

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอตะโหมด จังหวัดพัทลุง เขต ต.๓

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

๑.๑.๔ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลต์

ลำดับที่	ชื่อ กฟภ.	สถานที่วัดแรงดันฯ ( ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.) )	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลต์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๒๐๐-๒๔๐ โวลต์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	อ.ตะโหมด QBA๐๒	PEA ๔๙-๐๑๓๑๔๓ ม.๔ ต.ตะโหมด อ.ตะโหมด จ.พัทลุง	๒๒-ม.ค.-๖๗ ๑๘.๓๐ น.	๒๒๖.๐๐	/	
๒	อ.ตะโหมด QBA๐๗	PEA ๔๐-๐๑๒๒๕๒๕ ม.๑๐ - ต.โคกลัก อ.บางแก้ว จ.พัทลุง	๒๑-ก.พ.-๖๗ ๑๘.๓๐ น.	๒๒๔.๐๐	/	
๓	อ.ตะโหมด QBA๐๒	PEA ๔๐-๐๑๓๖๙๐ ม.๒ ต.แม่ขี อ.ตะโหมด จ.พัทลุง ๙๓๑๖๐	๑๘-มี.ค.-๖๗ ๑๘.๓๐ น.	๒๒๓.๐๐	/	
๔	อ.ตะโหมด QBA๐๒	PEA ๔๐-๐๑๓๖๙๐ ม.๒ ต.แม่ขี อ.ตะโหมด จ.พัทลุง	๑๙-เม.ย.-๖๗ ๑๘.๓๐ น.	๒๒๔.๐๐	/	
๕	อ.ตะโหมด QBA๐๒	PEA ๒๗-๐๐๘๘๓๐ ม.๗ ต.ตะโหมด อ.ตะโหมด จ.พัทลุง	๒๐-พ.ค.-๖๗ ๑๘.๓๐ น.	๒๒๗.๐๐	/	
๖	อ.ตะโหมด QBA๐๒	PEA ๕๒-๐๑๑๔๕๕ ม.๒ ต.แม่ขี อ.ตะโหมด จ.พัทลุง	๒๑-มี.ย.-๖๗ ๑๘.๓๐ น.	๒๒๕.๐๐	/	
๗	อ.ตะโหมด QBA๐๒	PEA ๒๘-๐๐๙๘๑๖ ม.๔ ต.ตะโหมด อ.ตะโหมด จ.พัทลุง	๑๙-ก.ค.-๖๗ ๑๘.๓๐ น.	๒๒๔.๐๐	/	
๘	อ.ตะโหมด QBA๐๒	PEA ๕๓-๐๑๐๐๖๕ ม.๙ ต.ตะโหมด อ.ตะโหมด จ.พัทลุง	๑๙-ส.ค.-๖๗ ๑๘.๓๐ น.	๒๒๓.๐๐	/	
๙	อ.ตะโหมด QBA๐๒	PEA ๓๗-๐๐๙๗๖๖ ม.๔ ต.ตะโหมด อ.ตะโหมด จ.พัทลุง	๒๐-ก.ย.-๖๗ ๑๘.๓๐ น.	๒๒๕.๐๐	/	
๑๐	อ.ตะโหมด QBA๐๒	PEA ๒๗-๐๐๗๐๓๗ ม.๘ ต.คลองใหญ่ อ.ตะโหมด จ.พัทลุง	๑๘-ต.ค.-๖๗ ๑๘.๓๐ น.	๒๒๓.๐๐	/	
๑๑	อ.ตะโหมด QBA๐๒	PEA ๔๔-๐๐๓๖๕๘ ม.๕ ต.คลองใหญ่ อ.ตะโหมด จ.พัทลุง	๑๘-พ.ย.-๖๗ ๑๘.๓๐ น.	๒๒๔.๐๐	/	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอตะโหมด จังหวัดพัทลุง เขต ต.๓

