

ประกาศการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

เรื่อง โครงสร้างและการจัดหน่วยงาน สำนักงานที่ วิธีการดำเนินงาน และสถานที่ติดต่อเพื่อขอรับข้อมูลข่าวสารของ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

เพื่อให้เป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยข้อมูลข่าวสารของราชการ ที่จะให้ประชาชนได้มีโอกาสเข้าถึงข้อมูลข่าวสารการดำเนินการต่างๆ ของรัฐวิสาหกิจ เพื่อที่ประชาชนจะได้ติดต่อขอใช้บริการจากรัฐวิสาหกิจได้สมเกณฑ์ มีความเข้าใจถึงระบบงาน การดำเนินการต่างๆ รวมทั้งรัฐวิสิทธิ์และหน้าที่ของตน เพื่อที่จะได้ป้องกันภัย ประโยชน์ของตนได้ จึงสมควรประกาศโครงสร้าง และการจัดหน่วยงาน สำนักงานที่ วิธีการดำเนินงานและสถานที่ติดต่อ เพื่อขอรับข้อมูลข่าวสารของ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค มีสำนักงานที่โดยสรุป ดังนี้

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

๑.๒ ดำเนินธุรกิจเกี่ยวกับพัสดุงานไฟฟ้า และธุรกิจอื่นที่เกี่ยวเนื่อง หรือที่เป็นประโยชน์แก่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

๑.๓ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค มีสำนักงานดำเนินการต่างๆ ภายใต้ขอบเขตตามที่ระบุไว้ใน ๑.๑ และ ๑.๒ ดังกล่าว และสำนักงาน เช่นว่านี้ให้รวมถึง

๑.๓.๑ สร้าง ซื้อ จัดหา จำหน่าย เช่า ให้เช่า ให้เช่าซื้อ ยืม ให้ยืม รับจำนำ รับจำนอง โอน รับโอน แลกเปลี่ยน อีกกรรมสิทธิ์ ครอบครอง หรือดำเนินการเกี่ยวกับทรัพย์สินใดๆ ตลอดจนรับทรัพย์สินที่มีผู้อุทก์ให้ร่วมทั้งคู่ยึดเงิน 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 และรักษาระบบสินของ การไฟฟ้า
ส่วนภูมิภาค

๑.๓.๕ เพื่อการยันเป็นสาธารณูปโภคที่มีความจำเป็นจะต้อง^{ให้มามช่องสังหาริมทรัพย์ เพื่อใช้ในการก่อสร้างโรงผลิตพลังงานไฟฟ้า และระบบการส่ง}
^{พลังงานไฟฟ้า การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะดำเนินการwenคืนตามพระราชบัญญัติ ว่าด้วย}
^{การwenคืนอสังหาริมทรัพย์ พ.ศ. ๒๕๓๐}

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

๑.๓.๓ เพื่อประโยชน์แห่งความปลอดภัยในการส่งพลังงานไฟฟ้า การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค มีอำนาจตัด ตัน กึ่ง หรือรากของต้นไม้ ซึ่งอยู่ใกล้สายส่งศักย์สูง หรือสายส่งศักย์ต่ำ เสา สถานีไฟฟ้า หรืออุปกรณ์ต่างๆ ได้ โดยแจ้งให้ผู้ครอบครองต้นไม้ทราบภายในเวลาอันสมควร ในกรณีที่ต้นไม้มีอยู่ก่อนการดำเนินการของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะใช้ค่าทดแทนให้เท่าที่ต้องเสียหายเพราการกระทำนั้น

ข้อ ๒ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค มีโครงสร้างและจัดหน่วยงานภายใต้ 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) * 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

๒.๓.๑.๓ กองโครงการ

๒.๓.๑.๔ 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 กองคอมพิวเตอร์และเครื่อข่าย

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 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)

๒.๓ รองผู้ว่าการสำเร็จราชการ มีหน่วยงานอยู่ในสายการบังคับบัญชา
ดังนี้

๒.๓.๑ ฝ่ายสำเร็จราชการ ประกอบด้วย

๒.๓.๑.๑ กองความคุ้มระบบจำหน่าย

๒.๓.๑.๒ กองความคุ้มระบบผลิต

๒.๓.๑.๓ กองโรงจาน

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

ແກ.ຜ.ຕ ຜ່າຍກາຣເງິນ ປະກອບດ້ວຍ

ແກ.ຜ.ຕ.ຕ ກອງກາຣເງິນ

ແກ.ຜ.ຕ.ເ ກອງທຽບຈ່າຍ

ແກ.ຕ ຮອງຜູ້ວ່າກາຣອໍານວຍກາຣ ມີໜ່າຍງານອູ້ໃນສາຍກາຣບັງກັນບໍ່ຢູ່

ດັ່ງນີ້

ແກ.ຕ.ຕ ຜ່າຍສວັສດີກາຣແລກກາຣແພທຍ ປະກອບດ້ວຍ

ແກ.ຕ.ຕ.ຕ ກອງສວັສດີກາຣ

ແກ.ຕ.ຕ.ເ ກອງສ່ານພາຍານາລ

ແກ.ຕ.ເ ຜ່າຍຫຼຸກກາຣ ປະກອບດ້ວຍ

ແກ.ຕ.ເ.ຕ ກອງອໍານວຍກາຣ

ແກ.ຕ.ເ.ເ ກອງກຸ່ມໝາຍ

ແກ.ຕ.ຕ ຜ່າຍຈັດຫາ ປະກອບດ້ວຍ

ແກ.ຕ.ຕ.ຕ ກອງຈັດຫາໃນປະເທດ

ແກ.ຕ.ຕ.ເ ກອງຈັດຫາຕ່າງປະເທດ

ແກ.ຕ.ຊ ຜ່າຍພັສດຸ ປະກອບດ້ວຍ

ແກ.ຕ.ຊ.ຕ ກອງຄລັງພັສດຸ ๑

ແກ.ຕ.ຊ.ເ ກອງຄລັງພັສດຸ ๒

ແກ.ດອ ສໍານັກຜູ້ວ່າກາຣ ປະກອບດ້ວຍ

ແກ.ດອ.ຕ ກອງປະການງານ

ແກ.ດອ.ເ ກອງສອນສວນແລກພັດນາຮະເບີຍນ

ແກ.ດອ.ຕ ກອງກາຣປະໜຸມ

ແກ.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) การไฟฟ้าอำเภอสารภี

(๓) การไฟฟ้าอำเภอสันกำแพง

(๔) การไฟฟ้าตำบลล่อนเหนือ

(๕) การไฟฟ้าอำเภอตอยสะเกิด

(๖) การไฟฟ้าอำเภอฝาง

(๗) การไฟฟ้าตำบลแม่ဝอน

(๘) การไฟฟ้าอำเภอไชยปราการ

(๙) การไฟฟ้าอำเภอแม่อาย

(๑๐) การไฟฟ้าอำเภอแม่ริม

(๑๑) การไฟฟ้าตำบลโป่งแยง

(๑๒) การไฟฟ้าอำเภอสะเมิง

(๑๓) การไฟฟ้าอำเภอเชียงดาว

(๑๔) การไฟฟ้าตำบลเมืองงาย

(๑๕) การไฟฟ้าอำเภอเวียงแหง

(๑๖) การไฟฟ้าอำเภอแม่แตง

- (๑๗) การไฟฟ้ากำลังช่องแลด
- (๑๘) การไฟฟ้ากำลังป่าแม่
- (๑๙) การไฟฟ้ากำลังเกือสันทรรษ
- (๒๐) การไฟฟ้าบ้านเจดีย์แม่ครัว
- (๒๑) การไฟฟ้ากำลังพร้าว
- (๒๒) การไฟฟ้ากำลังให้ลังขอด
- (๒๓) การไฟฟ้ากำลังเกือสันป่าตอง
- (๒๔) การไฟฟ้ากำลังหนองตอง
- (๒๕) การไฟฟ้ากำลังจอมทอง
- (๒๖) การไฟฟ้ากึงกำลังดอยหล่อ
- (๒๗) การไฟฟ้ากำลังแม่แจ่ม
- (๒๘) การไฟฟ้าเขื่อนขุนแปะ
- (๒๙) การไฟฟ้ากำลังหางดง
- (๓๐) การไฟฟ้ากำลังอ้อด
- (๓๑) การไฟฟ้ากำลังดอยเต่า
- (๓๒) การไฟฟ้ากำลังอ้อมก้อย
- (๓๓) การไฟฟ้ากำลังบ่อสี

๒.๑๖.๒ การไฟฟ้าในเขตจังหวัดลำปาง ดังนี้

- (๑) การไฟฟ้าจังหวัดลำปาง
- (๒) การไฟฟ้ากำลังพิชัย - บ้านเสด็จ
- (๓) การไฟฟ้ากำลังแม่เนาะ

- (๔) การไฟฟ้ากำเกอแจ้ห่ม
- (๕) การไฟฟ้ากำเกอเมืองปาน
- (๖) การไฟฟ้ากำเกอวังเหนือ
- (๗) การไฟฟ้าคำนวณเคาะ
- (๘) การไฟฟ้ากำเกอเดิน
- (๙) การไฟฟ้ากำเกอสนบปราบ
- (๑๐) การไฟฟ้ากำเกอแม่พริก
- (๑๑) การไฟฟ้ากำเกอเกาะคา
- (๑๒) การไฟฟ้ากำเกอเสริมงาน
- (๑๓) การไฟฟ้ากำเกอห้างฉัตร
- (๑๔) การไฟฟ้าคำนวณเมืองยา
- (๑๕) การไฟฟ้ากำเกอแม่ทะ
- (๑๖) การไฟฟ้าคำนวณหัวเสือ
- (๑๗) การไฟฟ้ากำเกองาว

๒.๑๖.๓ การไฟฟ้าในเขตจังหวัดลำพูน ดังนี้

- (๑) การไฟฟ้าจังหวัดลำพูน
- (๒) การไฟฟ้ากำเกอบ้านชี
- (๓) การไฟฟ้ากำเกอแม่ทา
- (๔) การไฟฟ้าคำนวณทางป่าดุก
- (๕) การไฟฟ้ากำเกอป่าชาง
- (๖) การไฟฟ้ากิงกำเกอเวียงหนองล่อง

(๗) การไฟฟ้าต้นลมทางภาค

(๘) การไฟฟ้าต้นลมกรุงเทพฯ

(๙) การไฟฟ้ากำลังน้ำน้อย

(๑๐) การไฟฟ้าต้นลมแม่ดื่น

(๑๑) การไฟฟ้ากำลังเกอลี๊

(๑๒) การไฟฟ้ากำลังทุ่งหัวช้าง

๒.๑๖.๔ การไฟฟ้าในเขตจังหวัดเชียงราย ดังนี้

(๑) การไฟฟ้าจังหวัดเชียงราย

(๒) การไฟฟ้าต้นลมห้วยสัก

(๓) การไฟฟ้าต้นลมดอยลาน

(๔) การไฟฟ้ากำลังแม่ลาว

(๕) การไฟฟ้าต้นลมนางแล

(๖) การไฟฟ้ากำลังเวียงป่าเมือง

(๗) การไฟฟ้าต้นลมแม่เจดีย์

(๘) การไฟฟ้ากำลังแม่สรวย

(๙) การไฟฟ้าต้นลมศรีถ้อย

(๑๐) การไฟฟ้ากำลังเกอพาน

(๑๑) การไฟฟ้าต้นลมรายขาว

(๑๒) การไฟฟ้าต้นลมแม่เย็น

(๑๓) การไฟฟ้าต้นลมสันมะเกิด

(๑๔) การไฟฟ้าต้นลมแม่อ้อ

- (๑๕) การไฟฟ้ากำลังสูง
- (๑๖) การไฟฟ้ากำลังสูง
- (๑๗) การไฟฟ้ากำลังสูง
- (๑๘) การไฟฟ้ากำลังสูง
- (๑๙) การไฟฟ้ากำลังสูง
- (๒๐) การไฟฟ้ากำลังสูง
- (๒๑) การไฟฟ้าบ้านสันติคิริ
- (๒๒) การไฟฟ้าบ้านสันติคิริ
- (๒๓) การไฟฟ้าบ้านสันติคิริ
- (๒๔) การไฟฟ้าบ้านสันติคิริ
- (๒๕) **การไฟฟ้าหัวยักษ์ไครร์**
- (๒๖) การไฟฟ้าหัวยักษ์ไครร์
- (๒๗) การไฟฟ้าหัวยักษ์ไครร์
- (๒๘) การไฟฟ้าหัวยักษ์ไครร์
- (๒๙) การไฟฟ้าหัวยักษ์ไครร์
- (๓๐) การไฟฟ้าหัวยักษ์ไครร์
- (๓๑) การไฟฟ้าหัวยักษ์ไครร์
- (๓๒) การไฟฟ้าหัวยักษ์ไครร์
- (๓๓) การไฟฟ้าหัวยักษ์ไครร์
- (๓๔) การไฟฟ้าหัวยักษ์ไครร์

๒.๑๖.๕ การไฟฟ้าในเขตจังหวัดพะ夷า ดังนี้

- (๑) การไฟฟ้าจังหวัดพะ夷า
- (๒) การไฟฟ้าคำบลงเงน
- (๓) การไฟฟ้าคำบตุ่น
- (๔) การไฟฟ้าคำเกอตอกคำได้
- (๕) การไฟฟ้าคำบ้านปืน
- (๖) การไฟฟ้าคำเกอแม่ใจ
- (๗) การไฟฟ้าคำบันแม่สุก
- (๘) การไฟฟ้าคำเกอชุน
- (๙) การไฟฟ้าบ้านน้ำจุน
- (๑๐) การไฟฟ้าคำเกอปง
- (๑๑) การไฟฟ้าคำเกอเชียงม่วน
- (๑๒) การไฟฟ้าคำบลจิม
- (๑๓) การไฟฟ้าคำเกอเชียงคำ
- (๑๔) การไฟฟ้าคำบลทุ่งกส้าย
- (๑๕) การไฟฟ้าคำบลแม่ล่าว

๒.๑๖.๖ การไฟฟ้าในเขตจังหวัดแม่ช่องสอน ดังนี้

- (๑) การไฟฟ้าจังหวัดแม่ช่องสอน
- (๒) การไฟฟ้าคำบลหมอกจำเป
- (๓) การไฟฟ้าคำเกอชุนขาม
- (๔) การไฟฟ้าคำเกอปางมะผ้า

- (๕) การไฟฟ้าอ่ามເກອປາຍ
- (๖) การไฟฟ้าອໍາເກອແມ່ສະເຮີຍ
- (๗) การไฟฟ้าອໍາເກອແມ່ລານ້ອຍ
- (๘) การไฟฟ้าຕຳນົດແມ່ລາຫລວງ
- (๙) การไฟฟ้าຕຳນົດແມ່ຍວນ

๒.๑๙ การไฟฟ้าเขต ๒ (ພິມຄູໂດກ) ຄະນະຄລມ ๗ ຈັງຫວັດ
ປະກອບດ້ວຍ

๒.๑๙.๑ การไฟฟ้าໃນເຂດຈັງຫວັດພິມຄູໂດກ ດັ່ງນີ້

- (๑) การไฟฟ้าຈັງຫວັດພິມຄູໂດກ
- (ໆ) การไฟฟ้าນ້ຳໃໝ່
- (ໆ) การไฟฟ้าອໍາເກວັດໄບສດ໌
- (ໆ) การไฟฟ้าອໍາເກອນບາງກະທຸນ
- (ໆ) การไฟฟ้าອໍາເກອພຣໜມພິຣານ
- (ໆ) การไฟฟ้าຕຳນົດລວງຜ້ອງ
- (ໆ) การไฟฟ้าອໍາເກອນຄຣໄທ
- (ໆ) การไฟฟ้าອໍາເກອຈາຕືຕະກາຣ
- (ໆ) การไฟฟ้าນ້ຳແຍງ
- (ໆ) การไฟฟ้าອໍາເກວັງທອງ
- (ໆ) การไฟฟ้าນ້ຳທຽບຢືນໄພວັລຍ
- (ໆ) การไฟฟ้าອໍາເກອເນີນນະປ່ຽງ
- (ໆ) การไฟฟ้าຕຳນົດຫອນອງພະ
- (ໆ) การไฟฟ้าອໍາເກອນບາງຮະກາ
- (ໆ) การไฟฟ้าນ້ຳທຸ່ງອ້າຍໂທ້

๒.๑๙.๒ การไฟฟ้าในเขตจังหวัดพิจิตร ดังนี้

- (๑) การไฟฟ้าจังหวัดพิจิตร
- (๒) การไฟฟ้าต่ำบลหัวดง
- (๓) การไฟฟ้ากิ่งอำเภอสามเหลี่ยม
- (๔) การไฟฟ้าอำเภอวังทรายพูน
- (๕) การไฟฟ้าอำเภอโพธีประทับช้าง
- (๖) การไฟฟ้าบ้านวังกรด
- (๗) การไฟฟ้าอำเภอสามจ่าน
- (๘) การไฟฟ้าบ้านนึงบ้าน
- (๙) การไฟฟ้าอำเภอตะพานหิน
- (๑๐) การไฟฟ้าอำเภอทับคัตสือ
- (๑๑) การไฟฟ้าอำเภอบางมูลนา ก
- (๑๒) การไฟฟ้าต่ำบลวังเจ้า
- (๑๓) การไฟฟ้าอำเภอโพทะเล
- (๑๔) การไฟฟ้าต่ำบลบางลาย
- (๑๕) การไฟฟ้าต่ำบลท่ามนีน

๒.๑๙.๓ การไฟฟ้าในเขตจังหวัดตาก ดังนี้

- (๑) การไฟฟ้าจังหวัดตาก
- (๒) การไฟฟ้ากิ่งอำเภอวังเจ้า
- (๓) การไฟฟ้าต่ำบลวังประจัน
- (๔) การไฟฟ้าอำเภอบ้านตาก

- (๕) การไฟฟ้ากำลังสามเหลี่ยม
- (๖) การไฟฟ้ากำลังแม่สอด
- (๗) การไฟฟ้ากำลังพะวง
- (๘) การไฟฟ้ากำลังแม่กาฯ
- (๙) การไฟฟ้ากำลังพะวง
- (๑๐) การไฟฟ้ากำลังอุ้มผาง
- (๑๑) การไฟฟ้ากำลังท่าสองยาง
- (๑๒) การไฟฟ้ากำลังแม่รำนาด
- (๑๓) การไฟฟ้าน้ำนรนองเกล้า

