

## ประกาศการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

เรื่อง โครงสร้างและการจัดหน่วยงาน สำนักงานที่ วิธีการดำเนินงาน และสถานที่ติดต่อเพื่อขอรับข้อมูลข่าวสารของ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

เพื่อให้เป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยข้อมูลข่าวสารของราชการ ที่จะให้ประชาชนได้มีโอกาสเข้าถึงข้อมูลข่าวสารการดำเนินการต่างๆ ของรัฐวิสาหกิจ เพื่อที่ประชาชนจะได้ติดต่อขอใช้บริการจากรัฐวิสาหกิจได้สมเกณฑ์ มีความเข้าใจถึงระบบงาน การดำเนินการต่างๆ รวมทั้งรัฐวิสิทธิ์และหน้าที่ของตน เพื่อที่จะได้ป้องกันภัย ประโยชน์ของตนได้ จึงสมควรประกาศโครงสร้าง และการจัดหน่วยงาน สำนักงานที่ วิธีการดำเนินงานและสถานที่ติดต่อ เพื่อขอรับข้อมูลข่าวสารของ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคไว้ ดังต่อไปนี้

### ข้อ ๑ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค มีสำนักงานที่โดยสรุป ดังนี้

๑.๑ ผลิต จัดให้ได้มา จัดส่ง และจำหน่ายพลังงานไฟฟ้าในเขตภูมิภาค ๗๓ จังหวัด (ยกเว้น กรุงเทพมหานคร นนทบุรี และสมุทรปราการ) และประเทศไทยสักเกียง

๑.๒ ดำเนินธุรกิจเกี่ยวกับพัสดุงานไฟฟ้า และธุรกิจอื่นที่เกี่ยวเนื่อง หรือที่เป็นประโยชน์แก่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

๑.๓ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค มีสำนักงานดำเนินการต่างๆ ภายใต้ขอบเขตตามที่ระบุไว้ใน ๑.๑ และ ๑.๒ ดังกล่าว และสำนักงาน เช่นว่านี้ให้รวมถึง

๑.๓.๑ สร้าง ซื้อ จัดหา จำหน่าย เช่า ให้เช่า ให้เช่าซื้อ ยืม ให้ยืม รับจำนำ รับจำนำ โอน รับโอน แลกเปลี่ยน อีกกรรมสิทธิ์ ครอบครอง หรือดำเนินการเกี่ยวกับทรัพย์สินใดๆ ตลอดจนรับทรัพย์สินที่มีผู้อุทก์ให้ร่วมทั้งคู่ยืมเงิน หรือลงทุน

๑.๓.๒ สำรวจ และวางแผนงานที่จะทำใหม่ หรือขยายเพิ่มเติม  
ภายในเขตพื้นที่ที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคดำเนินการตาม ๑.๑

๑.๓.๓ การกำหนดอัตราค่าขายพลังงานไฟฟ้า ต้องอยู่ภายใต้  
หลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการกำหนดราคากลาง ตามพระราชบัญญัติคณะกรรมการ  
นโยบายพลังงานแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕

๑.๓.๔ จัดระเบียบเกี่ยวกับวิธีชำระราคา และค่าบริการต่างๆ  
และระเบียบเกี่ยวกับความปลอดภัยในการใช้ และรักษาระบบสินของ การไฟฟ้า  
ส่วนภูมิภาค

๑.๓.๕ เพื่อการยันเป็นสาธารณูปโภคที่มีความจำเป็นจะต้อง<sup>ให้มามช่องสังหาริมทรัพย์ เพื่อใช้ในการก่อสร้างโรงผลิตพลังงานไฟฟ้า และระบบการส่ง</sup>  
<sup>พลังงานไฟฟ้า การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะดำเนินการเวนคืนตามพระราชบัญญัติ ว่าด้วย</sup>  
<sup>การเวนคืนอสังหาริมทรัพย์ พ.ศ. ๒๕๓๐</sup>

