

Source : ข่าวหุ้น

Date : 2 ต.ค. 2560 Page : 7

No :

# EA ผนึกสอท.-กฟผ.-กฟน.-กฟภ. เตรียมพร้อมลงทุนโครงการแบตเตอรี่เสถียร

EA จับมือ ส.อ.ท.-กฟผ.-กฟน.-กฟภ. เร่งเตรียมความพร้อมรองรับการลงทุนโครงการแบตเตอรี่เสถียร เช่นจาง TDRi ศึกษาแนวทางการส่งเสริมอุตสาหกรรม Grid Energy Storage ที่จะลงทุนในไตรมาส New S-Curve คาดได้ข้อสรุปภายใน 7 เดือน ส่วนผลงานปีนี้มั่นใจรายได้โตตามเป้า 27%

นายอมร ทรัพย์ทวีกุล รองประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท พลังงานบริสุทธิ์ จำกัด (มหาชน) หรือ EA เปิดเผยว่า ขณะนี้บริษัทประกาศร่วมมือกับสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) การไฟฟ้านครหลวง (กฟน.) และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) เพื่อศึกษารายละเอียดและเตรียมความพร้อมของระบบสำรองไฟฟ้า

ทั้งนี้ การร่วมมือในครั้งนี้เพื่อหาวิธีในการศึกษารายละเอียดอย่างรอบคอบ ดังนั้นจึงได้เห็นสัญญาว่าจ้างมูลนิธิสถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย (TDRI) เพื่อดำเนินโครงการศึกษาความเหมาะสม และแนวทางในการส่งเสริมอุตสาหกรรมสำรองไฟฟ้า

โดยการศึกษาโครงการดังกล่าวมีขอบเขตระยะเวลาประมาณ 7 เดือน แบ่งเป็นเฟสแรก จำนวน 4 เดือน หลังจากนั้นจะดำเนินการศึกษาในเฟส 2 จำนวน 3 เดือน ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อนำรายงานผลการศึกษาที่ได้มาประกอบการวางแผนพัฒนาโครงข่ายไฟฟ้าของประเทศ (Grid Energy Storage) เพื่อรองรับปริมาณการผลิตและใช้ไฟฟ้าในอนาคต

ดังนั้นภายหลังจากศึกษาโครงการดังกล่าวแล้วเสร็จ บริษัทจะมีการนำผลการศึกษา



อมร ทรัพย์ทวีกุล

ให้แก่ภาครัฐ เพื่อพิจารณาแนวทางส่งเสริมการลงทุน และสิทธิประโยชน์ทางด้านภาษีอากร (BOI) โดยเชื่อจะได้รับการสนับสนุน เพราะเป็นโครงการโครงสร้างพื้นฐานระดับประเทศ แต่ยังคงต้องรอภาครัฐประกาศออกมาให้ชัดเจนก่อน

สำหรับโครงการลงทุนแบตเตอรี่รองรับการกักเก็บไฟฟ้า (Energy Storage) เฟสที่ 1 ขนาดกำลังผลิต 1 กิกะวัตต์ชั่วโมง (Gwh) ใช้งบลงทุนประมาณ 3,000 ล้านบาท

โดยประเมินว่าจะสามารถเริ่มดำเนินการผลิตได้ภายในสิ้นปี 2561 หลังจากนั้นคาดว่าจะเริ่มรับรู้รายได้ในช่วงครึ่งปีแรกของปี 2562

ขณะเดียวกันทางบริษัทจะดำเนินการหาพันธมิตรเพื่อร่วมลงทุนโรงงานแบตเตอรี่เฟส 2 ซึ่งจะเป็นการพัฒนาขยายกำลังผลิตจนครบระดับ 50 Gwh คาดว่าจะใช้เงินลงทุนรวมทั้งสิ้นระดับ 1 แสนล้านบาท โดยเบื้องต้นจะดำเนินการผลิตเชิงพาณิชย์ในปี 2563 ขณะนี้อยู่ระหว่างการเจรจากับพันธมิตร 4-5 ราย ซึ่งมั่นใจจะเห็นความชัดเจนก่อนเริ่มเฟส 2

นอกจากนี้ บริษัทยังอยู่ระหว่างมองหาโอกาสขยายธุรกิจพลังงานทดแทนประเภทโซลาร์ฟาร์ม และพลังงานลมในต่างประเทศ โดยให้ความสนใจกลุ่มประเทศเวียดนาม อินโดนีเซีย เมียนมา และฟิลิปปินส์ คาดว่าจะได้เห็นความชัดเจนปี 2561 ที่จะผลักดันผลประกอบการให้เติบโตอย่างต่อเนื่องในอนาคต

ขณะที่ผลประกอบการทั้งปี 2560 บริษัทมั่นใจจะมีรายได้เติบโต 27% ตามแผน ปรับเพิ่มขึ้นจากงวดปี 2559 ที่ทำได้ 10,439 ล้านบาท โดยเป็นผลมาจากการรับรู้รายได้โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานลม 126 เมกะวัตต์ (MW) หลังจากทีบริษัทได้ทยอยจ่ายไฟเข้าระบบในเชิงพาณิชย์ (COD) จนครบแล้วในช่วงไตรมาส 2/60 และส่งผลให้ภาพรวมทั้งปี 2560 มีกำลังการผลิตไฟฟ้าเพิ่มเป็น 404 MW แบ่งเป็นพลังงานลม 126 MW และโซลาร์ฟาร์ม 278 MW ■