

Source :

ข่าวหุ้น

60378596

Date :

- 3 พ.ย. 2560

Page :

7

No :

ผู้ถือหุ้น QTC ไฟเขียวขายหุ้น PP ระดมทุนขยายธุรกิจโรงไฟฟ้า

ผู้ถือหุ้น QTC ไฟเขียวขายหุ้น PP จำนวน 70 ล้านหุ้น ในราคาหุ้นละ 13 บาท คิดเป็นมูลค่า 910 ล้านบาท หวังดึงเงินรองรับขยายธุรกิจเพื่อเข้าลงทุนในธุรกิจโรงไฟฟ้าในและต่างประเทศ

นายพลพิพัฒน์ ตันธนสิน ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท คิวทีซี เอนเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) หรือ QTC เปิดเผยว่า ผู้ถือหุ้นได้มีมติอนุมัติการเพิ่มทุนจดทะเบียนของบริษัท จำนวน 70 ล้านบาท จากทุนจดทะเบียนเดิม จำนวน 359,240,725 บาท เป็นจำนวน 429,240,725 บาท โดยออกหุ้นสามัญเพิ่มทุน จำนวน 70 ล้านหุ้น มูลค่าหุ้นที่ตราไว้หุ้นละ 1 บาท เพื่อเสนอขายต่อบุคคลในวงจำกัด (Private Placement) หรือ PP ให้แก่ Mr. Phoukhaokham Pravoraxay และนาย

พีรณัฐ ตันติพจน์ ในราคาหุ้นละ 13 บาท คิดเป็นมูลค่ารวม 910 ล้านบาท

สำหรับวัตถุประสงค์ของการเพิ่มทุน โดยการเสนอขายหุ้น PP ในครั้งนี้ เพื่อนำเงินที่ได้ไปใช้เป็นเงินทุนสำรองการลงทุนในโครงการ Minbu และ โครงการ L Solar 1 อีกทั้งยังใช้เพื่อการลงทุนโครงการในอนาคตที่อยู่ระหว่างการศึกษา

“การลงทุนในธุรกิจพลังงานของบริษัทนั้น เป็นไปตามนโยบายที่ต้องการขยายธุรกิจเพื่อการเติบโตอย่างยั่งยืน และเพิ่มความมั่นคงของรายได้ อีกทั้งยังเป็นการลดความเสี่ยงจากการพึ่งพารายได้ของธุรกิจผลิตและจำหน่ายหม้อแปลงไฟฟ้าเพียงอย่างเดียว” นายพลพิพัฒน์ กล่าว

ก่อนหน้านี้ นายพลพิพัฒน์ กล่าวว่า การระดมทุนดังกล่าว บริษัทมีแผนจะใช้เป็น

แหล่งเงินทุนสำรองสำหรับโครงการลงทุนในปัจจุบัน และเป็นแหล่งเงินทุนเพื่อการลงทุนในโครงการในอนาคต รวมถึงเป็นเงินทุนหมุนเวียนในการดำเนินธุรกิจดังนี้ 1. ใช้เป็นแหล่งเงินทุนสำรองในโครงการลงทุนในปัจจุบัน ได้แก่ โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ Minbu ประเทศเมียนมา และโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ ของบริษัท แอล โซลาร์ 1 จำกัด ในกรณีที่ไม่สามารถจัดหาเงินกู้จากสถาบันการเงินได้ครบถ้วน

2. ใช้เป็นแหล่งเงินทุนสำหรับโครงการลงทุนในอนาคตที่อยู่ในระหว่างการการศึกษา และยังไม่ได้ตัดสินใจเข้าลงทุน ได้แก่ โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา (Solar Rooftop) ประเทศไทย กำลังผลิตรวม 6.64 เมกะวัตต์ (MW) เบื้องต้นมีความต้องการเงินลงทุนจำนวนไม่เกิน 210 ล้านบาท และโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ ที่ประเทศญี่ปุ่น กำลังผลิตรวม 32.27 เมกะวัตต์ เบื้องต้นมีความต้องการเงินลงทุนจำนวนไม่เกิน 320 ล้านบาท ■