

ประกาศการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

เรื่อง โครงสร้างและการจัดหน่วยงาน อำนาจหน้าที่ วิธีการดำเนินงาน และสถานที่ติดต่อเพื่อขอรับข้อมูลข่าวสารของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

เพื่อให้เป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยข้อมูลข่าวสารของราชการ ที่จะให้ประชาชน ได้มีโอกาสรับรู้ข้อมูลข่าวสารการดำเนินการต่างๆ ของรัฐวิสาหกิจ เพื่อที่ประชาชน จะได้ติดต่อขอใช้บริการจากรัฐวิสาหกิจได้สมเจตนารมณ์ มีความเข้าใจถึงระบบงาน การดำเนินการต่างๆ รวมทั้งรับรู้ถึงสิทธิและหน้าที่ของตน เพื่อที่จะได้ปกป้องรักษา ประโยชน์ของตนได้ จึงสมควรประกาศโครงสร้าง และการจัดหน่วยงาน อำนาจหน้าที่ วิธีการดำเนินงานและสถานที่ติดต่อ เพื่อขอรับข้อมูลข่าวสารของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค มีอำนาจหน้าที่โดยสรุป ดังนี้

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

๑.๒ ดำเนินธุรกิจเกี่ยวกับพลังงานไฟฟ้า และธุรกิจอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือที่เป็นประโยชน์แก่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

๑.๓ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค มีอำนาจดำเนินการต่างๆ ภายในขอบเขต ตามที่ระบุไว้ใน ๑.๑ และ ๑.๒ ดังกล่าว และอำนาจเช่นนี้ให้รวมถึง

๑.๓.๑ สร้าง ซ่อม จัดหา จำหน่าย เช่า ให้เช่า ให้เช่าซื้อ ยืม ให้ยืม รับจํานำ รับจํานอง โอน รับโอน แลกเปลี่ยน ถูกรวมสิทธิ์ ครอบครอง หรือ ดำเนินการเกี่ยวกับทรัพย์สินใดๆ ตลอดจนรับทรัพย์สินที่มีผู้ทูลเกล้าฯ ให้รวมทั้งกู้ยืมเงิน หรือลงทุน

- (๕) การไฟฟ้าอำเภอศรีบรรพต
- (๖) การไฟฟ้ากิ่งอำเภอป่าพะยอม
- (๗) การไฟฟ้าอำเภอตะโหมด
- (๘) การไฟฟ้ากิ่งอำเภอบางแก้ว
- (๙) การไฟฟ้าอำเภอป่าบอน
- (๑๐) การไฟฟ้าอำเภอปากพะยูน

ข้อ ๓ อำนวย หน้าที่ที่สำคัญ และวิธีดำเนินงานของหน่วยงานในการไฟฟ้า ส่วนภูมิภาค มีดังต่อไปนี้

ฝ่ายวิศวกรรม

๓.๑ กองวิศวกรรมไฟฟ้าและเครื่องกล

๓.๑.๑ ออกแบบมาตรฐานก่อสร้าง และจัดทำข้อกำหนดต่าง ๆ ด้านก่อสร้าง ระบบจำหน่าย สายส่ง และระบบสายได้ดิน

๓.๑.๒ ศึกษาและกำหนดมาตรฐานทางเทคนิคของวัสดุอุปกรณ์ เครื่องจักรกล เครื่องมือ เครื่องใช้ และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่าง ๆ

๓.๑.๓ ออกแบบงานก่อสร้างเฉพาะราย และออกแบบระบบ ปรับอากาศอาคารต่าง ๆ

๓.๑.๔ วิเคราะห์ราคาวัสดุอุปกรณ์ จัดทำสถิติและจำนวน อุปกรณ์

๓.๒ กองวิศวกรรมสื่อสารและความปลอดภัย

๓.๒.๑ ศึกษา วิเคราะห์ วางมาตรการ ควบคุม และติดตาม ผลการเกิดอุบัติเหตุ จัดทำ และเผยแพร่เอกสาร และอุปกรณ์เกี่ยวกับความปลอดภัย

๓.๕๒ กองวิเคราะห์และประเมินผล

๓.๕๒.๑ พัฒนา และสนับสนุนข้อมูลที่จำเป็น เพื่อการวางแผนและบริหาร ตลอดจนการวิเคราะห์วิจัย ที่เป็นประโยชน์กับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

๓.๕๒.๒ ติดตามผลและวิเคราะห์การดำเนินการตามโครงการต่างๆ และแผนงานก่อสร้าง สถานีไฟฟ้าย่อยและสายส่ง ให้โรงงานอุตสาหกรรมที่อยู่ระหว่างดำเนินการ

๓.๕๒.๓ จัดทำรายงานผลความก้าวหน้าของโครงการต่างๆ เพื่อรายงานให้สถาบันการเงิน เจ้าของเงินกู้ และหน่วยราชการ ที่เกี่ยวข้องทราบ

