



# คู่มือขั้นตอนและวิธีปฏิบัติงาน มาตรฐานคุณภาพบริการของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

## ข้อที่ 3

มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ.

(Guaranteed Standards of Performance)

รหัส GSP-01

เริ่มบังคับใช้วันที่ 1 เมษายน 2543

ฉบับที่ : A

ครั้งที่แก้ไข: R-00

## คำนำ

ตามมติคณะกรรมการรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 2 พฤษภาคม 2542 เห็นชอบมติคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ (สพช.) เรื่องมาตรฐานคุณภาพบริการของการไฟฟ้าฝ่ายจำหน่าย เพื่อให้การปฏิบัติงานของ กฟภ. และ กฟน. ดำเนินถึงคุณภาพการให้บริการแก่ผู้ใช้ไฟฟ้า ซึ่งจะเป็นเกณฑ์ในการกำกับดูแลการไฟฟ้าฝ่ายจำหน่ายดังกล่าว ผ่านทาง สพช. ต่อไป

มาตรฐานคุณภาพบริการนี้มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2543 ซึ่งประกอบด้วย 3 ส่วนคือ

1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standards)
2. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)
3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้า (Guaranteed Standards of Performance)

เพื่อให้การปฏิบัติงานสามารถรักยามาตรฐานคุณภาพบริการที่ได้ได้ การไฟฟ้า ส่วนภูมิภาคจึงจัดทำคู่มือการปฏิบัติงานสำหรับมาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกัน กับผู้ใช้ไฟฟ้า (Guaranteed Standards of Performance) ขึ้น เพื่อให้พนักงานที่เกี่ยวข้องดือปฏิบัติต่อไป.

คณะกรรมการมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.  
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

2543

## คำนิยาม

กรณีฉุกเฉิน	หมายถึง	กรณีเหตุการณ์ที่เป็นไปโดยปัจจุบันทันค่าวุ่น โดยไม่อาจคาดคิด หรือคาดการณ์ล่วงหน้า เป็นเหตุให้จำเป็นต้องดับไฟฟ้า เป็นการเร่งด่วน หรือจ่ายไฟฟ้าໄດล่าช้ากว่ากำหนด ทั้งนี้ให้รวมถึงกรณีอุบัติเหตุ เหตุสุดวิสัย ภัยธรรมชาติ หรือเหตุขัดข้องจากแหล่งผลิตไฟฟ้า
กรณีจ่ายไฟฉุกเฉิน	หมายถึง	กรณีจ่ายไฟในเหตุการณ์ผิดปกติ ซึ่งอาจเกิดจากอุปกรณ์หรือระบบขัดข้อง หรือดับไฟทำงาน ทั้งนี้ไม่รวมถึงกรณีอุบัติเหตุ เหตุสุดวิสัย ภัยธรรมชาติ และเหตุการณ์ซึ่งอยู่ในความรับผิดชอบของ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย การไฟฟ้านครหลวง หรือแหล่งผลิตไฟฟ้าอื่น
ไฟฟ้ากระแส	หมายถึง	เกิดการขัดข้องในระบบผลิตหรือระบบสายส่ง หรือระบบจำหน่าย มีผลทำให้ไฟฟ้าในระบบดับเป็นเวลาไม่กินหนึ่งนาที
ไฟฟ้าดับ	หมายถึง	การขาดไฟฟ้าเพื่อทำงานหรือเกิดการขัดข้องในระบบผลิต หรือระบบสายส่ง หรือระบบจำหน่าย มีผลทำให้ไฟฟ้าในระบบดับเป็นเวลานานกว่า 1 นาทีขึ้นไป
เขตอุตสาหกรรม	หมายถึง	นิคมอุตสาหกรรม หรือสวนอุตสาหกรรมที่เป็นของรัฐ หรือเอกชน ที่ได้รับอนุญาตให้จัดตั้งแล้ว โดยมีขอบเขตพื้นที่แน่นอน จัดไว้ให้โดยเฉพาะ เพื่อเป็นที่ตั้งของโรงงานอุตสาหกรรมและ กิจการอื่นที่เป็นประโยชน์แก่ประเทศ เนื่องกับการประกอบอุตสาหกรรม
เขตเมือง	หมายถึง	พื้นที่ที่อยู่ในเขตเทศบาลตามประกาศของทางราชการ ทั้งนี้ไม่รวมเขตอุตสาหกรรมซึ่งตั้งอยู่ในเขตเทศบาล
เขตชนบท	หมายถึง	พื้นที่ที่อยู่นอกเหนือจากพื้นที่เขตอุตสาหกรรม และพื้นที่ เขตเมือง

ผู้ใช้ไฟฟ้า	หมายถึง	ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคได้จ่ายไฟฟ้าให้แล้ว และ มีชื่อในทะเบียนผู้ใช้ไฟฟ้า
ผู้ขอใช้ไฟฟ้า	หมายถึง	ผู้ยื่นคำร้องขอใช้ไฟฟ้าต่อการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค และต้องมีคุณสมบัติตามที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกำหนด
ผู้ใช้ไฟฟ้ารายเล็ก	หมายถึง	ผู้ใช้ไฟฟ้าที่มีความต้องการพลังไฟฟ้าสูงสุดต่ำกว่า 30 กิโลวัตต์ ที่ใช้มือแปลงร่วมของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค หรือรายที่ติดตั้งหม้อแปลงเฉพาะราย ขนาดต่ำกว่า 100 เก维โอด. หรือทุกขนาดรวมกันต่ำกว่า 100 เก维โอด. และมีความต้องการพลังไฟฟ้าสูงสุดต่ำกว่า 30 กิโลวัตต์
ผู้ใช้ไฟฟ้ารายใหญ่	หมายถึง	ผู้ใช้ไฟฟ้าที่มีความต้องการพลังไฟฟ้าสูงสุดตั้งแต่ 30 กิโลวัตต์ขึ้นไป ทั้งรายที่ติดตั้งหม้อแปลงเฉพาะราย หรือใช้มือแปลงร่วมของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค หรือผู้ใช้ไฟฟ้าที่ติดตั้งหม้อแปลงเฉพาะรายขนาดตั้งแต่ 100 เก维โอด. หรือขนาดรวมกันตั้งแต่ 100 เก维โอด. ขึ้นไป
ค่าปรับ	หมายถึง	เงินที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจ่ายให้แก่ผู้ใช้ไฟฟ้า หรือผู้ขอใช้ไฟฟ้า ที่ร้องเรียนหรือร้องขอกรณีที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรฐานที่กำหนดไว้ โดยค่าปรับไม่ต่ำกว่า 50.- บาท และ ไม่เกิน 2,000.- บาท
ร้องเรียน	หมายถึง	เรื่องราวที่ผู้ใช้ไฟฟ้า หรือผู้ขอใช้ไฟฟ้า เป็นผู้ร้องเรียนเป็นลายลักษณ์อักษร เพื่อเป็นการปลดเปลื้องหรือแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นเนื่องจาก การปฏิบัติงาน หรือจากเหตุอื่นใดที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรฐานที่กำหนดไว้ได้
ร้องขอ	หมายถึง	เรื่องราวที่ผู้ใช้ไฟฟ้า หรือผู้ขอใช้ไฟฟ้า ได้ร้องขอให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคดำเนินการ หรือค้านการอย่างใดอย่างหนึ่ง
พ.กพ.4	หมายถึง	พ.ชง.ที่กำหนดให้หัวหน้า กฟ.4

## สารบัญ

หน้า

3.1	คุณภาพไฟฟ้า	
3.1.1	การแจ้งการดับไฟฟ้าล่วงหน้าเพื่อปฏิบัติงานตามแผน (Planned Outage)	1
3.1.2	การแก้ปัญหาไฟฟ้าดับ	5
3.2	ระยะเวลาที่ลูกค้ารายใหม่ขอใช้ไฟฟ้า	
3.2.1	ระบบแรงดันต่ำ	7
	- ผู้ใช้ไฟฟ้าขนาดไม่เกิน 30 แอมป์ (ไม่ต้องขยายเขตแรงดัน)	
	A. เขตเมือง	
	B. เขตชนบท	
3.2.2	ระบบแรงดันสูง (22/33 เคว.)	26
	A. หม้อแปลงไม่เกิน 250 เคว.เอ.	
	B. หม้อแปลงเกิน 250 เคว.เอ. แต่ไม่เกิน 2,000 เคว.เอ.	
3.3	ระยะเวลาตอบสนองที่ลูกค้าร้องขอและปฏิบัติตามเงื่อนไข	
3.3.1	การโอนชื่อผู้ใช้ไฟฟ้าและเปลี่ยนหลักทรัพย์ค้ำประกัน	35
3.3.2	การจ่ายคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า (กรณียกเลิกการใช้ไฟฟ้า)	40
3.3.3	การตรวจสอบข้อร้องเรียนเกี่ยวกับแรงดัน และไฟฟ้ากระพริบ	42
3.3.4	การตรวจสอบข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการอ่านเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า และใบเสร็จรับเงินค่าไฟฟ้า	45
3.4	ระยะเวลาการต่อกลับการใช้ไฟฟ้ากรณีถูกงดจ่ายไฟ	
3.4.1	ผู้ใช้ไฟรายเล็ก (ผู้ใช้ไฟฟ้าต่ำกว่า 30 KW.)	48
	A. เขตเมือง	
	B. เขตชนบท	
3.4.2	ผู้ใช้ไฟรายใหญ่ (ผู้ใช้ไฟฟ้าตั้งแต่ 30 KW ขึ้นไป)	56
ภาคผนวก ก.	(ใช้ประกอบข้อ 3.1 คุณภาพไฟฟ้า)	
	- บันทึกเลขที่ จฟ.(ธก)11045 ลง.14 ต.ค.2542 (หลักปฏิบัติในการติดต่อ ประสานงานการจ่ายไฟระหว่าง กฟผ. และ กฟภ.)	
	- หน้าที่และหลักปฏิบัติเกี่ยวกับงานควบคุมการจ่ายไฟ	

**ภาคผนวก ข. (ใช้ประกอบข้อ 3.2 ระยะเวลาที่ลูกค้ารายใหม่ขอใช้ไฟฟ้า)**

- วก(ธ)105 ลา.11 ม.ย.2539 เรื่องผู้มีอำนาจขออนุมัติข้ามมิติ เนื่องด้วยการติดตั้งมิติเตอร์ให้ผู้ใช้ไฟภายใน 4 วันทำการ
- วก(ธ)93 ลา.10 เม.ย.2538 เรื่อง หลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติเกี่ยวกับการทำใบเสร็จรับเงินค่าประกันการใช้ไฟ ใบเสร็จรับเงินทั่วไปได้ ผนด./มมด./มชง. ไปรับเงิน
- รป.101/2537 ลา.3 ต.ค.2537 เรื่องการเร่งรัดการบริการติดตั้งมิติเตอร์ภายใน 4 วันทำการ ของจุติรวมงาน กฟฟ. และหน่วยบริการผู้ใช้ไฟนลักษณะ

**ภาคผนวก ค. (ใช้ประกอบข้อ 3.3 ระยะเวลาตอบสนองที่ลูกค้าร้องขอและปฏิบัติตามเงื่อนไข)**

- พ.40/2520 เรื่องกำหนดหลักเกณฑ์การขอโอนเชื่อผู้ใช้ไฟฟ้า
- พ(น)13/2539 ลา.24 ก.ค.2539 เรื่องการมอบหมายงาน

**ภาคผนวก ง. (ใช้ประกอบข้อ 3.4 ระยะเวลาการต่อกลับการใช้ไฟฟ้ากรณีถูกงดจำหน่ายไฟ)**

- กว(ธ) 54 ลา.26 มี.ค.2539 เรื่องหลักเกณฑ์และวิธีปฏิบัติเกี่ยวกับการงดจำหน่ายไฟ โดยไม่ต้องถอนคืนมิติเตอร์และอุปกรณ์ประกอบ
- แบบฟอร์มเลขที่ FM.3.4

### 3.1 คุณภาพไฟฟ้า

3.1.1 การแจ้งการดับไฟฟ้าล่วงหน้าเพื่อปฏิบัติงาน  
ตามแผน (Planned Outage)

3.1.2 การแก้ปัญหาไฟฟ้าดับ

## การกำหนดกรอบ "มาตรฐานคุณภาพบริการของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค"

1

### 3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ.(Guaranteed Standards of Performance)

#### 3.1 คุณภาพไฟฟ้า

##### 3.1.1 การแจ้งการดับไฟฟ้าส่วนหน้า เพื่อปฏิบัติงานตามแผน (Planned Outage)

มาตรฐาน บริการ	ขั้นตอน	ภายใน ระยะเวลา (วันทำการ)	ผู้ดำเนินการ			ผู้ติดตามผล		
			กฟภ.	กฟฟ.	กฟฟ.	กฟห.	กฟฟ.	กฟฟ.
แจ้งการดับไฟฟ้า ส่วนหน้า อย่างน้อย 2 วัน	1. พชง. ผู้ควบคุมงานตรวจสอบ งานที่ต้องดับไฟฟ้าทำงาน	7	ผกส./ ผปร.	ผชง.		ผพ. กส/ ผพ. ปร.	ผพ.ชง.	
	2. ตรวจสอบความพร้อม เบื้องต้น		ผปร.	ผชง.		ผพ.ปร.	ผพ.ชง.	
	3. ประสานงานส่วนที่เกี่ยวข้อง ทั้งภายใน - ภายนอก		ผอพ.	ผปร.	ผชง.	ผพ.จฟ.	ผพ.ปร.	ผพ.ชง.
	4. กำหนดคืนดับไฟฟ้า		ผอพ.	ผปร.	ผชง.	ผพ.จฟ.	ผพ.ปร.	ผพ.ชง.
	5. แจ้งผู้ใช้ไฟฟ้าทราบล่วงหน้า		ผอพ.	ผปร.	ผชง.	ผพ.จฟ.	ผพ.ปร.	ผพ.ชง.
	6. ซักซ้อมนัดหมายดำเนินการ		ผอพ.	ผปร.	ผชง.	ผพ.จฟ.	ผพ.ปร.	ผพ.ชง.
	7. ดับไฟฟ้าทำงาน		ผอพ.	ผปร.	ผชง.	ผพ.จฟ.	ผพ.ปร.	ผพ.ชง.
	8. ควบคุมการทำงาน	ตาม ประกาศ ดับไฟฟ้า	ผอพ.	ผกส./ ผปร.	ผชง.	ผพ.จฟ.	ผพ.กส/ ผพ.ปร.	ผพ.ชง.
	9. จ่ายไฟฟ้าคืน		ผอพ.	ผปร.	ผชง.	ผพ.จฟ.	ผพ.ปร.	ผพ.ชง.

ผู้ควบคุมดูแล อก.กง. และ ผก.กฟฟ. 1,2 และ 3

#### หมายเหตุ

1. ขั้นตอนดังๆ ให้คู่มือวิธีปฏิบัติงานเลขที่ WI - 3.1.1 ตามแบบ, บันทึกเลขที่ ขท.(รก.) 11045 ลง 14 ตค.2542 และ หน้าที่และหลักปฏิบัติเกี่ยวกับงานควบคุมการจ่ายไฟ(อนุมัติ ผวจ. ลง 15 กย.2526) ภาคเหนือ ก.
2. กำหนดระยะเวลาแจ้งผู้ใช้ไฟฟ้าทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 7 วันนั้น เพื่อให้สอดคล้องตามหลักปฏิบัติในข้อ 1
3. พชง. ผู้ควบคุมงาน ให้หมายถึง พชง. กฟภ. ทุกหน่วยงานที่มีอำนาจดำเนินการก่อสร้างและบำรุงรักษาทุกประเภทงาน ในพื้นที่ กฟฟ.น้ำฯ รวมทั้งงานข้างหนาแรงงาน และ Tum key

คู่มือวิธีปฏิบัติงาน "มาตรฐานคุณภาพนิรการของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค"

วิธีปฏิบัติงาน WORK INSTRUCTION(WI)	เลขที่ : WI - 3.1.1 วันที่บังคับใช้ : 1 เมษายน 2543	ฉบับที่ : A ครั้งที่แก้ไข : R - 00	หน้าที่ : 1/3
--	--	---------------------------------------	---------------

เรื่อง : 3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ.(Guaranteed Standards of Performance)

3.1 คุณภาพไฟฟ้า

3.1.1 การแจ้งการดับไฟฟ้าล่วงหน้า เพื่อปฎิบัติงานตามแผน(Planned Outage)

ขั้นตอนวิธีปฏิบัติงาน

ลำดับที่	รายละเอียดการปฏิบัติงาน
1	<p>พชง.ผู้ควบคุมงานตรวจสอบงานที่ต้องดับไฟฟ้าทำงาน</p> <p>1.1 สภาพพื้นที่จริง ที่จะปฏิบัติงาน</p> <p>1.2 วัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือ ขนาดพากะ ที่ต้องใช้</p> <p>1.3 เวลาที่ใช้ปฏิบัติงาน</p> <p>1.4 กำหนดจำนวนทีมงาน และ ผู้ประสานงานหลักกับทุกทีมงาน(กรณีมีหลายทีมงาน)</p> <p>1.5 กำหนดวันปฏิบัติงาน</p> <p>1.6 แจ้งผบ./พชง.ทราบแผนงาน และหากเป็นงานต่อเนื่องหลายวัน ให้จัดทำเป็นแผนงานรวม "เริ่ม - สิ้นสุด"</p>
2	<p>ผบ./พชง. ตรวจสอบความพร้อมเบื้องต้น</p> <p>2.1 ลักษณะงานที่จะทำ</p> <p>2.2 พื้นที่ ที่ต้องดับไฟฟ้า</p> <p>2.3 ลักษณะการใช้ไฟฟ้าของบริเวณที่จะต้องดับไฟฟ้า เช่น เป็นบ้านหรืองานราชการ, ธนาคาร, โรงงานอุตสาหกรรม, ผู้ใช้ไฟฟ้าทั่วไปทางการเมืองฯลฯ</p> <p>2.4 จำนวนชุดปฏิบัติงานสำหรับทำสิ่วซึ่ง</p> <p>2.5 เวลาการทำงานที่จะต้องดับไฟฟ้า ให้สัมภาระ ห้องแม่ฟ้า ห้องแม่ฟ้า ห้องแม่ฟ้า ห้องแม่ฟ้า</p> <p>2.6 หารือพชง.ผู้ควบคุมงาน ปรับ - ลด ช่วงเวลาปฏิบัติงาน เพื่อทีมงาน ยุ่งงานบางส่วนไปทำใน โอกาสต่อไป เลื่อนวันดำเนินการ (<u>หากจำเป็น</u>) โดยอยู่บนพื้นฐานว่า <u>วันและเวลารวมของ</u> <u>การดับไฟฟ้า</u> ทำให้ผู้ใช้ไฟฟ้าตามข้อ 2.3 เดือดร้อนน้อยที่สุด และ งานของกฟภ. ดำเนินการ ต่อไปได้โดยปกติ</p> <p>2.7 กำหนดวัน - ช่วงเวลา ดับไฟฟ้า เบื้องต้น</p>
3	<p>ผบ./ผบ./พชง. ประสานงานส่วนที่เกี่ยวข้องทั้งภายใน - ภายนอก</p> <p>3.1 สอบถามผู้ใช้ไฟฟ้าที่คาดว่าจะมีปัญหาเกี่ยวกับแผนงานดับไฟฟ้าตามข้อ 2.7 ล่วงหน้าด้วยวิชาการก่อน</p> <p>3.2 กรณีผู้ใช้ไฟฟ้าตามข้อ 3.1 ได้รับผลกระทบจากการดับไฟฟ้ามาก และขอให้กฟภ. ปรับเปลี่ยน วัน - เวลา ที่ให้พิจารณาดำเนินการตามความจำเป็น เหมาะสมตามข้อ 2.6</p> <p>3.3 ขออนุมัติ กฟผ. เพื่อดับไฟฟ้าปฏิบัติงาน</p> <p>3.4 กฟผ. (กฟผ.) ประสานงานกับส่วนที่เกี่ยวข้อง (กฟผ., กฟฟ. ข้างเคียง) และนำเสนอบรร. กฟผ. เพื่อขออนุมัติ</p> <p>3.5 เมื่อกฟผ. อนุมัติให้ดับไฟฟ้าแล้ว</p> <p>3.5.1 ยืนยันวัน - ช่วงเวลาดับไฟฟ้า ให้ พชง.ผู้ควบคุมงานทราบ</p> <p>3.5.2 แจ้งให้ชุดปฏิบัติงานที่ดำเนินการตามที่ได้รับอนุมัติทราบ</p>

# คู่มือวิธีปฏิบัติงาน "มาตรฐานคุณภาพนิรการของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค"

3

วิธีปฏิบัติงาน WORK INSTRUCTION(WI)	เลขที่ : WI - 3.1.1 วันที่บังคับใช้ : 1 เมษายน 2543	ฉบับที่ : A ครั้งที่แก้ไข : R - 00	หน้าที่ : 2/3
<b>ขั้นตอนวิธีปฏิบัติงาน</b>			
<b>ลำดับที่</b>	<b>รายละเอียดการปฏิบัติงาน</b>		
4	<p>3.6 กรณี กฟผ. ไม่อนุมัติให้ค้นไฟฟ้า หรือ ให้เลื่อนวัน ให้แจ้งพชร.ผู้ควบคุมงานทราบ เพื่อทบทวน การปฏิบัติงาน และ กำหนดการใหม่ พร้อมแจ้งผู้ใช้ไฟฟ้าตามข้อ 3.1 ทราบด้วย</p> <p><b>กำหนดวันค้นไฟฟ้า</b></p> <p>กำหนดการค้นไฟฟ้า ถูกกำหนดขึ้นจากวัน - เวลา ที่เหมาะสม, ความพร้อมทุกๆ ด้านตามขั้นตอนที่ 1,2 และ 3 ข้างต้น</p>		
5	<p><b>แจ้งกำหนดการให้ผู้ใช้ไฟฟ้าทราบล่วงหน้า</b></p> <p><b>5.1 ผู้ใช้ไฟฟ้าทั่วไป</b></p> <p>แจ้งทางสื่อสิ่งพิมพ์ และ/หรือ วิทยุ และ/หรือ รถบรรทุกเสียง และ/หรือ ปิดประกาศใน พื้นที่ ที่จะมีการค้นไฟฟ้าในสถานที่ที่ผู้ใช้ไฟฟ้าเห็นได้โดยง่าย</p> <p><b>5.2 ผู้ใช้ไฟฟ้าที่ติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ 300 KVA ขึ้นไป</b></p> <p>ให้แจ้งเพิ่มเติมโดยพนักงาน กฟภ. นำส่งประกาศค้นไฟฟ้า โดยให้มีการบันทึกชื่อผู้แจ้ง - ผู้รับแจ้ง ไว้ด้วยทุกราย หรือ ส่งประกาศค้นไฟฟ้าทางจดหมายตอบรับ ทางไปรษณีย์</p>		
6	<p><b>ขั้นตอนนัดหมายดำเนินการ</b></p> <p>6.1 ชักชวนนัดหมายผู้เกี่ยวข้องกับการทำงานทั้งหมด อย่างน้อย 1 ครั้ง ก่อนถึงวันค้นไฟฟ้า</p> <p>6.2 พชร.ผู้ควบคุมงานจัดเบิก - ตรวจสอบวัสดุ อุปกรณ์ ให้ครบถ้วนทุกรายการ</p>		
7	<p><b>ค้นไฟฟ้าทำงาน</b></p> <p>7.1 ผู้สั่งการ แจ้งตื่นความพร้อมผู้เกี่ยวข้องทั้งหมด ล่วงหน้าอย่างน้อย 1/2 ชั่วโมง โดยเฉพาะ ชุดปฏิบัติงานท่าสวิตซ์</p> <p>7.2 พชร.ผู้ควบคุมงานเดินทางถึงจุดปฏิบัติงานล่วงหน้าประมาณ 1/2 ชั่วโมง</p> <p>7.3 พชร.ผู้ควบคุมงานเข้าร่วม งานที่ต้องปฏิบัติ ระยะเวลาที่กำหนด ขั้นตอนปฏิบัติเพื่อความปลอดภัย แบ่งหน้าที่คนงานแต่ละคน และจัดเตรียมวัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือ ให้พร้อมปฏิบัติงานได้ทันที ที่ได้รับแจ้งจากผู้สั่งการ หรือ ผู้ประสานงานหลัก(กรณีมีหลายทีมงาน) ให้เริ่มปฏิบัติงานได้</p> <p>7.4 พชร.ชุดปฏิบัติงานทำสวิตซ์เดินทางถึงจุดที่ต้องทำสวิตซ์ล่วงหน้าอย่างน้อย 10 นาที และจัดเตรียม อุปกรณ์ เครื่องมือสำหรับทำสวิตซ์ ให้พร้อมดำเนินการได้ทันทีที่ได้รับคำสั่งจากผู้สั่งการ</p>		
8	<p><b>ควบคุมการทำงาน</b></p> <p>8.1 ผู้ควบคุมงาน หรือ ผู้ประสานงานหลัก(กรณีมีหลายทีมงาน) ต้องประเมินงานเป็นระยะๆ และ ปรับแผนงานให้สามารถจ่ายไฟฟ้าได้ตามเวลาที่กำหนด ทั้งนี้ต้องมีการติดต่อ ประสานงานกับ ผู้สั่งการสวิตซ์เป็นระยะๆ ด้วย เพื่อผู้สั่งการ สามารถประสานงานผู้เกี่ยวข้องทั้งหมดตามเวลา ที่เหมาะสม โดยเฉพาะกับชุดปฏิบัติงานทำสวิตซ์</p> <p>8.2 ผป./พชร. ปรับเปลี่ยนชุดปฏิบัติงานทำสวิตซ์ตามความเหมาะสม หากมีปัญหาระดับไฟฟ้า ขึ้นช่องตรงกับช่วงเวลาทำสวิตซ์ โดยแจ้งการเปลี่ยนแปลงให้ผู้สั่งการทราบด้วย</p>		

คู่มือวิธีปฏิบัติงาน "มาตรฐานคุณภาพบริการของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค"

วิธีปฏิบัติงาน WORK INSTRUCTION(WI)	เลขที่ : WI - 3.1.1 วันที่บังคับใช้ : 1 เมษายน 2543	ฉบับที่ : A ครั้งที่แก้ไข : R - 00	หน้าที่ : 3/3
<b>ขั้นตอนวิธีปฏิบัติงาน</b>			
ลำดับที่	รายละเอียดการปฏิบัติงาน		
9	<p><b><u>จ่ายไฟฟ้าคืน</u></b></p> <p>9.1 ผู้ควบคุมงาน หรือผู้ประสานงานหลัก(กรณีมีหลายทีมงาน) ตรวจสอบความเรียบร้อยของงาน และความพร้อมรับการเข้ามาจ่ายไฟฟ้าแล้วแจ้งยืนยันให้ผู้สั่งการทราบ</p> <p>9.2 ผู้สั่งการ สั่งการทำสวิตช์จ่ายไฟฟ้าคืนระบบ</p> <p>9.3 ผู้ควบคุมงาน หรือผู้ประสานงานหลัก(กรณีมีหลายทีมงาน) ตรวจสอบการมีไฟฟ้าใช้ตามปกติ ในพื้นที่ ที่ดับไฟฟ้า</p>		

## การกำหนดกรอบ " มาตรฐานคุณภาพบริการของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค"

5

### 3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ.(Guaranteed Standards of Performance)

#### 3.1 คุณภาพไฟฟ้า

##### 3.1.2 การแก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ

มาตรฐาน บริการ	ขั้นตอน	ผู้ดำเนินการ			ผู้ติดตามผล		
		กฟฟ.	กฟฟ.	กฟฟ.	กฟฟ.	กฟฟ.	กฟฟ.
1,2	3	4	1,2	3	4		
แก้ไขปัญหา ไฟฟ้าดับภายใน 24 ชั่วโมง นับ ตั้งแต่ได้รับแจ้ง ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	1.รับแจ้งไฟฟ้าดับ/บันทึก 2.ประสานงานผู้เกี่ยวข้อง 3.ตรวจสอบและแก้ไขสาเหตุ ไฟฟ้าดับ 4.จ่ายไฟฟ้าคืน	พปร. พชร./ พจฟ. พปร./ พจฟ. พปร./ พจฟ.	พชร. พชร./ พจฟ. พชร./ พจฟ. พชร./ พจฟ.	พชร. พชร./ พจฟ. พชร./ พจฟ. พชร./ พจฟ.	พชร. พชร./ พจฟ. พชร./ พจฟ. พชร./ พจฟ.	พชร. พชร./ พจฟ. พชร./ พจฟ. พชร./ พจฟ.	พชร. พชร./ พจฟ. พชร./ พจฟ. พชร./ พจฟ.
		ผู้ควบคุมคุณภาพ อก.กช. และ พอก.กฟฟ.1,2,3 และ พอก.กฟฟ.4					

#### หมายเหตุ

- ขั้นตอนดังๆ ให้คู่คู่มือวิธีปฏิบัติงานเลขที่ WI - 3.1.2 ตามแนบ,บันทึกเลขที่ จพ.(ธก.)11045 ลว. 14 ตค.2542  
และ หน้าที่และหลักปฏิบัติเกี่ยวกับงานควบคุมการจ่ายไฟ(อนุมัติ ผวจ. ลว.15 กย.2526) ภาคผนวก ก.
- ให้เร่งรัดการจ่ายไฟฟ้าคืนสภาพปกติกาหใน 4 ชั่วโมง นับจากเวลาที่ได้รับแจ้ง ไม่น้อยกว่าร้อยละ60 ของ  
จำนวนครั้งที่เกิดเหตุการณ์ เพื่อให้สอดคล้องกับมาตรฐานการให้บริการทั่วไป(Oversight Standards)ข้อ2.1  
เรื่อง "การจ่ายไฟฟ้าคืนหลังจากระบบทำหน่ายขัดข้อง"

6 คู่มือวิธีปฏิบัติงาน "มาตรฐานคุณภาพบริการของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค"

วิธีปฏิบัติงาน WORK INSTRUCTION(WI)	เลขที่ : WI - 3.1.2 วันที่บังคับใช้ : 1 เมษายน 2543	ฉบับที่ : A ครั้งที่แก้ไข : R - 00	หน้าที่ : 1/1
<b>เรื่อง :</b> 3.มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ.(Guaranteed Standards of Performance)			
<b>3.1 คุณภาพไฟฟ้า</b>			
<b>3.1.2 การแก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ</b>			
<b>ขั้นตอนวิธีปฏิบัติงาน</b>			
ลำดับที่	รายละเอียดการปฏิบัติงาน		
1	<b>รับแจ้งไฟฟ้าดับ / บันทึก</b>	<p>1.1 สอบถามรายละเอียด จาก ผู้แจ้ง เช่น ผู้ใช้ไฟฟ้าหรือพนักงานประจำสถานีไฟฟ้า โดยสอบถาม สถานที่ไฟฟ้าดับ, ไฟฟ้าดับเฉพาะบ้านหรือทั่งบริเวณ, อุปกรณ์ป้องกันที่ทำงาน, สาเหตุ(ถ้าทราบ) ฯลฯ</p> <p>1.2 บันทึกการรับแจ้งฯ ในสมุดคุณ เช่น สมุดบันทึกการปฏิบัติงานของพชง. อุญฯ เวลาแก้ไขกระแสไฟฟ้า ขัดข้อง, สมุดบันทึกการสั่งการและรายงานเหตุการณ์ประจำวัน ให้ครบถ้วน</p>	
2	<b>ประสานงานผู้เกี่ยวข้อง</b>	<p>ติดต่อประสานงานชุดปฏิบัติงานแก้ไขกระแสไฟฟ้าขัดข้อง และ/หรือ พจฟ. กฟภ. ทราบ ตามแต่ กรณีเพื่อดำเนินการต่อไป</p>	
3	<b>ตรวจสอบและแก้ไขสาเหตุไฟฟ้าดับ</b>	<p>3.1 ชุดปฏิบัติงานแก้ไขกระแสไฟฟ้าขัดข้อง เดินทางไปตรวจสอบสาเหตุ บริเวณที่ได้รับแจ้งว่า ไฟฟ้าดับ</p> <p>3.2 ชุดปฏิบัติงานแก้ไขกระแสไฟฟ้าขัดข้อง ติดต่อกันนานกว่าแก้ไขกระแสไฟฟ้าขัดข้อง หรือ พจฟ. กฟภ. เพื่อแจ้งให้ทราบถึงสาเหตุ และ เสนอวิธีการที่จะแก้ไข ประเมินเวลาที่จะต้อง ใช้แก้ไขต่อผู้มีอำนาจสั่งการแก้ไข</p> <p>3.3 ผู้มีอำนาจสั่งการแก้ไข พิจารณาสั่งการแก้ไข รวมทั้งประสานงาน/ สั่งการ ขอรับการ สนับสนุนเพิ่มเติม(หากจำเป็น) เช่น ทีมงาน, อุปกรณ์, เครื่องมือ, รถเครน เป็นต้น</p> <p>3.4 ระหว่างชุดปฏิบัติงานแก้ไขกระแสไฟฟ้าขัดข้องกำลังแก้ไขปัญหา ให้ประเมินสถานการณ์ การแก้ไขฯ เป็นระยะๆ และติดต่อผู้มีอำนาจสั่งการแก้ไข เป็นระยะๆ เพื่อปรับแผน หรือ เพิ่มการสนับสนุนด้านต่างๆ</p>	
4	<b>จ่ายไฟฟ้าคืน</b>	<p>4.1 ผู้แก้ไข ตรวจสอบความเรียบร้อยของงานที่ได้แก้ไข และแจ้งความพร้อมรับการจ่ายไฟฟ้า ให้ผู้มีอำนาจสั่งการทราบ เพื่อดำเนินการต่อไป</p> <p>4.2 ผู้มีอำนาจสั่งการ สั่งการจ่ายไฟฟ้าคืนระบบ</p> <p>4.3 ผู้สั่งการแก้ไข บันทึกรายละเอียด เหตุการณ์ไฟฟ้าดับ และ การแก้ไขทั้งหมด ในสมุดบันทึกการ ปฏิบัติงานฯ(กฟฟ.) / สมุดบันทึกการสั่งการฯ(พจฟ. กฟภ.)</p>	

### 3.2 ระยะเวลาที่ลูกค้ารายใหม่ขอใช้ไฟฟ้า

#### 3.2.1 ระบบแรงดันต่ำ

- ผู้ใช้ไฟฟ้านาดไม่เกิน 30 แอมป์  
(ไม่ต้องขยายเขตแรงดัน)

- A. เขตเมือง
- B. เขตชนบท

#### 3.2.2 ระบบแรงดันสูง (22/33 เคว.)

- A. หม้อแปลงไม่เกิน 250 เควีโอ.
- B. หม้อแปลงเกิน 250 เควีโอ. แต่ไม่เกิน 2,000 เควีโอ.

## การกำหนดกรอบ "มาตรฐานคุณภาพบริการของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค"

7

### 3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)

#### 3.2 ระยะเวลาที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้ารายใหม่ขอใช้ไฟฟ้า

##### 3.2.1 ระบบแรงดัน 380/220 โวลต์

- ผู้ขอใช้ไฟฟ้านาดไม่เกิน 30 แอนปี 3 เฟส (ไม่ต้องขยายเบตแรงต่อ)

#### A. เขตเมือง

##### 1. ดำเนินการตามขั้นตอนปกติ

มาตรฐาน บริการ	ขั้นตอน	ภายใน ระยะเวลา (วันทำการ)	ผู้ดำเนินการ			ผู้ติดตามผล		
			กฟท.	กฟผ.	กฟท.	กฟท.	กฟผ.	กฟท.
เสร็จภายใน 2 วันทำการ (นับถัดจากวัน ที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้า ชำระเงินและ ปฏิบัติตาม เงื่อนไข)	1. รับคำร้อง		ผบพ.	ผชง.	ผชง.	ผพ.บพ.	ผพ.ชง.	ผพ.กฟท.4
	2. สอบถามข้อมูลรายละเอียดต่างๆ จากผู้ขอใช้ไฟฟ้าและนัดหมาย ตรวจสอบ		ผบพ.	ผชง.	ผชง.	ผพ.บพ.	ผพ.ชง.	ผพ.กฟท.4
	3. ตรวจสอบการติดตั้งอุปกรณ์ ไฟฟ้าภายในอาคาร		ผบพ.	ผชง.	ผชง.	ผพ.บพ.	ผพ.ชง.	ผพ.กฟท.4
	4. อนุมัติ		ผบก/ผบพ.	ผชก./ผชง.	ผชก.กฟท.	ผชก./	ผชก./	ผชก.กฟฟ.
	5. รับชำระเงิน, ออกใบเสร็จและแจ้ง ผู้เก็บข้อมูลเพื่อติดตั้งมิเตอร์ทันที		ผบง.	ผชง.	ผชง.	ผพ.บพ.	ผพ.ชง.	ผพ.กฟท.4
	6. ติดตั้งมิเตอร์	2	ผบพ.	ผชง.	ผชง.	ผพ.บพ.	ผพ.ชง.	ผพ.กฟท.4
	7. จ่ายไฟ		ผบพ.	ผชง.	ผชง.	ผพ.บพ.	ผพ.ชง.	ผพ.กฟท.4
<b>ผู้ควบคุมคุณภาพ : ผชก.กฟท. 1,2,3 และ ผพ.กฟท.4</b>								

#### หมายเหตุ

- ขั้นตอนการปฏิบัติงานให้ครุในครุเมื่อวิธีการปฏิบัติงานเลขที่ WI-3.2.1/A1 ตามแนบ
- ขั้นตอน 1-5 ให้ใช้ระยะเวลาไม่เกิน 2 วัน เพื่อให้สอดคล้องกับข้อกำหนดของมหาดไทย (4 วันทำการนับจากวันเรื่องข้อ)
- การนับระยะเวลา ตามข้อกำหนด สพช. ให้เริ่มนับ ตั้งแต่ขั้นตอนที่ 6-7
- มิเตอร์ ที่อยู่ในกรอบมาตรฐานนี้ เป็นมิเตอร์แรงต่ำทุกขนาดไม่เกิน 30(100) แอมปี 3 เฟส (ไม่รวมมิเตอร์ประกอบซึ่ง)

## 8 คู่มือวิธีปฏิบัติงาน "มาตรฐานคุณภาพบริการของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค"

วิธีปฏิบัติงาน WORK INSTRUCTION(WI)	เลขที่ : WI - 3.2.1/A1 วันที่บังคับใช้ : 1 เมษายน 2543	ฉบับที่ : A หน้าที่ 1/2 ครั้งที่แก้ไข R - 00
<b>เรื่อง :</b> 3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟผ. (Guaranteed Standards of Performance )		
3.2 ระยะเวลาที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้ารายใหม่ขอใช้ไฟฟ้า		
3.2.1 ระบบแรงดัน 380/220 โวลท์ - ผู้ขอใช้ไฟฟ้าขนาดไม่เกิน 30 แอมป์ 3 เฟส (ไม่ต้องขยายเบตแรงต่อ)		
<b>A. เนคเมือง</b>		
1. ดำเนินการตามขั้นตอนปกติ		
<b>ขั้นตอนวิธีปฏิบัติงาน</b>		
ลำดับที่	รายละเอียดการปฏิบัติงาน	
1	<b>รับคำร้อง</b> 1.1 ผบพ./ผชง./พชง. รับคำร้องขอติดตั้งมิเตอร์ 1.2 ตรวจสอบหลักฐานตามหลักเกณฑ์ กฟผ.	
2	<b>สอบถามข้อมูลรายละเอียดต่างๆ</b> 2.1 ผบพ./ผชง./พชง. สอบถามข้อมูลการใช้ไฟลด เพื่อกำหนดความมิเตอร์ให้เหมาะสม 2.2 แนะนำมาตรฐานการเดินสายไฟฟ้าภายใน ทดสอบตามสถานะการติดตั้งระบบไฟฟ้าแรงดันภายนอก 2.3 สอบถามบริเวณสถานที่ขอใช้ไฟฟ้าและนัดหมายตรวจสอบ	
3	<b>ตรวจสอบการติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในอาคาร</b> 3.1 ผบพ./ผชง./พชง. ตรวจสอบมาตรฐานการเดินสายไฟฟ้าภายในอาคาร 3.2 กรณีตรวจสอบมาตรฐานการเดินสายไฟฟ้าภายในไม่ถูกต้องตามมาตรฐานต้องแก้ไข 3.2.1 แจ้งผู้ขอใช้ไฟฟ้าทราบถึงจุดที่ต้องแก้ไข ในแบบฟอร์มคำร้องขอใช้ไฟฟ้าและให้ผู้ขอใช้ไฟฟ้าลงนามรับทราบ 3.2.2 นัดหมายผู้ขอใช้ไฟฟ้า ในการตรวจสอบมาตรฐานครั้งต่อไป 3.3 ถ้าถูกต้องสรุประยุทธ์ให้หน่วยเลขผู้ใช้ไฟฟ้าและกิจค่าธรรมเนียมการใช้ไฟฟ้า พร้อมแจ้งค่าธรรมเนียมให้ผู้ขอใช้ไฟฟ้าทราบ 3.4 นำเสนออนุมัติต่อผู้มีอำนาจ	
4	<b>อนุมัติ</b> 4.1 พอก. หรือ พพ.บพ./พพ.ชง. ( กรณีมีอนามัย ตามหลักเกณฑ์บันทึกเลขที่ วก(ก) 105 ลว. 11 ม.ย. 2539 ตามภาคผนวก ข.) อนุมัติการขอใช้ไฟฟ้า	
5	<b>รับชำระเงิน,ออกใบเสร็จและแจ้งผู้ได้รับข้อมูล</b> 5.1 ผบพ./ผชง./พชง. รับชำระเงินค่าธรรมเนียมต่างๆ และออกใบเสร็จรับเงิน 5.2 นำร่องส่ง ผบพ./ผชง./พชง. เพื่อเตรียมเบิกมิเตอร์และติดตั้ง	

คู่มือวิธีปฏิบัติงาน "มาตรฐานคุณภาพบริการของ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค"

9

วิธีปฏิบัติงาน WORK INSTRUCTION(WI)	เลขที่: WI-3.2.1 / A1 วันที่บังคับใช้: 1 เมษายน 2543	ฉบับที่: A หน้าที่ 2/2 ครั้งที่แก้ไข R-00
ขั้นตอนวิธีปฏิบัติงาน		
ลำดับที่	รายละเอียดการปฏิบัติงาน	
6	<p>5.3 ผบพ./ผชง./หชง. ลงผังมิเตอร์</p> <p>5.4 จ่ายงานให้ หชง. ผู้รับผิดชอบ เมิกมิเตอร์</p> <p><b><u>ติดตั้งมิเตอร์</u></b></p> <p>6.1 ผบพ./ผชง./หชง. ติดตั้งมิเตอร์</p>	
7	<p><b><u>จ่ายไฟ</u></b></p> <p>7.1 ผบพ./ผชง./หชง. จ่ายไฟและให้ผู้ขอใช้ไฟฟ้าเขียนรับทราบการจ่ายไฟตามแบบฟอร์ม มก.15</p> <p>7.2 ออกใบ มก.3 และสำเนาแจ้ง ผบพ./ผชง. เพื่อดำเนินการจดหน่วย พิมพ์บิล</p> <p>7.3 จัดเก็บเอกสารและบันทึกข้อมูลในระบบฐานข้อมูล</p>	

## 10 การกำหนดกรอบ "มาตรฐานคุณภาพบริการของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค"

### 3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ.(Guaranteed Standards of Performance)

#### 3.2 ระยะเวลาที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้ารายใหม่ขอใช้ไฟฟ้า

##### 3.2.1 ระบบแรงดัน 380/220 โวลต์

- ผู้ขอใช้ไฟฟ้านำมาไม่เกิน 30 แอมป์ 3 เฟส (ไม่ต้องขยายเบดแรงตัว)

##### A. เบตเมือง

##### 2. กรณีที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าชำระเงินก่อนการตรวจสอบหรือชำระเงินที่สถานที่ตรวจสอบ

มาตรฐาน บริการ	ขั้นตอน	ภายใน ระยะเวลา (วันทำการ)	ผู้ดำเนินการ			ผู้ติดตามผล		
			กฟฟ.	กฟฟ.	กฟฟ.	กฟฟ.	กฟฟ.	กฟฟ.
1,2	3	4	1,2	3	4	1,2	3	4
เสร็จภายใน 2 วันทำการ (นับถ้วนจากวัน ที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้า)	1. รับคำร้อง 2. สอบถามข้อมูล เยี่ยมเชิญพ่อแม่ฯ 3. อนุมัติ รับชำระเงิน (หากผู้ขอใช้ไฟฟ้าพร้อม)		ผบพ. ศบพ. ผจก/ ผบพ. ผบง.	ผชง. ผชง. ผจก/ ผชง. ผชง.	ผชง. ผชง. ผจก.กฟฟ. ต้นสังกัด ผชง.	หผ.บพ. หผ.บพ. ผจก./ หผ.บพ. หผ.บง.	หผ.ชง. หผ.ชง. ผจก./ หผ.ชง. หผ.ชง.	หผ.กฟฟ.4 หผ. กฟฟ.4 ผจก.กฟฟ. ต้นสังกัด หผ. กฟฟ.4
ชำระเงินและ ปฏิบัติตาม เงื่อนไข )	4. ตรวจสอบการติดตั้งธุปการณ์ไฟฟ้า ภายในอาคาร รับชำระเงิน ( หากยังไม่ชำระเงิน ) 5. ติดตั้งมิเตอร์ 6. จ่ายไฟ	2	ผบพ. ผบพ. ผบพ. ผบพ.	ผชง. ผชง. ผชง. ผชง.	ผชง. ผชง. ผชง. ผชง.	หผ.บพ. หผ.บพ. หผ.บพ. หผ.บพ.	หผ.ชง. หผ.ชง. หผ.ชง. หผ.ชง.	หผ. กฟฟ.4 หผ. กฟฟ.4 หผ. กฟฟ.4 หผ. กฟฟ.4
ผู้ควบคุมคุณภาพ : ผจก.กฟฟ. 1,2,3 และ หผ.กฟฟ.4								

##### หมายเหตุ

1. ขั้นตอนการปฏิบัติงานให้ครุในครุน้อยอธิการบัญชาติงานเลขที่ WI-3.2.1/A2 ตามแนบท้าย
2. การนับระยะเวลา ตามข้อกำหนด กฟช. ให้รับนับ ตั้งแต่ขั้นตอนที่ 4
3. มิเตอร์ที่อยู่ในกรอบมาตรฐานนี้ เป็นมิเตอร์แรงดันทุกขนาด ไม่เกิน 30(100) แอมป์ 3 เฟส ( ไม่รวมมิเตอร์ประกอบชิ้นที่ )

## คู่มือวิธีปฏิบัติงาน "มาตรฐานคุณภาพบริการของไฟฟ้าส่วนภูมิภาค"

วิธีปฏิบัติงาน WORK INSTRUCTION(WI)	เลขที่ : WI - 3.2.1/A2 วันที่บังคับใช้ : 1 เมษายน 2543	ฉบับที่: A หน้าที่ 1/2 ครั้งที่แก้ไข R - 00
<b>เรื่อง :</b> 3. มาตรฐานการให้บริการที่ก่อไฟฟ้ารับประทานกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guaranteed Standards of Performance )		
<p><b>3.2 ระยะเวลาที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้ารายใหม่ขอใช้ไฟฟ้า</b></p> <p><b>3.2.1 ระบบแรงดัน 380/220 โวลท์</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้ขอใช้ไฟฟ้าขนาดไม่เกิน 30 แอมป์ 3 เฟส (ไม่ต้องขยายเขตแรงดัน)</li> </ul> <p><b>A. เขตเมือง</b></p> <p><b>2. กรณีผู้ขอใช้ไฟฟ้าซึ่งมีเครื่องกำเนิดไฟฟ้าในบ้าน</b></p>		
<b>ขั้นตอนวิธีปฏิบัติงาน</b>		
ลำดับที่	รายละเอียดการปฏิบัติงาน	
1	<p><b>รับคำร้อง</b></p> <p>1.1 ผบพ./ผชง./พชง. รับคำร้องขอติดตั้งมิเตอร์</p> <p>1.2 ตรวจสอบหลักฐานตามหลักเกณฑ์ กฟภ.</p>	
2	<p><b>สอบถามข้อมูลรายละเอียดต่างๆ</b></p> <p>2.1 ผบพ./ผชง./พชง. สอบถามข้อมูลการใช้ไฟลด เพื่อกำหนดขนาดมิเตอร์ให้เหมาะสม</p> <p>2.2 สอบถามมาตรฐานการเดินสายไฟฟ้าภายในอาคารและสถานะการติดตั้งระบบไฟฟ้าแรงดัน</p> <p>2.3 สอบถามบริเวณสถานที่ขอใช้ไฟฟ้าและนัดหมายตรวจสอบ</p> <p>2.4 กำหนดหมายเลขผู้ขอใช้ไฟฟ้า ลงในแบบฟอร์มคำร้องขอใช้ไฟฟ้า</p> <p>2.5 รวบรวมหลักฐานของบุคคลผู้ขอใช้ไฟฟ้า</p>	
3	<p><b>อนุมัติ</b></p> <p>3.1 ผจก. หรือ หห.บพ./หห.ชง. ( กรณีมอบอำนาจ ตามหลักเกณฑ์บันทึกเลขที่ วก(๙) 105 ลว. 11 ม.ย. 2539 ตามภาคผนวก ข.) อนุมัติการขอใช้ไฟฟ้า</p> <p>3.2 กรณี ผจก. เป็นผู้ขออนุมัติ ให้ ผชก./พชง. นำเรื่องส่งคืน ผบพ./ผชง.เพื่อแจ้งผู้ขอใช้ไฟฟ้าชำระเงิน</p> <p><b>รับชำระเงิน ( หากผู้ขอใช้ไฟฟ้าพร้อม)</b></p> <p>3.3 ผบพ./ผชง./พชง. รับชำระเงินค่าธรรมเนียมต่างๆ และออกใบเสร็จรับเงิน(หากผู้ขอใช้ไฟฟ้าพร้อมชำระ) ตามบันทึกเลขที่ รบ.101/2537 ลว.3 ค.ค.2537 ตามภาคผนวก ข. หากผู้ขอใช้ไฟฟ้าไม่พร้อมชำระให้แจ้งผู้ขอใช้ไฟฟ้าเตรียมชำระเงินในวันที่นัดติดตั้งมิเตอร์</p> <p>3.4 นำเรื่องส่ง ผบพ./ผชง./พชง. เพื่อเตรียมเบิกมิเตอร์และติดตั้ง</p> <p>3.5 ผบพ./ผชง./พชง. ลงพื้นที่</p>	
4	<p><b>ตรวจสอบการติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในอาคาร</b></p> <p>4.1 ผบพ./ผชง./พชง. ตรวจสอบมาตรฐานการเดินสายไฟฟ้าภายในอาคาร</p> <p>4.2 กรณีตรวจสอบมาตรฐานการเดินสายไฟฟ้าภายในอาคารไม่ถูกต้องตามมาตรฐานที่ก่อไฟ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>4.2.1 แจ้งผู้ขอใช้ไฟฟ้าทราบถึงจุดที่ต้องแก้ไขในแบบฟอร์มคำร้องขอใช้ไฟฟ้าและให้ผู้ขอใช้ไฟฟ้าลงนามรับทราบ</li> <li>4.2.2 นัดหมายผู้ขอใช้ไฟฟ้า ตรวจสอบมาตรฐานครั้งต่อไป</li> </ul>	

**คู่มือวิธีปฏิบัติงาน "มาตรฐานคุณภาพบริการของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค"**

วิธีปฏิบัติงาน WORK INSTRUCTION(WI)	เลขที่ : WI - 3.2.1 / A2 วันที่บังคับใช้ : 1 เมษายน 2543	ฉบับที่ : A หน้าที่ 2/2 ครั้งที่แก้ไข R - 00
<b>ขั้นตอนวิธีปฏิบัติงาน</b>		
ลำดับที่	รายละเอียดการปฏิบัติงาน	
5	<p><b>รับชำระเงิน ( หากยังไม่ชำระเงิน )</b></p> <p>4.3 ผบพ./ผชง./พชง. ที่ไปตรวจสอบมาตรฐานการเดินสายไฟฟ้าภายในอาคาร รับชำระเงินค่าธรรมเนียม การใช้ไฟฟ้า และออกใบเสร็จรับเงิน ( ในเสร็จรับเงินค่าประภันการใช้ไฟฟ้าและใบเสร็จรับเงินทั่วไป ) หากผู้ขอใช้ไฟฟ้ายังไม่ได้ชำระตามข้อ 3.3 ตามหลักเกณฑ์บันทึก วก.(ช)93 ลว. 10 เม.บ. 2538 ( กากพนวก ช. )</p>	
6	<p><b>ติดตั้งมิเตอร์</b></p> <p>5.1 ผบพ./ผชง./พชง. ติดตั้งมิเตอร์</p> <p><b>จ่ายไฟ</b></p> <p>6.1 ผบพ./ผชง./พชง. จ่ายไฟและให้ผู้ขอใช้ไฟฟ้าเขียนตัวรับทราบการจ่ายไฟตามแบบฟอร์ม นท.15</p> <p>6.2 ลงผังมิเตอร์</p> <p>6.3 ออกใบ นท.3 และสำเนาแจ้ง ผบง./ผชง. เพื่อดำเนินการจดหน่วย, พิมพ์บิล</p> <p>6.4 จัดเก็บเอกสารและบันทึกข้อมูลในระบบฐานข้อมูล</p>	

## การกำหนดกรอบ "มาตรฐานคุณภาพบริการของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค"

3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ.(Guaranteed Standards of Performance)

3.2 ระยะเวลาที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้ารายใหม่ขอใช้ไฟฟ้า

3.2.1 ระบบแรงดัน 380/220 โวลต์

- ผู้ขอใช้ไฟฟ้านาดไม่เกิน 30 แอมป์ 3 เฟส (ไม่ต้องขยายเขตแรงดัน)

### A. เพศเมือง

#### 3. กรณีรับคำร้องขอใช้ไฟฟ้าทางโทรศัพท์และรับเงินที่สถานที่ตรวจสอบ

มาตรฐาน บริการ	ขั้นตอน	ภายใน ระยะเวลา (วันทำการ)	ผู้ดับเบลนิการ			ผู้คิดตามผล		
			กฟท.	กฟผ.	กฟท.	กฟท.	กฟผ.	กฟท.
1,2	3	4	1,2	3	4	1,2	3	4
บริการภายใน 2 วันทำการ (นับถัดจากวัน ที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้า)	1. รับคำร้องทางโทรศัพท์ 2. สอบถามข้อมูลรายละเอียดค่าใช้ไฟฟ้า จากผู้ขอใช้ไฟฟ้าและนักหมายตรวจสอบ 3. อนุมัติ		พบฟ. พบฟ.	ผชง. ผชง.	พชง. พชง.	หพ.บพ. หพ.บพ.	หพ.ชง. หพ.ชง.	หพ.กฟฟ.4 หพ.กฟฟ.4
ชำระเงินและ ปฏิบัติตาม เงื่อนไข	4. ผู้ขอใช้ไฟฟ้าลงนามในคำร้อง ตรวจสอบการติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้า ภายในอาคาร รับชำระเงิน ออกใบเสร็จ 5. ติดตั้งมิเตอร์ 6. จ่ายไฟ	2	พบฟ. พบฟ. พบฟ.	ผชง. ผชง. ผชง.	พชง. พชง. พชง.	หพ.บพ. หพ.บพ. หพ.บพ.	หพ.ชง. หพ.ชง. หพ.ชง.	หพ.กฟฟ.4 หพ.กฟฟ.4 หพ.กฟฟ.4
ผู้ควบคุมคุณภาพ : ผจก.กฟท. 1,2,3 และ หพ.กฟฟ.4								

#### หมายเหตุ

1. ขั้นตอนการปฏิบัติงานให้ดูในคู่มือวิธีการปฏิบัติงานเลขที่ WI-3.2.1/A3 ตามแบบ และหลักปฏิบัติ บันทึกเลขที่ รบ. 101/2537 คว. 3 ต.ค. 2537 (ภาคผนวก ข.)

