

# บลจ.ววรรณลุยหุ้นพีพี

๒๔  
ช้ลงทุน 'สิ่งทีเอสเตท' ผลตอบแทนดี ชื้อ ECF เห็นโอกาสธุรกิจพลังงาน

โพสต์ทูเดย์ - บลจ.ววรรณ เดินหน้าลงทุนในหุ้นลือตใหญ่ต่อเนื่อง ทั้งไอพีโอและแบบพีพี เผยซื้ออีสต์โคสต์เพอร์นิเทค เพราะเห็นขุมทรัพย์ธุรกิจพลังงานทางเลือก

นายพจน์ หาริณสุต ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัทหลักทรัพย์จัดการกองทุน (บลจ.) ววรรณ เปิดเผยว่า บริษัทมีแผนลงทุนในหุ้นที่เสนอขายนักลงทุนแบบเฉพาะเจาะจง หรือพีพี อย่างต่อเนื่อง หากมีโอกาสและจังหวะที่ดี เนื่องจากการลงทุนในรูปแบบดังกล่าวสามารถสร้างผลตอบแทนที่ดีในระยะยาว

ทั้งนี้ บริษัทมีทีมลงทุนที่เชี่ยวชาญในการคัดเลือกหุ้นเข้าพอร์ต ทำให้กองทุนมีโอกาสสร้างผลตอบแทนสูงขึ้น ส่วนการลงทุนในหุ้นสามัญเพิ่มทุนที่เสนอขายต่อประชาชนทั่วไปเป็นครั้งแรก (ไอพีโอ)

บริษัทยังคงให้น้ำหนักเช่นกัน

สำหรับกรณีล่าสุด บลจ.ววรรณ ลงทุนในหุ้นแบบพีพี ของบริษัท อีสต์โคสต์เพอร์นิเทค (ECF) จำนวน 30 ล้านหุ้น มูลค่ารวม 167 ล้านบาท เนื่องจากมีมุมมองเชิงบวกว่าสามารถสร้างผลตอบแทนที่ดีในระยะยาว หลังจากบริษัท พลังงานเพื่อโลกสีเขียว (ประเทศไทย) หรือ GEP ได้งานโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ขนาด 220 เมกะวัตต์ ในเมียนมา

“ก่อนลงทุนในหุ้น ECF ทีมลงทุนของเราได้ตรวจเช็คถึงความเป็นไปได้สำหรับโครงการโรงไฟฟ้าในเมียนมาแล้ว” นายพจน์ กล่าว

นายพจน์ กล่าวอีกว่า การลงทุนในหุ้นแบบพีพีส่วนใหญ่จะได้ราคาที่ดี โดยก่อนหน้านี้บริษัทได้ลงทุนในหุ้นพีพีของ

บริษัท ลิงท์ เอสเตท (S) ซึ่งทำผลตอบแทนได้ดีเช่นกัน

ด้าน ECF เปิดเผยก่อนหน้าถึงความคืบหน้าการลงทุนในโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 220 เมกะวัตต์ ณ เมืองมินบู รัฐมาเกวยเมียนมา ของบริษัท พลังงานเพื่อโลกสีเขียว (ประเทศไทย) โดยพื้นที่โครงการสำหรับโรงไฟฟ้าเฟสแรกได้รับการจัดเตรียมความพร้อมเพื่อการดำเนินการก่อสร้างแล้ว และยังไม่พบปัญหาใดๆ ระหว่างการก่อสร้าง คาดว่าการก่อสร้างเฟสแรกจะแล้วเสร็จและเริ่มดำเนินการเชิงพาณิชย์สำหรับเฟส 1 ได้ภายในช่วงกลางปี 2561 จากนั้นจะเดินหน้าลุยก่อสร้างเฟส 2 ต่อทันที

ทั้งนี้ บริษัท พลังงานเพื่อโลกสีเขียว

ประกอบธุรกิจเกี่ยวกับการผลิตและจำหน่ายไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน โดยปัจจุบัน GEP Thailand เป็นผู้ถือหุ้น 99.99% ใน GEP Myanmar Co.,Ltd. ซึ่งเป็นผู้ได้รับสัมปทานในรูปแบบ Build Operate and Transfer (BOT) ในการพัฒนาและดำเนินโครงการ และเป็นผู้ลงนามในสัญญาซื้อขายไฟฟ้า (Power Purchase Agreement หรือสัญญา PPA) กับ Electric Power Generation Enterprise (EPGE) ระยะเวลารวมทั้งสิ้น 30 ปี นับจากวันที่เริ่มดำเนินการเชิงพาณิชย์ของระยะที่ 1 กำลังการผลิตไฟฟ้า 220 เมกะวัตต์ แบ่งออกเป็น 4 เฟส ห่างกันทุกๆ 1 ปี โดย 3 เฟสแรกมีขนาด 50 เมกะวัตต์ และเฟส 4 มีขนาด 70 เมกะวัตต์ ■