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

๑.๑.๕ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลต์

ลำดับที่	ชื่อ กฟภ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ ( ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.) )	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลต์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๓๔๒-๔๑๘ โวลต์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	อ.ตะโหมด QBA๐๒	PEA ๕๖-๐๑๓๐๓๑ ม.๔ ต.ตะโหมด อ.ตะโหมด จ.พัทลุง	๒๒-ม.ค.-๖๗ ๑๙.๐๐ น.	AN = ๒๒๖ BN = ๒๒๘ CN = ๒๒๗	/	
๒	อ.ตะโหมด QBA๐๗	PEA ๔๗-๐๐๗๐๓๓ ม.๑๐ ต.โคกลัก อ.บางแก้ว จ.พัทลุง	๒๑-ก.พ.-๖๗ ๑๙.๐๐ น.	AN = ๒๒๔ BN = ๒๒๘ CN = ๒๒๖	/	
๓	อ.ตะโหมด QBA๐๒	PEA ๖๓-๐๑๐๘๗๙ ม.๘ ต.แม่ขี อ.ตะโหมด จ.พัทลุง ๙๓๑๖๐	๑๘-มี.ค.-๖๗ ๑๙.๐๐ น.	AN = ๒๒๓ BN = ๒๒๕ CN = ๒๒๒	/	
๔	อ.ตะโหมด QBA๐๒	PEA ๕๘-๐๑๐๘๒๓ ม.๓ ต.แม่ขี อ.ตะโหมด จ.พัทลุง	๑๙-เม.ย.-๖๗ ๑๙.๐๐ น.	AN = ๒๒๓ BN = ๒๒๕ CN = ๒๒๒	/	
๕	อ.ตะโหมด QBA๐๒	PEA ๓๕-๐๐๑๒๒๑ ม.๗ ต.ตะโหมด อ.ตะโหมด จ.พัทลุง	๒๐-พ.ค.-๖๗ ๑๙.๐๐ น.	AN = ๒๒๕ BN = ๒๒๔ CN = ๒๒๖	/	
๖	อ.ตะโหมด QBA๐๒	PEA ๒๖-๐๐๙๗๕๗ ม.๓ ต.แม่ขี อ.ตะโหมด จ.พัทลุง	๒๑-มี.ย.-๖๗ ๑๙.๐๐ น.	AN = ๒๒๔ BN = ๒๒๖ CN = ๒๒๗	/	
๗	อ.ตะโหมด	PEA ๕๐-๐๐๕๙๙๗ ม.๑๑ ต.ตะโหมด อ.ตะโหมด จ.พัทลุง	๑๘-ก.ค.-๖๗	AN = ๒๒๒	/	

	QBA๐๒		๑๙.๐๐ น.	BN = ๒๒๔ CN = ๒๒๕		
๘	อ.ตะโหนด QBA๐๒	PEA ๕๘-๐๑๐๘๒๔ ม.๓ ต.แม่ขี้ อ.ตะโหนด จ.พัทลุง	๑๙-ปี.ค.-๖๗ ๑๙.๐๐ น.	AN = ๒๒๓ BN = ๒๒๔ CN = ๒๒๑	/	
๙	อ.ตะโหนด QBA๐๒	PEA ๖๐-๐๐๐๙๘๖ ม.๓ ต.แม่ขี้ อ.ตะโหนด จ.พัทลุง	๒๐-ปี.ย.-๖๗ ๑๙.๐๐ น.	AN = ๒๒๕ BN = ๒๒๒ CN = ๒๒๓	/	
๑๐	อ.ตะโหนด QBA๐๒	PEA ๕๒-๐๐๘๙๒๐ ม.๖ ต.แม่ขี้ อ.ตะโหนด จ.พัทลุง	๑๘-ปี.ค.-๖๗ ๑๙.๐๐ น.	AN = ๒๒๔ BN = ๒๒๒ CN = ๒๒๒	/	
๑๑	อ.ตะโหนด QBA๐๒	PEA ๔๕-๐๐๕๒๓๑ ม.๖ ต.คลองใหญ่ อ.ตะโหนด จ.พัทลุง	๑๘-ปี.ย.-๖๗ ๑๙.๐๐ น.	AN = ๒๒๓ BN = ๒๒๑ CN = ๒๒๔	/	

