

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กพก
การไฟฟ้า.....กพอ.กสณจนตบชร.....เปต.....กพต.ภ.....**

๑.มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๓ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟ (จุดท่อ-บำบัด)

๑.๓.๑ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๑๐๕ เครื่อง

ลำดับ ที่	สถานีไฟฟ้าของผู้ใช้ไฟ (ชื่อสถานที่ประกอบการ และที่อยู่)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดัน	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เพศ (เครื่อง)	ผลการวัดแรงดัน	
				ไดมาตรฐาน	ไม่ไดมาตรฐาน
-	-	-	-	๑๐๕.๒๖-๑๗๐.๗ เครื่อง	-

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กพช.

การไฟฟ้า.....กฟอ.กสญ.จนดิษฐ์.....เขต.....กพต.๒.....

๓. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๓ มาตรฐานและต้นไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟ (จุดเชื่อม-ปลาย)

๑.๓.๒ แรงดันไฟฟ้าในระบบ สาม เครื่อง (ณ จุดติดต่อในระบบจำหน่าย)

ลำดับ ที่	สถานีไฟฟ้า วงจร	(ชื่อสถานที่, หมายเลขอสังกัด หรือหน่วยเบ็ดเสร็จ) ระยะทางจากสถานี (กม.)	สถานที่วัดแรงดัน เดือนปี	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส		ตำแหน่ง Tap	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้	ผลการวัดและตัด ณ จุดในระบบจำหน่าย
				ที่สถานีฯ (เครื่วิ)	ที่ทั้งหมดเมื่อเปลี่ยน ตัวแยนร่องต์(โกรล์)			
๑	กฟอ.กสญ.	๕ บ้านปากดู่ ม.๓ ต.ป่าซาง ว.กาน้ำเงินดิษฐ์ ขนาด ๑๖๐ KVA. PEA ๔๗-๐๐๑๖๐๔๙	บ้านปากดู่ ม.๓ ต.ป่าซาง ว.กาน้ำเงินดิษฐ์ ท่างจอกสถานีปะรังาม ๕.๐๐ กม. วัดสมเนื้อ ๗.๗๘๐๘ ว.กาน้ำเงินดิษฐ์	๒๖๕.๔๙ ๓๐๐.๐๐ ๙.	๒๖๕.๔๙ ๓๐๐.๐๐ ๙.	๓๐๐	๓๐๐.๐๐	๔๒๓.๗๙ ๔๒๓.๗๙ ๔๒๓.๗๙
๒	กฟอ.กสญ.	๙ บ้านปากดู่ ม.๔ ต.ท่าชุม ว.กาน้ำเงินดิษฐ์ ขนาด ๑๖๐ KVA. PEA ๔๕-๐๐๔๙๑๖	บ้านปากดู่ ม.๔ ต.ท่าชุม ว.กาน้ำเงินดิษฐ์ ท่างจอกสถานีปะรังาม ๕.๐๐ กม. วัดสมเนื้อ ๗.๗๘๐๘ ว.กาน้ำเงินดิษฐ์	๒๖๕.๔๙ ๓๐๐.๐๐ ๙.	๒๖๕.๔๙ ๓๐๐.๐๐ ๙.	๓๐๐	๓๐๐.๐๐	๔๒๓.๗๙ ๔๒๓.๗๙ ๔๒๓.๗๙
๓	กฟอ.กสญ.	๑๒ บ้านปากดู่ ม.๔ ต.ท่าชุม ว.กาน้ำเงินดิษฐ์ ขนาด ๕๐ KVA. PEA ๔๗-๐๐๔๙๑๖	บ้านปากดู่ ม.๔ ต.ท่าชุม ว.กาน้ำเงินดิษฐ์ ท่างจอกสถานีปะรังาม ๗.๐๐ กม. วัดสมเนื้อ ๗.๗๘๐๘ ว.กาน้ำเงินดิษฐ์	๒๖๕.๔๙ ๓๐๐.๐๐ ๑๒.	๒๖๕.๔๙ ๓๐๐.๐๐ ๑๒.	๓๐๐	๓๐๐.๐๐	๔๒๓.๗๙ ๔๒๓.๗๙ ๔๒๓.๗๙

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟผ.

