

Source :

ทันหุ้น

Date : 2 ต.ค. 2560

Page : 1, 2

No :



อมร ทรัพย์ทวีกุล

EA บุกขายได้ โซลาร์ 404 MW สนพลังงานลม-แสงอาทิตย์

ทันหุ้น - EA มั่นใจขายได้ปีนี้ได้ 27% หลังรับรูขายได้โซลาร์ฟาร์มทยอย COD ครบ 404 MW แยมอยู่ระหว่างศึกษาโรงไฟฟ้าพลังงานลม-แสงอาทิตย์ ในต่างแดน คาดชัดเจนปี 2561 ล่าสุดจับมือร่วม ส.อ.ท. พนัก 3 การไฟฟ้า → → **อ่านหน้า 2**

EA

(ต่อจากหน้า 1)

เร่งศึกษาโครงการผลิตแบตเตอรี่สำรองไฟฟ้า คาด 7 เดือนได้ข้อสรุปลุยเฟสแรก ฟากโบรกแนะนำเล่นในกรอบ 33-42 บาท

นายอมร ทรัพย์ทวีกุล รองประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท พลังงานบริสุทธิ์ จำกัด (มหาชน) หรือ EA เปิดเผยว่า บริษัทคาดการณ์ได้ในปี 2560 เติบโต 27% จากช่วงครึ่งปีที่ผ่านมา ซึ่งบริษัทมีรายได้แล้ว 5,661.28 ล้านบาท

บาท เทียบกับปีก่อนทั้งปีมีรายได้ 10,439.25 ล้านบาท ซึ่งเป็นผลมาจากบริษัทเริ่มรับรู้รายได้จากธุรกิจโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (โซลาร์ฟาร์ม) 4 โครงการ เข้ามาครบตามกำลังการผลิตจำนวน 404 เมกะวัตต์ อีกทั้งบริษัทอยู่ระหว่างการศึกษาคู่มือโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานลมและแสงอาทิตย์ ในประเทศเวียดนาม อินโดนีเซีย เมียนมา ฟิลิปปินส์ ซึ่งคาดว่าจะมีความชัดเจนในการร่วมมือกับพันธมิตรภายในปี 2561

● ว่าจ้างที่ปรึกษาโครงการ

ทั้งนี้บริษัทได้ทำการลงนามสัญญาว่าจ้างที่ปรึกษาจัดทำโครงการศึกษาความเหมาะสมและแนวทางในการส่งเสริมอุตสาหกรรมสำรองไฟฟ้าสำหรับโครงข่ายไฟฟ้าของประเทศ (Grid Energy Storage) โดยร่วมมือกับสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย หรือ ส.อ.ท. และร่วมกับการไฟฟ้าทั้ง 3 แห่ง คือ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) การไฟฟ้านครหลวง (กฟน.) และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) เช่นสัญญาจ้างมูลนิธิสถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย (TDRI) เพื่อทำ "โครงการศึกษาความเหมาะสมและแนวทางในการส่งเสริมอุตสาหกรรมสำรองไฟฟ้า" โดยมีระยะเวลาการศึกษา 7 เดือน มีวัตถุประสงค์นำรายงานผลการศึกษาที่ได้ มาประกอบการวางแผนพัฒนาโครงข่ายไฟฟ้าของประเทศ (Grid Energy Storage) เพื่อรองรับปริมาณการผลิตและใช้ไฟฟ้าในอนาคต

นายอมร กล่าวว่า บริษัทจะใช้ระยะเวลา 7 เดือน แบ่งเป็น ระยะแรก 4 เดือน และระยะที่

สอง 3 เดือน ทำการศึกษาและส่งผลการศึกษาที่เสร็จเรียบร้อยแล้วให้แก่ภาครัฐ เพื่อให้รัฐจะออกมาตรการสนับสนุนเพิ่ม เช่น การพิจารณาออกมาตรการสนับสนุนสิทธิพิเศษทางภาษี

"โรงงานผลิตแบตเตอรี่สำรองไฟฟ้าระยะที่ 1 ของบริษัท กำลังผลิต 1 GWh คาดว่าจะเริ่มผลิตได้ในช่วงสิ้นปี 2561 และเริ่มรับรู้รายได้เข้ามาภายในครึ่งปีแรกปี 2562 ส่วนที่เหลือ 49 GWh คาดว่าจะเริ่มก่อสร้างได้หลังจากสามารถสรุปพันธมิตรร่วมทุนแล้ว" นายอมรกล่าว

● ทุ่มบลงทุน 1 แสน ล.

อย่างไรก็ตามบริษัทได้ศึกษาเทคโนโลยีแบตเตอรี่สำรองไฟฟ้าไม่ต่ำกว่า 3 ปี และเห็นถึงประโยชน์และความคุ้มค่าในภาพรวมของประเทศ หากสามารถนำแบตเตอรี่มาใช้เป็นระบบสำรองไฟฟ้าและทำให้เสถียรภาพในสายส่งได้ โดยบริษัทอยู่ระหว่างเตรียมที่จะลงทุนในโรงงานผลิตแบตเตอรี่ขนาดกำลังการผลิตรวม 50 GWh มูลค่าประมาณ 1 แสนล้านบาท โดยได้รับการสนับสนุนด้านเทคโนโลยีจากพันธมิตรทั้งในประเทศและต่างประเทศในอนาคต

นักวิเคราะห์จาก บริษัทหลักทรัพย์ เมย์แบงก์ กิมเอ็ง (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) ประเมินว่า EA เริ่มกลับมาซื้อขายรุนแรงมากขึ้น หลังบริษัทเริ่มให้ข้อมูลพัฒนาการของธุรกิจแบตเตอรี่ ซึ่งจะเริ่มเป็นรูปเป็นร่างปลายปีนี้ ขณะที่ธุรกิจโรงไฟฟ้าใน 1-2 ปีนี้ จะเป็นฐานกำไรสูงให้ EPS Growth ระดับ 26.5% ทำให้การเทรดเก็งกำไรในกรอบ 33-42 บาทต่อหุ้น จึงพอทำได้ในระหว่าง 12 เดือนข้างหน้า โดยมองว่า EA เป็นหุ้นที่มีศักยภาพสูงในอนาคต ทำให้การซื้อขายจึงอาจมี Premium กว่าค่าเฉลี่ยปกติของกลุ่มที่ P/E 28 เท่าได้