

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี ๒๕๖๖

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอ่าวน้ำทุ่ง จังหวัดพัทลุง เขต ๓

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)^๑

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ไตรมาส ๔	
๓.๑ คุณภาพไฟฟ้า						
๓.๑.๑ การแจ้งข้อดับไฟฟ้าล่วงหน้าเพื่อปฏิบัติงาน ตาม แผน (Planned Outage) สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าที่ติดตั้ง หม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ ๓๐๐ KVA ขึ้นไป ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
การแจ้งดับไฟฟ้า						
- แจ้งข้อดับไฟฟ้าล่วงหน้า ไม่น้อยกว่า ๓ วัน (ราย)	○	○	○	○	○	
- แจ้งข้อดับไฟฟ้าล่วงหน้า น้อยกว่า ๓ วัน (ราย)	○	○	○	○	○	
การปฏิบัติงาน						
- ปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย)	○	○	○	○	○	
- ไม่สามารถปฏิบัติงานทันตามระยะเวลา ที่แจ้งไว้ (ราย)	○	○	○	○	○	
๓.๑.๒ การแก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าใน เขตเทศบาลหรือเขตอุตสาหกรรมที่ติดตั้ง หม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ ๓๐๐ KVA ขึ้นไป ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
- แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ ภายใน ๒๕ ชม. (ราย)	○	○	○	○	○	
- แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ เกิน ๒๕ ชม. (ราย)	○	○	○	○	○	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟผ. ประจำปี ๒๕๖๖

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอ่าวน้ำแม่โขง จังหวัดพัทลุง เขต ๓

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟผ. (Guaranteed Standards of Performance)^๑

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ไตรมาส ๔	
๓.๒ ระยะเวลาที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้ารายใหม่ขอใช้ไฟฟ้า (นับตั้งจากวันที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าเข้าร่วมและ ปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน) กรณีมีระบบ จำหน่ายพร้อมอยู่แล้ว						
๓.๒.๑ ระบบแรงดันต่ำ (๓๘๐/๒๓๐ โวลต์)						
๓.๒.๑.๑ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดไม่เกิน ๓๐ แอมป์ ๓ เฟส						
- เขตเมือง	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
ภายใน ๒ วันทำการ (ราย)		๑๑	๙	๑๔	๑๔	
เกิน ๒ วันทำการ (ราย)		๐	๐	๐	๐	
- นอกเขตเมือง	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
ภายใน ๕ วันทำการ (ราย)		๒๕	๒๑	๒๑	๖๗	
เกิน ๕ วันทำการ (ราย)		๐	๐	๐	๐	
๓.๒.๑.๒ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดเกินกว่า ๓๐ แอมป์ ๓ เฟส						
- เขตเมือง	๑๐๐%	-	-	-	-	ไม่ต้องรายงานผลการดำเนินงาน การขอติดตั้ง มิเตอร์ขนาดเกินกว่า ๓๐ ๓ เฟส ในเขตเมือง
ภายใน ๒ วันทำการ (ราย)		-	-	-	-	
เกิน ๒ วันทำการ (ราย)		-	-	-	-	
- นอกเขตเมือง	๑๐๐%	-	-	-	-	ไม่ต้องรายงานผลการดำเนินงาน การขอติดตั้ง มิเตอร์ขนาดเกินกว่า ๓๐ ๓ เฟส นอกเขตเมือง
ภายใน ๕ วันทำการ (ราย)		-	-	-	-	
เกิน ๕ วันทำการ (ราย)		-	-	-	-	
๓.๒.๒ ระบบแรงดันสูง(๒๒/๓๗ เครื่อง)						
๓.๒.๒.๑ หม้อแปลงขนาดรวมกันไม่เกิน ๒๕๐ เครื่อง						
ภายใน ๓๕ วันทำการ (ราย)		๒	๑	๑	๓	
เกิน ๓๕ วันทำการ (ราย)		๐	๐	๐	๐	
๓.๒.๒.๒ หม้อแปลงขนาดรวมกันเกินกว่า ๒๕๐ เครื่อง แต่ไม่เกิน ๒,๕๐๐ เครื่อง						
ภายใน ๕๕ วันทำการ (ราย)		๐	๐	๐	๐	
เกิน ๕๕ วันทำการ (ราย)		๐	๐	๐	๐	
๓.๓ ระยะเวลาตอบสนองที่ผู้ใช้ไฟฟ้าร้องขอหรือ ร้องเรียน						
๓.๓.๑ การโอนเชื่อมต่อไฟฟ้าและหรือการเปลี่ยน หลักประกันการใช้ไฟฟ้า						
ภายใน ๓๐ วันทำการ (ราย)		๑๑	๘	๑๓	๑๒	
เกิน ๓๐ วันทำการ (ราย)		๐	๐	๐	๐	
๓.๓.๒ การจ่ายคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า						
ภายใน ๒๐ วันทำการ (ราย)		๑๖	๑๗	๑๔	๔๗	
เกิน ๒๐ วันทำการ (ราย)		๐	๐	๐	๐	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี ๒๕๖๖

