

	Subject Heading :
Source : <b>โพสต์ทูเดย์</b>	<b>61157414</b>
Date : 16 พ.ค. 2561 Page : 612	No :

# ราชบุรีลงทุนอาเซียน

## ตั้งเป้าเพิ่มสัดส่วนต่างประเทศ40% ลุยกิจการโรงไฟฟ้าสปป.ลาว

**โพสต์ทูเดย์ - ราชบุรีโฮลดิ้ง** เล็งขยายธุรกิจพลังงานในอาเซียน มงหาพันธมิตรร่วมทุน ดีเด่นเดินเครื่องโรงไฟฟ้าเขเบียน เซนน้ำน้อย ก.พ. 2562

นายกิจจา ศรีพิทักษ์งาม ภาวะ กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรีโฮลดิ้ง เปิดเผยว่า บริษัทมีนโยบายเพิ่มสัดส่วนการลงทุนธุรกิจพลังงานในต่างประเทศเป็น 40% ของการลงทุนทั้งหมดภายในปี 2566 จากปัจจุบันมีสัดส่วนอยู่ 31% โดยอนาคตมีเป้าหมายจะขยายการลงทุนในโครงการพลังงานน้ำอื่นๆ ของ สปป.ลาว ภายใต้กรอบความร่วมมือพัฒนาพลังงานไฟฟ้าของไทย-ลาว ฉบับที่ 5 ที่

ยังมีโอกาสอีก 3,000 เมกะวัตต์ รวมทั้งสนใจโครงการสาธารณูปโภคพื้นฐาน เช่น น้ำประปา และเชื้อเพลิงชีวมวลอัดเม็ด สำหรับรูปแบบการลงทุนจะเน้นร่วมทุนกับพันธมิตรธุรกิจ ซึ่งบริษัทจะลงทุนไม่น้อยกว่า 25% เช่นเดียวกับประเทศอื่นในภูมิภาคอาเซียน กำลังศึกษาความเป็นไปได้ในการลงทุนทางธุรกิจ ทั้งในเมียนมา และกัมพูชา แต่ทั้งนี้ยังติดปัญหาด้านนโยบายของรัฐบาล เนื่องจากในเมียนมา รัฐบาลต้องการผลิตไฟฟ้าเพื่อใช้งานในประเทศเป็นหลัก รวมถึงมีความละเอียดอ่อนประเด็นการรักษาทรัพยากรธรรมชาติและมาตรการทางภาษีที่ยังไม่มีเสถียรภาพ

ด้านโครงการโรงไฟฟ้าเขเบียน เซนน้ำน้อย ใน สปป.ลาว เตรียมพร้อมเดินเครื่องเชิงพาณิชย์ ในเดือน ก.พ. 2562 ขณะนี้ก่อสร้างโครงการแล้วเสร็จกว่า 90% และจะทดลองเดินเครื่องช่วงเดือน ต.ค. 2561-ม.ค. 2562 ก่อนจะเปิดอย่างเป็นทางการในเดือน ก.พ. 2562

ทั้งนี้ โครงการดังกล่าวเป็นความร่วมมือระหว่างพันธมิตร 4 ราย ได้แก่ ราชบุรีโฮลดิ้ง ถือหุ้น 25%, SK Engineering and Construction 26%, Korea Western Power 25% และ Lao Holding State Enterprise 24% มีมูลค่าการลงทุนรวม 32,460 ล้านบาท โดยมีการผลิตไฟฟ้ารวม 410

เมกะวัตต์ ส่งขายให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย 90% ประมาณ 354 เมกะวัตต์ และใช้ใน สปป.ลาว 10% ภายใต้สัญญาซื้อขายไฟฟ้าระยะเวลา 27 ปี (ปี 2562-2589)

ปัจจุบันบริษัทลงทุนธุรกิจ ใน สปป.ลาว แล้วทั้งสิ้น มูลค่า 20,800 ล้านบาท คิดเป็น 15% ของการลงทุนรวมทั้งหมด อย่างไรก็ตามภาพรวมการลงทุนมีทั้งในไทย สปป.ลาว ออสเตรเลีย จีน และอินโดนีเซีย โดยกำลังผลิตตามสัดส่วนรวม 7,552.4 เมกะวัตต์ ประกอบด้วยกำลังผลิตที่เดินเครื่องเชิงพาณิชย์แล้ว 6,624.19 เมกะวัตต์ และอยู่ระหว่างก่อสร้างจะพัฒนารวม 928.21 เมกะวัตต์ ■