2. โดยปกติขั้นตอน 4-6 ดำเนินการแล้วเสร็จภายใน 1 วันทำการ

3. มิเตอร์ที่อยู่ในกรอบมาตรฐานนี้ เป็นมิเตอร์แรงดันทุกขนาดไม่เกิน 30(100) แอมป์ 3 เฟส (ไม่รวมมิเตอร์ประกอบซึ่งก็)

**๑๔ คู่มือวิธีปฏิบัติงาน "มาตรฐานคุณภาพบริการของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค"**

วิธีปฏิบัติงาน WORK INSTRUCTION(WI)	เลขที่: WI* 3.2.1 / A3 วันที่บังคับใช้: ๑ เมษายน ๒๕๔๓	ฉบับที่: A หน้าที่ 1/2 ครั้งที่แก้ไข R - ๐๐
<b>เรื่อง:</b> ๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคต้องมีไว้เพื่อรองรับมาตรฐานคุณภาพบริการของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (Guaranteed Standards of Performance )		
๓.๒ ระบบเวลาที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้ารายใหม่ขอใช้ไฟฟ้า		
๓.๒.๑ ระบบแรงดัน ๓๘๐/๒๒๐ โวลท์ - ผู้ขอใช้ไฟฟ้าบ้านด้วยเกิน ๓๐ แอมป์ ๓ เฟส (ไม่ต้องขยายเบคแรงต่อ)		
A. เขตเมือง ๓. กรณีรับคำร้องขอใช้ไฟฟ้าทางโทรศัพท์และรับเงินที่สถานที่ตรวจสอบ		
<b>ขั้นตอนวิธีปฏิบัติงาน</b>		
ลำดับที่	รายละเอียดการปฏิบัติงาน	
๑	<b>รับคำร้องทางโทรศัพท์</b> ๑.๑ ผบพ./ผชง./พชง. รับคำร้องของคิดตั้งมิเตอร์ทางโทรศัพท์	
๒	<b>สอนถอนข้อมูลรายละเอียดต่างๆ</b> ๒.๑ ผบพ./ผชง./พชง. สอนถอนข้อมูลการใช้ไฟฟ้า เพื่อกำหนดขนาดมิเตอร์ให้เหมาะสม ๒.๒ สอนถอนมาตรฐานการเดินสายไฟฟ้าภายในอาคารและสถานะการติดตั้งระบบไฟฟ้าแรงดัน ๒.๓ สอนถอนบริเวณสถานที่ขอใช้ไฟฟ้าและคัดหมายตรวจสอบ ๒.๔ กำหนดค่าหมายเลขอุปกรณ์ใช้ไฟฟ้า ลงในแบบฟอร์มคำร้องขอใช้ไฟฟ้า ๒.๕ รวบรวมหลักฐานของอนุมัติต่อผู้มีอำนาจ	
๓	<b>อนุมัติ</b> ๓.๑ ผบพ. / พชง. จัดทำรายละเอียดในแบบฟอร์มคำร้องขอใช้ไฟฟ้าเสนอขออนุมัติต่อผู้มีอำนาจ ๓.๒ ผจก. หรือ หพ.บพ./หพ.ชง. (กรณีถอนอำนาจ ตามหลักเกณฑ์บันทึกเลขที่ วก(๙) ๑๐๕ คว. ๑๑ ม.ย. ๒๕๓๙ ตาม ภาคผนวก ๙) อนุมัติการขอใช้ไฟฟ้า ๓.๓ กรณี ผจก. เป็นผู้ถอนบัญชี ให้ ผบพ./พชง. นำคำร้องส่งกัน ผบพ./พชง./หพ.บพ./หพ.ชง.เพื่อบริโภคและใบเสร็จรับเงิน	
๔	<b>ผู้ขอใช้ไฟฟ้าอย่างน้อยในคำร้อง</b> ๔.๑ ผบพ./พชง./พชง. นำคำร้องที่อนุมัติตามข้อ ๓.๒, ใบเสร็จรับเงินและมิเตอร์ไปพบผู้ขอใช้ไฟฟ้า ที่สถานที่ขอใช้ไฟฟ้า ๔.๒ รวบรวมเอกสารประกอบคำร้องขอใช้ไฟฟ้าและให้ผู้ขอใช้ไฟฟ้าลงนามในใบคำร้อง <u>ตรวจสอบการติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในอาคาร</u> ๔.๓ ผบพ./พชง./พชง. ตรวจสอบมาตรฐานการเดินสายไฟฟ้าภายในอาคาร ไม่ถูกต้องตามมาตรฐานต้องแก้ไข ๔.๔ กรณีตรวจสอบมาตรฐานการเดินสายไฟฟ้าภายในอาคาร ไม่ถูกต้องตามมาตรฐานต้องแก้ไข <sup>4.4.1 แจ้งผู้ขอใช้ไฟฟ้าทราบดึงจุดที่ต้องแก้ไขในแบบฟอร์มคำร้องขอใช้ไฟฟ้าและให้ผู้ขอใช้ไฟฟ้าลงนามรับทราบ 4.4.2 นัดหมายผู้ขอใช้ไฟฟ้า ในการตรวจสอบมาตรฐานครั้งต่อไป</sup>	

คู่มือวิธีปฏิบัติงาน "มาตรฐานคุณภาพบริการของ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค"

15

วิธีปฏิบัติงาน WORK INSTRUCTION(WI)	เลขที่ : WI - 3.2.1 / A3 วันที่บังคับใช้ : 1 เมษายน 2543	ฉบับที่ : A หน้าที่ 2/2 ครั้งที่แก้ไข R - 00
ขั้นตอนวิธีปฏิบัติงาน		
ลำดับที่	รายละเอียดการปฏิบัติงาน	
	<u>รับชำระเงินและออกใบเสร็จ</u> 4.5 ผบพ./ผชง./พชง. รับชำระเงินค่าธรรมเนียมการใช้ไฟฟ้า และออกใบเสร็จรับเงิน ( ในเครื่องรับเงินค่าประวัติการใช้ไฟฟ้า และใบเสร็จรับเงินทั่วไป ) ที่สถานที่ติดตั้ง ตามหลักเกณฑ์บันทึก วก.(ธ) 93 ลว. 10 เม.ย.2538 ( ภาคผนวก ช. )	
5	<u>ติดตั้งมิเตอร์</u> 5.1 ผบพ./ผชง./พชง. ติดตั้งมิเตอร์	
6	<u>จ่ายไฟ</u> 6.1 ผบพ./ผชง./พชง. จ่ายไฟและให้ผู้ขอใช้ไฟฟ้าเขียนตัวบรรยายการจ่ายไฟตามแบบฟอร์ม นต.15 . 6.2 ลงผิงมิเตอร์ 6.3 ออกใบ นต.3 และสำเนาแจ้ง ผบง./ผชง. เพื่อดำเนินการจดหน่วย, พิมพ์บิล 6.4 จัดเก็บเอกสารและบันทึกข้อมูลในระบบฐานข้อมูล	

## การกำหนดกรอบ "มาตรฐานคุณภาพบริการของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค"

### 3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ.(Guaranteed Standards of Performance)

#### 3.2 ระยะเวลาที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้ารายใหม่ขอใช้ไฟฟ้า

##### 3.2.1 ระบบแรงดัน 380/220 โวลต์

- ผู้ขอใช้ไฟฟ้านาดไม่เกิน 30 แอนปี 3 เฟส (ไม่ต้องขยายเบตแรงต่อ)

##### B. เนตซ์ชนบท

###### 1. ดำเนินการตามขั้นตอนปกติ

มาตรฐาน บริการ	ขั้นตอน	ภายใน ระยะเวลา (วันทำการ)	ผู้ดำเนินการ			ผู้ติดตามผล		
			กฟฟ.	กฟท.	กฟผ.	กฟฟ.	กฟท.	กฟผ.
5 วันทำการ (นับตั้งจากวัน ที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้า ชำระเงินและ ปฏิบัติตาม เงื่อนไข)	1. รับคำร้อง	2 วันทำการ	ผบฟ.	ผชง.	พชง.	หห.บฟ.	หห.ชง.	หห.กฟฟ.4
	2. สอบถามข้อมูลรายละเอียดต่างๆ จากผู้ขอใช้ไฟฟ้าและนัดหมายตรวจสอบ		ผบฟ.	ผชง.	พชง.	หห.บฟ.	หห.ชง.	หห. กฟฟ.4
	3. ตรวจสอบการติดตั้งอุปกรณ์ ไฟฟ้าภายในอาคาร		ผบฟ.	ผชง.	พชง.	หห.บฟ.	หห.ชง.	หห. กฟฟ.4
	4. อนุมัติ		ผจก/ ผบฟ.	ผชง/ ผบฟ.	ผจก.กฟฟ.	ผจก./ หห.บฟ.	ผจก./ หห.ชง.	ผจก.กฟฟ.
	5. รับชำระเงิน,ออกใบเสร็จและแจ้ง		ผบง.	ผชง.	พชง.	หห.บฟ.	หห.ชง.	หห. กฟฟ.4
	ผู้เกี่ยวข้องเพื่อติดตั้งมิเตอร์ทันที							
	6. ติดตั้งมิเตอร์		2	ผบฟ.	ผชง.	พชง.	หห.บฟ.	หห.ชง.
	7. จ่ายไฟ		ผบฟ.	ผชง.	พชง.	หห.บฟ.	หห.ชง.	หห. กฟฟ.4
ผู้ควบคุมคุณภาพ : ผจก.กฟฟ. 1,2,3 และ หห.กฟฟ.4								

##### หมายเหตุ

1. ขั้นตอนการปฏิบัติงานให้ครุในครุเมื่อวิธีการปฏิบัติงานเลขที่ WI-3.2.1/B1 ตามแนบ

2. ขั้นตอน 1-5 ให้ใช้ระยะเวลาไม่เกิน 2 วัน เพื่อให้สอดคล้องกับข้อกำหนดของมหาดไทย( 4 วันทำการนับจากวันเรื่องขอ)

3. การนับระยะเวลา ตามข้อกำหนด สพช. ให้เริ่มนับ ตั้งแต่ขั้นตอนที่ 6-7

4. มิเตอร์ ที่อยู่ในกรอบมาตรฐานนี้ เป็นมิเตอร์แรงต่ำทุกขนาดไม่เกิน 30(100) แอนปี 3 เฟส ( ไม่รวมมิเตอร์ประกอบชีพ)

คู่มือวิธีปฏิบัติงาน "มาตรฐานคุณภาพบริการของไฟฟ้าส่วนภูมิภาค"

17

<p>วิธีปฏิบัติงาน WORK INSTRUCTION(WI)</p>	<p>เลขที่ : WI - 3.2.1 / B1 วันที่บังคับใช้ : 1 เมษายน 2543</p>	<p>ฉบับที่ : A หน้าที่ 1/2 ครั้งที่แก้ไข R - 00</p>
<p>เรื่อง : 3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guaranteed Standards of Performance )</p>		
<p>3.2 ระยะเวลาที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้ารายใหม่ขอใช้ไฟฟ้า</p>		
<p>3.2.1 ระบบแรงดัน 380/220 โวลท์</p>		
<p>- ผู้ขอใช้ไฟฟ้าคาดไว้ไม่เกิน 30 แอนปี 3 เฟส ( ไม่ต้องขยายเบตแรงต่อ )</p>		
<p>B. เขตชนบท</p>		
<p>1. ดำเนินการตามขั้นตอนปกติ</p>		
<p>ขั้นตอนวิธีปฏิบัติงาน</p>		
ลำดับที่	รายละเอียดการปฏิบัติงาน	
1	<p><u>รับคำร้อง</u></p> <p>1.1 ผบพ./ผชช./พชง. รับคำร้องขอติดตั้งมิเตอร์</p> <p>1.2 ตรวจสอบหลักฐานความหลักเกณฑ์ กฟภ.</p>	
2	<p><u>สอนอ่านข้อมูลรายละเอียดต่างๆ</u></p> <p>2.1 ผบพ./ผชช./พชง. สอนอ่านข้อมูลการใช้ไฟฟ้า เพื่อกำหนดขนาดมิเตอร์ให้เหมาะสม</p> <p>2.2 แนะนำมาตรฐานการเดินสายไฟฟ้าภายใน แกะสอนตามสถานะการติดตั้งระบบไฟฟ้าแรงต่ำภายใน</p> <p>2.3 สอนตามบริเวณสถานที่ท่องใช้ไฟฟ้าและนัดหมายตรวจสอบ</p>	
3	<p><u>ตรวจสอบการติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในอาคาร</u></p> <p>3.1 ผบพ./ผชช./พชง. ตรวจสอบมาตรฐานการเดินสายไฟฟ้าภายในอาคาร</p> <p>3.2 กรณีตรวจสอบมาตรฐานการเดินสายไฟฟ้าภายใน ไม่ถูกต้องตามมาตรฐานต้องแก้ไข</p> <p>3.2.1 แจ้งผู้ขอใช้ไฟฟ้าทราบถึงจุดที่ต้องแก้ไข ในแบบฟอร์มคำร้องขอใช้ไฟฟ้าและให้ผู้ขอใช้ไฟฟ้าลงนามรับทราบ</p> <p>3.2.2 นัดหมายผู้ขอใช้ไฟฟ้า ในการตรวจสอบมาตรฐานครั้งต่อไป</p> <p>3.3 ถ้าถูกต้องสรุปรายละเอียดให้หมายเหตุผู้ขอใช้ไฟฟ้าและคิดคำธรรมเนียมการใช้ไฟฟ้า พร้อมแจ้งค่าธรรมเนียมให้ผู้ขอใช้ไฟฟ้าทราบ</p> <p>3.4 นำเสนออนุมัติผู้มีอำนาจ</p>	
4	<p><u>อนุมัติ</u></p> <p>4.1 ผจก. หรือ ผพ.บพ./พชง. ( กรณีมีอนามัย ตามหลักเกณฑ์นั้นที่กําเลขที่ วก(ธ) 105 គ. 11 ม.ย. 2539 ตามภาคผนวก ข.) อนุมัติการขอใช้ไฟฟ้า</p> <p>4.2 กรณี ผจก. เป็นผู้อนุมัติ ให้ ผชช./พชง. นำร่องส่งคืน ผบพ./ผชช. กรณีผู้ขอใช้ไฟฟ้ามาติดต่อชำระเงิน</p>	
5	<p><u>รับชำระเงิน, ออกใบเสร็จและแจ้งผู้เก็บข้อมูลที่</u></p> <p>5.1 ผบพ./ผชช./พชง. รับชำระเงินค่าธรรมเนียมต่างๆ และออกใบเสร็จรับเงิน</p>	

คู่มือวิธีปฏิบัติงาน "มาตรฐานคุณภาพบริการของไฟฟ้าส่วนภูมิภาค"

วิธีปฏิบัติงาน WORK INSTRUCTION(WI)	เลขที่: WI - 3.2.1/B1 วันที่บังคับใช้: 1 เมษายน 2543	ฉบับที่: A หน้าที่ 2/2 ครั้งที่แก้ไข R - 00
ขั้นตอนวิธีปฏิบัติงาน		
ลำดับที่	รายละเอียดการปฏิบัติงาน	
6	<p>5.2 นำเรื่องส่ง พบฟ./พชง./พชง. เพื่อเตรียมเบิกมิเตอร์เมล็ดติดตั้ง</p> <p>5.3 พบฟ./พชง./พชง. ลงผู้มีมิเตอร์</p> <p>5.4 จ่ายงานให้ พชง. ผู้รับผิดชอบ เบิกมิเตอร์</p> <p><u>ติดตั้งมิเตอร์</u></p> <p>6.1 พบฟ./พชง./พชง. ติดตั้งมิเตอร์</p>	
7	<p><u>จ่ายไฟ</u></p> <p>7.1 พบฟ./พชง./พชง. จ่ายไฟและให้สูงขอใช้ไฟฟ้าเข็นต์รับทราบการจ่ายไฟตามแบบฟอร์ม นค.15</p> <p>7.2 ออกใบ นค.3 และสำเนาแจ้ง พบฟ./พชง. เพื่อดำเนินการจดหน่วย, พิมพ์บิล</p> <p>7.3 จัดเก็บเอกสารและบันทึกข้อมูลในระบบฐานข้อมูล</p>	

การกำหนดกรอบ "มาตรฐานคุณภาพบริการของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค"

19

3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ.(Guaranteed Standards of Performance)

3.2 ระยะเวลาที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้ารายใหม่ขอใช้ไฟฟ้า

3.2.1 ระบบแรงดัน 380/220 โวลต์

- ผู้ขอใช้ไฟฟ้านาคไม่เกิน 30 แอมป์ 3 เฟส (ไม่ต้องขยายขนาดแรงดัน)

B. เงื่อนไข

2. กรณีที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าชำรุดเงินก่อนการตรวจสอบหรือชำรุดเงินที่สถานที่ตรวจสอบ

มาตรฐาน บริการ	ขั้นตอน	ภายใน ระยะเวลา (วันทำการ)	ผู้ดำเนินการ			ผู้ติดตามผล		
			กฟฟ.	กฟฟ.	กฟฟ.	กฟฟ.	กฟฟ.	กฟฟ.
เสร็จภายใน 5 วันทำการ (นับถัดจากวัน ที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้า)	1. รับคำร้อง 2. สอบถามข้อมูลรายละเอียดต่างๆ 3. ยอนมติ รับชำระเงิน(หากผู้ใช้ไฟฟ้าพร้อม)		ผบพ. ผบพ. ผจก/ ผบพ. ผบพ.	ผชง. ผชง. ผจก/ ผชง. ผชง.	ผชง. ผชง. ผจก.กฟฟ. ผชง. ผชง.	หผ.บพ. หผ.บพ. ผจก./ หผ.บพ. หผ.บพ.	หผ.ชง. หผ.ชง. ผจก./ หผ.ชง. หผ.ชง.	หผ.กฟฟ.4 หผ.กฟฟ.4 ผจก.กฟฟ. หผ. กฟฟ.4
ชำรุดและ ปฏิบัติตาม เงื่อนไข )	4. ตรวจสอบการติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้า ภายในอาคาร รับชำระเงิน ( หากยังไม่ชำรุด ) 5. ติดตั้งมิเตอร์ 6. จ่ายไฟ	2	ผบพ. ผบพ. ผบพ. ผบพ.	ผชง. ผชง. ผชง. ผชง.	ผชง. ผชง. ผชง. ผชง.	หผ.บพ. หผ.บพ. หผ.บพ. หผ.บพ.	หผ.ชง. หผ.ชง. หผ.ชง. หผ.ชง.	หผ. กฟฟ.4 หผ. กฟฟ.4 หผ. กฟฟ.4
ผู้ควบคุมคุณภาพ : ผจก.กฟฟ. 1,2,3 และ หผ.กฟฟ.4								

หมายเหตุ

1. ขั้นตอนการปฏิบัติงานให้ดูในคู่มือวิธีการปฏิบัติงานเลขที่ WI-3.2.1/B2 ตามแน่น
2. การนับระยะเวลา ตามข้อกำหนด พพช. ให้เริ่มนับ ตั้งแต่ขั้นตอนที่ 4
3. มิเตอร์ที่อยู่ในกรอบมาตรฐานนี้ เป็นมิเตอร์แรงต่าทุกขนาดไม่เกิน 30(100) แอมป์ 3 เฟส ( ไม่รวมมิเตอร์ประกอบชีพ )

**คู่มือวิธีปฏิบัติงาน "มาตรฐานคุณภาพบริการของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค"**

วิธีปฏิบัติงาน WORK INSTRUCTION(WI)	เลขที่ : WI - 3.2.1 / B2 วันที่บังคับใช้ : 1 เมษายน 2543	ฉบับที่ : A หน้าที่ 1/2 ครั้งที่แก้ไข : R - 00
<b>เรื่อง : 3. มาตรฐานการให้บริการที่ก้าวไปข้างหน้ารับประกันคุณภาพเชิงคุณภาพ ( Guaranteed Standards of Performance )</b>		
<b>3.2 ระยะเวลาที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้ารายใหม่ขอใช้ไฟฟ้า</b> <b>3.2.1 ระบบแรงดัน 380/220 โวลท์</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้ขอใช้ไฟฟ้าบานไดไม่เกิน 30 แอนปี 3 เฟส (ไม่ต้องขยายเบตแรงค่า)</li> </ul>		
<b>B. เทคนิค</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. กรณีผู้ขอใช้ไฟฟ้าซึ่งระบุเงื่อนไขตรวจสอบหรือชำระเงินที่สอนที่ตรวจสอบ</li> </ol>		
<b>ขั้นตอนวิธีปฏิบัติงาน</b>		
ลำดับที่	รายละเอียดการปฏิบัติงาน	
1	<u><b>รับคำร้อง</b></u> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1 ผบพ./พชร./พชง. รับคำร้องขอติดตั้งมิเตอร์</li> <li>1.2 ตรวจสอบหลักฐานตามหลักเกณฑ์ กฟภ.</li> </ol>	
2	<u><b>สอบถามข้อมูลรายละเอียดต่างๆ</b></u> <ol style="list-style-type: none"> <li>2.1 ผบพ./พชร./พชง. สอบถามข้อมูลการใช้ไฟฟ้า เพื่อกำหนดขนาดมิเตอร์ให้เหมาะสม</li> <li>2.2 สอบถามมาตรฐานการเดินสายไฟฟ้าภายในอาคารและสถานะการติดตั้งระบบไฟฟ้าแรงดัน</li> <li>2.3 สอบถามบริเวณสถานที่ขอใช้ไฟฟ้าและนัดหมายตรวจสอบ</li> <li>2.4 กำหนดหมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า ลงในแบบฟอร์มคำร้องขอใช้ไฟฟ้า</li> <li>2.5 รวบรวมหลักฐานของนุมติดผู้มีอำนาจ</li> </ol>	
3	<u><b>อนุมัติ</b></u> <ol style="list-style-type: none"> <li>3.1 ผจก. หรือ หพ.นพ./หพ.ชง. (กรณีมอนข้านา ตามหลักเกณฑ์บันทึกเลขที่ วก(ข) 105 ลว. 11 ม.ย. 2539 ตามภาคผนวก ข.) อนุมัติการขอใช้ไฟฟ้า</li> <li>3.2 กรณี ผจก. เป็นผู้อนุมัติ ให้ ผดภ./พชร. นำเรื่องส่งคืน ผบพ./พชร. เพื่อแจ้งผู้ขอใช้ไฟฟ้าชำระเงิน <u>รับชำระเงิน(หากผู้ใช้ไฟฟ้าพร้อม)</u></li> <li>3.3 ผบพ./พชร./พชง. รับชำระเงินค่าธรรมเนียมต่างๆ แยกออกใบเสร็จรับเงิน(หากผู้ขอใช้ไฟฟ้าพร้อมชำระ) ตามบันทึก เลขที่ รป.101/2537 ลว.3 ท.ค.2537 ตามภาคผนวก ข. หากผู้ขอใช้ไฟฟ้าไม่พร้อมชำระให้แจ้งผู้ขอใช้ไฟฟ้าเตรียมชำระเงิน ในวันที่นัดติดตั้งมิเตอร์</li> <li>3.4 นำเรื่องส่ง ผบพ./พชร./พชง. เพื่อเตรียมเบิกมิเตอร์และติดตั้ง</li> <li>3.5 ผบพ./พชร./พชง. ลงผังมิเตอร์</li> </ol>	
4	<u><b>ตรวจสอบการติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในอาคาร</b></u> <ol style="list-style-type: none"> <li>4.1 ผบพ./พชร./พชง. ตรวจสอบมาตรฐานการเดินสายไฟฟ้าภายในอาคาร ไม่ถูกต้องตามมาตรฐานต้องแก้ไข</li> <li>4.2 กรณีตรวจสอบมาตรฐานการเดินสายไฟฟ้าภายในอาคาร ไม่ถูกต้องตามมาตรฐานต้องแก้ไข           <ol style="list-style-type: none"> <li>4.2.1 แจ้งผู้ขอใช้ไฟฟ้าทราบถึงจุดที่ต้องแก้ไขในแบบฟอร์มคำร้องขอใช้ไฟฟ้าและให้ผู้ขอใช้ไฟฟ้าลงนามรับทราบ</li> <li>4.2.2 นัดหมายผู้ขอใช้ไฟฟ้าตรวจสอบมาตรฐานครั้งต่อไป</li> </ol> </li> </ol>	

คู่มือวิธีปฏิบัติงาน "มาตรฐานคุณภาพบริการของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค"

21

วิธีปฏิบัติงาน WORK INSTRUCTION(WI)	เลขที่: WI-3.2.1 / B2 วันที่บังคับใช้: 1 เมษายน 2543	ฉบับที่: A หน้าที่ 2/2 ครั้งที่แก้ไข R - 00
ขั้นตอนวิธีปฏิบัติงาน		
ลำดับที่	รายละเอียดการปฏิบัติงาน	
5	<p><b>รับชำระเงิน (หากยังไม่ชำระเงิน)</b></p> <p>4.3 ผบพ./ผชง./พชง. ที่ไปตรวจสอบมาตรฐานการเดินสายไฟฟ้าภายในอาคาร รับชำระเงินค่าธรรมเนียม การใช้ไฟฟ้า และออกใบเสร็จรับเงิน (ใบเสร็จรับเงินค่าประกันการใช้ไฟฟ้าและใบเสร็จรับเงินทั่วไป) หากผู้ขอใช้ไฟฟ้ายังไม่ได้ชำระตามข้อ 3.3 ตามหลักเกณฑ์บันทึก วก.(ธ)93 ลว. 10 เม.ย. 2538 ตามภาคผนวก ข.</p> <p><b>ติดตั้งมิเตอร์</b></p> <p>5.1 ผบพ./ผชง./พชง. กิดตั้งมิเตอร์</p>	
6	<p><b>จ่ายไฟ</b></p> <p>6.1 ผบพ./ผชง./พชง. จ่ายไฟและให้ผู้ขอใช้ไฟฟ้าเข็นต์รับทราบการจ่ายไฟตามแบบฟอร์ม มท.15</p> <p>6.2 กงผังมิเตอร์</p> <p>6.3 ขอใบ มท.3 และสำเนาแจ้ง ผบง./พชง. เพื่อดำเนินการจดหน่วย, พิมพ์บิล</p> <p>6.4 จัดเก็บเอกสารและบันทึกข้อมูลในระบบฐานข้อมูล</p>	

## 22 การกำหนดกรอบ "มาตรฐานคุณภาพบริการของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค"

### 3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ.(Guaranteed Standards of Performance)

#### 3.2 ระยะเวลาที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้ารายใหม่ขอใช้ไฟฟ้า

##### 3.2.1 ระบบแรงดัน 380/220 โวลท์

- ผู้ขอใช้ไฟฟ้านำด้วยเงิน 30 แอมป์ 3 เฟส (ไม่ต้องขยายเบตแรงค์)

#### B. เงื่อนไขนัดหมาย

#### 3. กรณีรับคำร้องขอใช้ไฟฟ้าทางโทรศัพท์และรับเงินที่สถานที่ตรวจสอบ

มาตรฐาน บริการ	ขั้นตอน	ภายใน ระยะเวลา (วันทำการ)	ผู้ดำเนินการ			ผู้ติดตามผล		
			กฟฟ.	กฟท.	กฟท.	กฟฟ.	กฟท.	กฟท.
เสร็จภายใน 5 วันทำการ (นับถัดจากวัน ที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้า)	1. รับคำร้องทางโทรศัพท์ 2. สอนถ่านห้องมูลรายละเอียดต่างๆ จากผู้ขอใช้ไฟฟ้าและน้ำ. หมายตรวจสอบ 3. อนุมัติ		ผบฟ. ผบฟ.	ผชง. ผชง.	ผชง. ผชง.	หพ.บพ. หพ.บพ.	หพ.ชง. หพ.ชง.	หพ.กฟฟ.4 หพ.กฟฟ.4
ชำระเงินและ ปฎิบัติตาม เงื่อนไข	4. ผู้ขอใช้ไฟฟ้าลงนามในคำร้อง ตรวจสอบการติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้า ภายในอาคาร รับชำระเงิน ออกใบเสร็จ 5. ติดตั้งมิเตอร์ 6. จ่ายไฟ	2	ผบฟ. ผบฟ. ผบฟ. ผบฟ.	ผชง. ผชง. ผชง. ผชง.	ผชง. ผชง. ผชง. ผชง.	หพ.บพ. หพ.บพ. หพ.บพ. หพ.บพ.	หพ.ชง. หพ.ชง. หพ.ชง. หพ.ชง.	หพ.กฟฟ.4 หพ.กฟฟ.4 หพ.กฟฟ.4 หพ.กฟฟ.4
ผู้ควบคุมคุณภาพ : ผจก.กฟฟ. 1,2,3 และ หพ.กฟฟ.4								

#### หมายเหตุ

- ขั้นตอนการปฏิบัติงานให้คุณคุณมือวิธีการปฏิบัติงานเลขที่ WI-3.2.1/B3 ตามแบบ และหลักปฏิบัติ บันทึกเลขที่ รบ. 101/2537 คล. 3 ต.ค. 2537 (ภาคผนวก ข.)
- โดยปกติขั้นตอน 4-6 ดำเนินการแล้วเสร็จภายใน 1 วันทำการ
- มิเตอร์ที่อยู่ในกรอบมาตรฐานนี้ เป็นมิเตอร์แรงดันภายนอก ไม่เกิน 30(100) แอมป์ 3 เฟส (ไม่รวมมิเตอร์ประกอบซึ่ง)

วิธีปฏิบัติงาน WORK INSTRUCTION(WI)	เลขที่ : WI - 3.2.1/B3 วันที่บังคับใช้: 1 เมษายน 2543	ฉบับที่ : A หน้าที่ 1/2 ครั้งที่แก้ไข R - 00
<b>เรื่อง :</b> 3. มาตรฐานการให้บริการที่ก้าวไปรับประกันด้วยไฟฟ้าของ กฟผ. (Guaranteed Standards of Performance )		
3.2 ระยะเวลาที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้ารายใหม่ต้องได้ไฟฟ้า		
3.2.1 ระบบแรงดัน 380/220 โวลต์ - ผู้ขอใช้ไฟฟ้าขนาดไม่เกิน 30 แอมป์ 3 เฟส (ไม่ต้องข่ายเบคแรงดัน)		
<b>B. เนื้อหาเน้น</b>		
3. กรณีรับคำร้องขอใช้ไฟฟ้าทางโทรศัพท์และรับเงินที่สถานที่ตรวจสอบ		
<b>ขั้นตอนวิธีปฏิบัติงาน</b>		
ลำดับที่	รายละเอียดการปฏิบัติงาน	
1	<b>รับคำร้องทางโทรศัพท์</b> 1.1 ผบพ./ผชง./พชง. รับคำร้องขอติดตั้งมิเตอร์ทางโทรศัพท์	
2	<b>สอบถามข้อมูลรายละเอียดค่าไฟ</b> 2.1 ผบพ./ผชง./พชง. สอบถามข้อมูลการใช้ไฟลด เพื่อกำหนดขนาดมิเตอร์ให้เหมาะสม 2.2 สอบถามมาตรฐานการเดินสายไฟฟ้าภายในอาคารและสถานะการติดตั้งระบบไฟฟ้าแรงดัน 2.3 สอบถามบริเวณสถานที่ขอใช้ไฟฟ้าและนัดหมายตรวจสอบ 2.4 กำหนดหมายเดือนผู้ขอใช้ไฟฟ้า ลงในแบบฟอร์มคำร้องขอใช้ไฟฟ้า 2.5 รวบรวมหลักฐานของนุมติดต่อผู้มีอำนาจ	
3	<b>อนุมัติ</b> 3.1 ผบพ./ผชง. จัดทำรายละเอียดในแบบฟอร์มคำร้องขอใช้ไฟฟ้าเสนอของนุมติดต่อผู้มีอำนาจ 3.2 พจก. หรือ หห.บพ./หห.ชง. ( กรณียื่นอำนาจ ตามหลักเกณฑ์บันทึกเลขที่ วก(ช) 105 គ. 11 ม.ย. 2539 ตามภาคผนวก ข.) อนุมัติการขอใช้ไฟฟ้า 3.3 กรณี พจก. เป็นผู้อนุมัติ ให้ พจก./ผชง. นำเรื่องส่งคืน ผบพ./ผชง. เพื่อบอกมิเตอร์และใบเสร็จรับเงิน	
4	<b>ผู้ขอใช้ไฟฟ้าลงนามในคำร้อง</b> 4.1 ผบพ./ผชง./พชง. นำคำร้องที่อนุมัติตามข้อ 3.2 , ใบเสร็จรับเงินและมิเตอร์ไปพบผู้ขอใช้ไฟฟ้า ที่สถานที่ขอใช้ไฟฟ้า 4.2 รวบรวมเอกสารประกอบคำร้องขอใช้ไฟฟ้าและให้ผู้ขอใช้ไฟฟ้าลงนามในใบคำร้อง <b>ตรวจสอบการติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในอาคาร</b> 4.3 ผบพ./ผชง./พชง. ตรวจสอบมาตรฐานการเดินสายไฟฟ้าภายในอาคาร 4.4 กรณีตรวจสอบมาตรฐานการเดินสายไฟฟ้าภายในอาคารไม่ถูกต้องตามมาตรฐานต้องแก้ไข 4.4.1 แจ้งผู้ขอใช้ไฟฟ้าทราบถึงจุดที่ต้องแก้ไขในแบบฟอร์มคำร้องขอใช้ไฟฟ้าและให้ผู้ขอใช้ไฟฟ้าลงนามรับทราบ 4.4.2 นัดหมายผู้ขอใช้ไฟฟ้า ในการตรวจสอบมาตรฐานครั้งต่อไป	

คู่มือวิธีปฏิบัติงาน "มาตรฐานคุณภาพบริการของไฟฟ้าส่วนภูมิภาค"

วิธีปฏิบัติงาน WORK INSTRUCTION(WI)	เลขที่ : WI - 3.2.1 / B3 วันที่บังคับใช้ : 1 เมษายน 2543	ฉบับที่ : A หน้าที่ 2/2 ครั้งที่แก้ไข R - 00
ขั้นตอนวิธีปฏิบัติงาน		
ลำดับที่	รายละเอียดการปฏิบัติงาน	
5	<p><b>รับชำระเงินและออกใบเสร็จ</b></p> <p>4.5 ผบพ./ผชง./พชง. รับชำระเงินค่าธรรมเนียมการใช้ไฟฟ้า และออกใบเสร็จรับเงิน (ในเสร็จรับเงินค่าประกันการใช้ไฟฟ้า และใบเสร็จรับเงินทั่วไป) ที่สถานที่ติดตั้ง ตามหลักเกณฑ์บันทึก กว.ก.(ธ) 93 ถว. 10 เม.ย.2538 (ภาคผนวก ช.)</p> <p><b>ติดตั้งมิเตอร์</b></p> <p>5.1 ผบพ./ผชง./พชง. ติดตั้งมิเตอร์</p>	
6	<p><b>จ่ายไฟ</b></p> <p>6.1 ผบพ./ผชง./พชง. จ่ายไฟและให้ผู้ขอใช้ไฟฟ้าเข็นต์รับทราบการจ่ายไฟตามแบบฟอร์ม มค.15</p> <p>6.2 ลงทะเบียนมิเตอร์</p> <p>6.3 ออกใบ มค.3 และสำเนาแจ้ง ผบง./ผชง. เพื่อดำเนินการจดหน่วย, พิมพ์บิล</p> <p>6.4 จัดเก็บเอกสารและบันทึกข้อมูลในระบบฐานข้อมูล</p>	

#### **การกำหนดกรอบ "มาตรฐานคุณภาพบริการของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค"**

### 3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟก.(Guaranteed Standards of Performance)

### 3.2 ระยะเวลาที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้ารายใหม่ขอใช้ไฟฟ้า

### 3.2.1 ระบบแรงดัน 380/220 โวตท์

- ผู้ขอใช้ไฟฟ้าบนดาดเดินกึ่งกว่า 30 แอนปี 3 เฟส ขึ้นไป (ไม่ต้องขยายเขตหรือปรับนปฐมระบบจ้างหน่ายแรงตัว)

## การดำเนินการ "มาตรฐานคุณภาพบริการของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค"

### 3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ.(Guaranteed Standards of Performance)

3.2 ระยะเวลาที่ผู้ขอใช้ไฟฟารายใหม่ขอใช้ไฟฟ้า (นับตั้งจากวันที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าระบุใน แบบประเมินตามเงื่อนไข) กรณีมีระบบจ้างเหมาที่ห้องเรียนอยู่แล้วไม่ต้องดำเนินการขยายอีก

#### 3.2.2 ระบบแรงดันสูง 22 - 33 กิโลโวลต์

##### A. ติดตั้งหน้าแปลงขนาดรวมกันไม่เกิน 250 เก维อ

มาตรฐาน บริการ	ขั้นตอน	ภายใน ระยะเวลา (วันทำการ)	ผู้ดำเนินการ			ผู้ติดตามผล		
			กฟฟ.	กฟฟ.	กฟฟ.	กฟฟ.	กฟฟ.	กฟฟ.
ภายใน 35 วันทำการ	1. รับคำร้อง 2. สำรวจและ ประเมินการค่า ใช้จ่าย 3. อนุมัติข่ายเบต 4. แจ้งค่าใช้จ่ายและ ค่าธรรมเนียมห้องเรียน รายละเอียดขั้นตอน และเอกสาร ประกอบการขอใช้ ไฟฟ้า 5.-รับคำร้องขอใช้ ไฟฟ้า -ออกหน้าที่เดินงาน ข่ายเบต -รับชำระเงินและส่งเรื่องให้ ผกส./ผชง. ดำเนินการทันที -เตรียมทำสัญญา ซื้อขายสัญญาค้า ประภัน	5	ผบพ.	ผชง.	-	ผผ.บพ	ผผ.ชง	-
	6.- ขออนุมัติเบิกงาน -อนุมัติเบิกงาน	1	ผกส. ผจก.	ผชง. ผจก.	-	ผผ.บพ ผผ.ชง.	ผผ.ชง. ผจก.	-
	7.เบิกพัสดุ/ก่อสร้าง ชนและเสร็จ	29	ผกส.	ผชง.	-	ผผ.บพ ผผ.ชง.	ผผ.ชง.	-

มาตรฐาน บริการ	ขั้นตอน	ภายใน ระยะเวลา (วันทำการ)	ผู้ดำเนินการ			ผู้ติดตามผล		
			กพฟ.	กพฟ.	กพฟ.	กพฟ.	กพฟ.	กพฟ.
8. ตรวจสอบมาตรฐาน - มาตรฐานภายในออก	2		ผปร./ ผมก. กกบ. ผบพ.	ผชง./ ผมก. ผชง.	-	ผพ.ปร./ ผพ.มก. ผพ.บพ.	ผพ.ชง./ ผพ.มก. ผพ.ชง.	-
9. ติดตั้งมีเตอร์พร้อม จ่ายไฟฟ้า	3	ผบพ.	ผชง.	-		ผพ.บพ	ผพ.ชง	-
ผู้ควบคุมดูแล ผจก.กพฟ. 1,2,3								

#### หมายเหตุ

1. ขั้นตอนการปฏิบัติงานให้ดูในคู่มือวิธีการปฏิบัติงาน เลขที่ WI – 3.2.2 / A ตามแนบ
2. การนับระยะเวลาตามข้อกำหนดของ สพช. ให้เริ่มนับ ตั้งแต่ขั้นตอนที่ 6
3. ไม่นับรวมระยะเวลาที่รอผู้ขอใช้ไฟฟ้ามาวางค้ำประกัน
4. ขั้นตอน 1-5 ให้ดำเนินการ 5 วันทำการ เพื่อให้สอดคล้องกับ ข้อกำหนดที่ปรากฏในคู่มือวิธีการ  
ประชาชนของ กระทรวงมหาดไทย (40 วัน) ทั้งนี้ไม่นับรวมระยะเวลาที่รอผู้ขอใช้ไฟฟ้ามาติดต่อชำระเงิน
5. ขั้นตอน ช่วง 4-5 ไม่นับวันดำเนินการ รอผู้ขอใช้ไฟฟ้ามาชำระเงิน
6. ขั้นตอนที่ 7 ให้ พพล., ผบพ. จัดหาพัสดุภาระและหน้อแปลงให้เพียงพอ กับการใช้งาน
7. กรณีมีระบบจ้าน้ำยาร้อนอยู่แล้วไม่ต้องดำเนินการซ้ายอกหมายความว่าสามารถขายเขตต่อแยก (ประกอบ  
อุปกรณ์หัวเสาที่เสาแรงสูงเดิม) ให้ผู้ใช้ไฟโดยไม่ต้องดำเนินการเก็บกับระบบจ้าน้ำยาร้อนออก เช่น ปรับปรุงระบบ  
จ้าน้ำยารองสูงเดิม, ขยายเขตแรงสูงเพิ่มเดิม, ปักเสาเข็มแนวแรงสูงเดิม เป็นต้น

คู่มือวิธีปฏิบัติงาน “มาตรฐานคุณภาพบริการของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค”

