

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 กฟผ.	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสารีอิมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.))	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ^{ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส} (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๒๐๐-๒๕๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	อ.ตะโหมด QBA0๑	PEA ๓๒-๐๐๖๘๙๒ ม.๑ ต.แม่ขรี อ.ตะโหมด จ.พัทลุง	๑๗-๘.๔.-๖๖ ๑๙.๓๐ น.	๒๓๐.๐๐	/	
๒	อ.ตะโmodes QBA0๒	PEA ๕๔-๐๐๖๖๙๖ ต.แม่ขรี อ.ตะโmodes จ.พัทลุง	๑๗-๗.๗.-๖๖ ๑๙.๓๐ น.	๒๒๙.๐๐	/	
๓	อ.ตะโmodes QBA0๓	PEA ๒๙-๐๐๐๗๙๓ ต.โคกสัก อ.บางแก้ว จ.พัทลุง	๒๐-๔.๔.-๖๖ ๑๙.๓๐ น.	๒๒๙.๐๐	/	
๔	อ.ตะโmodes QBA0๔	PEA ๕๑-๐๐๙๐๔๓ ต.แม่ขรี อ.ตะโmodes จ.พัทลุง	๒๒-๔.๔.-๖๖ ๑๙.๓๐ น.	๒๓๑.๐๐	/	
๕	อ.ตะโmodes QBA0๕	PEA ๒๖-๐๐๕๕๗๔ ม.๗ ต.แม่ขรี อ.ตะโmodes จ.พัทลุง	๒๓-๘.๔.-๖๖ ๑๙.๓๐ น.	๒๓๐.๐๐	/	
๖	อ.ตะโmodes QBA0๖	PEA ๔๐-๐๑๓๖๙๐ ม.๒ ต.แม่ขรี อ.ตะโmodes จ.พัทลุง	๒๐-๔.๔.-๖๖ ๑๙.๓๐ น.	๒๓๐.๐๐	/	
๗	อ.ตะโmodes QBA0๗	PEA ๔๙-๐๑๓๑๔๓ ม.๔ ต.ตะโmodes อ.ตะโmodes จ.พัทลุง	๑๙-๗.๔.-๖๖ ๑๙.๓๐ น.	๒๒๙.๐๐	/	
๘	อ.ตะโmodes QBA0๘	PEA ๓๒-๐๐๓๕๗๔ ม.๘ ต.แม่ขรี อ.ตะโmodes 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.ตะโนมด QBA๐๒	PEA ๓๗-๐๑๓๑๖ ม.๑ ต.แม่ขรี อ.ตะโนมด จ.พัทลุง	๒๐-๗.๔.-๖๖ ๑๘.๓๐ น.	๒๒๙.๐๐	/	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอตาก 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.ตະໂໜົດ QBA0๗	PEA ๕๖-๐๐๖๐๒๐ ม.๑๐ ต.ໂຄກສັກ อ.ບາງແກ້ວ ຈ.ພັກລຸງ	๑๗-ມ.ค.-๖๖ ๑๙.๐๐ ນ.	AN = ๒๒๙ BN = ๒๓๑ CN = ๒๒๙	/	
๒	อ.ຕະໂໜົດ QBA0๒	PEA ๖๑-๐๐๑๗๔๔ ต.ແມ່ງຂີ່ อ.ຕະໂໜົດ ຈ.ພັກລຸງ	๑๗-ກ.ພ.-๖๖ ๑๙.๐๐ ນ.	AN = ๒๓๐ BN = ๒๒๙ CN = ๒๒๙	/	
๓	อ.ຕະໂໜົດ QBA0๗	PEA ๓๖-๐๑๔๗๘๕ ต.ໂຄກສັກ อ.ບາງແກ້ວ ຈ.ພັກລຸງ	๒๐-ມື.ค.-๖๖ ๑๙.๐๐ ນ.	AN = ๒๓๑ BN = ๒๒๙ CN = ๒๓๑	/	
๔	อ.ຕະໂໜົດ QBA0๒	PEA ๕๗-๐๐๔๘๔๒ ต.ແມ່ງຂີ່ อ.ຕະໂໜົດ ຈ.ພັກລຸງ	๒๑-ມີ.ຍ.-๖๖ ๑๙.๐๐ ນ.	AN = ๒๓๐ BN = ๒๓๑ CN = ๒๓๐	/	
๕	อ.ຕະໂໜົດ QBA0๒	PEA ๒๙-๐๑๕๕๓๓ ม.๗ ต.ແມ່ງຂີ່ อ.ຕະໂໜົດ ຈ.ພັກລຸງ	๒๓-ພ.ค.-๖๖ ๑๙.๐๐ ນ.	AN = ๒๓๒ BN = ๒๓๑ CN = ๒๓๐	/	

