



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

## ระเบียบการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ว่าด้วยการใช้ไฟฟ้าและบริการ พ.ศ.๒๕๖๒

P.EA

กองเรรบทุกพลังไฟฟ้า  
ฝ่ายนโยบายและระบบกิจการลัจจนา  
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

## สารบัญ

เรื่อง	หน้า
บทนำ	๑
หมวดที่ ๑ ระบบการจ่ายไฟฟ้าและอัตราค่าไฟฟ้า	
- ระบบการจ่ายไฟฟ้าและอัตราค่าไฟฟ้า	๗
- อัตราค่าไฟฟ้า	๗
- การจ่ายไฟฟ้าชั่วคราว	๗
หมวดที่ ๒ การขอใช้ไฟฟ้า	
- การขอใช้ไฟฟ้า	๘
หมวดที่ ๓ หลักประกันการใช้ไฟฟ้า การโอนเปลี่ยนชื่อผู้ใช้ไฟฟ้า	
- หลักประกันการใช้ไฟฟ้า	๑๕
- เงื่อนไขการวางแผนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า	๑๖
- การเพิ่มหรือลดหลักประกันการใช้ไฟฟ้า	๑๖
- การคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า	๑๖
- การคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า กรณีเลิกใช้ไฟฟ้าหรือตัดฝากมิเตอร์	๑๗
- การทำสัญญาซื้อขายไฟฟ้า	๑๘
- การโอนเปลี่ยนชื่อผู้ใช้ไฟฟ้า	๑๙
หมวดที่ ๔ การก่อสร้าง ติดตั้งระบบจำหน่ายไฟฟ้า และระบบไฟฟ้าภายใน ที่ดินหรือยึดติด หรือเกาะกับอาคารของบุคคลอื่น	
- การก่อสร้าง ติดตั้งระบบจำหน่ายไฟฟ้าที่ผ่านเข้าไปในบริเวณ ที่ดินหรือยึดติด หรือเกาะกับอาคารของบุคคลอื่น	๑๙
- การติดตั้งมิเตอร์	๑๙

หมวดที่ ๔ การก่อสร้าง ติดตั้งระบบจำหน่ายไฟฟ้า และระบบไฟฟ้าภายใน

- การก่อสร้าง ติดตั้งระบบจำหน่ายไฟฟ้าที่ผ่านเข้าไปในบริเวณ  
ที่ดินหรือยึดติด หรือเกาะกับอาคารของบุคคลอื่น
- การติดตั้งมิเตอร์

## ระเบียบการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

ว่าด้วยการใช้ไฟฟ้าและบริการ พ.ศ. ๒๕๖๒

โดยที่เห็นเป็นการสมควรปรับปรุง แก้ไข ระเบียบ หลักเกณฑ์ในการขอใช้ไฟฟ้า และการขอใช้บริการของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคให้เหมาะสมยิ่งขึ้น อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๑ (๒) แห่งพระราชบัญญัติการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค พ.ศ. ๒๕๐๓ จึงทรงพระ恩รัตน์ฯ ให้ตราเป็นพระราชบัญญัตินี้

**ข้อ ๑ ระเบียบนี้ เเรียกว่า “ระเบียบการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคว่าด้วยการใช้ไฟฟ้าและบริการ พ.ศ. ๒๕๖๒”**

**ข้อ ๒ ระเบียบนี้ ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันที่ ๒ มกราคม ๒๕๖๓ เป็นต้นไป**

**ข้อ ๓ ให้ยกเลิก ระเบียบการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคว่าด้วยการใช้ไฟฟ้าและบริการ พ.ศ. ๒๕๕๒ รวมถึงบรรดา率ะเบียบ หลักเกณฑ์ วิธีปฏิบัติ คำสั่งหรือประกาศอื่นใด ซึ่งขัดหรือแย้งกับระเบียบนี้ ให้ใช้ระเบียบนี้แทน**

**ข้อ ๔ ในระเบียบนี้**

“กฟภ.” หมายถึง การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

“กฟผ.” หมายถึง การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

“ระบบไฟฟ้า” หมายความว่า ระบบจำหน่ายไฟฟ้าและระบบไฟฟ้าภายใน

“ระบบจำหน่ายไฟฟ้า” หมายความว่า ระบบการนำพลังงานไฟฟ้าไปใช้อันประกอบด้วย เสา สายไฟฟ้า หม้อแปลงไฟฟ้าและส่วนประกอบอื่นๆ ที่เป็นทรัพย์สินของ กฟภ.

