

# “อิตาลีไทย” ก้าวกระโดดขึ้นผู้นำงานก่อสร้าง พลังงาน ทดแทนและวิศวกรรมระบบฯ ตั้งเป้าปี 56 กวาด 4 พันล้านบาท

“อิตาลีไทยวิศวกรรม” ภายใต้ อิตาลีไทย กรุ๊ป ฉลองครบรอบ 46 ปี โชว์ศักยภาพการก่อสร้างโรงไฟฟ้าพลัง  
แสงอาทิตย์ใหญ่ที่สุดในเอเชีย ด้วยผลงานคุณภาพภายใต้ระบบบริหารคุณภาพ ISO 9001 ก้าวเป็น  
ผู้นำตลาดก่อสร้างแบบครบวงจร ทั้งพลังงานทดแทน รวมไปถึงงานวิศวกรรมระบบไฟฟ้าและเครื่องกล พ  
ร่วมเปิดตลาด AEC ลุยรับงานสร้างเหมืองแร่ทองคำในประเทศลาว ตั้งเป้ารายได้ปี 56 แบบก้าวกระโดดที่  
4,000 ล้านบาท จากรายได้ปี 55 ที่ผ่านมา 1,650 ล้านบาท



นายสกล เหล่าสุวรรณ กรรมการผู้จัดการ บริษัท อิตาลีไทยวิศวกรรม จำกัด หรือ (ITALTHAI Engineering :  
ITE) หนึ่งในบริษัทผู้นำตลาดทางด้านวิศวกรรม ภายใต้ “อิตาลีไทย กรุ๊ป” เปิดเผยว่า ในปี 2556 ถือเป็น การครบ  
รอบ 46 ปีของบริษัทฯ โดยที่ผ่านมามีได้ว่า ITE เป็นผู้นำตลาดในการให้บริการงานก่อสร้างแบบครบวงจร ทั้ง  
พลังงานทดแทน รวมไปถึงงานวิศวกรรมระบบไฟฟ้าและเครื่องกล อาทิ ธุรกิจพลังงานทดแทน (Renewable  
Energy) เช่น โรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Farm) โรงไฟฟ้าพลังงานลม (Wind Farm) รวมถึงโรงไฟฟ้า  
พลังความร้อน (Thermal Power Plants) สถานีไฟฟ้าแรงสูง (High Voltage Power Substations) และงาน  
ก่อสร้างระบบสาธารณูปโภคสำหรับโรงงานปิโตรเคมีและโรงงานขนาดใหญ่ รวมถึงงานระบบไฟฟ้าและเครื่องกลของ  
อาคารสูง สุขาภิบาล หรือ ไฟฟ้า ประปา แอร์

บริษัทฯ มีความเชื่อมั่นในประสิทธิภาพของทีมงานวิศวกรรม โดยเฉพาะงานระบบไฟฟ้าและเครื่องกล ที่มีความเข้ม  
แข็ง ด้วยประสบการณ์ที่สั่งสมมา อีกทั้งมีระบบการจัดการคุณภาพ ISO 9001:2008 ที่ได้รับการพัฒนามานาน  
ระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัยที่เข้มงวดตามกฎหมาย และตามความต้องการของลูกค้า ทั้งยัง  
เน้นเรื่องการประสานงานกับลูกค้าอย่างใกล้ชิดเพื่อการส่งงานตรงตามคำมั่นสัญญา โดยมีความมุ่งมั่นที่จะพัฒนาการ  
ให้บริการงานก่อสร้างอย่างต่อเนื่อง ด้วยเทคโนโลยีขั้นสูง ให้บริการในรูปแบบ One Stop Services เพื่อให้ระบบ  
สาธารณูปโภคและระบบผลิตสามารถทำงานได้อย่างต่อเนื่องเชื่อถือได้ (Reliability) มีความปลอดภัยได้มาตรฐาน  
ตามกฎหมาย (Safety) ลดความเสี่ยงต่ออุบัติเหตุ เพิ่มประสิทธิภาพ (Efficiency) และประหยัดพลังงาน (Energy  
Saving) ให้มากที่สุด

