

ประกาศการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

ที่ ๒๔/๒๕๖๖

เรื่อง โครงการสร้างและการจัดองค์การ อำนาจหน้าที่ที่สำคัญและวิธีการดำเนินงาน
ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงประกาศการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย เรื่อง โครงการสร้างและการจัดองค์กร อำนาจหน้าที่ที่สำคัญและวิธีการดำเนินงานของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย เพื่อให้สอดคล้องกับการปรับปรุงโครงสร้างองค์การในปัจจุบัน ทั้งนี้ เป็นไปตามมาตรา ๗ แห่งพระราชบัญญัติ ข้อมูลข่าวสารของราชการ พ.ศ. ๒๕๔๐ ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ประชาชนได้มีโอกาสรับทราบข้อมูลข่าวสาร เกี่ยวกับการดำเนินการต่าง ๆ ของหน่วยงานรัฐ สามารถแสดงความคิดเห็นและใช้สิทธิทางกฎหมาย ได้อย่างถูกต้อง ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้ยกเลิก “ประกาศการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย เรื่อง โครงการและการจัดองค์กร อำนาจหน้าที่ที่สำคัญและวิธีการดำเนินงาน และสถานที่ติดต่อเพื่อขอรับข้อมูลข่าวสาร ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย” ซึ่งประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ ๑๓๗ ตอนพิเศษ ๙๕ ลงวันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๔๓ และให้ใช้ประกาศการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยฉบับนี้แทน

ข้อ ๒ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) เป็นรัฐวิสาหกิจ ซึ่งจัดตั้งขึ้นตาม พระราชบัญญัติการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๑๑ โดยมีวัตถุประสงค์และอำนาจหน้าที่ ที่สำคัญ ดังต่อไปนี้

๒.๑ ผลิต จัดให้ได้มา จัดส่งหรือจำหน่ายชิ้นส่วนที่ใช้ในกระบวนการไฟฟ้า ให้แก่

๒.๑.๑ การไฟฟ้านครหลวง การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค หรือการไฟฟ้าอื่น ตามกฎหมาย ว่าด้วยการนั้น

๒.๑.๒ ผู้ใช้พลังงานไฟฟ้าตามที่กำหนดในพระราชบัญญัคติ

๒.๑.๓ ประเทศใกล้เคียง

๒.๒ ดำเนินงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวกับพลังงานไฟฟ้า แหล่งพลังงานอันได้มาจากธรรมชาติ เช่น น้ำ ลม ความร้อนธรรมชาติ แสงแดด แร่ธาตุ หรือเชื้อเพลิงเป็นต้นว่า น้ำมัน ถ่านหิน หรือก๊าซ รวมทั้งพลังงานประมาณ เพื่อการผลิตพลังงานไฟฟ้า และงานอื่นที่ส่งเสริมกิจการของ กฟผ.

๒.๓ ดำเนินธุรกิจเกี่ยวกับพลังงานไฟฟ้าและธุรกิจอื่นที่เกี่ยวกับหรือต่อเนื่องกับกิจการของ กฟผ. หรือร่วมทุนกับบุคคลอื่นเพื่อดำเนินการดังกล่าว

๒.๔ ผลิตและขายลิกไนต์ หรือวัตถุเคมีจากลิกไนต์หรือโดยอาศัยลิกไนต์หรือร่วมทุน กับบุคคลอื่นเพื่อดำเนินการดังกล่าว

๒.๕ สร้าง ซื้อ จัดหา รับโอน จำหน่าย เช่า ให้เช่า ให้เช่าซื้อ ยืม ให้ยืม และดำเนินงานเกี่ยวกับเครื่องใช้ บริการ และสิ่งอำนวยความสะดวกต่าง ๆ ของ กฟผ.

๒.๖ ซื้อ จัดหา จำหน่าย เช่า ให้เช่าซื้อ และเปลี่ยน ถือกรรมสิทธิ์ ครอบครอง หรือดำเนินงานเกี่ยวกับทรัพย์สินใด ๆ

๒.๗ สำรวจ วางแผน ออกแบบ จัดซื้อ สร้าง และติดตั้งอันเกี่ยวกับกิจการของ กฟผ.

๒.๘ สร้างเขื่อนกันน้ำ เขื่อนระบายน้ำ เขื่อนกักเก็บน้ำ อ่างเก็บน้ำ หรือสิ่งอื่น อันเป็นอุปกรณ์ของเขื่อนหรืออ่างน้ำเพื่อการผลิตพลังงานไฟฟ้า หรือเพื่อการพัฒนาการไฟฟ้าพลังน้ำหรือ เพื่อประโยชน์เกี่ยวกับการไฟฟ้า สร้างโรงไฟฟ้าพลังความร้อน โรงไฟฟ้าพลังน้ำ โรงไฟฟ้าพลังประมาณ หรือโรงไฟฟ้าพลังอื่น รวมทั้งลานไกไฟฟ้าและสิ่งอื่นอันเป็นอุปกรณ์ของโรงไฟฟ้านั้น ๆ หรือสร้างระบบไฟฟ้า

๒.๙ กำหนดประเภท ขนาด และมาตรฐานของโรงไฟฟ้า ลานไกไฟฟ้าและสิ่งอื่น อันเป็นอุปกรณ์ของโรงไฟฟ้านั้น ๆ ตาม (๔) หรือโรงผลิตวัตถุเคมีจากลิกไนต์ ระบบไฟฟ้า และอุปกรณ์อื่น ๆ ตลอดจนเชื้อเพลิงที่ใช้ในการผลิตพลังงานไฟฟ้าของ กฟผ. รวมทั้งงานนโยบายและควบคุมการผลิต การส่ง การจำหน่ายพลังงานไฟฟ้า การผลิตลิกไนต์ และวัตถุเคมีจากลิกไนต์ของ กฟผ.

๒.๑๐ ภูมิเมือง หรือลงทุน

๒.๑๑ ออกแบบบัตรหรือตราสารอื่นใดเพื่อการลงทุน

๒.๑๒ จัดตั้งบริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชนจำกัดเพื่อประกอบธุรกิจเกี่ยวกับพลังงานไฟฟ้า และธุรกิจอื่นที่เกี่ยวกับหรือต่อเนื่องกับกิจการของ กฟผ.

๒.๑๓ เข้าร่วมกิจการกับหน่วยงานอื่นไม่ว่าจะเป็นของเอกชนหรือของรัฐทั้งในประเทศไทย และนอกประเทศไทย หรือกับองค์กรระหว่างประเทศ หรือถือหุ้นในบริษัทจำกัด หรือบริษัทมหาชนจำกัด ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์แก่กิจการยั่งยืนในวัตถุประสงค์ของ กฟผ.

๒.๑๔ กระทำการอย่างอื่นบรรดาที่เกี่ยวกับหรือเนื่องในการจัดให้สำเร็จตามวัตถุประสงค์ ของ กฟผ.

ข้อ ๓ กฟผ. มีโครงสร้างองค์การระดับฝ่ายขึ้นไป ดังนี้

๓.๑ คณะกรรมการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ประกอบด้วยประธานกรรมการ และกรรมการอื่นอีกไม่เกินสิบคน รวมทั้งผู้ว่าการซึ่งเป็นกรรมการโดยตำแหน่ง

๓.๒ ผู้ว่าการ

๓.๒.๑ ผู้ช่วยผู้ว่าการสำนักงานตรวจสอบภายใน

๓.๒.๒ สำนักเลขานุการองค์การ

๓.๓ รองผู้ว่าการบริหาร

๓.๓.๑ ผู้ช่วยผู้ว่าการพัฒนาองค์การ

๓.๓.๑.๑ ฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์การ

๓.๓.๑.๒ ฝ่ายพัฒนาศักยภาพทรัพยากรบุคคลและคุณภาพ

๓.๓.๑.๓ ฝ่ายแพทย์และอนามัย

- ๓.๓.๑.๔ ฝ่ายความปลอดภัย
- ๓.๓.๒ ผู้ช่วยผู้ว่าการเทคโนโลยีดิจิทัล
- ๓.๓.๒.๑ ฝ่ายกลยุทธ์เทคโนโลยีดิจิทัล
- ๓.๓.๒.๒ ฝ่ายจัดการและพัฒนาระบบดิจิทัล
- ๓.๓.๒.๓ ฝ่ายปฏิบัติการเทคโนโลยีดิจิทัล
- ๓.๓.๓ ผู้ช่วยผู้ว่าการกฎหมายและธรรมาภิบาล
- ๓.๓.๓.๑ ฝ่ายกฎหมาย
- ๓.๓.๓.๒ ฝ่ายกำกับการปฏิบัติตามกฎระเบียบ
- ๓.๓.๔ ผู้ช่วยผู้ว่าการจัดซื้อจัดจ้างและบริการ
- ๓.๓.๔.๑ ฝ่ายจัดซื้อจัดจ้างและบริการพัสดุ
- ๓.๓.๔.๒ ฝ่ายบริหารการขนส่ง
- ๓.๓.๔.๓ ฝ่ายบริหารและจัดการทรัพยากร
- ๓.๓.๔.๔ ฝ่ายออกแบบและบริหารงานก่อสร้าง
- ๓.๔ รองผู้ว่าการยุทธศาสตร์
- ๓.๔.๑ ผู้ช่วยผู้ว่าการยุทธศาสตร์องค์การ
- ๓.๔.๑.๑ ฝ่ายแผนยุทธศาสตร์
- ๓.๔.๑.๒ ฝ่ายวางแผนระบบไฟฟ้า
- ๓.๔.๑.๓ ฝ่ายเศรษฐกิจพลังงาน
- ๓.๔.๒ ผู้ช่วยผู้ว่าการวิจัย นวัตกรรม และพัฒนาธุรกิจ
- ๓.๔.๒.๑ ฝ่ายพัฒนาธุรกิจเกี่ยวเนื่อง
- ๓.๔.๒.๒ ฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม
- ๓.๔.๓ ผู้ช่วยผู้ว่าการบริหารจัดการความยั่งยืน
- ๓.๔.๓.๑ ฝ่ายกลยุทธ์ความยั่งยืน
- ๓.๔.๓.๒ ฝ่ายบริหารด้านการใช้ไฟฟ้าและการเพื่อสังคม
- ๓.๔.๓.๓ ฝ่ายสื่อสารและประชาสัมพันธ์องค์การ
- ๓.๕ รองผู้ว่าการการเงินและบัญชี (CFO)
- ๓.๕.๑ ผู้ช่วยผู้ว่าการการเงิน
- ๓.๕.๑.๑ ฝ่ายวิเคราะห์และกลยุทธ์ทางการเงินและบัญชี
- ๓.๕.๑.๒ ฝ่ายบริหารการเงิน
- ๓.๕.๑.๓ ฝ่ายงบประมาณ
- ๓.๕.๒ ผู้ช่วยผู้ว่าการบัญชี
- ๓.๕.๒.๑ ฝ่ายบัญชี

