



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

บันทึก

จาก ชพ.บค.
เลขที่ ก.๑ บปอ.(บค)
เรื่อง ข้อนำส่งรายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการประจำเดือน มิถุนายน ๒๕๕๘
สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการประจำเดือน มิถุนายน ๒๕๕๘
จำนวน ๑๒ แผ่น

ถึง ผจก. บางปะอิน

วันที่ ๖ กรกฎาคม ๒๕๕๘

เรียน ผจก. บางปะอิน

ตามที่ได้รับมอบหมายให้สรุปข้อมูลการดำเนินการสถานะบริการประชาชนตามพรบ.ข้อมูลข่าวสาร มาตรา ๙ (๑) นี้ กรรมการนำส่งรายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการประจำเดือน มิถุนายน ๒๕๕๘ ซึ่งได้แนบมากับบันทึกฉบับนี้ด้วยแล้วจำนวน ๑๒ แผ่น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาต่อไป

(นายชัยฤทธิ์ ชาญกิจกรรณ)

ชพ.บค. บางปะอิน

หพ.๓๔.

นายชัยฤทธิ์ ชาญกิจกรรณ ~ ผู้อำนวยการ

(นายชัยฤทธิ์ ชาญกิจกรรณ)

ผจก. กฟอ. บางปะอิน

พบค.๑๔๗๓๕



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

บันทึก

จาก กฟอ.บางปะอิน.
เลขที่ ก.๑ บปอ.(บค.) ๕๗๖/๔๗
เรื่อง รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ประจำเดือน มิถุนายน ๒๕๕๘
สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการประจำเดือน มิถุนายน ๒๕๕๘

เรียน อก.บล.ก.๑

กฟอ.บางปะอิน ขอนำส่งรายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.ด้าน
เทคนิค การบริการผู้ใช้ไฟและการบริการทั่วไปประจำเดือน มิถุนายน ๒๕๕๘ ซึ่งได้แนบมากับบันทึกฉบับนี้
ด้วยแล้วจำนวน ๑๒ แผ่น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นายกิตติพงษ์ บริสุทธิธรรม)
รจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟอ.บางปะอิน

SCAN แล้ว
-๕ ก.ค. ๒๕๕๘

พบค.๑๔๓๓๕

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการชั้น กพว. ปี 2559

ข้อมูลภายนอก ๑๔๙ ๗๖๔ ประจำเดือน

1. งานรักษาและตับบามาตรฐานคุณภาพบริการในด้านมาตรฐานทางเทคนิค (Technical Standards)

- มาตรฐานและตัวบ่งชี้คุณภาพ (คุณลักษณะ) และต้นที่พัฒนา 115 เครื่อง

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรับภาระต้นไฟฟ้า ณ จุดเชื่อมต่อภาระไฟให้ถูกต้องตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้าและภูมิภาค (สื่อสารผู้ใช้บริการและที่อยู่)	จำนวนปี เวลา ที่ดำเนินการ	ค่าเฉลี่ยต่อ 3 เดือน (เดือน)	เป้าหมาย ตามมาตรฐาน 109.2-120.7 เคร.	ผลการดำเนินการ
1.	บึงกาฬ อยุธยา ลพบุรี ราชบุรี กาญจนบุรี สิงห์บุรี ชัยภูมิ	4. ๐. ๔.๕๙	๑๖.๘๕	✓	

รายงานผลการดำเนินงานศูนย์มาตรฐานคุณภาพบริการชุมชน กพช. ปี 2559
 ของหน่วยงาน กพช. บกช.๑ ประจำเดือน.....