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอตระหง่าน จังหวัดพัทลุง เขต ๓

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)^๑

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ไตรมาส ๔	
๓.๓.๓ การตรวจสอบข้อร้องเรียน เกี่ยวกับระดับ แรงดันไฟฟ้า และไฟฟ้ากระพริบ - พบรูปใช้ไฟฟ้า ภายใน ๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
- พบรูปใช้ไฟฟ้า เกิน ๕ วันทำการ (ราย)		○	○	○	○	
๓.๓.๔ การตรวจสอบข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการอ่าน เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าและใบเสร็จรับเงินค่าไฟฟ้า - ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
- ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน ๕ วันทำการ (ราย)		○	○	○	○	
๓.๓.๕ การจ่ายคืนเงินค่าบริการ (ค่าบริการขยายเขต) ดำเนินการได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๕ - ดำเนินการภายใน ๒๕ วันทำการ - ดำเนินการเกิน ๒๕ วันทำการ	๙๕%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	ในกรณีที่ กฟภ. ไม่สามารถดำเนินการขยายเขต ให้กับผู้ใช้ไฟฟ้าได้ (ไม่ว่าจะกรณีใดๆก็ตาม) จึงจำเป็นต้องจ่ายเงินคืนให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า
๓.๔ ระยะเวลาจ่ายไฟคืนกลับ กรณีถูกจ่ายไฟฟ้า (นับถ้วนวันที่ ถือไฟฟ้าเข้าระบบและปฏิบัติ ตามเงื่อนไขครบถ้วน)						
๓.๔.๑ ผู้ใช้ไฟรายเล็ก - เขตเมือง ภายใน ๑ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
เกิน ๑ วันทำการ (ราย)		๑๒๒	๑๐๙	๑๗๗	๑๔๔	
- นอกเขตเมือง ภายใน ๓ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
เกิน ๓ วันทำการ (ราย)		๔๖๓	๔๘๓	๔๔๘	๓๓๗	
๓.๔.๒ ผู้ใช้ไฟรายใหญ่ ภายใน ๒ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
เกิน ๒ วันทำการ (ราย)		○	○	○	○	
๓.๔.๓ การจ่ายเงินค่าปรับที่จ่ายโดยเครื่องหรือเงินสด ตามที่รับประกันในระยะเวลาที่กำหนด ภายใน ๑๐ วันทำการ (ราย)	๙๕%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
เกิน ๑๐ วันทำการ (ราย)		○	○	○	○	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๖

