

# คู่มือผู้ใช้ไฟฟ้า

สำหรับธุรกิจและภาคธุรกิจ



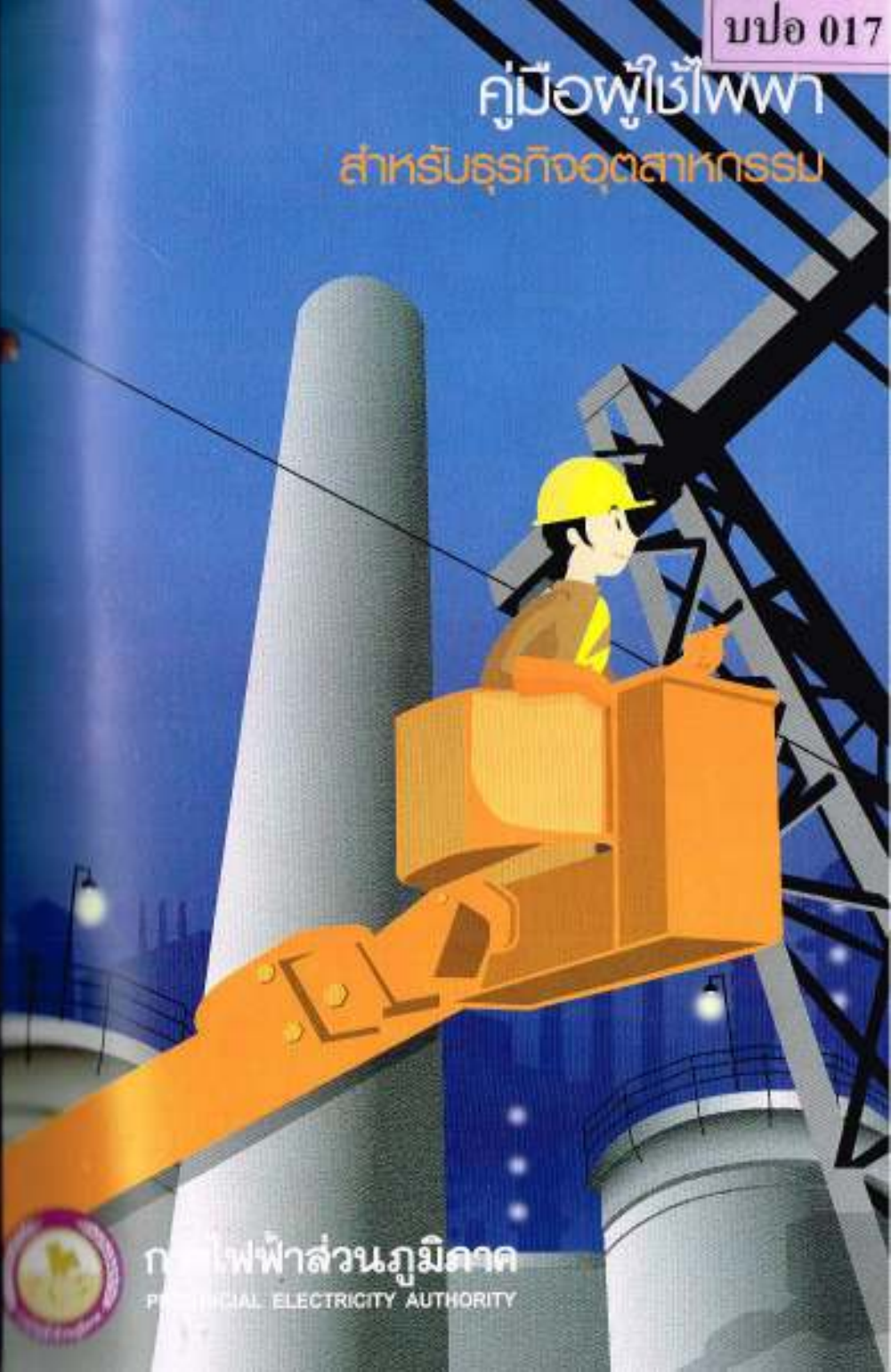
## การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

200 ถนนนราธิวาสราชนครินทร์ แขวงลาดพร้าว เขตดอนเมือง กรุงเทพฯ 10900

โทรศัพท์ 0-2589-0100-1 โทรสาร 0-2589-4850-1

1129 PEA Call Center

[www.pea.co.th](http://www.pea.co.th)



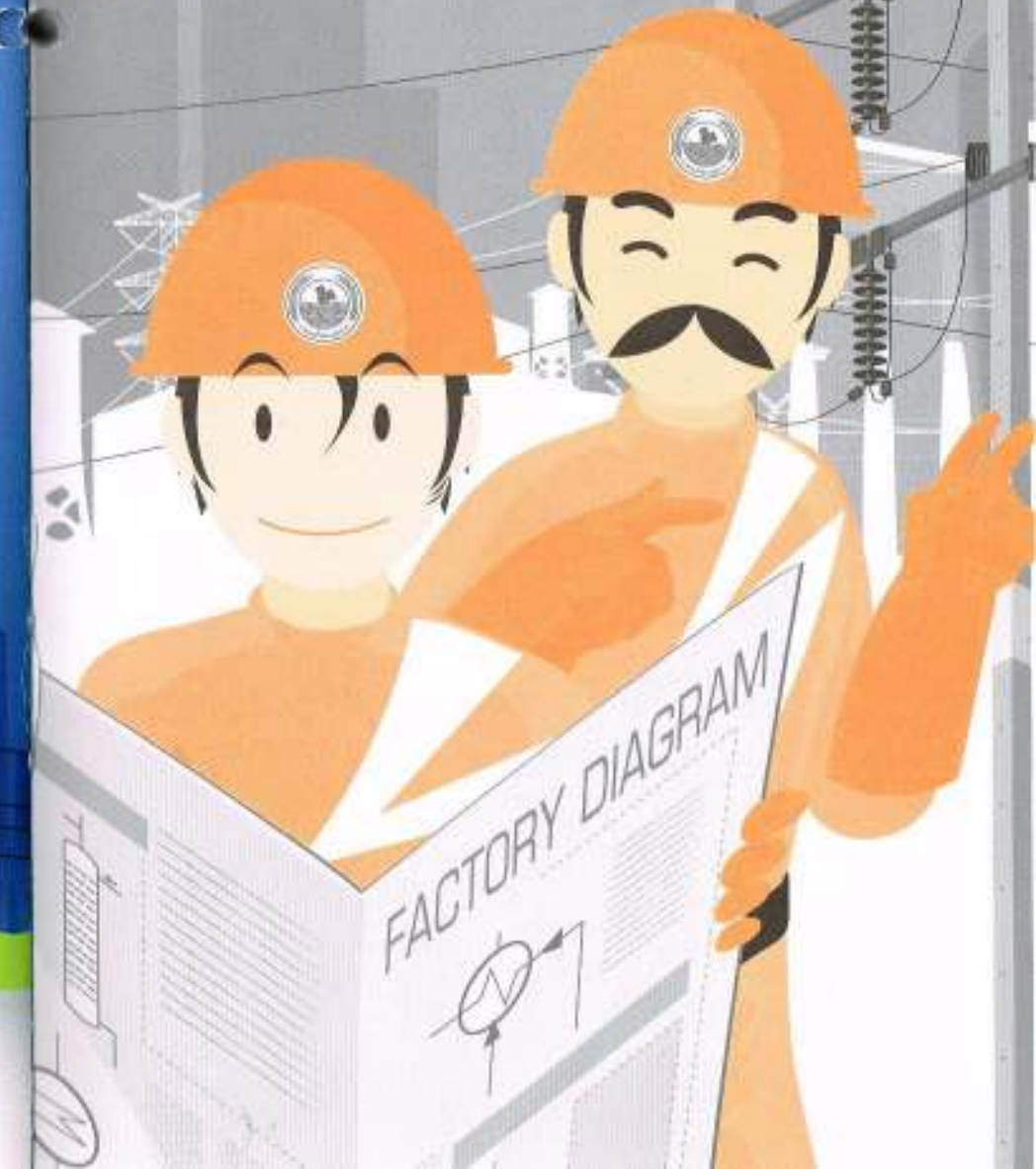
## การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

“ไฟฟ้าสว่างก้าวไกล สร้างเศรษฐกิจก้าวไทย”



ยินดีรับใช้...  
เต็มใจให้บริการ

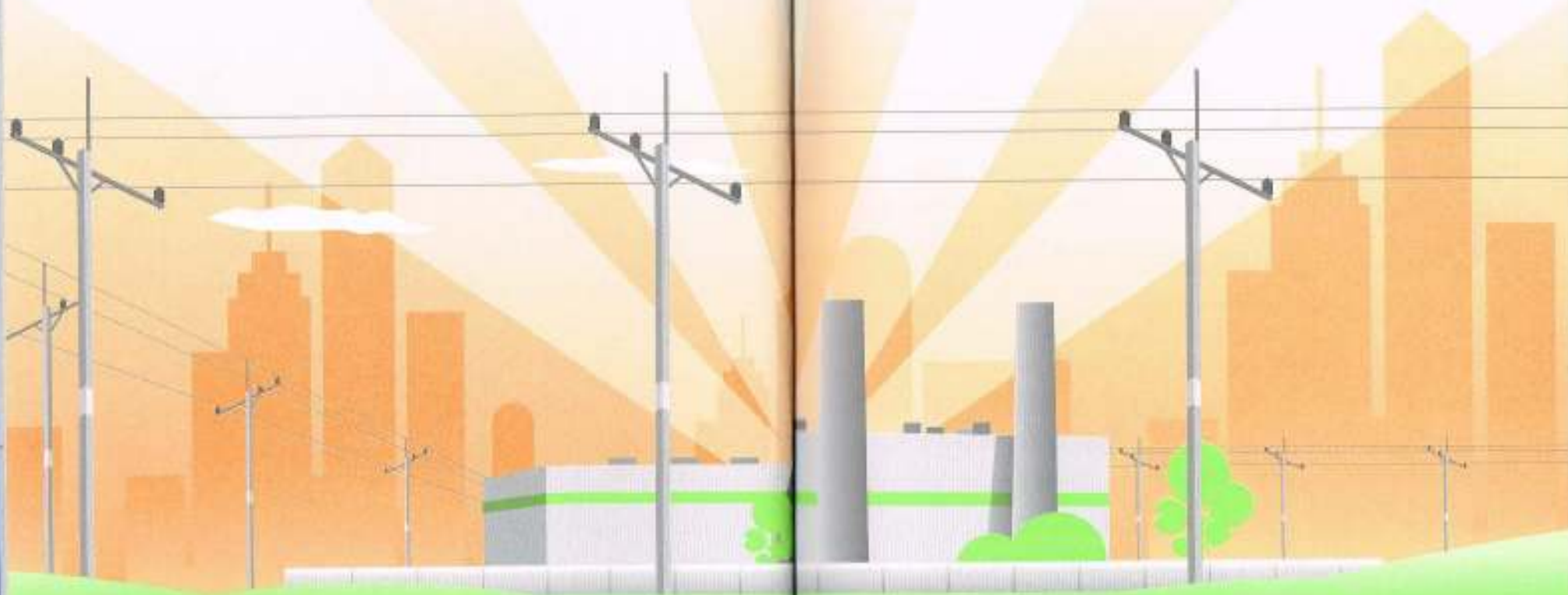


# สารบัญ

• ข้อมูลทั่วไป	
• เกี่ยวกับหน่วยงาน	16
• วิสัยทัศน์	16
• เป้าหมายในการดำเนินงาน	16
• สำนักงานและพื้นที่รับผิดชอบ	16
• คำแนะนำการให้บริการผู้ใช้ไฟฟ้า	
• การบริการเมื่อเริ่มใช้ไฟฟ้า	16
- สถานที่ติดต่องบไฟฟ้า	16
- ระยะเวลาเตรียมการเมื่อต้องใช้ไฟ	16
- รายละเอียดประกอบการเข้าบ้านเรื่องของไฟฟ้า	16
- การสำรวจจุดออกแบบประยุกต์การ	20
- การสำรวจจุดออกแบบแบบท่อสร้าง	21
และประยุกต์การค่าใช้จ่าย	21
- การกำหนดอัตราค่าไฟฟ้า	21
- การดำเนินการเพื่อจ่ายกรณีไฟฟ้า	22
- หลักเกณฑ์และเงื่อนไขค่างาน เกี่ยวกับการขอใช้ไฟฟ้า	23
- การติดตั้งหน่วยแปลง	24
- การติดตั้งมาตรวัดไฟฟ้า	25
- การแก้ไขค่าใช้จ่ายตามขยายเขตระบบจ่ายไฟฟ้า	27
- การแก้ไขค่าใช้จ่ายตามขยายเขตระบบจ่ายไฟฟ้า	28
- การควบคุมค่าใช้จ่ายประกอบแหล่งไฟฟ้า	28
• การบริการภายหลังการจ่ายไฟฟ้า	29
- การพัฒนาคู่มือ	29

# สารบัญ

- การอ่านบิเตอร์	29	• ข้อถกเถียงติดต่อกันการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	53
- การโถมบิเตอร์	31	• ข้อถกเถียงระหว่างกันการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	55
- การตรวจสอบบิเตอร์	32		
- การสืบเปลี่ยนบิเตอร์ชารุด	33		
- การติดไฟฟ้าติดต่อ	34	• ค่าแนะนำการใช้ไฟฟ้า	59
- การขอใช้ไฟฟ้าชั่วคราว	35	• การออกแบบระบบไฟฟ้า	60
● งานบริการเสริม	36	• การระบบงานระบบไฟฟ้า	61
- การตรวจสอบระบบอุปกรณ์ไฟฟ้าในอาคารและออกใบรับรอง	36	• อุปกรณ์ป้องกันไฟชั่วนอนของญี่ปุ่นไฟฟ้า	62
- สำเนาจ่ายในการตรวจสอบระบบและอุปกรณ์ไฟฟ้า	37	• การติดต่อขอรายละเอียดข้อมูลการทำงานเก็บบิล	62
- การตรวจสอบแก้ไขบำรุงรักษาสวิตช์เกียร์ เทเบิลแลรีเลย์	37		
- การบำรุงรักษาเบื้องเบิก	37	● การใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าอย่างปลอดภัย	63
- การให้ข้อมูลนรอนสายไฟฟ้าและนรอนลูกทิ่ง	38		
- การให้บริการทำความสะอาดอุปกรณ์ไฟฟ้า	38	● การติดตั้งสายดิน	73
- การให้บริการตรวจสอบหากความร้อน	38	- การติดตั้งสายดิน	74
● การยกเลิกการใช้ไฟฟ้า	39	- ระบบไฟฟ้าที่มีระบบสายดิน	74
● การงดจ่ายไฟฟ้า	39	- ระบบไฟฟ้าที่มีระบบสายดิน ที่มีการห่อขดทันทีเครื่องใช้ไฟฟ้า	75
● อัตราค่าไฟฟ้า	41	- ระบบไฟฟ้าที่มีระบบสายดิน	75
- กิจการขนาดเล็ก	42		
- กิจการขนาดกลาง	44	● ระบบการใช้ไฟฟ้า	77
- กิจการขนาดใหญ่	46	- การรับประทานกรรมการ	78
- กิจการเฉพาะอย่าง	48	- ความรับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดจากไฟฟ้า	83
- บังคับใช้กับอัตราค่าไฟฟ้า	51	- ระเบียบการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคว่าด้วย มาตรฐานศุนย์กลางพัฒนาการ พ.ศ.2543	84



## ข้อมูลทั่วไป

### เกี่ยวกับหน่วยงาน

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) เป็นรัฐวิสาหกิจด้านสาธารณูปโภค ก่อตั้งขึ้นตามพระราชบัญญัติการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค พ.ศ. 2503 โดยรับโอนทรัพย์สิน หนี้สินและความรับผิดชอบขององค์การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคในขณะนั้นมาต่อเนื่อง การวัดดูประสองค์ในการดำเนินงานคือ ผลิต จัดให้ได้มา จัดส่ง และจัดจ้างนำพลังงานไฟฟ้าให้แก่ประชาชน ธุรกิจและอุตสาหกรรมต่างๆ ในเขตความรับผิดชอบ 73 จังหวัดทั่วประเทศ (ยกเว้นกรุงเทพมหานคร นนทบุรีและสมุทรปราการ ซึ่งเป็นพื้นที่รับผิดชอบขององค์การไฟฟ้านครหลวง) ครอบคลุมพื้นที่ประมาณ 510,000 ตารางกิโลเมตร หรือคิดเป็นร้อยละ 99 ของพื้นที่ทั่วประเทศไทย

### วิสัยทัศน์

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเป็นองค์กรชั้นนำในระดับสากล ในธุรกิจ พลังงาน อุรุกวิการ และธุรกิจที่เกี่ยวเนื่อง

### เป้าหมายในการดำเนินงาน

- ปรับปรุงการจัดทำและกำหนดภาระพัฒนาไฟฟ้าให้มีประสิทธิภาพ ปลอดภัย มีความมั่นคง สม่ำเสมอ เชื่อถือได้ เพียงพอและรวดเร็ว ทันต่อความต้องการใช้พลังงานไฟฟ้าที่เพิ่มขึ้น และลดผลกระทบกับสิ่งแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลง

- พัฒนาภาระเดือนต่างๆ เพื่อเพิ่มรายได้ให้เลี้ยงตนเองได้ มีกำไร พอสมควร ตลอดจนมีเงินทุนเพียงพอแก้ไขภาระขยายงาน

- พัฒนาภาระบริหารขององค์กร การบริหารงานบุคคล และการจัดการทรัพยากรให้มีประสิทธิภาพและประสิทธิผลสูงสุด

### สำนักงานและพื้นที่รับผิดชอบ

#### สำนักงานใหญ่

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคมีสำนักงานใหญ่ ตั้งอยู่เลขที่ 200 ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาด腋ฯ เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร 10900 มีหน้าที่กำหนดนโยบายและแผนงาน ให้คำแนะนำหลักคุณธรรมและคุณภาพต่างๆ ให้หน่วยงานการไฟฟ้าในส่วนภูมิภาค

#### สำนักงานในส่วนภูมิภาค

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคมีสำนักงานการไฟฟ้าในส่วนภูมิภาคอีก 7 สำนักงานประจำ 900 แห่ง ทั้งในระดับจังหวัด อำเภอและตำบล เพื่อให้บริการประชาชนในพื้นที่รับผิดชอบ 73 จังหวัดทั่วประเทศไทย มีการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเขตเป็นผู้ควบคุมและให้คำแนะนำการดำเนินงานแก่สำนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคในสังกัด โดยแบ่งการบริหารงานเป็น 4 ภาค แต่ละภาคประกอบด้วยการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเขต จำนวน 3 เขต รวมเป็น 12 เขต ดังนี้

#### ภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคใต้ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

- การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต 1 (ภาคเหนือ) จังหวัดเชียงใหม่ ตั้งอยู่เลขที่ 208 ถนนเชียงใหม่-ลำพูน ตำบลวัดเกต อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ 50000 ควบคุมดูแล การไฟฟ้าในความรับผิดชอบ ๖ จังหวัด คือ เชียงใหม่ ลำพูน เชียงราย ลำปาง พระยาและแม่อ่องлон
- การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต 2 (ภาคเหนือ) จังหวัดพิษณุโลก ตั้งอยู่เลขที่ 350/๙ หมู่ ๗ ถนนเมืองกาฬ ตำบลคลองสวน อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก ๖๕๐๐๐ ควบคุมดูแล การไฟฟ้าในความรับผิดชอบ ๘ จังหวัด คือ พิษณุโลก กำแพงเพชร สุโขทัย ตาก พิจิตร อุตรดิตถ์ น่านและแพร่

- การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต 3 (ภาคเหนือ) จังหวัดพะเยา ตั้งอยู่เลขที่ 13 ถนนพหลโยธิน ตำบลหัวเหล็กบุษราคาม อำเภอเมือง จังหวัดพะเยา 15000 ควบคุมดูแลการไฟฟ้าในความรับผิดชอบ 6 จังหวัด คือ อพยู นครสวรรค์ เพชรบูรณ์ สิงห์บุรี ชัยนาทและอุทัยธานี

#### ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบด้วย

- การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต 1 (ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ) จังหวัดอุตรธานี ตั้งอยู่เลขที่ 123 หมู่ 5 บ้านหนองหัวบูน ตำบลนาคี อ่ามกาเมือง จังหวัดอุตรธานี 41000 ควบคุมดูแลการไฟฟ้าในความรับผิดชอบ 7 จังหวัด คือ อุตรธานี ขอนแก่น นครพนม สกลนคร เลย หนองคาย และหนองบัวลำภู
- การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต 2 (ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ) จังหวัดอุบลราชธานี ตั้งอยู่เลขที่ 195 หมู่ 7 ถนนเลี่ยงเมือง ตำบลแขวงแม่ อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี 34000 ควบคุมดูแลการไฟฟ้าในความรับผิดชอบ 8 จังหวัด คือ อุบลราชธานี ศรีสะเกษ ยโสธร กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด มหาสารคาม บุรีรัมย์ และอุดรธานี
- การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต 3 (ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ) จังหวัดศรีสะเกษ ตั้งอยู่เลขที่ 3 หมู่ 2 ถนนมีตรากาฬ ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดศรีสะเกษ 30000 ควบคุมดูแลการไฟฟ้าในความรับผิดชอบ 4 จังหวัด คือ นครราชสีมา ชัยภูมิ บุรีรัมย์ และสุรินทร์

#### ภาคกลาง ประกอบด้วย

- การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต 1 (ภาคกลาง) จังหวัด

พระนครศรีอยุธยา ตั้งอยู่เลขที่ 46 หมู่ 6 ถนนสายเอเชีย ตำบลคลองตรา อ่าเภอพระนครศรีอยุธยา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13000 ควบคุมดูแลการไฟฟ้าในความรับผิดชอบ 7 จังหวัด คือ พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี สมุนไพร ช่างทอง ปราจีนบุรี นครนายกและลพบุรี

- การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต 2 (ภาคกลาง) จังหวัดชลบุรี ตั้งอยู่เลขที่ 47/1 หมู่ 3 ตำบลเสม็ด อ่ามกาเมือง จังหวัดชลบุรี 20000 ควบคุมดูแลการไฟฟ้าในความรับผิดชอบ 5 จังหวัด คือ ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราดและฉะเชิงเทรา
- การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต 3 (ภาคกลาง) จังหวัดนครปฐม ตั้งอยู่เลขที่ 9/1 หมู่ 1 ตำบลไทรยวัล อำเภอศรีสัชนาลัย จังหวัดนครปฐม 73120 ควบคุมดูแลการไฟฟ้าในความรับผิดชอบ 4 จังหวัด คือ นครปฐม กาญจนบุรี สุพรรณบุรี และลพบุรี

#### ภาคใต้ ประกอบด้วย

- การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต 1 (ภาคใต้) จังหวัดเพชรบุรี ตั้งอยู่เลขที่ 86 หมู่ 5 ถนนเพชรบุรี-หาดเจ้าสำราญ ตำบลโพไร่หวาน อ่ามกาเมือง จังหวัดเพชรบุรี 76000 ควบคุมดูแลการไฟฟ้าในความรับผิดชอบ 6 จังหวัด คือ เพชรบุรี ราชบุรี สมุทรสงคราม ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร และระนอง
- การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต 2 (ภาคใต้) จังหวัดมหาสารคาม ตั้งอยู่เลขที่ 167 ถนนสายเอเชีย ตำบลนาสามัช อำเภอพระพุทธ จังหวัดมหาสารคาม 80000 ควบคุมดูแลการไฟฟ้า

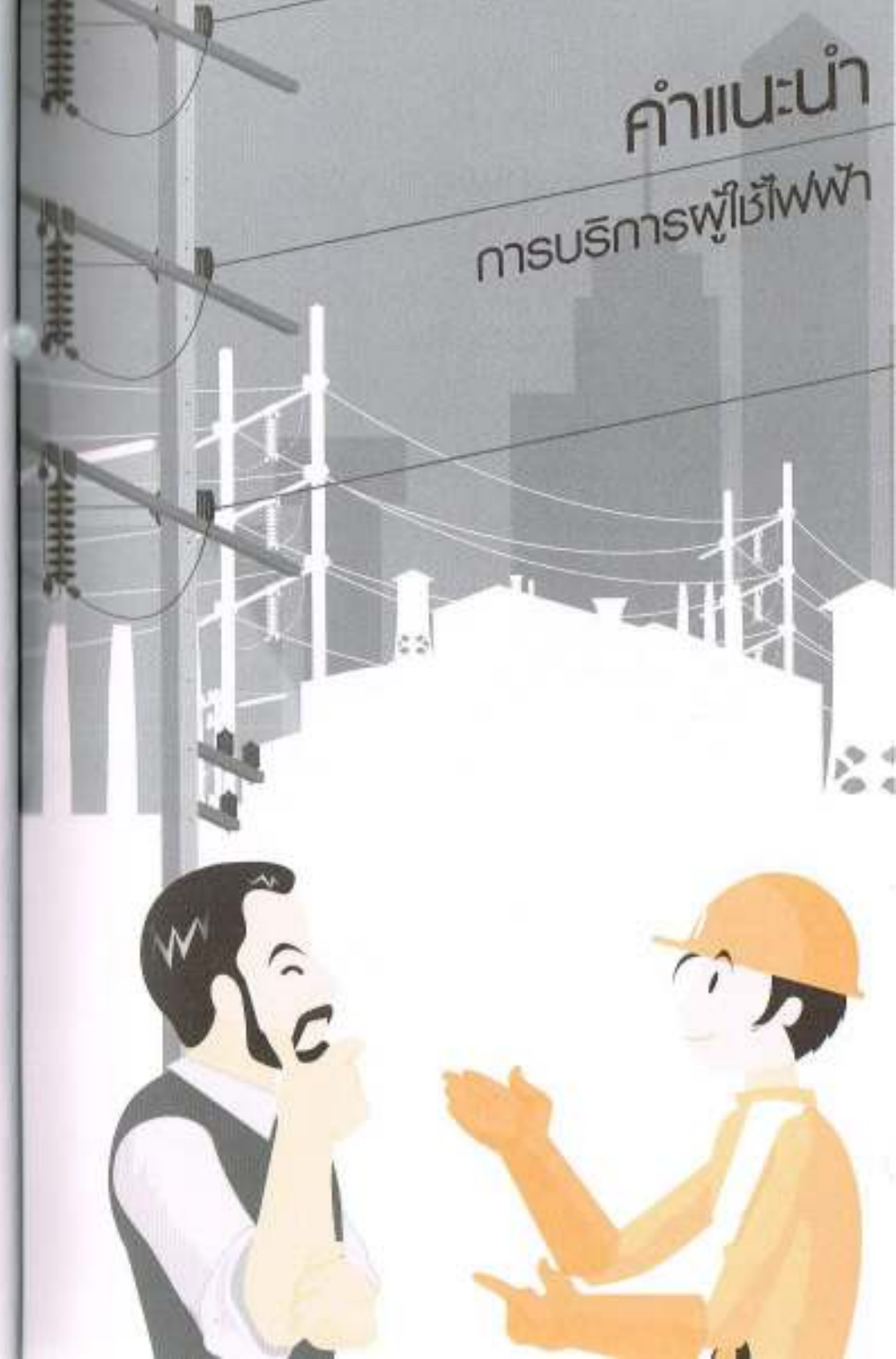


ในการรับนิศาข้อมูลเชิงลึก ที่อยู่ในเขตพื้นที่ของบริษัทฯ ดังนี้

- การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต ๓ (ภาคใต้) จังหวัดยะลา ตั้งอยู่เลขที่ 59/27 ถนนยะลา-ปัตตานี ตำบลเขากุด อำเภอยะรัง จังหวัดปัตตานี 94160 ควบคุมดูแลการไฟฟ้าในความรับผิดชอบ ๖ จังหวัด ที่อยู่ ยะลา สงขลา พัทลุง ศรีสะเกษ ปัตตานีและยะลาซึ่งมา

คำแนะนำ

การบริการพู้ดี้ไฟฟ้า



## การบริการเบื้องต้นการใช้ไฟฟ้า

### สถานที่ติดต่อขอใช้ไฟฟ้า

1. ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่มีความต้องการไฟฟ้าเกิน 5,000 เควตซ์ขึ้นไป หรือมีความต้องการไฟฟ้าในระดับแรงดัน 69,000 หรือ 115,000 โวลต์ ให้ติดต่อขอใช้ไฟฟ้าที่สำนักงานใหญ่ เลขที่ 200 ถนนงามวงศ์วานิช แขวงคลองเตยฯ เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10900

2. ผู้ประสงค์ขอใช้ไฟฟ้าทุกรอบแบบ ขนาด และระดับแรงดัน ติดต่อขอใช้ไฟฟ้าได้ที่สำนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคทุกแห่งในพื้นที่ที่กิจการตั้งอยู่ ระหว่างเวลาเดรีym การเพื่อขอใช้ไฟฟ้า

ให้ผู้ประกอบการขอใช้ไฟฟ้าก่อนกำหนดการใช้ไฟฟ้าอย่างน้อย ประมาณ 2 ปี เพื่อการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะได้สามารถเตรียมการจ่ายกระแสไฟฟ้าให้สอดคล้องเทียบผลต่อความต้องการใช้ไฟฟ้าของกิจการ โดยเฉพาะอย่างยิ่งผู้ใช้ไฟฟ้าที่ต้องการไฟฟ้าที่มีปริมาณสูงตั้งแต่ 10,000 เควตซ์ขึ้นไป หรือต่ำกว่า 10,000 เควตซ์ แต่ต้องการความมั่นคงในการจ่ายไฟฟ้าสูง รายละเอียดประกอบการยื่นเรื่องขอใช้ไฟฟ้า

#### 1. ค่าธรรมเนียมขอใช้ไฟฟ้า ซึ่งมีรายละเอียด ดังนี้

- ชื่อ ที่อยู่ หมายเลขอารศที่ของผู้ขอใช้ไฟฟ้า
- ชื่อ ที่อยู่ สถานที่ประกอบการที่ขอใช้ไฟฟ้า
- ชื่อเจ้าหน้าที่ประสานงานติดต่อขอใช้ไฟฟ้า
- ประเภทกิจการ
- ปริมาณความต้องการไฟฟ้าที่ขอและที่จะเพิ่มในอนาคต (ถ้ามี)
- กำหนดการใช้ไฟฟ้า
- ลักษณะการใช้ไฟฟ้า

### ระบบแจ้งเตือนไฟฟ้าชำรุด

• ระบบแจ้งเตือนไฟฟ้าชำรุด ที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าจะดำเนินการเอง และที่จะให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคดำเนินการให้ ผู้ลงนามในคำร้องขอใช้ไฟฟ้าจะต้องเป็นเจ้าของกิจการ หรือเป็นผู้ได้รับมอบอำนาจจากเจ้าของกิจการนั้นๆ

2. เอกสารแสดงคุณสมบัติของผู้ขอใช้ไฟฟ้า จะต้องเป็นเจ้าของกิจการ หรือเป็นผู้ได้รับมอบอำนาจจากเจ้าของกิจการนั้นๆ กรณีลักษณะคด ให้แนบอย่างใดอย่างหนึ่งซึ่งระบุชื่อเจ้าของกิจการ ได้แก่

- ในทะเบียนการค้ายกกรรมสิทธิ์ทางการ
- ในอนุญาตตั้งโรงงาน
- ในทะเบียนพาณิชย์
- นิติบุคคลห้างหุ้นส่วนจำกัด หุ้นส่วนบุคคล หุ้นส่วนทุน หุ้นส่วนทุนจำกัด

3. การรวมบันทึกการขอใช้ไฟฟ้าแทน การเมืองบันทึก ให้ผู้อุปนายกการแทนต้องนำเอกสารเพิ่มเติม ดังนี้

- ต้นฉบับหนังสือมอบอำนาจ ซึ่งมีผู้ลงนามเป็นพยาน 2 คน และปิดปากกาและมี
- ภาพถ่ายเอกสารบัตรประจำตัวประชาชนของผู้มีบันทึกการเมืองบันทึก

### 4. เอกสารประกอบการขอใช้ไฟฟ้า

#### 4.1 ระดับแรงดันไม่เกิน 33,000 โวลต์

1) กรณีที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าขอให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเป็นผู้ดำเนินการติดตั้งระบบไฟฟ้าให้ทั้งหมด ให้แนบเอกสาร จำนวน 1 ชุด ดังนี้

- แผนผังสังเขปแสดงตำแหน่งที่ตั้งของกิจการ

- แผนผังภายในบริเวณของกิจการที่ขอให้ไฟฟ้า (Lay Out)

2) หนังสืออินข้อมให้ปักเส้าพาดสายไฟฟ้าตามแบบฟอร์มของการไฟฟ้าล้านภูมิภาค หากจะต้องดำเนินการตัดกล่าวผ่านที่ดินของผู้อื่น

2) การณ์ผู้ขอใช้ไฟฟ้าขอเป็นผู้ดำเนินการติดตั้งระบบไฟฟ้าภายในแขวง ต้องแนบเอกสารเพิ่มเติม จำนวน 3 ชุด โดยมีวิศวกรผู้ออกแบบ ลงนามรับรอง ดังนี้

- แผนผังภายในบริเวณของกิจการที่ขอให้ไฟฟ้า แสดงแนวปักเส้าพาดสาย ตำแหน่งติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ เช่น หม้อแปลง สวิตช์แรงสูง เป็นต้น
- Single Line Diagram รวมทั้งรายละเอียดของอุปกรณ์ป้องกันและเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (ถ้ามี)
- แบบการก่อสร้างและติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ (Detail Drawings และ Specification ของอุปกรณ์ไฟฟ้า)
- หนังสือรับรองและหลักฐานวิศวกรผู้ออกแบบ และควบคุมงานติดตั้งระบบไฟฟ้าตามพิธีรากฐานบัญญัติวิชาชีพวิศวกรรม

#### 4.2 ระดับแรงดัน 69,000 โวลต์ หรือ 115,000 โวลต์

- 1) แผนผังสังเขปแสดงตำแหน่งที่ตั้งของกิจการ
- 2) แผนผังภายในบริเวณของกิจการแสดงแนวปักเส้าพาดสายไฟฟ้าและตำแหน่งก่อสร้างสถานีไฟฟ้าอย่างระบุหมายเลขของหน้าที่งานที่ขอให้การไฟฟ้า

สำนักวิศวกรรมค่าวัสดุการไฟและผู้ขอใช้ไฟฟ้าขอดำเนินการเองให้ทันเดือน

- 3) แบบก่อสร้างสายส่งและสถานีไฟฟ้าอย่าง (Assembly Drawings and Detail Designs Drawings) เดพาร์ตเมนต์ไฟฟ้าอย่างต้องการข้อมูลเพิ่มเติมดังนี้
  - ระบบแสดงอุปกรณ์ไฟฟ้าและอุปกรณ์ใช้ไฟฟ้าติดตั้งอยู่ทั้งหมด ได้แก่ Transformer, Motor, Generator Converter และ Other Special Load
  - Relaying Metering Diagram และการต่อรีเลย์ป้องกันและเครื่องรักในกรณีที่ไม่ได้ใช้สัญลักษณ์ตามมาตรฐาน IEC DIN BS ANSI จะต้องแนบ Graphic Symbol List Device Function Number เพิ่มเติม
  - Protection Diagram Relay Setting และการทำงานของรีเลย์ในการตั้งที่ต้องการนี้ป้องกันชุดใดและที่ค่าเท่าไหร่
  - Control Diagram ได้แก่ Block Diagram และการควบคุมอุปกรณ์ต่างๆ
  - Grounding Calculate และ Grounding System และการคำนวณออกแบบตามมาตรฐาน IEEE 80 เพื่อวางแผนความต้านทานตินกากอยในสวิตซ์ยาร์ดไฟฟ้าในทิศตั้งไว้เกิน 2 โอม์
  - Insulation Co-ordination และการคำนวณการซักคัดความสอดคล้องของค่าวนวนเพื่อแรงดัน

ไฟฟ้าของอุปกรณ์ไฟฟ้าและอุปกรณ์ป้องกันเหตุตั้งภายใน

- การดำเนินงานแรกที่เกิดขึ้นที่ Busbar และโครงสร้างเมื่อมารจากกระบวนการผลิตด้วย
  - Technical Data และ Test Report ของหน้าเปล่งกายในสถานีไฟฟ้าอย่าง
- 4) หนังสือรับรองและหลักฐานแสดงคุณสมบัติของวิศวกรผู้ออกแบบและควบคุมงานก่อสร้างสำหรับงานในครัวเรือนที่ผู้ใช้ไฟฟ้าดำเนินการเอง
- 5) หนังสือยินยอมให้ปักเสาภาคสายไฟฟ้าตามแบบฟอร์มของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค หากจะต้องดำเนินการดึงกล่าวผ่านกันที่บ้านของผู้อื่น
- 6) ผู้ใช้ไฟฟ้าที่ต้องอยู่ในพื้นที่ทำการไฟฟ้านี้แผนงานจัดทาระแบบสายลูปเป็น Loop Line ต้องจัดเตรียมพื้นที่วางต้นท่อสำหรับการก่อสร้างสถานีเชื่อมโยง (Terminal Station) เพื่อรอดูแลโครงการ

#### การสำรวจออกแบบประมาณการ

ผู้ที่ขอให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสำรวจ ออกแบบ จัดทำแผนผังประมาณการค่าใช้จ่ายของสายไฟฟ้าภายใน ให้ติดค่าใช้จ่ายอัตรา 1 % ของเงินทุนทั้งหมด แต่จะหักในมูลค่าขั้นต่ำ 5,000.- บาท ในวันที่ยื่นคำร้องขอรายเบต โดยแยกเป็น 2 กรณี

1. การมีให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคก่อสร้างและผู้ขอให้ไฟฟ้าชำระเงินค่ารายเบตภายในกำหนดด้วยราคา การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคไม่คิดค่าสำรวจ

ประกอบมา ซึ่งให้ได้รับค่าใช้จ่ายฯ ขั้นต่ำ 5,000.- บาท ที่เรียกว่าเบตแล้ว มาทักษาก่อค่ารายเบต แต่ถ้าหากไม่แผนผังประมาณการของ การไฟฟ้า ส่วนภูมิภาคจะเรียกเบตค่าใช้จ่ายเพิ่มในอัตรา 1% ของเงินลงทุนทั้งหมด เบตเพิ่มส่วนที่เกิน 5,000.- บาท

2. กรณีผู้ขอให้ไฟฟ้าสำรวจ ออกแบบและก่อตัวตรวจสอบแบบแผนผัง 5,000.- บาท ในวันที่ยื่นคำร้องขอรายเบตทุกแบบไฟฟ้า

สำหรับงานขอให้ไฟฟ้า ที่ติดจัดสรร หวานเลี้ยง ที่ติดแบบง่าย รายการพิเศษ ฯลฯ ให้ใช้หลักเกณฑ์เดียวกันทั้งหมด

ทั้งนี้ ส่วนราชการ หน่วยงานตามกฎหมายว่าด้วยระเบียบบริหารราชการส่วนท้องถิ่น หรือหน่วยงานที่กฎหมายบัญญัติให้มีฐานะเป็นส่วนราชการส่วนท้องถิ่น องค์กรของรัฐ รวมทั้งธุรกิจเอกชน สถานสถาน "ไม่" ต้องเรียกเบตค่าสำรวจในวันที่ยื่นคำร้องขอรายเบต แต่ให้วุฒิแจ้งยอดค่าใช้จ่ายในการสำรวจออกแบบก่อสร้างทั้งหมดไปพร้อมกับค่าใช้จ่ายในการขยายตัวแบบงานน้ำด้วย

#### การสำรวจออกแบบแผนผังก่อสร้างและประมาณการค่าใช้จ่าย

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะนัดหมายกับผู้ขอให้ไฟฟ้าและจัดส่งเจ้าหน้าที่ไปสำรวจสถานที่ขอให้ไฟฟ้าเพื่อออกแบบจัดทำแผนผังก่อสร้าง ความความประดิษฐ์ของผู้ขอให้ไฟฟ้า พร้อมประมาณการค่าใช้จ่ายเจ็บให้ผู้ขอให้ไฟฟ้าทราบต่อไป

#### การกำหนดค่าใช้จ่ายต่างๆ

1. การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกำหนดค่าใช้จ่ายในการก่อสร้างภายในระยะเวลา 3 เดือน สำหรับหน่วยงานเอกชน และภายในระยะเวลา

๖ เดือน สำหรับหน่วยงานราชการ นับจากวันที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคได้แจ้งค่าใช้จ่ายให้ผู้ขอใช้ไฟฟ้าทราบและหากกำหนดขึ้นราคากำไรที่ต้องหักหินกุ่มก็จะหักหินกุ่มก็ค่าใช้จ่ายใหม่

๒. เมื่อการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคดำเนินการติดตั้งไฟฟ้าเสร็จเรียบร้อยแล้วและเมื่อผู้ขอใช้ไฟฟ้าได้ชำระเงินค่าธรรมเนียมการใช้ไฟฟ้าถูกต้อง ตลอดจนผ่านการตรวจสอบการติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าส่วนที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าดำเนินการเองทั้งภายนอกและภายในอาคารจาก การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคแล้ว การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะจะทำการจ่ายกระแสไฟฟ้าให้ การดำเนินการเพื่อจ่ายกระแสไฟฟ้า

เมื่อการก่อสร้างขยายเชือกและติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าทั้งภายนอกและภายในเรียบร้อยแล้ว การขอเปิดจ่ายไฟฟ้านั้น ผู้ขอใช้ไฟฟ้าจะต้องแจ้งความจำนำงของตัวบ้านหรือตัวไฟฟ้าเพื่อให้จ่ายไฟฟ้าโดย

๑. ติดต่อขอแบบฟอร์มคำร้องขอใช้ไฟฟ้าแล้วรอออกแบบฟอร์มน้ำหนัก พร้อมยื่นหลักฐานและแนบผังแสดงการติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในอาคารที่สำนักงานการไฟฟ้าในท้องที่ที่ขอใช้ไฟฟ้า

๒. ชำระเงินค่าธรรมเนียมการใช้ไฟฟ้า ทั้ง ค่าธรรมเนียมต่อไฟฟ้า ก่อตัวตรวจสอบการติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในอาคาร ฯลฯ

๓. วางเงินประกันการใช้ไฟฟ้า (เงินสด หรือธนาคารค่าประกันหรือพันธบัตรรัฐบาล)

๔. ลงนามสัญญาเชื้อขายไฟฟ้า

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะติดตั้งมาตรวัดไฟฟ้าและจ่ายไฟฟ้าให้ต่อเมื่อผู้ขอใช้ไฟฟ้าดำเนินการตามข้อ ๑ - ๔ และทำการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าในส่วนที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าดำเนินการเองทั้งภายนอกและภายในอาคารเรียบร้อย

ถูกหักหินกุ่มมาตรฐาน สำหรับสัญญาเชื้อขายไฟฟ้าหากผู้ขอใช้ไฟฟ้าจ่ายค่าใช้ไฟฟ้าลดลงน้ำในสัญญา ให้เรียบร้อยก่อนจ่ายไฟฟ้าได้

อนึ่ง การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอยู่ในห้องน้ำในสัญญาฯ ให้มาใน ๓๐ วันหลังจากวันที่จ่ายไฟฟ้าไปแล้ว แต่ถ้าหากพ้นเวลาระยะนี้ไม่สามารถถอนน้ำได้ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะงดจ่ายไฟฟ้าเป็นการชั่วคราวจนกว่าจะสามารถถอนน้ำได้

**หลักเกณฑ์และเงื่อนไขต่างๆ เกี่ยวกับการขอใช้ไฟฟ้า**

### ๑. การขยายเวลาครบกำหนดจ่ายไฟฟ้าและติดตั้งหนี้แบ่ง

ผู้ขอใช้ไฟฟ้าทั่วไปที่มีความต้องการจะขยายเวลาขอใช้ไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะพิจารณาให้ใช้หนี้แบ่งรวมกันหนี้เดือนเดียวกันของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคที่ตั้งอยู่บ้านเดียวกันเดียวกันไม่เกิน ๑๐๐ หมื่นปี ๓ เฟส (๖๖ เดวี.๙) การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะพิจารณาให้ใช้หนี้แบ่งรวมกันหนี้เดือนเดียวกันของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคที่ตั้งอยู่บ้านเดียวกันเดียวกันไม่เกิน ๑.๐๐๐ เมตร หากจ่ายกระแสไฟฟ้าจากหนี้แบ่งเดือนเดียวกันได้ แต่หากการขอใช้ไฟฟ้าโดยติดตั้งมาตรวัดไฟฟ้าเกินกว่า ๑๐๐ หมื่นปี ๓ เฟส (๖๖ เดวี.๙) การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะพิจารณาติดตั้งหนี้แบ่งเดือนเดียวกันเดียวกันโดยคิดค่าใช้จ่ายทั้งหมดจากผู้ขอใช้ไฟฟ้า

การติดตั้งหนี้แบ่งเดือนเดียวกันเดียวกัน ผู้ขอใช้ไฟฟ้ารายเดียวที่ขอติดตั้งหนี้แบ่ง ซึ่งอาจได้แก่หน่วยงานราชการ รัฐวิสาหกิจหรือเอกชน ที่ต้องการใช้พลังงานไฟฟ้าเพื่อระบบผลกระทบหรือรูปแบบอื่นๆ โดยให้ยื่นเรื่องร้องขอการใช้ไฟฟ้าต่อการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ในการนี้ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะเป็นผู้พิจารณาการขอแบบ ตรวจสอบการก่อสร้างระบบไฟฟ้าโดยประเมินว่าใช้ไฟฟ้าเพื่อความปลอดภัยและถูกต้องตามมาตรฐานของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

2. การรับประทานคุณภาพและบำรุงรักษาสำหรับงานก่อสร้างขยายระบบไฟฟ้าที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคก่อสร้างระบบไฟฟ้าภายในให้ผู้ขอใช้ไฟฟ้า

ในการนี้ที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเป็นผู้จัดทำข้อบัญญัติและก่อสร้างติดตั้งระบบไฟฟ้าภายในที่ทรัพย์สินผู้ขอใช้ไฟฟ้า สำหรับงานก่อสร้างขยายและระบบไฟฟ้า โดยการไฟฟ้าส่วนภูมิภาครับประทานคุณภาพและบำรุงรักษา เป็นเวลา 1 ปี มีจำนวน 6 รายการ ดังนี้

- ตรวจสอบจุดสัมผัสทางไฟฟ้า
- ตรวจสอบและบำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้าแรงสูง เสา สาย อุปกรณ์หัวเสา
- ตรวจสอบและแก้ไขค่าการรวม
- ตรวจสอบและบำรุงรักษาหม้อแปลง
- ล็อกกิ่งไม้ที่ใกล้สายแรงดูง
- แนะนำการอนุรักษ์ผลิตภัณฑ์และการไฟฟ้าอย่างประทัยต์ สำหรับลูกค้าติดตั้งหม้อแปลงรวมกันตั้งแต่ 2 MVA ขึ้นไป ให้วิเคราะห์ Load Profile ให้ด้วย

#### การติดตั้งหม้อแปลง

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะทำการประเมินโหลดการขอใช้ไฟฟ้าในบริเวณโครงการที่ติดตั้งครรภ์เพื่อขออนุมัติ หรือบ้านจัดสรรที่ได้รับรายละเอียดการแบ่งแปลงที่ดินแล้ว โดยเฉลี่ยโหลดตามแปลงและพื้นที่ ดังนี้

1. ขนาดพื้นที่ไม่เกิน 150 ตารางวา ประเมินโหลด 5 แอมป์ 1 เฟส 220 โวลต์
2. เกินกว่า 150 - 400 ตารางวา ประเมินโหลด 15 แอมป์ 1 เฟส 220 โวลต์

3. เกินกว่า 400 ตารางวา ประเมินโหลด 30 แอมป์ 1 เฟส 220 โวลต์

4. สำหรับที่ติดตั้ง อาคารพาณิชย์ ห้องเช่า ฯ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะประเมินโหลดเฉลี่ยตามขนาด ดังนี้

- 1) จำนวนขั้นของตึกสองไม่เกิน 2 ชั้น ประเมินโหลด 5 แอมป์ 1 เฟส 220 โวลต์
- 2) เกินกว่า 2 - 4 ชั้น ประเมินโหลด 15 แอมป์ 1 เฟส 220 โวลต์
- 3) เกินกว่า 4 ชั้นขึ้นไป ประเมินโหลด 30 แอมป์ 1 เฟส 220 โวลต์

ในการนี้ที่เจ้าของโครงการฯ หรือผู้ขอใช้ไฟฟ้ามีความประสงค์ให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคทำการประเมินโหลดสูงกว่าดังกล่าวข้างต้น ถือว่าขอตัดสินใจได้

อนึ่ง การพิจารณาขนาดหม้อแปลงที่ติดตั้ง การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จะประเมินโหลดคร่าวไม่เกินร้อยละ 80 ของพัสดุหม้อแปลงเครื่องกัน

#### การติดตั้งใช้จ่ายงานขยายและระบบจ้างหน่วย

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะคิดค่าใช้จ่ายกับผู้ขอใช้ไฟฟ้าในระดับแรงดัน 22,000 โวลต์ หรือ 33,000 โวลต์ ทุกราย (ยกเว้นผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ทำการตั้งอยู่ภายในบิ๊กคุ้ลสาหกรรม สนับสนุนคุ้ลสาหกรรม หรือเขตคุ้ลสาหกรรมที่มีข้อสัญญาดูแลพันไว้กับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค) เป็นค่าสมบทก่อสร้าง ปรับปรุงระบบจ้างหน่วย ตามขนาดหม้อแปลงที่ขอทำรายการติดตั้งขึ้นมาดังต่อไปนี้

จำนวนหน่วยที่ต้องเปลี่ยนท่อติดตั้งหัวรวมกัน	จำนวนหน่วยต่อหัว รวมทั้งหมด หรือ. วว (บาท)
ไม่เกิน 2,500 เหรียญ	100.-
ตั้งแต่ 2,501 - 5,000 เหรียญ	150.-
ตั้งแต่ 5,001 - 7,500 เหรียญ	200.-
ตั้งแต่ 7,501 - 10,000 เหรียญ	250.-

สำหรับผู้ประกอบการที่ขอใช้ไฟฟ้าโดยติดตั้งหัวแยกรวมกันตั้งแต่ 10,000 เหรียญขึ้นไป การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะพิจารณาให้รับไฟฟ้าในระบบแรงดัน 135,000 โวลต์ แต่หากมีปัญหาในการปฏิบัติไม่สามารถดำเนินการได้ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะพิจารณาจ่ายไฟฟ้าให้ในระบบแรงดัน 22,000 โวลต์ หรือ 33,000 โวลต์ เป็นกรณีๆ ไป

ทั้งนี้ การเปลี่ยนเพิ่มน้ำดูดน้ำเปลืองจะติดเฉพาะ เหรียญ. ที่เพิ่มน้ำอีกรายงานด้าน ทำการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะต้องพิจารณาหากการปรับปรุงระบบจานวนรายเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและขั้นตอนสามารถในการจ่ายกระแสไฟฟ้า การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะเป็นผู้ลงทุนทั้งหมด แต่หากการขอใช้ไฟฟ้าต้องล่ามีส่วนที่ทำให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจำเป็นต้องก่อสร้างขยายเขตระบบจานวนรายเดิมไปตามแนวถนนสายชนบททั้งหมดที่ขอใช้ไฟฟ้า การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะติดต่อให้จ่ายงานขยายเขตระบบจานวนรายเพิ่มเดิม กับผู้ขอใช้ไฟฟ้าอีกเป็นเงินร้อยละ 50 ของเงินลงทุนตามประมาณการ ส่วนที่เหลืออีกร้อยละ 50 นั้น การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะเป็นผู้ลงทุนให้ ยกเว้นสำหรับการขยายเขตไฟฟ้าภายในบริเวณโครงการบ้านจัดสรร ที่ติดตั้งสร้างทุนยังการดำเนินการก่อสร้าง เป็นต้น ซึ่งจะติดต่อให้จ่ายจากผู้ขอใช้ไฟฟ้าทั้งหมด

### การติดตั้งมาตรฐานไฟฟ้า

การติดตั้งมาตรฐานไฟฟ้าในระบบแรงดัน 400/230 หรือ 230 โวลต์ และระบบแรงดัน 22,000 โวลต์ หรือ 33,000 โวลต์ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เป็นผู้จัดทำมาตรฐานตรวจสอบไฟฟ้าและอุปกรณ์ประจำบ้านติดตั้งให้ผู้ใช้ไฟฟ้า ทั้งยอดิน เป็นเบื้องการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

ในระบบแรงดัน 69,000 โวลต์ หรือ 115,000 โวลต์ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเป็นผู้จัดทำมาตรฐานไฟฟ้าและติดตั้งเป็นทั้งพัฒนาเชิงการไฟฟ้า สำนักงานอุปกรณ์ประจำบ้านผู้ใช้ไฟฟ้าจะต้องจัดทำและติดตั้งเอง โดยอุปกรณ์ประจำบ้าน ซึ่งที่มีพิจารณาและต้านทานทุกอย่าง 5 แอมป์ และ พี.ที.ที.วี. ที่ติดตั้งด้านด้านทุกอย่าง 115 โวลต์ และ ซีที. วี.ที. จะต้องมีการทดสอบผลิตภัณฑ์ ในเกินร้อยละ 0.3 (IEC Standard ไฟ Class 0.2 ANSI Standard ไฟ Class 0.3) ทั้งนี้ ซีที. วี.ที. จะต้องมีการทดสอบความเที่ยงตรงจากห้องทดสอบของหน่วยงานภายนอกในประเทศไทย เช่น การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย เป็นต้น หรือจากห้องทดสอบของบริษัทผู้ผลิตโดยมีเจ้าหน้าที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคร่วมในการทดสอบด้วย

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะติดตั้งมาตรฐานไฟฟ้าให้ผู้ใช้ไฟฟ้าเพียงราย ละเครื่อง ยกเว้นอาคารชุด (อาคารที่มีผู้ห้องสิทธิ์หลายราย) จะติดตั้ง มาตรฐานไฟฟ้า 1 เครื่อง สำหรับวัสดุการใช้ไฟฟ้ารวมของห้องพักส่วนบุคคล และห้องพักส่วนกลางจะติดตั้งมาตรฐานไฟฟ้าให้อีกเป็นรายๆ สำหรับห้องชุด แต่ละราย โดยมาตรฐานไฟฟ้าทุกเครื่องเป็นทรัพย์สินของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

## การแก้ไขค่าด้วยประกอบพลังไฟฟ้า

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะพิจารณาติดตั้งค่าปานិcher เพื่อให้ค่าด้วยประกอบพลังไฟฟ้า (Power Factor) ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 85 ตามลัญญาข้อ ข่ายไฟฟ้า โดยจะติดตั้งไฟฟ้าเพิ่มเติมตามขนาดหน่วยแปลงที่จะติดตั้งให้ ก่อนกับผู้ขอใช้ไฟฟ้า เมื่อการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคได้ทำการติดตั้งและตรวจสอบแล้วพิจารณาเห็นว่ามีความจำเป็นต้องติดตั้งค่าปานិcher เพิ่มขึ้นจากที่ ประเมินไว้เพื่อปรับค่าด้วยประกอบพลังไฟฟ้า (Power Factor) ไม่ต่ำกว่า ร้อยละ 85 ผู้ขอใช้ไฟฟ้าจะต้องเสียค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้นอีกด้วยหาก

กรณีผู้ขอใช้ไฟฟ้ามีความประสงค์เป็นผู้จัดทำและติดตั้งค่าปานិcher เองนั้น การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจึงเป็นต้องเรียกเก็บค่าใช้จ่ายเป็นเงินประกัน การติดตั้งค่าปานិcher ตามที่ประเมินไว้ก่อน เมื่อผู้ขอใช้ไฟฟ้าได้ติดตั้ง ค่าปานិcher ที่ลงเรียบร้อยและการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคได้ตรวจสอบตามถูก ต้องแล้ว จึงจะดำเนินเงินประกันตัวกลับคืนให้ผู้ขอใช้ไฟฟ้า

## การควบคุมค่าด้วยประกอบพลังไฟฟ้า Power Factor:PF

ผู้ใช้ไฟฟ้าที่อยู่ในข่ายความคุณด้วยประกอบพลังไฟฟ้าต้อง ผู้ใช้ไฟฟ้า ระบบ 3 เฟส ที่ใช้ไฟฟ้าตั้งแต่ 30 กิโลวัตต์ขึ้นไป หรือติดตั้งหน่วยแปลง เจพาระราย ยกเว้นผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ห้าครัว โดยผู้ใช้ไฟฟ้าที่อยู่ในข่ายความคุณ ด้วยประกอบพลังไฟฟ้ารายใหม่ หรือรายเดิมที่เพิ่มขนาดความต้องการใช้ ไฟฟ้า จะต้องยื่นแบบแผนผังรายการติดตั้งอุปกรณ์ค่าปานិcher สำหรับการ รักษาย่อค่า Power Factor:PF ตามที่กำหนด (ไม่ต่ำกว่า 0.85) และจัดหา ติดตั้งค่าปานិcher พร้อมอุปกรณ์ประกอบในระบบไฟฟ้าของผู้ใช้ไฟฟ้าเอง และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ตามคุณค่า PF ที่จุดล็อกอน (เมียร์กบล็อกเชิง) หากยังคงเดือนไม่มีค่า PF ท่ากาว่าต่าที่กำหนดให้เรียกเก็บค่า PF ในส่วนที่ท่ากาว

หากท่ากาวไฟฟ้าล่วงวันกำหนดตามเอกสารที่ประกาศให้ โดยปฏิบัติตามลัญญา ให้ขยายไฟฟ้าและค่าไฟฟ้าส่วนภูมิภาคตรวจสอบก่อนเปิดจ่ายกระแสไฟฟ้า

## การบริการภายหลังการจ่ายไฟฟ้า

### การเพิ่มขนาดมิเตอร์

กรณีผู้ขอใช้ไฟฟ้ามีความประสงค์ขอเพิ่มขนาดมิเตอร์ การไฟฟ้า ส่วนภูมิภาคเก็บค่าธรรมเนียม ดังนี้

1. เรียกเก็บเงินประจำการใช้ไฟฟ้าเพิ่มให้ครบขนาด มิเตอร์ใหม่
2. เรียกเก็บค่าธรรมเนียมต่อไฟฟ้าเท่ากับผลต่างของค่า ธรรมเนียมต่อไฟฟ้าตามขนาดมิเตอร์เดิมและมิเตอร์ใหม่
3. เรียกเก็บค่าตรวจสอบการติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าภายใน อาคารเท่ากับผลต่างของค่าตรวจสอบคุปภารณ์ภายในความขนาดมิเตอร์เดิม และมิเตอร์ใหม่
4. เรียกเก็บค่าส่วนเฉลี่ยการใช้พลังไฟฟ้าเท่ากับผลต่างของ ค่าส่วนเฉลี่ยพลังไฟฟ้าตามขนาดมิเตอร์เดิมและมิเตอร์ใหม่
5. ตามข้อ 2 ข้อ 3 และ ข้อ 4 ให้ใช้ค่าฐานปัจจุบันทั้งมิเตอร์ เดิมและมิเตอร์ใหม่

### การย้ายมิเตอร์

เมื่อผู้ใช้ไฟฟ้าประสงค์จะให้ย้ายจุดที่ติดตั้งมิเตอร์ไม่ว่ากรณีใด นิลิกหรือจะทำให้โดยการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะจัดส่งหนังงานไปดำเนินการ ให้โดยมิค่าธรรมเนียม ดังนี้

1. ขอย้ายมิเตอร์ขึ้นภาคเดิมจากจุดที่ตั้งเดิม เป็นจุดใหม่ใน การไฟฟ้าเดิมกัน ให้เรียกเก็บค่าแรงในการย้ายและติดตั้งมิเตอร์ใหม่ ดังนี้

- 1.1 มิเตอร์แรงดัน 1 เฟส ต่าแรงดันละ 50.- บาท
- 1.2 มิเตอร์แรงดัน 3 เฟส ค่าแรงดันละ 100.- บาท
- 1.3 มิเตอร์แรงดันประภากอน ซึ่งมีระดับมิเตอร์แรงดันสูง ต่าแรงดันละ 500.- บาท
- 1.4 เงินประกันการใช้ไฟฟ้าหากรายได้ไม่เคยเรียกเก็บหรือเรียกเก็บไม่ครบ ให้เรียกเก็บให้ครบตามระดับ
2. ขอรับมิเตอร์จากจุดที่ตั้งเดิมไปยังจุดใหม่ในการไฟฟ้าเดียวกันและขอเปลี่ยนมิเตอร์ขนาดใหญ่กว่าเดิม
  - 2.1 เรียกเก็บค่าแรงในการย้ายและติดตั้งมิเตอร์ใหม่ ตามห้อง 1.
  - 2.2 ค่าต่อไฟฟ้าเรียกเก็บเท่ากับผลต่างของค่าต่อไฟฟ้าตามขนาดของมิเตอร์เดิมและมิเตอร์ใหม่ ตามข้อตราที่ให้ปัจจุบัน
  - 2.3 ค่าตรวจสอบอุปกรณ์ภายในอาคารเรียกเก็บเท่ากับผลต่างของค่าตรวจสอบอุปกรณ์ในอาคารตามขนาดของมิเตอร์เดิมและมิเตอร์ใหม่ ตามอัตราที่ให้ปัจจุบัน
  - 2.4 ค่าส่วนเฉลี่ยการใช้หลังไฟฟ้า เรียกเก็บเท่ากับผลต่างของค่าส่วนเฉลี่ยการใช้พลังไฟฟ้า ตามขนาดของมิเตอร์เดิมและมิเตอร์ใหม่ ตามอัตราที่ให้ปัจจุบัน
  - 2.5 เงินประกันการใช้ไฟฟ้า ผู้ให้ไฟฟ้าต้องจ่ายให้ครบตามระดับ
3. ตามข้อ 1 และข้อ 2 หากย้ายมิเตอร์และสถานที่ใช้ไฟฟ้าอยู่คนละแห่ง ติดต่อตรวจสอบอุปกรณ์ภายในอาคารใหม่ทั้งหมด ตามข้อตราที่กำหนด

4. การขอซื้อเทอร์โถจากภาคราชสำนักเดิม ให้ดีดอเมเนือนได้เลิกการใช้ไฟฟ้า ณ จุดนั้น เมื่อมีการขอใช้ไฟฟ้าใหม่ยังจุดใหม่ ให้นำระเบียบเกี่ยวกับการขอเลิกใช้ไฟฟ้าและการขอใช้ไฟฟ้าสำหรับผู้ให้ไฟฟ้ารายใหม่มาปรับบันทึก

5. กรณีตัดไฟกันมิเตอร์ หากขอรับมิเตอร์จากจุดที่ตั้งเดิมไปยังจุดใหม่ในบริเวณสถานที่ใช้ไฟฟ้าเดิมเดิม ให้กระทำได้โดยไม่ต้องเรียกเก็บค่าแรงเพิ่มอีก เพราะได้เรียกเก็บค่าแรงตามหลักเกณฑ์การขอใช้ไฟฟ้าใหม่กรณีตัดไฟกันมิเตอร์แล้ว

#### การโอนมิเตอร์

การโอนเชื่อมผู้ใช้ไฟฟ้าเข้าไว้ในกรณีโอนกรณีหนึ่ง ดังต่อไปนี้

1. มีการซื้อขายบ้านที่ติดตั้งการใช้ไฟฟ้าในนั้น
2. ผู้ขอใช้ไฟฟ้าเดิมถึงแก่ความตาย
3. อันๆ เช่น การโอนระหว่างผู้ให้เช่ากับผู้เช่าหรือผู้เช่าซ้ำ เป็นต้น การโอนเชื่อมผู้ใช้ไฟฟ้า คุ้มครองบ้านหลักฐานมาแสดงตั้งต่อไปนี้
  - 3.1 บัดบะร่าจัดตัวประขาณของผู้โอนและผู้รับโอน (ยกเว้นการโอนตามห้อง 2 ไม่ต้องแสดงบัตรประจำตัวของผู้โอน)
  - 3.2 สำเนาทะเบียนบ้านที่ติดตั้งการใช้ไฟฟ้าของผู้รับโอน
  - 3.3 สำเนาใบอนุญาตของผู้ใช้ไฟฟ้าเดิม (กรณีผู้ขอใช้ไฟฟ้าเดิมถึงแก่ความตาย)
  - 3.4 สำเนาสัญญาเชื้อขาย (เชื้อสินทรัพย์ที่มีการซื้อขายบ้าน)
  - 3.5 ในเสริฐรับเงินค่าไฟฟ้าครั้งสุดท้ายของผู้ใช้ไฟฟ้า
  - 3.6 ในเสริฐรับเงินประกันการใช้ไฟฟ้า
  - 3.7 หลักฐานอันๆ ที่จำเป็น

## การตรวจสอบมิเตอร์

ผู้ให้ไฟฟ้ารายได้ที่ข้องใจว่ามิเตอร์คลาดเคลื่อน สามารถร้องขอให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคทำการทดสอบบันมิเตอร์ตั้งกล่าวได้ โดยการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะทดสอบโดยติดตั้งมิเตอร์เบรย์บเป็นเวลา 24 ชั่วโมง หากเป็นมิเตอร์แรงสูงอาจจะเบรย์บเทียบโดยใช้ Rotating Sub Standard หรือนำมิเตอร์มาตรวจสอบได้ที่กองมิเตอร์และจะถือผลการทดสอบมิเตอร์ที่คลาดเคลื่อนไม่เกิน  $+2.5\%$  ถือว่ามิเตอร์นั้นถูกต้อง การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะติดค่าใช้จ่ายในการทดสอบดังนี้

### 1. มิเตอร์แรงต่ำ

- 1.1 มิเตอร์แรงต่ำ ชนิด 1 เฟส ค่าทดสอบ 100.- บาท
- 1.2 มิเตอร์แรงต่ำ ชนิด 3 เฟส ค่าทดสอบ 300.- บาท
- 1.3 มิเตอร์แรงต่ำประกอบ ซีที ค่าทดสอบ 500.- บาท

### 2. มิเตอร์แรงสูง

- 2.1 มิเตอร์แรงสูง ค่าทดสอบ 2,000.- บาท
- 2.2 มิเตอร์แรงสูงชนิดพิเศษตัวเลขต่าทดสอบ 3,000.- บาท

ถ้าผลการทดสอบคลาดเคลื่อนอย่างแสดงต่าเกิน  $+2.5\%$  การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะเปลี่ยนมิเตอร์ให้ใหม่โดยไม่ติดค่าตรวจสอบมิเตอร์ และจะปรับปรุงเพิ่ม - ลดหนึ่งส่วนที่คลาดเคลื่อนจากจำนวนที่ถูกต้องให้กับค่าไฟฟ้าในเดือนถัดไป

## การลับเปลี่ยนมิเตอร์ชารุด

เมื่อตรวจพบมิเตอร์ชารุดเนื่องจากให้ไฟฟ้าเกินพิกัด การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะดำเนินการตรวจสอบอุปกรณ์การใช้ไฟฟ้าของผู้ใช้ไฟฟ้าว่ามีภาพพิเศษดังอุปกรณ์ฯ เพิ่มขึ้นหรือไม่ หากไม่มีเพิ่มก็ให้ติดตั้งมิเตอร์ขนาดเดิมแต่ถ้ามีอุปกรณ์เพิ่มขึ้นจากเดิม ให้ผู้ใช้ไฟฟ้ายื่นคำร้องขอเปลี่ยนขนาด มิเตอร์ให้เหมาะสมกับอุปกรณ์ที่ใช้โดยคิดค่าธรรมเนียม ดังนี้

### 1. กรณีติดตั้งมิเตอร์ขนาดเดิมแทนมิเตอร์ที่ชารุด

- 1.1 ค่ามิเตอร์ชารุดตามราคามาตรฐานประจำปีปัจจุบัน
- 1.2 ค่าแรงในการติดตั้งมิเตอร์

- มิเตอร์แรงต่ำ 1 เฟส 50.- บาท
- มิเตอร์แรงต่ำ 3 เฟส 100.- บาท
- มิเตอร์แรงต่ำประกอบ ซีที และมิเตอร์แรงสูง 500.- บาท

- 1.3 ปรับปรุงค่าไฟฟ้าเบรห์ว่าก้มมิเตอร์ชารุดตามหลักเกณฑ์ หรือระเบียบที่ให้ออกไว้ในปัจจุบัน

### 2. กรณีติดตั้งมิเตอร์ขนาดใหญ่กว่าเดิมแทนมิเตอร์ที่ชารุด

- 2.1 ค่ามิเตอร์ชารุดตามราคามาตรฐานประจำปีปัจจุบัน
- 2.2 ค่าแรงในการติดตั้งมิเตอร์ ตามที่อ้าง 1.2
- 2.3 ค่าธรรมเนียมต่อไฟฟ้า ค่าตรวจสอบ ค่าส่วนเหลือจากการใช้พลังไฟฟ้า เรียกเก็บเท่ากับผลต่างของมิเตอร์เดิม และมิเตอร์ใหม่ ตามอัตราที่ให้ปัจจุบัน
- 2.4 เงินประภากันการใช้ไฟฟ้าเรียกเก็บให้ครบตามระเบียบ
- 2.5 ปรับปรุงค่าไฟฟ้าใบเรห์ว่าก้มมิเตอร์ชารุด ตามหลักเกณฑ์ หรือระเบียบที่ให้ออกไว้ในปัจจุบัน

## การตัดฝ่ากมิเตอร์

หากผู้ใช้ไฟฟ้ามีความจำเป็นไปใช้มิเตอร์เป็นการชั่วคราว หรือการว่ามิเตอร์จะชำรุดหรือสูญหายเนื่องจากมีภาระร้อนบ้านเพื่อป้องกันร้านบ้านใหม่ในบริเวณเดิม ฯลฯ ผู้ใช้ไฟฟ้านำสิทธิที่จะขอตัดฝ่ากมิเตอร์ไว้ โดยดำเนินการดังนี้

- ให้ผู้ใช้ไฟฟ้าเขียนคำร้องตามแบบฟอร์มที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกำหนดไว้ยื่นต่อการไฟฟ้าในท้องถิ่นนั้นๆ ทราบล่วงหน้าก่อนตัดฝ่ากมิเตอร์ไปแล้วกว่า 7 วัน โดยระบุวัน เดือน ปี ที่จะขอตัดฝ่ากมิเตอร์ไว้ด้วย
- การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะจัดตั้งพนักงานไปสอบถามมิเตอร์ที่บ้านที่พร้อมหมายเหตุไว้ว่าเป็นมิเตอร์ฝ่ากส่งคืนคลังหัสตุ ส่วนหน่วยค่ากระแสไฟฟ้าที่ดังในเมืองหรือจะนำไปติดเป็นตัวไฟฟ้าของเดือนนั้น
- ผู้ใช้ไฟฟ้านำสิทธิขอตัดฝ่ากมิเตอร์ไว้แต่ละครั้งต่อเดือน 1 ปี เมื่อพ้นกำหนดให้ถือเป็นการเลิกไฟฟ้า
- เมื่อผู้ใช้ไฟฟ้าที่ตัดฝ่ากมิเตอร์ยื่นคำร้องขอให้ไฟฟ้าใหม่ตามเดิมหลังการตัดฝ่ากมิเตอร์ ต้องดำเนินการดังนี้
  - ยื่นคำร้องขอให้ไฟฟ้าตามแบบฟอร์มน้ำ ต่อการไฟฟ้าท้องถิ่นนั้นๆ โดยระบุวัน เดือน ปี ที่จะกลับมาใช้ไฟฟ้าให้ชัดเจนด้วย
  - การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะติดตั้งมิเตอร์ใหม่ (ถอนผู้ขอใช้ไฟฟ้ารายใหม่ออก) โดยให้เรียกเก็บค่าธรรมเนียม (ตามข้อ 5) ก่อน
  - ค่าธรรมเนียมการให้ไฟฟ้าในการขอกลับมาใช้ไฟฟ้าตามเดิม
    - หากกลับมาใช้ไฟฟ้าตามเดิมภายใน 6 เดือน นับจากวันที่ขอตัดฝ่ากมิเตอร์ซึ่งระบุไว้ในคำร้องฯ ให้เรียกเก็บ

## ค่าแรงในการติดตั้งมิเตอร์ใหม่ ดังนี้

- มิเตอร์แรงตัว 1 เฟส ครั้งละ 50.- บาท
  - มิเตอร์แรงตัว 3 เฟส ครั้งละ 100.- บาท
  - มิเตอร์แรงตัวประกอน วีที หรือมิเตอร์แรงสูง ครั้งละ 500.- บาท
- หากกลับมาใช้ไฟฟ้าตามเดิมหลัง 6 เดือน แต่ไม่เกิน 1 ปี นับจากวันที่ขอตัดฝ่ากมิเตอร์ ให้เรียกเก็บค่าแรงในการติดตั้งมิเตอร์ ตามข้อ 5.1 ด้วยค่าธรรมเนียมการติดตั้ง อุปกรณ์ไฟฟ้าและค่าตรวจสอบหม้อแปลงเรียกเก็บตามข้อตราปกติ
  - หากกลับมาใช้ไฟฟ้าตามเดิมเกินกำหนด 1 ปี นับจากวันที่ขอตัดฝ่ากมิเตอร์ให้เรียกเก็บค่าธรรมเนียมการไฟฟ้าต่างๆ ตามระเบียบเข้มด้วยกับผู้ใช้ไฟฟ้ารายใหม่

## การขอใช้ไฟฟ้าชั่วคราว

- ค่าติดตั้งมิเตอร์และหม้อแปลงสำหรับผู้ขอใช้ไฟฟ้าชั่วคราว**  
ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ต้องการใช้ไฟฟ้าชั่วคราว การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะติดตั้งให้ชัดเจนเกี่ยวกับมิเตอร์และหม้อแปลงตามประมาณการที่กำหนดให้ในระเบียบเป็นรายๆ โดยติดต่อขอรับนิยามทุกชนิด ยกเว้นเฉพาะค่าธรรมเนียมและค่าใช้จ่ายในการใช้ไฟฟ้า
- ค่าธรรมเนียมต่อไฟฟ้าสำหรับไฟฟ้าพิเศษชั่วคราว**  
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคคิดค่าธรรมเนียมต่อไฟฟ้าสำหรับการใช้ไฟฟ้าพิเศษชั่วคราว ตามขนาดแฉล้มปีของมิเตอร์ที่ติดตั้ง ดังนี้

2.1 หากขอให้ไฟฟ้าพัฒนาช้าๆ ตรวจไม่เกิน 30 วัน ให้ติดค่าธรรมเนียมต่อไฟ 1 ใน 4 ของอัตราค่าธรรมเนียมต่อไฟพัฒนาให้ไฟฟ้าปกติ เศษชุดระบบ (ล้านว.) ติดต่อเป็นบานาห

2.2 หากขอไฟฟ้าเพิ่มเทียบช่วงครัวเกินกว่า 30 วัน ให้คิดค่าธรรมเนียมต่อไฟฟ้า ตามอัตราค่าธรรมเนียมต่อไฟฟ้าการใช้ไฟฟ้าปกติ

2.3 ไฟฟ้าพิเศษขั้วカラบที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคให้ไฟฟ้าโดยไม่คิดมูลค่าทั้งหมด ให้ยกเงินไม่ต้องเรียกเก็บค่าธรรมเนียมต่อไฟฟ้าแต่ถ้าหากคิดค่าไฟฟ้าบางส่วน เนื่องจากล้วนที่ตัดเงินให้เรียกเก็บค่าธรรมเนียมต่อไฟฟ้าตามอัตรา 1 หรือ 2 แล้วแต่กรณี

งานบริการเสริม

#### การตรวจส่องระบบป้องกันไฟฟ้าในการรั่วและออกในวันรุ่ง

ผู้ให้ไฟฟ้าประจำครุภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ติดตั้งทันบล็อกปล่องไฟพาราวย ทั้งหมด 50 เครื่องขึ้นไป และต้องการให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคดำเนินการ ตรวจสอบกับระบบและอุปกรณ์ไฟฟ้าโดยอุตสาหกรรมซึ่งรับรองระบบไฟฟ้า ให้โรงงานอุตสาหกรรมไว้เพื่อแสดงถึงการโรงจานอุตสาหกรรม กับทาง ผู้ให้ไฟฟ้าส่วนภูมิภาคต้องแจ้งให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคดำเนินการตรวจสอบ โรงงาน ดังนี้

1. แผนผังระบบไฟฟ้าในปัจจุบันของโรงงาน
  2. Single Line Diagram ของระบบไฟฟ้าในปัจจุบัน
  3. ตารางการใช้ไฟฟ้า (Load Schedule)
  4. รายละเอียด (Specification) ของอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ต้อง

ที่ใช้ร่วมในการตรวจสอบความถูกต้องและคุณภาพโดยไม่พิสูจน์

กิตติ์ตามขบวนด้วยมือเปล่า ล้วนราดาผู้ขอใช้บริการสามารถติดต่อ  
ทางไฟฟ้าส่วนภูมิภาคในพื้นที่

ก้าวเดินสู่ความสำเร็จในอาชีวศึกษา

เมื่อผู้ใช้ไฟฟ้าประเทสรุ่นก็อตสวาร์กรม มีความประสงค์ให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคดำเนินการตรวจสอบแก้ไข บารูรุ่งรักษษา สวิตซ์เดียร์ เทเบิล เกเบริเลอร์ เพื่อให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ปกตินั้น สามารถติดต่อการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคในพื้นที่

## กระบวนการรักษาความมั่นคงปลอดภัย

หากผู้ใช้ไฟฟ้าเฉพาะรายมีความประสงค์ที่จะให้การไฟฟ้าล่วง  
ถึงภาคต่อสูบ กรอง เดิม หรือเปลี่ยนด้วยน้ำมันหม้อน้ำเพื่อใหม่ เพื่อให้  
หนึ่งในปัจจัยในสภาพให้จังหวัดตามปกติให้ปัจจุบันตามหลักเกณฑ์ ดังนี้

1. ห้ามทดสอบน้ำมันหม้อน้ำแปลงดิบค่าทดสอบเป็นรายเครื่อง  
ราคาเครื่องละ 75 - บาท
  2. ค่าการซองน้ำมันหม้อน้ำแปลง ติดท่าฯบริการตามขนาด เหวี่ยง  
ที่เท่าน้ำรากสูบสามารถได้ที่ กองหม้อน้ำแปลง โทรศัพท์ 0-2590-5608-9  
0-2590-5625-6 หรือสำนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคทุกแห่ง
  3. การกรอง เดินหรือเปลี่ยนถ่ายน้ำมันและการบำรุงรักษา  
หม้อน้ำแปลงให้อุปกรณ์ในลักษณะใช้งานได้เป็นปกติหากปรากฏว่าอุปกรณ์ชำรุดจะ  
ต้องซ่อมแซมหรือเปลี่ยนอุปกรณ์อีกน้ำไป ให้คิดค่าใช้จ่ายเพิ่มน้ำมันต่างหาก  
ถือส่วนหนึ่ง
  4. ในการซื้อที่ดินให้ไฟฟ้าน้ำน้ำมันหม้อน้ำแปลงมาให้การไฟฟ้าส่วน  
ภูมิภาคกรอง ให้คิดค่ากรองน้ำมันเล็ตชะ 1.70 บาท

5. ค่าบ้านที่จะต้องเดินเรือเปลี่ยนไปบ่อติดตั้ง 48.- บาท (เปลี่ยนแปลงตามปีงบประมาณ)

#### การให้เช่าอุปกรณ์ครอบสายไฟฟ้าและอุปกรณ์ครอบลูกด้วย

เพื่อความปลอดภัยในเว็ชและทรัพย์สิน อาทิ กรณีที่มีภารก่อสร้าง ใกล้แนวสายไฟฟ้าแรงสูง การให้ไฟฟ้าส่วนภูมิภาคมีบริการให้เช่าอุปกรณ์ครอบสายไฟฟ้าและอุปกรณ์ครอบลูกด้วยไฟฟ้าแรงสูงโดยติดต่อบริการ ดังนี้

- ค่าติดตั้งพร้อมรื้อถอนอุปกรณ์ครอบสายไฟฟ้าหรืออุปกรณ์ครอบลูกด้วยไฟฟ้าครั้งละ 500.- บาท

- ค่าเช่าอุปกรณ์ครอบสายไฟฟ้าหรืออุปกรณ์ครอบลูกด้วยไฟฟ้า วันละ 10.- บาท ต่อชิ้น

- ให้ห้าสัญญาเห็นใจให้แบบฟอร์ม "หนังสือสัญญาเช่าอุปกรณ์ครอบสายไฟฟ้าและอุปกรณ์ครอบลูกด้วยไฟฟ้า"

#### การให้บริการทำความสะอาดอุปกรณ์ไฟฟ้า

การทำไฟฟ้าส่วนภูมิภาคมีงานด้านบริการทำความสะอาดอุปกรณ์ไฟฟ้าทั้งหมดซึ่งเป็นสมบัติของผู้ให้ไฟฟ้าในระดับแรงดัน 22-115 เกว. ไทยสามารถติดต่อขอใช้บริการได้ที่ แผนกซอฟต์ไลน์ โทร. 0-2590-5566 หรือที่สำนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคทุกแห่ง

#### การให้บริการตรวจสอบหาความร้อน

การทำไฟฟ้าส่วนภูมิภาคให้บริการตรวจสอบหาความร้อนอุปกรณ์ในระบบจาง่ายไฟฟ้า ด้วยกล้อง Thermal Viewer สำหรับลูกค้าหน่วยงานราชการหรือเอกชนสามารถขอใช้บริการได้ทุกวันไม่วันวันหยุดราชการ ทั้งนี้ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะติดต่อบริการตามระยะเวลาของไฟฟ้าส่วนภูมิภาค โดยติดต่อสอบถามได้ที่ 0-2590-9111 หรือที่สำนักงานการไฟฟ้า

#### เพิ่มภูมิภาคทุกแห่ง

#### การยกเลิกการใช้ไฟฟ้า

หลักฐานที่จะต้องนำไปแสดงเพื่อรับเงินค่าประับกันการใช้ไฟฟ้าคืน

- บัตรประจำตัวประชาชน หรือบัตรประจำตัวข้าราชการ พลังงานประจำตัวหนังงานของตัวเองว่า
- ใบเสร็จประับกันการใช้ไฟฟ้า
- ใบเสร็จค่าไฟฟ้าครั้งล่าสุดท้าย

ผู้ใช้ไฟฟ้าอาจจะขอให้ผู้อื่นไปทำการแทนได้ โดยท่านนั้นสืบหนุนถูกต้อง ซึ่งมีผู้ลงนามมีนพยาน 2 คน และปีตากำลังสมปี 10.- บาท ถ้ามูลค่าอุปกรณ์ที่ต้องนำหักฐานตามข้อ 1-3 ของผู้มีบัญชีบ้านจะไปลดลง ให้ยกตัวไปแสดงต่อการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคในท้องที่ของท่าน และเขียนคำร่อง ขอเลิกใช้ไฟฟ้า หากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะตรวจสอบหลักฐานว่าท่านยัง เป็นหนี้ค่าไฟฟ้าและมีท่าทางบุกพันอื่นๆ อยู่อีกหรือไม่ แล้วจึงจะดำเนินค่าประับกันการใช้ไฟฟ้าให้แก่ท่าน

#### การงดจ่ายไฟฟ้า

การทำไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะไม่จ่ายหรือคงจ่ายไฟฟ้าให้ผู้ใช้ไฟฟ้า เมื่อผู้ให้ไฟฟ้าปฏิบัติตามเงื่อนไขข้อบังคับของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ในกรณีต่อไปนี้

- การเดินสายไฟฟ้าและติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในและหรือภายนอก ยังไม่เรียบร้อยด้วยต้องตามมาตรฐาน
- ไม่ชำระเงินตามกำหนดในใบเดือน
- อันยอมให้ผู้อื่นต่อพ่วงไฟฟ้าไปใช้ในสถานที่อื่นนอกเหนือจากที่ระบุไว้ในค่าวัสดุของไฟฟ้า



4. ลดภาระการใช้ไฟฟ้าหรือกระบวนการได้ฯ ให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคได้รับความเสียหายและไม่กินของชำร่วยค่าเสียปรับและค่าเสียหายตามที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคได้นำเรียกเก็บ

5. กรณีที่การจันทร์อาจทำให้เกิดเหตุขัดข้องหรืออาจเกิดชั่วขณะ หรือการใช้ไฟฟ้าที่รุนแรงผู้ใช้ไฟฟ้ารายอื่น

ในการฉีดเม็ดการจ่ายไฟฟ้า การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะจ่ายไฟฟ้าให้ใหม่ ต่อเนื่องผู้ใช้ไฟฟ้าได้บำรุงรักษาที่ดีทางหรือบำรุงรักษาค่าเสียหายให้แก่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคแล้ว และต้องชำระค่าธรรมเนียมรวมทั้งค่าบริการต่างๆ ตามอัตราที่กำหนดไว้

**หมายเหตุ :**

1. การลดภาระการใช้ไฟฟ้า เช่น การลดไฟฟ้าครั้งโดยไม่มีสาบานนี้ต้องลดลงตามการกระบวนการได้ฯ ที่ทำให้มีภาระรักษาไม่ไปมากกว่าที่ใช้ไฟฟ้าจริง ฯลฯ ซึ่งน้ำหน่วงเดือนต้องอยู่ก่อนนี้เป็นหลัก แห่งละอาญา ข้อหาลักทรัพย์และทำให้เสื่อมทรัพย์ นำไปที่บอร์นและจำคุก และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายซึ่งเกิดจากไฟฟ้าขัดข้องหรือต้องงดใช้ไฟฟ้าดังกล่าวข้างต้น

2. ร้าวค่าเบี้ยประกันภัยห้องการซื้อไฟฟ้าและร้าวค่าเบี้ยประกันภัยการเปลี่ยนผู้ใช้ไฟฟ้าเปลี่ยน ผู้ขอให้บริการสามารถติดต่อขอทราบราคาได้จากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคในพื้นที่

# อัตราค่าไฟฟ้า



## อัตราค่าไฟฟ้า

อัตราค่าไฟฟ้าสำหรับผู้ประกอบการธุรกิจชุมชนสหกรณ์ แบ่งออกเป็น 4 ประเภท ดังนี้

### กิจการขนาดเล็ก

ต้องการใช้ไฟฟ้าเพื่อประกอบธุรกิจ ธุรกิจรวมกันบ้านที่อยู่อาศัย ชุมชนสหกรณ์ ส่วนราชการที่มีลักษณะเป็นชุมชนสหกรณ์ รัฐวิสาหกิจ หรืออื่นๆ ตลอดจนบริเวณที่เกี่ยวข้อง ซึ่งมีความต้องการพลังไฟฟ้าเฉลี่ยใน 15 นาที สูงสุดต่ำกว่า 30 กิโลวัตต์ โดยต่อผ่านเครื่องวัดไฟฟ้าเครื่องเดียว

1	อัตราปกติ	ค่าไฟฟ้า (บาท/หน่วย)	ค่าบริการ (บาท/เดือน)
1.1	แรงต้น 22-33 กิโลโวัตต์	2.4649	228.17
1.2	แรงต้นต่ำกว่า 22-33 กิโลโวัตต์		40.90
1.5	หน่วยแรก (หน่วยต่ำ 0-150)	1.8047	
2.5	หน่วยต่อไป (หน่วยต่ำ 151-400)	2.7781	
4	เกิน 400 หน่วยต่อไป (หน่วย 401 เป็นต้นไป)	2.9780	
2	อัตราค่ามูลค่าขายของไฟฟ้า (Tim of Use Rate : Tou)	ค่าไฟฟ้าขายให้ผู้ใช้ (บาท/หน่วย)	ค่าบริการ (บาท/เดือน)
		Peak	Off Peak
2.1	แรงต้น 22-33 กิโลโวัตต์	3.6246	1.1914
2.2	แรงต้นต่ำกว่า 22 กิโลโวัตต์	4.3093	1.2246
		57.95	

- หมายเหตุ = 1. อัตรา TOU กรณีติดตั้งเครื่องวัดไฟฟ้าทางด้านแรงดันของหม้อแปลงที่ไม่เป็นคอมบิเนชันจะต้องผู้ใช้ไฟฟ้า ให้คำนวณหน่วยคิดเงินเพิ่มขึ้นอีก ร้อยละ 2 เพื่อครอบคลุมการสูญเสียในหม้อแปลงไฟฟ้าซึ่งมิได้รักษาไว้ด้วย
2. อัตรา TOU เมื่อตัดร้า Gedik ทั้งนี้ ผู้ใช้ไฟฟ้าจะต้องชำระค่าเดือยหัก TOU และหักค่าไฟฟ้ารายเดือน ตามที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกำหนด ระหว่างหักต้องใช้ไปแล้วไม่น้อยกว่า 12 เดือน สามารถแจ้งความประสงค์ขอเปลี่ยนกลับไปใช้อัตราปกติตามเดิมได้
3. เมื่อนิคมความต้องการพลังงานไฟฟ้าตั้งแต่ 30 กิโลวัตต์ ขึ้นไป จะใช้อัตราค่าไฟฟ้าสำหรับกิจกรรมขนาดกลาง ที่จราจรขนาดใหญ่ หรือกิจกรรมเฉพาะอย่าง แต้มต่อจะถูก

### กิจกรรมทางกล่อง

ต้องการใช้ไฟฟ้าเพื่อประกอบธุรกิจ คุณสามารถร่วม ส่วนราชการที่มีสัดส่วนเป็นอุดสาหกรรม รัฐวิสาหกิจ ตลอดจนบุริโภณที่เกี่ยวข้องซึ่งมีความต้องการพลังไฟฟ้าเฉลี่ยใน 15 นาทีสูงสุด ตั้งแต่ 30 กิโลวัตต์ แต่ไม่ถึง 1,000 กิโลวัตต์ และมีปริมาณการใช้พลังไฟฟ้าเฉลี่ย 3 เดือน ไม่เกิน 250,000 หน่วยต่อเดือน โดยต่อผ่านเครื่องรับไฟฟ้าเครื่องเดียว

1	ระยะเวลาปกติ	ความต้องการ ไฟฟ้าไฟฟ้า (บาท/กิโลวัตต์)		ค่าไฟฟ้า (บาท/เดือน)
		แรงดันต่ำสุด	แรงดันสูงสุด	
1.1	แรงดันต่ำสุด 69 กิโลโวลต์ขึ้นไป	175.70	1,6660	
	แรงดัน 22-33 กิโลโวลต์	196.26	1,7034	
	แรงดันต่ำกว่า 22 กิโลโวลต์	221.50	1,7314	
2	อัตราเรต ช่วงเวลา ของการใช้ (Time of Use Rate :TOU)	ความต้องการ ไฟฟ้าไฟฟ้า (บาท/กิโลวัตต์)	ค่าไฟฟ้าไฟฟ้า (บาท/หน่วย)	ค่าบริการ (บาท/เดือน)
		Peak	Off-Peak	
2.1	แรงดันต่ำสุด 69 กิโลโวลต์	74.14	2.6130	1,1726
	แรงดัน 22-33 กิโลโวลต์	132.93	2.6950	1,1914
	แรงดันต่ำกว่า 22 กิโลโวลต์	210.00	2.8408	1,2246
2.2 แรงดันต่ำสุด 69 กิโลโวลต์				

โครงการนี้คือ : ดำเนินการต่อสูตรต่อไปนี้ทั่วประเทศ 70 รายค่าความต้องการไฟฟ้าไฟฟ้าสูงสุดในรอบ 12 เดือนที่ผ่านมาเส้นทุนในเดือนปัจจุบัน

หมายเหตุ : 1. กรณีมีติดตั้งเครื่องวัดไฟฟ้าที่ต่างแรงดันของหน่วยปลดชั่ง เป็นสมบัติของผู้ใช้ไฟฟ้า ให้ค่ากวนยกให้อัตราต่อ แตะหน่วยปลดชั่งเพิ่มขึ้นอีก 10% 2. เพื่อครอบคลุมการสูญเสียในหน่วยปลดไฟฟ้าซึ่งมีตัวรวมไว้ด้วย

- อัตรา TOU เป็นอัตราที่บ้านส่วนบุคคลได้รับไฟฟ้า เมื่อครั้งแรก ทั้งนี้ เดือนตุลาคม 2543
- อัตรา TOU เมื่ออัตราเดือนก่อนส่วนบุคคลได้รับไฟฟ้าอยู่เดิม เมื่อใช้แล้วจะถูกคืนไปให้อัตราปกติเมื่อต่อ ทั้งนี้ ผู้ใช้ไฟฟ้าจะต้องซื้อส่วนต่อไปของค่าไฟฟ้า 22 กิโลโวลต์ TOU และห้ามค่าไฟฟ้าอยู่เดิม ตามที่กำหนด
- เดือนใดความต้องการไฟฟ้าไม่ถึง 30 กิโลวัตต์ ค่าไฟฟ้าจะคงค่าน้ำหนามที่ค่าใช้จ่ายคงที่ หากความต้องการไฟฟ้าไม่ถึง 30 กิโลวัตต์ ติดต่อที่บ้านเป็นเวลา 12 เดือน และไม่ติดต่อไป ก็ยังไม่ถึง 30 กิโลวัตต์อีก ให้เปลี่ยนเป็นอัตราปกติสำหรับกิจกรรมทางภาค

## กิจการขนาดใหญ่

คือการใช้ไฟฟ้าเพื่อประกอบธุรกิจ อุตสาหกรรม ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ ตลอดจนบริเวณที่เกี่ยวข้องซึ่งมีความต้องการพลังไฟฟ้า เดือนละ 3 เดือนเกิน 250,000 หน่วยต่อเดือน โดยต่อผ่านเครื่องจักรไฟฟ้า เครื่องยนต์ด้วย

1 อัตรา การช่วงเวลาของวัน (Time of Day Rate : TOD)	การหักออก พลังไฟฟ้า (บาท/กิโลวัตต์)			ค่าไฟฟ้า ไฟฟ้า (บาท/กิโลวัตต์)
	Peak	Partial	Off Peak	
1.1 แรงดันตั้งแต่ 09 ถึง 22 น. ถึง 05 น.	224.30	29.91	0	1.6660
1.2 แรงดัน 22-05 น. กิโลวัตต์	285.05	58.88	0	1.7034
1.3 แรงดันตั้งแต่ 05 ถึง 07 น.	332.71	68.22	0	1.7314

Peak : เวลา 18.30 - 21.30 น. ของทุกวัน

Partial : เวลา 08.00 - 18.30 น. ของทุกวัน  
(ค่าความต้องการพลังไฟฟ้า คิดเป็นวงล้อส่วนที่  
มาก Peak)

Off Peak : เวลา 21.30 - 08.00 น. ของทุกวัน

2 อัตรา การช่วงเวลาของวัน (Time of Use Rate : TOU)	การหักออก พลังไฟฟ้า (บาท/กิโลวัตต์)			ค่าไฟฟ้า ไฟฟ้า (บาท/กิโลวัตต์)	ค่าบริการ (บาท/เดือน)
	Peak	Partial	Off Peak		
2.1 แรงดันตั้งแต่ 09 ถึง 22 น. กิโลวัตต์	74.14	2.6136	1.1726	228.17	
2.2 แรงดัน 22-05 น. กิโลวัตต์	132.93	2.6950	1.1914	228.17	
2.3 แรงดันตั้งแต่ 05 ถึง 07 น.	210.00	2.8408	1.2246	288.17	

ผู้ใช้ไฟฟ้า : ค่าไฟฟ้าค่าดูดต้องไม่ต่ำกว่าร้อยละ 70 ของค่าความต้องการ  
พลังไฟฟ้าสูงสุดในรอบ 12 เดือนที่นานมาสัมภูติในเดือนปัจจุบัน  
หมายเหตุ : 1. อัตรา TOD เป็นอัตราที่รวมค่าน้ำเสียที่ต้องชำระรายเดือน หรือ

ผู้ใช้ไฟฟ้าต้องที่จะชำระ TOD แล้ว

2. อัตรา TOD เป็นอัตราเดียวกับผู้ใช้ไฟฟ้ารายเดือนที่ใช้  
อัตรา TOD เมื่อใช้แล้วจะยกเว้นไม่ใช้อัตรา TOD ในเดือนนั้น  
ผู้ใช้ไฟฟ้าจะต้องชำระเพิ่มเติมที่อัตรา TOD และหรือ ค่าใช้จ่ายอื่นๆ

ตามที่ก่อให้ไฟฟ้าส่วนภูมิภาคได้蒙受

3. เดือนໄสากลางต้องการพลังไฟฟ้าไม่ถึง 1,000 กิโลวัตต์ หรือ  
การใช้ไฟฟ้าน้อยกว่า 3 เดือนไม่เกิน 250,000 หน่วยต่อเดือน

4. ค่าไฟฟ้าคงค่าวันตามอัตราเดิมก่อน หาค่าความต้องการ  
พลังไฟฟ้าไม่ถึง 30 กิโลวัตต์ คิดต่อวันเป็นเวลา 12 เดือน  
และในเดือนตั้งแต่ปัจจุบันไม่ถึง 30 กิโลวัตต์ ให้เปลี่ยนเป็นอัตรา  
บวกต่อส่วนที่ยังไม่ใช้ความน้ำเต็มที่ ก่อน สำหรับส่วนรายค่า

### กิจกรรมเพื่อย่าง

ดีของการใช้ไฟฟ้าเพื่อประกอบกิจการโรงเรือนและกิจการให้เช่าพักอาศัย ตลอดจนบริเวณที่เกี่ยวข้องซึ่งมีความต้องการพลังไฟฟ้าเฉลี่ยใน 15 นาทีสูงสุด ตั้งแต่ 30 กิโลวัตต์ขึ้นไป โดยต่อผ่านเครื่องจ่ายไฟฟ้าเครื่องเดียว

1	อัตรา การใช้ไฟฟ้าเฉลี่ยต่อการใช้ (Time of Use Rate : TOU)	ความต้องการ ไฟฟ้า (บาท/กิโลวัตต์)		ค่าไฟฟ้า ไฟฟ้า (บาท/กิโลวัตต์)	หักภาษี (บาท/เดือน)
		Peak	Partial		
	1.1 แรงดันตั้งแต่ 69 กิโลโวลต์ขึ้นไป	74.14	2.6136	1.1726	228.17
	1.2 แรงดัน 22-33 กิโลโวลต์	132.93	2.6950	1.1914	228.17
	1.3 แรงดันต่ำกว่า 22 กิโลโวลต์	210.00	2.8408	1.2246	288.17

2	อัตราปกติ (สำหรับสูตรไฟฟ้าที่ยังไม่ให้ ผลิตเบอร์ TOU)	ความต้องการ ไฟฟ้า (บาท/กิโลวัตต์)	ค่าไฟฟ้า ไฟฟ้า (บาท/กิโลวัตต์)
	2.1 แรงดันตั้งแต่ 69 กิโลโวลต์ขึ้นไป	220.56	1.66660
	2.2 แรงดัน 22-33 กิโลโวลต์	256.07	1.7034
	2.3 แรงดันต่ำกว่า 22 กิโลโวลต์	276.64	1.7314

ให้การันตี : ค่าไฟฟ้าต่ำสุดต้องไม่ต่ำกว่าร้อยละ 70 ของค่าธรรมด้วยการหักไฟฟ้าสูงสุดในรอบ 12 เดือนที่ผ่านมาที่น้อยที่สุดในเดือนปัจจุบัน

หมายเหตุ : 1. กรณีผู้ติดตั้งเครื่องจักรไฟฟ้าทางด้านแรงงานทั้งหมดหนี้ค่าน้ำประปา เช่นบินชุมบัดดี้ของผู้ใช้ไฟฟ้า ให้ค่าหักภาษีตัวตั้งและหน่วยคิดเงินเพิ่มขึ้นอีก 10% 2. เพื่อครอบคลุมการสูญเสียในพื้นที่ปลูกไฟฟ้าที่ยังไม่ได้รับรวมไว้ด้วย

3. อัตรา TOB เมื่อตัดรากับหักและหักภาษีปกติ เมื่อตัดรากับหักดูแลไฟฟ้าที่ยังไม่ติดตั้งนิบท้าย TOB

3. เพื่อบันทึกความต้องการพลังไฟฟ้าสูงสุดไม่ถึง 30 กิโลวัตต์ ค่าไฟฟ้าอย่างคงตัวตามความอัตราต่อไปนี้ หากความต้องการพลังไฟฟ้าไม่ถึง 30 กิโลวัตต์ออก ให้เปลี่ยนประมาณหักไฟฟ้าเป็นอัตราปกติส่วนที่เหลือมาจัดสรรตามดังนี้

รายการ เบอร์	ค่าไฟฟ้า (บาท)	ค่าธรรมเนียม การไฟฟ้า (บาท)	ค่าไฟฟ้าสำหรับ บ้านเรือน (บาท)	ค่าไฟฟ้าสำหรับ อุตสาหกรรม (บาท)
1 ไฟฟ้า ประกอบ ธุรกิจ	1 พลว.	2,500.-	1,000.-	50 เมตร <sup>2</sup> 5,000.- เป็น 50 เมตร <sup>2</sup> ต้องเพิ่ม เมตร <sup>2</sup> ละ 100.-
3 ไฟฟ้า ประกอบ ธุรกิจ	3 พลว.	3,000.-	3,000.-	100 เมตร <sup>2</sup> 33,000.- เป็น 100 เมตร <sup>2</sup> ต้องเพิ่ม เมตร <sup>2</sup> ละ 300.-
5 ไฟฟ้า ประกอบ ธุรกิจ	5 พลว.	ไม่มี	ไม่มี	หนึ่งชั่วโมงทางราษฎร ที่ก่อเสียต่อ 400.-
63 ไฟฟ้า ประกอบ ธุรกิจ	63 พลว.	200 เมตร <sup>2</sup> เป็น 30 เมตร <sup>2</sup> 40,000.-	30 เมตร <sup>2</sup> 15,000.- เป็น 30 เมตร <sup>2</sup> 20,000.-	หนึ่งชั่วโมงทางราษฎร ที่ก่อเสียต่อ 400.-
69 ไฟฟ้า ประกอบ ธุรกิจ	69 พลว.	5 เมตร <sup>2</sup> เป็น 5 เมตร <sup>2</sup>	4-	หนึ่งชั่วโมง 50,000.-

### ข้อกำหนดเกี่ยวกับอัตราค่าไฟฟ้า

1. ค่าไฟฟ้าเรื่องแฟคเตอร์จะเรียกเก็บจากผู้ใช้ไฟฟ้า สำหรับกิจการขนาดกลาง ขนาดใหญ่และกิจการเฉพาะอย่างที่มีเพาเวอร์แฟคเตอร์ลดลง (log) เนื่องจากน้ำที่มีความต้องการพลังไฟฟ้าเรื่องดีไฟฟ้าใน 15 นาที ที่สูงสุดเกินกว่าร้อยละ 67.97 ของความต้องการพลังไฟฟ้าใน 15 นาที ที่สูงสุดเมื่อคิดเป็นกิโลวัตต์แล้ว โดยส่วนที่เกินจะต้องเสียค่าเพาเวอร์แฟคเตอร์ในอัตราค่าโล华ร์ (KVAR) ละ 14.02 บาท (เท่าของค่าโล华ร์ ถ้าไม่ถึง 0.5 กิโลวัตต์ให้ตัดทั้ง ตั้งแต่ 0.5 กิโลวัตต์ขึ้นไปคิดเป็นหนึ่งกิโลวัตต์)

2. อัตราค่าไฟฟ้าห้างตันเป็นอัตราเรียกเก็บรายเดือนที่ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม

3. ค่าไฟฟ้าที่เรียกเก็บในแต่ละเดือนประกอบด้วย ค่าใช้จ่ายเบื้องเพลิง ค่าเชื้อไฟฟ้าเปลี่ยนแปลง และค่า FT

ดัง ค่าความตันเบร์ที่ปรับเพิ่มน้ำหนักคงคลงตามภาวะด้านทุนการผลิต การส่งและภาระงานน้ำยาที่อยู่ในอุปกรณ์การควบคุมของค่าไฟฟ้าที่เปลี่ยนแปลง ไปจากดันหนุนที่กำหนดไว้ในค่าไฟฟ้าพื้นฐาน ได้แก่ ค่าเบื้องเพลิงที่ใช้ในการผลิตไฟฟ้า อัตราและกปริมาณเงินตราต่างประเทศ อัตราเงินเฟ้อและนโยบายจราจรที่เปลี่ยนแปลงไปจากที่ประมาณการไว้ในการกำหนดอัตราค่าไฟฟ้าพื้นฐาน จะคิดกับผู้ใช้ไฟฟ้าทุกประเภทในอัตราเท่ากันทุกหน่วย ค่า FT โดยปกติจะมีการเปลี่ยนแปลงทุก 4 เดือนเพื่อไม่ให้ค่าไฟฟ้ามีผวนมากเกินไป

ช่องทางการติดต่อ  
กับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค



### ช่องทางการติดต่อ

1. ศูนย์บริการข้อมูลผู้ใช้ไฟฟ้า 1129 PEA Call Center ตลอด 24 ชั่วโมง
2. เว็บไซต์ [www.pea.co.th](http://www.pea.co.th)
3. ดู บบ. 400
4. ติดต่อพนักงานโดยตรงที่สำนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคทุกแห่ง



## ช่องทางการชำระเงิน กับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

1-6

PAY AT POST



## เบื้องต้นของการชำระเงิน

1. ชำระที่สำนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคในท้องถิ่นในวันทำการ ระหว่างเวลา 08.30 - 15.30 น.

2. ชำระผ่านตัวแทนเก็บเงินค่าไฟฟ้า (เฉพาะพื้นที่ที่ยังไม่ได้มีระบบจดทะเบียนแจ้งค่าไฟฟ้ามาใช้งาน)

3. ชำระค่าไฟฟ้าผ่านตัวแทนจุดบริการที่มีลักษณะริบารุมากกว่า 7,000 แห่ง ได้แก่

3.1 บริษัท เดกันเมชอร์เซลล์วิส จำกัด และร้านค้าที่มีป้ายสัญลักษณ์ "COUNTER SERVICE"

3.2 บริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด ที่มีป้ายสัญลักษณ์ "PAY AT POST"

3.3 บริษัท ทีโอที จำกัด มหาสารคุณ ที่มีป้ายสัญลักษณ์ "JUST PAY"

3.4 บริษัท เจรจา Mart จำกัด ที่มีป้ายสัญลักษณ์ "JAY MART PAY POINT" ให้บริการเฉพาะพื้นที่ตั้งต่อไปนี้

1) ภาคเหนือ : การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย พิษณุโลกและนครสวรรค์

2) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ : การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดอุดรธานี ขอนแก่น อุบลราชธานีและนครราชสีมา

3) ภาคกลาง : การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี ยะลา นครปฐมและสมุทรสาคร

4) ภาคตะวันออก : การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดชลบุรี ระยองและฉะเชิงเทรา

5) ภาคใต้ : การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพรพันทินและอ่าเภอเกาะสมุย อุบลราชธานี ยะลาและสงขลา

3.5 บริษัท แอดวานซ์ อินโนเวชั่น จำกัด (มหาชน) ที่มีป้ายสัญลักษณ์ "PAY STATION"

3.6 บริษัท ทรูมันนี่ จำกัด ที่มีป้ายสัญลักษณ์ "TRUE PARTNER" ผู้ให้ไฟฟ้าที่ต้องการใช้บริการซื้องทางการชำระเงินผ่านตัวแทนจุดบริการ มีเงื่อนไขที่สำคัญ ดังนี้

- ต้องเป็นผู้ใช้ไฟฟ้าประจำบ้านอยู่อาศัย (ประจำผู้ใช้ไฟฟ้า 10, 11) และประจำที่ทำการขนาดเล็ก (ประจำผู้ใช้ไฟฟ้า 20) ท่า�ัน

- ต้องเป็นใบแจ้งค่าไฟฟ้าที่มีแบบบาร์-โค้ดเท่านั้น และสามารถชำระเงินค่าไฟฟ้าได้ที่จุดบริการทั่วประเทศ

- ต้องชำระเงินค่าไฟฟ้าภายในระยะเวลาที่ระบุไว้ในใบแจ้งค่าไฟฟ้าเท่านั้น

- ค่าธรรมเนียมในการรับชำระค่าไฟฟ้าผ่านตัวแทนจุดบริการ 10.- บาท/รายการ

3.7 จุดชำระเงินและ/หรือจุดบริการอุปกรณ์ไฟฟ้าตั้ง ทุกสาขา

4. ชำระเงินค่าไฟฟ้าโดยวิธีหักจากบัญชีเงินฝากธนาคาร ซึ่งมีรายการที่ร่วมบริการ ได้แก่

4.1 ธนาคาร กรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

4.2 ธนาคาร ยูโอบี จำกัด (มหาชน)

4.3 ธนาคาร กรุงไทย จำกัด (มหาชน)

4.4 ธนาคาร นครหลวงไทย จำกัด (มหาชน)

4.5 ธนาคาร กสิกรไทย จำกัด (มหาชน)

4.6 ธนาคาร สมเด็บาร์เตอร์ไทย (ไทย) จำกัด (มหาชน)

4.7 ธนาคาร ทหารไทย จำกัด (มหาชน)

4.8 ธนาคาร แห่งประเทศไทย-มิตซูบิชิ ยูเอฟเจ จำกัด



- 4.9 ธนาคาร กรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน)
- 4.10 ธนาคาร เพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร
- 4.11 ธนาคาร ซีไอเอ็มบี ไทย จำกัด (มหาชน)
- 4.12 ธนาคาร ชูมิไดโน่ มิตซู แบงค์กิง คอร์ปอเรชั่น
- 4.13 ธนาคาร ชิตี้แบงก์
- 4.14 ธนาคาร อิสลามแห่งประเทศไทย
- 4.15 ธนาคาร ไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน)
- 4.16 ธนาคาร แอนด์ เอส เพื่อรายย่อย จำกัด (มหาชน)

ผู้ใช้ไฟฟ้าที่ต้องการใช้บริการซ่องทางการชำระเงินโดยวิธีหักบัญชี เงินฝากธนาคาร โปรดติดต่อธนาคารที่ท่านมีบัญชีเงินฝาก ไม่จำกัด ประเภทผู้ใช้ไฟฟ้าและมีค่าธรรมเนียมในการรับชำระเงินตามอัตราที่ธนาคารกำหนด

5. ชำระเงินค่าไฟฟ้าโดยวิธีหักจากบัญชีบัตรเครดิต ซึ่งมีบริษัทฯ และธนาคารฯ ที่ร่วมให้บริการ ได้แก่

- 5.1 บริษัท บัตรกรุงศรีอยุธยา จำกัด
- 5.2 บริษัท เจเนอรัล คาร์ด เอนวิสเซส จำกัด
- 5.3 บริษัท บัตรกรุงไทย จำกัด (มหาชน)
- 5.4 ธนาคาร กสิกรไทย จำกัด (มหาชน)

ผู้ใช้ไฟฟ้าที่ต้องการใช้บริการซ่องทางการชำระเงินผ่านวิธีหักจากบัญชีบัตรเครดิต ยื่นความประสงค์สมัครขอใช้บริการได้ที่ธนาคาร/บริษัทฯ ที่ให้บริการได้โดยตรง โดยมีอัตราค่าธรรมเนียมตามที่ธนาคารกำหนด

6. ชำระเงินค่าไฟฟ้าทางระบบ Internet
7. ชำระเงินค่าไฟฟ้าผ่านโทรศัพท์เคลื่อนที่ (Mobile Payment)

## คำแนะนำการใช้ไฟฟ้า



## คำแนะนำการใช้ไฟฟ้า

การออกกฎหมายระดับไฟฟ้า

จัดแบ่งน้ำในการออกแนวระบบไฟฟ้ากรณีที่ติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าชั่วคราวไว้ต่อการเปลี่ยนแปลงของแรงดันไฟฟ้า

เมื่อจากไปปัจจุบันเทคโนโลยีของอุปกรณ์ไฟฟ้าได้พัฒนาให้มีมิติความสามารถในการทำงานอย่างมีประสิทธิภาพและมีความแม่นยำสูง ดังนั้นอุปกรณ์ไฟฟ้าเหล่านี้จึงจำเป็นต้องได้รับแรงดันไฟฟ้าที่มีความสม่ำเสมอ และคุณภาพสูงตามไปด้วยเช่นกัน โดยส่วนใหญ่มักหาด้านคุณภาพไฟฟ้าที่เกิดขึ้น มักพบว่าเกิดจากแรงดันไฟฟ้าตกชั่วขณะ (Voltage Sags) ซึ่งมีสาเหตุจากการเกิดกระแสไฟฟ้าลดลงชั่วขณะในระบบไฟฟ้า ไม่ว่าจะเกิดจากส่วนท่อถ่ายในระบบของภาคไฟฟ้าล่วงภูมิภาค หรือเกิดขึ้นในส่วนของผู้ใช้ไฟฟ้าตัวเอง เช่น การลอกหัวนมของร้านค้าใหญ่ภายในโรงงานของผู้ให้ไฟฟ้าเอง เป็นต้น

ดังนั้นแนวทางการลดผลกระทบปัญหาต่างๆ สามารถทำได้โดยการพิจารณาแยกงานจากการขายไฟฟ้าให้กับอุปกรณ์ต่างๆ ภายในโรงงาน ออกเป็นกลุ่มตัวเรื่อง

- วัจຊาระทางไฟฟ้าทั่วไป เช่น แสงสว่าง ไฟฟ้าสำนักงาน เครื่องปรับอากาศขนาดเล็ก เป็นต้น
  - วัจຊาระทางไฟฟ้ากำลัง เช่น บอทอร์ เครื่องซีอิ้ม เป็นต้น
  - วัจຊาระทางไฟฟ้าของระบบควบคุมอุปกรณ์ที่มีความไวต่อ การเปลี่ยนแปลงของแรงดันไฟฟ้า

## การควบคุมการผลิตไฟฟ้า

นอกจากนี้ยังสามารถตัดไฟฟ้าออกทั้งหมดที่ก่อความไม่สงบ เช่น ไฟฟ้าด้านความถี่ทางระบบไฟฟ้า เมื่อจากภัยธรรมชาติ หรือภัยในนิรภัย (Harmonics) หรือเกิดความผิดเพี้ยนของรูปคลื่นแรงดันไฟฟ้าผิดไปจากปกติ ทั้งนี้เกิดจากการใช้การวิธีทางไฟฟ้าที่ไม่เป็นเชิงเส้น (Non-linear) เช่น เครื่องเพื่อคอมไฟฟ้า อุปกรณ์เรียงกระแสไฟฟ้า (Rectifier) ของเรือรับความเร็ว (Adjust speed drives) ของผู้ให้ไฟฟ้าทำให้เกิดการรบกวนแก่ผู้ใช้อุปกรณ์ดังกล่าวเอง หรืออาจส่งผลกระทบเกิดการรบกวนต่อผู้ใช้ไฟฟารายอื่นที่อยู่ใกล้เคียงได้ ซึ่งจะมีผลทำให้ระบบควบคุมของอุปกรณ์ภายในเรือผู้ใช้ไฟฟ้าเองทำงานผิดพลาดได้ นอกจากนั้นจะทำให้อุปกรณ์ประปาที่ทำงานโดยอาศัยหลักการของศูนย์แม่เหล็กไฟฟ้า บนหน้าปะล่องมอเตอร์ เกิดความร้อนและน้ำที่เย็นสูญเสียเพิ่มขึ้น หรืออาจทำให้อุปกรณ์ป้องกัน เช่น วีโตรี่ทำงานผิดพลาดได้ รวมทั้งอาจมีผลทำให้ไฟล์ป้องกันขาดหายขาด

ดังนั้นผู้ใช้ไฟฟ้าจะต้องไม่ใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าและ/or หรือไม่ปฏิบัติตาม  
ให้ดี การที่จะเป็นการรับกวนทางไฟฟ้า ซึ่งอาจก่อให้เกิดความเสียหาย  
ให้กับระบบกระแสไฟฟ้าของไฟฟ้าส่วนภูมิภาคหรือความ  
เสียหายต่อการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคที่จะจ่ายพลังงานไฟฟ้าให้แก่ผู้ใช้ไฟฟ้า  
รายอื่น หรือเครื่องมือ เครื่องใช้ห้องพักพอยล์สเปิดดีๆ ที่เกี่ยวเนื่องกับระบบไฟฟ้า  
ที่เนื้อวัวใช้ไฟฟ้าจะต้องยืนรายละเอียดทางเทคนิคของ ขันด ขนาด และประ nef  
ของอุปกรณ์ไฟฟ้าที่อาจก่อให้เกิดการรับกวนทางไฟฟ้าให้การไฟฟ้า  
ส่วนภูมิภาคพิจารณาประเมินค่าการรับกวนที่อาจเกิดขึ้นก่อนที่จะเริ่มให้  
ไฟฟ้าจาก การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคด้วย

สำหรับแนวพาโนนากาเนก้าในปัจจุบันการรบกวนงานไฟฟ้าต้องกล่าว สามารถดำเนินการโดยติดตั้งอุปกรณ์ตัวกรองฮาร์มอนิกส์ (Harmonics Filter) เพื่อลดปัญหานี้ออกจากภาริไม่นิกส์ในแต่ละลักษณะดังต่อไป อย่างไรก็ตามผู้ใช้ไฟฟ้าจะต้องควบคุมค่าภาริไม่นิกส์ทั้งด้านกระแสและด้านแรงดันไฟฟ้า ในให้เกินกว่าค่าหมายข้อกำหนดของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ซึ่งท่านจะสามารถศึกษาในรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ [www.pea.co.th/คู่มือการไฟฟ้า](http://www.pea.co.th/คู่มือการไฟฟ้า)

### อุปกรณ์ป้องกันในส่วนของผู้ใช้ไฟฟ้า

อุปกรณ์ป้องกันในส่วนของผู้ใช้ไฟฟ้าที่สำคัญที่จะต้องติดตั้งขึ้นมา คือ อุปกรณ์ป้องกันกระแสไฟฟ้าเกิน ที่นี่ ไฟว์ เทอร์กิทเมริกเกอร์ ทั้งนี้อุปกรณ์ป้องกันกระแสไฟฟ้าเกินที่ติดตั้งจะประจำกับหัววาย รีเลย์ป้องกันกระแสเกินหัวแม่ไฟ (Phase over current relay) จำนวน 3 ตัวๆ ละ 1 ชุด และรีเลย์ป้องกันแรงดันไฟฟ้าเกิน (Ground over voltage relay) จำนวน 1 ชุด หัวแม่ที่ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันแรงดันไฟฟ้าต่ำและสูงเกิน (Under and Over Voltage relay) ข้างต่อไปนี้จะมีการทำแบบหน่วยเวลาและ/หรือปล่อยกระแสทันทีให้กับไฟฟ้าภายนอกนี้ๆ ไป

สำหรับอุปกรณ์ไฟฟ้าที่อยู่ในส่วนของผู้ใช้ไฟฟ้าควรตัดเลือกแต่ถูกต้องนั่นที่รวมมาตรฐานและคุณภาพสูง รวมทั้งการออกแบบติดตั้งอุปกรณ์ต่างๆ ให้เป็นไปตามมาตรฐานความที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกำหนดไว้

### การติดต่อขอรายละเอียดข้อมูลทางเทคนิค

ผู้ประกอบการสามารถติดต่อขอคำปรึกษาทางเทคนิคด้านไฟฟ้า จากพื้นที่ที่ซองการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคที่ส่วนนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคในพื้นที่ หรือสำนักงานใหญ่ กรุงเทพฯ ที่นายเลขานุการพัท 0-2590-9074, 0-2590-9077 และ 0-2590-9080 เพื่อให้การออกแบบระบบไฟฟ้าของโรงงาน เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและได้มาตรฐานสอดคล้องกับระบบไฟฟ้าของภาคไฟฟ้าส่วนภูมิภาค



การใช้

อุปกรณ์

ไฟฟ้า

เครื่องใช้ไฟฟ้า

อย่างปลอดภัย



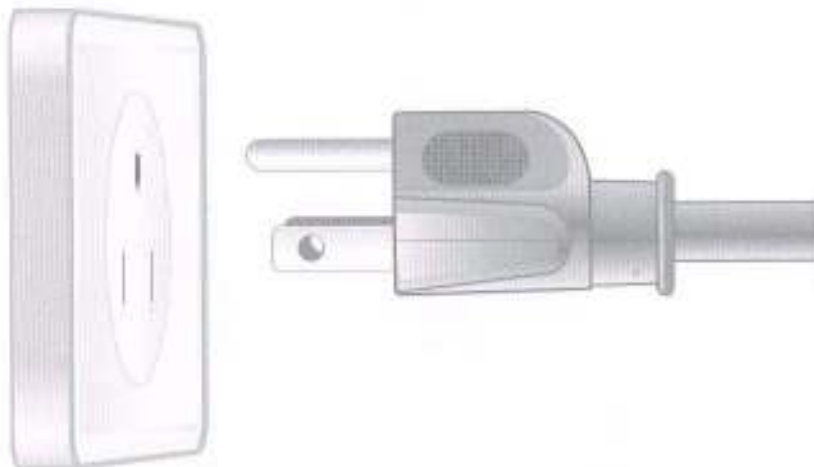
ULTRAFINE WATER  
PUMP





### สายไฟฟ้า

- สายไฟฟ้าเก่าหรือหมดอายุใช้งาน ต้องเกตัดได้จากงานวัสดุมาก แห้งกรอบ หรือบานม
- จำนวนสายไฟฟ้าชารุด อาจเกิดจากหมุนหรือแมลงกัดแหะหรือวาง ขอนหน้ากัน ดินสายไฟฟ้าໄลล์แล่งความร้อน ถูกก่อขึ้นโดยมาด
- จุดต่อสายไฟฟ้าต้องให้แน่น หัวสัมผัสให้ดี พันอวนนวให้เรียบร้อย ใช้ขนาดของสายไฟฟ้าให้เหมาะสมกับปริมาณกระแสไฟฟ้าที่ไหล ในสายหรือให้เหมาะสมกับเครื่องใช้ไฟฟ้าในงานจะกัน
- สายไฟฟ้าต้องไม่เดินอยู่ใกล้แหล่งความร้อน อาทิเครื่อง หรือถูกของหนักทับ เพราะทำให้อวนนวชารุด ให้ร้ายและเกิดกระแสไฟฟ้าลัดวงจรขึ้นได้
- สายไฟฟ้าต้องไม่พาดบนโครงเหล็ก รั้วเหล็ก รากเหล็ก หรือส่วนที่ เป็นโลหะต้องเดินสายไฟฟ้าโดยให้พูดปะกัน หรือร้อยท่อให้เรียบร้อย เพื่อป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่วลงบนโครงเหล็ก ซึ่งจะเกิดขันหารายขึ้นได้



### เต้ารับ เต้าเสียบ

- เต้ารับ เต้าเสียบต้องไม่แตกร้าวและไม่มีรอยไหม้
- การต่อสายที่เต้ารับและเต้าเสียบต้องให้แน่น และให้ขนาดสาย ให้ถูกต้อง
- เต้าเสียบ เมื่อเสียบใช้งานกับเต้ารับต้องแน่น
- เต้ารับต้องติดตั้งให้แน่น ไม่เปิดเข็นหรือมีน้ำท่วม และควรติดตั้ง ให้พื้นเมืองเด็กเล็ก



### แผงสวิตช์ไฟฟ้า

- ต้องติดตั้งในที่แห้งไม่เปียกชื้นและสูงพอดี ห่างไกลจากสารเคมี และสารไวไฟต่างๆ
- ตรวจสอบว่ามี บต แมลงเข้าไปฟารังอยู่หรือไม่ หากพบว่ามีให้ดำเนินการกำจัด
- อย่าวางสิ่งกีดขวางบริเวณแผงสวิตช์
- ควรรีเซ็ตวงจรไฟฟ้าโดยลังเลเปิดปิดอยู่ที่แผงสวิตช์ เพื่อให้ทราบว่า แหล่งรวมไฟยังคงไฟไปปกติ
- แผงสวิตช์ที่เป็นดูดจะควบคุมการทำงานต่อสายลงดิน



### สวิตช์ตัดตอนชนิดตักเทอก

- ตักตักเทอกและฝาครอบต้องปิดแน่น
- ใช้ฟิวส์ให้ถูกขนาดและมีฝาครอบปิดให้มิดชิด
- ห้ามใช้วัสดุอื่นไม่ทนทานพิล๊อต
- ข้าวต่อสายที่ตักเทอกที่ต้องแน่นและให้ขากลายให้ถูกต้อง
- ไม่ว่าสายของตักเทอกเมื่อตั้งไว้จะงานต้องแน่น



### เมร์กเกอร์

- ต้องสอนฝ่าครอบเมร์กเกอร์ต้องไม่แตกร้าว
- ต้องมีฝ่าครอบปิดเมร์กเกอร์ให้มั่นคง
- ต้องติดตั้งในที่แห้งไม่เปียกขึ้นและห่างไกลจากสารเคมีรัคฤทธิ์ไว้ให้ดีๆ
- เลือกเมร์กเกอร์ที่มีขนาดเหมาะสมกับอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้า

### ตู้เย็น ตู้แช่

- ให้ตรวจสอบตู้เย็น ตู้แช่ไม่มีกระแสไฟฟ้ารั่วหรือไม่ โดยใช้ไขควงเช็คไฟ หากพบว่ามีกระแสไฟฟ้ารั่วให้แก้ไขก่อนใช้งานต่อไป
- ให้น้ำแผ่นจำนวนมาก เช่น แผ่นยาง แผ่นพลาสติก บุบริเวณหน้าตู้เย็น ตู้แช่ และแนะนำให้ผู้ที่จะไปปิดตู้เย็น ตู้แช่ ให้ยืนอยู่บนแผ่นล้วน ตั้งกล่าวเพื่อป้องกันกระแสไฟฟ้าดูด หากเกิดกรณีกระแสไฟฟ้ารั่ว
- ควรลดปลั๊กตู้เย็น ตู้แช่ออก หากไม่ใช้งานหรือไม่คุ้มกับเงินเวลาทำงาน
- โครงໄอบระหว่างตู้เย็นควรทำ การต่อสายลงดิน



### เครื่องปรับอากาศ

- ทราบสอนส่วนที่เป็นโครงสร้างของเครื่องปรับอากาศ (รีบบุคคล สามารถเข้าไปจับดูจริงหรือสัมผัสได้) ว่ามีกระแสงไฟฟ้าร้าวหรือไม่ โดยใช้ไขควงเช็คไฟทรัพย์สิน หากพบว่ามีกระแสไฟฟ้าร้าวให้ดำเนินการซ่อมแซม
- สายไฟฟ้าที่ใช้ต่อเข้าเครื่องปรับอากาศ ต้องใช้ขนาดที่ถูกต้องตามพิกัด การใช้งานของเครื่องปรับอากาศ
- ชุดต่อสายและจุดเข้าปลายสายทุกจุดต้องทำให้แน่นและปิดฝ่าครอบ หรือพันธนาณฑ์ให้เรียบร้อย
- เครื่องปรับอากาศต้องไม่ติดตั้งใกล้สารหรือวัสดุไวไฟ
- หากขณะใช้งานเครื่องปรับอากาศมีเสียงดังมากผิดปกติ ควรให้ข้างตรวจสอบและแก้ไข
- ไม่ควรเม็ดเครื่องปรับอากาศทึบไว้มื่อไม่มีไฟอยู่



### พัดลมดักเพดาน ฝาหนัง

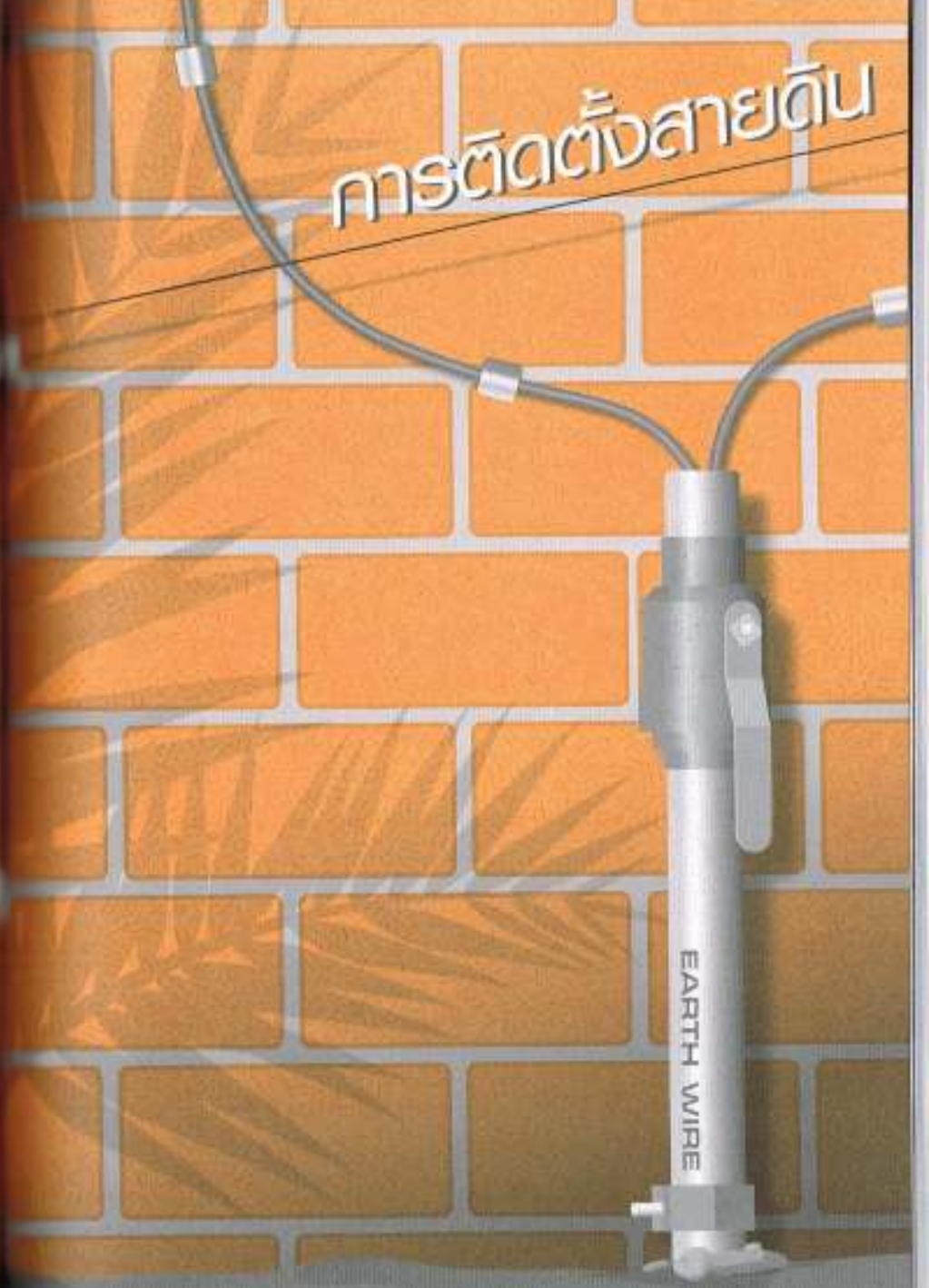
- เมื่อเล็กให้ทุกครั้งให้ปิดสวิตช์
- สวิตช์ปิด-เปิดพัดลม ต้องมีฝ่าครอบไม่แขกร้าว
- หากสวิตช์พัดลมที่มีฝ่าครอบเป็นโลหะ ให้ตรวจสอบว่ามีกระแสไฟฟ้าร้าวหรือไม่



### เครื่องปั๊มน้ำไฟฟ้า

- ให้ตรวจสอบส่วนที่เป็นโลหะของเครื่องปั๊มน้ำไฟฟ้า โดยใช้ไขควงเข็มไฟตรวจสอบ หากพบว่ามีกรอบและไฟฟ้าร้อนให้ดำเนินการซ่อมแซม
- โครงโลหะของเครื่องปั๊มน้ำไฟฟ้าควรทำการต่อสายดิน
- ถ้าเครื่องปั๊มน้ำไฟฟ้ามีเสียงดังผิดปกติหรือไม่สามารถปั๊มน้ำขึ้นได้ทันใจ ใช้งานและดำเนินการตรวจสอบเครื่องปั๊มน้ำทันที
- ไม่ควรติดตั้งเครื่องปั๊มน้ำไฟฟ้าใกล้สสารไวไฟ
- เมื่อเลิกใช้งานให้ปิดสวิตช์ หากเป็นแบบปลั๊กเสียบให้ดูดปลั๊กเสียบออกทุกครั้ง

## การติดตั้งสายดิน



## การติดตั้งสายดิน

ระบบสายดินมีความสำคัญมากกับการทำงานของอุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน เพราะหากไม่การติดตั้งระบบสายดินถูกต้องตามมาตรฐานจะทำให้อุปกรณ์ป้องกันกระแสเกินปลดวงจรอย่างรวดเร็วตามที่กำหนด

ระบบสายดิน หมายถึง ระบบที่มีล่วงประกอนที่สำคัญ 4 ส่วน คือ

- หลักดิน
- สายดินของเครื่องใช้ไฟฟ้า
- เด้ารัตนแบบที่มีข้าวสายดิน (3 ข้าว)

ส่วนประกอนที่สำคัญของระบบสายดินก็คือสายดินของเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเรียกวันสันๆ ว่า "สายดิน" หรือ "สายเชื่อม" ซึ่งมีหน้าที่ทำให้สิ่งห่อหุ้นที่เป็นโลหะของเครื่องใช้ไฟฟ้ามีศักดิ์ไฟฟ้าໄกคลื่นเดียงกับดินเพื่อเป็นการลดอันตรายต่อผู้สัมผัสกับสิ่งห่อหุ้นนั้น เมื่อมีกระแสไฟฟ้ารั่ว และเป็นทางเดินที่มีความด้านทานท่าน้ำของกระแสสัตว์ดวงดินอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อให้อุปกรณ์ป้องกันกระแสเกินทำงานได้ทันเวลา ก่อนที่จะเกิดอันตราย ดังแสดงการเปรียบเทียบระบบไฟฟ้าที่แตกต่างกัน 3 รูปแบบดังต่อไปนี้

## ระบบไฟฟ้าที่ไม่มีระบบสายดิน

หากเครื่องใช้ไฟฟ้าเกิดกระแสไฟฟ้ารั่วหรือกระแสสัตว์ จะมีคนไม่สัมผัสเครื่องใช้ไฟฟ้าดังกล่าวจะพ่ายให้มีกระแสไฟ lod ผ่านร่างกายทำให้เกิดอันตรายดังนี้ ชีวิตได้ นอกจากนี้หากกระแสสัตว์จะทำให้หลอดดินมีค่าต่ำ อุปกรณ์ป้องกันกระแสเกินอาจไม่ปลดวงจรออก ทำให้เครื่องใช้ไฟฟ้าเสียหายจากกระแสสัตว์ดวงดินได้

## ระบบไฟฟ้าที่ไม่มีระบบสายดินแต่มีการต่อลงดินที่เครื่องใช้ไฟฟ้า

ระบบไฟฟ้าในกรณีนี้อาจจะทำให้เกิดอันตรายต่อผู้สัมผัสเมื่อจากเมื่อเครื่องใช้ไฟฟ้าเกิดกระแสไฟรั่ว หรือกระแสสัตว์ จะมีกระแสไหลล่านี้ไหลผ่านร่างกาย และบางส่วนไหลกลับเข้าระบบผ่านหลักดินนอกจากนั้นแล้ว เครื่องใช้ไฟฟ้าอาจจะเสียหายกระแสสัตว์จะจุดติดไฟ เพราะเครื่องป้องกันกระแสเกินไม่ปลดวงจรหรือปลดวงจรออกหัว เมื่อจากกระแสสัตว์กล้ามเนื้อค่าไม่ถูกพอ

## ระบบไฟฟ้าที่มีระบบสายดิน

ระบบไฟฟ้าในกรณีนี้ไม่ทำให้เกิดอันตรายต่อผู้สัมผัสในการณ์ที่เครื่องใช้ไฟฟ้านี้ไม่เกิดกระแสไฟฟ้ารั่ว หรือกระแสสัตว์ จะชี้กระแสสัตว์ไหลผ่านหลักดินเข้าระบบโดยผ่านทางสายดิน นอกจากนี้ยังเป็นทางเดินที่มีความด้านทานท่าน้ำของกระแสสัตว์จุดติดอย่างประสิทธิภาพ เพื่อให้อุปกรณ์ป้องกันกระแสเกินทำงานได้ทันเวลา ก่อนที่เครื่องใช้ไฟฟ้าจะเสียหาย

ระเบียบการใช้ไฟฟ้า



**RULE**  
ระเบียบ / ข้อบังคับ



กฎไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
ELECTRICITY RULES OF THAILAND

## ระเบียบการใช้ไฟฟ้า

### การรับประทานการบริการ

1. การรับประทานการติดตั้งนิเกอเร่อและหน้าแปลงไฟฟ้ากรณีที่ในระบบจาน้ำยังพร้อมอยู่แล้ว การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะดำเนินการติดตั้งพร้อมจ่ายไฟฟ้านับตั้งจากวันที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าเข้าระบบและปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วนแล้ว

1.1	ติดตั้งนิเกอเร่อขนาดไม่เกิน 30 และไม่เกิน 3 เฟส ในระบบแรงดัน 380/220 โวลต์ ในเขตเมือง <b>ภายใน 2 วันทำการ</b>	ติดตั้งหน้าแปลงขนาดรวมกันไม่เกิน 250 เครื่อง. แต่ไม่เกิน 2,000 เครื่อง. ในระบบแรงดัน 22-33 กิโลโวลต์ <b>ภายใน 55 วันทำการ</b>
1.2	ติดตั้งนิเกอเร่อขนาดไม่เกิน 30 และไม่เกิน 3 เฟส ในระบบแรงดัน 380/220 โวลต์ ในเขตชนบท <b>ภายใน 5 วันทำการ</b>	หากไม่แจ้งเสร็จ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจ่ายค่าไฟบวกผู้ใช้ไฟฟ้าวันละ 100.- บาท ของระยะเวลาที่เดินกำหนดแต่ไม่เกิน 1,000.- บาท
1.3	ติดตั้งนิเกอเร่อขนาดเกินกว่า 30 และไม่เกิน 3 เฟส ในระบบแรงดัน 380/220 โวลต์ ในเขตเมือง <b>ภายใน 2 วันทำการ</b>	หากไม่แจ้งเสร็จ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจ่ายค่าไฟบวกผู้ใช้ไฟฟ้าวันละ 100.- บาท ของระยะเวลาที่เดินกำหนดแต่ไม่เกิน 1,000.- บาท
1.4	ติดตั้งนิเกอเร่อขนาดเกินกว่า 30 และไม่เกิน 3 เฟส ในระบบแรงดัน 380/220 โวลต์ ในเขตชนบท <b>ภายใน 5 วันทำการ</b>	หากไม่แจ้งเสร็จทางความเสี่ยงที่ต้องใช้ไฟฟ้าที่ร้องเรียนเกี่ยวกับแรงดันไฟฟ้าและไฟฟ้าตกพื้น <b>ภายใน 5 วันทำการ</b> (นับแต่ได้รับเรื่องร้องเรียน)
1.5	ติดตั้งหน้าแปลงขนาดรวมกันไม่เกิน 250 เครื่อง. ในระบบแรงดัน 22-33 กิโลโวลต์ <b>ภายใน 35 วันทำการ</b>	หากไม่แจ้งเสร็จทางความเสี่ยงที่ต้องใช้ไฟฟ้าที่ร้องเรียนเกี่ยวกับการซ่อนมิเตอร์และไฟฟ้าตกพื้น <b>ภายใน 5 วันทำการ</b>
1.6	ติดตั้งหน้าแปลงขนาดรวมกันไม่เกิน 250 เครื่อง. แต่ไม่เกิน 2,000 เครื่อง. ในระบบแรงดัน 22-33 กิโลโวลต์ <b>ภายใน 55 วันทำการ</b>	หากไม่แจ้งเสร็จ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจ่ายค่าไฟบวกผู้ใช้ไฟฟ้าวันละ 50.- บาท ของระยะเวลาที่เดินกำหนดแต่ไม่เกิน 500.- บาท

2. การรับประทานการบริการตามที่ผู้ใช้ไฟฟาร้องขอหรือจึงเป็นในกรณีผู้ใช้ไฟฟ้าได้ปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วนแล้ว

2.1	การรับประทานการบริการตามที่ผู้ใช้ไฟฟ้า ประจำ/ห้องเชิง ด้วยหลักประกันการใช้ไฟฟ้า <b>ภายใน 15 วันทำการ</b> ดำเนินระบบเวลาค่าเดินกำหนดห้าว่างามาก่อนออก	หากไม่แจ้งเสร็จ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจ่ายค่าไฟบวกผู้ใช้ไฟฟ้าวันละ 100.- บาท ของระยะเวลาที่เดินกำหนดแต่ไม่เกิน 1,000.- บาท
2.2	การรับประทานการบริการตามที่ผู้ใช้ไฟฟ้า ประจำ/ห้องเชิง ด้วยหลักประกันการใช้ไฟฟ้า <b>ภายใน 3 วันทำการ</b>	หากไม่แจ้งเสร็จ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจ่ายค่าไฟบวกผู้ใช้ไฟฟ้าวันละ 100.- บาท ของระยะเวลาที่เดินกำหนดแต่ไม่เกิน 1,000.- บาท
2.3	การรับประทานการบริการตามที่ผู้ใช้ไฟฟ้า ที่ร้องเรียนเกี่ยวกับแรงดันไฟฟ้าและไฟฟ้าตกพื้น <b>ภายใน 5 วันทำการ</b> (นับแต่ได้รับเรื่องร้องเรียน)	หากไม่แจ้งเสร็จ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจ่ายค่าไฟบวกผู้ใช้ไฟฟ้าวันละ 50.- บาท ของระยะเวลาที่เดินกำหนดแต่ไม่เกิน 500.- บาท
2.4	การรับประทานการบริการตามที่ผู้ใช้ไฟฟ้า ที่ร้องเรียนเกี่ยวกับการซ่อนมิเตอร์และไฟฟ้าตกพื้น <b>ภายใน 5 วันทำการ</b>	หากไม่แจ้งเสร็จ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจ่ายค่าไฟบวกผู้ใช้ไฟฟ้าวันละ 50.- บาท ของระยะเวลาที่เดินกำหนดแต่ไม่เกิน 500.- บาท

### 3. การรับประทานการให้บริการที่อกลัมการให้ไฟฟ้าแก่ผู้ใช้ไฟฟ้าที่ดูดงดจ่ายไฟฟ้า ซึ่งได้ชำระเงินและบัญชีตามเงื่อนไขครบถ้วน

3.1	<b>ผู้ใช้ไฟฟ้ารายเดือนในเขตเมือง ภายใน 1 วันทำการ</b>	หากไม่แล้วเสร็จ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จ่ายค่าปรับแก่ผู้ใช้ไฟฟ้าวันละ 100.- บาท ของระยะเวลาที่เกินกำหนด แต่ไม่เกิน 1,000.- บาท
3.2	<b>ผู้ใช้ไฟฟ้ารายเดือนในเขตชนบท ภายใน 3 วันทำการ</b>	หากไม่แล้วเสร็จ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จ่ายค่าปรับแก่ผู้ใช้ไฟฟ้าวันละ 50.- บาท ของระยะเวลาที่เกินกำหนด แต่ไม่เกิน 500.- บาท
3.3	<b>ผู้ใช้ไฟฟ้ารายใหญ่ ภายใน 2 วันทำการ</b>	หากไม่แล้วเสร็จ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จ่ายค่าปรับแก่ผู้ใช้ไฟฟ้าวันละ 100.- บาท ของระยะเวลาที่เกินกำหนด แต่ไม่เกิน 1,000.- บาท

### 4. การรับประทานการแจ้งขอตับไฟฟ้าเพื่อบัญชีตาม

4.1	<b>การรับประทานการแจ้งขอตับไฟฟ้าเพื่อบัญชีตาม โดยประมาณทางเดินสายไฟฟ้าที่ขอ บัญชีตาม โดยประมาณทางเดินสายไฟฟ้าที่ขอ อวัยวะทุกรายชื่อยัง หรือเครื่อง ขยายเสียง หรือปิดประกาศให้ทราบ แจ้งขอตั้งหน้าไม่น้อยกว่า 2 วัน ก่อนการตับไฟฟ้า</b>	หากไม่แจ้งขอตับหน้าตามที่กำหนด หรือไม่จ่ายไฟฟ้าคืนไปแล้วเสร็จ ภายในกำหนดที่แจ้งไว้ (ยกเว้นกรณีฉุกเฉิน) การไฟฟ้า ส่วนภูมิภาคจ่ายค่าปรับแก่ผู้ใช้ ไฟฟ้าที่ติดตั้งแหล่งพลังงานครัว กันตั้งแต่ 300 เครื่อง จนไป ครึ่งละ 200.- บาท
-----	---	--

### 5. การรับประทานการบริการแก้ไขปัญหาไฟฟ้าด้วย

5.1	การรับประทานการบริการแก้ไขปัญหา ไฟฟ้าด้วย ภายใน 24 ชั่วโมง นับแต่รับแจ้ง อย่างน้อยในกรณีฉุกเฉิน	หากไม่ดำเนินการอย่างรวดเร็ว การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจ่ายค่าปรับ แก่ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเมือง และเขต อุตสาหกรรมที่ติดตั้งหม้อแปลง ขนาดรวมกันตั้งแต่ 300 เครื่อง ขึ้นไป ครึ่งละ 200.- บาท  หมายเหตุ การรับดำเนินการตาม ข้อ ๕ จัดทำผู้ใช้ไฟฟ้าไว/ อย่างน้อยที่สุดที่เป็นส่วนรวมของ หมู่บ้านท้องที่
-----	---	--

### การลดเบ็ดการใช้ไฟฟ้า

#### ค่าจ้างกัดความ

การลดเบ็ดการใช้ไฟฟ้า คือ การกระทำใดๆ โดยมีขอบเขตจำกัดหมาย  
เพื่ออุปกรณ์ระบบการจ่ายไฟฟ้าและห้องแม่เหล็ก และ/หรืออุปกรณ์ประกอบ  
นิ้วเตอร์ และ/หรือเครื่องหมาย หรือตราของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค และ/หรือ  
การต่อไฟตรงไฟในฝ่ายนิ้วเตอร์ และ/หรือการลดเบ็ดการใช้ไฟฟ้ากรณีอื่นๆ  
ดังนี้

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคได้รับค่าจ้างเรื่องจากผู้ใช้ไฟฟ้าและผู้ขอให้  
ไฟฟ้าว่า มีบุคคลภายนอกลังหนาเป็นพนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคทำการ  
หลอกลวงผู้ใช้ไฟฟ้าให้หลงเชื่อว่า เมื่อให้บุคคลผู้นั้นดำเนินการใดๆ ได้ยังกับ  
การขอให้ไฟฟ้า การเดินสายไฟฟ้าและรวมทั้งการติดตั้งนิ้วเตอร์ และขอรับ  
ผลประโยชน์ตอบแทน โดยผู้ใช้ไฟฟ้าไม่ต้องไปเบ็ดต่อที่สำนักงานการไฟฟ้า

สำหรับภารกิจในท้องที่ที่ขอให้ไฟฟ้าโดย รวมทั้งการเข้าร่วมงานให้ตัวแบบ หรือ แก้ไขนิเตอร์ หรืออุปกรณ์ประจำบ้าน การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคขอเดือนท่านอย่าหลงเชื่อ และโปรดติดต่อที่สำนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคโดยตรง เพื่อตรวจสอบว่าไม่ถูกประโภคโดยไม่ได้กับบริษัทฯของท่านแต่ประการไฟแต่ก็ยังทำให้ต้องเสียค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับค่าไฟฟ้ามากกว่าที่ควร เพราะนอกจากเสียค่าเข้าร่วมงานให้กระทรวงแล้ว ยังต้องจ่ายค่าสาธารณูปโภคเพิ่มตามที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเรียกซึ่ง

การร่วมมือกับบุคคลหรือกลุ่มบุคคลดังกล่าวที่ทำเป็นการลักษณะ และทำให้เสียทรัพย์ของ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคซึ่งเป็นหน่วยงานของรัฐ เป็นการกระทำการที่ผิดกฎหมาย ทั้งผู้เข้าร่วมและผู้รับเข้าร่วมจะต้องถูกดำเนินคดีท่องร่อง ห้องหางแห่งและทางอาญา ทั้งสิ้นด้วยกฎหมายต่างๆ ไม่ใช่ไฟฟ้า เป็นการก่อให้เกิดความเสียหายต่อการประ拔บันกิจกรรมของท่าน ดังนั้น การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จึงขอความร่วมมือมาบังคับ หากมีบุคคลหรือกลุ่มบุคคลใดมาติดต่อรับเข้าร่วม ตัดแปลงหรือแก้ไขนิเตอร์หรืออุปกรณ์ประจำบ้าน โปรดแจ้งให้หนังสืองาน งานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคในท้องที่ของท่านทราบทันที ทั้งนี้ เพื่อเป็นการช่วยกันภักดีและรักษาสิ่งของทางราชการ

ด้วยรับบุคคลหรือกลุ่มบุคคลที่อ้างเหตุเป็นพนักงานการไฟฟ้า ส่วนภูมิภาคมาติดต่อ ขอให้ท่านตรวจสอบหนังสือบันทึกในการเข้ามา ตรวจสอบนิเตอร์ หรือบันทึกประจำตัวนักงานองค์กรของรัฐ และจดเลขที่บันทึก ซื้อ-สูญ ไว้ก่อนที่จะให้เข้าทำการตรวจสอบนิเตอร์ เพื่อป้องกันการล่าช้า ฉะนั้น ถ้าปรากฏว่ามีบุคคลใดแอบอ้างเป็นพนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค มาขอติดต่อมาให้ โดยขอรับผลประโยชน์โดยชอบแทนแล้ว ขอให้ท่านแจ้งการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคในท้องที่ที่ท่านอยู่ทราบทันที

## ความรับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดจากไฟฟ้า

เมื่อจากลินเด้ในปัจจุบันนี้ว่าจะผลิตภายในประเทศหรือนำเข้า มีกระบวนการผลิตที่ให้ความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสูงขึ้นเป็น ลำดับ กนกที่ผู้บริโภคจะทราบว่าสินค้าในปัจจุบันก็จะทำให้ยาก เมื่อ ผู้บริโภคปะลินเด้ที่ไม่ปลอดภัยไปใช้ จะก่อให้เกิดอันตรายต่อชีวิต ร่างกาย ศูนย์ภาพ อนามัย จิตใจ หรือทรัพย์สินของผู้บริโภคหรือบุคคลอื่นได้ แต่การ ท่องร่องคดีในปัจจุบันเพื่อเรียกค่าเสียหายมีความยุ่งยาก เมื่อจากภาระ ในการพิสูจน์ถึงความจริงใจหรือประมวลผลแล้วในการกระทำนิศาของผู้ผลิต หรือผู้นำเข้า ตกเป็นหน้าที่ของผู้ได้รับความเสียหายตามหลักกฎหมายที่ว่าไป เพ�ร่วมยังไม่มีกฎหมายให้ความคุ้มครองผู้บริโภคที่ได้รับความเสียหายที่ เกิดจากสินค้า โดยมีการกำหนดหน้าที่ความรับผิดชอบในความเสียหาย ของผู้ผลิตหรือผู้นำเข้าซึ่งໄไปโดยคง จึงได้มีพระราชบัญญัติความรับผิดชอบ ต่อความเสียหายที่เกิดจากสินค้าที่ไม่ปลอดภัย พ.ศ.2551 เมื่อกฎหมาย ว่าด้วยความรับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดขึ้นจากลินเด้ที่ไม่ปลอดภัย โดยนำหลักความรับผิดชอบโดยเคร่งครัดมาไว้ อันจะมีผลให้ผู้เสียหายไม่ ต้องพิสูจน์ถึงความไม่ปลอดภัยของสินค้า ตลอดจนได้รับการชดเชยค่าเสียหาย ที่เป็นธรรม

ระเบียบการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคว่าด้วยมาตรฐานคุณภาพบริการ พ.ศ. 2543

ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 2 พฤษภาคม 2542 กำหนดมาตรการคุ้มครองอาชญากรรมทางไซเบอร์และประเทศไทยจึงได้มีการให้การไฟฟ้านครหลวงและภาคการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเริ่บปรับปรุงเพื่อเป็นการให้บริการที่ดีแก่ผู้ใช้ไฟฟ้าซึ่งมีผลบังคับตั้งแต่เดือนมายายน 2543 เป็นต้นไป

## 1. สำหรับกิจกรรม

“กรณีฉุกเฉิน” หมายความว่า กรณีเหตุการณ์ที่เป็นไปโดยบังเอิญ ทันท่วง ให้ไม่อาจคาดคิดหรือคาดการณ์ล่วงหน้า เป็นเหตุต้องให้ตอบไฟฟ้า เป็นการเร่งด่วน หรือจ่ายไฟฟ้าให้อาชญากรว่ากำหนด ทั้งนี้ให้รวมถึงขบวนเหตุ เหตุสหัสสร ภัยธรรมชาติหรือเหตุขัดข้องจากแหล่งผลิตไฟฟ้า

"กรณีจ่ายไฟฉุกเฉิน" หากความกว่า กรณีจ่ายไฟในเหตุการณ์ฉุกเฉิน อาจเกิดจากอุปกรณ์หรือระบบขัดข้อง หรือติดไฟทำงาน ทั้งนี้มีรูปแบบการฉุนหนีเหตุ เหตุสุกดิลย ภัยธรรมชาติและเหตุการณ์ที่อยู่ในความรับผิดชอบของ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย การไฟฟ้าขนส่ง悠久 หรือแม่ลูกไฟฟ้าลูก

"ไฟฟ้ากระพริบ" หมายความว่า เกตเวย์ตัดข้องในระบบผลิตหรือระบบส่ายส่ง หรือระบบจ้างนำ้ยา บีบอัดให้ไฟฟ้าในระบบดังกล่าวไม่เกิน 1 นาที

"ไฟฟ้าต้น" หมายความว่า การข้อต้นไฟฟ้าเพื่อทำงานหรือเกิดการขัดข้องในระบบผลิต หรือระบบสายส่ง หรือระบบจ่ายน้ำยา มีผลให้ไฟฟ้าในระบบดันเป็นเวลามากกว่า 1 นาที รึไม่

"เนตดอทสากหกธรรม" หมายความว่า นิคัมอุพทากรณ์รูป หรือส่วนอุดสาหกรรมที่เป็นภาคธุรกิจหรือเอกชนที่ได้รับอนุญาตให้จัดตั้งแล้ว โดยเป็นอย่างใด

พื้นที่แม่นยำ จัดไว้ให้โดยเฉพาะ เพื่อเป็นที่ตั้งของโรงงาน อุตสาหกรรมและ  
กิจการอื่นๆที่เป็นประโยชน์ต่ำส่วนตัวของกิจการ

"ເຊື່ອນວ່າພື້ນທີ່ຂອງໄຟເຫດຕະບາຄຄາມຮະເບຍບໍອງກາງຈາກການຮັງນີ້ມີຄວາມສຳເນົາໃຫຍ່"

“เขตชนบท” หมายความว่า พื้นที่ที่อยู่นอกเหนือจากพื้นที่เมือง คือพื้นที่ที่ขาดการเชื่อมต่อและพัฒนาไม่เป็นอย่าง

"ผู้ให้ไฟฟ้า" หมายความว่า ผู้ซึ่งให้ไฟฟ้าที่การไฟฟ้าค่อนขุนภูมิภาคได้ขายไฟฟ้าให้แล้วและมีส่วนในทะเบียนผู้ให้ไฟฟ้า

“ผู้ขอใช้ไฟฟ้า” หมายความว่า ผู้อื่นคือของขอไฟฟ้าที่ทำการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะต้องมีคืนสมบัติตามก่อการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกำหนด

“ผู้ใช้ไฟฟ้ารายเล็ก” หมายความว่า ผู้ใช้ไฟฟ้าที่มีความต้องการพลังงานสูงสุดต่ำกว่า 30 กิโลวัตต์ ทั้งรายที่ใช้หนึ่งแปลงเขตพาราณานาท ต่ำกว่า 100 เครวิเอ. หรือทุกขนาดต่ำกว่า 100 เครวิเอ.และมีความต้องการพลังงานปั๊ฟฟิล์สูงสุดต่ำกว่า 30 กิโลวัตต์

“ผู้ให้ไฟฟ้ารายใหญ่” หมายความว่า ผู้ให้ไฟฟ้าที่มีความต้องการผลิตงานไฟฟ้าสูงสุดตั้งแต่ 30 กิกโวัตต์ขึ้นไป ทั้งรายที่ติดตั้งหม้อแปลงเฉพาะราย หรือให้หม้อแปลงร่วมของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค หรือผู้ให้ไฟฟ้าที่ติดตั้งหม้อแปลงเฉพาะรายตั้งแต่ 100 เก维อ. หรือทุกๆ นาคราชรวมกันตั้งแต่ 100 เก维อ. ขึ้นไป

“ค่าปรับ” หมายความว่า เงินที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจ่ายให้แก่ผู้ใช้ไฟฟ้า หรือผู้ซื้อไฟฟ้าที่ร้องเรียนหรือร้องขอ การผิดที่ไม่ถูกตามระเบียบดิตามมาตรฐานที่กำหนดไว้ โดยค่าปรับไม่ต่ำกว่า 50.- บาท และไม่เกิน 2,000.- บาท

"ร่องเรียน" หมายความว่า เรื่องราวที่ผู้ให้ไฟฟ้าเป็นผู้ร้องเรียน เป็นลายลักษณ์อักษร เพื่อเป็นการปลดปล่อยหรือแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น เมื่อจาก การปฏิบัติงานหรือจากเหตุใด ที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรฐานที่กำหนดไว้ได้

"ร้องขอ" หมายความว่า เรื่องราวที่ผู้ให้ไฟฟ้าหรือผู้ขอใช้ไฟฟ้า ร้องขอให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคดำเนินการ หรือจัดดำเนินการอย่างไร อย่างหนึ่ง

## 2. มาตรฐานด้านเทคนิค

### 2.1 ในระบบแรงดัน 115 กิโลโวลต์

- กรณีจ่ายไฟปกติจะมีช่วงระดับแรงดันต่ำสุด 109.2 กิโลโวลต์ ถึงสูงสุด 120.7 กิโลโวลต์
- กรณีจ่ายไฟฉุกเฉินจะมีช่วงระดับแรงดันต่ำสุด 103.5 กิโลโวลต์ ถึงสูงสุด 126.5 กิโลโวลต์

### 2.2 ในระบบแรงดัน 33 กิโลโวลต์

- กรณีจ่ายไฟปกติจะมีช่วงระดับแรงดันต่ำสุด 31.3 กิโลโวลต์ ถึงสูงสุด 34.7 กิโลโวลต์
- กรณีจ่ายไฟฉุกเฉินจะมีช่วงระดับแรงดันต่ำสุด 29.7 กิโลโวลต์ ถึงสูงสุด 36.3 กิโลโวลต์

### 2.3 ในระบบแรงดัน 22 กิโลโวลต์

- กรณีจ่ายไฟปกติจะมีช่วงระดับแรงดันต่ำสุด 20.9 กิโลโวลต์ ถึงสูงสุด 23.1 กิโลโวลต์
- กรณีจ่ายไฟฉุกเฉินจะมีช่วงระดับแรงดันต่ำสุด 19.8 กิโลโวลต์ ถึงสูงสุด 24.2 กิโลโวลต์

### 2.4 ในระบบแรงดัน 220 โวลต์

- กรณีจ่ายไฟปกติและกรณีจ่ายไฟฉุกเฉินจะมีช่วงระดับแรงดันต่ำสุด 200 กิโลโวลต์ ถึงสูงสุด 240 กิโลโวลต์

### 2.5 ในระบบแรงดัน 380 โวลต์

- กรณีจ่ายไฟปกติและกรณีจ่ายไฟฉุกเฉินจะมีช่วงระดับแรงดันต่ำสุด 342 กิโลโวลต์ ถึงสูงสุด 418 กิโลโวลต์

## 3. มาตรฐานความเชื่อถือให้ของระบบไฟฟ้า กำหนดมาตรฐานดังนี้

### 3.1 ค่าตัวตนจำนวนไฟฟ้าต่อบ่อรายปี (SAIFI)

- เทศเมือง 13.70 ครั้ง/ราย/ปี
  - เทศอุดสาหกรรม 324 ครั้ง/ราย/ปี
  - เขตชนบท 21.28 ครั้ง/ราย/ปี
- ค่าเฉลี่ย 18.85 ครั้ง/ราย/ปี**

### 3.2 ค่าตัวตนระยะเวลาไฟฟ้าตับต่อรายปี (SAIDI)

- เทศเมือง 884 นาที/ราย/ปี
  - เทศอุดสาหกรรม 324 นาที/ราย/ปี
  - เขตชนบท 1,615 นาที/ราย/ปี
- ค่าเฉลี่ย 1,496 นาที/ราย/ปี**

## 4. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป

กำหนดมาตรฐานการให้บริการแก่ผู้ใช้ไฟฟ้าในเรื่องทั่วไป ดังนี้

4.1 ภาครัฐจ่ายไฟฟ้าคืนหลังจากระบบขัดข้อง ให้ดำเนินการแก้ไขปัญหาไฟฟ้าตับ เพื่อให้สามารถจ่ายไฟฟ้าคืนภายใน 4 ชั่วโมงนับตั้งแต่ได้รับแจ้งคิดเป็นร้อยละ 60 ของจำนวนครั้งที่ไฟฟ้าตับ (ยกเว้นในการฉุกเฉิน)

4.2 ภาครัฐจ่ายเงินในเรื่องแรงดันไฟฟ้า ให้ดำเนินการแก้ไขข้อร้องเรียนในเรื่องแรงดันไฟฟ้าที่ร้องเรียนเป็นลายลักษณ์อักษรให้หมดภายใน

๖ เดือน นับจากวันที่ได้รับเชื่อมต่อเป็นครอยด์ ๘๐ ของจำนวนร้องเรียนเรื่อง แรงดันไฟฟ้า

๔.๓ การย่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริง ให้ค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริง ของผู้ใช้ไฟฟ้าทุกเดือน ส่วนผู้ใช้ไฟฟ้าทุกประเภทที่ติดตั้งมิเตอร์ขนาดไม่เกิน ๓๐ แ昏ปี ในเขตชานเมืองให้ย่านค่าหน่วยไฟฟ้าทุก ๒ เดือน ตามลักษณะการใช้ไฟฟ้า และความเหมาะสมในแต่ละพื้นที่ ทั้งนี้ ให้กองเศรษฐกิจผลิตไฟฟ้าเป็นผู้กำหนดจำนวนรายที่อ่านหน่วยไฟฟ้าทุก ๒ เดือนของแต่ละเขต โดยควบคุมให้สัดส่วนเฉลี่ยการอ่านหน่วยไฟฟ้าทุก ๒ เดือน รวมทุกเขตไม่เกินร้อยละ ๒๕ ของจำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชานเมืองทั้งหมด

๔.๔ ในแต่ละเดือนไม่น้อยกว่าห้าอย่าง ๘๐ ของจำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าทั้งหมด ในแต่ละเดือนไม่น้อยกว่าห้าอย่าง ๘๐ ของจำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าทั้งหมด

๔.๕ การตอบข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้า ให้ตอบรับผู้ร้องเรียนเป็นลายลักษณ์อักษรภายใน ๓๐ วันทำการนับถ้วนจากวันที่ได้รับข้อร้องเรียน ไม่น้อยกว่าห้าอย่าง ๘๐ ของจำนวนข้อร้องเรียนทั้งหมด

## ๕. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาครับประทานกับผู้ใช้ไฟฟ้า

กำหนดมาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาครับประทาน กับผู้ใช้ไฟฟ้า โดยจะดำเนินการในเชิงการให้บริการให้แล้วเสร็จในเวลาที่กำหนด หากไม่แล้วเสร็จในเวลาที่กำหนด ให้จ่ายค่าปรับให้แก่ผู้ใช้ไฟฟ้า ทั่วไป ยกเว้น ผู้ใช้ไฟฟ้าที่เป็นส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจ มีรายละเอียดดังต่อไปนี้

### ๕.๑ คุณภาพไฟฟ้า

๕.๑.๑ การแจ้งขอตัดไฟฟ้าส่วนหน้าเพื่อปฏิบัติงานตามแผน ให้แจ้งวัน เวลาตัดไฟฟ้า และกำหนดวันเวลาจ่ายไฟฟ้า ให้ผู้ใช้ไฟฟ้าทราบล่วงหน้าเป็นเวลาไม่น้อยกว่า ๒ วัน

ก่อนการตัดไฟฟ้า โดยประกาศทางสื่อสิ่งพิมพ์หรือวิทยุ กระจายเสียง หรือเครื่องขยายเสียงหรือปิดประกาศ ให้ทราบ หากไม่แจ้งวัน เวลาตัดไฟฟ้าล่วงหน้าตามที่กำหนดไว้ และหรือไม่จ่ายไฟฟ้าคืนให้แล้วเสร็จภายในกำหนดวัน เวลาที่แจ้งไว้ (ยกเว้นในกรณีฉุกเฉิน) ให้จ่ายค่าปรับแก่ผู้ใช้ไฟฟ้าที่ติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ ๓๐๐ เครื่อง ขึ้นไปครึ่งละ ๒๐๐.-บาท

๕.๑.๒ การยกไข้มัญหาไฟฟ้าดับ ให้แก้ไขมัญหาไฟฟ้าดับภายใน ๒๔ ชั่วโมง นับตั้งแต่ได้รับแจ้ง (ยกเว้นในกรณีฉุกเฉิน) หากไม่ดำเนินการในเวลาที่กำหนด ให้จ่ายค่าปรับให้แก่ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเมืองและเขตอุตสาหกรรมที่ติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ ๓๐๐ เครื่อง ขึ้นไป ครึ่งละ ๒๐๐.-บาท

๕.๒ ระหว่างเวลาที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าภายในบ้าน่าย พร้อมอยู่แล้วให้ดำเนินการติดตั้งพร้อมจ่ายไฟฟ้า นับตั้งจากผู้ขอใช้ไฟฟ้าได้ ง่ายระบายน้ำและได้ปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน แยกตามประเภทการใช้ไฟฟ้า ดังนี้

๕.๒.๑ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าในระบบแรงดัน ๓๘๐/๒๒๐ โวลต์ ที่ติดตั้งมิเตอร์ขนาดไม่เกิน ๓๐ แ昏ปี ๓ เฟส ที่อยู่ในเขตเมือง ให้ดำเนินการติดตั้งพร้อมจ่ายไฟฟ้าภายใน ๒ วันทำการ ส่วนผู้ขอใช้ไฟฟ้าในเขตชานเมือง ให้ดำเนินการติดตั้งพร้อมจ่ายไฟฟ้าภายใน ๕ วันทำการ หากไม่ดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในกำหนดเวลา ให้จ่ายค่าปรับแก่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าวันละ ๕๐.-บาท

ของระยะเวลาที่เกินกำหนดแต่ไม่เกิน 500.-บาท

- 5.2.2 ผู้ขอใช้ไฟฟ้าในระบบแรงดัน 380/220 โวลต์ ที่ขอติดตั้งหม้อแปลงขนาดกินกว่า 30 และมี 3 เฟส ขึ้นไป ที่อยู่ในเขตเมือง ให้ค่าเบินการติดตั้งพร้อมจ่ายไฟฟ้าภายใน 2 วันทำการ ส่วนผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่อยู่ในเขตชนบท ให้ค่าเบินการติดตั้งพร้อมจ่ายไฟฟ้าภายใน 5 วันทำการ หากไม่ดำเนินการให้แล้วเสริจภายใน กำหนดเวลา ให้จ่ายค่าปรับให้ผู้ขอใช้ไฟฟ้าวันละ 100.-บาท ของระยะเวลาที่เกินกำหนดแต่ไม่เกิน 1,000.-บาท
- 5.2.3 ผู้ขอใช้ไฟฟ้าในระดับแรงดัน 22-23 กิโลโวลต์ ที่ขอติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกันไม่เกิน 250 เครื่อง ให้ค่าเบินการติดตั้งพร้อมจ่ายไฟฟ้าภายในระยะเวลา 35 วันทำการ และผู้ขอใช้ไฟฟ้าในระดับแรงดัน 22-23 กิโลโวลต์ ที่ขอติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกันไม่เกิน 250 เครื่อง แห้งไม่เกิน 2,000 เครื่อง ให้ค่าเบินการติดตั้งพร้อมจ่ายไฟฟ้าภายใน 55 วันทำการ หากไม่ดำเนินการให้แล้วเสริจภายในกำหนดเวลา ให้จ่ายค่าปรับแก่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าวันละ 200.-บาท ของระยะเวลาที่เกินกำหนด แต่ไม่เกิน 2,000.-บาท

5.3 ระยะเวลาตอบสนองผู้ขอใช้ไฟฟ้าร้องขอ หรือร้องเรียนกรณีที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้านี้ผู้ร้องขอหรือร้องเรียน ให้ค่าเบินการให้แล้วเสริจภายในกำหนดเวลาหนึ่งเดือนต่อจากวันที่ผู้ขอใช้ไฟฟาร้องขอ หรือร้องเรียนและปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วนแล้ว ดังนี้

5.3.1 การซ่อมแซมผู้ใช้ไฟ และหรือการเปลี่ยนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า ให้ดำเนินการให้แล้วเสริจภายใน 30 วันทำการ (ทั้งนี้ไม่รวมระยะเวลาดำเนินการของหน่วยงานภายนอก) หากไม่ดำเนินการให้แล้วเสริจภายในกำหนดเวลา ให้จ่ายค่าปรับให้ผู้ใช้ไฟฟ้าวันละ 100.-บาท ของระยะเวลาที่เกินกำหนด แต่ไม่เกิน 1,000.-บาท

5.3.2 การจ่ายคืนหลักประกันการไฟฟ้า กรณียกเลิกการใช้ไฟฟ้า ให้ดำเนินการให้แล้วเสริจภายใน 20 วันทำการ หากไม่ดำเนินการให้แล้วเสริจในกำหนดเวลา ให้จ่ายค่าปรับให้ผู้ใช้ไฟฟ้าวันละ 100.-บาท ของระยะเวลาที่เกินกำหนด แต่ไม่เกิน 1,000.-บาท

5.3.3 การตรวจสอบข้อร้องเรียน เกี่ยวกับแรงดันไฟฟ้าและไฟฟ้ากระแสฟิวชันให้ส่งเข้าหน้าที่ไปปะปนและซื้อขายท่าความเข้าใจกับผู้ใช้ไฟฟ้าที่ร้องเรียนภายใน 15 วันทำการ นับตั้งแต่ได้รับเรื่องร้องเรียน หากไม่ดำเนินการภายในกำหนดเวลาให้จ่ายค่าปรับแก่ผู้ร้องเรียนวันละ 50.-บาท ของระยะเวลาที่เกินกำหนด แต่ไม่เกิน 500.-บาท

5.3.4 การตรวจสอบข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการข่านเครื่องวัตถุน้ำยาไฟฟ้า (เมเตอร์) และใบเสร็จรับเงินค่าไฟฟ้า ให้ค่าเบินการตรวจสอบและซื้อขายท่าความเข้าใจกับผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน 10 วันทำการ หากไม่ดำเนินการภายในกำหนดเวลา ให้จ่ายค่าปรับแก่ผู้ร้องเรียน

วันละ 50.-บาท ของระยะเวลาที่เกินกำหนดแต่ไม่เกิน 500.-บาท

5.4 ระยะเวลาต่ออุบัติการให้ไฟฟ้ากรณีถูกงดจ่ายไฟฟ้า กรณี้ผู้ใช้ไฟฟ้าถูกงดจ่ายไฟฟ้า ให้ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าคืนให้แล้วเสร็จภายใน กําหนดเวลาหนึ่งเดือนจากผู้ใช้ไฟฟ้าได้ชำระเงิน และปฏิบัติตามเงื่อนไข ครบถ้วนแล้ว ดังนี้-

- 5.4.1 ผู้ใช้ไฟฟ้ารายเดือนซึ่งอยู่ในเขตเมือง ให้จ่ายไฟฟ้าคืน ภายใน 2 วันทำการ หากไม่ดำเนินการให้แล้วเสร็จ ภายในกําหนดเวลา ให้จ่ายค่าปรับแก่ผู้ใช้ไฟฟ้าวันละ 100.-บาท ของระยะเวลาที่เกินกําหนดแต่ไม่เกิน 1,000.-บาท
- 5.4.2 ผู้ใช้ไฟฟ้ารายเดือนซึ่งอยู่ในเขตชนบท ให้จ่ายไฟฟ้าคืน ภายใน 5 วันทำการ หากไม่ดำเนินการให้แล้วเสร็จ ภายในกําหนดเวลา ให้จ่ายค่าปรับแก่ผู้ใช้ไฟฟ้าวันละ 50.-บาท ของระยะเวลาที่เกินกําหนดแต่ไม่เกิน 500.-บาท
- 5.4.3 ผู้ใช้ไฟฟ้ารายใหญ่ ให้จ่ายไฟฟ้าคืนภายใน 2 วัน ทำการ หากไม่ดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน กําหนดเวลา ให้จ่ายค่าปรับแก่ผู้ใช้ไฟฟ้าวันละ 100.-บาท ของระยะเวลาที่เกินกําหนด แต่ไม่เกิน 1,000.-บาท

## 6. การจ่ายค่าปรับ

ขั้นตอนการจ่ายค่าปรับให้แก่ผู้ใช้ไฟฟ้า หรือผู้ขอใช้ไฟฟ้า ดังนี้

6.1 ผู้ใช้ไฟฟ้า หรือผู้ขอใช้ไฟฟ้าจะต้องยื่นคำร้องขอรับ หมายเหตุพ่อรับที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกําหนดต่อสำนักงานการไฟฟ้าส่วน ภูมิภาคที่ให้บริการผู้ใช้ไฟฟ้า หรือผู้ขอใช้ไฟฟ้านั้นๆ ภายใน 30 วัน นับ จากวันที่เกิดสิทธิเรียกร้องค่าปรับ

6.2 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะจ่ายเงินค่าปรับให้แก่ผู้ใช้ไฟฟ้าเป็น เงินสด หรือโอนเงินเข้าบัญชีธนาคารของผู้ใช้ไฟฟ้าหรือผู้ขอใช้ไฟฟ้า

“ไฟฟ้าส่องทางก้าวไกล สร้างเศรษฐกิจก้าวไทย”



ข้อตกลงที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๓

นิตย์ยา และนายอธิบดีอธิบดีพิมพ์ กองบประมาณพัฒนาฯ น้ำยาประมาณพัฒนาฯ