“ระบบไฟฟ้าภายใน” หมายความว่า ระบบการนำพลังงานไฟฟ้าไปใช้อันประกอบด้วย เสา สายไฟฟ้า หม้อแปลงไฟฟ้าและส่วนประกอบอื่นๆ ที่เป็นทรัพย์สินของผู้ใช้ไฟฟ้า

“อุปกรณ์ไฟฟ้า” หมายความว่า อุปกรณ์อันประกอบด้วยมิเตอร์ อุปกรณ์ประกอบมิเตอร์ หม้อแปลงกระแส และหม้อแปลงแรงดัน ที่เป็นทรัพย์สินของ กฟภ.

“เครื่องกำเนิดไฟฟ้า” หมายความว่า เครื่องหรืออุปกรณ์ที่ผลิตพลังงานไฟฟ้า เช่น เครื่องผลิตไฟฟ้าด้วยน้ำมัน หรือพลังงานแสงอาทิตย์ หรือกังหันลม เป็นต้น

“ไฟฟ้าสาธารณะ” หมายถึง ไฟฟ้าแสงสว่างที่ติดตั้งตามแนวถนนสาธารณะ สะพาน อุโมงค์ ไฟสัญญาณ รวมทั้งไฟฟ้าแสงสว่างในสถานที่สาธารณะอื่นๆ ที่ประชาชนใช้ประโยชน์ร่วมกัน ซึ่งจัดให้มีขึ้นตามความประسังค์ขององค์กรปกครอง ท้องถิ่นเจ้าของพื้นที่ เช่น องค์การบริหารส่วนจังหวัด เทศบาล องค์การบริหารส่วน ตำบล ให้รวมถึงกรรมทางหลวง กรรมทางหลวงชนบท และส่วนราชการอื่นๆ โดยพื้นที่ ที่ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะดังกล่าวไม่เป็นพื้นที่แสวงหารายได้ของหน่วยงานของรัฐที่ รับผิดชอบ

ทั้งนี้ ไฟแสงสว่างถนน สวนหย่อม สถานพักผ่อนหย่อนใจ สนามกีฬาของ หมู่บ้านจัดสรร นิคมอุตสาหกรรม หมู่บ้านการเคหะแห่งชาติ ที่ดำเนินการโดย เทศบาลมีชัยประจำองค์กรธุรกิจหรือมีขึ้นเพื่อแสวงหาประโยชน์ ไม่ถือเป็นไฟฟ้าสาธารณะ

“ไฟฟ้าชั่วคราว” หมายความว่า การใช้ไฟฟ้าเพื่อใช้ในการก่อสร้างอาคาร หรือสิ่งปลูกสร้างทั่วไป การจัดงานขึ้นเป็นกรณีพิเศษชั่วคราวหรือการใช้ไฟฟ้าใน กรณีต่าง ๆ ที่จัดขึ้นเป็นครั้งคราว โดยระยะเวลาการใช้ไฟฟ้าตั้งแต่ติดตั้งไม่เกิน ๑ ปี หากเกินจากนี้ให้พิจารณาเป็นรายๆไป

ข้อ ๕ ผู้ขอใช้ไฟฟ้า ผู้ขอใช้บริการ ผู้ใช้ไฟฟ้า และผู้ครอบครองสถานที่ใช้ไฟฟ้า ต้องปฏิบัติตามข้อบังคับ ระเบียบ หลักเกณฑ์ วิธีปฏิบัติ คำสั่ง และหรือประกาศของ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคที่ใช้อยู่ในปัจจุบันและที่จะมีการแก้ไขเพิ่มเติม หรือ เปลี่ยนแปลงต่อไปด้วย

### ข้อ ๙ การขอใช้ไฟฟ้า

๙.๑ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าต้องเป็นผู้บรรลุนิติภาวะ และเข้าเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

๙.๑.๑ เจ้าของที่ดิน หรือเจ้าของสถานที่ใช้ไฟฟ้า

๙.๑.๒ ผู้ที่ได้รับความยินยอมจากเจ้าของที่ดิน หรือเจ้าของสถานที่ใช้ไฟฟ้าเป็นลายลักษณ์อักษร