๒.๑๗.๔ การไฟฟ้าในเขตจังหวัดอุดรดิตถ์ ดังนี้

- (๑) การไฟฟ้าจังหวัดอุดรดิตถ์
- (๒) การไฟฟ้ากำลังตระอน
- (๓) การไฟฟ้ากำลังทองแสงขัน
- (๔) การไฟฟ้ากำลังท่าปลา
- (๕) การไฟฟ้ากำลังลับแล
- (๖) การไฟฟ้ากำลังพิชัย
- (๗) การไฟฟ้ากำลังพญาเม็ນ
- (๘) การไฟฟ้ากำลังท่าสัก
- (๙) การไฟฟ้ากำลังบ้านโคน
- (๑๐) การไฟฟ้ากำลังน้ำปาด

(๑) การไฟฟ้าอัมเกอฟากท่า

(๒) การไฟฟ้าบ้านปากป่าด

(๓) การไฟฟ้าอัมเกอบ้านโคก

๒.๑๗.๕ การไฟฟ้าในเขตจังหวัดน่าน ดังนี้

(๑) การไฟฟ้าจังหวัดน่าน

(๒) การไฟฟ้าอัมเกอสันติสุข

(๓) การไฟฟ้าอัมเกอแม่จริม

(๔) การไฟฟ้าอัมเกอบ้านหลวง

(๕) การไฟฟ้าอัมเกอเวียงสา

(๖) การไฟฟ้าอัมเกอนาน้อย

(๗) การไฟฟ้าอัมเกอนานมีน

(๘) การไฟฟ้าอัมเกอป้า

(๙) การไฟฟ้าอัมเกอท่าวังผา

(๑๐) การไฟฟ้าอัมเกอเชียงกลาง

(๑๑) การไฟฟ้าอัมเกอทุ่งช้าง

๒.๑๗.๖ การไฟฟ้าในเขตจังหวัดสุโขทัย ดังนี้

(๑) การไฟฟ้าจังหวัดสุโขทัย

(๒) การไฟฟ้าอัมเกอบ้านค่านลานหอย

(๓) การไฟฟ้าอัมเกอคีรีมาศ

(๔) การไฟฟ้าอัมเกอศรีสำโรง

(๕) การไฟฟ้าต้นฉบับน้ำไร่

- (๖) การไฟฟ้าอัมเกอองไกรลาศ
- (๗) การไฟฟ้าอัมเกอสวารค์โลก
- (๘) การไฟฟ้าอัมเกอศรีนเคร
- (๙) การไฟฟ้าอัมเกอศรีสัชนาลัย
- (๑๐) การไฟฟ้าต่ำบลท่าชัย
- (๑๑) การไฟฟ้าต่ำบลบ้านตีก
- (๑๒) การไฟฟ้าบ้านแก่ง
- (๑๓) การไฟฟ้าอัมเกอทุ่งเสลี่ยม
- ๒.๓.๓ การไฟฟ้าในเขตจังหวัดแพร่ ดังนี้
 - (๑) การไฟฟ้าจังหวัดแพร่
 - (๒) การไฟฟ้าอัมเกอสอง
 - (๓) การไฟฟ้าบ้านถูนีเกตุ
 - (๔) การไฟฟ้าอัมเกอร่องกว้าง
 - (๕) การไฟฟ้าต่ำบลห้วยม้า
 - (๖) การไฟฟ้าอัมเกอสูงเม่น
 - (๗) การไฟฟ้าอัมเกอลอง
 - (๘) การไฟฟ้าต่ำบลเวียงต้า
 - (๙) การไฟฟ้าอัมเกอหนองน่วงไจ
 - (๑๐) การไฟฟ้าอัมเกอเด่นชัย
 - (๑๑) การไฟฟ้าอัมเกอวังชิน

หน้า ๒๓

เล่ม ๑๙๕ ตอนพิเศษ ๑๐๐ ง ราชกิจจานุเบกษา ๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๔๗

๒.๑๙.๘ การไฟฟ้านิเวศจังหวัดกำแพงเพชร ดังนี้

- (๑) การไฟฟ้าจังหวัดกำแพงเพชร
- (๒) การไฟฟ้าบ้านปากดง
- (๓) การไฟฟ้าบ้านคลองแม่ลาย
- (๔) การไฟฟ้าอำเภอคลองลาน
- (๕) การไฟฟ้าอำเภอไทรงาน
- (๖) การไฟฟ้าอำเภอคลองชลุง
- (๗) การไฟฟ้าอำเภอทรายทองวัฒนา
- (๘) การไฟฟ้าอำเภอปางศิลาทอง
- (๙) การไฟฟ้าคำนลสลงกรณ์
- (๑๐) การไฟฟ้าคำนลสลงกรณ์
- (๑๑) การไฟฟ้าบ้านคลองเมือง
- (๑๒) การไฟฟ้าอำเภอคลองระบือ
- (๑๓) การไฟฟ้าบ้านโคนใต้
- (๑๔) การไฟฟ้าอำเภอขามวูรลักษณ์
- (๑๕) การไฟฟ้ากิ่งอำเภอปึงสามัคคี

๒.๑๙ การไฟฟ้าเขต ๓ (ลพบุรี) ครอบคลุม ๖ จังหวัด

ประกอบด้วย

๒.๑๙.๑ การไฟฟ้านิเวศจังหวัดลพบุรี ดังนี้

- (๑) การไฟฟ้าจังหวัดลพบุรี
- (๒) การไฟฟ้าคำนลโคกคูม
- (๓) การไฟฟ้าคำนลดีลัง

- (๔) การไฟฟ้าต่ำบลโคลกสุด
- (๕) การไฟฟ้าสำเภาพัฒนานิคม
- (๖) การไฟฟ้าบ้านแห่งเดือน
- (๗) การไฟฟ้าสำเภาท่ารัช
- (๘) การไฟฟ้าสำเภาโคลกสำโรง
- (๙) การไฟฟ้าสำเภาหนองม่วง
- (๑๐) การไฟฟ้าสำเภาสะโนสต์
- (๑๑) การไฟฟ้าสำเภาโคลกเจริญ
- (๑๒) การไฟฟ้าสำเภาชัยนาดาล
- (๑๓) การไฟฟ้าสำเภาคำสาธิ
- (๑๔) การไฟฟ้าสำเภาท่าหลวง
- (๑๕) การไฟฟ้าสำเภาบ้านหมี

๒.๑๙.๒ การไฟฟ้าในเขตจังหวัดสิงห์บุรี ดังนี้

- (๑) การไฟฟ้าจังหวัดสิงห์บุรี
- (๒) การไฟฟ้าสำเภาบางระจัน
- (๓) การไฟฟ้าสำเภาพรหมบุรี
- (๔) การไฟฟ้าต่ำบลโพธิ์ชัย
- (๕) การไฟฟ้าสำเภาค่ายบางระจัน
- (๖) การไฟฟ้าต่ำบลทุ่งคลี
- (๗) การไฟฟ้าสำเภาท่าช้าง
- (๘) การไฟฟ้าสำเภาอินทร์บุรี
- (๙) การไฟฟ้าต่ำบลโพนางคำตก

๒.๗.๓ การไฟฟ้าในเขตจังหวัดเพชรบูรณ์ ดังนี้

- (๑) การไฟฟ้าจังหวัดเพชรบูรณ์
- (๒) การไฟฟ้าดำเนินการวัฒนภูมิ
- (๓) การไฟฟ้าดำเนินการลดงบฯ
- (๔) การไฟฟ้าอ่ามເກອຂນແດນ
- (๕) การไฟฟ้าอ่าມເກອວັງໄປ່ງ
- (๖) การไฟฟ้าບ້ານວັງກະຮາຍເຈີນ
- (๗) การไฟฟ้าอໍາເກອເຫຼັກ
- (๘) การไฟฟ้าอໍາເກອທລ່ມສັກ
- (๙) การไฟฟ้าดำเนินຄຳນັກຄາງ
- (๑๐) การไฟฟ้าดำเนินຄຳນັກປິສນ
- (๑๑) การไฟฟ้าอໍາເກອທລ່ມເກ່າ
- (๑๒) การไฟฟ้าดำเนินຄຳຕາດກລອຍ
- (๑๓) การไฟฟ้าอໍາເກອນ້າຫນາວ
- (๑๔) การไฟฟ้าอໍາເກອທນອງໄຟ່
- (๑๕) การไฟฟ้าดำเนินຄຳນາເລື້ອງ
- (๑๖) การไฟฟ้าอໍາເກອນຶ່ງສານພັນ
- (๑๗) การไฟฟ้าดำเนินຄຳວັງພຶກຸດ
- (๑๘) การไฟฟ้าอໍາເກອວິເຊີຍບູນ
- (๑๙) การไฟฟ้าดำเนินຄຳກປຣງ
- (๒๐) การไฟฟ้าดำเนินຄຳພຸເຕຍ
- (๒๑) การไฟฟ้าอໍາເກອຄົງເທິພ
- (๒๒) การไฟฟ้าບ້ານນາຕະກຽດ

๒.๗.๔ การไฟฟ้าในเขตจังหวัดนราธิวาส ดังนี้

- (๑) การไฟฟ้าจังหวัดนราธิวาส
- (๒) การไฟฟ้าอิเล็กทริกเพรส
- (๓) การไฟฟ้าอิเล็กทริกเตี้ยว
- (๔) การไฟฟ้าอิเล็กซัมแสง
- (๕) การไฟฟ้าอิเล็กทรอนบัว
- (๖) การไฟฟ้าอิเล็กท่าตะโก
- (๗) การไฟฟ้าอิเล็กไพรสาลี
- (๘) การไฟฟ้าอิเล็กทรูพัลส์
- (๙) การไฟฟ้าอิเล็กทรูพยุหะคีรี
- (๑๐) การไฟฟ้าต้านลภษาทอง
- (๑๑) การไฟฟ้าอิเล็กตาดยะว
- (๑๒) การไฟฟ้าบ้านหนองบุ่น
- (๑๓) การไฟฟ้าอิเล็กแม่ว่อง
- (๑๔) การไฟฟ้าอิเล็กตาคดี
- (๑๕) การไฟฟ้าต้านลช่องแกค
- (๑๖) การไฟฟ้าต้านลจันเสน
- (๑๗) การไฟฟ้าต้านลหัวหวาน
- (๑๘) การไฟฟ้าอิเล็กตาคกฟ้า
- (๑๙) การไฟฟ้าต้านลหนองโพ

ຫ.๑๘.៥ ກາຣໄຟຟ້າໃນເບຕຈັງຫວັດອຸທິຍານີ ດັນນີ

- (១) ກາຣໄຟຟ້າຈັງຫວັດອຸທິຍານີ
- (២) ກາຣໄຟຟ້າອຳເກອສວ່າງອາຮມ໌
- (៣) ກາຣໄຟຟ້າອຳເກອທັກທັນ
- (៤) ກາຣໄຟຟ້າດຳນັບລົດລຸກດ
- (៥) ກາຣໄຟຟ້າອຳເກອຫອນອງຫາຍ່າງ
- (៦) ກາຣໄຟຟ້າອຳເກອຫອນອງລາງ
- (៧) ກາຣໄຟຟ້າດຳນັບເຫັນບາງແກຣກ
- (៨) ກາຣໄຟຟ້າອຳເກອລານສັກ
- (៩) ກາຣໄຟຟ້າອຳເກອນັ້ນໄ່
- (១០) ກາຣໄຟຟ້າດຳນັບລົມເມືອງກາງຽງ

ຫ.๑៨.៦ ກາຣໄຟຟ້າໃນເບຕຈັງຫວັດຊ້ານາທ ດັນນີ

- (១) ກາຣໄຟຟ້າຈັງຫວັດຊ້ານາທ
- (២) ກາຣໄຟຟ້າອຳເກອສරນພາ
- (៣) ກາຣໄຟຟ້າອຳເກອຫັນຄາ
- (៤) ກາຣໄຟຟ້າກິ່ງອຳເກອນິນານ
- (៥) ກາຣໄຟຟ້າອຳເກອສරນບູນ
- (៦) ກາຣໄຟຟ້າອຳເກອນໂນຮນຍ
- (៧) ກາຣໄຟຟ້າອຳເກອວັດສິງເກົ່າ

ຫ.១៩ ກາຣໄຟຟ້າເບຕ ១ (ອຸດຮານີ) ກຣອບຄລຸນ ១ ຈັງຫວັດ

ປະກອບດ້ວຍ

๒.๑๕.๑ การไฟฟ้านิเวศจังหวัดอุดรธานี ดังนี้

- (๑) การไฟฟ้าจังหวัดอุดรธานี
- (๒) การไฟฟ้าบ้านโนนสูง
- (๓) การไฟฟ้าอำเภอเพลญ
- (๔) การไฟฟ้าตำบลสุมเส้า
- (๕) การไฟฟ้าอำเภอสร้างคอม
- (๖) การไฟฟ้าบ้านหนองนกเจียน
- (๗) การไฟฟ้าอำเภอบ้านผือ
- (๘) การไฟฟ้าตำบลลอกกลางใหญ่
- (๙) การไฟฟ้าอำเภอหนองน้ำโสม
- (๑๐) การไฟฟ้าอำเภอนาழู
- (๑๑) การไฟฟ้าอำเภอหนองวัวซอ
- (๑๒) การไฟฟ้าอำเภอคุกจั้บ

๒.๑๕.๒ การไฟฟ้านิเวศจังหวัดหนองบัวลำภู ดังนี้

- (๑) การไฟฟ้าจังหวัดหนองบัวลำภู
- (๒) การไฟฟ้าตำบลลนาມะเพ่อง
- (๓) การไฟฟ้าอำเภอครึ่นญูเรือง
- (๔) การไฟฟ้าอำเภอโนนสัง
- (๕) การไฟฟ้าอำเภอนาகกลาง
- (๖) การไฟฟ้าตำบลคุดดินจี
- (๗) การไฟฟ้าอำเภอวัง

- (ດ) ການໄຟຟ້າອຳເກອສູວຽຣຸນຄູຫາ
- (ດ) ການໄຟຟ້າອຳເກອກຸມກວາປີ
- (ຕ) ການໄຟຟ້າກຶ່ງອຳເກອປະຈັບຕືລປາຄນ
- (ຕ) ການໄຟຟ້າບ້ານທາງພາດ
- (ຕ) ການໄຟຟ້າອຳເກອສີຣີຫາດຸ
- (ຕ) ການໄຟຟ້າອຳເກອໃນນະອາດ
- (ຕ) ການໄຟຟ້າອຳເກອວັງສາມໜອ
- (ຕ) ການໄຟຟ້າອຳເກອຫອນແສງ
- (ຕ) ການໄຟຟ້າອຳເກອຫອນທານ
- (ຕ) ການໄຟຟ້າອຳເກອພິນູລີ່ຮັກຍ໌
- (ຕ) ການໄຟຟ້າກຶ່ງອຳເກອຖຸແກ້ວ
- (ຕ) ການໄຟຟ້າອຳເກອຖຸ່ຳຟັນ
- (ໜ) ການໄຟຟ້າອຳເກອນ້ານດຸງ
- (ໜ) ການໄຟຟ້າອຳເກອໃໝຍວານ

໩.໨.໩. ການໄຟຟ້າໃນເບັນຈັງຫວັດຫນອງຄາຍ ດັ່ງນີ້

- (១) ການໄຟຟ້າຈັງຫວັດຫນອງຄາຍ
- (២) ການໄຟຟ້າກຶ່ງອຳເກອສະໄກຣ
- (៣) ການໄຟຟ້າອຳເກອໂພນພິສ້ຍ
- (៤) ການໄຟຟ້າດຳນລໂພນແພ
- (៥) ການໄຟຟ້າດຳນລເສື່ນ
- (៦) ການໄຟຟ້າອຳເກອທ່ານ່ອ

- (๗) การไฟฟ้ากำเนցสังคม
- (๘) การไฟฟ้ากำเนցศรีเรียงใหม่
- (๙) การไฟฟ้าต้านลโพนทอง
- (๑๐) การไฟฟ้ากำเนցมีงกาพ
- (๑๑) การไฟฟ้ากำเนցศรีวิໄດ
- (๑๒) การไฟฟ้ากำเนցນุ่งคล้า
- (๑๓) การไฟฟ้ากำเนցปากคาด
- (๑๔) การไฟฟ้ากำเนցไช่พิสัย
- (๑๕) การไฟฟ้ากำเนցพรเจริญ
- (๑๖) การไฟฟ้ากำเนցเชกา
- (๑๗) การไฟฟ้ากำเนցมีงเหลง
- (๑๘) การไฟฟ้าต้านลทำสะอะด

๒.๗.๔ การไฟฟ้าในเขตจังหวัดขอนแก่น ดังนี้

- (๑) การไฟฟ้าจังหวัดขอนแก่น
- (๒) การไฟฟ้าต้านลสาวะถี
- (๓) การไฟฟ้ากำเนցพระยืน
- (๔) การไฟฟ้ากำเนցน้ำพอง
- (๕) การไฟฟ้ากำเนցอุบลรัตน์
- (๖) การไฟฟ้ากำเนցเขาสวนหลวง
- (๗) การไฟฟ้ากำเนցกระนวน
- (๘) การไฟฟ้ากิ่งกำเนցชาสูง

- (៥) ກາຣີຟຳອຳເກອນໜັນຝາງ
- (៦) ກາຣີຟຳອຳເກອຊຸມແພ
- (៧) ກາຣີຟຳອຳເກອກູ່ພານ່ານ
- (៨) ກາຣີຟຳອຳເກອຫອນອົງເວືອ
- (៩) ກາຣີຟຳອຳເກອສີ່ໜຸພູ
- (១០) ກາຣີຟຳອຳເກອກູ່ເວີຢ
- (១១) ກາຣີຟຳອຳເກອຫອນນາຄ້າ
- (១២) ກາຣີຟຳອຳເກອນໜັນໄຟ
- (១៣) ກາຣີຟຳອຳເກອເມື່ອຍນ້ອຍ
- (១៤) ກາຣີຟຳອຳເກອຫນນບທ
- (១៥) ກາຣີຟຳອຳເກອນໜັນແຊດ
- (១៦) ກາຣີຟຳອຳເກອມັງຈຸກີ້
- (១៧) ກາຣີຟຳອຳເກອໂຄກໂພ້ໜັບ
- (១៨) ກາຣີຟຳອຳເກອພລ
- (១៩) ກາຣີຟຳອຳເກອແວງໃຫຍ່
- (២០) ກາຣີຟຳອຳເກອແວງນ້ອຍ
- (២១) ກາຣີຟຳອຳເກອຫອນອົງຫອງ

