

# VTEผนึกกำลังSCNอัพเกรด ลุยพลังงาน-ลงทุนเพิ่มGEP



**หุ้นหุ้น** - VTE เหนยนักลงทุนใหญ่ "ไฮเทค ยูทีริตี้" และ SCN ชื่อหุ้น PP เชื้อผนึกกำลังพันธมิตรเสริมความแข็งแกร่งด้านพลังงานเตรียมนำเงินที่ได้ชำระหนี้ และใช้ก่อสร้างโรงไฟฟ้าผิมนู ด้านบอร์ดไฟเขียว ลงทุนเพิ่มใน GEP อีก 15% เป็น 27% **→ ยับตอกบัก31**

## VTE (ต่อจากหน้า 3)

นายศุภศิษย์ โภคินจรรูศรี กรรมการและกรรมการบริหาร บริษัท วินเทจ วิศวกรรม จำกัด (มหาชน) หรือ VTE กล่าวว่า รายชื่อนักลงทุนใหญ่ 2 รายที่เข้าร่วมลงทุนในหุ้น PP ของบริษัท คือกลุ่มบริษัท ไฮเทค ยูทีริตี้ จำกัด ซึ่งเป็นผู้นำให้บริการด้านธุรกิจสาธารณูปโภค และนายธัญชาติ กิจพิพิธ ผู้ก่อตั้งบริษัท สแกน อินเตอร์ จำกัด (มหาชน) หรือ SCN ซึ่งเป็นนักลงทุนที่มีความรู้ความสามารถทางด้านธุรกิจพลังงานโดยเฉพาะ มาร่วมเป็นพันธมิตรทางธุรกิจ ที่

จะช่วยเสริมสร้างและให้คำปรึกษาด้านการดำเนินงานบริษัทให้เป็นไปในทิศทางที่ถูกต้องและมีประสิทธิภาพ

### ● ชำระหนี้-ลุยเมียนมา

สำหรับวัตถุประสงค์ของการเพิ่มทุนในครั้งนี้ บริษัทจะนำเงินที่ได้จากการเพิ่มทุนไปใช้สำหรับชำระหนี้ที่บริษัท ได้กู้ยืมจากแหล่งเงินกู้ยืมระยะสั้น รวมไปถึงการนำเงินไปใช้ในการก่อสร้างโครงการโรงไฟฟ้าผิมนูที่ประเทศเมียนมา ในกรณีนี้บริษัทได้รับเงินเพิ่มทุนจากการเพิ่มทุนไม่เพียงพตามแผนการใช้แหล่งเงินทุน บริษัทจะจัดหาแหล่งเงินทุนจากเงินกู้ยืมมาทดแทน ซึ่งคาดว่าจะสามารถจัดหาเงินกู้ยืมได้ตามความจำเป็นต่อไป

กรรมการและกรรมการบริหาร VTE กล่าวต่อว่า ปี 2560 ที่ผ่านมาทางบริษัท ได้ก้าวข้ามผ่าน BE Crisis ที่เป็นปัญหาระดับชาติมาได้ ด้วยทีมผู้บริหารของบริษัท โดยมีการปรับเปลี่ยนโครงสร้างการบริหารภายใน เพื่อใช้รับมือและแก้ปัญหาที่ทวีคูณที่อาจเกิดขึ้นในอนาคตได้อย่างแน่นอน

อีกทั้งการเพิ่มทุนในครั้งนี้ ถือเป็นความร่วมมือทางยุทธศาสตร์ที่จะทำให้บริษัทเดินตามแผนที่วางไว้คือการสร้างโรงไฟฟ้าที่เมียนมาและโครงการอื่นๆ ของบริษัทให้สำเร็จลุล่วง และทางบริษัทมั่นใจว่าโครงการจะสามารถดำเนินการจ่ายไฟฟ้าเชิงพาณิชย์ (COD) ในช่วงกลางปี 2561 ได้ตามคาดการณ์ไว้

### ● ไฟเขียวลงทุนเพิ่ม GEP

นอกจากนี้ คณะกรรมการได้อนุมัติให้บริษัท เข้าลงทุนเพิ่มใน GEP อีก 15% จากเดิม 12% ซึ่งจะทำให้ VTE ถือหุ้นใน GEP ทั้งหมด 27% นั้น เนื่องจาก VTE มั่นใจในความแข็งแกร่งของโครงการ และเมื่อโครงการสามารถดำเนินการจ่ายไฟฟ้าได้นั้น จะทำให้บริษัท สามารถรับรู้รายได้จากการขายไฟฟ้าและสามารถสร้างผลตอบแทนที่ชัดเจนให้กับบริษัท ในระยะยาวได้ถึง 30 ปี อย่างแน่นอน