ลำดับที่	ชื่อ กพฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาร์อิมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.))	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เพส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๓๔๔-๔๙๘ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๖	อ.ตະໂໜົດ QBA0๒	PEA ๖๓-๐๑๐๔๗๙ ม.๗ ຕ.ແມ່ງຂີ້ อ.ຕະໂໜົດ ຈ.ພັກລຸງ	๒๐-ນີ.ຢ.-๖๖ ๑๙.๐๐ ນ.	AN = ๒๒๙ BN = ๒๒๙ CN = ๒๓๐	/	
๗	อ.ຕະໂໜົດ QBA0๒	PEA ๖๐-๐๐๐๙๙๖ ม.๓ ຕ.ຕະໂໜົດ อ.ຕະໂໜົດ ຈ.ພັກລຸງ	๑๙-ກ.ຄ.-๖๖ ๑๙.๐๐ ນ.	AN = ๒๓๑ BN = ๒๒๙ CN = ๒๒๙	/	
๘	อ.ຕະໂໜົດ QBA0๒	PEA ๕๒-๐๐๙๙๒๐ ม.๗ ຕ.ແມ່ງຂີ້ อ.ຕະໂໜົດ ຈ.ພັກລຸງ	๑๙-ສ.ຄ.-๖๖ ๑๙.๐๐ ນ.	AN = ๒๒๙ BN = ๒๓๐ CN = ๒๒๙	/	
๙	อ.ຕະໂໜົດ QBA0๒	PEA ๓๓-๐๐๐๒๔๓ ม.๖ ຕ.ແມ່ງຂີ້ อ.ຕະໂໜົດ ຈ.ພັກລຸງ	๒๐-ກ.ຢ.-๖๖ ๑๙.๐๐ ນ.	AN = ๒๒๗ BN = ๒๒๙ CN = ๒๒๗	/	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟผ. ประจำปี ๒๕๖๖

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำนาจเจตฯ โรมด จังหวัดพัทลุง เขต ๑.๓

๒. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงงาน	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ไตรมาส ๓	
๒.๑ สามารถจ่ายไฟฟ้าคืนได้ร้อยละ ๙๐ หลังจาก ระบบไฟฟ้าขัดข้อง นับจากเวลาที่ได้รับแจ้ง ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	ไม่น้อยกว่า ๙๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
- สามารถจ่ายไฟคืนภายใน ๔ ช.ม. (ครึ่ง) - จ่ายไฟคืนเกินกว่า ๔ ช.ม. (ครึ่ง)		๓๖	๒๔	๒๖	๙๖	
๒.๒ สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนในเรื่องแรงดันไฟฟ้า ได้ร้อยละ ๘๕ ภายใน ๔ เดือน(ร้องเรียนเป็น ลายลักษณ์อักษร)	ไม่น้อยกว่า ๘๕%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
- สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๔ เดือน (เรื่อง) - แก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า ๔ เดือน (เรื่อง)		๐	๐	๐	๐	
๒.๓ การอ่านหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริง						
๒.๓.๑ ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบทอ่านหน่วยทุกเดือน ทุกราย	ไม่น้อยกว่า ๘๕%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
- อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย) - จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบททั้งหมด (ราย)		๓๐,๘๗๑	๓๐,๘๗๔	๓๐,๘๗๒	๓๐,๘๗๒	
๒.๓.๒ ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเมืองอ่านหน่วยทุกเดือน ทุกราย	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
- อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย) - จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าเขตเมืองทั้งหมด (ราย)		๕,๔๖๒	๕,๔๗๑	๕,๔๖๖	๕,๔๖๖	
๒.๔ จัดสิ่งแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าในแต่ละเดือน ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๕	ไม่น้อยกว่า ๙๕%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
- จัดสิ่งแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า (ราย) - จำนวนใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าทั้งหมด (ราย)		๓๖,๓๒๓	๓๖,๒๙๕	๓๖,๓๒๕	๓๖,๓๒๕	
๒.๕ ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า หลังจากได้ รับคำร้อง ภายใน ๓๐ วันทำการ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๑๐๐	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
- สามารถตอบคำร้องของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๓๐ วันทำการ (เรื่อง) - ตอบคำร้องของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า ๓๐ วันทำการ (เรื่อง)		๐	๐	๐	๐	
๒.๖ ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้าทางโทรศัพท์ (Call Center) ภายใน ๑๐ นาที ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐	ไม่น้อยกว่า ๙๐%	-	-	-	-	ในทั้งชั่วโมง Call center การไฟฟ้าเขต ไม่ต้องรายงานผล เพราะ กวป. ใช้ผลการดำเนินงาน จาก กบธ.
- สามารถตอบคำร้องของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๑๐ นาที - ตอบคำร้องของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า ๑๐ นาที		-	-	-	-	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี ๒๕๖๖

