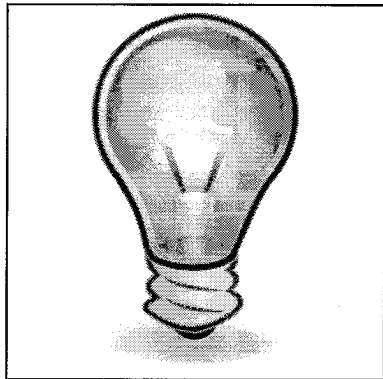




การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

อัตราค่าธรรมเนียมการใช้ไฟฟ้าและค่าบริการ



พิมพ์ครั้งที่ 3

ม.ค./2540

กองเศรษฐกิจพลังไฟฟ้า
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

คำสั่งการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

ที่ ๐.๕/๒๕๒๓

เรื่อง อัตราค่าธรรมเนียมการใช้ไฟฟ้าและค่าบริการ

อาศัยอำนาจตามพระราชบัญญัติการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค พ.ศ.๒๕๐๓ มาตรา ๒๓ (๕) คณะกรรมการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค อนุมัติให้ปรับปรุงอัตราค่าธรรมเนียมการใช้ไฟฟ้าและค่าบริการบางประเภทลดลงเหล็กปูนบดเพิ่ม เพื่อให้เหมาะสมและสอดคล้องกับสถานการณ์ในปัจจุบันดังรายละเอียดแนบ ฉะนั้น

1. ให้ยกเลิกระเบียบ, คำสั่ง หรือบันทึกสั่งการของ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เกี่ยวกับ อัตราค่าธรรมเนียมการใช้ไฟฟ้าและค่าบริการ ที่ขัดหรือแย้งกับคำสั่งฉบับนี้
2. อัตราค่าธรรมเนียมการใช้ไฟฟ้าและค่าบริการ ที่อยู่ในระเบียนอื่น นอกเหนือ จากคำสั่งฉบับนี้ ให้ถือปฏิบัติตามคำสั่งหรือระเบียนเดิม ทั้งนี้ ให้ถือปฏิบัติตั้งแต่วันที่ ๒ มกราคม ๒๕๒๔ เป็นต้นไป

ลงวันที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๒๓

ลงชื่อ วีระ ปิตรชาติ
(นายวีระ ปิตรชาติ)
ผู้ว่าการ

คำนำ

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ได้กำหนดค่าธรรมเนียมการใช้ไฟฟ้า และค่าบริการบางประนาท ไว้ในคำสั่ง ที่ อ.5/2523 ลง 16 ต.ค.2523 และได้ออกปฏิบัติตั้งแต่วันที่ 2 มค.2524 เป็นต้นมา หลังจากออกคำสั่งดังกล่าว ต่อมาได้มีการเปลี่ยนแปลงแก้ไขคำสั่งที่ อ.5 ในบางเรื่องตามลักษณะ เพื่อให้เกิดความสะดวกในการปฏิบัติงาน กศพ.จึงได้ติดตามราบรร威名 ประเมินคำสั่งที่ อ.5 และ จัด พิมพ์ให้เป็นรูปเล่ม พร้อมที่จะใช้งานให้เป็นปัจจุบันเสมอมา

การจัดพิมพ์ครั้งนี้ ถือเป็นการจัดพิมพ์ครั้งที่ 3 ซึ่งเป็นการรวบรวมคำสั่งที่ อ.5 ให้ทันสมัย เป็นไปตามระเบียบที่ กฟภ.กำหนดใช้ ตั้งแต่วันที่ 2 มค.2524 จนถึงลิ้นปี 2539

กศพ.เชื่อว่าหนังสือเล่มนี้จะเป็นประโยชน์กับผู้ปฏิบัติเป็นอย่างมาก และสุดท้ายนี้ กศพ.ได้ร่วมขอขอบคุณกองที่เกี่ยวข้องเป็นอย่างมาก ในการให้ข้อมูลจนสามารถจัดพิมพ์คำสั่งที่ อ.5 เสร็จลิ้นเป็นรูปเล่มในที่สุด

(นายวิทยา พลราช)

ผู้อำนวยการกองเศรษฐกิจพลังไฟฟ้า

สารบัญ

อัตราค่าธรรมเนียมการใช้ไฟฟ้าและค่าบริการ

	หน้า
ค่าธรรมเนียมต่อไฟ	1 - 2
ค่าตรวจสอบการติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้า	3 - 6
ค่าส่วนแลลี่ยกการใช้พลังไฟฟ้า	7 - 9
เงินประกันการใช้ไฟฟ้า	10 - 13
ค่าติดตั้งมิเตอร์และหม้อแปลงสำหรับผู้ขอใช้ไฟฟ้าชั่วคราว	14
การเพิ่มขนาดมิเตอร์	15
การตัดฟากมิเตอร์	16 - 17
การย้ายมิเตอร์	18 - 19
การจ่ายไฟฟ้า	20 - 21
การสับเปลี่ยนมิเตอร์ชำรุด เนื่องจากใช้ไฟเกินพิกัด	22
การเรียกเก็บเงินในกรณีละเมิดการใช้ไฟฟ้า	23 - 24
ค่าตรวจสอบมิเตอร์ตามที่ผู้ใช้ไฟฟ้าร้องขอ	25
ค่าน้ำรุ่งรักษาหม้อแปลงของผู้ใช้ไฟฟ้า	26 - 27
ค่าทดสอบหม้อแปลงกรณีที่ผู้ใช้ไฟฟ้าจัดหามาเอง	28 - 31
ค่าใช้จ่ายในการติดตั้งมิเตอร์ชนิด Telecounting Instrument หรือมิเตอร์ Maxiprint	32

ค่าธรรมเนียมต่อไฟ

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคคิดค่าธรรมเนียมต่อไฟตามขนาดและเป็นของมิเตอร์ที่ติดตั้งดังนี้:-

1. มิเตอร์แรงดัน			
ชนิดของมิเตอร์	ขนาดกัมมิเตอร์ (แอมป์)	1 ไฟฟ้า (บาท)	3 ไฟฟ้า (บาท)
มิเตอร์แรงดันไม่ประกอบ เช็ค.	3(9)	200	-
	5(15)	300	-
	10(30)	500	1,500
	** 15(45)	750	2,250
	20(40)	750	2,250
	30(60)	1,000	3,000
	** 30(100)	1,500	4,500
มิเตอร์แรงดันประกอบเช็ค.	50(100)	1,500	4,500
ทุกขนาดกระแส	2,500	7,500	

2. มิเตอร์แรงดัน		
ระยะห่างแรงดัน	ขนาดกัมมิเตอร์ (แอมป์)	บาท
22 เครื่อง และ 33 เครื่อง.	ไม่เกิน 200 แอมป์	30,000
	เกินกว่า 200 แอมป์	40,000
ตั้งแต่ 69 เครื่องขึ้นไป	ทุกขนาดกระแส	10,000

* หมายเหตุ มิเตอร์แรงดูรณะต้นแรงดันตั้งแต่ 69 เครื่องขึ้นไปค่าธรรมเนียมต่อไฟตามข้อ 2 จำนวน 10,000 บาท ได้รวมค่าทดสอบเช็ค., พีที.ที่ผู้ใช้ไฟจัดทำไว้ด้วยแล้ว

* แก้ไขตามคำสั่งที่ อ.5/2532 ลงวันที่ 26 ธันวาคม 2532 ให้ถือปฏิบัติตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2533

** เพิ่มเติมตามคำสั่งที่ อ.5/2537 ลงวันที่ 1 กันยายน 2537 ให้ถือปฏิบัติตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2537

* ค่าธรรมเนียมต่อไฟสำหรับไฟพิเศษชั่วคราว

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค คิดค่าธรรมเนียมต่อไฟสำหรับการใช้ไฟพิเศษชั่วคราว ตามขนาดแรมป์ของมิเตอร์ที่ติดตั้ง ดังนี้.-

1. หากขอใช้ไฟพิเศษชั่วคราวไม่เกิน 30 วัน ให้คิดค่าธรรมเนียมต่อไฟ 1 ใน 4 ของอัตราค่าธรรมเนียมต่อไฟการใช้ไฟปกติ เศษของนาท (ถ้ามี) คิดเป็นนาท

2. หากขอใช้ไฟพิเศษชั่วคราวเกินกว่า 30 วัน ให้คิดค่าธรรมเนียมต่อไฟตามอัตราค่าธรรมเนียมต่อไฟการใช้ไฟปกติ

3. ไฟพิเศษชั่วคราวที่ กฟภ. ให้ใช้ไฟโดยไม่คิดมูลค่าทั้งหมด ให้ยกเว้นไม่ต้องเรียกเก็บค่าธรรมเนียมต่อไฟ แต่ถ้าหากคิดค่าไฟฟ้านางส่วน เฉพาะส่วนที่คิดเงินให้เรียกเก็บค่าธรรมเนียมต่อไฟตามข้อ 1 หรือ 2 แล้วแต่กรณี

ค่าตรวจสอบการติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้า

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคคิดค่าตรวจสอบการติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้า ตามขนาดและเปอร์เซนต์ของ
มิเตอร์ที่ติดตั้งดังนี้

1. ค่าตรวจสอบการติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในอาคาร

1.1 มิเตอร์แรงต่ำ			
ชนิดของมิเตอร์	ขนาดมิเตอร์(แอมป์)	1 เพช (บาท)	3 เพช (บาท)
มิเตอร์แรงต่ำไม่ประกอบ ซีที.	3(9)	50	-
	5(15)	100	-
	10(30)	150	450
	**15(45)	200	600
	20(40)	200	600
	30(60)	300	900
	**30(100)	400	1,200
มิเตอร์แรงต่ำประกอบ ซีที.	50(100)	400	1,200
ทุกขนาดกระแส		1,000	3,000
* 1.2 มิเตอร์แรงสูง			
ระดับแรงดัน	ขนาดกระแส (แอมป์)	บาท	
22 เครื่องและ 33 เครื่อง	ไม่เกิน 30 แอมป์	15,000	
	เกินกว่า 30 แอมป์	20,000	
ตั้งแต่ 69 เครื่องขึ้นไป	ทุกขนาดกระแส	คิดจากหน่วยเปลี่ยนที่ติดตั้ง เครื่องละ 4 บาท แต่ไม่ - เกิน 50,000 บาท	