- ๓.๕.๒ ฝ่ายบัญชีและการเงินภูมิภาค
 ๓.๕.๓ ฝ่ายรายงานทางการเงินและบัญชี
- ๓.๖ รองผู้ว่าการผลิตไฟฟ้า
 ๓.๖.๑ ฝ่ายบริหารจัดการสินทรัพย์ผลิตไฟฟ้า
 ๓.๖.๒ ผู้ช่วยผู้ว่าการผลิตไฟฟ้า ๑
 ๓.๖.๒.๑ โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ
 ๓.๖.๒.๒ โรงไฟฟ้าพระนครใต้
 ๓.๖.๒.๓ โรงไฟฟ้าบางปะกง
 ๓.๖.๒.๔ โรงไฟฟ้าภาคใต้
 ๓.๖.๒.๕ โรงไฟฟ้าจะนะ
 ๓.๖.๓ ผู้ช่วยผู้ว่าการผลิตไฟฟ้า ๒
 ๓.๖.๓.๑ ฝ่ายการผลิตโรงไฟฟ้าแม่เมาะ
 ๓.๖.๓.๒ ฝ่ายบำรุงรักษาโรงไฟฟ้าแม่เมาะ
 ๓.๖.๓.๓ โรงไฟฟ้าวังน้อย
 ๓.๖.๓.๔ โรงไฟฟ้าน้ำพอง
 ๓.๖.๔ ผู้ช่วยผู้ว่าการผลิตไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน
 ๓.๖.๔.๑ เขื่อนภูมิพล
 ๓.๖.๔.๒ เขื่อนสิริกิติ์
 ๓.๖.๔.๓ เขื่อนศรีนครินทร์
 ๓.๖.๔.๔ เขื่อนนวชิราลงกรณ
 ๓.๖.๔.๕ เขื่อนรัชชประภา
 ๓.๖.๔.๖ โรงไฟฟ้าพลังน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
- ๓.๗ รองผู้ว่าการเชื้อเพลิง
 ๓.๗.๑ ผู้ช่วยผู้ว่าการบริหารเชื้อเพลิง
 ๓.๗.๑.๑ ฝ่ายวิศวกรรมเชื้อเพลิง
 ๓.๗.๑.๒ ฝ่ายจัดหาและบริหารสัญญาเชื้อเพลิง
 ๓.๗.๒ ผู้ช่วยผู้ว่าการเหมืองแม่เมาะ
 ๓.๗.๒.๑ ฝ่ายวางแผนและบริหารเหมืองแม่เมาะ
 ๓.๗.๒.๒ ฝ่ายการผลิตเหมืองแม่เมาะ
- ๓.๘ รองผู้ว่าการระบบส่ง
 ๓.๘.๑ ผู้ช่วยผู้ว่าการพัฒนาระบบส่ง
 ๓.๘.๑.๑ ฝ่ายแผนงานและโครงการระบบส่ง

- ๓.๔.๑.๒ ฝ่ายสำราญ
 ๓.๔.๑.๓ ฝ่ายวิศวกรรมระบบส่ง
 ๓.๔.๑.๔ ฝ่ายก่อสร้างระบบส่ง
 ๓.๔.๑.๕ ฝ่ายที่ดิน
 ๓.๔.๒ ผู้ช่วยผู้ว่าการปฏิบัติการควบคุมระบบ
 ๓.๔.๒.๑ ฝ่ายควบคุมระบบกำลังไฟฟ้า
 ๓.๔.๒.๒ ฝ่ายระบบควบคุมและป้องกัน
 ๓.๔.๒.๓ ฝ่ายสัญญาซื้อขายไฟฟ้า
 ๓.๔.๓ ผู้ช่วยผู้ว่าการปฏิบัติการและบริหารสินทรัพย์ระบบส่ง
 ๓.๔.๓.๑ ฝ่ายปฏิบัติการเขตนครหลวง
 ๓.๔.๓.๒ ฝ่ายปฏิบัติการภาคกลาง
 ๓.๔.๓.๓ ฝ่ายปฏิบัติการภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
 ๓.๔.๓.๔ ฝ่ายปฏิบัติการภาคใต้
 ๓.๔.๓.๕ ฝ่ายปฏิบัติการภาคเหนือ
 ๓.๔.๓.๖ ฝ่ายระบบสื่อสาร
 ๓.๔.๓.๗ ฝ่ายบริหารจัดการสินทรัพย์ระบบส่ง
- ๓.๕ รองผู้ว่าการธุรกิจเกี่ยวนেื่อง
 ๓.๕.๑ ผู้ช่วยผู้ว่าการบริหารธุรกิจ
 ๓.๕.๑.๑ ฝ่ายจัดการธุรกิจโรงไฟฟ้าและระบบส่ง
 ๓.๕.๑.๒ ฝ่ายจัดการธุรกิจนวัตกรรมพลังงาน
 ๓.๕.๒ ผู้ช่วยผู้ว่าการธุรกิจบำรุงรักษา
 ๓.๕.๒.๑ ฝ่ายบำรุงรักษาเครื่องกล
 ๓.๕.๒.๒ ฝ่ายบำรุงรักษาไฟฟ้า
 ๓.๕.๒.๓ ฝ่ายบำรุงรักษาโยธา
 ๓.๕.๒.๔ ฝ่ายโรงงานและอะไหล่
 ๓.๕.๒.๕ ฝ่ายเคมี
- ๓.๕.๓ ผู้ช่วยผู้ว่าการโครงการธุรกิจ
 ๓.๕.๓.๑ โครงการเดินเครื่องและบำรุงรักษาประจำโรงไฟฟ้า
 บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด
 ๓.๕.๓.๒ โครงการเดินเครื่องและบำรุงรักษาโรงไฟฟ้า
 บริษัท ราชบุรี เพาเวอร์ จำกัด
 ๓.๕.๓.๓ โครงการเดินเครื่องและบำรุงรักษาโรงไฟฟ้าพลังน้ำ

ເຂົ້ານໍາສົມ ២ ສປປ.ລາວ

ຕ.ສ.ຕ.៥ ໂຄງກາຣເດີນເຄື່ອງແລະບໍ່ຮູ່ຮັກຊາໂຮງໄຟຟ້າພັດງວມຮ້ອນ
ລຶກໃນຕໍ່ຫຼາສາ ສປປ.ລາວ

ຕ.ສ.ຕ.៥ ໂຄງກາຣເດີນເຄື່ອງແລະບໍ່ຮູ່ຮັກຊາໂຮງໄຟຟ້າ
ບຣີໜັກ ຫິນກອງເພາວົວ່ອງ ຈຳກັດ

ຕ.១០ ຮອງຜູ້ວ່າກາຣພັດນາໂຮງໄຟຟ້າແລະພັດງວມເວີຍນ

ຕ.១០.១ ຜູ້ຂ່າຍຜູ້ວ່າກາຣວິສະກະຮົມແລະກ່ອສ້າງໂຮງໄຟຟ້າ

ຕ.១០.១.១ ຝ່າຍວິສະກະຮົມໂຮງໄຟຟ້າ

ຕ.១០.១.២ ຝ່າຍບຣີຫາຣແລະກ່ອສ້າງໂຮງໄຟຟ້າ

ຕ.១០.១.៣ ຝ່າຍພັດນາໂຮງໄຟຟ້າພັດນໍາແລະພັດງວມເວີຍນ

ຕ.១០.២ ຜູ້ຂ່າຍຜູ້ວ່າກາຣແພນງານໂຮງໄຟຟ້າ

ຕ.១០.២.១ ຝ່າຍພັດນາແລະແພນງານໂຮງໄຟຟ້າ

ຕ.១០.២.២ ຝ່າຍສິ່ງແວດລ້ອມໂຄງກາຣ

ຕ.១០.២.៣ ຝ່າຍໜຸ່ມໜຸ່ມສັນພັນໂຄງກາຣ

ຂໍ້ ៥ ໜ່ວຍງານຂຶ້ນຕຽງຜູ້ວ່າກາຣ ປະກອບດ້ວຍໜ່ວຍງານໃນຄວາມຮັບພິດຂອບ ດັ່ງນີ້

៥.១ ຜູ້ຂ່າຍຜູ້ວ່າກາຣສຳນັກງານຕຽງການໃນຄວາມຮັບພິດຂອບ

ມີໜ້າທີ່ໃນງານດ້ານຕຽງການຕຽງການໃນ ໄດ້ແກ່ ການສອບຖານແລະປະເມີນກາຣບຣີຫາ
ຄວາມເສີຍ ກາຣຄວບຄຸມກາຍໃນ ກາຣກໍາກັບດຸແລທີ່ເກີຍກັບກາຣປົງປັນຕິງານແລະຮະບບສາຮສາທີ່ສາຍງານ
ກາຣຕິດຕາມແພນກາຣປົງປັນຕິງານແລະຜລກາຣດຳເນີນງານ ກາຣໃຫ້ກຳປົງກາຊາແກ່ໜ່ວຍງານ ດ້ານຮະເບີຍບ
ປົງປັນຕິກາຣບຣີຫາຄວາມເສີຍ ກາຣຄວບຄຸມກາຍໃນ ແລະກາຣກໍາກັບດຸແລກິຈກາຣ

៥.២ ສຳນັກເລີກເນັ້ນກາຣອອງຄົກກາຣ

ມີໜ້າທີ່ໃນງານດ້ານເລີກເນັ້ນກາຣຄົກກາຣອອງ ກົມ. ຄົກກາຣອອງກາຣບຣີຫາຂອງ
ຄົກກາຣອອງ ກົມ. ຄົກກາຣອອງກາຣບຣີຫາ ກົມ. ແລະກາຣປະໜຸ່ມພັນການ ກົມ. ໂດຍບຣີຫາຈັດກາ
ງານປະໜຸ່ມ ຈານເອກສາຣ ຈານຕິດຕາມກາຣດຳເນີນງານຕາມມີແລະຂ້ອສັ້ງກາຣຕ່າງ ຖ້າ ຂອງທີ່ປະໜຸ່ມ
ຮວມເສີງສັນບສັນນຸກາຣທຳການຂອງຄົກກາຣອອງ ກົມ. ຄົກກາຣອອງກາຣບຣີຫາຂອງຄົກກາຣອອງ ກົມ.
ຜູ້ວ່າກາຣແລະຄົກກາຣບຣີຫາ ກົມ.