๒. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ไตรมาส ๔	
<b>๒.๑ สามารถจ่ายไฟฟ้าคืนได้ร้อยละ ๙๐ หลังจากระบบไฟฟ้าขัดข้อง นับจากเวลาที่ได้รับแจ้ง ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน</b> - สามารถจ่ายไฟคืนภายใน ๔ ชม. (ครั้ง) - จ่ายไฟคืนเกินกว่า ๔ ชม. (ครั้ง)	ไม่น้อยกว่า ๙๐%	๑๐๐%	๑๐๐%		๑๐๐%	
<b>๒.๒ สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนในเรื่องแรงดันไฟฟ้าได้ร้อยละ ๙๕ ภายใน ๔ เดือน (เรื่องเรียนเป็นลายลักษณ์อักษร)</b> - สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน ๔ เดือน (เรื่อง) - แก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้าเกินกว่า ๔ เดือน (เรื่อง)	ไม่น้อยกว่า ๙๕%	๑๐๐%	๑๐๐%		๑๐๐%	
<b>๒.๓ การอ่านหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริง</b> ๒.๓.๑ ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบทอ่านหน่วยทุกเดือนทุกราย - อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย) - จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบททั้งหมด (ราย) ๒.๓.๒ ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเมืองอ่านหน่วยทุกเดือน ทุกราย - อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย) - จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าเขตเมืองทั้งหมด (ราย)	ไม่น้อยกว่า ๙๘%	๑๐๐%	๑๐๐%		๑๐๐%	
<b>๒.๔ จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าในแต่ละเดือน</b> ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๕ - จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า (ราย) - จำนวนใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าทั้งหมด (ราย)	ไม่น้อยกว่า ๙๕%	๑๐๐%	๑๐๐%		๑๐๐%	
<b>๒.๕ ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า หลังจากได้รับคำร้อง ภายใน ๓๐ วันทำการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๐๐</b> - สามารถตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน ๓๐ วันทำการ (เรื่อง) - ตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้าเกินกว่า ๓๐ วันทำการ (เรื่อง)	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%		๑๐๐%	
<b>๒.๖ ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้าทางโทรศัพท์ (Call Center) ภายใน ๑๐ นาที</b> ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐ - สามารถตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน ๑๐ นาที - ตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้าเกินกว่า ๑๐ นาที	ไม่น้อยกว่า ๙๐%	-	-	-	-	ในหัวข้อ Call center การไฟฟ้าเขต ไม่ต้องรายงานผล เพราะ กฟภ. ใช้ผลการดำเนินงาน จาก กบพ.

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี ๒๕๖๗

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอตะโหมด จังหวัดพัทลุง เขต ต.๓

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guaranteed Standards of Performance)<sup>๑</sup>

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ไตรมาส ๔	
<p><b>๓.๑ คุณภาพไฟฟ้า</b></p> <p>๓.๑.๑ การแจ้งขอตัดไฟฟ้าล่วงหน้าเพื่อปฏิบัติงาน ตามแผน (Planned Outage) สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าที่ติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ ๓๐๐ KVA ขึ้นไป ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน</p> <p><b>การแจ้งดับไฟ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- แจ้งขอตัดไฟฟ้าล่วงหน้า ไม่น้อยกว่า ๓ วัน (ราย)</li> <li>- แจ้งขอตัดไฟฟ้าล่วงหน้า น้อยกว่า ๓ วัน (ราย)</li> </ul> <p><b>การปฏิบัติงาน</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย)</li> <li>- ไม่สามารถปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย)</li> </ul>	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%		๑๐๐%	
<p>๓.๑.๒ การแก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเทศบาลหรือเขตอุตสาหกรรมที่ติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ ๓๐๐ KVA ขึ้นไป ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ ภายใน ๒๔ ชม. (ราย)</li> <li>- แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ เกิน ๒๔ ชม. (ราย)</li> </ul>	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%		๑๐๐%	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี ๒๕๖๗

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอตะโหมด จังหวัดพัทลุง เขต ต.๓

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guaranteed Standards of Performance)<sup>๑</sup>

