



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

บันทึก

จาก กฟอ.บางปะอิน ถึง กบล.ก.๑

เลขที่ บปอ. (บค.) วันที่

เรื่อง รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ประจำเดือน สิงหาคม ๒๕๕๘

ต่อไปนี้เป็นรายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการประจำเดือน สิงหาคม ๒๕๕๘

เรียน กบล.ก.๑

กฟอ.บางปะอิน ขอนำส่งรายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของกฟอ.ด้านเทคนิค การบริการผู้ใช้ไฟและการบริการทั่วไปประจำเดือน สิงหาคม ๒๕๕๘ ซึ่งได้แนบมา กับบันทึกฉบับนี้ด้วยแล้ว จำนวน ๑๑ แผ่น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นายสมเจตน์ เพ็ชรน้อย)

ชจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน พจก.กฟอ.บางปะอิน



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

บันทึก

จาก กฟอ.บางปะอิน ถึง กบล.ก.๑

เลขที่ บปอ. (บค.) ๙๗๖๙ วันที่ ๑๐ ก.ย. ๒๕๕๘

เรื่อง รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการประจำเดือน สิงหาคม ๒๕๕๘

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการประจำเดือน สิงหาคม ๒๕๕๘

เรียน อก.บล.ก.๑

กฟอ.บางปะอิน ขอนำส่งรายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของกฟภ.ด้านเทคนิค การบริการผู้ใช้ไฟและการบริการทั่วไปประจำเดือน สิงหาคม ๒๕๕๘ ซึ่งได้แนบมากับบันทึกฉบับนี้ด้วยแล้ว จำนวน ๑ แผ่น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นายสมเจตน์ เพชรน้อย)

ชจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟอ.บางปะอิน

รายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติ ปี 2558 (ส่วนภูมิภาค)

ของหน่วยงาน....กฟอ.บางปะอิน....ประจำเดือน สิงหาคม 2558

ด้านการตลาด

แผนงานหลัก พัฒนาระบบบริการผู้ใช้ไฟแผนงานย่อย 2. แผนงานรักษาการให้บริการที่ดีแก่ผู้ใช้ไฟฟ้า

2.1 งานประกันคุณภาพการให้บริการแก่ผู้ใช้ไฟฟ้า (Guaranteed Standards of Performance)

เป้าหมายในการดำเนินการ ทุก กฟข. ผ่านเกณฑ์ประเมินผลด้านการประกันคุณภาพการให้บริการ (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ปัญหาอุปสรรค
2.1.1 คุณภาพไฟฟ้า			
2.1.1.1 การแจ้งขอดับไฟฟ้าล่วงหน้าเพื่อปฏิบัติงาน ตาม แผน (planned Outage) สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าที่ติดตั้ง หม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ 300 KVA ขึ้นไป ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	100%	100% 10	
การแจ้งดับไฟ			
- แจ้งขอดับไฟล่วงหน้า ไม่น้อยกว่า 3 วัน (ราย)		—	
- แจ้งขอดับไฟฟ้าล่วงหน้า น้อยกว่า 3 วัน (ราย)		—	
การปฏิบัติงาน	100%	100% 10	
- ปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย)		—	
- ไม่สามารถปฏิบัติงานทันตามระยะเวลา ที่แจ้งไว้ (ราย)		—	
2.1.1.2 การแก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าใน เขตเทศบาลหรือเขตอุตสาหกรรมที่ติดตั้ง หม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ 300 KVA ขึ้นไป ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	100%	100% 10 — —	
- แก้ไขปัญหาไฟดับ ภายใน 16 ชม. (ราย)		—	
- แก้ไขปัญหาไฟดับ ภายใน 17-24 ชม. (ราย)		—	
- แก้ไขปัญหาไฟดับ เกิน 24 ชม. (ราย)		—	

รายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติ ปี 2558 (ส่วนภูมิภาค)
ของหน่วยงาน....กฟอ.บางปะอิน.....ประจำเดือน สิงหาคม 2558

ด้านการตลาด

แผนงานหลัก พัฒนาระบบบริการผู้ใช้ไฟฟ้า

แผนงานย่อย 2. แผนงานรักษาการให้บริการที่คีเก่าผู้ใช้ไฟฟ้า

2.1 งานประกันคุณภาพการให้บริการแก่ผู้ใช้ไฟฟ้า (Guaranteed Standards of Performance)