การไฟฟ้าเขต

๓.๕๓ กองบริหารเขต

๓.๕๓.๑ ให้คำปรึกษาและวินิจฉัยปัญหาเกี่ยวกับกฎหมาย ทั้งกิจการภายในวงงาน และภายนอกที่เกี่ยวข้องกับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

๓.๕๓.๒ จัดหา เบิกจ่าย ควบคุม พัสดุอุปกรณ์ไฟฟ้า และทรัพย์สิน ทุกประเภทเพื่อการใช้งานในกิจการของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ในพื้นที่รับผิดชอบ

๓.๕๓.๓ ตรวจสอบวิเคราะห์การปฏิบัติงานด้านบัญชี การเงิน พัสดุ การดำเนินงานเกี่ยวกับผู้ใช้ไฟ ควบคุม ติดตามสถานะลูกหนี้ รวมทั้ง สิทธิสวัสดิการต่างๆ

๓.๕๓.๔ สรุปรวบรวมจัดทำข้อมูลทางบัญชีและการเงิน ของทุกหน่วยงานภายในการไฟฟ้าเขตที่รับผิดชอบ

๓.๕๔ กองประมวลผลเขต

๓.๕๔.๑ ควบคุมการจัดทำใบเสร็จรับเงินค่าไฟฟ้า

๓.๕๔.๒ จัดทำข้อมูลทั่วไปทุกประเภทให้หน่วยงาน
เกี่ยวข้องภายในพื้นที่รับผิดชอบ

๓.๕๔.๓ ควบคุมและแนะนำงานเกี่ยวกับระบบประมวล
ผลของหน่วยงานต่างๆ ภายในพื้นที่รับผิดชอบ รวมทั้งการบำรุงรักษาเครื่อง
คอมพิวเตอร์

๓.๕๔.๔ เป็นศูนย์ระบบข้อมูลเขต และควบคุมดูแล
ระบบเชื่อมโยงข้อมูล

๓.๕๕ กองเทคนิคเขต

๓.๕๕.๑ วิเคราะห์ ความพึงพอใจของลูกค้าพร้อมปรับปรุง

๓.๕๕.๒ วางแผนและควบคุมดูแลระบบไฟฟ้าให้สอดคล้อง
กับแผนงาน/โครงการ

๓.๕๕.๓ ทำโครงการและก่อสร้างขยายเขตไฟฟ้า หมู่บ้าน
ครัวเรือน ไฟฟ้าสาธารณะ

๓.๕๕.๔ รับผิดชอบตรวจสอบมาตรฐานงานก่อสร้างระบบ
ไฟฟ้า ความปลอดภัยในการทำงาน และการป้องกันอุบัติเหตุให้พนักงานและประชาชน
ทั่วไป

๓.๕๖ กองปฏิบัติการ

๓.๕๖.๑ ออกแบบสำรวจประมาณการค่าใช้จ่ายผู้ใช้ไฟ
ภาคธุรกิจ อุตสาหกรรม และผู้ใช้ไฟรายใหญ่

- ๓.๕๖.๒ ควบคุม ดูแลการส่งจ่ายไฟ ส่งจ่ายไฟ
- ๓.๕๖.๓ ควบคุมดูแลสถานีไฟฟ้าในพื้นที่รับผิดชอบ
- ๓.๕๖.๔ ควบคุม การติดตาม จัดหาอุปกรณ์ป้องกัน
- ทุกประเภท
- ๓.๕๖.๕ วางแผน ปรับปรุงบำรุงรักษาระบบจำหน่าย
- ระบบสายส่ง
- ๓.๕๗ การไฟฟ้าชั้น ๑, ๒, ๓
- ๓.๕๗.๑ ให้บริการรวมทั้งรับคำร้องขอใช้ไฟฟ้าทุกชนิด
- พร้อมทั้งให้คำปรึกษาแนะนำ ตลอดจนการติดตั้งอุปกรณ์เกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้า
- ทุกประเภท
- ๓.๕๗.๒ จัดให้พนักงานอยู่เวรแก่กระแสไฟฟ้าขัดข้อง
- และการอยู่เวรปฏิบัติงานประจำสถานีไฟฟ้า
- ๓.๕๗.๓ ซ่อมแซมและบำรุงรักษาระบบจำหน่าย
- ๓.๕๗.๔ ตรวจสอบมาตรฐานงานก่อสร้างขยายเขตและ
- ปรับปรุงระบบจำหน่ายก่อนจ่ายไฟ
- ๓.๕๗.๕ จัดหน่วยและตรวจสอบหน่วยการใช้ไฟฟ้าให้
- ครบถ้วนและถูกต้อง
- ๓.๕๗.๖ เก็บเงินค่ากระแสไฟฟ้า
- ๓.๕๘ การไฟฟ้าชั้น ๔
- ๓.๕๘.๑ รับคำร้องการขอใช้ไฟ โดยประสานกับหน่วยงาน
- ต้นสังกัด