การไฟฟ้า.....กฟอ.กาญจน์ดีไซร์.....เชต....กฟผ.๒.....

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

๑.๑.๔ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลท์

ลำดับ ที่	ผู้ดูแล ภาระ	สถานที่วัดและชนิด การวัด	ค่าเฉลี่ยแมลงดูบ ที่วัด ณ ห้อง ๓ ไฟสี ขาว (วอลท์)	ค่าเฉลี่ยแมลงดูบ ที่วัด ณ ห้อง ๓ ไฟสี ขาว (วอลท์)	ผลการวัดและค่า	
					มาตรฐาน	มาตรฐาน
๓	กฟผ.กบ.	(ชื่อสถานที่, หมายເລີບເສາຫວີອມເຕືອນ, ຮະຍະທ່າງຈາກທຸນໝ່ອປະລົງ (ໝ.))	ที่วัดแมลงดูบ	๒๒๐-๔๘๐ โวลท์	๔๙๘๗	๔๙๘๗
๔	กฟผ.กบ.	บ้านปักดู ๓.๓ ๗.๙๖๗ ย. อกไถดินดีไซร์ ขนาด ๑๙๐KV.A. PEA/EKA-๐๘๘๗๔ ห้าง稼หน้อมປັດ ๑๐๐ เมتر	๑๕๔.๗๖ ๑๗๐.๐๐ น.	๑๕๔.๗๖ ๑๗๐.๐๐ น.	๔๙๘๗	๔๙๘๗
๕	กฟผ.กบ.	วัดส่องเมือง ๗.๗.๗๐ ๙.๗.๗๐ ว.กาญจน์ดีไซร์ ขนาด ๑๐๐ KV.A. PEA/EKA-๐๘๘๗๔ ห้าง稼หน้อมປັດ ๑๐๐ เมตร	๑๕๔.๗๖ ๑๗๐.๐๐ น.	๑๕๔.๗๖ ๑๗๐.๐๐ น.	๔๙๘๗	๔๙๘๗
๖	กฟผ.กบ.	บ้านชาน ๘.๘ ๗.๗.๘ ๙.๗.๘ ว.กาญจน์ดีไซร์ ขนาด ๔๕ KV.A. PEA/EKA-๐๘๘๗๔ ห้าง稼หน้อมປັດ ๔๐ เมตร	๑๕๔.๗๖ ๑๗๐.๐๐ น.	๑๕๔.๗๖ ๑๗๐.๐๐ น.	๔๙๘๗	๔๙๘๗

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กพก.
การไฟฟ้า.....กพก.กาญจน์ตีบูร.....เขต.....พท.๙.....

๓. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๓ มาตรฐานและต้นไม้ไฟที่จุดจ่ายไฟ (จุดที่ซื้อ-ขาย)

