

## ประกาศการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

เรื่อง โครงสร้างและการจัดหน่วยงาน อำนาจหน้าที่ วิธีการดำเนินงาน  
ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค พ.ศ. ๒๕๖๖

ตามประกาศการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ลงวันที่ ๙ พฤษภาคม ๒๕๔๑ เรื่อง โครงสร้างและการจัดหน่วยงาน อำนาจหน้าที่ วิธีการดำเนินงาน และสถานที่ติดต่อเพื่อขอรับข้อมูลข่าวสาร ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ตามนัยมาตรา ๗ (๑) (๒) (๓) แห่งพระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสารของราชการ พ.ศ. ๒๕๔๐ ที่กำหนดให้หน่วยงานของรัฐต้องส่งข้อมูลข่าวสารลงพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา นั้น

เนื่องจากปัจจุบัน การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ได้มีการปรับเปลี่ยนโครงสร้างการบริหารงาน ขององค์กรใหม่ โดยมีผลทางบริหารตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ดังนี้ เพื่อให้เป็นไป ตามมาตรา ๗ (๑) (๒) แห่งพระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสารของราชการ พ.ศ. ๒๕๔๐ และเพื่อให้ประชาชน ได้มีโอกาสสรับรู้ข้อมูลข่าวสารโครงสร้างการจัดหน่วยงานและอำนาจหน้าที่ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จึงให้ยกเลิกประกาศการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เรื่อง โครงสร้างและการจัดหน่วยงาน อำนาจหน้าที่ วิธีการดำเนินงาน และสถานที่ติดต่อเพื่อขอรับข้อมูลข่าวสารของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ลงวันที่ ๙ พฤษภาคม ๒๕๔๑ และให้ใช้ประกาศการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคฉบับนี้แทน ดังนี้

### ข้อ ๑ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค มีวัตถุประสงค์ และอำนาจหน้าที่ โดยสรุป ดังนี้

๑.๑ ผลิต จัดให้ได้มา จัดส่ง และจำหน่ายพลังงานไฟฟ้า รวมทั้งดำเนินธุรกิจ เกี่ยวกับพลังงานไฟฟ้า และธุรกิจอื่นที่เกี่ยวเนื่อง หรือที่เป็นประโยชน์แก่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

๑.๒ ดำเนินการตามข้อ ๑.๑ ในเขตส่วนภูมิภาคนอกเขตท้องที่ที่การไฟฟ้านครหลวง ดำเนินการ (กรุงเทพมหานคร นนทบุรี และสมุทรปราการ) และประเทศใกล้เคียง

๑.๓ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค มีอำนาจดำเนินการต่าง ๆ ภายใต้ขอบเขตตามที่ระบุไว้ ในข้อ ๑.๑ และข้อ ๑.๒ ดังกล่าว และอำนาจเช่นว่านี้ให้รวมถึง

๑.๓.๑ สร้าง ซื้อ จัดหา จำหน่าย เช่า ให้เช่า ให้เช่าซื้อ ยืม ให้ยืม รับจำนำ รับจำนำ โอน รับโอน แลกเปลี่ยน ถือกรรมสิทธิ์ ครอบครอง หรือดำเนินการ เกี่ยวกับทรัพย์สินใด ๆ ตลอดจนรับทรัพย์สินที่มีผู้อุทิศให้รวมทั้งกู้ยืมเงินหรือลงทุน

๑.๓.๒ สำรวจ และวางแผนงานที่จะทำใหม่ หรือขยายเพิ่มเติมภายในเขตพื้นที่ ที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคดำเนินการตามข้อ ๑.๒

๑.๓.๓ จัดระเบียบเกี่ยวกับวิธีชำระราคา และค่าบริการต่าง ๆ และระเบียบ เกี่ยวกับความปลอดภัยในการใช้ และรักษาทรัพย์สินของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

### ข้อ ๒ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค มีโครงสร้างและจัดหน่วยงานภายใต้ ดังต่อไปนี้

#### ๒.๑ ฝ่ายเลขานุการองค์กร

- ๒.๒ สำนักตรวจสอบภายใน ประกอบด้วย
- ๒.๒.๑ ฝ่ายกลยุทธ์และตรวจสอบพิเศษ
- ๒.๒.๒ ฝ่ายตรวจสอบภายในองค์กร
- ๒.๒.๓ ฝ่ายตรวจสอบและสนับสนุนเทคโนโลยีสารสนเทศ
- ๒.๓ สายงานยุทธศาสตร์ ประกอบด้วย
- ๒.๓.๑ ฝ่ายนโยบายและยุทธศาสตร์
- ๒.๓.๒ ฝ่ายนโยบายเศรษฐกิจพลังงาน
- ๒.๓.๓ ฝ่ายพัฒนาองค์กรและบริหารการเปลี่ยนแปลง
- ๒.๓.๔ ฝ่ายกำกับดูแลและบริหารความเสี่ยง
- ๒.๓.๕ ฝ่ายบริหารความยั่งยืนและสื่อสารองค์กร
- ๒.๔ สายงานธุรกิจและการตลาด ประกอบด้วย
- ๒.๔.๑ ฝ่ายกลยุทธ์การตลาด
- ๒.๔.๒ ฝ่ายบริหารลูกค้าสัมพันธ์
- ๒.๔.๓ ฝ่ายพัฒนาธุรกิจ
- ๒.๔.๔ ฝ่ายบริการวิศวกรรม
- ๒.๕ สายงานวางแผนและวิศวกรรม ประกอบด้วย
- ๒.๕.๑ ฝ่ายวางแผนระบบไฟฟ้า
- ๒.๕.๒ ฝ่ายวิจัย นวัตกรรม และควบคุมคุณภาพอุปกรณ์ไฟฟ้า
- ๒.๕.๓ ฝ่ายส่งเสริมผู้ประกอบกิจการไฟฟ้าและอนุรักษ์พลังงาน
- ๒.๕.๔ ฝ่ายวิศวกรรม
- ๒.๕.๕ ฝ่ายงานโยธา
- ๒.๖ สายงานปฏิบัติการระบบไฟฟ้า ประกอบด้วย
- ๒.๖.๑ ฝ่ายก่อสร้างสถานีไฟฟ้า
- ๒.๖.๒ ฝ่ายบริหารโครงการ ๑
- ๒.๖.๓ ฝ่ายบริหารโครงการ ๒
- ๒.๖.๔ ฝ่ายปฏิบัติการและเทคโนโลยีโครงข่ายไฟฟ้า
- ๒.๖.๕ ฝ่ายบริหารจัดการระบบบวัดพลังงานไฟฟ้าและหม้อแปลงระบบจำหน่าย
- ๒.๖.๖ ฝ่ายบริหารจัดการสินทรัพย์สถานีไฟฟ้า
- ๒.๖.๗ ฝ่ายบริหารจัดการสินทรัพย์ระบบไฟฟ้า
- ๒.๖.๘ ฝ่ายก่อสร้างระบบไฟฟ้า
- ๒.๗ สายงานภาคเหนือและตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบด้วย
- ๒.๗.๑ ฝ่ายประสานงานภาคเหนือและตะวันออกเฉียงเหนือ