២.១៥.៥ ກາຣີຟຳໃນເບຕີ້ຈັງຫວັດເລຍ ດັ່ງນີ້

- (១) ກາຣີຟຳຈັງຫວັດເລຍ
- (២) ກາຣີຟຳອຳເກອນາດ້ວງ
- (៣) ກາຣີຟຳອຳເກອກູ່ເວືອ

- (៤) การไฟฟ้าอំពេលទាំង
- (៥) การไฟฟ้าអំពេលតាមច្បាយ
- (៦) การไฟฟ้าអំពេលនាមខោវ
- (៧) การไฟฟ้าអំពេលវ៉ាងសម្រួល
- (៨) การไฟฟាដំបូងអេរាពន
- (៩) การไฟฟាដំបូងភ្លេងតឹង
- (១០) การไฟฟាដំបូងផាណាពាហារ
- (១១) การไฟฟាកីងអំពេលនំងពិន
- (១២) การไฟฟាដំបូងភ្លេងគ្រួង
- (១៣) การไฟฟាដំបូងថែរីយេការណ៍
- (១៤) การไฟฟាដំបូងតរាជុ
- (១៥) การไฟฟាដំបូងបាកច្ចន

៤.១៤.៦ ការไฟฟានៃឱែដីជាឌីជាឌីសកលនគរ តួន្នឹង

- (១) ការไฟฟាច្រើនគ្រួងសកលនគរ
- (២) ការไฟฟាដំបូងតរាជុ
- (៣) ការไฟฟាដំបូងពិន្ទានារេកវា
- (៤) ការไฟฟាដំបូងអាកាសចាមនាយ
- (៥) ការไฟฟាដំបូងគិតក្រីសុព្រររណ
- (៦) ការไฟฟាដំបូងគោរពេះងី
- (៧) ការไฟฟាដំបូងក្នុងសុនាលី
- (៨) ការไฟฟាដំបូងក្នុងបាកច្ចន

(๕) การไฟฟ้ากำลังภูพาน

(๖) การไฟฟ้ากำลังพรพรรณนิคม

(๗) การไฟฟ้ากำลังพังโคน

(๘) การไฟฟ้ากำลังวาริชญ์มี

(๙) การไฟฟ้ากำลังอนนิคมน้ำอูฐ

(๑๐) การไฟฟ้ากำลังบ้านม่วง

(๑๑) การไฟฟ้ากำลังคำตาด้า

(๑๒) การไฟฟ้ากำลังหวานรนนิวาส

(๑๓) การไฟฟ้าบ้านกุดเรือคำ

(๑๔) การไฟฟ้ากำลังสว่างแคนดิน

(๑๕) การไฟฟ้ากำลังเจริญศิลป์

(๑๖) การไฟฟ้าบ้านดอนเขียง

(๑๗) การไฟฟ้ากำลังส่องดาว

๒.๑๕.๗ การไฟฟ้าในเขตจังหวัดนครพนม ดังนี้

(๑) การไฟฟ้าจังหวัดนครพนม

(๒) การไฟฟ้ากำลังปลาปาก

(๓) การไฟฟ้ากำลังทำอุเทน

(๔) การไฟฟ้ากำลังโพนสวรรค์

(๕) การไฟฟ้ากำลังชาตุพนม

(๖) การไฟฟ้ากำลังเรณุนคร

(๗) การไฟฟ้าคำลไชยบุรี

- (๙) การไฟฟ้ากำเน冬แก๊ส
- (๑๐) การไฟฟ้ากำเน冬หัวว้า
- (๑๑) การไฟฟ้ากำเนอศรีสัมภรณ์
- (๑๒) การไฟฟ้ากำเนบ้านแพง
- (๑๓) การไฟฟ้ากำเน冬ทุม

๒.๒๐ การไฟฟ้าเขต ๒ (อุบลราชธานี) ครอบคลุม ๘ จังหวัด

ประกอบด้วย

๒.๒๐.๑ การไฟฟ้าในเขตจังหวัดอุบลราชธานี ดังนี้

- (๑) การไฟฟ้าจังหวัดอุบลราชธานี
- (๒) การไฟฟ้ากำเนอเขื่องใน
- (๓) การไฟฟ้าดำเนินบ้านกอก
- (๔) การไฟฟ้ากำเนอม่วงสามสิบ
- (๕) การไฟฟ้ากำเนอตาลสูน
- (๖) การไฟฟ้าน้ำหัวยงชะบุง
- (๗) การไฟฟ้ากำเนอสำโรง
- (๘) การไฟฟ้ากำเนอตระการพีชผล
- (๙) การไฟฟ้ากำเนอพนา
- (๑๐) การไฟฟ้ากำเนอศรีเมืองใหม่
- (๑๑) การไฟฟ้ากำเนอโพธิ์ไทร
- (๑๒) การไฟฟ้ากำเนอคุดข้าวปูน
- (๑๓) การไฟฟ้ากำเนอพินุลมังสาหาร

(๑๔) การไฟฟ้าต้านลมหนองบัวชี

(๑๕) การไฟฟ้าอ่ามหาภิ雍เจียง

(๑๖) การไฟฟ้าอ่ามหาสิรินธร

(๑๗) การไฟฟ้าต้านลมนาโพธิ์

(๑๘) การไฟฟ้าอ่ามหาเศลชุดน

(๑๙) การไฟฟ้าต้านลมแก้ง

(๒๐) การไฟฟ้าต้านลมทุ่งเทิง

(๒๑) การไฟฟ้าต้านลมนาสวะ

(๒๒) การไฟฟ้าอ่ามหาบุณฑริก

(๒๓) การไฟฟ้าอ่ามหาทุ่งศรีอุดม

(๒๔) การไฟฟ้าอ่ามหาน้ำเย็น

(๒๕) การไฟฟ้าอ่ามหาจะหลวย

๒.๒.๒ การไฟฟ้าในเขตจังหวัดอ่านางเจริญ ดังนี้

(๑) การไฟฟ้าจังหวัดอ่านางเจริญ

(๒) การไฟฟ้าต้านลมน้ำปีก

(๓) การไฟฟ้าอ่ามหาดีอ่านาง

(๔) การไฟฟ้าอ่ามหาเสนางคณิคม

(๕) การไฟฟ้าอ่ามหาหัวตะพาน

(๖) การไฟฟ้าต้านลมนาหว้า

(๗) การไฟฟ้าอ่ามหาป่าตึ้ว

(๘) การไฟฟ้าอ่ามหาเลิงนกทา

(๕) การไฟฟ้ากำลังเนรัญช์

(๖) การไฟฟ้ากิ่งกำลังนาดาล

(๗) การไฟฟ้ากำลังชานุมาน

๒.๒๐.๓ การไฟฟ้าในเขตจังหวัดยโสธร ดังนี้

(๑) การไฟฟ้าจังหวัดยโสธร

(๒) การไฟฟ้ากำลังอกุดชุม

(๓) การไฟฟ้ากำลังทรายมูล

(๔) การไฟฟ้ากำลังคำเขื่อนแก้ว

(๕) การไฟฟ้ากำลังพนมไพร

(๖) การไฟฟ้ากิ่งกำลังหนองอ้อ

(๗) การไฟฟ้ากำลังมหาชนนะชัย

(๘) การไฟฟ้ากำลังค้อวัง

๒.๒๐.๔ การไฟฟ้าในเขตจังหวัดร้อยเอ็ด ดังนี้

(๑) การไฟฟ้าจังหวัดร้อยเอ็ด

(๒) การไฟฟ้ากำลังศรีสมเด็จ

(๓) การไฟฟ้ากำลังตุรพักษ์พินาม

(๔) การไฟฟ้ากำลังชัวชนบุรี

(๕) การไฟฟ้าดำเนินบ้านเขื่อง

(๖) การไฟฟ้าดำเนินลงชานี

(๗) การไฟฟ้ากำลังเมืองสรวง

(๘) การไฟฟ้ากำลังสุวรรณภูมิ

- (๕) การไฟฟ้าอ่าเภอโพนทราย
 - (๖) การไฟฟ้าอ่าเภอเกย์ดราเวสซี่
 - (๗) การไฟฟ้าอ่าเภอปทุมรัตต์
 - (๘) การไฟฟ้าอ่าเภออาจสามารถ
 - (๙) การไฟฟ้าอ่าเภอเสลภูมิ
 - (๑๐) การไฟฟ้าอ่าเภอเมียวดี
 - (๑๑) การไฟฟ้าอ่าเภอหนองพอก
 - (๑๒) การไฟฟ้าอ่าเภอโพนทอง
 - (๑๓) การไฟฟ้าบ้านเชียงใหม่
 - (๑๔) การไฟฟ้าอ่าเภอโพธีชัย
- ๒.๒๐.๕ การไฟฟ้าในเขตจังหวัดกาฬสินธุ์ ดังนี้
- (๑) การไฟฟ้าจังหวัดกาฬสินธุ์
 - (๒) การไฟฟ้าด่านลุม่วงนา
 - (๓) การไฟฟ้าบ้านนาแก
 - (๔) การไฟฟ้าอ่าเภอกมลาไสย
 - (๕) การไฟฟ้าอ่าเภอร่องคำ
 - (๖) การไฟฟ้าด่านลุมหนองแبن
 - (๗) การไฟฟ้าอ่าเภอสหัสขันธ์
 - (๘) การไฟฟ้าอ่าเภอยางตลาด
 - (๙) การไฟฟ้าอ่าเภอหนองกุงศรี
 - (๑๐) การไฟฟ้าอ่าเภอห้วยเม็ก

- (๑) การไฟฟ้าอ่ามาเกอท่าคันໂທ
- (๒) การไฟฟ้าบ้านหนองไผ่
- (๓) การไฟฟ้าอ่ามาเกอสมเด็จ
- (๔) การไฟฟ้าอ่ามาเกอนานน
- (๕) การไฟฟ้าอ่ามาเกอคำม่วง
- (๖) การไฟฟ้าต่ำบลโพน
- (๗) การไฟฟ้าบ้านหนองกุงใหญ่
- (๘) การไฟฟ้าอ่ามาเกอห้วยผึ้ง
- (๙) การไฟฟ้ากิ่งอ่ามาเกอนากู
- (๑๐) การไฟฟ้าอ่ามาเกอกุฉินารายณ์
- (๑๑) การไฟฟ้าต่ำบลกุดหว้า
- (๑๒) การไฟฟ้าอ่ามาเกอเขาวง
- (๑๓) การไฟฟ้าต่ำบลบุ่งเลิศ

๒.๒๐.๖ การไฟฟ้าในเขตจังหวัดมหาสารคาม ดังนี้

- (๑) การไฟฟ้าจังหวัดมหาสารคาม
- (๒) การไฟฟ้าอ่ามาเกอแกกดำ
- (๓) การไฟฟ้าอ่ามาเกอกันทรรวชัย
- (๔) การไฟฟ้าอ่ามาเกอพยัคฆ์ภูมิพิสัย
- (๕) การไฟฟ้าอ่ามาเกอย่างสีสุราษฎร์
- (๖) การไฟฟ้าอ่ามาเกอนาเชือก
- (๗) การไฟฟ้าอ่ามาเกอเชียงยืน

(๔) การไฟฟ้าก่ออิฐถือปูนชั้นชุม

(๕) การไฟฟ้าอิฐถือปูนรบือ

(๖) การไฟฟ้าก่ออิฐถือปูนรัง

(๗) การไฟฟ้าอิฐถือปูนปีปุ่ม

(๘) การไฟฟ้าอิฐถือปูนดูน

(๙) การไฟฟ้าอิฐถือปูนพิสัย

(๑๐) การไฟฟ้าบ้านหนองสารพัง

๒.๒๐.๙ การไฟฟ้าในเขตชั้นหัวดศรีสะเกย ดังนี้

(๑) การไฟฟ้าจังหวัดศรีสะเกย

(๒) การไฟฟ้าอิฐถือปูนห'

(๓) การไฟฟ้าอิฐถือปูนชุมน้อย

(๔) การไฟฟ้าอิฐถือกันทารามย'

(๕) การไฟฟ้าบ้านเงิน

(๖) การไฟฟ้าคำบดดูน

(๗) การไฟฟ้าอิฐถือวังทิน

(๘) การไฟฟ้าอิฐถืออุทุมพรพิสัย

(๙) การไฟฟ้าอิฐถือบึงบูรพ'

(๑๐) การไฟฟ้าอิฐถือห้วยทับทัน

(๑๑) การไฟฟ้าบ้านโคก

(๑๒) การไฟฟ้าบ้านทุ่งสว่าง

(๑๓) การไฟฟ้าบ้านสำโรงน้อย

(๑๔) การไฟฟ้าอัมเกอร์รี่ไสลด

(๑๕) การไฟฟ้าอัมเกอร์ชันช์

(๑๖) การไฟฟ้าต่ำคละลม

(๑๗) การไฟฟ้าอัมเกอร์ปางค์กู

(๑๘) การไฟฟ้าอัมเกอร์กันทรลักษ์

(๑๙) การไฟฟ้าต่ำลศรีแก้ว

(๒๐) การไฟฟ้าอัมเกอร์โนนคูณ

(๒๑) การไฟฟ้าอัมเกอร์บุนหาญ

(๒๒) การไฟฟ้าอัมเกอร์ไพรบึง

๒.๒๐.๙ การไฟฟ้าในเขตจังหวัดมุกดาหาร ดังนี้

(๑) การไฟฟ้าจังหวัดมุกดาหาร

(๒) การไฟฟ้าอัมเกอร์หัวนใหญ่

(๓) การไฟฟ้าอัมเกอร์นิคมคำสร้อย

(๔) การไฟฟ้าอัมเกอร์ดอนคาด

(๕) การไฟฟ้าอัมเกอร์คงหลวง

(๖) การไฟฟ้าต่ำลอกกูม

(๗) การไฟฟ้าอัมเกอร์คำชะอี

(๘) การไฟฟ้าอัมเกอร์หนองสูง

๒.๒๑ การไฟฟ้าเขต ๓ (นครราชสีมา) ครอบคลุม ๔ จังหวัด

๒.๒๑.๑ การไฟฟ้านิเวศน์หัวดันครรราชสีมา ดังนี้

- (๑) การไฟฟ้าจังหวัดนราธิวาส
- (๒) การไฟฟ้าอิมเกอรามะเลสอ
- (๓) การไฟฟ้าอิมเกอโนนไทย
- (๔) การไฟฟ้าบ้านประจำ
- (๕) การไฟฟ้าดำเนินการสร้าง
- (๖) การไฟฟ้าอิมเกอโนนสูง
- (๗) การไฟฟ้าดำเนินมะค่า
- (๘) การไฟฟ้าอิมเกอรามะแแกแสง
- (๙) การไฟฟ้าดำเนินลงเหลื่อม
- (๑๐) การไฟฟ้าอิมเกอจักราช
- (๑๑) การไฟฟ้าอิมเกอเฉลินพระเกียรติ
- (๑๒) การไฟฟ้าอิมเกอห้วยแฉลง
- (๑๓) การไฟฟ้าอิมเกอพิมาย
- (๑๔) การไฟฟ้าบ้านหนองจิก
- (๑๕) การไฟฟ้าอิมเกอชุมพวง
- (๑๖) การไฟฟ้าอิมเกอโซกชัย
- (๑๗) การไฟฟ้าอิมเกอหนองบูนนาค
- (๑๘) การไฟฟ้าอิมเกอครุฑี
- (๑๙) การไฟฟ้าอิมเกอเสิงสาร

- (๒๐) การไฟฟ้าอ่ามເກອນປົກທັງໝັ້ນ
- (๒๑) การไฟฟ้าຕຳນົດຄະຫນາດ
- (๒๒) การไฟฟ้าອໍາເກອວັນນ້ຳເຈື່ອງ
- (๒๓) การไฟฟ้าອໍາເກອນວ້າໄຫຍ່
- (๒๔) การไฟฟ้าອໍາເກອແກ້ງສະນານາງ
- (๒๕) การไฟฟ้าບ້ານທິນທວາງ
- (๒๖) การไฟฟ้าອໍາເກອຄອງ
- (๒๗) การไฟฟ้าອໍາເກອບ້ານແລ້ວອນ
- (๒๘) การไฟฟ้าອໍາເກອປະຖາຍ
- (๒๙) การไฟฟ้าອໍາເກອໂນນແດງ
- (๓๐) การไฟฟ้าອໍາເກອສີຄົວ
- (๓๑) การไฟฟ้าຕຳນົດຄລອງໄຟ
- (๓๒) การไฟฟ้าອໍາເກອດ່ານຊຸມທົດ
- (๓๓) การไฟฟ้าກົງອໍາເກອທ່າພວກກົງ
- (๓๔) การไฟฟ้าອໍາເກອສູງເນີນ
- (๓๕) การไฟฟ้าອໍາເກອປາກຊ່ອງ
- (๓๖) การไฟฟ้าຕຳນົດຄລາງດົງ
- (๓๗) การไฟฟ้าບ້ານທ່າໜ້າ
- (๓๘) การไฟฟ้าຕຳນົດຄວັງໜີ
- (๓๙) การไฟฟ้าຕຳນົດຄລອງນ່ວງ

໨.໤.໩.໩ ການໄຟຟ້າໃນເບຕຈັງຫວັດຊີ່ງມື ດັ່ງນີ້

- (១) ການໄຟຟ້າຈັງຫວັດຊີ່ງມື
- (២) ການໄຟຟ້າຕຳນລາດໄຫຍ່
- (៣) ການໄຟຟ້າອຳເກອນນ້ຳເວົ້າ
- (៤) ການໄຟຟ້າອຳເກອນອົງນັວແດງ
- (៥) ການໄຟຟ້າກິ່ງອຳເກອກັກດີ່ໜູນພລ
- (៦) ການໄຟຟ້າອຳເກອນແກ້ງຄຣອ
- (៧) ການໄຟຟ້າຕຳນລາດນອງສັ້ງ
- (៨) ການໄຟຟ້າອຳເກອກອນສວຽບ
- (៩) ການໄຟຟ້າອຳເກອຈັດຮັສ
- (១០) ການໄຟຟ້າອຳເກອນີນສົ່ງ
- (១១) ການໄຟຟ້າຕຳນລາດນອງນັວໂຄກ
- (១២) ການໄຟຟ້າອຳເກອນອົງນັວຮະເຫວາ
- (១៣) ການໄຟຟ້າອຳເກອນນຳເໜີ້ຈົງຮົງ
- (១៤) ການໄຟຟ້າອຳເກອນເທັກສົດ
- (១៥) ການໄຟຟ້າຕຳນລາຍາງກລັກ
- (១៦) ການໄຟຟ້າອຳເກອງກູເຂີຍ
- (១៧) ການໄຟຟ້າອຳເກອນສາຮ
- (១៨) ການໄຟຟ້າອຳເກອນນ້ຳແກ່ນ
- (១៩) ການໄຟຟ້າອຳເກອນນັ້ນມູນຮົມ

