

# SSPเคาะลงทุนโปรเจกต์ใหม่ Q2 เล็งกู้เงินเพิ่มพันล้านครึ่งปีหลัง

SSP เล็งปิดดีลลงทุนโซลาร์ฟาร์ม และโรงไฟฟ้า ชีวมวลใน 2-3 ประเทศ กำลังการผลิตตั้งแต่ 5-50 MW คาดสรุปไตรมาส 2/61 ขณะนี้ ครึ่งปีหลังเล็งกู้เงินเพิ่มอีก 1,000 ล้านบาท ตั้งเป้า 3 ปี กำลังการผลิตโตเฉลี่ยปีละ 55.04%

นายวุฒม์ ธรรมารานุกุลย์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท เสริมสร้าง พาวเวอร์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) หรือ SSP เปิดเผยว่า บริษัทอยู่ระหว่างเข้าลงทุนโครงการโรงไฟฟ้าทุกรูปแบบ ทั้งโครงการที่ดำเนินการแล้วและโครงการใหม่ ซึ่งเน้นโครงการที่ให้ อัตราผลตอบแทนต่อการลงทุน (IRR) ไม่ต่ำกว่า 10% ในแถบทวีปเอเชียตะวันออกเฉียงใต้

โดยปัจจุบันอยู่ระหว่างศึกษาการลงทุนอีก 2-3 ประเทศ ในโครงการโรงไฟฟ้าโซลาร์ฟาร์ม และชีวมวล ขนาดกำลังการผลิตตั้งแต่ 5-50 เมกะวัตต์ (MW) คาดว่าจะมีความชัดเจนภายใน ไตรมาส 2/2561 พร้อมอยู่ระหว่างการศึกษาในการเข้าลงทุนธุรกิจ Blockchain ที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีพลังงาน ซึ่งร่วมมือกับพันธมิตรทั้งในไทยและญี่ปุ่น คาดว่าจะมีความชัดเจนภายในปี 2561

ทั้งนี้ปัจจุบันบริษัทยังดำเนินการลงทุนได้อย่างต่อเนื่อง เพราะมีอัตราหนี้สินต่อทุน (D/E) ในช่วงปลายปี 2560 อยู่ที่ระดับ 1.40 เท่า ปรับตัวลดลงจากปี 2559 ที่ 2.95 เท่า เนื่องจากได้มีการจ่ายเงินกู้คืนให้กับสถาบันการเงินไป 700 ล้านบาท ดังนั้นจึงสามารถหาแหล่งเงินทุนตามมูลค่าโครงการได้อีก 4,000-5,000 ล้านบาท



วุฒม์ ธรรมารานุกุลย์

จากปัจจุบันที่มีเงินกู้ 2,000 ล้านบาท และเงินที่ได้รับจากการขายหุ้นเพิ่มทุนให้แก่ประชาชนทั่วไปเป็นครั้งแรก (IPO) เหลืออีกประมาณ 1,000 ล้านบาท และเตรียมหาแหล่งเงินกู้ใหม่เพิ่มอีก 1,000 ล้านบาท ในช่วงครึ่งปีหลังของปี 2561

สำหรับในระยะ 3 ปี (ปี 2561-2563) บริษัทตั้งเป้าหมายมีกำลังการผลิตไฟฟ้า เดิมโตเฉลี่ย 55.04% ต่อปี รวม 193.80 เมกะวัตต์ โดยจะมีโรงไฟฟ้าที่จ่ายไฟฟ้าเข้าสู่ระบบ (COD) ในปี 2561 ประมาณ 38.40 เมกะวัตต์, ปี 2562 ประมาณ 16.40 เมกะวัตต์ และปี 2563 ประมาณ 87 เมกะวัตต์ จากกำลังการผลิตเริ่มต้นจากปี

2560 อยู่ที่ 52 เมกะวัตต์ พร้อมทั้งตั้งเป้าหมายปี 2561 จะมีรายได้เติบโต 20-25% เมื่อเทียบกับปี 2560 ที่มีรายได้ 871.70 ล้านบาท และมีกำไรสุทธิที่ 339.80 ล้านบาท

โดยในปี 2561 บริษัทจะมีโรงไฟฟ้าที่จะ COD รวม 38.382 เมกะวัตต์ ปัจจุบันมีโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ ยึดเกาะไม่ประเทศญี่ปุ่น ขนาดกำลังการผลิต 21 เมกะวัตต์ มีสัญญาซื้อขายไฟฟ้า (PPA) แบบ FiT ที่ระดับ 40 เยน หรือประมาณ 12 บาท ซึ่งบริษัทถือหุ้นในสัดส่วน 86.9% คิดเป็นกำลังการผลิตตามสัดส่วนการถือหุ้น 18.2 เมกะวัตต์ ได้เริ่ม COD เมื่อวันที่ 1 มี.ค. 2561

อีกทั้งบริษัทยังมีโครงการระบบไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคา (โซลาร์รูฟท็อป) SNNP1 ขนาดกำลังการผลิต 0.384 เมกะวัตต์ และ SNNP2 ขนาดกำลังการผลิต 0.998 เมกะวัตต์ ปัจจุบันดำเนินการก่อสร้างเสร็จสิ้นแล้ว แต่ยังรออนุมัติใบอนุญาตการขายไฟฟ้าจากทางภาครัฐ คาดว่า จะเริ่ม COD ภายในช่วงต้นไตรมาส 2/2561, โครงการโซลาร์ รูฟท็อป Do Home ขนาดกำลังการผลิต 3 เมกะวัตต์ ปัจจุบันดำเนินการก่อสร้างแล้ว คาดว่าจะสามารถเริ่ม COD ได้ในช่วงไตรมาส 3/2561

ส่วนในไตรมาส 4/2561 บริษัทจะมีโครงการโรงไฟฟ้าโซลาร์ฟาร์มในประเทศไทยที่ร่วมกับองค์กรสงเคราะห์ทหารผ่านศึก โดยบริษัทถือหุ้นในสัดส่วน 100% ขนาดกำลังการผลิต 5 เมกะวัตต์ และโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์โซเอิน ในประเทศญี่ปุ่น บริษัทถือหุ้นในสัดส่วน 100% กำลังการผลิต 8 เมกะวัตต์ โดยมี PPA แบบ FIT ที่ระดับ 36 เยน หรือประมาณ 10 บาท ดังนั้นจะส่งผลทำให้ปี 2561 บริษัทจะมีโรงไฟฟ้าที่ COD รวมทั้งสิ้น 90.40 เมกะวัตต์ ■