

## ประกาศการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

เรื่อง โครงสร้างและการจัดหน่วยงาน อำนาจหน้าที่ วิธีการดำเนินงาน  
และสถานที่ติดต่อเพื่อขอรับข้อมูลข่าวสารของ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

เพื่อให้เป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยข้อมูลข่าวสารของราชการ ที่จะให้ประชาชนได้มีโอกาสเข้าถึงข้อมูลข่าวสารการดำเนินการต่างๆ ของรัฐวิสาหกิจ เพื่อที่ประชาชนจะได้ติดต่อขอใช้บริการจากรัฐวิสาหกิจได้สมเจตนาและมีความเข้าใจถึงระบบงาน การดำเนินการต่างๆ รวมทั้งรับรู้ถึงสิทธิ์และหน้าที่ของตน เพื่อที่จะได้ปักป้องรักษาประโยชน์ของตนได้ จึงสมควรประกาศโครงสร้าง และการจัดหน่วยงาน อำนาจหน้าที่ วิธีการดำเนินงานและสถานที่ติดต่อ เพื่อขอรับข้อมูลข่าวสารของ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคไว้ดังต่อไปนี้

### ข้อ ๑ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค มีอำนาจหน้าที่โดยสรุป ดังนี้

๑.๑ ผลิต จัดให้ได้มา จัดส่ง และจำหน่ายพลังงานไฟฟ้าในเขตภูมิภาค ๓๓ จังหวัด (ยกเว้น กรุงเทพมหานคร นนทบุรี และสมุทรปราการ) และประเทศไทยลักษณะ

๑.๒ ดำเนินธุรกิจเกี่ยวกับพัสดุงานไฟฟ้า และธุรกิจอื่นที่เกี่ยวเนื่อง หรือที่เป็นประโยชน์แก่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

๑.๓ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค มีอำนาจดำเนินการต่างๆ ภายใต้ขอบเขตตามที่ระบุไว้ใน ๑.๑ และ ๑.๒ ดังกล่าว และอำนาจเช่นว่านี้ให้รวมถึง

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

- (๕) การไฟฟ้าอ่ามເກອສ່ວນຮັບພດ
- (๖) การไฟฟ้าກົງອໍາເກອປ່າພະຍອນ
- (๗) การไฟฟ้าອໍາເກອຕະໂຫຼດ
- (๘) การไฟฟ้าກົງອໍາເກອນາງແກ້ວ
- (๙) การไฟฟ้าອໍາເກອປ້ານອນ
- (๑๐) การไฟฟ้าອໍາເກອປ່າກພະຍຸນ

ข้อ ๓ อໍານາຈ หน้าที่ที่สำคัญ และวิธีดำเนินงานของหน่วยงานในการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค มีดังต่อไปนี้

#### ฝ่ายวิศวกรรม

๓.๑ กองวิศวกรรมไฟฟ้าและเครื่องกล

๓.๑.๑ ออกแบบมาตรฐานก่อสร้าง และจัดทำข้อกำหนดต่างๆ ด้านก่อสร้าง ระบบจำหน่าย สายสั่ง และระบบสายไดคิดิน

๓.๑.๒ ศึกษาและกำหนดมาตรฐานทางเทคนิคของวัสดุอุปกรณ์ เครื่องจักรกล เครื่องมือ เครื่องใช้ และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ

๓.๑.๓ ออกแบบงานก่อสร้างเฉพาะราย และออกแบบระบบปรับอากาศอาคารต่างๆ

๓.๑.๔ วิเคราะห์ราคาวัสดุอุปกรณ์ จัดทำสถิติและจำนวนอุปกรณ์

๓.๒ กองวิศวกรรมสื่อสารและความปลอดภัย

๓.๒.๑ ศึกษา วิเคราะห์ วางแผนการ ควบคุม และติดตามผลการเกิดอุบัติภัย จัดทำ และเผยแพร่เอกสาร และอุปกรณ์เกี่ยวกับความปลอดภัย

## หน้า ๕๘

ເຄີຍ ຮອດ ຕອນພິເສດ ເຮໂ ວ ຮາຊກິຈຈານແບກຢາ ແລ້ວ ພຸດທະນາ ແລ້ວ ພຸດທະນາ ແລ້ວ

ຕ.ຂໍ.๒ ຄວບຄຸມ ດູແລກຮັດການສ້າງການຂ່າຍໄຟ ສ້າງຂ່າຍໄຟ

ຕ.ຂໍ.๓ ຄວບຄຸມດູແລກສານີໄຟຟ້າໃນພື້ນທີ່ຮັບຜິດຫອບ

ຕ.ຂໍ.๔ ຄວບຄຸມ ການຕິດຕາມ ຂັດໜາອຸປະກອນປຶ້ອງກັນ

ທຸກປະເທດ

ຕ.ຂໍ.៥ ວາງແພນ ປັບປຸງນໍາຮູ່ຮັກຍາຮະບນຈໍາຫນ່າຍ

ຮະບນສ່າຍສ່າງ

### ຕ.ຂໍ.ໆ ການໄຟຟ້າຂັ້ນ ១, ២, ៣

ຕ.ຂໍ.១ ໃຫ້ມີຮັກຍາຮະບນທີ່ຮັບຄໍາຮອງຂອໃຫ້ໄຟຟ້າທຸກໆນິດ  
ພຣອມທັງໝົດມີຄໍາປັບປຸງຢັ້ງຢືນກໍາຕົວມີຄວາມຮັດການຂ່າຍໄຟຟ້າ  
ທຸກປະເທດ

ຕ.ຂໍ.២ ຈັດໄຫ້ພັນການອູ່ເວົ້າແກ້ກະແສໄຟຟ້າຂັດຂັງ  
ແລກການອູ່ເວົ້າປົງປັນຕົງຈານປະຈາກສານີໄຟຟ້າ

ຕ.ຂໍ.៣ ຊ່ອນແໜນແລະນໍາຮູ່ຮັກຍາຮະບນຈໍາຫນ່າຍ

ຕ.ຂໍ.៤ ດຽວສອນມາຕຽບງານກໍ່ສ້າງບໍາຍເຫດແລະ  
ປັບປຸງຮະບນຈໍາຫນ່າຍກ່ອນຂ່າຍໄຟ

ຕ.ຂໍ.៥ ຈັດໜ່າຍແລະດຽວສອນໜ່າຍການໃຫ້ໄຟຟ້າໃຫ້  
ກຽບດ້ວນແລະຄູກຕ້ອງ

ຕ.ຂໍ.៦ ເກີບເພີນຄໍາກະແສໄຟຟ້າ

### ຕ.ຂໍ.៧ ການໄຟຟ້າຂັ້ນ ៨

ຕ.ຂໍ.៨ ຮັບຄໍາຮອງການຂອໃຫ້ໄຟ ໂດຍປະສານກັບໜ່າຍງານ

ຕົ້ນສັງກັດ