๒.๒๑.๓ การไฟฟ้าในเขตจังหวัดบุรีรัมย์ ดังนี้

- (๑) การไฟฟ้าจังหวัดบุรีรัมย์
- (๒) การไฟฟ้าอำเภอห้วยราช
- (๓) การไฟฟ้าอำเภอคำป่ายมาศ
- (๔) การไฟฟ้าคำนำลงเมนชัย
- (๕) การไฟฟ้าอำเภอหนองสี
- (๖) การไฟฟ้าอำเภอสตึก
- (๗) การไฟฟ้าตำบลแคนดง
- (๘) การไฟฟ้าอำเภอพุทไธสง
- (๙) การไฟฟ้าอำเภอบ้านใหม่ไชยพจน์
- (๑๐) การไฟฟ้าอำเภอโนพ惨
- (๑๑) การไฟฟ้าอำเภอคูเมือง
- (๑๒) การไฟฟ้าอำเภอกระสัง
- (๑๓) การไฟฟ้าอำเภอนางรอง
- (๑๔) การไฟฟ้าอำเภอละหารทราย
- (๑๕) การไฟฟ้าอำเภอโนนดินแดง
- (๑๖) การไฟฟ้าอำเภอปะคำ
- (๑๗) การไฟฟ้าอำเภอประโคนชัย
- (๑๘) การไฟฟ้าอำเภอบ้านกรวด
- (๑๙) การไฟฟ้าอำเภอพลับพลาชัย
- (๒๐) การไฟฟ้าอำเภอหนองกี่

๒.๒๑.๔ การไฟฟ้าในเขตจังหวัดสุรินทร์ ดังนี้

- (๑) การไฟฟ้าจังหวัดสุรินทร์
- (๒) การไฟฟ้าอำเภอจนพระ
- (๓) การไฟฟ้าอำเภอสนม
- (๔) การไฟฟ้าอำเภอคำดวน
- (๕) การไฟฟ้าอำเภอสังขะ
- (๖) การไฟฟ้าอำเภอบัวชีวะ
- (๗) การไฟฟ้าอำเภอท่าคูน
- (๘) การไฟฟ้าอำเภอชุมพลบุรี
- (๙) การไฟฟ้าอำเภอรัตนบุรี
- (๑๐) การไฟฟ้ากิ่งอำเภอโนนนารายณ์
- (๑๑) การไฟฟ้าอำเภอศีรภูมิ
- (๑๒) การไฟฟ้าอำเภอสำโรงท่าบ
- (๑๓) การไฟฟ้าอำเภอปราสาท
- (๑๔) การไฟฟ้าอำเภอ花园เชิง
- (๑๕) การไฟฟ้ากิ่งอำเภอพนมคงรัก

๒.๒๒ การไฟฟ้าเขต ๑ (พระนครศรีอยุธยา) ครอบคลุม ๓

จังหวัด ประโภดด้วย

๒.๒๒.๑ การไฟฟ้าในเขตจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ดังนี้

- (๑) การไฟฟ้าจังหวัดพระนครศรีอยุธยา
- (๒) การไฟฟ้าอำเภออุทัย

- (๓) การไฟฟ้าอัมเกอображенปะหัน
- (๔) การไฟฟ้าอัมเกอบ้านแพรอก
- (๕) การไฟฟ้าอัมเกอหมาราช
- (๖) การไฟฟ้าอัมเกอนครหลวง
- (๗) การไฟฟ้าอัมเกอกากซี
- (๘) การไฟฟ้าอัมเกอวังน้อย
- (๙) การไฟฟ้าอัมเกอบางปะอิน
- (๑๐) การไฟฟ้าประดุน้ำพระอินทร์
- (๑๑) การไฟฟ้าอัมเกอท่าเรือ
- (๑๒) การไฟฟ้าอัมเกอบ้านหนอง
- (๑๓) การไฟฟ้าอัมเกอตอนพุด
- (๑๔) การไฟฟ้าอัมเกอเสนา
- (๑๕) การไฟฟ้าอัมเกอบางชัย
- (๑๖) การไฟฟ้าอัมเกอบางนาล
- (๑๗) การไฟฟ้าอัมเกอลาดน้ำหลวง
- (๑๘) การไฟฟ้าอัมเกอบางไทร
- (๑๙) การไฟฟ้าอัมเกอผักไห่

๒.๒๒.๒ การไฟฟ้าในเขตชั้งหวัดปทุมธานี ดังนี้

- (๑) การไฟฟ้าจังหวัดปทุมธานี
- (๒) การไฟฟ้าอัมเกอสามโภก
- (๓) การไฟฟ้าอัมเกอลาดหุ่มแก้ว

- (ຊ) ກາຣີໄຟຟ້າຮັງສີຕ
- (ຍ) ກາຣີໄຟຟ້າດໍາບລຄລອງຫລວງ
- (ນ) ກາຣີໄຟຟ້າອຳເກອຮັບນູ້
- (ມ) ກາຣີໄຟຟ້າອຳເກອທັນອອງເສື່ອ
- (ລ) ກາຣີໄຟຟ້າອຳເກອລຳລູກກາ

໨.໭.໩ ກາຣີໄຟຟ້າໃນເບຕັ້ງຫວັດອ່າງທອງ ດັ່ງນີ້

- (ຮ) ກາຣີໄຟຟ້າຈັງຫວັດອ່າງທອງ
- (ໜ) ກາຣີໄຟຟ້າອຳເກອໄຟໂຍ
- (ນ) ກາຣີໄຟຟ້າອຳເກອວິເສຍຫັ້ນຫາຜູ້
- (ມ) ກາຣີໄຟຟ້າອຳເກອສາມໂກ້
- (ລ) ກາຣີໄຟຟ້າອຳເກອປ່າໄນກ
- (ບ) ກາຣີໄຟຟ້າອຳເກອໂພຮີທອງ
- (ຕ) ກາຣີໄຟຟ້າອຳເກອແສວງຫາ

໨.໭.໪ ກາຣີໄຟຟ້າໃນເບຕັ້ງຫວັດສະບູ້ ດັ່ງນີ້

- (ຮ) ກາຣີໄຟຟ້າຈັງຫວັດສະບູ້
- (ໜ) ກາຣີໄຟຟ້າອຳເກອທັນອອງແຂງ
- (ນ) ກາຣີໄຟຟ້າອຳເກອເສາໄ້
- (ມ) ກາຣີໄຟຟ້າບ້ານທິນກອງ
- (ລ) ກາຣີໄຟຟ້າອຳເກອທັນອອງແຄ
- (ບ) ກາຣີໄຟຟ້າອຳເກອວິທາຮແດງ
- (ຕ) ກາຣີໄຟຟ້າອຳເກອແກ່ງຄອຍ

(๔) การไฟฟ้ากำลังภูมิภาคเหล็ก

(๕) การไฟฟ้ากำลังวังน้ำ

(๖) การไฟฟ้าคำนับลัชชันสนุ่น

(๗) การไฟฟ้ากำลังพระพุทธบาท

(๘) การไฟฟ้ากำลังหนองโคน

๒.๒.๕ การไฟฟ้าในเขตจังหวัดคุณครนายก ดังนี้

(๑) การไฟฟ้าจังหวัดคุณครนายก

(๒) การไฟฟ้ากำลังปากพลี

(๓) การไฟฟ้ากำลังบ้านนา

(๔) การไฟฟ้ากำลังองครักษ์

๒.๒.๖ การไฟฟ้าในเขตจังหวัดปราจีนบุรี ดังนี้

(๑) การไฟฟ้าจังหวัดปราจีนบุรี

(๒) การไฟฟ้ากำลังบ้านสร้าง

(๓) การไฟฟ้ากำลังบินทร์บุรี

(๔) การไฟฟ้าคำนับลังตะเคียน

(๕) การไฟฟ้ากำลังนาดี

(๖) การไฟฟ้ากำลังศรีมหาโพธิ

(๗) การไฟฟ้ากำลังศรีโนโภสต

(๘) การไฟฟ้าคำนับท่าตูม

(๙) การไฟฟ้ากำลังประจำตัว

(๑๐) การไฟฟ้ากำลังอรัญประเทศ

(๑๑) การไฟฟ้ากำลังดาพระยา

(๑๒) การไฟฟ้ากำลังสำรองโภคสูง

(๑๓) การไฟฟ้าสำรองวัฒนาคมร

(๑๔) การไฟฟ้าสำรองคลองหาด

๒.๒๒.๓ การไฟฟ้าในเขตจังหวัดสาระแก้ว ดังนี้

(๑) การไฟฟ้าจังหวัดสาระแก้ว

(๒) การไฟฟ้าสำรองวังน้ำเย็น

๒.๒๓ การไฟฟ้าเขต ๒ (ชลบุรี) ครอบคลุม ๕ จังหวัด ประกอบด้วย

๒.๒๓.๑ การไฟฟ้าในเขตจังหวัดชลบุรี ดังนี้

(๑) การไฟฟ้าจังหวัดชลบุรี

(๒) การไฟฟ้าสำรองพานทอง

(๓) การไฟฟ้าสำรองบ้านมึง

(๔) การไฟฟ้าดำเนินคลองกิ่ว

(๕) การไฟฟ้าสำรองหนองใหญ่

(๖) การไฟฟ้าบางแส่น

(๗) การไฟฟ้าสำรองพนัสนิคม

(๘) การไฟฟ้าสำรองบ่อทอง

(๙) การไฟฟ้าบ้านเกาะโพธิ์

(๑๐) การไฟฟ้าสำรองบางละมุง

(๑๑) การไฟฟ้าบ้านเกาะล้าน

(๑๒) การไฟฟ้าสำรองศรีราชา

(๑๓) การไฟฟ้าดำเนินบึง

(๑๔) การไฟฟ้าสำรองเกาะเตือซัง

๒.๒๓.๒ การไฟฟ้าในเขตจังหวัดฉะเชิงเทรา ดังนี้

- (๑) การไฟฟ้าจังหวัดฉะเชิงเทรา
- (๒) การไฟฟ้าบ้านคลองเจ้า
- (๓) การไฟฟ้าคำนำลเทพราช
- (๔) การไฟฟ้าอ่ามเกอบ้านโพธิ์
- (๕) การไฟฟ้าอ่ามเกอพนมสารคาม
- (๖) การไฟฟ้าอ่ามเกอรราชสาส์น
- (๗) การไฟฟ้าอ่ามเกอสนามชัยเขต
- (๘) การไฟฟ้าอ่ามเกอท่าตะเกียน
- (๙) การไฟฟ้าอ่ามเกอบนางคล้า
- (๑๐) การไฟฟ้าอ่ามเกอแมลงยາ
- (๑๑) การไฟฟ้าคำนำลคลองเขื่อน
- (๑๒) การไฟฟ้าอ่ามเกอบางน้ำเปรี้ยว
- (๑๓) การไฟฟ้าคำนำลดอนฉิมพี
- (๑๔) การไฟฟ้าคำนำลบางขนาก
- (๑๕) การไฟฟ้าอ่ามเกอบางปะกง

๒.๒๓.๓ การไฟฟ้าในเขตจังหวัดระยอง ดังนี้

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

(๕) การไฟฟ้ากำลังเพ

(๖) การไฟฟ้ากำลังมหาด្ឋាន

(๗) การไฟฟ้ากำลังแก๊ส

(๘) การไฟฟ้ากำลังปั๊มน้ำประแสร์

(๙) การไฟฟ้ากำลังกรรฯ

(๑๐) การไฟฟ้ากำลังหัวยทัยทับมอมญ

(๑๑) การไฟฟ้ากำลังวังจันทร์

(๑๒) การไฟฟ้ากำลังบ้านช้าง

๒.๒๓.๔ การไฟฟ้าในเขตจังหวัดจันทบุรี ดังนี้

(๑) การไฟฟ้าจังหวัดจันทบุรี

(๒) การไฟฟ้ากำลังมะขาม

(๓) การไฟฟ้าบ้านคลองตะเคียน

(๔) การไฟฟ้ากำลังทำใหม่

(๕) การไฟฟ้าบ้านเตาหม้อ

(๖) การไฟฟ้ากำลังคลุง

(๗) การไฟฟ้ากำลังสอยดาว

(๘) การไฟฟ้ากำลังโป่งน้ำร้อน

(๙) การไฟฟ้าบ้านหนองคล้า

(๑๐) การไฟฟ้ากำลังนายายอาม

(๑๑) การไฟฟ้ากำลังแก่งทางแมว

(๑๒) การไฟฟ้ากำลังแหลมสิงห์

หน้า ๕๒

เล่ม ๑๔๕ ตอนพิเศษ ๑๐๐ ๙ ราชกิจจานุเบกษา ๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๔๑

๒.๒๓.๕ การไฟฟ้าในเขตจังหวัดตราด ดังนี้

- (๑) การไฟฟ้าจังหวัดตราด
- (๒) การไฟฟ้ากำลังกลางใหญ่
- (๓) การไฟฟ้ากำลังกลางเฉียง
- (๔) การไฟฟ้ากำลังกลางแม่น้ำบัน
- (๕) การไฟฟ้ากิ่งกำลังกลางภูด
- (๖) การไฟฟ้ากิ่งกำลังกลางช้าง
- (๗) การไฟฟ้ากำลังบ่อไร่

๒.๒๔ การไฟฟ้าเขต ๓ (นครปฐม) ครอบคลุม ๔ จังหวัด ประกอบด้วย

๒.๒๔.๑ การไฟฟ้าในเขตจังหวัดนครปฐม ดังนี้

- (๑) การไฟฟ้าจังหวัดนครปฐม
- (๒) การไฟฟ้ากำลังดอนคุณ
- (๓) การไฟฟ้ากำลังกำแพงแสน
- (๔) การไฟฟ้ากำลังบางเหลน
- (๕) การไฟฟ้าคำนวนบางหลวง
- (๖) การไฟฟ้าคำนวนลำพญา
- (๗) การไฟฟ้ากำลังสามพราน
- (๘) การไฟฟ้ากำลังนรชัยศรี
- (๙) การไฟฟ้าคำนวนหัวยพูล

๒.๒๕.๒ การไฟฟ้าในเขตจังหวัดสมุทรสาคร ดังนี้

- (๑) การไฟฟ้าจังหวัดสมุทรสาคร
- (๒) การไฟฟ้าดำเนินโภคภารม
- (๓) การไฟฟ้าอำเภอบ้านแพ้ว
- (๔) การไฟฟ้าดำเนินคลองตัน
- (๕) การไฟฟ้าดำเนินคลองไผ่
- (๖) การไฟฟ้าอำเภอกระทุมแบน
- (๗) การไฟฟ้าดำเนินอ้อมน้อย
- (๘) การไฟฟ้าอำเภอพุทธมณฑล

๒.๒๕.๓ การไฟฟ้าในเขตจังหวัดสุพรรณบุรี ดังนี้

- (๑) การไฟฟ้าจังหวัดสุพรรณบุรี
- (๒) การไฟฟ้าอำเภอเต็มบางนางบัวช
- (๓) การไฟฟ้าอำเภอค่าล่างช้าง
- (๔) การไฟฟ้าอำเภอศรีประจันต์
- (๕) การไฟฟ้าอำเภอเฉียงป่าเปา
- (๖) การไฟฟ้าดำเนินคละขามลั้น
- (๗) การไฟฟ้าอำเภอสามชุก
- (๘) การไฟฟ้าอำเภอหนองหญ้าไซ

๒.๒๕.๔ การไฟฟ้าในเขตจังหวัดกาญจนบุรี ดังนี้

- (๑) การไฟฟ้าจังหวัดกาญจนบุรี
- (๒) การไฟฟ้าดำเนินคลาดหญ้า

- (๓) การไฟฟ้ากำลังไทรโยค
- (๔) การไฟฟ้าต่ำบลไทรโยคน้อย
- (๕) การไฟฟ้ากำลังไครส์สวัสดิ์
- (๖) การไฟฟ้าต่ำบลท่ากระดาน
- (๗) การไฟฟ้าต่ำบลหนองขาว
- (๘) การไฟฟ้ากำลังท่าม่วง
- (๙) การไฟฟ้าต่ำบลวังศาลา
- (๑๐) การไฟฟ้าบ้านดลาดสำรอง
- (๑๑) การไฟฟ้ากำลังไพรพนทวน
- (๑๒) การไฟฟ้าบ้านดลาดเขต
- (๑๓) การไฟฟ้ากำลังห้วยกระเจา
- (๑๔) การไฟฟ้ากำลังเลาขวัญ
- (๑๕) การไฟฟ้ากำลังบ่อพลดอย
- (๑๖) การไฟฟ้ากำลังหนองปรือ
- (๑๗) การไฟฟ้ากำลังค่านมะขามเตี้ย
- (๑๘) การไฟฟ้ากำลังทองผาภูมิ
- (๑๙) การไฟฟ้ากำลังสังขละบุรี
- (๒๐) การไฟฟ้ากำลังบ้านโนปิง
- (๒๑) การไฟฟ้าต่ำบลหนองปลาหม้อ
- (๒๒) การไฟฟ้าต่ำบลกรรนใหญ่
- (๒๓) การไฟฟ้ากำลังท่ามะกา

- (๒๔) การไฟฟ้ากำลังทำเรือ
- (๒๕) การไฟฟ้ากำลังพระแท่น
- (๒๖) การไฟฟ้ากำลังเกออู่ทอง
- (๒๗) การไฟฟ้ากำลังสะยายโสม
- (๒๘) การไฟฟ้ากำลังสวนแตง
- (๒๙) การไฟฟ้ากำลังสองพื่นห้อง
- (๓๐) การไฟฟ้ากำลังบึงตาเตร
- (๓๑) การไฟฟ้ากำลังทุ่งคอก

