

■ **การตลาด**
บุกพลังงาน

มาลีนนท์ทุ่ม 1.4 หมื่นล้านบาทเปิด
15 โรงผลิตไฟฟ้าจากแสงอาทิตย์
ขายไฟ 135 เมกะวัตต์ให้ กฟภ. **B1**

‘มาลีนนท์’ ผลิตไฟฟ้า

ควัก 1.4 หมื่นล้านบาท 15 โรง.ขายกฟภ.สิ้นปีนี้

โพสต์ทูเดย์ — มาลีนนท์บุก
พลังงานไฟฟ้าจากแสงอาทิตย์ เล็ง
ทุ่ม 1.4 หมื่นล้านบาท เปิด 15 โรงไฟฟ้า
ขายไฟ 135 เมกะวัตต์ ให้ กฟภ.

น.ส.แคทลีน มาลีนนท์ ประธาน
เจ้าหน้าที่ฝ่ายปฏิบัติการ บริษัท
ไทย โซลาร์ เอ็นเนอร์ยี (ทีเอสอี)
เปิดเผยว่า บริษัทเตรียมลงทุน
กว่า 1.4 หมื่นล้านบาท เพื่อ
เปิดโรงงานผลิตไฟฟ้าด้วย
พลังงานความร้อนจาก
แสงอาทิตย์ 15 โรง ซึ่ง
แต่ละแห่งจะให้กำลัง
การผลิต 9 เมกะวัตต์ หรือ
คิดรวมทั้งโครงการ
135 เมกะวัตต์
ภายในระยะ 3-5 ปี
จากนี้

ทั้งนี้ โรงงาน
ทั้ง 15 แห่ง ของ
ทีเอสอีจะถูก
ก่อสร้างในพื้นที่
ของ จ.กาญจนบุรี
และสุพรรณบุรี ซึ่ง
เบื้องต้นได้ลงทุนไปแล้วกว่า
4,000 ล้านบาท สำหรับ

โรงงาน 4 แห่ง โดยแห่งแรกจะเริ่ม
ผลิตกระแสไฟฟ้าในช่วงสิ้นปีนี้
จำนวน 5 เมกะวัตต์ และจะเปิด
โรงงานแห่งที่ 2 ในช่วงสิ้นปี 2555
พร้อมเพิ่มกำลังการผลิตเป็น 18
เมกะวัตต์ และเพิ่มเป็น 35 เมกะ
วัตต์ ในปี 2556

สำหรับการรับรู้รายได้น่าจะอยู่
ที่ระดับ 20-25 ล้านบาท ในปีแรก
ซึ่งกำลังไฟฟ้าทั้งหมดที่ผลิตได้
จากทีเอสอีจะถูกจำหน่ายให้
กับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
(กฟภ.) โดยมีส่วนเพิ่มค่า
ไฟฟ้า (แอดออน) ที่ 8 บาท
ต่อหน่วย เป็นระยะเวลา
นาน 10 ปี ขณะที่ในแง่
ของการลงทุน โรงงาน
แต่ละแห่งจะสามารถ
สร้างรายได้ของ
ตัวเองได้ และคาดว่าจะถึงจุดคุ้มทุน
ประมาณ 5-7 ปี

“สิ่งที่ทำให้เรา
สนใจในโครงการ
ลงทุนนี้ เนื่องจาก
มองว่าพลังงาน

ไฟฟ้าเป็นสาธารณูปโภคพื้นฐาน
และมีความต้องการเพิ่มขึ้นอย่าง
ต่อเนื่อง มากกว่า 70% ของพลังงาน
ไฟฟ้ามาจากก๊าซธรรมชาติ ซึ่งเป็น
สัดส่วนที่สูงมาก การดึงพลังงาน
กลับมาใช้จึงเป็นสิ่งที่จำเป็นที่ทุก
ฝ่ายสนับสนุน” น.ส.แคทลีน กล่าว

ด้านเงินลงทุนที่ใช้ในโครงการนี้
ได้มีการเตรียมการไว้เป็นที่เรียบร้อย
โดยได้เพิ่มทุนไปแล้วกว่า
1,000 ล้านบาท และได้รับการสนับสนุน
ด้านเงินกู้จากธนาคารพาณิชย์
อีกกว่า 3,000 ล้านบาท โดยผู้ถือหุ้น
หลักจะเป็นบริษัทในกลุ่มที่ตระกูล
มาลีนนท์เป็นผู้ถือหุ้นรายใหญ่อยู่
แล้ว หากคิดเป็นสัดส่วนการถือหุ้น
ในทีเอสอีโดยตระกูลมาลีนนท์จะอยู่ที่
50-60%

ขณะที่เทคโนโลยีที่นำมาใช้ที่
โรงงานดังกล่าว ถือว่ามีความทันสมัย
และใหม่ที่สุดในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้
ซึ่งมีมูลค่าการลงทุน
สูงกว่าแบบเดิม 30% และมี
ประสิทธิภาพสูงกว่า 20-27% ซึ่ง
ทีเอสอีก็อยู่ระหว่างศึกษาเทคโนโลยี
อื่นๆ อยู่ด้วยเช่นกัน ○



แคทลีน