

หน้า ๓

เดือน ๑๑๕ ตอนพิเศษ ๑๑๐ ๙ ราชกิจจานุเบกษา ๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๔๑

ประกาศการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

เรื่อง โครงการสร้างและการจัดหน่วยงาน อمانาจหน้าที่ วิธีการดำเนินงาน และสถานที่ติดต่อเพื่อขอรับข้อมูลข่าวสารของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

เพื่อให้เป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยข้อมูลข่าวสารของราชการ ที่จะให้ประชาชนได้มีโอกาสสรุนรู้ข้อมูลข่าวสารการดำเนินการต่างๆ ของรัฐวิสาหกิจ เพื่อที่ประชาชนจะได้ติดต่อขอใช้บริการจากรัฐวิสาหกิจได้สมเจตนารณ์ มีความเข้าใจถึงระบบงาน การดำเนินการต่างๆ รวมทั้งรับรู้ถึงลักษณะหน้าที่ของตน เพื่อที่จะได้ปักป้องรักษาประโยชน์ของตนได้ จึงสมควรประกาศโครงการสร้าง และการจัดหน่วยงาน อามาจหน้าที่ วิธีการดำเนินงานและสถานที่ติดต่อ เพื่อขอรับข้อมูลข่าวสารของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค มีอำนาจหน้าที่โดยสรุป ดังนี้

๑.๑ ผู้ดูแล จัดให้ได้มา จัดส่ง และจ้างนายพลังงานไฟฟ้าในเขตภูมิภาค ๗๗ จังหวัด (ยกเว้น กรุงเทพมหานคร นนทบุรี และสมุทรปราการ) และประเทศใกล้เคียง

๑.๒ ดำเนินธุรกิจเกี่ยวกับพลังงานไฟฟ้า และธุรกิจอื่นที่เกี่ยวเนื่อง หรือที่เป็นประโยชน์แก่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

๑.๓ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค มีอำนาจดำเนินการต่างๆ ภายใต้ขอบเขตตามที่ระบุไว้ใน ๑.๑ และ ๑.๒ ดังกล่าว และอำนาจเช่นว่านี้ให้รวมถึง

๑.๓.๑ สร้าง ซื้อ จัดหา จ้างนาย เช่า ให้เช่า ให้เช่าซื้อ ยืม ให้ยืม รับจำนำ รับจำนำของ โอน รับโอน และเปลี่ยน ถือกรรมสิทธิ์ ครอบครอง หรือดำเนินการเกี่ยวกับทรัพย์สินใดๆ ตลอดจนรับทรัพย์สินที่มีผู้อุทกิจให้รวมทั้งคัญเงิน หรือลงทุน

หน้า ๖๖

เดือน ๑๑๕ ตุลาคมพีศุปติ ๑๐๐ ๑ ราชกิจจานุเบนกษา ๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๔๗

- (๕) การไฟฟ้าอ่าเภอศรีบูรพาด
- (๖) การไฟฟ้ากิ่งอ่าเภอป่าพะยอม
- (๗) การไฟฟ้าอ่าเภอตะใหม่ด
- (๘) การไฟฟ้ากิ่งอ่าเภอบางแก้ว
- (๙) การไฟฟ้าอ่าเภอปานอน
- (๑๐) การไฟฟ้าอ่าเภอปากพะยูน

ข้อ ๓ **อำนวย** หน้าที่ที่สำคัญ และวิธีดำเนินงานของหน่วยงานในการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค มีดังต่อไปนี้

ฝ่ายวิศวกรรม

๓.๑ กองวิศวกรรมไฟฟ้าและเครื่องกล

๓.๑.๑ ออกแบบมาตรฐานก่อสร้าง และจัดทำข้อกำหนดด่างๆ ด้านก่อสร้าง ระบบจานทรัพย์ สายสั่ง และระบบสาปได้ดิน