๒.๒๕ การไฟฟ้าเขต ๑ (เพชรบูรี) ครอบคลุม ๖ จังหวัด

ประกอบด้วย

๒.๒๕.๑ การไฟฟ้านิเวศจังหวัดเพชรบูรี ดังนี้

- (๑) การไฟฟ้าจังหวัดเพชรบูรี
- (๒) การไฟฟ้ากำลังเขาย้อย
- (๓) การไฟฟ้ากำลังหนองหญ้าปล้อง
- (๔) การไฟฟ้ากำลังท่ายาง
- (๕) การไฟฟ้าบ้านเขาลูกช้าง
- (๖) การไฟฟ้ากำลังแก่งกระจาด
- (๗) การไฟฟ้ากำลังบ้านลาด
- (๘) การไฟฟ้ากำลังบ้านแหลม
- (๙) การไฟฟ้ากำลังตะบูน
- (๑๐) การไฟฟ้ากำลังชะอ่ำ

๒.๒๕.๒ การไฟฟ้าในเขตจังหวัดประจำวันคึรีบันธ์ ดังนี้

- (๑) การไฟฟ้าจังหวัดประจำวันคึรีบันธ์
- (๒) การไฟฟ้านิคมสร้างตนเองตามล้อวน้อย
- (๓) การไฟฟ้าอ่ามาเกอคุยนูรี
- (๔) การไฟฟ้าอ่ามาเกอทับสะแก
- (๕) การไฟฟ้าอ่ามาเกอบางสะพาน
- (๖) การไฟฟ้าอ่ามาเกอบางสะพานน้อย
- (๗) การไฟฟ้าบ้านกรุด
- (๘) การไฟฟ้าอ่ามาเกอหัวหิน
- (๙) การไฟฟ้าคำนลหนองพลับ
- (๑๐) การไฟฟ้าอ่ามาเกอปราณบุรี
- (๑๑) การไฟฟ้ากิ่งอ่ามาเกอสามร้อยยอด
- (๑๒) การไฟฟ้าคำนลปากน้ำปราณ

๒.๒๕.๓ การไฟฟ้าในเขตจังหวัดราชบุรี ดังนี้

- (๑) การไฟฟ้าจังหวัดราชบุรี
- (๒) การไฟฟ้าอ่ามาเกอจอมบึง
- (๓) การไฟฟ้าอ่ามาเกอส่วนผึ้ง
- (๔) การไฟฟ้าบ้านชัยภูป่าหวาน
- (๕) การไฟฟ้าอ่ามาเกอต่านทับตะโภ
- (๖) การไฟฟ้าอ่ามาเกอปากท่อ
- (๗) การไฟฟ้าอ่ามาเกอรัดเพลง

(๙) การไฟฟ้าอ่ามເກອໂພຫາຣາມ

(๑๐) การไฟฟ้าຕຳນາງແກ້ວ

(๑๑) การไฟฟ้าອໍາເກອນບາງແພ

(๑๒) การไฟฟ้าອໍາເກອດຳເນີນສະດວກ

๒.๒๕.๔ การไฟฟ้าໃນເຂດຈັງຫວັດສຸມທຽບສົງຄຣາມ ດັ່ງນີ້

(๑) การไฟฟ้าຈັງຫວັດສຸມທຽບສົງຄຣາມ

(๒) การไฟฟ้าອໍາເກອອັນພວາ

(๓) การไฟฟ้าອໍາເກອນບາງຄົນທີ

(๔) การไฟฟ้าຕຳນາງນັກແຂວກ

๒.๒๕.๕ การไฟฟ้าໃນເຂດຈັງຫວັດຊູມພຣ ດັ່ງນີ້

(๑) การไฟฟ้าຈັງຫວັດຊູມພຣ

(๒) การไฟฟ้าຕຳນລະພລື

(๓) การไฟฟ้าອໍາເກອສົງ

(๔) การไฟฟ้าອໍາເກອກະບູຮີ

(๕) การไฟฟ้าອໍາເກອຫລັງສວນ

(๖) การไฟฟ้าຕຳນລປາກນ້ຳຫລັງສວນ

(๗) การไฟฟ้าອໍາເກອລະແມ

(๘) การไฟฟ้าຕຳນລປາກທະໂກ

(๙) การไฟฟ้าອໍາເກອທ່າແຜະ

(๑๐) การไฟฟ้าອໍາເກອປະທິວ

(๑๑) การไฟฟ้าຕຳນລດອນຍາງ

(๑๒) การไฟฟ้าຕຳນລປາກນ້ຳຊູມພຣ

หน้า ๕๘

เล่ม ๑๙๕ ตอนพิเศษ ๑๐๑ ราชกิจจานุเบกษา ๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๔๗

๒.๒๕.๖ การไฟฟ้าในเขตจังหวัดระนอง ดังนี้

- (๑) การไฟฟ้าจังหวัดระนอง
- (๒) การไฟฟ้าอ่าเภอกะเปอร์
- (๓) การไฟฟ้าอ่าเภอละอุ่น
- (๔) การไฟฟ้าอ่าเภอพะโต๊ะ

๒.๒๖ การไฟฟ้าเขต ๒ (นครศรีธรรมราช) ครอบคลุม ๖ จังหวัด ประกอบด้วย

๒.๒๖.๑ การไฟฟ้าในเขตจังหวัดนครศรีธรรมราช ดังนี้

- (๑) การไฟฟ้าจังหวัดนครศรีธรรมราช
- (๒) การไฟฟ้าอ่าเภอพรหมคีรี
- (๓) การไฟฟ้าอ่าเภอลานสะกา
- (๔) การไฟฟ้าอ่าเภอท่าศาลา
- (๕) การไฟฟ้าอ่าเภอสีชล
- (๖) การไฟฟ้าอ่าเภอขอนอม
- (๗) การไฟฟ้าอ่าเภอชะอวด
- (๘) การไฟฟ้าอ่าเภอร่อนพิบูลย์
- (๙) การไฟฟ้าอ่าเภอจุพAGRณ์
- (๑๐) การไฟฟ้าอ่าเภอปากพนัง
- (๑๑) การไฟฟ้าอ่าเภอหัวไทร
- (๑๒) การไฟฟ้าอ่าเภอเชียรใหญ่
- (๑๓) การไฟฟ้าอ่าเภอทุ่งสง

- (๑๔) การไฟฟ้าสำนักงานกลาง
- (๑๕) การไฟฟ้าสำนักงานบน
- (๑๖) การไฟฟ้าสำนักงานทุ่งใหญ่
- (๑๗) การไฟฟ้าสำนักงานพิบูรณ์
- (๑๘) การไฟฟ้าสำนักงานไม้เรียง
- (๑๙) การไฟฟ้าสำนักงานสำราญรา
- (๒๐) การไฟฟ้าสำนักงานจันดี

๒.๒๖.๒ การไฟฟ้านิเวศจังหวัดตรัง ดังนี้

- (๑) การไฟฟ้าจังหวัดตรัง
- (๒) การไฟฟ้าสำนักงานโยง
- (๓) การไฟฟ้าสำนักงานสีเกา
- (๔) การไฟฟ้าสำนักงานกันตัง
- (๕) การไฟฟ้าสำนักงานน้ำร้อน
- (๖) การไฟฟ้าสำนักงานลักษณะลิบง
- (๗) การไฟฟ้าน้ำบ้านเคาะมุกด์
- (๘) การไฟฟ้าสำนักงานตาข่าว
- (๙) การไฟฟ้าสำนักงานปะเหลียน
- (๑๐) การไฟฟ้าสำนักงานสุกร
- (๑๑) การไฟฟ้าสำนักงานหัวข่ายยอด
- (๑๒) การไฟฟ้าสำนักงานนาวงศ์
- (๑๓) การไฟฟ้าสำนักงานวังวิเศษ

๒.๒๖.๓ การไฟฟ้าในเขตจังหวัดกระนี ดังนี้

- (๑) การไฟฟ้าจังหวัดกระนี
- (๒) การไฟฟ้าอ่ามาเกอเหนือคลอง
- (๓) การไฟฟ้าอ่ามาเกอเขานม
- (๔) การไฟฟ้าอ่ามาเกอคลองท่ออม
- (๕) การไฟฟ้าอ่ามาเกอเกาะลันตา
- (๖) การไฟฟ้าต่ำบลคลองพน
- (๗) การไฟฟ้าอ่ามาเกอลำทับ
- (๘) การไฟฟ้าอ่ามาเกออ่าวลีก
- (๙) การไฟฟ้าอ่ามาเกอปลายพระยา

๒.๒๖.๔ การไฟฟ้าในเขตจังหวัดสุราษฎร์ธานี ดังนี้

- (๑) การไฟฟ้าจังหวัดสุราษฎร์ธานี
- (๒) การไฟฟ้าอ่ามาเกอเมืองนาสาร
- (๓) การไฟฟ้าอ่ามาเกอเมืองนาเดิม
- (๔) การไฟฟ้าต่ำบลพูพี
- (๕) การไฟฟ้าอ่ามาเกอกาญจนดิษฐ์
- (๖) การไฟฟ้าอ่ามาเกอตอนสัก
- (๗) การไฟฟ้าอ่ามาเกอเวียงสาระ
- (๘) การไฟฟ้าอ่ามาเกอพระแสง
- (๙) การไฟฟ้าอ่ามาเกอพุนพิน
- (๑๐) การไฟฟ้าอ่ามาเกอศรีรัชานิคม

(๑) การไฟฟ้าอ่าเภอเตียนชา

(๒) การไฟฟ้าอ่าเภอพนม

(๓) การไฟฟ้าอ่าเภอตาขุน

(๔) การไฟฟ้าอ่าเภอไชยา

(๕) การไฟฟ้าอ่าเภอท่าฉาง

(๖) การไฟฟ้าอ่าเภอท่าชนะ

(๗) การไฟฟ้าอ่าเภอเกาะสนุย

(๘) การไฟฟ้าอ่าเภอเกาะมะงัน

๒.๒๖.๕ การไฟฟ้าในเขตจังหวัดภูเก็ต ดังนี้

(๑) การไฟฟ้าจังหวัดภูเก็ต

(๒) การไฟฟ้าอ่าเภอเกาะยะว

(๓) การไฟฟ้าอ่าเภอคลาง

๒.๒๖.๖ การไฟฟ้าในเขตจังหวัดพังงา ดังนี้

(๑) การไฟฟ้าจังหวัดพังงา

(๒) การไฟฟ้าอ่าเภอตะกั่วทุ่ง

(๓) การไฟฟ้าอ่าเภอทับปุด

(๔) การไฟฟ้าอ่าเภอท้ายเหมือง

(๕) การไฟฟ้าคำบลโคลกกลอย

(๖) การไฟฟ้าอ่าเภอตะกั่วป่า

(๗) การไฟฟ้าอ่าเภอครุระบุรี

(๘) การไฟฟ้าอ่าเภอกะปง

๒.๒๗) การไฟฟ้าเขต ๓ (ยะลา) ครอบคลุม ๖ จังหวัด
ประกอบด้วย

๒.๒๗.๑ การไฟฟ้าในเขตจังหวัดยะลา ดังนี้

- (๑) การไฟฟ้าจังหวัดยะลา
- (๒) การไฟฟ้าคำelman
- (๓) การไฟฟ้าอำเภอยะหา
- (๔) การไฟฟ้าคำลปะแท
- (๕) การไฟฟ้าอำเภอภูมัง
- (๖) การไฟฟ้าอำเภอบันนังสตา
- (๗) การไฟฟ้าอำเภอราโใต
- (๘) การไฟฟ้าอำเภอรามัน
- (๙) การไฟฟ้าคำลโกรนาญ
- (๑๐) การไฟฟ้าอำเภอเบตง
- (๑๑) การไฟฟ้าน้ำนคอกช้าง

๒.๒๗.๒ การไฟฟ้าในเขตจังหวัดปัตตานี ดังนี้

- (๑) การไฟฟ้าจังหวัดปัตตานี
- (๒) การไฟฟ้าคำลนุยด
- (๓) การไฟฟ้าอำเภอหนองจิก
- (๔) การไฟฟ้าอำเภอยะหริ่ง
- (๕) การไฟฟ้าอำเภอยะรัง
- (๖) การไฟฟ้าอำเภอโคกโพธิ์

- (๑) การไฟฟ้าต่ำบลนาประดู่
- (๒) การไฟฟ้าสำเภา
- (๓) การไฟฟ้าต่ำบลสำไพล
- (๔) การไฟฟ้าสำเภาแม่ล้าน
- (๕) การไฟฟ้าสำเภาสะบ้าย้อย
- (๖) การไฟฟ้าสำเภาสายบูรี
- (๗) การไฟฟ้าสำเภาไม้แก่น
- (๘) การไฟฟ้าสำเภากระพ้อ
- (๙) การไฟฟ้าสำเภาทุ่งยางแดง
- (๑๐) การไฟฟ้าน้ำน้ำปาลัส
- (๑๑) การไฟฟ้าสำเภาปะนาเระ
- (๑๒) การไฟฟ้าสำเภาเมยอ

๒.๒๗.๓ การไฟฟ้าในเขตจังหวัดนราธิวาส ดังนี้

- (๑) การไฟฟ้าจังหวัดนราธิวาส
- (๒) การไฟฟ้าสำเภาเจาะ
- (๓) การไฟฟ้าสำเภาเยียง
- (๔) การไฟฟ้าสำเภายะแวง
- (๕) การไฟฟ้าน้ำเจาะไอร้อง
- (๖) การไฟฟ้าต่ำบลญกิต
- (๗) การไฟฟ้าสำเภาจะแนะ
- (๘) การไฟฟ้าสำเภารือเสาะ

- (๕) ກາຣີຟີ້າອຳເກອສົກສັກ
- (๖) ກາຣີຟີ້າດຳນັກນະວິໂນ
- (๗) ກາຣີຟີ້າອຳເກອຕາກໃນ
- (໨) ກາຣີຟີ້າອຳເກອສູ່ໄຫງໂກ-ລກ
- (໩) ກາຣີຟີ້າອຳເກອແວງ
- (໪) ກາຣີຟີ້າອຳເກອສູ່ໄຫງປາດີ
- (໫) ກາຣີຟີ້າດຳນັກໂຕະເດີງ
- (໬) ກາຣີຟີ້າດຳນັກສາກອ
- (໭) ກາຣີຟີ້າອຳເກອສຸກົກົນ

໢.໤.໤.໤ ກາຣີຟີ້າໃນເບດັບຂອງວັດທະນາ ດັ່ງນີ້

- (່) ກາຣີຟີ້າຈັງວັດທະນາ
- (໩) ກາຣີຟີ້າບ້ານຄວນມືດ
- (໪) ກາຣີຟີ້າອຳເກອສຶງໜັກ
- (໫) ກາຣີຟີ້າອຳເກອຈະນະ
- (໬) ກາຣີຟີ້າອຳເກອນາທີ
- (໭) ກາຣີຟີ້າອຳເກອຮະໂນດ
- (໨) ກາຣີຟີ້າອຳເກອກະແສສິນີ້
- (໪) ກາຣີຟີ້າອຳເກອສົກທິງພະ
- (໫) ກາຣີຟີ້າອຳເກອຫາດໃໝ່
- (໬) ກາຣີຟີ້າດຳນັກບ້ານພຽງ
- (໭) ກາຣີຟີ້າດຳນັກນ້ຳນ້ອຍ

- (๑๒) การไฟฟ้าอิริยาบถในหมู่บ้าน
- (๑๓) การไฟฟ้าอิริยาบถในชุมชน
- (๑๔) การไฟฟ้าอิริยาบถในตัวเมือง
- (๑๕) การไฟฟ้าอิริยาบถในเขตชุมชนเนื้อง
- (๑๖) การไฟฟ้าอิริยาบถในเขตเทศบาล
- (๑๗) การไฟฟ้าอิริยาบถในเขตป่าดังเบซาร์
- (๑๘) การไฟฟ้าอิริยาบถบริการ
- (๑๙) การไฟฟ้าอิริยาบถพัฒนา

๒.๒๗.๕ การไฟฟ้าในเขตจังหวัดสตูล ดังนี้

- (๑) การไฟฟ้าจังหวัดสตูล
- (๒) การไฟฟ้าด่านลุมพล
- (๓) การไฟฟ้าอิริยาบถในตัวเมือง
- (๔) การไฟฟ้าอิริยาบถท่าแพ
- (๕) การไฟฟ้าอิริยาบถในเขตชุมชนกาหลง
- (๖) การไฟฟ้าอิริยาบถในตัวเมือง
- (๗) การไฟฟ้าอิริยาบถทุ่งหว้า

๒.๒๗.๖ การไฟฟ้าในเขตจังหวัดพัทลุง ดังนี้

- (๑) การไฟฟ้าจังหวัดพัทลุง
- (๒) การไฟฟ้าอิริยาบถในเขตชัยสน
- (๓) การไฟฟ้าอิริยาบถในตัวเมือง
- (๔) การไฟฟ้าอิริยาบถในเขตชุมชน

- (๕) การไฟฟ้ากำลังเกือบระดับ
- (๖) การไฟฟ้ากังหันเกือบปานกลาง
- (๗) การไฟฟ้ากำลังเกือบโหมด
- (๘) การไฟฟ้ากังหันเกือบงานแก้ว
- (๙) การไฟฟ้ากำลังเกือบปานบน
- (๑๐) การไฟฟ้ากำลังเกือบปานกลาง

ข้อ ๓ อำนาจ หน้าที่ที่สำคัญ และวิธีดำเนินงานของหน่วยงานในการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค มีดังต่อไปนี้

ฝ่ายวิศวกรรม

๓.๑ กองวิศวกรรมไฟฟ้าและเครื่องกล

๓.๑.๑ ออกแบบมาตรฐานก่อสร้าง และจัดทำข้อกำหนดต่างๆ ด้านก่อสร้าง ระบบจำหน่าย สายสั่ง และระบบสายได้ดิน

