

# ทับหูน

Thun Hoon  
Circulation: 100,000  
Ad Rate: 750

Section: First Section/พื้นที่: mai

วันที่: ศุกร์ 16 สิงหาคม 2562

ปีที่: 16

ฉบับที่: 3808

หน้า: 3(ขวา), 31

Col.Inch: 23.13

Ad Value: 17,347.50

PRValue (x3): 52,042.50

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: CHOWโชว์ฟอร์มเจ๋งปรับโฉมธุรกิจเหล็กพลังงานไปได้สวย

## CHOWโชว์ฟอร์มเจ๋ง ปรับโฉมธุรกิจเหล็ก พลังงานไปได้สวย

**ทับหูน** - CHOW มั่นใจปี 63  
กลับมาโชว์ฟอร์มสวยอีกครั้ง หลัง  
โรงงานผลิตเหล็กปรับโฉมแล้ว  
เสร็จ พร้อมกลับมารับจ้างผลิต  
ในไตรมาส 4/2562 ส่วนธุรกิจ  
พลังงานโรงไฟฟ้าญี่ปุ่นยังทำกำไร  
ต่อเนื่อง → **ยับดอททัก31**



CHOW

(ต่อจากหน้า 3)

นายศุภชัย ยิ้มสุวรรณ ผู้อำนวยการฝ่าย  
การเงินและบริหาร บริษัท เซาท์ สเตล อินดัสทรี  
จำกัด (มหาชน) หรือ CHOW ปิดเผยถึงแนวโน้ม  
ผลประกอบการในปี 2563 ว่า มีทิศทางปรับตัวดีขึ้น  
จากปี 2562 ได้อย่างชัดเจน หลังจาก กระบวนการ  
ปรับปรุงโรงงานผลิตเหล็กเฟสที่ 2 ที่อยู่ระหว่างการ  
ปรับปรุงเพื่อรองรับการรับจ้างผลิตเหล็กแท่งยาวจาก  
ผู้ประกอบการรายใหญ่จะแล้วเสร็จลงในไตรมาส  
ที่ 3/2562 นี้ ซึ่งจะส่งผลให้สามารถผลิตได้เต็ม  
ประสิทธิภาพด้วยต้นทุนที่ลดลงทันทีในไตรมาสที่  
4/2562 จะสะท้อนให้ธุรกิจเหล็กพลิกกลับมาทำกำไร  
จากการรับจ้างผลิตที่ช่วยลดความเสี่ยงจากผลกระทบ  
จากปัจจัยภายนอกต่างๆ ทั้งราคาเหล็กและการ

แข่งขันในตลาด

### ● ธุรกิจพลังงานสดใส

ส่วนธุรกิจพลังงาน ประเภทโรงไฟฟ้าพลังงาน  
แสงอาทิตย์ ทั้งในและต่างประเทศยังเติบโตได้อย่าง  
ต่อเนื่องตามแผนธุรกิจที่วางไว้ โดยผลประกอบการ  
ของธุรกิจพลังงานในงวด 6 เดือนแรกของปี 2562  
ธุรกิจพลังงานมีกำไรสุทธิ 119.1 ล้านบาท ซึ่ง  
สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงจากสภาพภูมิอากาศ  
จากช่วงฤดูหนาวในช่วงไตรมาสที่ 1 และเป็นฤดู  
ร้อนในไตรมาสที่ 2

นอกจากนี้บริษัทมีรายได้จากการขายโครงการ  
โรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์จำนวน 5 โครงการ  
แบ่งเป็น 4 โครงการในไตรมาสที่ 1 ปี 2562  
และอีก 1 โครงการในไตรมาสที่ 2 ให้แก่กองทุน  
โครงสร้างพื้นฐานในประเทศญี่ปุ่นซึ่งเป็นผลให้มี  
กำไรจากการขายโครงการ 90.9 ล้านบาท ซึ่งเป็น  
ไปตามแผนกลยุทธ์การขายโครงการเพื่อสร้างผล  
กำไรให้สูงขึ้น

โดย ณ วันที่ 30 มิถุนายน 2562 บริษัทมี  
กำลังผลิตกระแสไฟฟ้าที่จำหน่ายเชิงพาณิชย์รวม  
59.92 เมกะวัตต์ดีซี ประกอบด้วย 6.63 เมกะ  
วัตต์ดีซี ในประเทศไทย และ 53.29 เมกะวัตต์  
ดีซี ในญี่ปุ่น และในสิ้นไตรมาสที่ 2 ปี 2562  
บริษัท มีโครงการไฟฟ้าซึ่งอยู่ระหว่างก่อสร้าง  
ในประเทศญี่ปุ่นกำลังการผลิตรวม 22.3 เมกะ  
วัตต์ดีซี ซึ่งคาดว่าโครงการที่มีกำลังการผลิต 7.2  
เมกะวัตต์ดีซี จะสร้างแล้วเสร็จในไตรมาสที่ 3 ปี  
2562 นี้