- ๒.๙ สายงานภาครถยนต์ ประกอบด้วย
- ๒.๙.๑ ฝ่ายประสานงานภาครถยนต์และใต้
- ๒.๙ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเขต ๑-๑๒
- ๒.๙.๒ ฝ่ายวิศวกรรมและบริการ
- ๒.๙.๓ ฝ่ายปฏิบัติการและบำรุงรักษา
- ๒.๙.๔ ฝ่ายสนับสนุนการบริหารงาน
- ๒.๑๐ สายงานดิจิทัลและการสื่อสาร ประกอบด้วย
- ๒.๑๐.๑ ฝ่ายกลยุทธ์ดิจิทัลและบริหารจัดการข้อมูล
- ๒.๑๐.๒ ฝ่ายพัฒนาระบบดิจิทัล
- ๒.๑๐.๓ ฝ่ายปฏิบัติการและบำรุงรักษาระบบดิจิทัล
- ๒.๑๐.๔ ฝ่ายโครงสร้างพื้นฐานเทคโนโลยีดิจิทัล
- ๒.๑๐.๕ ฝ่ายระบบสื่อสาร
- ๒.๑๑ สายงานบัญชีและการเงิน ประกอบด้วย
- ๒.๑๑.๑ ฝ่ายงบประมาณ
- ๒.๑๑.๒ ฝ่ายบัญชี
- ๒.๑๑.๓ ฝ่ายการเงิน
- ๒.๑๒ สายงานบริหารองค์กร ประกอบด้วย
- ๒.๑๒.๑ ฝ่ายกลยุทธ์ทรัพยากรบุคคล
- ๒.๑๒.๒ ฝ่ายพัฒนาทรัพยากรบุคคล
- ๒.๑๒.๓ ฝ่ายบริการทรัพยากรบุคคล
- ๒.๑๒.๔ ฝ่ายนิติการ
- ๒.๑๒.๕ ฝ่ายคดีและสอบสวน
- ๒.๑๓ สายงานโลจิสติกส์และบริหารองค์กร ประกอบด้วย
- ๒.๑๓.๑ ฝ่ายวางแผนและจัดหาพัสดุ
- ๒.๑๓.๒ ฝ่ายจัดการโลจิสติกส์
- ๒.๑๓.๓ ฝ่ายจัดการงานบริหารองค์กร

ข้อ ๓ อำนาจ หน้าที่ที่สำคัญ และวิธีดำเนินงานของหน่วยงานในการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค มีดังต่อไปนี้

๓.๑ ฝ่ายเลขานุการองค์กร มีหน้าที่ความรับผิดชอบในการประสานโยบาย และข้อมูล ประสานงานด้านความร่วมมือกับต่างประเทศ จัดทำข้อมูลสารสนเทศ งานหนังสือเดินทาง งานพระราชพิธี งานรัฐพิธี งานพิธีการ และงานพิเศษต่าง ๆ งานการประชุมคณะกรรมการ กฟภ.

คณะกรรมการบริหาร ประมวลมติและติดตามผลการดำเนินงานตามข้อสังเกตของคณะกรรมการ กฟภ. จัดการค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ของคณะกรรมการ กฟภ.

### ๓.๒ สำนักตรวจสอบภายใน

๓.๒.๑ ฝ่ายกลยุทธ์และตรวจสอบพิเศษ มีหน้าที่ความรับผิดชอบ กำหนดทิศทาง และกลยุทธ์การตรวจสอบภายใน ให้สอดคล้องกับทิศทางนโยบาย และแผนกลยุทธ์ขององค์กรวางแผน การตรวจสอบเชิงกลยุทธ์/ แผนการตรวจสอบระยะยาว/ ประจำปี ตามความเสี่ยงขององค์กร และบริษัทในเครือ พร้อมทั้งกำกับการจัดทำแผนงบประมาณประจำปี และทรัพยากรในด้านการตรวจสอบ จัดทำรายงานผลการดำเนินงานของสำนักตรวจสอบภายใน ตลอดจนรายงานผลการดำเนินงาน ต่อผู้บริหารสูงสุด/ คณะกรรมการตรวจสอบ

๓.๒.๒ ฝ่ายตรวจสอบภายในองค์กร มีหน้าที่ความรับผิดชอบ ปฏิบัติงานตรวจสอบ การบริหารจัดการและกระบวนการทำงานต่าง ๆ ให้เป็นไปตามแผนการตรวจสอบหรือนโยบาย ที่คณะกรรมการตรวจสอบมอบหมาย ตลอดจนกำกับให้มีการปฏิบัติงานอย่างถูกต้องตามข้อกำหนด กฎหมาย ระเบียบ คำสั่ง มาตรฐานนโยบาย วิธีการที่กำหนดจากภายในและภายนอกองค์กร จัดทำรายงานผลการตรวจสอบและข้อเสนอแนะต่อหน่วยรับตรวจ เพื่อดำเนินการแก้ไข ปรับปรุง ตลอดจนติดตามผลว่า หน่วยรับตรวจได้ดำเนินการแก้ไขข้อบกพร่องตามที่ตรวจพบ

๓.๒.๓ ฝ่ายตรวจสอบและสนับสนุนเทคโนโลยีสารสนเทศ มีหน้าที่ความรับผิดชอบ ปฏิบัติงานตรวจสอบการบริหารจัดการและกระบวนการทำงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศให้เป็นไปตามแผนการตรวจสอบหรือนโยบาย ที่คณะกรรมการตรวจสอบมอบหมาย ตลอดจนกำกับให้มีการปฏิบัติงาน อย่างถูกต้องตามข้อกำหนด กฎหมาย ระเบียบ คำสั่ง มาตรฐานนโยบาย วิธีการที่กำหนดจากภายในและภายนอกองค์กร จัดทำรายงานผลการตรวจสอบและข้อเสนอแนะด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ต่อหน่วยรับตรวจ เพื่อดำเนินการแก้ไข ปรับปรุง ตลอดจนติดตามผลว่า หน่วยรับตรวจได้ดำเนินการ แก้ไขข้อบกพร่องตามที่ตรวจพบ รายงานผลการตรวจสอบด้านเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อนำเสนอ ต่อผู้บริหารสูงสุด/ คณะกรรมการตรวจสอบ

