

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้า..... กฟล.อ.ด่านช้าง.....เขต กฟก.๓

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

๑.๑.๑ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๑๐๕ เครื่ี

ลำดับ ที่	สถานีไฟฟ้าของผู้ใช้ไฟ (ชื่อสถานที่ประกอบการ และที่อยู่)	วัน / เดือน / ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เพส (เครื่ี)	ผลการวัดแรงดัน	
				ได้มาตรฐาน ๑๐๙.๙ - ๑๙๐.๗/ เครื่ี.	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	บริษัท ด่านช้าง ไบโอดีนเนอร์รี่ จำกัด	๓๐ เม.ย. ๖๓ เวลา ๐๙.๐๐ น.	๑๐๙.๕	✓	-



รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ  
การไฟฟ้า..... กฟส.อ.ด่านช้าง.....เขต กฟก.๓

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

๑.๑.๓ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒ เครื่อง

ลำดับ ที่	สถานีไฟฟ้าฯ	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่ , หมายเลขอasea หรือหัวมือ <sup>เปลง</sup> , ระยะห่างจากสถานี (กม.) )	วัน / เดือน / ปี	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง		ตัวแหน่ง	ค่าแรงดันที่ Tapหัวมือ <sup>เปลง</sup>	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบ จำหน่าย		
					เวลา	ที่วัดแรงดันฯ	๓ เฟส	ที่ (เครื่อง)	ที่ต้นหัวมือเปลง	ค่านวนได้ด้าน <sup>แรงสูง(เครื่อง)</sup>	ได้มาตรฐาน ๒๐.๙-๒๓.๑ เครื่อง.
๑	ด่านช้าง	๙	บ.หนองกระดี่ ม.๓ ต.นิคมฯ (ริมถนน) ในรั้ว หัวมือเปลงขนาด ๑๐๐ เครื่อง.พีวี.โอ. ๕๘-๐๒๐๔๒๗ ห่างจากสถานีด่านช้าง ๓๐ กม.	๓๐ เม.ย. ๖๓ เวลา ๑๐.๐๐ น.	๒๒.๑	๓๙๕	๓	๒๒.๑		✓	-
๒	ด่านช้าง	๘	ตลาดด่านช้าง ม.๕ ต.หนองมะคำเมือง(ข้างๆ) หัวมือเปลงขนาด ๑๖๐ เครื่อง.พีวี.โอ. ๕๖-๐๐๐๕๖๐ ห่างจากสถานีด่านช้าง ๑๐ กม.	๓๐ เม.ย. ๖๓ เวลา ๑๑.๐๐ น.	๒๒.๒	๓๙๔	๓	๒๒.๒		✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กพก.

การไฟฟ้า..... กฟส.อ.ด่านช้าง ..... เขต กพก.๓

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

๑.๑.๔ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลท์

ลำ ดับ ที่	ชื่อ กพพ. ๑,๒	สถานที่รับแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขอaseารีอิเตอร์) ระยะห่างจากหม้อแปลง(ม.)	วัน / เดือน / ปี เวลา ที่รับแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่รับได้ทั้ง ๓ เพลส (โวลท์)	ผลการรับแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๓๘๐ - ๔๑๙ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	กฟส.ด่านช้าง	บ.หนองกระดี ม.๓ ต.นิคมฯ (ริมถนน) ในรั้ว หม้อแปลงขนาด ๑๐๐ เครื่อง.พีวี.โอ. ๕๙-๐๗๐๔๗๗ ห่างจากสถานีด่านช้าง ๓๐ ก.ม.	๓๐ เม.ย. ๖๓ เวลา ๑๐.๐๐ น.	๓๘๕	✓	-
๒	กฟส.ด่านช้าง	ตลาดด่านช้าง ม.๕ ต.หนองมะค่าโมง(ข้าง๓) หม้อแปลงขนาด ๑๖๐ เครื่อง.พีวี.โอ. ๕๖-๐๐๐๕๖๐ ห่างจากสถานีด่านช้าง ๑๐ ก.ม.	๓๐ เม.ย. ๖๓ เวลา ๑๑.๐๐ น.	๓๙๙	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้า..... กฟส.อ.ด้านช้าง.....เขต กฟก.๓