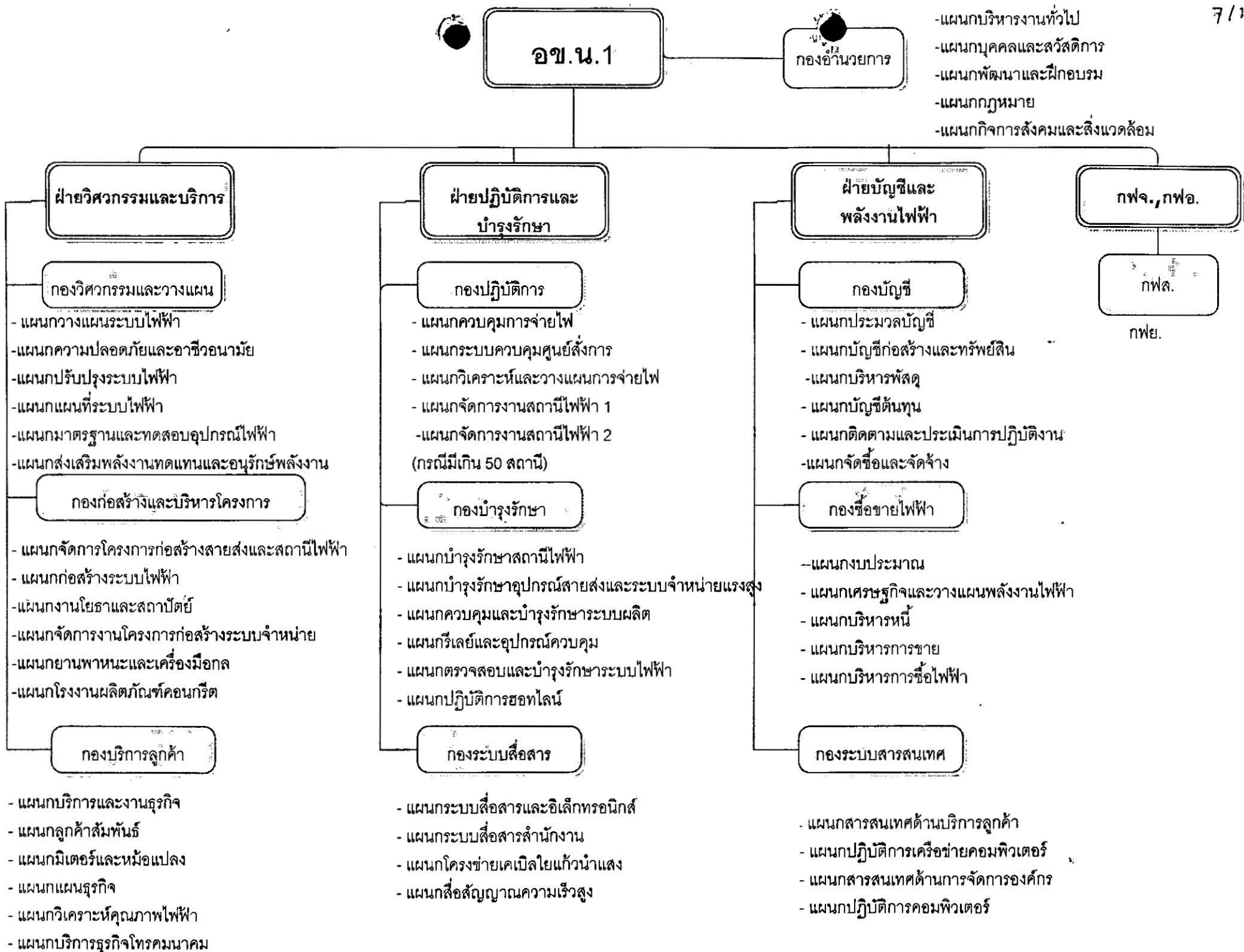
๓.๑.๒ ศึกษาและกำหนดมาตรฐานทางเทคนิคของวัสดุอุปกรณ์ เครื่องจักรกล เครื่องมือ เครื่องใช้ และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ

๓.๑.๓ ออกแบบงานก่อสร้างเฉพาะราย และออกแบบระบบปรับอากาศอาคารต่างๆ

๓.๑.๔ วิเคราะห์ราคาวัสดุอุปกรณ์ จัดทำสถิติและจำนวน อุปกรณ์

๓.๒ กองวิศวกรรมสื่อสารและความปลอดภัย

๓.๒.๑ ศึกษา วิเคราะห์ วางแผนการ ควบคุม และติดตาม ผลการเกิดอุบัติภัย จัดทำ และเผยแพร่เอกสาร และอุปกรณ์เกี่ยวกับความปลอดภัย



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเขต

กองอำนวยการ (กอจ.)

แผนบริหารงานทั่วไป (ผบพ.)

แผนบุคคลและสวัสดิการ (ผบล.)

แผนกพัฒนาและก่อสร้าง (ผพอ.)

แผนกกฎหมาย (ผกม.)

แผนกิจการสังคมและสิ่งแวดล้อม (ผกส.)

ฝ่ายปฏิบัติการและบำรุงรักษา (ฝปบ.)

กองปฏิบัติการ (กปบ.)

แผนควบคุมการจ่ายไฟ (ผคพ.)

แผนกวิเคราะห์และวางแผนการจ่ายไฟ (ผวจ.)

แผนกระบวนการดูแลรักษา (ผรค.)

แผนจัดการงานสถานีไฟฟ้า 1 (ผจพ.1)

แผนจัดการงานสถานีไฟฟ้า 2 (ผจพ.2)

กองบำรุงรักษา (กบษ.)

แผนกบำรุงรักษาสถานีไฟฟ้า (ผรท.)

แผนกป้องรักษาอุปกรณ์สายฟ้าและระบบเข้าหน้า (ผบร.)

แผนควบคุมและบำรุงรักษาระบบผลิต (ผคบ.)

แผนกรายร้อยและอุปกรณ์ควบคุม (ผรร.)

แผนตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า (ผตบ.)

แผนปฏิบัติการชดเชยไฟฟ้า (ผปช.)

กองระบบสื่อสาร (กรส.)

แผนระบบสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ (ผรอ.)

แผนกโครงข่ายเบอร์ไทร์ฟ้าบานเย็น (ผคบ.)

แผนระบบสื่อสารสำนักงาน (ผรศ.)

แผนกสื่อสัญญาณความเร็วสูง (ผรร.)

ฝ่ายวิเทศสัมมานะบริการ (ฝวบ.)

กองบริการลูกค้า (กบล.)

แผนบริการและงานธุรกิจ (ผบง.)

แผนกมิเตอร์และหม้อแปลง (ผมป.)

แผนกลุ่มลูกค้าสัมพันธ์ (ผลก.)

แผนกแผนธุรกิจ (ผดธ.)

แผนกวิเคราะห์คุณภาพไฟฟ้า (ผวค.)

แผนบริการธุรกิจโทรคมนาคม (ผดท.)

กองวิเคราะห์และวางแผน (กวว.)

แผนกความปลอดภัยและเชื่อมั่น (ผปอ.)

แผนกวิเคราะห์และวางแผนไฟฟ้า (ผวว.)

แผนกแผนที่ระบบไฟฟ้า (ผมฟ.)

แผนกปรับปรุงระบบไฟฟ้า (ผปร.)

แผนกมาตรฐานและทดสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า (ผมท.)

แผนกสื่อสารมวลชนทางด้านเทคนิคและอุปกรณ์ไฟฟ้า (ผสอ.)

กองก่อสร้างและบริหารโครงการ (กกค.)

แผนกจัดการงานโครงการก่อสร้างสายส่งและสถานี (ผจค.)

แผนกก่อสร้างระบบไฟฟ้า (ผกร.)

แผนกจัดการงานโครงการก่อสร้างระบบจำหน่าย (ผจร.)

แผนกร้านโยธาและสถาปัตย์ (ผยศ.)

แผนกงานพัฒนาและเครื่องมือกล (ผยค.)

แผนกโรงงานผลิตภัณฑ์ค่อนกรีด (ผพค.)

ฝ่ายบัญชีและหลังไฟฟ้า (ฝบพ.)

กองบัญชี (กบญ.)

แผนงบประมาณบัญชี (ผบช.)

แผนบัญชีก่อสร้างและทรัพย์สิน (ผบก.)

แผนบัญชีดันทุน (ผบต.)

แผนกติดตามและประเมินการปฏิบัติงาน (ผดบ.)

แผนกบริหารหัสดุ (ผบห.)

แผนกงบดี้และจัดจ้าง (ผงช.)

กองธุรการไฟฟ้า (กธร.)

แผนงบประมาณ (ผงป.)

แผนบริหารการจ่าย (ผบย.)

แผนกเcongkongกิจและวางแผนไฟฟ้า (ผก.)

แผนกบริหารการซื้อไฟฟ้า (ผบช.)

แผนกบริหารหนี้ (ผบหน.)

กองระบบสารสนเทศ (กรท.)

แผนกสารสนเทศด้านบริการลูกค้า (ผสบ.)

แผนกสารสนเทศด้านการจัดการองค์กร (ผยจ.)

แผนกปฏิบัติการเครือข่ายคอมพิวเตอร์ (ผปช.)

แผนกปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ (ผปค.)

ประวัติความเป็นมา การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ได้รับการก่อตั้งขึ้นเป็นองค์การเอกเทศตามพระราชบัญญัติ ซึ่งให้ไว้เมื่อวันที่ 6 มีนาคม พุทธศักราช 2497 และประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ 16 มีนาคม พุทธศักราช 2497 มีการแต่งตั้งคณะกรรมการขึ้นเป็นผู้ควบคุมการบริหาร อยู่ภายใต้การควบคุมของกรมโยธาธิการและทุ่น้ำWAYS โดยมีรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย มีอำนาจกำกับโดยทั่วไป องค์การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคมีทุนประเดิมตามกฎหมายจำนวน 5 ล้านบาท มีการไฟฟ้าอยู่ในความดูแลจำนวน 117 แห่ง จากนั้น การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคได้รับการสถาปนาตามพระราชบัญญัติการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค พุทธศักราช 2503 ณ วันที่ 28 กันยายน พุทธศักราช 2503 โดยรับช่วงการกิจต่อจากองค์การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค มาดำเนินการอย่างต่อเนื่อง



การก้าว (Mission)

จัดทำ ให้บริการพลังงานไฟฟ้าและดำเนินธุรกิจอื่นที่เกี่ยวเนื่อง เพื่อตอบสนอง
ความต้องการของลูกค้า ให้เกิดความพึงพอใจ หั้งด้านคุณภาพและบริการ
โดยการพัฒนาองค์กรอย่างต่อเนื่อง มีความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม

วิสัยทัคค์ (Vision)

มุ่งมั่นให้บริการพลังงานไฟฟ้าอย่างมีประสิทธิภาพ เชื่อถือได้ เพื่อคุณภาพชีวิต
เศรษฐกิจ และสังคมที่ยั่งยืน

ค่าบังคับ (Core Value)

บริการดี มีคุณธรรม

วัตถุประสงค์

- ผลิต จัดให้ได้มา จัดส่ง และจ้างนายพลังงานไฟฟ้า
- ดำเนินธุรกิจเกี่ยวกับพลังงานไฟฟ้าและธุรกิจอื่นที่เกี่ยวเนื่อง
หรือที่เป็นประโยชน์แก่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

เป้าประสงค์

- มีการบริหารและปฏิบัติการที่เป็นเลิศ โดยเพิ่มขีดความสามารถระบบจำหน่าย
ไฟฟ้า เพื่อให้ลูกค้ามีความพึงพอใจ และสร้างรายได้จากการดำเนินธุรกิจ
อย่างมีประสิทธิภาพ
- มุ่งสู่การเป็นรัฐวิสาหกิจต้นแบบ โดยพัฒนาคุณภาพชีวิต ขีดความสามารถ
ของบุคลากร รวมทั้งดำเนินการให้ชุมชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียมีความ
พึงพอใจ ส่งเสริมการมีส่วนร่วมรับผิดชอบต่อสังคม ยึดหลักบรรษัทภิบาล
ในการบริหารองค์กร
- มุ่งสู่การเติบโตอย่างยั่งยืน โดยส่งเสริมการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทดแทน
และพลังงานหมุนเวียน สนับสนุนให้มีการดำเนินธุรกิจการจัดการพลังงาน
อย่างมีประสิทธิภาพ รวมถึงการลงทุนด้านวิจัย นวัตกรรม และเทคโนโลยี
ที่สร้างมูลค่าเพิ่มแก่องค์กรในระยะยาว

ແບນໂຍບາຍຜູ້ດ້ວຍຫຼັບກາຄຮັງ (Statement of Direction : SOD)

กระทรวงการคลังได้ประสานกับกระทรวงมหาดไทยในฐานะ
กระทรวงเจ้าสังกัด และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อสรุปแนวโนຍบายของ
ຜູ້ອ່າທັນກາຄຮັງ (SOD) ที่จะใช้เป็นแนวทางในการกำกับดูแลและ
ซัพพอร์ตการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ควรให้ความสำคัญและเร่งดำเนินการ
รวมถึงการใช้เป็นแนวทางในการกำหนดตัวชี้วัดสำหรับการประเมิน
ผลการดำเนินงานของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคต่อไป ซึ่งแนวโนຍบาย
ของຜູ້ອ່າທັນກາຄຮັງ (SOD) ที่มีต่อธุรกิจฯ กำลังสำหรับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
ได้แก่

ແບນໂຍບາຍສໍາໜັດຮັບຮັງລົງລາຍກຳໃນກາພຽບ

เป็นกลไกขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ทางเศรษฐกิจ และสังคมของ
ประเทศไทยเพื่อฐานการดำเนินงานที่มีประสิทธิภาพตามหลักธรรมาภิบาล

ແບນໂຍບາຍສໍາໜັດຮັບຮັງລົງລາຍກຳໃນສາຂາພັນງານ

สร้างความมั่นคงด้านพลังงานของประเทศ ส่งเสริมและพัฒนา
พลังงานทดแทนที่สะอาด สนับสนุนการใช้พลังงานอย่างคุ้มค่าและบริหาร
ต้นทุนให้มีประสิทธิภาพ รวมถึงการดูแลสังคมและสิ่งแวดล้อม

ແບນໂຍບາຍສໍາໜັດຮັບການໄຟຟ້າສ່ວນຖືກາ

มุ่งพัฒนาระบบຈໍານໍາໄຟຟ້າให้มีคุณภาพและเพียงพอ
ต่อความต้องการของประเทศ และห้ามมิตรทางธุรกิจ และขยาย
การลงทุนของธุรกิจในเครือ เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มต่อทรัพย์สิน และมี
ความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม



มุ่งมั่นให้บริการผลิตงานไฟฟ้า
อย่างมีประสิทธิภาพ เชื่อถือได้
เพื่อคุณภาพชั้นนำ เครื่องจักรและสังคมที่ยั่งยืน



จัดหา ให้บริการผลิตงานไฟฟ้าและดำเนินธุรกิจอื่น
ที่เกี่ยวเนื่อง เพื่อตอบสนองความต้องการของลูกค้า
ให้เกิดความพึงพอใจ ก้าวต่อไปด้วยคุณภาพและบริการ
โดยการพัฒนาองค์กรอย่างต่อเนื่อง
มีความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม



บริการดี มีคุณธรรม

ความเปลี่ยนแปลงของยุคสมัย ทำให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
ต้องแตกต่างอย่างมีประสิทธิภาพ กันสมัย
และเดินหน้าพร้อมกับบังคับธรรม
เพื่อเป้าหมายที่จะนำการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคและคนไทยไปสู่

The Electric Utility of the Future
การไฟฟ้าแห่งอนาคต ด้วยนโยบายการบริหารและพัฒนา
4 ยุทธศาสตร์ 12 กลยุทธ์
สู่แรงขับเคลื่อนที่มุ่งมั่นให้คนไทยใช้ไฟฟ้าใช้ 100% กับ[†]
Smart Challenge, Smart Future
ไฟฟ้ามั่นคง อนาคตแห่งบังคับธรรม



เสริมสร้างความมั่นคง สู่ Super PEA

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ขับเคลื่อนด้วยบุคลากรคุณภาพ
ยกระดับพลังงานไฟฟ้าให้มั่นคง เชื่อถือได้
สนับสนุนพลังงานทดแทน
และการอนุรักษ์พลังงาน ครอบคลุมลูกค้าทุกกลุ่ม
อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด





สร้างมาตรฐานที่เป็นเลิศ ก้าวสู่สากลระดับโลก

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค พร้อมรองรับ AEC และเครื่อง械สุกจีโลก สร้างประโยชน์ให้เกิดขึ้นแก่ชาติ ต่อเนื่องถึงวัฒนธรรมความปลอดภัยในทุกขั้นตอน ลดขั้นตอนความยุ่งยาก แต่เป็นศักยภาพทำงานสูงสุดอย่างบูรณาการ

PEA Standard / LMS / PEA Safety Culture / Safety Excellence /
Safety Performance / Smart Front Office / Back Office /
One Stop Service / PEA Mobile Shop / Operational Excellence



บุ่งสู่ความกันสมัย กับนวัตกรรมซีวิตี้สมาร์ท

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค มุ่งมั่นเดินหน้า Smart Grid
เป็นพื้นฐานการดำเนินธุรกิจ
เตรียมความพร้อมนโยบาย Digital Economy
เน้นลูกค้าเป็นศูนย์กลาง ท่านกลางบริการที่กันสมัยและครบวงจร

Smart Grid / IEC 61850 / NGN / Cloud / ICT / Digital Economy /
Customer Touch Point & Customer Care / Mobile Payment / Happy Touch / SCADA / GIS /
Digital Substation / Unmanned Substation / Microgrid / EV Car / AEC / LMS /
Smart Meter / Smart Organization / Service Excellence / Grid Modernization

ลักษณะการประกอบธุรกิจและบริษัทในเครือ

ลักษณะการประกอบธุรกิจ

1. ธุรกิจหลัก ได้แก่ การผลิต จัดให้ได้มา จัดส่งและจัดจำหน่ายพัลส์งานไฟฟ้าให้แก่ประชาชน ธุรกิจ และอุตสาหกรรมต่าง ๆ ในเขตจำหน่าย 74 จังหวัดทั่วประเทศ ยกเว้นกรุงเทพมหานคร นนทบุรี และสมุทรปราการ มีพื้นที่ความรับผิดชอบ 74 จังหวัด หรือ 510,000 ตารางกิโลเมตร คิดเป็น 99.98% ของพื้นที่ทั่วประเทศ และมีผู้ใช้ไฟฟ้า 18.17 ล้านราย

2. ธุรกิจที่เกี่ยวเนื่องมี 7 ประเภท ได้แก่ งานก่อสร้างระบบไฟฟ้า งานประปา เช่น งานซ่อมแซมบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า งานตรวจสอบ ทดสอบและวิเคราะห์ระบบไฟฟ้า งานฝึกอบรมและพัฒนาบุคลากร งานที่ปรึกษาและออกแบบระบบไฟฟ้า และงานอื่น ๆ