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอโหมด จังหวัดพัทลุง เขต ๓

๒. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ไตรมาส ๔	
๒.๑ สามารถจ่ายไฟเค็นได้ร้อยละ ๙๐ หลังจากระบบไฟฟ้าขัดข้อง นับจากเวลาที่ได้รับแจ้งยกเว้นกรณีฉุกเฉิน	ไม่น้อยกว่า ๙๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
- สามารถจ่ายไฟเค็นภายใน ๔ ช.m. (ครั้ง)		๒๖	๔๗	๓๘	๑๐๕	
- จ่ายไฟเค็นเกินกว่า ๔ ช.m. (ครั้ง)		๐	๐	๐	๐	
๒.๒ สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนในเรื่องแรงดันไฟฟ้าได้ร้อยละ ๘๕ ภายใน ๔ เดือน(ร้องเรียนเป็นลายลักษณ์อักษร)	ไม่น้อยกว่า ๘๕%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
- สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน ๔ เดือน (เรื่อง)		๐	๐	๐	๐	
- แก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้าเกินกว่า ๔ เดือน (เรื่อง)		๐	๐	๐	๐	
๒.๓ การอ่านหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริง						
๒.๓.๑ ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบทอ่านหน่วยทุกเดือนทุกราย	ไม่น้อยกว่า ๙๘%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
- อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย)		๓๐,๙๕๔	๓๐,๙๙๔	๓๐,๕๒๒	๓๐,๕๒๒	
- จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบททั้งหมด (ราย)		๓๐,๙๕๔	๓๐,๙๗๔	๓๐,๕๒๒	๓๐,๕๒๒	
๒.๓.๒ ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเมืองอ่านหน่วยทุกเดือน ทุกราย	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
- อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย)		๕,๔๙๘	๕,๔๐๗	๕,๒๕๘	๕,๒๕๘	
- จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าเขตเมืองทั้งหมด (ราย)		๕,๔๙๘	๕,๔๐๗	๕,๒๕๘	๕,๒๕๘	
๒.๔ จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าในแต่ละเดือน ในน้อยกว่าร้อยละ ๘๕	ไม่น้อยกว่า ๘๕%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
- จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า (ราย)		๓๖,๔๕๒	๓๖,๔๘๒	๓๕,๗๘๐	๓๕,๗๘๐	
- จำนวนใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าทั้งหมด (ราย)		๓๖,๔๕๒	๓๖,๔๘๒	๓๕,๗๘๐	๓๕,๗๘๐	
๒.๕ ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า หลังจากได้รับคำร้อง ภายใน ๓๐ วันทำการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๐๐	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
- สามารถตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน ๓๐ วันทำการ (เรื่อง)		๐	๐	๐	๐	
- ตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้าเกินกว่า ๓๐ วันทำการ (เรื่อง)		๐	๐	๐	๐	
๒.๖ ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้าทางโทรศัพท์ (Call Center) ภายใน ๑๐ นาที ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐	ไม่น้อยกว่า ๙๐%	-	-	-	-	ในหัวข้อ Call center การไฟฟ้าเขตไม่ต้องรายงานผล เพราะ กวบ.ใช้ผลการดำเนินงาน จาก กบท.

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๖

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอโขตโ模 จังหวัดพัทลุง เขต ต.๓

๒. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ไตรมาส ๔	
- สามารถตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๑๐ นาที - ตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า ๑๐ นาที		-	-	-	-	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอโขตโหมด จังหวัดพัทลุง เขต ๓.๓

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

๑.๑.๔ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลท์

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสารีอิมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.))	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ^{ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส} (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๒๐๐-๒๕๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	อ.ตะโใหมด QBA0๑	PEA ๓๒-๐๐๖๘๙๒ ม.๑ ต.แม่ขรี อ.ตะโใหมด จ.พัทลุง	๑๗-๘.๔.-๖๖ ๑๙.๓๐ น.	๒๓๐.๐๐	/	
๒	อ.ตะโใหมด QBA0๒	PEA ๕๔-๐๐๖๖๙๖ ต.แม่ขรี อ.ตะโใหมด จ.พัทลุง	๑๗-๗.๗.-๖๖ ๑๙.๓๐ น.	๒๒๙.๐๐	/	
๓	อ.ตะโใหมด QBA0๓	PEA ๒๙-๐๐๐๗๙๓ ต.โคกสัก อ.บางแก้ว จ.พัทลุง	๒๐-๔.๔.-๖๖ ๑๙.๓๐ น.	๒๒๙.๐๐	/	
๔	อ.ตะโใหมด QBA0๔	PEA ๕๑-๐๐๙๐๔๓ ต.แม่ขรี อ.ตะโใหมด จ.พัทลุง	๒๒-๔.๔.-๖๖ ๑๙.๓๐ น.	๒๓๑.๐๐	/	
๕	อ.ตะโใหมด QBA0๕	PEA ๒๖-๐๐๕๕๗๔ ม.๗ ต.แม่ขรี อ.ตะโใหมด จ.พัทลุง	๒๓-๘.๔.-๖๖ ๑๙.๓๐ น.	๒๓๐.๐๐	/	
๖	อ.ตะโใหมด QBA0๖	PEA ๔๐-๐๑๓๖๙๐ ม.๒ ต.แม่ขรี อ.ตะโใหมด จ.พัทลุง	๒๐-๔.๔.-๖๖ ๑๙.๓๐ น.	๒๓๐.๐๐	/	
๗	อ.ตะโใหมด QBA0๗	PEA ๔๙-๐๑๓๑๔๓ ม.๔ ต.ตะโใหมด อ.ตะโใหมด จ.พัทลุง	๑๙-๗.๔.-๖๖ ๑๙.๓๐ น.	๒๒๙.๐๐	/	
๘	อ.ตะโใหมด QBA0๘	PEA ๓๒-๐๐๓๕๗๔ ม.๘ ต.แม่ขรี อ.ตะโใหมด จ.พัทลุง ๙๓๑๖๐	๑๙-๘.๔.-๖๖ ๑๙.๓๐ น.	๒๒๙.๐๐	/	

ลำดับที่	ชื่อ กฟพ.	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.))	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๒๐๐-๒๕๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๙	อ.ตะโหนด QBA๐๒	PEA ๓๗-๐๑๓๓๖๖ ม.๑ ต.แม่ขรี อ.ตะโหนด จ.พัทลุง	๒๐-๗.๔.-๖๖ ๑๘.๓๐ น.	๒๒๙.๐๐	/	
๑๐	อ.ตะโหนด QBA๐๒	PEA ๒๖-๐๑๒๕๕๒ ม.๑ ต.ตะโหนด อ.ตะโหนด จ.พัทลุง	๑๖-๗.๔.-๖๖ ๑๘.๓๐ น.	๒๓๒.๐๐	/	
๑๑	อ.ตะโหนด QBA๐๒	PEA ๔๒-๐๐๑๒๖๗ ม.๓ ต.แม่ขรี อ.ตะโหนด จ.พัทลุง	๒๐-๗.๔.-๖๖ ๑๘.๓๐ น.	๒๓๑.๐๐	/	
๑๒	อ.ตะโหนด QBA๐๒	PEA ๕๑-๐๐๙๕๘๓ ม.๖ ต.แม่ขรี อ.ตะโหนด จ.พัทลุง	๒๒-๗.๔.-๖๖ ๑๘.๓๐ น.	๒๒๙.๐๐	/	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอตระหง่าน จังหวัดพัทลุง เขต ๓.๓

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

๑.๑.๔ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลท์

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.))	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๓๙๙-๔๙๙ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	อ.ตะโหนด QBA๐๗	PEA ๕๖-๐๐๖๐๒๐ ม.๓๐ ต.โคกสัก อ.บางแก้ว จ.พัทลุง	๑๗-ม.ค.-๖๖	AN = ๒๒๙	/	
			๑๙.๐๐ น.	BN = ๒๓๑		
๒	อ.ตะโหนด QBA๐๒	PEA ๖๑-๐๐๑๗๔๔ ต.แม่ขรี อ.ตะโหนด จ.พัทลุง	๑๗-ก.พ.-๖๖	CN = ๒๒๙		
			๑๙.๐๐ น.	AN = ๒๓๐	/	
๓	อ.ตะโหนด QBA๐๗	PEA ๓๖-๐๑๔๗๔๔ ต.โคกสัก อ.บางแก้ว จ.พัทลุง	๒๐-มี.ค.-๖๖	CN = ๒๒๙		
			๑๙.๐๐ น.	AN = ๒๓๑	/	
๔	อ.ตะโหนด QBA๐๒	PEA ๕๗-๐๐๔๘๔๒ ต.แม่ขรี อ.ตะโหนด จ.พัทลุง	๒๒-เม.ย.-๖๖	BN = ๒๓๒		
			๑๙.๐๐ น.	CN = ๒๓๒	/	
๕	อ.ตะโหนด QBA๐๒	PEA ๒๔-๐๑๕๕๓๓ ม.๗ ต.แม่ขรี อ.ตะโหนด จ.พัทลุง	๒๓-พ.ค.-๖๖	AN = ๒๓๒		
			๑๙.๐๐ น.	BN = ๒๓๑	/	
				CN = ๒๓๐		

ลำดับที่	ชื่อ กพฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาร์หรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.))	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เพส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๓๔๙-๔๙๙ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๖	อ.ตະໂໜມດ QBA0๒	PEA ๖๓-๐๑๐๔๗๙ ม.๗ ຕ.ແມ່ງຂີ້ อ.ຕະໂໜມດ ຈ.ພັກລຸງ	๒๐-ນີ.ຢ.-๖๖ ๑๙.๐๐ ນ.	AN = ๒๒๙ BN = ๒๒๙ CN = ๒๓๐	/	
๗	อ.ຕະໂໜມດ QBA0๒	PEA ๖๐-๐๐๐๙๙๖ ม.๓ ຕ.ຕະໂໜມດ อ.ຕະໂໜມດ ຈ.ພັກລຸງ	๑๙-ກ.ຄ.-๖๖ ๑๙.๐๐ ນ.	AN = ๒๓๑ BN = ๒๒๙ CN = ๒๒๙	/	
๘	อ.ຕະໂໜມດ QBA0๒	PEA ๕๒-๐๐๙๙๒๐ ม.๗ ຕ.ແມ່ງຂີ້ อ.ຕະໂໜມດ ຈ.ພັກລຸງ	๑๙-ສ.ຄ.-๖๖ ๑๙.๐๐ ນ.	AN = ๒๒๙ BN = ๒๓๐ CN = ๒๒๙	/	
๙	อ.ຕະໂໜມດ QBA0๒	PEA ๓๓-๐๐๐๒๔๓ ม.๖ ຕ.ແມ່ງຂີ້ อ.ຕະໂໜມດ ຈ.ພັກລຸງ	๒๐-ກ.ຢ.-๖๖ ๑๙.๐๐ ນ.	AN = ๒๒๗ BN = ๒๒๙ CN = ๒๒๗	/	
๑๐	อ.ຕະໂໜມດ QBA0๒	PEA ๓๔-๐๐๑๒๔๓ ม.๑๐ ຕ.ແມ່ງຂີ້ อ.ຕະໂໜມດ ຈ.ພັກລຸງ	๑๖-ຕ.ຄ.-๖๖ ๑๙.๐๐ ນ.	AN = ๒๓๑ BN = ๒๓๐ CN = ๒๒๙	/	
๑๑	อ.ຕະໂໜມດ QBA0๒	PEA ๓๕-๐๐๑๒๒๑ ม.๗.ຕ.ຕະໂໜມດ อ.ຕະໂໜມດ ຈ.ພັກລຸງ	๒๐-ພ.ຢ.-๖๖ ๑๙.๐๐ ນ.	AN = ๒๓๑ BN = ๒๓๑ CN = ๒๒๙	/	
๑๒	อ.ຕະໂໜມດ QBA0๒	PEA ๔๐-๐๐๐๔๒๗ ม.๑ ຕ.ແມ່ງຂີ້ อ.ຕະໂໜມດ ຈ.ພັກລຸງ	๒๒-ບ.ຄ.-๖๖ ๑๙.๐๐ ນ.	AN = ๒๒๙ BN = ๒๓๑ CN = ๒๒๙	/	