

ประกาศการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

เรื่อง **โครงสร้างและการจัดหน่วยงาน อำนาจหน้าที่ วิธีการดำเนินงาน และสถานที่ติดต่อเพื่อขอรับข้อมูลข่าวสารของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค**

เพื่อให้เป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยข้อมูลข่าวสารของราชการ ที่จะให้ประชาชนได้มีโอกาสเข้าถึงข้อมูลข่าวสารการดำเนินการต่างๆ ของรัฐวิสาหกิจ เพื่อที่ประชาชนจะได้ติดต่อขอใช้บริการจากรัฐวิสาหกิจได้สมเจตนารมณ์ มีความเข้าใจถึงระบบงาน การดำเนินการต่างๆ รวมทั้งรัฐวิสาหกิจและหน้าที่ของตน เพื่อที่จะได้ปักป้องรักษาประโยชน์ของตนได้ จึงสมควรประกาศโครงสร้าง และการจัดหน่วยงาน อำนาจหน้าที่ วิธีการดำเนินงานและสถานที่ติดต่อ เพื่อขอรับข้อมูลข่าวสารของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค มีอำนาจหน้าที่โดยสรุป ดังนี้

๑.๑ ผลิต จัดให้ได้มา จัดส่ง และจำหน่ายพลังงานไฟฟ้าในเขตภูมิภาค ๗๓ จังหวัด (ยกเว้น กรุงเทพมหานคร นนทบุรี และสมุทรปราการ) และประเทศใกล้เคียง

๑.๒ ดำเนินธุรกิจเกี่ยวกับพลังงานไฟฟ้า และธุรกิจอื่นที่เกี่ยวเนื่อง หรือที่เป็นประโยชน์แก่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

๑.๓ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค มีอำนาจดำเนินการต่างๆ ภายใต้กฎหมายที่ระบุไว้ใน ๑.๑ และ ๑.๒ ดังกล่าว และอำนาจเช่นว่านี้ให้รวมถึง

๑.๓.๑ สร้าง ซื้อ จัดหา จำหน่าย เช่า ให้เช่า ให้เช่าซื้อ ยืม ให้ยืม รับจำนำ รับจำนอง โอน รับโอน และเปลี่ยน ลือกรรมสิทธิ์ ครอบครอง หรือดำเนินการเกี่ยวกับทรัพย์สินใดๆ ตลอดจนรับทรัพย์สินที่มีผู้อุทกิจให้รวมทั้งคุ้มเงิน หรือลงทุน

๑.๓.๒ สำรวจ และวางแผนที่จะทำใหม่ หรือขยายเพิ่มเติม
ภายในเขตพื้นที่ที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคดำเนินการตาม ๑.๑

๑.๓.๓ การกำหนดอัตราค่าขายพลังงานไฟฟ้า ต้องอยู่ภายใต้
หลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการกำหนดราคากลาง ตามพระราชบัญญัติคณะกรรมการ
นโยบายพลังงานแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕

๑.๓.๔ จัดระเบียบเกี่ยวกับวิธีชำระราคา และค่าบริการต่างๆ
และระเบียบเกี่ยวกับความปลอดภัยในการใช้ และรักษาทรัพย์สินของการไฟฟ้า
ส่วนภูมิภาค

๑.๓.๕ เพื่อการยันเป็นสาธารณูปโภคที่มีความจำเป็นจะต้อง^๑
ได้มำซึ่งอสังหาริมทรัพย์ เพื่อใช้ในการก่อสร้างโรงผลิตพลังงานไฟฟ้า และระบบการส่ง
พลังงานไฟฟ้า การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะดำเนินการwenคืนตามพระราชบัญญัติ ว่าด้วย
การwenคืนอสังหาริมทรัพย์ พ.ศ. ๒๕๓๐

๑.๓.๖ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค มีอำนาจเดินสายส่งศักย์สูง
หรือสายส่งศักย์ต่ำ ไป ได้ เนื่อง ตามหรือข้ามพื้นดินของบุคคลใดๆ หรือปัก^๒
หรือตั้งเสา สถานีไฟฟ้า หรืออุปกรณ์ต่างๆ ลงในหรือบนพื้นดินของบุคคลใดๆ
ซึ่งพื้นที่นั้นมิใช่พื้นดิน อันเป็นที่ดั้งของโรงเรือน โดยจ่ายค่าทดแทนในการใช้ที่ดินนั้น
แก่เจ้าของหรือผู้ครอบครอง เว้นแต่เจ้าของหรือผู้ครอบครองได้รับประโยชน์คุ้มค่า
ในการกระทำการนั้นอยู่ด้วย โดยการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะแจ้งเป็นหนังสือให้ทราบ และ
หากเจ้าของหรือผู้ครอบครองไม่ยินยอมจะต้องยื่นคำร้องแสดงเหตุที่ไม่สมควรทำ
เช่นนั้นต่อกองคณะกรรมการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ภายในกำหนดเวลา ๑๕ วัน นับแต่
วันได้รับหนังสือแจ้ง คำวินิจฉัยของกองคณะกรรมการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคให้เป็นที่สุด