### ๓.๓ สายงานยุทธศาสตร์

๓.๓.๑ ฝ่ายนโยบายและยุทธศาสตร์ มีหน้าที่ความรับผิดชอบจัดกระบวนการ เพื่อกำหนดนโยบาย การวางแผนกลยุทธ์ ระดับต่าง ๆ ขององค์กรและบริษัทในเครือ สื่อสารนโยบาย ยุทธศาสตร์และแผนกลยุทธ์ระดับต่าง ๆ ให้รับรู้และเข้าใจทั่วทั้งองค์กร ติดตาม ความก้าวหน้าของการดำเนินงาน และการบริหารแผนวิเคราะห์และประเมินผลการดำเนินงาน จัดกระบวนการเพื่อปรับนโยบาย ยุทธศาสตร์ และแผนกลยุทธ์ ตามความเหมาะสม ประสานงาน ในการจัดทำบันทึกข้อตกลงการประเมินผลการดำเนินงานขององค์กร กับหน่วยงานที่กำกับดูแล ประสานงานดำเนินการจัดตั้งบริษัทในเครือ

๓.๓.๒ ฝ่ายนโยบายเศรษฐกิจพลังงาน มีหน้าที่ความรับผิดชอบศึกษาอัตราค่าบริการการใช้โครงข่ายระบบจำหน่าย (Wheeling Charge) ต้นทุนการอ่านหน่วย พิมพ์บิลเก็บเงิน และบริการผู้ใช้ไฟฟ้า (MRBC-CH) ตลอดจนค่าธรรมเนียมการใช้ไฟฟ้าและค่าบริการงานกำหนดกลยุทธ์และสนับสนุนการดำเนินการการเปิดเสรีกิจการไฟฟ้า จัดทำฐานข้อมูลการจำหน่ายการซื้อและการผลิตไฟฟ้า ติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์การจำหน่าย การรับซื้อและการผลิตไฟฟ้าตลอดจนกำไรขั้นต้นจากการจำหน่ายไฟฟ้าให้ผู้ใช้ไฟฟ้าแต่ละประเภท กำหนดระเบียบหลักเกณฑ์ วิธีปฏิบัติเกี่ยวกับการคิดค่าไฟฟ้า ทั้งการจำหน่ายไฟฟ้าให้ ผู้ใช้ไฟฟ้า และการรับซื้อไฟฟ้าจากผู้ผลิตไฟฟ้า ประสานงานกับหน่วยงานกำกับกิจการพลังงานในการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติประกอบกิจการพลังงาน และดำเนินการตามนโยบายต่าง ๆ

๓.๓.๓ ฝ่ายพัฒนาองค์กรและบริหารการเปลี่ยนแปลง มีหน้าที่ความรับผิดชอบ กำกับดูแล ให้คำปรึกษา แนะนำ สนับสนุน และติดตามการดำเนินงานของหน่วยงานในสังกัด ที่เกี่ยวข้องกับงานพัฒนา ระบบงาน กระบวนการทำงานที่สำคัญของ กฟภ. ให้สอดคล้อง รองรับปัจจัยภายในและปัจจัยภายนอก นโยบายภาครัฐ แผนยุทธศาสตร์ กฟภ. แนวโน้มทางธุรกิจ เทคโนโลยีดิจิทัลและนวัตกรรม พัฒนาโครงสร้างองค์กร และหน้าที่ความรับผิดชอบ (Job Description) พัฒนาระบบบริหารคุณภาพ (Quality Management System: QMS) บริหารโครงการยุทธศาสตร์ งานบริหารการเปลี่ยนแปลงและบรรลุวัตถุประสงค์ของโครงการที่กำหนดไว้เพื่อให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ที่ได้รับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลง translate รับรู้ เข้าใจ และนำไปปฏิบัติ สร้างวัฒนธรรม การเปลี่ยนแปลง

๓.๓.๔ ฝ่ายกำกับดูแลและบริหารความเสี่ยง มีหน้าที่ความรับผิดชอบ กำหนดยุทธศาสตร์ นโยบาย กลยุทธ์ เพื่อตอบสนองต่อประเด็นสำคัญด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม กำหนดนโยบาย คู่มือ แนวทางปฏิบัติ การกำกับดูแลกิจการที่ดี รวมถึงด้านจริยธรรม ให้เป็นไป ตามมาตรฐานทั้งในระดับประเทศและระดับสากล กำหนดแนวทางและบูรณาการตามแนวทาง GRC

๓.๓.๕ ฝ่ายบริหารความยั่งยืนและสื่อสารองค์กร มีหน้าที่ความรับผิดชอบ กำหนดยุทธศาสตร์ นโยบาย กลยุทธ์ และแผนการดำเนินงานด้านความยั่งยืน เพื่อตอบสนอง ต่อประเด็นด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม สร้างความสัมพันธ์กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ศึกษา และวิเคราะห์งานสื่อสารประชาสัมพันธ์ วางแผนกลยุทธ์การสื่อสารเพื่อสร้างภาพลักษณ์องค์กร รวมถึง การสื่อสารภายในและภายนอกองค์กร การประชาสัมพันธ์การดำเนินงานของหน่วยงาน จัดทำโครงการ ด้านสังคมและสิ่งแวดล้อม (CSR in process/ CSR after-process) การสร้างคุณค่าร่วม (CSV) ทั้งภายในและภายนอก จัดกิจกรรมสัมพันธ์ กิจกรรมประชาสัมพันธ์ และกิจกรรมสาธารณะประโยชน์ ร่วมกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

### ๓.๔ สายงานธุรกิจและการตลาด

๓.๔.๑ ฝ่ายกลยุทธ์การตลาด มีหน้าที่ความรับผิดชอบในการกำหนดนโยบาย และกลยุทธ์ทางการตลาดในภาพรวมของ กฟภ. กำหนดตัวชี้วัดและติดตามประเมินผลงานบริการลูกค้า และการตลาด จำแนกกลุ่มลูกค้า (Customer Segmentation) วิเคราะห์พฤติกรรมลูกค้า วิเคราะห์กลุ่มลูกค้า ธุรกิจหลักและธุรกิจเกี่ยวเนื่อง บริหารซ่องทางการขายและการตลาด และกำหนดกลยุทธ์และบริหารซ่องทางดิจิทัล

๓.๔.๒ ฝ่ายบริหารลูกค้าสัมพันธ์ มีหน้าที่ความรับผิดชอบในการจัดทำฐานข้อมูล และวิเคราะห์ข้อมูลลูกค้าในแต่ละกลุ่ม (Customer Data Analytics) และจัดทำแผนงานรับฟังเสียงของลูกค้า บริหารจัดการ และสร้างความสัมพันธ์กับคู่ความร่วมมือทางธุรกิจ (Business Partner) ประสานงานการซื้อขายไฟฟ้ากับประเทศใกล้เคียง และความร่วมมือระหว่าง กฟภ. กับหน่วยงานภาครัฐ เอกชน และองค์กรระหว่างประเทศ และสื่อสารและขยายผลให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำไปปฏิบัติ

๓.๔.๓ ฝ่ายพัฒนาธุรกิจ มีหน้าที่ความรับผิดชอบ กำหนดกลยุทธ์ เป้าหมาย แผนงาน การติดตามและประเมินผลการให้บริการธุรกิจเกี่ยวเนื่อง พัฒนารูปแบบการให้บริการธุรกิจ เกี่ยวเนื่องของ กฟภ. พัฒนาและบริหารสัญญาการให้บริการธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับการบริหารสินทรัพย์ ที่มีศักยภาพเชิงพาณิชย์ และต่อยอดทางธุรกิจและพัฒนาวัตกรรมเชิงพาณิชย์

๓.๔.๔ ฝ่ายบริการวิศวกรรม มีหน้าที่ความรับผิดชอบ ให้บริการและบริหารจัดการ งานวิศวกรรมระบบส่ง ระบบจำหน่าย บำรุงรักษา ธุรกิจพลังงานทดแทน และธุรกิจอนุรักษ์พลังงาน แก่หน่วยงานภายนอก กฟภ. โดยคิดค่าบริการ ให้บริการที่ปรึกษาทางวิศวกรรมไฟฟ้า จัดซื้อ - จัดจ้าง วัสดุอุปกรณ์ สำหรับงานบริการ สนับสนุนการทำการตลาดและหาลูกค้าให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ติดตาม ศึกษา วิทยาการ และเทคโนโลยีใหม่ เพื่อเพิ่มศักยภาพการให้บริการ

### ๓.๕ สายงานวางแผนและวิศวกรรม

๓.๕.๑ ฝ่ายวางแผนระบบไฟฟ้า มีหน้าที่ความรับผิดชอบในการศึกษา วิเคราะห์ข้อมูลต่าง ๆ และติดตามนโยบายรัฐบาลที่มีผลกระทบต่อความต้องการไฟฟ้า พร้อมทั้ง จัดทำพยากรณ์ความต้องการไฟฟ้าทั้งระดับมหาด และจุลภาค รวมทั้งศึกษาจัดทำ ทบทวน หลักเกณฑ์การวางแผนระบบไฟฟ้า (Power System Planning Criteria) ให้สอดคล้องกับสถานการณ์ เพื่อใช้ในการจัดทำกรอบแผนการลงทุนพัฒนาระบบไฟฟ้า ศึกษา วิเคราะห์ ประเมิน ทางด้านวิศวกรรม ของระบบไฟฟ้าในปัจจุบันและอนาคต รวมถึงกรณีที่มีการเชื่อมโยงแหล่งผลิตไฟฟ้าเข้ากับระบบไฟฟ้า ของ กฟภ.

๓.๕.๒ ฝ่ายวิจัย นวัตกรรม และควบคุมคุณภาพอุปกรณ์ไฟฟ้า มีหน้าที่ ความรับผิดชอบในการบริหารงานกองทุนการวิจัย พัฒนา และนวัตกรรม เพื่อร่วมรับการพัฒนาระบบไฟฟ้า สิ่งประดิษฐ์ต้นแบบ และธุรกิจใหม่ พัฒนาระบวนการใช้ความคิดสร้างสรรค์สู่การสร้างนวัตกรรม บ่มเพาะและขยายผลนวัตกรรมเพื่อตอบสนองความต้องการของลูกค้าและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียหลัก

ติดตามเทคโนโลยีและเครื่องมือสำหรับการทดสอบเพื่อนำมาปรับปรุงและพัฒนาวิธีการทดสอบให้มีความทันสมัย และเป็นไปตามมาตรฐานสากล บริหารจัดการศูนย์ปฏิบัติการทดสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าให้ได้มาตรฐาน และรับรองเครือข่ายหน่วยตรวจสอบประเมินและรับรองคุณภาพไฟฟ้า

๓.๕.๓ ฝ่ายส่งเสริมผู้ประกอบกิจการไฟฟ้าและอนุรักษ์พลังงาน มีหน้าที่ ความรับผิดชอบในการบริหารจัดการ ทบทวนหรือปรับปรุง ข้อกำหนด กฎเกณฑ์ ระเบียบต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับนโยบายด้านการส่งเสริมพลังงานทดแทน บริหารจัดการระบบการรับคำร้อง บริหารสัญญาผู้ประกอบกิจการไฟฟ้าที่ต้องการซื้อขายพลังงานไฟฟ้า หรือขอใช้บริการโครงข่ายไฟฟ้าเพื่อเชื่อมต่อและ/หรือส่งผ่าน และ/หรือรับฝากพลังงาน และ/หรือรูปแบบอื่น ๆ ตามนโยบายภาครัฐ รวมถึงพัฒนาระบบให้มีความอัจฉริยะมากขึ้น เพื่อให้ทันสมัยกับการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้า

๓.๕.๔ ฝ่ายวิศวกรรม มีหน้าที่ความรับผิดชอบในการกำหนดนโยบาย และกำกับ การดำเนินงานด้านการจัดทำหลักเกณฑ์ ข้อกำหนดและข้อแนะนำทางวิศวกรรม รวมถึงคู่มือทางวิศวกรรม สำหรับพัสดุอุปกรณ์ที่ใช้กับสถานีไฟฟ้า ระบบส่งไฟฟ้า ระบบจำหน่ายไฟฟ้าแรงสูง ระบบจำหน่ายไฟฟ้าแรงต่ำ ระบบเคเบิลใต้ดิน ระบบเคเบิลใต้น้ำ ระบบไฟฟ้าอัจฉริยะ ระบบปรับอากาศ ระบบป้องกันอัคคีภัย จัดทำหลักเกณฑ์ ข้อกำหนด ข้อแนะนำทางวิศวกรรม แบบมาตรฐาน และแบบพิเศษเฉพาะงานสำหรับการก่อสร้าง

๓.๕.๕ ฝ่ายงานโยธา มีหน้าที่ความรับผิดชอบในงานสำรวจ ออกแบบ ประมาณการก่อสร้างอาคารสำนักงานและสิ่งก่อสร้างประกอบต่าง ๆ ทางด้านโยธา งานจัดจ้างงานจ้างก่อสร้าง/จ้างที่ปรึกษา/จ้างออกแบบหรือควบคุมงานก่อสร้างงานอาคาร สำนักงาน และสิ่งปลูกสร้างต่าง ๆ จัดการการใช้อาคารสถานที่ในสำนักงานใหญ่ ธุรกรรมเกี่ยวกับที่ดินสำนักงาน และร่วมบูรณาการและดำเนินการตามแนวทางการบริหารจัดการทรัพย์สิน (Asset Management) ของ กฟภ.

