพบริการตามมาตรฐานใหม่ของ กฟภ. แก่ผู้ใช้ไฟฟ้าตามแผนปฏิบัติ ปี ๒๕๕๘ โดยให้ กฟภ. รายงานผลการดำเนินงานตามแบบฟอร์มที่กำหนดและจัดส่งให้ กบล.(ต.๑) ภายใน วันที่ ๑๐ ของทุกเดือนนั้น

สถานะวันที่ ๑๕ ก.ย. ๒๕๕๘ มี กฟภ. ที่จัดส่งรายงานตามข้างต้น ๒๙ แห่ง รายละเอียดผลการดำเนินงานและการจัดส่งรายงานตามเอกสารแนบ หังนี้มีผลการดำเนินงานผ่านเป้าหมายทุกรอบวนงาน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและแจ้งส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

นายนราชัย จันเจมส์
นายนราชัย จันเจมส์
อก.บล.(ต.๑)

๑๖ ก.ย. ๒๕๕๙

ที่ ต.กบล.(บธ.) ๙๙๙/๖๕๕๘

เรียน ผบ.บบ.(ต.๑), ผบ.บพ.(ต.๑)

ผจก.กฟภ.ชั้น ๑-๓, กฟส.

เพื่อโปรดทราบ-ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

นายสุชาติ เครือแก้ว
นายสุชาติ เครือแก้ว
ผว.บบ.(ต.๑) ปฏิบัติงานแทน อช.ต.๑

๑๕ ก.ย. ๒๕๕๘

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพว. ปี ๒๕๕๘
การให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผู้การดำเนินงาน				บัญชีมาตรฐานคุณภาพบริการ
		ก.ศ.	ส.ศ.	ก.ย.	ไตรมาส ๓	
๒.๑ สามารถจ่ายไฟฟ้าคงได้อย่างน้อย ๙๐% หลังจากระบบไฟฟ้าขัดข้อง นำไปจากเวลาที่ได้รับแจ้งແນ (Planned Outage) สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าที่ติดตั้ง	ไม่น้อยกว่า ๙๐%	๑๐๐%	๑๐๐%			๑๐๐%
- สามารถจ่ายไฟฟ้าคงอยู่ใน ๔ ช.ม. (ครึ่ง) - จ่ายไฟฟ้ากันกว่า ๔ ช.ม. (ครึ่ง)						
๒.๒ สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนในเรื่องแรงดันไฟฟ้า ได้ร้อยละ ๘๕ ภายใน ๔ เดือน (รือขอเรียนเป็นลายลักษณ์อักษร)	ไม่น้อยกว่า ๘๕%	๑๐๐%	๑๐๐%			๑๐๐%
- แจ้งข้อมูลไฟฟ้าคงอยู่ ๓ วัน (ราย) ภายใน ๔ เดือน (เรื่อง) - แก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้า กันกว่า ๔ เดือน (เรื่อง)						
		๑๔	๑๗	๑๖	๑๖	
	๐	๐	๐			

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพภ. ปี ๒๕๕๘

๒. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพว. ปี ๒๕๖๗
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต ๑ ภาคใต้ จ.เพชรบุรี ประจำเดือน สิงหาคม ๒๕๖๗

๒. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ไตรมาส ๓	
๒.๕ ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า หลังจากได้รับคำร้อง ภายใน ๓๐ วันทำการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๐๐	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
- สามารถตอบรับคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๓๐ วันทำการ (เรื่อง)	๕๗	๖๘	๗๙	๗๙	๗๙	
- ตอบคำถายขอของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า ๓๐ วันทำการ (เรื่อง)	๐	๐	๐	๐	๐	
๒.๖ ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้าทางโทรศัพท์ (Call Center) ภายใน ๑๐ นาที ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
- สามารถตอบคิ้วามของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๑๐ นาที	๗	๐	๗	๗	๗	
- ตอบคิ้วามของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า ๑๐ นาที	๐	๐	๐	๐	๐	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพก. ปี ๒๕๕๘
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต ๑ ภาคใต้ จ.เพชรบุรี ประจำเดือน สิงหาคม ๒๕๕๘

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กพก. (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ก.ธ.	ส.ศ.	ก.ย.	ไตรมาส ๓	
๓.๑ คุณภาพไฟฟ้า						
๓.๑.๑ ระบบไฟฟ้าขัดข้อง นับจากเวลาที่ได้รับแจ้งแผน (Planned Outage) สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าที่ติดตั้งหลอดเปลลงนานครั้งกี่ครั้งแต่ ๓๐๐ kVA ขึ้นไป						
ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน						
การแจ้งเตือนไฟ						
- เมืองขอนตับไฟฟ้าล่วงหน้า “ไม่อนุญาต วัน (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%
“เมืองขอนตับไฟฟ้าล่วงหน้า น้อยกว่า ๓ วัน (ราย)	๐	๐	๐	๐	๐	๐
การปฏิบัติงาน						
- ปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%
“ไม่อนุญาตไฟฟ้าล่วงหน้าตามระยะเวลา	๐	๐	๐	๐	๐	๐
ทั้งหมด (ราย)						

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๕๙
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต ๑ ภาคใต้ จ.เพชรบุรี ประจำเดือน สิงหาคม ๒๕๕๙

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ไตรมาส ๓	
๓.๑.๓ การแก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเทศบาลหรือเขตอุตสาหกรรมที่ติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ ๓๐๐ kVA ขึ้นไป	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐.๐๐%		
ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน						
- แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ ภายใน ๒๔ ชม. (ราย)	๘๗	๘๕	๑๗๗			
- แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ เกิน ๒๔ ชม. (ราย)	๐	๐	๐			

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพก. ปี ๒๕๕๙
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต ๑ ภาคใต้ จ.เพชรบุรี ประจำเดือน สิงหาคม ๒๕๕๙