ຂໍ້ ៥ ຮອງຜູ້ວ່າກາຣບຣີຫາ ມີໜ້າທີ່ໃນງານດ້ານສັນບສັນນຸກາຣດຳເນີນຮູ່ຮົງກິຈທັ້ງໝາດໃນອົກກາຣ
ສິ່ງຄຣອບຄລຸມຄືງກາຣກໍາກັບກາຣດຳເນີນກາຣດ້ານບຣີຫາແລະພັດນາທຣັພຢາກຮຸຄຄລ ເທັໂນໂລຢີຕິຈິທີລ
ກົງໝາຍແລະຮຣມາກິບາລ ຈັດສື່ອຈັດຈຳງແລະບຣີຫາພັດສຸດ ແລະງານບຣີກາຣອື່ນ ພ ໂດຍມີໜ່ວຍງານ
ໃນຄວາມຮັບພິດຂອບ ດັ່ງນີ້

๔.๑ ผู้ช่วยผู้ว่าการพัฒนาองค์กร

มีหน้าที่ในงานด้านทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร ซึ่งครอบคลุมถึงการจัดทำกลยุทธ์บุคคลและพัฒนาองค์กร การบริหารและพัฒนาทรัพยากรบุคคล งานด้านการแพทย์และอนามัย การพัฒนาคุณภาพ และการบริหารความปลอดภัย

๔.๑.๑ ฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร

มีหน้าที่ในงานด้านกลยุทธ์และบริหารทรัพยากรบุคคล ซึ่งครอบคลุมถึง การพัฒนาระบวนการและระบบด้านทรัพยากรบุคคล การสร้างค่านิยมและวัฒนธรรมองค์กร การพัฒนาโครงสร้างองค์กร การวางแผนอัตรากำลัง การวางแผนความก้าวหน้าในอาชีพและตำแหน่งงาน การบริหารผลการปฏิบัติงานและกำหนดแนวทางการสร้างแรงจูงใจ การสรรหาและการจ้าง การบริหารสวัสดิการ การดำเนินการด้านวินัยและกิจกรรมสัมพันธ์ รวมถึงสื่อสารกลยุทธ์และนโยบายให้แก่ผู้ปฏิบัติงาน

๔.๑.๒ ฝ่ายพัฒนาศักยภาพทรัพยากรบุคคลและคุณภาพ

มีหน้าที่ในงานด้านการพัฒนาทรัพยากรบุคคล ซึ่งครอบคลุมถึง การจัดฝึกอบรมและพัฒนาบุคลากรตามสมรรถนะหลัก สมรรถนะการบริหาร และสมรรถนะตามลักษณะงาน รวมถึงให้การรับรองสมรรถนะตามมาตรฐานอาชีพ

๔.๑.๓ ฝ่ายแพทย์และอนามัย

มีหน้าที่ในงานด้านการแพทย์และอนามัย ซึ่งครอบคลุมถึงการแพทย์ เวชบริการ ทันตกรรม อนามัย และเภสัชกรรม

๔.๑.๔ ฝ่ายความปลอดภัย

มีหน้าที่ในงานด้านความปลอดภัย ซึ่งครอบคลุมถึงการรักษาความปลอดภัย วิศวกรรมความปลอดภัย ระบบความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน การพัฒนาระบบคุณภาพ รวมถึงการบริหารความเสี่ยงและความต่อเนื่องทางธุรกิจ

๔.๒ ผู้ช่วยผู้ว่าการเทคโนโลยีดิจิทัล

มีหน้าที่ในงานด้านเทคโนโลยีดิจิทัล ซึ่งครอบคลุมถึงการกำหนดกลยุทธ์และแผนแม่บทดิจิทัล การกำหนดสถาปัตยกรรมองค์กรและสถาปัตยกรรมระบบ การพัฒนาระบบดิจิทัล และเทคโนโลยีดิจิทัล การจัดการข้อมูลและการวิเคราะห์ข้อมูล การบริหารโครงสร้างพื้นฐานเทคโนโลยีดิจิทัล การบำรุงรักษาและให้บริการด้านเทคโนโลยีดิจิทัล รวมถึงการบริหารความมั่นคงปลอดภัยเทคโนโลยีดิจิทัล

๔.๒.๑ ฝ่ายกลยุทธ์เทคโนโลยีดิจิทัล

มีหน้าที่ในงานด้านกลยุทธ์เทคโนโลยีดิจิทัล ซึ่งครอบคลุมถึงการจัดทำแผนแม่บทดิจิทัลและสถาปัตยกรรมองค์กร การกำหนดคุณภาพและเทคโนโลยีดิจิทัลให้มีความต่อเนื่อง การบริหารโครงการด้านธรรมาภิบาลเทคโนโลยีดิจิทัล การจัดทำนโยบายและกระบวนการกำกับดูแลข้อมูลขององค์กร รวมถึงการกำหนดนโยบายและมาตรฐานความมั่นคงปลอดภัยเทคโนโลยีดิจิทัล

๔.๒.๒ ฝ่ายจัดการและพัฒนาระบบดิจิทัล

มีหน้าที่ในการจัดการและพัฒนาระบบดิจิทัล ซึ่งครอบคลุมถึงการพัฒนาระบบดิจิทัลและเทคโนโลยีดิจิทัล รวมถึงการจัดการข้อมูลและการวิเคราะห์ข้อมูล

๔.๒.๓ ฝ่ายปฏิบัติการเทคโนโลยีดิจิทัล

มีหน้าที่ในการปฏิบัติการเทคโนโลยีดิจิทัล ซึ่งครอบคลุมถึงการบริหารจัดการโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีดิจิทัล การบริหารจัดการเครือข่ายและความปลอดภัยไซเบอร์ การบริหารจัดการฐานข้อมูล รวมถึงการปฏิบัติการและบำรุงรักษาระบบเทคโนโลยีดิจิทัล

๔.๓ ผู้ช่วยผู้ว่าการกฎหมายและธรรมาภิบาล

มีหน้าที่ในงานด้านกฎหมายและธรรมาภิบาล ซึ่งครอบคลุมถึงการดำเนินงานด้านนิติการ คดี สัญญา ธรรมาภิบาล การกำกับการปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ รวมถึงการบริหารข้อมูลข่าวสารลับและจัดการข้อคิดเห็นและข้อร้องเรียน

๔.๓.๑ ฝ่ายกฎหมาย

มีหน้าที่ในการสนับสนุนการดำเนินงานของ กฟผ. ให้เป็นไปตามกฎหมาย กฎระเบียบ มติคณะรัฐมนตรี หรือข้อคำสั่งของหน่วยงานกำกับดูแลอื่น ๆ และการดำเนินการด้านนิติการ สัญญา สอบสวน คดี และการรักษาผลประโยชน์ รวมถึงกำหนดแนวทางการปฏิบัติตามกฎหมาย ให้เป็นมาตรฐานเดียวกัน

๔.๓.๒ ฝ่ายกำกับการปฏิบัติตามกฎระเบียบ

มีหน้าที่ในการกำกับดูแลและติดตามการปฏิบัติงานของหน่วยงานต่าง ๆ และขององค์กรให้ถูกต้องตามกฎหมาย ระเบียบ มติคณะรัฐมนตรี มติคณะกรรมการ กฟผ. ข้อสั่งการของหน่วยงานกำกับดูแล กฟผ. และหลักจริยธรรมที่ดี ซึ่งครอบคลุมถึงการกำกับการปฏิบัติตามระเบียบปฏิบัติ การอุตสาหกรรมปฎิบัติ การดำเนินงานด้านธรรมาภิบาล การต่อต้านทุจริต การเก็บรักษาข้อมูลข่าวสารลับ รวมถึงการควบคุมการบริหารจัดการข้อคิดเห็นและข้อร้องเรียน

๔.๔ ผู้ช่วยผู้ว่าการจัดซื้อจัดจ้างและบริการ

มีหน้าที่ในงานด้านจัดซื้อจัดจ้างและบริการ ซึ่งครอบคลุมถึง การบริหารงานจัดซื้อจัดจ้างและบริหารพัสดุ การบริการทั่วไป การบริหารงานขนส่งและบำรุงรักษาซ่อมเครื่องจักรกล และยานพาหนะ รวมถึงการออกแบบและบริหารงานก่อสร้างและสถาปัตยกรรม

๔.๔.๑ ฝ่ายจัดซื้อจัดจ้างและบริหารพัสดุ

มีหน้าที่ในงานด้านจัดซื้อจัดจ้างและบริหารพัสดุ ซึ่งครอบคลุมถึง การจัดซื้อ จัดจ้างและการบริหารพัสดุ รวมถึงสัญญาซื้อจ้าง

๔.๔.๒ ฝ่ายบริหารการขนส่ง

มีหน้าที่ในงานด้านการขนส่ง ซึ่งครอบคลุมถึงการขนส่งทางบกและ การขนส่งทางน้ำ การบริหารงานขนส่ง รวมถึงการบำรุงรักษาซ่อมเครื่องจักรกลและยานพาหนะ

๔.๔.๓ ฝ่ายบริหารและจัดการทรัพยากร

มีหน้าที่ในงานด้านการบริการทั่วไป ซึ่งครอบคลุมถึงการบริการ
ยานพาหนะ การบริหารระบบงานอาคาร และการบำรุงรักษาโยธาสำนักงานกลาง

๔.๔.๔ ฝ่ายออกแบบและบริหารงานก่อสร้าง

มีหน้าที่ในการออกแบบและบริหารงานก่อสร้าง ซึ่งครอบคลุมถึง
การวางแผนงานก่อสร้าง การออกแบบสถาปัตยกรรมวิศวกรรม และการบริหารงานก่อสร้างอาคาร

ข้อ ๖ รองผู้อำนวยการยุทธศาสตร์ มีหน้าที่ในงานด้านยุทธศาสตร์ นวัตกรรม และความยั่งยืน ซึ่งครอบคลุมถึงการจัดทำแผนยุทธศาสตร์องค์การ แผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าและแผนพัฒนาระบบส่งไฟฟ้า การวิเคราะห์ต้นทุนการผลิตไฟฟ้า การคำนวณและการปรับค่าไฟฟ้า การวิจัยและนวัตกรรม การพัฒนาธุรกิจใหม่ การบริหารความยั่งยืนขององค์การ กิจการเพื่อสังคม การสื่อสารและประชาสัมพันธ์องค์การ โดยมีหน่วยงานในความรับผิดชอบ ดังนี้

