

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอิเล็กทรอนิกส์ จังหวัดพัทลุง เขต ๓

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

๑.๑.๔ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลต์

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขอaseาหรือเมเตอร์, ระยะห่างจากหัวแม่แปลง (ม.))	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลต์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๒๐๐-๒๕๐ โวลต์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	อ.ตะโนมด QBA0๒	PEA ๕๗-๐๐๗๘๙๖ บ้านหมู่บ้านบุญฤทธิ์ ม.๖ ต.แม่จรี อ.ตะโนมด	๑๓-๘.๔.-๖๕ ๑๙.๐๐ น.	๒๓๐.๐๐	/	
๒	อ.ตะโนมด QBA0๑	PEA ๕๗-๐๐๔๙๕๔ บ้านคุณบุญ ม.๔ ต.ป่าบอน อ.ป่าบอน	๑๗-๗.๗.-๖๕ ๑๙.๐๐ น.	๒๓๑.๐๐	/	
๓	อ.ตะโนมด QBA0๒	PEA ๕๗-๐๐๙๕๕๕ บ้านคลองใหญ่ ตำบลคลองใหญ่ อ.ตะโนมด	๑๘-๔.๔.-๖๕ ๑๙.๓๐ น.	๒๓๒.๐๐	/	
๔	อ.ตะโนมด QBA0๒	PEA ๓๒-๐๐๑๖๑๐๓ บ้านคุณปาน ม.๒ ต.แม่จรี อ.ตะโนมด	๑๘-๔.๔.-๖๕ ๑๙.๓๐ น.	๒๓๓.๐๐	/	
๕	อ.ตะโนมด QBA0๒	PEA ๒๗-๐๐๗๗๗๗ บ้านคุณปาน อ.ตะโนมด จ.พัทลุง	๑๒-๔.๔.-๖๕ ๑๙.๓๐ น.	๒๓๔.๐๐	/	
๖	อ.ตะโนมด QBA0๒	PEA ๕๗-๐๐๘๔๗๕ บ้านคุณปาน อ.ตะโนมด จ.พัทลุง	๑๓-๔.๔.-๖๕ ๑๙.๓๐ น.	๒๓๕.๐๐	/	
๗	อ.ตะโนมด QBA0๒	PEA ๕๗-๐๐๖๒๗๗ ต.แม่จรี อ.ตะโนมด	๑๘-๔.๔.-๖๕ ๑๙.๓๐ น.	๒๓๖.๐๐	/	
๘	อ.ตะโนมด QBA0๒	PEA ๕๗-๐๐๗๒๙๔ ม.๕ ต.แม่จรี อ.ตะโนมด จ.พัทลุง	๑๘-๔.๔.-๖๕ ๑๙.๓๐ น.	๒๓๗.๐๐	/	
๙	อ.ตะโนมด QBA0๒	PEA ๕๗-๐๐๑๖๐๒ ต.คลองใหญ่ อ.ตะโนมด จ.พัทลุง	๑๖-๔.๔.-๖๕ ๑๙.๓๐ น.	๒๓๘.๐๐	/	
๑๐	อ.ตะโนมด QBA0๒	PEA ๕๐-๐๐๐๘๔๔ ต.ตะโนมด อ.ตะโนมด จ.พัทลุง	๑๗-๔.๔.-๖๕ ๑๙.๓๐ น.	๒๓๙.๐๐	/	
๑๑	อ.ตะโนมด QBA0๒	PEA ๕๗-๐๐๘๐๔๗ ต.แม่จรี อ.ตะโนมด จ.พัทลุง	๑๔-๔.๔.-๖๕ ๑๙.๓๐ น.	๒๓๑.๐๐	/	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอิเล็กทรอนิกส์ จังหวัดพัทลุง เขต ๓

