



# TSEลงทุนโรงไฟฟ้าลาว-เขมร

ASTVผู้จัดการรายวัน - ไทย โซลาร์ เอ็นเนอร์ยี จ้อยื่นเสนอโครงการผลิตไฟฟ้าโซลาร์ฟาร์มหน่วยงานราชการและสหกรณ์ 50-60 เมกะวัตต์ หลังทยอยเซ็นเอ็มโอยูกับหน่วยงานราชการและสหกรณ์ 10-12 แห่ง พร้อมลุยโรงไฟฟ้าไปโอเอสมภาคใต้ 1-2 โครงการ ทากรัฐเปิดประมูล มั่นใจปีนี้เริ่มปั่นได้ครบ

อ่านต่อหน้า **18**

## TSE ลงทุน

50เมกะวัตต์จ่อยุทธการลงทุนโรงไฟฟ้าไปยังลาว และเขมรเพิ่มเติม

แหล่งข่าวระดับสูงจากบริษัท ไทยโซลาร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) (TSE) เปิดเผยว่า บริษัทฯได้เตรียมความพร้อมที่จะยื่นเสนอเข้าร่วมโครงการผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดิน สำหรับหน่วยงานราชการและสหกรณ์ภาคการเกษตร เฟสแรก 600 เมกะวัตต์ โดยบริษัทฯได้มีการลงนามบันทึกความเข้าใจเบื้องต้น(เอ็มโอยู) กับหน่วยงานราชการ และสหกรณ์การเกษตรแล้ว 10-12 แห่ง หรือคิดเป็นกำลังการผลิตไฟ 50-60 เมกะวัตต์ แต่เนื่องจากโครงการดังกล่าวคาดว่าจะมีผู้ยื่นข้อเสนอมาก ทำให้ต้องคัดเลือกโดยใช้วิธีจับฉลาก บริษัทฯคาดว่าจะได้ประมาณ 20-30 เมกะวัตต์

นอกจากนี้ บริษัทฯยังเตรียมความพร้อมโครงการผลิตไฟฟ้าโซลาร์ฟาร์มสำหรับหน่วยงานราชการและสหกรณ์ภาคการเกษตร เฟส 2 ที่เหลืออีก 200 เมกะวัตต์ โดยบริษัทฯได้ลงนามเอ็มโอยูกับกลุ่มสหกรณ์การเกษตรในหลายพื้นที่มาก่อนหน้านี้ แต่ไม่สามารถเข้ายื่นได้เ็นเฟสแรกเพราะไม่อยู่พื้นที่เป้าหมายในการรับซื้อไฟ คงต้องรอว่าเฟส 2 ทางคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (เรกูเลเตอร์) จะเปิดรับซื้อไฟในพื้นที่ใด

ทั้งนี้บริษัทฯยังสนใจลงทุนธุรกิจไฟฟ้าจากพลังงานทดแทนนอกเหนือจากโรงไฟฟ้า

พลังงานแสงอาทิตย์ โดยล่าสุดบริษัทฯได้ศึกษาความเป็นไปได้ในการลงทุนโรงไฟฟ้าชีวมวลจากเปลือกไม้ (ไปโอแมส)ที่ภาคใต้ 1-2 โรงๆละ 6-8เมกะวัตต์ ทากรัฐเปิดให้ภาคเอกชนยื่นประมูลเสนอขายไฟจากโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวลบริษัทก็พร้อมยื่นประมูลได้ทันที ส่วนโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ที่แผนเดิมจะซื้อใบอนุญาตจากผู้ประกอบการที่ถือใบอนุญาตผลิตไฟฟ้าอยู่ประมาณ 20-30 เมกะวัตต์นั้น บริษัทฯตัดสินใจไม่เข้าไปลงทุนแล้วเนื่องจากมีความเสี่ยงค่อนข้างสูง

แหล่งข่าวกล่าวถึงความคืบหน้าโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์รูปแบบโซลาร์ฟาร์มที่ประเทศญี่ปุ่น ขณะนี้บริษัทอยู่ระหว่างการพัฒนาโรงไฟฟ้าดังกล่าวรวม 30เมกะวัตต์ คาดว่าสิ้นปีนี้ บริษัทฯจะมีกำลังการผลิตไฟฟ้าโซลาร์ฟาร์มที่ญี่ปุ่นได้ตามเป้าหมาย 50 เมกะวัตต์ โดยจะจ่ายไฟเข้าระบบได้ทั้งหมดในปลายปี 2559 นอกจากนี้ บริษัทฯยังจับมือกับพันธมิตรญี่ปุ่นเพื่อแสวงหาโอกาสการลงทุนโครงการโซลาร์ฟาร์มที่ญี่ปุ่นเพิ่มเติมด้วย

นอกเหนือจากญี่ปุ่นแล้ว บริษัทฯยังอยู่ระหว่างการศึกษาความเป็นไปได้ในการลงทุนธุรกิจไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์และ พลังงานทดแทนอื่นๆ ในประเทศเพื่อนบ้านด้วย อาทิ กัมพูชา และ สปป.ลาว คาดว่าจะมีความชัดเจนในเร็วๆ นี้ เนื่องจากต้องรออนโยบายภาครัฐที่จะสนับสนุนโครงการโรงไฟฟ้าพลังงาน

ทดแทนรวมทั้งกฎระเบียบการรับซื้อไฟฟ้าใหม่ด้วย สำหรับแหล่งเงินทุนเพื่อใช้ขยายงานในอนาคตนั้น บริษัทฯยังมีเม็ดเงินที่เหลือจากการเสนอขายหุ้นเพิ่มทุนให้ประชาชนทั่วไปเป็นครั้งแรก (IPO) อีกประมาณพันล้านบาทรวมทั้งต้นปี 2559 บริษัทฯจะออกหุ้นกู้สกุลเงินบาทวงเงินไม่เกิน 3 พันล้านบาทเพื่อใช้ในลงทุนโครงการโรงไฟฟ้าในอนาคต รวมทั้งกู้ยืมจากสถาบันการเงินเพิ่มเติมได้อีก

ส่วนผลการดำเนินงานบริษัทฯในไตรมาส 3/2558 พบว่า บริษัทฯมีรายได้รวมใกล้เคียงไตรมาส 2/2558 เนื่องจากปีนี้ฝนตกชุก ทำให้มีรายได้จากการขายไฟไม่ลดลง ทำให้มั่นใจว่าทั้งปีบริษัทฯจะมีรายได้และกำไรโตตามเป้าหมายที่วางไว้ เป็นผลจากการรับรู้กำไรจากโครงการโซลาร์ฟาร์มจำนวน 10 โครงการรวม 80 เมกะวัตต์ และโครงการผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคาอาคารพาณิชย์(โซลาร์รูฟ) ที่คาดว่าจะจ่ายไฟได้ครบ 14 เมกะวัตต์ ■