๖.๑ ผู้ช่วยผู้อำนวยการยุทธศาสตร์องค์การ

มีหน้าที่ในงานด้านการวิเคราะห์สภาวะแวดล้อมจากทั้งภายในและภายนอก เพื่อกำหนดแผนยุทธศาสตร์องค์การให้สอดคล้องกับวิสัยทัศน์และพันธกิจขององค์การ กำหนดตัวชี้วัด ระดับองค์การบริหารจัดการและกำกับดูแล การจำแนกแผนสู่การปฏิบัติในแต่ละสายงาน การประมาณการความต้องการใช้ไฟฟ้า และวางแผนการผลิตไฟฟ้าและระบบส่งไฟฟ้า การดำเนินงานด้านเศรษฐกิจพลังงาน การคำนวณค่าไฟฟ้า รวมถึงการเจรจาต่อรองซื้อไฟฟ้า

๖.๑.๑ ฝ่ายแผนยุทธศาสตร์

มีหน้าที่ในงานจัดทำแผนวิสาหกิจ (แผนยุทธศาสตร์ และแผนปฏิบัติการ ที่ตอบสนองต่อวิสัยทัศน์และพันธกิจ) การประเมินผลการดำเนินงาน การบริหารความเสี่ยง และการควบคุมภายใน ซึ่งครอบคลุมถึงการพัฒนาระบบงานในระดับองค์การที่สอดรับกับยุทธศาสตร์ กฟผ. การจัดทำและประสานงานระบบการประเมินผลการดำเนินงานรัฐวิสาหกิจด้านบริหารจัดการ และการถ่ายทอดแผนสู่การปฏิบัติ การติดตามผลการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์ รวมถึงผลการวิเคราะห์ข้อมูลนโยบายพลังงานและเทคโนโลยี

๖.๑.๒ ฝ่ายวางแผนระบบไฟฟ้า

มีหน้าที่ในการจัดทำแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าและแผนพัฒนาระบบส่ง ซึ่งครอบคลุมถึงการพยากรณ์ความต้องการใช้ไฟฟ้า การวางแผนพัฒนาและแผนการลงทุน การผลิตไฟฟ้า และระบบส่ง การวิเคราะห์และประเมินทรัพยากรพลังงานและทางเลือกแหล่งผลิตไฟฟ้า การวางแผนเชื่อมโยงกับระบบจำหน่ายและการเชื่อมโยงกับระบบไฟฟ้าต่างประเทศ การประสานตามกรอบความร่วมมือกับองค์กรด้านพลังงานต่างประเทศและกลุ่มประเทศต่าง ๆ และการพิจารณาแผนการรับซื้อไฟฟ้า จากผู้ผลิตเอกชนทั้งในและต่างประเทศ รวมถึงการจัดทำและขออนุมัติโครงการพัฒนาระบบส่งไฟฟ้าต่าง ๆ

๖.๑.๓ ฝ่ายเศรษฐกิจพลังงาน

มีหน้าที่ในการวิเคราะห์ต้นทุนการผลิตไฟฟ้า การคำนวณและการปรับค่าไฟฟ้า ซึ่งครอบคลุมถึงการวิเคราะห์ต้นทุนการผลิตไฟฟ้า การคำนวณค่าไฟฟ้าสำหรับซื้อและขาย การปรับค่าไฟฟ้า การเจรจาตัวแทนไฟฟ้า รวมถึงการวิเคราะห์รายได้ตามโครงสร้างอัตราค่าไฟฟ้า

๖.๒ ผู้ช่วยผู้ว่าการวิจัย นวัตกรรม และพัฒนาธุรกิจ

มีหน้าที่ในงานด้านการวิจัย พัฒนานวัตกรรม และพัฒนาธุรกิจเกี่ยวนี้ ซึ่งครอบคลุมถึงการทำทดลองฯลฯ แนวทางการดำเนินงานด้านการวิจัย การกำกับดูแล ตรวจสอบ ติดตาม ให้คำแนะนำ ปรับปรุงแก้ไขการดำเนินงานวิจัยด้านการผลิต ระบบส่ง การจัดการด้านการใช้ไฟฟ้า และพัฒนาสังคมและประเทศไทย รวมถึงการกำหนดแผนพัฒนาธุรกิจ การแสวงหาโอกาสพัฒนาธุรกิจ และการศึกษาการลงทุน

๖.๒.๑ ฝ่ายพัฒนาธุรกิจเกี่ยวนี้

มีหน้าที่ในงานด้านการพัฒนาธุรกิจเกี่ยวนี้ และกำกับดูแลบริษัท ในเครือ กพพ. ซึ่งครอบคลุมถึงการทำทดลองพัฒนาธุรกิจและกลยุทธ์ในการพัฒนาธุรกิจเกี่ยวนี้ แหล่งธุรกิจอื่น การขยายการลงทุน การแสวงหาโอกาสการลงทุนในธุรกิจเกี่ยวนี้และธุรกิจอื่นทั้งในและต่างประเทศ การประสานงานกับหน่วยงานต่าง ๆ เพื่อการพัฒนาธุรกิจ รวมถึงการเจรจาตัวแทนผู้ร่วมลงทุน ทำข้อตกลงทางธุรกิจและประกอบเป็นข้อมูลสำหรับการเลือกโครงการลงทุนที่เป็นไปได้ในทางปฏิบัติ

๖.๒.๒ ฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม

มีหน้าที่ในการจัดทำยุทธศาสตร์และแผนปฏิบัติการด้านการจัดการความรู้ และนวัตกรรมในภาพรวม การบริหารจัดการความรู้และนวัตกรรมที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจไฟฟ้าธุรกิจใหม่ การพัฒนาสังคมและสิ่งแวดล้อม ซึ่งครอบคลุมถึงการวิเคราะห์ข้อมูลทางการตลาด ความต้องการของลูกค้า ความคุ้มค่าในการลงทุน เพื่อนำไปสู่การสร้างนวัตกรรมที่สามารถนำไปใช้งานและขยายผลสู่ภายนอก และภายนอกองค์กร ทั้งในเชิงสังคมและเชิงพาณิชย์

๖.๓ ผู้ช่วยผู้ว่าการบริหารจัดการความยั่งยืน

มีหน้าที่ในงานด้านการบริหารจัดการความยั่งยืน ซึ่งครอบคลุมถึงการมองหา กำกับดูแล ตรวจสอบ ติดตาม ให้คำแนะนำ การปรับปรุงแก้ไขกลยุทธ์และแผนแม่บทด้านมวลชนสัมพันธ์ โครงการกิจการเพื่อสังคม การสื่อสารองค์การ การดำเนินงานด้านชุมชนสัมพันธ์ การบริหารความสัมพันธ์ กับภาครัฐและเอกชน การดำเนินการโครงการกิจการเพื่อสังคม การสื่อสารภายนอกและภายนอกองค์กร รวมถึงการผลิตสื่อประชาสัมพันธ์

๖.๓.๑ ฝ่ายกลยุทธ์ความยั่งยืน

มีหน้าที่ในงานด้านกลยุทธ์และแผนปฏิบัติการด้านความยั่งยืน ซึ่งครอบคลุมถึงการจัดทำแผนกลยุทธ์และกิจการสังคม กลยุทธ์ การสื่อสารทำความเข้าใจ แผนแม่บท ความยั่งยืน การกำหนดตัวชี้วัดด้านกิจการเพื่อสังคมในภาพรวมของ กพพ. การบริหารเครือข่ายกิจการสังคม การบริหารความสัมพันธ์กับภาครัฐและเอกชน รวมถึงการจัดทำรายงานความยั่งยืนและรายงานผลการปฏิบัติงานกับหน่วยงานภาครัฐและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่เกี่ยวข้อง

๖.๓.๒ ฝ่ายบริหารด้านการใช้ไฟฟ้าและกิจการเพื่อสังคม

มีหน้าที่ในงานด้านการกำกับดูแลและเสริมสร้างทัศนคติการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ กำหนดมาตรฐานการทดสอบ วิเคราะห์ลักษณะการใช้ไฟฟ้า โดยวางแผนกำหนดกลยุทธ์ในด้านการตลาด การประชาสัมพันธ์ รวมถึงการรายงานผลและประสานงาน เพื่อนำผลการประยุกต์ใช้ไฟฟ้าเข้าสู่การวางแผนพัฒนาがらมพลิตไฟฟ้า

๖.๓.๓ ฝ่ายสื่อสารและประชาสัมพันธ์องค์กร

มีหน้าที่ในงานด้านสื่อสารองค์การให้กับบุคคลทั่วไปในและภายนอกการดำเนินงานด้านการสร้างแบรนด์ ซึ่งครอบคลุมถึงการจัดทำแผนแม่บทสื่อสารองค์กร การบริหารงานด้านข้อมูลข่าวสารที่ส่งผลกระทบต่อองค์กรและการสื่อสารการดำเนินงานด้านต่าง ๆ ของ กพ. ไปยังกลุ่มเป้าหมายภายนอก การสื่อสารเพื่อการพัฒนาโครงการ การผลิตสื่อประชาสัมพันธ์ จัดทำเอกสารเผยแพร่ การบริหารจัดการเนื้อหาเว็บไซต์ การบริหารจัดการศูนย์การเรียนรู้ รวมถึงการบริหารจัดการศูนย์ข้อมูลข่าวสาร

ข้อ ๗ รองผู้อำนวยการการเงินและบัญชี (CFO) มีหน้าที่ในงานด้านบัญชีและการเงินทั้งหมดในองค์การ ตลอดจนการวิเคราะห์สถานะทางการเงินของบริษัทในเครือ โดยมีหน่วยงานในความรับผิดชอบดังนี้

๗.๑ ผู้ช่วยผู้อำนวยการการเงิน

มีหน้าที่ในงานด้านการเงินและงบประมาณ ซึ่งครอบคลุมถึงการมอบหมายกำกับดูแล ตรวจสอบ ติดตาม ให้คำแนะนำ ปรับปรุงแก้ไข การวิเคราะห์ผลการดำเนินงาน การบริหารการเงิน รวมถึงให้คำปรึกษาและคำแนะนำด้านการเงินแก่หน่วยงานภายใน