วิธีปฏิบัติงาน WORK INSTRUCTION(WI)	เลขที่ : WI - 3.2.2 / A วันที่บังคับใช้: ๑ เมษายน 2543	ฉบับที่ A หน้าที่ 1/3 แก้ไขครั้งที่ R - 00
<b>เรื่อง : 3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประทานกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ.(Guaranteed Standards of Performance)</b>		
<p>3.2 ระยะเวลาที่ผู้ขอใช้ไฟฟารายใหม่ขอใช้ไฟฟ้า (นับตั้งจากวันที่ผู้ขอใช้ไฟฟาระเงิน และปฏิบัติตามเงื่อนไข) กรณีมีระบบจำหน่ายพร้อมอยู่แล้วใน ต้องดำเนินการสายอ ก</p> <p><b>3.2.2 ระบบแรงดันสูง 22 - 33 กิโลโวลท์</b></p> <p><b>A. ติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกันไม่เกิน 250 เก维เอ</b></p>		
<b>ขั้นตอนวิธีปฏิบัติงาน</b>		
ลำดับที่	รายละเอียดการปฏิบัติงาน	
1.	<u>รับคำร้อง</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>1.1 ผบพ./ผชง.รับคำร้องของนายเขต</li> <li>1.2 ตรวจสอบหลักฐานตามหลักเกณฑ์ กฟภ.</li> <li>1.3 นัดหมายผู้ใช้ไฟฟ้าสำรวจ</li> </ul>	
2.	<u>สำรวจและประเมินการค่าใช้จ่าย</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>2.1 ผบพ./ผชง.สำรวจจัดทำแผนผัง</li> <li>2.2 จัดทำประมาณการค่าใช้จ่ายและนำเสนอขออนุมัติ(ตามอำนาจ)</li> <li>2.3 จัดทำหนังสือแจ้งค่าใช้จ่ายและรายละเอียดค่าธรรมเนียมต่างๆ</li> </ul>	
3.	<u>อนุมัติโดยเขต</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>3.1 ผจก.อนุมัติงาน ตาม ข้อ 2.1,2.2 (ตามอำนาจ)</li> <li>3.2 ลงนามในหนังสือแจ้งค่าใช้จ่าย ตามข้อ 2.3</li> </ul>	
4.	<u>แจ้งค่าใช้จ่ายและค่าธรรมเนียมพร้อมรายละเอียดขั้นตอนและเอกสารประกอบการขอใช้ไฟฟ้า</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>4.1 ผชก./ผชง. จัดส่งหนังสือแจ้งค่าใช้จ่ายพร้อมรายละเอียดขั้นตอนและเอกสารประกอบการขอใช้ไฟฟ้าให้ผู้ขอใช้ไฟฟ้า</li> <li>4.2 จัดส่งอนุมัติ ตามข้อ 3.1 พร้อมสำเนาหนังสือแจ้งค่าใช้จ่ายให้ ผบพ., ผบง./ผชง., ผชง. เพื่อรอการชำระเงิน</li> <li>4.3 ผบพ./ผชง.จัดเตรียมคำร้องขอใช้ไฟฟ้า รอผู้ขอใช้ไฟฟ้ามาลงนาม</li> <li>4.4 ผบง./ผชง. เตรียมพิมพ์สัญญาเชื่อข่ายรอผู้ขอใช้ไฟฟ้าลงนาม</li> </ul>	

<b>วิธีปฏิบัติงาน</b> <b>WORK INSTRUCTION(WI)</b>	<b>เลขที่ :</b> WI – 3.2.2 / A <b>วันที่บังคับใช้:</b> 1 เมษายน 2543	<b>ฉบับที่ ๘ หน้าที่</b> 2/3 <b>แก้ไขครั้งที่</b> R - 00
<b>ขั้นตอนวิธีปฏิบัติงาน</b>		
<b>ลำดับที่</b>	<b>รายละเอียดการปฏิบัติงาน</b>	
5.	<p>- <u>ยืนยันการใช้ไฟฟ้า</u></p> <p>5.1 ผู้ขอใช้ไฟลงนามในหนังสือขอใช้ไฟฟ้าที่จัดเตรียมไว้ตามข้อ 4.3</p> <p>5.2 ผบพ./ผชง. ขออนุมัติ ผจาก.</p> <p>5.3 ผจาก. อนุมัติ</p> <p>- <u>ออกหมายเลขงานขยายเขต</u></p> <p>5.4 ผบพ./ผชง. ออกหมายเลขงานขยายเขต</p> <p>- <u>รับชำระเงินและส่งเรื่องให้ ผกส./ผชง. ดำเนินการทันที</u></p> <p>5.5 ผบง./ผชง. ชำระเงินค่าเบย์เขต</p> <p>5.6 หากผู้ขอใช้ไฟฟ้าพร้อมชำระเงินค่าขอใช้ไฟฟ้า (ค่าธรรมเนียมต่อไฟ) และค่าตรวจสอบ ให้ชำระเงินได้ หากผู้ขอใช้ไฟฟ้าไม่พร้อมชำระเงิน ให้นัดหมายมาชำระเงินในภายหลังตามข้อ 9.1 ส่วนการเตรียมทำสัญญาค้ำประกันและสัญญาเชื้อขาย ให้ดำเนินการตามข้อ 5.7 และ 5.8 ต่อไป</p> <p>- <u>เตรียมทำสัญญาเชื้อขาย สัญญาค้ำประกัน</u></p> <p>5.7 ผบง./ผชง. มอบแบบฟอร์มสัญญาค้ำประกันการใช้ไฟฟ้าและซึ้งรายละเอียด</p> <p>5.8 ผู้ขอใช้ไฟฟ้าลงนามในสัญญาเชื้อขายไฟฟ้าที่จัดเตรียมไว้</p>	
6.	<p><u>ขออนุมัติเปิดงาน</u></p> <p>6.1 ผกส./ผชง. ขออนุมัติเปิดงานก่อสร้าง</p> <p><u>อนุมัติเปิดงาน</u></p> <p>6.2 ผจาก.หรือผู้รักษาการแทนอนุมัติเปิดงานก่อสร้าง</p>	
7.	<p><u>เบิกพัสดุ/ก่อสร้างจนแล้วเสร็จ</u></p> <p>7.1 ผกส./ผชง. จัดทำใบเบิกพัสดุ,เบิกพัสดุ</p> <p>7.2 ดำเนินการก่อสร้างจนแล้วเสร็จ</p> <p>7.3 รายงานผลดำเนินการให้ ผป.ตรวจสอบการก่อสร้างระบบจำหน่ายแรงสูง,หน้อแปลง และแรงดันภายนอก</p>	
8.	<p><u>ตรวจสอบมาตรฐาน</u></p> <p>8.1 ผป./ผนภ./กทบ./ผชง. ตรวจสอบมาตรฐานงานก่อสร้างระบบจำหน่ายแรงสูง, หน้อแปลงและแรงดันภายนอก อาคาร</p> <p>8.2 ผบพ./ผชง. ตรวจสอบมาตรฐานการติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในอาคาร</p>	

คู่มือวิธีปฏิบัติงาน “มาตรฐานคุณภาพบริการของกาแฟฟ้าส่วนภูมิภาค”

<b>รหัสปฏิบัติ</b> <b>WORK-INSTRUCTION(WI)</b>	เลขที่ : WI - 3.2.2 / A วันที่บังคับใช้: 1 เมษายน 2543	ฉบับที่ A หน้าที่ 3/3 แก้ไขครั้งที่ R - 00
ขั้นตอนวิธีปฏิบัติงาน		
ลำดับที่	รายละเอียดการปฏิบัติงาน	
9.	<u>ติดตั้งมิเตอร์หัวรอมจ่ายไฟฟ้า</u> 9.1 ผบพ./ผชง. รับชำระเงินค่าขอใช้ไฟฟ้า ( ก่อสร้างเนื้อที่และค่าตรวจสอบหากยังไม่ชำระเงิน ) ตามข้อ 5.6 9.2 ตรวจสอบสัญญาค้ำประกันค่าใช้ไฟฟ้าและสัญญาซื้อขาย 9.3 ขออนุมัติจ่ายไฟฟ้า 9.4 เปิกมิเตอร์ติดตั้งและทำการจ่ายไฟฟ้า	

## การกำหนดกรอบ "มาตรฐานคุณภาพบริการของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค"

### 3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ.(Guaranteed Standards of Performance)

#### 3.2 ระยะเวลาที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้ารายใหม่ขอใช้ไฟฟ้า (นับตั้งจากวันที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าเริ่ม และปฏิบัติตามเงื่อนไข)

กรณีมีระบบจานวน่ายพร้อมอยู่แล้วไม่ต้องดำเนินการส่าย nok

##### 3.2.2 ระบบแรงดันสูง 22 - 33 กิโลโวลต์

##### B. ติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกัน เกินกว่า 250 เก维อ แต่ไม่เกิน 2,000 เก维อ

มาตรฐาน บริการ	ขั้นตอน	ภายใน ระยะเวลา (วันทำการ)	ผู้ดำเนินการ			ผู้ติดตามผล		
			กฟภ.	กฟฟ.	กฟฟ.	กฟภ.	กฟฟ.	กฟฟ.
ภายใน 55 วันทำการ	1.รับคำร้อง 2.สำรวจและ ประเมินการค่า ใช้จ่าย 3.อนุมัติขยายเขต 4.แจ้งค่าใช้จ่ายและ ค่าธรรมเนียมพร้อม รายละเอียดขั้นตอน และเอกสาร ประกอบการขอใช้ไฟฟ้า	10	ผบพ.	ผชง.	-	หพ.บพ	หพ.ชง.	-
	5.-รับคำร้องขอใช้ ไฟฟ้า -ออกหมายเลขงาน ขยายเขต -รับชำระเงินและส่ง เรื่องให้ ผกส./ผชง. ดำเนินการทันที		ผบพ.	ผชง.	-	หพ.บพ	หพ.ชง.	-
	-เตรียมทำสัญญา ซื้อขาย,สัญญาค้ำ ประกัน		ผบพ.	ผชง.	-	หพ.บพ	หพ.ชง.	-
	6.-ขออนุมัติเปิดงาน -อนุมัติเปิดงาน	1	ผกส.	ผชง.	-	หพ.กส	หพ.ชง	-
	7.เบิกพัสดุ/ก่อสร้าง งานแล้วเสร็จ	39	ผกส.	ผชง.	-	หพ.กส	หพ.ชง	-

มาตรฐาน บริการ	ขั้นตอน	ภาคใน ระยะเวลา (วันทำการ)	ผู้ดำเนินการ			ผู้ติดตามผล		
			กฟท.	กฟฟ.	กฟฟ.	กฟฟ.	กฟฟ.	กฟฟ.
1,2	3	4	1,2	3	4	1,2	3	4
	8.ตรวจสอบมาตรฐาน - มาตรฐานภายนอก  - มาตรฐานภายใน	2	ผปช./ ผมก. กทบ. ผบพ.	ผชช./ ผมก. ผชช.	-	หพ.ปร./ หพ.มก. หพ.บพ.	หพ.ชง./ หพ.มก. หพ.ชง.	-
	9.ติดตั้งมิเตอร์พร้อม จะเข้าไฟ	3	ผบพ.	ผชช.	-	หพ.บพ	หพ.ชง	-
ผู้ควบคุมคุณภาพ ผจก.กฟฟ.1,2,3								

หมายเหตุ

- ขั้นตอนการปฏิบัติงานให้ดูในคู่มือวิธีการปฏิบัติงานเลขที่ WI - 3.2.2/B ตามแนบ
- การนับระยะเวลาตามข้อกำหนดของ สพช.ให้เริ่มนับ ตั้งแต่ขั้นตอนที่ 6
- ไม่นับรวมขั้นตอนผู้ขอใช้ไฟฟ้าวางแผนค่าประภัน
- ขั้นตอน 1-5 ให้ดำเนินการ 10 วัน เพื่อให้ครอบคลุม ตามข้อกำหนด ที่ปรากฏใน คู่มือบริการ ประชาชน ของกระทรวงสาธารณูปโภค
- ขั้นตอน ช่วง 4-5 ไม่นับวันดำเนินการ รอผู้ขอใช้ไฟฟ้ามาชำระเงิน
- ขั้นตอนที่ 7 ให้ พหค., ผบพ., จัดหาพัสดุอุปกรณ์และหม้อแปลงให้เพียงพอ กับการใช้งาน
- กรณีมีระบบจ้างหนี้พร้อมอยู่แล้ว ไม่ต้องดำเนินการสายออกหมายความว่าสามารถขอขยายต่อแยก (ประกอบ อุปกรณ์หัวเสาที่เสาแรงสูงเดิม) ให้ผู้ใช้ไฟได้ในต้องดำเนินการเกี่ยวกับระบบจ้างหนี้ภายนอก เช่น ปรับปรุงระบบ จ้างหนี้แรงสูงเดิม, ขยายต่อแรงสูงเพิ่มเติม, ปักเสาแซมแนวแรงสูงเดิม เป็นต้น

**คู่มือวิธีปฏิบัติงาน “มาตรฐานคุณภาพบริการของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค”**

วิธีปฏิบัติงาน WORK INSTRUCTION(WI)	เลขที่ : WI – 3.2.2/B วันที่บังคับใช้: 1 เมษายน 2543	ฉบับที่ A หน้าที่ 1/2 แก้ไขครั้งที่ R - 00
<b>เรื่อง : 3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ.(Guaranteed Standards of Performance)</b>		
<p>3.2 ระยะเวลาที่ผู้ขอใช้ไฟฟารายใหม่ขอใช้ไฟฟ้า (หักสัดจากวันที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าระบุ และปฏิบัติตามเงื่อนไข) การนี้ระบบจำหน่ายพร้อมอยู่แล้วไม่ต้องดำเนินการส่าย nok</p> <p><b>3.2.2 ระบบแรงดันสูง 22 - 33 กิโลโวลท์</b></p> <p><b>B. ติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกัน เกินกว่า 250 เก维อ แต่ไม่เกิน 2,000 เก维อ</b></p>		
<b>ขั้นตอนวิธีปฏิบัติงาน</b>		
ลำดับที่	รายละเอียดการปฏิบัติงาน	
1.	<u>รับคำร้อง</u> 1.4 ผบพ./ผชง.รับคำร้องของนายเขต 1.5 ตรวจสอบหลักฐานตามหลักเกณฑ์ กฟภ. 1.6 นัดหมายคู่ใช้ไฟฟ้าสำรวจ	
2.	<u>สำรวจและประมาณการค่าใช้จ่าย</u> 2.4 ผบพ./ผชง. สำรวจจัดทำแผนผัง 2.5 จัดทำประมาณการค่าใช้จ่ายและนำเสนอขออนุมัติ(ตามอ่านใจ) 2.6 จัดทำหนังสือแจ้งค่าใช้จ่ายและรายละเอียดค่าธรรมเนียมค่างๆ	
3.	<u>อนุมัติขยายเขต</u> 3.1 ผจก.อนุมัติงาน ตาม ข้อ 2.1,2.2 (ตามอ่านใจ) 3.2 ลงนามในหนังสือแจ้งค่าใช้จ่าย ตามข้อ 2.3	
4.	<u>แจ้งค่าใช้จ่ายและค่าธรรมเนียมพร้อมรายละเอียดขั้นตอนและเอกสารประกอบการขอใช้ไฟฟ้า</u> 4.4 ผชก./ผชง. จัดส่งหนังสือแจ้งค่าใช้จ่ายพร้อมรายละเอียดขั้นตอนและเอกสารประกอบการขอใช้ไฟฟ้าให้ผู้ขอใช้ไฟฟ้า 4.5 จัดส่งอนุมัติ ตามข้อ 3.1 พร้อมสำเนาหนังสือแจ้งค่าใช้จ่ายให้ ผบพ.,ผบง./ผชง.,ผชง. เพื่อรอการชำระเงิน 4.6 ผบพ./ผชง.จัดเตรียมค่าวร้องขอใช้ไฟฟ้า รอผู้ขอใช้ไฟฟ้ามาลงนาม	
5.	4.7 ผบง./ผชง. เตรียมพิมพ์สัญญาเชื่อมต่อผู้ขอใช้ไฟฟ้ามาลงนาม <u>- ยืนคำร้องขอใช้ไฟฟ้า</u> 5.1 ผู้ขอใช้ไฟฟ้าลงนามในหนังสือขอใช้ไฟฟ้าที่จัดเตรียมไว้ ตามข้อ 4.3 5.2 ผบพ./ผชง. ขออนุมัติ ผจก. 5.3 ผจก. อนุมัติ <u>- ออกหมายลงงานขยายเขต</u> 5.4 ผบพ./ผชง. ออกหมายลงงานขยายเขต	

## คู่มือวิธีปฏิบัติงาน “มาตรฐานคุณภาพบริการของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค”

<b>วิธีปฏิบัติงาน WORK INSTRUCTION(WI)</b>	<b>เลขที่: WI – 3.2.2 / B</b> <b>วันที่บังคับใช้: 1 เมษายน 2543</b>	<b>ฉบับที่ A หน้าที่ 2/2</b> <b>แก้ไขครั้งที่ R - 00</b>
<b>ขั้นตอนวิธีปฏิบัติงาน</b>		
<b>ลำดับที่</b>	<b>รายละเอียดการปฏิบัติงาน</b>	
<b>1.</b>	<p><b>- รับชาระเงินและส่งเรื่องให้ พกส./พชร. ดำเนินการทันที</b></p> <p>5.5 พบง./พชร. รับชาระเงินค่าข่ายยาเขต</p> <p>5.6 หากผู้ขอใช้ไฟฟ้าพร้อมชำระเงินค่าขอยาใช้ไฟฟ้า (ค่าธรรมเนียมต่อไฟฟ้าและค่าตรวจสอบ) ให้ชาระเงินได้ หากผู้ขอใช้ไฟฟ้าไม่พร้อมชำระเงิน ให้นัดหมายมาชำระเงินในภายหลังตามข้อ 9.1 ส่วนการเตรียมทำสัญญาค้ำประกันและสัญญาเชื้อขาย ให้ดำเนินการตามข้อ 5.7 และ 5.8 ต่อไป</p> <p><b>- เตรียมทำสัญญาเชื้อขาย สัญญาค้ำประกัน</b></p> <p>5.7 พบง. / พชร. มอบแบบฟอร์มสัญญาค้ำประกันการใช้ไฟฟ้าและซึ้งจะรายละเอียด</p> <p>5.8 ผู้ขอใช้ไฟฟ้าลงนามในสัญญาเชื้อขายไฟฟ้าที่จัดเตรียมไว้</p> <p><b>ขอนุมัติเบิกจ่าย</b></p> <p>6.3 พกส./พชร. ขออนุมัติเบิกจ่ายก่อสร้าง</p> <p><b>อนุมัติเบิกจ่าย</b></p> <p>6.4 พกส./พชร. หรือผู้รับเหมาการแทนอนุมัติเบิกจ่ายก่อสร้าง</p> <p><b>เบิกพัสดุ/ก่อสร้างจนแล้วเสร็จ</b></p> <p>7.4 พกส./พชร. จัดทำใบเบิกพัสดุ,เบิกพัสดุ</p> <p>7.5 ดำเนินการก่อสร้างจนแล้วเสร็จ</p> <p>7.6 รายงานผลดำเนินการให้ ผป. ตรวจสอบการก่อสร้างระบบจำหน่ายแรงสูง, หม้อแปลง และแรงดันภายนอก</p> <p><b>ตรวจสอบมาตรฐาน</b></p> <p>8.3 ผป./ผนก. กทช./พชร. ตรวจสอบมาตรฐานงานก่อสร้างระบบจำหน่ายแรงสูง, หม้อแปลงและแรงดันภายนอกอาคาร</p> <p>8.2 ผบพ./พชร. ตรวจสอบมาตรฐานการติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในอาคาร</p> <p><b>ติดตั้งอุปกรณ์รับรองจ่ายไฟฟ้า</b></p> <p>9.1 ผบพ./พชร. รับชาระเงินค่าขอยาไฟฟ้า (ค่าธรรมเนียมและค่าตรวจสอบ) หากยังไม่ได้ชำระเงิน ตามข้อ 5.6</p> <p>9.2 ตรวจสอบสัญญาค้ำประกันค่าใช้ไฟฟ้า และสัญญาเชื้อขาย</p> <p>9.3 ขออนุมัติจ่ายไฟฟ้า</p> <p>9.4 เบิกมิเตอร์ติดตั้งและทำการจ่ายไฟฟ้า</p>	

3.3 ระยะเวลาตอบสนองที่ลูกค้าร้องขอและปฏิบัติตาม  
เงื่อนไข

3.3.1 การโอนชื่อผู้ใช้ไฟฟ้า และเปลี่ยนหลักทรัพย์  
ค้ำประกัน

3.3.2 การจ่ายคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า  
(กรณียกเลิกการใช้ไฟฟ้า)

3.3.3 การตรวจสอบข้อร้องเรียนเกี่ยวกับแรงดัน  
และไฟฟ้ากระแสพิษ

3.3.4 การตรวจสอบข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการอ่านเครื่อง  
วัดหน่วยไฟฟ้า และใบเสร็จรับเงินค่าไฟฟ้า

## การกำหนดกรอบ "มาตรฐานคุณภาพบริการของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค"

3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ.(Guaranteed Standards of Performance)

### 3.3 ระยะเวลาตอบสนองที่ผู้ใช้ไฟฟ้าร้องขอและร้องเรียน

#### 3.3.1 การโอนชื่อผู้ใช้ไฟฟ้าและการเปลี่ยนหลักทรัพย์ค้ำประกัน

##### A. การโอนชื่อผู้ใช้ไฟฟ้า

มาตรฐาน บริการ	ขั้นตอน	ภายใน ระยะเวลา (วันทำการ)	ผู้ดำเนินการ			ผู้ติดตามผล		
			กฟภ.	กฟฟ.	กฟผ.	กฟฟ.	กฟภ.	กฟผ.
		1,2	3	4	1,2	3	4	
เสร็จภายใน 30 วันทำการ	1.รับค่าร้อง,ตรวจสอบหลักฐานประกอบค่าร้อง	1	พบฟ.	ผชง.	พชง.	ทพ.บพ.	ทพ.ชง.	ทพ.กฟฟ.4
	2.ตรวจสอบค่าไฟฟ้าค้างชำระ/ตรวจสอบ/ตรวจหนี้สิน/ภาระผูกพันของผู้โอน/รับค้ำประกันการใช้ไฟฟ้าของผู้รับโอน	5	พบง.	ผชง.	พบง./ ผชง.	ทพ.บง.	ทพ.ชง.	ทพ.บง./ ทพ.ชง.
	3.รับชำระเงิน - ค่าไฟฟ้าค้างชำระ/หนี้สิน/ภาระผูกพัน ของผู้โอน และจัดทำสัญญาเชื่อขายไฟฟ้า ของผู้รับโอน	5	พบง.	ผชง.	พบง./ ผชง.	ทพ.บง.	ทพ.ชง.	ทพ.บง./ ทพ.ชง.
	4.รวบรวมหลักฐานเอกสารเสนอขออนุมัติ	1	พบฟ.	ผชง.	พบฟ./พชง.	ทพ.บพ.	ทพ.ชง.	ทพ.บพ./ทพ.ชง.
	5.อนุมัติโอน - เปลี่ยนชื่อผู้ใช้ไฟ	1	ผชก.	ผชก.	ผชก.	ผชก.	ผชก.	ผชก.
	6.เปลี่ยนประวัติการใช้ไฟฟ้า	1	พบฟ.	ผชง.	พบฟ./ผชง.	ทพ.บพ.	ทพ.ชง.	ทพ.บพ./ทพ.ชง.
	7.เปลี่ยนประวัติทะเบียนเจ็นประกันการ ใช้ไฟฟ้า	2	พบง.	ผชง.	พบง./พชง.	ทพ.บง.	ทพ.ชง.	ทพ.บง./ทพ.ชง.
	8.เปลี่ยนประวัติในใบเสร็จค่าไฟฟ้า		พบง.	ผชง.	พบง./พชง.	ทพ.บง.	ทพ.ชง.	ทพ.บง./ทพ.ชง.
	9.ขออนุมัติคืนค้ำประกันการใช้ไฟฟ้า	8	พบง.	ผชง.	พบง./พชง.	ทพ.บง.	ทพ.ชง.	ทพ.บง./ทพ.ชง.
	10.อนุมัติคืนค้ำประกันการใช้ไฟฟ้า		ผชก.	ผชก.	ผชก.	ผชก.	ผชก.	ผชก.
	11.คืนค้ำประกันการใช้ไฟฟ้าของผู้โอน		พบง.	ผชง.	พบง./พชง.	ทพ.บง.	ทพ.ชง.	ทพ.บง./ทพ.ชง.

ผู้ควบคุมดูแล : ออ.บช., ผชก.กฟฟ. 1,2,3,ทพ.กฟฟ.4

##### หมายเหตุ

- 1.ขั้นตอนต่างๆ ให้ดูคู่มือวิธีปฏิบัติงานเลขที่ พว - 3.3.1/A ตามแนบ และหลักเกณฑ์ กฟภ.ที่ พ.40/2520 เรื่อง กําหนด  
หลักเกณฑ์การขอโอนชื่อผู้ใช้ไฟฟ้า(ภาคผนวก ก.)
- 2.ไม่นับรวมระยะเวลาที่รอผู้ใช้ไฟฟ้าชำระเงินหรือทำสัญญาเชื่อขายไฟฟ้าและวางแผนค้ำประกัน
- 3.กรณีการนับวันให้ถ้วนสุคเมื่อ กฟฟ.มีหนังสือแจ้งให้ผู้โอนไปรับค้ำประกันการใช้ไฟคืน
- 4.กรณีค้ำประกันการใช้ไฟฟ้าของผู้รับโอนเป็นหนังสือสัญญาค้ำประกันธนาคารไม่นับรวมวันที่รอการเขียนข้อความ
- 5.กรณีผู้ใช้ไฟฟ้านำพันธบัตรมาวางแผนเป็นหลักประกันการใช้ไฟฟ้า ไม่นับรวมเวลาดำเนินการที่โอนเปลี่ยนชื่อจาก  
ผู้ใช้ไฟฟ้าเป็นชื่อกฟภ.
- 6.กรณีการโอนเปลี่ยนชื่อหรือได้ถอนพันธบัตรที่เจ้าของพันธบัตรเสียชีวิต ผู้รับผลประโยชน์มาดำเนินการแทน  
ไม่นับรวมระยะเวลาที่ธนาคารแห่งประเทศไทยดำเนินการ

## 36 คู่มือวิธีปฏิบัติงาน "มาตรฐานคุณภาพบริการของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค"

<b>วิธีปฏิบัติงาน WORK INSTRUCTION(WI)</b>	<b>เลขที่: WI.- 3.3.1/A.</b> <b>วันที่บังคับใช้ : 1 เมษายน 2543</b>	<b>ฉบับที่ : A</b> <b>ครั้งที่แก้ไข R-00</b>	<b>หน้าที่ 1/2</b>
<b>เรื่อง : 3.มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ.(Guaranteed Standard of Performance)</b>			
<b>3.3 ระยะเวลาตอบสนองที่ผู้ใช้ไฟฟ้าร้องขอและร้องเรียน</b>			
<b>3.3.1. การโอนชื่อผู้ใช้ไฟฟ้าและการเปลี่ยนหลักทรัพย์ค้ำประกัน</b>			
<b>A. การโอนชื่อผู้ใช้ไฟฟ้า</b>			<b>ขั้นตอนวิธีปฏิบัติงาน</b>
<b>ลำดับที่</b>	<b>รายละเอียดการปฏิบัติงาน</b>		
1	<u>รับคำร้องตรวจสอบหลักฐานประกันคำร้อง</u> <p>1.1 ผบพ./ผชง./พชง. รับคำร้อง ตรวจสอบหลักฐานประกันคำร้อง ทั้งผู้โอนและผู้รับโอนให้ครบถ้วน          1.2 ผบพ./ผชง./พชง.แจ้งผู้รับโอน ให้นำเข้าประกันกาว ใช้ไฟฟ้า เมแทนท์ เป้าประกันติดมายกผู้โอน          1.3 ผบพ./ผชง./พชง.แจ้งผู้รับโอน เตรียมเอกสารการจัดทำสัญญาเชื้อขายไฟฟ้า(กรณีเป็นผู้ใช้ไฟฟ้ารายใหญ่)          1.4. ผบพ./ผชง./พชง.แจ้งให้ ผบง./ผชง.ตรวจสอบค่าไฟฟ้าค้างชำระ          1.5. กรณี กฟฟ.รั้น 4 พชง. แจ้งเรื่องให้ กฟฟ.ต้นสังกัดเพื่อดำเนินการต่อไป</p>		
2	<u>ตรวจสอบค่าไฟฟ้าค้างชำระ</u> <p>2.1 ผบง./ผชง.ตรวจสอบค่าไฟฟ้าของผู้โอน          2.2 ผบง./ผชง.ตรวจสอบเงินประกันการใช้ไฟฟ้าของผู้โอนว่าอยู่ในเกณฑ์และพร้อมที่จะคืนผู้ใช้ไฟฟ้า          2.3 ผบง./ผชง.รับคำประกันการใช้ไฟฟ้าของผู้รับโอน พร้อมตรวจสอบว่าถูกต้องครบถ้วน          2.4. กรณีเป็นหนังสือสัญญาค้ำประกันธนาคาร ผบง./ผชง.แจ้งธนาคารที่ออกหนังสือสัญญาค้ำประกันเพื่อเช็คบัน</p>		
3	<u>รับชำระเงิน</u> <p>3.1 ผบง./ผชง.รับชำระเงิน พร้อมหนี้สินและภาระผูกพันของผู้โอนให้เป็นการเสร็จสิ้น          3.2 ผบง./ผชง.จัดทำสัญญาเชื้อขายไฟฟ้าผู้รับโอน          3.3. ผบง./ผชง.แจ้งเรื่องให้ ผบพ./ผชง.เพื่อเสนอขออนุมัติโอนเปลี่ยนชื่อผู้ใช้ไฟฟ้า</p>		
4	<u>รวบรวมหลักฐานเอกสารเสนอขออนุมัติ</u> <p>4.1 ผบพ./ผชง. รวบรวมหลักฐานเอกสารของผู้โอนและผู้รับโอนเพื่อนำเสนอขออนุมัติ</p>		
5	<u>อนุมัติเปลี่ยนชื่อผู้ใช้ไฟฟ้า</u> <p>5.1. ผจก.อนุมัติโอนเปลี่ยนชื่อผู้ใช้ไฟฟ้า</p>		
6	<u>เปลี่ยนประวัติผู้ใช้ไฟฟ้า</u> <p>6.1. ผบพ./ผชง.แจ้ง ผบง./ผชง.เปลี่ยนชื่อผู้ใช้ไฟฟ้าโดยแบบสำเนาอนุมัติ หรือ มค.3</p>		
7	<u>เปลี่ยนประวัติค้ำประกันการใช้ไฟฟ้า</u> <p>7.1 ผบง./ผชง. รับคำร้องจาก ผบพ./ผชง. เพื่อเปลี่ยนชื่อ-ประวัติทะเบียนเงินประกัน</p>		
8	<u>เปลี่ยนประวัติใบเสร็จค่าไฟฟ้า</u> <p>8.1 ผบง./ผชง. รับสำเนาอนุมัติหรือ มค.3 จาก ผบพ./ผชง. เพื่อเปลี่ยนชื่อ-ประวัติผู้ใช้ไฟฟ้า          8.2 ผบง./ผชง. กรอกรายชื่อ-ประวัติผู้ใช้ไฟฟ้าตามแบบฟอร์มส่ง กปช. เพื่อเปลี่ยนประวัติการพิมพ์บิล</p>		

วิธีปฏิบัติงาน WORK INSTRUCTION(WI)	เลขที่ : WI- 3.3.1/A. วันที่บังคับใช้ : 1 เมษายน 2543	ฉบับที่ : A ครั้งที่แก้ไข R-00	หน้าที่ 2/2
ขั้นตอนวิธีปฏิบัติงาน			
ลำดับที่	รายละเอียดการปฏิบัติงาน		
9	<u>ขออนุมัติคืนค่าประกันการใช้ไฟ</u> 9.1.ผบง.ขออนุมัติคืนค่าประกันการใช้ไฟ		
10	<u>อนุมัติคืนค่าประกันการใช้ไฟฟ้า</u> 10.1.ผจก.อนุมัติคืนค่าประกันการใช้ไฟ		
11	<u>คืนค่าประกันการใช้ไฟฟ้าของผู้อื่น</u> 11.1 ผบง./ผบง.แจ้งผู้ใช้ไฟขอรับค่าประกันการใช้ไฟฟ้าคืน 11.2 หากเป็นหนังสือสัญญาค่าประกันธนาคาร,เงินสด,ผู้ใช้ไฟฟ้าสามารถรับคืนได้ที่ กฟฟ.น้ำ ฯ 11.3 หากเป็นพันธบัตรรัฐบาลหรือพันธบัตรรัฐวิสาหกิจ ให้ ผจก.กฟฟ.(ที่ได้รับมอบอำนาจจาก อฟ.พบ.) เป็นผู้ดำเนินการได้ถอนหรือโอนพันธบัตรและคืนให้ผู้ใช้ไฟฟ้าต่อไป 11.4.กรณีค่าประกันเป็นพันธบัตรและเก็บรักษาอยู่ที่ กศพ. กฟฟ.หน้างานจะต้องแจ้งให้ กศพ.คืนพันธบัตรให้ผู้ใช้ไฟฟ้าทุกคนทั้งสิ้นและสำเนาหลักประกันใหม่ โดยให้ กศพ.ดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน 3 วัน		

## การกำหนดกรอบ "มาตรฐานคุณภาพบริการของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค"

### 3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟก.(Guaranteed Standards of Performance)

#### 3.3 ระยะเวลาตอบสนองที่ผู้ใช้ไฟฟ้าร้องขอและร้องเรียน

##### 3.3.1 การโอนชื่อผู้ใช้ไฟฟ้าและการเปลี่ยนหลักทรัพย์ค้ำประกัน

###### B. การเปลี่ยนหลักทรัพย์ค้ำประกัน

มาตรฐาน บริการ	ขั้นตอน	ภายใน ระยะเวลา (วันทำการ)	ผู้ดำเนินการ			ผู้ติดตามผล		
			กฟผ.	กฟฟ.	กฟว.	กฟผ.	กฟฟ.	กฟว.
เสร็จภายใน 30 วันทำการ	1. รับแจ้งของเปลี่ยนหลักทรัพย์ ค้ำประกันการใช้ไฟฟ้า	1	ผบผ.	ผชง.	พชร.	ผบ.บพ.	ผบ.ชง.	ผบ.กฟผ.4
	2. ตรวจสอบเรื่องค่าไฟฟ้าค้างชำระ, ตรวจสอบหนี้สิน/ภาระผูกพัน, ตรวจสอบ ค้ำประกันการใช้ไฟฟ้า	8	ผบง.	ผชง.	ผบง./ผชง.	ผบ.บง.	ผบ.ชง.	ผบ.บง./ผบ.ชง.
	3. รับชำระเงินค่าไฟฟ้าค้างชำระ		ผบง.	ผชง.	ผบง./ผชง.	ผบ.บง.	ผบ.ชง.	ผบ.บง./ผบ.ชง.
	4. รับค้ำประกันการใช้ไฟฟ้าใหม่		ผบง.	ผชง.	ผบง./ผชง.	ผบ.บง.	ผบ.ชง.	ผบ.บง./ผบ.ชง.
	5. อนุมัติคืนค้ำประกันการใช้ไฟฟ้า		ผจก.	ผจก.	ผจก.	ผจก.	ผจก.	ผจก.
	6. คืนค้ำประกันการใช้ไฟ		ผบง.	ผชง.	ผบง./ผชง.	ผบ.บง.	ผบ.ชง.	ผบ.บง./ผบ.ชง.
ผู้ควบคุมคุณภาพ: อก.บข., ผจก.กฟผ.1,2,3, ผบ.กฟผ.4								

#### หมายเหตุ

- ขั้นตอนต่อๆ ไปคู่กับมีวิธีปฏิบัติงานเลขที่ พ.ร. 3.3.1/B. ด้วยแบบ
- กรณีการนับวันให้สิ้นสุดเมื่อ กฟผ. มีหนังสือแจ้งให้ผู้ใช้ไฟฟ้าไปรับค้ำประกันการใช้ไฟฟ้าคืน
- กรณีค้ำประกันการใช้ไฟฟ้าของผู้รับโอนเป็นหนังสือสัญญาค้ำประกันธนาคาร ไม่นับรวมวันที่รอการเขียนขัน  
จากธนาคาร
- กรณีผู้ใช้ไฟฟานับรวมบัตรมาวางเป็นหลักประกันการใช้ไฟฟ้า ไม่นับรวมเวลาดำเนินการที่โอนเปลี่ยนชื่อจาก  
ผู้ใช้ไฟฟ้าเป็นชื่อ กฟก.
- กรณีการโอนเปลี่ยนชื่อหรือ ได้ถอนพันธบัตรที่เข้าของพันธบัตรเดียวชิวิต ผู้รับผลประโยชน์น้ำดำเนินการ  
แทน ไม่นับรวมระยะเวลาที่ ธนาค่าการแห่งประเทศไทยดำเนินการ

วิธีปฏิบัติงาน WORK INSTRUCTION(WI)	เลขที่ : WI- 3.3.1/B. วันที่บังคับใช้ : 1 เมษายน 2543	ฉบับที่ : A ครั้งที่แก้ไข R-00	หน้าที่ 1/1
<b>เรื่อง :</b> 3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standard of Performance)			
3.3 ระยะเวลาตอบสนองที่ผู้ใช้ไฟฟ้าร้องขอและร้องเรียน			
3.3.1. การโอนชื่อผู้ใช้ไฟฟ้าและการเปลี่ยนหลักทรัพย์ค้ำประกัน			
<b>B. การเปลี่ยนหลักทรัพย์ค้ำประกัน</b>			
<b>ขั้นตอนวิธีปฏิบัติงาน</b>			
ลำดับที่	รายละเอียดการปฏิบัติงาน		
1	<b>รับแจ้งขอเปลี่ยนค้ำประกันการใช้ไฟฟ้า</b>		
	1.1. พนง./พชร./พชง.รับแจ้งขอเปลี่ยนค้ำประกันการใช้ไฟฟ้า		
	1.2. พนง./พชร.แจ้งเรื่องให้ พนง./พชง.ตรวจสอบค่าไฟฟ้าค้างชำระ		
	1.3. กรณี กฟฟ.ชั้น 4 พงช.แจ้งเรื่องให้ กฟฟ.ต้นสังกัดดำเนินการต่อไป		
2	<b>ตรวจสอบค่าไฟฟ้าค้างชำระ</b>		
	2.1. พนง./พชร. ตรวจสอบค่าไฟฟ้าค้างชำระ หนี้สินและการผูกพัน แจ้งให้ผู้ใช้ไฟฟ้าชำระให้เสร็จสิ้น		
3	<b>รับชำระเงินค่าไฟฟ้าค้างชำระ</b>		
	3.1. พนง./พชร.รับชำระเงินค่าไฟฟ้าค้างชำระ หนี้สินและการผูกพัน		
4	<b>รับค้ำประกันการใช้ไฟฟ้าใหม่</b>		
	4.1. พนง./พชร.ตรวจสอบค้ำประกันการใช้ไฟฟ้าใหม่ ว่าถูกต้องครบถ้วน		
	4.2. กรณีเป็นหนังสือสัญญาค้ำประกันธนาคาร พนง./พชร.แจ้งธนาคารที่ออกหนังสือสัญญาค้ำประกันเพื่อยืนยัน		
	4.3. พนง./พชร.เสนอขออนุมัติคืนค้ำประกันการใช้ไฟฟ้าเก่า		
5	<b>อนุมัติคืนค้ำประกันการใช้ไฟฟ้าเก่า</b>		
	5.1. พจก.อนุมัติคืนค้ำประกันการใช้ไฟฟ้าเก่า		
6	<b>คืนเงินประกันการใช้ไฟฟ้า</b>		
	6.1. พนง./พชร.แจ้งผู้ใช้ไฟฟ้ารับค้ำประกันการใช้ไฟฟ้า		
	6.1.1. หากเป็นหนังสือสัญญาค้ำประกันธนาคาร, เงินสด, ผู้ใช้ไฟฟ้าสามารถรับคืนได้ที่ กฟฟ. นั้น ๆ		
	6.1.2. หากเป็นพันธบัตรรัฐบาลหรือพันธบัตรธุรกิจ ให้ พจก./กฟฟ. (ที่ได้รับมอบอำนาจจาก อฟ./พบ.) เป็นผู้ดำเนินการ ได้ถอนหรือโอนพันธบัตรและคืนให้ผู้ใช้ไฟฟ้าต่อไป		
	6.1.3. กรณีค้ำประกันเป็นพันธบัตรและเก็บรักษารอยสัก กฟฟ. หน้างานจะต้องแจ้งให้ กศฟ. คืนพันธบัตรให้ผู้ใช้ไฟฟ้า พร้อมทั้งส่งผลการตรวจสอบหนี้สินและสำเนาหลักประกันใหม่ โดยให้ กศฟ.ดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน 3 วัน		

## การกำหนดกรอบ "มาตรฐานคุณภาพบริการของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค"

### 3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ.(Guaranteed Standards of Performance)

#### 3.3 ระยะเวลาตอบสนองที่ผู้ใช้ไฟฟ้าร้องขอและร้องเรียน

##### 3.3.2 การจ่ายคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า (กรณียกເດີການໃຊ້ໄຟຟ້າ)

มาตรฐาน บริการ	ขั้นตอน	ภายใน ระยะเวลา (วันทำการ)	ผู้ดำเนินการ			ผู้ติดตามผล		
			กฟฟ.	กฟฟ.	กฟฟ.	กฟฟ.	กฟฟ.	กฟฟ.
			1,2	3	4	1,2	3	4
บริการ 20 วันทำการ	1. รับคำร้อง, ตรวจสอบลักษณะปะกอน คำร้อง, ขออนุมัติถอนคืนมิเตอร์	3	พบ.	ผชง.	พชง.	หพ.บพ.	หพ.ชง.	หพ.กพฟ.4
	2. อนุมัติถอนคืนมิเตอร์	4	พจก.	พจก.	พชง.	พจก.	พจก.	หพ.กพฟ.4
	3. ถอนคืนมิเตอร์, รายงาน นศ.3		พบ.	ผชง.	พชง.	หพ.บพ.	หพ.ชง.	หพ.กพฟ.4
	4. ตรวจใบเสร็จค่าไฟฟ้าค้างชำระ ตรวจหน่วยค้างในมิเตอร์/ตรวจ หนี้สิน/การะผูกพัน/ตรวจเงิน ประกันการใช้ไฟฟ้า	3	พบง.	ผชง.	พบง./ ผชง.	หพ.บง.	หพ.ชง.	หพ.บง./หพ.ชง.
	5. รับชำระเงินค่าไฟฟ้าค้างชำระ, หน่วยค้างในมิเตอร์-หนี้สิน/การะ ผูกพัน และขออนุมัติคืนค่าประ กันการใช้ไฟ	7	พบ...	ผชง.	พบง./ ผชง.	หพ.บง.	หพ.ชง.	หพ.บง./หพ.ชง.
	6. อนุมัติคืนค่าประกันการใช้ไฟ		พจก.	พจก.	พจก.	พจก.	พจก.	พจก.
	7. คืนค่าประกันการใช้ไฟฟ้า		พบ.	ผชง.	บง./ผชง.	หพ.บง.	หพ.ชง.	หพ.บง./หพ.ชง.
<b>ผู้ควบคุมดูแล: อก.บข., พจก.กพฟ.1,2,3, หพ.กพฟ.4</b>								

#### หมายเหตุ

- ขั้นตอนต่างๆ ให้ดูรูมนี้วิธีการปฏิบัติงานเลขที่ WI - 3.3.2 ตามแนบ
- กรณีการนับวันให้สิ้นสุดเมื่อ กฟฟ.มีหนังสือแจ้งให้ผู้ใช้ไฟฟ้าไปรับค่าประกันการใช้ไฟฟ้าคืน
- กรณีการโอนเป็นชื่อหรือได้ถอนพันธบัตรที่เจ้าของพันธบัตรเดิมริบิต ผู้รับผลประโยชน์มาดำเนินการ  
แทน ไม่นับรวมระยะเวลาที่ ธนาคารแห่งประเทศไทยดำเนินการ

วิธีปฏิบัติงาน WORK INSTRUCTION(WI)	เลขที่: WL43.3.2 วันที่บังคับใช้: 1 เมษายน 2543	ฉบับที่: A ครั้งที่แก้ไข: R-00	หน้าที่ 1/1
<b>เรื่อง: 3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standard of Performance)</b>			
<b>3.3 ระยะเวลาตอบสนองที่ผู้ใช้ไฟฟ้าร้องขอและร้องเรียน</b>			
<b>3.3.2. การจ่ายคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า(กรณียกเลิกการใช้ไฟฟ้า)</b>			
<b>ขั้นตอนวิธีปฏิบัติงาน</b>			
ลำดับที่	รายละเอียดการปฏิบัติงาน		
1	<b>รับคำร้อง, ตรวจสอบหลักฐานประกันคำร้อง</b> 1.1 ผบพ./พชง./พชง. รับคำร้องจากผู้ใช้ไฟฟ้าที่มีความประสงค์ขอเลิกใช้ไฟฟ้า 1.2 ผบพ./พชง./พชง. รวบรวมเอกสาร ขออนุมัติถอนคืนมิเตอร์ 1.3 ผบพ./พชง./พชง. เสนอขออนุมัติถอนคืนมิเตอร์		
2	<b>อนุมัติถอนคืนมิเตอร์</b> 2.1 พจก. อนุมัติถอนคืนมิเตอร์ แจ้ง ผบพ./พชง. ดำเนินการถอนคืนมิเตอร์ 2.2 กฟฟ. ชั้น 4 พชง. อนุมัติถอนคืนมิเตอร์		
3	<b>ถอนคืนมิเตอร์, รายงาน มต.3</b> 3.1 ผบพ./พชง./พชง. ถอนคืนมิเตอร์ (กรณี กฟฟ. ชั้น 4 พชง. แจ้งเรื่องให้ กฟฟ. ดำเนินการเพื่อรายงาน มต.3) 3.2 ผบพ./พชง. รายงาน มต.3 3.3 ผบพ./พชง. แจ้งให้ ผบง./พชง. ดำเนินการตรวจสอบค่าไฟฟ้าค้างชำระต่อไป		
4	<b>ตรวจสอบค่าไฟฟ้าค้างชำระ</b> 4.1 ผบง./พชง. ตรวจสอบค่าไฟฟ้าค้างชำระ หน่วยค้างในมิเตอร์ และหนึ่งเดือน ภาระผูกพัน 4.2 ผบง./พชง. ตรวจสอบค่าประกันการใช้ไฟฟ้าว่าถูกต้องครบถ้วนพร้อมคืนผู้ใช้ไฟฟ้า		
5	<b>รับชำระเงินค่าไฟฟ้า</b> 5.1 ผบง./พชง. รับชำระเงินค่าไฟฟ้าค้างชำระ, หน่วยค้างในมิเตอร์ พร้อมหนึ่งสิบและภาระผูกพัน (ด้านมี) 5.2 ผบง./พชง. เสนอขออนุมัติคืนค่าประกันการใช้ไฟ		
6	<b>อนุมัติคืนค่าประกันการใช้ไฟฟ้า</b> 6.1 พจก. อนุมัติคืนค่าประกันการใช้ไฟ		
7	<b>คืนค่าประกันการใช้ไฟฟ้า</b> 7.1 ผบง./พชง. แจ้งผู้ใช้ไฟรับค่าประกันการใช้ไฟฟ้าคืน 7.1.1 หากเป็นหนังสือสัญญาค่าประกันธนาคาร, เงินสด, ผู้ใช้ไฟฟ้าสามารถรับคืนได้ที่ กฟฟ. นั้น ๆ 7.1.2 หากเป็นพันธบัตรรูบala หรือพันธบัตรรูบwi สาหกิจ ให้ พจก. กฟฟ. (ที่ได้รับมอบอำนาจจากผอ. กฟ.) เป็นผู้ดำเนินการโอนหนังสือสัญญาค่าประกันการใช้ไฟฟ้าคืนให้ผู้ใช้ไฟฟ้าต่อไป 7.1.3 กรณีค่าประกันเป็นพันธบัตรและเก็บรักษาอยู่ที่ กศพ. กฟฟ. หน้างานจะต้องแจ้งให้ กศพ. คืนพันธบัตรให้ผู้ใช้ไฟฟ้า พร้อมทั้งส่งผลการตรวจสอบหนึ่งสิบและสามนาฬิกาปีก่อนใหม่ โดยให้ กศพ. ดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน 3 วัน		