๙.๑.๓ ผู้มีสิทธิครอบครองสถานที่ใช้ไฟฟ้าตามกฎหมาย หรือตามสัญญาต่างๆ เช่น สัญญาเช่า สัญญาจะซื้อจะขาย เป็นต้น

๙.๑.๔ ผู้ประกอบการในสถานที่ใช้ไฟฟ้า เช่น ผู้ประกอบการโรงงาน ผู้ประกอบการค้า เป็นต้น

ผู้ขอใช้ไฟฟ้าต้องยื่นคำร้องหรือแจ้งความประสงค์การขอใช้ไฟฟ้าตามแบบฟอร์มพร้อมหลักฐานตามแบบที่ กฟภ.กำหนด ได้ที่สำนักงาน กฟภ.จุดบริการ หรือช่องทางที่ กฟภ.กำหนด เช่น PEA Shop, PEA Mobile Shop, Internet, Mobile Application เป็นต้น

ทั้งนี้ กฟภ.จะดำเนินการจ่ายกระแสไฟฟ้าให้เมื่อได้รับชำระค่าบริการ วางแผนหลักประกันการใช้ไฟฟ้าครบถ้วนตามอัตราราคาที่ กฟภ.กำหนด และลงนามในสัญญาซื้อขายไฟฟ้า ตามช่องทางที่ กฟภ.กำหนด

อนึ่ง หากยังไม่มีระบบจำหน่ายตามระบบแรงดันที่ขอใช้ไฟฟ้าเข้าถึง สถานที่ใช้ไฟฟ้า ต้องมีการขอขยายเขตตามระเบียบและหลักเกณฑ์ของ กฟภ.ที่ประกาศให้ในปัจจุบันต่อไป

๙.๒ หลักฐานประกอบการขอใช้ไฟฟ้าของบุคคลธรรมดามีดังนี้

๙.๒.๑ บุคคลที่มีสัญชาติไทย

๙.๒.๑.๑ บัตรประจำตัวประชาชนของผู้ขอใช้ไฟฟ้า

๙.๒.๑.๒ ทะเบียนบ้านหรือทะเบียนอาคารของสถานที่ขอใช้ไฟฟ้า

๙.๒.๑.๓ เอกสารหลักฐานแสดงกรรมสิทธิ์ หรือสิทธิครอบครอง สถานที่ใช้ไฟฟ้า

๙.๒.๑.๔ อื่นๆ (ถ้ามี)

๙.๒.๒ บุคคลที่ไม่ได้มีสัญชาติไทย (ชาวต่างประเทศ)

๙.๒.๒.๑ หนังสือเดินทาง (Passport)

๙.๒.๒.๒ ทะเบียนบ้านหรือทะเบียนอาคารของสถานที่ขอใช้

ไฟฟ้า

๙.๒.๒.๓ เอกสารหลักฐานแสดงกรรมสิทธิ์ หรือสิทธิครอบครอง  
สถานที่ใช้ไฟฟ้า

๙.๒.๒.๔ อื่นๆ (ถ้ามี)

กรณีที่มีการมอบอำนาจให้ดำเนินการแทน ผู้รับมอบอำนาจจะต้องมี  
หนังสือมอบอำนาจพร้อมสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนหรือสำเนาหนังสือเดินทาง  
(Passport) ของผู้มอบอำนาจ และบัตรประจำตัวประชาชนหรือหนังสือเดินทาง  
(Passport) ของผู้รับมอบอำนาจ

๙.๓ หลักฐานประกอบการขอใช้ไฟฟ้าของนิติบุคคล มีดังนี้

๙.๓.๑ หนังสือรับรองการจัดทำทะเบียนนิติบุคคลอายุไม่เกิน ๖ เดือน  
นับตั้งแต่วันที่ออกหนังสือรับรอง

๙.๓.๒ บัตรประจำตัวประชาชนของผู้มีอำนาจกระทำการแทน  
นิติบุคคล

๙.๓.๓ ทะเบียนบ้านหรือทะเบียนอาคารของสถานที่ขอใช้ไฟฟ้า

๙.๓.๔ เอกสารหลักฐานแสดงกรรมสิทธิ์ หรือสิทธิครอบครองสถานที่ใช้

ไฟฟ้า

๙.๓.๕ อื่นๆ (ถ้ามี)