๗.๑.๑ ฝ่ายวิเคราะห์และกลยุทธ์ทางการเงินและบัญชี

มีหน้าที่ในการวิเคราะห์และจัดทำกลยุทธ์ทางการเงินและบัญชี ซึ่งครอบคลุมถึงการจัดทำรายงานเพื่อบริหารและรายงานวิเคราะห์ผลการดำเนินงานของแต่ละสายงาน การวิเคราะห์รายงานทางการเงินและผลการดำเนินงานขององค์กรในภาพรวมและบริษัทในเครือ การประมาณการฐานะทางการเงิน เงินกู้ และเงินลงทุนในระยะยาว ที่สอดคล้องกับแผนพัฒนาがらมพลิตไฟฟ้า และการจัดทำต้นทุนหน่วยสุดท้ายประกอบการจัดทำโครงสร้างอัตราค่าไฟฟ้า

๗.๑.๒ ฝ่ายบริหารการเงิน

มีหน้าที่ในการบริหารการเงิน ซึ่งครอบคลุมถึงการจัดหาและจัดการกระแสทุน การบริหารจัดการสภาพคล่องและความเสี่ยงทางการเงิน การปฏิบัติการรับและจ่ายเงิน การบริหารกองทุนสำรองเลี้ยงชีพ และการประกันภัย

๗.๑.๓ ฝ่ายงบประมาณ

มีหน้าที่ในการวางแผน ควบคุม รวม และวิเคราะห์งบประมาณ ซึ่งครอบคลุมถึงการวางแผนและจัดทำงบประมาณ การควบคุมงบประมาณ การประมาณการงบการเงิน การรวม วิเคราะห์ และประมาณผลข้อมูลงบประมาณของแต่ละสายงานและในภาพรวมขององค์กร

๗.๒ ผู้ช่วยผู้ว่าการบัญชี

มีหน้าที่ในงานปฏิบัติการด้านบัญชี ซึ่งครอบคลุมถึงการมอบหมาย กำกับดูแล ตรวจสอบ ติดตาม ให้คำแนะนำ ปรับปรุงแก้ไขการปฏิบัติการ บัญชีเจ้าหนี้และลูกหนี้ ภาษี ต้นทุน ทรัพย์สินและวัสดุ การจัดทำงบการเงินและรายงานทางการเงิน การจัดทำกลยุทธ์และนโยบายด้านบัญชี การเงิน และภาษี รวมถึงการออกแบบกระบวนการด้านบัญชี การเงิน และงบประมาณ

๗.๒.๑ ฝ่ายบัญชี

มีหน้าที่ในงานปฏิบัติการด้านบัญชี ซึ่งครอบคลุมถึงงานด้านบัญชีเจ้าหนี้ บัญชีสินทรัพย์ บัญชีสินค้าคงคลัง บัญชีต้นทุนระหว่างก่อสร้าง บัญชีลูกหนี้ บัญชีรายได้ บัญชีแยกประเภท และงานภาษี

๗.๒.๒ ฝ่ายบัญชีและการเงินภูมิภาค

มีหน้าที่ในงานปฏิบัติการด้านบัญชีและการเงินของหน่วยงานในภูมิภาค ซึ่งครอบคลุมถึงงานบัญชี การเงิน งบประมาณ และบัญชีทรัพย์สิน

๗.๒.๓ ฝ่ายรายงานทางการเงินและบัญชี

มีหน้าที่ในงานปฏิบัติการรายงานทางบัญชี รวมถึงงานกำหนดนโยบาย และวิธีปฏิบัติด้านบัญชีและการเงิน ซึ่งครอบคลุมถึงการบันทึก ตรวจสอบ และปรับปรุงรายการบัญชีรายได้ ต้นทุน และค่าใช้จ่ายในงบกำไรขาดทุน การปิดบัญชีประจำงวด รวมถึงการจัดทำงบการเงิน เนพาะงบการเงินรวม และงบการเงินแบ่งแยกบัญชี

ข้อ ๘ รองผู้ว่าการผลิตไฟฟ้า มีหน้าที่ในงานผลิตไฟฟ้า การดำเนินงานด้านบริหารการผลิต การผลิตไฟฟ้าทุกรูปแบบ การเพิ่มสมรรถนะโรงไฟฟ้า การบริหารสินทรัพย์โรงไฟฟ้าและเขื่อน โดยมีหน่วยงานในความรับผิดชอบ ดังนี้

๘.๑ ฝ่ายบริหารจัดการสินทรัพย์ผลิตไฟฟ้า

มีหน้าที่ในงานบริหารจัดการสินทรัพย์ เชื่อมโยงกลยุทธ์กับการดำเนินงาน ขององค์การ สร้างความสมดุลระหว่างความเสี่ยง ต้นทุน และสมรรถนะตลอดอายุโรงไฟฟ้า ดำเนินการด้านใบอนุญาต ข้อตกลง และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง สนับสนุนข้อมูลเพื่อการตัดสินใจเกี่ยวกับการได้มา ซึ่งสินทรัพย์ใหม่ และการจำหน่ายสินทรัพย์ที่หมดอายุหรือหมดความจำเป็น รวมถึงการพัฒนาบุคลากร งานเดินเครื่องและบำรุงรักษาโรงไฟฟ้า

๘.๒ ผู้ช่วยผู้ว่าการผลิตไฟฟ้า ๑

มีหน้าที่ในงานผลิตและส่งพลังงานไฟฟ้าของโรงไฟฟ้ารายได้ ความรับผิดชอบ ซึ่งครอบคลุมถึงการมอบหมาย กำกับดูแล ตรวจสอบ ติดตาม ให้คำแนะนำ ปรับปรุงแก้ไขการดำเนินการผลิต บำรุงรักษาโรงไฟฟ้า

๘.๒.๑ โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ

มีหน้าที่ในงานผลิตและส่งพลังงานไฟฟ้าของโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ และบำรุงรักษาเครื่องจักรอุปกรณ์โรงไฟฟ้า รวมถึงจัดหาอะไหล่และเครื่องมือต่าง ๆ ในการซ่อมบำรุงรักษา

๙.๒.๒ โรงพยาบาลใต้

มีหน้าที่ในงานผลิตและส่งพัสดุงานไฟฟ้าของโรงพยาบาลใต้ และบำรุงรักษาเครื่องจักรอุปกรณ์โรงไฟฟ้า รวมถึงจัดหาอะไหล่และเครื่องมือต่าง ๆ ในการซ่อมบำรุงรักษา

๙.๒.๓ โรงพยาบาลปะกง

มีหน้าที่ในงานผลิตและส่งพัสดุงานไฟฟ้าของโรงพยาบาลปะกง และบำรุงรักษาเครื่องจักรอุปกรณ์โรงไฟฟ้า รวมถึงการบริหารและกำกับดูแลข้อตกลงการให้บริการบำรุงรักษา

๙.๒.๔ โรงพยาบาลภาคใต้

มีหน้าที่ในงานผลิตและส่งพัสดุงานไฟฟ้าของโรงพยาบาลภาคใต้ และบำรุงรักษาเครื่องจักรอุปกรณ์โรงไฟฟ้า

๙.๒.๕ โรงพยาบาลจะนะ

มีหน้าที่ในงานผลิตและส่งพัสดุงานไฟฟ้าของโรงพยาบาลจะนะ และบำรุงรักษาเครื่องจักรอุปกรณ์โรงไฟฟ้า

๙.๓ ผู้ช่วยผู้ว่าการผลิตไฟฟ้า ๑

มีหน้าที่ในงานผลิตและส่งพัสดุงานไฟฟ้าของโรงพยาบาลใต้ความรับผิดชอบ ซึ่งครอบคลุมถึงการมอบหมาย กำกับดูแล ตรวจสอบ ติดตาม ให้คำแนะนำ ปรับปรุงแก้ไขการดำเนินการผลิต บำรุงรักษาโรงพยาบาล

๙.๓.๑ ฝ่ายการผลิตโรงพยาบาลแม่เมะ

มีหน้าที่ในงานผลิตและส่งพัสดุงานไฟฟ้าของโรงพยาบาลแม่เมะ รวมถึง การจัดการเด็กต้านหินและยิปซัม และก้าชชัลเฟอร์โดยอุปกรณ์

๙.๓.๒ ฝ่ายบำรุงรักษาโรงพยาบาลแม่เมะ

มีหน้าที่ในงานบำรุงรักษาเครื่องจักรอุปกรณ์โรงไฟฟ้าแม่เมะ รวมถึง ระบบลำเลียงเชื้อเพลิง (ถ่านและน้ำมัน) ป้อนโรงไฟฟ้า ระบบลำเลียงขี้ถ้า ระบบกำจัดก้าชชัลเฟอร์ โดยอุปกรณ์ ระบบผลิตน้ำบริสุทธิ์ เครื่องจักรกล และยานพาหนะ ตลอดจนผลิตชิ้นส่วนอุปกรณ์ เพื่อใช้ในงานซ่อมบำรุงรักษา

๙.๓.๓ โรงพยาบาลวังน้อย

มีหน้าที่ในงานผลิตและส่งพัสดุงานไฟฟ้าของโรงพยาบาลวังน้อย และบำรุงรักษาเครื่องจักรอุปกรณ์โรงไฟฟ้า รวมถึงจัดหาอะไหล่และเครื่องมือต่าง ๆ ในการซ่อมบำรุงรักษา

๙.๓.๔ โรงพยาบาลน้ำพอง

มีหน้าที่ในงานผลิตและส่งพัสดุงานไฟฟ้าของโรงพยาบาลน้ำพอง และบำรุงรักษาเครื่องจักรอุปกรณ์โรงไฟฟ้า รวมถึงจัดหาอะไหล่และเครื่องมือต่าง ๆ ในการซ่อมบำรุงรักษา

๙.๔ ผู้ช่วยผู้ว่าการผลิตไฟฟ้าพัสดุงานหมุนเวียน

มีหน้าที่ในงานผลิตและส่งพัสดุงานไฟฟ้าของเชื่อน และโรงพยาบาลพัสดุงานหมุนเวียนภายใต้ความรับผิดชอบ ซึ่งครอบคลุมถึงการมอบหมาย กำกับดูแล ตรวจสอบ ติดตาม ให้คำแนะนำ ปรับปรุงแก้ไข การดำเนินการผลิต บำรุงรักษาโรงพยาบาล และเชื่อน การจัดการทรัพยากรน้ำ

๙.๔.๑ เขื่อนภูมิพล
มีหน้าที่ในงานผลิตและส่งพลังงานไฟฟ้าของโรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนภูมิพล รวมถึงเขื่อนอื่นในความรับผิดชอบ และบำรุงรักษาเครื่องจักรอุปกรณ์โรงไฟฟ้า

