

ข่าวหุ้น

Khao Hoon
Circulation: 90,000
Ad Rate: 850

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อังคาร 28 มกราคม 2563

ปีที่: 26

ฉบับที่: 6385

หน้า: 1 (ล่างขวา), 27, 28

Col.Inch: 48.10

Ad Value: 40,885

PRValue (x3): 122,655

ศิลป์: ขาว-ดำ

หัวข้อข่าว: EA บุกขายได้PCMปีนี้800ล. โกยยอดขายรถอีวี5พันคัน

EA บุกขายได้PCMปีนี้800ล. โกยยอดขายรถอีวี5พันคัน

“EA” เตรียมรับรัฐรายได้โรงงาน PCM ปีนี้กว่า 800 ล้านบาท เริ่มบุกตั้งแต่ไตรมาส 2 เล็งขยายกำลังการผลิตจาก 130 ตัน เป็น 1,000 ตัน/วันในอีก 5 ปี ขณะที่มันใจยอดขายรถยนต์ EV ปีนี้ตามเป้า 5,000 คัน ส่วนโรงงานแบตเตอรี่ เฟลแรกยื่นเสร็จไตรมาส 3 ปีนี้

อ่านต่อหน้า 27

EA

นายอมร ทรัพย์ทวิกุล รองประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท พลังงานบริสุทธิ์ จำกัด (มหาชน) หรือ EA เปิดเผยว่า ในปี 2563 บริษัทคาดว่าจะเริ่มรับรู้รายได้จากธุรกิจสารเปลี่ยนสถานะ หรือ PCM (Phase Change Material) จากน้ำมันปาล์มดิบ (CPO) เป็นสิทธิบัตรเจ้าแรกในโลก โดยโรงงาน PCM จะเริ่มเดินเครื่องผลิตเฟลแรกกำลังการผลิต 65 ตันต่อวันในไตรมาส 2/2563 เพื่อส่งให้ผู้ประกอบการกลุ่มอุตสาหกรรมก่อสร้างในประเทศญี่ปุ่น และเยอรมนี และจะเพิ่มกำลังการผลิตเพิ่มขึ้นเป็น 130 ตันต่อวันภายในสิ้นปี 2563 ส่งผลให้ปี 2563 บริษัทจะรับรู้รายได้จาก PCM ประมาณ 800 ล้านบาท หรือคิดเป็น 3% ของรายได้รวมของบริษัท ขณะเดียวกันบริษัทตั้งเป้าหมายที่จะขยายกำลังการผลิตเป็น 1,000 ตันต่อวันภายในอีก 5 ปีข้างหน้า

โดย PCM เป็นวัสดุที่มีความสามารถในการกักเก็บพลังงานสูง ช่วยรักษาอุณหภูมิให้คงที่ที่ค่าใดค่าหนึ่งตามแต่สูตรการผลิต ด้วยการดูดซับและปลดปล่อยพลังงานความร้อน และเปลี่ยนสถานะสารจากของเหลวเป็นของแข็งและจากของแข็งเป็นของเหลวได้จากอุณหภูมิที่เปลี่ยนแปลงไป สามารถนำไปเป็นส่วนประกอบใช้ประโยชน์ในการรักษาอุณหภูมิในอุตสาหกรรมหลากหลายประเภท เช่น อาคารและการก่อสร้าง, เสื้อผ้า, บรรจุภัณฑ์, การขนส่ง ซึ่ง PCM จากน้ำมันปาล์มหรือจากแหล่งชีวภาพ (Bio Base) เป็นนวัตกรรมใหม่ถูกคิดค้นขึ้นเป็นครั้งแรกในโลก ขณะเดียวกันบริษัทได้นำแนวคิด “นวัตกรรมสังคมองค์กร” หรือ Corporate Social

Innovation (CSI) มาใช้ เพื่อให้นวัตกรรมและเทคโนโลยีที่ใช้ในบริษัท สร้างประโยชน์ให้กับสังคมและชุมชนที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้เติบโตเข้มแข็งเกิดประโยชน์ร่วมกันในระยะยาวเป็นรากฐานสู่การพัฒนาชุมชนทุกมิติสู่ความยั่งยืนในที่สุด นำร่องด้วยโครงการผลิตสาร PCM จากน้ำมันปาล์มเป็นครั้งแรก

