

**วาระที่ ๔.๒ การรายงานมติคณะกรรมการ กฟผ.ที่เกี่ยวข้องและเป็นประโยชน์ต่อพนักงาน****๑. เรื่องเดิม**

ในการประชุมคณะกรรมการกิจการสัมพันธ กฟผ. ครั้งที่ ๑/๒๕๕๓ เมื่อวันที่ ๒๑ มกราคม ๒๕๕๓ มีความเห็นว่า ควรนำเรื่องที่น่าเสนอคณะกรรมการ กฟผ. และได้รับอนุมัติแล้ว ซึ่งเกี่ยวข้องและเป็นประโยชน์ต่อพนักงานแจ้งคณะกรรมการกิจการสัมพันธ กฟผ. ทราบ และที่ประชุมได้มีมติมอบให้เลขาธิการ ติดตามรายงานการประชุม ซึ่งเป็นประโยชน์ต่อพนักงานนำมารายงานคณะกรรมการกิจการสัมพันธ กฟผ. ทราบด้วย นั้น

**๒. การดำเนินการ**

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

**เรื่อง กฟผ. ได้รับรางวัลในงาน The 47<sup>th</sup> International Exhibition of Inventions Geneva 2019” ณ นครเจนีวา สมาพันธรัฐสวิส ซึ่งจัดเมื่อวันที่ ๑๐ – ๑๔ เมษายน ๒๕๖๒**

กฟผ. ได้นำผลงานสิ่งประดิษฐ์เสนอสู่เวทีระดับโลก เพื่อเป็นการส่งเสริมให้พนักงานมีความคิดสร้างสรรค์ในการคิดค้นสิ่งประดิษฐ์ต่าง ๆ ทั้งนี้ ในงาน “The 47<sup>th</sup> International Exhibition of Inventions Geneva 2019” ณ นครเจนีวา สมาพันธรัฐสวิส ซึ่งจัดเมื่อวันที่ ๑๐ – ๑๔ เมษายน ๒๕๖๒ กฟผ. ได้สร้างชื่อเสียงให้กับประเทศไทย โดยการคว้า ๕ รางวัลจากสิ่งประดิษฐ์ จำนวน ๔ ผลงาน ได้แก่

๑. รางวัลเหรียญทองเกียรติยศ (Gold medal with the congratulations of the jury) จากผลงาน “PEA Solar Hero Application แอปพลิเคชันสำหรับการติดตั้ง Solar Rooftop แบบครบวงจร” ของกลุ่มนักประดิษฐ์กองกลยุทธ์และพัฒนาธุรกิจใหม่ (กทม.) ฝ่ายพัฒนาธุรกิจ (ฝพธ.) ทั้งนี้ผลงานดังกล่าวยังได้รับการคัดเลือกให้รับรางวัล Special Prize on Stage จากสถาบัน Korea Invention Promotion Association ในสาขาสิ่งประดิษฐ์ความคิดสร้างสรรค์ (Creating Invention)

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

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

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

ทั้งนี้ จะได้จัดทำเกียรติบัตรให้แก่พนักงานที่ทำชื่อเสียงให้กับ กฟผ. ต่อไป

คณะกรรมการ กฟผ. มีมติรับทราบ

รายละเอียดตามเอกสารแนบ

๓. ประเด็นที่นำเสนอ

จึงเสนอคณะกรรมการเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

มติที่ประชุมคณะกรรมการ กฟผ.

ครั้งที่ 4 / 2562

เมื่อวันที่ 19 เม.ย. 2562

วาระที่ 3.1 เรื่องที่ผู้ว่าการรายงานให้ที่ประชุมทราบ

ผู้ว่าการ กรรมการและเลขานุการฯ รายงานว่า ด้วย กฟผ. ได้นำผลงานสิ่งประดิษฐ์เสนอสู่เวทีระดับโลก เพื่อเป็นการส่งเสริมให้พนักงานมีความคิดสร้างสรรค์ในการคิดค้นสิ่งประดิษฐ์ต่าง ๆ ทั้งนี้ ในงาน “The 47<sup>th</sup> International Exhibition of Inventions Geneva 2019” ณ นครเจนีวา สมาพันธรัฐสวิส ซึ่งจัดเมื่อวันที่ 10 – 14 เม.ย. 2562 กฟผ. 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” ของกลุ่มนักประดิษฐ์กองกลยุทธ์และพัฒนาธุรกิจใหม่ (กรม.) ฝ่ายพัฒนาธุรกิจ (ฝพธ.) ทั้งนี้ผลงานดังกล่าวยังได้รับการคัดเลือกให้รับรางวัล Special Prize on Stage จากสถาบัน Korea Invention Promotion Association ในสาขาสิ่งประดิษฐ์ความคิดสร้างสรรค์ (Creating Invention)

2. รางวัลเหรียญทอง (Gold medal) จากผลงาน “วูเซลา เครื่องมือป้องกันสายไฟแบบใช้สว่านไร้สาย” 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)” ของกลุ่มนักประดิษฐ์สังกัดกองก่อสร้างระบบไฟฟ้า 1 (กกฟ.1) ฝ่ายก่อสร้างระบบไฟฟ้า (ฝกร.)

ทั้งนี้ จะได้จัดทำเกียรติบัตรให้แก่พนักงานที่ทำชื่อเสียงให้กับ กฟผ. ต่อไป

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม

รับทราบ

