

ประกาศการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

เรื่อง โครงสร้างและการจัดหน่วยงาน อำนาจหน้าที่ วิธีการดำเนินงาน
และสถานที่ติดต่อเพื่อขอรับข้อมูลข่าวสารของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

เพื่อให้เป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยข้อมูลข่าวสารของราชการ ที่จะให้ประชาชน
ได้มีโอกาสรับรู้ข้อมูลข่าวสารการดำเนินการต่างๆ ของรัฐวิสาหกิจ เพื่อที่ประชาชน
จะได้ติดต่อขอใช้บริการจากรัฐวิสาหกิจได้สมเจตนารมณ์ มีความเข้าใจถึงระบบงาน
การดำเนินการต่างๆ รวมทั้งรับรู้ถึงสิทธิและหน้าที่ของตน เพื่อที่จะได้ปกป้องรักษา
ประโยชน์ของตนได้ จึงสมควรประกาศโครงสร้าง และการจัดหน่วยงาน อำนาจหน้าที่
วิธีการดำเนินงานและสถานที่ติดต่อ เพื่อขอรับข้อมูลข่าวสารของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคไว้
ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค มีอำนาจหน้าที่โดยสรุป ดังนี้

๑.๑ ผลิต จัดให้ได้มา จัดส่ง และจำหน่ายพลังงานไฟฟ้าในเขต
ภูมิภาค ๗๓ จังหวัด (ยกเว้น กรุงเทพมหานคร นนทบุรี และสมุทรปราการ) และ
ประเทศใกล้เคียง

๑.๒ ดำเนินธุรกิจเกี่ยวกับพลังงานไฟฟ้า และธุรกิจอื่นที่เกี่ยวข้อง
หรือที่เป็นประโยชน์แก่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

๑.๓ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค มีอำนาจดำเนินการต่างๆ ภายในขอบเขต
ตามที่ระบุไว้ใน ๑.๑ และ ๑.๒ ดังกล่าว และอำนาจเช่นว่านี้ให้รวมถึง

๑.๓.๑ สร้าง ซ่อม จัดหา จำหน่าย เช่า ให้เช่า ให้เช่าซื้อ ยืม
ให้ยืม รับจำนำ รับจำนอง โอน รับโอน แลกเปลี่ยน ถูกรรมสิทธิ์ ครอบครอง หรือ
ดำเนินการเกี่ยวกับทรัพย์สินใดๆ ตลอดจนรับทรัพย์สินที่มีผู้ทูลเกล้าฯ ให้รวมทั้งกู้ยืมเงิน
หรือลงทุน

๑.๓.๒ สํารวจ และวางแผนงานที่จะทำใหม่ หรือขยายเพิ่มเติม
ภายในเขตพื้นที่ที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคดำเนินการตาม ๑.๑

๑.๓.๓ การกำหนดอัตราค่าขายพลังงานไฟฟ้า ต้องอยู่ภายใต้
หลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการกำหนดราคาพลังงาน ตามพระราชบัญญัติคณะกรรมการ
นโยบายพลังงานแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕

๑.๓.๔ จัดระเบียบเกี่ยวกับวิธีชำระราคา และค่าบริการต่างๆ
และระเบียบเกี่ยวกับความปลอดภัยในการใช้ และรักษาทรัพย์สินของการไฟฟ้า
ส่วนภูมิภาค

๑.๓.๕ เพื่อการอันเป็นสาธารณูปโภคที่มีความจำเป็นจะต้อง
ได้มาซึ่งอสังหาริมทรัพย์ เพื่อใช้ในการก่อสร้างโรงผลิตพลังงานไฟฟ้า และระบบการส่ง
พลังงานไฟฟ้า การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะดำเนินการเวนคืนตามพระราชบัญญัติ ว่าด้วย
การเวนคืนอสังหาริมทรัพย์ พ.ศ. ๒๕๓๐

๑.๓.๖ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค มีอำนาจเดินสายส่งสําคัญสูง
หรือสายส่งสําคัญต่ำ ไป ได้ เหนือ ตามหรือข้ามพื้นดินของบุคคลใดๆ หรือบ้ก
หรือดั่งเสา สถานีไฟฟ้า หรืออุปกรณ์ต่างๆ ลงในหรือบนพื้นดินของบุคคลใดๆ
ซึ่งพื้นที่นั้นมิใช่พื้นดิน อันเป็นที่ตั้งของโรงเรียน โดยจ่ายค่าทดแทนในการใช้ที่ดินนั้น
แก่เจ้าของหรือผู้ครอบครอง เว้นแต่เจ้าของหรือผู้ครอบครองได้รับประโยชน์คุ้มค่า
ในการกระทำนั้นอยู่ด้วย โดยการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะแจ้งเป็นหนังสือให้ทราบ และ
หากเจ้าของหรือผู้ครอบครองไม่ยินยอมจะต้องยื่นคำร้องแสดงเหตุที่ไม่สมควรทำ
เช่นนั้นต่อคณะกรรมการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ภายในกำหนดเวลา ๑๕ วัน นับแต่
วันได้รับหนังสือแจ้ง คำวินิจฉัยของคณะกรรมการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคให้เป็นที่สุด

๑.๓.๗ เพื่อประโยชน์แห่งความปลอดภัยในการส่งพลังงานไฟฟ้า การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค มีอำนาจตัด ต้น กิ่ง หรือรากของต้นไม้ ซึ่งอยู่ใกล้สายส่งศักย์สูง หรือสายส่งศักย์ต่ำ เสา สถานีไฟฟ้า หรืออุปกรณ์ต่างๆ ได้ โดยแจ้งให้ผู้ครอบครองต้นไม้ทราบภายในเวลาอันสมควร ในกรณีที่ต้นไม้มีอยู่ก่อนการดำเนินการของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะใช้ค่าทดแทนให้เท่าที่ต้องเสียหายเพราะการกระทำนั้น

ข้อ ๒ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค มีโครงสร้างและจัดหน่วยงานภายใน ดังต่อไปนี้

๒.๑ ตำแหน่งและหน่วยงานที่สายการบังคับบัญชาขึ้นตรงต่อผู้ว่าการ มีดังนี้

- 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) * อัตรานเฉพาะตัว
- ๒.๑.๑๐ ผู้ช่วยผู้ว่าการ จำนวน ๑๐ ตำแหน่ง
- ๒.๑.๑๑ สำนักผู้ว่าการ
- ๒.๑.๑๒ สำนักผู้ตรวจการ

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 กองคอมพิวเตอร์และเครือข่าย
 - 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 ฝ่ายโยธาและสถาปัตยกรรม ประกอบด้วย
 - ๒.๔.๓.๑ กองสถาปัตยกรรม
 - ๒.๔.๓.๒ กองที่ดินและอาคาร
 - ๒.๔.๓.๓ กองการพิมพ์

๒.๕ รองผู้ว่าการปฏิบัติการ ๑ มีหน่วยงานอยู่ในสายการบังคับบัญชา
ดังนี้

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 (ลพบุรี)

๒.๕.๒ การไฟฟ้าเขต ๑ - ๓ 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 มีหน่วยงานอยู่ในสายการบังคับบัญชา
ดังนี้

๒.๖.๑ การไฟฟ้าเขต ๑ - ๓ ภาคกลาง ประกอบด้วย

๒.๖.๑.๑ การไฟฟ้าเขต ๑ (พระนครศรีอยุธยา)

๒.๖.๑.๒ การไฟฟ้าเขต ๒ (ชลบุรี)

๒.๖.๑.๓ การไฟฟ้าเขต ๓ (นครปฐม)

๒.๖.๒ การไฟฟ้าเขต ๑ - ๓ ภาคใต้ ประกอบด้วย

๒.๖.๒.๑ การไฟฟ้าเขต ๑ (เพชรบุรี)

๒.๖.๒.๒ การไฟฟ้าเขต ๒ (นครศรีธรรมราช)

๒.๖.๒.๓ การไฟฟ้าเขต ๓ (ยะลา)