* หมายเหตุ มิเตอร์แรงสูงระดับแรงดันตั้งแต่ 69 เครื่องขึ้นไป ค่าตรวจสอบฯตามข้อ 1.2 เป็นราคาก็
ไม่ได้รวม ค่าทดสอบหน่วยเปลี่ยนและอุปกรณ์ต่างๆ ในสถานีไฟฟ้าย่อย

* แก้ไขเพิ่มเติมตามคำสั่งที่ อ.5/2532 ลา.26 รค.2532 ให้ถือปฏิบัติตั้งแต่วันที่ 1 มค.2533

**เพิ่มเติมตามคำสั่งที่ อ.5/2537 ลา.1 กย.2537 ให้ถือปฏิบัติตั้งแต่วันที่ 1 ตค.2537

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

หน้า 4

* 1.3 ในการนี้ที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าเดินสายติดตั้งภายในอาคารเอง ถ้าข้อดิตตั้งมิเตอร์เกินกว่า 30 แอมป์ 1 เฟส และ 3 เฟส จะต้องส่งแผนผังการเดินสายและติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าขนาดมาตรฐานใหม่เกิน 1:100 รวม 2 ชุด ประกอบหนังสือขอใช้ไฟฟ้าให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เป็นผู้พิจารณาอนุญาตก่อน และเมื่อได้ดำเนินการเสร็จเรียบร้อยแล้ว การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จะส่งเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและคิดค่าตรวจสอบตามข้อ 1.1 หรือ 1.2

1.4 ถ้าผู้ขอใช้ไฟฟ้าประสงค์จะจ้างให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จัดทำแผนผังการเดินสายประกอบให้ด้วย การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะคิดค่าทำงานแผนผังเป็นเงิน 60.-บาท กับอีก 2.-บาท ต่อ 1 จุด ของดวงคอม, เต้าเสียบ และเครื่องไฟฟ้าที่ติดตั้งห้องแมต อนึ่ง หากขอใช้ไฟฟาร่วมกันเกิน 1,000 กิโลวัตต์แล้ว จะต้องมีวิศวกรที่มีคุณสมบัติตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกรรม เป็นผู้คำนวณออกแบบและควบคุมการก่อสร้างด้วย การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะจัดทำการตรวจสอบและจ่ายกระแสไฟฟ้าให้

1.5 สำหรับหน่วยราชการที่มีวิศวกรซึ่งมีคุณสมบัติ ตามพระราชบัญญัติการประกอบอาชีวิศวกรรมที่ กาวบรองเป็นผู้ออกแบบและควบคุมการติดตั้ง การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะยกเว้นไม่คิดค่าตรวจสอบการติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในอาคารให้ แต่จะต้องเสนอเรื่องขอยกเว้นและแจ้งชื่อวิศวกร พร้อมส่งแผนผังการก่อสร้างเพื่อพิจารณา ก่อน และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะไม่รับผิดชอบในความเสียหายที่จะเกิดขึ้นภายหลัง

2. ค่าตรวจสอบการติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าภายนอกอาคาร

2.1 เมื่อก่อสร้างเสร็จแล้วเป็นสมบัติของ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะไม่อนุญาตให้ผู้ขอใช้ไฟฟ้าทำการก่อสร้างเอง และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะยกเว้นไม่คิดค่าตรวจสอบในกรณีนี้ด้วย

2.2 เมื่อก่อสร้างเสร็จแล้วเป็นสมบัติของผู้ใช้ไฟฟ้า

2.2.1 ระบบจาน้ำย่างสูง

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะไม่อนุญาตให้ผู้ขอใช้ไฟฟ้าเป็นผู้ก่อสร้างระบบจาน้ำย่างสูง ยกเว้นผู้ขอใช้ไฟฟ้ามีวิศวกรที่มีคุณสมบัติ ตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกรรมเป็นผู้ออกแบบและควบคุมการก่อสร้าง อย่างไรก็ดีจะต้องส่งแบบและแผนผังให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

/พิจารณา ก่อน....

* แก้ไขเพิ่มเติมตามคำสั่งที่ อ.5/2538 ลง.27 กย.2538 ให้ถือปฏิบัติตั้งแต่วันที่ 2 ตค.2538

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

หน้า 6

พิจารณาอ่อน เมื่อได้รับอนุญาตจากทางไฟฟ้าส่วนภูมิภาคแล้ว จึงจะดำเนินการต่อไปได้ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จะคิดค่าตรวจสอบการติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในอาคาร ดังนี้-

ทุกรอบตั้งแต่แรก ค่าตรวจสอบบิกโลเมตรละ 2,000.-บาท เคษ 1 กิโลเมตรคิดเป็น

1 กิโลเมตร

2.2.2 ระบบจ่ายไฟแรงต่ำ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะไม่คิดค่าตรวจสอบการติดตั้ง อุปกรณ์ไฟฟ้าภายในอาคาร

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะไม่อนุญาตให้ผู้ขอใช้ไฟฟ้าเบื้องต้นก่อสร้าง หากผู้ขอใช้ไฟฟ้า ประสงค์จะใช้กระแสไฟฟ้ารวมกันทั้งหมด 1,000 กิโลวัตต์ขึ้นไป ยกเว้นผู้ขอใช้ไฟฟ้า จะมีวิศวกรที่มีคุณสมบัติ ตามพระราชบัญญัติวิชาชีพเป็นผู้ออกแบบ และควบคุมการก่อสร้างอย่างไรก็ได้จะต้อง ส่งแบบ และแผนผังให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคพิจารณาอ่อน เมื่อได้รับอนุญาตจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคแล้ว จึงจะดำเนินการต่อไปได้

สำหรับผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ใช้กระแสไฟฟ้ารวมกันไม่เกิน 1,000 กิโลวัตต์ ก็จะต้อง ปฏิบัติตามที่ก่อสร้างขึ้นทุกประการ ยกเว้นไม่ต้องมีวิศวกรที่มีคุณสมบัติตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกรรม beanผู้ออกแบบ และหรือควบคุมงานก่อสร้างก็ได้

** 2.2.3 ผู้ที่ขอให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค สำรวจ ออกแบบ จัดทำแผนผัง ประมาณการค่าใช้จ่ายรายเดือนประจำ ให้คิดค่าใช้จ่ายในอัตรา 1% ของเงินลงทุนหักห้าม แต่จะต้องไม่น้อยกว่า 5,000.-บาท ในวันที่ยื่นคำร้องขอรายเดือน โดยแยกเป็น 2 กรณี ดังนี้-

(1) กรณีให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ก่อสร้าง และผู้ใช้ไฟฟ้าชำระเงิน ค่ารายเดือนภายในกำหนดยี่หราชา ให้นำเงินค่าสำรวจ ออกแบบ ขั้นต่ำ 5,000.-บาท มาหัก จากค่ารายเดือน หากผู้ขอใช้ไฟฟ้านำเสนอแผนผัง ประมาณการที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ออกแบบ ไปดำเนินการก่อสร้างเอง การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะเรียกเก็บค่าใช้จ่ายเพิ่มในอัตรา 1% ของเงินลงทุนหักห้าม เฉพาะส่วนที่เกิน 5,000.-บาท

(2) กรณีที่ผู้ใช้ไฟฟ้าสำรวจออกแบบเอง ให้เก็บค่าตรวจสอบแบบ 5,000.-บาท ในวันที่ยื่นคำร้องขอรายเดือน

สำหรับที่ดินจัดสรรให้ใช้หลักเกณฑ์เขียนเดียวกัน

** ปรับปรุงแก้ไขตามคำสั่ง อ.5/2551 คว.27 พ.ค. 2551 ให้ถือปฏิบัติตั้งแต่วันที่ 1 ก.ค. 2551

** ทั้งนี้ ส่วนราชการ หน่วยงานตามกฎหมายว่าด้วยระเบียบบริหารราชการส่วนท้องถิ่น หรือหน่วยงานที่กฎหมายบัญญัติให้มีฐานะเป็นส่วนราชการส่วนท้องถิ่น องค์การของรัฐ รวมทั้งรัฐวิสาหกิจ ศาลสถาน ไม่ต้องเรียกเก็บค่าสำรวจออกแบบขั้นต่ำในวันที่ยื่นคำร้องขอรายเบ็ด แต่ให้แจ้งยอดค่าใช้จ่ายในการสำรวจ ออกแบบทั้งหมดไปพร้อมกับค่าใช้จ่ายในการขยายเขตระบบทรัพยากร่อง ล้วนชั้นตอนอื่น ๆ ให้ถือปฏิบัติตามแนวทางเดียวกัน

3.การตรวจสอบตามข้อ 1 และ ข้อ 2 ตลอดจนชั้นปลักยื่น ๆ ที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้า เป็นผู้ทำการก่อสร้างและติดตั้งเอง แม้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคได้ทำการตรวจสอบแล้วก็ตาม หากเกิดความเสียหาย หรือมีอันตรายเกิดขึ้นภายในทำ การตรวจสอบแล้ว ก็ยังคงให้อยู่ในความรับผิดชอบของผู้ใช้ไฟฟ้าแต่ฝ่ายเดียวหากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เป็นผู้ดำเนินการก่อสร้างให้ถ้ามีการเปลี่ยนแปลง โดยที่ผู้ใช้ไฟฟ้าเป็นผู้ดำเนินการเองในภายหลัง หรืออุปกรณ์ตั้งกล่าวเสื่อม - คุณภาพไปตามสภาพ ทางผู้ใช้ไฟฟ้าจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบแต่ฝ่ายเดียว

ค่าส่วนแคลี่ยการใช้พลังไฟฟ้า

1. หมวดแปลงและเครื่องป้องกันที่ติดตั้งเพื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าให้ผู้ใช้ไฟฟ้า ซึ่งหมวดแปลงเป็นสมบัติของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ให้ปฏิบัติและคิดค่าส่วนแคลี่ยการใช้พลังไฟฟ้าดังนี้:-