กรณีที่มีการมอบอำนาจให้ดำเนินการแทน ผู้รับมอบอำนาจจะต้องมี  
หนังสือมอบอำนาจและประทับตราสำคัญของนิติบุคคล (ถ้ามี) พร้อมสำเนาบัตร  
ประจำตัวประชาชนหรือสำเนาหนังสือเดินทาง (Passport) ของผู้มอบอำนาจ และ  
บัตรประจำตัวประชาชนหรือหนังสือเดินทาง (Passport) ของผู้รับมอบอำนาจ

๙.๔ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าอาจแจ้งความประสงค์ขึ้นต่อ กฟภ.ตรวจแบบ หรือสำรวจ  
ออกแบบ จัดทำแผนผัง ประมาณการค่าใช้จ่าย ขยายเขตระบบไฟฟ้าให้ก็ได้ โดย  
กฟภ.จะเรียกเก็บค่าบริการตามอัตราที่ประกาศใช้ในปัจจุบัน

๙.๕ การขอใช้ไฟฟ้าในนามของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ สถานทูต สถาน กงสุล องค์กรระหว่างประเทศ ให้ใช้หนังสือราชการ หรือหนังสือขอใช้ไฟฟ้าแทน แบบฟอร์มการขอใช้ไฟฟ้า และได้รับการยกเว้นไม่ต้องแสดงหลักฐานประกอบการ ขอใช้ไฟฟ้า

๙.๖ การขอใช้ไฟฟาระบบจำหน่ายไฟฟ้าแรงต่ำระดับแรงดัน ๒๒๐ โวลต์ หรือ ๓๘๐/๒๒๐ โวลต์ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่มีความประสงค์จะขอติดตั้งมิเตอร์ ระบบ ๑ เฟส ๒ สาย หรือ ระบบ ๓ เฟส ๔ สาย หากมีความจำเป็นต้องขยายเขตระบบไฟฟ้า ให้คิดค่าใช้จ่าย ตามระเบียบ หลักเกณฑ์ และวิธีปฏิบัติที่ กฟภ.ประกาศใช้ในปัจจุบัน

๙.๗ การขอใช้ไฟฟ้าสาธารณะขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น กรมทางหลวง กรมทางหลวงชนบท และส่วนราชการอื่นๆ ให้จัดทำหนังสือแจ้งความประสงค์ขอใช้ไฟฟ้าสาธารณะมายัง กฟภ. ทั้งนี้ กฟภ.ขอสงวนสิทธิ์เป็นผู้ดำเนินการก่อสร้างระบบไฟฟ้าเอง เพื่อให้เป็นไปตามระเบียบ หลักเกณฑ์ และวิธีปฏิบัติที่ กฟภ.ประกาศใช้ ในปัจจุบัน

๙.๘ การขอใช้ไฟฟ้าสำหรับโครงการที่ดินจัดสรร หรือบ้านจัดสรร อาคาร พาณิชย์ ระบบไฟฟ้าที่ก่อสร้างแล้วเสร็จเป็นทรัพย์สินของ กฟภ. โดย กฟภ.สงวน สิทธิ์เป็นผู้สำรวจ ออกแบบ จัดทำประมาณการค่าใช้จ่าย และก่อสร้างระบบไฟฟ้า โดยใช้แบบแผนผังของการขอใช้ไฟฟ้าซึ่งได้ยื่นไว้เป็นแนวทางในการพิจารณา และ เจ้าของที่ดิน หรือผู้จัดสรรจะต้องเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายทั้งหมด

๙.๙ การขอใช้ไฟฟ้าโครงการบ้านจัดสรรและโครงการอาคารชุด (อาคารมีผู้ ครองสิทธิ์หลายราย) ที่ติดตั้งหม้อแปลงรวมกันเกินกว่า ๑๐,๐๐๐ กิโลโวลต์แอม培ร์ ขึ้นไป แต่มีความประสงค์ขอใช้ไฟฟ้าในระบบ ๒๒,๐๐๐ โวลต์ หรือ ๓๓,๐๐๐ โวลต์ ให้เป็นไปตามระเบียบ หลักเกณฑ์ และวิธีปฏิบัติที่ กฟภ.ประกาศใช้ในปัจจุบัน

๙.๑๐ การขอใช้ไฟฟาระดับแรงดัน ๒๒,๐๐๐ โวลต์ หรือ ๓๓,๐๐๐ โวลต์

๙.๑๐.๑ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าทั่วไป (สถานที่ใช้ไฟฟ้าที่ตั้งอยู่ภายนอกนิคม อุตสาหกรรม) ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่มีความประสงค์จะขอใช้ไฟฟ้าในระดับแรงดัน ๒๒,๐๐๐ โวลต์ หรือ ๓๓,๐๐๐ โวลต์ กฟภ.จะคิดค่าใช้จ่ายจากผู้ขอใช้ไฟฟ้าทุกรายเป็น ค่าสมบทก่อสร้างและปรับปรุงระบบจำหน่ายไฟฟ้าตามขนาดพิกัดของหม้อแปลง ทุกขนาดรวมกันที่ขอติดตั้งตามอัตราที่ กฟภ.กำหนด สำหรับการขยายเขตระบบ จำหน่ายไฟฟ้าภายนอกที่ต่อจากระบบจำหน่ายเดิมไปถึงหน้าบิเวนผู้ขอใช้ไฟฟ้า

ผู้ขอใช้ไฟฟ้าต้องร่วมลงทุนกับ กฟภ.ตามอัตราราที่ กฟภ.กำหนด และระบบไฟฟ้าภายในที่ก่อสร้างแล้วเสร็จเป็นทรัพย์สินของผู้ใช้ไฟฟ้า ผู้ขอใช้ไฟฟ้าจะต้องลงทุนเองทั้งหมด

๙.๑๐.๒ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าในนิคมอุตสาหกรรม (สถานที่ใช้ไฟฟ้าที่ตั้งอยู่ภายในนิคมอุตสาหกรรม) ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ตั้งอยู่ภายนอกนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย สวนอุตสาหกรรมและเขตอุตสาหกรรม ทั้งที่เป็นของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยหรือของเอกชน กฟภ.จะเป็นผู้ลงทุนก่อสร้างขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้าภายนอกกีต่อเมื่อการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย สวนอุตสาหกรรมและเขตอุตสาหกรรม ได้โอนกรรมสิทธิ์ที่ดินเพื่อการก่อสร้างสถานีไฟฟ้าให้กับ กฟภ.ตามขนาดเนื้อที่ดินที่ กฟภ.กำหนด (ยกเว้นนิคมอุตสาหกรรมของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ให้ทำข้อตกลงกันเป็นแห่งๆ ไป) หากยังไม่โอนกรรมสิทธิ์ที่ดินดังกล่าวให้ กฟภ. จะคิดค่าใช้จ่ายในการขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้า เมื่อ กฟภ.ได้รับโอนกรรมสิทธิ์ที่ดินเรียบร้อยแล้วจึงจะศึกษาใช้จ่ายให้ผู้ขอขยายเขตโดยไม่มีดอกเบี้ย และในส่วนระบบจำหน่ายไฟฟ้า กฟภ.จะออกแบบประมาณการให้เต็มโครงการ แต่จะดำเนินการก่อสร้างตามความจำเป็นและเหมาะสมให้ทันกับความต้องการของผู้ขอใช้ไฟฟ้า โดย กฟภ.จะมีหนังสือรับรองการจ่ายไฟฟ้าให้กับผู้ประกอบการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย สวนอุตสาหกรรม และเขตอุตสาหกรรม สำหรับระบบไฟฟ้าภายนอกนิคมอุตสาหกรรม ผู้ขอใช้ไฟฟ้าต้องลงทุนเองทั้งหมด

อนึ่ง ผู้ขอใช้ไฟฟ้าประเภทที่อยู่อาศัย อาคารพาณิชย์ สนามกอล์ฟ รวมถึงสถานที่ต่างๆ เช่น ร้านค้าอำนวยความสะดวก งานที่เกี่ยวกับงานบริการ ธนาคาร โรงพยาบาล สถานที่ราชการ โรงเรียน ศาสนสถาน เป็นต้น ให้ถือปฏิบัติเช่นเดียวกับการขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้าที่ตั้งอยู่ภายนอกนิคมอุตสาหกรรม

๙.๑๐.๓ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่มีความต้องการขอติดตั้งหม้อแปลงในระดับแรงดัน ๒๒,๐๐๐ โวลต์ หรือ ๓๓,๐๐๐ โวลต์ ติดตั้งหม้อแปลงรวมกันเกินกว่า ๑๐,๐๐๐ กิโลโวลต์แอมป์ ให้พิจารณาจ่ายไฟฟ้าในระบบแรงดัน ๑๑๕,๐๐๐ โวลต์ แต่ถ้าผู้ขอใช้ไฟฟ้ามีความจำเป็นและยืนยันที่จะใช้ไฟฟ้าในระดับแรงดัน ๒๒,๐๐๐ โวลต์ หรือ ๓๓,๐๐๐ โวลต์ ให้พิจารณาเป็นกรณีไป ทั้งนี้จะต้องไม่กระทบต่อการจ่ายไฟให้กับผู้ใช้ไฟฟ้ารายอื่น

๙.๑๐.๔ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่มีความประสงค์ให้ กฟภ.ก่อสร้างเพิ่มวงจร เพื่อใช้ในกิจการจ่ายไฟฟ้าของตนเองเป็นกรณีพิเศษให้คิดค่าใช้จ่ายจากผู้ขอใช้ไฟฟ้าทั้งหมด

๙.๑๑ การขอใช้ไฟฟาระดับแรงดัน ๑๖๕,๐๐๐ โวลต์ หรือ ๒๓๐,๐๐๐ โวลต์

๙.๑๑.๑ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าทั่วไป (สถานที่ใช้ไฟฟ้าที่ตั้งอยู่ภายนอกนิคมอุตสาหกรรม) ระบบจำหน่ายไฟฟ้าจากจุดส่งมอบพลังไฟฟ้า หรือจุดจ่ายไฟฟ้าของ กฟภ.ถึงหน้าบริเวณของสถานที่ขอใช้ไฟฟ้า ผู้ขอใช้ไฟฟ้าต้องร่วมลงทุนกับ กฟภ.ตาม อัตราที่ กฟภ.กำหนด และระบบจำหน่ายไฟฟ้าที่ก่อสร้างแล้วเสร็จเป็นทรัพย์สินของ กฟภ. สำหรับระบบไฟฟ้าภายในเป็นทรัพย์สินของผู้ใช้ไฟฟ้า ผู้ขอใช้ไฟฟ้าต้องลงทุน เองทั้งหมด

๙.๑๑.๒ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าในนิคมอุตสาหกรรม (สถานที่ใช้ไฟฟ้าที่ตั้งอยู่ภายนอกนิคมอุตสาหกรรม) ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่มีสถานที่ขอใช้ไฟฟ้าตั้งอยู่ภายนอกนิคมอุตสาหกรรม สวนอุตสาหกรรม และเขตอุตสาหกรรม ทั้งที่เป็นของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยหรือของเอกชน โดย กฟภ.จะเป็นผู้ลงทุนก่อสร้าง ขยายระบบจำหน่ายไฟฟ้าให้ต่อเมื่อการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยหรือเอกชนที่เป็นเจ้าของนิคมได้โอนกรรมสิทธิ์ที่ดินเพื่อการก่อสร้างสถานีไฟฟ้าให้กับ กฟภ.ตามขนาดเนื้อที่ดินที่ กฟภ.กำหนด (ยกเว้นนิคมอุตสาหกรรมของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ให้ทำข้อตกลงเป็นแห่งๆ ไป) ก่อนการจ่ายไฟฟ้าให้กับ ผู้ใช้ไฟฟ้าที่อยู่ภายนอกนิคมอุตสาหกรรมที่โอนกรรมสิทธิ์ที่ดินให้ กฟภ.ก่อสร้างสถานีไฟฟ้า ผู้ใช้ไฟฟ้าจะต้องจัดทำบันทึกข้อตกลงการลงทุนก่อสร้างระบบสายส่ง ๑๖๕,๐๐๐ โวลต์ ให้กับ กฟภ. หากยังไม่โอนกรรมสิทธิ์ที่ดินดังกล่าว กฟภ.จะเรียก เก็บหลักประกันการส่งมอบที่ดินตามอัตราที่ กฟภ.กำหนดก่อน เมื่อ กฟภ.ได้รับโอน กรรมสิทธิ์ที่ดินเรียบร้อยแล้วจึงจะคืนหลักประกันการส่งมอบที่ดินให้โดยไม่มี ดอกเบี้ย สำหรับระบบไฟฟ้าภายในที่เป็นทรัพย์สินของผู้ใช้ไฟฟ้า ผู้ขอใช้ไฟฟ้าต้องลงทุนเองทั้งหมด

๙.๑๒ สำหรับระบบไฟฟ้าภายในตามข้อ ๙.๑๐ และ ๙.๑๑ หากผู้ขอใช้ไฟฟ้า มีความประสงค์ให้ กฟภ.ดำเนินการก่อสร้างระบบไฟฟ้าภายในให้ก็ได้ โดย กฟภ. จะคิดค่าใช้จ่ายตามอัตรากำหนดไว้ หรือหากผู้ขอใช้ไฟฟ้ามีความประสงค์จะขอเป็น ผู้จัดหาและดำเนินการก่อสร้างระบบไฟฟ้าภายในเองก็ได้ แต่จะต้องมีวิศวกรที่มี

คุณสมบัติตามพระราชบัญญัติวิศวกรเป็นผู้ออกแบบและควบคุมการก่อสร้าง และ เมื่อได้รับอนุญาตจาก กฟภ.แล้ว จึงจะดำเนินการต่อไปได้ โดย กฟภ.จะคิดค่าใช้จ่าย ตามที่ กฟภ.กำหนด ซึ่งอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในทุกชนิดที่นำมาติดตั้งใช้งานต้อง มีคุณภาพและเป็นไปตามมาตรฐานของ กฟภ. หรือมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้า สำหรับประเทศไทยฉบับที่ประกาศใช้ในปัจจุบัน หรือมาตรฐานที่ กฟภ.เห็นชอบ ทั้งนี้ให้เป็นตามระเบียบและหลักเกณฑ์ที่ กฟภ.ประกาศใช้ในปัจจุบัน

๙.๓ การขอใช้ไฟฟ้าชั่วคราวให้คิดค่าใช้จ่ายในการก่อสร้างขยายเขตระบบไฟฟ้าแบบติดตั้งชั่วคราวกับผู้ขอใช้ไฟฟ้าทั้งหมด ดังนี้

๙.๓.๑ การขอใช้ไฟฟ้าชั่วคราว งานประเพณี งานประจำปี เช่น งานมหกรรม งานมหารสพ งานทำบุญ งานรื่นเริง หากทางวัดหรือหน่วยงานของรัฐ เป็นผู้จัด โดย กฟภ.เป็นผู้จัดเก็บค่าไฟฟ้าและจะไม่คิดค่าเช่าหม้อแปลงพร้อม อุปกรณ์ป้องกันตลอดจนค่าเช่าอุปกรณ์ที่นำไปใช้ภายในบริเวณงาน

กรณีออกงานเป็นผู้จัดให้คิดค่าเช่าหม้อแปลงพร้อมค่าประกันหม้อแปลง โดยต้องจัดทำสัญญาเช่าไม่เกิน ๑ ปี (ปีต่อปี)

๙.๓.๒ กรณีผู้ขอใช้ไฟฟ้าขอใช้ไฟฟ้าเพื่อการก่อสร้าง เช่น สร้าง สะพาน สร้างอาคาร และอื่นๆ กฟภ.จะคิดค่าใช้จ่ายการก่อสร้างจากผู้ขอใช้ไฟฟ้า ทั้งหมด ยกเว้นหม้อแปลงและอุปกรณ์ป้องกัน สามารถขอเช่าจาก กฟภ.ได้ โดยต้อง จัดทำสัญญาเช่าไม่เกิน ๑ ปี (ปีต่อปี)