ทั้งหมดนี้ส่งผลให้บริษัทฯ ประสบความสำเร็จในงานก่อสร้างโรงไฟฟ้าพลังแสงอาทิตย์ใหญ่ที่สุดในเอเชียขนาด 55 MWac Lopburi Solar ของ บริษัทพัฒนาพลังงาน (National Energy Development - NED) ที่จังหวัดลพบุรี และโรงไฟฟ้าพลังงานลมเทพนา ขนาด 8 MWac (VSPP พลังงานลมโรงแรกของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค) ที่จังหวัดชัยภูมิ โดยสามารถก่อสร้างจ่ายไฟได้ก่อนกำหนดด้วยผลผลิตพลังงานไฟฟ้าที่มีคุณภาพและประสิทธิภาพตามเป้าหมาย ทำให้ผู้ลงทุน แหล่งเงินทุน ผู้ผลิตอุปกรณ์หลักในงานก่อสร้างพลังงานทางเลือกเช่นแผง Solar และ Wind Turbine ให้ความไว้วางใจในฐานะ Local Contractor ที่สามารถนำการบริหารโครงการไปสู่ความสำเร็จ

**นายสกล** กล่าวต่อไปว่า ที่ผ่านมามีบริษัทที่มีผลงานที่การันตีคุณภาพของบริษัทได้เป็นอย่างดี อาทิ ผลงานออกแบบ จัดทำ และก่อสร้างพลังงานทดแทน ทั้งพลังงานแสงอาทิตย์และพลังงานลม โดยพลังงานแสงอาทิตย์ขนาดใหญ่ที่สุดในเอเชียขนาด 55 MWac ของบริษัท NED และงานแสงอาทิตย์แบบหมุนตามแสงอาทิตย์อีก 8 MWac งานพลังงานแสงอาทิตย์ในมือที่จะเสร็จและจ่ายไฟในปี 2556 จำนวน 98.5 MWac และพลังงานลม 8 MWac เทพนา วินด์ฟาร์มอยู่ระหว่างก่อสร้าง ซึ่งถือว่าบริษัทมีผลงานและงานในมือโรงไฟฟ้าพลังงานทดแทนมากที่สุดในประเทศไทยในขณะนี้ และคาดว่าแนวโน้มของโซลาร์ฟาร์มจะขยายตัวอย่างมากในอีก 1 – 2 ปีข้างหน้า โดยตลาดรวมมีมูลค่าประมาณ 120,000 ล้านบาท ตามเป้าหมายการสนับสนุนธุรกิจพลังงานทางเลือกจากรัฐจากปัจจุบันปี 2556 ถึงปี 2564 หรือเฉลี่ยปีละประมาณ 13,600 ล้านบาทหรือเท่ากับประมาณ 170 MW ต่อปี

ซึ่งปัจจุบัน อิตาลีไทย ได้ดำเนินงานให้กับบริษัทใหญ่ อาทิ EGCO, SunEdison, Soleq, EGAT, PEA, MEA, Amari Group, PanAust, SCG Group, IRPC และ PTT Chemical โดยงานรับผิดชอบหลักนั้นจะขึ้นอยู่กับตลาดในแต่ละปี อย่างไรก็ตามปัจจุบันจะรับผิดชอบ งานก่อสร้างเบ็ดเสร็จ โรงไฟฟ้าพลังงานทางเลือก หรือพลังงานแสงอาทิตย์และพลังงานลม มีสัดส่วนประมาณ 40% ของรายได้รวม ทั้งยังมีความมุ่งมั่นที่จะขยายงานในตลาดการก่อสร้างสาธารณูปโภคและโรงงานในอุตสาหกรรมปิโตรเคมีและโรงกลั่น ทั้งยังมีการรับงานก่อสร้างเหมืองทองคำที่ประเทศลาว และกำลังขยายงานด้านพลังงาน และสายส่งไฟฟ้า แรงสูง ในประเทศเพื่อนบ้าน เป็นการเปิดตลาด AEC อีกด้วย

“และในปี 2555 ที่ผ่านมามีบริษัทฯ มีรายได้รวมอยู่ที่ 1,650 ล้านบาท โดยในปี 2556 นี้ คาดว่าบริษัทฯ จะมีรายได้ อยู่ที่ประมาณ 4,000 ล้านบาท คาดว่าอีก 3 ปีข้างหน้า จะทำรายได้ถึง 4,500 – 5,000 ล้านบาท ซึ่งในปีนี้บริษัท กำลังประมูลงาน Solar Plant 2 – 3 แห่ง และพลังงานลมอีก 2 – 3 แห่ง มีกำลังผลิตรวมประมาณ 250 – 300 MW โดยปัจจุบันบริษัทฯ มีมาร์เก็ตแชร์ อยู่ที่ 26.2 % (98.50 MW) เป็นหนึ่งในผู้นำธุรกิจก่อสร้างโซลาร์ฟาร์มของ

ประเทศไทย” นายสกล กล่าวสรุปในตอนท้าย