1.1 ผู้ใช้ไฟฟ้าที่ติดตั้งมิเตอร์ 1 เฟส ขนาดไม่เกิน 5 แอมป์ (สำหรับวัดไม่เกิน 10 แอมป์) ไม่ต้องเสียค่าส่วนแคลี่ยการใช้พลังไฟฟ้า

1.2 ผู้ใช้ไฟฟ้าที่ติดตั้งมิเตอร์ ขนาดเกินกว่าข้อ 1.1 จะต้องเสียค่าส่วนแคลี่ยการใช้พลังไฟฟ้าตามขนาดมิเตอร์ดังนี้:-

ขนาดมิเตอร์ (แอมป์)	1 เฟส (บาท)	2 เฟส (บาท)
10(30)	500	3,500
** 15(45)	1,000	6,500
20(40)	1,500	6,500
30(60)	3,000	10,000
*** 50(100)	5,000	16,500
50(100)	5,000	16,500
100	-	33,000

กรณีมิเตอร์ 3 เฟส ประกอบด้วยค่านวนได้เกิน 100 แอมป์ ส่วนที่เกิน 100 แอมป์ คิดเพิ่มแอมป์ละ 300.-บาท

**กรณีมิเตอร์ 1 เฟส ประกอบด้วยค่านวนได้เกิน 50 แอมป์ ส่วนที่เกิน 50 แอมป์ คิดเพิ่มแอมป์ละ 100.-บาท

* 1.3 ในกรณีที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ได้คิดค่าใช้จ่ายในการติดตั้งหมวดแปลงจากผู้ใช้ไฟฟ้าโดยประเมินโหลดของหมวดแปลงตามขนาดมิเตอร์ที่ผู้ใช้ไฟฟ้าขอติดตั้งไว้แล้ว หากผู้ใช้ไฟฟ้าขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดไม่เกินขนาดที่ได้ประเมินไว้ในครั้งแรก ก็ไม่ต้องเสียค่าส่วนแคลี่ยการใช้ไฟฟ้า

/พลังไฟฟ้า....

* เพิ่มเติมตามค่าสั่งที่ อ.5/2526 ลงวันที่ 14 เมย.2526 ให้ถือปฏิบัติตั้งแต่วันที่ 14 เมย.2526

** เพิ่มเติมตามค่าสั่งที่ อ.5/2526 ลงวันที่ 4 มค.2527 ให้ถือปฏิบัติตั้งแต่วันที่ 4 มค.2527

*** เพิ่มเติมตามค่าสั่งที่ อ.5/2537 ลงวันที่ 1 ตค.2537 ให้ถือปฏิบัติตั้งแต่วันที่ 1 ตค.2537

พลังไฟฟ้า แต่ถ้าผู้ใช้ไฟฟ้ายังไม่สามารถวินิจฉัยในภัยหลังเกินกว่าข่ายไฟที่ได้ประเมินไว้ในครั้งแรก ก็จะต้องเลือกท่าส่วนและเลือกการใช้พลังไฟฟ้าในส่วนที่เพิ่มขึ้นจากเดิมตามอัตราในข้อ 1.2

2. สำหรับไฟฟ้าพัฒนาการ หรือการไฟฟ้าที่ติดตั้งเครื่องยนต์กำเนิดไฟฟ้า ซึ่งจ่ายกระแสไฟฟ้าในระบบแรงดัน ให้ปฏิบัติตามข้อ 1

* 3. ผู้ใช้ไฟฟ้าที่มีความต้องการกระแสไฟฟ้ารวมกันหักหมด โดยติดตั้งมิเตอร์ไม่เกิน 100 แอมป์ 3 เฟส (66 เกวิโอล.) ให้พิจารณาใช้หม้อแปลงรวมกับหม้อแปลงของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคที่ใกล้เคียง การคิดค่าใช้จ่าย หากจ่ายกระแสไฟฟ้าจากหม้อแปลงเดิมได้ หรือถ้าการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ต้องเพิ่มน้ำหนาดหม้อแปลงให้ใหญ่ขึ้น จากที่ติดตั้งอยู่เดิม ให้คิดค่าส่วนและเลือกการใช้พลังไฟฟ้าตามขนาดมิเตอร์ที่นำมาติดตั้ง ตามข้อ 1.2 แต่ถ้าไม่ เมื่อพิจารณาถึงการใช้กระแสไฟฟ้าแล้ว หากปรากฏว่ากระแสไฟฟ้าที่อนกับผู้ใช้ไฟฟ้ารายอื่น ๆ ก็ให้พิจารณาวันปุรงระบบจำหน่ายแรงดัน โดยติดค่าใช้จ่ายในส่วนที่เพิ่มขึ้นอีกส่วนหนึ่งต่างหากจากผู้ใช้ไฟฟ้า หรือติดตั้งหม้อแปลงแยกเฉพาะราย โดยคิดค่าใช้จ่ายหักหมดจากผู้ใช้ไฟฟ้าแล้วแต่กรณี

4. หากขอใช้ไฟฟ้าโดยติดตั้งมิเตอร์เกินกว่า 100 แอมป์ 3 เฟส (66 เกวิโอล.) ก็ให้ติดตั้งหม้อแปลงแยกเฉพาะราย โดยคิดค่าใช้จ่ายหักหมดจากผู้ขอใช้ไฟฟ้า

5. ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ได้เสียค่าส่วนและเลือกการใช้พลังไฟฟ้าแล้ว หากมีความประสงค์ขอติดตั้งหม้อแปลงเฉพาะราย เพื่อจะต้องการใช้กระแสไฟฟ้าเพิ่มมากขึ้น ให้คิดค่าหม้อแปลงรวมค่าติดตั้งหักหมด โดยให้หักค่าส่วนและเลือกการใช้พลังไฟฟ้าที่เสียไว้เดิมด้วย

6. การคิดเงินค่าหม้อแปลงสำหรับโรงพยาบาลของกรรมการแพทย์ และอนามัยให้ปฏิบัติตามนี้ -

6.1 ในกรณีติดตั้งไฟฟ้าครั้งแรก ถ้าสามารถจ่ายกระแสไฟฟ้าจากสายแรงดันเดิมได้ ก็ให้จ่ายกระแสไฟฟ้าได้จากสายแรงดันที่มีอยู่เดิม โดยไม่คิดค่าส่วนและเลือกการใช้พลังไฟฟ้า แต่จะต้องเสียค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ตามระเบียบ

6.2 ในกรณีขอใช้ไฟฟ้าครั้งแรก ถ้าโรงพยาบาลมีความต้องการให้ติดตั้งหม้อแปลงเฉพาะราย ก็ให้คิดค่าใช้จ่ายในการติดตั้งจากโรงพยาบาลหักหมด

6.3 หลังจากติดตั้งหัวแม่แปลงตามท่อ 6.2 แล้วกิน 1 ปี ถ้าหากโรงพยาบาลต้องการให้กระแสไฟฟ้าเพิ่มขึ้นจนไม่สามารถจ่ายกระแสไฟฟ้าจากหัวแม่แปลงเครื่องเดิมได้ ก็ให้เพิ่มขนาดหัวแม่แปลงใหม่ หรือติดตั้งหัวแม่แปลงใหม่ตามที่เห็นสมควร โดยคิดค่าใช้จ่ายจากโรงพยาบาลทั้งหมด ยกเว้นค่าหัวแม่แปลง และให้นำส่งหัวแม่แปลงเดิมคืนโรงพยาบาล หัวแม่แปลงที่นำไปเปลี่ยนหรือติดตั้งใหม่ให้ใหม่นี้เป็นสมบัติของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค แต่ทั้งนี้จะต้องติดตั้งหัวแม่แปลงเครื่องเดิมหรือหลายเครื่องรวมกันทั้งหมดไม่เกิน 250 เครื่อง. หากกิน 250 เครื่อง. การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จะพิจารณาคิดค่าใช้จ่าย ตามความเหมาะสมเป็นราย ๆ ไป

7. การเปลี่ยนขนาด, ย้าย และตัดฝากมิเตอร์ ให้ปฏิบัติตามระเบียบของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ที่กำหนดไว้เป็นเรื่อง ๆ

8. ผู้ใช้ไฟฟ้าที่ประสงค์จะย้าย ซึ่งไม่เคยเสียค่าส่วนและลี่การใช้พลังไฟฟ้า และแจ้งความประสงค์ขอใช้ไฟฟ้าใหม่ โดยติดตั้งมิเตอร์ขนาดเดิม ไม่ต้องเสียค่าส่วนและลี่การใช้พลังไฟฟ้า คนเสียเฉพาะค่าธรรมเนียมต่อไฟ และค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ตามระเบียบ

9. ผู้ใช้ไฟฟ้าโอนมิเตอร์ให้ผู้อื่น และใช้ไฟฟ้าที่เดิมไม่ต้องเสียค่าส่วนและลี่การใช้พลังไฟฟ้าแต่หากผู้รับโอนขอรับภาระไฟฟ้าเป็นตั้งที่ใหม่ก่อน 6 เดือน (นับตั้งแต่วันโอน) ก็ต้องเสียค่าส่วนและลี่การใช้พลังไฟฟ้า

10. ผู้ใช้ไฟฟ้าที่ถูกตัดมิเตอร์ ถ้าอกลับมาใช้ไฟฟ้าใหม่ให้ปฏิบัติตามระเบียบการงดจ่ายไฟ

11. สำหรับไฟสาธารณะ ให้ดูเรียกเก็บค่าส่วนและลี่การใช้พลังไฟฟ้า

เงินประภันการใช้ไฟฟ้า

1. อัตราเงินประภันการใช้ไฟฟ้าสำหรับมิเตอร์ชุด ให้เรียกเก็บตามยี่ห้อดังนี้ -

1.1 อัตราสำหรับการใช้ไฟฟ้าห้องด้านแรงต่ำไม่ว่าประเภทใด (ยกเว้นห้อง 1.2 ข้อ

1.3 และ ข้อ 2) เรียกเก็บตามขนาดมิเตอร์ดังนี้ -

ขนาดมิเตอร์ (ลบ.)	1.ไฟฟ้า (บาท)	2.ไฟฟ้า (บาท)
3(9)	200	-
5(15)	300	-
10(30)	1,000	3,000
*15(45)	2,000	6,000
20(40)	2,000	6,000
30(60)	3,000	9,000
*30(100)	5,000	15,000
60(100)	5,000	15,000

