

## 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 ๓๓ จังหวัด (ยกเว้น กรุงเทพมหานคร นนทบุรี และสมุทรปราการ) และ<sup>๒</sup>  
ประเทศใกล้เคียง

๑.๒ ดำเนินธุรกิจเกี่ยวกับพลังงานไฟฟ้า และธุรกิจอื่นที่เกี่ยวเนื่อง  
หรือที่เป็นประโยชน์แก่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

๑.๓ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค มีอำนาจดำเนินการต่างๆ ภายใต้ในขอบเขต  
ตามที่ระบุไว้ใน ๑.๑ และ ๑.๒ ดังกล่าว และอำนาจเช่นว่านี้ให้รวมถึง

๑.๓.๑ สร้าง ซื้อ จัดหา จำหน่าย เช่า ให้เช่า ให้เช่าซื้อ ยืม  
ให้ยืม รับจำนำ รับจำนำลง โอน รับโอน และเปลี่ยน ถือกรรมสิทธิ์ ครอบครอง หรือ<sup>๓</sup>  
ดำเนินการเกี่ยวกับทรัพย์สินใดๆ ตลอดจนรับทรัพย์สินที่มีผู้อุทิศให้รวมทั้งกู้ยืมเงิน  
หรือลงทุน

- (๕) การไฟฟ้าอ่าเภอศรีบูรพา
- (๖) การไฟฟ้ากิ่งอ่าเภอป่าแพะยม
- (๗) การไฟฟ้าอ่าเภอตะโหมด
- (๘) การไฟฟ้ากิ่งอ่าเภอบางแก้ว
- (๙) การไฟฟ้าอ่าเภอป่านอน
- (๑๐) การไฟฟ้าอ่าเภอปากพะยูน

ข้อ ๓ อ่านจาก หน้าที่ที่สำคัญ และวิธีดำเนินงานของหน่วยงานในการไฟฟ้า  
ส่วนภูมิภาค มีดังต่อไปนี้

### ฝ่ายวิศวกรรม

#### ๓.๑ กองวิศวกรรมไฟฟ้าและเครื่องกล

๓.๑.๑ ออกแบบมาตรฐานก่อสร้าง และจัดทำข้อกำหนดต่างๆ  
ด้านก่อสร้าง ระบบจำหน่าย สายสั่ง และระบบสายไดคิน

๓.๑.๒ ศึกษาและกำหนดมาตรฐานทางเทคนิคของวัสดุอุปกรณ์  
เครื่องจักรกล เครื่องมือ เครื่องใช้ และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ

๓.๑.๓ ออกแบบงานก่อสร้างเฉพาะราย และออกแบบระบบ  
ปรับอากาศอาคารต่างๆ

๓.๑.๔ วิเคราะห์ราคาวัสดุอุปกรณ์ จัดทำสถิติและจำนวน  
อุปกรณ์

#### ๓.๒ กองวิศวกรรมสื่อสารและความปลอดภัย

๓.๒.๑ ศึกษา วิเคราะห์ วางแผนการ ควบคุม และติดตาม  
ผลการเกิดอุบัติภัย จัดทำ แลกเปลี่ยนเอกสาร 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 เนกจ่าย ควบคุม พัสดุอุปกรณ์ไฟฟ้า และทรัพย์สิน ทุกประเภทเพื่อการใช้งานในกิจการของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ในพื้นที่รับผิดชอบ

๓.๕๓.๓ ตรวจสอบวิเคราะห์การปฏิบัติงานด้านบัญชี การเงิน พัสดุ การดำเนินงานเกี่ยวกับผู้ใช้ไฟ ควบคุม ติดตามสถานะลูกหนี้ รวมทั้ง สิทธิสวัสดิการต่างๆ

๓.๕๓.๔ สรุปรวมรวมจัดทำข้อมูลทางบัญชีและการเงิน ของทุกหน่วยงานภายในการไฟฟ้าเขตที่รับผิดชอบ

๓.๕๔ กองประมาณผลเขต

๓.๕๔.๑ ควบคุมการจัดทำใบเสร็จรับเงินค่าไฟฟ้า

๓.๕๔.๒ จัดทำข้อมูลทั่วไปทุกประเภทให้หน่วยงาน

เกี่ยวกับภัยในพื้นที่รับผิดชอบ

๓.๕๔.๓ ควบคุมและแนะนำเกี่ยวกับระบบประมาณผลของหน่วยงานต่างๆ ภัยในพื้นที่รับผิดชอบ รวมทั้งการบำรุงรักษาเครื่องคอมพิวเตอร์

๓.๕๔.๔ เป็นศูนย์ระบบข้อมูลเขต และควบคุมดูแลระบบเชื่อมโยงข้อมูล

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 และการป้องกันอุบัติภัยให้พนักงานและประชาชน  
ทั่วไป

๓.๕๖ กองปฏิบัติการ

๓.๕๖.๑ ออกแบบสำรวจประมาณการค่าใช้จ่ายผู้ใช้ไฟ  
ภาคธุรกิจ อุตสาหกรรม และผู้ใช้ไฟรายใหญ่