๙.๔.๒ เขื่อนสิริกิติ์
มีหน้าที่ในงานผลิตและส่งพลังงานไฟฟ้าของโรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนสิริกิติ์ รวมถึงเขื่อนอื่นในความรับผิดชอบ และบำรุงรักษาเครื่องจักรอุปกรณ์โรงไฟฟ้า

๙.๔.๓ เขื่อนศรีนครินทร์
มีหน้าที่ในงานผลิตและส่งพลังงานไฟฟ้าของโรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนศรีนครินทร์ รวมถึงเขื่อนอื่นในความรับผิดชอบ และบำรุงรักษาเครื่องจักรอุปกรณ์โรงไฟฟ้า

๙.๔.๔ เขื่อนวชิราลงกรณ
มีหน้าที่ในงานผลิตและส่งพลังงานไฟฟ้าของโรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนวชิราลงกรณ รวมถึงเขื่อนอื่นในความรับผิดชอบ และบำรุงรักษาเครื่องจักรอุปกรณ์โรงไฟฟ้า

๙.๔.๕ เขื่อนรัชประภา
มีหน้าที่ในงานผลิตและส่งพลังงานไฟฟ้าของโรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนรัชประภา รวมถึงเขื่อนอื่นในความรับผิดชอบ และบำรุงรักษาเครื่องจักรอุปกรณ์โรงไฟฟ้า

๙.๔.๖ โรงไฟฟ้าพลังน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ^๑
มีหน้าที่ในงานผลิตและส่งพลังงานไฟฟ้าของโรงไฟฟ้าพลังน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และบำรุงรักษาเครื่องจักรอุปกรณ์โรงไฟฟ้า

๙.๕ รองผู้ว่าการเชื้อเพลิง มีหน้าที่ในงานด้านเชื้อเพลิง การจัดหาและบริหารสัญญาเชื้อเพลิง ทุกประเภท งานวิศวกรรมเชื้อเพลิง การบริหารจัดการเหมืองแม่เมะ การบริหารจัดการสถานีเก็บรักษาและแปรสภาพก๊าซธรรมชาติ โดยมีหน่วยงานในความรับผิดชอบ ดังนี้

๙.๖ ผู้ช่วยผู้ว่าการบริหารเชื้อเพลิง

มีหน้าที่ในงานด้านจัดหาและบริหารสัญญาเชื้อเพลิง และความต้องการใช้เชื้อเพลิงของโรงไฟฟ้า ทั้งในระยะสั้น ระยะยาว และสอดคล้องกับแผนการผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย ซึ่งครอบคลุมถึงการมอบหมาย กำกับดูแล ตรวจสอบ ติดตาม ให้คำแนะนำ ปรับปรุงแก้ไขงานศึกษาแหล่งเชื้อเพลิง งานบริหารสัญญาเชื้อเพลิง และงานค้าเชื้อเพลิง

๙.๖.๑ ฝ่ายวิศวกรรมเชื้อเพลิง

มีหน้าที่ในงานด้านวิศวกรรมเชื้อเพลิง ซึ่งครอบคลุมถึงงานศึกษาและสำรวจแหล่งเชื้อเพลิง งานประเมินผลธนีวิทยาและประเมินศักยภาพแหล่งถ่านหิน งานวิเคราะห์ข้อมูลทางธนีวิทยาและงานวิศวกรรมเหมือง งานพัฒนาธุรกิจและวิเคราะห์การลงทุน งานประมาณราคาและทำข้อกำหนดทางเทคนิค งานติดตั้งและพัฒนาด้านเครื่องกลและไฟฟ้า งานบริหารวิศวกรรมโครงการ

นำเข้าเชื้อเพลิง งานควบคุมงานก่อสร้างเพื่อรองรับวิศวกรรมโยธาและโครงสร้างพื้นฐาน และงานให้คำปรึกษาด้านวิศวกรรมธรณีและวิศวกรรมโครงสร้างและชายฝั่งของแหล่งเชื้อเพลิง

๙.๑.๒ ฝ่ายจัดหาและบริหารสัญญาเชื้อเพลิง

มีหน้าที่ในงานจัดหาและบริหารสัญญาเชื้อเพลิง ซึ่งครอบคลุมถึงงานวางแผนการจัดหาและบริหารจัดการเชื้อเพลิงทุกประเภท ยกเว้นก้าชธรรมชาติเหลว งานวิชาการและสนับสนุนการขันถ่ายถ่านหิน งานประเมินผู้ผลิตและขนส่งถ่านหินและจัดหาถ่านหินนำเข้า รวมถึงงานค้าเชื้อเพลิงและบริหารศูนย์ข้อมูลเชื้อเพลิง

๙.๒ ผู้ช่วยผู้ว่าการเมืองแม่เมะ

มีหน้าที่ในงานด้านการทำเหมืองแม่เมะ ให้สอดคล้องกับแผนและเป้าหมายขององค์การและแผนการผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย ซึ่งครอบคลุมถึงการมอบหมาย กำกับดูแล ตรวจสอบติดตาม ให้คำแนะนำ ปรับปรุงแก้ไขงานวางแผน บริหารจัดการและการผลิตของเหมืองแม่เมะ รวมถึงการจัดการสิ่งแวดล้อมรอบเหมืองแม่เมะ

๙.๒.๑ ฝ่ายวางแผนและบริหารเหมืองแม่เมะ

มีหน้าที่ในงานวางแผนและบริหารเหมือง ซึ่งครอบคลุมถึงงานกำหนดแผนการทำเหมืองและออกแบบด้านวิศวกรรมโยธา งานวางแผนควบคุมคุณภาพถ่านและคำนวนปริมาณдинและถ่านที่จ้างชุดชน งานด้านธรณีวิทยา เจาะสำรวจและทำแผนที่ งานตรวจสอบและวิเคราะห์เสถียรภาพความลาด งานบริหารจัดการวิชาการและตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม

๙.๒.๒ ฝ่ายการผลิตเหมืองแม่เมะ

มีหน้าที่ในงานผลิตถ่านหินลิกไนต์เหมืองแม่เมะ ทั้งด้านคุณภาพและปริมาณ ซึ่งครอบคลุมถึงงานปฏิบัติการบ่อเหมือง งานป้องกันและควบคุมผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากการปฏิบัติงาน งานผลิตถ่านหิน ไม่และลำเลียงถ่านหินส่งโรงไฟฟ้าแม่เมะ งานจัดการและผลิตน้ำประปา และจัดการวัสดุเหลือใช้ ขยะ และสิ่งปฏิกูล งานพื้นฟูเหมือง งานบำรุงรักษาเครื่องจักรกล งานบำรุงรักษาไฟฟ้า งานซ่อมอุปกรณ์ไฟฟ้าและอุปกรณ์อื่น ๆ

ข้อ ๑๐ รองผู้ว่าการระบบส่ง มีหน้าที่ในงานพัฒนาและปฏิบัติการระบบส่ง ให้สอดคล้องกับแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย กลยุทธ์ เป้าหมายและนโยบายขององค์การ ซึ่งครอบคลุมถึงการพัฒนาและก่อสร้างระบบส่ง การควบคุมระบบกำลังไฟฟ้า การปฏิบัติการและบำรุงรักษาระบบส่ง รวมถึงการบริหารสินทรัพย์ระบบส่ง โดยมีหน่วยงานในความรับผิดชอบ ดังนี้

๑๐.๑ ผู้ช่วยผู้ว่าการพัฒนาระบบส่ง

มีหน้าที่ในงานด้านพัฒนาและก่อสร้างระบบส่ง ซึ่งครอบคลุมถึงการมอบหมาย กำกับดูแล ตรวจสอบ ติดตาม ให้คำแนะนำ ปรับปรุงแก้ไข การจัดทำแผนการพัฒนาระบบส่ง การบริหารโครงการด้านวิศวกรรม การสำรวจ การก่อสร้างระบบส่ง และการบริหารจัดการที่ดิน

๑๐.๑.๑ ฝ่ายแผนงานและโครงการระบบส่ง

มีหน้าที่ในการจัดทำแผนงานและบริหารโครงการด้านวิศวกรรมของโครงการพัฒนาระบบส่ง ซึ่งครอบคลุมถึงการวางแผนงานและแผนปฏิบัติการ การวางแผนการใช้บลังทุน การติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานของโครงการ และการบริหารโครงการ

๑๐.๑.๒ ฝ่ายสำรวจ

มีหน้าที่ในงานด้านการสำรวจ ซึ่งครอบคลุมถึงการสำรวจจัดทำแผนที่ภูมิประเทศ แผนที่ระบบส่งไฟฟ้า แผนที่ภาพถ่ายดาวเทียมและทางอากาศ การสำรวจและทดสอบด้านธรณีวิทยาและด้านวิศวกรรมปฐพี การศึกษาวิเคราะห์ข้อมูลแผ่นดินไหว รวมถึงการสำรวจและพัฒนาบ่อ蝙蝠และแหล่งวัสดุก่อสร้าง

๑๐.๑.๓ ฝ่ายวิศวกรรมระบบส่ง

มีหน้าที่ในงานด้านวิศวกรรมระบบส่ง ซึ่งครอบคลุมถึงการกำหนดหลักเกณฑ์ การออกแบบ และการออกแบบก่อสร้างสถานีไฟฟ้าแรงสูง สายส่ง และระบบควบคุม และป้องกัน

๑๐.๑.๔ ฝ่ายก่อสร้างระบบส่ง

มีหน้าที่ในการก่อสร้างระบบส่ง ซึ่งครอบคลุมถึงการบริหารงานก่อสร้างและพัฒนาระบบส่งไฟฟ้า การควบคุมงานจ้างเหมา การจัดทำแผนการก่อสร้างระบบส่ง และการประเมินงบประมาณการก่อสร้างระบบส่ง

๑๐.๑.๕ ฝ่ายที่ดิน

มีหน้าที่ในงานด้านที่ดิน ซึ่งครอบคลุมถึงการสำรวจรังวัด การจัดให้ได้มาซึ่งที่ดินหรือสิทธิในที่ดิน เพื่อใช้ในการสร้างโรงไฟฟ้า สถานีไฟฟ้าแรงสูง สายส่งไฟฟ้า เมือง เขื่อน และอื่น ๆ รวมถึงการดูแลสิทธิประโยชน์เกี่ยวกับที่ดิน

๑๐.๒ ผู้ช่วยผู้ว่าการปฏิบัติการควบคุมระบบ

มีหน้าที่ในการควบคุมระบบกำลังไฟฟ้า ซึ่งครอบคลุมถึงการมอบหมาย กำกับดูแล ตรวจสอบ ติดตาม ให้คำแนะนำ ปรับปรุงแก้ไข การควบคุมระบบกำลังไฟฟ้า การบริหารจัดการระบบควบคุมและป้องกัน รวมถึงการจัดทำและบริหารสัญญาซื้อขายไฟฟ้า