บริษัทในเครือ

บริษัท พีอีโอ เอ็นคอม อินเตอร์เนชันแนล จำกัด

บริษัท พีอีโอ เอ็นคอม อินเตอร์เนชันแนล จำกัด จัดตั้งขึ้นตามมติคณะกรรมการรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 3 มิ.ย. 2552 เพื่อดำเนินธุรกิจลงทุนด้านพลังงานไฟฟ้าทั้งในประเทศไทยและต่างประเทศ และการจัดฝึกอบรมด้านระบบไฟฟ้า โดยจดทะเบียนเป็นบริษัทจำกัด เมื่อวันที่ 14 ต.ค. 2552 มีทุนจดทะเบียนเริ่มต้น 100 ล้านบาท และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ถือหุ้น ร้อยละ 100 ปัจจุบันมีทุนจดทะเบียน 473.284 ล้านบาท (สถานะ ณ 31 ธ.ค. 2558)

วิสัยทัศน์ : (VISION)

เป็นผู้นำในธุรกิจพลังงานไฟฟ้า และการอนุรักษ์พลังงานในภูมิภาคอาเซียน

การก้าว : (MISSION)

1. ลงทุนและพัฒนาในธุรกิจพลังงานไฟฟ้าและการอนุรักษ์พลังงานในประเทศไทยแบบครบวงจร
2. เป็นกลไกของการรักษาในการส่งเสริมลงทุนและเป็นแหล่งข้อมูลอ้างอิง (Market Reference) ด้านพลังงานทดแทนและการอนุรักษ์พลังงานของรัฐ
3. ขยายการลงทุนในธุรกิจพลังงานไฟฟ้าและธุรกิจที่เกี่ยวเนื่องในภูมิภาค

ผลการดำเนินงาน

ผลการดำเนินงานที่ผ่านมา บริษัท พีอีโอ เอ็นคอม อินเตอร์เนชันแนล จำกัด ร่วมลงทุนด้านพลังงานทดแทนในประเทศไทย อาทิ แผนงานการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ จำนวน 4 โครงการ แผนงานการผลิตไฟฟ้าจากก้าชีมวล เป็นต้น และ บริษัท พีอีโอ เอ็นคอม อินเตอร์เนชันแนล จำกัด ได้รับมอบหมายจากกระทรวงมหาดไทยและการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ให้เป็นผู้ดำเนินการและลงทุนก่อสร้างโรงผลิตไฟฟ้าจากการกำจัดขยะ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา นอกจากนี้บริษัทยังอยู่ระหว่างการศึกษาและจัดทำโครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทดแทนอื่น ๆ เช่น การผลิตไฟฟ้าจากการใช้พืชพลังงาน เป็นต้น

สำหรับงานในต่างประเทศ บริษัท พีอีโอ เอ็นคอม อินเตอร์เนชันแนล จำกัด ได้ร่วมลงทุนในโครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ที่ประเทศไทยญี่ปุ่น และยังอยู่ระหว่างเจรจาเพื่อร่วมลงทุนในอีกหลายประเทศจากเชือเพลิงอื่น ๆ รวมทั้งการให้บริการออกแบบก่อสร้าง บำรุงรักษาระบบไฟฟ้า และงานที่เกี่ยวเนื่อง

นอกจากนี้บริษัท พีอีโอ เอ็นคอม อินเตอร์เนชันแนล จำกัด ยังให้บริการด้านฝึกอบรม และจัดสัมมนาด้านระบบไฟฟ้าให้กับลูกค้าทั่วในประเทศไทย และต่างประเทศ และธุรกิจลงทุนเพื่อการประยุกต์พัลส์งานและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โดยมีลูกค้าทั่วทั้งหน่วยงานราชการ รัฐวิสาหกิจและบริษัทเอกชน

โครงสร้างวัตถุฯ กำลัง และค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับบุคลากร

โครงสร้างวัตถุฯ กำลัง

จำนวนพนักงานและลูกจ้างแยกตามสายงาน/สำนัก ปี 2558

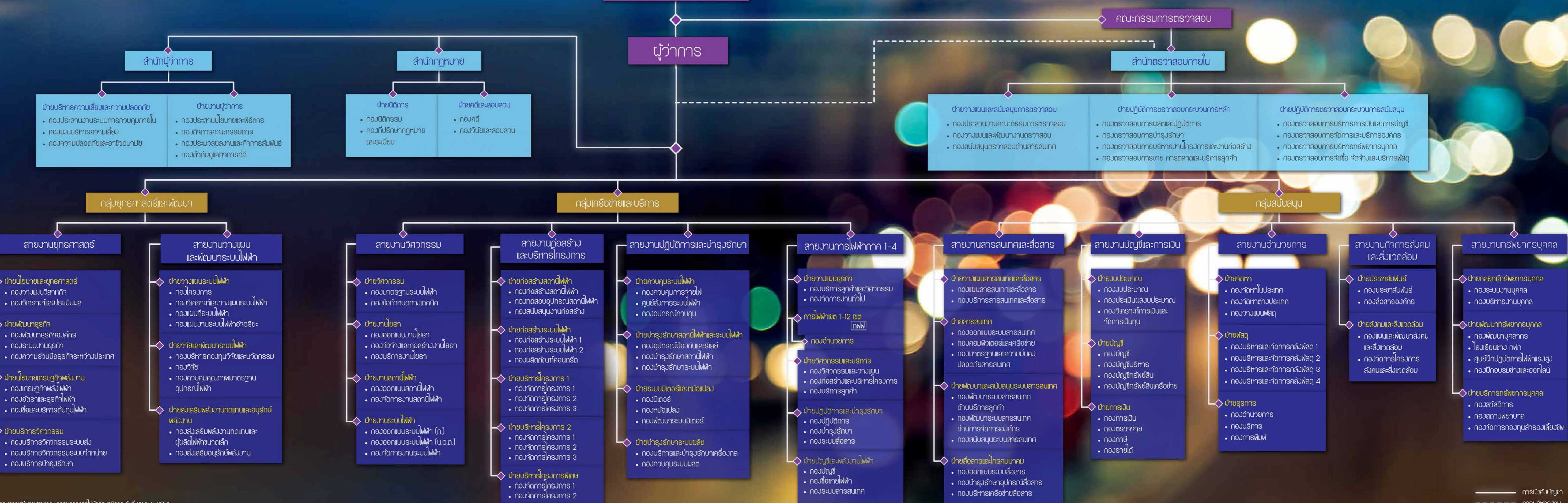
ลำดับ	สายงาน/สำนัก		พนักงาน	ลูกจ้าง	รวม
1.	สวก.	สำนักผู้ว่าการ	156	13	169
2.	สกม.	สำนักกฎหมาย	151	0	151
3.	สตภ.	สำนักตรวจสอบภายใน	111	0	111
4.	รพก.(ท)	รองผู้ว่าการทรัพยากรบุคคล	376	5	381
5.	รพก.(บ)	รองผู้ว่าการบัญชีและการเงิน	339	21	360
6.	รพก.(ป)	รองผู้ว่าการปฏิบัติการและบำรุงรักษา	486	48	534
7.	รพก.(ย)	รองผู้ว่าการยุทธศาสตร์	268	5	273
8.	รพก.(ว)	รองผู้ว่าการวางแผนและพัฒนาระบบไฟฟ้า	226	4	230
9.	รพก.(ส)	รองผู้ว่าการกิจการสังคมและสิ่งแวดล้อม	119	5	124
10.	รพก.(อ)	รองผู้ว่าการอำนวยการ	367	39	406
11.	รพก.(กบ)	รองผู้ว่าการก่อสร้างและบริหารโครงการ	513	81	594
12.	รพก.(ทส)	รองผู้ว่าการสารสนเทศและสื่อสาร	292	4	296
13.	รพก.(ก1)	รองผู้ว่าการการไฟฟ้าภาค 1	6,052	1,118	7,170
14.	รพก.(ก2)	รองผู้ว่าการการไฟฟ้าภาค 2	6,774	1,262	8,036
15.	รพก.(ก3)	รองผู้ว่าการการไฟฟ้าภาค 3	7,094	1,593	8,687
16.	รพก.(ก4)	รองผู้ว่าการการไฟฟ้าภาค 4	5,480	1,133	6,613
17.	รพก.(วศ)	รองผู้ว่าการวิศวกรรม	289	5	294
ผลรวมทั้งหมด			29,093	5,336	34,429

ค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับบุคลากร

หน่วย : ล้านบาท

รายการ	ปี 2558	ปี 2557	ปี 2556
ค่าใช้จ่ายพนักงาน	24,709	23,665	23,373
ค่าใช้จ่ายลูกจ้าง	1,075	563	91
รวมทั้งสิ้น	25,784	24,228	23,464

ผังบริหารการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ปี 2558



ศูนย์ พ.ร.บ. ข้อมูลข่าวสารของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ดำเนินการตามนโยบาย ด้านการเปิดเผยข้อมูลและหลักธรรมาภิบาล โดยกำหนดให้มี ศูนย์ พ.ร.บ. ข้อมูลข่าวสารการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ในส่วนกลาง และส่วนภูมิภาค เพื่อเปิดโอกาสให้ประชาชนมีโอกาสรับรู้ ข้อมูลข่าวสารและการดำเนินการต่าง ๆ ขององค์กร สามารถติดต่อขอใช้บริการ เข้าใจระบบงานและรับรู้ถึงสิทธิหน้าที่ของตน โดยยึดหลักปฏิบัติที่ว่า “เปิดเผยเป็นหลักปกปิดเป็นข้อยกเว้น” หลักธรรมาภิบาลดำเนินงานด้วยความโปร่งใส พัฒนาขยายผล ไปยังทุกสำนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคทั่วประเทศ ซึ่งนโยบาย ด้านการเปิดเผยข้อมูลของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค สอดคล้อง ตามพระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสารของราชการ พ.ศ. 2540 และ สอดคล้องกับแผนปฏิบัติการป้องกันและปราบปรามการทุจริต และประพฤติมิชอบของกระทรวงมหาดไทย แผนการดำเนินงาน ตามเกณฑ์ประเมินของสำนักงานคณะกรรมการนโยบายรัฐวิสาหกิจ นโยบายคณะกรรมการกำกับดูแลกิจการที่ดีและความรับผิดชอบ ต่อสังคมของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค นโยบายการบริหารและพัฒนา องค์กร Excellence in Governance ที่มีการกำกับดูแลกิจการ ที่ดีตามหลักธรรมาภิบาลและนโยบายการไฟฟ้าโปร่งใส ซึ่งเป็น มาตรฐานและแนวทางการปฏิบัติงาน สำหรับผู้บริหารและพนักงาน ทุกหน่วยงาน

ศูนย์ พ.ร.บ. ข้อมูลข่าวสารของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค สำนักงานใหญ่ ก่อตั้งในปี 2541 ต่อมา มีการผลักดันให้เกิด ศูนย์ พ.ร.บ. ข้อมูลข่าวสารการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคครบ 4 ภาค ในปี 2556 และส่งศูนย์ พ.ร.บ. ข้อมูลข่าวสารในส่วนภูมิภาคเข้าร่วม โครงการพัฒนาหน่วยงานด้านแบบในการจัดตั้งศูนย์ข้อมูลข่าวสาร ของราชการระดับกระทรวง (หนึ่งกระทรวง หนึ่งหน่วยงานด้านแบบ) ในนามกระทรวงมหาดไทยตั้งแต่ปี 2555 จนถึงปัจจุบันและในปี 2558 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ได้รับรางวัลหน่วยงานด้านแบบในการ จัดตั้งศูนย์ข้อมูลข่าวสารของราชการในนามกระทรวงมหาดไทย จำนวน 28 แห่ง ส่งผลให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค มีศูนย์ พ.ร.บ. ข้อมูลข่าวสารด้านแบบระดับกระทรวงในนามกระทรวงมหาดไทย ณ สำนักงานใหญ่และในพื้นที่ความรับผิดชอบ รวมจำนวน 32 แห่ง จากจำนวนศูนย์ฯ ในส่วนภูมิภาคที่ขยายเครือข่ายแล้วจำนวน 111 แห่ง (สถานะเดือน ธ.ค. 2558)

ในปี 2558 ศูนย์ พ.ร.บ. ข้อมูลข่าวสารที่ได้รับหน่วยงาน ด้านแบบฯ จำนวน 32 ศูนย์ ทำหน้าที่เป็นที่ปรึกษา ให้คำแนะนำ สนับสนุนข้อมูลตาม พ.ร.บ. ข้อมูลข่าวสาร พ.ศ. 2540 เพื่อใช้ในการจัดตั้งศูนย์ พ.ร.บ. ข้อมูลข่าวสารในพื้นที่ความรับผิดชอบ 74 จังหวัดทั่วประเทศ

นอกจากนี้ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคร่วมสัมมนาประจำปี กับสำนักงานคณะกรรมการข้อมูลข่าวสารของราชการ (สชร.) สำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี ศึกษาดูงานศูนย์ข้อมูลข่าวสาร ด้านแบบของภาครัฐ (การทำงานพิเศษแห่งประเทศไทย การประปาครหดวง ศาลากลางจังหวัด สำนักงานคลังจังหวัดและ สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดลำพูน พร ชัยนาท) อีกทั้งร่วมจัด นิทรรศการในวันรับโล่รางวัลหน่วยงานด้านแบบจาก สชร. และ มีการประชาสัมพันธ์ศูนย์ พ.ร.บ. ข้อมูลข่าวสารฯ ทางสื่อต่าง ๆ เพื่อให้ประชาชนมาใช้บริการ ซึ่งการดำเนินการดังกล่าวของ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เป็นการสนับสนุนการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติ ข้อมูลข่าวสารของราชการ พ.ศ. 2540 ของหน่วยงานภาครัฐ อย่างยั่งยืน ทำให้องค์กรมีศูนย์ข้อมูลข่าวสารของราชการที่มี ประสิทธิภาพ สามารถเป็นต้นแบบและให้คำปรึกษาด้านการจัดตั้ง ศูนย์ฯ ให้กับหน่วยงานภาครัฐได้

นอกจากนี้ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคได้ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสารของราชการ พ.ศ. 2540 ที่กำหนดให้มีคุณย์ พ.ร.บ. ข้อมูลข่าวสารการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ในส่วนกลาง และส่วนภูมิภาค เพื่อเปิดโอกาสให้ประชาชนได้รับรู้ข้อมูลข่าวสาร และการดำเนินการต่าง ๆ ขององค์กร สามารถติดต่อขอใช้บริการเข้าใจระบบงานและรับรู้ถึงสิทธิหน้าที่ของตน โดยยึดหลักปฏิบัติ ที่ว่า “เปิดเผยเป็นหลัก ปกปิดเป็นข้อยกเว้น” ซึ่งนโยบายด้านการเปิดเผยข้อมูลของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอยู่ภายใต้แผนปฏิบัติการป้องกันและปราบปรามการทุจริตและประพฤติมิชอบของกระทรวงมหาดไทย

3. การกำกับดูแลการดำเนินงานของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคให้เป็นไปตามกฎระเบียบ

ตลอดระยะเวลาที่ผ่านมาการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคดำเนินงานอยู่บนพื้นฐานของความถูกต้องและปฏิบัติตามกฎระเบียบ ข้อบังคับ และแนวทางปฏิบัติทั้งของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค และของทางราชการอย่างเคร่งครัด รวมถึงทบทวนปรับปรุงกฎระเบียบ ข้อบังคับ และแนวทางปฏิบัติอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้กระบวนการปฏิบัติงานเป็นไปตามมาตรฐานสากล นอกจากนี้ยังได้แต่งตั้งฝ่ายงานผู้ว่าการ ให้เป็นหน่วยงาน Compliance Unit และแต่งตั้งคณะกรรมการกำกับดูแลการดำเนินงานของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคให้เป็นไปตามระเบียบ โดยมีอำนาจหน้าที่และความรับผิดชอบดังนี้

1. กำกับดูแลการดำเนินงานขององค์กรให้เป็นไปตามกฎหมาย กฎระเบียบ นโยบายและกระบวนการปฏิบัติงาน ขององค์กร รวมถึงเสนอแนะแนวทางที่ถูกต้องเพื่อแก้ไขปัญหาในการดำเนินงานให้ลุล่วง

2. เป็นที่ปรึกษาให้กับคณะกรรมการ ฝ่ายบริหาร และพนักงาน เพื่อให้สามารถปฏิบัติตามกฎระเบียบ ข้อบังคับ และมาตรฐานได้อย่างถูกต้อง ครบถ้วน

3. ประสานงาน ตอบข้อข้อกฎหมายและนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามกฎระเบียบ ข้อบังคับและมาตรฐานแก่หน่วยงาน กำกับดูแลภายนอก

4. ปรับปรุงทบทวนและพัฒนากฎระเบียบ ข้อบังคับ รวมถึงมาตรฐานการปฏิบัติงานภายในองค์กรให้สอดคล้องกับภายนอก

5. พัฒนาระบบจัดเก็บข้อมูลและบริหารจัดการเอกสารที่เกี่ยวกับกฎระเบียบ ข้อบังคับและมาตรฐานภายนอก

6. เสริมสร้างความรู้ ความเชี่ยวชาญ สร้างความตระหนักรู้ และกิจกรรมให้ผู้บริหารและพนักงานปฏิบัติงานเป็นไปตามกฎระเบียบ

7. ติดตามและบริหารจัดการเรื่องร้องเรียน และกระบวนการฟ้องร้องดำเนินคดีต่าง ๆ จัดทำเป็นรายงานนำเสนอแก่ฝ่ายบริหาร

4. จริยธรรมและธรรยาบรรณของผู้บริหารและพนักงาน

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจัดให้มี “คู่มือการกำกับดูแลกิจการที่ดี มาตรฐานทางจริยธรรมและธรรยาบรรณในการดำเนินธุรกิจของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค” ซึ่งรวมถึงจริยธรรมและธรรยาบรรณในการปฏิบัติงาน เพื่อให้คณะกรรมการ ผู้บริหาร และพนักงานได้ทราบถึงหลักการ แนวทางปฏิบัติงานที่ดีที่ค่านิยมหลักของมาตรฐานจริยธรรม (Core Value) จรรยาบรรณของกรรมการ ผู้บริหารและพนักงาน ข้อปฏิบัติเกี่ยวกับความชัดเจน ระหว่างผลประโยชน์ส่วนตนกับผลประโยชน์ส่วนรวม กลไกและระบบบังคับใช้ประมวลจริยธรรม และขั้นตอนการลงโทษ

นอกจากนี้ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคมีผลงานสำคัญ ปี 2558 ที่สนับสนุนยุทธศาสตร์ด้านการกำกับดูแลกิจการที่ดี ของผู้ว่าการและส่งเสริมจริยธรรมและธรรยาบรรณของผู้บริหาร และพนักงาน ได้แก่

