

# บจ.พลังงานทดแทนไทย ปี61ทยอยเก็บรายได้เต็มสูบ



## รายงาน

8

**ผู้จัดการรายวัน360** - บริษัทจดทะเบียนไทยหลังเบนสู่พลังงานทดแทน ล้วนอัดแน่นรับพันธมิตรร่วมทางหนุนช่องทางการเติบโตและลดความเสี่ยง "ซูปเปอร์บล็อก" ลุยแบบเต็มสูบเป้าหมาย ผงาด "ผู้นำพลังงานทดแทนเอเชียภายใน 3 ปีข้างหน้า" ส่วน VTE- ECF-QTC หวังเป็นโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ใหญ่ที่สุดในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ด้าน "ทีพีซี เพาเวอร์โฮลดิ้ง" พร้อมก้าวสู่ผู้นำการผลิตไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียนทั้งในประเทศและอาเซียน ขณะ "พลังงานบริสุทธิ์-ยูเอซี โกลบอล" เจ้าแรกๆ ที่มุ่งมั่นทำมาก่อนผลงานเติบโตอย่างแข็งแกร่ง ผลพวงจากการลงทุนหลายบริษัทจะเห็นผลชัดเจนอย่างต่อเนื่องนับจากปี 2561 เป็นต้นไป

พลังงานทดแทนเริ่มเป็นที่สนใจกับผู้ประกอบการไม่เว้นแม้แต่บริษัทมหาชนต่างๆ ที่จดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย เนื่องจากส่วนหนึ่งเพราะรัฐให้การสนับสนุน ตามแผนพัฒนาและส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทน 15 ปี ระหว่าง 2555-2564 มีแผนที่จะให้มีการใช้พลังงานทดแทนเป็น 20% ของพลังงานทั้งหมด

เมื่อสองสามปีที่ผ่านมา จึงจะเห็นความคึกคักของการลงทุนของหลายบริษัทในตลาดหลักทรัพย์ที่เบนเข็มแตกไลน์ไปสู่พลังงานทดแทน แต่ที่เห็นมุ่งอย่างเป็นจริงเป็นจังคือ บริษัท ซูปเปอร์บล็อก จำกัด (มหาชน) หรือ SUPER ที่เมื่อปี 58 หน้าเข้าซื้อหุ้นธุรกิจพลังงานทดแทน 5 บริษัทรวด หวังเสริมสร้างขอบข่ายการดำเนินธุรกิจทางด้านธุรกิจผลิตกระแสไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ตามนโยบายบริษัท จากเริ่มแรกเป็นผู้ดำเนินธุรกิจการให้บริการด้านการปฏิบัติการดูแลบำรุงรักษาโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ รวมทั้งบริการให้คำปรึกษาด้านธุรกิจพลังงานทดแทน

โดย SUPER เดินหน้าลงทุนพลังงานในทุกด้าน ทั้งและขยายไปยังต่างประเทศต่อเนื่อง ด้วยการตั้งบริษัท ซูปเปอร์ โซลาร์ เอนเนอร์ยี จำกัด ขึ้นมาเพื่อลุยงานด้านพลังงานเป็นหลักและชนะการประมูลมาหลายต่อหลายงาน ล่าสุดได้รับเลือกซื้อขายไฟฟ้าในโครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนรูปแบบ SPP Hybrid Firm ของสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) ซึ่งเป็นโครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนใน จังหวัดสระแก้ว ขนาดกำลังผลิตติดตั้ง 32 เมกะวัตต์ และปริมาณไฟฟ้าเสนอขายที่ได้รับคัดเลือกกำลังการผลิต 16 เมกะวัตต์ ส่งผลให้สัญญาซื้อขายไฟฟ้า (PPA) เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ปัจจุบันอยู่ที่ 863 เมกะวัตต์

ก่อนหน้านี้ SUPER ได้เซ็นสัญญากับพันธมิตร

ในเวียนนามเพื่อเดินหน้าในโครงการโรงไฟฟ้าพลังงาน ลุ่มในเวียนนามที่ได้เซ็น MOA ไปแล้ว โดยโปรเจกต์ นี้คาดว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จภายใน 3 ปีข้างหน้า ซึ่งเฟส แรก 100 MW คาดจะเริ่มก่อสร้างได้ราวเดือน ก.พ. 61 และเริ่ม COD ได้ปลายปี 62 จากนั้นจะเดินหน้า ขยายให้ครบทั้งหมด โครงการนี้ มูลค่าลงทุนราว 5 หมื่นล้านบาท ส่วนเงินลงทุนนั้น คาดจัดตั้งกองทุน โครงสร้างพื้นฐานขนาดราว 1 หมื่นล้านบาท ด้วยการ ขายโรงไฟฟ้าเข้าเป็นสินทรัพย์ของกองทุนและถือหน่วย ลงทุนราว 20% เพื่อจะได้บันทึกเป็นกำไรพิเศษในงบ การเงินของบริษัท

