

ระเบียบการไฟฟ้านครหลวง

ว่าด้วย การจ่ายไฟฟ้า

พ.ศ. ๒๕๓๕

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงระเบียบการจ่ายไฟฟ้าให้เหมาะสมยิ่งขึ้น อาศัยอำนาจตามความ
ข้อ ๖ แห่งข้อบังคับการไฟฟ้านครหลวง ว่าด้วย การใช้ไฟฟ้าและบริการ พ.ศ. ๒๕๓๕ ผู้ว่าการจึงวาง
ระเบียบไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ระเบียบนี้เรียกว่า “ระเบียบการไฟฟ้านครหลวง ว่าด้วย การจ่ายไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๓๕”

ข้อ ๒ ระเบียบนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันที่ ๑ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๓๕ เป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้ยกเลิกคำสั่งการไฟฟ้านครหลวงที่ ๒๑/๒๕๓๔ ลงวันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๓๔
เรื่อง การจ่ายไฟฟ้า

บรรดาระเบียบ คำสั่ง หรือบันทึกข้อความอื่นใดที่กำหนดไว้แล้วในระเบียบนี้ หรือซึ่งขัด
หรือแย้งกับระเบียบนี้ ให้ใช้ระเบียบนี้แทน

ข้อ ๔ ในระเบียบนี้

“สถานีย่อย” (SUBSTATION) หมายความว่า สถานที่ที่ติดตั้งอุปกรณ์ระบบ
ไฟฟ้าเพื่อประโยชน์ในการสับเปลี่ยนและหรือปรับเปลี่ยนแรงดันไฟฟ้า

“ระบบแรงดันไฟฟ้า” หมายความว่า แรงดันไฟฟ้าที่การไฟฟ้านครหลวงกำหนด
และให้หมายความรวมถึงแรงดันไฟฟ้าที่จำหน่ายด้วย

“การขอใช้ไฟฟ้า” หมายความว่า การขอให้การไฟฟ้านครหลวงติดตั้งอุปกรณ์ระบบ
ไฟฟ้าและหรือเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าและจ่ายไฟฟ้าให้

“ผู้ขอใช้ไฟฟ้า” หมายความว่า ผู้ยื่นคำขอการขอใช้ไฟฟ้า

“อาคารชุด” หมายความว่า อาคารชุดตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด

ข้อ ๕ การจ่ายไฟฟ้าแก่ผู้ขอใช้ไฟฟ้า ให้กำหนดดังนี้

(๑) ระบบแรงดันไฟฟ้า ๒๒๐ โวลต์ ๑ เฟส ๒ สาย จะติดตั้งเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า
ขนาดตั้งแต่ ๕ (๑๕) ถึง ๕๐ (๑๕๐) แอมแปร์

(๒) ระบบแรงดันไฟฟ้า ๒๒๐/๓๘๐ โวลต์ ๓ เฟส ๔ สาย จะติดตั้งเครื่องวัดหน่วย
ไฟฟ้าขนาดตั้งแต่ ๑๕ (๔๕) ถึง ๔๐๐ แอมแปร์

(๓) ในพื้นที่ชั้นในซึ่งส่วนใหญ่จ่ายไฟฟ้าด้วยระบบแรงดันไฟฟ้า ๑๒,๐๐๐ โวลต์ การขอใช้ไฟฟ้าตั้งแต่ ๓๐๐ ถึง ๑๕,๐๐๐ เควีเอ จะจ่ายไฟฟ้าด้วยระบบแรงดันไฟฟ้า ๑๒,๐๐๐ โวลต์ หรือ ๒๔,๐๐๐ โวลต์ สำหรับการขอใช้ไฟฟ้าตั้งแต่ ๘,๐๐๐ ถึง ๑๕,๐๐๐ เควีเอ หากผู้ขอใช้ไฟฟ้าต้องการความมั่นคงยิ่งขึ้นในระบบจ่ายไฟฟ้า ผู้ขอใช้ไฟฟ้าอาจจัดหาสถานที่ให้การไฟฟ้านครหลวงสร้างสถานีย่อยก็ได้

