

ประกาศการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

เรื่อง โครงสร้างและการจัดหน่วยงาน สำนักงานที่ วิธีการดำเนินงาน

และสถานที่ติดต่อเพื่อขอรับข้อมูลข่าวสารของ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

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

ข้อ ๑ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค มีสำนักงานที่โดยสรุป ดังนี้

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

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

- (๕) การไฟฟ้าอ่ามເກອສວົບຮັດ
- (๖) การไฟฟ้าກິ່ງອໍາເກອປ້າພະຍອນ
- (๗) การไฟฟ้าອໍາເກອຕະໂໜນດ
- (๘) การไฟฟ้าກິ່ງອໍາເກອນາງແກ້ວ
- (๙) การไฟฟ้าອໍາເກອປ້ານອນ
- (๑๐) การไฟฟ้าອໍາເກອປ້າກພະຍຸນ

ข้อ ๓ **อໍານາຈ หน้าที่ที่สำคัญ และวิธีดำเนินงานของหน่วยงานในการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค มีดังต่อไปนี้**

ฝ่ายวิศวกรรม

๓.๑ กองวิศวกรรมไฟฟ้าและเครื่องกล

๓.๑.๑ ออกแบบมาตรฐานก่อสร้าง และจัดทำข้อกำหนดต่างๆ ด้านก่อสร้าง ระบบจำหน่าย สายสั่ง และระบบสายใต้ดิน

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 ๑๓๗

ເລີນ ເຮັດ ດອນພິເສຍ ເຮັດ ນ ຮາຊກິຈຈານບຸກຄາ ແມ່ນ ພຸດປິຈິກາຍນ ແກ້ວ

໑. ການໄຟຟ້າຈັງຫວັດຍະລາ ໂ ດ.ສຸຂຍາງກີ ຕ.ສະເຕັງ ອ.ເມືອງຍະລາ ຈ.ຍະລາ

ໄທຣ.(၀၉၉) ແກ້ວໜຳແນວ ໄກສາຣ (၀၉၉) ແກ້ວໜຳແນວ

໒. ການໄຟຟ້າຈຳເກອນນັ້ນນັ້ນສດາ ၄၅/၈ ມູນ໌ ၃ ດ.ສຸຂຍາງກີ ຕ.ນັ້ນນັ້ນສດາ
ອ.ນັ້ນນັ້ນສດາ ຈ.ຍະລາ ໄທຣ.(၀၉၉) ແກ້ວໜຳແນວ ໄກສາຣ (၀၉၉) ແກ້ວໜຳແນວ

໓. ການໄຟຟ້າຈຳເກອນຮັນນັ້ນ ၁၇၃/၈ ມູນ໌ ၃ ດ.ເມືອງຮັນນັ້ນ ຕ.ກາຍູນອເກະ
ອ.ຮັນນັ້ນ ຈ.ຍະລາ ໄທຣ.(၀၉၉) ແກ້ວໜຳແນວ ໄກສາຣ (၀၉၉) ແກ້ວໜຳແນວ

໔. ການໄຟຟ້າຈຳເກອນເບຕັງ ၉ ດ.ສົມສຣ ຕ.ເບຕັງ ອ.ເບຕັງ ຈ.ຍະລາ ໄທຣ.
(၀၉၉) ແກ້ວໜຳແນວ ໄກສາຣ (၀၉၉) ແກ້ວໜຳແນວ

໕. ການໄຟຟ້າຈັງຫວັດສັງຄາ ၄၃၄/၄၈ ມູນ໌ ၂ ຕ.ພະວັງ ອ.ເມືອງສັງຄາ
ຈ.ສັງຄາ ໄທຣ.(၀၉၉) ຄົກຄະໜີແນວ ໄກສາຣ (၀၉၉) ຄົກຄະໜີແນວ

໖. ການໄຟຟ້າຈຳເກອນຈະນະ ၬ၄/၂ ມູນ໌ ၅ ຕ.ນ້ຳນາ ອ.ຈະນະ ຈ.ສັງຄາ
ໄທຣ.(၀၉၉) ຄົກຄະໜີແນວ ໄກສາຣ (၀၉၉) ຄົກຄະໜີແນວ

໗. ການໄຟຟ້າຈຳເກອນນາທີ ၁၈ ມູນ໌ ၂ ດ.ເພື່ອເກມນ ຕ.ຄລອງທຣາຍ
ອ.ນາທີ ຈ.ສັງຄາ ໄທຣ.(၀၉၉) ຄົກຄະໜີແນວ ໄກສາຣ (၀၉၉) ຄົກຄະໜີແນວ

໘. ການໄຟຟ້າຈຳເກອທາດໃໝ່ ۲୪୩ ມູນ໌ ၂ ດ.ເພື່ອເກມນ ຕ.ຄວນລັງ
ອ.ທາດໃໝ່ ຈ.ສັງຄາ ໄທຣ.(၀၉၉) ແກ້ວໜຳແນວ ໄກສາຣ (၀၉၉) ແກ້ວໜຳແນວ

໙. ການໄຟຟ້າຈຳເກອຮັດຖຸນີ້ ၄၃၆ ມູນ໌ ၃ ດ.ຍັນດຽງກຳທຳ ຕ.ທ່າຍະນວງ
ອ.ຮັດຖຸນີ້ ຈ.ສັງຄາ ໄທຣ.(၀၉၉) ຄົກຄະໜີແນວ ໄກສາຣ (၀၉၉) ຄົກຄະໜີແນວ

໑၀. ການໄຟຟ້າຈຳເກອສະເດາ ၅၅ ດ.ປາດັ່ງເບູກສຣ ຕ.ສະເດາ ອ.ສະເດາ ຈ.ສັງຄາ
ໄທຣ.(၀၉၉) ແກ້ວໜຳແນວ ໄກສາຣ (၀၉၉) ແກ້ວໜຳແນວ

໑၁. ການໄຟຟ້າຈຳນົມພັງລາ ၄၅၄/၁ ມູນ໌ ၅ ດ.ກອນກຸລອຸທິສ ၄ ຕ.ພັງລາ
ອ.ສະເດາ ຈ.ສັງຄາ ໄທຣ.(၀၉၉) ແກ້ວໜຳແນວ ໄກສາຣ (၀၉၉) ແກ້ວໜຳແນວ