### ๓.๖ สายงานปฏิบัติการระบบไฟฟ้า

๓.๖.๑ ฝ่ายก่อสร้างสถานีไฟฟ้า มีหน้าที่ความรับผิดชอบในการวางแผนกลยุทธ์ กำหนดนโยบาย และกำหนดเป้าหมาย งานก่อสร้างสถานีไฟฟ้า งานติดตั้งและทดสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า งานวิศวกรรมป้องกัน และงานจัดซื้อจัดจ้าง งานก่อสร้างสายส่งเหนือติด/สายส่งใต้ดิน/สายส่งใต้น้ำ และงานก่อสร้างสถานีไฟฟ้าให้เป็นไปตามแผนงาน ติดตามงานติดตั้งและทดสอบอุปกรณ์สถานีไฟฟ้า งานวิศวกรรมป้องกันของงานก่อสร้างที่ดำเนินการเอง ให้เป็นไปตามแผนงาน

๓.๖.๒ ฝ่ายบริหารโครงการ ๑ มีหน้าที่ความรับผิดชอบในการรับผิดชอบ ในพื้นที่ตามโครงการ และงานเคเบิลใต้ดิน เคเบิลใต้น้ำ โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาด และปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสม ควบคุม การวางแผนการดำเนินงานโครงการก่อสร้างสถานีไฟฟ้า และระบบไฟฟ้า ควบคุม ติดตาม การดำเนินงานโครงการ งานก่อสร้าง/ปรับปรุง สถานีไฟฟ้าและระบบไฟฟ้า ให้เป็นไปตามแผน กำกับ ดูแล และสนับสนุนการจัด妨งบประมาณ ยานพาหนะ เครื่องมือ

เครื่องจักร และวัสดุอุปกรณ์ ในการดำเนินงานก่อสร้าง วิเคราะห์ประเมินผลโครงการและผลงานก่อสร้าง แก้ไขปัญหาอุปสรรคที่เกิดขึ้น ให้คำปรึกษางานก่อสร้าง/ปรับปรุง สถานีไฟฟ้าและระบบไฟฟ้า

๓.๖.๓ ฝ่ายบริหารโครงการ ๒ มีหน้าที่ความรับผิดชอบในการรับผิดชอบ ในพื้นที่ตามโครงการ และงานเคเบิลใต้ดิน เคเบิลใต้น้ำ โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาด และปรับเปลี่ยนได้ ตามความเหมาะสม ควบคุม การวางแผนการดำเนินงานโครงการก่อสร้างสถานีไฟฟ้า และระบบไฟฟ้า ควบคุม ติดตาม การดำเนินงานโครงการ งานก่อสร้าง/ปรับปรุง สถานีไฟฟ้าและระบบไฟฟ้า ให้เป็นไปตามแผน กำกับ ดูแล และสนับสนุนการจัดทางบประมาณ ยานพาหนะ เครื่องมือ เครื่องจักร และวัสดุอุปกรณ์ ในการดำเนินงานก่อสร้าง วิเคราะห์ประเมินผลโครงการและผลงานก่อสร้าง แก้ไขปัญหาอุปสรรคที่เกิดขึ้น ให้คำปรึกษางานก่อสร้าง/ปรับปรุง สถานีไฟฟ้าและระบบไฟฟ้า

๓.๖.๔ ฝ่ายปฏิบัติการและเทคโนโลยีโครงข่ายไฟฟ้า มีหน้าที่ความรับผิดชอบ ในการวางแผน กำหนดนโยบาย เป้าหมาย กลยุทธ์ในการปฏิบัติงานด้านระบบควบคุม และการปฏิบัติงาน ด้านการควบคุมสั่งการปฏิบัติงานโครงข่ายไฟฟ้าให้สอดคล้องและเป็นไปตามกลไกหน่วยงานผู้บริหาร โครงข่ายระบบจำหน่ายไฟฟ้า (Distribution System Operator: DSO) กำกับดูแลบำรุงรักษา และพัฒนาระบบควบคุมอัตโนมัติ และเทคโนโลยีปฏิบัติการ (Operation Technology) จัดทำมาตรฐาน การเชื่อมโยงข้อมูล ระบบฐานข้อมูล จัดทำแผนการซื้อ-ขายพลังงานไฟฟ้า กำกับดูแลและควบคุม โครงข่ายไฟฟ้า

๓.๖.๕ ฝ่ายบริหารจัดการระบบวัดพลังงานไฟฟ้าและหม้อแปลงระบบจำหน่าย มีหน้าที่ความรับผิดชอบในการวางแผน กำหนดแนวทางการดำเนินงานให้สอดคล้องกับเป้าหมาย ของสายงาน รวมทั้งกำกับดูแล และควบคุมการดำเนินงานของหน่วยงานภายใต้สังกัดให้เป็นไปตาม ที่กำหนดไว้ ทดสอบเทียบความเที่ยงตรงของมิเตอร์ วิเคราะห์ข้อมูลและตรวจสอบความผิดปกติ ของเครื่องวัดพลังงานไฟฟ้า จัดทำหลักเกณฑ์และวิธีปฏิบัติ รวมถึงแผนการบำรุงรักษาเกี่ยวกับเครื่องวัด พลังงานไฟฟ้า ระบบเครื่องวัดพลังงานไฟฟ้า

๓.๖.๖ ฝ่ายบริหารจัดการสินทรัพย์สถานีไฟฟ้า มีหน้าที่ความรับผิดชอบ ในการวิเคราะห์ ประเมินความคุ้มค่า และวางแผนและดำเนินการบริหารทรัพย์สินสถานีไฟฟ้า AVR ให้คุ้มค่าและตอบสนองต่อภารกิจขององค์กร วางแผนและตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน และการบำรุงรักษา ตามสภาพสำหรับสถานีไฟฟ้า AVR จัดทำและปรับปรุงคู่มือการบำรุงรักษาสถานีไฟฟ้า AVR และความปลอดภัย ในการปฏิบัติงานบำรุงรักษา เพื่อใช้เป็นแนวทางในการปฏิบัติงาน และการตรวจสอบติดตาม

๓.๖.๗ ฝ่ายบริหารจัดการสินทรัพย์ระบบไฟฟ้า มีหน้าที่ความรับผิดชอบ ในการวางแผนและดำเนินการบริหารทรัพย์สินระบบสายส่งและระบบจำหน่าย, แบตเตอรี่กักเก็บพลังงาน (BESS) และระบบพลิตไฟฟ้า, EV Charger, เครื่องกลและยานพาหนะ วางแผนและตรวจสอบ การบำรุงรักษาเชิงป้องกัน และการบำรุงรักษาตามสภาพ ดำเนินการบำรุงรักษาระบบสายส่งและ ระบบจำหน่าย ติดตามเทคโนโลยีที่ทันสมัยด้านการบำรุงรักษาระบบสายส่งและระบบจำหน่าย