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กพก. (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ไตรมาส ๓	
๓.๑ ระบบเวลาที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้ารายใหม่ขอใช้ไฟฟ้า (นับตั้งจากวันที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าซึ่งระบบเงินเดือน ปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน) การันตีระบบ จำหน่ายพร้อมอยู่แล้ว						
๓.๑.๑ ระบบเร่งด่วน (๖๘๐/๒๓๐ โอลต์)						
๓.๑.๑.๑ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอตั้งมิเตอร์ยังไม่ได้รับ สาม ขยาย ๓ เพส						
- เขตเมือง						
ภายใน ๒ วันทำการ (ราย) เกิน ๒ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
- นอกเขตเมือง						
ภายใน ๕ วันทำการ (ราย) เกิน ๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพก. ปี ๒๕๕๘
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต ๑ ภาคใต้ จ.เพชรบุรี ประจำเดือน สิงหาคม ๒๕๕๘

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้าบัญชีพัฒนา (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	ผลการดำเนินงาน					ปัญหาอุปสรรค
	เป้าหมาย	ก.ศ.	ส.ศ.	ก.ย.	ต่อมาส ๓	
๓.๓.๓.๔ ผู้ขอไฟฟ้าที่ขอตัดซึ่งไม่ครอบคลุมขนาดเกินกว่า ๓๐ แอมป์ ๓ เฟส	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%
- เขตเมือง						
ภายใน ๒ วันทำการ (ราย)	๑๙	๐	๑๐	๐	๒๕	
ภายนอกเขตเมือง	๐	๐	๐	๐	๐	
ภายใน ๕ วันทำการ (ราย)	๑๖	๑๖	๑๖	๑๖	๑๖	๑๐๐%
๓.๓.๓.๕ ระบบแรงดันสูง(๒๒/๗๗ เมวี)	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%
๓.๓.๓.๖ หม้อแปลงขนาดรวมกันไม่เกิน ๒๕๐ เครื่อง	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%
ภายใน ๓๕ วันทำการ (ราย)	๑๙	๑๙	๑๙	๑๙	๑๙	
ภายนอก ๓๕ วันทำการ (ราย)	๐	๐	๐	๐	๐	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพก. ปี ๒๕๕๙
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต ๑ ภาคใต้ จ.เพชรบุรี ประจำเดือน สิงหาคม ๒๕๕๙

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กพก. (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ก.ค.	ส.ศ.	ก.ย.	ไตรมาส ๓	
๓.๓.๓.๔ หม้อแปลงขนาดรวมกันเกินกว่า ๒๕๐ เครื่อง แต่ไม่เกิน ๓,๐๐๐ เครื่อง	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
ภายใน ๕๕๙ วันทำการ (ราย) ภายนอก ๕๕๙ วันทำการ (ราย)	๖ ๐	๗ ๐	๗ ๐	๗ ๐	๗ ๐	
๓.๓ ระบบเวลาตอบสนองที่ผู้ใช้ไฟฟ้าร้องขอหรือ ร้องเรียน	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
๓.๓.๔ การโอนเชื่อมต่อไฟฟ้าและหรือการเปลี่ยน หลักประกันการไฟฟ้า	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
ภายใน ๓๐ วันทำการ (ราย) ภายนอก ๓๐ วันทำการ (ราย)	๑๕๗ ๐	๑๕๐ ๐	๑๕๐ ๐	๑๕๐ ๐	๑๕๐ ๐	
๓.๓.๕ การจ่ายคืนหลักประกันการไฟฟ้า ภายใน ๒๐ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
ภายนอก ๒๐ วันทำการ (ราย)	๘๘๐ ๐	๘๘๐ ๐	๘๘๐ ๐	๘๘๐ ๐	๘๘๐ ๐	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพก. ปี ๒๕๕๙
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต ๑ ภาคใต้ จ.เพชรบุรี ประจำเดือน สิงหาคม ๒๕๕๙

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้าเป็นประกันผู้ใช้ไฟฟ้าของ กพก. (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ไตรมาส ๓	
๓.๓.๓ การตรวจสอบข้อร้องเรียน เกี่ยวกับระดับ แจ้งเตือนไฟฟ้า และไฟฟ้ากระพริบ	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%		๑๐๐%	
- พบผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๕ วันทำการ (ราย)	๘	๗	๗	๗	๗	
- พบผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน ๕ วันทำการ (ราย)	๐	๐	๐	๐	๐	
๓.๓.๔ การตรวจสอบข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการอ่าน เครื่องวัดหน้างานไฟฟ้าและรับเงินค่าไฟฟ้า	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%		๑๐๐%	
- ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า	๗	๑๖	๑๖	๑๖	๑๖	
ภายใน ๕ วันทำการ (ราย)	๐	๐	๐	๐	๐	
๓.๓.๕ การจ่ายคืนเงินค่าบริการ (ในกรณีผู้ใช้ไฟฟ้าเด็ก การขอใช้ไฟฟ้า)	๙๕%	๑๐๐%	๑๐๐%		๑๐๐%	
- ดำเนินการภายใน ๒๕ วันทำการ	๖	๑	๑	๑	๑	
- ดำเนินการกัน ๒๕ วันทำการ	๐	๐	๐	๐	๐	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพก. ปี ๒๕๖๗
การให้ผู้ส่วนภูมิภาค เขต ๑ ภาคใต้ จ.เพชรบุรี ประจำเดือน สิงหาคม ๒๕๖๗

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การให้ผู้รับประกันกับผู้ใช้ผ่านของ กพก. (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ไตรมาส ๓	
๓.๔ ระยะเวลาจ่ายเพื่อพนักงาน กรณีถูกงดจ่ายไฟฟ้า (นับตั้งจากวันที่ไฟฟ้าดับจนถึงวันเปลี่ยนแบตเตอรี่) ตามเงื่อนไขครบถ้วน)					
๓.๔.๑ ผู้ใช้ไฟฟ้ารายเดือน					
- เขตเมือง					
ภายใน ๑ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
ภายนอก ๑ วันทำการ (ราย)	๐	๐	๐	๐	
- นอกเขตเมือง					
ภายใน ๓ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
ภายนอก ๓ วันทำการ (ราย)	๐	๐	๐	๐	
๓.๔.๒ ผู้ใช้ไฟฟ้ายield					
ภายใน ๒ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
ภายนอก ๒ วันทำการ (ราย)	๐	๐	๐	๐	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพภ. ปี ๒๕๖๗
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต ๑ ภาคใต้ จ.เพชรบุรี ประจำเดือน สิงหาคม ๒๕๖๗