๑.๓.๓ เพื่อประโยชน์แห่งความปลอดภัยในการส่งพัสดุงานไฟฟ้า การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค มีอำนาจตัด ตัน กึ่ง หรือรากของต้นไม้ ซึ่งอยู่ใกล้สายส่งศักย์สูง หรือสายส่งศักย์ด้ำ เสา สถานีไฟฟ้า หรืออุปกรณ์ต่างๆ ได้ โดยแจ้งให้ผู้ครอบครองต้นไม้ทราบภายในเวลาอันสมควร ในกรณีที่ต้นไม้มีอยู่ก่อนการดำเนินการของ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะใช้ค่าทดแทนให้เท่าที่ต้องเสียหายเพื่อการกระทำนั้น

ข้อ ๒ **การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค มีโครงสร้างและจัดหน่วยงานภายใต้ ดังต่อไปนี้**

๒.๑ ตำแหน่งและหน่วยงานที่สายการบังคับบัญชาขึ้นตรงต่อผู้ว่าการ นิตัณ្ហ

๒.๑.๑ รองผู้ว่าการเทคนิคและบริการ

๒.๑.๒ รองผู้ว่าการวางแผนและพัฒนาระบบไฟฟ้า

๒.๑.๓ รองผู้ว่าการก่อสร้าง

๒.๑.๔ รองผู้ว่าการปฏิบัติการ ๑

๒.๑.๕ รองผู้ว่าการปฏิบัติการ ๒

๒.๑.๖ รองผู้ว่าการบำรุงรักษา

๒.๑.๗ รองผู้ว่าการเศรษฐกิจและการเงิน

๒.๑.๘ รองผู้ว่าการอำนวยการ

๒.๑.๙ รองผู้ว่าการ (ฝ่ายกิจกรรมพิเศษ) * อัตราเฉพาะด้ว

๒.๑.๑๐ ผู้ช่วยผู้ว่าการ จำนวน ๑๐ ตำแหน่ง

๒.๑.๑๑ สำนักผู้ว่าการ

๒.๑.๑๒ สำนักผู้ตรวจสอบ

หน้า ๖

เดือน ๑๙๕ ตอบพิเศษ ๑๐๐ ง ราชกิจจานุเบกษา ๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๔๗

๒.๑.๑๓ สำนักตรวจสอบภายใน

๒.๑.๑๔ สำนักพัฒนาทรัพยากรบุคคล

๒.๑.๑๕ สำนักผู้อำนวยการประสานงานโครงการ

๒.๑.๑๖ สำนักแผนวิสาหกิจ

๒.๒ รองผู้อำนวยการเทคนิคและบริการ มีหน่วยงานอยู่ในสายการบังคับ

บัญชา ดังนี้

๒.๒.๑ ฝ่ายวิศวกรรม ประกอบด้วย

๒.๒.๑.๑ กองวิศวกรรมไฟฟ้าและเครื่องกล

๒.๒.๑.๒ กองวิศวกรรมสื่อสารและความปลอดภัย

๒.๒.๒ ฝ่ายออกแบบ ประกอบด้วย

๒.๒.๒.๑ กองออกแบบระบบสายส่งและสถานี

ไฟฟ้าย่อย

๒.๒.๒.๒ กองออกแบบระบบสายส่งและระบบ

จำหน่าย

๒.๒.๓ ฝ่ายบริการ ประกอบด้วย

๒.๒.๓.๑ กองบริการผู้ใช้ไฟ

๒.๒.๓.๒ กองมิเตอร์

๒.๓ รองผู้อำนวยการวางแผนและพัฒนาระบบไฟฟ้า มีหน่วยงานอยู่ใน
สายการบังคับบัญชา ดังนี้