๑.๓.๕ แรงดันไฟในระบบ ๓๔๐ โวต

ลำดับ ที่	ชื่อ กพพ.๑,๙	สถานที่วัดและต้น	วัน เดือน ปี		ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดโดยทั่ง สาม เพศ (โวต)	ผลการวัดและต้น น้ำมันมาตรฐาน สามเมตรฐาน สามเมตรโดยรวมที่
			วัน	เดือน		
๓	กพอ.กญ.	บ้านปากคลุ ๓๖ ต.ช้างซ้าย อ.กาญจน์ตีบูร ขนาด ๑๖๐KV.A. PEA ๔๗-๐๐๖๐๗๔	๑๕	พ.ย. ๑๓	๔๐๐	ได้มترฐาน
		ห้างจากหม้อน้ำบ่อ ๑๐๐ เมตร		๒๐.๐๐ น.		
๔	กพอ.กญ.	วัดเสารามูล ๗๗ ต.ท่าทอง อ.กาญจน์ตีบูร ขนาด ๑๐๐ KV.A. PEA ๔๗-๐๐๖๗๑๖	๑๕	พ.ย. ๑๓	๔๐๐	ได้มترฐาน
		ห้างจากหม้อน้ำประมาณ ๑๐.๐๐ เมตร		๑๔.๐๐ น.		
๕	กพอ.กญ.	บ้านหาม ๓๔ ต.ท่าโภ อ.กาญจน์ตีบูร ขนาด ๔๕ KV.A. PEA ๔๗-๐๐๖๘๗๖	๑๕	พ.ย. ๑๓	๔๐๐	ได้มترฐาน
		ห้างจากหม้อน้ำบ่อ ๕๐ เมตร		๑๔.๐๐ น.		

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานตัวรุ่นที่ยุทธศาสตร์บริการ ของ กพภ.

การไฟฟ้า.....กฟอ.กาญจนบุรี.....เขต.....กพท.๒.....

๒. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งานโครงงาน		เป้าหมาย		ผลการดำเนินงาน			ปัจจัยสำคัญ	
		ต.ค.	พ.ย.	ร.ค.	ก.ค.	ก.พ.	ตัวรมาส ๕	ตัวรมาส ๔
๒.๑	สามารถจ่ายไฟฟ้าศูนย์ไม่ต้องออก หลังจาก ระบบไฟฟ้าขึ้นชื่อง นับจากเวลาที่ได้รับแจ้ง ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	ไม่น้อยกว่า ๙๘%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%
๒.๒	- สามารถจ่ายไฟศูนย์ภายใน ๔ ชม. (ครั้ง) - จ่ายไฟศูนย์ในกว่า ๔ ชม. (ครั้ง) ๒.๓	ไม่น้อยกว่า ๙๕%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%

ក្នុងសាសនាថ្មី ពីរបៀបដែលបានបង្ហាញជាប្រព័ន្ធដែលមានភាពជាប្រព័ន្ធទាំងពីរ

การไฟฟ้า.....กฟอ.กาญจนบุรี.....เจต.....กฟผ.๒

๒). มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

๒. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กพก.

การไฟฟ้า.....กฟอ.กาญจนบุรี.....เขต.....กพจ.๔.....

งานโครงการ		ผลการดำเนินงาน				ปัจจัยสนับสนุน	
	เป้าหมาย	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	รวม	ต.ร.มาส ๔	
๒.๕ ตอบชี้ช่องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า หลังจากได้รับคำร้องภายใน ๓๐ วันทำการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๐๐	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
- สามารถตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๓๐ วันทำการ (เรื่อง)	๖	-	-	-	-	-	
- ตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า ๓๐ วันทำการ (เรื่อง)	-	-	-	-	-	-	
๒.๖ ตอบชี้ช่องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้าในโทรศัพท์ (Call Center) ภายใน ๑๐ นาที ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐	ไม่น้อยกว่า ๙๐ %						
- สามารถตอบปัญหามูลค่าไฟฟ้า ภายใน ๑๐ นาที							
- ตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า ๑๐ นาที							

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

ก. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟรับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)๓

งาน/โครงงาน	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน			ปัจจัยบ่งชี้
		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	
๓.๑ คุณภาพไฟฟ้า ๓.๑.๑ การแจ้งข้อมูลไฟฟ้าล่วงหน้าเพื่อปฏิบัติงาน ตามแผน (Planned Outage) สำหรับไฟฟ้าที่ตัดต่อหน้าเปลี่ยนขนาดรวมปัจจุบัน ๓๐๐ kVA ไปยังห้องซ่อม กรณีฉุกเฉิน	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%
การแจ้งไฟฟ้า - แจ้งข้อมูลไฟฟ้าล่วงหน้า ไม่น้อยกว่า ๓ วัน (ราย)	-	-	-	-	-
การปฏิบัติงาน - ปฏิบัติงานที่มาตรฐานและเวลาที่แหล่งไฟฟ้า "ส่วนราชการปฏิบัติงานที่มาตรฐานและเวลาที่แหล่งไฟฟ้า"	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กพก.