**การกำหนดกรอบ "มาตรฐานคุณภาพบริการของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค"**

**3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ.(Guaranteed Standards of Performance)**

**3.3 ระยะเวลาตอบสนองที่ผู้ใช้ไฟฟ้าร้องขอและร้องเรียน**

**3.3.3 การตรวจสอบรายการข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการแต่งตั้งและไฟฟ้ากระแสฟริบ**

มาตรฐาน บริการ	ข้อตอน	ภายใน ระยะเวลา (วันทำการ)	ผู้ดำเนินการ			ผู้ติดตามผล		
			กฟภ.	กฟฟ.	กฟฟ.	กฟฟ.	กฟฟ.	กฟฟ.
1,2	3	4	1,2	3	4	1,2	3	4
พนผู้ใช้ไฟ ภายใน 15 วัน ทำการ	1.รับเรื่องร้องเรียน	1						
	1.1 กรณีรับเรื่องร้องเรียนที่ ส่วนกลาง		ผสน.กนก.			หพ.สบ.		
	1.2 กรณีรับเรื่องร้องเรียนที่ กฟข.		ผชก.กพข.			หพ.ชก.		
	1.3 กรณีรับเรื่องร้องเรียนที่ กฟฟ.พื้นที่	1	ผชก.	ผชง.	พชง.	หพ.ชก.	หพ.ชง.	หพ.กฟฟ.4
	2.ส่งเรื่องให้ส่วนเกี่ยวข้อง							
	2.1 ส่วนกลางส่งเรื่องให้กฟข. ทางโทรศัพท์		เลขานุการ หมวด/สวก.			เลขานุการ หมวด/อฝ./วก.		
	2.2 กฟข.ส่งเรื่องให้ กฟฟ.พื้นที่ ทางโทรศัพท์	1	ผชก.กพข.			หพ.ชก.		
	2.3 กฟฟ.พื้นที่ส่งให้ กฟฟ. และสำเนาแจ้ง กฟข.		ผชก.	ผชง.	พชง.	หพ.ชก.	หพ.ชง.	หพ.กฟฟ.4
	3.กฟฟ.พื้นที่และกฟข.ตรวจสอบ เบื้องต้นและนัดพบผู้ใช้ไฟฟ้า	4	ผปร.	ผชง.	พชง.	หพ.ปร.	หพ.ชง.	หพ.กฟฟ.4
	4. กฟฟ.พื้นที่และกฟข. พบ ผู้ใช้ไฟฟ้าเพื่อเช็คเบื้องต้น พร้อมขอทราบข้อมูลเพิ่มเติม	1	ผปร.	ผชง.	พชง.	หพ.ปร.	หพ.ชง.	หพ.กฟฟ.4
	5.กฟฟ.พื้นที่และกฟข.วิเคราะห์ข้อมูล ปัญหากำหนดแผนงานแก้ไขระบบ สั่น - ระยะยาว		ผปร.	ผชง.	พชง.	หพ.ปร.	หพ.ชง.	หพ.กฟฟ.4
	6.ตอบปัญหาเบื้องต้นร้องเรียนเป็น ลายลักษณ์อักษรพร้อมแจ้งส่วนเกี่ยวข้อง		ผปร.	ผชง.	พชง.	หพ.ปร.	หพ.ชง.	หพ.กฟฟ.4
	6.1 กรณีรับเรื่องร้องเรียนที่ ส่วนกลาง							
	6.2 กรณีรับเรื่องร้องเรียนที่ กฟข.							
	6.3 กรณีรับเรื่องร้องเรียนที่ กฟฟ.พื้นที่							
<b>หมายเหตุ</b>			<b>ผู้ควบคุมดูแล : อฝ., ผชก.กฟฟ. 1,2,3 และ หพ.กฟฟ.4</b>					

- ข้อตอนด่างๆ ให้คูณในคูณไว้ใช้ปฏิบัติงาน เลขที่ WI - 3.3.3 ตามแนวนำ
- การรับเรื่องร้องเรียนด้องเป็นหนังสือ ที่ระบุชื่อผู้ร้อง สถานที่ที่มีปัญหา และ ที่อยู่ที่ติดต่อได้
- ให้นับวันดึงแต่รับเรื่องในข้อตอนที่ 1 ถึง ข้อตอนที่ 4
- ข้อตอนที่ 6 ให้ถูกนับข้อตอนที่ 6 ให้ดำเนินการแล้วเสร็จภายใน 30 วัน ทำการ เพื่อให้สอดคล้องกับแผนปฏิบัติ กฟภ. สาขางานและปฏิบัติการ
- ข้อตอนที่ 3 ให้ผู้เกี่ยวข้องตรวจสอบวันเวลาที่ได้รับเรื่องร้องเรียนหากครบกำหนด 15 วันทำการ ให้ปรับข้อตอนเดินทางไปพบผู้ร้องเรียนเบื้องต้นทันที

<b>วิธีปฏิบัติงาน WORK INSTRUCTION(WI)</b>	<b>เลขที่ : WI-3.3.3 ฉบับที่ A หน้าที่ 1/2 วันที่บังคับใช้ : 1 เมษายน 2543 แก้ไขครั้งที่ R-00</b>
<b>เรื่อง :</b> 3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guarantee Standards of Performance)	
3.3 ระยะเวลาตอบสนองที่ผู้ใช้ไฟฟ้าร้องขอและร้องเรียน 3.3.3 การตรวจสอบข้อร้องเรียนเกี่ยวกับแรงดันและไฟฟ้ากระแสพิเศษ	
<b>ขั้นตอนวิธีปฏิบัติงาน</b>	
<b>ลำดับที่</b>	<b>รายละเอียดการปฏิบัติงาน</b>
1	<p><b>รับเรื่องร้องเรียน</b></p> <p><u>1.1 กรณีรับเรื่องร้องเรียนที่ส่วนกลาง</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- แผนกสารบรรณ กนก. ส่งเรื่องร้องเรียนให้เลขานุการ ผวภ.</li> <li>- เลขานุการ ผวภ.นำเรื่องเสนอ ผวภ.เพื่อพิจารณาสั่งการ</li> <li>- ผวภ.สั่งการให้ส่วนเกี่ยวข้องพิจารณา</li> </ul> <p><u>1.2 กรณีรับเรื่องร้องเรียนที่ กฟข.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- แผนกธุรการ กฟข.นำเสนอเรื่องร้องเรียนให้ อฝ.ข..พิจารณาสั่งการ</li> <li>- อฝ.ข. สั่งการให้ส่วนเกี่ยวข้องพิจารณา</li> </ul> <p><u>1.3 กรณีรับเรื่องร้องเรียนที่ กฟฟ.พื้นที่</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- แผนกธุรการนำเสนอเรื่องร้องเรียนให้ ผจก. พิจารณาสั่งการ</li> <li>- ผจก. สั่งการให้ ผปช. ดำเนินการตรวจสอบ</li> </ul>
2	<p><b>ส่งเรื่องให้ส่วนเกี่ยวข้อง</b></p> <p><u>2.1 ส่วนกลางส่งเรื่องให้ กฟบ., ทางโทรศัพท์</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เลขานุการ ผวภ./สภก.ส่งเรื่องร้องเรียนให้ กฟข. ทางโทรศัพท์ก่อนและส่งเรื่องกันให้ กนก.</li> <li>- กนก. แยกเรื่องส่งส่วนเกี่ยวข้อง</li> </ul> <p><u>2.2 กฟข. ส่งเรื่องให้ กฟฟ. พื้นที่ทางโทรศัพท์</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- แผนกธุรการ กฟข. ส่งเรื่องร้องเรียนให้ กฟฟ. พื้นที่ร้องเรียนทางโทรศัพท์ก่อนและส่งเรื่องร้องเรียนให้ กองปฏิบัติการเพื่อติดตามผล</li> </ul> <p><u>2.3 กฟฟ. พื้นที่ส่งเรื่องให้ ผปช. และสำนักงานเขต กฟข.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- แผนกธุรการส่งเรื่องให้ ผปช. ดำเนินการตรวจสอบ และสำนักงานเรื่องให้ กฟข. เพื่อติดตามผล</li> </ul>
3	<p><b>กฟฟ.พื้นที่ตรวจสอบเบื้องต้นและนัดพบผู้ใช้ไฟฟ้า</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบดำเนินการตรวจสอบเบื้องต้นและสภาพการจ่ายไฟของผู้ร้องเรียน</li> <li>- ตรวจสอบโอลด์สต็อกไฟดับของผู้ร้องเรียน, ตรวจสอบระบบจำหน่ายและข้อมูลจากส่วนเกี่ยวข้อง</li> <li>- นัดผู้ใช้ไฟเพื่อตรวจสอบพื้นที่จริง</li> </ul>

**คู่มือวิธีปฏิบัติงาน "มาตรฐานคุณภาพบริการของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค"**

<p>วิธีปฏิบัติงาน WORK INSTRUCTION(WI)</p>	<p>เลขที่: WI-3.3.3 ฉบับที่ A หน้าที่ 2/2 วันที่บังคับใช้: 1 เมษายน 2543 แก้ไขครั้งที่ R-00</p>
<b>ขั้นตอนวิธีปฏิบัติงาน</b>	
ลำดับที่	รายละเอียดการปฏิบัติงาน
4	<p><b>กฟฟ.พื้นที่และ กฟข. พบผู้ใช้ไฟฟ้าเพื่อชี้แจงเบื้องต้นพร้อมขอทราบข้อมูลเพิ่มเติม</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กฟฟ.พื้นที่และ กฟข. พบผู้ใช้ไฟฟ้าเพื่อชี้แจงเบื้องต้นพร้อมขอทราบข้อมูลเพิ่มเติม (กรณีข้อมูลจากการร้องเรียนไม่เพียงพอในการวิเคราะห์แก้ไขปัญหา)</li> <li>- ตรวจสอบการใช้ไฟฟ้าภายในของผู้ร้องเรียน(ถ้าจำเป็น)</li> <li>- ให้ผู้ร้องเรียนลงนามรับรองการมาพบของพนักงาน กฟฟ.</li> </ul>
5	<p><b>กฟฟ.พื้นที่และ กฟข. วิเคราะห์ข้อมูลเบื้องต้นกำหนดแผนงานแก้ไขระบบสัมภาร</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กฟฟ.พื้นที่และ กฟข. รวบรวมข้อมูลทั้งหมดเกี่ยวกะหารแนวทางแก้ไขปัญหาและกำหนดแนวทางแก้ไขเป็นระบบ</li> <li>- ดำเนินการแก้ไขปัญหาตามแผนที่กำหนดไว้</li> </ul>
6	<p><b>ตอบชี้แจงข้อร้องเรียนเป็นลายลักษณ์อักษร</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>6.1 กรณีรับเรื่องร้องเรียนที่ส่วนกลาง <ul style="list-style-type: none"> <li>- กฟข.(กกข.)สรุปผลการแก้ไขตามข้อร้องเรียนและจัดทำหนังสือตอบชี้แจงผู้ร้องเรียนเป็นลายลักษณ์อักษรส่งเรื่องให้ พวก. หรือผู้มีอำนาจลงนามแจ้งผู้ร้องเรียน(ตามหลักเกณฑ์ พ(ม)13/2539 ลว.24 ก.ค.2539 เรื่องการมอบหมายงาน)</li> </ul> </li> <li>6.2 กรณีรับเรื่องร้องเรียนที่ กฟข. <ul style="list-style-type: none"> <li>- กฟฟ.พื้นที่ร้องเรียนสรุปผลการดำเนินการแก้ไขตามข้อร้องเรียนแจ้ง กฟข.</li> <li>- กองปฏิบัติการจัดทำหนังสือตอบชี้แจงผู้ร้องเรียนเป็นลายลักษณ์อักษร</li> </ul> </li> <li>6.3 กรณีรับเรื่องร้องเรียนที่ กฟฟ. พื้นที่ <ul style="list-style-type: none"> <li>- กฟฟ. พื้นที่ร้องเรียนจัดทำหนังสือตอบชี้แจงผู้ร้องเรียนเป็นลายลักษณ์อักษรและสำเนาส่ง แจ้ง กฟข. เพื่อทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง</li> </ul> </li> </ul>

## คู่มือวิธีปฏิบัติงาน "มาตรฐานคุณภาพบริการของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค"

45

### 3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)

#### 3.3 ระยะเวลาตอบสนองที่ผู้ใช้ไฟฟ้าร้องขอและร้องเรียน

##### 3.3.4 การตรวจสอบข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการอ่านเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าและใบเสร็จรับเงินค่าไฟฟ้า

มาตรฐาน บริการ	ขั้นตอน	ภายใน ระยะเวลา (วันทำการ)	ผู้ดำเนินการ			ผู้ติดตามผล		
			กฟฟ.	กฟฟ.	กฟฟ.	กฟฟ.	กฟฟ.	กฟฟ.
พบผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน 10 วันทำการ	1.รับเรื่องร้องเรียน	1						
	1.1 กรณีรับเรื่องร้องเรียนที่ ส่วนกลาง		ผสน. กนก.			หพ.สบ.		
	1.2 กรณีรับเรื่องร้องเรียนที่ กฟฟ.		ผดก. กฟฟ.			หพ.ชก.		
	1.3 กรณีรับเรื่องร้องเรียนที่ กฟฟ.พื้นที่	1	ผดก.	ผดง.	พชร.	หพ.ชก.	หพ.ชง.	หพ.กฟฟ.4
	2.ส่งเรื่องให้ส่วนเกี่ยวข้อง							
	2.1 ส่วนกลางส่งเรื่องให้ กฟฟ. กองโทรสาร		เลขานุการ ผวจ./สวค.			เลขานุการ ผวค./อฝ.วค.		
	2.2 กฟฟ.ส่งเรื่องให้ กฟฟ.พื้นที่ทางโทรศัพท์	1	ผดก. กฟฟ.			หพ.ชก.		
	2.3 กฟฟ.พื้นที่ส่งให้ ผบช. แตะสำเนาแจ้ง กฟฟ.		ผดก.	ผดง.	พชร.	หพ.ชก.	หพ.ชง.	หพ.กฟฟ.4
	3.ดำเนินการตรวจสอบที่สำนักงาน และนิตยสารผู้ใช้ไฟฟ้า	2	ผบง./ ผบพ.	ผดง./ ผบช.	พชร.	หพ.บง./ หพ.บพ.	หพ.บง./ หพ.ชง.	หพ.กฟฟ.4
	3.1 กรณีหน่วยการใช้ไฟฟ้าผิดปกติ	3						
	3.2 กรณีประเทกการใช้ไฟฟ้าผิดกฎหมาย		ผบง./ ผบพ.	ผดง./ ผบช.	พชร.	หพ.บง./ หพ.บพ.	หพ.บง./ หพ.ชง.	หพ.กฟฟ.4
	4.ดำเนินการตรวจสอบ ผ.สถานที่ใช้ไฟฟ้า	5						
	4.1 กรณีหน่วยการใช้ไฟฟ้าผิดปกติ		ผบง./ ผบพ.	ผดง./ ผบช.	พชร.	หพ.บง./ หพ.บพ.	หพ.บง./ หพ.ชง.	หพ.กฟฟ.4
	4.2 กรณีประเทกการใช้ไฟฟ้าผิดกฎหมาย							
	5.ตอบเรื่องข้อร้องเรียนเป็นลายลักษณ์อักษร พร้อมแจ้งส่วนเกี่ยวข้อง	2	ผบง.	ผดง.	พชร.	หพ.บง.	หพ.บง.	หพ.กฟฟ.4
	5.1 กรณีรับเรื่องร้องเรียนที่ ส่วนกลาง	5						
	5.2 กรณีรับเรื่องร้องเรียนที่ กฟฟ.							
	5.3 กรณีรับเรื่องร้องเรียนที่ กฟฟ.พื้นที่							
<b>หมายเหตุ</b>			<b>ผู้ควบคุมคุณภาพ : อฝ., อก. ผดก. กฟฟ. 1,2,3 และ หพ. กฟฟ.4</b>					

- ขั้นตอนค่างๆ ให้ครุในคู่มือวิธีปฏิบัติงาน เล่มที่ WI - 3.3.4 ตามแนบ
- การรับเรื่องร้องเรียนต้องเป็นหนังสือ ที่ระบุชื่อผู้ร้อง สถานที่ที่มีปัญหา และ ที่อยู่ที่ติดต่อสอบถาม
- ให้นับวันตั้งแต่รับเรื่องในขั้นตอนที่ 1 ถึง ขั้นตอนที่ 4
- ขั้นตอนที่ 6 ให้ดำเนินการแล้วเสร็จภายใน 30 วัน ทำการ เพื่อให้สอดคล้องกับแผนปฏิบัติ กฟภ. สาขาวิศวกรรมและปฏิบัติการ
- ขั้นตอนที่ 7 ให้สูญเสียข้อมูลของตรวจสอบวันเวลาที่ได้รับเรื่องร้องเรียนหากครบกำหนด 10 วัน ทำการให้ปรับขั้นตอนเดินทางไปพนักงานที่รับเรื่องเบื้องต้นทันที

46 คู่มือวิธีปฏิบัติงาน "มาตรฐานคุณภาพบริการของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค"

วิธีปฏิบัติงาน WORK INSTRUCTION(WI)	เลขที่: WI - 3.3.4 ฉบับที่ A หน้าที่ 1/2 วันที่บังคับใช้: 1 เมษายน 2543 แก้ไขครั้งที่ R-00
เรื่อง : 3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guarantee Standards of Performance) 3.3 ระยะเวลาตอบสนองที่ผู้ใช้ไฟฟ้าร้องขอและร้องเรียน 3.3.4 การตรวจสอบข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการอ่านเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าและใบเสร็จรับเงินค่าไฟฟ้า	
<b>ขั้นตอนวิธีปฏิบัติงาน</b>	
ลำดับที่	รายละเอียดการปฏิบัติงาน
1	<u>รับเรื่องร้องเรียน</u> <u>1.1 กรณีรับเรื่องร้องเรียนที่ส่วนกลาง</u> - แผนกสารบรรณ กนก. ส่งเรื่องร้องเรียนให้เลขานุการ ผวภ. - เลขานุการ ผวภ.นำเรื่องเสนอ ผวภ.เพื่อพิจารณา - ผวภ.สั่งให้ส่วนเกี่ยวข้องพิจารณา <u>1.2 กรณีรับเรื่องร้องเรียนที่ กฟฟ.</u> - แผนกธุรการ กฟฟ.นำเสนอเรื่องร้องเรียนให้ อฝ.ช.พิจารณาสั่งการ - อฝ.ช. สั่งการให้ส่วนเกี่ยวข้องพิจารณา <u>1.3 กรณีรับเรื่องร้องเรียนที่ กฟฟ.พื้นที่</u> - แผนกธุรการนำเสนอเรื่องร้องเรียนให้ ผงก. พิจารณาสั่งการ - ผงก. สั่งการให้ ผบง. ดำเนินการตรวจสอบ
2	<u>ส่งเรื่องให้ส่วนเกี่ยวข้อง</u> <u>2.1 ส่วนกลางส่งเรื่องให้ กฟฟ.</u> - เลขานุการ ผวภ./สวภ. ส่งเรื่องร้องเรียนให้ กฟฟ. ทางโทรศัพท์อีเมลและส่งเรื่องคืนให้ กนก. - กนก. แยกเรื่องส่งส่วนเกี่ยวข้อง <u>2.2 กฟฟ. ส่งเรื่องให้ กฟฟ. พื้นที่</u> - แผนกธุรการ กฟฟ. ส่งเรื่องร้องเรียนให้ กฟฟ. พื้นที่ร้องเรียนทางโทรศัพท์อีเมลและส่งเรื่องร้องเรียนให้ กบข./กปช. เพื่อติดตามผล <u>2.3 กฟฟ. พื้นที่ส่งเรื่องให้ ผบง. และสำเนาแจ้ง กฟฟ.</u> - แผนกธุรการส่งเรื่องให้ ผบง. ดำเนินการตรวจสอบ และสำเนาเรื่องให้ กฟฟ. เพื่อติดตามผล
3	<u>ดำเนินการตรวจสอบที่สำนักงานและนัดหมายผู้ใช้ไฟฟ้า</u> <u>3.1 กรณีหน่วยการใช้ไฟฟ้าผิดปกติ</u> - ผบง./ผชง./พชง. ตรวจสอบหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากในรายงานการอ่านหน่วยเทียบกับสถิติการใช้ไฟฟ้าข้อมูล ของผู้ร้องเรียน - ตรวจสอบรายละเอียดในใบ นด.3 <u>3.2 กรณีประเทกการใช้ไฟฟ้าผิดกฎหมาย</u> - ตรวจสอบจากประวัติประเทกผู้ใช้ที่อยู่ในเครือของกองพานิชย์และในใบคำร้องขอใช้ไฟฟ้า

คู่มือวิธีปฏิบัติงาน "มาตรฐานคุณภาพบริการของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค"

วิธีปฏิบัติงาน WORK INSTRUCTION(WI)	เลขที่ : WI - 3.3.4 ฉบับที่ A หน้าที่ 2/2 วันที่บังคับใช้ : 1 เมษายน 2543 แก้ไขครั้งที่ R-00
ขั้นตอนวิธีปฏิบัติงาน	
ลำดับที่	รายละเอียดการปฏิบัติงาน
4	<p><b>ดำเนินการตรวจสอบ สถานที่ไฟฟ้า</b></p> <p>4.1 การพิสูจน์ว่าการใช้ไฟฟ้าผิดปกติที่คาดว่าเกิดจากนิวเคลียร์คลาดเคลื่อน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- พบฟ./พชง./พชง. ตรวจสอบความคลาดเคลื่อนของนิวเคลียร์</li> </ul> <p>4.2 กรณีประเภทการใช้ไฟฟ้าผิดพลาด</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- พบฟ./พชง./พชง. ตรวจสอบลักษณะการใช้ไฟฟ้า</li> </ul> <p>4.3 ให้ผู้ร้องเรียนลงนามการมาพบของหน้างาน กฟผ.</p>
5	<p><b>ตอบรับแจ้งข้อร้องเรียนเป็นลายลักษณ์อักษร</b></p> <p>5.1 กรณีรับเรื่องร้องเรียนที่ส่วนกลาง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กฟผ.( กบข./กปข.)สรุปผลการแก้ไขตามข้อร้องเรียนและจัดทำหนังสือตอบรับแจ้งผู้ร้องเรียนเป็นลายลักษณ์อักษรส่งเรื่องให้ผู้ก.หรือผู้มีอำนาจลงนามแจ้งผู้ร้องเรียน( ตามหลักเกณฑ์ พ(ม)13/2539 ลว.24 ก.ค. 2539 เรื่องการนับหน้างานตามภาคผนวก ก.)</li> </ul> <p>5.2 กรณีรับเรื่องร้องเรียนที่ กฟผ.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กฟผ.พื้นที่ร้องเรียนสรุปผลการดำเนินการแก้ไขตามข้อร้องเรียนแจ้ง กฟผ.</li> <li>- กบข./กปข. จัดทำหนังสือตอบรับแจ้งผู้ร้องเรียนเป็นลายลักษณ์อักษร</li> </ul> <p>5.3 กรณีรับเรื่องร้องเรียนที่ กฟผ. พื้นที่</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กฟผ. พื้นที่ร้องเรียนจัดทำหนังสือตอบรับแจ้งผู้ร้องเรียนเป็นลายลักษณ์อักษร</li> <li>- กฟผ. พื้นที่ร้องเรียนส่งดำเนินเรื่องแจ้ง กฟผ. เพื่อทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง</li> </ul>

3.4 ระยะเวลาการต่อกลับการใช้ไฟฟ้ากรณีถูกงดจ่ายไฟ

3.4.1 ผู้ใช้ไฟรายเล็ก (ผู้ใช้ไฟฟ้าต่ำกว่า 30 KW.)

A. เขตเมือง

B. เขตชนบท

3.4.2 ผู้ใช้ไฟรายใหญ่ (ผู้ใช้ไฟฟ้าตั้งแต่ 30 KW ขึ้นไป)

## การกำหนดกรอบ "มาตรฐานคุณภาพบริการของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค"

### 3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ.(Guaranteed Standards of Performance)

#### 3.4 ระยะเวลาที่ออกลับการใช้ไฟฟ้า กรณีถูกงดจ่ายไฟฟ้า(นับตั้งแต่วันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าชำระเงินและปฏิบัติตามเงื่อนไข)

##### 3.4.1 ผู้ใช้ไฟรายเล็ก (ใช้พลังไฟฟ้าต่ำกว่า 30 KW)

###### A เขตเมือง

###### 1. ผู้ใช้ไฟฟ้าชำระเงินในเวลาทำการ

มาตรฐาน บริการ	ขั้นตอน	ภายใน ระยะเวลา (วันทำการ)	ผู้ดำเนินการ			ผู้ติดตามผล		
			กฟฟ.	กฟท.	กฟฟ.	กฟฟ.	กฟฟ.	กฟฟ.
บริการใน 2 วันทำการ	1.รับคำร้องขอต่อคืนการใช้ไฟฟ้า		ผบพ.	ผชง.	ผชง.	หพ.บพ.	หพ.ชง.	หพ.กพฟ.4
	2.รับชำระเงินส่งเรื่องให้ ผบพ./ผชง./หพ.		ผบพ.	ผชง.	ผชง.	หพ.บพ.	หพ.ชง.	หพ.กพฟ.4
	คำแนะนำการทันที							
	3.จ่ายไฟฟ้ากลับคืน	1	ผบพ.	ผชง.	ผชง.	หพ.บพ.	หพ.ชง.	หพ.กพฟ.4
<b>หมายเหตุ</b>			<b>ผู้ควบคุมคุณภาพ : ผจก.กฟฟ. 1,2,3 และ หม.กฟฟ.4</b>					

1. ขั้นตอนต่างๆ ให้ดูคู่มือวิธีปฏิบัติงาน เลขที่ WI-3.4.1/A1 ตามแบบ และหลักเกณฑ์ปฏิบัติตามบันทึกเลขที่ วก.(ช) 54 ถว.26 มี.ค.2539 (ภาคผนวก 4.)
2. ใช้ใบกรมที่รื้อถอนมิเตอร์กลับมาไว้ที่สำนักงานหรือจดหมายเข้ามิเตอร์ออกและผู้ใช้ไฟฟ้าชำระค่าไฟฟ้า หรือ ภาระผูกพันภายในกำหนด 90 วัน
3. เพื่อให้เกิดบริการที่ดีและสอดคล้องกับแผนวิสาหกิจ กฟภ. ให้ดำเนินการขั้นตอนที่ 3 ให้แล้วเสร็จภายใน 1 วัน
4. การนับระยะเวลาตามข้อกำหนด สพช. ให้เริ่มนับตั้งแต่ขั้นตอนที่ 3

วิธีปฏิบัติงาน WORK INSTRUCTION(WI)	เลขที่ : WI-3.4.1/A1 วันที่บังคับใช้ : 1 เม.ย. 2543	ฉบับที่ : A หน้าที่ 1/1 ครั้งที่แก้ไข R-00
<b>เรื่อง :</b> 3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guarantee Standards of Performance )		
3.4 ระยะเวลาต่อกลับการใช้ไฟฟ้า กรณีถูกดัดจ่ายไฟ (นับจากวันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าร่างเงินและปฎิบัติตามเงื่อนไข		
3.4.1 ผู้ใช้ไฟรายเดิม (ใช้พลังไฟฟ้าต่ำกว่า 30 KW.)		
<b>A. เอกสาร</b>		
<b>1. ผู้ใช้ไฟฟ้าชำระเงินในเวลาทำการ</b>		
<b>*ขั้นตอนวิธีปฏิบัติงาน</b>		
ลำดับที่	รายละเอียดการปฏิบัติงาน	
1	<b>รับคำร้องขอต่อกลับการใช้ไฟฟ้า</b> 1.1 ผบพ./ผชง./พชง. รับคำร้องขอติดตั้งมิเตอร์คืน ตามแบบฟอร์มเลขที่ FM-3.4 1.2 ผบง./ผชง./พชง. ตรวจสอบหนี้ค่ากระแสไฟฟ้าคงชำระ หรือ ภาระผูกพันร่องๆ ตามแต่กรณี (ค่ามิเตอร์, ค่าละเมิด, ค่าประกัน, ค่าแรงติดตั้ง) และแจ้งให้ผู้ใช้ไฟฟ้าชำระเงิน	
2	<b>รับชำระเงินและส่งเรื่องให้ผบพ./ผชง./พชง.เพื่อดำเนินการทันที</b> 2.1 ผบง./ผชง./พชง. รับชำระเงินและออกใบเสร็จรับเงิน 2.2 เสนอผู้มีอำนาจอนุมัติ 2.3 นำเรื่องส่ง ผบพ./ผชง./พชง. เพื่อดำเนินการทันที 2.4 ผบพ./ผชง./พชง. นัดหมายผู้ใช้ไฟฟ้า และเตรียมเบิกมิเตอร์	
3	<b>จ่ายไฟฟ้ากลับคืน</b> 3.1 กรณีรื้อถอนมิเตอร์กลับมารักษาไว้ที่สำนักงาน - ผบพ./ผชง./พชง. เบิกมิเตอร์ นำไปติดตั้งเขย่าไฟและให้ผู้ใช้ไฟฟ้าเข็นตัวรับทราบใน มต.15 - ออก มต.3 พร้อมดำเนินแจ้ง ผบง./ผชง. เพื่อดำเนินค่าราชคานห่วง, พินพ์บิล 3.2 กรณีดออกสายออกจากมิเตอร์ - ผบพ./ผชง./พชง. ดำเนินการต่อสายเข้ามิเตอร์เขย่าไฟและให้ผู้ใช้ไฟฟ้าเข็นตัวรับทราบใน มต.15 - แจ้ง ผบง./ผชง. เพื่อดำเนินการจดหน่วย, พินพ์บิล	

**แบบฟอร์มขอต่ออายุการใช้ไฟฟ้า**

แบบฟอร์ม	เลขที่ : FM - 3.4	ฉบับที่ : A	หน้าที่ : 1/1																												
	วันที่บังคับใช้ : 1 เมษายน 2543		แก้ไขครั้งที่ : R - 00																												
<p>เรื่อง : คำร้องขอต่ออายุการใช้ไฟฟ้า</p> <p>ส่วนที่ 1: รายละเอียดคำร้อง / เอกสารที่แนบมา</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">ข้อหาเจ้า</td> <td style="width: 50%;">หมายเหตุใช้ไฟฟ้า</td> </tr> <tr> <td>อยู่บ้านเลขที่ _____ หมู่ที่ _____ ถนน _____ ตำบล _____ อำเภอ _____</td> <td>เบื้องจาก _____</td> </tr> <tr> <td>จังหวัด _____</td> <td>ถูกงดจ่ายไฟเมื่อวันที่ _____</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <input type="checkbox"/> ค้างชำระค่าไฟฟ้า      <input type="checkbox"/> ค้างชำระค่ามิเตอร์ชุดรวมในนี้  <input type="checkbox"/> ค้างชำระค่ามิเตอร์แยก      <input type="checkbox"/> สาเหตุอื่น         </td> </tr> <tr> <td colspan="2">นิความประสงค์ขอต่ออายุการใช้ไฟฟ้า ทั้งนี้ข้าพเจ้ายินดีชำระเงินและปฏิบัติตามเงื่อนไขของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคทุกประการ</td> </tr> <tr> <td>ลงชื่อ ผู้ร้อง _____</td> <td>ตัวบรรจุ _____</td> <td>วันที่ _____</td> <td>เวลา _____</td> </tr> </table>				ข้อหาเจ้า	หมายเหตุใช้ไฟฟ้า	อยู่บ้านเลขที่ _____ หมู่ที่ _____ ถนน _____ ตำบล _____ อำเภอ _____	เบื้องจาก _____	จังหวัด _____	ถูกงดจ่ายไฟเมื่อวันที่ _____	<input type="checkbox"/> ค้างชำระค่าไฟฟ้า <input type="checkbox"/> ค้างชำระค่ามิเตอร์ชุดรวมในนี้ <input type="checkbox"/> ค้างชำระค่ามิเตอร์แยก <input type="checkbox"/> สาเหตุอื่น		นิความประสงค์ขอต่ออายุการใช้ไฟฟ้า ทั้งนี้ข้าพเจ้ายินดีชำระเงินและปฏิบัติตามเงื่อนไขของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคทุกประการ		ลงชื่อ ผู้ร้อง _____	ตัวบรรจุ _____	วันที่ _____	เวลา _____														
ข้อหาเจ้า	หมายเหตุใช้ไฟฟ้า																														
อยู่บ้านเลขที่ _____ หมู่ที่ _____ ถนน _____ ตำบล _____ อำเภอ _____	เบื้องจาก _____																														
จังหวัด _____	ถูกงดจ่ายไฟเมื่อวันที่ _____																														
<input type="checkbox"/> ค้างชำระค่าไฟฟ้า <input type="checkbox"/> ค้างชำระค่ามิเตอร์ชุดรวมในนี้ <input type="checkbox"/> ค้างชำระค่ามิเตอร์แยก <input type="checkbox"/> สาเหตุอื่น																															
นิความประสงค์ขอต่ออายุการใช้ไฟฟ้า ทั้งนี้ข้าพเจ้ายินดีชำระเงินและปฏิบัติตามเงื่อนไขของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคทุกประการ																															
ลงชื่อ ผู้ร้อง _____	ตัวบรรจุ _____	วันที่ _____	เวลา _____																												
<p>ส่วนที่ 2 ตรวจสอบแล้วผู้ใช้ไฟฟ้าติดตั้งมิเตอร์ขนาด _____ แอมป์ _____ เทส</p> <p>ประกอบห้องน้ำ _____ / ประกอบห้องนอน _____ / และผู้ใช้ไฟฟ้าได้นำเงินมาชำระแล้ว</p> <p>ลังนี้</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">ค่ากระแสไฟฟ้า</td> <td style="width: 25%;">บาท</td> <td style="width: 25%;">จำนวนเงิน _____</td> <td style="width: 25%;">บาท</td> </tr> <tr> <td>ค่าประกันการใช้ไฟฟ้า</td> <td>บาท</td> <td>ชำระแล้วใบเสร็จรับเงินเลขที่ _____</td> <td>ล.ว.</td> </tr> <tr> <td>ค่ามิเตอร์ชุดรวมในนี้</td> <td>บาท</td> <td>ชำระแล้วใบเสร็จรับเงินเลขที่ _____</td> <td>ล.ว.</td> </tr> <tr> <td>ค่ามิเตอร์แยก</td> <td>บาท</td> <td>ชำระแล้วใบเสร็จรับเงินเลขที่ _____</td> <td>ล.ว.</td> </tr> <tr> <td>ค่าติดตั้ง</td> <td>บาท</td> <td>ชำระแล้วใบเสร็จรับเงินเลขที่ _____</td> <td>ล.ว.</td> </tr> <tr> <td>อื่นๆ</td> <td>บาท</td> <td>ชำระแล้วใบเสร็จรับเงินเลขที่ _____</td> <td>ล.ว.</td> </tr> <tr> <td>ลงชื่อ ผู้ตรวจสอบ _____</td> <td>ตัวแทน _____</td> <td>วันที่ _____</td> <td>เวลา _____</td> </tr> </table>				ค่ากระแสไฟฟ้า	บาท	จำนวนเงิน _____	บาท	ค่าประกันการใช้ไฟฟ้า	บาท	ชำระแล้วใบเสร็จรับเงินเลขที่ _____	ล.ว.	ค่ามิเตอร์ชุดรวมในนี้	บาท	ชำระแล้วใบเสร็จรับเงินเลขที่ _____	ล.ว.	ค่ามิเตอร์แยก	บาท	ชำระแล้วใบเสร็จรับเงินเลขที่ _____	ล.ว.	ค่าติดตั้ง	บาท	ชำระแล้วใบเสร็จรับเงินเลขที่ _____	ล.ว.	อื่นๆ	บาท	ชำระแล้วใบเสร็จรับเงินเลขที่ _____	ล.ว.	ลงชื่อ ผู้ตรวจสอบ _____	ตัวแทน _____	วันที่ _____	เวลา _____
ค่ากระแสไฟฟ้า	บาท	จำนวนเงิน _____	บาท																												
ค่าประกันการใช้ไฟฟ้า	บาท	ชำระแล้วใบเสร็จรับเงินเลขที่ _____	ล.ว.																												
ค่ามิเตอร์ชุดรวมในนี้	บาท	ชำระแล้วใบเสร็จรับเงินเลขที่ _____	ล.ว.																												
ค่ามิเตอร์แยก	บาท	ชำระแล้วใบเสร็จรับเงินเลขที่ _____	ล.ว.																												
ค่าติดตั้ง	บาท	ชำระแล้วใบเสร็จรับเงินเลขที่ _____	ล.ว.																												
อื่นๆ	บาท	ชำระแล้วใบเสร็จรับเงินเลขที่ _____	ล.ว.																												
ลงชื่อ ผู้ตรวจสอบ _____	ตัวแทน _____	วันที่ _____	เวลา _____																												
<p>ส่วนที่ 3 การสั่งการต่ออายุการใช้ไฟฟ้า</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">ให้ _____</td> <td style="width: 25%;">ดำเนินการ _____</td> <td style="width: 25%;">เบิกมิเตอร์/ต่อสายเข้ามิเตอร์ และทำการจ่ายไฟได้</td> </tr> <tr> <td>ลงชื่อ ผู้สั่งการ _____</td> <td>ตัวแทน _____</td> <td>วันที่ _____</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ตัวแทน _____</td> <td>เวลา _____</td> </tr> </table>				ให้ _____	ดำเนินการ _____	เบิกมิเตอร์/ต่อสายเข้ามิเตอร์ และทำการจ่ายไฟได้	ลงชื่อ ผู้สั่งการ _____	ตัวแทน _____	วันที่ _____		ตัวแทน _____	เวลา _____																			
ให้ _____	ดำเนินการ _____	เบิกมิเตอร์/ต่อสายเข้ามิเตอร์ และทำการจ่ายไฟได้																													
ลงชื่อ ผู้สั่งการ _____	ตัวแทน _____	วันที่ _____																													
	ตัวแทน _____	เวลา _____																													
<p>หมายเหตุ 1. กรณีผู้ใช้ไฟฟ้าชำระเงินในเวลาทำการ</p> <p>ส่วนที่ 2 ให้ พบช. พบง. / เป็นผู้ตรวจสอบ</p> <p>ส่วนที่ 3 ให้ พ.บ.ง./ พ.ธง. เป็นผู้สั่งการแทน พจก.</p> <p>2. กรณีผู้ใช้ไฟฟ้าชำระเงินนอกเวลาทำการ</p> <p>ส่วนที่ 2 ให้ หัวหน้าเขต หรือพนักงานช่างไฟ / เป็นผู้ตรวจสอบ</p> <p>ส่วนที่ 3 ให้ หัวหน้าเขต เป็นผู้สั่งการแทน พจก.</p>																															

## การกำหนดกรอบ "มาตรฐานคุณภาพบริการของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค"

3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ.(Guaranteed Standards of Performance)

3.4 ระยะเวลาต่ออุบัติการใช้ไฟฟ้า กรณีถูกงดจ่ายไฟฟ้า(นับถัดจากวันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าชำระเงินและปฏิบัติตามเงื่อน

3.4.1 ผู้ใช้ไฟรายเดือน (ใช้พัฒไฟฟ้าต่ำกว่า 30 KW)

### A เทศมือง

#### 2 ผู้ใช้ไฟมาชำระเงินหลังเวลาทำการ

มาตรฐาน บริการ	ขั้นตอน	ภายใน ระยะเวลา (วันทำการ)	ผู้ดำเนินการ			ผู้ติดตามมา		
			กฟท.	กฟฟ.	กฟฟ.	กฟท.	กฟฟ.	กฟฟ.
1.รับคำร้องขอต่ออุบัติการใช้ไฟฟ้า เบร็จภายใน 2.รับชำระเงิน,ของใบเบร็จและ 2 วันทำการ ดำเนินการทันที 3 จ่ายไฟฟ้ากลับคืน	1	พช.อุบลฯ พช.อุบลฯ พช.อุบลฯ	พช.อุบลฯ พช.อุบลฯ พช.อุบลฯ	พช.อุบลฯ พช.อุบลฯ พช.อุบลฯ	พช.อุบลฯ พช.อุบลฯ พช.อุบลฯ	หัวหน้าวง หัวหน้าวง หัวหน้าวง	หัวหน้าวง หัวหน้าวง หัวหน้าวง	หัวหน้าวง หัวหน้าวง หัวหน้าวง

#### หมายเหตุ

ผู้ควบคุมคุณภาพ : พจก.กฟฟ.1,2,3 และ พผ.กฟฟ.4

1. ขั้นตอนต่างๆ ให้ดูว่ามีวิธีปฏิบัติงานเลขที่ WI-3.41 /A2 ตามแนบ และหลักเกณฑ์ปฏิบัติตามบันทึกเข้าที่ วก.(ช) 54 ลว.26 มี.ค.39  
ตาม (ภาคผนวก 1.)
2. ใช้ในการผู้ที่ออกสถานะยังไม่ต่อรองหรือรื้อถอนมิเตอร์มารักษาไว้ที่สำนักงานแต่บังไม่นำเข้าคัดเท่านั้น

คู่มือวิธีปฏิบัติงาน "มาตรฐานคุณภาพบริการของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค"

วิธีปฏิบัติงาน WORK INSTRUCTION(WI)	เลขที่ : WI-3.4.1/A2 วันที่บังคับใช้ : 1 เม.ย. 2543	ฉบับที่ : A หน้าที่ 1/1 ครั้งที่แก้ไข R-00
<b>เรื่อง :</b> 3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคต้อง ก่อฟาก. ( Guarantee Standards of Performance )		
3.4 ระยะเวลาต่อกลับการใช้ไฟฟ้า กรณีถูกงดจ่ายไฟ (นับจากวันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าเริงเคนและปฏิบัติตามเงื่อนไข)		
3.4.1 ผู้ใช้ไฟรายเดือน (ใช้พลังไฟฟ้าต่ำกว่า 30 kW)		
<b>A. เนคเมือง</b> <b>2 ผู้ใช้ไฟมาเข้ารับเงินหลังเวลาทำการ</b>		ขั้นตอนวิธีปฏิบัติงาน
ลำดับที่	รายละเอียดการปฏิบัติงาน	
1	<u>รับคำร้องขอต่อกลับการใช้ไฟฟ้า</u> 1.1  พชง.อญฯ เวรา รับคำร้องขอติดตั้งมิเตอร์คืน ตามแบบฟอร์ม FM-3.4 1.2 ตรวจสอบรายชื่อผู้ใช้ไฟฟ้าจากรายงานการจ่ายไฟฟ้าที่ ผบพ.จัดทำและแจ้งไว้ 1.3 ตรวจสอบมิเตอร์ผู้ใช้ไฟฟ้ารายนี้ ถูกปลดสายเข้ามิเตอร์หรืออุดอโน้มิเตอร์มาไว้ที่สำนักงานจากใน นศ.13 1.4 ตรวจสอบหนึ่งค่ากระแสไฟฟ้าค้างชำระ หรือ ภาระผูกพันธ์อื่น ๆ ตามแต่กรณี(ค่ามิเตอร์,ค่าละเมิด,ค่าประกัน,ค่าแรงดึงดูด) จากรายละเอียดข้อมูลมิเตอร์ถูกงดจ่ายไฟฟ้าที่ ผบพ./พชง.จัดทำบันทึกแจ้งไว้พร้อมแจ้งให้ผู้ใช้ไฟฟ้ารับเงิน	
2	<u>รับชำระเงิน,ออกใบเสร็จและดำเนินการทันที</u> 2.1  พชง.อญฯ เวรา รับชำระเงินและออกใบเสร็จ ( ในเสร็จรับเงินทั่วไป, ในเสร็จค่าประกันการใช้ไฟฟ้า)	
3	<u>จ่ายไฟฟ้ากลับคืน</u> 3.1  การผ่อน貸สถานของกานมิเตอร์ - พชง.อญฯ.ดำเนินการต่อสายเข้ามิเตอร์จ่ายไฟและให้ผู้ใช้ไฟฟ้าเขียนตัวรับทราบ ตามแบบฟอร์ม นศ.15 - แจ้ง ผบพ./พชง.เพื่อดำเนินการจดหน่วย,พิมพ์บิล 3.2  กกรณีอุดอโน้มิเตอร์กลับมาเรียกษาไว้ที่สำนักงาน - พชง.อญฯ นำมิเตอร์ซึ่งถูกงดจ่ายกระแสไฟฟ้า(ดด นศ.13) ชี้ง ผบพ./พชง.ส่งมอบให้ช่วงหลังเวลาทำงานไปติดตั้งทันที - จ่ายไฟฟ้าและให้ผู้ใช้ไฟฟ้าเขียนตัวรับทราบ ตามแบบฟอร์ม นศ.15 3.3  หากน้ำเวรฯ จัดทำรายงานการรับเงินและรายละเอียดพร้อมส่งเงิน ให้ ผบพ./พชง.และส่งมอบมิเตอร์ถูกงดจ่ายกระแสไฟฟ้าที่เหลือกัน ผบพ./พชง. ในวันรุ่งขึ้นทันที ห้องกรณี 3.1 และ 3.2	

**แบบฟอร์มขอต่ออายุสัมภาระไฟฟ้า**

แบบพ่อร่วม

เลขที่ : FM - 3.4

ฉบับที่ : A หน้าที่ 1/1

วันที่นับคืนใช้ : 1 มกราคม 2543

แก้ไขครั้งที่ R - 00

เรื่อง : คำร้องขอต่ออายุสัมภาระไฟฟ้า

ส่วนที่ 1 รายละเอียดคำร้อง / เลขที่ใบกำกับคำร้อง  /

ข้าพเจ้า

นายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า

บัญชีบ้านเลขที่

หมู่ที่

ถนน

ตำบล

อำเภอ

จังหวัด

ถูกงดจ่ายไฟเมื่อวันที่

เมื่อจาก

ค้างชำระค่าไฟฟ้า

ค้างชำระค่ามิเตอร์ตรวจน้ำ

ค้างชำระค่ามิเตอร์แยก

สามเหลี่ยม

มีความประสงค์ขอต่ออายุสัมภาระไฟฟ้า ทั้งนี้ข้าพเจ้าขอ申述ว่าจะชำระเงินและปฏิบัติตามเงื่อนไขของ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคทุกประการ  
ลงชื่อ ผู้ร้อง คัวบรรจง วันที่ เวลา

ส่วนที่ 2 ตรวจสอบเงินห้ามชำระ แห่งภาระสูงที่สุด

ตรวจสอบแล้วผู้ใช้ไฟฟ้าติดตั้งมิเตอร์ขนาด

แอมป์

ไฟ

ประกอบด้วยห้องน้ำ

ประกอบห้องนอน

และผู้ใช้ไฟฟ้าได้นำเงินมาชำระแล้ว

ดังนี้

ค่ากระแสไฟฟ้า

บาท

จำนวนเงิน

ค่าประกันการไฟฟ้า

บาท

จำนวนเงิน

ล.ว.

ค่ามิเตอร์ตรวจน้ำ

บาท

จำนวนเงิน

ล.ว.

ค่ามิเตอร์แยก

บาท

จำนวนเงิน

ล.ว.

ค่าคิดตั้ง

บาท

จำนวนเงิน

ล.ว.

อื่นๆ

บาท

จำนวนเงิน

ล.ว.

ลงชื่อ ผู้ตรวจสอบ

ตำแหน่ง

วันที่

เวลา

ส่วนที่ 3 กារซักการต่อสัมภาระไฟฟ้า

ให้

จำนวน

เบิกมิเตอร์/ค่าสายเข้ามิเตอร์ และทำการจ่ายไฟได้

ลงชื่อ ผู้ดึงการ

จำนวน

วันที่

เวลา

หมายเหตุ 1. กรณีผู้ใช้ไฟฟ้าชำระเงินในเวลาทำการ

ส่วนที่ 2 ให้ พบช. พบง. เป็นผู้ดูแลตรวจสอบ

ส่วนที่ 3 ให้ ผด.บง./ผด.ธง. เป็นผู้สั่งการแทน ผจก.

2. กรณีผู้ใช้ไฟฟ้าชำระเงินนอกเวลาทำการ

ส่วนที่ 2 ให้ หัวหน้าวง หรือพนักงานช่างวง / เป็นผู้ดูแลตอน

ส่วนที่ 3 ให้ หัวหน้าวง เป็นผู้สั่งการแทน ผจก.

