

ข่าวอินโฟเควสท์

- 10:52 ราคาเปิดเทรดวันแรก Call DW 2 ตัวอ้างอิง PS, WHA ขายโดยบล.แมคควอร์รี่ PS28C1506A เปิดเทรดวันแรกที่ 0.28 บาท ลดลง 0.72 บาท ( 72%)จากราคาอิ
- 10:49 (เพิ่มเติม)ANALYST PICKS: หุ่นยนต์จากนักวิเคราะห์ วันที่ 18 ธ.ค. 2557 หุ่นยนต์จากนักวิเคราะห์ (ANALYST PICKS) รวบรวมจากนักวิเคราะห์ของโบรกเกอร์...
- 10:48 SPVI คาดรายได้ถึงปีเข้าเป้า 2 พันล.บ. หลัง iPhone 6 ดันยอดขายพุ่ง 50% นายไตรสรณ์ วรรณานโกศล กรรมการผู้จัดการ บมจ.เอส พี 5 ไอ (SPVI) มั่นใจ
- 10:45 "แอปเปิล" ปรับขึ้นราคาสินค้าในรัสเซียอีกครั้ง หลังค่าเงินรูเบิลร่วงหนัก สาวกของแอปเปิลและโทรศัพท์ไอโฟนในรัสเซียต้องจ่ายเงินเพิ่มขึ้น เนื่องจาก...
- 10:44 KKC ปีนพละระหว่างกาลหั่นละ 0.50 บาท XD 29 ธ.ค. วันที่คณะกรรมการมติ : 17 ธ.ค. 2557 ชนิดการปันผล : จ่ายปันผลเป็นเงินสด วันกำหนดจ่ายคือพฤษภาคม



## GUNKUL คาดลงทุน 4 พันล.บ.สร้างโรงไฟฟ้าโซลาร์ขนาด 38.1 MW ในญี่ปุ่น

infoquest

g+1 0

Like Share Be the first of your friends to like this.

[ข่าวหุ้น-การเงิน](#) สำนักข่าวอินโฟเควสท์ (IQ) -- พุธที่ 17 ธันวาคม 2557 15:45:24 น.

นายสมบุรณ์ เอื้ออัมมาลัย กรรมการผู้จัดการ บมจ.กัลกุลเอ็นจิเนียริง ([GUNKUL](#)) เปิดเผยว่า บริษัทฯได้เข้าซื้อกิจการ "Sendai Okura Mega Solar Godo Kaisha" ที่ประเทศญี่ปุ่น เพื่อลงทุนธุรกิจโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ กำลังการผลิต 38.1 เมกะวัตต์ โดยครั้งนี้บริษัทฯจะลงทุนเองทั้งหมด ไข่เงินลงทุนดังกล่าวทั้งสิ้นราว 4,000 ล้านบาท ซึ่งแหล่งเงินทุนจะมาจากเงินกู้จากสถาบันการเงินท้องถิ่นในประเทศญี่ปุ่นราว 80-85% คาดว่าจะสามารถสรุปไปรเจคไฟแนนซ์ได้ 3-6 เดือนข้างหน้า รวมถึงเงินที่ได้จากผลการดำเนินงานประมาณ 600-800 ล้านบาท

ทานปลาวันละ 10 ตัว เพื่อ DHA บำรุงสมอง ลูกในครรภ์ ว่าที่คุณแม่...ทำได้รึเปล่า? พบเคล็ดลับโภชนาการและกิจกรรมกระตุ้นอัจฉริยะในครรภ์ ตลอด 9 เดือน

**คลิก**

พิเศษ! ส่งมอบรับฟรี ชุดของขวัญ คุณแม่ตั้งครรภ์

"พื้นที่ดังกล่าวที่เราจะเข้าไปลงทุน ถือว่ามีศักยภาพ ซึ่งเป็นพื้นที่ที่อยู่นอกเขตพื้นที่ที่เกิดอุบัติเหตุ ไม่ว่าจะเป็นแผ่นดินไหว หรือสึนามิ โดยพื้นที่นี้มีเพียงพอต่อการลงทุนได้ถึง 100 เมกะวัตต์ แต่ตอนนี้ได้มาเพียง 38.1 เมกะวัตต์ หากในอนาคตทางพาร์ทเนอร์ได้สัญญาซื้อขายไฟฟ้าเข้ามาเพิ่มเติม เราก็มีความสนใจลงทุนเพิ่ม"นายสมบุรณ์ กล่าว

ทั้งนี้บริษัทฯ คาดว่าจะใช้เวลาในการก่อสร้างโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ 1 ปีครึ่ง และสามารถขายไฟฟ้าในอัตรารับซื้อไฟฟ้าแบบ Feed-in-Tariff (Fit) หน่วย 10 บาท และจะเริ่มรับรู้กำไรเข้ามาได้ในช่วงไตรมาส 3/59 คาดว่าจะส่งผลให้มีกำไรต่อปี 160-180 ล้านบาท และจะสร้างรายได้ประมาณ 440 ล้านบาทต่อปี อีกทั้งจะถึงจุดคุ้มทุนได้ไม่เกิน 7 ปี

อย่างไรก็ตามบริษัทฯยังคงมีนโยบายที่จะพัฒนาและขยายการลงทุนในธุรกิจพลังงานทั้งในและต่างประเทศอย่างต่อเนื่อง โดยตั้งเป้าไว้ภายใน 3 ปี จะมีกำลังการผลิตราว 300 เมกะวัตต์ ขณะที่ปัจจุบันมีอยู่แล้วประมาณ 200 เมกะวัตต์ และในปีหน้าก็จะมีเข้ามาเพิ่มอีก ซึ่งจะเป็งานโครงการโซลาร์ชุมชน 800 เมกะวัตต์

อินโฟเควสท์ โดย สุวิมล ภูมิคำ/รัชดา โทร.02-2535000 ต่อ 317 อีเมล: rachada@infoquest.co.th--

ADVERTISEMENT

## เดอะ คิทช์ คอนโด

3ทำเลเด่น นวมินทร์, ล้าลูกกา, คลองหลวง พร้อมอยู่ แต่งครบ เริ่มเพียง 8.7แสน





**ถูกใจ** เป็นคนแรกของคุณที่ถูกใจสิ่งนี้