เป้าหมายในการดำเนินการ ทุก กฟจ. ผ่านเกณฑ์ประเมินผลด้านการประกันคุณภาพการให้บริการ (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ปัญหาอุปสรรค
2.1.2 ระยะเวลาที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้ารายใหม่ขอใช้ไฟฟ้า (นับถ้วนจากวันที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าชำระเงินและปฏิบัติตาม เงื่อนไขครบถ้วน) กรณีมีระบบจำหน่ายพร้อมอยู่แล้ว		100%	
2.1.2.1 ระบบแรงดันต่ำ (380/230 โวลท์)			
2.1.2.1.1 ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดไม่เกิน 30 แอมป์ 3 เฟส	100%	53	
- เขตเมือง ภายใน 1 วันทำการ (ราย)		—	
ภายในวันทำการที่ 2 (ราย)		—	
เกิน 2 วันทำการ (ราย)		—	
- นอกเขตเมือง ภายใน 3 วันทำการ (ราย)	100%	6	
ภายในวันทำการที่ 4 (ราย)		—	
ภายในวันทำการที่ 5 (ราย)		—	
เกิน 5 วันทำการ (ราย)		—	
2.1.2.1.2 ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งขนาดเกินกว่า 30 แอมป์ 3 เฟส - เขตเมือง	100%	100%	
ภายใน 2 วันทำการ (ราย)		—	
เกิน 2 วันทำการ (ราย)		—	
- นอกเขตเมือง ภายใน 5 วันทำการ (ราย)	100%	100%	
เกิน 5 วันทำการ (ราย)		—	

รายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติ ปี 2558 (ส่วนภูมิภาค)
ของหน่วยงาน.....กฟอ.บางปะอิน.....ประจำเดือน สิงหาคม 2558

ด้านการตลาด

แผนงานหลัก พัฒนาระบบบริการผู้ใช้ไฟ

แผนงานย่อย 2. แผนงานรักษาการให้บริการที่ดีแก่ผู้ใช้ไฟฟ้า

2.1 งานประกันคุณภาพการให้บริการแก่ผู้ใช้ไฟฟ้า (Guaranteed Standards of Performance)

เป้าหมายในการดำเนินการ ทุก กฟช. ผ่านเกณฑ์ประเมินผลด้านการประกันคุณภาพการให้บริการ (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ปัญหาอุปสรรค
2.1.2.2 ระบบแรงดันสูง(2/3เควี)			
2.1.2.2.1 ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกันไม่เกิน 250 เควี/o ภายใน 25 วันทำการ (ราย) ภายใน 26-35 วันทำการ (ราย) เกิน 35 วันทำการ (ราย)	100%	100% 5 — —	
2.1.2.2.2 ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกันเกินกว่า 250 เควี/o แต่ไม่เกิน 2,000 เควี/o ภายใน 40 วันทำการ (ราย) ภายใน 41-55 วันทำการ (ราย) เกิน 55 วันทำการ (ราย)	100%	100% — 1 — —	
2.1.3 ระยะเวลาตอบสนองที่ผู้ใช้ไฟฟ้าร้องขอหรือร้องเรียน			
2.1.3.1 การโอนชื่อผู้ใช้ไฟฟ้าและหรือการเปลี่ยนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า			
- การโอนชื่อผู้ใช้ไฟฟ้ารวมเปลี่ยนหลักทรัพย์ค้ำประกันการใช้ไฟฟ้า ภายใน 10 วันทำการ (ราย) ภายใน 1-15 วันทำการ (ราย) เกิน 15 วันทำการ (ราย)	100%	100% — — —	
- การเปลี่ยนหลักทรัพย์ค้ำประกันการใช้ไฟฟ้า ภายใน 7 วันทำการ (ราย) ภายใน 8-15 วันทำการ (ราย) เกิน 15 วันทำการ (ราย)	100%	100% — — —	

รายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติ ปี 2558 (ส่วนภูมิภาค)

ของหน่วยงาน....กฟอ.บางปะอิน.....ประจำเดือน สิงหาคม 2558

ด้านการตลาดแผนงานหลัก พัฒนาระบบบริการผู้ใช้ไฟแผนงานย่อย 2. แผนงานรักษาการให้บริการที่ดีแก่ผู้ใช้ไฟฟ้า