๑๐.๒.๑ ฝ่ายควบคุมระบบกำลังไฟฟ้า

มีหน้าที่ในการวางแผนดำเนินการควบคุมการผลิตและส่งไฟฟ้า ซึ่งครอบคลุมถึงการพยากรณ์ความต้องการใช้ไฟฟ้า การวางแผนการผลิต ซื้อ และจำหน่ายไฟฟ้า การวางแผนระบบการส่งจ่ายกระแสไฟฟ้า การจัดทำข้อมูลแผนผังระบบไฟฟ้าและอุปกรณ์ระบบส่ง รวมถึงการปฏิบัติการควบคุมการผลิตและส่งจ่ายกระแสไฟฟ้าในระบบโครงข่ายไฟฟ้าหลักและระบบโครงข่ายไฟฟ้าอัจฉริยะ

๑๐.๒.๒ ฝ่ายระบบควบคุมและป้องกัน

มีหน้าที่ในการดูแลระบบไฟฟ้าของศูนย์ควบคุมระบบไฟฟ้าและสถานีไฟฟ้าแรงสูง ซึ่งครอบคลุมถึงการพัฒนาระบบควบคุมและป้องกันระบบส่ง การพัฒนาอุปกรณ์ไฟฟ้า การบริหารและดูแลระบบป้องกันระบบส่ง อุปกรณ์ไฟฟ้า อุปกรณ์บันทึกข้อมูล และระบบมาตรฐานการดูแลระบบศูนย์กลางโทรมาตร สำหรับการรับและส่งข้อมูลซื้อขายไฟฟ้า การดำเนินงานด้านระบบป้องกัน การศึกษาวิเคราะห์ระบบไฟฟ้า การออกแบบและจัดทำระบบป้องกันพิเศษ รวมถึงการบริหารระบบข้อมูลสารสนเทศ

๑๐.๒.๓ ฝ่ายสัญญาซื้อขายไฟฟ้า

มีหน้าที่ในการกำหนดหลักเกณฑ์และบริหารการซื้อขายไฟฟ้า ซึ่งครอบคลุมถึงการเจ้าสัญญาซื้อขายไฟฟ้า การวิเคราะห์และกำหนดหลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติการซื้อขายไฟฟ้า รวมถึงการจัดทำและบริหารสัญญาซื้อขายไฟฟ้า

๑๐.๓ ผู้ช่วยผู้ว่าการปฏิบัติการและบริหารสินทรัพย์ระบบส่ง

มีหน้าที่ในงานปฏิบัติการและบำรุงรักษาระบบส่ง ซึ่งครอบคลุมถึงการมอบหมาย กำกับดูแล ตรวจสอบ ติดตาม ให้คำแนะนำ ปรับปรุงแก้ไข การควบคุมการรับและส่งพลังงานไฟฟ้า การบำรุงรักษางานส่ง สถานีไฟฟ้า และอุปกรณ์ต่าง ๆ การบริหารจัดการระบบสื่อสาร และสินทรัพย์ระบบส่ง

๑๐.๓.๑ ฝ่ายปฏิบัติการเขตนครหลวง

มีหน้าที่ในการกำกับดูและการปฏิบัติการระบบส่ง ซึ่งครอบคลุมถึง การควบคุม การรับและส่งพลังงานไฟฟ้า การบำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้า สายส่ง สถานีไฟฟ้าแรงสูง และระบบสื่อสารในเขตกรุงเทพมหานครและปริมณฑล

๑๐.๓.๒ ฝ่ายปฏิบัติการภาคกลาง

มีหน้าที่ในการกำกับดูและการปฏิบัติการระบบส่ง ซึ่งครอบคลุมถึง การควบคุม การรับและส่งพลังงานไฟฟ้า การบำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้า สายส่ง สถานีไฟฟ้าแรงสูง และระบบสื่อสารในเขตภาคกลาง ยกเว้นกรุงเทพมหานครและปริมณฑล

๑๐.๓.๓ ฝ่ายปฏิบัติการภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

มีหน้าที่ในการกำกับดูและการปฏิบัติการระบบส่ง ซึ่งครอบคลุมถึง การควบคุม การรับและส่งพลังงานไฟฟ้า การบำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้า สายส่ง สถานีไฟฟ้าแรงสูง และระบบสื่อสารในเขตภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

๑๐.๓.๔ ฝ่ายปฏิบัติการภาคใต้

มีหน้าที่ในการกำกับดูและการปฏิบัติการระบบส่ง ซึ่งครอบคลุมถึง การควบคุม การรับและส่งพลังงานไฟฟ้า การบำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้า สายส่ง สถานีไฟฟ้าแรงสูง และระบบสื่อสารในเขตภาคใต้

๑๐.๓.๕ ฝ่ายปฏิบัติการภาคเหนือ

มีหน้าที่ในการกำกับดูแลการปฏิบัติการระบบส่ง ซึ่งครอบคลุมถึง การควบคุม การรับและส่งพลังงานไฟฟ้า การบำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้า สายส่ง สถานีไฟฟ้าแรงสูง และระบบสื่อสารในเขตภาคเหนือ

๑๐.๓.๖ ฝ่ายระบบสื่อสาร

มีหน้าที่ในการสนับสนุนและบริหารระบบสื่อสาร เพื่อใช้ในระบบผลิต และระบบส่งไฟฟ้า ซึ่งครอบคลุมถึงการจัดทำแผนแม่บทด้านระบบสื่อสาร การจัดหาอุปกรณ์สื่อสาร การจัดทำแบบทางวิศวกรรมระบบสื่อสาร รวมถึงการดูแลอุปกรณ์ระบบโทรศัพท์ ระบบสื่อสาร และศูนย์ควบคุมโครงข่าย

๑๐.๓.๗ ฝ่ายบริหารจัดการสินทรัพย์ระบบส่ง

มีหน้าที่ในการกำกับดูแลการบำรุงรักษาระบบส่ง ซึ่งครอบคลุมถึง การบำรุงรักษา การบริหาร และการทดสอบอุปกรณ์สถานีไฟฟ้าแรงสูงและสายส่ง รวมถึงการปฏิบัติการ การบิน การซ่อมอากาศยาน การศึกษาและพัฒนาเทคโนโลยีด้านอุปกรณ์ไฟฟ้าแรงสูงและสายส่ง และการบริหารทรัพย์สินอุปกรณ์ระบบส่ง

ข้อ ๑๖ รองผู้อำนวยการธุรกิจเกี่ยวน้ำเนื่อง มีหน้าที่ในงานด้านบริหารธุรกิจและบำรุงรักษา และโครงการ ซึ่งครอบคลุมถึงการกำกับดูแลและส่งเสริมการบริหารจัดการงานบำรุงรักษาเครื่องกล ไฟฟ้า โยธา โรงงาน และอะไหล่ เครื่อง และการบริหารจัดการโครงการธุรกิจเดินเครื่องและบำรุงรักษา รวมถึงการกำกับดูแล และส่งเสริมแนวทางการดำเนินงานการตลาด ขาย และบริหารสัญญาธุรกิจที่ให้บริการในธุรกิจเกี่ยวน้ำเนื่อง ที่มีอยู่ในปัจจุบัน ซึ่งประกอบด้วย ธุรกิจเดินเครื่องและบำรุงรักษา ธุรกิจวัตถุพลอยได้ ธุรกิจวิศวกรรม และธุรกิจโทรศัพท์ ระบบสื่อสาร และระบบส่ง ธุรกิจนวัตกรรมพลังงาน และธุรกิจนวัตกรรมวัตถุพลอยได้

๑๑.๑ ผู้ช่วยผู้อำนวยการบริหารธุรกิจ

มีหน้าที่ในงานด้านบริหารจัดการธุรกิจเกี่ยวน้ำเนื่องของ กฟผ. ซึ่งครอบคลุมถึง การกำกับดูแลและกำหนดแนวทางการวางแผนกลยุทธ์ธุรกิจ เจรจาธุรกิจ บริหารและกำกับดูแลภาพรวมงาน ด้านการตลาด การขาย บริหารสัญญา พัฒนาผลิตภัณฑ์ บริการหลังการขายและลูกค้าสัมพันธ์ รวมทั้งติดตามความก้าวหน้าและผลการดำเนินงาน สร้างภาพลักษณ์การดำเนินงาน ซึ่งธุรกิจของ กฟผ. ให้เป็นที่รู้จักและเป็นที่ยอมรับ

๑๑.๑.๑ ฝ่ายจัดการธุรกิจโรงไฟฟ้าและระบบส่ง

มีหน้าที่ในงานด้านการตลาด การขาย การบริหารสัญญา บริการ หลังการขาย และลูกค้าสัมพันธ์ ของธุรกิจต่าง ๆ ซึ่งครอบคลุมถึงธุรกิจเดินเครื่องและบำรุงรักษา ธุรกิจวิศวกรรม และธุรกิจโทรศัพท์ ระบบสื่อสาร และระบบส่ง

๑๑.๑.๒ ฝ่ายจัดการธุรกิjnวัตกรรมพลังงาน

มีหน้าที่ในงานด้านการตลาด การขาย การบริหารสัญญา พัฒนาผลิตภัณฑ์ บริการหลังการขาย และลูกค้าสัมพันธ์ ของธุรกิjnวัตกรรมพลังงาน

๑๙.๒ ผู้ช่วยผู้ว่าการธุรกิจบำรุงรักษา

มีหน้าที่ในงานด้านบำรุงรักษา ซึ่งครอบคลุมถึงการกำกับดูแลและกำหนดแนวทางการวางแผนและบริหารงานบำรุงรักษา การบริหารโครงการ การวิเคราะห์และประเมินผลโครงการ

๑๙.๓ ฝ่ายบำรุงรักษาเครื่องกล

มีหน้าที่ในงานด้านบำรุงรักษาเครื่องกล ซึ่งครอบคลุมถึงการกำกับดูแลและกำหนดแนวทางการบำรุงรักษาและแก้ไขปัญหาอุปกรณ์เครื่องกลของโรงพยาบาลทุกประเภท การบริหารงานวิศวกรรมบำรุงรักษา และการสนับสนุนด้านวัสดุอุปกรณ์