เมื่อปลายปีเดียวกัน SUPER ลงทุนในโซลาร์ ฟาร์มขนาด 20 MW ในเมืองเทียนจิน มูลค่าโครงการ 792.501 ล้านบาท โดยจะขยายเฟส 2 เพิ่มอีก 10 MW คาดใช้เงินลงทุนราว 380 ล้านบาท และ COD ได้กลาง ปี 2561 ซึ่งผู้บริหารให้เหตุผลว่าการลงทุนครั้งนี้ถือว่ เป็นการขยายธุรกิจโรงไฟฟ้าในต่างประเทศ และเพิ่ม แหล่งรายได้ที่แน่นอนเป็นระยะเวลา 25 ปี อันจะทำให้ แหล่งรายได้ที่มาจากทั้งในและต่างประเทศและช่วง 2 ปีข้างหน้า จะเห็นภาพของการขยายการลงทุนโรงไฟฟ้า ในต่างประเทศอย่างมีนัยสำคัญ ก้าวสู่การเป็นผู้นำ พลังงานทดแทนในภูมิภาคเอเชียตามเป้าหมาย

#### EA เติบโตอย่างแข็งแกร่ง

บริษัท พลังงานบริสุทธิ์ จำกัด (มหาชน) หรือ EA คือบริษัทแรกๆ ที่หันไปลุยโซลาร์ฟาร์ม ตั้งแต่ ปี 56 ที่ปรับโครงสร้างธุรกิจตั้งบริษัทย่อย 5 แห่งเดิน หน้าลุยพลังงานทดแทนชัดเจนแบบครบวงจร นับจาก นั้นผลการดำเนินงานของบริษัทก็เติบโตต่อเนื่องมา ตลอด หลังจากโรงไฟฟ้าแต่ละแห่งขายไฟเข้าระบบ อย่างไรก็ตาม EA ยังคงเดินหน้าขยายงานต่อเนื่อง ส่งผลให้ปัจจุบันมีทั้งโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ อีกทั้ง โรงไฟฟ้าพลังงานลมที่ภาคใต้และภาคเหนืออีกทั้งใน ชัยภูมิ 5 โครงการ มูลค่าการลงทุน 20,000 ล้านบาท ซึ่งจะเริ่มรับรู้รายได้เข้ามากลางปี 2561 เป็นต้นไป ส่วน โรงไฟฟ้าพลังแสงอาทิตย์ และคาดปี 2561 กำลังการผลิตโดยรวมจะเพิ่มเป็น 664 เมกะวัตต์

โดยเห็นได้จากไตรมาส 3 ตัวเลขกำไรสุทธิ 978 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 260 ล้านบาท หรือ 36% เทียบช่วง

เดียวกันของปีก่อนและมีกำไรสุทธิงวด 9 เดือนแรก 2,923 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 21% จากปีก่อน เพราะได้รับ บัณฑิตทุนจากการรับรู้อยู่ได้เข้ามาเต็มงวดจากทุกโรง ไฟฟ้า และขณะนี้ EA อยู่ระหว่างเตรียมที่จะลงทุนใน โรงงานผลิตแบตเตอรี่ขนาดกำลังการผลิตรวม 50 GWh มูลค่า แสนล้านบาท พร้อมซื้อหุ้นเพิ่มในบริษัท Amita Technologies Inc. (Amita) เป็น 50.69% ถือเป็นการตอกย้ำในการขยายไลน์ธุรกิจของ EA ใน การก้าวสู่ธุรกิจแบตเตอรี่อย่างเต็มรูปแบบ ซึ่งมั่นใจว่า จะช่วยผลักดันธุรกิจของ EA เติบโตอย่างมั่นคงและ ยั่งยืน

#### VTE- ECF-QTC ผนึกกำลังสู่ “โรงไฟฟ้าแสงอาทิตย์”

บริษัท วินเทจ วิศวกรรม จำกัด (มหาชน) (VTE), บริษัท อีสต์โคสต์เพอร์นิเทค จำกัด (มหาชน) (ECF), บริษัท คิวทีซี เอนเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) (QTC) และ Planet Energy Holding PTE. Ltd. (PEH) ในพม่า ถือเป็นอีกกลุ่มบริษัทหนึ่งที่มีมุ่งสู่พลังงานทดแทน ด้วย ความมุ่งหวังสู่การเป็น “โรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ ใหญ่ที่สุดในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้” ภายใต้ “บริษัท พลังงานเพื่อโลกสีเขียว (ประเทศไทย) จำกัด หรือ GEP” ขนาด 220 MWDC ในเมียนมา เริ่มก่อสร้าง ระยะที่ 1 คาดแล้วเสร็จ พร้อมรับรู้รายได้ COD กลาง ปี 2561 ระยะเวลาขายไฟฟ้านาน 30 ปี

นายศุภศิษย์ โกคินจากรัฐมนตรี กรรมการและ กรรมการบริหาร VTE กล่าวว่า VTE ได้เข้าร่วมลงทุน ใน GEP 12% การเข้าลงทุนในประเทศเมียนมาในครั้งนี้ เป็นการเปิดประตูแห่งโอกาสทางธุรกิจของ VTE ทั้ง ส่วนที่เป็นงานรับเหมาก่อสร้างและพลังงานทดแทนให้ ขยายตัวต่อไปในอนาคต และในประเทศที่โอกาสทาง ธุรกิจนั้นยังมีอย่างมหาศาล

นายพูลพิพัฒน์ ตันธนสิน ประธานเจ้าหน้าที่ บริหาร QTC เปิดเผยว่าบริษัทได้ลงทุนถือหุ้น 15% ของโครงการโรงไฟฟ้าแห่งนี้ ซึ่งพบว่ามีศักยภาพการ ผลิตไฟฟ้าสูง ปีนโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ แห่งแรกของเมียนมาและเมื่อก่อสร้างครบ 4 ระยะแล้ว ยังมีโอกาสในการลงทุนในโครงการพลังงานแสงอาทิตย์ ในเมียนมาให้กับบริษัทเพิ่มขึ้นในอนาคต

นายอารักษ์ สุขสวัสดิ์ กรรมการผู้จัดการ ECF







กล่าวว่าถือหุ้น 20% มั่นใจว่าจะเสริมสร้างรายได้อันมั่นคงให้กับบริษัทในอนาคตและก่อให้เกิดผลกำไรและกระแสเงินสดกลับสู่บริษัท และจะช่วยสร้างผลตอบแทนที่ดีให้แก่ผู้ถือหุ้นของบริษัท อีกทั้งบริษัทยังมีโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานทดแทนซึ่งอยู่ระหว่างการศึกษาค่าความเป็นไปได้ไปอีกหลายโครงการ ปัจจุบัน ECF มีการเข้าลงทุนในโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ และโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานชีวมวล ทั้งส่วนที่เริ่มจำหน่ายไฟฟ้าในเชิงพาณิชย์ และส่วนที่อยู่ระหว่างการก่อสร้าง

**UAC เก็บรายได้จากพลังงานต่อเนื่อง**

บริษัท ยูเอซี โกลบอล จำกัด (มหาชน) หรือ UAC คือหนึ่งในบริษัทแรกๆ ที่ศึกษาและลงทุนโครงการพลังงานอย่างต่อเนื่อง นับจากการให้บริษัท ยูเอซี เอ็นเนอร์ยี จำกัด ซึ่ง UAC ถือหุ้น 100% เข้าซื้อกิจการ บริษัท โซล่า เอ็นเนอร์จี รูฟ พาวเวอร์ จำกัด เมื่อปี 2557 โดยที่ โซล่า เอ็นเนอร์จี รูฟ พาวเวอร์ เป็นผู้ได้รับสัมปทานการขายไฟฟ้าที่ผลิตได้จากพลังงานแสงอาทิตย์ให้กับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค โดยมีกำลังการผลิต 75.4 กิโลวัตต์ อีกทั้งการผลิตก๊าซชีวภาพเพื่อผลิตกระแสไฟฟ้าแม่แดง 2 ซึ่งจะใช้หญ้าเนเปียร์และข้าวโพดเป็นวัตถุดิบ เพื่อผลิตไฟฟ้า จากก่อนหน้านี้ที่ลุยโครงการก่อสร้างโรงผลิตก๊าซชีวภาพอัดความดันสูง (CBG) และโครงการผลิตผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม (PPP) โครงการไปโอดีเซล โครงการโรงผลิตก๊าซชีวภาพ และโครงการโซลาร์รูฟ เป็นหลัก ซึ่งยังศึกษาการลงทุนในธุรกิจพลังงานทางเลือกอื่นๆ ซึ่งโดยเฉลี่ยบริษัทตั้งงบลงทุนไว้ปีละ 1 พันล้านบาท และปี 2561 จะรับรู้รายได้ลงทุนในโครงการต่างๆ เพิ่มขึ้น ซึ่งรายได้จากธุรกิจพลังงาน 250 ล้านบาท พร้อมตั้งเป้ากำลังการผลิต



ผลิตไฟฟ้ารวม 50 เมกะวัตต์ ในปี 63

**TPCH หวังผู้นำด้านผลิตไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียนทั้งใน-อาเซียน**

บริษัท ทีพีซี เพาเวอร์ โฮลดิ้ง จำกัด (มหาชน) หรือ TPCH คือหนึ่งบริษัทที่ถูกก่อตั้งขึ้นมาเพื่อประกอบธุรกิจโรงไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนเป็นหลัก ซึ่งมี บมจ.ไทยโพลีคอนส์ (TPOLY) ถือหุ้นใหญ่ และมีเป้าหมายประกอบธุรกิจด้วยการลงทุนในบริษัทอื่น (Holding Company) โดย TPCH ถือแบบอย่างของการทำโรงไฟฟ้าชีวมวลครบวงจร ซึ่งหลังจากระดมทุนไปเมื่อปี 2559 กระทั่งวันนี้ TPCH เติบโตขึ้นตามลำดับ พร้อมกับการก่อสร้างโรงไฟฟ้าเพิ่มมูลค่าก่อสร้างรวม 3,172.77 ล้านบาท และเป็นโรงไฟฟ้าที่ก่อตั้งในพื้นที่ภาคใต้เป็นหลัก

โดย TPCH วางเป้าหมายกำลังการผลิตของโรงไฟฟ้าชีวมวลภายในปี 2563 ไว้ที่ 200 เมกะวัตต์ เพราะปัจจุบันมีโรงไฟฟ้าชีวมวลที่เดินเครื่องจ่ายไฟเชิงพาณิชย์ได้แล้ว 5 โครงการ ซึ่งโรงไฟฟ้าของ TPCH ส่วนใหญ่จะได้รับสัญญาซื้อขายไฟฟ้าสำหรับผู้ผลิตไฟฟ้าขนาดเล็กมาก กับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) ในรูปแบบ Feed-in-Tariff พ.ศ. 2559 โดยมีอายุสัญญา 20 ปี ซึ่งเป็นการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน และยังมีแผนพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานทดแทนในกลุ่มประเทศอาเซียน คือลาว กัมพูชา ซึ่งสนใจเข้าไปลงทุน เนื่องจากเล็งเห็นถึงศักยภาพในการลงทุน ประกอบกับประเทศดังกล่าวเอื้อให้เกิดโอกาสในการลงทุนพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานทดแทนจากบริษัทต่างชาติมากขึ้น

นอกจากนี้ ยังมี บริษัท ไทย เอ็น ดี ที จำกัด (มหาชน) หรือ TNDT ที่เบนเข็มสู่ธุรกิจพลังงานอีกทางหนึ่ง เพื่อหวังเพิ่มรายได้ให้กับบริษัท ลดความเสี่ยงด้านรายได้ที่จะมาจากเพียงอุตสาหกรรมน้ำมันและแก๊ส โดยบริษัทได้รับสัมปทานโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานถ่านหินขนาด 10 เมกะวัตต์ ในเมียนมา ระยะเวลาสัมปทาน 30 ปี ขณะนี้ได้มีการลงนามสัญญาซื้อขายไฟฟ้า (PPA) กับรัฐบาลแห่งสหภาพเมียนมาแล้ว ซึ่งลงทุนไปเบื้องต้น 300 ล้านบาท จากงบลงทุนทั้งโครงการ 2 พันล้านบาท ซึ่งโครงการแล้วเสร็จและเชื่อมสายส่งไฟฟ้าได้ปลายปี 2560 คาดว่าจะรับรู้รายได้เข้ามาเต็มปีนับจากปี 2561.