๑.๓.๖ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค มีอำนาจเดินสายส่งศักย์สูง  
หรือสายส่งศักย์ต่ำ ไป ได้ เนื่อง ตามหรือข้ามพื้นดินของบุคคลใดๆ หรือปัก<sup>หรือตั้งเสา สถานีไฟฟ้า หรืออุปกรณ์ต่างๆ ลงในหรือบนพื้นดินของบุคคลใดๆ</sup>  
<sup>ซึ่งพื้นที่นั้นมีใช้พื้นดิน อันเป็นที่ดั้งของโรงเรือน โดยจ่ายค่าทดแทนในการใช้ที่ดินนั้น</sup>  
<sup>แก่เจ้าของหรือผู้ครอบครอง เว้นแต่เจ้าของหรือผู้ครอบครองได้รับประโยชน์คุ้มค่า</sup>  
<sup>ในการกระทำการนั้นอยู่ด้วย โดยการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะแจ้งเป็นหนังสือให้ทราบ และ</sup>  
<sup>หากเจ้าของหรือผู้ครอบครองไม่ยินยอมจะต้องยื่นคำร้องแสดงเหตุที่ไม่สมควรทำ</sup>  
<sup>เช่นนั้นต่อคณะกรรมการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ภายในกำหนดเวลา ๑๕ วัน นับแต่</sup>  
<sup>วันได้รับหนังสือแจ้ง คำวินิจฉัยของคณะกรรมการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคให้เป็นที่สุด</sup>

เล่ม ๑๐๕ ตอนพิเศษ ๑๐๐ ฯ ราชกิจจานุเบกษา ๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๔๑

๑.๓.๓ เพื่อประโยชน์แห่งความปลอดภัยในการส่งพลังงานไฟฟ้า การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค มีอำนาจตัด ตัน กึ่ง หรือรากของต้นไม้ ซึ่งอยู่ใกล้สายส่งศักย์สูง หรือสายส่งศักย์ต่ำ เสา สถานีไฟฟ้า หรืออุปกรณ์ต่างๆ ได้ โดยแจ้งให้ผู้ครอบครองต้นไม้ทราบภายในเวลาอันสมควร ในกรณีที่ต้นไม้มีอยู่ก่อนการดำเนินการของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะใช้ค่าทดแทนให้เท่าที่ต้องเสียหายเพราการกระทำนั้น

ข้อ ๒ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค มีโครงสร้างและจัดหน่วยงานภายใต้ ดังต่อไปนี้

๒.๑ ตำแหน่งและหน่วยงานที่สายการบังคับบัญชาขึ้นตรงต่อผู้ว่าการ มีดังนี้

๒.๑.๑ รองผู้ว่าการเทคนิคและบริการ

๒.๑.๒ รองผู้ว่าการวางแผนและพัฒนาระบบไฟฟ้า

๒.๑.๓ รองผู้ว่าการก่อสร้าง

๒.๑.๔ รองผู้ว่าการปฏิบัติการ ๑

๒.๑.๕ รองผู้ว่าการปฏิบัติการ ๒

๒.๑.๖ รองผู้ว่าการบำรุงรักษา

๒.๑.๗ รองผู้ว่าการเศรษฐกิจและการเงิน

๒.๑.๘ รองผู้ว่าการอำนวยการ

๒.๑.๙ รองผู้ว่าการ (ฝ่ายกิจกรรมพิเศษ) \* อัตราเฉพาะด้ว

๒.๑.๑๐ ผู้ช่วยผู้ว่าการ จำนวน ๑๐ ตำแหน่ง

๒.๑.๑๑ สำนักผู้ว่าการ

๒.๑.๑๒ สำนักผู้ตรวจสอบ

- (๕) การไฟฟ้าอ่ามาเกอศรีบอร์ด
- (๖) การไฟฟ้ากิ่งอ่ามาเกอป่าพะยอม
- (๗) การไฟฟ้าอ่ามาเกอตะโนนด
- (๘) การไฟฟ้ากิ่งอ่าเกอบางแก้ว
- (๙) การไฟฟ้าอ่ามาเกอป่านอน
- (๑๐) การไฟฟ้าอ่ามาเกอป่ากะญู

**ข้อ ๓ อ่านจาก หน้าที่ที่สำคัญ และวิธีดำเนินงานของหน่วยงานในการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค มีดังต่อไปนี้**

