

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

บันทึก

ที่ อทบ. ๕๖๖/๒๕๖๒

จาก อทบ.

เรื่อง เนื้อหาคำนิยามเดือนมิถุนายน ๒๕๖๒

วันที่ ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๖๒

เรียน

รองผู้ว่าการ

ผู้ช่วยผู้ว่าการ

ผู้อำนวยการฝ่ายและเทียบเท่า

สืบเนื่องจาก กฟผ. ได้กำหนดคำนิยามและวัฒนธรรมองค์กร กฟผ. เพื่อให้ผู้ปฏิบัติงานมีพฤติกรรมที่ช่วยให้องค์กรบรรลุวิสัยทัศน์ที่วางไว้ ดังนั้นจึงต้องมีการเผยแพร่คำนิยามและวัฒนธรรมองค์กร กฟผ. ให้ผู้ปฏิบัติงานรับรู้และเข้าใจอย่างทั่วถึง

ในการนี้ ขอส่งเนื้อหาคำนิยามองค์กร กฟผ. เดือนมิถุนายน ๒๕๖๒ เรื่อง ผลงานของผู้ปฏิบัติงาน กฟผ. ในยุค Disruptive Technology ตามคำนิยามฯ นำด้วยนวัตกรรม (Enthusiasm for Innovation) เพื่อประชาสัมพันธ์แก่ผู้ปฏิบัติงานในสังกัด ตามที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นายอิทธิชัย ดิศวนนท์)

ผู้อำนวยการฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร

กองกลยุทธ์และพัฒนาองค์กร

โทร. ๖๕๓๕๐, ๖๕๓๕๓

สำเนาเรียน ผวก.

ชกตน.

อลอ.

เนื่อหาค่านิยมและวัฒนธรรมองค์การ กฟผ. เดือนมิถุนายน 2562

ผลงานของผู้ปฏิบัติงาน กฟผ. ในยุค Disruptive Technology ตามค่านิยมฯ นำด้วยนวัตกรรม
(Enthusiasm for Innovation)

“วันนี้เทคโนโลยีและนวัตกรรม เป็นหัวใจสำคัญในการขับเคลื่อนและพัฒนาประเทศไปสู่ความยั่งยืนในอนาคต ซึ่ง กฟผ. ไม่ได้มุ่งส่งเสริมเฉพาะพนักงานเท่านั้น แต่ยังให้ทุนกับภาคส่วนต่าง ๆ เข้ามามีส่วนร่วมในการคิดค้นสร้างสรรค์นวัตกรรม เพื่อนำไปพัฒนาประเทศทั้งในมิติทางสังคมและเศรษฐกิจโดยรวม” ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ได้กล่าวเปิดงาน EGAT INNOVATION SHOWCASE เมื่อวันที่ 7 พฤษภาคม 2562



ตลอดระยะเวลา 50 ปี ที่ผ่านมา นอกจาก กฟผ. ดูแลความมั่นคงของระบบไฟฟ้าอย่างเพียงพอและทั่วถึงแล้ว ยังมีการส่งเสริมและสนับสนุนให้ผู้ปฏิบัติงานเฝ้าศึกษาค้นคว้าหาเทคโนโลยีต่าง ๆ ที่จะคอยช่วยพัฒนา และธุรกิจของ กฟผ. ให้สามารถเข้าแข่งขันในตลาดธุรกิจได้อย่างทัดเทียมและยั่งยืน ประกอบกับการตระหนักถึงความสำคัญของการเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยีอย่างรวดเร็ว (Disruptive Technology) กฟผ. จึงได้ส่งเสริมให้มีการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้ในการเสริมศักยภาพองค์กร ตลอดจนสร้างความสามารถในการแข่งขัน เพื่อตอบโจทย์การเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมของผู้บริโภคในการสร้างบริการที่ทันสมัยและโอกาสใหม่ๆ ในเชิงธุรกิจ โดยส่งเสริมการคิดค้นผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรมที่จะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพและเสริมความมั่นคงของระบบไฟฟ้า อาทิ ระบบสั่งการโรงไฟฟ้าอัจฉริยะ ซึ่งได้รับถ้วยรางวัลพระราชทานจากสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เมื่อเดือนเมษายนที่ผ่านมา และผลงานชุดตรวจสอบการลัดวงจรในโรเตอร์ของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ที่ช่วยแก้ปัญหาการลัดวงจรในโรเตอร์ที่อาจส่งผลให้เกิดความเสียหายแก่เครื่องกำเนิดไฟฟ้าได้ โดยทั้ง 2 ผลงานนี้ สามารถคว้ารางวัลเหรียญเงินจากเวทีนานาชาติในการประกวด “47th International Exhibition of Inventions Geneva” ณ กรุงเจนีวา สมาพันธรัฐสวิส เมื่อวันที่ 10-14 เมษายน 2562

จากที่กล่าวมาข้างต้น การเสาะแสวงหาวิธีการใหม่เพื่อให้ได้ผลลัพธ์ที่มีประโยชน์เชิงพาณิชย์ หรือเชิงสังคม ตลอดจนการปรับปรุงพัฒนางานเพื่อให้เกิดกระบวนการใหม่ กล้าคิด กล้าที่จะลองทำ จึงสอดคล้องกับพฤติกรรมตามค่านิยมและวัฒนธรรมองค์การ กฟผ. SPEED ในหัวข้อ “นำด้วยนวัตกรรม (Enthusiasm for Innovation)” เพื่อให้ กฟผ. มีโอกาสทางธุรกิจที่เกี่ยวข้อง มีความมั่นคงทางพลังงานไฟฟ้า และสร้างสรรค์ให้เป็นผู้นำทางธุรกิจไฟฟ้าของประเทศต่อไป