

## CHOWขายโรงไฟฟ้าญี่ปุ่น กดD/E ুবสภาพคล่องสั้น

**ทินฮุ้น** - ผู้ถือหุ้น CHOW ไฟเขียว ขายโครงการ Solar Farm ญี่ปุ่น 9 โครงการ กำลังผลิตรวม 64.21 เมกะวัตต์ → **ยับต่อหน้า 31**



**CHOW**

(ต่อจากหน้า 3)

มูลค่ากว่า 4 พันล้านบาท ตามมติบอร์ด เปิดทางขายธุรกิจพลังงานทดแทนต่อเนื่อง ทั้งในออสเตรเลีย ญี่ปุ่น และประเทศไทย เผยหลังชำระคืนหนี้ กด D/E ুব ช่วยเสริมฐานะการเงินแข็งแกร่ง นายอนาวิต จรรย์ธรรมศิริ ประธานกรรมการบริหาร บริษัท เซาท์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) หรือ CHOW กล่าวว่า ที่ประชุมวิสามัญผู้ถือหุ้นครั้งที่ 1/2564 เมื่อวันที่ 27 มกราคม 2564 มีมติอนุมัติให้บริษัทย่อยจำหน่ายโครงการโรงไฟฟ้าพลังแสงอาทิตย์ในประเทศญี่ปุ่น จำนวน 9 โครงการ มีกำลังการผลิตติดตั้งรวม 64.21 เมกะวัตต์ คิดเป็นมูลค่ารายการทั้งหมดไม่น้อยกว่า 14,000 ล้านบาท หรือเท่ากับ 4,114 ล้านบาท ให้กับกลุ่มผู้ประกอบการพลังงานหมุนเวียนในประเทศญี่ปุ่น ตามที่คณะกรรมการเสนอ เนื่องจากเห็นว่าจะเกิดประโยชน์กับบริษัทอย่างแท้จริง ช่วยให้อัตราหนี้สินต่อทุน (D/E) ลดลงอย่างมีนัยสำคัญ ทำให้บริษัทมีฐานะการเงินที่แข็งแกร่ง มีศักยภาพเพียงพอต่อการลงทุนพัฒนาโครงการต่างๆ ในอนาคตได้อย่างคล่องตัวมากขึ้น

### ● โรงไฟฟ้าญี่ปุ่น

สำหรับโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ในประเทศญี่ปุ่นทั้ง 9 โครงการ ประกอบด้วยโครงการอิวากิ ขนาด 26.68 เมกะวัตต์ โครงการฮามาคะ 1 ขนาด 11.00 เมกะวัตต์ โครงการฮามาคะ 2 ขนาด 12.00 เมกะวัตต์ โครงการอาโอโมริ ขนาด

7.21 เมกะวัตต์ โครงการนิฮอนเมตสึ ขนาด 1.48 เมกะวัตต์ โครงการโกเรียว ขนาด 1.50 เมกะวัตต์ โครงการชิบูชิ ขนาด 1.00 เมกะวัตต์ โครงการโนกาคะ ขนาด 1.11 เมกะวัตต์ และโครงการไซโตะ ขนาด 2.23 เมกะวัตต์

“ผู้ถือหุ้นมีมติเห็นชอบกับการขายโครงการโรงไฟฟ้าทั้ง 9 โครงการในครั้งนี้ เนื่องจากทำให้รับรู้มูลค่าของโครงการได้ทันทีโดยไม่ต้องรอกระแสเงินสดจากการขายไฟตลอดอายุการดำเนินงาน สามารถนำเงินทุนไปพัฒนาโครงการอื่นๆ ที่มีศักยภาพต่อไปในอนาคต รวมทั้งชำระคืนหนี้สินที่มีดอกเบี้ย ซึ่งจะช่วยปรับปรุงฐานะการเงินให้ดีขึ้น การขายโครงการในครั้งนี้จะทำให้หนี้สินที่มีดอกเบี้ยลดลงทันที 7,469.7 ล้านบาท” นายอนาวิต กล่าว

### ● ธุรกิจพลังงาน

ประกอบกับการขายโครงการโรงไฟฟ้าทั้ง 9 โครงการในครั้งนี้ สามารถสร้างผลกำไรจากการลงทุน เนื่องจากปัจจุบันโครงการโรงไฟฟ้าจากพลังงานทดแทนได้รับความสนใจจากผู้ประกอบการพลังงานหมุนเวียนในประเทศญี่ปุ่นเป็นอย่างมาก ทำให้บริษัทสามารถนำกระแสเงินสดที่ได้จากการขายสินทรัพย์ดังกล่าวไปเพิ่มโอกาสในการสร้างผลตอบแทนจากการลงทุนในโครงการอื่น โดยเฉพาะในประเทศออสเตรเลีย ญี่ปุ่น และในประเทศไทย ซึ่งในปี 2564 บริษัทยังมีเป้าหมายขายธุรกิจพลังงานทดแทนอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้ธุรกิจพลังงานเติบโตตามเป้าหมายที่วางไว้ 🌞