

ข่าวหนังสือพิมพ์ (2)

หนังสือพิมพ์ กรุงเทพธุรกิจ วัน เดือน ปี 20 ก.พ. 2561 หน้า 5 เรื่อง โรงไฟฟ้าชีวมวล

กรุงเทพธุรกิจ • “เอเชีย ไบโอมอส” ตั้งเป้าเพิ่มสัดส่วนยอดขายเชื้อเพลิงชีวมวลในต่างประเทศแตะ 25% ใน 3-5 ปี หลังตลาดเกาหลี ญี่ปุ่นมีความต้องการต่อเนื่อง ขณะราคาเชื้อเพลิงในทวีปซีกเหนือเริ่มปรับสูงขึ้น หลังโรงไฟฟ้าในญี่ปุ่นก่อสร้างเสร็จ

นางสาวธัญญา ครอบทรัพย์ กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอเชีย ไบโอมอส จำกัด

‘เอเชียไบโอมอส’ คาดราคาเชื้อเพลิงชีวมวลพุ่ง

(มหาชน) หรือ ABM กล่าวว่า บริษัท ตั้งเป้าหมายยอดขายเชื้อเพลิงชีวมวลใน 3-5 ปีข้างหน้า (ปี 2561-2565) จะมียอดขายต่างประเทศเพิ่มขึ้นอยู่ที่ 25% จากปี 2560 มียอดขายอยู่ที่ 10% และยอดขายในประเทศอยู่ที่ 75% จากปี 2560 มียอดขายอยู่ที่ 90%

โดยยอดขายต่างประเทศที่เพิ่มขึ้นส่วนใหญ่มาจากตลาดเกาหลีใต้และญี่ปุ่นที่มีความต้องการใช้เชื้อเพลิงชีวมวลทั้ง กะลาปาล์ม ไม้สับชีเสื่อย และชีวมวลอัดแท่ง (Wood Pellet) เดิมทีต้องนำเข้าจากนโยบายภาครัฐที่สนับสนุนการผลิตไฟฟ้าจากเชื้อเพลิงชีเสื่อย

โดยในช่วงไตรมาสแรกของปีนี้ บริษัทสามารถทำยอดขายเติบโตได้เท่ากับทั้งปีที่ผ่านมาก ทำให้มั่นใจว่า ในช่วงที่เหลือของปีนี้จะทำยอดขายได้ใกล้เคียงกับไตรมาสแรก และจะส่งผลให้สัดส่วนยอดขายต่างประเทศกลับมาเติบโตใกล้เคียงกับอดีตที่ 20%

“ปัจจุบันราคาชีวมวลอัดแท่ง อยู่ที่ 130 ดอลลาร์ต่อตัน และกะลาปาล์มอยู่ที่ 80 ดอลลาร์ต่อตัน คาดว่าราคาจะทรงตัวระดับนี้ต่อเนื่องไปอีก 2 ปี แต่หากโรงไฟฟ้าในญี่ปุ่นก่อสร้างเสร็จใน 2 ปีข้างหน้า อาจส่งผลให้วัตถุดิบครึ่งตัวและเป็นแรงกดดันต่อราคา” นางสาวธัญญา กล่าว

อย่างไรก็ตาม บริษัท มีความพร้อม

จัดหาเชื้อเพลิงชีวมวลทั้งในและต่างประเทศ โดยมีคลังเก็บสินค้าในมาเลเซีย 3 แห่ง และอินโดนีเซีย 1 แห่ง เพื่อจัดซื้อกะลาปาล์มส่งออกไปญี่ปุ่นและเกาหลีใต้ ขณะที่ยังมีคลังเก็บสินค้า 4 แห่ง ซึ่งจะปรับปรุงคลังสินค้าเพิ่มประสิทธิภาพจัดเก็บสินค้า รวมถึงติดตั้งด่านโลจิสติกส์ เน้นขนส่งทางเรือเป็นหลัก เพื่อรับมือกับการแข่งขันที่รุนแรงในปัจจุบัน

ข่าวหนังสือพิมพ์ (2)

หนังสือพิมพ์ ผู้จัดการรายวัน วัน เดือน ปี 20 ก.พ. 2561 หน้า 4 เรื่อง โรงไฟฟ้าชีวมวล

ABMตั้งเป้าส่งออกโต25%ใน3-5ปี โรงไฟฟ้าญี่ปุ่นใหม่ดันราคาชีวมวลพุ่ง

ผู้จัดการรายวัน360 - เอเชีย ไบโอบีโอสตั้งเป้า 3-5 ปีเพิ่มสัดส่วนยอดขายส่งออกเชื้อเพลิงชีวมวลในต่างประเทศเพิ่ม 25% หลังมองแนวโน้มความต้องการใช้กะลาปาล์มและเชื้อเพลิงอัดแท่งฟุ้งรับโรงไฟฟ้าชีวมวลใหม่ในญี่ปุ่นและเกาหลี ทำให้ราคาเชื้อเพลิงชีวมวลส่อแววสูงขึ้นตามไปด้วย

นางสาวธัญญาดา ควรสถาพร กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอเชีย ไบโอบีโอส จำกัด (มหาชน) (ABM) เปิดเผยว่าบริษัทตั้งเป้าหมาย 3-5 ปีข้างหน้าจะมียอดขายจากการส่งออกเชื้อเพลิงชีวมวลไปต่างประเทศเพิ่มขึ้นเป็น 25% จากปีนี้สัดส่วนการส่งออกจะกลับสู่ภาวะปกติ 20% และในระยะยาวคาดว่าสัดส่วนยอดขายจากการส่งออกจะเกินกว่า 50% เนื่องจากเร่งทำตลาดส่งออกเชื้อเพลิงป้อนโรงไฟฟ้าประเทศในแถบเอเชียโดยเฉพาะเกาหลีใต้และญี่ปุ่น

โดยใน 2 ปีข้างหน้า โรงไฟฟ้าชีวมวลที่ญี่ปุ่นที่ตั้งขึ้นเพื่อทดแทนโรงไฟฟ้านิวเคลียร์จะทยอยจ่ายไฟเชิงพาณิชย์ (COD) ทำให้เกิดความต้องการเชื้อเพลิงชีวมวลมากขึ้นไม่ว่าจะเป็นกะลาปาล์ม ไม้สับ และชีวมวลอัดแท่ง (Wood Pellets) เป็นต้น ส่วนในปีที่เกาหลีจะมีการนำเข้าเชื้อเพลิงชีวมวลอัดแท่งเพิ่มขึ้นเป็น 3.8 ล้านตันจากปีที่แล้ว 2.4 ล้านตัน โดยบริษัทได้ส่งออกไปจำหน่าย 7 พันตันในปี 2560 ทำให้แนวโน้มราคาเชื้อเพลิงชีวมวลในอนาคตคาดว่าจะปรับตัวสูงขึ้น จากปัจจุบันราคากะลาปาล์มอยู่ที่ 80 เหรียญสหรัฐ/ตัน และชีวมวลอัดแท่ง 130 เหรียญสหรัฐ/ตัน

ซึ่งนโยบายรัฐที่ส่งเสริมให้เกิดโรงไฟฟ้าชีวมวลใน 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ 300 เมกะวัตต์เพื่อทดแทนกรณีโรงไฟฟ้าถ่านหินกระบี่และเทพาชะลอออกไป 3 ปีนั้น บริษัทฯ มองว่าเป็นโอกาสในการเป็นผู้ซัพพลายขายวัตถุดิบเชื้อเพลิงชีวมวล แต่ก็มี ความกังวลในด้านการแย่งชิงเชื้อเพลิงชีวมวลที่จะส่งผลให้ราคาปรับตัวสูงขึ้น จึงอยากให้รัฐมองสภาพความเป็นจริงของตลาดเน้นคุณภาพเมกะวัตต์ ไม่ใช่ราคาต่อเมกะวัตต์ เพราะสุดท้ายโรงไฟฟ้าเหล่านี้จะกลายเป็นภาระของภาครัฐหากไม่สามารถจัดหาวัตถุดิบเชื้อเพลิงในราคาต่ำได้

นางสาวธัญญาดา กล่าวว่า บริษัทฯ มีความพร้อมในการจัดหาเชื้อเพลิงชีวมวลทั้งในและต่างประเทศ โดยมีคลังเก็บสินค้ารวม 4 แห่งในมาเลเซีย และอินโดนีเซีย เพื่อจัดซื้อกะลาปาล์มจากทั้ง 2 ประเทศส่งออกไปญี่ปุ่นและเกาหลีใต้ ส่วนในไทยมีคลังเก็บสินค้าอีก 4 แห่ง โดยจะปรับปรุงคลังสินค้าใช้ระบบสายพานมากขึ้นเพื่อจัดเก็บสินค้าได้มากกว่า 2.4 แสนตัน รวมทั้งลดต้นทุนด้านลอจิสติกส์โดยเน้นการขนส่งทางเรือเป็นหลัก

รวมทั้งล่าสุด บริษัทฯ ได้มีการลงนามสัญญาร่วมกับ บมจ.แฟนซีวูด อินดัสตรีส (FANCY) เพื่อประกอบกิจการโรงงานผลิตเชื้อเพลิงชีวมวลอัดแท่ง (Wood Pellets) จากวัตถุดิบตามธรรมชาติ เช่น ชี้อ้อย ชักบ และเศษไม้ต่างๆ เพื่อจำหน่ายทั้งในประเทศไทยและต่างประเทศโดยเฟสแรกจะผลิตเชื้อเพลิงชีวมวลอัดแท่ง 5 พันตัน/เดือนจะแล้วเสร็จในสิ้นปีนี้ หลังจากนั้นจะลงทุนเฟส 2 ทันทีคาดว่าจะเสร็จในปี 2562 ใช้เงินลงทุนรวม 160 ล้านบาท

ทั้งนี้ บริษัทฯ ไม่มีแผนที่จะลงทุนโรงไฟฟ้าชีวมวล แต่จะมุ่งเน้นเป็นผู้ซัพพลายวัตถุดิบเชื้อเพลิงชีวมวลรายใหญ่แทน โดยปีนี้บริษัทตั้งเป้าหมายทำตลาดขายกะลาปาล์มในประเทศไทยเพิ่มมากขึ้น เนื่องจากผลผลิตปาล์มในประเทศไทยออกมามาก กดดันราคาวัตถุดิบไม่ให้สูงขึ้นในช่วง 1-2 ปีนี้ โดยปีที่แล้วบริษัทมีปริมาณการขายกะลาปาล์มรวมทั้งสิ้น 2.5 แสนตัน/ปี ขณะที่ยอดขาย Wood Pellets ในไตรมาส 1/2561 ใกล้เคียงกับปริมาณการขาย Wood Pellets ในปีที่แล้ว.