

มติหุ้น

Mithoon
Circulation: 5,000
Ad Rate: 350

Section: First Section/ตลาด mai

วันที่: อังคาร 3 กรกฎาคม 2561

ปีที่: - ฉบับที่: -

Col.Inch: 29.98 Ad Value: 10,493

หน้า: 4(กลาง)

PRValue (x3): 31,479

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: CHOWโกยเงินขายโรงไฟฟ้าญี่ปุ่น490ล.-ปักธงรายได้โต20%

CHOWโกยเงินขายโรงไฟฟ้าญี่ปุ่น490ล.-ปักธงรายได้โต20%



มติหุ้น CHOW พันรายได้ขายโรงไฟฟ้าเข้ากองทุนฯโรงแรก 'Kyotango'รับเงินแล้ว 490 ล้านบาท พร้อมลุยลงทุนในโครงการใหม่หวังสร้างผลกำไร 'บิกบอส' ซึ่ปี 61 ปักธงรายได้แตะ 5 พันล้านบาท ยืม Tata ป้อนดีลเหล็กแห่งยาวแสนต้น

ผู้สื่อข่าว "มติหุ้น" รายงานว่า บมจ.เซาท์ สตีล อินดัสทรี หรือ CHOW โดย "นายอนาวิต จรรย์ธรรมศิริ" ประธานกรรมการบริหาร เผยว่า เมื่อวันที่ 27 ก.พ.61 บริษัทมีมติอนุมัติให้บริษัทย่อยทางอ้อมของบริษัทขายทรัพย์สินประเภทโครงการผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ที่ประเทศญี่ปุ่น จำนวน 3 โครงการ รวม 6.13 MW ทั้งโครงการ Kyotango, Shibushi และ Nogata ให้แก่กองทุนรวมโครงสร้างพื้นฐานในประเทศญี่ปุ่น และ/หรือ บริษัทลูกของกองทุนนั้น

โกยเงินขายสินทรัพย์ 490ล.

โดยเมื่อวันที่ 28 มิ.ย.ที่ผ่านมาบริษัทได้รับเงินค่าขายโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ โครงการแรก Kyotango ขนาด 4.02 MW จากกองทุนฯ จำนวน 1,663.20 ล้านบาท หรือ 490 ล้านบาทแล้ว ซึ่งการขายครั้งนี้เพื่อสร้างผลกำไรจากการลงทุน เพราะปัจจุบันโรงไฟฟ้าได้รับความสนใจจากกองทุนประเภทโครงสร้างพื้นฐานในประเทศญี่ปุ่นเป็นอย่างมาก สามารถขายได้ในราคาพรีเมียม โดยบริษัทสามารถนำเงินจากการขายสินทรัพย์ไปสร้างผลตอบแทนจากการลงทุนในโครงการอื่นที่สร้างกำไรให้กับบริษัทและผู้ถือหุ้นได้ดีกว่าเดิม หรือชำระหนี้ที่เกิดจากการลงทุนก่อนหน้านี้

ปักธงรายได้ 5 พันล.

นายอนาวิต กล่าวเสริมว่า ภาพธุรกิจปี 2561 ตั้งเป้ารายได้รวม 5 พันล้านบาท หรือโต 20% จากปีก่อน ซึ่ง "ธุรกิจเหล็กแห่ง" ล่าสุดได้เซ็น MOU กับ Tata ผู้จัดหาและจำหน่ายผลิตภัณฑ์เหล็กทั่วโลก โดย Tata ขอซื้อเหล็กแห่งยาวเพื่อส่งออกไปยังต่างประเทศ 100,000 ตัน (ระยะเวลา 12 เดือน ตั้งแต่เดือนเม.ย.61-มี.ค.62) ดังนั้นทั้งปี 2561 ตั้งเป้ายอดขายเหล็กโตกว่า 50% และ 270,000 ตันต่อปี จากปีก่อนแค่ 150,000 ตันต่อปี ส่วน "ธุรกิจพลังงาน" บริษัทมีเป้าหมายจะขายธุรกิจพลังงานในประเทศญี่ปุ่นต่อเนื่อง เพื่อสร้างรายได้ในกลุ่มธุรกิจพลังงานให้เติบโตก้าวกระโดดตามเป้าหมายที่วางไว้