### ฝ่ายวิศวกรรม

#### ๓.๑ กองวิศวกรรมไฟฟ้าและเครื่องกล

๓.๑.๑ ออกแบบมาตรฐานก่อสร้าง และจัดทำข้อกำหนดต่างๆ ด้านก่อสร้าง ระบบจำหน่าย สายสั่ง และระบบสายได้ดิน

๓.๑.๒ ศึกษาและกำหนดมาตรฐานทางเทคนิคของวัสดุอุปกรณ์ เครื่องจักรกล เครื่องมือ เครื่องใช้ และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ

๓.๑.๓ ออกแบบงานก่อสร้างเฉพาะราย และออกแบบระบบปรับอากาศอาคารต่างๆ

๓.๑.๔ วิเคราะห์ราคาวัสดุอุปกรณ์ จัดทำสถิติและจำนวน อุปกรณ์

#### ๓.๒ กองวิศวกรรมสื่อสารและความปลอดภัย

๓.๒.๑ ศึกษา วิเคราะห์ วางแผนการ ควบคุม และติดตาม ผลการเกิดอุบัติภัย จัดทำ และเผยแพร่เอกสาร และอุปกรณ์เกี่ยวกับความปลอดภัย

## หน้า ๕๘

ເຄີຍ ຮອບ ຕອນພິເສດ ເຮໂນ ກ ຮາຊກິຈຈານແບກຢາ ເຂມ ພຸກສິກິດຍານ ແກະກົດ

ຕ.៥໬.២ ຄວບຄຸມ ດູແລກຮັດສັງການຂ່າຍໄຟ ສັ່ງຈ່າຍໄຟ

ຕ.៥໬.៣ ຄວບຄຸມດູແລກສັນໄຟໄຟ້ໃນເປັນທີ່ຮັບຜິດຫອບ

ຕ.៥໬.៤ ຄວບຄຸມ ການຕິດຕາມ ຂັດໜາອຸປະກອນປຶ້ອງກັນ

ທຸກປະເທດ

ຕ.៥໬.៥ ວາງແພນ ປັບປຸງນໍາຮູ່ຮັກຍາຮະບນຈໍາຫນ່າຍ

ຮະບນສ່າຍສ່າງ

### ຕ.៥໭ ການໄຟໄຟ້ຂັ້ນ ១, ២, ៣

ຕ.៥໭.១ ໃຫ້ບໍລິການຮັມທັງຮັບຄໍາຮອງຂອໃຫ້ໄຟໄຟ້ທຸກໆນິດ  
ພຣອມທັງໝົດໃຫ້ຄໍາປັບປຸງແນະນຳ ຕລອດຈານການຕິດຕັ້ງອຸປະກອນເກື່ອງກັນການໃຫ້ໄຟໄຟ້  
ທຸກປະເທດ

ຕ.៥໭.២ ຈັດໄຫ້ພັນກັງຈານອູ່ເວຣແກ້ກະແສໄຟໄຟ້ຂັດຂັງ  
ແລກກາຣອູ່ເວຣປົງປົນຕົງຈານປະຈາກສານໄຟໄຟ້

ຕ.៥໭.៣ ຈ່ອນແໜນແລະນໍາຮູ່ຮັກຍາຮະບນຈໍາຫນ່າຍ

ຕ.៥໭.៤ ດຽວສອນນາມຕຽບງານຈາກກ່ອສ້າງບໍາຍເຫດແລະ  
ປັບປຸງຮະບນຈໍາຫນ່າຍກ່ອນຈ່າຍໄຟ

ຕ.៥໭.៥ ຈັດໜ່າຍແລະດຽວສອນໜ່າຍການໃຫ້ໄຟໄຟ້ໃຫ້  
ກຽບດ້ວນແລະຄູກຕ້ອງ

ຕ.៥໭.៦ ເກີບເພີນຄໍາກະແສໄຟໄຟ້

### ຕ.៥໮ ການໄຟໄຟ້ຂັ້ນ ៤

ຕ.៥໮.១ ຮັບຄໍາຮອງການຂອໃຫ້ໄຟ ໂດຍປະສານກັບໜ່າຍງານ

ຕົ້ນສັ້ງກັດ