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

๑.๑.๕ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลท์

ลำ ดับ ที่	ชื่อ กฟฟ. ๑,๒	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์) ระยะห่างจากหม้อแปลง(ม.)	วัน / เดือน / ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๒๐๐ - ๒๔๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	กฟส.ด้านช้าง	บ.วังน้ำเงิน ม.๑๐ ต.หนองมะค่าโถง (๑) หม้อแปลงขนาด ๒๐ เควีโ. พีวีโ. ๓๐-๐๐๑๘๗ ระยะห่างจากหม้อแปลง ๖๕๐ ม.	๓๐ เม.ย. ๖๓ เวลา ๑๔.๐๐ น.	๒๑๑	✓	-
๒	กฟส.ด้านช้าง	บ.คอกช้าง ม.๕ ต.องค์พระ (ประปา) หม้อแปลงขนาด ๓๐ เควีโ. พีวีโ. ๕๕-๙๔๐๐๓ ระยะห่างจากหม้อแปลง ๔๐๐ ม.	๓๐ เม.ย. ๖๓ เวลา ๑๕.๐๐ น.	๒๑๒	✓	-

## รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพภ.

กพพ. .... กพส.อ.ด้านข้าง ..... โทร.....

### ๒. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงงาน	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส ๒	
๒.๑ สามารถจ่ายไฟฟ้าคืนได้ร้อยละ ๙๐ หลังจากระบบไฟฟ้าขัดข้อง นับจากเวลาที่ได้รับแจ้งยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	ไม่น้อยกว่า ๙๐%	๙๖.๔๔%	๑๔๐		๙๗.๙๐%	
- สามารถจ่ายไฟคืนภายใน ๔ ช.ม. (ครั้ง)			๓		๑๔๐	
- จ่ายไฟคืนเกินกว่า ๔ ช.ม. (ครั้ง)				๓		
๒.๒ สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนในเรื่องแรงดันไฟฟ้าได้ร้อยละ ๙๕ ภายใน ๔ เดือน(ร้องเรียนเป็นลายลักษณ์อักษร)	ไม่น้อยกว่า ๙๕%	๑๐๐%			๑๐๐%	
- สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน ๔ เดือน (เรื่อง)		○			○	
- แก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้าเกินกว่า ๔ เดือน (เรื่อง)		○			○	

## รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

กฟพ. .... กฟส.อ.ด้านช่าง ..... โทร.....

### ๒. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงงาน	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส ๒	
๒.๓ การอ่านหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริง						
๒.๓.๑ ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบทอ่านหน่วยทุกเดือน	ไม่น้อยกว่า ๙๘%	๑๐๐%			๑๐๐%	
ทุกราย						
- อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย)		๒๒๗๗			๒๒๗๗	
- จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบททั้งหมด (ราย)		๒๒๕๔			๒๒๕๔	
๒.๓.๒ ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเมืองอ่านหน่วย ทุกเดือน ทุกราย		๑๐๐%			๑๐๐%	
ทุกราย						
- อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย)		๒๒๓๔			๒๒๓๔	
- จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าเขตเมืองทั้งหมด (ราย)		๒๒๓๔			๒๒๓๔	
๒.๔ จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าในแต่ละเดือน	ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๕	๑๐๐%			๑๐๐%	
ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๕						
- จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า (ราย)		๒๔๗๓๑			๒๔๗๓๑	
- จำนวนใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าทั้งหมด (ราย)		๒๔๗๓๑			๒๔๗๓๑	

## รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

กฟพ. .... กฟส.อ.ด้านช่าง ..... โทร.....

### ๒. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงงาน	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส ๒	
๒.๕ ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า หลังจากได้รับคำร้อง ภายใน ๓๐ วันทำการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๐๐  - สามารถตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๓๐ วันทำการ (เรื่อง)  - ตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า ๓๐ วันทำการ (เรื่อง)	ไม่น้อยกว่า ๙๐%	๑๐๐%	○	○	๑๐๐%	
๒.๖ ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้าทางโทรศัพท์ (Call Center) ภายใน ๑๐ นาที  ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐  - สามารถตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๑๐ นาที  - ตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า ๑๐ นาที	ไม่น้อยกว่า ๙๐%	๑๐๐%	○	○	๑๐๐%	

## รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

กฟภ. ....กฟส.ส.ด่วนชั่ว.....โทร.....

### ๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guaranteed Standards of Performance)<sup>๙</sup>

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส ๒	
๓.๑ คุณภาพไฟฟ้า						
๓.๑.๑ การแจ้งข้อดับไฟฟ้าล่วงหน้าเพื่อปฏิบัติงาน ตามแผน (Planned Outage) สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าที่ติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ ๓๐๐ kVA ขึ้นไปยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	๑	๑๐๐%			๑๐๐%	
การแจ้งดับไฟ						
- แจ้งข้อดับไฟฟ้าล่วงหน้า ไม่น้อยกว่า ๓ วัน (ราย)		๑			๑	
- แจ้งข้อดับไฟฟ้าล่วงหน้า น้อยกว่า ๓ วัน (ราย)		๐			๐	
การปฏิบัติงาน						
- ปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย)		๑			๑	
- ไม่สามารถปฏิบัติงานทันตามระยะเวลา ที่แจ้งไว้ (ราย)		๐			๐	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

กฟพ. ....กฟส.ล.ด่วนชั่ว.....โทร.....

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guaranteed Standards of Performance)<sup>๓๑</sup>

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส ๒	
๓.๑.๒ การแก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเทศบาลหรือเขตอุตสาหกรรมที่ติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ ๓๐๐ kVA ขึ้นไปยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	๑	๑๐๐%			๑๐๐%	
		○			○	
		○			○	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

กฟพ. ....กฟส.ล.ด่วนชั่ว.....โทร.....

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guaranteed Standards of Performance)<sup>๓๑</sup>

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส ๒	
๓.๒ ระยะเวลาที่ผู้ขอใช้ไฟฟารายใหม่ขอใช้ไฟฟ้า (นับถัดจากวันที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าชำระเงินและ ปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน) กรณีมีระบบ จำหน่ายพร้อมอยู่แล้ว						
๓.๒.๑ ระบบแรงดันต่ำ (๓๘๐/๒๓๐ โวลต์)						
๓.๒.๑.๑ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดไม่เกิน ๓๐ แอมป์ ๓ เฟส						
- เขตเมือง	๑	๑๐๐%	○	○	๑๐๐%	
ภายใน ๒ วันทำการ (ราย)			○	○	○	
เกิน ๒ วันทำการ (ราย)			○	○	○	
- นอกเขตเมือง	๑	๑๐๐%	○	○	๑๐๐%	
ภายใน ๕ วันทำการ (ราย)			○	○	○	
เกิน ๕ วันทำการ (ราย)			○	○	○	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

กฟพ. ....กฟส.อ.ด่วนช้าง.....โทร.....

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guaranteed Standards of Performance)<sup>๓๑</sup>

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส ๒	
๓.๒.๑.๒ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอตั้งมิเตอร์ขนาดเกินกว่า ๓๐ แอมป์ ๓ เฟส	๑	๑๐๐%	○	○	๑๐๐%	
- เขตเมือง						
ภายใน ๒ วันทำการ (ราย)		○		○	○	
เกิน ๒ วันทำการ (ราย)		○		○	○	
- นอกเขตเมือง	๑	๑๐๐%			๑๐๐%	
ภายใน ๕ วันทำการ (ราย)		○		○	○	
เกิน ๕ วันทำการ (ราย)		○		○	○	
๓.๒.๒ ระบบแรงดันสูง(๒๒/๓๓ เครื่อง)						
๓.๒.๒.๑ หม้อแปลงขนาดรวมกันไม่เกิน ๒๔๐ เครื่อง	๑	๑๐๐%			๑๐๐%	
ภายใน ๓๕ วันทำการ (ราย)		○		○	○	
เกิน ๓๕ วันทำการ (ราย)		○		○	○	

## รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

กฟภ. ....กฟส.ล.ด่วนชั่ว.....โทร.....

### ๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guaranteed Standards of Performance)<sup>๓๑</sup>

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส ๒	
๓.๒.๒ หมวดแปลงขนาดรวมกันเกินกว่า ๒๕๐ เควีโอ แต่ไม่เกิน ๒,๐๐๐ เควีโอ ภายใน ๕๕ วันทำการ (ราย) เกิน ๕๕ วันทำการ (ราย)	๑	๑๐๐%	○	○	๑๐๐%	
๓.๓ ระยะเวลาตอบสนองที่ผู้ใช้ไฟฟ้าร้องขอหรือร้องเรียน						
๓.๓.๑ การโอนชื่อผู้ใช้ไฟฟ้าและหรือการเปลี่ยน หลักประกันการใช้ไฟฟ้า ภายใน ๓๐ วันทำการ (ราย) เกิน ๓๐ วันทำการ (ราย)	๑	๑๐๐%	๑๐	๑๐	๑๐๐%	
๓.๓.๒ การจ่ายคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า ภายใน ๒๐ วันทำการ (ราย) เกิน ๒๐ วันทำการ (ราย)	๑	๑๐๐%	๗๖๕๐	๗๖๕๐	๑๐๐%	

## รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

กฟพ. ....กฟส.ล.ด่วนช้าง.....โทร.....

### ๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guaranteed Standards of Performance)<sup>๙</sup>

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส ๒	
๓.๓.๓ การตรวจสอบข้อร้องเรียน เกี่ยวกับระดับ แรงดันไฟฟ้า และไฟฟ้ากระพริบ - พบรຸปູใช้ไฟฟ้า ภายใน ๕ วันทำการ (ราย) - พบรຸปູใช้ไฟฟ้า เกิน ๕ วันทำการ (ราย)	๑	๑๐๐%	○	○	๑๐๐%	
๓.๓.๔ การตรวจสอบข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการอ่าน เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าและใบเสร็จรับเงินค่าไฟฟ้า - ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๕ วันทำการ (ราย) - ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน ๕ วันทำการ (ราย)	๑	๑๐๐%	○	○	๑๐๐%	
๓.๓.๕ การจ่ายคืนเงินค่าบริการ (ในกรณีที่ผู้ใช้ไฟยกเลิก การขอใช้ไฟฟ้า) - ดำเนินการภายใน ๒๕ วันทำการ - ดำเนินการเกิน ๒๕ วันทำการ	๐.๙๕	๑๐๐%	○	○	๑๐๐%	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

กฟพ. ....กฟส.ล.ด่วนชั่ว.....โทร.....

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guaranteed Standards of Performance)<sup>๓๑</sup>

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส ๒	
๓.๔ ระยะเวลาจ่ายไฟคืนกลับ กรณีถูกงดจ่ายไฟฟ้า (นับถ้วนจากวันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าชำรุดเงินและปฏิบัติ ตามเงื่อนไขครบถ้วน)						
๓.๔.๑ ผู้ใช้ไฟรายเล็ก						
- เขตเมือง	๑	๑๐๐%	๓	๓	๑๐๐%	
ภายใน ๑ วันทำการ (ราย)						
เกิน ๑ วันทำการ (ราย)		๐		๐		
- นอกเขตเมือง	๑	๑๐๐%	๔	๔	๑๐๐%	
ภายใน ๓ วันทำการ (ราย)						
เกิน ๓ วันทำการ (ราย)		๐		๐		
๓.๔.๒ ผู้ใช้ไฟรายใหญ่						
ภายใน ๒ วันทำการ (ราย)		๑๐๐%	๐	๐	๑๐๐%	
เกิน ๒ วันทำการ (ราย)		๐		๐		

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

กฟพ. ....กฟส.อ.ด่วนช้าง.....โทร.....

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guaranteed Standards of Performance)<sup>๓๑</sup>

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส ๒	
๓.๕ การจ่ายเงินค่าปรับที่จ่ายโดยเช็คหรือเงินสด ตามที่รับประกันในระยะเวลาที่กำหนด  ภายใน ๑๐ วันทำการ (ราย)  เกิน ๑๐ วันทำการ (ราย)	๐.๘๕	๑๐๐%	○		๑๐๐%	