

FPI รอรับอานิสงส์ผลการลงทุน ถ่านหินที่เขื่อนเขื่อนใหม่

10 FPI มั่นใจแนวโน้มทั้งรายได้และกำไรปี 61 โตก้าวกระโดด จากอเดอร์ใหม่เพิ่มต่อเนื่อง พร้อมรับรู้รายได้จากผลการลงทุนโรงไฟฟ้าเข้ามาเต็มปี เผยหลังจับมือ TSE ร่วมเป็นพันธมิตรขยายฐานธุรกิจโซลาร์ฟาร์มโปรเจกต์ยักษ์ใหญ่ในประเทศญี่ปุ่น ขนาดกำลังการผลิต 154.98 MW คาด

ขายไฟเข้าระบบเชิงพาณิชย์ในปี 65 หนุนผลงานเติบโตอย่างแข็งแกร่งและมั่นคง

นายสมพล ธนดำรงศักดิ์ กรรมการผู้จัดการ บริษัท ฟอรัจูน พาร์ท อินดัสตรี จำกัด (มหาชน) หรือ FPI เปิดเผยว่า แนวโน้มผลการดำเนินงานในปีนี้ คาดว่าจะเติบโตอย่างก้าวกระโดดเมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา โดยได้รับปัจจัยหนุนจากอเดอร์สินค้าชิ้นส่วนยานยนต์ในจีนเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะคำสั่งซื้อชิ้นส่วนของรถยนต์มาสด้า จากออสเตรเลีย ที่เริ่มส่งมอบในปีนี โดยในส่วนของโรงงานผลิตชิ้นส่วนรถยนต์ในประเทศอินเดีย ของ ALP FPI PARTS PRIVATE LIMITED ซึ่งบริษัทถือหุ้นอยู่ 45% นั้น ขณะนี้ได้เริ่มดำเนินการผลิตแล้ว และจะเริ่มรับรู้ส่วนแบ่งกำไรเข้ามาในปีนี้



สมพล ธนดำรงศักดิ์

ส่วนแนวโน้มตลาดชิ้นส่วนยานยนต์ในตลาดโลก ยังมีโอกาสเติบโตได้อีกมากขึ้น ในออสเตรเลียและยุโรปที่มีมาร์จิ้นสูง โดยเฉพาะออสเตรเลีย ซึ่งเป็นโอกาสของคนไทยจะที่ผลิตสินค้าป้อนให้กับตลาดออสเตรเลียและนิวซีแลนด์ เพราะไทยได้มีการเซ็นสัญญา FTA ระหว่างกัน ส่วนค่ายยุโรปก็มองหาฐานผลิตในไทย ได้วันและเงิน ส่วนตลาดเอเชียตะวันออกกลางและอเมริกาใต้ ก็ยังอยู่ในระดับที่ดี

อย่างไรก็ตาม ตลาดแอฟริกายังคงแยกต่อเนื่อง จากภาวะสงครามและค่าเงินดอลลาร์ตกจนถูกระเบียบต่างๆ ทำให้การนำเข้าชิ้นส่วนยานยนต์จากประเทศที่มีตลาดส่งออกหลักในซีกอูดีอาระเบีย อังกฤษ และปีนี้จะส่งออกไปยังออสเตรเลียมากขึ้น หลังได้คำสั่งซื้อใหม่เข้ามา โดยปัจจุบันมีงานที่รอรับรู้รายได้ (Backlog) กว่า 700 ล้านบาท ซึ่งจะทยอยส่งมอบต่อไป

นอกจากนี้ บริษัทจะมีการรับรู้ส่วนแบ่งกำไรจากการร่วมทุนในโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 1 เมกะวัตต์ ในอำเภอคลองจังหวัดแพร่ ซึ่งใช้เทคโนโลยีระบบผลิตก๊าซเชื้อเพลิงจากชีวมวล ซึ่งเริ่มจ่ายไฟฟ้าเชิงพาณิชย์ (COD) เมื่อต้นเดือนเมษายนที่ผ่านมา โดยมีผลตอบแทนการลงทุน (IRR) สูงถึง 36-38% มากกว่า IRR จากโรงไฟฟ้าชีวมวลทั่วไปที่อยู่ที่ระดับ 17-18% รวมไปถึงเริ่มรับรู้ส่วนแบ่งกำไรจากธุรกิจไฟฟ้า

ชีวมวล ขนาด 7.5 เมกะวัตต์ที่จังหวัดนราธิวาส เข้ามาเต็มปี หลังจากเริ่มเดินเครื่องผลิตเชิงพาณิชย์ (COD) เมื่อปลายเดือนมิถุนายน 2560 ที่ผ่านมา

ขณะที่ล่าสุดบริษัทได้ขยายการลงทุนโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ประเภทติดตั้งบนพื้นดิน ขนาดกำลังการผลิต 154.98 เมกะวัตต์ ณ เมืองอินโกเบ จังหวัดมียาจิ ประเทศญี่ปุ่น ผ่านบริษัท ทีเอสอี โอเวอร์ซีส์ กรุ๊ป จำกัด (TSEO) ซึ่งเป็นบริษัทร่วมทุนระหว่าง TSE กับ FPI ในสัดส่วน 60 ต่อ 40 โดยมีกำหนดการจำหน่ายไฟฟ้าเข้าระบบเชิงพาณิชย์ในปี 2565 ซึ่งจะช่วยหนุนผลการดำเนินงานให้เติบโตอย่างแข็งแกร่งและมั่นคง