

Source :

ทันหุ้น

Date : 5 ต.ค. 2560

Page :

6

No :

60344357

PDIบุกพลังงาน ร่วมทุน'อีดีแอล' รุกโรงไฟฟ้าลาว

ทันหุ้น - PDI ขยายธุรกิจพลังงานทดแทน
เต็มสูบ ร่วมทุน "อีดีแอล เจนเนอเรชั่น"
ลุยโรงไฟฟ้าพลังน้ำ สปป.ลาว บอส
"ฟรานซิส แวนเบลเลน" วางเป้า 2 ปี
ดันพอร์ตโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์
และน้ำ กำลังผลิตรวม 200 เมกะวัตต์

นายฟรานซิส แวนเบลเลน กรรมการ
ผู้จัดการ บริษัท ผาแดงอินดัสทรี
จำกัด (มหาชน) หรือ PDI ประกอบ
ธุรกิจเหมืองแร่และโรงถลุงแร่สังกะสี
สำหรับผลิตโลหะสังกะสีแห่งบริษัทและ
โลหะสังกะสีผสม และอยู่ระหว่างการปรับ
โครงสร้างสู่ธุรกิจสีเขียวใน 3 กลุ่มหลัก
ได้แก่ 1. พีดีไอ เอ็นเนอร์ยี ดำเนินธุรกิจ
จัดหาพลังงานจากแหล่งพลังงานทดแทน
2. พีดีไอ แมททีเรียล ดำเนินธุรกิจจัดหา
ผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่าเพิ่มจากการรีไซเคิล
และ 3. พีดีไอ อีโค ดำเนินธุรกิจจัดหา
วัตถุดิบจากของเสียและบริหารจัดการของ
เสียที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เปิดเผยว่า
บริษัทเดินหน้านำทุนเต็มสปีดขยายธุรกิจ
ด้านพลังงานทดแทนอย่างต่อเนื่อง

โดยบริษัทลงนามกับบริษัท อีดีแอล
เจนเนอเรชั่น จำกัด วันที่ 4 ตุลาคม
2560 ที่ผ่านมา ณ กรุงเวียงจันทน์

สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว
หรือ สปป.ลาว เพื่อความร่วมมือในการ
ร่วมลงทุนในโรงไฟฟ้าพลังงานน้ำ 2 แห่ง
คือ โรงไฟฟ้า Nam San 3A กำลังผลิต
69 เมกะวัตต์ และโรงไฟฟ้า Nam San
3B กำลังการผลิต 45 เมกะวัตต์ รวมทั้ง
สิ้น 114 เมกะวัตต์

ขณะที่โรงไฟฟ้า Nam San 3A
และโรงไฟฟ้า Nam San 3B ตั้งอยู่ที่
เมือง Xieng Khouang สปป.ลาว โรง
ไฟฟ้าทั้ง 2 แห่งได้เปิดดำเนินการในเชิง
พาณิชย์ (COD) ประมาณ 2 ปี โดยมี
สัญญาซื้อขายไฟฟ้า กับรัฐวิสาหกิจไฟฟ้า
ลาว ระยะเวลา 27 ปี ทั้งนี้บริษัท พีดีไอ
เอ็นเนอร์ยี จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทย่อยของ
พีดีไอ ตั้งเป้าหมายที่จะเข้าถือหุ้นใหญ่ใน
โรงไฟฟ้าดังกล่าวทั้ง 2 แห่ง

"การลงทุนโครงการโรงไฟฟ้าพลังน้ำ
ในสปป.ลาว ครั้งนี้ เป็นไปตามกลยุทธ์
การขยายธุรกิจด้านพลังงานทดแทนของ
พีดีไอ โดยคาดว่าจะสามารถลงนามใน
สัญญาการซื้อขายหุ้นภายในปีนี้และจะ
ทำให้พีดีไอเอ็นเนอร์ยีดำเนินการโรงไฟฟ้า
พลังงานแสงอาทิตย์และน้ำในภูมิภาค
เอเชียถึง 200 เมกะวัตต์ภายใน 2 ปี"
นายฟรานซิสกล่าว

อย่างไรก็ดี ในปัจจุบันบริษัทมีโรง
ไฟฟ้าโซลาร์ฟาร์ม ในประเทศไทย จำนวน
7 แห่ง กำลังการผลิตรวม 37 เมกะวัตต์
ที่จังหวัดตาก ปราจีนบุรี ขอนแก่น และ
สมุทรสาคร รวมทั้งมีโรงไฟฟ้าโซลาร์ฟาร์ม
จำนวน 2 แห่ง ที่ประเทศญี่ปุ่น กำลังการ
ผลิตรวม 13 เมกะวัตต์ โดยโรงไฟฟ้า
นานาโอะ เปิดดำเนินการเมื่อตุลาคมปีที่
แล้ว ส่วนโรงไฟฟ้าโนกาตะจะเปิดดำเนินการ
ในไตรมาส 1/2561