

วาระที่ ๔.๒ การรายงานมติคณะกรรมการ กฟภ.ที่เกี่ยวข้องและเป็นประโยชน์ต่อพนักงาน

๑. เรื่องเดิม

ในการประชุมคณะกรรมการกิจการสัมพันธ์ กฟภ. ครั้งที่ ๑/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๑ มกราคม ๒๕๖๓ มีความเห็นว่า ควรนำเสนอเรื่องที่นำเสนอคณะกรรมการ กฟภ. และได้รับอนุมัติแล้ว ซึ่งเกี่ยวข้องและเป็นประโยชน์ต่อพนักงานแจ้งคณะกรรมการกิจการสัมพันธ์ กฟภ. ทราบ และที่ประชุมได้มีมติมอบให้เลขานุการ ติดตามรายงานการประชุม ซึ่งเป็นประโยชน์ต่อพนักงานนำมารายงานคณะกรรมการกิจการสัมพันธ์ กฟภ. ทราบด้วย นั้น

๒. การดำเนินการ

จากการประชุมคณะกรรมการ กฟภ. ครั้งที่ ๔/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๑๙ เมษายน ๒๕๖๒ เรื่องที่นำเสนอคณะกรรมการ กฟภ. รายงานเพื่อทราบ ซึ่งมีข้อมูลที่เกี่ยวข้อง และเป็นประโยชน์ต่อพนักงาน เห็นควรรายงานให้คณะกรรมการกิจการสัมพันธ์ กฟภ. ทราบ จำนวน ๑ เรื่อง ดังนี้

เรื่อง กฟภ. ได้รับรางวัลในงาน The 47th International Exhibition of Inventions Geneva 2019” ณ นครเจนีวา สมาพันธ์สวิส ซึ่งจัดเมื่อวันที่ ๑๐ – ๑๔ เมษายน ๒๕๖๒

กฟภ. ได้นำผลงานสิ่งประดิษฐ์เสนอสู่เวทีระดับโลก เพื่อเป็นการส่งเสริมให้พนักงานมีความคิดสร้างสรรค์ในการคิดค้นสิ่งประดิษฐ์ต่าง ๆ ทั้งนี้ ในงาน “The 47th International Exhibition of Inventions Geneva 2019” ณ นครเจนีวา สมาพันธ์สวิส ซึ่งจัดเมื่อวันที่ ๑๐ – ๑๔ เมษายน ๒๕๖๒ กฟภ. ได้สร้างชื่อเสียงให้กับประเทศไทย โดยการคว้า ๕ รางวัลจากสิ่งประดิษฐ์ จำนวน ๕ ผลงาน ได้แก่

๑. รางวัลเหรียญทองเกียรติยศ (Gold medal with the congratulations of the jury) จากผลงาน “PEA Solar Hero Application แอพพลิเคชันสำหรับการติดตั้ง Solar Rooftop แบบครบวงจร” ของกลุ่มนักประดิษฐ์กองกลยุทธ์และพัฒนาธุรกิจใหม่ (กม.) ฝ่ายพัฒนาธุรกิจ (ผพธ.) ทั้งนี้ผลงานดังกล่าว�ังได้รับการคัดเลือกให้รับรางวัล Special Prize on Stage จากสถาบัน Korea Invention Promotion Association ในสาขาสิ่งประดิษฐ์ ความคิดสร้างสรรค์ (Creating Invention)

๒. รางวัลเหรียญทอง (Gold medal) จากผลงาน “วูเซลา เครื่องมือปอกฉนวนสายไฟแบบใช้สว่านไร้สาย” ของกลุ่มนักประดิษฐ์การไฟฟ้าสาขาบ้านตาก (กฟส.บ้านตาก) จ.ตาก ในสังกัดการไฟฟ้าเขต ๒ ภาคเหนือ (กฟน.๒)

๓. รางวัลเหรียญเงิน (Silver medal) จากผลงาน “เครื่องมือจัดระเบียบสายสื่อสาร (Safety Keep Communication Lines Tools)” ของกลุ่มนักประดิษฐ์การไฟฟ้าสำหรับวิ่งนำสายสื่อสาร (กฟอ. วารินชำราบ) จ.อุบลราชธานี ในสังกัดการไฟฟ้าเขต ๒ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (กฟอ.๒)

๔. รางวัลเหรียญทองแดง (Bronze medal) จากผลงาน “เครื่องกว้าน ๓ ลูก สำหรับพาดสายไฟ (Triple Drum Winch for String Cable Machine)” ของกลุ่มนักประดิษฐ์ สังกัดกองก่อสร้างระบบไฟฟ้า ๑ (กกฟ.๑) ฝ่ายก่อสร้างระบบไฟฟ้า (ผกร.)