๓.๖.๙ ฝ่ายก่อสร้างระบบไฟฟ้า มีหน้าที่รับผิดชอบในการวางแผนกลยุทธ์ และกำหนดเป้าหมาย จัดทำงานก่อสร้างระบบไฟฟ้าให้กองดำเนินการ กำกับดูแล การจัดซื้อจัดจ้างงาน ระบบไฟฟ้าให้เป็นไปตามเป้าหมาย อำนวยการบริหารงานก่อสร้างและติดตามงานก่อสร้างระบบไฟฟ้า ให้เป็นไปตามเป้าหมาย อำนวยการ ติดตามงานการผลิต ผลิตภัณฑ์คอนกรีตประเภทต่าง ๆ ที่มีคุณภาพให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง การจัดหาพัสดุอุปกรณ์ให้เพียงพอสำหรับงานก่อสร้างระบบไฟฟ้า การจัดทำยานพาหนะ เครื่องจักรกลหนัก และเครื่องมือ - เครื่องใช้

### ๓.๗ สายงานภาคเหนือและตะวันออกเฉียงเหนือ

๓.๗.๑ ฝ่ายประสานงานภาคเหนือและตะวันออกเฉียงเหนือ มีหน้าที่ความรับผิดชอบ ควบคุม กำกับดูแลการจัดทำแผนงาน เกณฑ์วัดผลการดำเนินงาน รายงานผลการดำเนินงาน และสนับสนุนการจัดสรรทรัพยากรด้านต่าง ๆ รวมถึงบประมาณควบคุม กำกับดูแล สนับสนุน ติดตาม ประสานงาน รายงานผลการดำเนินงานด้านเครือข่าย (Network)/ด้านบริการ (Service)/ ด้านสนับสนุน (Support)

### ๓.๘ สายงานภาคกลางและใต้

๓.๘.๑ ฝ่ายประสานงานภาคกลางและใต้ หน้าที่ความรับผิดชอบ ควบคุม กำกับดูแลการจัดทำแผนงาน เกณฑ์วัดผลการดำเนินงาน รายงานผลการดำเนินงานและสนับสนุน การจัดสรรทรัพยากรด้านต่าง ๆ รวมถึงบประมาณควบคุม กำกับดูแล สนับสนุน ติดตาม ประสานงาน รายงานผลการดำเนินงานด้านเครือข่าย (Network)/ด้านบริการ (Service)/ ด้านสนับสนุน (Support)

### ๓.๙ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเขต ๑ - ๑๒

๓.๙.๑ ฝ่ายวิศวกรรมและบริการ มีหน้าที่ความรับผิดชอบในการวิเคราะห์ วางแผน ออกแบบ ประมาณการงานก่อสร้างและปรับปรุงโครงข่ายระบบไฟฟ้า งานบริการลูกค้า ขยายเขตระบบไฟฟ้าให้ผู้ใช้ไฟฟ้า ประสานงานการซื้อขายไฟฟ้ากับประเทศใกล้เคียง งานซื้อขายไฟฟ้า ระหว่างประเทศและการเชื่อมโยงระบบของผู้ผลิตไฟฟ้าขนาดเล็ก (SPP) และขนาดเล็กมาก (VSPP) งานลูกค้าสัมพันธ์ ข้อร้องเรียนลูกค้า การขาย และส่งเสริมการตลาด งานก่อสร้าง จ้างเหมา ควบคุมงาน และบริหารสัญญา้งานจ้างก่อสร้างสายส่ง ระบบจำหน่าย งานสถานีไฟฟ้าชั่วคราว และประสานงาน การก่อสร้างสถานีไฟฟ้า สถานีไฟฟ้าพลังงานน้ำและพลังงานทดแทน รวมถึงงานมิเตอร์ผู้ใช้ไฟฟ้า มิเตอร์จุดแบ่งแดน มิเตอร์ซื้อขาย งานบริการวิศวกรรม งานคุณภาพไฟฟ้า และบริหารจัดการธุรกิจเกี่ยวนี้เอง

๓.๙.๒ ฝ่ายปฏิบัติการและบำรุงรักษา มีหน้าที่ความรับผิดชอบในการบริหารจัดการ โครงข่ายระบบไฟฟ้า ปฏิบัติการควบคุมการจ่ายไฟในสถานีไฟฟ้า ระบบสายส่ง ระบบจำหน่าย และสิ่งงานแก้ไฟฟ้าขัดข้อง รวมถึงผู้ผลิตไฟฟ้าขนาดเล็ก (SPP) และขนาดเล็กมาก (VSPP) บริหารจัดการ ระบบศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟ (SCADA/DMS) บำรุงรักษา และซ่อมแซมอุปกรณ์ในสถานีไฟฟ้า และอุปกรณ์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง งานตรวจสอบระบบไฟฟ้า (Patrol System) บำรุงรักษาเครื่องกำเนิด

ไฟฟ้าสำรองและโรงจักรไฟฟ้า สนับสนุนการดำเนินงานด้านระบบสื่อสารในส่วนที่เกี่ยวข้องกับโครงข่ายระบบไฟฟ้า งานบำรุงรักษา และซ่อมแซมสถานีอัดประจุยานยนต์ไฟฟ้า (EV-Charging Station) และระบบแบตเตอรี่กักเก็บพลังงาน (Energy Battery Storage) บริหารจัดการงานซอฟต์แวร์รวมถึงงานตรวจสอบ และบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าพระตำหนัก

๓.๙.๓ ฝ่ายสนับสนุนการบริหารงาน มีหน้าที่ความรับผิดชอบในการควบคุมดูแล ข้อมูลทางบัญชี และการเงิน การบริหารงานพัสดุ การจัดซื้อ จัดจ้าง การบริหารงบประมาณทำการและงบประมาณลงทุน งานระบบบิลค่าไฟฟ้า บริหารจัดการการซื้อขายพลังงานไฟฟ้า และหน่วยสัญญาเสียการติดตาม เร่งรัด หนี้ค่าไฟฟ้าและหนี้อื่น ๆ ควบคุม ดูแล ระบบสารสนเทศ บริหารจัดการศูนย์ข้อมูล (Data Center Service Management) และการเชื่อมโยงโครงข่ายภายในสำนักงาน รวมถึงด้านความปลอดภัยในการใช้งานระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่าย

#### ๓.๑๐ สายงานดิจิทัลและการสื่อสาร

๓.๑๐.๑ ฝ่ายกลยุทธ์ดิจิทัลและบริหารจัดการข้อมูล มีหน้าที่รับผิดชอบในการจัดทำและบริหารจัดการแนวทางการกำกับจัดการและพัฒนาสถาปัตยกรรมองค์กร (EA Governance) จัดทำและทบทวนแผนปฏิบัติการดิจิทัลของ กฟภ. (Digital Action Plan) จัดทำและบริหารจัดการกำกับดูแลกลุ่มโครงการดิจิทัล (DTO Governance) และกลุ่มโครงการดิจิทัล (Program Management) บริหารความเสี่ยงด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT Risk) ตามหลัก IT Governance ทบทวนนโยบายและแนวทางปฏิบัติต้านการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (Data Privacy) ของ กฟภ. และสนับสนุนการดำเนินงานด้านการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลของ กฟภ. บริหารจัดการแพลตฟอร์มข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data Platform)