๒.๓.๑ ฝ่ายวางแผนระบบไฟฟ้า ประกอบด้วย

๒.๓.๑.๑ กองโครงการ

๒.๓.๑.๒ กองแผนงานระบบไฟฟ้า

๒.๓.๒ ฝ่ายพัฒนาระบบไฟฟ้า ประกอบด้วย

๒.๓.๒.๑ กองวิจัย

๒.๓.๒.๒ กองพัฒนาระบบไฟฟ้า

๒.๓.๓ ฝ่ายสารสนเทศ ประกอบด้วย

๒.๓.๓.๑ กองคอมพิวเตอร์และเครื่องข่าย

๒.๓.๓.๒ กองพัฒนาระบบงานคอมพิวเตอร์

๒.๔ รองผู้ว่าการก่อสร้าง มีหน่วยงานอยู่ในสายการบังคับบัญชา ดังนี้

๒.๔.๑ ฝ่ายก่อสร้าง ประกอบด้วย

๒.๔.๑.๑ กองก่อสร้างตามโครงการ

๒.๔.๑.๒ กองก่อสร้างทั่วไป

๒.๔.๑.๓ กองผลิตภัณฑ์คอนกรีต

๒.๔.๒ ฝ่ายเร่งรัดโครงการ ประกอบด้วย

๒.๔.๒.๑ กองสนับสนุนงานโครงการ

๒.๔.๒.๒ กองจัดการโครงการ

๒.๔.๒.๓ กองแผนงานทั่วไป

๒.๔.๓ ฝ่ายโยธาและสถาปัตย์ ประกอบด้วย

๒.๔.๓.๑ กองสถาปัตยกรรม

๒.๔.๓.๒ กองที่ดินและอาคาร

๒.๔.๓.๓ กองการพิมพ์

๒.๕ รองผู้ว่าการปฏิบัติการ ๑ มีหน่วยงานอยู่ในสายการบังคับบัญชาดังนี้

๒.๕.๑ การไฟฟ้าเขต ๑ - ๓ ภาคเหนือ ประกอบด้วย

๒.๕.๑.๑ การไฟฟ้าเขต ๑ (เชียงใหม่)

๒.๕.๑.๒ การไฟฟ้าเขต ๒ (พิษณุโลก)

๒.๕.๑.๓ การไฟฟ้าเขต ๓ (ลำปูรี)

๒.๕.๒ การไฟฟ้าเขต ๔ - ๗ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ประกอบด้วย

๒.๕.๒.๑ การไฟฟ้าเขต ๑ (อุดรธานี)

๒.๕.๒.๒ การไฟฟ้าเขต ๒ (อุบลราชธานี)

๒.๕.๒.๓ การไฟฟ้าเขต ๓ (นครราชสีมา)

๒.๖ รองผู้ว่าการปฏิบัติการ ๒ มีหน่วยงานอยู่ในสายการบังคับบัญชาดังนี้

๒.๖.๑ การไฟฟ้าเขต ๔ - ๗ ภาคกลาง ประกอบด้วย

๒.๖.๑.๑ การไฟฟ้าเขต ๔ (พระนครศรีอยุธยา)

๒.๖.๑.๒ **การไฟฟ้าเขต ๕ (ชลบุรี)**

๒.๖.๑.๓ การไฟฟ้าเขต ๓ (นครปฐม)

๒.๖.๒ การไฟฟ้าเขต ๔ - ๗ ภาคใต้ ประกอบด้วย

๒.๖.๒.๑ การไฟฟ้าเขต ๔ (เพชรบุรี)

๒.๖.๒.๒ การไฟฟ้าเขต ๕ (นครศรีธรรมราช)

๒.๖.๒.๓ การไฟฟ้าเขต ๓ (ยะลา)

๒.๓ รองผู้ว่าการนำร่องรักษา มีหน่วยงานอยู่ในสายการบังคับบัญชา
ดังนี้

๒.๓.๑ ฝ่ายนำร่องรักษา ประกอบด้วย

๒.๓.๑.๑ กองความคุ้มระบบจำหน่าย

๒.๓.๑.๒ กองความคุ้มระบบผลิต

๒.๓.๑.๓ กองโรงงาน

๒.๓.๒ ฝ่ายความคุ้มระบบไฟฟ้า ประกอบด้วย

๒.๓.๒.๑ กองปฏิบัติการอุปกรณ์ควบคุมระยะไกล

๒.๓.๒.๒ กองความคุ้มการจ่ายไฟ

๒.๓.๓ ฝ่ายอุปกรณ์ป้องกันและหน้อแปลง ประกอบด้วย

๒.๓.๓.๑ กองอุปกรณ์ป้องกันและรีเลย์

๒.๓.๓.๒ กองหน้อแปลง

๒.๔ รองผู้ว่าการเศรษฐกิจและการเงิน มีหน่วยงานอยู่ในสายการ
บังคับบัญชา ดังนี้

๒.๔.๑ ฝ่ายเศรษฐกิจและบประมาณ ประกอบด้วย

๒.๔.๑.๑ กองเศรษฐกิจพลังไฟฟ้า

๒.๔.๑.๒ กองงบประมาณ

๒.๔.๒ ฝ่ายบัญชี ประกอบด้วย

๒.๔.๒.๑ กองบัญชี

๒.๔.๒.๒ กองทรัพย์สิน

ໄລ.ສ.ຕ ຜ່າຍກາຣເຈີນ ປະກອບດ້ວຍ

ໄລ.ສ.ຕ.ຕ ກອງກາຣເຈີນ

ໄລ.ສ.ຕ.ເ ກອງທຽບຈ່າຍ

ໄລ.ຕ ຮອງຜູ້ວ່າກາຣອໍານວຍກາຣ ມີໜ່າຍງານອູ້ໃນສາຍກາຣບັນດາບັນດາ

ຕັ້ງນີ້

ໄລ.ຕ.ຕ ຜ່າຍສວັສດີກາຣແລະກາຣແພທຍ ປະກອບດ້ວຍ

ໄລ.ຕ.ຕ.ຕ ກອງສວັສດີກາຣ

ໄລ.ຕ.ຕ.ເ ກອງສຖານພາຍານາລ

ໄລ.ຕ.ເ ຜ່າຍຫຼຸກກາຣ ປະກອບດ້ວຍ

ໄລ.ຕ.ເ.ຕ ກອງອໍານວຍກາຣ

ໄລ.ຕ.ເ.ເ ກອງກຸ້ມໝາຍ

ໄລ.ຕ.ຕ ຜ່າຍຈັດຫາ ປະກອບດ້ວຍ

ໄລ.ຕ.ຕ.ຕ ກອງຈັດຫາໃນປະເທດ

ໄລ.ຕ.ຕ.ເ ກອງຈັດຫາຕ່າງປະເທດ

ໄລ.ຕ.ຊ ຜ່າຍພັສດຸ ປະກອບດ້ວຍ

ໄລ.ຕ.ຊ.ຕ ກອງຄລັງພັສດຸ ๑

ໄລ.ຕ.ຊ.ເ ກອງຄລັງພັສດຸ ๒

ໄລ.ດອ ສໍານັກຜູ້ວ່າກາຣ ປະກອບດ້ວຍ

ໄລ.ດອ.ຕ ກອງປະການງານ

ໄລ.ດອ.ເ ກອງສອບສວນແລະພັດນາຮະເບີຍນ

ໄລ.ດອ.ຕ ກອງກາຣປະໜຸມ

ໄລ.ດອ.ຊ ກອງປະກາສັນພັນນີ້

๒.๑๖ สำนักผู้ตรวจการ ประกอบด้วย

๒.๑๖.๑ ผู้ตรวจการภาคเหนือ

๒.๑๖.๒ ผู้ตรวจการภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

๒.๑๖.๓ ผู้ตรวจการภาคกลาง

๒.๑๖.๔ ผู้ตรวจการภาคใต้

๒.๑๗ สำนักตรวจสอบภายใน ประกอบด้วย

๒.๑๗.๑ กองตรวจสอบภายในภาคเหนือ

๒.๑๗.๒ กองตรวจสอบภายในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

๒.๑๗.๓ กองตรวจสอบภายในภาคกลาง

๒.๑๗.๔ กองตรวจสอบภายในภาคใต้

๒.๑๗.๕ กองตรวจสอบภายในส่วนกลาง

๒.๑๘ สำนักพัฒนาทรัพยากรบุคคล ประกอบด้วย

๒.๑๘.๑ กองการพนักงาน

๒.๑๘.๒ กองฝึกอบรม

๒.๑๘.๓ โรงเรียนช่างการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

๒.๑๙ สำนักแผนวิสาหกิจ ประกอบด้วย

๒.๑๙.๑ กองวางแผนวิสาหกิจ

๒.๑๙.๒ กองวิเคราะห์และประเมินผล

๒.๒๐ การไฟฟ้าเขต ๑๒ เขต แต่ละเขตประกอบด้วย

๒.๒๐.๑ กองบริหารเขต

๒.๒๐.๒ กองเทคนิคเขต

๒.๑๕.๓ กองประมาณผลเขต

๒.๑๕.๔ กองปฏิบัติการ

๒.๑๕.๕ การไฟฟ้าชั้น ๑ - ๔

๒.๑๖ การไฟฟ้าเขต ๑ (เชียงใหม่) ครอบคลุม ๖ จังหวัด ประกอบด้วย

๒.๑๖.๑ การไฟฟ้าในเขตจังหวัดเชียงใหม่ ดังนี้

(๑) การไฟฟ้าจังหวัดเชียงใหม่

(๒) การไฟฟ้ากำแพงสารภี

(๓) การไฟฟ้ากำแพงสันกำแพง

(๔) การไฟฟ้าคำนล่องอนเนื่อง

(๕) การไฟฟ้ากำแพงดอยสะเก็ต

(๖) การไฟฟ้ากำแพงฝาง

(๗) การไฟฟ้าคำนลแม่ဝน

(๘) การไฟฟ้ากำแพงใชยปราการ

(๙) การไฟฟ้ากำแพงแม่อาย

(๑๐) การไฟฟ้ากำแพงแม่ริม

(๑๑) การไฟฟ้าคำนลปิงแยง

(๑๒) การไฟฟ้ากำแพงสะเมิง

(๑๓) การไฟฟ้ากำแพงเชียงดาว

(๑๔) การไฟฟ้าคำนลเมืองงาย

(๑๕) การไฟฟ้ากำแพงเวียงแหง

(๑๖) การไฟฟ้ากำแพงแม่แตง

(๑๒) การไฟฟ้ากำลังสำรองโภคสูง

(๑๓) การไฟฟ้าสำรองวัฒนานคร

(๑๔) การไฟฟ้าสำรองคลองหาด

๒.๒๒.๓ การไฟฟ้าในเขตจังหวัดสาระแก้ว ดังนี้

(๑) การไฟฟ้าจังหวัดสาระแก้ว

(๒) การไฟฟ้าสำรองน้ำเย็น

๒.๒๓ **การไฟฟ้าเขต ๒ (ชลบุรี)** ครอบคลุม ๕ จังหวัด ประกอบด้วย

๒.๒๓.๑ การไฟฟ้าในเขตจังหวัดชลบุรี ดังนี้

(๑) การไฟฟ้าจังหวัดชลบุรี

(๒) การไฟฟ้าสำรองพานทอง

(๓) การไฟฟ้าสำรองบ้านมีง

(๔) การไฟฟ้าสำรองคลองก้าว

(๕) การไฟฟ้าสำรองหนองใหญ่

(๖) การไฟฟ้าบางแส่น

(๗) การไฟฟ้าสำรองพนัสนิคม

(๘) การไฟฟ้าสำรองบ่อทอง

(๙) การไฟฟ้าบ้านเกาะโพธิ์

(๑๐) การไฟฟ้าสำรองบางละมุง

(๑๑) การไฟฟ้าบ้านเกาะล้าน

(๑๒) การไฟฟ้าสำรองศรีราชา

(๑๓) การไฟฟ้าสำรองคลบึง

(๑๔) การไฟฟ้าสำรองเกาะเตี้ยซัง

๒.๒๓.๒ **การไฟฟ้าในเขตจังหวัดฉะเชิงเทรา ดังนี้**

- (๑) การไฟฟ้าจังหวัดฉะเชิงเทรา
- (๒) การไฟฟ้าบ้านคลองเจ้า
- (๓) การไฟฟ้าคำนำลเทพราช
- (๔) การไฟฟ้าอ่ามเกอบ้านโพธิ์
- (๕) การไฟฟ้าอ่ามเกอพนมสารคาม
- (๖) การไฟฟ้าอ่ามเกอรราชสาส์น
- (๗) การไฟฟ้าอ่ามเกอสนามชัยเขต
- (๘) การไฟฟ้าอ่ามเกอทำตะเกียน
- (๙) **การไฟฟ้าอ่ามเกอบางคล้า**
- (๑๐) การไฟฟ้าอ่ามเกอแปลงยาง
- (๑๑) การไฟฟ้าคำนำลคลองเขื่อน
- (๑๒) การไฟฟ้าอ่ามเกอบางน้ำเปรี้ยว
- (๑๓) การไฟฟ้าคำนำลคลองฉิมพี
- (๑๔) การไฟฟ้าคำนำลบางขนาก
- (๑๕) การไฟฟ้าอ่ามเกอบางปะกง

๒.๒๓.๓ **การไฟฟ้าในเขตจังหวัดระยอง ดังนี้**

- (๑) การไฟฟ้าจังหวัดระยอง
- (๒) การไฟฟ้ากิ่งอ่ามเกอนิคมพัฒนา
- (๓) การไฟฟ้าอ่ามเกอป่าลวกแดง
- (๔) การไฟฟ้าอ่ามเกอบ้านค่าย