

### ประกาศการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

เรื่อง โครงสร้างและการจัดหน่วยงาน อمانาจหน้าที่ วิธีการดำเนินงาน  
และสถานที่ติดต่อเพื่อขอรับข้อมูลข่าวสารของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

เพื่อให้เป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยข้อมูลข่าวสารของราชการ ที่จะให้ประชาชน  
ได้มีโอกาสสรับรู้ข้อมูลข่าวสารการดำเนินการต่างๆ ของรัฐวิสาหกิจ เพื่อที่ประชาชน  
จะได้ติดต่อขอใช้บริการจากรัฐวิสาหกิจได้สมเกณฑ์ตามนี้ มีความเห็นใจจึงระบบงาน  
การดำเนินการต่างๆ รวมทั้งรับรู้ถึงลักษณะหน้าที่ของตน เพื่อที่จะได้ปักป้องรักษา<sup>๑</sup>  
ประโยชน์ของตนได้ จึงสมควรประกาศโครงสร้าง และการจัดหน่วยงาน อามนาจหน้าที่  
วิธีการดำเนินงานและสถานที่ติดต่อ เพื่อขอรับข้อมูลข่าวสารของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคไว้  
ดังต่อไปนี้

#### ข้อ ๑ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค มีอามนาจหน้าที่โดยสรุป ดังนี้

๑.๑ ผลิต ซื้อให้ได้มา จัดส่ง และจำหน่ายเพลิงงานไฟฟ้าในเขต  
ภูมิภาค ๗๓ จังหวัด (ยกเว้น กรุงเทพมหานคร นนทบุรี และสมุทรปราการ) และ<sup>๒</sup>  
ประเทศไก่สีคีียง

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 และปล่อย ดือกรรมสิทธิ์ ครอบครอง ห้อง  
ดำเนินการเกี่ยวกับทรัพย์สินใดๆ ตลอดจนรับทรัพย์สินที่มีผู้อุทิศให้รวมทั้งภูมิภาค  
หรือลงทุน

- (๕) การไฟฟ้าอ่าเภอศรีบูรพา
- (๖) การไฟฟ้ากิ่งอ่าเภอป่าแพะยอม
- (๗) การไฟฟ้าอ่าเภอดะใหม่ด
- (๘) การไฟฟ้ากิ่งอ่าเภอบางแก้ว
- (๙) การไฟฟ้าอ่าเภอป่านอน
- (๑๐) การไฟฟ้าอ่าเภอปากพะยูน

ข้อ ๓ อ่านใจ หน้าที่ที่สำคัญ และวิธีดำเนินงานของหน่วยงานในการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค มีดังต่อไปนี้

#### ฝ่ายวิศวกรรม

๓.๑ กองวิศวกรรมไฟฟ้าและเครื่องกล

๓.๑.๑ ออกแบบมาตรฐานก่อสร้าง และจัดทำข้อกำหนดค่างๆ ด้านก่อสร้าง ระบบจ้าน้ำย สายส่ง และระบบสายได้ดิน

๓.๑.๒ ศึกษาและกำหนดมาตรฐานทางเทคนิคของสัดส่วนอุปกรณ์

เครื่องจักรกล เครื่องมือ เครื่องใช้ และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ

๓.๑.๓ ออกแบบงานก่อสร้างเฉพาะราย และออกแบบระบบ ปรับอากาศอาคารต่างๆ

๓.๑.๔ วิเคราะห์ราคาสัดส่วนอุปกรณ์ จัดทำสัดส่วนและจำนวน อุปกรณ์

๓.๑.๕ กองวิศวกรรมสื่อสารและความปลอดภัย

๓.๑.๖ ศึกษา วิเคราะห์ วางแผนการ ควบคุม และติดตาม ผลการเกิดอุบัติภัย จัดทำ และเผยแพร่องสาร และอุปกรณ์เกี่ยวกับความปลอดภัย

๓.๕๒ กองวิเคราะห์และประเมินผล

๓.๕๒.๑ พัฒนา และสนับสนุนข้อมูลที่จำเป็น เพื่อการวางแผนและบริหาร ตลอดจนการวิเคราะห์วิจัย ที่เป็นประโยชน์กับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

๓.๕๒.๒ ติดตามผลและวิเคราะห์การดำเนินการตามโครงการต่างๆ และแผนงานก่อสร้าง สถานีไฟฟ้าย่อยและสายสั้น ให้ตรงกับอุดสาหกรรมที่อยู่ระหว่างดำเนินการ

๓.๕๒.๓ จัดทำรายงานผลความก้าวหน้าของโครงการต่างๆ เพื่อรายงานให้สถาบันการเงิน เข้าของเงินถูก และหน่วยราชการ ที่เกี่ยวข้องทราบ

การไฟฟ้าเขต

๓.๕๓ กองบริหารเขต

๓.๕๓.๑ ให้คำปรึกษาและวินิจฉัยปัญหาเกี่ยวกับกฎหมายทั้งกิจการภายในงาน และภายนอกที่เกี่ยวข้องกับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

๓.๕๓.๒ จัดทำ เมียเขาย ควบคุม พัสดุอุปกรณ์ไฟฟ้า และทรัพย์สิน ทุกประเภทเพื่อการใช้งานในกิจการของ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ในพื้นที่รับผิดชอบ

๓.๕๓.๓ ตรวจสอบวิเคราะห์การปฏิบัติงานด้านบัญชี การเงิน พัสดุ การดำเนินงานเกี่ยวกับผู้ใช้ไฟ ควบคุม ติดตามสถานะสุกหนี้ รวมทั้ง สิทธิสวัสดิการต่างๆ

๓.๕๓.๔ สรุปรายบารมีจัดทำข้อมูลทางบัญชีและการเงิน ของทุกหน่วยงานภายในการไฟฟ้าเขตที่รับผิดชอบ

หน้า ๕๔

เล่ม ๑๙๕ ตอนพิเศษ ๑๐๐ ๑ ราชกิจจานุเบกษา ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๕๑

๓.๕๖.๒ ควบคุม ดูแลการสั่งการจ่ายไฟ ทั้งจ่ายไฟ

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 จัดให้พนักงานอยู่เร็วแก้กระແສไฟฟ้าขัดข้อง  
และการอยู่เร็วปฏิบัติงานประจำสถานีไฟฟ้า

๓.๕๗.๓ ซ่อมแซมและบำรุงรักษาระบบจำหน่าย

๓.๕๗.๔ ตรวจสอบมาตรฐานงานก่อสร้างขยายเขตและ  
ปรับปรุงระบบจำหน่ายก่อนจ่ายไฟ

๓.๕๗.๕ จดหน่วยและตรวจสอบหน่วยการใช้ไฟฟ้าให้

ครบถ้วนและถูกต้อง

๓.๕๗.๖ เก็บเงินค่ากระแสไฟฟ้า

๓.๕๘ การไฟฟ้าชั้น ๔

๓.๕๙.๑ รับคำร้องการขอใช้ไฟ โดยประสานกับหน่วยงาน

ด้านสังกัด