1. งานรักษาและดูแลมาตรฐานคุณภาพบริการในด้านมาตรฐานทางเทคนิค (Technical Standards)

- มาตรฐานแรงตันไฟฟ้าที่ดูดซับไฟฟ้า (จุดทึบชั้นนอก) และต้นไฟฟ้านะแบบ 115 เมว

匪 หมายความว่า การดำเนินการจะนำไปใช้โดยรักษาและดูแลไฟฟ้า จุดซึ่งขยายใหญ่ให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้าช่องผู้ใช้ไฟฟ้า (ชื่อสถานที่ประกอบกิจการ และที่อยู่)	วัน เดือน ปี เวลา ที่รับบริการ	ค่าน้ำเสียบริการ ที่รับได้ทั้ง 3 เฟส (ลบ.)	ได้มาตรฐาน 109.2-120.7 ลบ.	ไม่ได้มาตรฐาน
1.	บชช.๑ อุบลราชธานี บกช.๑ กกช.๑ กชช.๑ บชช.๑ อุบลราชธานี บกช.๑ กกช.๑ กชช.๑	4. ๘. ๙.๖๙	116.๔๕	✓	

SOCIETY FOR THE STUDY OF LITERATURE IN THE AMERICAS 2559

ມະນຸຍາກົມ ກຳລັງ ກໍາມະນຸຍາກົມ

1. งานรักษาความปลอดภัยในคุณภาพบริการในด้านมาตรฐานทางเทคนิค (Technical Standards)

(ณ จุดใดจุดหนึ่งในประเทศไทย) แต่ต้องไม่ใช้พื้นที่ในกรุงเทพมหานคร จังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดเชียงราย จังหวัดสงขลา จังหวัดปัตตานี จังหวัดยะลา จังหวัดสุราษฎร์ธานี จังหวัดภูเก็ต จังหวัดตรัง จังหวัดนราธิวาส จังหวัดอุบลราชธานี จังหวัดมหาสารคาม จังหวัดสระบุรี จังหวัดสิงห์บุรี จังหวัดชัย的比例 -

รายงานผู้รับผิดชอบมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพภ. ปี 2559
 ชื่อหน่วยงาน ก.กธ.บก.ช. ประจำเดือน

1. งานรักษาและตั้งมาตรฐานคุณภาพบริการในด้านมาตรฐานทางเทคนิค (Technical Standards)
 - มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่ติดจ่ายไฟฟ้า (อุตสาหกรรม-ชาย) และต้นไฟฟ้านระบบ 380 โวลท์

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาระดับไฟฟ้า ณ จุดเชื่อมต่อทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กพภ.1.2	สถานที่ทั่วแนวต้นฯ (ชื่อสถานที่, หมายเหตุสภาพน้ำท่วมเมือง, ระยะห่างจากแหล่งปล่อยเสียง (ม.))	วัน เดือน ปี	ค่าเฉลี่ยแรงดัน เวลา	ผลการวัดแรงดัน
			ที่วัดติดตั้ง 3 เพส ทั้งหมด	ได้มาตรฐาน (โวลท์)	ไม่ได้มาตรฐาน (โวลท์)
1.	ก.กธ.บก.ช.	บุรีรัช ๑๙๕๐ บ้านน้ำร้อน หมู่ที่ ๑๐ ถนนบ้านน้ำ บ. ๗๖	4 ก.กธ.๕๙	4๐๒.๙	✓

ຮຽນຮັບຮັດການຄໍາດຳເນີນທີ່ມາດີເຊີ້ນຕະຫຼາດ ປະເທດລາວ ປຸ.ມ.ສ. 2009 ປີ 2559

ମହାକାଳୀଙ୍କିରଣ ପରିବାର ଏବଂ ପରିବାରକାରୀ

1. งานรักษาความต้นม้าตรรฐานคุณภาพนิรภัยในด้านมาตรฐานทางเทคนิค (Technical Standards)

- นางสาวรุจาราณี คงตัน ผู้พิพากษาที่บุกเบิกยาน้ำท่า (บุตรที่ชื่อ-ญาญ) และค้นน้ำพักน้ำในบ้าน 220 โฉลก

เป้าหมายในงานค้านการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยตรงต่อผู้ใช้ไฟฟ้า ไม่ต้องให้ผู้ขายไฟฟ้า

ลำดับที่	ชื่อ กพพ.1,2	สถานที่วัตถุประสงค์ฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขอสังหาริมทรัพย์, ระยะห่างจากหมู่แปลง (ม.))	วัน เดือน ปี เวลา ที่รอดได้ทั้ง 3 เพส ทั้งหมดทั้งน่า	ค่าเฉลี่ยแบ่งต้น ที่รอดได้ทั้ง 3 เพส (โกลท)	ได้มาตราฐาน 200-2240 โกลท	ผลการวัดแรงต้น ไม่ได้มาตรฐาน
1	กพพ. พ.๗๙๖๘	บ. ๑๙๓๗ บ้านรุ่ง, บ้านรุ่ง, หมู่ ๑๔, ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย	๔-๗.๙.๙	๒๓๒.๖	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2559

ของหน่วยงาน กฟฟ...บางปะอิน.....ประจำเดือน.....มิถุนายน.....

2. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ปัญหาอุปสรรค
2.1 สามารถจ่ายไฟฟ้าคืนได้ร้อยละ 90 หลังจาก ระบบไฟฟ้าขัดข้อง นับจากเวลาที่ได้รับแจ้ง ยกเว้นกรณีฉุกเฉิน <ul style="list-style-type: none"> - สามารถจ่ายไฟคืนภายใน 3 ช.ม. (ครั้ง) - จ่ายไฟคืนเกิน 3 ช.ม. แต่ไม่เกิน 4 ช.ม. (ครั้ง) - จ่ายไฟคืนเกินกว่า 4 ช.ม. (ครั้ง) 	ไม่น้อยกว่า 90%		
2.2 สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนในเรื่องแรงดันไฟฟ้า ได้ร้อยละ 95 ภายใน 4 เดือน(ร้องเรียนเป็นลายลักษณ์อักษร) สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้า <ul style="list-style-type: none"> - ภายใน 3 เดือน (เรื่อง) - เกิน 3 เดือน แต่ไม่เกิน 4 เดือน (เรื่อง) - เกินกว่า 4 เดือน (เรื่อง) 	ไม่น้อยกว่า 95%	6	
2.3 การอ่านหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริง			
2.3.1 ผู้ใช้ไฟฟ้านdexตชนบทอ่านหน่วยทุกเดือน ทุกราย <ul style="list-style-type: none"> - อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย) - จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้านdexตชนบททั้งหมด (ราย) 	ไม่น้อยกว่า 98%	1	
2.3.2 ผู้ใช้ไฟฟ้านdexเมืองอ่านหน่วย ทุกเดือน ทุกราย <ul style="list-style-type: none"> - อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย) - จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้านdexเมืองทั้งหมด (ราย) 	100%	20,486	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2559

ของหน่วยงาน กฟฟ....บางปะอิน.....ประจำเดือน.....มิถุนายน.....

2.มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ปัญหาอุปสรรค
2.4 จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าในแต่ละเดือนไม่น้อยกว่า ร้อยละ 95 - จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า(ราย) - จำนวนใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าทั้งหมด (ราย)	ไม่น้อยกว่า 95%	20,486	
2.5 ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า หลังจากได้รับคำร้อง ภายใน 30 วันทำการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 100 - สามารถตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 30 วันทำการ (เรื่อง) - ตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า 30 วันทำการ (เรื่อง)	ไม่น้อยกว่า 100%	3	
2.6 ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้าทางโทรศัพท์ (Call Center) ภายใน 10 นาที ไม่น้อยกว่าร้อยละ 90 - สามารถตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 10 นาที - ตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า 10 นาที	ไม่น้อยกว่า 90%		

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2559

ของหน่วยงาน กฟฟ....บางปะอิน.....ประจำเดือน....มิถุนายน.....