ทั้งนี้ ให้ดำเนินการตามระเบียบและหลักเกณฑ์ที่ กฟภ.ประกาศใช้ในปัจจุบัน

๙.๔ การขอใช้ไฟฟ้าที่ไม่มีทะเบียนบ้าน

การขอใช้ไฟฟ้าที่ไม่มีทะเบียนบ้านห้ามติดตั้งมิเตอร์สาธารณะ ยกเว้นกรณี ดังต่อไปนี้

๙.๔.๑ การขอใช้ไฟฟ้าสำหรับสถานที่ต่างๆ ที่มีสิ่งปลูกสร้างลักษณะ คงทนถาวร เช่น ศาลากลางบ้าน ศูนย์สาธิตการตลาดหมู่บ้าน ที่อ่านหนังสือประจำ หมู่บ้าน ศาลาอเนกประสงค์ ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กประจำหมู่บ้าน เป็นต้น ซึ่งสถานที่ ดังกล่าวต้องจัดขึ้นเพื่อประโยชน์ของส่วนรวม ให้ใช้ไฟฟ้าในลักษณะการใช้ไฟฟ้า สาธารณะได้ โดยให้เรียกเก็บค่าธรรมเนียมการใช้ไฟฟ้า ค่าใช้จ่ายอื่นๆ และการคิดค่า ไฟฟ้าเช่นเดียวกับผู้ขอใช้ไฟฟ้าสาธารณะ

๙.๑๔.๒ การขอใช้ไฟฟ้าในพื้นที่ของหน่วยงานราชการ รัฐวิสาหกิจ เอกชน หรือพื้นที่ที่ผู้อาศัยไม่มีสิทธิครอบครองตามกฎหมาย

ผู้ขอใช้ไฟฟ้าตามวรรคแรกจะต้องได้รับความยินยอมจากเจ้าของ พื้นที่เป็นลายลักษณ์อักษร และมีทะเบียนบ้านชี้ครัว

๙.๑๕ การขอใช้ไฟฟ้าเพื่อการเกษตร

ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่มีความประสงค์ขอใช้ไฟฟ้าเพื่อประกอบการเกษตรกรรม เช่น ทำนา ทำสวน ทำไร่ เป็นต้น ให้ถือปฏิบัติตามระเบียบและหลักเกณฑ์ของ กฟภ. ที่ประกาศใช้ในปัจจุบัน

๙.๑๖ การขอใช้ไฟฟ้ากับแสงโดยหรือที่วางขายของในตลาด

ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่มีความประสงค์ขอใช้ไฟฟ้าเพื่อใช้กับแสงโดยหรือ ที่วางขายของในตลาด โดยเจ้าของตลาดหรือแสงโดยเป็นหน่วยงานราชการหรือ เอกชนเป็นเจ้าของตลาด และให้ผู้เช่าแสงโดยเป็นผู้ยื่นขอใช้ไฟฟ้า ต้องมีหลักฐาน หนังสือจากหน่วยงานราชการหรือเอกชนเจ้าของตลาดยินยอมให้ผู้เช่าแสงโดยมายื่น ขอใช้ไฟฟ้า

สำหรับผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ไม่มีระบบไฟฟ้าภายในตลาดและไม่มีระบบ จำหน่ายไฟฟ้าภายในถาวร เช่น ตลาดเดิรุ่ง แสงโดย เพิงขายของ รถเข็น หรือหาบ เรร ที่วางขายของในที่สาธารณะหรือในเขตทางหลวง ห้ามติดตั้งมิเตอร์ถาวรให้ และ ให้ถือปฏิบัติตามกรณีผู้ขอใช้ไฟฟ้าชี้ครัว

ทั้งนี้ ให้ถือปฏิบัติตามระเบียบและหลักเกณฑ์ที่ กฟภ.ประกาศใช้ใน ปัจจุบัน

๙.๑๗ การขอใช้ไฟฟ้าประกอบกิจการสถานีอัดประจุไฟฟ้า

ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่มีความประสงค์ขอใช้ไฟฟ้ากับสถานีอัดประจุไฟฟ้าให้ยื่น คำร้องขอใช้ไฟฟ้า พร้อมยื่นใบอนุญาตประกอบกิจการจำหน่ายไฟฟ้าสำหรับการ อัดประจุไฟฟ้าให้กับยานยนต์ไฟฟ้าหรือหนังสือรับแจ้งการประกอบกิจการที่ได้รับการ ยกเว้นไม่ต้องขอรับใบอนุญาตประกอบกิจการจำหน่ายไฟฟ้าจากสำนักงาน กกพ.

ทั้งนี้ ให้ถือปฏิบัติตามระเบียบและหลักเกณฑ์ที่ กฟภ.ประกาศใช้ใน ปัจจุบัน