### การกำหนดกรอบ "มาตรฐานคุณภาพบริการของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค"

3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ.(Guaranteed Standards of Performance)
- 3.4 ระยะเวลาต่ออภัยลักษณะการใช้ไฟฟ้า กรณีถูกดัดจ่ายไฟฟ้า(นับตั้งแต่วันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าชำระเงินและปฏิบัติตามเงื่อนไข)
- 3.4.1 ผู้ใช้ไฟรายเด็ก (ใช้พลังไฟฟ้าต่ำกว่า 30 KW)

#### B เขตชนบท

##### 1. ผู้ใช้ไฟฟ้าชำระเงินในเวลาทำการ

มาตรฐาน บริการ	ขั้นตอน	ภายใน ระยะเวลา (วันทำการ)	ผู้คืนนินภัย			ผู้คิดความเสื่อม		
			กฟฟ. 1,2	กฟฟ. 3	กฟฟ. 4	กฟฟ. 1,2	กฟฟ. 3	กฟฟ. 4
เต็ร์ริจภายใน 5 วันทำการ	1.รับคำร้องขอต่ออภัยลักษณะการใช้ไฟฟ้า		พบฟ.	ผชง.	พชง.	หพ.บฟ.	หพ.ชง.	หพ.กฟฟ.4
	2.รับชำระเงินส่วนเรื่องไฟฟ้า พบฟ./ผชง./พชง.		พบฟ.	ผชง.	พชง.	หพ.บฟ.	หพ.ชง.	หพ.กฟฟ.4
	ดำเนินการทันที		1	พบฟ.	ผชง.	พชง.	หพ.บฟ.	หพ.ชง.
หมายเหตุ		ผู้ควบคุมดูแล : ผจก.กฟฟ.1,2,3 และ หพ.กฟฟ.4						

- ขั้นตอนต่างๆ ให้คู่นี้มีไว้เป็นคู่มือที่นิยมใช้ ตามแบบ แหล่งหลักเกณฑ์ปฏิบัติความบัน្តอกเล็กที่ วก.(ธ) 54 ลว. 26 มี.ค. 2539 ตาม (ภาคผนวก 4.)
- ใช้ในการฟ้องร้องคดีและฟ้องคดีลังกับแผนวิสาหกิจ กฟภ. ให้ดำเนินการขั้นตอนที่ 3 ให้แล้วเสร็จภายใน 1 วัน
- เพื่อให้เกิดบริการที่ดีและสอดคล้องกับแผนวิสาหกิจ กฟภ. ให้ดำเนินการขั้นตอนที่ 3 ให้แล้วเสร็จภายใน 90 วัน
- การนับระยะเวลาตามข้อกำหนด สพช. ให้เริ่มนับตั้งแต่ขั้นตอนที่ 3

วิธีปฏิบัติงาน WORK INSTRUCTION(WI)	เลขที่ : WI-3.4.1/B1 วันที่บังคับใช้ : 1 เม.ย. 2543	ฉบับที่ : A หน้าที่ 1/1 ครั้งที่แก้ไข R-00
<b>เรื่อง :</b> 3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guarantee Standards of Performance ) 3.4 ระยะเวลาต่อกลับการใช้ไฟฟ้า กรณีถูกดัดจ่ายไฟ (นับจากวันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าระบุเงินและปฏิบัติตามเงื่อนไข) 3.4.1 ผู้ใช้ไฟรายเล็ก (ใช้พลังไฟฟ้าต่ำกว่า 30 kW)		
<b>B เอกชนบท</b>		
1. ผู้ใช้ไฟชำระเงินในเวลาทำการ		
<b>ขั้นตอนวิธีปฏิบัติงาน</b>		
ลำดับที่	รายละเอียดการปฏิบัติงาน	
1	รับคำร้องขอต่อกลับการใช้ไฟฟ้า	
	1.1 ผบพ./ผชง./พชง. รับคำร้องขอติดตั้งนิเตอร์คืน ตามแบบฟอร์ม FM-3.4	
	1.2 ผบง./ผชง./พชง. ตรวจสอบหน้าค่ากระแทกไฟฟ้ากำลังขาระ หรือ ภารผู้ภักดีอื่น ๆ ตามแต่กรณี (ค่ามิเตอร์, ค่าละเมิด, ค่าประกัน, ค่าแรงติดตั้ง) และแจ้งให้ผู้ใช้ไฟชำระเงิน	
2	รับชำระเงินและส่งเรื่องให้ผบพ./ผชง./พชง.เพื่อดำเนินการทันที	
	2.1 ผบง./ผชง./พชง. รับชำระเงินและออกใบเสร็จ รับเงิน	
	2.2 เสนอผู้มีอำนาจอนุมัติ	
	2.3 นำเรื่องส่ง ผบพ./ผชง./พชง.เพื่อดำเนินการทันที	
	2.4 ผบพ./ผชง./พชง. นัดหมายผู้ใช้ไฟฟ้าและเครื่องเบิกมิเตอร์	
3	จ่ายไฟฟ้ากลับคืน	
	3.1 กรณีรือดอนมิเตอร์กลับมารักษาไว้ที่สำนักงาน	
	- ผบพ./ผชง./พชง. เบิกมิเตอร์ นำไปติดตั้งยังไฟและให้ผู้ใช้ไฟฟ้าเชื่อมตั้งรับทราบใน นศ.15	
	- ออก นศ.3 พร้อมสำเนาแจ้ง ผบง./ผชง.เพื่อดำเนินการจดหน่วย, พิมพ์บิล	
	3.2 กรณีดออกสายออกจากมิเตอร์	
	- ผบพ./ผชง./พชง. ดำเนินการต่อสายเข้ามิเตอร์จ่ายไฟและให้ผู้ใช้ไฟฟ้าเชื่อมตั้งรับทราบใน นศ.15	
	- แจ้ง ผบง./ผชง. เพื่อดำเนินการจดหน่วย, พิมพ์บิล	

**แบบฟอร์มขอต่ออายุการใช้ไฟฟ้า**

แบบฟอร์ม	เลขที่ : FM. - 3.4	ฉบับที่ : A หน้าที่ 1/1		
	วันที่บังคับใช้ : 1 เมษายน 2543	แก้ไขครั้งที่ R - 00		
เรื่อง : คำร้องขอต่ออายุการใช้ไฟฟ้า				
ส่วนที่ 1 รายละเอียดคำร้อง / เนื้อที่ในทำกับคำร้อง <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				
เข้าหาเจ้า	หมายเหตุผู้ใช้ไฟฟ้า			
ชื่อบ้านเลขที่	หมู่ที่	ถนน	ตำบล	อำเภอ
จังหวัด	ถูกงดจ่ายไฟเมื่อวันที่		เนื่องจาก	
	<input type="checkbox"/> ค้างชำระค่าไฟฟ้า	<input type="checkbox"/> ค้างชำระค่ามิเตอร์ชุดสวัสดิ์ใหม่		
	<input type="checkbox"/> ค้างชำระค่ามิเตอร์แยก	<input type="checkbox"/> สามหกอัน		
มีความประสงค์ขอต่ออายุการใช้ไฟฟ้า ทั้งนี้ข้าพเจ้าขอนำค่าชำระเงินและปฏิบัติตามเงื่อนไขของ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคทุกประการ				
ลงชื่อ ผู้ร้อง	ตัวบูรณะ	วันที่	เวลา	
ส่วนที่ 2 ตรวจสอบเงินค้างชำระ และการระบุกำหนด				
ตรวจสอบแล้วผู้ใช้ไฟฟ้าได้ดังนี้มาชำระแล้ว	หมายปืน	เพลส		
ประกอบบัญชีแรงงานขนาด	/	ประกอบบัญชีแรงงานขนาด	/	และผู้ใช้ไฟฟ้าได้นำเงินมาชำระแล้ว
ตั้งนี้				
<input type="checkbox"/> ค่ากระแสไฟฟ้า	บาท	จ่ายแล้วเมื่อวันที่		
<input type="checkbox"/> ค่าประภากการใช้ไฟฟ้า	บาท	ชำระแล้วใบเสร็จรับเงินเลขที่	ลว.	
<input type="checkbox"/> ค่ามิเตอร์ชุดสวัสดิ์ใหม่	บาท	ชำระแล้วใบเสร็จรับเงินเลขที่	ลว.	
<input type="checkbox"/> ค่ามิเตอร์แยก	บาท	ชำระแล้วใบเสร็จรับเงินเลขที่	ลว.	
<input type="checkbox"/> ค่าติดตั้ง	บาท	ชำระแล้วใบเสร็จรับเงินเลขที่	ลว.	
<input type="checkbox"/> อื่นๆ	บาท	ชำระแล้วใบเสร็จรับเงินเลขที่	ลว.	
ลงชื่อ ผู้ตรวจสอบ	ตำแหน่ง	วันที่	เวลา	
ส่วนที่ 3 กางสัมภาระต่ออายุการใช้ไฟฟ้า				
ให้	ตำแหน่ง	เบิกมิเตอร์/ต่อสายเข้ามิเตอร์ และทำการจ่ายไฟได้		
ลงชื่อ ผู้ลังการ	ตำแหน่ง	วันที่	เวลา	
หมายเหตุ 1. กรณีผู้ใช้ไฟฟ้าชำระเงินในเวลาทำการ				
ส่วนที่ 2 ให้ พบช. พนง. / เป็นผู้ตรวจสอบ				
ส่วนที่ 3 ให้ พผ. บง. / พผ.ธง. เป็นผู้สั่งการแทน ผจก.				
2. กรณีผู้ใช้ไฟฟ้าชำระเงินนอกเวลาทำการ				
ส่วนที่ 2 ให้ หัวหน้าวง หรือพนักงานช่างวง / เป็นผู้ตรวจสอบ				
ส่วนที่ 3 ให้ หัวหน้าวง เป็นผู้สั่งการแทน ผจก.				

## การกำหนดกรอบ "มาตรฐานคุณภาพบริการของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค"

3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ.(Guaranteed Standards of Performance)

3.4 ระยะเวลาต่อกลับการใช้ไฟฟ้า กรณีถูกงดจ่ายไฟฟ้า(นับตั้งจากวันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าชำระเงินและปฏิบัติตามเงื่อนไข)

3.4.1 ผู้ใช้ไฟรายเล็ก(ใช้หลังไฟฟ้าต่ำกว่า 30 KW)

### B เขตชนบท

#### 2 ผู้ใช้ไฟมาชำระเงินหลังเวลาทำการ

มาตรฐาน บริการ	ขั้นตอน	ภายใน ระยะเวลา (วันทำการ)	ผู้ด่านนิการ			ผู้ติดตามเมือง		
			กฟท.	กฟฟ.	กฟฟ.	กฟท.	กฟฟ.	กฟฟ.
มาตรฐานภายใน 5 วันทำการ	1.รับคำร้องขอต่อกลับการใช้ไฟฟ้า 2.รับชำระเงิน,ออกใบเสร็จและ ดำเนินการทันที 3.จ่ายไฟฟ้ากลับคืน	1	พชร.อญ្តีเวร พชร.อญ្តีเวร พชร.อญ្តีเวร	พชร.อญ្តีเวร พชร.อญ្តีเวร พชร.อญ្តีเวร	พชร.อญ្តีเวร พชร.อญ្តีเวร พชร.อญ្តีเวร	หัวหน้าเวร หัวหน้าเวร หัวหน้าเวร	หัวหน้าเวร หัวหน้าเวร หัวหน้าเวร	หัวหน้าเวร หัวหน้าเวร หัวหน้าเวร
หมายเหตุ	ผู้ควบคุมดูแล : พอก.กฟท.1,2,3 และ พอ.กฟฟ.4							

- ขั้นตอนต่างๆ ให้ดูคู่มือวิธีปฏิบัติงานเลขที่ WI-3.41/B2 ตามแนน แหล่งหลักกฎหมายที่ก่อเกณฑ์ วก.(ช) 54 ลว.26 นี.ค.2539 ตาม (ภาคผนวก จ.)
- ใช้ใบกรณีที่ออกตามมิเตอร์หรือร่องดอนมิเตอร์มาเขียนไว้ที่สำนักงานแต่ยังไม่นำเข้าคลังท่านนั้น
- ต้องมีการกำหนดระยะเวลาอย่างน้อย 1 วัน ให้พนักงานอญ្តีเวรแก้กระแสไฟฟ้าขัดข้องสามารถรับเงินค้างชำระจากผู้ใช้ไฟฟ้า นอกเวลาทำการรวมทั้งขั้นตอนการควบคุมใบเสร็จรับเงิน

วิธีปฏิบัติงาน WORK INSTRUCTION(WI)	เลขที่ : WI-3.4.1/B2 วันที่บังคับใช้ : 1 เม.ค. 2543	ฉบับที่ : A หน้าที่ 1/1 ครั้งที่แก้ไข R-00
<b>เรื่อง :</b> 3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประทานกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guarantee Standards of Performance ) 3.4 ระยะเวลาต่ออัลลันการใช้ไฟฟ้า กรณีถูกดึงจ่ายไฟ ( นับจากวันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าร่างเงินและปฏิบัติตามเงื่อนไข <ol style="list-style-type: none"><li>3.4.1 ผู้ใช้ไฟรายเล็ก ( ใช้พลังไฟฟ้าต่ำกว่า 30 KW )</li></ol>		
<b>B เทคนิค</b>		
<b>2 ผู้ใช้ไฟมาชำระเงินหลังเวลาทำการ</b>		
ขั้นตอนวิธีปฏิบัติงาน		
ลำดับที่	รายละเอียดการปฏิบัติงาน	
1	<b>รับคำร้องขอต่ออัลลันการใช้ไฟฟ้า</b> 1.1 พชง. อ.ยู่เวรฯ รับคำร้องขอติดคึ่งมิติเอย์คีน ตามแบบฟอร์ม FM-3.4 1.2 ตรวจสอบรายชื่อผู้ใช้ไฟฟ้าจากรายงานการงดจ่ายไฟฟ้า ที่ ผบพ./จัดทำและแจ้งไว้ 1.3 ตรวจสอบมิติเอย์คึ่งไฟฟ้ารายนี้ ถูกปลดสาขเข้ามิติเอย์หรือรื้อถอนมิติเอย์นาไว้ที่สำนักงานจากใน มต.13 1.4 . ตรวจสอบหนี้ค่ากระแสไฟฟ้าทั้งหมด หรือ ภาระผูกพันซึ่งกันๆ ตามเดียร์ฟี่(ค่ามิติเอย์, ค่าละเมิด, ค่าประกัน, ค่าแรงติดตั้ง) จากรายละเอียดข้อมูลมิติเอย์ถูกดึงจ่ายไฟฟ้าที่ ผบง./พชง.จัดทำบันทึกแจ้งไว้ พร้อมแจ้งให้ผู้ใช้ไฟฟ้าชำระเงิน	
2	<b>รับชำระเงิน, ออกใบเสร็จและดำเนินการทันที</b> 2.1 พชง. อ.ยู่เวรฯ รับชำระเงินและออกใบเสร็จ ( ในเสร็จรับเงินทั่วไป, ในเสร็จค่าประกันการใช้ไฟฟ้า )	
3	<b>จ่ายไฟฟ้ากลับคืน</b> 3.1 กรณีตัดสาขอกจากมิติเอย์ - พชง. อ.ยู่เวรฯ. ดำเนินการต่อสายเข้ามิติเอย์จ่ายไฟและให้ผู้ใช้ไฟฟ้านำเข็นต์รับทราบ ตามแบบฟอร์ม มต.15 - แจ้ง ผบง./พชง.เพื่อดำเนินการคงหน่วย, พิมพ์บิล 3.2 กรณีรื้อถอนมิติเอย์กลับมารักษาไว้ที่สำนักงาน - พชง. อ.ยู่เวรฯนำมิติเอย์ซึ่งถูกดึงจ่ายกระแสไฟฟ้า(ตัด มต.13) ชี้งบพ./พชง.ส่งมอบให้ช่วงหลังเวลาทำงานไปคิดตั้งทันที - จ่ายไฟฟ้าและให้ผู้ใช้ไฟฟ้านำเข็นต์รับทราบ ตามแบบฟอร์ม มต.15 3.3 หัวหน้าเรวฯจัดที่รายงานการรับเงินและรากละเอียดพร้อมส่งเงิน ให้ ผบง./พชง.และส่งมอบมิติเอย์ถูกดึงจ่ายกระแสไฟฟ้า ที่เหลือคืน ผบพ./พชง. ในวันรุ่งขึ้นทันที ทั้งกรณี 3.1 และ 3.2	

### การกำหนดกรอบ "มาตรฐานคุณภาพบริการของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค"

3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ.(Guaranteed Standards of Performance)
- 3.4 ระยะเวลาต่ออุดลักษณะการใช้ไฟฟ้า กรณีถูกงดจ่ายไฟฟ้า(นับตั้งจากวันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าชำระเงินและปฏิบัติตามเงื่อนไข)
- 3.4.2 ผู้ใช้ไฟรายใหญ่ (ใช้พลังไฟฟ้าตั้งแต่ 30 KW ขึ้นไป )

มาตรฐาน บริการ	ขั้นตอน	ภายใน ระยะเวลา (วันทำการ)	ผู้ดำเนินการ			ผู้ติดตามทดสอบ		
			กฟฟ.	กฟฟ.	กฟฟ.	กฟฟ.	กฟฟ.	กฟฟ.
2 วันทำการ	1.รับคำร้องขอต่ออุดลักษณะการใช้ไฟฟ้า		ผบกฟ.	ผชง.	ผชง.	หพ.บพ.	หพ.ชง.	หพ.กพฟ.4
	2.รับชำระเงินส่วนเรื่องให้ พบกฟ./ผชง./ผชง.		ผบกฟ.	ผชง.	ผชง.	หพ.บพ.	หพ.ชง.	หพ.กพฟ.4
	3.จ่ายไฟฟ้ากลับคืน	1	ผบกฟ.	ผชง.	ผชง.	หพ.บพ.	หพ.ชง.	หพ.กพฟ.4

หมายเหตุ

ผู้ควบคุมดูแล : พจก.กฟฟ.1,2,3 และ หพ.กพฟ.4

1. ขั้นตอนด่างๆ ให้ดูคู่มือวิธีปฏิบัติงานเลขที่ WI-3.4.2 ตามแบบ และหลักเกณฑ์ปฏิบัติตามบันทึกเลขที่ วก.(ช) 54 ลงวันที่ 26 มิ.ค.2539  
ตาม(ภาคผนวก จ.)
2. เพื่อให้เกิดบริการที่ดีและสอดคล้องกับแนวโน้มวิสาหกิจ กฟภ.ให้ดำเนินการแล้วเสร็จภายใน 1 วัน
3. ใช้ในกรณีที่ผู้ใช้ไฟฟ้าไม่ชำระค่าไฟฟ้า หรือภาระผูกพันในช่วงเวลาทำการปกติและผู้ใช้ไฟฟ้าชำระค่าไฟฟ้าหรือภาระผูกพัน  
ภายในกำหนดเวลา 90 วัน
4. กรณีร้องเรียนมิเทอร์กลับมารักษาไว้ที่สำนักงานแล้ว ให้ดำเนินการตามขั้นตอน การต่อกลับผู้ใช้ไฟฟ้ารายเด็ก  
ในเขตเมือง WI- 3.4.1/A1

## คู่มือวิธีปฏิบัติงาน "มาตรฐานคุณภาพนิวเคลียร์ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค"

วิธีปฏิบัติงาน WORK INSTRUCTION(WI)	เลขที่ : WI-3.4.2 วันที่บังคับใช้ : 1 เม.ย. 2543	ฉบับที่ : A หน้าที่ 1/1 ครั้งที่แก้ไข R-00
<b>เรื่อง :</b> 3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guarantee Standards of Performance ) 3.4 ระยะเวลาเพื่อแก้ไขการใช้ไฟฟ้า การผิดปกติอย่างรุนแรง ( นับจากวันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าระบุเงื่อนไขและปฏิบัติความเรื่องไว้ ) 3.4.2 ผู้ใช้ไฟรายใหญ่ ( ใช้พลังไฟฟ้าตั้งแต่ 30 KW ขึ้นไป )		
<b>ขั้นตอนวิธีปฏิบัติงาน</b>		
ลำดับที่	รายละเอียดการปฏิบัติงาน	
1	<p><b>รับคำร้องขอต่อแก้ไขการใช้ไฟฟ้า</b></p> <p>1.1 ผบพ./ผชช./พชง. รับคำร้องขอติดตั้งมิเตอร์คืน ตามแบบฟอร์ม FM - 3.4</p> <p>1.2 ผบจ./ผชจ./พชจ. ตรวจสอบหนี้ค่ากระแสไฟฟ้าคงชำระ หรือ ภารูกันยื่น ๆ ตามเดือนนี้ ( ค่ามิเตอร์, ค่าละเมิด, ค่าประกัน, ค่าแรงดึงดูด, ค่ากําลัง ) และแจ้งให้ผู้ใช้ไฟฟ้าชำระเงิน</p>	
2	<p><b>รับชำระเงินและส่งเรื่องให้ ผบพ./ผชช./พชง. เพื่อดำเนินการทันที</b></p> <p>2.1 ผบจ./พชจ./พชง. รับชำระเงินและออกใบเสร็จรับเงิน</p> <p>2.2 เสนอผู้มีอำนาจอนุมัติ</p> <p>2.3 นำเรื่องส่ง ผบพ./ผชช./พชง. เพื่อดำเนินการทันที</p> <p>2.4 ผบพ./พชจ./พชง. นัดหมายผู้ขอใช้ไฟฟ้า และเครื่องเบิกครอฟเฟอท์หรือพิวซ์ไฮลเดอร์</p> <p><b>จ่ายไฟฟ้าก่อนคืน</b></p>	
3	<p>3.1 ผบพ./ผชช./พชง. นำครอฟเฟอท์หรือพิวซ์ไฮลเดอร์ไปติดตั้งที่บ้านไฟและให้ผู้ขอใช้ไฟฟ้าเข็นต์รับทราบในแบบฟอร์ม นด.15</p>	

## แบบฟอร์มขอต่ออภัยนักการใช้ไฟฟ้า

แบบฟอร์ม

เลขที่ : FM - 3.4

ฉบับที่ : A หน้าที่ 1/1

วันที่บังคับใช้ : 1 เมษายน 2543

แก้ไขครั้งที่ R - 00

ผู้ขอ : คำร้องขอต่ออาลีบการใช้ไฟฟ้า

ส่วนที่ 1: รายละเอียดคำร้อง / เลขที่บังคับใช้ / วันที่

ข้อหา

หมายเลขอุปกรณ์ไฟฟ้า

อยู่บ้านเลขที่

หมู่ที่

ถนน

ตำบล

อำเภอ

จังหวัด

ถูกงดจ่ายไฟเมื่อวันที่

เมื่อจาก

 ค้างชำระค่าไฟฟ้า ค้างชำระค่ามิเตอร์ชุดสวัสดิ์ ค้างชำระค่ามิเตอร์แยก สาหัสสูร্য

มีความประสงค์ขอต่ออภัยนักการใช้ไฟฟ้า ทั้งที่ข้าพเจ้าขึ้นศึกษาเรื่องเงินและปฏิบัติความเสื่อม ในการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคทุกประการ

ลงชื่อ ผู้ร้อง

พัวร์ของ

วันที่

เวลา

## ส่วนที่ 2: ตรวจสอบผู้ให้ไฟฟ้าติดตั้งมิเตอร์ขนาด

หมายป

ไฟฟ้า

ประกอบบีบีและสูงขนาด

ประกอบบีบีแรงด้านขนาด

และผู้ให้ไฟฟ้าได้นำเงินมาชำระแล้ว

ดังนี้

 ค่ากระแสไฟฟ้า

บาท

จ่ายแล้วเมื่อวันที่

 ค่าประภันการใช้ไฟฟ้า

บาท

ชำระแล้วใบเสร็จรับเงินเลขที่

ลว.

 ค่ามิเตอร์ชุดสวัสดิ์

บาท

ชำระแล้วใบเสร็จรับเงินเลขที่

ลว.

 ค่ามิเตอร์แยก

บาท

ชำระแล้วใบเสร็จรับเงินเลขที่

ลว.

 ค่าติดตั้ง

บาท

ชำระแล้วใบเสร็จรับเงินเลขที่

ลว.

 อื่นๆ

บาท

ชำระแล้วใบเสร็จรับเงินเลขที่

ลว.

ลงชื่อ ผู้ตรวจสอบ

พัวร์ของ

วันที่

เวลา

## ส่วนที่ 3: การลงนามต่ออภัยนักการใช้ไฟฟ้า

ให้  
ลงชื่อ ผู้ลงนามค้าแห่ง<sup>๑</sup>  
ค้าแห่ง<sup>๒</sup>

เบิกมิเตอร์/ต่อสายเข้ามิเตอร์ และทำการจ่ายไฟได้

วันที่ \_\_\_\_\_

เวลา \_\_\_\_\_

หมายเหตุ 1. กรณีผู้ให้ไฟฟ้าชำระเงินในเวลาทำการ

ส่วนที่ 2 ให้ พนช. ผบง. / เป็นผู้ดูแลตรวจสอบ

ส่วนที่ 3 ให้ 宦.บง./宦.ธง. เป็นผู้สั่งการแทนฯ ก.

2. กรณีผู้ให้ไฟฟ้าชำระเงินนอกเวลาทำการ

ส่วนที่ 2 ให้ หัวหน้าเวร หรือพนักงานช่างเวร / เป็นผู้ดูแลตรวจสอบ

ส่วนที่ 3 ให้ หัวหน้าเวร เป็นผู้สั่งการแทนฯ ก.

ภาคผนวก ก.

สำเนาถูกต้อง

ที่ จพ. (ชก.) 11045

เรียน อผ.พช.ทุกเขต (อว. พ.ร. ๓)

การไฟฟ้าเชลโอด ลพบุรี

วันที่ 20 ต.ค. 2542

เข้ารับที่ บบ.๒๐

กงฟ. ขอข้อสังหารังสีอหลักรถีบดีในการ  
ติดต่อประสานงานการจ่ายไฟฟ้าระหว่าง กฟผ.  
และ กฟภ. จำนวน 40 เล่ม และขอให้ กฟน. โปรดแจ้ง  
ให้ศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟ กฟน., สถานีไฟฟ้า และ  
การไฟฟ้าที่เกี่ยวข้องในสังกัดได้ทราบและถือปฏิบัติ  
ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และดำเนินการ  
ในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

(นายวิมุกต์ชัย นานกุจ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมการจ่ายไฟ

14 ต.ค. 2542



## การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

### บันทึก

จาก กงพ. .... ถึง พกพ. ....  
เลขที่ กว. (กง.) 1239 วันที่ .....  
เรื่อง การปรับปรุงแก้ไขหลักปฏิบัติการรับและส่งกระแสไฟฟ้าระหว่าง กฟผ. - กฟก.  
หัวข้อ .....  
.....

เรียน อฝ.คพ. ผ่าน ชม.คพ.(อ) 05/๙

1. เรื่องดังนี้ 10 ต.ค. 2542

ตามอนุมติ ผวจก. ดว. 8 ก.ค. 2539 แต่งตั้งคณะกรรมการแก้ไขปรับปรุงหลักปฏิบัติการรับและส่งกระแสไฟฟ้าระหว่าง กฟผ. - กฟก.

#### 2. ข้อมูล

2.1 คณะกรรมการฯ ของ กฟก. ประกอบด้วยผู้แทนจากหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับงานควบคุมการจ่ายไฟ ซึ่งได้แก่ กงพ., กฟก.1, กฟก.2, กฟก.3, กฟน.1, กฟจ.1 และ กฟต.2

2.2 หลักปฏิบัติในการรับและส่งกระแสไฟฟ้าระหว่าง กฟผ. - กฟก. ได้จัดทำขึ้นไว้ใช้งานตั้งแต่ปี 2530 ซึ่งเป็นเวลานานมากแล้ว กฟผ. และ กฟก. จึงเห็นควรพิจารณาปรับปรุงแก้ไขให้สอดคล้องเหมาะสมกับสถานะภาพในปัจจุบัน

2.3 คณะกรรมการฯ ของ กฟก. และ กฟผ. ได้ร่วมประชุมหารือเพื่อพิจารณาปรับปรุงแก้ไขหลักปฏิบัติเดิมมาโดยตลอด แต่เนื่องจากคณะกรรมการฯ ของ กฟก. มีการเปลี่ยนแปลงตัวบุคคลอยู่ตลอดเวลาและไม่ค่อยมีเวลาในการร่วมประชุม ทำให้การพิจารณาไม่ค่อยดีต่อเนื่องและเกิดความล่าช้า

2.4 คณะกรรมการฯ ของ กฟก. และ กฟผ. ได้ร่วมกันพิจารณาปรับปรุงแก้ไขหลักปฏิบัติดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้ว โดยมีรายละเอียดตามเอกสารแนบ ซึ่งขอสรุปโดยยังงายได้ดังนี้

2.4.1 ได้รวบรวมวิธีบัญชีดังๆ ในการประสานงานการจ่ายไฟระหว่าง หัวข้อ 2 หน่วยงาน นารวนอยู่ในเดือนเดียวกัน

2.4.2 เปรียบเทียบหลักปฏิบัติเดิมกับ “กฎระเบียบการรับและส่งกระแสไฟฟ้าระหว่าง กฟผ. กับ กฟก.” เป็น “หลักปฏิบัติในการติดต่อประสานงานการจ่ายไฟระหว่าง กฟผ. และ กฟก.”

2.4.3 เพิ่มหลักปฏิบัติที่เกี่ยวกับการจ่ายไฟให้สอดคล้องกับสถานะภาพในปัจจุบันดังนี้

- การจ่ายไฟของผู้ผลิตไฟฟ้ารายเด็ก (SPP) ขนาดเข้าระบบของ กฟภ.
- การบนานาหน้าอเปล่งของ กฟผ. และ กฟภ. โดยผ่านอุปกรณ์ในระบบของ กฟภ.
- การบนานาหน้าอเปล่งของ กฟภ.ผ่านอุปกรณ์ในระบบของ กฟภ. แล้วมีผลต่อการบนานาระบบไฟฟ้าของ กฟผ.
- การ Loop Line โดยผ่านสายส่งของ กฟภ. เป็นการชั่วคราว
- การซ่อมไฟฟ้าคงผู้ใช้ไฟประจำที่สามารถจ่ายไฟได้ (Interruptible Rate)

2.4.4 ให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟของ กฟภ. และศูนย์ควบคุมระบบกำลังไฟฟ้าของ กฟผ. เป็นผู้ตัดต่อประสานงานในการจ่ายไฟระหว่าง 2 หน่วยงาน

2.4.5 กรณีที่ กฟผ. ขอให้ กฟภ. ดับไฟระบบ 69 เกว. ขึ้นไป ต้องแจ้งให้ กฟภ. ทราบล่วงหน้าอีกอย่างน้อย 30 วัน (เดิมกำหนดไว้ให้แจ้งล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน)

2.5 ในหลักปฏิบัติฯ เดิมผู้อำนวยการผู้อำนวยคุมระบบกำลังไฟฟ้าของ กฟภ. และผู้อำนวยการศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟของ กฟภ. เป็นผู้ลงนามในหลักปฏิบัติดังกล่าว ดังนั้นในหลักปฏิบัติฯ ที่ปรับปรุงแก้ไขใหม่ในครั้งนี้ คณะทำงานฯ ของทั้ง 2 ฝ่าย เห็นควรให้ผู้อำนวยการผู้อำนวยคุมระบบกำลังไฟฟ้าของ กฟภ. และผู้อำนวยการฝ่ายควบคุมระบบไฟฟ้าของ กฟภ. เป็นผู้ลงนาม โดยกำหนดวันลงนามในวันศุกร์ที่ 27 ส.ค. 2542 ณ กฟภ. ซึ่ง กฟภ. ได้จัดทำหนังสือ ที่ คฟ-ป.96/2542 ลงวันที่ 5 ส.ค. 2542 แจ้งมาเป็นทางการแล้วตามแนบ

2.6 หลักปฏิบัติฯ ที่ปรับปรุงแก้ไขใหม่คณะทำงานฯ เห็นควรให้ทั้ง 2 หน่วยงาน นำไปเริ่มปฏิบัติตั้งแต่วันที่ 1 ต.ค. 2542 ซึ่งเป็นต้นปีงบประมาณใหม่

2.7 ให้แต่ละฝ่ายเป็นผู้ดำเนินการจัดทำหลักปฏิบัติฯ ดังกล่าว เพื่อแจ้งจ่ายไฟให้หน่วยงานต่าง ๆ ของแต่ละฝ่ายเอง แต่ให้มีลักษณะรูปเล่มที่เหมือนกัน

### 3. ข้อที่ ๑๒๘

กฟภ. ได้พิจารณาแล้วเห็นว่า คณะทำงานฯ ได้ดำเนินการปรับปรุงแก้ไขหลักปฏิบัติการประสานงานการจ่ายไฟระหว่าง กฟผ. กฟภ. เสริมเรียบร้อยแล้ว และเพื่อให้หน่วยงานทั้ง 2 ฝ่าย ได้นำหลักปฏิบัติฯ ดังกล่าวไปใช้งาน ดังนั้น จึงเห็นควรขออนุมัติดำเนินการดังนี้

3.1 ให้ อ.คฟ. เป็นผู้ลงนามร่วมกับผู้อำนวยการผู้อำนวยคุมระบบกำลังไฟฟ้าของ กฟภ. ในหลักปฏิบัติการประสานงานการจ่ายไฟระหว่าง กฟผ. - กฟภ. ที่ปรับปรุงแก้ไขใหม่ในครั้งนี้ ซึ่งกำหนดวันลงนามในวันศุกร์ที่ 27 ส.ค. 2542 ณ กฟภ.

3.2 ให้ทุกหน่วยงานของ กฟผ. ที่เกี่ยวข้องกับงานควบคุมการจ่ายไฟขึ้นต่อไปนี้ ดำเนินการหลักปฏิบัติการประสานงานการจ่ายไฟระหว่าง กฟผ. - กฟก. ที่ปรับปรุงแก้ไขใหม่ในครั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ 1 ต.ค. 2542 เป็นต้นไป

3.3 ให้ กจพ. เป็นผู้จัดทำหลักปฏิบัติฯ ดังกล่าวจำนวนประมาน 500 เล่ม ราคาเดือนละประมาน 20 บาท รวมเป็นเงินประมาน 10,000 บาท (หนึ่งหมื่นบาทถ้วน) จัดส่งให้หน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับงานควบคุมการจ่ายไฟของ กฟก. โดยห้ามใช้จ่ายดังกล่าวให้ใช้เงินหมุนเวียนของ กฟผ.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา พร้อมนี้ได้แนบเรื่องเดิมและรายละเอียดหลักปฏิบัติการประสานงานการจ่ายไฟระหว่าง กฟผ. - กฟก. มาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว

(นายวิบูลย์ชัย นามทอง)

นาง สุจารุณากองควบคุมการจ่ายไฟ

ผู้ช่วยผู้อำนวยการ(บ)

10 ส.ค. 2542

เพื่อโปรดพิจารณาขออนุมัติ ตามที่

กฟผ. เสนอต่อไปด้วย

อนุมัติตามเสนอ

17 ส.ค. 2542

(นายสมชัย ศรีรัฐ)

ผู้อำนวยการฝ่ายควบคุมระบบไฟฟ้า

11 ส.ค. 2542

กฟผ.

19 ส.ค. 2542

เรียน ผู้ช่วยผู้อำนวยการ

เพื่อโปรดพิจารณาขออนุมัติ  
ตามที่ กฟผ. เสนอ ผู้ช่วยผู้อำนวยการ

นายไพบูลย์ชัย  
ไพบูลย์ชัย แก้ววงศ์  
ผู้ช่วยผู้อำนวยการ

16 ส.ค. 2542

Wiboon/บันทึก16



# หลักปฏิบัติในการติดต่อปรับปรุงงาน การจ่ายไฟฟ้า

ร.: หัวง



การไฟฟ้าฝ่ายพัฒนาแห่งประเทศไทย (กฟผ.)

และ

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.)



ตามที่ได้มีการประชุมร่วมกันระหว่างเจ้าหน้าที่ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ซึ่งที่ประชุมมีความเห็นพ้องต้องกัน ได้ปรับปรุงและกำหนดหลักปฏิบัติในการติดต่อประสานงานการจ่ายไฟฟ้าระหว่าง การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค สำหรับให้เจ้าหน้าที่ทั้งสองฝ่ายได้ยึดถือเป็นแนวทางปฏิบัติ ทั้งนี้ เพื่อความปลอดภัย และให้ความร่วมมือความช่วยเหลือซึ่งกันและกัน

ดังนั้นจึงให้เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องทั้งสองฝ่ายถือปฏิบัติตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2542 เป็นต้นไป

ลงชื่อ

(นายวิชัย พوريรัตน์)

ผู้อำนวยการฝ่ายควบคุมระบบกำลังไฟฟ้า  
การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

ลงชื่อ

(นายสมชาย ศรีวิชัย)

ผู้อำนวยการฝ่ายควบคุมระบบไฟฟ้า  
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

# **អាណាព្យាបតីក្នុងការពិធីការសានងារ ការចោរឲផ្ទា**

**នៅខែ**

**ការឲផ្ទាជាមួយភាគីទាំងប្រទេសកម្ពុជា (នគរ.)**

**នៃ:**

**ការឲផ្ទាស់ប្តុមិកាត (នគក.)**

# หลักปฏิบัติในการติดต่อประสานงานการจ่ายไฟฟ้า

## ระหว่าง

### การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)

และ

### การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.)

## สารบัญ

เรื่อง	หน้า
1. หลักการทั่วไป	1
2. การขอคืนไฟเพื่อปฎิบัติงาน	3
2.1 กรณี กฟผ. ขอคืนไฟ	3
2.2 กรณี กฟภ. ขอคืนไฟ	4
3. การเกิดเหตุขัดข้องในระบบทำให้ไฟดับ	5
3.1 กรณีไฟดับโดยไม่ทราบสาเหตุ	5
3.2 กรณีไฟดับสาเหตุเกิดขึ้นในระบบของ กฟผ.	5
3.3 กรณีไฟดับสาเหตุเกิดขึ้นในระบบของ กฟภ.	5
4. การขนาดระบบไฟฟ้าผ่านอุปกรณ์ในระบบของ กฟภ.	6
4.1 การขนาดหม้อแปลงของ กฟผ. ผ่านอุปกรณ์ในระบบของ กฟภ.	6
4.2 การขนาดหม้อแปลงของ กฟผ. กับหม้อแปลงของ กฟภ. ผ่านอุปกรณ์ในระบบของ กฟภ.	7
4.3 การขนาดหม้อแปลงของ กฟภ. ผ่านอุปกรณ์ในระบบของ กฟภ. ที่มีผลต่อ การขนาดระบบไฟฟ้าของ กฟผ.	8
4.4 การ Loop Line โดยผ่านสายส่งของ กฟภ. เป็นการชั่วคราว	9
5. การปลดโหลดกรณีกำลังผิดไฟฟ้าของ กฟผ. ไม่เพียงพอ	10
5.1 กรณีที่มีแผนกำหนดไว้ล่วงหน้า	10
5.2 กรณีฉุกเฉิน	11
6. ผู้ผลิตไฟฟ้ารายเด็ก(SPP) ขายไฟฟ้าให้กับ กฟผ. โดยผ่านระบบของ กฟภ.	12
7. การลดจ่ายไฟให้ผู้ใช้ไฟประจำที่สามารถลดจ่ายไฟได้ (Interruptible Rate)	14

## หลักปฏิบัติในการติดต่อประสานงานการจ่ายไฟฟ้า

ระหว่าง

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)

และ

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.)

### 1. หลักการทั่วไป

1.1 เจ้าหน้าที่ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) และ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) ผู้ที่จะทำหน้าที่ติดต่อประสานงานการจ่ายไฟฟ้า ได้แก่ เจ้าหน้าที่ประจำศูนย์ควบคุมระบบกำลังไฟฟ้าของ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟผ.) และเจ้าหน้าที่ประจำศูนย์ควบคุม การจ่ายไฟฟ้าของ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟภ.) ซึ่งได้แจ้งรายชื่อไว้เป็นลายลักษณ์อักษรให้เด่นชัด ผ่านทางระบบแล้ว และหากมีการเปลี่ยนแปลงรายชื่อให้แจ้งอีกฝ่ายหนึ่งทราบ ในการณ์เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟผ. และ กฟภ. ไม่สามารถติดต่อประสานงานกันได้ ให้เจ้าหน้าที่ประจำสถานีไฟฟ้าแห่งสูงของ กฟผ. (เจ้าหน้าที่สถานีฯ กฟผ.) และเจ้าหน้าที่ประจำสถานีไฟฟ้าของ กฟภ. (เจ้าหน้าที่สถานีฯ กฟภ.) เป็นผู้ติดต่อประสานงานแทนตามการสั่งการของเจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ ของแต่ละฝ่าย

1.2 ทุกครั้งที่มีการติดต่อประสานงานให้อีกฝ่ายหนึ่งทราบข้อความและต้องได้รับการยืนยัน ความถูกต้องก่อนจึงจะดำเนินการต่อไปได้

1.3 การดำเนินการใด ๆ ซึ่งมีผลต่อการดับไฟและจ้ำฟ้า และเกี่ยวข้องกับฝ่ายหนึ่งให้แจ้งเจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ ของอีกฝ่ายหนึ่งทราบ และได้รับความเห็นชอบก่อนดำเนินการ ยกเว้นกรณีดับไฟฉุกเฉิน

1.4 การปลดหรือสับอุปกรณ์เพื่อดับไฟหรือจ้ำฟ้า เจ้าหน้าที่ของห้องทั้งสองฝ่ายจะดำเนินการปลดหรือสับอุปกรณ์ของฝ่ายตน เพื่อดับไฟ หรือจ้ำฟ้าตามวัตถุประสงค์ของฝ่ายตน โดยไม่จำเป็นต้องให้อีกฝ่ายหนึ่งปลดหรือสับอุปกรณ์เพื่อดับไฟก่อนหรือจ้ำฟ้าหลังวันเดียวได้มีข้อตกลงเป็นกรณีพิเศษ เป็นแห่ง ๆ ไป

1.5 เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ ของแต่ละฝ่ายมีหน้าที่ให้ความร่วมมือในการให้ราบรื่นอีกด้านข้อมูล และข่าวสารแก้อีกฝ่ายหนึ่ง เมื่อได้รับการร้องขอ

1.6 การปฏิบัติงานทุกครั้งเจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ ทั้งสองฝ่ายจะต้องถอน datum และบันทึกหลักฐานรายชื่อบุคคลที่ติดต่อ รวมทั้งวัน เวลา ที่ได้รับแจ้ง และรายละเอียดที่ได้คำนีนการจริงในการปลดหรือสับอุปกรณ์ รวมทั้งรายละเอียดของงานที่ได้ปฏิบัติโดยละเอียดทุกครั้งที่มีการติดต่อไร้สถานงาน โดยเฉพาะการบันทึกรายละเอียดต่าง ๆ เช่น เวลาในการปลดหรือสับอุปกรณ์ ซึ่งจำเป็นจะต้องใช้เป็นหลักฐานยังคงในกรณีที่ทำเอกสารสำคัญ เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ ทั้งสองฝ่ายจะต้องบันทึกไว้เป็นหลักฐาน และได้รับการตรวจสอบให้ตรงกันเป็นที่ยอมรับด้วยกันของทั้งสองฝ่าย

1.7 ในกรณีความคุณการจ่ายไฟตามปกติ เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ ทั้งสองฝ่ายมีหน้าที่จะต้องคำนีนการตรวจสอบแก่ไฟในการทำงานของอุปกรณ์ และความคุณการจ่ายไฟ เช่น ความถี่ ระดับแรงดัน ฯลฯ ให้เป็นไปตามข้อตกลงในสัญญาเชื้อขายไฟฟ้าอยู่เสมอ และจะต้องคำนีนการแก้ไข ให้ถูกต้อง เมื่อได้รับการหักห้าม หรือร้องขอจากเจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ ของอีกฝ่ายหนึ่ง

1.8 การติดต่อประสานงานกับผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็กที่ขายกระแสไฟฟ้าให้กับ กฟภ. โดยผ่านระบบของ กฟภ. เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟภ. จะติดต่อประสานงานโดยตรงกับเจ้าหน้าที่ของผู้ผลิตรายเล็กในการจ่ายไฟ หรือการจ่ายไฟเข้ากับระบบของ กฟภ.

1.9 เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟภ. ต้องแจ้งให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟภ. ทราบก่อนทุกครั้งที่ผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็กจะคำนีนการจ่ายไฟ หรือการจ่ายไฟบนงานกับระบบของ กฟภ. ยกเว้นกรณีผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็กด้วยการจ่ายไฟถูกเฉินเจ้าหน้าที่ของ กฟภ. จะแจ้งให้ทราบภายหลัง

1.10 การจ่ายไฟทุกครั้งที่มีผลทำให้มีการขนาดระบบไฟฟ้าของ กฟภ. โดยผ่านอุปกรณ์ในระบบของ กฟภ. ก่อนทำการขนาดและปลดการขนาด เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ ของทั้งสองฝ่ายที่ประสงค์ปฏิบัติงานนั้น ต้องตรวจสอบคุณสมบัติของอุปกรณ์และหลักเกณฑ์ที่เกี่ยวกับการขนาดระบบไฟฟ้า และต้องได้รับความเห็นชอบจากเจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ ทั้งสองฝ่ายก่อนจะดำเนินการสับอุปกรณ์ขนาดระบบไฟฟ้าได้

1.11 ในการเมื่อกำลังผลิตของ กฟภ. ไม่เพียงพอ และจำเป็นต้องปลดโหลดด้านเจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟภ. ทราบล่วงหน้า เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟภ. จะแจ้งให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟภ. ทราบ เพื่อดำเนินการปลดโหลดเพื่อรองสถานีฯ ต่าง ๆ แต่ถ้ากรณีถูกเฉิน เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟภ. จะดำเนินการปลดโหลดที่สถานีฯ ต่าง ๆ ตามแผนที่กำหนดคร่าวกันแล้วแจ้งให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟภ. ทราบภายหลัง

#### 1.12 ระบบสื่อสารที่ใช้ในการติดต่อประสานงาน

- วิทยุสื่อสารระบบ VHF คลื่นความถี่ 167.525 MHZ
- โทรศัพท์
- โทรสาร

## 2. การขอดับไฟเพื่อปฏิบัติงาน

### 2.1 กรณี กฟผ. ขอดับไฟ

2.1.1 ให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟผ. แจ้งทางวิทยุสื่อสารหรือโทรศัพท์ และจัดทำบันทึกแจ้งให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟภ.ทราบ กำหนดวัน และเวลา ที่จะดับไฟปฏิบัติงานล่วงหน้าก่อนวันดับไฟปฏิบัติงานไม่น้อยกว่า 7 วัน แต่ถ้าเป็นระบบ 69 kV ขึ้นไป ให้แจ้งล่วงหน้าก่อนวันดับไฟปฏิบัติงานไม่น้อยกว่า 30 วัน และต้องได้รับความเห็นชอบจาก กฟภ. ก่อนจึงจะดำเนินการดับไฟได้ และเจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟภ. จะต้องแจ้งผลการพิจารณาให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟผ. ทราบล่วงหน้าก่อนวันดับไฟปฏิบัติงานไม่น้อยกว่า 7 วัน

2.1.2 ในกรณีฉุกเฉินซึ่งหากไม่ดำเนินการในขณะนี้แล้วอาจก่อให้เกิดอันตรายแก่ชีวิต และทรัพย์สินของ กฟผ. ให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟผ. ดับไฟของ กฟผ. เท่าที่จำเป็นได้ทันที และให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟภ. รับแจ้งทางวิทยุสื่อสารหรือโทรศัพท์ให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟภ.ทราบ

2.1.3 กรณี กฟผ. ขอยกเลิกการขอดับไฟ ให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟผ. แจ้งทางวิทยุสื่อสารหรือโทรศัพท์ และจัดทำบันทึกแจ้งให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟภ. ทราบล่วงหน้า ก่อนวันดับไฟปฏิบัติงานไม่น้อยกว่า 3 วัน แต่ถ้าเป็นระบบ 69 kV ขึ้นไป ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้าก่อนดับไฟปฏิบัติงานไม่น้อยกว่า 7 วัน

2.1.4 เมื่อถึงกำหนดวัน และเวลาที่จะดับไฟปฏิบัติงานให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟผ. แจ้งทางวิทยุสื่อสารหรือโทรศัพท์ให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟภ.ทราบ และจะต้องได้รับการยืนยันให้ดับไฟสายป้อนที่จ่ายไฟให้ กฟภ. จากเจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟภ. ก่อนจึงทำการดับไฟสายป้อนที่จ่ายไฟให้ กฟภ. นั้นได้ทันที กฟผ. จะต้องดำเนินการดับไฟสายป้อนให้แล้วเสร็จตามกำหนดเวลาที่แจ้งไว้

2.1.5 เมื่อเจ้าหน้าที่ของ กฟผ. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว และพร้อมที่จะจ่ายไฟตามปกติให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟผ. แจ้งทางวิทยุสื่อสารหรือโทรศัพท์ให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟภ. ทราบเพื่อขอจ่ายไฟสายป้อนให้ กฟภ. และต้องได้รับการยืนยันจากเจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟภ. เสียก่อนจึงจะทำการจ่ายไฟสายป้อนให้ กฟภ. ได้

2.1.6 ในกรณีเจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟผ. แจ้งว่าพร้อมที่จะจ่ายไฟให้ กฟภ. แล้วแต่ กฟภ. ข้อข้องไม่พร้อมรับไฟจากสายป้อนของ กฟผ. ในขณะนั้นได้ เมื่อ กฟภ. พร้อมที่จะรับไฟจากสายป้อนของ กฟผ. แล้วให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟภ. แจ้งทางวิทยุสื่อสารหรือโทรศัพท์ให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟผ. ทราบเพื่อจ่ายไฟสายป้อนให้ กฟภ. จึงจะทำการจ่ายไฟสายป้อนให้ กฟภ. ได้

## 2.2 กรณี กฟก. ขอคืนไฟ

2.2.1 ให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟก.แจ้งทางวิทยุสื่อสารหรือโทรศัพท์ และจัดทำบันทึกแจ้งให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟผ.ทราบกำหนดครั้ง ระยะเวลาที่จะดับไฟปฏิบัติงานล่วงหน้าก่อนวันคืนไฟปฏิบัติงานไม่น้อยกว่า 7 วัน

2.2.2 ในกรณีฉุกเฉินซึ่งหากไม่ดำเนินการในขณะนี้แล้วอาจก่อให้เกิดอันตรายแก่ชีวิต และทรัพย์สินของ กฟก. ให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟก. แจ้งทางวิทยุสื่อสารหรือโทรศัพท์ให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟผ. ดับไฟสายป้อนที่จ่ายไฟให้ กฟก. เท่าที่จำเป็นได้ทันที

2.2.3 กรณี กฟก. ขอยกเลิกการดับไฟ ให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟก.แจ้งทางวิทยุสื่อสารหรือโทรศัพท์และจัดทำบันทึกแจ้งให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟผ.ทราบล่วงหน้าก่อนวันคืนไฟปฏิบัติงานไม่น้อยกว่า 3 วัน

2.2.4 เมื่อถึงกำหนดครั้ง ระยะเวลาที่จะดับไฟปฏิบัติงานให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟก. แจ้งทางวิทยุสื่อสารหรือโทรศัพท์ให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟผ. ดับไฟสายป้อนที่จ่ายไฟให้ กฟก. และต้องได้รับการยืนยันการดับไฟสายป้อนนั้นจากเจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟผ. ก่อน ทั้งนี้ กฟผ. จะต้องดำเนินการดับไฟสายป้อนให้ กฟก. แล้วเสร็จตามกำหนดเวลาที่แจ้งไว้

2.2.5 เมื่อเจ้าหน้าที่ของ กฟก.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว และพร้อมที่จะจ่ายไฟตามปกติให้เข้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟก. แจ้งทางวิทยุสื่อสารหรือโทรศัพท์ให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟผ.ทราบ เพื่อบำนีการจ่ายไฟสายป้อนให้ กฟก.