3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of PerFormance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ปัญหาอุปสรรค
3.1 คุณภาพไฟฟ้า			
3.1.1 การแจ้งข้อดับไฟฟ้าล่วงหน้าเพื่อปฏิบัติงาน ตาม แผน (Planned Outage) สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าที่ติดตั้ง ^{ที่} หม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ 300 kVA ขึ้นไป ^{ที่} ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน			
การแจ้งดับไฟ	100%	100%	
- แจ้งข้อดับไฟฟ้าล่วงหน้า ไม่น้อยกว่า 3 วัน (ราย)		14	
- แจ้งข้อดับไฟฟ้าล่วงหน้า น้อยกว่า 3 วัน (ราย)			
การปฏิบัติงาน	100%	100%	
- ปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย)		14	
- ไม่สามารถปฏิบัติงานทันตามระยะเวลา ที่แจ้งไว้ (ราย)			
3.1.2 การแก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าใน ^{ที่} เขตเทศบาลหรือเขตอุตสาหกรรมที่ติดตั้ง ^{ที่} หม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ 300 kVA ขึ้นไป ^{ที่} ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	100%	100%	
แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ ภายใน 16 ชม. (ราย)		6	
แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ ภายใน 17-24 ชม. (ราย)			
แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ เกิน 24 ชม. (ราย)			

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2559

ของหน่วยงาน กฟฟ....บางปะอิน.....ประจำเดือน...มิถุนายน.....

3.มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of PerFormance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ปัจจัยหาอุปสรรค
3.2 ระยะเวลาที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้ารายใหม่ขอใช้ไฟฟ้า (นับตั้งจากวันที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าชำระเงินและปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน) กรณีมีระบบจำหน่ายพร้อมอยู่แล้ว			
3.2.1 ระบบแรงดันต่ำ (380/230 โวลต์)			
3.2.1.1 ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดไม่เกิน 30 แอมป์ 3 เฟส			
- เขตเมือง	100%	100%	
ภายใน 1 วันทำการ (ราย)		55	
ภายในวันทำการที่ 2 (ราย)			
เกิน 2 วันทำการ (ราย)			
- นอกเขตเมือง	100%	100%	
ภายใน 3 วันทำการ (ราย)		24	
ภายในวันทำการที่ 4 (ราย)			
ภายในวันทำการที่ 5 (ราย)			
เกิน 5 วันทำการ (ราย)			
3.2.1.2 ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งขนาดเกินกว่า 30 แอมป์ 3 เฟส			- กฟภ. ไม่มีมิเตอร์ขนาด เกินกว่า 30 แอมป์ใช้งาน
- เขตเมือง	100%		
ภายใน 2 วันทำการ (ราย)			
เกิน 2 วันทำการ (ราย)			
- นอกเขตเมือง	100%		
ภายใน 5 วันทำการ (ราย)			
เกิน 5 วันทำการ (ราย)			

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2559

ของหน่วยงาน กฟฟ...บางปะอิน.....ประจำเดือน.....มิถุนายน.....

