

# คิกออฟรง.แบตฯรับฮับอีวี

นายวรัณณ์ พิทยศิริ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร และกรรมการผู้จัดการใหญ่ บมจ.โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี (จีพีเอสซี) เปิดเผยภายหลังเปิดโรงงานผลิตหน่วยกักเก็บพลังงานจี-เซลล์ โดยใช้เทคโนโลยีเซมิคอนดักเตอร์แห่งแรกในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ด้วยกำลังการผลิตเริ่มต้น 30 เมกะวัตต์ชั่วโมงต่อปี ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด จ.ระยอง ว่าบริษัทได้วางเป้าหมายการขยายกำลังการผลิตแบตเตอรี่เซมิคอนดักเตอร์เพิ่มเป็น 5 กิกะวัตต์ชั่วโมง ใน 5 ปี และเพิ่มเป็น 10 กิกะวัตต์ชั่วโมง ใน 10 ปีข้างหน้า คาดว่า ใช้เงินลงทุน 30,000 ล้านบาท เพื่อรองรับนโยบายการผลิตกันให้ไทยเป็นฐานผลิตยานยนต์ไฟฟ้า หรืออีวี ในภูมิภาคนี้ วางเป้าหมายการผลิตให้ได้ 30% ของอุตสาหกรรมยานยนต์ที่ผลิตจำหน่ายในประเทศปี 73 สำหรับเป้าหมายจัดตั้งโรงงานแบตเตอรี่แห่งนี้ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของระบบพลังงานทดแทน

ด้วยนวัตกรรมการผลิตแบตเตอรี่เซมิคอนดักเตอร์ ซึ่งเป็นเทคโนโลยีการผลิตของบริษัท 24 เอ็ม เทคโนโลยี จากประเทศสหรัฐอเมริกา ซึ่งบริษัทฯ ได้รับสิทธิไลเซนส์ ในการดำเนินการผลิตและจัด



วรัณณ์ พิทยศิริ

จำหน่าย ส่งเสริมอุตสาหกรรมรถยนต์ไฟฟ้า มีจุดเด่นในเรื่องความปลอดภัยในการใช้งานสูง และมีอายุการใช้งานที่ยาวนานกว่า ลูกค้าน่าจะเห็นทั้งในกลุ่ม ปตท. กลุ่มโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาด กลุ่มลูกค้าอุตสาหกรรมขนาดใหญ่ และกลุ่มเอสเอ็มอี รวมไปถึงผู้ประกอบการที่ต้องใช้แบตเตอรี่เป็นส่วนประกอบของสินค้าในรถสปีไฟฟ้า เรือไฟฟ้า รถตู้ไฟฟ้า รถไฟฟ้าสี่ล้อขนาดเล็ก รถมอเตอร์ไซค์ไฟฟ้าระยะแรกจะมุ่งเน้นไปที่กลุ่มผู้ผลิตและใช้งานระบบกักเก็บพลังงาน และยานยนต์ไฟฟ้าขนาดเล็กและขนาดใหญ่

พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและรมว.กลาโหม กล่าวระหว่างเปิดโรงงานผลิตหน่วยกักเก็บพลังงาน จี-เซลล์ว่า โรงงานผลิตแบตเตอรี่เทคโนโลยีเซมิคอนดักเตอร์ แห่งแรกในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ถือเป็นจุดเริ่มต้นที่สำคัญสำหรับไทยในการเริ่มต้นพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมพลังงานที่จะตอบสนองต่อนโยบายของรัฐบาลที่จะมุ่งหน้าเข้าสู่การนำพาประเทศเข้าสู่สังคมคาร์บอนต่ำ และการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ ในอนาคต และเป็นก้าวสำคัญที่จะช่วยให้ไทยเป็นศูนย์กลางการลงทุนยานยนต์ไฟฟ้าที่สำคัญของอาเซียน โดยทุกฝ่ายจะต้องไม่หยุดยั้งในการทำสิ่งดี ๆ ให้เกิดขึ้นในไทย ถึงแม้ว่า จะกำลังเผชิญกับสถานการณ์โควิดในปัจจุบัน ประเทศไทยยังต้องเดินหน้าไปหลายกิจกรรมด้วยกัน.