๒.๗ รองผู้ว่าการบำรุงรักษา มีหน่วยงานอยู่ในสายการบังคับบัญชา
ดังนี้

๒.๗.๑ ฝ่ายบำรุงรักษา ประกอบด้วย

๒.๗.๑.๑ กองควบคุมระบบจำหน่าย

๒.๗.๑.๒ กองควบคุมระบบผลิต

๒.๗.๑.๓ กองโรงงาน

๒.๗.๒ ฝ่ายควบคุมระบบไฟฟ้า ประกอบด้วย

๒.๗.๒.๑ กองปฏิบัติการอุปกรณ์ควบคุมระยะไกล

๒.๗.๒.๒ กองควบคุมการจ่ายไฟ

๒.๗.๓ ฝ่ายอุปกรณ์ป้องกันและหม้อแปลง ประกอบด้วย

๒.๗.๓.๑ กองอุปกรณ์ป้องกันและรีเลย์

๒.๗.๓.๒ กองหม้อแปลง

๒.๘ รองผู้ว่าการเศรษฐกิจและการเงิน มีหน่วยงานอยู่ในสายการ
บังคับบัญชา ดังนี้

๒.๘.๑ ฝ่ายเศรษฐกิจและงบประมาณ ประกอบด้วย

๒.๘.๑.๑ กองเศรษฐกิจพลังไฟฟ้า

๒.๘.๑.๒ กองงบประมาณ

๒.๘.๒ ฝ่ายบัญชี ประกอบด้วย

๒.๘.๒.๑ กองบัญชี

๒.๘.๒.๒ กองทรัพย์สิน

๒.๘.๓ ฝ่ายการเงิน ประกอบด้วย

๒.๘.๓.๑ กองการเงิน

๒.๘.๓.๒ กองตรวจจ่าย

๒.๙ รองผู้ว่าการอำนาจการ มีหน่วยงานอยู่ในสายการบังคับบัญชา

ดังนี้

๒.๙.๑ ฝ่ายสวัสดิการและการแพทย์ ประกอบด้วย

๒.๙.๑.๑ กองสวัสดิการ

๒.๙.๑.๒ กองสถานพยาบาล

๒.๙.๒ ฝ่ายธุรการ ประกอบด้วย

๒.๙.๒.๑ กองอำนาจการ

๒.๙.๒.๒ กองกฎหมาย

๒.๙.๓ ฝ่ายจัดหา ประกอบด้วย

๒.๙.๓.๑ กองจัดหาในประเทศ

๒.๙.๓.๒ กองจัดหาต่างประเทศ

๒.๙.๔ ฝ่ายพัสดุ ประกอบด้วย

๒.๙.๔.๑ กองคลังพัสดุ ๑

๒.๙.๔.๒ กองคลังพัสดุ ๒

๒.๑๐ สำนักผู้ว่าการ ประกอบด้วย

๒.๑๐.๑ กองประสานงาน

๒.๑๐.๒ กองสอบสวนและพัฒนาระเบียบ

๒.๑๐.๓ กองการประชุม

๒.๑๐.๔ กองประชาสัมพันธ์

- (๑๗) การไฟฟ้าตำบลช่อแล
- (๑๘) การไฟฟ้าตำบลป่าแป๋
- (๑๙) การไฟฟ้าอำเภอสันทราย
- (๒๐) การไฟฟ้าบ้านเจดีย์แม่ครัว
- (๒๑) การไฟฟ้าอำเภอพร้าว
- (๒๒) การไฟฟ้าตำบลโหล่งขอด
- (๒๓) การไฟฟ้าอำเภอสันป่าดง
- (๒๔) การไฟฟ้าตำบลหนองตอง
- (๒๕) การไฟฟ้าอำเภอจอมทอง
- (๒๖) การไฟฟ้ากิ่งอำเภอคดยหล่อ
- (๒๗) การไฟฟ้าอำเภอแม่แจ่ม
- (๒๘) การไฟฟ้าเขื่อนขุนแบะ
- (๒๙) การไฟฟ้าอำเภอหางดง
- (๓๐) การไฟฟ้าอำเภอฮอด
- (๓๑) การไฟฟ้าอำเภอคดยเต่า
- (๓๒) การไฟฟ้าอำเภออมก๋อย
- (๓๓) การไฟฟ้าตำบลบ่อสสี

๒.๑๖.๒ การไฟฟ้าในเขตจังหวัดลำปาง ดังนี้

- (๑) การไฟฟ้าจังหวัดลำปาง
- (๒) การไฟฟ้าตำบลพิชัย - บ้านเสด็จ
- (๓) การไฟฟ้าอำเภอแม่เมาะ

โครงสร้างผู้บริหาร การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอสนทราย



อินสน ต้านคือ
ผู้จัดการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอสนทราย



สุพิน แก้วประเสริฐ
รองผู้จัดการ (เทคนิค)



วรวรรษ์ ไขคำ
รองผู้จัดการ (บริหาร)



จรัส คำฟู
ผู้จัดการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอพร้าว

หัวหน้าแผนก



มนัส มณีจักร
หัวหน้าแผนกบริการลูกค้า



วัลลภ ปานบัว
ผู้ช่วยหัวหน้าแผนกมิเตอร์



เฉลิมชาติ มหาวิน
หัวหน้าแผนกปฏิบัติการ



ภาณุวัตร สนิทการ
หัวหน้าแผนกก่อสร้าง



ปิยพร คงคุ้ม
ผู้ช่วยหัวหน้าแผนกบัญชีและประมวลผล



ทงศรี พุทธศิริ
หัวหน้าแผนกบริหารงานทั่วไป

นักวิชาการ



ไววิทย์ ศรีบุญยวง
นักปฏิบัติงานด้านเทคนิค ระดับ ๙



สมพร รัตนพัฒนเดช
นักบัญชี ระดับ ๘



สมศรี สร้อยเพชร
นักบริหารงานทั่วไป ระดับ ๙



จรารต กรรเชียง
นิติกร ระดับ ๗



อิสรา รัตนพดกษ
พง.คุมเครื่องคอมพิวเตอร์ ระดับ ๕



ขวัญชนก สมการ
นักปฏิบัติการเทคนิค ระดับ ๔ (จป.)