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

๑.๑.๕ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลต์

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขอaseาหรือเมเตอร์, ระยะห่างจากหัวแม่แปลง (ม.))	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลต์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๓๘๐-๔๑๔ โวลต์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	อ.ตะโนมด QBA0๒	PEA ๕๗-๐๐๗๐๘๓ บ้านทุ่งไทรงาม ม.๖ ต.แม่จรี อ.ตะโนมด	๑๓-๔.๔.-๖๕ ๑๙.๐๐ น.	AN = ๒๓๖ BN = ๒๓๖ CN = ๒๓๖	/	
๒	อ.ตะโนมด QBA0๒	PEA ๕๗-๐๐๕๙๙๕ เทศบาลเขตท่ารักษา ม.๕ ต.ตะโนมด อ.ตะโนมด	๑๗-๔.๔.-๖๕ ๑๙.๐๐ น.	AN = ๒๓๔ BN = ๒๓๔ CN = ๒๓๔	/	
๓	อ.ตะโนมด QBA0๒	PEA ๓๒-๐๐๑๒๘๓ ม.๑๐ ตำบลแม่จรี อ.ตะโนมด	๑๘-๔.๔.-๖๕ ๑๙.๓๐ น.	AN = ๒๓๕ BN = ๒๓๕ CN = ๒๓๕	/	
๔	อ.ตะโนมด QBA0๒	PEA ๕๗-๐๐๘๘๘๑ ม.๓ ต.ตะโนมด อ.ตะโนมด	๑๘-๔.๔.-๖๕ ๑๙.๓๐ น.	AN = ๒๓๖ BN = ๒๓๖ CN = ๒๓๖	/	
๕	อ.ตะโนมด QBA0๒	PEA ๖๑-๐๐๑๗๙๔ ม.๖ ต.แม่จรี อ.ตะโนมด	๑๘-๔.๔.-๖๕ ๑๙.๓๐ น.	AN = ๒๓๗ BN = ๒๓๗ CN = ๒๓๗	/	
๖	อ.ตะโนมด QBA0๒	PEA ๒๙-๐๑๕๕๓๓ ต.แม่จรี อ.ตะโนมด	๑๔-๔.๔.-๖๕ ๑๙.๓๐ น.	AN = ๒๓๘ BN = ๒๓๘ CN = ๒๓๘	/	

၅	ခ.တဲ့ဘမ် QBA၀၃	PEA ၅၄-၀၀၀၈၁၄ တ.မော်ဒီ ခ.တဲ့ဘမ်	၈၇-၂၈-၁၄ ၈၇.၀၀ န.	AN = ၂၃၃ BN = ၂၃၃ CN = ၂၃၃	/	
၆	ခ.တဲ့ဘမ် QBA၀၃	PEA ၃၁-၀၈၁၇၁၁၁ မ.၁၄ တ.မော်ဒီ ခ.တဲ့ဘမ် ဂ.ပ္ပါလွှာ	၈၇-၃၈-၁၄ ၈၇.၀၀ န.	AN = ၂၃၃ BN = ၂၃၃ CN = ၂၃၃	/	
၇	ခ.တဲ့ဘမ် QBA၀၃	PEA ၬ၁-၀၀၁၉၅၈၉ တ.ကလ်ဂျိဟျုံ ခ.တဲ့ဘမ် ဂ.ပ္ပါလွှာ	၈၇-၂၄-၁၄ ၈၇.၀၀ န.	AN = ၂၃၃ BN = ၂၃၃ CN = ၂၃၃	/	
၈၀	ခ.တဲ့ဘမ် QBA၀၃	PEA ၬ၀-၀၀၀၅၄၁၁ တ.တဲ့ဘမ် ခ.တဲ့ဘမ် ဂ.ပ္ပါလွှာ	၈၇-၂၈-၁၄ ၈၇.၀၀ န.	AN = ၂၃၃ BN = ၂၃၃ CN = ၂၃၃	/	
၈၈	ခ.တဲ့ဘမ် QBA၀၃	PEA ၅၂-၀၈၁၈၈၈၈ တ.မော်ဒီ ခ.တဲ့ဘမ် ဂ.ပ္ပါလွှာ	၈၇-၇၄-၁၄ ၈၇.၀၀ န.	AN = ၂၃၃ BN = ၂၃၃ CN = ၂၃၃	/	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟผ. ประจำปี ๒๕๖๔

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอต่อโข待遇 จังหวัดพัทลุง เขต ๑.๓