ก. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กพก. (Guaranteed Standards of Performance)๓

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัจจัยบุคคล
		ต.ด.	พ.ย.	ร.ด.	ไตรมาส ๔	
๓.๑.๒ การแก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้านิ่ง เนื่องจากปัจจัยภายนอกที่ไม่สามารถควบคุมได้	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กพก.

ก. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กพก. (Guaranteed Standards of Performance)๓

งาน/โครงงาน	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน			ปัจจัยบูรณาการ
		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	
๓.๑ ระบบเวลาที่ผู้ขอใช้ไฟฟารายใหม่ของ กพก. (นับถือจากวันที่ผู้ขอใช้ไฟฟาร่างเงินแล้ว ปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน) กรณีมีระบบ จัดหน่วยพร้อมอยู่แล้ว					
๓.๒.๑ ระบบและน้ำท่า (เกรด๑/๒๘๐ โวลท์) ๓.๒.๑.๑ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอต้องรับประทานดูไนน์กิน ๓๐ แอลบี ๓ ไฟสี	๑๐๐%	๗๔.๐๐%	๑๐๐.๐๐%	๑๐๐.๐๐%	๗๔.๐๐%
- เขตเมือง					
ภาคใน ๑ วันทำการ (ราย) ภาค ๑ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๗๔	๑๐๐%	๑๐๐%	๗๔
- นอกเขตเมือง					
ภาคใน ๕ วันทำการ (ราย) ภาค ๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๙๔	๑๐๐%	๑๐๐%	๙๔

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กพก.

การไฟฟ้า.....กพอ.ภาร眷นิตษ์.....บจ.....กพท.๔.....

๙. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟรับประกันกับผู้ใช้ไฟของ กพก. (Guaranteed Standards of Performance)๙

งาน/โครงงาน	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน			ปัจจัยบูรณา
		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	
๓.๓.๑ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่อยู่ติดตั้งในตัวรัฐบาลได้กินกว่า ๓๐ ๒๘๕๗ ล. เทศ	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%
- เขตเมือง		-	-	-	-
ภายใน ๒ วันทำการ (ราย)		-	-	-	-
ภายนอก ๒ วันทำการ (ราย)		-	-	-	-
- นอกเขตเมือง		-	-	-	-
ภายใน ๕ วันทำการ (ราย)		-	-	-	-
ภายนอก ๕ วันทำการ (ราย)		-	-	-	-
๓.๓.๒ ระบบประกันศักย์(๒๒/๗๗๖ เครื่อง)	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%
๓.๓.๓ หน่วยเบรกชานต์รวมกันไม่เกิน ๑๕๕๐ เครื่อง	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%
ภายใน ๓๕ วันทำการ (ราย)		๓	-	-	-
ภายนอก ๓๕ วันทำการ (ราย)		-	-	-	-
๓.๓.๔ ห้องเผาเบรกชานต์รวมกันไม่เกิน ๒๕๕๐ เครื่อง	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%
ดูแลรักษา ๒,๐๐๐ เครื่อง		-	-	-	-
ภายใน ๕๕ วันทำการ (ราย)		-	-	-	-
ภายนอก ๕๕ วันทำการ (ราย)		-	-	-	-

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กพภ.

การไฟฟ้า.....กฟอ.กาญจนบุรี.....บจ.กฟผ.๒.....

