

## ประกาศการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

เรื่อง โครงสร้างและการจัดหน่วยงาน อำนาจหน้าที่ วิธีการดำเนินงาน  
และสถานที่ติดต่อเพื่อขอรับข้อมูลข่าวสารของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

เพื่อให้เป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยข้อมูลข่าวสารของราชการ ที่จะให้ประชาชน  
ได้มีโอกาสสรับรู้ข้อมูลข่าวสารการดำเนินการต่างๆ ของรัฐวิสาหกิจ เพื่อที่ประชาชน  
จะได้ติดต่อขอใช้บริการจากรัฐวิสาหกิจได้สมเจตนารมณ์ มีความเข้าใจถึงระบบงาน  
การดำเนินการต่างๆ รวมทั้งรับรู้ถึงสิทธิและหน้าที่ของตน เพื่อที่จะได้ปกป้องรักษา<sup>๑</sup>  
ประโยชน์ของตนได้ จึงสมควรประกาศโครงสร้าง และการจัดหน่วยงาน อำนาจหน้าที่  
วิธีการดำเนินงานและสถานที่ติดต่อ เพื่อขอรับข้อมูลข่าวสารของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคไว้  
ดังต่อไปนี้

### ข้อ ๑ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค มีอำนาจหน้าที่โดยสรุป ดังนี้

๑.๑ ผลิต จัดให้ได้มา จัดส่ง และจำหน่ายพลังงานไฟฟ้าในเขต  
ภูมิภาค ๑๓ จังหวัด (ยกเว้น กรุงเทพมหานคร นนทบุรี และสมุทรปราการ) และ  
ประเทศใกล้เคียง

๑.๒ ดำเนินธุรกิจเกี่ยวกับพลังงานไฟฟ้า และธุรกิจอื่นที่เกี่ยวเนื่อง  
หรือที่เป็นประโยชน์แก่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

๑.๓ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค มีอำนาจดำเนินการต่างๆ ภายใต้กฎหมาย  
ตามที่ระบุไว้ใน ๑.๑ และ ๑.๒ ดังกล่าว และอำนาจเช่นว่านี้ให้รวมถึง

๑.๓.๑ สร้าง ซื้อ จัดหา จำหน่าย เช่า ให้เช่า ให้เช่าซื้อ ยืม  
ให้ยืม รับจำนำ รับจำนำ โอน รับโอน แลกเปลี่ยน ถือกรรมสิทธิ์ ครอบครอง หรือ  
ดำเนินการเกี่ยวกับทรัพย์สินใดๆ ตลอดจนรับทรัพย์สินที่มีผู้อุทิศให้รวมทั้งถูกยึดเงิน  
หรือลงทุน

- (๕) การไฟฟ้ากำลังเครื่องรีบระดับ
- (๖) การไฟฟ้ากำลังกำลังเครื่องป่าพะยอม
- (๗) การไฟฟ้ากำลังเครื่องตะใหมด
- (๘) การไฟฟ้ากำลังกำลังบางแก้ว
- (๙) การไฟฟ้ากำลังกำลังป่าบอน
- (๑๐) การไฟฟ้ากำลังเครื่องปากพะยูน

ข้อ ๓ อำนาจ หน้าที่ที่สำคัญ และวิธีดำเนินงานของหน่วยงานในการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค มีดังต่อไปนี้

#### ฝ่ายวิศวกรรม

๓.๑ กองวิศวกรรมไฟฟ้าและเครื่องกล

๓.๑.๑ ออกรูปแบบมาตรฐานก่อสร้าง และจัดทำข้อกำหนดต่างๆ ด้านก่อสร้าง ระบบจำหน่าย สายสั่ง และระบบสายใต้ดิน

๓.๑.๒ ศึกษาและกำหนดมาตรฐานทางเทคนิคของสุดยอดอุปกรณ์ เครื่องจักรกล เครื่องมือ เครื่องใช้ และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ

๓.๑.๓ ออกรูปแบบงานก่อสร้างเฉพาะราย และออกแบบระบบปรับอากาศอาคารต่างๆ

๓.๑.๔ วิเคราะห์ราคาสุดยอดอุปกรณ์ จัดทำสถิติและจำนวนอุปกรณ์

๓.๒ กองวิศวกรรมตื่อสารและความปลอดภัย

๓.๒.๑ ศึกษา วิเคราะห์ วางแผนการรักษาความคุ้ม และความติดตาม ผลการเกิดอุบัติภัย จัดทำ แผนเพรียบเทียบ และอุปกรณ์เกี่ยวกับความปลอดภัย

๓.๕๒ กองวิเคราะห์และประเมินผล

๓.๕๒.๑ พัฒนา และสนับสนุนข้อมูลที่จำเป็น เพื่อการวางแผนและบริหาร ตลอดจนการวิเคราะห์วิจัย ที่เป็นประโยชน์กับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

๓.๕๒.๒ ติดตามผลและวิเคราะห์การดำเนินการตามโครงการต่างๆ และแผนงานก่อสร้าง สถานีไฟฟ้าย่อยและสายส่ง ให้ตรงกับอุดสาหกรรมที่อยู่ระหว่างดำเนินการ

๓.๕๒.๓ จัดทำรายงานผลความก้าวหน้าของโครงการต่างๆ เพื่อรายงานให้สถาบันการเงิน เจ้าของเงินกู้ และหน่วยราชการ ที่เกี่ยวข้องทราบ

การไฟฟ้าเขต

๓.๕๓ กองบริหารเขต

๓.๕๓.๑ ให้คำปรึกษาและวินิจฉัยปัญหาเกี่ยวกับกฎหมาย ทั้งกิจการภายในงงาน และภายนอกที่เกี่ยวข้องกับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

๓.๕๓.๒ จัดหา เบิกจ่าย ควบคุม พัสดุอุปกรณ์ไฟฟ้า และทรัพย์สิน ทุกประเภทเพื่อการใช้งานในกิจการของ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ในพื้นที่รับผิดชอบ

๓.๕๓.๓ ตรวจสอบวิเคราะห์การปฏิบัติงานด้านบัญชี การเงิน พัสดุ การดำเนินงานเกี่ยวกับผู้ใช้ไฟ ควบคุม ติดตามสถานะอุปกรณ์ รวมทั้ง สิทธิสวัสดิการต่างๆ

๓.๕๓.๔ สรุปรวมรวมจัดทำข้อมูลทางบัญชีและการเงิน ของทุกหน่วยงานภายในการไฟฟ้าเขตที่รับผิดชอบ

## หน้า ๕๘

เล่ม ๑๑๕ ตอนพิเศษ ๑๑๐ ราชกิจจานุเบกษา ๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๙๑

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 ๑, ๒, ๓

๓.๕๗.๑ ให้บริการรวมทั้งรับคำร้องขอใช้ไฟฟ้าทุกชนิด  
พร้อมทั้งให้คำปรึกษาแนะนำ ตลอดจนการติดตั้งอุปกรณ์เกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้า  
ทุกประเภท

๓.๕๗.๒ จัดให้พนักงานอยู่เร็วแก้กระเสไฟฟ้าขัดข้อง  
และการอยู่เร็วปฏิบัติงานประจำสถานีไฟฟ้า

๓.๕๗.๓ ซ่อมแซมและบำรุงรักษาระบบจำหน่าย

๓.๕๗.๔ ตรวจสอบมาตรฐานงานก่อสร้างขยายเขตและ  
ปรับปรุงระบบจำหน่ายก่อนจ่ายไฟ

๓.๕๗.๕ จดหน่วยและตรวจสอบหน่วยการใช้ไฟฟ้าให้  
ครบถ้วนและถูกต้อง

๓.๕๗.๖ เก็บเงินค่ากระแสไฟฟ้า

### ๓.๕๘ การไฟฟ้าชั้น ๔

๓.๕๘.๑ รับคำร้องการขอใช้ไฟ โดยประสานกับหน่วยงาน  
ด้านสังกัด