๒. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงงาน	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ไตรมาส๔	
๒.๑ สามารถจ่ายไฟฟ้าคืนได้ร้อยละ ๙๐ หลังจาก ระบบไฟฟ้าขัดข้อง นับจากเวลาที่ได้รับแจ้ง ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	ไม่น้อยกว่า ๙๐%	๑๐๐%	๑๐๐%		๑๐๐%	
- สามารถจ่ายไฟคืนภายใน ๔ ช.ม. (ครึ่ง) - จ่ายไฟคืนเกินกว่า ๔ ช.ม. (ครึ่ง)		๒๗	๒๐		๔๗	
๒.๒ สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนในเรื่องแรงดันไฟฟ้า ได้ร้อยละ ๘๕ ภายใน ๔ เดือน(ร้องเรียนเป็น ลายลักษณ์อักษร)	ไม่น้อยกว่า ๘๕%	๑๐๐%	๑๐๐%		๑๐๐%	
- สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๔ เดือน (เรื่อง) - แก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า ๔ เดือน (เรื่อง)		๐	๐		๐	
๒.๓ การอ่านหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริง						
๒.๓.๑ ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบทอ่านหน่วยทุกเดือน ทุกราย	ไม่น้อยกว่า ๘๕%	๑๐๐%	๑๐๐%		๑๐๐%	
- อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย) - จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบทั้งหมด (ราย)		๓๐,๓๔๐	๓๐,๓๕๖		๓๐,๓๕๖	
๒.๓.๒ ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเมืองอ่านหน่วยทุกเดือน ทุกราย	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%		๑๐๐%	
- อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย) - จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าเขตเมืองทั้งหมด (ราย)		๕,๔๖๒	๕,๔๘๐		๕,๔๘๐	
๒.๔ จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าในแต่ละเดือน ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๕	ไม่น้อยกว่า ๘๕%	๑๐๐%	๑๐๐%		๑๐๐%	
- จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า (ราย) - จำนวนใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าทั้งหมด (ราย)		๓๕,๘๑๒	๓๕,๘๑๖		๓๕,๘๑๖	
๒.๕ ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า หลังจากได้ รับคำร้อง ภายใน ๓๐ วันทำการ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๑๐๐	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%		๑๐๐%	
- สามารถตอบคำร้องขอผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๓๐ วันทำการ (เรื่อง) - ตอบคำร้องขอผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า ๓๐ วันทำการ (เรื่อง)		๐	๐		๐	
๒.๖ ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้าทางโทรศัพท์ (Call Center) ภายใน ๑๐ นาที ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐	ไม่น้อยกว่า ๙๐%	-	-	-	-	ในทัวร์ Call center การไฟฟ้าเขต ไม่ต้องรายงานผล เพราฯ กวป. ใช้ผลการดำเนินงาน จาก กบท.
- สามารถตอบคำร้องขอผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๑๐ นาที - ตอบคำร้องขอผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า ๑๐ นาที		-	-	-	-	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี ๒๕๖๔

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอ้าวเฉียนหุ่ง จังหวัดพัทลุง เขต ๑๓

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

งาน/โครงงาน	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ด.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ไตรมาส ๔	
๓.๑ คุณภาพไฟฟ้า						
๓.๑.๑ การแจ้งขอตัดไฟฟ้าล่วงหน้าเพื่อปฏิบัติงาน ตามแผน (Planned Outage) สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าที่ติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ ๓๐๐ KVA ขึ้นไป ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
การแจ้งตัดไฟ						
- แจ้งขอตัดไฟฟ้าล่วงหน้า ไม่น้อยกว่า ๓ วัน (ราย)	○	○		○		
- แจ้งขอตัดไฟฟ้าล่วงหน้า น้อยกว่า ๓ วัน (ราย)	○	○		○		
การปฏิบัติงาน	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
- ปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย)	○	○		○		
- ไม่สามารถปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย)	○	○		○		
๓.๑.๒ การแก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเทศบาลหรือเขตอุดสาครรวมที่ติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ ๓๐๐ KVA ขึ้นไป ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%		๑๐๐%	
- แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ ภายใน ๒๕ ชม. (ราย)	○	○		○		
- แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ เกิน ๒๕ ชม. (ราย)	○	○		○		

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี ๒๕๖๔

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอ้าวเฉียนหุ่ง จังหวัดพัทลุง เขต ๑๓

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

งาน/โครงงาน	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ไตรมาส๔	
๓.๒ ระยะเวลาที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้ารายใหม่ขอใช้ไฟฟ้า (นับตั้งจากวันที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าเข้าร่วมและ ปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน) กรณีมีระบบ จำหน่ายพร้อมอยู่แล้ว						
๓.๒.๑ ระบบแรงดันต่ำ (๓๘๐/๒๗๐ โวลต์)						
๓.๒.๑.๑ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดไม่เกิน ๓๐ แอมป์ ๓ เฟส						
- เขตเมือง	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
ภายใน ๒ วันทำการ (ราย)		๑๑	๔๙		๖๐	
เกิน ๒ วันทำการ (ราย)		๐	๐		๐	
- นอกเขตเมือง	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
ภายใน ๕ วันทำการ (ราย)		๑๖	๔		๒๐	
เกิน ๕ วันทำการ (ราย)		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)		๑	๑		๒	
เกิน ๓๕ วันทำการ (ราย)		๐	๐		๐	
๓.๒.๒.๒ หม้อแปลงขนาดรวมกันเกินกว่า ๒๕๐ เครื่อง แต่ไม่เกิน ๒,๕๐๐ เครื่อง						
ภายใน ๕๕ วันทำการ (ราย)		๐	๐		๐	
เกิน ๕๕ วันทำการ (ราย)		๐	๐		๐	
๓.๓ ระยะเวลาตอบสนองที่ผู้ใช้ไฟฟ้าร้องขอหรือ ร้องเรียน						
๓.๓.๑ การโอนเข้าผู้ใช้ไฟฟ้าและหรือการเปลี่ยน หลักประกันการใช้ไฟฟ้า						
ภายใน ๓๐ วันทำการ (ราย)		๗	๐		๗	
เกิน ๓๐ วันทำการ (ราย)		๐	๐		๐	
๓.๓.๒ การจ่ายคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า						
ภายใน ๖๐ วันทำการ (ราย)		๙	๑๒		๒๑	
เกิน ๖๐ วันทำการ (ราย)		๐	๐		๐	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี ๒๕๖๔

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอ้าวเฉียน จังหวัดพัทลุง เขต ๑๓

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

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ไตรมาส ๔	
๓.๓.๓ การตรวจสอบข้อ้องเรียน เกี่ยวกับระดับ แรงดันไฟฟ้า และไฟฟ้ากราวิบ - พบผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๕ วันทำการ (ราย) - พบผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน ๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
๓.๓.๔ การตรวจสอบข้อ้องเรียนเกี่ยวกับการอ่าน เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าและใบเสร็จรับเงินค่าไฟฟ้า - ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๕ วันทำการ (ราย) - ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน ๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
๓.๓.๕ การจ่ายคืนเงินค่าบริการ (ค่าบริการขยายเขต) ดำเนินการได้ไม่น้อยกว่าวันละ ๙๕ - ดำเนินการภายใน ๒๕ วันทำการ - ดำเนินการเกิน ๒๕ วันทำการ	๙๕%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	ในกรณีที่ กฟภ. ไม่สามารถดำเนินการขยายเขต ให้กับผู้ใช้ไฟฟ้าได้ (ไม่ว่าจะกรณีใดๆก็ตาม) จึงจำเป็นต้องจ่ายเงินคืนให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า
๓.๔ ระยะเวลาจ่ายไฟคืนกลับ กรณีถูกงดจ่ายไฟฟ้า (นับถ้วนจากวันที่ ถูกไฟฟ้าจำกัดเงินและปฏิบัติ ตามเงื่อนไขครบถ้วน)						
๓.๔.๑ ผู้ใช้ไฟรายเล็ก - เขตเมือง ภายใต้ ๑ วันทำการ (ราย) เกิน ๑ วันทำการ (ราย) - นอกเขตเมือง ภายใต้ ๓ วันทำการ (ราย) เกิน ๓ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
๓.๔.๒ ผู้ใช้ไฟรายใหญ่ ภายใต้ ๒ วันทำการ (ราย) เกิน ๒ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
๓.๕ การจ่ายเงินค่าปรับที่จ่ายโดยเช็คหรือเงินสด ตามที่รับประกันในระยะเวลาที่กำหนด ภายใต้ ๑๐ วันทำการ (ราย) เกิน ๑๐ วันทำการ (ราย)	๙๕%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	