งาน/โครงการงาน	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ไตรมาส ๔	
<b>๓.๒ ระยะเวลาที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้ารายใหม่ขอใช้ไฟฟ้า</b> <b>(นับถัดจากวันที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าชำระเงินและ</b> <b>ปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน) กรณีมีระบบ</b> <b>จำหน่ายพร้อมอยู่แล้ว</b>						
๓.๒.๑ ระบบแรงดันต่ำ (๓๘๐/๒๓๐ โวลต์)						
๓.๒.๑.๑ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดไม่เกิน ๓๐ แอมป์ ๓ เฟส						
- เขตเมือง	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%		๑๐๐%	
ภายใน ๒ วันทำการ (ราย)		๑	๑		๒	
เกิน ๒ วันทำการ (ราย)		๐	๐		๐	
- นอกเขตเมือง	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%		๑๐๐%	
ภายใน ๕ วันทำการ (ราย)		๓๘	๑๙		๕๗	
เกิน ๕ วันทำการ (ราย)		๐	๐		๐	
๓.๒.๑.๒ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดเกินกว่า ๓๐ แอมป์ ๓ เฟส						
- เขตเมือง	๑๐๐%	-	-	-	-	ไม่ต้องรายงานผลการดำเนินงาน การขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดเกินกว่า ๓๐ A ๓ เฟส ในเขตเมือง
ภายใน ๒ วันทำการ (ราย)		-	-	-	-	
เกิน ๒ วันทำการ (ราย)		-	-	-	-	
- นอกเขตเมือง	๑๐๐%	-	-	-	-	ไม่ต้องรายงานผลการดำเนินงาน การขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดเกินกว่า ๓๐ A ๓ เฟส นอกเขตเมือง
ภายใน ๕ วันทำการ (ราย)		-	-	-	-	
เกิน ๕ วันทำการ (ราย)		-	-	-	-	
๓.๒.๒ ระบบแรงดันสูง(๒๒/๓๓ เควี)						
๓.๒.๒.๑ หม้อแปลงขนาดรวมกันไม่เกิน ๒๕๐ เควีเอ	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%		๑๐๐%	
ภายใน ๓๕ วันทำการ (ราย)		๕	๒		๗	
เกิน ๓๕ วันทำการ (ราย)		๐	๐		๐	
๓.๒.๒.๒ หม้อแปลงขนาดรวมกันเกินกว่า ๒๕๐ เควีเอ แต่ไม่เกิน ๒,๕๐๐ เควีเอ	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%		๑๐๐%	
ภายใน ๕๕ วันทำการ (ราย)		๐	๐		๐	
เกิน ๕๕ วันทำการ (ราย)		๐	๐		๐	
๓.๓ ระยะเวลาตอบสนองที่ผู้ใช้ไฟฟ้าร้องขอหรือร้องเรียน						
๓.๓.๑ การโอนชื่อผู้ใช้ไฟฟ้าและหรือการเปลี่ยนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%		๑๐๐%	
ภายใน ๓๐ วันทำการ (ราย)		๑๑	๑๕		๒๖	
เกิน ๓๐ วันทำการ (ราย)		๐	๐		๐	
๓.๓.๒ การจ่ายคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%		๑๐๐%	
ภายใน ๒๐ วันทำการ (ราย)		๑๖	๑๘		๓๔	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี ๒๕๖๗

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอตะโหมด จังหวัดพัทลุง เขต ต.๓

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guaranteed Standards of Performance)<sup>๓</sup>

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ไตรมาส ๔	
เกิน ๒๐ วันทำการ (ราย)		๐	๐		๐	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี ๒๕๖๗

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอตะโหมด จังหวัดพัทลุง เขต ต.๓

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guaranteed Standards of Performance)<sup>๑</sup>

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ไตรมาส ๔	
๓.๓.๓ การตรวจสอบข้อร้องเรียน เกี่ยวกับระดับแรงดันไฟฟ้า และไฟฟ้ากระพริบ - พบผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๕ วันทำการ (ราย) - พบผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน ๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%		๑๐๐%	
๓.๓.๔ การตรวจสอบข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการอ่านเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าและใบเสร็จรับเงินค่าไฟฟ้า - ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๕ วันทำการ (ราย) - ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน ๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%		๑๐๐%	
๓.๓.๕ การจ่ายคืนเงินค่าบริการ (ค่าบริการขยายเขต) ดำเนินการได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๕ - ดำเนินการภายใน ๒๕ วันทำการ - ดำเนินการเกิน ๒๕ วันทำการ	๙๕%	๑๐๐%	๑๐๐%		๑๐๐%	ในกรณีที่ กฟภ. ไม่สามารถดำเนินการขยายเขตให้กับผู้ใช้ไฟฟ้าได้ (ไม่ว่าจะกรณีใดๆก็ตาม) จึงจำเป็นต้องจ่ายเงินคืนให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า
๓.๔ ระยะเวลาจ่ายไฟคืนกลับ กรณีถูกงดจ่ายไฟฟ้า (นับถัดจากวันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าชำระเงินและปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน)						
๓.๔.๑ ผู้ใช้ไฟรายเล็ก - เขตเมือง ภายใน ๑ วันทำการ (ราย) เกิน ๑ วันทำการ (ราย) - นอกเขตเมือง ภายใน ๓ วันทำการ (ราย) เกิน ๓ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%		๑๐๐%	
๓.๔.๒ ผู้ใช้ไฟรายใหญ่ ภายใน ๒ วันทำการ (ราย) เกิน ๒ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%		๑๐๐%	
๓.๕ การจ่ายเงินค่าปรับที่จ่ายโดยเช็คหรือเงินสด ตามที่รับประกันในระยะเวลาที่กำหนด ภายใน ๑๐ วันทำการ (ราย) เกิน ๑๐ วันทำการ (ราย)	๘๕%	๑๐๐%	๑๐๐%		๑๐๐%	