

ประกาศการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

เรื่อง โครงสร้างและการจัดหน่วยงาน อ่านจากหน้าที่ วิธีการดำเนินงาน
และสถานที่ติดต่อเพื่อขอรับข้อมูลข่าวสารของ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

เพื่อให้เป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยข้อมูลข่าวสารของราชการ ที่จะให้ประชาชน
ได้มีโอกาสรับรู้ข้อมูลข่าวสารการดำเนินการต่างๆ ของรัฐวิสาหกิจ เพื่อที่ประชาชน
จะได้ติดต่อขอใช้บริการจากรัฐวิสาหกิจได้สมเจตนารมณ์ มีความเข้าใจถึงระบบงาน
การดำเนินการต่างๆ รวมทั้งรับรู้ถึงลักษณะหน้าที่ของตน เพื่อที่จะได้ปักป้องรักษา^๑
ประโยชน์ของตนได้ จึงสมควรประกาศโครงสร้าง และการจัดหน่วยงาน อ่านจากหน้าที่
วิธีการดำเนินงานและสถานที่ติดต่อ เพื่อขอรับข้อมูลข่าวสารของ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคไว้
ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค มีอ่านจากหน้าที่โดยสรุป ดังนี้

๑.๑ ผลิต จัดให้ได้มา จัดส่ง และจำหน่ายพลังงานไฟฟ้าในเขต
ภูมิภาค ๗๓ จังหวัด (ยกเว้น กรุงเทพมหานคร นนทบุรี และสมุทรปราการ) และ^๒
ประเทศใกล้เคียง

๑.๒ ดำเนินธุรกิจเกี่ยวกับพลังงานไฟฟ้า และธุรกิจอื่นที่เกี่ยวเนื่อง
หรือที่เป็นประโยชน์แก่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

๑.๓ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค มีอ่านจากดำเนินการต่างๆ ภายใต้ขอบเขต
ตามที่ระบุไว้ใน ๑.๑ และ ๑.๒ ดังกล่าว และอ่านจากหน้าที่ให้รวมถึง

๑.๓.๑ สร้าง ซื้อ จัดหา จำหน่าย เช่า ให้เช่า ให้เช่าซื้อ ยืม
ให้ยืม รับจำนำ รับจำนำอง โอน รับโอน และเปลี่ยน ลือกรรมสิทธิ์ ครอบครอง หรือ^๓
ดำเนินการเกี่ยวกับทรัพย์สินใดๆ ตลอดจนรับทรัพย์สินที่มีผู้อุทิศให้รวมทั้งคืนเงิน
หรือลงทุน

- (๕) การไฟฟ้าอ่าเภอศรีนรภพ
- (๖) การไฟฟ้ากิ่งอ่าเภอป่าพะยอม
- (๗) การไฟฟ้าอ่าเภอตะใหมด
- (๘) การไฟฟ้ากิ่งอ่าเภอบางแก้ว
- (๙) การไฟฟ้าอ่าเภอป่านอน
- (๑๐) การไฟฟ้าอ่าเภอปากพะยูน

๗.๓ อั่มมาด หน้าที่ที่สำคัญ และวิธีดำเนินงานของหน่วยงานในการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค มีดังต่อไปนี้

ฝ่ายวิศวกรรม

๗.๑ กองวิศวกรรมไฟฟ้าและเครื่องกล

๗.๑.๑ ออกแบบมาตรฐานก่อสร้าง และจัดทำข้อกำหนดต่างๆ ด้านก่อสร้าง ระบบจ้าหน่าย สายส่ง และระบบสายใต้ดิน

๗.๑.๒ ศึกษาและกำหนดมาตรฐานทางเทคนิคของวัสดุอุปกรณ์ เครื่องจักรกล เครื่องน้ำ เครื่องใช้ และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ

๗.๑.๓ ออกแบบงานก่อสร้างเฉพาะราย และออกแบบระบบปรับอากาศอาคารต่างๆ

๗.๑.๔ วิเคราะห์ราคาวัสดุอุปกรณ์ จัดทำสถิติและจำนวนอุปกรณ์

๗.๒ กองวิศวกรรมสื่อสารและความปลอดภัย

๗.๒.๑ ศึกษา วิเคราะห์ วางแผนการ ควบคุม และติดตาม ผลการเกิดอุบัติภัย จัดทำ และเผยแพร่เอกสาร และอุปกรณ์เกี่ยวกับความปลอดภัย

หน้า ๕๙

เล่ม ๑๑๕ คอมพิวเตอร์ ๑๑๐ ๑ ราชกิจจานุเบกษา ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๔๑

๓.๕๖.๒ ควบคุม ดูแลการสั่งการจ่ายไฟ สั่งจ่ายไฟ

๓.๕๖.๓ ควบคุมดูแลสถานีไฟฟ้าในพื้นที่รับผิดชอบ

๓.๕๖.๔ ควบคุม การติดตาม จัดหาอุปกรณ์ป้องกัน

ทุกประเภท

๓.๕๖.๕ วางแผน ปรับปรุงบำรุงรักษาระบบจำหน่าย

ระบบสายส่ง

๓.๕๗ การไฟฟ้าชั้น ๕

๓.๕๗.๑ ให้บริการรวมทั้งรับคำร้องขอใช้ไฟฟ้าทุกชนิด
พร้อมทั้งให้คำปรึกษาแนะนำ ตลอดจนการติดตั้งอุปกรณ์เกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้า
ทุกประเภท

๓.๕๗.๒ จัดให้พนักงานอยู่เร็วแก้กระแทไฟฟ้าขัดข้อง
และการอยู่เร็วปฏิบัติงานประจำสถานีไฟฟ้า

๓.๕๗.๓ ซ่อมแซมและบำรุงรักษาระบบจำหน่าย

๓.๕๗.๔ ตรวจสอบมาตรฐานงานก่อสร้างขยายเขตและ
ปรับปรุงระบบจำหน่ายก่อนจ่ายไฟ

๓.๕๗.๕ คาดหน่วยและตรวจสอบหน่วยการใช้ไฟฟ้าให้
ครบถ้วนและถูกต้อง

๓.๕๗.๖ เก็บเงินค่ากระแทไฟฟ้า

๓.๕๘ การไฟฟ้าชั้น ๔

๓.๕๘.๑ รับคำร้องการขอใช้ไฟ โดยประสานกับหน่วยงาน
ต้นสังกัด