๙. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟรับประกันกับผู้ใช้ไฟของ กพภ. (Guaranteed Standards of Performance)๙

รายการ/ตัวรองงาน	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน			ปัจจุบันบรรลุ
		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	
๙.๓ ระบยเวลาตอบสนองที่ผู้ใช้ไฟรักษาหรือหักห้าม					
๙.๓.๑ การโอนชื่อผู้ใช้ไฟและรื้อรายการเปลี่ยน หลักประกันการใช้ไฟ	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%
ภายนอก ๑๕ วันทำการ (ราย) ภายใน ๑๕ วันทำการ (ราย)	๑๗	๙	-	-	๑๗
๙.๓.๒ การจ่ายค่าประปากรณักราคาใช้ไฟ	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%
ภายนอก ๓ วันทำการ (ราย) ภายใน ๓ วันทำการ (ราย)	๓๓	๒๔	-	-	๓๓
๙.๓.๓ การตรวจสอบข้อมูลร่องรีบวน เกี่ยวกับประดับ แรงดูไฟฟ้า และไฟฟ้าคงจะพร้อม	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%
- พบผู้ใช้ไฟ ภายใน ๕ วันทำการ (ราย) - พบผู้ใช้ไฟ เก็บ ๕ วันทำการ (ราย)	-	-	-	-	-

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กพภ.

ก. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กพภ. (Guaranteed Standards of Performance)๓

งาน/โครงงาน	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัจจัยบูรณาการ
		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ไตรมาส ๔	
๓.๓.๔ การตรวจสอบเบื้องต้นเรื่องน้ำท่วมก่อนการร้องขอ เครื่องฟอกน้ำและประเมินศรีรุ่งรัตน์ฯ	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%
- ตรวจสอบเบื้องต้นผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน และ ภายนอก (ราย) - ตรวจสอบเบื้องต้นผู้ใช้ไฟฟ้า ภายนอก (ราย)	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
๓.๓.๕ การจ่ายค่านิรันค่าบริการในกรณีที่ไฟยกเลิก การข้อโต้ไฟฟ้า	๙๘%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%
- ดำเนินการภายใน ๒๔ วันทำการ - ดำเนินการภายนอก ๒๔ วันทำการ	- -	- -	- -	- -	- -	- -

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กพภ.

การไฟฟ้า.....กพอ.กาญจนดิษฐ์.....เขต.....กพท.๔.....

๙. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กพภ. (Guaranteed Standards of Performance)๙

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน			ปัจจัยบุคคล
		ต.ด.	พย.	ร.ด.	
๙.๕ ระบบเวลาจ่ายไฟดูนกลับ กรณีถูกงดจ่ายไฟฟ้า (แบบดูจากวันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าชำระเงินและบัญชีบิล ตามเงื่อนไขครบถ้วน)					
๙.๕.๑ ผู้ใช้ไฟฟ้ารายเดือน	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%
- เอกชน	๗	๑๔	-	-	๑๕
ภาคใน ๓ วันทำการ (ราย)	-	-	-	-	-
๙.๕.๒ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%
- บุคคลเมือง	๔๗	๖๙	-	-	๗๘
ภาคใน ๓ วันทำการ (ราย)	-	-	-	-	-
๙.๕.๓ ผู้ใช้ไฟฟ้าใหญ่	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%
ภาคใน ๒ วันทำการ (ราย)	-	-	-	-	-
๙.๕.๔ ๒ วันทำการ (ราย)	-	-	-	-	-

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กพภ.

การไฟฟ้า.....พอ.กาญจนดิษฐ์.....เขต.....กพด.อ.....

๓. มาตรฐานการให้บริการไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กพภ. (Guaranteed Standards of Performance) ๓

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน			ปัจจัยบุคคล
		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	
๓.๕ การจ่ายเงินค่าปรับที่จ่ายโดยเช็คหรือโอนสด ตามที่รับประกันในระยะเวลาที่กำหนด	๙๙%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%

ภายใน ๑๐ วันทำการ (ราย)
เก็บ ๑๐ วันทำการ (ราย)