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอ่าวน้ำทุ่ง จังหวัดพัทลุง เขต ๓

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

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ไตรมาส ๓	
๓.๑ คุณภาพไฟฟ้า						
๓.๑.๑ การแจ้งข้อดับไฟฟ้าล่วงหน้าเพื่อปฏิบัติงาน ตาม แผน (Planned Outage) สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าที่ติดตั้ง หม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ ๓๐๐ KVA ขึ้นไป ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
การแจ้งตัดไฟ						
- แจ้งข้อดับไฟฟ้าล่วงหน้า ไม่น้อยกว่า ๓ วัน (ราย)	○	○	○	○	○	
- แจ้งข้อดับไฟฟ้าล่วงหน้า น้อยกว่า ๓ วัน (ราย)	○	○	○	○	○	
การปฏิบัติงาน	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
- ปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย)	○	○	○	○	○	
- ไม่สามารถปฏิบัติงานทันตามระยะเวลา ที่แจ้งไว้ (ราย)	○	○	○	○	○	
๓.๑.๒ การแก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าใน เขตเทศบาลหรือเขตอุตสาหกรรมที่ติดตั้ง หม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ ๓๐๐ KVA ขึ้นไป ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
- แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ ภายใน ๒๔ ชม. (ราย)	○	○	○	○	○	
- แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ เกิน ๒๔ ชม. (ราย)	○	○	○	○	○	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟผ. ประจำปี ๒๕๖๖

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอ้าวเฉียนหุ่ง จังหวัดพัทลุง เขต ๓

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

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ไตรมาส ๓	
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)		๑๔	๒๒	๑๙	๕๔	
เกิน ๒ วันทำการ (ราย)		๐	๐	๐	๐	
- นอกเขตเมือง	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
ภายใน ๕ วันทำการ (ราย)		๑๗	๒๗	๒๕	๖๙	
เกิน ๕ วันทำการ (ราย)		๐	๐	๐	๐	
๓.๒.๑.๒ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดเกินกว่า ๓๐ แอมป์ ๓ เฟส						
- เขตเมือง	๑๐๐%	-	-	-	-	ไม่ต้องรายงานผลการดำเนินงาน การขอติดตั้ง มิเตอร์ขนาดเกินกว่า ๓๐ A ๓ เฟส ในเขตเมือง
ภายใน ๒ วันทำการ (ราย)		-	-	-	-	
เกิน ๒ วันทำการ (ราย)		-	-	-	-	
- นอกเขตเมือง	๑๐๐%	-	-	-	-	ไม่ต้องรายงานผลการดำเนินงาน การขอติดตั้ง มิเตอร์ขนาดเกินกว่า ๓๐ A 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	๒	๑	๕	
เกิน ๓๕ วันทำการ (ราย)		๐	๐	๐	๐	
๓.๒.๒.๒ หม้อแปลงขนาดรวมกันเกินกว่า ๒๕๐ เครื่อง แต่ไม่เกิน ๒,๕๐๐ เครื่อง						
ภายใน ๕๕ วันทำการ (ราย)		๐	๑	๕	๑	
เกิน ๕๕ วันทำการ (ราย)		๐	๐	๐	๐	
๓.๓ ระยะเวลาตอบสนองที่ผู้ใช้ไฟฟ้าร้องขอหรือ ร้องเรียน						
๓.๓.๑ การโอนเชื่อมต่อไฟฟ้าและหรือการเปลี่ยน หลักประกันการใช้ไฟฟ้า						
ภายใน ๓๐ วันทำการ (ราย)		๖	๘	๗	๒๑	
เกิน ๓๐ วันทำการ (ราย)		๐	๐	๐	๐	
๓.๓.๒ การจ่ายคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า						
ภายใน ๒๐ วันทำการ (ราย)		๑๑	๑๕	๑๒	๓๔	
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
		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ไตรมาส ๓	
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	๙๕%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	ในกรณีที่ กฟภ. ไม่สามารถดำเนินการขยายเขต ให้กับผู้ใช้ไฟฟ้าได้ (ไม่ว่าจะกรณีใดๆก็ตาม) จึงจำเป็นต้องจ่ายเงินคืนให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า
- ดำเนินการเรกิน ๒๕ วันทำการ		○	○	○	○	
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)		๑๑๖	๑๐๗	๑๒๒	๑๔๔	
- นอกเขตเมือง ภายใน ๓ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
เกิน ๓ วันทำการ (ราย)		๔๕๒	๔๓๗	๔๑๓	๑๒๙๖	
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)		○	○	○	○	