การขอใช้ไฟฟ้าเกินกว่า ๑๕,๐๐๐ เควีเอ จะจ่ายไฟฟ้าด้วยระบบแรงดันไฟฟ้า ๖๕,๐๐๐ โวลต์ หรือ ๑๑๕,๐๐๐ โวลต์ แล้วแต่กรณี หากผู้ขอใช้ไฟฟ้าจัดหาสถานที่ให้การไฟฟ้านครหลวงสร้างสถานีย่อย โดยการไฟฟ้านครหลวงให้ความเห็นชอบแล้ว อาจจ่ายไฟฟ้าด้วยระบบแรงดันไฟฟ้า ๑๒,๐๐๐ โวลต์ หรือ ๒๔,๐๐๐ โวลต์ก็ได้

(๔) ในพื้นที่ชั้นนอกซึ่งจ่ายไฟฟ้าด้วยระบบแรงดันไฟฟ้า ๒๔,๐๐๐ โวลต์ การขอใช้ไฟฟ้าตั้งแต่ ๓๐๐ ถึง ๒๕,๐๐๐ เควีเอ จะจ่ายไฟฟ้าด้วยระบบแรงดันไฟฟ้า ๒๔,๐๐๐ โวลต์ สำหรับการขอใช้ไฟฟ้าตั้งแต่ ๑๖,๐๐๐ ถึง ๒๕,๐๐๐ เควีเอ หากผู้ขอใช้ไฟฟ้าต้องการความมั่นคงยิ่งขึ้นในระบบจ่ายไฟฟ้า ผู้ขอใช้ไฟฟ้าอาจจัดหาสถานที่ให้การไฟฟ้านครหลวงสร้างสถานีย่อยก็ได้

การขอใช้ไฟฟ้าเกินกว่า ๒๕,๐๐๐ เควีเอ จะจ่ายไฟฟ้าด้วยระบบแรงดันไฟฟ้า ๖๕,๐๐๐ โวลต์ หรือ ๑๑๕,๐๐๐ โวลต์ แล้วแต่กรณี หากผู้ขอใช้ไฟฟ้าจัดหาสถานที่ให้การไฟฟ้านครหลวงสร้างสถานีย่อย โดยการไฟฟ้านครหลวงให้ความเห็นชอบแล้ว อาจจ่ายไฟฟ้าด้วยระบบแรงดันไฟฟ้า ๒๔,๐๐๐ โวลต์ ก็ได้

ข้อ ๖ ในกรณีที่ผู้ขอให้ไฟฟ้าจัดหาสถานที่ให้การไฟฟ้านครหลวงสร้างสถานีย่อย สถานที่ดังกล่าวนั้นต้องมีขนาดเพียงพอที่จะใช้สร้างสถานีย่อยได้ และมีเงื่อนไขดังนี้

(๑) กรณีเป็นที่ดิน จะใช้เนื้อที่ประมาณ ๓๐๐ ตารางวา โดยการไฟฟ้านครหลวงเป็นผู้กำหนดว่าจะเข้าถือกรรมสิทธิ์ มีสิทธิเหนือพื้นดิน หรือเช่า โดยจดทะเบียนตามกฎหมาย

(๒) กรณีเป็นอาคารทั่วไป การไฟฟ้านครหลวงเป็นผู้กำหนดว่าจะใช้สิทธิอาศัย หรือเช่าส่วนใดส่วนหนึ่งของอาคาร โดยจดทะเบียนตามกฎหมาย

(๓) กรณีเป็นอาคารชุด

ก. ถ้าเป็นห้องชุด การไฟฟ้านครหลวงเป็นผู้กำหนดว่าจะเข้าถือกรรมสิทธิ์มีสิทธิอาศัยหรือเช่าโดยจดทะเบียนตามกฎหมาย

ข. ถ้าเป็นทรัพย์ส่วนกลาง การไฟฟ้านครหลวงเป็นผู้กำหนดว่าจะใช้สิทธิอาศัยหรือเช่าโดยจดทะเบียนตามกฎหมาย

ข้อ ๓ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่จัดหาสถานที่ให้สร้างสถานีย่อย อาจได้รับประโยชน์ตอบแทนตามที่
ไฟฟ้านครหลวงเห็นสมควร

ข้อ ๔ ในกรณีที่มีปัญหาในทางปฏิบัติ ผู้ว่าการเป็นผู้วินิจฉัยชี้ขาด

ประกาศ ณ วันที่ ๑ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๓๕

อนันต์ อดิศักดิ์

ผู้ว่าการ

โวลต์ การ
ลต์ หรือ
การความ
ย่อยก็ได้
๐๐ โวลต์
ถานีย่อย
๐๐ โวลต์
ขอใช้
รับการ
ระบบ
โวลต์
มีย่อย
โวลต์
านที่
ลวง
ศัย
มี
กธ