3.มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	น้ำหน้าอุปสรรค
3.2. ระบบແຮງຕັນສູງ(22/33 ເຄື່ອງ)			
3.2.2.1 ຜູ້ອາໄໝໄຟຟ້າທີ່ຂອດຕິດຕັ້ງໜໍມົກແປລັງໝາດ ຮາມກັນໄມ່ເກີນ 250 ເຄື່ອງ ກາຍໃນ 25 ວັນທຳການ (ຮາຍ) ກາຍໃນ 26 - 35 ວັນທຳການ (ຮາຍ) ເກີນ 35 ວັນທຳການ (ຮາຍ)	100%	100%	9
3.2.2.2 ຜູ້ອາໄໝໄຟຟ້າທີ່ຂອດຕິດຕັ້ງໜໍມົກແປລັງໝາດຮາມກັນ ເກີນກວ່າ 250 ເຄື່ອງ ແຕ່ໄມ່ເກີນ 2,000 ເຄື່ອງ ກາຍໃນ 40 ວັນທຳການ (ຮາຍ) ກາຍໃນ 41 - 55 ວັນທຳການ (ຮາຍ) ເກີນ 55 ວັນທຳການ (ຮາຍ)	100%	100%	2
3.3 ຮະຍະເລາດອບສົນອົງທຶນ			
3.3.1 ກາຣໂອນຫຼື້ອຸ່ນຜູ້ໃຊ້ໄຟຟ້າແລະໜ້ອກາເບີ່ຢືນ ໜັກປະກັນກາຣໃຊ້ໄຟຟ້າ - ກາຣໂອນຫຼື້ອຸ່ນຜູ້ໃຊ້ໄຟຟ້າພ້ອມເປີ່ຢືນໜັກທຽບຍົກໍາປະກັນ ກາຣໃຊ້ໄຟຟ້າ ກາຍໃນ 10 ວັນທຳການ (ຮາຍ) ກາຍໃນ 11 - 15 ວັນທຳການ (ຮາຍ) ເກີນ 15 ວັນທຳການ (ຮາຍ) - ກາຣເປີ່ຢືນໜັກທຽບຍົກໍາປະກັນກາຣໃຊ້ໄຟຟ້າ ກາຍໃນ 7 ວັນທຳການ (ຮາຍ) ກາຍໃນ 8 - 15 ວັນທຳການ (ຮາຍ) ເກີນ 15 ວັນທຳການ (ຮາຍ)	100%	100%	17

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2559

ของหน่วยงาน กฟฟ....บางปะอิน.....ประจำเดือน.....มิถุนายน.....

3.มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of PerFormance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ปัจจัยหาอุปสรรค
3.3.2 การจ่ายคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า ภายใน 3 วันทำการ (ราย) เกิน 3 วันทำการ (ราย)	100%	100% 13	
3.3.3 การตรวจสอบข้อร้องเรียน เกี่ยวกับระดับแรงดัน ไฟฟ้า และไฟฟ้ากระแสฟริบ - พบผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 5 วันทำการ (ราย) - พบผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน 5 วันทำการ (ราย)	100%	100% 3	
3.3.4 การตรวจสอบข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการซ่อมเครื่องวัด หน่วยไฟฟ้าและใบเสร็จรับเงินค่าไฟฟ้า - ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน 5 วันทำการ - ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้าเกิน 5 วันทำการ (ราย)	100%		
3.3.5 การจ่ายคืนเงินค่าบริการ (ในกรณีที่ผู้ใช้ไฟยกเลิก การขอใช้ไฟฟ้า) - ดำเนินการภายใน 25 วันทำการ - ดำเนินการเกิน 25 วันทำการ	95%		

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2559

ของหน่วยงาน กฟฟ...บางปะอิน.....ประจำเดือน...มิถุนายน.....

3.มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of PerFormance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	เป้าหมายสุดท้าย
3.4 ระยะเวลาจ่ายไฟคืนกลับ กรณีถูกงดจ่ายไฟฟ้า (นับตั้งจากวันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าชำรุดเงินและปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน)			
3.4.1 ผู้ใช้ไฟรายเด็ก			
- เขตเมือง ภายใน 1 วันทำการ (ราย) เกิน 1 วันทำการ (ราย)	100%	100% 560	
- นอกเขตเมือง ภายใน 2 วันทำการ (ราย) ภายในวันทำการที่ 3 (ราย) เกิน 3 วันทำการ (ราย)	100%		
3.4.2 ผู้ใช้ไฟรายใหญ่	100%		
ภายใน 1 วันทำการ (ราย) ภายในวันทำการที่ 2 (ราย) เกิน 2 วันทำการ (ราย)			
3.5 การจ่ายเงินค่าปรับที่จ่ายโดยเช็คหรือเงินสด ตามที่รับประกันในระยะเวลาที่กำหนด	100%		
ภายใน 10 วันทำการ (ราย) เกิน 10 วันทำการ (ราย)			