

กฟน.เยี่ยมเดลต้าฯ ชมนวัตกรรมยานยนต์ไฟฟ้าและ พลังงานทดแทน



การไฟฟ้านครหลวง (กฟน.) โดย นายวิชาชา ชากรพิพัฒน์ ผู้อำนวยการฝ่ายวิจัยและพัฒนา นำคณะ เยี่ยมชม บมจ. เดลต้า อีเลคโทรนิคส์ (ประเทศไทย) หนึ่งในผู้นำนวัตกรรมอิเล็กทรอนิกส์ พลังงานและไอซีของโลก โดยมี นาย กิตติศักดิ์ เงินงอกงาม ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาธุรกิจภาคพื้นเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ให้การต้อนรับ และนำชมการดำเนินงานของ เดลต้าฯ ผลิตภัณฑ์ นวัตกรรมและกระบวนการผลิตที่ทันสมัย ซึ่งรองรับเศรษฐกิจยุคไทยแลนด์ 4.0 ได้แก่ ผลิตภัณฑ์ชาร์จไฟสำหรับยานยนต์ไฟฟ้า สถานีอัดประจุไฟฟ้า (EV charging station) ผลิตภัณฑ์ระบบโซลาร์ โซลูชัน พลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Solution) และเทคโนโลยีศูนย์ข้อมูล (Data Center) ณ สำนักงานใหญ่ บมจ. เดลต้า อีเลคโทรนิคส์ (ประเทศไทย)

เดลต้า อีเลคโทรนิคส์ (ประเทศไทย) หรือ Delta Electronics (Thailand) PCL. เป็นบริษัทข้ามชาติที่เป็นองค์กรของคนไทย มีศูนย์วิจัยและพัฒนา R&D ใน 10 ประเทศ สำนักงานขายใน 19 ประเทศ และโรงงานผลิตใน 4 ประเทศ สร้างรายได้แก่ประเทศไทยในปี 2016 รวม 46,887 ล้านบาท เดลต้าฯ นับเป็นผู้วิจัยพัฒนา ออกแบบและผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ไฟฟ้ารายใหญ่ของโลกและส่งออกไปยังตลาดยุโรปและอเมริกา โดยเริ่มวิจัยพัฒนาอุปกรณ์ยานยนต์ไฟฟ้ามากกว่า 15 ปี จึงมีประสบการณ์ความเชี่ยวชาญในเทคโนโลยีระดับสูง ทั้งในเรื่องอุปกรณ์ภายในรถยนต์ไฟฟ้าและเครื่องอัดประจุไฟฟ้าเป็นอย่างดี เพื่อรองรับการใช้รถยนต์ไฟฟ้าที่เพิ่มขึ้นในประเทศไทยและนานาประเทศในอนาคต

นอกจากนี้บริษัทฯ ยังมีการดำเนินการที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ใช้ระบบแผงโซลาร์เซลล์ พลังงานทดแทนจากพลังงานแสงอาทิตย์บนดาดฟ้าของอาคารและลานจอดรถโรงงานทั้ง 4 แห่งของบริษัท ซึ่งกำลังการผลิตกระแสไฟฟ้ามารวมนำมาป้อนใช้ภายในโรงงานได้ ประมาณปีละ 793 MWh (เมกกะวัตต์ชั่วโมง)