๑๙.๔ ฝ่ายบำรุงรักษาไฟฟ้า

มีหน้าที่ในงานด้านบำรุงรักษาไฟฟ้า ซึ่งครอบคลุมถึงการกำกับดูแลและกำหนดแนวทางการบำรุงรักษาและแก้ไขปัญหาอุปกรณ์ เครื่องจักรและระบบควบคุมไฟฟ้าของโรงพยาบาลทุกประเภท การวิเคราะห์ปัญหาและกำหนดแนวทางแก้ไขเชิงระบบ การดำเนินการสอบเทียบเครื่องมือวัด

๑๙.๕ ฝ่ายบำรุงรักษาโยธา

มีหน้าที่ในงานด้านบำรุงรักษาโยธา ซึ่งครอบคลุมถึงการกำกับดูแลและกำหนดแนวทางการตรวจสอบความปลอดภัยของเขื่อน วิศวกรรมบำรุงรักษาโยธา และการบำรุงรักษาโยธาโรงพยาบาลและระบบส่ง

๑๙.๖ ฝ่ายโรงงานและอะไหล่

มีหน้าที่ในงานด้านโรงงานและอะไหล่ ซึ่งครอบคลุมถึงการกำกับดูแลและกำหนดแนวทางการสนับสนุนบำรุงรักษาโรงพยาบาล ในด้านการซ่อม และผลิตขึ้นส่วนอุปกรณ์โรงพยาบาล ทุกประเภท และการเตรียมความพร้อมด้านวัสดุ อุปกรณ์และเครื่องจักร การทดสอบวัสดุและเครื่องจักร การวิเคราะห์ความเสี่ยหายอุปกรณ์ การสอบเทียบเครื่องมือวัดทางกล การจัดหาและบริหารจัดการอะไหล่

๑๙.๗ ฝ่ายเคมี

มีหน้าที่ในงานด้านเคมี ซึ่งครอบคลุมถึงการกำกับดูแลและกำหนดแนวทางการบริหารควบคุมดูแลและแก้ไขปัญหาระบบผลิตและปรับแต่งคุณภาพน้ำ การวิเคราะห์ทางเคมี การพัฒนาและบริหารจัดการเคมีภัณฑ์

๑๙.๘ ผู้ช่วยผู้ว่าการโครงการธุรกิจ

มีหน้าที่ในงานด้านโครงการเดินเครื่องและบำรุงรักษา ซึ่งครอบคลุมถึงการกำกับดูแลและกำหนดแนวทางด้านการให้บริการงานเดินเครื่อง บำรุงรักษาโรงพยาบาล อุปกรณ์ และอาคารประกอบอื่น ๆ รวมถึงบริหารงานสนับสนุนต่าง ๆ เพื่อให้โรงพยาบาลมีความพร้อมในการผลิตอย่างมีประสิทธิภาพ

๑๓.๓.๑ โครงการเดินเครื่องและบำรุงรักษาประจำโรงไฟฟ้า บริษัท ผลิตไฟฟ้า ราชบุรี จำกัด

มีหน้าที่ในการให้บริการเดินเครื่อง งานบำรุงรักษาโรงไฟฟ้า อุปกรณ์ และอาคารประกอบอื่น ๆ และงานควบคุมความปลอดภัยโรงไฟฟ้าให้แก่โรงไฟฟ้า บริษัท ผลิตไฟฟ้า ราชบุรี จำกัด

๑๓.๓.๒ โครงการเดินเครื่องและบำรุงรักษาโรงไฟฟ้า บริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด

มีหน้าที่ในการให้บริการเดินเครื่อง งานบำรุงรักษาโรงไฟฟ้า อุปกรณ์ และอาคารประกอบอื่น ๆ และงานควบคุมความปลอดภัยโรงไฟฟ้าให้แก่โรงไฟฟ้า บริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด

๑๓.๓.๓ โครงการเดินเครื่องและบำรุงรักษาโรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนน้ำจืด ๒ สปป.ลาว

มีหน้าที่ในการให้บริการเดินเครื่อง งานบำรุงรักษาโรงไฟฟ้า อุปกรณ์ และอาคารประกอบอื่น ๆ และงานควบคุมความปลอดภัยโรงไฟฟ้าให้แก่โรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนน้ำจืด ๒ สปป.ลาว

๑๓.๓.๔ โครงการเดินเครื่องและบำรุงรักษาโรงไฟฟ้าพลังความร้อนลิกไนต์หงสา สปป.ลาว

มีหน้าที่ในการให้บริการเดินเครื่อง งานบำรุงรักษาโรงไฟฟ้า อุปกรณ์ และอาคารประกอบอื่น ๆ และงานควบคุมความปลอดภัยโรงไฟฟ้าให้แก่โรงไฟฟ้าพลังความร้อนลิกไนต์หงสา สปป.ลาว

๑๓.๓.๕ โครงการเดินเครื่องและบำรุงรักษาโรงไฟฟ้า บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

มีหน้าที่ในการให้บริการเดินเครื่อง งานบำรุงรักษาโรงไฟฟ้า อุปกรณ์ และอาคารประกอบอื่น ๆ และงานควบคุมความปลอดภัยโรงไฟฟ้าให้แก่โรงไฟฟ้า บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ข้อ ๑๒ รองผู้อำนวยการพัฒนาโรงไฟฟ้าและพลังงานหมุนเวียน มีหน้าที่ในการพัฒนาโรงไฟฟ้า ให้สอดคล้องกับแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย กลยุทธ์ เป้าหมาย และนโยบายขององค์กร ซึ่งครอบคลุมถึงการพัฒนาและก่อสร้างโรงไฟฟ้า การออกแบบหนทางด้านวิศวกรรม รวมถึงการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและชุมชนสัมพันธ์ โดยมีหน่วยงานในความรับผิดชอบ ดังนี้

๑๒.๑ ผู้ช่วยผู้อำนวยการวิศวกรรมและก่อสร้างโรงไฟฟ้า

มีหน้าที่ในงานด้านวิศวกรรมและการก่อสร้างโรงไฟฟ้า ซึ่งครอบคลุมถึง การกำกับดูแล ติดตาม ให้คำแนะนำงานด้านวิศวกรรมและการก่อสร้างโรงไฟฟ้า รวมถึงการบริหารสัญญา

๑๒.๑.๑ ฝ่ายวิศวกรรมโรงไฟฟ้า

มีหน้าที่ในงานด้านวิศวกรรมโครงการพัฒนาโรงไฟฟ้าพลังความร้อนซึ่งครอบคลุมถึงการควบคุมการดำเนินงานวิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมระบบควบคุม และวิศวกรรมโยธา รวมถึงการจัดเตรียมข้อกำหนดทางเทคนิค และการสนับสนุนโรงไฟฟ้าพลังความร้อนด้านวิศวกรรม

๑๒.๑.๒ ฝ่ายบริหารและก่อสร้างโรงไฟฟ้า

มีหน้าที่ในการบริหารงานวิศวกรรมและก่อสร้างโรงไฟฟ้าพลังความร้อนซึ่งครอบคลุมถึงการบริหารการดำเนินงานก่อสร้างโรงไฟฟ้าและการประกอบโรงไฟฟ้า การควบคุมการดำเนินงานด้านวิศวกรรมโรงไฟฟ้า รวมถึงการจัดเตรียมข้อกำหนดทางเทคนิค การควบคุมคุณภาพอุปกรณ์โรงไฟฟ้า และการให้คำปรึกษาด้านวิศวกรรมและก่อสร้างโรงไฟฟ้า

๑๒.๑.๓ ฝ่ายพัฒนาโรงไฟฟ้าพลังน้ำและพลังงานหมุนเวียน

มีหน้าที่ในงานด้านวิศวกรรมโครงการพัฒนาโรงไฟฟ้าพลังน้ำและพลังงานหมุนเวียน ซึ่งครอบคลุมถึงการควบคุมการดำเนินงาน ติดตั้ง และก่อสร้างด้านวิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมระบบควบคุม และวิศวกรรมโยธา รวมถึงการจัดเตรียมข้อกำหนดทางเทคนิค การบริหารสัญญา และการสนับสนุนโรงไฟฟ้าพลังน้ำและพลังงานหมุนเวียนด้านวิศวกรรม

๑๒.๒ ผู้ช่วยผู้ว่าการแผนงานโรงไฟฟ้า

มีหน้าที่ในการพัฒนาและวางแผนงานโรงไฟฟ้า ซึ่งครอบคลุมถึงการมอบหมาย กำกับดูแล ตรวจสอบ ติดตาม ให้คำแนะนำ ปรับปรุงแก้ไข การวิเคราะห์ความเป็นไปได้โครงการโรงไฟฟ้า และการวางแผนการพัฒนาโรงไฟฟ้า รวมถึงการวิเคราะห์ผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการโรงไฟฟ้า ตลอดจนการสร้างความเข้าใจกับบุคลากร

๑๒.๒.๑ ฝ่ายพัฒนาและแผนงานโรงไฟฟ้า

มีหน้าที่ในงานด้านการพัฒนาและวางแผนงานโรงไฟฟ้า ซึ่งครอบคลุมถึงการจัดทำรายงานศึกษาความเหมาะสมสมโครงการโรงไฟฟ้า การขออนุมัติโครงการโรงไฟฟ้า การประมาณราคากำไร แผนงานการลงทุนโครงการ การจัดทำแผนพัฒนาโครงการ รวมถึงการบริหารสัญญา งานบริการวิศวกรรม

๑๒.๒.๒ ฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ

มีหน้าที่ในงานด้านสิ่งแวดล้อมโครงการ ซึ่งครอบคลุมถึงการวิเคราะห์และประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการพัฒนาโรงไฟฟ้า โครงการระบบส่งไฟฟ้า และโครงการเหมือง การตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ การพัฒนาคุณภาพและสิ่งแวดล้อม รวมถึงงานวิชาการด้านสิ่งแวดล้อม

๑๒.๒.๓ ฝ่ายชุมชนสัมพันธ์โครงการ

มีหน้าที่ในการกำหนดนโยบาย แผนงาน และกลยุทธ์ในการบริหารงานด้านมวลชนสัมพันธ์และการสื่อสาร พร้อมทั้งดำเนินการสื่อสาร การสร้างความเข้าใจและการยอมรับในโครงการพัฒนาโรงไฟฟ้าในพื้นที่ เป้าหมายกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย และการสนับสนุนการแก้ไขปัญหาความขัดแย้งด้านมวลชนในพื้นที่ปฏิบัติการ

ประกาศ ณ วันที่ ๓๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ณัฐวุฒิ แจ่มเจือง

รองผู้ว่าการอาวุโส

รักษากิจการ ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย