

# GPSC รุกธุรกิจไฟฟ้า และสาธารณูปโภคปี '61

รับลงทุนกลุ่ม ปตท. เติบโตตามยุทธศาสตร์ EEC

GPSC เปิดแผนธุรกิจปี 2561 วางกลยุทธ์เติบโตไปพร้อมกับ การขยายตัวการลงทุนในพื้นที่มาบตาพุด โดยเฉพาะอุตสาหกรรมปิโตรเคมี และอุตสาหกรรมใหม่ของกลุ่ม ปตท. ตามยุทธศาสตร์ การขับเคลื่อนเศรษฐกิจในพื้นที่ EEC ที่คาดว่าจะทำให้การลงทุน ภาพรวมเติบโตแบบก้าวกระโดด ดันกำลังการผลิตไฟฟ้า โอน้ำ และสาธารณูปโภคเพิ่มขึ้น คาดรายได้โตต่อเนื่อง เดินหน้าพัฒนา เทคโนโลยีพร้อมเดินเครื่องโรงงานผลิตแบตเตอรี่ปลายปีหน้า เร่งศึกษาความเป็นไปได้โครงการโรงไฟฟ้าในพม่า-ลาว

ดร.เติมชัย บุนนาค ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) หรือ GPSC แกนนำนวัตกรรมพลังงานไฟฟ้ากลุ่ม ปตท. เปิดเผยว่า กลยุทธ์การขับเคลื่อนธุรกิจไฟฟ้า และสาธารณูปโภคในปี 2561 บริษัทมุ่งเน้นการลงทุนภายในประเทศที่จะรองรับการขยายตัวของภาคอุตสาหกรรมโดยเฉพาะอุตสาหกรรมปิโตรเคมีที่ใช้เทคโนโลยีขั้นสูงและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมของกลุ่ม ปตท. ซึ่งมีเป้าหมายลงทุนในพื้นที่มาบตาพุด ภายใต้แผนพัฒนาพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก หรือ EEC ที่คาดว่าจะมีความต้องการใช้ไฟฟ้า และระบบสาธารณูปโภคที่เพิ่มขึ้นเป็นจำนวนมากโดยคาดว่าจะการเติบโตการลงทุนใน EEC จะส่งผลให้ GPSC มีการเติบโตอย่างก้าวกระโดดในปีนี้

"หลังจากที่ร่างพรบ. EEC ผ่านความเห็นชอบของสภานิติบัญญัติ (สนช.) คาดว่าจะเกิดการลงทุนในประเทศครั้งใหญ่ทั้งกลุ่มของ ปตท. และลูกค้าอื่นๆ ของเรา ดังนั้น GPSC ในฐานะเป็นแกนนำด้านพลังงานไฟฟ้าและสาธารณูปโภคของกลุ่ม ปตท. มีความพร้อมที่จะลงทุนในด้านการผลิตระบบไฟฟ้าและสาธารณูปโภค

วันอังคาร - ศุกร์ เวลา 10.45 - 11.00 น. ไทยรัฐ TV 32 HD



เพื่อมารองรับ โครงการต่างๆ จึงมั่นใจว่าจะทำให้ GPSC มีอัตราการเติบโตไปพร้อมกับ การเติบโตของ EEC" ดร.เติมชัย กล่าว

อย่างไรก็ตามบริษัทฯ ได้เตรียมแผนพัฒนาโครงการลงทุนนวัตกรรมพลังงาน เพื่อให้สอดคล้องกับกระแสการตื่นตัวของด้านการพัฒนาเทคโนโลยีใหม่ๆ ที่เกิดขึ้นทั่วโลก โดยเฉพาะระบบกักเก็บพลังงาน (Energy Storage System: ESS ) ซึ่ง GPSC ได้จัดตั้งทีมผู้เชี่ยวชาญขึ้น เพื่อทำการศึกษาและวิจัยด้านนวัตกรรมพลังงานให้เกิดความเหมาะสมกับความต้องการใช้ภายในประเทศ และภูมิภาคอาเซียน เพื่อเตรียมความพร้อมในการลงทุน หลังจากภาครัฐมีนโยบายการส่งเสริมการลงทุนที่ชัดเจน โดยแผนการก่อสร้างโรงงานผลิตแบตเตอรี่ ร่วมกับบริษัท 24M Technologies ประเทศสหรัฐอเมริกา ขนาดกำลังการผลิต 100 MWH (เมกะวัตต์ชั่วโมง) ที่ก่อนหน้านี้บริษัทฯ ได้รับสิทธิในการนำเทคโนโลยี 24M มาผลิตเพื่อจำหน่ายแบตเตอรี่ในประเทศไทยและอาเซียน ล่าสุดได้ตัดสินใจ

เลือกเทคโนโลยีที่เหมาะสมกับประเทศไทยในการผลิตและจำหน่าย โดยมีผู้ออกแบบโรงงานและกระบวนการผลิต พร้อมติดตั้งอุปกรณ์ภายใน และคาดว่าจะสามารถดำเนินการผลิตได้ ภายในปลายปี 2562 ใน พื้นที่นิคมอุตสาหกรรมเหมราช ชลบุรี 1

สำหรับเป้าหมายการลงทุนในต่างประเทศ บริษัทฯ ได้วางแผนการลงทุน ไปพร้อมกับกลุ่ม ปตท. และพันธมิตรทางธุรกิจ โดยในประเทศพม่า ถือเป็นประเทศที่มีศักยภาพการลงทุนด้านพลังงาน ปัจจุบันอยู่ระหว่างการศึกษความเป็นไปได้ในการพัฒนาโครงการขนาดเล็กในพื้นที่ห่างไกล ซึ่งบริษัทฯ มองเห็นโอกาสในการเข้าไปลงทุน ถือเป็นประเทศเปิดใหม่ที่นักลงทุนต้องศึกษาอย่างรอบคอบ

ส่วนการลงทุนในสปป.ลาว บริษัทฯ มีประสบการณ์จากการร่วมทุนใน 2 โครงการ ได้แก่ โครงการโรงไฟฟ้าพลังน้ำไซยะบุรี (XPCL) และโครงการโรงไฟฟ้าพลังน้ำ น้ำลึก 1 (NL1PC) ซึ่งทั้งสองโครงการทำให้บริษัทฯ มีความชำนาญ และองค์ความรู้ที่สามารถนำไปต่อยอดเพื่อการพัฒนาโครงการใหม่ที่จะเกิดขึ้นได้อีก

"โรงไฟฟ้าไซยะบุรีมีความคืบหน้าไปค่อนข้างมาก โดยเครื่องกำเนิดไฟฟ้า เครื่องที่ 1 จะเสร็จในปีนี้ และคาดว่าจะการก่อสร้างทั้งหมดจะเสร็จทันกำหนดการ ขยายไฟฟ้าเชิงพาณิชย์ (COD) ภายในเดือนตุลาคม 2552 ตามแผน ส่วนโครงการ โรงไฟฟ้าน้ำลึก 1 ปีนี้งานหลักคือการจัดตั้งอุปกรณ์เครื่องจักรสำคัญๆ และเตรียมทดสอบระบบปลายปี คาดว่าจะสามารถ COD ได้ในเดือนกุมภาพันธ์ 2562" ดร. เติมชัย กล่าว

#### ข้อมูลเกี่ยวกับ GPSC

GPSC ถือหุ้นโดย บมจ.ปตท. (PTT) ในสัดส่วน 22.6% บมจ.พีทีที โกลบอล เคมิคอล (PTTGC) 22.7% บมจ.ไทยออยล์ (TOP) 8.9% บจ. ไทยออยล์ พาวเวอร์ (TP) 20.8% และนักลงทุนทั่วไป 25% GPSC แขนงนำในการดำเนินธุรกิจไฟฟ้าและสาธารณูปโภคของกลุ่ม ปตท. ดำเนินธุรกิจหลักในการผลิต และจำหน่ายไฟฟ้า โอน้ำ และสาธารณูปโภคต่างๆ เพื่อจำหน่ายแก่ลูกค้าอุตสาหกรรมการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ) และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) โดยปัจจุบันมีกำลังการผลิตไฟฟ้าตามสัดส่วนการถือหุ้น (Equity MW) รวมประมาณ 1,922 เมกะวัตต์ ใช้น้ำรวมประมาณ 1,582 ตันต่อชั่วโมงน้ำเย็นรวมประมาณ 12,000 ตันความเย็น และน้ำเพื่อการอุตสาหกรรมรวมประมาณ 2,080 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง



www.thunkhaochannel.com

กัญชา Channel

กัญชา Channel

08 3038 6502

@thunkhaochannel