พร้อมทั้งได้นำนวัตกรรม Blockchain มาพัฒนาเป็น platform เพื่อใช้บันทึกข้อมูลและตรวจสอบการซื้อขายปาล์มตลอดจนปันผลประโยชน์ตอบแทนถือเป็นโครงการ CSI ต้นแบบของบริษัทด้วยงบลงทุนกว่า 1,000 ล้านบาท เป็นการเพิ่มมูลค่าของปาล์ม

อ่านต่อหน้า 28

EA

(ต่อจากหน้า 27)

และทำให้เกษตรกรและผู้มีส่วนเกี่ยวข้องในกระบวนการผลิตได้รับผลตอบแทนที่สูงขึ้น

ทั้งนี้ ปัจจุบัน EA อยู่ระหว่างการยื่นจดทะเบียนสิทธิบัตรในระดับโลก ปัจจุบันตลาด PCM โลกมีมูลค่าประมาณ 1,000 ล้านดอลลาร์สหรัฐ และคาดว่าจะเพิ่มอีก 3 เท่าภายในอีก 5 ปีข้างหน้า

“PCM เป็นการช่วยยกระดับราคาปาล์ม น้ำมันเพิ่มขึ้น และการนำแอปพลิเคชัน ‘ปาล์มยั่งยืน’ แพลตฟอร์มออนไลน์ที่ใช้เทคโนโลยี Blockchain สอดคล้องกับนโยบายของกระทรวงพลังงานที่ต้องการยกระดับราคาปาล์ม น้ำมัน และการเพิ่มสัดส่วนการใช้ น้ำมันไบโอดีเซลในภาคพลังงานให้เพิ่มมากขึ้น” นายอมร กล่าว

อย่างไรก็ตาม ปัจจุบันโรงงานผลิต PCM ของ EA ตั้งอยู่ที่ จ.ระยอง ขณะที่โรงงาน

ไบโอดีเซลของ EA อยู่ที่ อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี ซึ่งในอนาคตหากมีการขยายกำลังการผลิตใหญ่ขึ้นก็จะมีพิจารณาเรื่องการย้ายโรงงานให้เป็นพื้นที่เดียวกัน เพื่อความ

สะดวกด้านการขนส่ง เมื่อต้นดูไว้หลายพื้นที่ที่อาจอยู่ในพื้นที่จ.ระยอง, อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี หรือจ.ฉะเชิงเทรา นอกจากนี้ บริษัทยังอยู่ระหว่างการพิจารณาเพื่อเข้าซื้อหุ้นโรงสกัด เพื่อบริหารจัดการวัตถุดิบด้วย

ส่วนความคืบหน้าการพัฒนาโรงงานดีไฟฟา (EV) ในช่วงไตรมาส 2/2563 บริษัทจะเริ่มทยอยส่งมอบรถยนต์ไฟฟ้าประมาณ 800 คัน จากยอดจองเดิมในช่วงปี 2562 ที่มีประมาณ 3,500 คัน และคาดว่าจะยอดขายรถยนต์ไฟฟ้าในปี 2563 จะทำได้ประมาณ 5,000 คัน ตามเป้าหมายที่วางไว้

นอกจากนี้ ในส่วนของโรงงานผลิตแบตเตอรี่ลิเทียมไอออนเฟลแรก ขนาดกำลังการผลิต 1 กิกะวัตต์ชั่วโมง มูลค่าลงทุนประมาณ 5 พันล้านบาท ปัจจุบันอยู่ระหว่างการดำเนินการ แม้กำหนดการแล้วเสร็จจะล่าช้าไปจากแผนงานเดิมบ้าง คาดว่าจะแล้วเสร็จภายในช่วงไตรมาส 3/2563 ส่วนเฟลที่ 2 ขนาด 49 กิกะวัตต์ชั่วโมง อยู่ระหว่างการพิจารณาการลงทุน ซึ่งต้องเป็นไปตามนโยบายของบริษัทที่จะลงทุนด้วยความระมัดระวังต่อไป ■