



# ทุนไทยเตรียมทุ่มกว่า 5 พันล้านบาท ผุดโรงงานแบตเตอรี่ลิเทียม ไอออน ที่บางปะกง

**จ.ฉะเชิงเทรา** – ทุนไทยเตรียมทุ่มงบกว่า 5 พันล้านบาท ผุดโรงงานผลิตแบตเตอรี่ลิเทียม ไอออน ใน อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา หวังรองรับนักลงทุนที่จะเข้ามาในโครงการอีอีซี ที่คาดว่าจะมีมูลค่านับแสนล้านบาท

นายสมโภชน์ อาหุนัย เจ้าของธุรกิจด้านพลังงานทดแทน ประธานเจ้าหน้าที่บริหารในกลุ่มอีอีเอ (EA) เปิดเผยถึงการลงนามความร่วมมือ (MOU) ร่วมกับนิคมอุตสาหกรรมบลูเทค ซิตี้ ในการดำเนินโครงการต่างๆ ในเครือบริษัทพลังงานบริสุทธิ์ จำกัด (มหาชน) หรือ EA ในพื้นที่ อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา ว่า โครงการหลักของกลุ่มคือ โรงงานผลิตแบตเตอรี่ลิเทียม ไอออน ซึ่งเป็นโรงงานที่มีขนาดใหญ่ที่สุดในภูมิภาคอาเซียน เพื่อเป็นแม่เหล็กในการดึงดูดให้อุตสาหกรรมอื่นๆ เข้ามาในพื้นที่

โดยเฉพาะอุตสาหกรรมรถยนต์ไฟฟ้า อุตสาหกรรมกักเก็บพลังงานในขนาดและซับซ้อนหลายเออร์ต่างๆ เพื่อให้เกิดเป็นศูนย์กลางการผลิตเพื่อส่งออกสู่ตลาดภูมิภาคอาเซียน

ส่วนการลงทุนในเฟสแรก ของโครงการ คือ โรงงานแบตเตอรี่

ลิเทียมไอออน ที่มีงบลงทุนกว่า 5 พันล้านบาท ส่วนโรงงานซับซ้อนหลายเออร์ที่เกี่ยวข้องกับการผลิต ไม่ว่าจะเป็นโรงงานอะลูมิเนียมพอยล์ โรงงานผลิตน้ำยาอิเล็กทรอนิกส์ และอุปกรณ์ตั้งต้นต่างๆ ในการทำแบตเตอรี่ จะทยอยลงทุนในช่วงต่อไปภายใต้งบลงทุนไม่น้อยกว่า 1 หมื่นล้านบาท

นายสมโภชน์ ยังเผยถึงการลงทุนในอุตสาหกรรมรถยนต์ไฟฟ้า ซึ่งกลุ่ม EA กำลังจะเริ่มการผลิต จะเป็นการขยายการลงทุนในเฟสที่ 2 หากโรงงานแบตเตอรี่ ประสบความสำเร็จ และสามารถขยายกำลังการผลิตไปได้จนถึง 50 กิกะวัตต์ชั่วโมง (Gwh) ภายใต้การ

ลงทุนกว่า 1 แสนล้านบาท

“ปัจจุบัน EA เป็นผู้ถือหุ้นในบริษัท Amita Technologies, Inc. ซึ่งมีเทคโนโลยีขั้นสูงในการผลิตแบตเตอรี่ลิเทียม ไอออน ในได้วัน มากถึง 77 เปอร์เซ็นต์ ดังนั้นโรงงาน Amita จึงถือว่าเป็นบริษัทลูกของบริษัทพลังงานบริสุทธิ์ไทย และเป็นบริษัทผลิตแบตเตอรี่ของคนไทย นอกจากนี้ ทาง Amita ยังจะเชิญบริษัทผู้ค้าให้เข้ามาร่วมลงทุนในเมืองไทยอีกด้วย”

นายสมโภชน์ ยังกล่าวอีกว่าการลงทุนในภาคอุตสาหกรรมดังกล่าวถือเป็นอุตสาหกรรมใหม่ที่เข้ามาในประเทศไทยทั้งหมด ซึ่งจะเสริมสร้างอุตสาหกรรมในประเทศให้มี

ความแข็งแรงมากขึ้น โดยขณะนี้ อยู่ระหว่างรอให้บริษัทดับเบิลทีแลนด์ หรือบลูเทค ดำเนินการก่อตั้งนิคมอุตสาหกรรมบลูเทค ซิตี้ ใน อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา ให้สำเร็จก่อน

ด้าน DR.JIM CHERNG ประธานเจ้าหน้าที่บริหารบริษัท Amita Technologies, Inc. ได้ให้วัน กล่าวถึงเทคโนโลยีในการผลิตแบตเตอรี่ลิเทียม ไอออน เป็นธุรกิจที่จะต้องมีการพัฒนาไปเรื่อยๆ ควบคู่การทำวิจัยและพัฒนา รวมทั้งความร่วมมือระหว่างกัน โดยบริษัท Amita ได้ร่วมกับสถาบันวิจัยของไต้หวัน พัฒนาระบบการผลิตเพื่อให้ผลิตภัณฑ์ดียิ่งขึ้น

ทั้งนี้ เทคโนโลยีของบริษัท Amita นั้น สามารถผลิตแบตเตอรี่ที่เก็บพลังงานได้สูง มีความจุพลังงานได้มากกว่า มีความปลอดภัย และมีอายุการใช้งานที่ยาวนานเมื่อเทียบกับแบตเตอรี่ที่คู่แข่งผลิตออกมาจำหน่ายในปัจจุบัน ด้วยระบบกักเก็บพลังงาน ESS (Energy storage system) ที่มีประสิทธิภาพในการเก็บประจุไฟฟ้าอย่างปลอดภัย ซึ่งเป็นจุดแข็งของ Amita ที่คู่แข่งนั้นยังไม่สามารถทำได้.