ด้วยกมิเตอร์มีอุปกรณ์ ชีที. ประกอบ ให้นำอัตราส่วนของ ชีที.มาใช้คำนวนหา จำนวนแอมป์ปกติของมิเตอร์ที่ติดตั้ง และให้เรียกเก็บแอมป์ละ 100.-บาท สำหรับมิเตอร์ 1 เฟส และแอมป์ละ 300.-บาท สำหรับมิเตอร์ 3 เฟส

1.2 อัตราสำหรับผู้ใช้ไฟฟ้า ที่ติดตั้งหม้อแปลงเฉพาะรายไม่ว่าจะเป็นห้องด้านแรง สูงหรือแรงต่ำ ให้เรียกเก็บตามขนาดหม้อแปลงไฟฟ้าที่ติดตั้ง เค维.ละ 400.-บาท

1.3 การเรียกเก็บเงินประภันการใช้ไฟฟ้าตามข้อ 1.1 และ 1.2 หากปรากฏว่าภายใน หลังเงินประภันน้อยกว่า 2 เท่าของค่าไฟฟ้ารายเดือนที่สูงสุดในรอบปี ให้เรียกเก็บให้ครบตามจำนวน ที่ต้องการคือไม่ต่ำกว่า 2 เท่าของค่าไฟฟ้ารายเดือนที่สูงสุดในรอบปี โดยให้แจ้งผู้ใช้ไฟฟ้าทราบล่วงหน้าและให้เรียกเก็บค่าประภันการใช้ไฟฟ้าใหม่เมื่อลื้นปีงบประมาณ

/2.อัตรา.....

* เพิ่มเติมตามคำสั่งที่ อ.5/2537 ลงวันที่ 2 กย.2537 ให้ถือปฏิบัติตั้งแต่วันที่ 1 ตค.2537

2. อัตราเงินประภันการใช้ไฟฟ้าสำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าบ้านประเทศ

ผู้ใช้ไฟฟ้าประเภทที่ 1 และประเภทที่ 2 ให้เรียกเก็บเพิ่มขึ้นเป็น 2 เท่าของ อัตราที่เรียกเก็บตามข้อ 1.1 และ 1.2 แต่ถ้าหากคาดว่าผู้ใช้ไฟฟ้าจะใช้ไฟฟ้ามากจนค่าไฟฟ้าเกินครึ่ง ที่นึงของเงินประภันการใช้ไฟฟ้า ก็ให้การไฟฟ้าที่เกี่ยวข้องพิจารณาเรียกเก็บตามที่เห็นสมควรแต่ให้เพิ่มไม่เกิน 3 เท่า ของอัตราที่เรียกเก็บตามข้อ 1.1 และ 1.2

2.1 ผู้ใช้ไฟฟ้าประเภทที่ 1 หมายถึง ผู้ใช้ไฟฟ้าชั่วคราวในงานหมุนเวียน , งาน hrsip, การทำบุญ, การจัดงานรื่นเริง, งานประจำปี หรืองานอื่นใดในกำหนดเดียวกัน

2.2 ผู้ใช้ไฟฟ้าประเภทที่ 2 หมายถึง ผู้ใช้ไฟฟ้าประเภทบาร์, ในห้องลับ, สถานอาบอบนวด บ้านเช่า (หมายถึงผู้เช่าเป็นผู้ขอใช้ไฟฟ้า) งานก่อสร้าง, กิจการที่มีการเปลี่ยนผู้ดำเนินงานบ่อยๆ และกิจการที่การไฟฟ้าที่เกี่ยวข้องเห็นสมควรให้เก็บในประเทศไทย

* 2.3 ผู้ใช้ไฟฟ้าที่ใช้ไฟฟ้าชั่วคราวเพื่อการก่อสร้าง จากหมวดแปลงเฉพาะรายที่ติดตั้งเพื่อเตรียมการไว้จ่ายไฟฟ้ากับการผลิตของกิจการ ให้เรียกเก็บเงินประภันการใช้ไฟฟ้าเท่ากับอัตราเงินประภันไฟฟ้าถาวร เค维อ.ละ 400.-บาท และหากภัยหลังที่ใช้ไฟฟ้าแล้ว ค่าไฟฟ้าสูงกว่าเงินประภันที่วางแผนไว้ ให้เรียกเก็บเงินประภันการใช้ไฟฟ้าเพิ่มเป็น 2 เท่า ของค่าไฟฟ้าทันที โดยไม่ต้องรออั้นเป็นประมาณ

3. เมื่อมีการย้ายสถานที่หรือโอนสิทธิการใช้ไฟฟ้า หรือเปลี่ยนแปลงการใช้ไฟฟ้าโดย ผู้ใช้ไฟฟ้าเป็นผู้ร้องขอ ก็ให้ดำเนินการ ดังนี้-

3.1 ผู้ใช้ไฟฟ้าราย เดิม หากไม่เคยเรียกเก็บเงินประภันการใช้ไฟฟ้าหรือเรียกเก็บไม่ครบตามคำสั่งฉบับนี้ เมื่อมีการย้ายหม้อแปลงหรือย้ายจุดที่ติดตั้งมิเตอร์ ฯลฯ ไม่ว่ากรณีใดหรือขอกลับใช้ไฟฟ้าใหม่หรือโอนสิทธิการใช้ไฟฟ้า ก็ให้เรียกเก็บให้ครบตามคำสั่งฉบับนี้

3.2 เมื่อผู้ใช้ไฟฟ้าเพิ่มความต้องการพลังไฟฟ้า จนต้องเพิ่มขนาดมิเตอร์ หรือขนาดหม้อแปลงให้เรียกเก็บเงินประภันการใช้ไฟฟ้าตามข้อ 1 หรือ 2 เพิ่มขึ้นให้ครบตามคำสั่งฉบับนี้

4. ให้เรียกเก็บเงินประภันการใช้ไฟฟ้าตามข้อ 1 หรือข้อ 2 ก่อนวันเริ่มจ่ายกระแสไฟฟ้าหรือก่อนย้ายสถานที่ หรือก่อนเปลี่ยนแปลงการใช้ไฟฟ้าตามข้อ 3 แล้วแต่กรณี

/5. เงินประภัน....

* เพิ่มเติมตามคำสั่งที่ อ.5/2538 ลา.27 กย.2538 ให้ถือปฏิบัติตั้งแต่วันที่ 2 ตค.2538

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

หน้า 12

5. เงินประภักดิ์ใช้ไฟฟ้าที่เรียกเก็บไว้แล้ว ให้คงเป็นไปตามเดิม แต่ถ้าหากมีการเปลี่ยนแปลงตามข้อ 3 หรือได้รับการเปลี่ยนประภักดิ์ใช้ไฟฟ้า ให้เปลี่ยนมาถือปฏิบัติตามคำสั่งนี้

6. กรณีวงเงินประภักดิ์ใช้ไฟฟ้าที่เรียกเก็บตามข้อ 1 หรือข้อ 2 จำนวนตั้งแต่ 10,000.- บาท ขึ้นไป ถ้าหากผู้ใช้ไฟฟ้าประสงค์จะให้ธนาคารค้ำประกัน หรือให้พันธบัตรรัฐบาล หรือ*พันธบัตรรัฐวิสาหกิจที่กระทรวงการคลังค้ำประกันก็ให้กรายการได้ดังนี้-

6.1 กรณีธนาคารค้ำประกันแทนการวางแผนการเงินสด จะต้องใช้ขอความตามแบบฟอร์ม หนังสือลักษณ์ภูมิภาคค้ำประกันของ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค กรณีให้การไฟฟ้าที่เกี่ยวข้องทำทะเบียนคุณและ มีหน้าที่รับรองว่าดูแลอย่างให้ขาดอยู่ได้

6.2 กรณีให้พันธบัตรรัฐบาล หรือ*พันธบัตรรัฐวิสาหกิจที่กระทรวงการคลังค้ำประกัน วงเงินเป็นประภักดิ์แทนการวางแผนการเงินสด ซึ่งการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จะมอบอำนาจให้ผู้อำนวยการ การไฟฟ้าเขต เป็นผู้มีอำนาจดำเนินติดตามเกี่ยวกับพันธบัตรเป็นรายๆ ไป โดยให้ติดต่อทำความตกลง กับธนาคารแห่งประเทศไทย หรือสาขาของธนาคารฯ หรือคลังจังหวัดแล้วแต่กรณี เพื่อดำเนินการลง บัญชีแสดงกรรมสิทธิ์ โอนกรรมสิทธิ์ ฯลฯ ตามระเบียบของธนาคารฯ พันธบัตรที่ใช้ค้ำประกันจะต้อง ลงนามการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเป็นผู้ถือกรรมสิทธิ์ หรือโอนกรรมสิทธิ์ให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค โดยระบุ วัตถุประสงค์เพื่อค้ำประกันการใช้ไฟฟ้าสำหรับดอกเบี้ยให้ตกลงกับคุณหนังสือลักษณ์ภูมิภาคค้ำประกันของธนาคาร คุณให้การไฟฟ้าที่เกี่ยวข้องปฏิบัติเช่นเดียวกับคุณหนังสือลักษณ์ภูมิภาคค้ำประกันของธนาคาร

6.3 กรณีที่วงเงินค้ำประกันไม่ถึง 10,000.- บาท แต่ผู้ใช้ไฟฟ้าประสงค์จะให้พัน ดบัตรรัฐบาลหรือ*พันธบัตรรัฐวิสาหกิจที่กระทรวงการคลังค้ำประกัน หรือให้ธนาคารค้ำประกันในวง เงิน 10,000.- บาท ห้ามมิให้กรายทำ

7. ผู้ใช้ไฟฟ้าเดิมที่ให้ธนาคารค้ำประกันแทนการวางแผนการเงินสด แต่วงเงินค้ำประกันต่ำกว่า 10,000.- บาท ให้ธนาคารค้ำประกันต่อไปตามเดิม แต่ถ้าหากมีการเปลี่ยนแปลงตามข้อ 3 แล้ววง เงินค้ำประกันยังต่ำกว่า 10,000.- บาท ผู้ใช้ไฟฟ้าจะต้องวางแผนการเงินสดค้ำประกัน

8. เมื่อมีการเลิกใช้ไฟฟ้าไม่ว่ากรณีใด และมีหนี้ลินติดค้างอยู่ให้ดำเนินการตังต่อไปนี้-

8.1 กรณีวงเงินสดค้ำประกัน ให้นำเงินประกันการใช้ไฟฟ้ามาหักลบหนี้ ทันที แล้วเรียกเก็บเพิ่มหรือจ่ายคืนแล้วแต่กรณี

8.2 กรณี.....