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กพภ. (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ไตรมาส ๓	
๓.๔ การส่ายเงินค่าปรับที่จ่ายโดยสูคหรือเงินสด ตามที่รับประกันในระยะเวลาที่กำหนด	๘๙%	๑๐๐%	๑๐๐%		๑๐๐%	
ภายใน ๑๐ วันทำการ (ราย) เบิก ๑๐ วันทำการ (ราย)	๐	๐		๐	๐	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กพก. ปี ๒๕๖๗

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)
 ๑.๑ มาตรฐานแรงตัวไฟฟ้าที่ดีจ่ายไฟฟ้า (คุณค่า-ชัย)

๑.๑.๑ แรงตัวไฟฟ้าในระบบ gere เครื่อง (ถ้าเดียวหนึ่งในระบบจะหาย)

(Planned Outage) สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าที่ดีดัง ลักษณะ	สถานที่ไฟฟ้าของผู้ใช้ไฟฟ้า (ชื่อสถานที่ประกอบการ และที่อยู่)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงตัวฯ	ค่าเฉลี่ยแรงตัว ที่ดีเดียว ณ เพศ (เครื่อง)	ผลการวัดแรงตัว	
				ได้มาตรฐาน ไม่ได้มาตรฐาน	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	บริษัท โทรอนเนอเรี่ยน จำกัด ๒๘ ม.๔ ถ.ราชบูรี ห้วยแม่ตีนกลอง ต.เมือง จ.ราชบูรี	๙ ส.ค.๒๕/๑๕:๓๐ น.	๑๐๘.๔-๑๑๐.๘ เคร.	✓	
๒	บริษัท กันวาวาสเท็กซ์เซล จำกัด อ.โพธาราม จ.ราชบูรี	๑ ก.ย.๒๕/๐๘:๓๐ น.	๑๐๙.๗	✓	
๓	บริษัท จีเอส ชานมอย จำกัด อ.โพธาราม จ.ราชบูรี	๑ ก.ย.๒๕/๐๘:๓๐ น.	๑๐๙.๗	✓	
๔	บริษัท เจษมพัฒนาโปรดักส์ จำกัด อ.โพธาราม จ.ราชบูรี	๑ ก.ย.๒๕/๐๘:๓๐ น.	๑๐๙.๗	✓	
๕	บริษัท เกรทท์เซ็นทรัล(อินเตอร์เนชันแนล)จำกัด	๒๗ ส.ค.๒๕/๐๘:๐๐ น.	๑๐๙.๒	✓	
๖	บริษัท แคลร์คอมพิวเตอร์ อิเดียฟอร์นิส จำกัด	๑ ก.ย.๒๕/๑๐:๓๐ น.	๑๐๙.๕	✓	
๗	บริษัท ไทยพาราเวล เอนจิเนียริ่ง จำกัด	๑ ก.ย.๒๕/๑๐:๓๐ น.	๑๐๙.๕	✓	
๘	บริษัท เมืองพลิกฟ์ เศรษฐ์นรธ์ จำกัด	๑ ก.ย.๒๕/๑๐:๓๐ น.	๑๐๙.๕	✓	
๙	บริษัท ไทรแอร์ ล็อก จำกัด	๑ ก.ย.๒๕/๑๐:๓๐ น.	๑๐๙.๕	✓	
๑๐	บริษัท นันยางนาเก็ซเซล จำกัด	๑ ก.ย.๒๕/๑๐:๓๐ น.	๑๐๙.๕	✓	
๑๑	บริษัท เกษมศักดิ์ เทคโนโลยี จำกัด	๑ ก.ย.๒๕/๑๐:๓๐ น.	๑๐๙.๕	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กพก. ปี ๒๕๖๘

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแม่พิมพ์ที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซ่อนฯลฯ)

๑.๑.๓ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ เครื่อง (ณ จุดเดิมที่นั่งในระบบจำหน่าย)