๓.๕๖.๒ ຄວບຄຸມ ດູແລກຮັດສັງການຈ່າຍໄຟ ສັ່ງຈ່າຍໄຟ

๓.๕๖.๓ ຄວບຄຸມດູແລກສຕານີໄຟຟ້າໃນພື້ນທີ່ຮັບຜິດຂອບ

๓.๕๖.๔ ຄວບຄຸມ ການຕິດຕາມ ຈັດຫາອຸປະກອນປຶກກັນ

ທຸກປະເທດ

๓.๕๖.៥ ວາງແພນ ປັບປຸງນໍາງຽນຮັກຍາຮະບນຈໍາຫ່າຍ  
ຮະບນສາຍສຳ

๓.๕๗ ການໄຟຟ້າຫັ້ນ ໑, ໨, ໩

๓.๕๗.១ ໃຫ້ບັນດາຮຽນທັງຮັບຄໍາຮອງຂອ້າໃໝ່ໄຟຟ້າທຸກໆນິດ  
ພຣອນທັງໃຫ້ຄໍາປັບປຸງນໍາ ຕລອດຈົນການຕິດຕັ້ງອຸປະກອນເກີ່ວກັນການໃໝ່ໄຟຟ້າ  
ທຸກປະເທດ

๓.๕๗.២ ຈັດໄຫ້ພັນກົງຈານອູ່ເວຣແກ້ກະແສໄຟຟ້າບັດຂອງ  
ແລະການອູ່ເວຣປົງບັດຕິຈານປະຈຳສຕານີໄຟຟ້າ

๓.๕๗.៣ ຜ່ອມແໜນແລະນໍາງຽນຮັກຍາຮະບນຈໍາຫ່າຍ

๓.๕๗.៤ ຕຽບສອບມາຕຣຽານງານກ່ອສ້າງຂາຍເບຕແລະ  
ປັບປຸງຮະບນຈໍາຫ່າຍກ່ອນຈ່າຍໄຟ

๓.๕๗.៥ ຈັດໜ່າຍແລະຕຽບສອບໜ່າຍການໃໝ່ໄຟຟ້າໃຫ້  
ຄຣບຄ້ວນແລະຄູກຕ້ອງ

๓.๕๗.៦ ເກີບເລີນຄໍາກະແສໄຟຟ້າ

๓.๕๘ ການໄຟຟ້າຫັ້ນ ៥

๓.๕๘.១ ຮັບຄໍາຮອງການໃໝ່ໄຟ ໂດຍປະສານກັນໜ່າຍງານ  
ຕົ້ນສັ້ງກັດ

๓.๕๘.๒ บริการแก้กระแทกไฟฟ้าขัดข้องภายในพื้นที่  
รับผิดชอบ

๓.๕๘.๓ จดหน่วยตามเวลาที่กำหนด

๓.๕๘.๔ ตรวจสอบการใช้ไฟฟ้าของผู้ใช้ไฟรายใหญ่ตาม  
วาระ

ข้อ ๔ สถานที่ติดต่อเพื่อขอรับข้อมูลข่าวสารของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
มีดังนี้

สำนักงานใหญ่ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ๒๐๐ ถนนงามวงศ์วาน แขวง  
ลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐ โทร. (๐๒) ๕๘๕๐๑๐๐-๑  
โทรศัพท์ ๕๘๕๘๘๕๐-๑ WWW. pea.or.th

กองประชาสัมพันธ์ ชั้น ๑ อาคารสำนักงานกลาง ๑ โทร.  
(๐๒) ๕๕๐๕๑๕๐-๓ โทรสาร (๐๒) ๕๕๐๕๒๑๕๕-๕ E-Mail mgrprd  
@ pea.or.th

### สำนักงานการไฟฟ้าซึ่งตั้งอยู่ในส่วนภูมิภาค

การไฟฟ้าเขต ๑ ภาคเหนือ ๒๐๘ ถ.เชียงใหม่-ลำพูน ต.วัดเกต อ.เมืองเชียงใหม่  
จ.เชียงใหม่ โทร.(๐๕๓) ๒๕๑๐๑๘ โทรสาร (๐๕๓) ๒๕๖๖๗๗๓

๑. การไฟฟ้าจังหวัดเชียงใหม่ ๒๐๘/๑ ถ.เชียงใหม่-ลำพูน ต.วัดเกต  
อ.เมืองเชียงใหม่ จ.เชียงใหม่ โทร.(๐๕๓) ๒๕๖๒๘๘๕ โทรสาร (๐๕๓) ๒๕๖๒๕๐

๒. การไฟฟ้าอำเภออยสะเก็ด ๒๓๗ หมู่ ๑๒ ต.เชิงดอย อ.ดอยสะเก็ด  
จ.เชียงใหม่ โทร.(๐๕๓) ๔๕๕๕๑๔ โทรสาร (๐๕๓) ๔๕๕๕๑๔