2.1 งานประกันคุณภาพการให้บริการแก่ผู้ใช้ไฟฟ้า (Guaranteed Standards of Performance)

เป้าหมายในการดำเนินการ ทุก กฟข. ผ่านเกณฑ์ประเมินผลด้านการประกันคุณภาพการให้บริการ (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ปัญหาอุปสรรค
2.1.3.2 การจ่ายคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า ภายใน 3 วันทำการ (ราย) เกิน 3 วันทำการ (ราย)	100%	100% 12	
2.1.3.3 การตรวจสอบข้อร้องเรียน เกี่ยวกับระดับแรงดันไฟฟ้า และไฟฟ้ากระพริบ - พนักงานผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 5 วันทำการ (ราย) - พนักงานผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน 5 วันทำการ (ราย)	100%	100% — —	
2.1.3.4 การตรวจสอบข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการอ่านเครื่องวัด หน่วยไฟฟ้าและใบเสร็จรับเงินค่าไฟฟ้า - ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน 5 วันทำการ (ราย) - ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้าเกิน 5 วันทำการ (ราย)	100%	100% — —	

รายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติ ปี 2558 (ส่วนภูมิภาค)

ของหน่วยงาน....กฟอ.บางปะอิน....ประจำเดือน สิงหาคม 2558

ด้านการตลาด

แผนงานหลัก พัฒนาระบบบริการผู้ใช้ไฟแผนงานย่อย 2. แผนงานรักษาการให้บริการที่คือแก่ผู้ใช้ไฟฟ้า

2.1 งานประกันคุณภาพการให้บริการแก่ผู้ใช้ไฟฟ้า (Overall Standards)

เป้าหมายในการดำเนินการ ทุก กฟข. ผ่านเกณฑ์ประเมินผลด้านการประกันคุณภาพการให้บริการ (Overall Standards)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ปัญหาอุปสรรค
2.1.4 ระยะเวลาจ่ายไฟคืนกลับ กรณีถูกงดจ่ายไฟฟ้า (นับถัดจากวันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าชำระเงินและปฏิบัติตามเงื่อนไข ครบถ้วน)		100%	
2.1.4.1 ผู้ใช้ไฟรายเล็ก			
- เขตเมือง	100%	-	
ภายใน 1 วันทำการ (ราย)		-	
เกิน 1 วันทำการ (ราย)		-	
- นอกเขตเมือง	100%	100%	
ภายใน 2 วันทำการ (ราย)	-	-	
ภายในวันทำการที่ 3 (ราย)		-	
เกิน 3 วันทำการ (ราย)		-	
2.1.4.2 ผู้ใช้ไฟรายใหญ่	100%	100%	
ภายใน 1 วันทำการ (ราย)		-	
ภายในวันทำการที่ 2 (ราย)		-	
เกิน 2 วันทำการ (ราย)		-	

รายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติ ปี 2558 (ส่วนภูมิภาค)

ของหน่วยงาน....กฟอ.บางปะอิน....ประจำเดือน สิงหาคม 2558

ด้านการตลาด

แผนงานหลัก พัฒนาระบบบริการผู้ใช้ไฟแผนงานย่อย 2. แผนงานรักษาการให้บริการที่ดีแก่ผู้ใช้ไฟฟ้า

2.1 งานประกันคุณภาพการให้บริการแก่ผู้ใช้ไฟฟ้า (Overall Standards)