* เพิ่มเติมตามคำสั่งที่ อ.5/2534 ลา.22 พย.2534 ให้ถือปฏิบัติตั้งแต่วันที่ 25 พย.2534

8.2 กรณีให้ธนาคารค้ำประกัน ให้ดำเนินการเรียกร้องขอรับเงินจากธนาคารให้เสร็จ
สิ้นก่อนหนังสือถ่ายฎูญ่าค้ำประกันหมดอายุ เมื่อได้รับเงินแล้วให้ปฏิบัติเช่นเดียว
กับข้อ 8.1

8.3 กรณีใช้พันธบัตรค้ำประกัน ให้แจ้งขออัยดการชำระดอกเบี้ยไว้กับธนาคาร หรือ
ตัวแทน พร้อมกับเรียกผู้ใช้ไฟฟ้ามาทำความท�ลงชำระหนี้สินที่ติดค้างให้เรียบ
ร้อยแล้ว ให้โอนพันธบัตรคืนแก่ผู้ใช้ไฟ

9. ให้ดูเรียกเก็บเงินประกันการใช้ไฟฟ้าสำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าที่เป็นวัดทุกคลัง และ
สถานที่ทำการของรัฐบาล, เทศบาล, สภาจังหวัด, สภาตำบล และสุขาภิบาล แต่ไม่รวมถึงบ้านพักของ
สถานที่ทำการดังกล่าวข้างต้น ที่ผู้อ้าคัยเป็นผู้ชำระค่าไฟฟ้าเอง และไม่รวมถึงเทศบาลนิธย์, ศาลเจ้า,
โรงเจ ตลอดจนหน่วยงานที่ให้เอกสารรับซ่อมปีดำเนินงาน หรือวัดที่ให้เอกสารรับมอบปีจัดงานชั่ว
คราว

สำหรับรัฐวิสาหกิจให้ถือหลักเกณฑ์ดังนี้:

ก. รัฐวิสาหกิจได้ไม่ยกเว้นเงินประกัน หรือเงินมัดจำหรือเงินอย่างอื่นในทำนอง
เดียวกัน ให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ก่อให้การไฟฟ้าที่เกี่ยวข้องเรียกเก็บเงินประกันการใช้ไฟฟ้าตาม
คำสั่งนี้เข้ากัน

ข. รัฐวิสาหกิจได้รัฐบาลเป็นผู้ถือหุ้น 100% (เว้นข้อ ก) ให้ดูเรียกเก็บเงินประกัน
การใช้ไฟฟ้า

ค. รัฐวิสาหกิจได้รัฐบาลเป็นผู้ถือหุ้นน้อยกว่า 100% หรือรัฐวิสาหกิจผู้เป็น จ้าของ
กิจการนำไปให้เช่าช่วง ก่อให้เรียกเก็บเงินประกันการใช้ไฟฟ้า.

ค่าติดตั้งมิเตอร์และหม้อแปลงสำหรับผู้ขอใช้ไฟฟ้าชั่วคราว

ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ต้องการใช้ไฟฟ้าเป็นการชั่วคราว การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จะคิดค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับมิเตอร์ และหม้อแปลงตามประมาณการที่กำหนดไว้ในระเบียบเป็นราย ๆ ไป โดยคิดค่าธรรมเนียมทุกชนิดยกเว้นเฉพาะค่าตรวจสอบ และค่าส่วนแฉลี่ยการใช้พลังไฟฟ้า

การเพิ่มขนาดมิเตอร์

ผู้ใช้ไฟฟ้าที่ขอเพิ่มขนาดมิเตอร์ ให้เรียกเก็บค่าธรรมเนียมดังนี้.-

1. เรียกเก็บเงินประจำกันการใช้ไฟฟ้าเพิ่มให้ครบตามขนาดมิเตอร์ใหม่
2. เรียกเก็บค่าธรรมเนียมต่อไฟ เท่ากับผลต่างของค่าธรรมเนียมต่อไฟ
ตามขนาดมิเตอร์เดิมและมิเตอร์ใหม่
3. เรียกเก็บค่าตรวจสอบการติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในอาคาร เท่ากับ
ผลต่างของค่าตรวจสอบอุปกรณ์ ภายในตามขนาดมิเตอร์เดิม และ
มิเตอร์ใหม่
4. เรียกเก็บค่าส่วนเฉลี่ยการใช้พลังไฟฟ้า เท่ากับผลต่างของค่าส่วนเพิ่ม
พลังไฟฟ้าตามขนาดมิเตอร์เดิม และมิเตอร์ใหม่
5. ตามข้อ 2,3 และ 4 ให้ใช้อัตราปัจจุบันทั้งมิเตอร์เดิม และมิเตอร์ใหม่

* การตัดไฟกมิเตอร์

เมื่อผู้ใช้ไฟฟ้ามีความจำเป็นต้องเลิกใช้ไฟฟ้าเป็นการชั่วคราว ในระยะเวลาใดเวลา
หนึ่งผู้ใช้ไฟฟ้ามีสิทธิขอตัดไฟกมิเตอร์ไว้เป็นการชั่วคราว และขอให้ติดตั้งมิเตอร์ตามเดิมเมื่อมีความ
ต้องการใช้ไฟฟ้า กฟภ.ยินยอมให้ผู้ใช้ไฟฟ้าเลิกใช้ไฟฟ้าเป็นการชั่วคราวได้ โดยต้องปฏิบัติตาม
ระเบียบ ดังนี้ -

1. ผู้ใช้ไฟฟ้ามีสิทธิขอตัดไฟกมิเตอร์ได้แต่ละครั้งต้องไม่เกิน 1 ปี เมื่อพ้นกำหนด
ดังกล่าว ให้ถือเป็นการเลิกใช้ไฟฟ้า

2. ผู้ใช้ไฟฟ้าต้องยื่นคำร้องขอเลิกใช้ไฟฟ้าชั่วคราว และขอตัดไฟกมิเตอร์ให้การ
ไฟฟ้าที่เกี่ยวข้องทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 15 วัน นับจากวันที่ขอตัดไฟกมิเตอร์ และยินยอม
ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่ กฟภ.กำหนดทุกประการ

3. ในระยะเวลาที่ตัดไฟกมิเตอร์ จะไม่ออกบิลเรียกเก็บค่าไฟฟ้า ตั้งแต่ค่าไฟฟ้าประจำ
เดือนถัดจากเดือนที่ตัดไฟกมิเตอร์เป็นต้นไป

4. เมื่อผู้ใช้ไฟฟ้าที่ตัดไฟกมิเตอร์ ต้องการกลับมาใช้ไฟฟ้าใหม่ ให้ยื่นคำร้องขอใช้ไฟ
ฟ้าตามเดิม และให้นำมิเตอร์ไปติดตั้งทันที โดยเรียกเก็บค่าใช้จ่ายจากผู้ใช้ไฟฟ้าก่อน ดังนี้ -

4.1 หากกลับมาใช้ไฟฟ้าตามเดิมภายใน 6 เดือน นับจากวันที่ตัดไฟกมิเตอร์ให้
เรียกเก็บเฉพาะค่านรงในการติดตั้งมิเตอร์ ตามระเบียบ

4.2 หากกลับมาใช้ไฟฟ้าตามเดิมเกิน 6 เดือน แต่ไม่เกิน 1 ปี นับจากวันที่ตัดไฟ
กมิเตอร์ ให้เรียกเก็บค่าแรงในการติดตั้งมิเตอร์ ค่าตรวจสอบการติดตั้ง
อุปกรณ์ไฟฟ้า และค่าตรวจสอบหม้อแปลงตามราคากปกติ

4.3 หากกลับมาใช้ไฟฟ้าตามเดิม เกินกำหนด 1 ปี นับจากวันที่ตัดไฟกมิเตอร์
ให้เรียกเก็บค่าธรรมเนียมการใช้ไฟฟ้าต่าง ๆ ตามระเบียบเช่นเดียวกับผู้ใช้ไฟ
ฟ้ารายใหม่

5. ในรายหักของตัดไฟกมิเตอร์ หากผู้ใช้ไฟฟ้ามีความจำเป็นต้องใช้ไฟฟ้าเพื่อส่ง-
ส่วนให้ยื่นคำร้องขอใช้ไฟฟ้าชั่วคราวต่อการไฟฟ้าที่เกี่ยวข้อง โดยปฏิบัติตามระเบียบการขอใช้ไฟฟ้า
ชั่วคราว

/6. เมื่อผู้ใช้....

* ปรับปรุงแก้ไขตามคำสั่งที่ อ.5/2531 ลงวันที่ 2531 ให้ถือปฏิบัติตั้งแต่วันที่ 1 สค. 2531

6. เมื่อผู้ใช้ไฟฟ้าที่ตัดฟ้ากันไม่เตอร์กลับมาใช้ไฟฟ้าตามเดิม ให้ยกเลิกวิเตอร์ที่ขอใช้ไฟฟ้าชั่วคราว

การย้ายมิเตอร์

เมื่อผู้ใช้ไฟฟ้าประสงค์จะให้ย้ายจุดที่ติดตั้งมิเตอร์ ไม่ห่างจากน้ำดี มีลักษณะจะทำได้ให้การไฟฟ้าที่เกี่ยวข้องเรียกเก็บค่าธรรมเนียมการย้าย และส่งพนักงานช่างไปดำเนินการให้โดยด่วน โดยให้เรียกเก็บค่าธรรมเนียม ดังนี้:-

1. ขอย้ายมิเตอร์ขนาดเดิมจากจุดที่ตั้งเดิม ไปยังจุดใหม่ในการไฟฟ้าเดียวกันให้เรียกเก็บค่าแรงในการย้ายและติดตั้งมิเตอร์ใหม่ ดังนี้:-

** 1.1 มิเตอร์แรงดัน 1 เฟส	ค่าแรงครั้งละ	100.- บาท
** 1.2 มิเตอร์แรงดัน 3 เฟส	"	150.- บาท
** 1.3 มิเตอร์แรงดันประกอน ซีที	"	500.- บาท
** 1.4 มิเตอร์แรงดูง	"	2,000.- บาท

1.5 กรณีประกอบการใช้ไฟฟ้า หากรายได้ไม่เคยเรียกเก็บ หรือเรียกเก็บไม่ครบ
ก็ให้เรียกเก็บให้ครบตามระเบียบ

2.ขอย้ายมิเตอร์จากจุดที่ตั้งเดิมไปยังจุดใหม่ในการไฟฟ้าเดียวกัน และขอเปลี่ยnmิเตอร์ขนาดใหม่กว่าเดิม

2.1 เรียกเก็บค่าแรงในการย้ายและติดตั้งมิเตอร์ใหม่ ตามข้อ 1.

2.2 ค่าต่อไฟ เรียกเก็บเท่ากับผลต่างของค่าต่อไฟตามขนาดมิเตอร์เดิม และมิเตอร์ใหม่ ตามอัตราที่ให้ปัจจุบัน

2.3 ค่าตรวจสอบอุปกรณ์ภายในอาคาร เรียกเก็บเท่ากับผลต่างของค่าตรวจสอบอุปกรณ์ในอาคาร ตามขนาดของมิเตอร์เดิมและมิเตอร์ใหม่ ตามอัตราที่ให้ปัจจุบัน

2.4 ค่าส่วนแลี้ยการใช้พลังไฟฟ้า เรียกเก็บเท่ากับผลต่างของค่าส่วนแลี้ย การใช้พลังไฟฟ้าตามขนาดของมิเตอร์เดิมและมิเตอร์ใหม่ ตามอัตราที่ให้ปัจจุบัน

2.5 กรณีประกอบการใช้ไฟฟ้า หากรายได้ไม่เคยเรียกเก็บหรือเรียกเก็บไม่ครบ ก็ให้เรียกเก็บให้ครบตามระเบียบ

3. ตามข้อ 1. และ ข้อ 2. หากย้ายมิเตอร์และสถานที่ใช้ไฟอยู่คนละแห่ง ให้คิดค่าตรวจสอบอุปกรณ์ภายในอาคารใหม่ทั้งหมด ตามอัตราที่กำหนด

/4. การขอย้าย...

4. การขอรับย้ายมิเตอร์ออกจาก การไฟฟ้าเดิม ให้ถือเสมอได้เลิกการใช้ไฟฟ้า ณ.จุดนั้น เมื่อมีการขอใช้ไฟฟ้าใหม่ยังจุดใหม่ ให้นำระเบียนเกี่ยวกับการขอเลิกใช้ไฟฟ้าและ การขอใช้ไฟฟ้า สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้ารายใหม่มาปฏิบัติ

5. กรณีตัดฝากมิเตอร์ หากขอรับย้ายมิเตอร์จากจุดที่ตั้งเดิมไปยังจุดใหม่ ในบริเวณสถานที่ใช้ไฟเดียวกัน ก็ให้กระทำได้โดยไม่ต้องเรียกเก็บค่าแรงเพิ่มอีก เพราะได้เรียกเก็บค่าแรงตามหลักเกณฑ์การขอใช้ไฟฟ้าใหม่ กรณีตัดฝากมิเตอร์แล้ว.

* การงดจ่ายไฟฟ้า

การงดจ่ายไฟฟ้าจะกระทำได้ต่อเมื่อผู้ใช้ไฟฟ้าไม่ชำระค่าไฟฟ้าตามกำหนด หรือไม่ปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ยกเว้นผู้ใช้ไฟฟ้ารายใหญ่ที่ได้วางมาตรการตามหลักเกณฑ์ที่บัญญัติอยู่ในปัจจุบันไว้แล้ว และแม้ผู้ใช้ไฟฟ้ารายอื่นๆ ก็ให้พิจารณาตามความเหมาะสม สมให้รับชอบเสียก่อน หากไม่แน่ใจในการปฏิบัติให้หารือตามลำดับขั้นชั้นไปโดยเร็วที่สุด สำหรับรายที่งดจ่ายไฟฟ้านแล้ว ให้การไฟฟ้าที่เกี่ยวข้องดำเนินการ ดังนี้ -

- ให้ผู้จัดการสั่งให้พนักงานช่างไปทำการงดจ่ายไฟฟ้าและถอนมิเตอร์คืนมา แล้วทำ มต.13 ผูกติดไว้กับมิเตอร์ที่ถอนคืน และให้เก็บรักษามิเตอร์ไว้ในที่ปลอดภัยไม่เกิน 3 วันทำการ โดยให้อยู่ในความรับผิดชอบของพนักงานช่างและผู้จัดการนั้น ๆ เมื่อครบกำหนด 3 วันทำการ นับจากวันงดจ่ายไฟฟ้า ผู้ใช้ไฟฟ้ายังไม่มาติดต่อขอกลับใช้ไฟฟ้าใหม่ ให้พนักงานช่างทำ มต.3 ส่งมิเตอร์ เครื่องนั้นคืนเข้าคลังมิเตอร์หันที่

- กรณีที่ผู้ใช้ไฟฟ้าที่ถูกงดจ่ายไฟฟ้ามากอกลับใช้ไฟฟ้าใหม่ ภายใน 90 วัน นับจากวันที่ถูกงดจ่ายไฟฟ้า ให้บัญบัดดังนี้ -

- ให้ชำระหนี้สินที่ติดค้างทั้งหมด (ถ้ามี)

- ให้คิดค่านแรงในการติดตั้งมิเตอร์ใหม่ ดังนี้ -

** 2.2.1 มิเตอร์แรงต่า 1 เฟส	100.- บาท
** 2.2.2 มิเตอร์แรงต่า 3 เฟส	150.- บาท
** 2.2.3 มิเตอร์แรงต่าประกอน จีฟี	500.- บาท
** 2.2.4 มิเตอร์แรงสูง	2,000.- บาท

- เมื่อผู้ใช้ไฟฟ้าปฏิบัติตามข้อ 2.1 - 2.2 ครบถ้วน ตลอดจนเงินประกันการใช้ไฟฟ้า หากยังไม่เดยเรียกเก็บ หรือเรียกเก็บไม่ครบจำนวน ก็ให้เรียกเก็บให้ครบถ้วนตามระเบียบ แล้วให้พนักงานบัญชีผู้รับชำระเงินกรอกแบบฟอร์มขออนุมัติติดตั้งมิเตอร์คืน(แบบฟอร์ม วก.8 - ร. 37 ตามแบบ)เสนอผู้จัดการเพื่ออนุมัติให้ติดตั้งมิเตอร์ตามขนาดเดิมและต่อไฟฟ้าให้โดยถือสมิ显เป็นผู้ใช้ไฟฟ้ารายเก่าตามเดิม

- กรณีที่ผู้ใช้ไฟฟ้าที่ถูกงดจ่ายไฟฟ้ามากอกลับใช้ไฟฟ้าใหม่ภายใน 90 วัน จะต้องปฏิบัติตามข้อ 2.1 - 2.2 และให้ทำคำร้องขอใช้ไฟฟ้าใหม่ตามแบบฟอร์มที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

/กำหนด.....

* แก้ไขตามคำสั่งที่ อ.5/2537 ลง.18 เมย.2537 ให้ถือบัญบัดตั้งแต่วันที่ 18 เมย.2537

** ปรับปรุงแก้ไขตามคำสั่งที่ อ.5/2550 ลง.12 ก.พ.2550 ให้ถือบัญบัดตั้งแต่วันที่ 1 มี.ค.2550

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

หน้า 21

กำหนด เชนเดียวกับผู้ขอใช้ไฟฟ้ารายใหม่ รวมทั้งจะต้องชำระค่าธรรมเนียมที่เกียรติอ้างทุกอย่าง เช่น
ค่าแรง ค่าตรวจสอบ ค่าส่วนและลี่การใช้พลังไฟฟ้า ค่าธรรมเนียมต่อไฟฯ ฯลฯ เช่นเดียวกับผู้ขอใช้
ไฟฟ้ารายใหม่ ตลอดจนเงินประทัศการใช้ไฟฟ้า หากยังไม่เคยเรียกเก็บ หรือเรียกเก็บไม่ครบจำนวน
ก็ให้เรียกเก็บให้ครบถ้วนตามระเบียบ

การสัมมนาเปลี่ยนเมืองใหม่ เนื่องจากไฟฟ้าเกินพิกัด

เมื่อตรวจพบเมืองใหม่ที่ไม่ใช้ไฟฟ้าเกินพิกัด ให้การไฟฟ้าที่เกี่ยวข้องทราบ สอบถามถูกต้องว่าใช้ไฟฟ้าของผู้ใช้ไฟฟ้าก่อภาระตั้งอุปกรณ์ฯ เพิ่มเท่านั้นหรือไม่ หากไม่ใช่เพิ่มก็ให้ติดตั้งเมืองใหม่ทดแทนเดิม แต่ถ้ามีอุปกรณ์เพิ่มขึ้นจากเดิม ก็ให้แนะนำผู้ใช้ไฟฟ้าเป็นค่าร้องขอเปลี่ยนขนาดเมืองใหม่ให้เหมาะสมสมกับอุปกรณ์ที่ใช้ และให้คิดค่าธรรมเนียมดังนี้:-

1. การนัดตั้งเมืองใหม่ที่อยู่ข้างนอกเดิมແທນเมืองใหม่ที่ชำรุด

1.1 ค่ามิเตอร์ชำรุดตามราคามาตรฐานประจำปีปัจจุบัน

1.2 ค่าแรงในการติดตั้งเมืองใหม่

** ก. มิเตอร์แรงด้า 1 เฟส 100.- บาท

** ข. มิเตอร์แรงด้า 3 เฟส 150.- บาท

** ค. มิเตอร์แรงด้าประกอบ ชีที 500.- บาท

** ง. มิเตอร์แรงดูง 2,000.- บาท

1.3 ปรับปรุงค่าไฟฟ้าในระหว่างที่มิเตอร์ชำรุดทางหลักเกณฑ์ หรือจะเบิกบาน ที่ใช้อุปกรณ์ปัจจุบัน

2. การนัดตั้งเมืองใหม่ที่อยู่ก่อภาระตั้งเดิมແທນเมืองใหม่ที่ชำรุด

2.1 ค่ามิเตอร์ชำรุดตามราคามาตรฐานประจำปีปัจจุบัน

2.2 ค่าแรงในการติดตั้งเมืองใหม่ ตามห้อง 1.2

2.3 ค่าธรรมเนียมต่อไฟ ค่าตรวจสอบ ค่าส่วนและค่าใช้พลังไฟฟ้า เรียกเก็บ เพิ่มกับผลต่างของเมืองใหม่เดิมและเมืองใหม่ ตามอัตราที่ใช้ปัจจุบัน

2.4 เงินประภักดีการใช้ไฟฟ้าเรียกเก็บให้ครบตามจะเบิกบาน

2.5 ปรับปรุงค่าไฟฟ้าในระหว่างที่มิเตอร์ชำรุด ทางหลักเกณฑ์ หรือจะเบิกบานที่ ใช้อุปกรณ์ปัจจุบัน

** ปรับปรุงแก้ไขตามคำสั่ง อ.5/2550 ลงวันที่ 1 มี.ค. 2550

*การเรียกเก็บเงินในกรณีละเมิดการใช้ไฟฟ้า

เมื่อการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ตรวจพบว่ามีการกระทำลามเมิดการใช้ไฟฟ้า ให้เรียกเก็บเงินจากผู้ลามเมิดการใช้ไฟฟ้า หรือผู้ที่ได้รับผลประโยชน์จากการกระทำการหรือผู้ครอบครองอาคาร หรือผู้ที่อยู่อาศัย โดยเรียกค่าเบี้ยปรับตามอัตราที่กำหนด และค่าไฟฟ้าที่เสียหายตามการปรับปรุงซึ่งเกิดจากผลการกระทำลามเมิดการใช้ไฟฟ้าและหรือค่าเสียหายอื่นๆ อีกส่วนหนึ่ง ดังนี้-

1. อัตราค่าเบี้ยปรับ

1.1 กรณีติดตั้งมิเตอร์แรงดัน

จำนวนมิเตอร์ (ແອມປີ)	1 ເມສ (ບາທ)	3 ເມສ (ບາທ)
3 - 5	2,000.-	-
10 - 30	5,000.-	-
เกินกว่า 30	7,500.-	-
10 - 50	-	10,000.-
เกินกว่า 50	-	20,000.-

กรณีมิเตอร์มีอุปกรณ์ ชีพ.ประกอบ ให้นำอัตราส่วนของ ชีพ.มาใช้คำนวณหาจำนวนแอมป์เบร์ปักติของมิเตอร์ เพื่อเรียกเก็บค่าเบี้ยปรับ

1.2 กรณีติดตั้งมิเตอร์แรงสูง

ทุกขนาด	50,000.-	ບາທ
---------	----------	-----

1.3 กรณีละเมิดการใช้ไฟฟ้าต่อไฟตรง การละเมิดการใช้ไฟฟ้าต่อไฟตรงจากสายเมนโดยมิได้ติดตั้งมิเตอร์ให้คำนวณขนาดอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ใช้กับการต่อไฟตรงรวม(ແອມປີ)แล้วนำมาเปรียบเทียบคิดค่าเบี้ยปรับเรียกเก็บตามขนาดของมิเตอร์ตามข้อ 1.1 หรือ 1.2 แล้วแต่กรณี

อนึ่ง หากต่อไฟตรงจากสายเมนให้อาคารหรือที่อยู่อาศัยหลายแห่งให้คำนวณขนาดอุปกรณ์ไฟฟ้ารวม (ແອມປີ) แยกเป็นแต่ละแห่ง แล้วนำมากเปรียบเทียบคิดค่าเบี้ยปรับเรียกเก็บตามขนาดของมิเตอร์เป็นแต่ละแห่งตามข้อ 1.1 หรือ 1.2 แล้วแต่กรณี

2. ค่าไฟฟ้าที่เสียหายตามการปรับปรุง ซึ่งเกิดจากผลการกระทำลามเมิดการใช้ไฟฟ้าให้เรียกเก็บค่าไฟฟ้าปรับปรุงตามหลักเกณฑ์ที่มีการที่ประกาศใช้อัญญานีฉบับนั้นอีกส่วนหนึ่งด้วย

/3.ค่าเสียหาย.....

* แก้ไขตามคำสั่งที่ อ.5/2539 ลา.15 กพ.2539 ให้ถือปฏิบัติตั้งแต่วันที่ 15 กพ.2539

3. ค่าเสียหายอื่นๆ หากปรากฏค่าเสียหายอื่นๆ นอกเหนือจากค่าเบี้ยปรับ และค่าไฟฟ้าที่เสียหายตามการปรับปรุงซึ่งเกิดจากผลการกระทำละเมิดการใช้ไฟฟ้าใน ข้อ 1 และ ข้อ 2 ให้เรียกเก็บค่าเสียหายดังกล่าว อีกส่วนหนึ่งต่างหากด้วย

4. ระยะเวลาชำระเงินค่าเบี้ยปรับและค่าไฟฟ้าที่เสียหายตามการปรับปรุงซึ่งเกิดจากผลการกระทำละเมิดการใช้ไฟฟ้าและหรือค่าเสียหายอื่นๆ

4.1 ค่าเบี้ยปรับให้ชำระภายใน 7 วัน นับแต่วันตรวจสอบการกระทำละเมิดการใช้ไฟฟ้า

4.2 ค่าไฟฟ้าปรับปรุง ผู้ใช้ไฟฟ้าจะต้องชำระภายใน 7 วัน นับแต่วันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าได้รับหนังสือแจ้งค่าไฟฟ้าปรับปรุงหรือไม่แจ้งหนี้

4.3 ค่าเสียหายอื่นๆ ผู้ใช้ไฟฟ้าจะต้องชำระภายใน 7 วัน นับแต่วันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าได้รับหนังสือแจ้งหนี้

หากมีปัญหาข้อปฏิบัติใดที่เกี่ยวข้องกับการเรียกเก็บเงินกรณีละเมิดการใช้ไฟฟ้า ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ว่าการเป็นผู้พิจารณาชี้ขาด

ค่าตรวจสอบมิเตอร์ตามที่ผู้ใช้ไฟฟ้าร้องขอ

ผู้ใช้ไฟฟ้ารายได้ที่ห้องใจกลางเมืองมิเตอร์คลาดเคลื่อน มีลักษณะที่จะร้องขอให้ทำการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคทำการทดสอบมิเตอร์ตั้งกล่าวไได้ โดยการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะทดสอบติดตั้งมิเตอร์เบรยบเทียบ เป็นเวลา 24 ชั่วโมง หากเป็นมิเตอร์แรงสูง อาจจะเปลี่ยนเบรยบโดยใช้ Rotating Sub Standard หรือนำมิเตอร์มาตรวจสอบที่กองมิเตอร์ และจะถือผลการทดสอบมิเตอร์ที่คลาดเคลื่อนไม่เกิน +/- 2.5% ถือว่ามิเตอร์นั้นถูกต้อง การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะคิดค่าใช้จ่ายในการทดสอบดังนี้ -

1. มิเตอร์แรงต่ำ

1.1 มิเตอร์แรงต่ำ ชนิด 1 เพส ค่าทดสอบ 100.-บาท

1.2 มิเตอร์แรงต่ำ ชนิด 3 เพส " 300.-บาท

1.3 มิเตอร์แรงต่ำประกอบ ซีที. " 500.-บาท

2. มิเตอร์แรงสูง

2.1 มิเตอร์แรงสูง ค่าทดสอบ 2,000.-บาท

2.2 มิเตอร์แรงสูงชนิดพิเศษตัวเลข " 3,000.-บาท

ถ้าผลการทดสอบหากคลาดเคลื่อนแสดงค่าเกิน +/- 2.5% การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จะเปลี่ยนมิเตอร์ให้ใหม่ และไม่คิดค่าตราช้างสอบมิเตอร์ กับทั้งจะปรับปรุงเพิ่ม - ลดหนี้ส่วนที่คลาดเคลื่อนจากจำนวนที่ถูกต้องให้กับค่าไฟฟ้าในเดือนถัดไป

ค่าบำรุงรักษาหม้อแปลงของผู้ใช้ไฟฟ้า

หากผู้ใช้ไฟฟ้ารายมีความประสงค์ที่จะใช้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ทดสอบ การอิง เติม หรือเปลี่ยนถ่ายน้ำมันหม้อแปลงใหม่ เพื่อให้ม้อแปลงอยู่ในสภาพใช้งานได้ตามปกตินั้น ให้ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ดังต่อไปนี้ -

1. ค่าทดสอบน้ำมันหม้อแปลง คิดค่าทดสอบเป็นรายเครื่อง ราคาเครื่องละ 75.- บาท
2. ค่ากรองน้ำมันหม้อแปลง คิดค่าบริการดังนี้ -

ขนาดหม้อแปลง (เครื่อง)	ค่ากรองน้ำมัน (บาท)
ไม่เกิน 20 เครื่อง	เครื่องละ 150.- บาท
เกินกว่า 20 แต่ไม่เกิน 50 เครื่อง	" 250.- "
" 50 " 100 "	" 350.- "
" 100 " 250 "	" 400.- "
" 250 " 500 "	" 700.- "
" 500 " 1,000 "	" 1,000.- "
" 1,000 " 1,500 "	" 1,500.- "
" 1,500 " 2,000 "	" 2,000.- "
" 2,000 " 3,000 "	" 2,800.- "
" 3,000 " 4,000 "	" 3,600.- "
" 4,000 " 5,000 "	" 4,800.- "
" 5,000 " 6,000 "	" 6,000.- "
" 6,000 " 8,000 "	" 7,200.- "
" 8,000 " 10,000 "	" 8,400.- "
" 10,000 " 12,500 "	" 9,600.- "

3. ในการกรอง, เติม หรือเปลี่ยนถ่ายน้ำมันและการบำรุงรักษาหม้อแปลงให้อยู่ในสภาพใช้งานได้เป็นปกติ หากปรากฏว่าอุปกรณ์ชำรุดจะต้องซ่อมแซมหรือเปลี่ยนอุปกรณ์ชนิดใดให้คิดค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้นอีกต่างหากอีกส่วนหนึ่ง

/4. ในกรณี...

