

Source :

ข่าวหุ้น

Date : 6 ต.ค. 2560

Page :


1, 28

No :

60345791

SUPER จ่อถือหุ้น 15-20% อินพราฯ พันธุ์หมื่นล้าน

“SUPER” เล็งถือหุ้นสัดส่วน 15-20% ในอินพราสตรัคเจอร์ฟันด์ 9,000-10,000 ล้านบาท จ่อบุกโซลาร์ฟาร์มในจีน 30 MW พ.ย.-ธ.ค. 60 คาดมีรายได้ 270 ล้านบาท/ปี พากโรงไฟฟ้าขยะที่สระแก้ว 9 MW เล็ง COD ธ.ค.นี้ ลุ้นรายได้ 400 ล้านบาท/ปี

นายจอมทรัพย์ โลจายะ ประธานคณะกรรมการ บริษัท 

SUPER

ซูเปอร์บล็อก จำกัด (มหาชน) หรือ SUPER ให้สัมภาษณ์ในรายการข่าวหุ้นเจาะตลาดออนไลน์ ทาง FM 98.5 MHz สถานีข่าวจริงสปริงเรดิโอว่า โรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนพื้นดิน (โซลาร์ฟาร์ม) ที่เมืองเทียนจิน ประเทศจีน ขนาดกำลังการผลิตรวม 30 เมกะวัตต์ (MW) คาดว่า จะเริ่มรับรู้รายได้ในช่วงเดือน พ.ย.-ธ.ค. 60 ประมาณ 9 ล้านบาทต่อเมกะวัตต์ต่อปี หรือประมาณ 270 ล้านบาทต่อปี

สำหรับโรงไฟฟ้าโซลาร์ฟาร์มที่เมืองเทียนจิน ทาง SUPER ถือหุ้นผ่านบริษัทลูกที่ช่องกงในสัดส่วน 100% เป็นทรัพย์สินที่ทำรายได้ทันที เนื่องจากเป็นโครงการที่มีการเดินเครื่องผลิตไฟฟ้าเข้าระบบเชิงพาณิชย์ (COD) แล้ว แม้จะได้อัตราผลตอบแทนจากการลงทุนน้อยประมาณ 10% เพราะมีความเสี่ยงน้อย ขณะที่โรงไฟฟ้าที่บริษัทสร้างเองจะมีอัตราผลตอบแทนจากการลงทุน

ประมาณ 14-15%

นอกจากนี้ ล่าสุดบริษัท กรีน พาวเวอร์ เอ็นเนอร์จี จำกัด (GREEN POWER) ซึ่งเป็นบริษัทลูกของ SUPER ได้รับวงเงินสินเชื่อ (Project Financing) จากธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน) หรือ BAY เป็นจำนวน 945 ล้านบาท เพื่อรองรับการดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนจากขยะอุตสาหกรรม จังหวัดสระแก้ว ขนาดกำลังการผลิตประมาณ 9 เมกะวัตต์ โดยเงินที่ได้รับจากการทำโปรเจกต์ไฟแนนซ์กว่า 900 ล้านบาท แบ่งไปใช้คืนเงินที่นำไปลงทุนก่อนหน้านี้กว่า 400 ล้านบาท ส่วนที่เหลือจะนำไปลงทุนก่อสร้างโครงการให้แล้วเสร็จ

ขณะนี้โรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนจากขยะอุตสาหกรรม จังหวัดสระแก้ว มีการก่อสร้างคืบหน้าไปแล้วกว่า 80% น่าจะทดลองเดินเครื่องผลิตในช่วงปลายเดือน พ.ย. และคาดว่าจะ COD ในเดือน ธ.ค. 60-ม.ค. 61 วางเป้าจะมีรายได้ประมาณ 400 ล้านบาทต่อปี และมีกำไรกว่า 100 ล้านบาทต่อปี หรือคิดเป็นสัดส่วนประมาณ 30-35%

“โรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนจากขยะอุตสาหกรรม สามารถเดินเครื่องผลิตจ่ายไฟฟ้าได้ 24 ชั่วโมง ต่างจากโซลาร์ฟาร์มที่จะจ่ายไฟฟ้าได้เพียง 4 ชั่วโมงครึ่งถึง 6 ชั่วโมง ทำให้โรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนจากขยะอุตสาหกรรมมีรายได้ประมาณ 52 ล้านบาทต่อเมกะวัตต์ต่อปี” นายจอมทรัพย์ กล่าว

ส่วนวัตถุดิบที่นำมาใช้ในโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนจากขยะอุตสาหกรรม จะมาจาก จ.ปราจีนบุรี และ จ.สระแก้ว ที่มีโรงงาน

อุตสาหกรรมเป็นจำนวนมาก โดยร่วมกับผู้ประกอบการที่มีใบอนุญาตในการบริหารจัดการขยะอุตสาหกรรม และดำเนินการดูแลขยะอุตสาหกรรมโดยตรง ที่สามารถเดินทางเข้ามาส่งวัตถุดิบให้ในโรงไฟฟ้าโดยไม่มีปัญหา

ด้านความคืบหน้าของการจัดตั้งกองทุนโครงสร้างพื้นฐาน (อินฟราสตรัคเจอร์ฟันด์) ในเมืองต้นจะนำสินทรัพย์ซึ่งเป็นโครงการโซลาร์ฟาร์ม ขนาดกำลังการผลิตรวม 118 เมกะวัตต์ เข้ากองทุนฯ คิดเป็นมูลค่ากองทุนฯ ประมาณ 9,000-10,000 ล้านบาท ขณะนี้ธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) หรือ BBL ซึ่งเป็นที่ปรึกษาทางการเงิน (FA) อยู่ระหว่างการเจรจาในการปรับเงื่อนไขกับสำนักงานคณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์ (ก.ล.ต.) คาดว่าจะดำเนินการยื่นแบบแสดงรายการข้อมูล (ไฟลิ่ง) ในเร็วๆ นี้ ซึ่งการจัดตั้งกองทุนฯ อาจจะไม่ทันในปลายปีนี้

โดยเงินที่ได้จากการจัดตั้งกองทุนฯ จะแบ่งเป็น 3 ส่วน คือ 1.นำเงินไปใช้คืนหนี้ธนาคารกรุงเทพ น่าจะเป็นจำนวนกว่า 3,000 ล้านบาท โดยจะต้องมีการเจรจากับทางธนาคารกรุงเทพก่อน จากปัจจุบันที่จ่ายดอกเบี้ยในอัตรา 4.75% คิดเป็นดอกเบี้ยประมาณ 120 ล้านบาท ซึ่งค่าใช้จ่ายดอกเบี้ยที่จะลดไปก็จะนำมาบวกเป็นกำไร

2.นำเงินไปใช้ในการเข้าถือกองทุนฯ สัดส่วน 15-20% หรือคิดเป็นมูลค่าประมาณ 1,500-2,000 ล้านบาท ซึ่งเป็นสัดส่วนที่ทางที่ปรึกษาทางการเงินเห็นว่ามีความเหมาะสม และ 3.นำไปลงทุนเพิ่มเติม อย่างโครงการผลิตไฟฟ้าพลังงานลม ขนาดกำลังการผลิตรวม 700 เมกะวัตต์ ที่ประเทศเวียดนาม

นายจอมทรัพย์ กล่าวว่า บริษัทยังคงเป้าหมายมีรายได้จากการขายไฟฟ้าในปี 2560 อยู่ที่ประมาณ 6,200 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปีก่อนที่มีรายได้ประมาณ 3,800 ล้านบาท จากปัจจุบันที่มีการ COD แล้ว 735 เมกะวัตต์ จากที่มีใบอนุญาตขายไฟฟ้า (PPA) ในมือประมาณ 809 เมกะวัตต์ ■