๓.๑.๒ ศึกษาและกำหนดมาตรฐานทางเทคนิคของวัสดุอุปกรณ์ เครื่องจักรกล เครื่องมือ เครื่องใช้ และอุปกรณ์ไฟฟ้าด่างๆ

๓.๑.๓ ออกแบบงานก่อสร้างเฉพาะราย และออกแบบระบบปรับอากาศอาคารด่างๆ

๓.๑.๔ วิเคราะห์ราคาวัสดุอุปกรณ์ จัดทำสติ๊ดและจำนวน อุปกรณ์

๓.๒ กองวิศวกรรมสื่อสารและความปลอดภัย

๓.๒.๑ ศึกษา วิเคราะห์ วางแผนการ ควบคุม และติดตาม ผลการเกิดอุบัติภัย จัดทำ และเผยแพร่องค์การ และอุปกรณ์เกี่ยวกับความปลอดภัย

หน้า ๕๖

เล่ม ๑๑๕ ตอนพิเศษ ๑๐๐ ฯ ราชกิจจานุเบกษา ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๘๑

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 ให้คำปรึกษาและวินิจฉัยปัญหาเกี่ยวกับกฎหมายทั้งกิจกรรมภายในงาน และภายนอกที่เกี่ยวข้องกับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

๓.๕๓.๒ จัดหา เบิกจ่าย ควบคุม พัสดุอุปกรณ์ไฟฟ้า และทรัพย์สิน ทุกประเภทเพื่อการใช้งานในกิจการของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ในพื้นที่รับผิดชอบ

๓.๕๓.๓ ตรวจสอบวิเคราะห์การปฏิบัติงานด้านบัญชี การเงิน พัสดุ การดำเนินงานเกี่ยวกับผู้ใช้ไฟ ควบคุม ติดตามสถานะสูงหนึ่ง รวมทั้งสิทธิสวัสดิการต่างๆ

๓.๕๓.๔ สรุปรวมจัดทำข้อมูลทางบัญชีและการเงิน ของทุกหน่วยงานภายในการไฟฟ้าเขตที่รับผิดชอบ

หน้า ๕๘

เดือน มกราคม พ.ศ.๒๕๖๔ ๑๐๐ วัน ราชกิจจานุเบกษา ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๖๔

- ๓.๕๖.๒ ความคุณ ดูแลการสั่งการซ้ายไฟ สั่งซ้ายไฟ
- ๓.๕๖.๓ ความคุณดูแลสถานีไฟฟ้าในพื้นที่รับผิดชอบ
- ๓.๕๖.๔ ความคุณ การติดตาม จัดหาอุปกรณ์ป้องกันทุกประเภท

๓.๕๖.๕ วางแผน ปรับปรุงบำรุงรักษาระบบจำหน่ายระบบสายสั่ง

๓.๕๗ การไฟฟ้าชั้น ๑, ๒, ๓

๓.๕๗.๑ ให้บริการรวมทั้งรับคำร้องขอใช้ไฟฟ้าทุกชนิดพร้อมทั้งให้คำปรึกษาแนะนำ ตลอดจนการติดตั้งอุปกรณ์เกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้าทุกประเภท

๓.๕๗.๒ จัดให้พนักงานอยู่เรื่องแก้กระแสไฟฟ้าขัดข้องและการอุดมสูบดังงานประจำสถานีไฟฟ้า

๓.๕๗.๓ ซ่อมแซมและบำรุงรักษาระบบจำหน่าย

๓.๕๗.๔ ตรวจสอบมาตรฐานงานก่อสร้างขยายเขตและปรับปรุงระบบจำหน่ายก่อนซ้ายไฟ

๓.๕๗.๕ คาดหน่วยและตรวจสอบหน่วยการใช้ไฟฟ้าให้ครบถ้วนและถูกต้อง

๓.๕๗.๖ เก็บเงินค่ากระแสไฟฟ้า

๓.๕๘ การไฟฟ้าชั้น ๔

๓.๕๘.๑ รับคำร้องการขอใช้ไฟ โดยประสานกับหน่วยงานด้านสังกัด