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า วังเจร	สถานที่ตั้งและรายละเอียดของสถานที่ หมายเลขอสูตรเปลี่ยน รัฐยะห์ทางจากสถานีฯ (กม.)	วัน เดือน ปี		ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เพส		ค่าแรงดัน ที่กำหนดให้ ที่คำนวณได้	ค่าแรงดัน ที่กำหนด ให้ตามฐาน มาตรฐาน ๔๐.๙๙๓ เครื่อง	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย
			ที่สถานีฯ	เวลา (เครื่อง)	ที่สถานีฯ	ค่านี้มีอยู่เปลี่ยน รัฐยะห์เดินวัดใหม่ประจำเดือน			
๑	เพชรบุรี ๑	๗	สหกรณ์เดชดิษฐ์เดินวัดใหม่ประจำเดือน	๒ ก.ย.๒๕๖๘	๒๒.๖๐	๔๐.๐๐	๓	๒๓.๐๕	✓
๒	เพชรบุรี ๑	๗	ร้านป้ากิน ต.บางตะบูน	๒๕ ส.ค.๒๕๖๘/๑๐:๐๐ น.	๒๒.๘๐	๔๒.๓๐	๓	๒๓.๒๓	✓
๓	เพชรบุรี ๑	๕	วัดบางสองสามเพชร	๒๕ ส.ค.๒๕๖๘/๑๐:๐๐ น.	๒๒.๘๐	๔๒.๓๐	๓	๒๓.๒๓	✓
๔	เพชรบุรี ๑	๗	ม.๗๗.บ้านแหลม	๒๕ ส.ค.๒๕๖๘/๑๐:๐๐ น.	๒๒.๘๐	๒๒.๒๐	๓	๒๓.๒๓	✓
๕	เพชรบุรี ๒	๕	ม.๗๗.บ้านแหลม	๒๕ ส.ค.๒๕๖๘/๑๐:๐๐ น.	๒๒.๘๐	๒๒.๒๐	๓	๒๓.๒๓	✓
๖	เพชรบุรี ๒	๕	วัดตันสิน	๒๕ ส.ค.๒๕๖๘/๑๐:๐๐ น.	๒๒.๘๐	๒๒.๒๐	๓	๒๓.๒๓	✓
๗	เขาย้อย ๑	๑	บ้านหัวโรง	๑ ก.ย.๒๕๖๘/๐๙:๖๗ น.	๒๒.๘๐	๒๒.๒๐	๓	๒๓.๒๓	✓
๘	เขาย้อย ๑	๒	บ้านทำสาน	๑ ก.ย.๒๕๖๘/๐๙:๖๗ น.	๒๒.๘๐	๒๒.๒๐	๓	๒๓.๒๓	✓
๙	เขาย้อย ๑	๔	บ้านพึ่นคง	๑ ก.ย.๒๕๖๘/๐๙:๖๗ น.	๒๒.๘๐	๒๒.๒๐	๓	๒๓.๒๓	✓
๑๐	เขาย้อย ๑	๕	บ้านหนองแหน	๑ ก.ย.๒๕๖๘/๐๙:๖๗ น.	๒๒.๘๐	๒๒.๒๐	๓	๒๓.๒๓	✓
๑๑	เขาย้อย ๑	๖	บ้านหนองหญ้ารือ	๑ ก.ย.๒๕๖๘/๐๙:๖๗ น.	๒๒.๘๐	๒๒.๒๐	๓	๒๓.๒๓	✓
๑๒	เขาย้อย ๑	๘	บ้านหนองหญ้ารือ	๑ ก.ย.๒๕๖๘/๐๙:๖๗ น.	๒๒.๘๐	๒๒.๒๐	๓	๒๓.๒๓	✓
๑๓	เขาย้อย ๑	๙	บ้านหนองคง	๑ ก.ย.๒๕๖๘/๐๙:๖๗ น.	๒๒.๘๐	๒๒.๒๐	๓	๒๓.๒๓	✓
๑๔	เขาย้อย ๑	๑๐	บ้านล่วง	๑ ก.ย.๒๕๖๘/๐๙:๖๗ น.	๒๒.๘๐	๒๒.๒๐	๓	๒๓.๒๓	✓
๑๕	ปากท่อ	๒	นาญเจตวัฒน์พินิจเมธี	๑๗ ส.ค.๒๕๖๘/๑๐:๐๐ น.	๒๒.๘๐	๒๒.๒๐	๓	๒๓.๒๓	✓
๑๖	ราชบุรี ๑	๒	ที่อยู่เบ็ดเตล็ด ๓ เพส ๒๕๐ KVA PEA. ๔๗๐๘๘๐	๔ ส.ค.๒๕๖๘/๑๐:๐๐ น.	๒๒.๘๐	๒๒.๒๐	๓	๒๓.๒๓	✓
๑๗	พะราราม	๔	หมู่บ้านพาร์คธรรมะ ๔๕ กม. หมู่บ้านพาร์คธรรมะ ๔๕ กม.	๑ ส.ค.๒๕๖๘ / ๑๐:๖๓ น.	๒๒.๖๐	๔๐.๐๐	๓	๒๓.๐๘	✓
๑๘	ดำเนินสะดวก	๑๐	ร้านกาแฟรุ่งเทพ	๔ ส.ค.๒๕๖๘/๑๐:๐๐ น.	-	๒๒.๘๐	๓	๒๓.๑๙	✓
๑๙	ดำเนินสะดวก	๕	คลังยาสาร PEA.๕๙-๐๑๔๖๘๖๓	๖ ส.ค.๒๕๖๘/๑๐:๖๓ น.	๒๒.๘๐	๒๒.๒๐	๓	๒๓.๐๙	✓

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กพก. ปี ๒๕๖๗

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่ดูดซับ (จุดที่ซื้อขาย)

๑.๑.๒ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๓ เครื่อง (ณ จุดดูดซับในระบบชั่วหนาทัย)

ลำดับ	ผู้ใช้ไฟฟ้าติดต่อ	สถานที่ตั้ง	วัน เดือน ปี	ค่ากระแสแรงดันไฟฟ้าคงที่		ตั้งแต่	ค่ากระแสแรงดันไฟฟ้าคงที่	ผู้ดำเนินการด้านนี้
				ที่สถานีฯ	ที่ต้นหม้อแปลง			
๑	รัตนเรือง ๓ เฟส PEA ๕๗๐๐๘๙๐	๑๐๐ เก维ร รับประทานสถานีฯ ๑ ๘ กม.	๑๔-๙.๙.-๕๕	๔๐๐	๙๙	๙๙.๖๔	✓	บริษัทแมตซ์ ๗๗-๗๗ เครื่อง

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กพก. ปี ๒๕๖๗

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่ดูดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ต่อ-ขาข)

๑.๑.๔ แรงดันไฟฟ้าระบบ ๒๒๐ โวลท์

ลำดับที่	ชื่อ กพก.๑,๙	สถานที่วัดแรงดันฯ	วัน เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เพลส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ไม่ได้มาตรฐาน	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	กพก.๗,๔	(ชื่อสถานที่, หมายเลขเลขตราหรือมิเตอร์, ระยะทางจากหม้อแปลง (ม.)) นายเจ้า吏 วรรษษัย	๘ ส.ศ.๔๕๙	๒๓๓.๓๐	✓	✓
๒	กพก.บล.๑	สหกรณ์เดตที่บ้านวัดใหม่ประจำสี่ริ้ว	๒ ก.ย.๔๙	๒๒๙.๐๐	✓	
๓	กพก.เขาย้อย	บ้านหัวไทร PEA ๒๐๗๐๖๖๘๗ ระยะทาง ๑๒๐ ม.	๑ ก.ย.๔๕๙/๑๗.๐๐ น.	๒๒๕.๐๐	✓	
๔	กพก.เขาย้อย	บ้านโนนรัก PEA ๑๖๑๗๖๘๗๐ ระยะทาง ๔๕๐ ม.	๑ ก.ย.๔๕๙/๑๐.๔๕ น.	๒๒๕.๐๐	✓	
๕	กพก.เขาย้อย	บ้านชุมชนฯ PEA ๒๔๘๕๗๗๐๗๘ ระยะทาง ๕๕๐ ม.	๑ ก.ย.๔๕๙/๑๐.๓๕ น.	๒๒๕.๐๐	✓	
๖	กพก.เขาย้อย	บ้านหัวไทรห้าก้าว PEA ๒๔๘๕๗๗๐๗๘ ระยะทาง ๕๕๐ ม.	๑ ก.ย.๔๕๙/๑๐.๓๕ น.	๒๒๕.๐๐	✓	
๗	กพก.เขาย้อย	บ้านหนองปลาไหล PEA ๒๔๘๕๗๗๐๗๘ ระยะทาง ๕๐๐ ม.	๑ ก.ย.๔๕๙/๑๐.๓๕ น.	๒๒๕.๐๐	✓	
๘	กพก.เขาย้อย	บ้านหนองปลาไหล PEA ๒๔๘๕๗๗๐๗๘ ระยะทาง ๕๐๐ ม.	๑ ก.ย.๔๕๙/๑๐.๓๕ น.	๒๒๕.๐๐	✓	
๙	กพก.เขาย้อย	บ้านหนองหนอง PEAE ๕๙๐๐๘๘๗๗๗ ระยะทาง ๕๕๐ ม.	๑ ก.ย.๔๕๙/๑๐.๓๕ น.	๒๒๕.๐๐	✓	
๑๐	กพก.เขาย้อย	บ้านหนองหนอง PEAE ๕๙๐๐๘๘๗๗๗ ระยะทาง ๕๕๐ ม.	๑ ก.ย.๔๕๙/๑๐.๓๕ น.	๒๒๕.๐๐	✓	
๑๑	กพก.เขาย้อย	บ้านหนองหนอง PEAE ๕๙๐๐๘๘๗๗๗ ระยะทาง ๕๕๐ ม.	๑ ก.ย.๔๕๙/๑๐.๓๕ น.	๒๒๕.๐๐	✓	
๑๒	กพก.อ.บ้านแหลม	๑.บ้านตระหง่าน PEA ๒๓๐๓๘๐๐๘๘ ระยะทาง ๕๗๐ ม.	๘ ส.ค.๔๕๙/๑๐.๐๐ น.	๒๒๗.๐๐	✓	
๑๓	กพก.อ.บ้านแหลม	๒.บ้านสามม่วง PEA ๒๓๐๓๘๐๐๘๘ ระยะทาง ๕๗๐ ม.	๘ ส.ค.๔๕๙/๑๐.๐๐ น.	๒๒๗.๐๐	✓	
๑๔	กพก.อ.บ้านแหลม	๓.บ้านหนอง PEA ๒๓๐๓๘๐๐๘๘ ระยะทาง ๕๗๐ ม.	๘ ส.ค.๔๕๙/๑๐.๐๐ น.	๒๒๗.๐๐	✓	
๑๕	กพก.อ.บ้านแหลม	๔.บ้านหนอง PEA ๒๓๐๓๘๐๐๘๘ ระยะทาง ๕๗๐ ม.	๘ ส.ค.๔๕๙/๑๐.๐๐ น.	๒๒๗.๐๐	✓	
๑๖	กพก.อ.บ้านแหลม	๕.บ้านหนอง PEA ๒๓๐๓๘๐๐๘๘ ระยะทาง ๕๗๐ ม.	๘ ส.ค.๔๕๙/๑๐.๐๐ น.	๒๒๗.๐๐	✓	
๑๗	กพก.ราชบุรี	หน้าบ้าน ๓๔๘๐๐๘๘๗๗๗ ๒๒๐ KVA, PEA ๕๙๐๐๘๘๗๗๗	๘ ส.ค.๔๕๙/๑๐.๐๐ น.	๒๒๗.๐๐	✓	
		Pea No. ๑๗๐๓๔๘๐๐๘๘๗๗๗	๘ ส.ค.๔๕๙/๑๐.๐๐ น.	๒๒๗.๐๐	✓	

ลำดับที่	ชื่อ กพฟ.๑,๙	สถานที่วัดแรงดันฯ	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เพส (วัวที่)	ผลการวัดแรงดันฯ
เลข	กพส.ปากท่อ	(ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือเมือง, ระยะห่างจากพื้นแปลง (ม.))	ที่วัดแรงดันฯ	ได้มาตรวัด ไม่ได้มาตรวัด	ไม่ได้มาตรวัด
๑๙	โภาราม	ม.๔ ต.ดอนราษฎร์ ๑ เพส ๑๐ KVA ๒๕-๐๐๘๒๗๗ ระยะห่างจากหม้อแปลง ๙๐๐ ม.	๑๙ ส.ค.๕๙/๗๖๓๐ น. หม้อแปลง ๑๐๐ เครื่อง หมอยาง PEAKWELL ๙๐-๐๐๘๒๖๖ เลียร์นาการถรุ่งไทย PEAKWELL ๙๐-๐๐๘๒๖๖	๒๗๖.๐๐ ๑ ศ.ค.๕๙	✓
๒๐	กพส.สวนผึ้ง	มีเตอร์ร่มภายใน PEAKWELL ๙๐-๐๐๘๒๖๖ รร.นาราธารทวายผึ้ง ๒๕๗๒๗๒๗๗๖๖, ๙ ม.	๒๖ ส.ค.๕๙/๗๖๓๐ น. ๒๖ ส.ค.๕๙	๒๗๖.๐๐ ๒๖ ส.ค.๕๙	✓
๒๑	กพส.บางคุณที่	ที่ทำการอิ่มต้น, ๒๕๗๒๗๗๖๖, ๒๕๗๒๗๗๖๖, ๙๐ ม.	๒๖ ส.ค.๕๙/๗๖๓๐ น. ๒๖ ส.ค.๕๙	๒๗๖.๐๐ ๒๖ ส.ค.๕๙	✓
๒๒	หัวพิน	หัวพิน	๒๖ ส.ค.๕๙/๗๖๓๐ น. ๒๖ ส.ค.๕๙	๒๗๖.๐๐ ๒๖ ส.ค.๕๙	✓
๒๓	หัวพิน	หัวพิน	๒๖ ส.ค.๕๙/๗๖๓๐ น. ๒๖ ส.ค.๕๙	๒๗๖.๐๐ ๒๖ ส.ค.๕๙	✓
๒๔	หัวพิน	หัวพิน	๒๖ ส.ค.๕๙/๗๖๓๐ น. ๒๖ ส.ค.๕๙	๒๗๖.๐๐ ๒๖ ส.ค.๕๙	✓
๒๕	หัวพิน	หัวพิน	๒๖ ส.ค.๕๙/๗๖๓๐ น. ๒๖ ส.ค.๕๙	๒๗๖.๐๐ ๒๖ ส.ค.๕๙	✓
๒๖	หัวพิน	หัวพิน	๒๖ ส.ค.๕๙/๗๖๓๐ น. ๒๖ ส.ค.๕๙	๒๗๖.๐๐ ๒๖ ส.ค.๕๙	✓
๒๗	หัวพิน	หัวพิน	๒๖ ส.ค.๕๙/๗๖๓๐ น. ๒๖ ส.ค.๕๙	๒๗๖.๐๐ ๒๖ ส.ค.๕๙	✓
๒๘	หัวพิน	หัวพิน	๒๖ ส.ค.๕๙/๗๖๓๐ น. ๒๖ ส.ค.๕๙	๒๗๖.๐๐ ๒๖ ส.ค.๕๙	✓
๒๙	หัวพิน	หัวพิน	๒๖ ส.ค.๕๙/๗๖๓๐ น. ๒๖ ส.ค.๕๙	๒๗๖.๐๐ ๒๖ ส.ค.๕๙	✓
๓๐	หัวพิน	หัวพิน	๒๖ ส.ค.๕๙/๗๖๓๐ น. ๒๖ ส.ค.๕๙	๒๗๖.๐๐ ๒๖ ส.ค.๕๙	✓
๓๑	หัวพิน	หัวพิน	๒๖ ส.ค.๕๙/๗๖๓๐ น. ๒๖ ส.ค.๕๙	๒๗๖.๐๐ ๒๖ ส.ค.๕๙	✓
๓๒	หัวพิน	หัวพิน	๒๖ ส.ค.๕๙/๗๖๓๐ น. ๒๖ ส.ค.๕๙	๒๗๖.๐๐ ๒๖ ส.ค.๕๙	✓
๓๓	หัวพิน	หัวพิน	๒๖ ส.ค.๕๙/๗๖๓๐ น. ๒๖ ส.ค.๕๙	๒๗๖.๐๐ ๒๖ ส.ค.๕๙	✓
๓๔	หัวพิน	หัวพิน	๒๖ ส.ค.๕๙/๗๖๓๐ น. ๒๖ ส.ค.๕๙	๒๗๖.๐๐ ๒๖ ส.ค.๕๙	✓
๓๕	หัวพิน	หัวพิน	๒๖ ส.ค.๕๙/๗๖๓๐ น. ๒๖ ส.ค.๕๙	๒๗๖.๐๐ ๒๖ ส.ค.๕๙	✓
๓๖	หัวพิน	หัวพิน	๒๖ ส.ค.๕๙/๗๖๓๐ น. ๒๖ ส.ค.๕๙	๒๗๖.๐๐ ๒๖ ส.ค.๕๙	✓
๓๗	หัวพิน	หัวพิน	๒๖ ส.ค.๕๙/๗๖๓๐ น. ๒๖ ส.ค.๕๙	๒๗๖.๐๐ ๒๖ ส.ค.๕๙	✓
๓๘	หัวพิน	หัวพิน	๒๖ ส.ค.๕๙/๗๖๓๐ น. ๒๖ ส.ค.๕๙	๒๗๖.๐๐ ๒๖ ส.ค.๕๙	✓
๓๙	หัวพิน	หัวพิน	๒๖ ส.ค.๕๙/๗๖๓๐ น. ๒๖ ส.ค.๕๙	๒๗๖.๐๐ ๒๖ ส.ค.๕๙	✓
๔๐	หัวพิน	หัวพิน	๒๖ ส.ค.๕๙/๗๖๓๐ น. ๒๖ ส.ค.๕๙	๒๗๖.๐๐ ๒๖ ส.ค.๕๙	✓

ลำดับที่	ชื่อ กพพ.๑,๔	สถานที่วัดแรงดันฯ		ค่าเฉลี่ยแรงดัน (วอลท์)	ผลการวัดแรงดัน
		รั้น เดือน ปี	เวลา		
๑๑	หัวทิ่ม	(ชื่อสถานที่, หมายเลขอสังเคราะห์, ระยะทางจากหม้อแปลง (ม.))	ที่วัดแรงดันฯ	๒๐๐-๒๕๐ วอลท์	ได้มาตรฐาน ไม่ได้มาตรฐาน
๑๒	ปราณบุรี	บ.โดสไทร์แอลนด์	๒๖ ส.ค.๕๙	๒๓๐.๐๐	✓
๑๓	ปราณบุรี	นางพัชรี พิมศรี	๑๖ ส.ค.๕๙	๒๓๑.๘๗	✓
๑๔	ปราณบุรี	บริษัท ชีพอโย(ประเทศไทย)	๑๗ ส.ค.๕๙	๒๓๒.๖๑	✓
๑๕	ปราณบุรี	นางอัจฉรา บันพิพานุรักษิจ	๑๘ ส.ค.๕๙	๒๓๒.๒๓	✓
๑๖	ปราณบุรี	บริษัท สามร้อยยอด จำกัด	๑๙ ส.ค.๕๙	๒๓๒.๓๖	✓
๑๗	ปราณบุรี	บริษัท ชีพอโย จำกัด(มหาชน)	๒๐ ส.ค.๕๙	๒๓๒.๒๖	✓
๑๘	ปราณบุรี	บริษัท เพชรไภยมูรติพร จำกัด	๒๑ ส.ค.๕๙	๒๓๒.๐๖	✓
๑๙	ปราณบุรี	การประปาส่วนภูมิภาค สาขาอ้าวมาอ甋ปราณบุรี	๒๒ ส.ค.๕๙	๒๓๑.๘๖	✓
๒๐	ปราณบุรี	นางศิรินันท์ เอี่ยมประเสริฐ	๒๓ ส.ค.๕๙	๒๓๑.๘๖	✓
๒๑	ปราณบุรี	นายนพนิษฐ์ บุญฤทธิ์	๒๔ ส.ค.๕๙	๒๓๑.๘๖	✓
๒๒	ปราณบุรี	ม.๓ บ้านห้วยยาง ๙๕-๐๖๙	๒๕ ส.ค.๕๙	๒๓๑.๘๖	✓
๒๓	ปราณบุรี	ม.๔ บ้านหนองหนาย ๕๐-๐๑๗๓๓๐	๒๖ ส.ค.๕๙	๒๓๑.๘๖	✓
๒๔	ปราณบุรี	ม.๕ บ้านหุ่งร้าง ๙๐-๐๑๙๗๓๑	๒๗ ส.ค.๕๙	๒๓๑.๘๖	✓
๒๕	ปราณบุรี	ม.๖ บ้านหนองเดือด ๙๐-๐๑๙๗๓๐	๒๘ ส.ค.๕๙	๒๓๑.๘๖	✓
๒๖	ปราณบุรี	บ้านหนองอ่างเกิดอม ๙๔-๙๔๗๐	๒๙ ส.ค.๕๙	๒๓๑.๘๖	✓
๒๗	ปราณบุรี	บ้านหนองอ่างเกิดอม ๒๔๗๑๗๐๗๙๙	๓๐ ส.ค.๕๙	๒๓๑.๘๖	✓
๒๘	ปราณบุรี	ท่างจากหม้อแปลง ๗๐๐ เมตร	๑๐.๐๐ น.	๒๓๓.๔๐	✓
๒๙	ปราณบุรี	ทางเข้าวัดถ้ำโพงพาง ระยะทางจากหม้อแปลง ๕๐๐ ม.	๑ ก.ย.๕๙	๒๓๓.๐๐	✓
๓๐	ปราณบุรี	นายอุดม บุญมารกิต ม.๕ ต.ตะโภ อ.ทุ่ง擢 จ.ชุมพร	๒๒ ส.ค.๕๙	๒๓๓.๐๐	✓
๓๑	ปราณบุรี	หมู่แปลง ๓ เพศ ๑๐๐ KVA. PEA ๕๕-๐๐๘๗๑๒	๑๔ ส.ค.๕๙	๒๓๓.๐๐	✓
๓๒	ปราณบุรี	PEA NO.๒๗๗๓๐๗๗๙๙๙ ระยะทางจากหม้อแปลง ๓ กม.	๑๕.๐๐ น.	๒๓๓.๐๐	✓

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กพก. ปี ๒๕๖๘

๑. มาตรฐานเด็กเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จะจำเพาะ (จุดที่ต้องใช้)

๑.๑.๔ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลท์

ลำดับที่	ชื่อ กพพ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เพส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ไม่ได้มาตรฐาน ไม่ได้มาตรฐาน	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	กพช.เพชรบุรี ๒	(ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะทางจากหม้อแปลง (ม.))	ที่วัดแรงดันฯ	๔๐๔.๐๐	✓	✓
๒	กพส.บลด.	สหกรณ์เด็ดขาดในวัดที่หมู่บ้านร่อง	๑๙.๙.๕๙	๓๘๐.๐๐	✓	✓
๓	กพส.เขาย้อย	บ้านหัวเรือ PEA ๒๕๗๘๙๐๒๗๘๗ ระยะทาง ๑๒๐ ม.	๑ ก.ย.๕๙/๑๐.๐๐ น.	๓๘๐.๐๐	✓	✓
๔	กพส.เขาย้อย	บ้านโนนรัก PEA ๒๕๗๘๙๐๒๗๘๗ ระยะทาง ๔๕๐ ม.	๑ ก.ย.๕๙/๑๐.๔๕ น.	๓๘๐.๐๐	✓	✓
๕	กพส.เขาย้อย	บ้านชุมต่อภาฯ PEA ๒๕๗๘๙๐๒๗๘๗ ระยะทาง ๕๕๐ ม.	๑ ก.ย.๕๙/๑๐.๕๕ น.	๓๘๐.๐๐	✓	✓
๖	กพส.เขาย้อย	บ้านหนองปลาไหล PEA ๒๕๗๘๙๐๒๗๘๗ ระยะทาง ๘๐๐ ม.	๑ ก.ย.๕๙/๑๐.๖๐ น.	๓๘๐.๐๐	✓	✓
๗	กพส.เขาย้อย	บ้านหนองปลาไหล PEA ๒๕๗๘๙๐๒๗๘๗ ระยะทาง ๑๕๐๐ ม.	๑ ก.ย.๕๙/๑๐.๖๕ น.	๓๘๐.๐๐	✓	✓
๘	กพส.เขาย้อย	บ้านหัวเรือ PEA ๒๕๗๘๙๐๒๗๘๗ ระยะทาง ๑๘๐๐ ม.	๑ ก.ย.๕๙/๑๐.๗๐ น.	๓๘๐.๐๐	✓	✓
๙	กพส.เขาย้อย	บ้านหนองปลาไหล PEA ๒๕๗๘๙๐๒๗๘๗ ระยะทาง ๒๕๐๐ ม.	๑ ก.ย.๕๙/๑๐.๗๕ น.	๓๘๐.๐๐	✓	✓
๑๐	กพส.เขาย้อย	บ้านบางสามแพก PEA ๕๙๐๐๔๙๐๙๙๙ ระยะทาง ๓๕๐ ม.	๑ ก.ย.๕๙/๑๐.๘๐ น.	๓๘๐.๐๐	✓	✓
๑๑	กพส.เขาย้อย	บ้านพุน้ำร้อน PEA ๒๕๗๘๙๐๒๗๘๗ ระยะทาง ๔๕๐ ม.	๑ ก.ย.๕๙/๑๐.๘๕ น.	๓๘๐.๐๐	✓	✓
๑๒	กพส.อ.บ้านแหลม	๑. บางตะบูน PEA ๒๙๐๙๙๐๙๙๙ ระยะทาง ๕๕๐ ม.	๑ ก.ย.๕๙/๑๐.๙๐ น.	๓๘๐.๐๐	✓	✓
๑๓	กพส.อ.บ้านแหลม	๒. วังบางสามแพก PEA ๒๕๗๘๙๐๒๗๘๗ ระยะทาง ๖๕๐ ม.	๑ ก.ย.๕๙/๑๐.๙๕ น.	๓๘๐.๐๐	✓	✓
๑๔	กพส.อ.บ้านแหลม	๓. บ้านเจียง PEA ๒๙๐๙๙๐๙๙๙ ระยะทาง ๗๕๐ ม.	๑ ก.ย.๕๙/๑๐.๑๐ น.	๓๘๐.๐๐	✓	✓
๑๕	กพส.อ.บ้านแหลม	๔. บ้านแมค ม.๒ ๑. บางแก้ว PEA ๕๙๐๐๙๙๙๙๙ ระยะทาง ๘๕๐ ม.	๑ ก.ย.๕๙/๑๐.๑๕ น.	๓๘๐.๐๐	✓	✓
๑๖	กพส.อ.บ้านแหลม	๕. บ้านแมค ม.๒ ๒. บ้านแมค ๙๙๙๙๙๙๙๙๙ ระยะทาง ๙๕๐ ม.	๑ ก.ย.๕๙/๑๐.๒๐ น.	๓๘๐.๐๐	✓	✓
๑๗	กพช.ราชบุรี	๖. บ้านแมค ม.๒ ๓. บ้านแมค ๙๙๙๙๙๙๙๙๙ ระยะทาง ๑๐๕๐ ม.	๑ ก.ย.๕๙/๑๐.๒๕ น.	๓๘๐.๐๐	✓	✓
๑๘	กพช.ราชบุรี	๗. บ้านแมค ม.๒ ๔. บ้านแมค ๙๙๙๙๙๙๙๙๙ ระยะทาง ๑๑๕๐ ม.	๑ ก.ย.๕๙/๑๐.๓๐ น.	๓๘๐.๐๐	✓	✓

ลำดับที่	ชื่อ กพพ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดัน	วัน เดือน ปี	ค่าเฉลี่ยแรงดัน	ผลการวัดแรงดัน
		เวลา	ที่วัดได้ทาง ๓ เพส	ที่วัดได้ทาง ๓ เพส (วีโคลท์)	ได้มาตรวัด แก๊ส-๔๐๘ โวลท์
๑๗	กพพ.๒,๔	(ชื่อสถานที่, หมายเหตุ เสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)) ทางเข้าวัดค่าไฟฟ้า ระยะห่างจากหม้อแปลง ๕๐๐ ม.	ที่วัดแรงดันฯ	๗๐๓.๐๐	✓
๑๘	ปราณบุรี	นางพารี พิษณุสรี	๑ ก.ย.๔๙	๗๐๓.๐๐	✓
๑๙	ปราณบุรี	บริษัท ศีพิโล(ประเทศไทย)	๑๒ ส.ค.๔๙	๗๐๓.๔๒	✓
๒๐	ปราณบุรี	บริษัท ศีพิโล(ประเทศไทย)	๑๔ ส.ค.๔๙	๗๐๒.๗๗	✓
๒๑	ปราณบุรี	บริษัท ศีพิโล(ประเทศไทย)	๑๕ ส.ค.๔๙	๗๐๒.๗๗	✓
๒๒	ปราณบุรี	บริษัท ศีพิโล(ประเทศไทย)	๑๖ ส.ค.๔๙	๗๐๒.๗๗	✓
๒๓	ปราณบุรี	บริษัท ศีพิโล(ประเทศไทย)	๑๗ ส.ค.๔๙	๗๐๒.๗๗	✓
๒๔	ปราณบุรี	บริษัท ศีพิโล(ประเทศไทย)	๑๘ ส.ค.๔๙	๗๐๒.๗๗	✓
๒๕	ปราณบุรี	บริษัท ศีพิโล(ประเทศไทย)	๑๙ ส.ค.๔๙	๗๐๒.๗๗	✓
๒๖	ปราณบุรี	บริษัท ศีพิโล(ประเทศไทย)	๒๐ ส.ค.๔๙	๗๐๒.๗๗	✓
๒๗	ปราณบุรี	บริษัท ศีพิโล(ประเทศไทย)	๒๑ ส.ค.๔๙	๗๐๒.๗๗	✓
๒๘	ปราณบุรี	บริษัท ศีพิโล(ประเทศไทย)	๒๒ ส.ค.๔๙	๗๐๒.๗๗	✓
๒๙	ปราณบุรี	บริษัท ศีพิโล(ประเทศไทย)	๒๓ ส.ค.๔๙	๗๐๒.๗๗	✓
๓๐	ปราณบุรี	นายนพานิช บุญญู	๑๗ ส.ค.๔๙	๗๐๒.๗๗	✓
๓๑	ทับสะแก	นายนพานิช บุญญู	๑๘ ส.ค.๔๙	๗๐๒.๗๗	✓
๓๒	ทับสะแก	ม.๓ บ้านหัวยาง ๕๐-๔๙๕๙	๑๒ ส.ค.๔๙	๗๐๐.๐๐	✓
๓๓	ทับสะแก	ม.๔ บ้านหนองหอย ๕๙-๔๙๕๙	๑๒ ส.ค.๔๙	๗๐๐.๐๐	✓
๓๔	ทับสะแก	ม.๕ บ้านหัวยาง ๒๐-๑๙๕๙	๑๒ ส.ค.๔๙	๗๐๐.๐๐	✓
๓๕	ทับสะแก	ม.๖ บ้านหัวยาง ๒๐-๑๙๕๙	๑๒ ส.ค.๔๙	๗๐๐.๐๐	✓
๓๖	กุยบุรี	วัดบ้านสำโรง หมู่ที่๑๗ ๒๗๗๗๐๐๐๗	๑๒ ส.ค.๔๙	๗๐๕.๐๐	✓
๓๗	กุยบุรี	วัดบ้านสำโรง หมู่ที่๑๗ ๒๗๗๗๐๐๐๗	๑๓ ส.ค.๔๙	๗๐๕.๐๐	✓
๓๘	กพจ.ลส.	๙/๑ ม.๔ อ.ทุ่งใหญ่ จ.ชุมพร ระยะห่างจากหม้อแปลง ๓๐๐ เมตร	๒๒ ส.ค.๔๙	๗๐๕.๐๐	✓
๓๙	กพจ.รบ.	หม้อแปลง ๓ เพส ๑๐๐ KVA, PEA.๕๗-๐๐๗๐๑๗ PEA NO. ๑๓๕๗๐๗๐๑๗ ระยะห่างจากเสา ๓ กม.	๑๙ ส.ค.๔๙	๗๐๗.๐๐	✓