๓.๑๐.๒ ฝ่ายพัฒนาระบบดิจิทัล มีหน้าที่ความรับผิดชอบในการพัฒนาและดำเนินงานด้านดิจิทัล เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานให้มีประสิทธิภาพ คล่องตัว ทันต่อการเปลี่ยนแปลง วิเคราะห์ วางแผน และกำหนดแนวทางในการพัฒนาระบบดิจิทัล พัฒนาทักษะที่จำเป็นของบุคลากรในหน่วยงาน (Upskill/Reskill) สร้าง Digital Literacy และ Digital Culture ให้เกิดขึ้น

๓.๑๐.๓ ฝ่ายปฏิบัติการและบำรุงรักษาระบบดิจิทัล มีหน้าที่ความรับผิดชอบในการบริหารสัญญาการใช้งานระบบซอฟต์แวร์สำเร็จรูปสำหรับธุรกิจหลัก กฟภ. การบำรุงรักษาระบบดิจิทัลให้สอดคล้องกับแผนปฏิบัติการดิจิทัลของ กฟภ. (Digital Action Plan) พัฒนา ปรับปรุงแก้ไขและบำรุงรักษาระบบดิจิทัลที่พัฒนาและจัดหา

๓.๑๐.๔ ฝ่ายโครงสร้างพื้นฐานเทคโนโลยีดิจิทัล มีหน้าที่รับผิดชอบในการจัดทำแผนปฏิบัติงานและงบประมาณในส่วนของโครงสร้างพื้นฐานเทคโนโลยีดิจิทัล ให้สอดคล้องกับแผนกลยุทธ์รวมขององค์กร ออกแบบภาพรวมสถาปัตยกรรมด้านเทคนิค ซึ่งรวมถึงระบบเครือข่าย (Network) อุปกรณ์คอมพิวเตอร์ (Hardware) ระบบรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านเทคโนโลยีดิจิทัลและระบบที่เกี่ยวข้อง

๓.๑๐.๕ ฝ่ายระบบสื่อสาร มีหน้าที่รับผิดชอบในการกำหนดภาระ การออกแบบ การจัดทำ การติดตั้ง การใช้งาน การปรับปรุง/แก้ไข/ตรวจสอบ การบำรุงรักษา และการให้บริการอุปกรณ์ และโครงข่ายระบบสื่อสารของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกำกับดูแลการจัดทำแผนคลื่นความถี่และการใช้คลื่นความถี่ที่ได้รับการจัดสรรจากคณะกรรมการจราจรเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ การขออนุญาตขยายข่ายสื่อสาร ติดตั้ง เช่าใช้ นำเข้า-ออกอุปกรณ์สื่อสาร การจัดสรรช่องสัญญาณ การปรับเปลี่ยนรูปแบบ (Topology) โครงข่ายระบบสื่อสาร และการยกเลิกการใช้งานอุปกรณ์ และโครงข่ายระบบสื่อสาร

### ๓.๑๑ สายงานบัญชีและการเงิน

๓.๑๑.๑ ฝ่ายงบประมาณ มีหน้าที่ความรับผิดชอบในการกำหนดระเบียบ หลักเกณฑ์ และแนวทางในการจัดทำและบริหารงบประมาณ และพัฒนาระบบงานงบประมาณ จัดทำงบประมาณประจำปี จัดทำแผนการลงทุนระยะสั้น/ระยะยาว บริหาร ควบคุม ติดตาม รายงานและประเมินผลการดำเนินงานตามงบประมาณ วางแผนจัดทำวิเคราะห์สถานะทางการเงิน จัดทำเงินทุน บริหารจัดการหนี้เงินกู้ จัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปี (งบประมาณแผ่นดิน)

๓.๑๑.๒ ฝ่ายบัญชี มีหน้าที่ความรับผิดชอบในการกำหนดนโยบาย หลักเกณฑ์ และวิธีปฏิบัติเกี่ยวกับระบบบัญชีการเงิน บัญชีบริหาร และบัญชีต้นทุน จัดทำบัญชี และการรายงาน ผลการดำเนินงานทางการเงิน นำเสนอรายงานทางการเงิน จัดทำงบการเงินของ กฟภ. จัดวางระบบ ควบคุมการดำเนินงานด้านบัญชีทรัพย์สินຄาวรและบัญชีงานก่อสร้าง สนับสนุนข้อมูลบัญชีการเงิน บัญชีบริหาร บัญชีต้นทุน บัญชีทรัพย์สิน บัญชีงานก่อสร้าง ให้กับหน่วยงานต่าง ๆ อนุมัติจำหน่าย ทรัพย์สินຄาวรและหนี้สูญออกจากบัญชี วิเคราะห์ และจัดทำบัญชีการเงินของบริษัทในเครือ

๓.๑๑.๓ ฝ่ายการเงิน มีหน้าที่ความรับผิดชอบในการบริหารจัดการด้านการเงิน รายได้ ตรวจจ่าย และภาษี ในภาพรวมขององค์กร กำหนด ปรับปรุงแก้ไข ระเบียบ หลักเกณฑ์ วิธีปฏิบัติงานด้านการเงิน รายได้ ตรวจจ่าย และภาษีให้ทันสมัยสอดคล้องกับเทคโนโลยี มีมาตรฐาน และประสิทธิภาพ จัดทำและตรวจสอบคุณภาพข้อมูลด้านการเงินให้เป็นที่เชื่อถือ จัดทำข้อมูลด้านรายได้ ตรวจจ่าย และภาษี นำมาวิเคราะห์ข้อมูล กำหนดเป้าหมายการปฏิบัติงานการติดตาม ประเมินผล ศึกษาและพัฒนาระบบงานการเงินตรวจจ่าย ภาษี และระบบงานจัดเก็บรายได้

### ๓.๑๒ สายงานบริหารองค์กร

๓.๑๒.๑ ฝ่ายกลยุทธ์ทรัพยากรบุคคล มีหน้าที่ความรับผิดชอบในการกำหนด โครงสร้างเงินเดือน ค่าตอบแทน และสิทธิประโยชน์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง จัดทำคำบรรยายลักษณะงาน (Job Description) ของตำแหน่ง การวิเคราะห์และกำหนดโครงสร้างตำแหน่งงานให้สอดคล้องกับ ภาระงาน พร้อมทั้งกำหนดคุณสมบัติมาตรฐานเฉพาะสำหรับตำแหน่ง (Job Specification) ศึกษา วิเคราะห์ ออกแบบ พัฒนา และบริหารจัดการระบบบริหารผลการปฏิบัติงาน และกำหนดแนวทาง วิธีปฏิบัติในการประเมินผลการปฏิบัติงานของพนักงาน

