

ความต้องการพลังงานทดแทนโตต่อ SCN-CHOWเร่งขยายฐานการผลิต

ผู้จัดการรายวัน 360° - ราคาน้ำมันโลกกลับมาอยู่ในช่วงขาขึ้นอีกครั้งหนุนธุรกิจสถานีบริการก๊าซธรรมชาติ NGV สำหรับยานยนต์ และธุรกิจ iCNG เดิมโตแรง SCN มองโอกาสขยายปัม NGV ด้าน CHOW พัฒนาโครงการ Solar Farm ในประเทศญี่ปุ่นเพิ่มขึ้นอีก 1 โครงการ

ดร.ฤทธิ กิจพิพิธ กรรมการบริหาร ผู้อำนวยการสายงานบริหารและการตลาด บริษัท สแกน อินเตอร์ จำกัด (มหาชน) หรือ SCN ประเมินว่า ประเทศไทยยังมีความต้องการใช้พลังงานจากก๊าซธรรมชาติ หรือ NGV เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะในภาคอุตสาหกรรมลอจิสติกส์และภาคการผลิตในโรงงานอุตสาหกรรม หลังราคาน้ำมันในตลาดโลกผ่านจุดต่ำสุดแล้วและได้เข้าสู่ช่วงขาขึ้นรอบใหม่ ทำให้ผู้ประกอบการภาคอุตสาหกรรมลอจิสติกส์ พิจารณาค้นหาใช้ก๊าซธรรมชาติ NGV ทดแทนน้ำมันดีเซลมากขึ้น

“คาดว่าแนวโน้มราคาน้ำมันในตลาดโลกทั้งปี 59 จะอยู่ระหว่าง 50-60 เหรียญสหรัฐต่อบาร์เรล ซึ่งจะส่งผลต่อต้นทุนด้านพลังงานของผู้ประกอบการที่ใช้ น้ำมันเป็นเชื้อเพลิงปรับเพิ่มขึ้นอย่างมาก เมื่อเทียบกับต้นทุนด้านพลังงานที่ใช้ก๊าซธรรมชาติ NGV เป็นเชื้อเพลิง จะอยู่ที่ 14-15 บาทต่อกิโลกรัมเท่านั้น หรือถูกกว่าถึง 50% ส่งผลให้ผู้ประกอบการสามารถตัดสินใจหันมาใช้ก๊าซธรรมชาติ NGV ได้ง่ายขึ้น” ดร.ฤทธิ กล่าว ดร.ฤทธิ กล่าวถึงผลการตลาดว่า บริษัทที่ตั้งงบลงทุนไว้ที่ 250 ล้านบาทเพื่อขยายสถานีบริการก๊าซธรรมชาติ NGV สำหรับยานยนต์

ในรูปแบบการเข้าซื้อกิจการ เพิ่มขึ้นเป็นอย่างน้อย 10 แห่ง จากปัจจุบันที่มีอยู่ 7 แห่ง โดยคาดว่าภายในกลางปีหน้าบริษัทฯ จะสามารถขยายสถานีบริการก๊าซธรรมชาติ NGV เพิ่มขึ้น 2 แห่งในโซนภาคตะวันออก ซึ่งหากสามารถเปิดให้บริการได้ตามแผนที่วางไว้ คาดว่าธุรกิจสถานีบริการก๊าซธรรมชาติ NGV สำหรับยานยนต์ จะมีปริมาณการขายก๊าซเฉลี่ยต่อวันอยู่ที่ 450,000 กิโลกรัม หรือสร้างรายได้ปีละ 2,000 ล้านบาท

ด้านต้นทุนราคาน้ำมันที่เพิ่มสูงขึ้น จึงพิจารณาการปรับเปลี่ยนใช้ iCNG เป็นเชื้อเพลิงในภาคการผลิตเพื่อลดต้นทุนในระยะยาว ซึ่งเป็นโอกาสดีของ SCN รุกขยายธุรกิจก๊าซธรรมชาติสำหรับอุตสาหกรรมไปยังกลุ่มโรงงานอุตสาหกรรมตามแนวนอกท่อก๊าซได้เพิ่มขึ้น ทำให้บริษัทฯ มียอดขายเพิ่มสูงขึ้นโดยคาดว่าในปี 2559 จะมีปริมาณการขาย iCNG ได้ตามแผนอยู่ที่ 8,000 ล้านบาทต่อวันหรือเพิ่มขึ้นมากกว่าเท่าตัวเมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา

ด้านนายอนาวิต จรรย์ธรรมศิริ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท เซาว์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (CE) ในเครือบมจ.เซาว์ สตีล อินดัสทรี หรือ CHOW กล่าวถึงความคืบหน้าของแผนการขยายธุรกิจพลังงานทดแทนประเภทพลังงานแสงอาทิตย์ในกลุ่มงานพัฒนาโครงการให้กับลูกค้า (EPC) ว่า บริษัทได้เริ่มพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Farm) ในประเทศญี่ปุ่นเพิ่มขึ้นอีก 1 กลุ่มโครงการชื่อโครงการ FUKUI ขนาดประมาณ 10 เมกะวัตต์ให้กับบริษัท ฟรีโม เอ็นเนอร์ยี จำกัด ที่ได้เซ็น

สัญญาให้บริษัทเป็นผู้พัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ในประเทศญี่ปุ่น กำลังการผลิตรวมขนาด 30 เมกะวัตต์ คิดเป็นมูลค่าประมาณ 3,000 ล้านบาท

“กลุ่มโครงการ FUKUI เป็นโครงการขนาดเล็กรวมกันกำลังการผลิตประมาณ 10 เมกะวัตต์ พัฒนาให้กับ “ฟรีโม เอ็นเนอร์ยี” เป็นลักษณะพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้า พร้อมใบอนุญาตและจัดโครงสร้างการลงทุนพร้อมเป็นที่ปรึกษาให้กับเจ้าของโครงการผ่านบริษัท ฟรีเมียร์ โซลูชัน จำกัด บริษัทย่อย ซึ่งเป็นผู้เชี่ยวชาญด้านการพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าเป็นอย่างดี ซึ่งโครงการนี้ได้รับการสนับสนุนทางการเงินจากธนาคารเพื่อการส่งออกและนำเข้าแห่งประเทศไทย โดยคาดว่า จะแล้วเสร็จในปีนี้และจะเริ่มรับรู้รายได้ทันทีจากงานก่อสร้างหลังจากนี้” นายอนาวิต กล่าว.