1. กำหนดนโยบายการต่อต้านการทุจริต และปราศจากนารมณ์ “ต่อต้านการทุจริต สร้างจิตสำนึก กฟภ. ไม่โกง” การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคทุกแห่งทั่วประเทศ

2. จัดทำแผนปฏิบัติการกำกับดูแลกิจการที่ดีและป้องปรามการทุจริตคอร์รัปชันของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

5. คณะกรรมการผู้บริหาร และพนักงาน ต้องประพฤติปฏิบัตินอย่างมีความรับผิดชอบต่อหน้าที่ ที่ได้รับมอบหมาย โดยคำนึงถึงการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า เพื่อสร้างผลตอบแทนสูงสุดแก่รัฐบาลและประชาชนในฐานะเจ้าของ รวมทั้งจะดำเนินธุรกิจพลังงานอย่างมีความรับผิดชอบเพื่อขับเคลื่อนให้เศรษฐกิจสังคม และสิ่งแวดล้อมของประเทศไทยหน้าสู่ความยั่งยืน (Sustainability) ยิ่งขึ้นต่อไป

หลักสำคัญและแนวทางการกำกับดูแลการก่อตัวและการฟื้นฟูภารกิจของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

1. องค์ประกอบและบทบาทของคณะกรรมการและคณะผู้บริหาร

การแต่งตั้งคณะกรรมการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค มีความโปร่งใสเป็นไปตามหลักเกณฑ์ โดยกรรมการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคต้องมีคุณสมบัติตามพระราชบัญญัติคุณสมบัติมาตรฐานสำหรับกรรมการและพนักงานรัฐวิสาหกิจ พ.ศ. 2518 และที่แก้ไขเพิ่มเติม และพระราชบัญญัติการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค พ.ศ. 2503 และที่แก้ไขเพิ่มเติม กล่าวคือ จะต้องไม่มีผลประโยชน์หรือส่วนได้ส่วนเสีย (Conflict of Interest) กับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค รวมถึงมีคุณสมบัติที่มีส่วนในการเพิ่มมูลค่าและมีทักษะที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

คณะกรรมการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ประกอบด้วยประธานกรรมการ ผู้ว่าการ ซึ่งเป็นกรรมการโดยตำแหน่ง และกรรมการอื่นอีก 13 คน รวมเป็น 15 คน เป็นผู้ทรงคุณวุฒิที่มีความรู้ความสามารถ ความเชี่ยวชาญและประสบการณ์ในด้านการบริหารจัดการและบริหารธุรกิจ ด้านวิศวกรรม ด้านเศรษฐศาสตร์ ด้านกฎหมาย ด้านการวางแผนกลยุทธ์ ด้านพัฒนาเทคโนโลยี โดยกรรมการอื่นเป็นกรรมการจากบัญชีรายชื่อกรรมการรัฐวิสาหกิจ ตามประกาศของกระทรวงการคลังจำนวน 7 คน จึงเป็นไปตามพระราชบัญญัติคุณสมบัติมาตรฐานสำหรับกรรมการและพนักงานรัฐวิสาหกิจ พ.ศ. 2518 และที่แก้ไขเพิ่มเติม มาตรา 12/1 ที่บัญญัติว่า ในการแต่งตั้งกรรมการอื่นที่มิใช่กรรมการโดยตำแหน่ง ให้มีผู้มีอำนาจพิจารณาแต่งตั้งจากบุคคลในบัญชีรายชื่อที่กระทรวงการคลังจัดทำขึ้นไม่น้อยกว่าหนึ่งในสามของจำนวนกรรมการอื่นในรัฐวิสาหกิจนั้น

คณะกรรมการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคมีกรรมการอิสระที่เป็นไปตามคำนิยามของกระทรวงการคลัง คือ กรรมการจากภายนอกที่ไม่ได้มีตำแหน่งเป็นผู้บริหารของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคไม่เป็นกรรมการบริหาร หรือกรรมการผู้มีอำนาจผูกพันการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค และเป็นอิสระจากผู้ถือหุ้นรายใหญ่ ผู้บริหารและผู้ที่เกี่ยวข้อง โดยสามารถทำหน้าที่คุ้มครองผลประโยชน์ของรัฐ หรือผู้ถือหุ้นทุกรายอย่างเท่าเทียมกัน และสามารถช่วยดูแลไม่ให้เกิดรายการที่มีความขัดแย้งทางผลประโยชน์ระหว่างการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกับบุคคลที่เกี่ยวข้องกับตน โดยปัจจุบันการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคมีกรรมการอิสระจำนวน 7 คน จากกรรมการทั้งสิ้น 15 คน นอกจากนี้กรรมการอิสระของ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคยังมีบุคคลจากบัญชีรายชื่อกรรมการรัฐวิสาหกิจของกระทรวงการคลัง 5 คน

อำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคนั้น มีการแยกหน้าที่ความรับผิดชอบของคณะกรรมการกับฝ่ายบริหารชัดเจน เพื่อส่งเสริมการปฏิบัติงานที่ดียิ่งขึ้น คณะกรรมการจะมีบทบาทในการควบคุมและตัดสินใจเชิงนโยบาย รวมถึงการแต่งตั้งผู้บริหารระดับสูงและมีบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบตามที่กำหนดไว้ในพระราชบัญญัติการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ตลอดจนข้อบังคับของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค โดยให้อิสระเป็นตัวแทนของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคด้วย โดยหน้าที่ความรับผิดชอบที่สำคัญของคณะกรรมการ คือ การกำหนดวิสัยทัศน์ กลยุทธ์ และนโยบายที่สำคัญและแผนที่ รวมถึงการบทหน้าที่ดำเนินงานตามแผนที่กำหนดไว้การตรวจสอบระบบบัญชี การรายงานทางการเงิน และการสอบบัญชีให้มีความเชื่อถือได้ นอกจากนี้ คณะกรรมการยังมีบทบาทในการเชิงกลยุทธ์ในการเพิ่มมูลค่าให้แก่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค โดยการช่วยดำเนรงรักษาและสร้างประโยชน์สูงสุดในระยะยาวให้แก่ประชาชน โดยสามารถแต่งตั้งคณะกรรมการย่อยเฉพาะเรื่องขั้นตอนความเหมาะสม เพื่อรับผิดชอบติดตาม ควบคุม การตรวจสอบงานเฉพาะด้าน แต่คณะกรรมการยังคงความรับผิดชอบต่องานในภาพรวม

การกำกับดูแลกิจการที่ดี

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคมุ่งเน้นพัฒนาและส่งเสริมองค์ประกอบและแนวทางปฏิบัติด้านการกำกับดูแลกิจการที่ดีตามมาตรฐานสากล ด้วยการดำเนินงานที่มีความโปร่งใส ตรวจสอบได้ ป้องกันการทุจริตคอร์รัปชัน มีมาตรฐานทางจริยธรรมและจรรยาบรรณในวิชาชีพ สร้างความสมดุลและความพึงพอใจระหว่างภาครัฐ ลูกค้า และผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย โดยในปี 2558 ผู้ว่าการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกำหนดยุทธศาสตร์ที่มุ่งเน้นในเรื่อง Sustainable เติบโตอย่างยั่งยืน กลยุทธ์ “Excellence in Governance” มีการกำกับดูแลกิจการที่ดีตามหลักธรรมาภิบาล” โดยมีเป้าประสงค์เพื่อพัฒนาสมรรถนะและขีดความสามารถในการป้องกันและปราบปรามการทุจริต พร้อมทั้งปลูกและปลูกจิตสำนึกร่วมกันในหน้าที่ความรับผิดชอบปฏิบัติงานด้วยความซื่อสัตย์สุจริต รวมถึงประกาศ “นโยบายการกำกับดูแลกิจการที่ดีของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค” เพื่อเป็นกรอบการดำเนินงานด้านการกำกับดูแลกิจการที่ดี ดังนี้

1. ให้การกำกับดูแลกิจการที่ดีของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ยึดถือและมุ่งมั่นปฏิบัติตามกรอบที่สำนักงานคณะกรรมการนโยบายรัฐวิสาหกิจ (สคร.) กำหนด 5 ด้าน คือ

1.1 สิทธิของรัฐในฐานะผู้ถือหุ้น (The State Acting as an Owner)

1.2 การปฏิบัติต่อผู้ถือหุ้นอย่างเท่าเทียมกัน (Equitable Treatment of Shareholders)

1.3 บทบาทของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (Relations with Stakeholders)

1.4 การเปิดเผยข้อมูลและความโปร่งใส (Transparency and Disclosure)

1.5 ความรับผิดชอบของคณะกรรมการรัฐวิสาหกิจ (The Responsibilities of the Boards of State-Owned Enterprises)

2. ให้คณะกรรมการ ผู้บริหารและพนักงานปฏิบัติตามกรอบ 5 ด้านของการกำกับดูแลกิจการที่ดี เพื่อให้บรรลุได้ตามหลักการกำกับดูแลกิจการที่ดี 7 ประการ ได้แก่

2.1 ความรับผิดชอบต่อผลการปฏิบัติหน้าที่ (Accountability)

2.2 ความสำนึกรับผิดชอบที่ด้วยขีดความสามารถและประสิทธิภาพที่เพียงพอ (Responsibility)

2.3 การปฏิบัติต่อผู้มีส่วนได้ส่วนเสียโดยสุจริตและจะต้องพิจารณาให้เกิดความเท่าเทียมกัน (Equitable Treatment)

2.4 ความโปร่งใส (Transparency)

2.5 การสร้างมูลค่าเพิ่มแก่กิจการทั้งในระยะสั้น และระยะยาว โดยการเปลี่ยนแปลงหรือเพิ่มมูลค่าได้ ฯ นั้น จะต้องเป็นการเพิ่มความสามารถในทุกด้านเพื่อการแข่งขัน (Value Creation)

2.6 การส่งเสริมพัฒนาการกำกับดูแลและจรรยาบรรณที่ดีในการประกอบธุรกิจ (Ethics)

2.7 การมีส่วนร่วม เป็นการส่งเสริมให้เกิดการกระจายโอกาสแก่ประชาชนให้มีส่วนร่วมในการแสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับการดำเนินการใด ๆ ที่อาจมีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม สุขภาพอนามัย คุณภาพชีวิตและความเป็นอยู่ของชุมชนหรือท้องถิ่น (Participation)

3. คณะกรรมการ และผู้บริหารต้องปฏิบัติตามอย่างมีจริยธรรมและเป็นแบบอย่างที่ดี (Role Model) แก่พนักงานทุกระดับ รวมถึงสร้างบรรยักษณ์ในองค์กร สร้างแรงจูงใจ และกำกับดูแลให้พนักงานร่วมกันปฏิบัติตามกฎหมายและมีจริยธรรม เพื่อป้องกันการใช้ข้อมูลภายในผลประโยชน์ให้แก่ตนเองหรือผู้อื่นในทางมิชอบ และป้องกันความขัดแย้งทางผลประโยชน์ (Conflict of Interest) อันจะส่งผลให้เกิดความสูญเสียแก่องค์กรโดยรวม

4. การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จะเปิดเผยข้อมูลสารสนเทศทั้งด้านการเงินและไม่ใช่การเงินขององค์กรอย่างโปร่งใส ถูกต้อง ครบถ้วน ทันกาล และตรวจสอบได้ รวมถึงให้ความสำคัญและแสดงความรับผิดชอบต่อผู้มีส่วนได้ส่วนเสียขององค์กรทุกภาคส่วน

การจัดประชุมคณะกรรมการ จะมีการจัดประชุมอย่างสม่ำเสมอ อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง และจัดเวลาให้เพียงพอสำหรับการอภิปรายในวาระการประชุมที่สำคัญต่าง ๆ โดยฝ่ายบริหารต้องจัดเตรียมข้อมูลที่เหมาะสม ทันเวลา และตรงประเด็นให้แก่คณะกรรมการก่อนการประชุม และยังจัดให้มีแนวทางการปฏิบัติเกี่ยวกับจริยธรรมในการปฏิบัติงานหรือจรรยาบรรณของฝ่ายบริหารและพนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เพื่อให้ทราบมาตรฐานการปฏิบัติงานและควรปรับให้ทันสมัยเสมอ รวมถึงคณะกรรมการจำเป็นต้องปฏิบัติตนให้เป็นแบบอย่างยึดถือไว้

คณะกรรมการมีแบบประเมินผลการดำเนินงาน ของคณะกรรมการที่ยึดหลักบรรทัดฐานการปฏิบัติงานอย่าง มีหลักเกณฑ์และทำการประเมินเป็นระยะ ๆ เพื่อให้ทันต่อ ความรับผิดชอบและสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงไป



2. การเปิดเผยสารสนเทศ รายงานทางการเงิน รายงานทางการบริหาร และการตรวจสอบ

คณะกรรมการและฝ่ายบริหารมีความรับผิดชอบหลักในการจัดให้มีการควบคุม และตรวจสอบภายในที่ดี โปร่งใส และมีมาตรฐานชัดเจน เพื่อรักษาเงินทุนและสินทรัพย์ขององค์กร อีกทั้งเป็นเครื่องมือวัดผลการดำเนินงานของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เพื่อให้สามารถปรับปรุงการดำเนินงานให้เกิดประสิทธิภาพที่ดี ยิ่งขึ้น โดยอาศัยการจัดทำรายงานทางการบริหารในระดับต่าง ๆ รวมถึงการจัดสรุปรายงานประจำปีและรายงานวิเคราะห์การเงิน งบการเงิน งบดุล งบกำไรขาดทุน งบแสดงการเปลี่ยนแปลง ในส่วนของทุนและงบกระแสเงินสดให้แก่สำนักงานตรวจสอบ แผ่นดิน กระทรวงการคลัง และกระทรวงมหาดไทย รวมทั้งเผยแพร่ในเว็บไซต์ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคให้แก่ประชาชนที่สนใจสามารถเข้าถึงข้อมูลได้อย่างทั่วถึง

รายงานประจำปีและงบการเงิน ถือเป็นเอกสาร ในการสื่อสารระหว่างการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกับเจ้าของกิจการ (รัฐบาล) พนักงาน ลูกค้า (ประชาชน) เจ้าหนี้ และสังคม ส่วนรวม การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคได้จัดทำอย่างโปร่งใส เชื่อถือได้ เป็นไปตามมาตรฐานและสม่ำเสมอ รวมถึงมีการตรวจสอบคุณภาพ ของระบบการจัดทำรายงานต่าง ๆ อีกทั้งการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคได้ จัดทำข้อมูลสำคัญที่เกี่ยวกับการดำเนินกิจการในด้านต่าง ๆ เช่น การจำหน่ายไฟฟ้า ระบบไฟฟ้า การดำเนินงานด้านการเงิน พนักงาน เป็นต้น โดยจัดทำเป็นรายได้รวมรายแพยแพรให้หน่วยงาน ภายในการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคได้รับทราบสถานะข้อมูล การดำเนินงาน อย่างถูกต้องเพื่อประกอบการตัดสินใจในการปฏิบัติงาน นอกเหนือนี้ ในการควบคุมและตรวจสอบการดำเนินงาน การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคได้ให้ความสำคัญกับการบริหารความเสี่ยง และควบคุมภายใน ในการดำเนินงานในด้านต่าง ๆ ของทุกสายงาน ได้แก่ ความเสี่ยงด้านกลยุทธ์ (Strategy Risk), ความเสี่ยงด้านการปฏิบัติการ (Operation Risk), ความเสี่ยงด้านการเงิน (Financial Risk) และความเสี่ยงด้านกฎระเบียบข้อบังคับ (Compliance Risk) เพื่อใช้ในการวางแผนป้องกันความเสี่ยงหายที่อาจเกิดขึ้น จากการดำเนินการ โดยมีการติดตามประเมินผลการดำเนินงาน เพื่อขับเคลื่อนให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคบรรลุผลตามวัตถุประสงค์ และเป้าหมายที่กำหนดไว้ตามยุทธศาสตร์ขององค์กร

3. จัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการต่อต้านการทุจริต การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ที่สำนักงานใหญ่ จำนวน 1 แห่ง และจัดตั้ง ศูนย์ พ.ร.บ. ข้อมูลข่าวสาร ที่สำนักงานใหญ่และส่วนภูมิภาค รวม 13 แห่ง

4. สร้างการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคไปร่วม 1 แห่ง และกำหนดมาตรฐานการเป็นการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคไปร่วมให้เป็น มาตรฐานเดียวกันทั่วทั้งองค์กร และเตรียมขยายผลไปยังการไฟฟ้า ส่วนภูมิภาคเขตทุกแห่ง

5. จัดกิจกรรมปลูกจิตสำนึกรักษาความปลอดภัย คุณธรรม และจริยธรรมในการปฏิบัติงานให้กับพนักงานทุกระดับ จำนวน 2,000 คน

6. ยกระดับมาตรฐานคุณภาพการให้บริการ และ พัฒนาระบบการจัดการข้อร้องเรียนให้มีประสิทธิภาพสามารถ ตอบชี้แจงผู้ร้องเรียนได้อย่างรวดเร็ว

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคได้ติดตามผลการดำเนินงาน ด้านการกำกับดูแลกิจการที่ดี เพื่อนำประสิทธิผลของการดำเนิน งานมาพิจารณาบทวนปรับปรุงกระบวนการและแนวทางปฏิบัติ ด้านนี้ให้เห็นเป็นรูปธรรมและเป็นไปตามมาตรฐานสากลในปีถัดไป ดังนี้

1. ผลการตระหนักรับรู้และประยุกต์ใช้เรื่องการ กำกับดูแลกิจการที่ดี ร้อยละ 90.18 (ค่าเป้าหมาย ร้อยละ 80) จากจำนวนพนักงาน 5,948 คน คิดเป็น ร้อยละ 21 ของจำนวน พนักงานทั้งหมด (ค่าเป้าหมาย ร้อยละ 20) ผลการลงนามรับทราบ และถือปฏิบัติคู่มือกำกับดูแลกิจการที่ดี ร้อยละ 91 (ค่าเป้าหมาย ร้อยละ 80)

2. การประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการ ดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ ประจำปี 2558 (ITA) ของ สำนักงาน ป.ป.ช. ให้คะแนน ร้อยละ 77.87 (ค่าเป้าหมาย ร้อยละ 70) มีระดับคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานสูง

3. การวิเคราะห์และรวบรวมสถิติการลงโทษทางวินัย ของพนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ปี 2553-2558 มีแนวโน้ม ที่ลดลงในปี 2558