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

หน้า 27

4. ในกรณีที่ผู้ใช้ไฟฟ้านำน้ำมันหม้อแปลงมาให้ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกรองให้ให้คิดค่ากรองน้ำมันลิตรละ 1.70 บาท

* 5. ราคาน้ำมันหม้อแปลงที่จะต้องเติมหรือเปลี่ยนใหม่ ให้คิดราคาทุนและเพิ่มอีก 31% ตามบันทึกที่ บพ.2202 ลงวันที่ 28 พฤษภาคม 2525

* 6. ค่าพาหนะในการเดินทางเพื่อไปตรวจสอบ, เติมหรือเปลี่ยนถ่ายในการกรอง และบำรุงรักษาให้คิดกิโลเมตรละ 4.50 บาท จากจุดบริการปั๊มน้ำดินอยู่ หรือจากกองหม้อแปลงแล้วแต่กรณี ซึ่งยังไม่รวมเงินเดือน, ค่าเบี้ยเดิม, ค่าแรง และในการที่ต้องปั๊มน้ำดินค้างแรมให้คิดค่าพักแรมด้วย

* อนึ่ง รายการข้อ 5 และข้อ 6 เพื่อให้ใช้ได้ตลอดไปตามสภาพเศรษฐกิจที่อาจจะเปลี่ยนแปลงในอนาคตให้คิดดังนี้ -

ก. ราคากลุ่มของน้ำมันหม้อแปลง ตามข้อ 5 ให้ใช้ราคากลุ่มในเวลาที่นั้น ๆ

ข. ค่าพาหนะในการเดินทาง ตามข้อ 6 ใช้หลักคำนวนดังนี้ -

ค่าเดินทางต่อ กม. ตามข้อ 6 ที่ควรจะเป็นไปในเวลาที่นั้น

เท่ากับ

ค่าเดินทางตามหลักเกณฑ์นี้ (ข้อ 6) x ราคาน้ำมันเบนซิน(ชุปเบอร์)เวลาที่นั้น

ราคาน้ำมันเบนซิน (ชุปเบอร์) ปัจจุบัน = 13.45 บาท

* สำหรับราคาน้ำมันเบนซิน (ชุปเบอร์) ใช้ราคาน้ำมันเบนซิน ซึ่งกองหม้อแปลงจะเป็นผู้ตัดตามและแจ้งตัวเลขให้ต่อไป.

* แก้ไขตามคำสั่งที่ อ.5/2525 ลา.10 พย.2525 ให้ถือปฏิบัติตั้งแต่วันที่ 22 พย.2525

ค่าทดสอบหม้อแปลงกรดเทมูไฟฟ้าจัดหามาเอง

หม้อแปลงไฟฟ้าที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าจัดหามาติดตั้งเอง จะต้องผ่านการทดสอบว่าถูกต้องตามมาตรฐานของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคหรือไม่เสียก่อน โดยปฏิบัติลงนี้.-

1. กรณีที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าจัดหามาหม้อแปลงมาเอง และเมื่อติดตั้งแล้วยกให้เป็นสมบัติของ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะตรวจสอบให้โดยไม่คิดมูลค่า
2. กรณีที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าขอให้ตรวจสอบคุณสมบัติและประสิทธิภาพของหม้อแปลงไฟฟ้าและตรวจสอบเสร็จแล้ว หม้อแปลงดังกล่าวยังคงเป็นสมบัติของผู้ใช้ไฟฟ้า โดยติดตั้งอยู่หลังมิเตอร์แรงสูง ให้คิดค่าใช้จ่ายดังตารางต่อไปนี้.-

ขนาดหม้อแปลง (เครื่อง)	ค่าทดสอบ		หมายเหตุ
	ชนิด 1 เท่า (บาท)	ชนิด 3 เท่า (บาท)	
ต่ำกว่า 1.5	50	100	1. อุปกรณ์ไฟฟ้าอื่น ๆ หากไม่มีระบุมีค่าตรวจไว้โดยเดพา ถ้าจะให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเป็นผู้ตรวจให้ต้องโอนุโณมใช้ระบบพื้นบังคับ
1.5	150	200	
3	175	225	
5 *	200	250	2. หม้อแปลงไฟฟ้าหรืออุปกรณ์ไฟฟ้า ตามข้อ 1 หากขนาดแตกต่างไปจากที่กำหนดไว้นี้ ให้คิดตามอัตราส่วน
7.5	225	275	
10 *	250	300	3. สำหรับหม้อแปลงของหน่วยราชการ หากประสมศักดิ์ให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เป็นผู้ตรวจสอบให้คิดค่าทดสอบครึ่งหนึ่งของอัตราที่กำหนดไว้
15	275	325	
20 *	300	350	
25	325	375	
30 *	350	400	* หมายถึงขนาดหม้อแปลงมาตรฐานของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เลพาร์ซิงเกิลเฟส สำหรับหม้อแปลงขนาดต่ำกว่า 50 เครื่อง. และเดพา 3 เฟส สำหรับหม้อแปลงขนาด 50 เครื่อง. ขึ้นไป.
37.5	400	500	
40	450	600	
50 *	500	700	
75	-	800	

จำนวนหน่วย เมตร (เมตร)	ค่าทบทวน		หมายเหตุ
	ชนิด 1 เมตร (บาน)	ชนิด 2 เมตร (บาน)	
100 *	-	1,000	
160 *	-	1,500	
200 *	-	2,000	
250 *	-	2,500	
400 *	-	3,000	
500 *	-	3,500	
600-630 *	-	4,000	
800 *	-	4,500	
1,000 *	-	5,000	
1,500 *	-	5,500	
2,000 *	-	6,000	
4,000 *	-	7,500	
5,000 *	-	8,000	

3. การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคไม่ต้องการรับผลการทดสอบ และไม่ต้องการรับประทานภัย
แต่ต้องการนำเม็ดเปล่งดังกล่าวมาติดตั้งเข้ากับระบบจำหน่ายของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคได้เท่านั้น
ในการนี้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จะทำการตรวจสอบให้เต็มเพียงว่าสามารถจะต่อเข้ากับระบบจำหน่าย
ได้โดยปลอดภัยหรือไม่ หากใช่ การตรวจสอบจะตั้งและคุณภาพของหัวร้อนเม็ดเปล่ง ตรวจวัดความ
ต้านทานของวนไฟฟ้าและลักษณะสภาพภายนอกที่มองเห็นได้ด้วยตา เป็นต้น ในกรณี การไฟฟ้า
ส่วนภูมิภาค จะคิดค่าตรวจสอบดังนี้-

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

หน้า 30

แรงดันหม้อแปลง (เครื่อง)	ค่ามาตรฐาน		หมายเหตุ
	ชนิด 1 เมกะ (บาท)	ชนิด 3 เมกะ (บาท)	
ไม่เกิน 115 เครื่อง	ต่ำกว่า 30	50	75
	30	100	150
	50	200	250
	" 200	250	350
	" 500	350	500
	" 1,000	500	750
	" 1,500	750	850
	" 2,000	850	1,000
	" 4,000	1,000	1,250
	" 5,000	1,500	2,000
	" 10,000	2,000	2,500
*เกินกว่า 10,000 แรงดันไม่เกิน 115 เครื่อง		เอ็มวี.เอ.ละ 270.- บาท	<p>รายการตรวจสอบประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> - Insulation Resistance Test - Oil test (Dielectric Strength of Oil) - Resistance Test - Vector Group Check - Transformer Ratio Test <p>โดยค่าตรวจสอบดังกล่าว จะไม่รวมค่ายกพาหนะ ค่าเบี้ยเลี้ยง และค่าที่พัก(หากมี) ซึ่ง กฟผ.จะต้องคิดเพิ่มอีกต่างหาก</p>

* เพิ่มเติมตามคำสั่งที่ อ.5/2540 ให้ถือปฏิบัติตั้งแต่วันที่ 17 มค.2540

4. การทดสอบหรือตรวจสอบตามข้อ 2 และ 3 ตลอดจนข้อปฏิบัติอยู่อื่นๆ ที่ผู้ขอใช้กระแสไฟฟ้าเป็นผู้ทำการก่อสร้างและติดตั้งเอง แม้ว่าการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคได้ทำการทดสอบหรือตรวจสอบแล้วก็ตาม หากเกิดความเสียหายหรืออันตรายเกิดขึ้นนายหลังจากทำการทดสอบหรือตรวจสอบแล้ว ก็ยังคงให้อภัยในความรับผิดชอบของผู้ใช้กระแสไฟฟ้าแต่ฝ่ายเดียว หากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเป็นผู้ดำเนินการก่อสร้างให้ ถ้ามีการเปลี่ยนแปลงโดยที่ผู้ใช้ไฟฟ้าเป็นผู้ดำเนินการเองในภายหลัง หรืออุปกรณ์ดังกล่าวเสื่อมคุณภาพไปตามสภาพ ทางผู้ใช้ไฟฟ้าจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบแต่ฝ่ายเดียว

* ค่าใช้จ่ายในการติดตั้งมิเตอร์

ชนิด Telecounting Instrument หรือ มิเตอร์ Maxiprint

การติดตั้งมิเตอร์ชนิด Telecounting Instrument หรือมิเตอร์ Maxiprint เพื่อวัดหน่วยให้ผู้ใช้ไฟฟ้าที่ต้องการจะใช้ไฟฟ้าตั้งแต่ 2 พีดเดอร์ขึ้นไป ให้เรียกเก็บค่าใช้จ่ายในด้านมิเตอร์ในจำนวนเงินเท่ากับผลิต่างของค่า Telecounting Instrument หรือมิเตอร์ Maxiprint กับค่ามิเตอร์แรงสูง

* เพิ่มเติมตามคำสั่งที่ อ.5/2537 ลงวันที่ 1 กย.2537 ให้ถือปฏิบัติตั้งแต่วันที่ 1 ตค.2537