๓.๑๒.๒ ฝ่ายพัฒนาทรัพยากรบุคคล มีหน้าที่ความรับผิดชอบในการจัดทำแผนแม่บท ออกแบบระบบการเรียนรู้และการพัฒนาบุคลากร วางแผนการพัฒนาทรัพยากรบุคคลขององค์กร วางแผนพัฒนาผู้มีศักยภาพสูง (Talent Management) และพัฒนาภาวะผู้นำในองค์กร (Leadership) สอดคล้องกับเส้นทางความก้าวหน้าสายอาชีพ (Career Path) พัฒนาหลักสูตร ผลิตสื่อการเรียนรู้ และคู่มือการสอนในรูปแบบต่าง ๆ บริหารจัดการและพัฒนาการดำเนินการเพื่อผลิตและพัฒนาพนักงานช่าง เนพะทางและพนักงานอหทัยเงินที่มีคุณภาพ บริหารจัดการ และพัฒนา อาคารสถานที่ ห้องพัก ห้องฝึกปฏิบัติการ สนามฟุตบอลที่อยู่ในความรับผิดชอบ

๓.๑๒.๓ ฝ่ายบริการทรัพยากรบุคคล มีหน้าที่ความรับผิดชอบในการศึกษา วิเคราะห์ วางแผน กำหนดนโยบาย จัดระบบงานและแนวทาง กำกับควบคุมการดำเนินการด้านสวัสดิการ ด้านการแพทย์และสุขภาพอนามัย และด้านการจัดการกองทุนสำรองเลี้ยงชีพ จัดทำระเบียบ ข้อบังคับ คำสั่ง วิธีปฏิบัติ ด้านสวัสดิการของพนักงาน กฟภ. ศึกษา วิเคราะห์ และกำกับดูแลการดำเนินงาน ด้านแรงงานสัมพันธ์ ศึกษา และรวบรวมเกี่ยวกับกฎหมาย มาตรฐาน ระเบียบคำสั่ง ข้อแนะนำต่าง ๆ ระบบมาตรฐานการจัดการ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (มอก.๑๙๐๐๑) และจัดทำสถิติ ฐานข้อมูลต่าง ๆ และควบคุมค่าดัชนีการประสบอุบัติภัย Disabling Injury Index (DI)

๓.๑๒.๔ ฝ่ายนิติการ มีหน้าที่ความรับผิดชอบในการพิจารณา วินิจฉัย ให้คำปรึกษา ให้ความเห็นและข้อเสนอแนะในปัญหากฎหมาย ข้อบังคับ ระเบียบ คำสั่ง หลักเกณฑ์ วิธีปฏิบัติ ตลอดจนนิติกรรมและสัญญา จัดทำ ตรวจสอบคำสั่ง หนังสือมอบอำนาจ นิติกรรม และสัญญาทุกประเภท ดำเนินการเกี่ยวกับการเวนคืนอสังหาริมทรัพย์การจ่ายค่าทดแทนในการใช้ที่ดิน ในเขตเดินสายไฟฟ้า การจัดกรรมสิทธิ์ สิทธิครอบครอง ศึกษา วิเคราะห์ พิจารณา แก้ไข ปรับปรุง รวบรวมกฎหมาย ข้อบังคับ ระเบียบ คำสั่ง หลักเกณฑ์และวิธีปฏิบัติของ กฟภ.

๓.๑๒.๕ ฝ่ายคดีและสอบสวน มีหน้าที่ความรับผิดชอบในการติดตามทวงถาม เร่งรัดหนี้ เป็นหนายความดำเนินการว่าต่าง แก้ต่าง คดีทุกประเภท และบังคับคดี ประสานงาน การสร้างข้อมูลงานคดี แต่ละประเภท วินิจฉัย ให้คำปรึกษา ให้ความเห็น และข้อเสนอแนะ ในปัญหาข้อกฎหมาย ข้อบังคับ ระเบียบ คำสั่ง หลักเกณฑ์และวิธีปฏิบัติเกี่ยวกับงานสอบสวน วินัย ความรับผิดทางละเมิดและคดีต่าง ๆ ตรวจสอบและสรุปสำนวนสอบสวน การสอบข้อเท็จจริง สอบสวนกรณีความผิดทางวินัยและหรือความรับผิดทางละเมิด

### ๓.๑๓ สายงานโลจิสติกส์และบริการองค์กร

๓.๑๓.๑ ฝ่ายวางแผนและจัดหาพัสดุ มีหน้าที่ความรับผิดชอบในการวางแผน กำหนด และทบทวนแนวทางการจัดหาพัสดุจากแหล่งภายในประเทศ และต่างประเทศ จัดทำแผน การจัดหาพัสดุประจำปี และแผนจัดหาพัสดุเพิ่มเติม ดำเนินการจัดซื้อ จัดจ้าง จัดเช่า บันทึกแก้ไขปรับปรุง ฐานข้อมูลรหัสพัสดุมาตรฐาน กฟภ. จัดทำอัตราหมุนเวียนพัสดุ (Inventory Turnover) กำหนดหมายเลข PEA ของมิเตอร์ วีที. ซีที. และหม้อแปลง

๓.๓.๒ ฝ่ายจัดการโลจิสติกส์ มีหน้าที่ความรับผิดชอบในการกำหนดนโยบายการจัดการโลจิสติกส์ เพื่อบริหารจัดการงานพัสดุ ติดตาม ควบคุม ตรวจสอบพัสดุคงคลังให้มีปริมาณที่เหมาะสม ควบคุมดูแลการจัดซื้อและการกระจายพัสดุ นำเทคโนโลยีสารสนเทศมาช่วยในการบริหารจัดการโลจิสติกส์ และร่วมกับคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุ บริหารสัญญาในส่วนของอนุมัติขยายระยะเวลาส่งมอบพัสดุ งดปรับ/คืนค่าปรับ ให้แก่คู่สัญญา

๓.๓.๓ ฝ่ายจัดการงานบริการองค์กร มีหน้าที่ความรับผิดชอบในการกำหนดนโยบายการดำเนินงาน วางแผนระยะยาว จัดทำและปรับปรุงระเบียบ หลักเกณฑ์ และวิธีปฏิบัติ อำนวยการและกำกับดูแลการดำเนินงานด้านบริหารจัดการ การใช้งานและบำรุงรักษาอาคารสถานที่ ยานพาหนะ การรับส่งหนังสือ จดหมาย และกำกับดูแล ด้านบุคลากรและงบประมาณของฝ่ายจัดการงานบริการองค์กร และกองในสังกัด

ประกาศ ณ วันที่ ๒๗ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๖  
ศุภชัย เอกอุ่น  
ผู้ว่าการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค