

Source : ประชาชาติธุรกิจ

Date : 2 ต.ค. 2560 Page : 5

No: 60337761

ซี.พี. เล็งทำชีวมวลจากแกลบ บูเป่าอีก5ปีลดใช้พลังงาน10%

บ.ข้าว ซี.พี. เล็งศึกษาความเหมาะสม พัฒนาโรงไฟฟ้าชีวมวล หากอนาคตลงทุนคุ้มค่า คืนทุนเร็ว และการใช้ไฟฟ้าในโรงงานสีเขียวเพิ่มขึ้น ด้านผลพลอยได้อย่างแกลบที่ได้นั้นใช้กับการอบข้าวและขายตรงลูกค้า เช่นโรงไฟฟ้าราคาสูงที่ 1,100 บาท/ตัน เดินหน้าลดใช้พลังงานในโรงงานให้ได้ 10% ในปี'65 ล่าสุดโรงสีข้าวสุพรรณบุรีคว่ำรางวัลชนะเลิศด้าน



ปิยะ กุมารา

การลดใช้พลังงานจากเวที ASEAN Energy Awards

นายปิยะ กุมารา ผู้จัดการทั่วไป บริษัท ข้าว ซี.พี. จำกัด เปิดเผย “ประชาชาติธุรกิจ” ว่า ขณะนี้อยู่ระหว่างศึกษาความเหมาะสมในการพัฒนาโรงไฟฟ้าชีวมวลที่ใช้แกลบเป็นเชื้อเพลิง ในช่วง 2-3 ปี ต่อจากนี้ ที่ต้องใช้เวลาในการศึกษา เนื่องจาก 1) เมื่อประเมินผลตอบแทนในปัจจุบันยังไม่คุ้มค่าลงทุน ในกรณีที่ลงทุนสร้างโรงไฟฟ้าเพื่อจำหน่ายและไว้ใช้ในกระบวนการผลิตอาจจะคุ้มค่า แต่ในกรณีที่ เป็นโรงสีข้าวแล้วลงทุนทำโรงไฟฟ้ายังไม่คุ้มค่าลงทุน และใช้เวลาคืนทุนอย่างน้อย 7-8 ปี 2) ความต้องการใช้ไฟฟ้าในกลุ่มของโรงสีในเครือค่อนข้างน้อย จึงไม่คุ้มค่าหากต้องลงทุนเพิ่ม และ 3) อัตราค่าไฟฟ้าที่ภาครัฐให้ยังไม่จูงใจเท่าที่ควร

ทั้งนี้ ในปัจจุบันปริมาณแกลบที่เป็นผลพลอยได้จากการสีข้าวจะถูกแบ่งเป็น 2 ส่วน คือ เพื่อใช้ในกระบวนการอบข้าวในช่วงเดือนพฤศจิกายน-มกราคม และในช่วงเดือนเมษายนถึงพฤษภาคม (เฉพาะในพื้นที่ภาคกลาง) และบางส่วนจะถูกขายตรงไปยังลูกค้า โดยเฉพาะผู้ประกอบการโรงไฟฟ้าชีวมวล ซึ่งราคาแกลบในขณะนี้อยู่ที่ 1,000-1,100 บาท/ตัน โดยในอนาคตกลุ่มโรงสีจะเดินหน้าพัฒนาธุรกิจไปพร้อม ๆ กับการพัฒนาให้ทุกธุรกิจเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และเพิ่มประสิทธิภาพของระบบการผลิตต่าง ๆ ให้ลดการใช้พลังงานลงให้ได้มากที่สุด ตามนโยบายของบริษัทแม่ที่ต้องการให้บริษัทในเครือทั้งหมดสามารถลดการใช้พลังงานให้ได้ที่ร้อยละ 10 ภายในปี 2565

“ตอนนี้ยังไม่สามารถยืนยันได้ว่า โอเด็ยโรงไฟฟ้าชีวมวลที่ศึกษาอยู่จะ

เป็นอย่างไร โดยเฉพาะประเด็นความคุ้มทุน เราต้องดูความพร้อมในหลาย ๆ ด้านด้วย เพราะธุรกิจของบริษัทข้าว ซี.พี. ก็จะไปเน้นไปที่โรงสี ตลาดข้าวเป็นหลัก เพราะฉะนั้นในเรื่องพลังงานเรา จะทำหากว่าสอดคล้องกับธุรกิจที่เรา มีอยู่หรือไม่”

นายปิยะกล่าวเพิ่มเติมว่า เมื่อเร็ว ๆ นี้บริษัทข้าว ซี.พี. ได้นำโรงงานทั้งหมด 5 โรงที่มีอยู่เข้าประกวดในฐานะที่เป็นองค์กรที่ปรับปรุงภาพรวมการผลิต เพื่อเดินทางมาตรวจการอนุรักษ์พลังงาน มาตั้งแต่ปี 2557-2559 ตั้งแต่การปรับปรุงชุดแลกเปลี่ยนความร้อนของเตาเผาแกลบ การลดใช้พลังงานในการลำเลียงข้าวสาร และการเปลี่ยนทดแทนหลอดไฟสว่างมาใช้หลอดไฟประหยัดพลังงาน (LED) จนสามารถลดใช้พลังงานลงได้ถึงร้อยละ 30.33 คิดเป็นมูลค่าที่ประหยัดได้รวม 3.51 ล้านบาท ซึ่งทำให้บริษัท ข้าว ซี.พี. จำกัด (โรงสีข้าวสุพรรณบุรี) ได้รับรางวัลชนะเลิศในรางวัล Special Submission Industry Category ในการประกวด ASEAN Energy Awards ที่จัดขึ้นที่กรุงมะนิลา สาธารณรัฐฟิลิปปินส์ ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของการประชุมรัฐมนตรีอาเซียน

ทั้งนี้ บริษัทข้าว ซี.พี. ยังมีแผนที่จะนำโรงสีข้าวต่าง ๆ รวม 5 โรงเข้าประกวด ASEAN Energy Awards ที่จะถูกจัดขึ้นอีกครั้งที่ประเทศสิงคโปร์ โดยคาดว่าในช่วง 1-2 ปีต่อจากนี้ จะมีการพัฒนาเทคโนโลยีต่าง ๆ ที่จะช่วยให้สามารถลดขั้นตอน ลดการใช้พลังงานได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น โดยเฉพาะอย่างยิ่งการพัฒนากระบวนการที่เป็นอุปกรณ์สำคัญในการผลิตของโรงสีข้าว