เป้าหมายในการดำเนินการ ทุก กฟข. ผ่านเกณฑ์ประเมินผลด้านการประกันคุณภาพการให้บริการ (Overall Standards)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ปัญหาอุปสรรค
2.2.1 สามารถจ่ายไฟฟ้าคืนได้ร้อยละ 90 หลังจากรับไฟฟ้า ขั้นต่อไป นับจากเวลาที่ได้รับแจ้ง ยกเว้นกรณีฉุกเฉิน - สามารถจ่ายไฟคืนภายใน 3 ชม. (ครั้ง) - จ่ายไฟคืนเกิน 3 ชม. แต่ไม่เกิน 4 ชม. (ครั้ง) - จ่ายไฟคืนเกินกว่า 4 ชม. (ครั้ง)	ไม่น้อยกว่า 90%	100% 13 -	
2.2.2 สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนในเรื่องแรงดันไฟฟ้าได้ร้อยละ 80 ภายใน 6 เดือน (ร้องเรียนเป็นลายลักษณ์อักษร) สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้า - ภายใน 3 เดือน (เรื่อง) - เกิน 3 เดือน แต่ไม่เกิน 6 เดือน (เรื่อง) - เกินกว่า 6 เดือน (เรื่อง)	ไม่น้อยกว่า 80%	100% - -	
2.2.3 การอ่านหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริง			
2.2.3.1 ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบทอ่านหน่วยทุก 2 เดือน ไม่เกิน ร้อยละ 25 - อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุก 2 เดือน ไม่เกินร้อยละ 25 - อ่านหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุก 2 เดือน (ราย) - จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบททั้งหมด (ราย)	ไม่เกิน 25%	15889 100% 3,216 3,216	
2.2.3.2 ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเมืองอ่านหน่วยทุกเดือน ทุกราย - อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย) - จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าเขตเมืองทั้งหมด (ราย)	100%		

รายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติ ปี 2558 (ส่วนภูมิภาค)

ของหน่วยงาน....กฟอ.บางปะอิน....ประจำเดือน สิงหาคม 2558

ด้านการตลาด

แผนงานหลัก พัฒนาระบบบริการผู้ใช้ไฟแผนงานย่อย 2. แผนงานรักษาการให้บริการแก่ผู้ใช้ไฟฟ้า

2.1 งานประกันคุณภาพการให้บริการแก่ผู้ใช้ไฟฟ้า (Overall Standards)

เป้าหมายในการดำเนินการ ทุก กฟข. ผ่านเกณฑ์ประเมินผลด้านการประกันคุณภาพการให้บริการ (Overall Standards)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ปัญหาอุปสรรค
2.2.4 จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าในแต่ละเดือน ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 90 <ul style="list-style-type: none"> - จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า (ราย) - จำนวนใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าทั้งหมด (ราย) 	ไม่น้อยกว่า 90%	100% 34435	
2.2.5 ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า หลังจากได้รับคำร้อง ภายใน 30 วันทำการ (เรื่อง) <ul style="list-style-type: none"> - ตอบคำถามผู้ขอใช้ไฟฟ้า เกินกว่า 30 วันทำการ (เรื่อง) 	ไม่น้อยกว่า 95%	100% —	

ลำดับที่	ชื่อ กพพ.1.2	สถานที่ท่องเที่ยวและจุดนัด (ชื่อสถานที่ , หมายเลขอุตสาหกรรมอิมเมอร์ , ระยะทางจากหมู่บ้าน ญี่ปุ่น)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดัน	ค่าคงเหลือแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 ไฟส์ (วอลท์)	ค่าคงเหลือแรงดัน ที่ได้มาระบุ 209-231 โวลท์	ผลการวัดแรงดัน ที่ได้มาระบุ
1	ริบบอน	บ. ซีซีบีซี ขายท่อประปาและอุปกรณ์ ขนาด 2-800 มม. ๑. นำเข้า อุปกรณ์ ท่อประปาและอุปกรณ์ ขนาด 2-800 มม.	31/09/58 18:00:00	233		

รายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติ ปี 58 (ລ່ານກົມືກາ)

ມາພັດຊັນ ວ.ປ.(ແກ) 46-05/16

ຂອງທ່ານ ດົມກະໂຈນ

ດ້ານຮຽນພໍາໝັກ

ເມນຸຍົນຫຼັກ ຕວດຄວາມພໍາໝັກ

ມີຄວາມຮ່ອຍ 3. ຈານຮັດໝາວະດິນນາຄຣູນຄູນຄາພົບການໃໝ່ດັນນາມາຮູ້ນາທາງຫຼາຍ (Technical standard)

- ມາດຕະຖານເຮັດຕໍ່ພິທີທຸດຈ່າຍພິທີ (ດູດໜູ້ອົບ-ໝາຍ)

ແຮງດັນໄຟພິທີໃນຮວມ 380 ໂຄຫໍາ

ໜີ້ການມາຢືນກວດຕົວສິນຄ້າ ດຳເນີນການຝ່າຍ ໄພິທີ ແລະ ອຸປະກອດພິທີ ໃນ ຖຸດໜູ້ອົບຫຼາຍ

ສຳຜັນທີ່	ຜູ້ອໍານວຍ	ສານກົງວິວດອງຈັນ	ວັນ ເດືອນ ປີ	ຄາລົດພະຈິນ	ຜົກຕາວດອງຈັນ
ສຳຜັນທີ່	ຜູ້ອໍານວຍ	ສານກົງວິວດອງຈັນ	ທີ່ວັດທີ້ ສະໜັກ (ໂລກທີ່)	ທີ່ວັດທີ້ ສະໜັກ (ໂລກທີ່)	ທີ່ຕົມຕະຫຼານ ໂລກທີ່
1	ນາງວິໄລໄສ	ນ. ສະໜັກຕະຫຼາມ ພວກໄປປະຫວັດໄຕຮຽນ ທະລາບກຳ ອ. ບານຈຸຕະ ດ. ພວກເຮົາຕະຫຼາມ ພວກເຮົາຕະຫຼາມ ໂດຍໆນາ ເປົ້າ 35 - 016846 ຊະນະ 4 ລົມ ວັນທີ 10 ນັ້ນ ດັວນ ດັວນ	31/8/68 19.00	30/8 ✓	361-399 ໂຄຫໍາ

รายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติ ปี 58 (ล้วนคุณภาพ)

แบบฟอร์ม วภ.(ผก) 46-05/16

ของหน่วยงาน ก่อภายนปภ.

ตัวบ่งชี้ที่พึง

ประเมินหลัก ความคุณธรรมที่พึง

เพื่อมาตรฐานอย่าง 3. งานวิเคราะห์ข้อมูลและคาดการณ์ค่าทางมาตรฐานทางภาคี (Technical standard)

- มาตรฐานเร่งด่วนไฟฟ้าที่จัดလ้ำไฟฟ้า (จุดที่ซื้อขาย)

แรงดันไฟฟ้าในระบบ 22 เควต.

ปัจจัยที่มีผลต่อค่าที่พึง ดำเนินการร่วมกันไฟฟ้าโดยรัฐบาลแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานที่ไฟฟ้า	วันจว	(ชื่อสถานที่ , หมายเหตุ หรือข้อมูลอื่นๆ ระบุหัวใจจากสถานที่ (กม.)	สถานที่วัดแรงดัน	สถานที่วัดแรงดัน	วัน เดือน ปี	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง 3 ไฟฟ้า			ต่ำสุด	ต่ำสุด	ต่ำสุด	ผลการวัดแรงดัน
							ที่สถานีฯ	ที่ต้นของเมือง	ต้นแม่น้ำเจ้า	ไฟฟ้า	ห้องแม่กล	ห้องแม่กล	ไฟฟ้าที่ได้มาจากการซื้อขาย
1	ยังไม่รับ	9	บจ. น้ำท่าเรือ บริษัทฯ ลงประกาศ ผลิตภัณฑ์ KVA 35- 015846 3 เดือน 4 ปี 25 จ. พะเยา ก. บ้านบึง 3 ก.บ.บึง	31/๒/๖๘	22.9	17.0.04	3	-	-	22.4	3	22.4	ผลการวัดแรงดัน

မြန်မာရုပ်ပိ

ԱՐԵՎԱՏՅԱՆ

เพียงแต่ต้องมีความต้องการที่สูงกว่ามาตรฐานทางเทคนิค (Technical standard)

- ມາດຈະກຳການແຜນທີ່ມີຄວາມສົງລັບອະນຸຍາກ (ຫຼັບອະນຸຍາກ)

ເຮັດວຽກ 115 ໂດຍ

แบบรายงานผลการดำเนินการ ตามภาระทางกฎหมาย					
ลำดับที่	สถานที่พิพากษาคดีชั้น (ชื่อสถานที่ประกันการ ไม่ต้อง)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าแรงดูแลแรงดัน ที่วัดเพียง 3 เมส (ครัว)	ค่าแรงดูแลแรงดัน ที่ติดเครื่อง 109.2-120.7 ครัว	ผลการวัดแรงดัน ภายนอกห้องทุน
1	จังหวัด หนองคาย (จังหวัดที่รับ) จังหวัดหนองคาย จ.หนองคาย จ.หนองคาย	๑๖/๘/๒๕๖๔ ๑๖.๓๐.๔	116	✓	