2.2.6 ในกรณีเจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟก. แจ้งขอให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟผ. จ่ายไฟสายป้อน แต่ กฟผ. ขัดข้องไม่สามารถจ่ายไฟสายป้อนให้ กฟก. ในขณะนี้ได้ เมื่อ กฟผ. พร้อมที่จะจ่ายไฟสายป้อน ให้ กฟก. แล้วให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟผ. แจ้งทางวิทยุสื่อสารหรือโทรศัพท์ให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟก. ทราบ และต้องได้รับการยืนยันให้จ่ายไฟสายป้อนให้ กฟก. จากเจ้าหน้าที่ ศูนย์ฯ กฟก. ก่อน จึงจะทำการจ่ายไฟสายป้อนให้ กฟก. ได้

### 3. การเกิดเหตุขัดข้องในระบบทำให้ไฟดับ

#### 3.1 กรณีไฟดับโดยไม่ทราบสาเหตุ

กรณีเบรคเกอร์ กฟผ. ที่จ่ายไฟให้ กฟภ. Trip โดยไม่ทราบสาเหตุ เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟผ. และ กฟภ. ตรวจสอบระบบในส่วนที่รับผิดชอบ ถ้าไม่พบสาเหตุ ให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟผ. แจ้งเจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟภ. ขอทดลองสับจ่ายไฟได้ และถ้าสับจ่ายไฟแล้ว Trip ให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟผ. แจ้งให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟภ. ปลดสายนำเข้าห้องทั้งหมดแล้ว เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟผ. จะทดลองขอสับจ่ายไฟ สายป้อนให้ กฟภ. ถ้าสับจ่ายไฟแล้ว Trip อีกให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ ห้องสองฝ่ายแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตรวจสอบหาสาเหตุ และแก้ไขต่อไป

#### 3.2 กรณีไฟดับ สาเหตุเกิดขึ้นในระบบของ กฟผ.

กรณีเบรคเกอร์ กฟผ. ที่จ่ายไฟให้ กฟภ. Trip และเจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟผ. ตรวจสอบแล้ว สาเหตุไฟดับเกิดในระบบของ กฟผ. เมื่อ กฟผ. ดำเนินการแก้ไขแล้วเสร็จ พร้อมจ่ายไฟได้ภายในเวลา 15 นาที นับตั้งแต่ไฟเริ่มดับเจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟผ. จะดำเนินการจ่ายไฟสายป้อนให้ กฟภ. ได้ทันที โดยไม่ต้องแจ้งให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟภ. รับทราบก่อน แต่ถ้า กฟผ. ไม่สามารถจ่ายไฟได้ภายในเวลา 15 นาที นับตั้งแต่ไฟเริ่มดับ เมื่อ กฟผ. พร้อมจ่ายไฟได้แล้วเจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟผ. จะต้องแจ้งให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟภ. ทราบ และได้รับความเห็นชอบก่อน จึงจะดำเนินการจ่ายไฟสายป้อนให้ กฟภ. ได้

#### 3.3 กรณีไฟดับ สาเหตุเกิดขึ้นในระบบของ กฟภ.

กรณีเบรคเกอร์ กฟผ. ที่จ่ายให้ กฟภ. Trip และเจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟภ. ตรวจสอบแล้วสาเหตุเกิดในระบบของ กฟภ. ให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟภ. แจ้งสาเหตุไฟดับให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟผ. ทราบและเมื่อ กฟภ. ได้ดำเนินการแก้ไขแล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟได้ให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟภ. แจ้งทางวิทยุสื่อสารหรือโทรศัพท์ให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟผ. ทราบ เพื่อจ่ายไฟสายป้อนให้ กฟภ. และต้องได้รับการยืนยันให้จ่ายไฟสายป้อนที่จ่ายไฟให้ กฟภ. จากเจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟภ. เสียก่อนจึงจะทำการจ่ายไฟสายป้อนให้ กฟภ. ได้

#### 4. การขนาดระบบไฟฟ้าของ กฟผ. ผ่านอุปกรณ์ในระบบของ กฟภ.

##### 4.1 การขนาดหน้อแปลงของ กฟผ. ผ่านอุปกรณ์ในระบบของ กฟภ.

4.1.1 ให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟภ. แจ้งทางวิทยุสื่อสารหรือโทรศัพท์ให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟผ. ทราบกำหนดการขนาดหน้อแปลงของ กฟผ. และเมื่อได้รับความเห็นชอบจากเจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟผ. เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟภ. จะแจ้งให้เจ้าหน้าที่ของ กฟภ. ทำการสับอุปกรณ์ขนาดหน้อแปลงของ กฟผ. ได้ทันที

4.1.2 ในกรณีที่มีความจำเป็นจะขอยกเลิกการขนาดหน้อแปลงของ กฟผ. ผ่านอุปกรณ์ในระบบของ กฟภ. ให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟภ. แจ้งทางวิทยุสื่อสารหรือโทรศัพท์ให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟผ. ทราบล่วงหน้าก่อนถึงกำหนดเวลา ที่ได้แจ้งของขนาดหน้อแปลงของ กฟผ. ผ่านอุปกรณ์ในระบบของ กฟภ. ไว้

4.1.3 เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องทั้งของ กฟผ. และ กฟภ. จะต้องจัดและปรับอุปกรณ์ต่างๆ ให้มีความเหมาะสมกับการขนาดหน้อแปลงของ กฟผ. ผ่านอุปกรณ์ในระบบของ กฟภ. และสอดคล้องตามคุณภาพลักษณะ และข้อปฏิบัติในการขนาดหน้อแปลงของ กฟผ. ผ่านระบบจำหน่าย ของ กฟภ. พร้อมทั้งให้บันทึกข้อมูล และรายละเอียดต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง

4.1.4 หลังจาก กฟภ. ได้ดำเนินการปลดขนาดหน้อแปลงของ กฟผ. ผ่านอุปกรณ์ในระบบของ กฟภ. แล้วเสร็จให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟภ. แจ้งทางวิทยุสื่อสารหรือโทรศัพท์ให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟผ. ทราบ เวลา ข้อมูล และรายละเอียดต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง

#### **4.2 การบ้านน้มอแปลงของ กฟผ. กับน้มอแปลงของ กฟภ.**

##### **ผ่านอุปกรณ์ในระบบของ กฟภ.**

4.2.1 ให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟภ. แจ้งทางวิทยุสื่อสารหรือโทรศัพท์ให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟผ. ทราบกำหนดการบ้านน้มอแปลงของ กฟผ. กับน้มอแปลงของ กฟภ. และเมื่อได้รับความเห็นชอบจากเจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟผ. เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟภ. จะแจ้งให้เจ้าหน้าที่ของ กฟภ. ทำการสับอุปกรณ์บ้านน้มอแปลงของ กฟผ. กับน้มอแปลงของ กฟภ. ได้ทันที

4.2.2 ในกรณีที่มีความจำเป็นจะขอยกเลิกการบ้านน้มอแปลงของ กฟผ. กับน้มอแปลงของ กฟภ. ผ่านอุปกรณ์ในระบบของ กฟภ. ให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟภ. แจ้งทางวิทยุสื่อสารหรือโทรศัพท์ให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟผ. ทราบล่วงหน้าก่อนถึงกำหนดวัน เวลา ที่ได้รับแจ้งของบ้านน้มอแปลงของ กฟผ. กับน้มอแปลงของ กฟภ. ผ่านอุปกรณ์ในระบบของ กฟภ. ไว้

4.2.3 เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องทั้งของ กฟผ. และ กฟภ. จะต้องจัดและปรับอุปกรณ์ต่างๆ ให้มีความเหมาะสมกับการบ้านน้มอแปลงของ กฟผ. กับน้มอแปลงของ กฟภ. ผ่านอุปกรณ์ในระบบของ กฟภ. และสอดคล้องตามคุณภาพหลักเกณฑ์ และข้อปฏิบัติในการบ้านน้มอแปลงของ กฟผ. ผ่านระบบจำหน่าย ของ กฟภ. พร้อมทั้งให้บันทึกข้อมูล และรายละเอียดต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง

4.2.4 หลังจาก กฟภ. ได้ดำเนินการปลดบ้านน้มอแปลงของ กฟผ. กับน้มอแปลงของ กฟภ. ผ่านอุปกรณ์ในระบบของ กฟภ. แล้วเสร็จ ให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟภ. แจ้งทางวิทยุสื่อสารหรือโทรศัพท์ให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟผ. ทราบ เวลา ข้อมูล และรายละเอียดต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง

#### **4.3 การ ขานาหน้าอเปลงของ กฟภ. ผ่านอุปกรณ์ในระบบของ กฟภ.**

##### **ที่มีผลต่อการขานาหน้าระบบไฟฟ้าของ กฟภ.**

4.3.1 ให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟภ. แจ้งทางวิทยุสื่อสารหรือโทรศัพท์ให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟภ. ทราบกำหนดการขานาหน้าอเปลงของ กฟภ. และเมื่อได้รับความเห็นชอบจากเจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟภ. เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟภ. จะแจ้งให้เจ้าหน้าที่ของ กฟภ. ทำการสับอุปกรณ์ขานาหน้าอเปลงของ กฟภ. ได้ทันที

4.3.2 ในกรณีที่มีความจำเป็นจะยกเลิกการขานาหน้าอเปลงของ กฟภ. ผ่านอุปกรณ์ในระบบของ กฟภ. ให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟภ. แจ้งทางวิทยุสื่อสารหรือโทรศัพท์ให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟภ. ทราบล่วงหน้าก่อนถึงกำหนดเวลา ที่ได้แจ้งขอนานาหน้าอเปลงของ กฟภ. ผ่านอุปกรณ์ในระบบของ กฟภ. ไว้

4.3.3 เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องทั้งของ กฟภ. และ กฟก. จะหันข้อแตกแตะประวัติปักรัฐต่างๆ ให้มีความเหมาะสมกับการขานาหน้าอเปลงของ กฟภ. ผ่านอุปกรณ์ในระบบของ กฟภ. และสอดคล้องตามคู่มือหลักเกณฑ์ และข้อปฏิบัติในการขานาหน้าอเปลงของ กฟภ. ผ่านระบบเจ้าหน้าที่ ของ กฟภ. พร้อมทั้งให้บันทึกข้อมูล และรายละเอียดต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง

4.3.4 หลังจาก กฟภ. ได้ดำเนินการปลดขานาหน้าอเปลงของ กฟภ. ผ่านอุปกรณ์ในระบบของ กฟภ. แล้วเสร็จให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟภ. แจ้งทางวิทยุสื่อสารหรือโทรศัพท์ให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟภ. ทราบ เวลา ข้อมูล และรายละเอียดต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง

#### 4.4 การ Loop Line โดยผ่านสายส่งของ กฟภ. เป็นการชั่วคราว

4.4.1 ให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟภ. แจ้งทางวิทยุสื่อสารหรือโทรศัพท์ให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟผ. ทราบกำหนดการ Loop Line โดยผ่านสายส่งของ กฟภ. และเมื่อได้รับความเห็นชอบจากเจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟผ. เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟภ. จะแจ้งให้เจ้าหน้าที่ของ กฟภ. ทำการสั่งอุปกรณ์ Loop Line โดยผ่านสายส่งของ กฟภ. ได้ทันที

4.4.2 ในกรณีที่มีความจำเป็นจะยกเลิกการ Loop Line โดยผ่านสายส่งของ กฟภ. ให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟภ. แจ้งทางวิทยุสื่อสารหรือโทรศัพท์ให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟผ. ทราบล่วงหน้าก่อนถึงกำหนดวัน เวลา ที่ได้รับแจ้งขอ Loop Line โดยผ่านสายส่งของ กฟภ. ไว้

4.4.3 เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องทั้งของ กฟผ. และ กฟภ. จะต้องจัดแผละปรับอุปกรณ์ต่างๆ ให้มีความเหมาะสมกับการ Loop Line โดยผ่านสายส่งของ กฟภ. พร้อมทั้งให้บันทึกข้อมูล และรายละเอียดต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง

4.4.4 หลังจาก กฟภ. ได้ดำเนินการแยก Loop Line โดยผ่านสายส่งของ กฟภ. แล้วเสร็จให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟภ. แจ้งทางวิทยุสื่อสารหรือโทรศัพท์ให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟผ. ทราบ เวลา ข้อมูล และรายละเอียดต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง

## 5. การปลดໂຫລດຄຣນິກໍາລັງພລິຕີໄຟຟ້າຂອງ ກົມ. ໄນເພື່ອພວ

### 5.1. ກຣີທີ່ມີແຜນກໍາຫນດໄວ້ລ່ວງໜ້າ

(ກົມ. ເປັນຜູ້ດີອັກປຸດໂຫລດຝຶກເຄອຮ່ອງ ກົມ. ທີ່ສດານີໄຟຟ້າຕ່າງໆ)

5.1.1 ໃຫ້ເຈົ້າໜ້າທີ່ສູນຍໍາ ກົມ. ແຈ້ງທາງວິທີບຸກສື່ອສາຣ໌ຫຼືໂກຣສັພ໌ ໃຫ້ເຈົ້າໜ້າທີ່ສູນຍໍາ ກົມ.ທຣານ ກໍາຫນດວັນ ເວລາ ປຣິມາມໂຫລດທົ່ວມທັງໝົດ ແລະ ຮາບຮະເອີຍດ້າງ ຈ ທີ່ເກີ່ວຂ້ອງໃນການ ປຸດໂຫລດກ່ອນການປຸດໂຫລດໃນນັ້ນອສກວ່າ 1 ຂ້ວໂນງ

5.1.2 ເຈົ້າໜ້າທີ່ສູນຍໍາ ກົມ. ຈະຕ້ອງຈັດຕັ້ງມີແຜນ ແລະ ອານຸຍານໃນການປຸດ ໂຫລດຝຶກເຄອຮ່ອງແຕ່ລະສດານີ່ ໃຫ້ສອຄຄລ້ອງກັບປຣິມາມໂຫລດທີ່ ກົມ. ແຈ້ງໃຫ້ປຸດໂຫລດ

5.1.3 ໃນກຣີທີ່ມີຄວາມຈຳເປັນຈະຂອບເລີກເປັດໂຫລດໃຫ້ເຈົ້າໜ້າທີ່ສູນຍໍາ ກົມ. ແຈ້ງ ທາງວິທີບຸກສື່ອສາຣ໌ຫຼືໂກຣສັພ໌ໃຫ້ເຈົ້າໜ້າທີ່ສູນຍໍາ ກົມ.ທຣານລ່ວງໜ້າກ່ອນທີ່ຈະທຳການປຸດ ໂຫລດ

5.1.4 ເມື່ອດີ່ກໍາຫນດເວລາທີ່ຈະທຳການປຸດ ໂຫລດໃຫ້ເຈົ້າໜ້າທີ່ສູນຍໍາ ກົມ.ແຈ້ງທາງວິທີບຸກສື່ອສາຣ໌ຫຼືໂກຣສັພ໌ໃຫ້ເຈົ້າໜ້າທີ່ສູນຍໍາ ກົມ.ດໍານີນການປຸດໂຫລດຝຶກເຄອຮ່ອງສດານີ່ຕ່າງໆ ຕາມແຜນ ການທີ່ໄດ້ກໍາຫນດໄວ້

5.1.5 ເມື່ອ ກົມ. ໄດ້ດໍານີນການປຸດໂຫລດແລ້ວເສົ່າງ ໃຫ້ເຈົ້າໜ້າທີ່ສູນຍໍາ ກົມ. ແຈ້ງທາງວິທີບຸກສື່ອສາຣ໌ຫຼືໂກຣສັພ໌ ໃຫ້ເຈົ້າໜ້າທີ່ສູນຍໍາ ກົມ. ທຣານເວລາປຣິມາມໂຫລດ ແລະ ຮາບຮະເອີຍດ້າງ ຈ ທີ່ ໄດ້ດໍານີນການປຸດໂຫລດ ໃນກັງນີ້

5.1.6 ໃນກຣີທີ່ກໍາລັງພລິຕີໄຟຟ້າຂອງ ກົມ. ພຣ້ອມທີ່ຈະຮັບໂຫລດ ແລະ ຈ່າຍໄຟໄດ້ຄາມປົກດີ ໃຫ້ເຈົ້າໜ້າທີ່ສູນຍໍາ ກົມ. ແຈ້ງທາງວິທີບຸກສື່ອສາຣ໌ຫຼືໂກຣສັພ໌ໃຫ້ເຈົ້າໜ້າທີ່ສູນຍໍາ ກົມ. ທຣານ ເພື່ອດໍານີນການ ຈ່າຍໄຟຝຶກເຄອຮ່ອງທີ່ປຸດໂຫລດຂອງແຕ່ລະສດານີ່ໄດ້ກັນທີ່ ແລ້ວໃຫ້ເຈົ້າໜ້າທີ່ສູນຍໍາ ກົມ. ແຈ້ງທາງ ວິທີບຸກສື່ອສາຣ໌ຫຼືໂກຣສັພ໌ໃຫ້ເຈົ້າໜ້າທີ່ສູນຍໍາ ກົມ. ທຣານ ເວລາ ປຣິມາມໂຫລດທີ່ຈ່າຍໄຟຟ້າພຣ້ອມທັງຮາຍ ລະເອີຍດ ແລະ ຂໍ້ມູນຕ່າງ ຈ ທີ່ເກີ່ວຂ້ອງ

## 5.2 กรณีฉุกเฉิน

(กฟผ. เป็นผู้เลือกปลดโหลดหน้อแปลงของ กฟผ. ที่สถานีไฟฟ้าแรงสูงด่าง ๆ)

5.2.1 เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟผ. จะเลือกปลดโหลดหน้อแปลงที่สถานีฯ ด่าง ๆ ให้เหมาะสมกับปริมาณ โหลด และบริเวณพื้นที่ที่ต้องการปลด โหลด และสอดคล้องตามแผนการปลดโหลดที่กำหนดไว้ได้ทันทีโดยไม่ต้องแจ้งให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟภ. ทราบล่วงหน้า

5.2.2 เมื่อ กฟผ. ได้ดำเนินการปลดโหลดแล้วเสร็จให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟผ. แจ้งทางวิทยุสื่อสารหรือโทรศัพท์ให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟภ. ทราบทันที พร้อมทั้งข้อมูล เวลา ปริมาณ โหลดสถานีฯ และรายละเอียดต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง

5.2.3 ในการผิดที่ กฟผ. พร้อมจะจ่ายไฟได้ตามปกติกาบในเวลา 15 นาที นับตั้งแต่ไฟเริ่มดับ เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟผ. จะดำเนินการจ่ายไฟให้ กฟภ. ได้ทันที โดยไม่ต้องแจ้งให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟภ. รับทราบก่อน แต่ถ้าเกินกว่า 15 นาที นับตั้งแต่ไฟเริ่มดับ เมื่อ กฟผ. พร้อมจ่ายไฟได้ตามปกติเจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟผ. จะต้องแจ้งให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟภ. ทราบ และได้รับความเห็นชอบก่อนจึงจะดำเนินการจ่ายไฟให้ กฟภ. ได้

## 6. ผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็ก (SPP) ขายไฟฟ้าให้กับ กฟผ. โดยผ่านระบบของ กฟภ.

6.1 ให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟผ. เป็นผู้ติดต่อประสานงานโดยตรงกับผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็กในการจ่ายไฟหรือการจ่ายไฟเข้าระบบของ กฟภ.

6.2 ให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟผ. แจ้งทางวิทยุสื่อสารหรือโทรศัพท์ให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟภ. ทราบก่อนและหลังที่ผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็กจ่ายไฟหรือการจ่ายไฟเข้าระบบของ กฟภ.

6.3 กรณีที่มีผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็กมีความจำเป็นฉุกเฉินต้องลดหรือจ่ายไฟเข้าระบบของ กฟภ. ให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟผ. แจ้งทางวิทยุสื่อสารหรือโทรศัพท์ให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟภ. ทราบทันทีหลังจากที่เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟผ. ได้รับแจ้งจากผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็ก

6.4 กรณี กฟผ. ขอคันไฟปฏิบัติงานและมีผลต่อการจ่ายไฟของผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็กให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟผ. แจ้งและจัดทำบันทึกแจ้งให้ผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็กทราบล่วงหน้าก่อนดับไฟปฏิบัติงานไม่น้อยกว่า 7 วัน

6.5 กรณี กฟภ. ขอคันไฟปฏิบัติงานและต้องการให้ผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็กดัดแปลงการจ่ายไฟเข้าระบบของ กฟภ. ให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟภ. แจ้งทางวิทยุสื่อสาร หรือโทรศัพท์และจัดทำบันทึกให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟผ. ทราบ กำหนดวันและเวลาที่จะดับไฟปฏิบัติงานล่วงหน้า ก่อนวันดับไฟปฏิบัติงานไม่น้อยกว่า 7 วัน และให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟผ. แจ้งและจัดทำบันทึกแจ้งให้ผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็กทราบล่วงหน้าก่อนดับไฟปฏิบัติงานไม่น้อยกว่า 3 วัน

6.6 ในกรณีฉุกเฉินซึ่งหากไม่ดำเนินการในขณะนี้แล้วอาจก่อให้เกิดอันตรายแก่ชีวิตและทรัพย์สินของ กฟภ. ให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟภ. ดับไฟของ กฟภ. เท่าที่จำเป็นได้ทันทีและให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟภ. แจ้งทางวิทยุสื่อสารให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟผ. ทราบ

6.7 เมื่อถึงวัน เวลาที่จะทำการดับไฟปฏิบัติงานให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟผ. แจ้งให้ผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็กดำเนินการดัดแปลงการจ่ายไฟเข้าระบบของ กฟภ. และแจ้งทางวิทยุสื่อสารหรือโทรศัพท์ให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟภ. ทราบ

6.8 ในกรณีที่มีความจำเป็นจะขอยกเลิกการดับไฟปฏิบัติงานให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟผ. แจ้งและจัดทำบันทึกแจ้งให้ผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็กทราบล่วงหน้าก่อนดับไฟปฏิบัติงานไม่น้อยกว่า 1 วัน

6.9 ในกรณีที่มีเหตุการณ์กระแสไฟฟ้าขัดข้องเกิดขึ้นเป็นผลทำให้ไฟดับในระบบของ กฟผ. และมีผลต่อการจ่ายไฟของผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็ก ให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟผ. แจ้งให้ผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็กทราบ และถ้าการดำเนินการตรวจสอบและแก้ไขเหตุการณ์กระแสไฟฟ้าขัดข้องแล้วเสร็จสามารถจ่ายไฟได้ ให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟผ. แจ้งให้ผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็กทราบหลังจาก กฟผ. จ่ายไฟเข้าระบบแล้ว

6.10 ในกรณีที่มีเหตุการณ์กระแสไฟฟ้าขัดข้องเกิดขึ้น เป็นผลทำให้ไฟดับในระบบของ กฟก. และมีผลต่อการจ่ายไฟของผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็ก ให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟก. แจ้งให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟผ. ทราบ แล้วให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟผ. แจ้งให้ผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็กทราบและดำเนินการตรวจสอบ และแก้ไขสาเหตุกระแสไฟฟ้าขัดข้องแล้วเสร็จสามารถจ่ายไฟได้ให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟก. แจ้งให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟผ. ทราบ แล้วให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟผ. แจ้งให้ผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็กทราบหลังจาก กฟก. จ่ายไฟเข้าระบบแล้ว

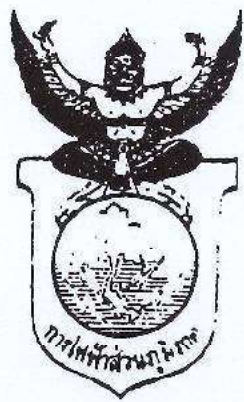
## 7. การគគចចယายไฟใหผู้ใชไฟປປະເກທີສາມາດຄອງຈ່າຍໄຟຟ້າໄດ້ (Interruptible Rate)

7.1 ໃຫ້ເຂົ້າໜ້າທີ່ສູນບໍ່າ ກົມ. ແຈ້ງທາງວິທຸສື່ອສາຮ່ອໂທຣສັພ໌ແລະ ໂທຣສາຮ່ອໃຫ້ເຂົ້າໜ້າທີ່ສູນບໍ່າ ກົມ. ທຽນກໍາທັນຄວນ ເວລາ ຮະບະເວລາ ປຣມາຜ ໂທລດ ແລະ ຂໍອຸ້ນໃຊ້ໄຟທີ່ຈະຈ່າຍໄຟຄາມທີ່ໄດ້ກໍາ  
ສັບສົນໄວ້ ແລ້ວໃຫ້ເຂົ້າໜ້າທີ່ສູນບໍ່າ ກົມ. ທຽນເພື່ອແຈ້ງທາງໂທຣສັພ໌ແລະ ໂທຣສາຮ່ອໃຫ້ຜູ້ໃຊ້ໄຟທີ່ຈະຈ່າຍ  
ໄຟໄດ້ການຮາຍລະເອີຍດ ແລະ ເຕີຍມຳນັນການງານຄາກໃຊ້ໄຟໄມ່ນ້ອຍກວ່າ 1 ຂ້ວໂມງ

7.2 ໃນການຝຶກທີ່ມີຄວາມຈໍາເປັນຈະຂອຍກເລີກການງານຄາກຈ່າຍໄຟໃຫ້ຜູ້ໃຊ້ໄຟາ ໃຫ້ເຂົ້າໜ້າທີ່ສູນບໍ່າ  
ກົມ. ແຈ້ງທາງວິທຸສື່ອສາຮ່ອໂທຣສັພ໌ແລະ ໂທຣສາຮ່ອໃຫ້ເຂົ້າໜ້າທີ່ສູນບໍ່າ ກົມ. ທຽນເພື່ອແຈ້ງການຍາກເລີກ  
ງານຄາກຈ່າຍໄຟໃຫ້ຜູ້ໃຊ້ໄຟ ທຽນລ່ວງໜ້າກ່ອນທີ່ຈະທໍາການງານຄາກຈ່າຍໄຟ

7.3 ໃຫ້ເຂົ້າໜ້າທີ່ສູນບໍ່າ ກົມ. ແຈ້ງທາງວິທຸສື່ອສາຮ່ອໂທຣສັພ໌ແລະ ໂທຣສາຮ່ອໃຫ້ເຂົ້າໜ້າທີ່  
ສູນບໍ່າ ກົມ. ທຽນ ເວລາ ປຣມາຜ ໂທລດ ແລະ ຮາຍລະເອີຍດທີ່ເກີ່ບວ່ອງໜັງຈາກໄດ້ຮັບແຈ້ງຜົກມຳນັນກາ  
ງານຄາກໃຊ້ໄຟຈາກຜູ້ໃຊ້ໄຟແລ້ວ

7.4 ການຝຶກທີ່ຜູ້ໃຊ້ໄຟທີ່ໄດ້ກໍາສັບສົນໄວ້ໄດ້ແຈ້ງແຜນງານກາຮຸດຊ່ອນບໍາຮູງເກຣີອນນີ້ ເກື່ອງໃຊ້  
හີ້ອຫຸດການໃຊ້ໄຟຟ້າບ່າງຄຸກເນີນ ພົບຫຸດເນື່ອງຈາກເຫຼຸນອກອ້ານາຈ ໃຫ້ເຂົ້າໜ້າທີ່ສູນບໍ່າ ກົມ. ແຈ້ງໃຫ້  
ເຂົ້າໜ້າທີ່ສູນບໍ່າ ກົມ. ທຽນຮາຍລະເອີຍດຕ່າງ ຈຸດັງກລ່າວໜັງຈາກໄດ້ຮັບແຈ້ງຈາກຜູ້ໃຊ້ໄຟ



# หน้าที่และหลักปฏิบัติ เกี่ยวกับงานควบคุมการจ่ายไฟ

ศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟ  
ฝ่ายปฏิบัติการและบำรุงรักษา

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค



# การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

## บันทึก

จาก..... ศจพ. ก็ง..... รผพ.  
 เลขที่..... วันที่.....  
 เรื่อง..... หน้าที่และหลักปฏิบัติเกี่ยวกับงานควบคุมการจ่ายไฟ  
 อ้างถึง.....

เรียน รผพ.ผ่าน พปชร. ว.ป. 2526

ตามมติที่ประชุมคณะกรรมการพิจารณาคดีสูงครั้งที่ ๔๐/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๒๐  
ธันวาคม ๒๕๖๔ ให้ ศจพ.พิจารณาวางแผนหลักปฏิบัติในการประสานงานระหว่างศูนย์ควบคุมระบบ  
จำหน่ายเขต และ กพพ.ค่าง ๑ นั้น

เมื่อจาก ศจพ.ได้รับทราบหน้าที่ และหลักปฏิบัติเกี่ยวกับงานควบคุมการจ่ายไฟ  
โดยกำหนดหน้าที่ และขอบเขตความรับผิดชอบของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในงานควบคุมการจ่ายไฟ  
การประสานงานระหว่างหน่วยงานต่าง ๆ และหลักการปฏิบัติงาน สำหรับใช้ในการอบรมพนักงาน  
เช่นเดียวกับ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการจ่ายไฟ ซึ่งให้เป็นหลักปฏิบัติสำหรับผู้เกี่ยวข้องในขณะนี้อยู่แล้ว และ  
ศจพ.ได้พิจารณาเพิ่มเติมข้อแนะนำในการสัมภาษณ์ วิธีการ เตรียมการซักทำนองการปลก-ลับอุปกรณ์  
(Switching order) ให้ผู้เกี่ยวข้องมีคือเป็นหลักปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยยิ่งขึ้น ซึ่งปรากฏจากผล  
การนำไปใช้ปัจจุบันแล้วจะนำไปใช้ผล

จึงเรียนมา เพื่อโปรดทราบ และอนุญาตให้ ศจพ.แจ้งผู้เกี่ยวข้องเรื่องเป็นหลักปฏิบัติต่อไป  
กราบบังคมัติ ให้ด้วยแบบ "หน้าที่และหลักปฏิบัติเกี่ยวกับงานควบคุมการจ่ายไฟ" มา เพื่อประกอบการพิจารณา  
ด้วยแล้ว.

เรียน ผู้ว่าฯ

เพื่อโปรดทราบและอนุมัติ  
ค่อไปตามเสนอ//กพ.//ผู้ดูแลระบบ  
ทางภาค ทุกแห่ง.

ศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟ

15 ว.ป. 2526

14 ว.ป. 2526

นางสาว - ชนัญชร - แฉลโวชัยกุล - ทนาย

15 ว.ป. 2526

## หน้าที่และหลักฐานที่เกี่ยวกับงานควบคุมการจ่ายไฟ

### ๑. ความมุ่งหมาย

- ๑.๑ เพื่อความคุ้มการจ่ายกระแสไฟฟ้าในระบบจำหน่ายแรงสูง ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ EFFICIENCY มั่นคง (RELIABILITY) ประหยัด (ECONOMY) และปลอดภัย (SAFETY)
- ๑.๒ เป็นศูนย์กลางรวบรวมและรับ-ส่งข่าวสารต่าง ๆ เกี่ยวกับการจ่ายไฟให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

### ๒. โครงสร้าง

งานควบคุมการจ่ายไฟประกอบด้วยหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดังต่อไปนี้.-

- ๒.๑ ศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟ กฟผ.
- ๒.๒ ศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟ กฟฟ.เขต (ศูนย์ควบคุมระบบจำหน่าย กฟฟ.เขต)
- ๒.๓ การไฟฟ้าจังหวัด หรือเทียบเท่า (แผนกทรัพยากรดับเบิลยู)
- ๒.๔ 'หน่วยบริการผู้ใช้ไฟลักษณะ (หมวดช่าง)
- ๒.๕ หน่วยบริการผู้ใช้ไฟบ่ออย
- ๒.๖ สถานีควบคุมการจ่ายไฟ, สถาปัตย์ไฟฟ้าบ่ออย

### ๓. หน้าที่และขอบเขตความรับผิดชอบ

- ๓.๑ ศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟ กฟผ. (ส่วนกลาง)

- ๓.๑.๑ ร่วมกับ กฟฟ.เขต จัดตั้งและติดตามการดำเนินงานของศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟ กฟฟ.เขต
- ๓.๑.๒ กำหนดและรวบรวมแบบฟอร์มระเบียน คำสั่ง หลักเกณฑ์ และวิธีปฏิบัติค่าง ๆ เกี่ยวกับงานควบคุมการจ่ายไฟ
- ๓.๑.๓ เป็นผู้ประสานงานในการศึกต่อระหว่างหน่วยงานของ กฟผ. ในส่วนกลาง และหน่วยงานอื่น เช่น กฟผ., กฟน. และ สพช. ในงานเกี่ยวกับการควบคุมการจ่ายไฟ
- ๓.๑.๔ จัดหนักงานอยู่เรื่อยๆ ในการศึกษาและประเมินผล ประสานงานร่วมกับศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟ กฟฟ.เขต

และ กฟฟ.ที่เกี่ยวข้อง แก้ไขปัญหาเกี่ยวกับงานควบคุมการจ่ายไฟ รวมทั้ง  
รบ. - สิ่งของอุปกรณ์ กระเบ郭ไฟฟ้าชุดข้อง และการทำงานของอุปกรณ์

๗.๑.๔ วิเคราะห์วางแผน และกำหนดการจ่ายไฟให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ  
มั่นคง ประทัยด ทางาน เช่นเดียวกับการแก้ไขปัญหาต่าง ๆ เกี่ยวกับงานควบคุม  
การจ่ายไฟ

๗.๑.๕ จัดทำ Switching diagram ให้สูงยศควบคุมการจ่ายไฟ กฟฟ. เชด และ  
หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๗.๑.๖ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกำหนดรหัสรายการ เครื่องมือ เครื่องใช้อุปกรณ์  
ต่าง ๆ ตรวจสอบความเรียบร้อย ตลอดจนฝึกอบรมหนังสืองานประจำสูงยศควบคุม  
การจ่ายไฟ กฟฟ. เชด, สถานีไฟฟ้าบ่ออย และสถานีควบคุมการจ่ายไฟ

#### ๗.๒ สูงยศควบคุมการจ่ายไฟ กฟฟ. เชด

๗.๒.๑ จัดมีภาระงานอยู่ เวลาปฏิบัติงานตลอด ๒๔ ชั่วโมง เพื่อส่งเสริม ประสานงาน  
การปฏิบัติงานต่าง ๆ เกี่ยวกับระบบจำหน่ายแรงสูง เช่น การแก้ไขปัญหา  
กระเบ郭ไฟฟ้าชุดข้อง การถ่ายเทโอลด์ การตับไฟ การจ่ายไฟ การควบคุมการ  
ปฏิบัติงานของหน่วยงานต่าง ๆ ที่ปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูงภายใต้เชด  
รับผิดชอบ

๗.๒.๒ รวบรวมรายงานโอลด์ กระเบ郭ไฟฟ้าชุดข้อง การทำงานของอุปกรณ์จากสถานี  
ควบคุมการจ่ายไฟ, สถานีไฟฟ้าบ่ออย และในระบบจำหน่ายของ กฟฟ. ต่าง ๆ  
ภายในเชดรับผิดชอบลั่ง ศจฟ. และหัวหน้าส่วนเทคนิค

๗.๒.๓ ให้จารบท่าการขอตับไฟทำงานของหน่วยงานต่าง ๆ ในเชดรับผิดชอบ โดยกำหนด  
วัน เวลา และจัดทำขั้นตอนการปลด-สนับอุปกรณ์ ส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง  
เพื่อคำนึงการค่อไป

๗.๒.๔ แจ้งและศึกษาความหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้คำ เมินการติดตั้ง ตรวจสอบ และ  
ซ่อมแซมบำรุงรักษาระบบจำหน่ายแรงสูง อุปกรณ์สื่อสาร อุปกรณ์บังคับ และ  
อุปกรณ์อื่น ๆ ที่เกี่ยวกับการจ่ายไฟ ในระบบจำหน่ายแรงสูงสถานีควบคุมการ  
จ่ายไฟ, สถานีไฟฟ้าบ่ออย ให้อยู่ในสภาพใช้งานตามปกติ

๗.๒.๔ ติดตามการแก้ไข SINGLE LINE DIAGRAM และนำมายกไว้ใน SWITCHING  
DIAGRAM ให้ถูกต้อง เพื่อใช้ในการส่งการแล้วจังให้ ศจพ.ทราบ

๗.๓ การไฟฟ้าซึ่งหัก หรือเทียบเท่า (แผนกห้องแม่คบปฏิบัติการ)

- ๗.๓.๑ จัดหนักงานพร้อมรับน้ำศักดิ์สิทธิ์ทุกรับ-ส่ง ประสานงาน และปฏิบัติงานค้าง ๆ เกี่ยวกับระบบจำหน่ายแรงสูง ตามการสั่งการของศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟ กฟฟ.เขต, ศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟ กฟก.
- ๗.๓.๒ ควบคุม สั่งการ และประสานงาน การปฏิบัติงานค้าง ๆ ในระบบจำหน่ายแรงสูง ของการไฟฟ้าซึ่งอยู่ในสังกัด เมื่อศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟ กฟฟ.เขต มอบหมาย หรือกรณีศักดิ์สิทธิ์ศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟ กฟฟ.เขต ไม่ได้
- ๗.๓.๓ สั่งปลดอุปกรณ์เบื้องกัน, อุปกรณ์ตัดตอน กรณีฉุกเฉิน และรายงานให้ศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟ กฟฟ.เขต ทราบทันที เพื่อให้สั่งการต่อไป
- ๗.๓.๔ รายงานโดยอด กระแสไฟฟ้าชุดข้อง การทำงานของอุปกรณ์เบื้องกัน ส่งผิดปกติ ของระบบการจ่ายไฟในเขตทั้งหมด และการดำเนินการแก้ไข สถานีไฟฟ้าอย่างเดียว และ กฟฟ.ในสังกัด ให้ศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟ กฟฟ.เขต ในกรณีที่วิทยุรับ-ส่งของหน่วยงานนั้นไม่สามารถติดต่อกับศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟ กฟฟ.เขต ได้
- ๗.๓.๕ ตรวจสอบ บำรุงรักษา วิทยุรับ-ส่ง แบบเหตุร่องวิทยุ และเครื่องยนต์กำเนิดไฟฟ้าฉุกเฉินของสำนักงาน และแจ้งให้ศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟ กฟฟ.เขต ทราบทุกวัน
- ๗.๓.๖ ควบคุมคุณภาพความเรียบร้อยและการปฏิบัติงานของหนังงานประจำสถานีควบคุมการจ่ายไฟ และสถานีไฟฟ้าอย่างเดียว
- ๗.๓.๗ จัดหนักงานซึ่งอยู่ระหว่างแก้ไขฟ้าชุดข้อง จำนวน ๑ คัน ไปปฏิบัติงานที่สถานีควบคุมการจ่ายไฟ ระหว่างเวลา ๐๘.๐๐-๑๖.๐๐น. ทุกวัน (ในกรณี กฟฟ.ไม่มี หนังงานประจำอาคารควบคุม) ทำหน้าที่ประสานงาน และปลด-ลับอุปกรณ์ของ กฟฟ. ที่สถานีควบคุมการจ่ายไฟ ตามการสั่งการของผู้มีอำนาจ
- ๗.๓.๘ จัดทำบันทึกหรือหลักฐานเอกสาร ค้าง ๆ ตามวิธีปฏิบัติในการซื้อขายไฟระหว่าง กฟฟ. และ กฟก.

๗.๗.๔ แจ้งผลประการคล่องหน้าเกี่ยวกับการคืนไฟให้กับประชาชน และผู้ใช้ไฟในเขต  
รับผิดชอบ ยกเว้นกรณีฉุกเฉิน

๗.๘ หน่วยบริการผู้ใช้ไฟฟ้า (หมวดช่าง)

๗.๘.๑ ประสานงานและปฏิบัติงานเกี่ยวกับระบบจ้าน้ำย่างสูง ตามการสั่งการ  
ของศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟ กฟฟ. เขต หรือ กฟฟ. หรือ กฟฟ. เทียนเท่า  
ความดันกรดิธรรบ

๗.๘.๒ รายงานโกลท รวมแฟ้มพื้นที่ข้อมูลการทำงานของอุปกรณ์ป้องกัน สั่งผิดปกติ  
ของระบบการจ่ายไฟ ในเขตรับผิดชอบ ให้ศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟ กฟฟ. เขต  
หรือ กฟฟ. หรือ กฟฟ. เทียนเท่า ความดันกรดิธรรบ

๗.๘.๓ ตรวจสอบ บำรุงรักษาวิทยุรับ-ส่ง แบตเตอรี่ของวิทยุ และเครื่องยนต์กำเนิด  
ไฟฟ้าฉุกเฉิน ของสำนักงาน แจ้งให้ศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟ กฟฟ. เขต ทราบทุกวัน

๗.๘.๔ ควบคุมดูแลความเรียบร้อยและการปฏิบัติงานของพนักงาน ประจำสถานีควบคุม  
การจ่ายไฟ และสถานีไฟฟ้าย่อย

๗.๘.๕ จัดหนักงานยิ่งอยู่เร่งด่วนแก้ไขพื้นที่ข้อมูลที่สถาปัตย์ควบคุม  
การจ่ายไฟ ระหว่างเวลา ๐๕.๐๐-๖๙.๐๐น. ทุกวัน (ในกรณี กฟฟ. ไม่มี  
พนักงานประจำอาคารควบคุม) ท่าน้ำที่ประสานงาน และปลด-ลับอุปกรณ์ของ  
กฟฟ. ที่สถาปัตย์ควบคุมการจ่ายไฟ ตามการสั่งการของผู้มีอำนาจ

๗.๘.๖ จัดทำบันทึกหรือหลักฐาน เอกสารต่าง ๆ ตามวิธีปฏิบัติในการซื้อขายไฟระหว่าง  
กฟฟ. และ กฟฟ.

๗.๘.๗ แจ้งและประการคล่องหน้าเกี่ยวกับการคืนไฟให้กับประชาชน และผู้ใช้ไฟในเขต  
รับผิดชอบ ยกเว้นกรณีฉุกเฉิน

๗.๘.๘ ในกรณีที่ต้องศูนย์ไฟระบบจ้าน้ำย่างสูงในเขตรับผิดชอบ ให้แจ้งขอ หรือหารือ  
ศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟ กฟฟ. เขต หรือ กฟฟ. ที่สังกัดก่อนยกเว้นกรณีฉุกเฉิน

๗.๙ หน่วยบริการผู้ใช้ไฟย่อย

๗.๙.๑ ประสานงานและปฏิบัติงานเกี่ยวกับระบบจ้าน้ำย่างสูง ตามการสั่งการของ  
ศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟ กฟฟ. เขต หรือ กฟฟ. หรือ กฟฟ. เทียนเท่า

๗.๔.๖ รายงานกระแสไฟฟ้ารีดข้อง การทำงานของอุปกรณ์ป้องกัน สีสังเคราะห์รีดข้อง ระบบการจ่ายไฟในเขตปรับดิจิตอล ให้สูนย์ควบคุมการจ่ายไฟ กฟฟ. เขต หรือ กฟผ. หรือ กฟฟ. เที่ยบเท่า ตามแต่การมีทราบ

๗.๔.๗ ตรวจสอบ บำรุงรักษาวิทยุรับ-ส่ง แบตเตอรี่ของวิทยุ และเครื่องบันทึกเดิน ไฟฟ้าอุตสาหกรรม ของสำนักงาน แจ้งให้สูนย์ควบคุมการจ่ายไฟ กฟฟ. เขต ทราบ ทุกวัน

๗.๔.๘ ในกรณีที่ต้องศึกษาระบบจานวนสายแรงสูงในเขตปรับดิจิตอล ให้แจ้งขอ หรือหารือ สูนย์ควบคุมการจ่ายไฟ กฟฟ. เขต หรือ กฟฟ. ที่สังกัด ก่อน ยกเว้นกรณีฉุกเฉิน

๗.๔.๙ หน่วยบริการย่อยที่มีสำนักงานเพียง ๑ คัน จะท่วงทีออกไปปฏิบัติงานนอกสำนักงาน ให้แจ้ง กฟฟ. ที่สังกัดอยู่ทราบ แล้วปิดวิทยุรับ-ส่ง และเมื่อกลับเข้าปฏิบัติงาน ใน สำนักงานให้เปิดวิทยุรับ-ส่ง แล้วแจ้งให้ กฟฟ. ที่สังกัดทราบทุกครั้ง

#### ๗.๕ สถานีควบคุมการจ่ายไฟ, สถานีไฟฟ้าย่อย

๗.๕.๑ บันทึกและรายงานโภตค์ การทำงานของอุปกรณ์ป้องกัน กระแสไฟฟ้ารีดข้อง และสีสังเคราะห์รีด ที่สถานีควบคุมการจ่ายไฟ, สถานีไฟฟ้าย่อย ทางวิทยุรับ-ส่ง ให้สูนย์ควบคุมการจ่ายไฟ กฟฟ. เขต หรือ กฟฟ. ที่สถานีควบคุมการจ่ายไฟ สถานีไฟฟ้าย่อยยังสังกัดอยู่ ทราบตามแต่กรณี

๗.๕.๒ บันทึกเหตุการณ์ประจำวัน และการสั่งการตามที่ได้รับแจ้งให้ปฏิบัติจากสูนย์ควบคุม การจ่ายไฟ กฟฟ. เขต หรือผู้มีอำนาจสั่งการทุกครั้งที่มีการสั่งการโดยละเอียด

๗.๕.๓ ก่อนจะอนุมัติให้ผู้ใดเข้าไปปฏิบัติงาน ภายในสถานีควบคุมการจ่ายไฟ, สถานีไฟฟ้าย่อย จะต้องได้รับอนุมัติจากสูนย์ควบคุมการจ่ายไฟ กฟฟ. เขต หรือ ผู้มีอำนาจ เสียก่อน

๗.๕.๔ ปลอก-ลับอุปกรณ์ป้องกัน, อุปกรณ์ตัดตอน ภายในสถานีควบคุมการจ่ายไฟ สถานีไฟฟ้าย่อยตามการสั่งการของสูนย์ควบคุมการจ่ายไฟ กฟฟ. เขต หรือผู้มีอำนาจ สั่งการ ยกเว้นในการผู้ดูแลให้ปลอกอุปกรณ์ป้องกัน หรืออุปกรณ์ตัดตอนให้แก้ไข รายงานสูนย์ควบคุมการจ่ายไฟ กฟฟ. เขต เพื่อสั่งการต่อไป

๗.๕.๕ ตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์สื่อสารประจำสถานี เครื่องบันทึกเดิน ไฟฟ้าอุตสาหกรรม

และแบบเดอเรื่องอุปกรณ์ป้องกัน วิทยุรับ-ส่ง เครื่องยนต์กำเนิดไฟฟ้าดูกรเอน  
และแบบเดอเรื่ชาร์จ เจอร์ไนด์บุ่นไม้สักทางใช้งานได้ดี หากพนักงานดูดีให้รายงาน  
ศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟ กฟผ. เชค

๓.๖.๖ เก็บและซักษาเครื่องมือ เครื่องใช้ อุปกรณ์ทั้งเพลิงให้เรียบร้อย และอยู่ใน  
สภาพใช้งานได้ทันที

๓.๖.๗ ดูแลรักษาความสะอาด เรียบร้อยไว้ เวณภายนอกและภายในอาคารควบคุมการจ่ายไฟ  
สถานีไฟฟ้าบ่อบี่ ศูนย์ควบคุมไฟ เอ.ซี แอล.ซี. คลองจันบ้านพัก

๓.๖.๘ รับแจ้งกระแสไฟฟ้าซึ่งข้องแล้วแจ้งผู้เกี่ยวข้อง

๓.๖.๙ หากเกิดอัคคีภัยบริเวณใกล้เคียงสถานีควบคุมการจ่ายไฟ สถานีไฟฟ้าบ่อบี่ให้ออกไป  
ชี้ที่เกิดเหตุ และพยายามแก้ไขเหตุการณ์เฉพาะหน้า เท่าที่สามารถปฏิบัติได้ แล้วแจ้ง  
ผู้เกี่ยวข้องทราบ

๓.๖.๑๐ เข้มงวดกำหนดต่อการรักษาความปลอดภัย ในอุบัติเหตุบุคคลภายนอกซึ่งไม่มีหน้าที่  
เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณสิ่งปลูกสร้าง และอาคารควบคุม

#### ๔. การประสานงานระหว่างหน่วยงานในงานควบคุมการจ่ายไฟ

๔.๑ การสื่อสารและประสานระหว่างหน่วยงานของ กฟภ. เชง

๔.๑.๑ ศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟ กฟภ. (ศูนย์สื่อสารกลาง)

จะทำหน้าที่เป็นผู้ประสานงานในการติดต่อระหว่างหน่วยงานของ  
กฟภ. ในงานเกี่ยวกับการควบคุมการจ่ายไฟ รับ-ส่งข้อมูลโอลด์ กระดังไฟฟ้า  
ซึ่งข้อง และการทำงานของอุปกรณ์ป้องกัน รวมแก้ไขปัญหาในการจ่ายไฟ และ  
ติดต่อประสานงานระหว่างศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟ กฟผ. เชค กฟจ. หรือ กฟผ.  
เพียงเท่า ในการถ่ายเทาหลักฐาน เชค

๔.๑.๒ ศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟ กฟผ. เชค

ทำหน้าที่ประสานงาน หรือสื่อสาร การปฏิบัติงานด้าน ๆ เกี่ยวกับ  
ระบบจ่ายไฟแรงสูงของ กฟผ. เชค นั้น โดยตรงไปยัง กฟจ., นกล., นกย.  
สถานีควบคุมการจ่ายไฟ และรอดบันด์ หรือแจ้งให้ กฟจ. หรือ กฟผ. เพียงเท่า  
สื่อสารแทน ในกรณีที่ระบบสื่อสารติดต่อโดยตรงไม่ได้

๔.๑.๓ การไฟฟ้าจังหวัด หรือ กฟผ. เที่ยบเท่า (แผนกทรัพยากรดูแลสิ่งแวดล้อม)

จะทำหน้าที่ปฏิบัติการด้าน ๆ เกี่ยวกับระบบจานวนรายแรงสูง ตามการสั่งการของศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟ กฟฟ. เขต และรับมอบการสั่งการ แทนศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟ กฟฟ. เขต ไปปั้ง นกล., นกย., ส姣มีฯ และ รอกบบต. ในกรณีที่ระบบสื่อสารของศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟ กฟฟ. เขต ติดต่อ ห่วงโซ่อุปทานเหล่านั้นโดยตรงไม่ได้

๔.๑.๔ หน่วยบริการผู้ใช้ไฟฟ้า หน่วยบริการผู้ใช้ไฟฟ้าอย่างเดียว ภายนคร

จะทำหน้าที่ปฏิบัติการด้าน ๆ เกี่ยวกับระบบจานวนรายแรงสูง ตามการสั่งการของศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟ กฟฟ. เขต หรือ กฟจ. หรือ กฟผ. เที่ยบเท่า ตามแต่กรณี

๔.๑.๕ สถานีควบคุมการจ่ายไฟ

จะทำหน้าที่ปฏิบัติการด้าน ๆ ในสถานีควบคุมการจ่ายไฟ และติดต่อ สถานีไฟฟ้าอย่างของ กฟผ. ตามการสั่งการของศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟ กฟฟ. เขต หรือ กฟจ. หรือ กฟผ. เที่ยบเท่า ตามแต่กรณี

๔.๒ การสั่งการและประสานงานระหว่างศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟ ของ กฟผ. กบ กฟผ., กฟบ. และ สพช. (สำนักงานหลังงานแห่งชาติ)

๔.๒.๑ ศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟ กฟผ.

จะทำหน้าที่เป็นผู้ประสานงานในการติดต่อระหว่างหน่วยงานของ กฟผ. กบ กฟผ., กฟบ., สพช. ในงานที่เกี่ยวกับการควบคุมการจ่ายไฟ

๔.๒.๒ ศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟ กฟฟ. เขต

ทำหน้าที่สั่งการ และประสานงาน การปฏิบัติงานด้าน ๆ เกี่ยวกับ งานควบคุมการจ่ายไฟของ กฟจ. หรือ กฟผ. เที่ยบเท่า, นกล., นกย. และ สถานีควบคุมการจ่ายไฟ หรือสถานีไฟฟ้าอย่าง ที่เกี่ยวข้องกับ กฟผ., กฟบ. และ สพช. ตามการประสานงานของศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟ กฟผ. (ศูนย์สั่ง การกลาง)

c. อ่านจากหน้าที่ของหนังงานระดับต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับงานควบคุมการจ่ายไฟ

๔.๙ ผู้มีอำนาจสั่งการ ได้แก่ บุคลากรต่อไปนี้.-

๔.๙.๑ ผู้อำนวยการเขต

๔.๙.๒ หัวหน้าส่วนเทคนิคเขต หรือผู้ช่วย

๔.๙.๓ หัวหน้าสูบน้ำควบคุมการจ่ายไฟ กฟฟ.เขต หรือ ผู้ช่วย

๔.๙.๔ วิศวกรประจำสูบน้ำควบคุมการจ่ายไฟ กฟฟ.เขต หรือ ผู้มีอำนาจอุปervised ควบคุมการจ่ายไฟ กฟฟ.เขต

๔.๙.๕ ผู้ซึ่งผู้อำนวยการเขตแต่งตั้งมอบหมายให้มีอำนาจสั่งการได้ในเขตชนิดของตน และได้แจ้งรายชื่อไว้ที่สถานีควบคุมการจ่ายไฟ, สถานีไฟฟ้าอยู่อย่างไรแล้ว

๔.๖ ผู้มีอำนาจของตนไฟ ได้แก่บุคลากรต่าง ๆ ตามข้อ ๔.๙ ตามที่แต่งหน้าที่การทำงาน ในกรณีผู้ที่มีอำนาจหน้าที่สูงกว่าไม่ระบุ ผู้ที่อยู่รองลงมาบันหน้าที่แทน

๔.๗ ผู้ควบคุมงาน ได้แก่ผู้มีอำนาจซึ่งมีหน้าที่รับผิดชอบในการปฏิบัติ และควบคุมการปฏิบัติงานของหนังงานช่างหรือคนงาน ตามการสั่งการ และประสานงานของผู้มีอำนาจสั่งการ

๔.๘ ผู้มีอำนาจประจำสถานีควบคุมการจ่ายไฟ ได้แก่ผู้มีอำนาจซึ่งเข้าเว็บไซต์หน้าที่ในสถานีควบคุมการจ่ายไฟ, สถานีไฟฟ้าอยู่อย่างนั้น ๆ

๖. หลักการปฏิบัติงาน

๖.๑ กรณีของปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง โดยมีการตัดไฟ และมีหมายกำหนดการล่วงหน้า

๖.๑.๑ ในการปฏิบัติงานตั้งกล่าวไว้ กฟฟ. ที่จะขอปฏิบัติงานรหัสสีเทา "ขอตัดไฟเพื่อ  
ปฏิบัติงาน" ให้สูบน้ำควบคุมการจ่ายไฟ กฟฟ.เขต ศึกษาถ่วงหน้า ๗ วัน

๖.๑.๒ กรณีที่ต้องมีการตัดไฟ หรือด้วยเทคโนโลยี หรือเปลี่ยนแปลงสภาพการจ่ายไฟ  
ตัว เกี่ยวข้องกับ กฟฟ., กฟน., ให้สูบน้ำควบคุมการจ่ายไฟ กฟฟ.เขต ศึกษา  
แจ้งกับสูบน้ำควบคุมการจ่ายไฟ กฟฟ., ตัว เกี่ยวข้องกับผู้ใช้ไฟรายสำคัญ ให้ศึกษา  
ผ่าน กฟฟ.นั้น เช่นจะพิจารณาว่าจะทางานตามวัน - เวลา ทั้งกล่าวได้หรือไม่

๖.๑.๓ ให้ผู้มีอำนาจสูบน้ำควบคุมการจ่ายไฟ กฟฟ.เขต ที่ได้รับมอบหมาย ศึกษาข้อมูล  
การปลด-ลับสิทธิและอุปกรณ์ส่งให้ผู้ตรวจสอบ และผู้มีอำนาจอนุมัติ ตรวจสอบ  
ความถูกต้อง และอนุมัติให้ค่าเบนการไฟ แล้วรักลั่งสำเนาหรือแจ้งทางวิทยุให้  
ผู้ขอตัดไฟ และผู้เกี่ยวข้องปฏิบัติความขึ้นตอนต่อไป

- ๖.๙.๔ ด้านนวัตกรรมใหม่แก้วิชาการ ขั้นตอนการปลด-ลับสวิชอุปกรณ์ ทางสูญญควนคุมการจ่ายไฟ กฟฟ. เขต จะต้องศึกษารายละเอียดอีกรัง แล้วเมื่อแก้วิชาแล้ว ต้องแจ้งรายการแก้วิชาให้ทุกหน่วยที่เกี่ยวข้องให้ตรงกัน
- ๖.๙.๕ ให้พนักงานสูญญควนคุมการจ่ายไฟ กฟฟ. เขต ทุกคน โดยเฉพาะกะที่จะสั่งการปลด-ลับสวิชอุปกรณ์ ทั้งความเข้าใจงานที่จะทำ และขั้นตอนของการปลด-ลับสวิชอุปกรณ์ โดยละเอียด
- ๖.๙.๖ เมื่อถึงวันทำงานก่อนทำงานให้สูญญควนคุมการจ่ายไฟ กฟฟ. เขต ติดต่อทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการทำงานเพื่อตรวจสอบความพร้อมของผู้ปฏิบัติงาน
- ๖.๙.๗ ในการสั่งการปลด-ลับสวิช อุปกรณ์และ การปฏิบัติงานจะต้องทำตามขั้นตอนที่เรียบไว้แล้ว และเมื่อทำงานเสร็จ ให้ผู้ควบคุมงานแต่ละหน่วยงานแจ้งความพร้อมจะรับไฟไปยังผู้ขอตัวไฟ ตรวจสอบให้เรียบร้อย แล้วแจ้งขอจ่ายไฟแก่สูญญควนคุมการจ่ายไฟ กฟฟ. เขต
- ๖.๙.๘ ติดเครื่องหมายแสดงการปฏิบัติงาน เป็นสัญญาณแมลงบน Switching diagram ด้วยทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนแปลงบน Switching diagram ด้วย
- ๖.๙.๙ ในการดำเนินการสั่งกล่าวซึ่งกัน หากจะต้องจัดทำบันทึก หรือหลักฐานเอกสารทั่ว ๆ กัน หรือ กฟจ. หรือ กฟฟ. เทียบเท่า จะต้องเป็นผู้รับทำแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบโดยสูญญควนคุมการจ่ายไฟ กฟฟ. เขต เป็นผู้แจ้ง เหตุผลและติดตาม
- ๖.๑๐ กรณีขอปฏิบัติงานในระบบชำนาญแรงสูง โดยมีการตับไฟแบบเร่งด่วน  
กรณีที่มีการขอตับไฟทำงานรีบด่วน โดยมีได้ขอตับไฟล่วงหน้า ให้ผู้ขอทำงานแจ้งขอไปที่สูญญควนคุมการจ่ายไฟ กฟฟ. เขต และให้สูญญควนคุมการจ่ายไฟ กฟฟ. เขต ติดต่อผู้มีอำนาจขอตับไฟ ถ้าไม่พบให้สูญญควนคุมการจ่ายไฟ กฟฟ. เขต ติดตามความเหมาะสม
- ๖.๑๑ กรณีขอปฏิบัติงานในระบบชำนาญแรงสูง โดยมีการตับไฟฉุกเฉิน  
ในการฉุกเฉิน ซึ่งหากไม่ดำเนินการในขณะนั้นแล้ว อาจก่อให้เกิดอันตรายแก่ชีวิตทรัพย์สินของ กฟภ. ช่างรุค เสียหายมาก หรืออาจเป็นสาเหตุให้เกิดปัญหาไฟสนับสนุน ระบบ เวลานาน ให้ผู้มีอำนาจขอตับไฟ หรือพนักงานประจำสถานีควบคุมการจ่ายไฟ หรือ

๑๐. ในการมีที่ผู้ควบคุมงานเห็นว่าขั้นตอนที่ผู้มีอำนาจสั่งการกำหนดยังไม่เหมาะสม หรือมีความปลอดภัย เพียงพอ หรือสอดคล้องกับสภาพภูมิประเทศจานวนน้ำยาที่เป็นอยู่ในขณะนั้นจริง ๆ ให้เชิญมาผู้มีอำนาจสั่งการ พร้อมข้อ เสนอแนะทั้งที่ ผลการพิจารณาตัดสินใจของผู้มีอำนาจสั่งการ ให้ถือเป็นที่ลับสุด

๑๑. ในการปฏิบัติงาน ให้ผู้ควบคุมงานติดต่อประสานงานแจ้งให้ผู้มีอำนาจสั่งการทราบทุกรายละเอียด เช่น จำนวนที่ต้องการ สถานที่ ระยะเวลา ฯลฯ โดยผู้มีอำนาจสั่งการไม่ทราบ ห้ามนำสิ่งของที่เป็นภัยต่อความมั่นคง แหล่งพลังงาน ทรัพยากรด ฯลฯ ไปในภาคติดต่อ ให้เป็นภัยต่อความมั่นคง แหล่งพลังงาน ทรัพยากรด ฯลฯ

๑๒. ในการศักดิ์เพื่อปฏิบัติงานในระบบจานวนน้ำยาแรงสูง เมื่อได้รับแจ้งจากผู้มีอำนาจสั่งการ ว่าได้ศักดิ์เพื่อแล้ว ให้ผู้ควบคุมงานตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีไฟ และได้ต่อลงดิน ลัดวงจร เข้าด้วยกันทุกสายเรียบร้อยแล้ว จึงจะลงมือปฏิบัติงานได้ และก่อนจ่ายไฟให้ตรวจสอบ จนแน่ใจว่าได้ปลดสายค้อนสายจระลงคืนออกหมดแล้ว จึงรายงานผู้มีอำนาจสั่งการ เพื่อค่า เนินการ จ่ายไฟเพื่อไป

๑๓. ในการสั่งการ ผู้มีอำนาจสั่งการจะต้องตรวจสอบทำความสะอาดเข้าใจ เกี่ยวกับวงจร และวางแผนงาน ขั้นตอนในการปฏิบัติงานก่อน จึงจะส่งปลดหรือสับอุปกรณ์เพื่อศักดิ์เพื่อ หรือจ่ายไฟ

๑๔. การปลด-สับสวิชหรืออุปกรณ์ เพื่อป้องกันการปฏิบัติงานในระบบจานวนน้ำยาแรงสูง ให้ปลด เนินที่มีความจำเป็นต้องศักดิ์เพื่อ หรือส่วนอื่น ๆ ที่จะเป็นเหตุบัน ห้ามนี้จะต้องมีระบบท่าง ที่มีความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน เพียงพอ และป้องกันการสับสวิชหรืออุปกรณ์เข้าโดยอุบัติเหตุและ ใน การปลด-สับสวิชหรืออุปกรณ์เพื่อศักดิ์เพื่อ หรือจ่ายไฟนั้น ให้ค่า เนินการตามสภาพความเหมาะสมของ การติดตั้งอุปกรณ์ หรือสภาพการจ่ายไฟของแต่ละแห่ง ใหู้กต้องความคุณสมบัติ และลักษณะการใช้งาน ของอุปกรณ์นั้น ๆ

๑๕. การปลด-สับสวิชหรืออุปกรณ์ สำเนาเปลี่ยนแปลง ไปจากสภาพการจ่ายไฟ ตามปกติให้ แขวนป้าย "ห้ามปลด" หรือ "ห้ามสับจ่าย" ที่อุปกรณ์นั้น ๆ และให้ล็อกคุกคุกแขวนและอุปกรณ์ ที่สามารถล็อกได้ทั้งหมด

๑๖. ในการปลด-สับสวิชหรืออุปกรณ์ เพื่อศักดิ์เพื่อ หรือจ่ายไฟนั้น ก่อนทำการหาก เกี่ยวข้องกับอึกหลายฝ่าย ให้ผู้มีอำนาจสั่งการหรือผู้ควบคุมงานตรวจสอบความพร้อม และได้รับการยินยอมจากผู้เกี่ยวข้องทุกฝ่ายก่อน จึงจะสั่งการให้ปฏิบัติงานต่อไปได้ โดยถือปฏิบัติตามนี้.-

๑๖.๑ ก่อนศักดิ์เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องซัด เครื่องอุปกรณ์ เครื่องมือ และพนักงานให้พร้อม และเดินทางถึงจุดที่จะปฏิบัติงาน เครื่องพร้อม จะปฏิบัติงานได้ จึงจะทำการศักดิ์เพื่อ

๑๖.๒ ก่อนจ่ายไฟให้ตรวจสอบก่อนว่าทุกหน่วยงานได้ปฏิบัติงานเสร็จ  
และปลดเก็บอุปกรณ์ เสียงร้องแล้ว และห้องลับจากอุคที่ปฏิบัติงาน  
แล้ว จึงจะทำการจ่ายไฟได้

๑๗. ในการปฏิบัติงานทุกครั้งจะต้องปันทิกรายละเอียดของงานที่ได้ปฏิบัติ รัน  
เวลาที่ได้ปลก-ผับอุปกรณ์ หรือสปีฟายให้ถูกครั้ง เวลาเข้า เวลาออกจากสถานีความการจ่ายไฟ  
รวมทั้งรายชื่อบุคคลค้าง ๆ ที่เก็บข้อมูลในสมุดบันทึกของแต่ละฝ่ายไว้เป็นหลักฐาน โดยละเอียด  
ทุกครั้งที่มีการสั่งการ หรือรายงาน

๑๘. การเรียกซื้อหน่วยงาน รดยนต์ อุปกรณ์ และกำชุดในการศึกค่อประisanงาน  
ให้ใช้ห้องน้ำ.-

#### ๑๙.๑ การศึกห้องสื่อสารทางวิทยุ

๑. เมื่อต้องการจะชุดหรือส่งข่าวให้กับส่วนที่ไม่ใครทราบ ทิ้งระบบ  
เวลาสักเล็กน้อย แล้วค่อยพูด และเมื่อพูดจนครบแล้วให้  
กล้ายืนอยู่สักครู่ก่อน แล้วจึงกลับสิชเมื่อจะพูดครั้งต่อไป
๒. เมื่อพูดจบข้อความแล้วต้องการให้ฝ่ายตรงข้ามฟังให้จบคำชุดคิวย,  
๓. การเรียกการศึกค่อให้ใช้ คำว่า "เปลี่ยน"  
(ซึ่งหน่วยงานที่ยกศึกค่อ)  
(ซึ่งหน่วยงานที่ศึกค่อ)
๔. การตอบการศึกค่อให้ใช้  
(ซึ่งหน่วยงานที่ยกศึกค่อ)  
(ซึ่งหน่วยงานที่ศึกค่อ)

shawyung

เรียก.- "สถานี อุคต ๒ จากศูนย์ กฟผ.๑" การศึกค่อระหว่างสถานีอุคต ๒ กับ  
ศูนย์ฯ กฟผ.๑

ตอบ.- "สถานี อุคต ๒ ตอบศูนย์ กฟผ.๑"

เรียก.- "สถานี อุคต ๒ จากอุคต" การศึกค่อระหว่างสถานีอุคต ๒ กับ  
กฟผ. อุคต

ตอบ.- "สถานี อุคต ๒ ตอบอุคต"

#### ๑๖.๒ การ เรียกซื้อหน่วยงาน

ให้เรียกซื้อ เติมหรือเรียกค่าย์ของซื้อเติมของ กฟผ.นั้น  
ห้ามเรียกสักครั้งเดียวของ กฟผ.นั้น เช่น.-

"ขอนแก่น"	หมายถึง กฟจ. ขอนแก่น
"อุดร"	หมายถึง กฟจ. อุดรธานี
"สุนย์ฯ กฟจ.ฯ"	หมายถึง สุนย์ควบคุมการจ่ายไฟอุดรธานี
"หนองบัว"	หมายถึง กฟอ. หนองบัวล้ำ

๑๔.๓ การเรียกชื่อสถานีควบคุมการจ่ายไฟหรือสถานีไฟฟ้าอย่างของ กฟภ.

ให้เรียก "สถานี" นำหน้าแล้วตามด้วยชื่อเดิม หรือคำย่อ  
ชื่อเดิมของสถานีควบคุมการจ่ายไฟนั้น ห้ามเรียกอักษรบ่อก่อนสถานีฯ  
นั้น เช่น.-

"สถานี สระบุรี ๒" หมายถึง สถานีควบคุมการจ่ายไฟ  
สระบุรี ๒ ของ กฟภ.

"สถานี อุดร ๒" หมายถึง สถานีควบคุมการจ่ายไฟ  
อุดรธานี ๒ ของ กฟภ.

๑๔.๔ การเรียกชื่อสถานีไฟฟ้าอย่างของ กฟผ.

ให้เรียก "สบ" นำหน้าแล้วตามด้วยชื่อเดิมหรือคำย่อ.  
ของชื่อเดิมของสถานีไฟฟ้าอย่างนั้น ห้ามเรียกอักษรบ่อก่อนสถานีฯ นั้น  
เช่น

"สบสระบุรี ๒" หมายถึง สถานีไฟฟ้าอย่างสระบุรี ๒  
ของ กฟผ.

๑๔.๕ การเรียกชื่อรอยน์ซึ่งติดวิทยุ

ให้เรียกชื่อ กฟฟ. ซึ่งรอดยน์คันนี้สังกัดแล้วตามด้วย  
หมายเลข ซึ่งแสดงว่าเป็นรอดยน์คันที่เท่าไรของ กฟฟ. นั้น เช่น  
"อุดร ๐๑" หมายถึง รอดยน์คันที่ ๑ ของ กฟจ. อุดรธานี  
หมายเหตุ การกำหนดหมายเลขของรอดยน์ ให้ก้านค เป็นเลขสองหลัก

๑๔.๖ การสั่งการเกี่ยวกับการเปิด - ปิดวงจรไฟฟ้า

ผู้มีอำนาจสั่งการ.- "ให้ปลด.... (ชื่อเรียกประจำของอุปกรณ์) ...  
(รหัสอุปกรณ์) .... ที่.... (สถานที่) ... เปสเซ่น"

หมายถึง สั่งให้ทำการเปิดวงจร (Open) อุปกรณ์นั้น

ผู้มีอำนาจสั่งการ.- "ให้สับ.....(ชื่อเรียกประจำของอุปกรณ์)  
.....(ระบัสอุปกรณ์).....ที่.....(สถานที่)  
.....เปลี่ยน"

หมายถึง สั่งให้ห้ามการปิดวงจร (Close) ดุปกรณ์นั้น

๑. การเรียกชื่ออุปกรณ์ประจำของอุปกรณ์

"สวิช" หมายถึง DISCONNECTION SWITCH,

AIRBREAK SWITCH

"กรอพเอาท์" หมายถึง DROP - OUT FUSE CUTOUT

"อยลิวิช" หมายถึง OIL SWITCH

"รีโคลสเซอร์" หมายถึง RECLOSER

"เบรคเกอร์" หมายถึง CIRCUIT BREAKER

"เซกชันอลไลเซอร์" หมายถึง SECTION ALIZER

"คาปาริเตอร์" หมายถึง CAPACITOR

๒. การเรียกชื่ออะไหล่อุปกรณ์

ให้เรียกตามระบบทั่วไปได้ก็หนทางไว้ในแบบแผนผังและ  
ติดตั้งไว้ที่อุปกรณ์

๓. การเรียกชื่อสถานที่

ให้เรียกชื่อสถานที่ สำบล แหล่งชุมชนหรือหมู่บ้าน เสา  
ซึ่งเป็นที่ตั้งของอุปกรณ์นั้น และ เป็นที่รักษาของหน่วยงานที่รับ  
บำรุงไม่มีต้องเรียกชื่อสถานที่ในการสั่งการก็ได้

๔๔.๗ การแทนทวนคำสั่ง

ผู้ควบคุมงาน.- "ให้คำเป็นการ.....สูกต้องหรือไม่" เปลี่ยน"

หมายถึง ให้คำเป็นการ....สูกต้องหรือไม่

ผู้มีอำนาจสั่งการ.- "สูกต้อง อนุญาตให้คำเป็นการได้" เปลี่ยน"

หมายถึง เข้าใจคำสั่งสูกต้อง อนุญาตให้คำเป็นการได้

๔๔.๘ การรายงานผลการปฏิบัติงาน

ผู้ควบคุมงาน.- "ได้ปลด....(ชื่อเรียกประจำของอุปกรณ์).....

(ระบัสอุปกรณ์).....ที่.....(สถานที่).....ออก

เมื่อเวลา.....น. เสร็จเรียบร้อยแล้วครับเปลี่ยน

หมายถึง ให้ค่าเป็นการปลด (Open) อุปกรณ์เสริม

เรียบร้อยเมื่อเวลา.....น. สภาพเหตุการณ์

ท่าไปเป็นปกติ

ผู้ควบคุมงาน.- "ให้สัม.....(ชื่อ เรียกประเทศของอุปกรณ์).....,

"ระดับอุปกรณ์).....ที่.....(สถานที่).....เข้าเมื่อ

เวลา.....น. เสร็จเรียบร้อยแล้วครับ เป็นส่วน"

หมายถึง ให้ค่าเป็นการสั่ง (Close) อุปกรณ์เสริม

เรียบร้อยแล้ว เมื่อเวลา.....น. สภาพเหตุการณ์

ท่าไปเป็นปกติ

#### ๔๔.๔ การตอบทวนรายงานผลการปฏิบัติงาน

ผู้มีอำนาจสั่งการ.- "ໄດ້ปลด.....ออก เมื่อเวลา.....น. ถูกต้องหรือไม่  
เปลี่ยน"

ผู้ควบคุมงาน.- "ถูกต้องครับ เป็นส่วน"

ผู้มีอำนาจสั่งการ.- "รับทราบ ขอบคุณมาก ขึ้นตอนต่อไป ให้.....เปลี่ยน"

## ใบสั่งทางชั้นตอนการปลด-สับ อุปกรณ์

(Switching order)

- |                  |                    |                                      |
|------------------|--------------------|--------------------------------------|
| ๑. สถานที่ทำงาน  | .....              | .....                                |
| ๒. กำหนดคืนทำงาน | .....              | ระหว่าง.....น. เดือน.....น.          |
| ๓. ผู้ขอทำงาน    | ๑. ....            | งานที่ทำ..... ตามใบขอปฏิบัติงาน..... |
|                  | ๒. ....            | งานที่ทำ..... ตามใบขอปฏิบัติงาน..... |
|                  | ๓. ....            | งานที่ทำ..... ตามใบขอปฏิบัติงาน..... |
|                  | ๔. ....            | งานที่ทำ..... ตามใบขอปฏิบัติงาน..... |
|                  | ๕. ....            | งานที่ทำ..... ตามใบขอปฏิบัติงาน..... |
| ๔. เตรียมการ     | Switching โดย..... | รับที่.....                          |
| ๕. ตรวจสอบ       | Switching โดย..... | รับที่.....                          |
| ๖. อนุมัติ       | Switching โดย..... | รับที่.....                          |
| ๗. สังหาร        | Switching โดย..... | .....                                |



ภาคผนวก ข.



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
บันทึก

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคแห่งประเทศไทย  
วันที่ ๒๗๙๖ ๒๕๓๘  
ผู้รับไป ๑  
๒๗๙๖ ๒๕๓๘

จาก กฟก. ถึง สวก.  
เลขที่ วันที่  
เรื่อง ผู้มีอำนาจอนุมัติข้ามมิเตอร์เพื่อบริการดิตตั้งมิเตอร์ให้ผู้ใช้ไฟ  
ข้อสื้อ ภายใน 4 วันทำการ

เรียน อพ.วก.ผ่าน รพ.วก. ๑๕ ๘.๙.๒๕๓๘

1. เรื่องเดิม

ตามบันทึก ที่ รป. 101/2537-ลา.3 ๑.๔.2537 แจ้งเวียนอนุมัติ  
ผูก. เรื่องการเร่งรัดการบริการดิตตั้งมิเตอร์ภายใน 4 วันทำการ ของ กฟฟ.  
จุดรวมงาน และหน่วยบริการผู้ใช้ไฟหลัก โดยกำหนดวิธีปฏิบัติในการเร่งรัดดิตตั้ง  
มิเตอร์ 2 วิธี และเพื่อดำเนินการตามวิธีปฏิบัติดังกล่าว อีกทั้งเพื่อลดชั้นดอนได้มอบ  
หมายการขอดิตตั้งมิเตอร์ไว้ให้ กฟฟ./หมช. เป็นผู้อนุมัติข้ามมิเตอร์ของ กฟฟ. จุด  
รวมงาน และ นกล. ๑

2. ข้อเท็จจริง

2.1 ปัจจุบัน กฟก. ได้มีคำสั่ง กฟก. ที่ พ.(ก) 15/2538 สั่ง ณ  
วันที่ ๙ ส.ค. ๒๕๓๘ ปรับปรุงโครงสร้างการบริหารงานระดับบัญชีดิการในส่วนภูมิภาค  
จากเดิม กฟฟ. จุดรวมงาน หน่วยบริการผู้ใช้ไฟหลัก และหน่วยบริการผู้ใช้ไฟ ปรับ  
ปรุงเป็นการไฟฟ้าชั้น 1-4 รวมทั้งปรับปรุงหน่วยงานระดับแผนกและหมวดในสังกัด  
การไฟฟ้าชั้น 1-4 ด้วย

2.2 คำสั่ง กฟก. ที่ พ.(ก) 1/2539 สั่ง ณ วันที่ ๑๐ ม.ค.  
๒๕๓๙ เรื่องอำนาจผู้จัดการการไฟฟ้าชั้น 1-3 ในการดำเนินการเกี่ยวกับระบบ  
จำหน่าย กำหนดในเรื่องอำนาจอนุมัติการดิตตั้งมิเตอร์ไว้ ดังนี้

- ผู้จัดการการไฟฟ้าชั้น 1-2 :- อนุมัติดิตตั้งมิเตอร์ รวม  
ทั้ง ชีท. พีท.

- ผู้จัดการการไฟฟ้าชั้น 3 :- อนุมัติดิตตั้งมิเตอร์ แรงด้า  
ทุกขนาด รวมทั้งมิเตอร์  
แรงด้าประกอบ ชีท. ขนาด  
400/5 แอมป์

## การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

- 2 -

### 3. ข้อพิจารณาและข้อเสนอแนะ

ดังนั้น เพื่อให้วิศวอุปกรณ์ในกระบวนการติดตั้งมิเตอร์ใช้ไฟภายใน  
4 วันทำการ ตามวิธีการเร่งรัดการติดตั้งมิเตอร์ ตามบันทึกที่ รบ. 101/2537  
ลว. 3 ต.ค. 2537 สอดคล้องกับข้อเก็จจึงข้างต้น จึงเห็นสมควรมอบให้หัวหน้า  
แผนกบริการผู้ใช้ไฟ หรือหัวหน้าแผนกช่าง ของ การไฟฟ้าชั้น 1, 2 หรือการไฟฟ้า  
ชั้น 3 แล้วแต่กรณี มีอำนาจอนุมัติข้ามมิเตอร์ ตามบันทึกดังกล่าวได้  
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบโปรด捺ลงชื่อ ผวจ. พิจารณา

(อก) - 1123 อนุมัติตามเงื่อนต่อไปด้วย

ชย.น.2, ผบศ., ผบก., ผบก.

อก.บบ.2, อก.บป.2, อก.กบ.2, อก.กบ.2

ผจก. ททว. 1.2

เพื่อโปรดทราบและดำเนินการ

แล้วแจ้ง กฟผ. 3 ต่อไปด้วย

*รบ.*

(นายสำราญ สุมนารัตน์)

ผบ. น 2 ปฏิบัติราชการ พนักงาน 2 19 ส.ค. 2539

19 ส.ค. 2539 ผบ. น 2 ปฏิบัติราชการ พนักงาน 2 19 ส.ค. 2539

รบ. 5162

ทบก. (๒) 105  
เรียน รพก., ผบก., ผบก. กฟ. 2

เพื่อโปรดทราบ สำหรับหน่วยงานในส่วนภูมิภาค  
ขอให้ กพช. โปรดแจ้ง กฟผ. ให้สังกัดต่อไปด้วย。

*ต. 1 ว.*

เรียน อฝ.บ. 2

เพื่อโปรดทราบ

*รบ.*

(นายสมคิด พฤกษ์พันธ์ชัย)

อก. ชก.

30 พ.ค. 2539

(นายสำราญ สุมนารัตน์)

ผบ. น 2

19 ส.ค. 2539

*ต. 1 ว.*

1/ส.บ. ผบ. กฟ.

กบก. 1/ส.บ. กฟ.

แบบสำรวจ ทบก. 2
ผบ. น 2 ปฏิบัติราชการ พนักงาน 2 19 ส.ค. 2539
19 ส.ค. 2539 ผบ. น 2 ปฏิบัติราชการ พนักงาน 2 19 ส.ค. 2539

- 3 ส.ค. 2539

*ต. 1 ว.*

(นายสมคิด พฤกษ์พันธ์ชัย)

อก. ชก.

11 ส.ค. 2539

ต. 1 ว.

ต. 1 ว.

- 5 ส.ค. 2539

หบ. ชก.

19 ส.ค. 2539

*รบ.*  
24 ส.ค. 2539.

*ต. 1 ว.*

*ต. 1 ว.*

*ต.*

19 ส.ค. 2539



## การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค บันทึก

จาก กฟผ. ลงวันที่ ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๓๘ ที่ กรุงเทพฯ ศูนย์ราชการ นกส. และ บริษัท กฟผ. จำกัด ประจำวันที่ ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๓๘ ณ สำนักงาน กฟผ. จำกัด ประจำวันที่ ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๓๘ ให้ ผู้อำนวยการ กฟผ. ได้รับเงินเดือน ๔๐,๔๐๐ บาท ต่อเดือน

เรียน รองฯ, ผชก., อผ., อา., หก., ผจก. กฟผ. ศูนย์ราชการ, ผจก. นกส. และ บริษัท กฟผ. จำกัด ขอส่งอนุมัติ ผวก. ลว. ๒๙ มี.ค. ๒๕๓๘ เรื่อง หลักเกณฑ์อัปยศเกี่ยวกับการนำเข้าและออกประเทศ ให้ ผู้อำนวยการ กฟผ. ได้รับเงินเดือน ๔๐,๔๐๐ บาท ต่อเดือน สำหรับหน่วยงานในส่วนภูมิภาค ขอให้ กฟผ. ได้โปรดแจ้งเวียน กอง, กฟผ. ศูนย์ราชการ, นกส. และ บริษัท กฟผ. ในสังกัด กด.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และถือปฏิบัติต่อไป.

(นายชนินทร์ สุวรรณภูมิ)

หก.ธก.

สำนักผู้ว่าการ  
กองงานธุรการ  
โทร. ๕๑๖๐

สำเนาดูค้อง  
อนุฯ



## การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค บันทึก

จาก	คณะกรรมการ	ถึง	ผู้ว่าฯ
เลขที่		วันที่	21 ส.ค. 2538
เรื่อง	หลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติ กิจกรรมการน้ำในเส้นรับเงินค่าบำรุงกิจการปั้นไฟ		
ร่างดัง	ใบเสร็จรับเงินชั่วคราว ให้ พมศ./พมพ./พมส./บบจ. ไปรับเงิน		

เรียน ผู้ว่าฯ

### 1. เรื่องเดิม

ผวจ. อุบลฯ ลงว. 16 ก.ย. 2537 ให้มีการเร่งรัดการตัดตึํา เศือร์ เป็น 2 วิธี ดัง

#### วิธีที่ 1

1. ผู้ขอใช้ไฟอื่นค่าร้องที่ พกพ./พกพ./พมส./บบจ. ผู้ขอใช้ไฟชำระเงินที่ส่วนภูมิภาค ให้ผู้ขอใช้ไฟชำระเงินที่ พกพ./พมส./บบจ./บบจ.

หรือสถานที่ที่ขอใช้ไฟ

2. พมส./บบจ./บบจ./บบจ. ไปตราสัญญาณภายใน และติดตั้งมีเศือร์ที่เบิกไปด้วย (กรณีขอชำระเงินที่ส่วนภูมิภาคใช้ไฟ ต้องได้รับชำระเงินก่อนติดตั้งมีเศือร์ให้)

#### วิธีที่ 2

การขอใช้ไฟในแหล่งน้ำ, สุขาภิบาล ทางไกรสัพห์

1. ผู้ขอใช้ไฟจากการสัพห์ติดต่อกัน พกพ./พกพ./พมส. ส่วนภูมิภาคจะเอื้อ貸 พร้อมให้ค่าแนะนำในการขอใช้ไฟ

2. พกพ./บบจ. ผู้ขออนุญาติภายน้ำตามมีเศือร์ และมอบงานให้ พมส./บบจ./บบจ. น้ำค่าร้องขอใช้ไฟ มีเศือร์และใบเสร็จรับเงินไปพร้อม ตรวจสอบส่วนภูมิภาคในเนื้อที่ต้องรับชำระเงินก่อนและติดตั้งมีเศือร์ให้

#### 2. ข้อแก้ไขเพิ่มเติม

จากวิธีที่ 1 และวิธีที่ 2 ของอนุญาติภัยกล่าว ระบุข้อที่ต้องก่อหนี้ทันทีเพิ่มเติม เพื่อรองรับกับวิธีปฏิบัติ ดังนี้

# การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

- 2 -

ระเบียบการเงิน พ.ศ. 2532 (วก. 269/14 น. ส. 2532)

หน้า 11 ข้อ 3.7.2 ห้ามหนักงานผู้ไม่มีหน้าที่รับเงิน รับเงินหรือรับฝากเงินอันเนื่องจากภาระใด้เช่น ไม่ว่าจะด้วยเหตุผลใดๆ ก็ตาม

ในนี้ แก้ไขเป็นหนักงานใน ผมศ./นมศ./นชง. สามารถนำค่าร้องขอใช้ไฟ และใบเสร็จรับเงินค่าประภัน ใบเสร็จรับเงินที่ไว้ ออกไปรับเงินนอกสำนักงานได้โดยอนุญาต (เป็นข้อยกเว้นของ ข้อ 3.7.2 ของระเบียบการเงิน พ.ศ. 2532)

## 3. ข้อพิจารณา

จากข้อเท็จจริงดังกล่าวข้างต้น เพื่อให้การปฏิบัติงานเป็นไปตามอนุมัติ ผวจ. ลว. 16 ก.ย. 2537 ข้างต้น คณะกรรมการฯ พิจารณาด้วยเห็นควรกำหนดวิธีปฏิบัติเกี่ยวกับการนำใบเสร็จรับเงินค่าประภันการใช้ไฟ ใบเสร็จรับเงินที่ไว้ ให้กับแผนกมิเตอร์/หมวดมิเตอร์/หมวดช่าง ดังนี้

3.1 ให้แผนกการเงิน, แผนก/หมวดมิเตอร์และ การเงิน การไฟฟ้าจุดรวมงาน, หมวดช่างการที่ไว้ หน่วยบริการผู้ใช้ไฟหลัก มอบใบเสร็จรับเงินค่าประภันการใช้ไฟ ในใบเสร็จรับเงินรายได้ที่ไว้ ให้ ผมศ., นมศ., นชง. โดยให้ผจก. พิจารณาอนุมัติจำนวนที่เล่มตามความเหมาะสม

3.2 การลงนามใบใบเสร็จรับเงินค่าประภันการใช้ไฟ และใบเสร็จรับเงินที่ไว้ปัจจุบัน ผมศ./นมศ./นชง. ให้ถือปฏิบัติตั้งนี้

3.2.1 ให้หัวหน้าแผนกมิเตอร์/หมวดมิเตอร์/หมวดช่าง เป็นผู้ลงนามรับใบเสร็จรับเงินค่าประภันการใช้ไฟ ในใบเสร็จรับเงินที่ไว้ จากสบุคคุณที่หัวหน้าแผนกการเงิน/หัวหน้าแผนก/หมวดมิเตอร์และ การเงิน/หัวหน้าหมวดช่าง ได้จัดทำขึ้น (ตามด้วอย่างแนบ)

3.2.2 ให้ ผกง., บบง., หสก. เชื่อมต่อในช่องค่าหนึ่ง หกง., บบง., หสก. ในใบใบเสร็จรับเงินค่าประภัน, ใบเสร็จรับเงินที่ไว้ ตามจำนวนที่เห็นว่าเพียงพอแก่การใช้งานมาระมา 3 วัน แล้วส่งมอบให้ ผมศ./นชง. เชื่อมต่อไว้เป็นหลักฐานทุกครั้ง

3.2.3 เมื่อได้รับชำระเงินจากผู้ใช้ไฟ ให้ ผชง. ผมศ./นชง. ลงนามในช่องผู้รับเงินของใบใบเสร็จรับเงินค่าประภันการใช้ไฟ ในใบเสร็จรับเงินที่ไว้

# การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

154

- 3 -

3.2.4 ให้ พชร. นำส่งเงินค่าประภัน, ค่าธรรมเนียม  
- กากain เวลา 16.30 น. ของวันที่ได้ตั้งนิเคอร์ หรือด้านนำส่งไม่กันในวันนั้นให้ส่ง  
อย่างช้าตอนเช้าของวันทำการถัดไป เนื่อง พชร.นำส่งเงิน ในพนักงานบัญชี/  
แคชเชียร์ ลงนามกำกับการรับเงินไว้ในสำเนาติดเล่มทุกใบ

3.2.5 ให้ ผมต./ผมต./มชง. ส่งคืนสำเนาใบเสร็จรับ  
เงินค่าประภันการใช้ไฟ และรายได้ที่วัน เนื่องจากมลเล่มแล้ว ให้แก่ พกง./  
พบง./มบง./นสก. คืนสังกัด แล้วจึงเบิกเล่มใหม่ที่นำไปใช้ได้

3.2.6 การตีอับบัญชีตามข้อ 3.2.1-3.2.5 ให้ถือเป็น  
ข้อยกเว้นของข้อ 3.7.2 ของระเบียบการเงิน พ.ศ.2532

## 4. ข้อเสนอแนะ

จากข้อพิจารณาดังกล่าวข้างต้น คณะกรรมการฯ เห็นควร  
ให้ใช้หลักเกณฑ์ที่บัญชีนิตเกี่ยวกับ การนำใบเสร็จรับเงิน ค่าประภันการใช้ไฟ ใบ  
เสร็จรับเงินที่วัน ให้ ผมต./ผมต./มชง. ไปรับเงิน ตามข้อพิจารณา 3.1-3.2  
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบด้วยโปรดอนุมัติ เพื่อ  
ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องถือปฏิบัติต่อไป

ผู้แทน สวก.

(นายจรุญ วรริวนิช) ร.ด.ว.ก.

ผู้แทน กมต.

(นายวิศิษฐ์ จากรุจารัตน์) วสก.ระดับ 8

ผู้แทน กมต.

(นายบวร พัฒนาวงศ์) สสก.ระดับ 8

ผู้แทน กบพ.

(นายชาลิต กลั่นเมลาลัย) รช.สก.บพ:

11 ส.ค. 2538

31 ส.ค. 2538

ทบ.สก.

ทบ.สก.

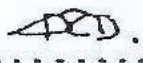
ทบ.สก.

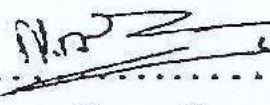
11 ส.ค. 2538

# การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

- 4 -

.......... ผู้แทน กคน.  
(นายกฤษณะ ท่านสัมฤทธิ์)

.......... ผู้แทน กฟก.๓  
(นายสมชาย ศรีสุกไส) ผจก. กฟจ. สุนทรสาร

.......... ผู้แทน กฟผ.๓  
(นายสุรชัย ล่อมนิกุล) หัวหน้าแผนกมิเตอร์

.......... ผู้แทน กฟผ.  
(นายกัมภิญ พาระกุล) ชหก. ชก. กฟผ.

แบบฟอร์มการรับ-จ่าย ใบเสร็จรับเงินทั่วไป สำหรับกิจกรรมทางฯ ทางฯ./หนนง./หนก./หนก.กบ แบบ./หนนก.

ลำดับ ก.ร.บ.	ใบเสร็จรับเงิน	จำนวนเงิน		ผู้แทนที่ รับผิดชอบ	ผู้แทนที่ รับผิดชอบ	หมายเหตุ
		ห้ารบ	ห้ารบ			
		ห้ารบ	ห้ารบ			



# การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

## บันทึก

162  
10 09. 37  
๑๕. ๗๕

จาก..... คณะกรานาการ..... ถึง..... พวก.  
 เลขที่..... วันที่..... ๑๒ ๐.๐. ๒๕๓๗  
 เรื่อง..... การเร่งรัดการบริการติดตั้งนิเตอร์กาวใน ๔ วันทำการทุกช่วงเวลาของงาน กฟฟ. และหน่วย  
 รับผิดชอบ..... บริการผู้ใช้ไฟฟ้า (บริการ "ขอไฟฟ้าไวกว่าที่คิด")  
 ข้างล่าง..... บันทึกกองทุนฯ ผจก. กท. ๑๑๕/๒๕๓๗ ลงวันที่ ๑๘ กค. ๒๕๓๗

เรียน พวก.