ทั้งนี้ จะได้จัดทำเกียรติบัตรให้แก่พนักงานที่ทำขึ้นเพื่อสืบสานความประดิษฐ์ ให้กับ กฟภ. ต่อไป

คณะกรรมการ กฟผ. มีมติรับทราบ

รายละเอียดตามเอกสารแนบ

๓. ประเด็นที่นำเสนอ

จึงเสนอคณะกรรมการเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

มติที่ประชุมคณะกรรมการ กฟภ.
ครั้งที่ 4 / 2562
เมื่อวันที่ 19 เม.ย. 2562

วาระที่ 3.1 เรื่องที่ผู้ว่าการรายงานให้ที่ประชุมทราบ

ผู้ว่าการ กรรมการและเลขานุการฯ รายงานว่า ด้วย กฟภ. ได้นำผลงานสิ่งประดิษฐ์เสนอสู่เวทีระดับโลก เพื่อเป็นการส่งเสริมให้พนักงานมีความคิดสร้างสรรค์ในการคิดค้นสิ่งประดิษฐ์ต่าง ๆ ทั้งนี้ ในงาน “The 47th International Exhibition of Inventions Geneva 2019” ณ นครเจนีวา สมาพันธ์สวิส ซึ่งจัดเมื่อวันที่ 10 – 14 เม.ย. 2562 กฟภ. ได้สร้างชื่อเสียงให้กับประเทศไทย โดยการคว้า 5 รางวัลจากสิ่งประดิษฐ์ จำนวน 4 ผลงาน ได้แก่

1. รางวัลเหรียญทองเกียรติยศ (Gold medal with the congratulations of the jury) จากผลงาน “PEA Solar Hero Application แอปพลิเคชันสำหรับการติดตั้ง Solar Rooftop แบบครบวงจร” ของกลุ่มนักประดิษฐ์กองกลุ่มและพัฒนาธุรกิจใหม่ (กรม.) ฝ่ายพัฒนาธุรกิจ (ผพช.) ทั้งนี้ผลงานดังกล่าว�ังได้รับการคัดเลือกให้รับรางวัล Special Prize on Stage จากสถาบัน Korea Invention Promotion Association ในสาขาสิ่งประดิษฐ์ความคิดสร้างสรรค์ (Creating Invention)

2. รางวัลเหรียญทอง (Gold medal) จากผลงาน “วูเซลา เครื่องมือปอกฉนวนสายไฟแบบใช้ส่วนไร้สาย” ของกลุ่มนักประดิษฐ์การไฟฟ้าสาขาบ้านตาก (กฟส.บ้านตาก) จ.ตาก ในสังกัดการไฟฟ้าเขต 2 ภาคเหนือ (กฟน.2)

3. รางวัลเหรียญเงิน (Silver medal) จากผลงาน “เครื่องมือจัดระเบียบสายสื่อสาร (Safety Keep Communication Lines Tools)” ของกลุ่มนักประดิษฐ์การไฟฟ้าอำเภอวารินชำราบ (กฟอ.วารินชำราบ) จ.อุบลราชธานี ในสังกัดการไฟฟ้าเขต 2 ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (กฟฉ.2)

4. รางวัลเหรียญทองแดง (Bronze medal) จากผลงาน “เครื่องกว้าน 3 ลูก สำหรับพาดสายไฟ (Triple Drum Winch for String Cable Machine)” ของกลุ่มนักประดิษฐ์ สังกัดกองก่อสร้างระบบไฟฟ้า 1 (กกฟ.1) ฝ่ายก่อสร้างระบบไฟฟ้า (ผกร.)

ทั้งนี้ จะได้จัดทำเกียรติบัตรให้แก่พนักงานที่ทำชื่อเสียงให้กับ กฟภ. ต่อไป

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม

รับทราบ