### เรื่องเดิม

ตามมา喻มติ พวก. ลงวันที่ ๒๑ กค. ๒๕๓๗ แต่ตั้งคณะกรานาการตามรายชื่อข้างต้นนี้  
 กำหนดมาตรการเร่งรัดติดตั้งนิเตอร์กาวใน ๑ วันทำการ และตามนี้อย่างมาก พวก. ในเรื่องการติดตั้ง  
 นิเตอร์ ไม่เกิน ๓๐ แอนปี ที่ไม่มีการขยายเขต ให้ได้ผลโดยใช้เวลาเพียง ๒ - ๓ วันทำการทั้งนั้น  
 เพื่อก่อนน้อยของกระบวนการบริการปenzeชาชณ ในเดือนกุย ก็จะ

### ข้อเท็จจริง

การดำเนินการในปัจจุบัน ในการติดตั้งนิเตอร์ไม่เกิน ๓๐ แอนปี ที่ไม่มีการขยาย  
 เขต มีขั้นตอนในการปฏิบัติดังนี้

1. ห้องค่าว้องขอใช้ไฟ-ผู้ขอใช้ไฟมากที่ สพน. แจ้งความปenzeชาชณ ขอใช้ไฟ กฟฟ./  
 กฟฟ./นพง. โดยเขียนค่าว้อง พร้อมทั้งมอบเอกสาร สำเนาทุกฉบับมีนา บัญชาระช้าชณ ข้อบัญช  
 และสมบันทึกไว้ไฟ รวมทั้งแจ้งความพร้อมในการเดินสายไฟจากใน
2. ตรวจสอบรายการใน-หลังจากรับค่าว้องแล้ว พนักงาน กฟฟ./นพง./นพง. ไป  
 ตรวจสอบ การเดินสายไฟจากในและชี้ยันผัง เนื่องจากว่าอีกที่จะแจ้งผู้ขอใช้ไฟมาช้าระเงินที่ สพน.
3. การทำราชเงิน-ผู้ขอใช้ไฟชำระเงินที่ พงน./พงน./นพง./นพก. พร้อมรับใบเสร็จ  
 รับเงิน
4. พงช. พรา./มรา./มชง. บิ๊กและน้ำมันเตอร์ไปติดตั้ง

การดำเนินการดังกล่าวในเบ็ดซุ่มชนในขั้นตอนที่ ๑-๒ จะใช้เวลาปenzeชาชณ ๒ วันทำการ  
 และในขั้นตอนที่ ๓-๔ จะใช้เวลาปenzeชาชณ ๑-๒ วันทำการ แต่ผู้ใช้ไฟจะต้องมาติดต่อที่ สพน. กฟฟ.  
 ทั้ง ๒ ครั้งและ พงช. กฟฟ. จะต้องเดินทางไปสถานที่ขอใช้ไฟอีกครั้ง ๒ ครั้ง

## บริการ "ชุมชน ใกล้ชิด"

ประเมินคุณภาพการบริการชุมชนและพัฒนาอย่างยั่งยืน ณ วันที่ 30 เมษายน 2562 (ผู้สำรวจรายชื่อ)

หัวข้อที่ประเมิน	ผู้สำรวจประเมิน		จำนวนผู้ประเมิน
	ครึ่ง 1	ครึ่ง 2	
1. ผู้สำรวจค่ารับรองที่ นางสาว.	1. ผู้สำรวจค่ารับรองที่ นางสาว. /นกฟ., อภว./ พญ.สุวารีดา ลักษณ์ราษฎร์ บุณยเดช และนายวิวัฒน์ พานิช/นพน. อาชลักษณ์ ภู่ว่องไว้แล้ว 2. นางสาว. นนกรัตน์ ลักษณ์ราษฎร์ บุณยเดช และนายวิวัฒน์ พานิช/นพน. อาชลักษณ์ ภู่ว่องไว้แล้ว	1. ผู้สำรวจค่ารับรองที่ นางสาว. /นกฟ., อภว./ พญ.สุวารีดา ลักษณ์ราษฎร์ บุณยเดช และนายวิวัฒน์ พานิช/นพน. อาชลักษณ์ ภู่ว่องไว้แล้ว 2. นาย. /นนกร. ลักษณ์ราษฎร์ บุณยเดช และนายวิวัฒน์ พานิช/นพน. อาชลักษณ์ ภู่ว่องไว้แล้ว (นางสาว.สุวารีดา ลักษณ์ราษฎร์ บุณยเดช) รวมทั้งหมด 2 คน	2 คน
2. ผู้สำรวจค่ารับรองที่ นางสาว.	1. ผู้สำรวจค่ารับรองที่ นางสาว. กานต์. นรร. ลักษณ์ราษฎร์ บุณยเดช และนายวิวัฒน์ พานิช/นพน. อาชลักษณ์ ภู่ว่องไว้แล้ว 2. นางสาว. นนกร. ลักษณ์ราษฎร์ บุณยเดช และนายวิวัฒน์ พานิช/นพน. อาชลักษณ์ ภู่ว่องไว้แล้ว	1. ผู้สำรวจค่ารับรองที่ นางสาว. กานต์. นรร. ลักษณ์ราษฎร์ บุณยเดช และนายวิวัฒน์ พานิช/นพน. อาชลักษณ์ ภู่ว่องไว้แล้ว 2. นางสาว. นนกร. ลักษณ์ราษฎร์ บุณยเดช และนายวิวัฒน์ พานิช/นพน. อาชลักษณ์ ภู่ว่องไว้แล้ว (นางสาว.สุวารีดา ลักษณ์ราษฎร์ บุณยเดช) รวมทั้งหมด 2 คน	2 คน
3. ผู้สำรวจค่ารับรองที่ นางสาว.	-	-	-
4. ผู้สำรวจค่ารับรองที่ นางสาว.	-	-	-
รวม	1. ผู้สำรวจค่ารับรองที่ นางสาว. กานต์. นรร. 2. นางสาว. นนกร. ลักษณ์ราษฎร์ บุณยเดช	1. ผู้สำรวจค่ารับรองที่ นางสาว. กานต์. นรร. 2. นางสาว. นนกร. ลักษณ์ราษฎร์ บุณยเดช	2 คน

# การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

- 2 -

## ข้อพิจารณา

คณะกรรมการได้ดำเนินการหารือร่วมกัน และเดินทางไปฟังปาล์มาร์ช ภารมีภูมิภาค  
และปั๊บไฟฟ้าผู้ปฏิบัติงานที่ กฟฟ. นครศรีธรรมราช, พิษณุโลกและอุบลฯ เพื่อรับฟัง กฟฟ. ได้มีการค่าดำเนินการ  
ติดตั้งมิเตอร์หัวดูเร็ว เป็นการบริการปะรำษณ ตามนโยบายภาครัฐไทย โดยมีเป้าหมายคือ

1. ผู้ขอใช้ไฟเดินทางมาติดต่อ ผนง. หรือติดต่อกาง Roth สพท เพียง 1 ครั้ง
2. พนักงาน กฟฟ. ไปสักการที่ของผู้ขอใช้ไฟ เพื่อตรวจสอบและติดตั้งมิเตอร์เพียงครั้งเดียว

คณะกรรมการจึงเห็นสมควรให้พิจารณาเร่งรัดการติดตั้งมิเตอร์เป็น 2 วิธี

## วิธีที่ 1

1. ผู้ขอใช้ไฟยื่นค่าร้องที่ ผกฟ./มกฟ./มชง. พกฟ./หชง. พิจารณาอนุมัติภายนอกมิเตอร์ ให้ผู้  
ขอใช้ไฟชำระเงินที่ ผกง./พบง./มบง./มอก. หรือสถานที่ขอใช้ไฟ
2. พกง. พบง./มบง./มชง. ไปตรวจสอบสายภายในและติดตั้งมิเตอร์ที่เบิกไปปล้ำ (กรณีบล็อกชาร์จ  
เงินที่สักการที่ขอใช้ไฟ ต้องได้รับชำระเงินก่อนติดตั้งมิเตอร์เท่านั้น)

## วิธีที่ 2

การขอใช้ไฟในเขตเทศบาล, ศุภยาภรณ์ ทางโทรศัพท์

1. ผู้ขอใช้ไฟ Rogart สพท ติดต่อ กฟฟ./มกฟ./มชง. สอบถามราษฎร์ เจ้าหน้าที่ รับไฟฟ้าและน้ำใน  
การยกไฟ
2. พกฟ./หชง. พิจารณาอนุมัติภายนอกมิเตอร์และมอบบัตรให้ พบง./มบง./มชง. นำค่าร้องขอใช้ไฟ,  
มิเตอร์และใบเสร็จรับเงินไปปรับรับ ตรวจสอบสายภายในเมื่อถูกต้องรับชำระเงินก่อนและติดตั้งมิเตอร์ให้

จากการพิจารณาของคณะกรรมการฯ ทั้ง 2 วิธี แล้วในทางปฏิบัติเพื่อให้รวดเร็ว จึงต้อง  
มีการจัดซื้อติดตั้งและเปลี่ยนบัตรการบัญชีโดยรวมมาซึ่งการซื้อติดตั้งมิเตอร์ใหม่ไปให้ กฟฟ./มชง.  
เป็นผู้อนุมัติภายนอกมิเตอร์ของ กฟฟ. ดูรวมงาน และนกส.

## การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

- ๓ -

กันย์ จึงทรงให้หมายเหตุการนักการไฟฟ้าส่วนภูมิภาควิธีการขอใช้ไฟฟ้าทางโทรศัพท์ของ กฟภ.  
พิเศษ ออก ชั่งค่าเงินการตามที่ สรป. ได้กำหนดไว้ใน ก.ช. 2686 นั้น ได้ค่าเงินการไฟฟ้าเป็นเวลา  
๑ ปี มีผู้ขอใช้ไฟฟ้าทางโทรศัพท์เฉลี่ยปีละประมาณ ๑๐๐ วาระเดียว ได้ผลดีเป็นอย่างมากของผู้ขอใช้  
ไฟฟ้าและไม่มีปัญหานักการควบคุมการปฏิบัติงานที่จะเป็นช่องทางให้มีภารทุกๆวันได้

### สรุป การพิจารณาข้อเสนอการ ดังนี้

1. ให้ผู้ขอใช้ไฟฟ้าทางโทรศัพท์ในการใช้บริการได้ แล้วแต่ความสะดวก
2. เก็บเงินจากการขอรับบริการจาก กฟภ. ไปให้ราษฎรบอร์ดความคุ้มครอง ซึ่ง  
นี้ได้เป็นงานที่อยู่ภายใต้การปฏิบัติเดียว เพื่อคงเดิมให้มีอยู่เดิมเพื่อรองรับการปฏิบัติ  
สามารถติดต่อได้ ภายใน ๒ วันทำการ

### กอ.ส.น.ย.และ

1. เพื่อสนับสนุนนโยบายของกระทรวงมหาดไทยในการบริการให้ราคาวีรวมกัน  
เพื่อความพิจารณาค่าเงินการ
2. กอ.ให้กองที่เกี่ยวข้องแก้ไขรายเบื้องต้นให้สอดคล้องกับวิธีปฏิบัติทางบ้านกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากมีข้อข้อควรปรับปรุงใดๆ โปรดอนุมัติความเห็นด้วย.

(ลงชื่อ) .....  .....

ประธานกรรมการ

(นายยืนยง วัฒนากร) พก. (ย) สคก.

(ลงชื่อ) .....  .....

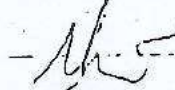
กรรมการ

(นายปะรีสิก ยมuateekul) โทร. 10 ราย. พก. 4 ผู้แทน สคก.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

- 4 -

..... 4461  
วันที่ 10 ต.ค. 2537  
เวลา 09.50 น.

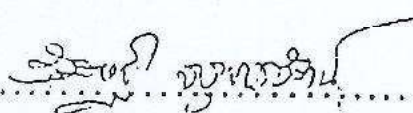
(ลงชื่อ) .....  การนัดหมาย

ที่ บ.2(พ.)-16601

(นายอุชาติ บัวจันทร์) วงศ. ๙ ผู้แทน สรป.

เรียน อพน. 2, บกค.บ.2, หบ.2,

หบ.2, หปอ.บ.2,

(ลงชื่อ) .....  การนัดหมาย

บจก. กฟผ. จุติรวมมาก ทุกแห่ง

(นายวิทัย จารุวรรณ) วงศ. ๘ ผู้แทน กมศ.

บจก. นกล. ทุกแห่ง

ประธานแบบปฏิบัติ กพน. 2

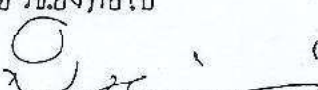
(ลงชื่อ) .....  การนัดหมาย

สาขา 2 (งานธุการ)

(นายประดิษฐ์ ทรัพย์น) ผอภ. กฟผ. ๑ ผู้แทน กฟผ.

เพื่อโปรดทราบและดำเนินการ

ในส่วนที่เกี่ยวข้องก่อไป

 (ลงชื่อ) ..... การนัดหมาย

(นายสำราญ สมจิตต์)

(นายเรืองเดช เปรมมีราชสุล) ผอภ. นส.

อพน. 2  
- 5 ต.ค. 2537  
ก.พ. 10.1

(ลงชื่อ) .....  การนัดหมาย

เรียน อพน. 2, หบ.2

(นายพนม หล้าแสงถุ) ผอภ. นกล. บมจ.

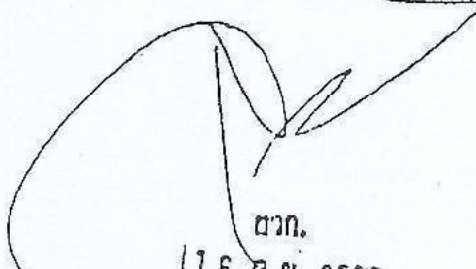
เรียน อพน. 2, หบ.2

(นางสาวกัญญา สุขุม)

บกค. (บ) รับทราบทราบแทน ฯ

- 3 ต.ค. 2537

อพน. 2, หบ.2, หบ.2

  
บกค.  
17.6 พ.ย. 2537

ที่ ๒ สำนักงานคณะกรรมการกำกับและส่งเสริมการประกอบธุรกิจพลังงาน (สำนักงานฯ)

  
19 พ.ย. 2537

ที่ ๒ สำนักงานฯ 2537  
ที่ ๒ สำนักงานฯ 2537  
ที่ ๒ สำนักงานฯ 2537  
ที่ ๒ สำนักงานฯ 2537

19 พ.ย. 2537

**ภาคผนวก ค.**

(สำเนา)

## คำสั่งการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

ที่ พ.๔๐/๒๕๖๐

## เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์การขอโอนชื่อผู้ใช้ไฟฟ้า

เพื่อให้ชื่อของผู้ใช้ไฟฟ้า เป็นไปโดยถูกต้องตามความเป็นจริง ในฐานะที่เป็นเจ้าของทรัพย์สิน ครอบครองบ้านที่ติดตั้งการใช้ไฟฟ้านั้น จงเห็นสมควรทรงหลัก เกณฑ์การโอนชื่อผู้ใช้ไฟฟ้าไว้ดังนี้ .-

## ข้อ ๑. การโอนชื่อผู้ใช้ไฟฟ้าอาจมีได้ในกรณีใดกรณีหนึ่ง ดังต่อไปนี้

๑.๑ มีการซื้อขายบ้านที่ติดตั้งการใช้ไฟฟ้านั้น

๑.๒ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าเดิมถึงแก่ความตาย

๑.๓ อื่น ๆ เช่น การโอนระหว่างผู้ให้เช่ากับผู้เช่าทรัพย์สิน เช่าช่วง เป็นต้น

## ข้อ ๒. การโอนชื่อผู้ใช้ไฟฟ้าโดยปกติ ให้คู่กรณีที่ประสงค์จะทำการโอนมาเป็นค่าขอตามแบบ ค่าวาห้ายคำสั่งนี้ ณ ที่ทำการไฟฟ้าที่ได้ขอใช้ไฟฟ้าไว้

ผู้โอนอาจมอบอำนาจตามแบบใบมอบอำนาจท้ายคำสั่งนี้ ให้ผู้รับโอนหรือคุณลักษณะการแทนที่ได้

## ข้อ ๓. การโอนชื่อผู้ใช้ไฟฟ้าในกรณีดังต่อไปนี้ ฝ่ายผู้โอนอาจไม่ต้องมาทำการโอนด้วยก็ได้ ดัง

๓.๑ สัญญาซื้อขายบ้านได้ระบุไว้แน่นอนว่า ผู้ขายยินยอมโอนชื่อผู้ใช้ไฟฟ้าให้แก่ผู้ซื้อค้าย หรือ

๓.๒ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าเดิมถึงแก่ความตาย

## ข้อ ๔. การโอนชื่อผู้ใช้ไฟฟ้า คู่กรณีต้องนำหลักฐานทั้งต่อไปนี้มาแสดงค้าย ดัง

๔.๑ บัตรประจำตัวของผู้โอน และของผู้รับโอน (ยกเว้นการโอนตามข้อ ๗ ไม่ต้อง แสดงบัตรประจำตัวของผู้โอน)

๔.๒ สำเนาทะเบียนบ้านที่ติดตั้งการใช้ไฟฟ้าของผู้รับโอน

๔.๓ สำเนาใบอนุญาตของผู้ใช้ไฟฟ้าเดิม (ใช้สำหรับกรณีผู้ขอใช้ไฟฟ้าเดิมถึงแก่ ความตาย)

๔.๔ สำเนาสัญญาซื้อขาย (ใช้สำหรับกรณีที่มีการซื้อขายบ้าน)

๔.๕ ใบเสร็จค่าไฟฟ้าครึ่งสุดท้ายของผู้โอน

๔.๖ ใบเสร็จรับเงินค่าประกันการใช้ไฟฟ้าของผู้โอน

ข้อ ๔. ให้ผู้รับผิดชอบความข้อ ๖. ตรวจสอบหลักฐานตามข้อ ๔ ว่าทั้งผู้โอนและผู้รับโอน มีสิทธิสมบูรณ์เพียงใดหรือไม่ เมื่อได้ตรวจสอบอยู่ด้วยแล้วก็สั่งอนุมัติให้เปลี่ยนชื่อผู้ใช้ไฟฟ้าได้ หากมีข้อสงสัย อาจสั่งพนักงานไปตรวจสอบความเรียบร้อยหรือความเที่ยงตรงของเครื่องวัดก่อนก็ได้ และให้เก็บสำเนา ความข้อ ๔.๑, ๔.๓ และ ๔.๔ ไว้เป็นหลักฐานกับแจ้งให้ผู้รับผิดชอบคำแนะนำแก้ไขซึ่งในเอกสารต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องต่อไป

หากคู่กรณีไม่อาจนำหลักฐานต่าง ๆ ความข้อ ๔. มาแสดงได้ครบถ้วน เนื่องจากสัญญา หรือยกทำลายไป และหมายเหตุหนึ่งเดิมไม่ได้ ก็ให้ผู้รับผิดชอบใช้ชุดยศนิจตรวจสอบหลักฐาน เท่าที่มีอยู่หรือเท่าที่จะนำมาอ้างอิงได้ ให้แน่ชัดว่าคู่กรณีมีสิทธิโดยชอบด้วยกฎหมายเพียงใด ก่อนที่จะทำการโอนให้ และให้ผู้ที่ไม่อาจนำหลักฐานมาแสดงได้นั้นจดแจ้งไว้ในแบบคำขอเพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐาน

ข้อ ๕. ให้ผู้จัดการ ภาครัฐฯ รายงาน เป็นผู้รับผิดชอบความค่าสั่งนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

(ลงชื่อ) รร. ปิตุราชติ

(นายรร. ปิตุราชติ)

ผู้อำนวยการ

สำเนาอยู่ห้อง.

จ.รัฐ/๑ กก.๒๒๒



รร. ปิตุราชติ

(แบบ ๔ ใช้สำหรับผู้โอนหรือผู้รับมอบอำนาจและผู้รับโอนต้องมาทำที่สำนักงานไฟฟ้า)

แบบค่าว่าขอโอนและรับโอนเชื่อผู้ใช้ไฟฟ้า

ทว่าที่.....

วันที่..... เดือน..... พ.ศ. ....

ข้าพเจ้า..... อายุ..... ปี สัญชาติ.....  
บัญชีบ้านเลขที่..... หมู่ที่..... ซอย..... ถนน.....  
ตำบล..... อ. เกオ..... จังหวัด.....

ขอโอนเชื่อผู้ใช้ไฟฟ้าเครื่องวัดฯ หมายเลข..... ในนาม.....

ติดตั้งใช้ไฟฟ้าบ้านเลขที่..... หมู่ที่..... ซอย..... ถนน.....  
ตำบล..... อ. เกอ..... จังหวัด.....

ซึ่งในขณะนี้ข้าพเจ้า เป็นผู้มีสิทธิใช้ไฟฟ้าจากเครื่องวัดฯ หมายเลขคงกล่าวไว้ได้แก่.....

ผู้รับโอน หากมีผู้ใดโดยแบ่งสิทธิภัยหลังการโอนนี้ ข้าพเจ้าผู้โอนและผู้รับโอนยอมรับมิชอบในความเสียหาย  
ใด ๆ ทั้งจะเกิดมีขึ้น และขอสัญญาว่ายินยอมชำระค่าไฟฟ้าเต็มที่ค้างชำระต่อการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ให้เสร็จ  
สิ้นก่อนที่จะมีการโอนให้ต่อไป

เพื่อเป็นหลักฐาน ข้าพเจ้าผู้โอนและผู้รับโอนได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญ ต่อหน้าพยานที่มี  
นามข้างต้นนี้

(ลงชื่อ)..... ผู้โอน

(ลงชื่อ)..... ผู้รับโอน

(ลงชื่อ)..... พยาน

(ลงชื่อ)..... พยาน

หลักฐานที่จะต้องนำมาแสดง

๑. บัตรประจำตัวของผู้โอนและผู้รับโอน
๒. สำเนาทะเบียนบ้านที่ติดตั้งการใช้ไฟฟ้าของผู้รับโอน
๓. สำเนาสัญญาซื้อขาย (กรณีที่มีการซื้อขายบ้าน)
๔. ใบเสร็จค่ากระแสไฟฟ้าครั้งสุดท้ายของผู้โอน
๕. ใบเสร็จรับเงินค่าประกันการใช้ไฟฟ้าของผู้โอน

(แบบ ๒ ใช้สำหรับกรณีผู้โอนไม่ต้องมาทำการโอน)

แบบคำขอรับโอนชื่อผู้ใช้ไฟฟ้า

ทำที่.....

วันที่..... เดือน..... พ.ศ. ....

ข้าพเจ้า..... อายุ..... ปี สัญชาติ.....

อยู่บ้านเลขที่..... หมู่ที่..... ซอย..... ถนน.....

ตำบล..... อำเภอ..... จังหวัด.....

ขอรับโอนชื่อผู้ใช้ไฟฟ้าเครื่องรุ่นฯ หมายเลข..... ในนาม.....

ศิษดึงใช้ไฟฟ้าบ้านเลขที่..... หมู่ที่..... ซอย..... ถนน.....

ตำบล..... อำเภอ..... จังหวัด.....

ซึ่งในขณะนี้ข้าพเจ้าเป็นเจ้าของบ้านห้องกล่าวโภคภัณฑ์ของความกูழามาย หากมีผู้ใดได้แย้งสิทธิภัยทั้งการโอนนี้  
ข้าพเจ้าผู้รับโอนยอมรับผิดชอบในความเสียหายใด ๆ อันจะเกิดมีขึ้น และขอสัญญาว่าถ้ามีข้อความใดๆ ก่อให้เกิดความเสียหาย  
ซึ่งผู้ใช้ไฟฟ้า เดิมค้างชำระต่อการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคให้เสร็จสิ้น ก่อนที่จะมีการโอนให้ต่อไป

เพื่อเป็นหลักฐาน ข้าพเจ้าผู้รับโอนได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญ ต่อหน้าพยานที่มีนามข้างท้ายนี้

(ลงชื่อ) ..... ผู้รับโอน

(ลงชื่อ) ..... พยาน

(ลงชื่อ) ..... พยาน

หลักฐานที่ต้องนำมาแสดง

๑. บัตรประจำตัวของผู้รับโอน
๒. สำเนาทะเบียนบ้านที่ศึกศัลการใช้ไฟฟ้าของผู้รับโอน
๓. สำเนาใบมรณะของผู้ใช้ไฟฟ้า (กรณีผู้ขอใช้ไฟฟ้าเดิมถึงแก่ความตาย)
๔. สำเนาสัญญาเชื้อขาย (กรณีที่มีการเชื้อขายบ้าน)
๕. ใบเสร็จค่าไฟฟ้าครั้งสุดท้ายของผู้โอน
๖. ใบเสร็จรับเงินค่าประกันการใช้ไฟฟ้าของผู้โอน
๗. หลักฐานอื่น ๆ ที่จำเป็น

(สำเนาฉบับดิจิตอล)

จาก คณะกรรมการฯ

เสนอ ผวจ.

เลขที่

วันที่ ๔ สค.๒๕๖๐

## เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์การโอนสิทธิการใช้ไฟฟ้า

เสนอ ผวจ.

ตามอนุบัติ ผวจ.ลว.๒๐ กรกฎาคม ๒๕๖๐ แต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณากำหนดหลักเกณฑ์การ  
ขอเปลี่ยนชื่อผู้ใช้ไฟ เพื่อโอนสิทธิการใช้ไฟฟ้า ศังมีรายนามข้างท้ายด้านนี้

คณะกรรมการฯ ได้ดำเนินการสำรวจเรียบร้อยแล้ว โถฯ วางแผนหลักเกณฑ์ให้ผู้ประสงค์จะทำการ  
โอนน้ำหนักฐานค่า ฯ ที่จะเป็น เช่น บัตรประจำตัว สำเนาทะเบียนบ้าน สำเนาสัญญาเชื้อขายไฟฟ้า สำเนา  
ใบอนุญาต เป็นต้น มาถึง ๗ ที่ทำการไฟฟ้าที่ได้ขอใช้ไฟไว้ และให้ผู้รับผิดชอบคำแนะนำตรวจสอบเพื่อความ  
ถูกต้องก่อนที่จะมีการโอนให้ต่อไป

จึงเสนอมาเพื่อโปรดพิจารณา หากชอบด้วยแล้วขอได้โปรดอนุบัติและลงนามในค่าว่างที่แนบมา  
พร้อมนี้ ต่อไปด้วย

คณะกรรมการฯ	(ลงชื่อ)	ค่าว่าง รองคุณย์	ประธานกรรมการ
ผู้บังคับใจค่าว่า "โอนสิทธิ" การใช้ไฟฟ้ามีเป็นสิทธิอย่างหนึ่ง หรือไม่ โปรดกล่องครุ่นรวมอีก ครั้ง。		(นายค่าว่าง รองคุณย์ อคบ.)	
วีระ ปิตรชาติ ๔ สค.๒๐	(ลงชื่อ)	ทองใบ พรประสิทธิ	กรรมการ
		(นายทองใบ พรประสิทธิ อวก.)	
เสนอ ผวจ.	(ลงชื่อ)	สุพิน มั่นธรรม	กรรมการ
		(นายสุพิน มั่นธรรม ทสบ.กนก.)	
ได้พิจารณาเปลี่ยนค่าว่า "โอนสิทธิการใช้ไฟฟ้า" เป็นการ โอนชื่อผู้ใช้ไฟฟ้าแล้ว ขอได้โปรด ลงนาม。	(ลงชื่อ)	วิทยา พลราบ	กรรมการ
		(นายวิทยา พลราบ รช.ทสพ.กศพ.)	
(ลงชื่อ) ค่าว่าง รองคุณย์ ๑๐ สค.๒๐	(ลงชื่อ)	อุรา ทองกุน	กรรมการ
		(นางอุรา ทองกุน หลม.กมต.)	
ลงชื่อแล้ว วีระ ปิตรชาติ ๒ กย.๒๐	(ลงชื่อ) ทองใบ พรประสิทธิ ๑๐ สค.๒๐	(ลงชื่อ) สุพิน มั่นธรรม (ลงชื่อ) อุรา ทองกุน	
		(ลงชื่อ) วิทยา พลราบ	

สำเนาถูกต้อง

จ.กศ.๒๕๖๐

จ.รบ./๒ กค.๒๕๖๐

8.8

เสนอ กนก.

เพื่อโปรดทายยกเลิกที่ในคำสั่งและดำเนินแจ้งหน่วยงานต่าง ๆ  
ทราบต่อไปด้วย。

(ลงชื่อ) ทองใบ พรประสิทธิ์

๔ กย. ๒๕๖๐

ผกอ. ดำเนินการต่อไป

(ลงชื่อ) วรกิตติ์ ทองนพเนื้อ

๔ กย. ๒๕๖๐

ที่ นก. ๖๖๘

เสนอ ผู้อำนวยการฝ่าย, ผู้อำนวยการกอง, ผู้อำนวยการสำนักงาน  
ผู้อำนวยการไฟฟ้า เชค, หัวหน้ากอง, หัวหน้าสำนักงาน และ กฟฟ.  
ทุกแห่ง

กองอำนวยการ ขอส่งสำเนาคำสั่ง

ที่ พ.๔๐/๔ กย. ๒๕๖๐ มาหารือนี้ เพื่อโปรดทราบ

(ลงชื่อ) วรกิตติ์ ทองนพเนื้อ

(นายวรกิตติ์ ทองนพเนื้อ)

ชนก.

๔ กย. ๒๕๖๐

เอกสารแสตมป์

แบบที่

หนังสือมอบอำนาจ

ที่มา.....

วันที่..... เวลา..... พ.ศ. ....

ข้าพเจ้า..... อายุ..... ปี สัญชาติ.....

อยู่บ้านเลขที่..... หมู่ที่..... ซอย..... ถนน.....

ตำบล..... อำเภอ..... จังหวัด.....

ขอนมอบอำนาจให้..... ตัวแทน..... อายุ..... ปี สัญชาติ.....

อยู่บ้านเลขที่..... หมู่ที่..... ตำบล..... ถนน.....

อำเภอ..... จังหวัด..... เป็นผู้ที่ทำการโอนห้องผู้เช่าไฟฟ้า

เครื่องวัดฯ หมายเลข..... ในนาม..... ชื่อคั่ง..... ใช้ไฟฟ้า

บ้านเลขที่..... หมู่ที่..... ซอย..... ถนน.....

ตำบล..... อำเภอ..... จังหวัด.....

ให้แก่..... ผู้รับโอนแทนข้าพเจ้าและข้าพเจ้ายยรับผิดชอบในการที่ผู้รับ

มอบอำนาจของข้าพเจ้าให้ทำไปตามที่มอบอำนาจนี้และมีอนุมัติข้าพเจ้าได้ทำการด้วยตนเอง หากมีความ  
เสียหายใด ๆ เกิดขึ้น ข้าพเจ้ายยรับผิดชอบโดยไม่มีข้อโต้แย้งแต่อย่างไร

เพื่อเป็นหลักฐาน จึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญต่อหน้าพยานที่มีนามข้างท้ายนี้

(ลงชื่อ) ..... ผู้รับมอบอำนาจ ..... ผู้รับมอบอำนาจ

(ลงชื่อ) ..... ผู้รับมอบอำนาจ

(ลงชื่อ) ..... พยาน

(ลงชื่อ) ..... พยาน

หมายเหตุ ผู้รับมอบอำนาจต้องแสดงบัตรประจำตัวของตน ของแลบบาร์ประจำสำหรือสำเนาบัตรประจำตัว  
ของผู้มอบอำนาจด้วย

สำเนาถูกต้อง

๒๙-

๒.๑.๒๕๒๒

จ.สุรินทร์/๒ กค.๒๕๒๒



## คำสั่งการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

ที่ น. (ช) 13 /2539

เรื่อง การมอบหมายงาน

เนื่องจากการค่าเนินการด้านการดอนรับ หรือตัดดอนหนังสือ จำกัดเขต หรือ  
หน่วยงานภายนอก เป็นไปด้วยความเรียบร้อย รวดเร็ว และกระชากร้าย按下าราไปสู่ผู้รับ  
ผิดชอบตามสายงานค่าง ๆ ยังดี จึงมอบหมายให้ผู้รับผิดชอบปฏิบัติงานแทนดังนี้:-

1. หนังสือที่ส่งมาจากหน่วยราชการ บริษัท ห้างร้าน หรือบุคคลภายนอก  
ค่าง ๆ ที่ผู้ว่าราชการได้อปนิกิตามอนุสัญญาหลักการ ลงวันที่ 26 ธันวาคม 2526 อนุสัญญา  
ในหลักการ ลงวันที่ 20 พฤษภาคม 2535 และบันทึกผู้ว่าราชการ ลงวันที่ 11 กรกฎาคม  
2539 หากจะต้องมีการดอนรับ หรือตัดดอน ก็ให้ரายผู้ว่าราชการแต่ละสายงาน หรือผู้ช่วย  
ผู้ว่าราชการ ที่รับผิดชอบดังงานในแต่ละภาค หรือผู้รับผิดชอบการค่าเหมืองดังกล่าว ไม่อ่านาร่องนาม  
ดอนรับ หรือตัดดอนแทนผู้ว่าราชการได้ เว้นแต่เป็นเรื่องที่ต้องได้รับผู้ดูแลหน้าหน่วยงานระดับ  
สำนักนายกรัฐมนตรี กระทรวง ทบวง กรม รัฐมนตรี สำนักนายกรัฐมนตรี หรือเรื่องที่สำคัญ  
หรือเรื่องนโยบาย ให้นำเสนอผู้ว่าการลงนาม

2. ส่วนหน้าของงานที่ขึ้นตรงต่อผู้ว่าราชการ ให้หัวหน้าหน่วยงานนั้น ๆ เป็นผู้  
ลงนามแทนผู้ว่าราชการได้ ยกเว้นเป็นเรื่องที่ต้องได้รับผู้ดูแลหน้าหน่วยงานระดับสำนักนายกรัฐมนตรี  
กระทรวง ทบวง กรม รัฐมนตรี สำนักนายกรัฐมนตรี หรือเรื่องที่สำคัญ หรือเรื่องนโยบาย  
ให้นำเสนอผู้ว่าการลงนาม

3. ส่วนรับผู้ที่เชื้อได้รับมอบหมายให้ลงนามแทนผู้ว่าราชการ ในบางเรื่องอยู่หลัง  
ลงให้มีอ่านาร่องนามแทนอยู่ด้วย

๙ ๙ ๙ ๙ ๙  
กันยายน ๒๕๓๙

สัปดาห์ ๘ วันที่ 24 กรกฎาคม 2539

(นายสุนก ศักดิ์วรา)

รองผู้ว่าราชการ สำนักงาน

ผู้ว่าราชการ

ภาคผนวก ๔.

จาก กสก. เลขที่ กก.(๘) 54 เรื่อง แจ้งเวียนอนุมติ ผูก.ลว.20 นี.ค.2539 เรื่องหลักเกณฑ์และวิธีปฏิบัติเกี่ยวกับ  
ธุรกิจ/ การค้ายาไฟ โดยไม่ต้องถอนคืนมิเตอร์และอุปกรณ์ประกอบ  
ถึง รพก., พชก., สศก., พย., สกก., กพช., สำนักงานกอง  
วันที่ ๑๖ ส.ค. 2539

เรียน รพก., พชก., อฟ., อก., กก., กสก.

กสก. ขอส่งอนุมติ ผูก. ลว.20 นี.ค.2539 เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีปฏิบัติเกี่ยวกับการ  
ค้ายาไฟ โดยไม่ต้องถอนคืนมิเตอร์และอุปกรณ์ประกอบ มาพร้อมนี้

สำหรับหน่วยงานในส่วนภูมิภาค ขอให้ กพช. โปรดแจ้งเวียน กพพ. ในสังกัดด้วย  
จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และดำเนินการต่อไปด้วย จักขอบคุณยิ่ง.

๐๙/๗/๒๕๓๙

(นายสมคิด พฤกษาหันธ์ชัย)

ที่ ก.๓ - ๑๔๗๓๓

ชก.ก.๓ (บ), ชก.ก.๓ (ท), อก.บก.๓

อก.ชก.๓, อก.ทก.๓, อก.อก.๓, พก.ก.๓

พก. กก.ก.๘/๑, ๒, ๓

เพื่อทราบและดำเนินการในส่วน

ที่เกี่ยวข้องต่อไป

๘/๗/๒๕๓๙

สำนักผู้ว่าการ

กองงานธุรการ

โทร. 5160

(นายไชยศร นาวาสหัสสันต์)

อ. ก. ๓

✓ ๘.๘.๒๕๓๙

๘/๗/๒๕๓๙

๑๑ เม.ย. 2539



## การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค บันทึก

จาก..... คณะกรรมการฯ ถึง..... ผู้ว่าฯ.  
เลขที่..... วันที่..... ๒๐ ส.ค. ๒๕๓๙  
เรื่อง..... หลักเกณฑ์และวิธีปฏิบัติเกี่ยวกับการจ่ายไฟ ด้วยไฟฟ้าด่องคันดิจิตอลและอุปกรณ์ประกอบ  
อ้างถึง.....

เรียน ผู้ว่าฯ.

### เรื่องเดิม

กศพ. บันทึก ลว. ๒๘ ก.ค. ๒๕๓๘ ภายใต้ กษก. แจ้งคณะกรรมการพิจารณาฯ เนื้อหาหลัก  
เกณฑ์และวิธีปฏิบัติเกี่ยวกับมิเตอร์ของ กฟผ. เพื่อพิจารณาดำเนินหน้ากับเกณฑ์และวิธีปฏิบัติเกี่ยวกับการ  
จ่ายไฟ ด้วยการปลดสายเทอร์นิคและแกนการก่อนคืนมิเตอร์

### หัวข้อที่ควรรับรู้

๑. ปัจจุบันปรากฏปัญหา กฟผ. ส่วนมาก นิ่มสำนารถที่จะจ่ายไฟผู้ใช้ไฟที่ล่างชาระค่า<sup>๔</sup>  
ไฟฟ้าได้กันอย่างไม่กำหนดระยะเวลาตามธรรมเนียม ทั้งนี้ เพราะร้านค้าผู้ใช้ไฟได้เพิ่มนาก่อน รอก. (๔)  
ซึ่งมีปัญหาใหญ่ กฟผ. ตรวจสอบข้อมูลและพิจารณาเกี่ยวกับวิธีการจ่ายไฟ ด้วยการปลดสายเทอร์นิคและ  
แกนการก่อนคืนมิเตอร์ เพื่อลดขั้นตอนและเพิ่มประสิทธิภาพในการจ่ายไฟให้รวดเร็วอีกด้วย

๒. กฟผ. ได้พิจารณาดำเนินหนทางการและวิธีปฏิบัติในการจ่ายไฟ ด้วยวิธีการปลดสาย  
เทอร์นิคและผูกผู้ใช้ไฟที่ติดตั้งมิเตอร์ขนาดไม่เกิน ๕๐ แอมป์ ๑ เฟส และ ๓ เฟส เสนา กษก. เพื่อ<sup>๕</sup>  
แจ้งคณะกรรมการฯ พิจารณาและกำหนดเป็นหลักเกณฑ์ให้ทุก กฟผ. ปฏิบัติ

๓. การจ่ายไฟผู้ใช้ไฟที่ติดตั้งมิเตอร์ประจำบ้าน ชีท. บานต้า หรือ ชีท., พีท. บานชุ่ง  
นิ่มและร้ายแรงเชือดกาวที่จะต้องดำเนินการหลังขั้นตอน ในบางปัจจัยบาง กฟผ. จะจ่ายไฟผู้ใช้<sup>๖</sup>  
ไฟดังกล่าวที่ค้างชาระค่าไฟประจำเดือน ตัวอย่างปลดสายเทอร์นิคและแกนแรงตัว หรือสวิทช์ตัดตอนแรงสูง  
แล้วแต่กรณี เป็นครบรอบกำหนดระยะเวลา ๓ วัน ผู้ใช้ไฟไม่มาติดต่อขอใช้ไฟใหม่ จึงจะดำเนินการตอน  
ตื้นนิ่มและอุปกรณ์ประจำบ้าน

### ข้อพิจารณา

คณะกรรมการฯ ได้ประชุมพิจารณาแล้ว เพื่อเป็นการลดขั้นตอนและเพิ่มประสิทธิภาพ  
การจ่ายไฟให้รวดเร็วอีกด้วย และให้วิธีปฏิบัติในการจ่ายไฟด้วยไฟฟ้าด่องคันดิจิตอลเป็นไปตามแนวทางที่วาง  
กฟผ. ให้ดำเนินการไว้แล้ว เน้นสมควรกำหนดให้ กฟผ. ดำเนิน ฯ สำนารถอีกด้วยใน การจ่ายไฟ  
กรณีผู้ใช้ไฟค้างชาระค่าไฟประจำเดือนได้ตามวิธีการที่อยู่บันทึก

## การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

- 2 -

1. ในกรณีที่ กพน. หรือผู้ดูแลได้ทราบว่า เมื่อครั้งจ่ายไฟให้แก่ผู้ใช้ไฟแล้ว ผู้ใช้ไฟจะกลับมาขอใช้ไฟหน้างานก่อนและจะเดินทางกลับไปใน 3 วันทำการ จะมีการตรวจสอบจ่ายไฟโดยไม่ต้องถอนคืนนี้ เนื่องจากเป็นอุปกรณ์ประจำบ้านที่ได้ โควต้าให้ปฏิบัติตามนี้

1.1 ผู้ใช้ไฟที่ติดตั้งมิเตอร์ยังคงไม่เกิน 50 แ昏ป์ 1 เพส และ 3 เพส ให้หักจ่ายไฟโดยวิธีการ ปลดหลักไฟท์มิเตอร์ด้านไฟและยก แล้วติดรวมกับที่มีการติดตั้งอยู่ไว้ สำหรับผู้ใช้ไฟที่ติดตั้งมิเตอร์ประจำบ้าน ชีที.นารงค์ หรือประจำบ้าน ชีที., ชีที.นารงสูง ให้หักจ่ายไฟ โดยวิธีปลดสายหัวปลดสวิทช์ติดต่อบนบาร์ท์ หรือปลดสวิทช์ติดต่อบนบาร์ท์ แล้วต่อรีล และให้ก้านนังสือแจ้งผู้ใช้ไฟทราบการจ่ายไฟด้วย

1.2 ให้จัดทำ มต. 13 เป็นหลักฐานไว้ เพื่อใช้ในการขอรับค่าไฟตามข้อ 1.1

1.3 เมื่อผู้ใช้ไฟกลับมาขอใช้ไฟใหม่ ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนการกลับมาใช้ไฟใหม่และให้รีบเก็บค่าแรงการติดตั้งเปลี่ยนเดือยกันกับผู้ใช้ไฟที่ถูกหักจ่ายไฟโดยวิธีการถอนคืนนี้เท่านั้น

1.4 เมื่อครบกำหนดระยะเวลา 3 วันทำการ หากผู้ใช้ไฟรายใดไม่มาติดต่อชำระค่าไฟฟ้าและขอใช้ไฟใหม่ ก็ให้ถอนมิเตอร์และอุปกรณ์ประจำบ้านคืน แล้วจัดทำ มต. 3 สูงนี้เรื่อง และอุปกรณ์ประจำบ้านดังที่ระบุไว้ข้างต้นนี้เท่านั้น

1.5 ให้แต่ละ กพน. ที่บังคับใช้กฎหมายในสังกัดได้ทราบ และประสานงานกันในการปฏิบัติเกี่ยวกับการจ่ายไฟผู้ใช้ไฟโดยวิธีการตามข้อ 1.1 ดังกล่าว

2. ในกรณีที่เห็นว่า เมื่อครั้งจ่ายไฟแล้ว ผู้ใช้ไฟจะไม่กลับมาใช้ไฟใหม่ภายใน 3 วันทำการ ก็ให้หักจ่ายไฟโดยวิธีการถอนคืนนี้เท่านั้น

### ข้อเสนอแนะ

จากข้อเท็จจริงและข้อมูลข่าวสาร เพื่อเป็นการลดเส้นทาง และเพิ่มประสิทธิภาพในการจัดจ่ายไฟ จึงเห็นควรกำหนดแนวทางปฏิบัติในการจ่ายไฟเพื่อเดินทางตามข้อพิจารณา 1-2 ดังกล่าวข้างต้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบโปรดอนุมัติ เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องก่อปรับปรุงต่อไป

ลงชื่อ.....ผู้แทน สำก.

(นายรัตนชัย ไชยวิชิต) รฟ. กศ.

ลงชื่อ.....ผู้แทน กพพ.  
(นายวิเชียร จารุธรรมรัตน์) ชก. กพพ.

# การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

- 3 -

ลงชื่อ.....*วีระ พัฒนา*.....ผู้แทน กฟผ.  
(นายบวร พัฒนากร) หพ.สพ.

ลงชื่อ.....*วีระ พัฒนา*.....ผู้แทน กฟผ.  
(นายชาลิต กลั่นนามดี) ชก.บพ.

ลงชื่อ.....*วีระ พัฒนา*.....ผู้แทน กฟผ.  
(นายกฤษฎา ภานสันตุกะ) หพ.นน.

ลงชื่อ.....*วีระ พัฒนา*.....ผู้แทน กฟผ. ๓  
(นายสมชัย ศรีสุกไชย) ผอ.กฟจ.สุกarnการ

ลงชื่อ.....*วีระ พัฒนา*.....ผู้แทน กฟผ. ๓  
(นายสุรัช ยอดนิภา) หัวหน้าแผนกนิเวศ

ลงชื่อ.....*วีระ พัฒนา*.....ผู้แทน กฟผ.  
(นายกำแพง ใจราษฎร์) หพ.สพ.

ลงชื่อ.....*วีระ พัฒนา*.....เจ้าหน้าที่  
(นางรัตน์ เกษชานนท์)

อนุมัติ

ผอ.กฟผ.

20 ส.ค. 2539

ผอ.กฟผ.

21 ส.ค. 2539

ผอ.กฟจ.  
บพ.สพ.

ผอ.กฟจ.

21 ส.ค. 2539

22 ส.ค. 2539

ผอ.กฟจ.  
บพ.สพ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

แผนกการสนับสนุนทางการเงินและตรวจสอบภายใน

สำนักงานใหญ่.....  
ที่ ๑ (วิชาชีพ) .....

ที่ ๒ .....

พานิชย์ โซลูชัน จำกัด โซลูชัน .....

พานิชย์โซลูชัน จำกัด ..... พลัง ..... สาย ..... โทร. ....

ผู้ขอ	วันที่ติดต่อ	หน่วยงาน ภายในบอร์ด	วันที่ทัศนคุณ	หน่วยงาน	หมายเหตุ
หมายเหตุ	หมายเหตุ	หมายเหตุ	หมายเหตุ	หมายเหตุ	หมายเหตุ
(ลงชื่อ) .....	(ลงชื่อ) .....	(ลงชื่อ) .....	(ลงชื่อ) .....	(ลงชื่อ) .....	(ลงชื่อ) .....


เอกสารรายงานหมายเหตุ ๑๙ (หน้า ๓๕)

(บก.๓)

การให้หน้าส่วนภูมิภาค  
ใบติดตั้งและถอนศีนบีท่อร์, ชีท, พีท,

เล่มที่

เลขที่

การร้องเรียนที่.....

การให้หน้า.....หน่วยบริการ.....เขต.....

ชื่อผู้ให้ไฟ.....หมายเหตุผู้ให้ไฟ.....

บ้านเลขที่.....ถนน.....ตำบล.....อำเภอ.....

ใช้ในการ

ติดตั้งใหม่

สม.เปลี่ยน

ถอนศีน

ใช้เครื่องหมาย ✓ ในช่อง  ที่ต้องการ

บีท่อร์ ชีท พีท ท่ออนคิน

บีท่อร์ ชีท พีท ติดตั้ง

บีท่อร์

ผู้ผลิต.....แบบ.....  
พื้นที่.....เขชเครื่อง.....  
ไวลท์.....แอนป์.....เฟส.....สาย.....  
กว. ชม. คุณ... กว. สูงสุดครุณ... กว. ระดับครุณ...  
หัวเลขที่อย่างได้ กว. ชม.... กว. ระดับ....  
ถอนศีนเมื่อวันที่... เดือน.... พ.ศ....

บีท่อร์

ผู้ผลิต.....แบบ.....  
พื้นที่.....เขชเครื่อง.....  
ไวลท์.....แอนป์.....เฟส.....สาย.....  
กว. ชม. คุณ... กว. สูงสุดครุณ... กว. ระดับครุณ...  
หัวเลขที่อย่างได้ กว. ชม.... กว. ระดับ....  
ติดตั้งเมื่อวันที่... เดือน.... พ.ศ....

ชีท

ผู้ผลิต.....อัตราส่วน.....  
พื้นที่.....  
เขชเครื่อง.....  
ถอนศีนเมื่อวันที่... เดือน.... พ.ศ....

ชีท

ผู้ผลิต.....อัตราส่วน.....  
พื้นที่.....  
เขชเครื่อง.....  
ติดตั้งเมื่อวันที่... เดือน.... พ.ศ....

พีท

ผู้ผลิต.....อัตราส่วน.....  
พื้นที่.....  
เขชเครื่อง.....  
ถอนศีนเมื่อวันที่... เดือน.... พ.ศ....

พีท

ผู้ผลิต.....อัตราส่วน.....  
พื้นที่.....  
เขชเครื่อง.....  
ติดตั้งเมื่อวันที่... เดือน.... พ.ศ....

หมายเหตุ

ผู้จัดการ  
ลงชื่อ      ผู้ติดตั้ง/ ถอนศีน  
หนังงานกลัง

รับที่  
วันที่  
วันที่

**แบบฟอร์มขอต่ออายุลักษณะใช้ไฟฟ้า**

แบบฟอร์ม

เลขที่ : FM. - 3.4

ฉบับที่ : A หน้าที่ 1/1

วันที่มังคบใช้ : 1 เมษายน 2543

แก้ไขครั้งที่ R - 00

เรื่อง: คำร้องขอต่ออายุลักษณะใช้ไฟฟ้า

**ส่วนที่ 1: รายละเอียดคำร้อง / เอกที่นิ่งกำกับคำร้อง**

□ □ □ / □ □

**ข้าพเจ้า**

**หมายเหตุผู้ใช้ไฟฟ้า**

ชื่อผู้นำเด็กที่

หมู่ที่

ถนน

ตำบล

อำเภอ

จังหวัด

ถูกงดจ่ายไฟเมื่อวันที่

เนื่องจาก

ค้างชำระค่าไฟฟ้า

ค้างชำระค่ามิเตอร์ชุดลวดใหม่

ค้างชำระค่ามิเตอร์แยก

สาเหตุอื่น

มีความประสงค์ขอต่ออายุลักษณะใช้ไฟฟ้า ทั้งนี้ข้าพเจ้าขึ้นดีชำระเงินและปฏิบัติตามเงื่อนไขของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคทุกประการ

ลงชื่อ ผู้ร้อง

ตัวบรรจุ

วันที่

เวลา

**ส่วนที่ 2: ตรวจสอบเงินจำนวนที่ชำระ และภาระผูกพัน**

ตรวจสอบแล้วผู้ใช้ไฟฟ้าติดด้วยมิเตอร์ขนาด

แอมป์

เพลส

ประกอบด้วยเงินสูงขนาด

บวกกับเงินที่หักค่าธรรมเนียม

และผู้ใช้ไฟฟ้าได้นำเงินมาชำระแล้ว

ดังนี้

ค่ากระแสไฟฟ้า

บาท

จ่ายแล้วเมื่อวันที่

ค่าประกันการไฟฟ้า

บาท

ชำระแล้วไปเสร็จรับเงินเลขที่

ลบ.

ค่ามิเตอร์ชุดลวดใหม่

บาท

ชำระแล้วไปเสร็จรับเงินเลขที่

ลบ.

ค่ามิเตอร์แยก

บาท

ชำระแล้วไปเสร็จรับเงินเลขที่

ลบ.

ค่าติดตั้ง

บาท

ชำระแล้วไปเสร็จรับเงินเลขที่

ลบ.

อื่นๆ

บาท

ชำระแล้วไปเสร็จรับเงินเลขที่

ลบ.

ลงชื่อ ผู้ตรวจสอบ

ตัวแทน

วันที่

เวลา

**ส่วนที่ 3: การส่งการต่ออายุลักษณะใช้ไฟฟ้า**

ให้

ตัวแทน

เบิกมิเตอร์/ต่อสายเข้ามิเตอร์ และทำการจ่ายไฟได้

ลงชื่อ ผู้สั่งการ

ตัวแทน

วันที่

เวลา

หมายเหตุ 1. กรณีผู้ใช้ไฟฟ้าชำระเงินในเวลาทำการ

ส่วนที่ 2 ให้ พบช. ผบช. เป็นผู้ตรวจสอบ

ส่วนที่ 3 ให้ นพ.บง. นพ.ธง. เป็นผู้สั่งการแทน พจก.

2. กรณีผู้ใช้ไฟฟ้าชำระเงินนอกเวลาทำการ

ส่วนที่ 2 ให้ หัวหน้าเขต หรือพนักงานช่างเขต / เป็นผู้ตรวจสอบ

ส่วนที่ 3 ให้ หัวหน้าเขต เป็นผู้สั่งการแทน พจก.