



<https://www.facebook.com/efinanceThai/>

[efin Member Register \(/Member/signup.aspx\)](#) | [Sign In](#)

<https://twitter.com/efinancethai> 

[/line.me/ti/p/%40qqh1534o](https://line.me/ti/p/%40qqh1534o) 

[://www.instagram.com/efinancethai\\_official/](https://www.instagram.com/efinancethai_official/)



 **ขายหมดตลอด เปลี่ยนจังหวะขายชะ !!**

**วิเคราะห์พอร์ตคุณ ได้ที่** 



ข่าวหุ้นล่าสุด

1 เมษายน 2562 | 16:17

# (เพิ่มเติม)GUNKUL มั่นใจรายได้ปีนี้แตะ 8 พันล.บ.โต 25%



สำนักข่าวอีไฟแนนซ์ไทย- -1 เม.ย. 62 15:57 น.

บมจ.กนกกุล เอ็นจิเนียริง (GUNKUL) กดปุ่มสตาร์ท โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ คิมิตสึ ขนาดกำลังการผลิต 33.50 เมกะวัตต์ วันที่ 1 เมษายนนี้ หนูนรายได้เพิ่มอีกประมาณ 470 ล้านบาท/ปี "โตกษา ดำรงปิยวุฒิ" ระบุภาพรวมธุรกิจต่อจากนี้จะเติบโตอย่างแข็งแกร่งมากยิ่งขึ้น หลังเดินหน้าลุยงานธุรกิจโรงไฟฟ้าต่างประเทศเพิ่มแหล่งรายได้ให้ครอบคลุม หนูนรายได้โตตามเป้าไม่ต่ำกว่า 25%

บริษัท กนกกุลเอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน) หรือ GUNKUL แจกตลาดหลักทรัพย์ฯ ว่า บริษัทฯ ได้เข้าไปดำเนินการลงทุนใน บริษัท คิมิตสึ เมกะ โซลาร์ (GK Kimitsu) ซึ่งเป็นบริษัทที่ประกอบธุรกิจโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดิน โดย GK Kimitsu ได้ดำเนินการจำหน่ายไฟฟ้าเชิงพาณิชย์ (COD) ของโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ คิมิตสึ จำนวน 33.50 เมกะวัตต์ เมื่อวันที่ 1 เมษายน 2562 เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ คิมิตสึ ตั้งอยู่ที่ เมืองคิมิตสึ จังหวัดชิบะ ประเทศญี่ปุ่น มีขนาดกำลังการผลิตรวม 33.50 เมกะวัตต์ (40.41 เมกะวัตต์ติดตั้ง) และเป็นโครงการที่ผลิตและจำหน่ายไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ให้กับ TEPCO Energy Partner, Inc. ("TEPCO Energy Partner") เป็นระยะเวลา 20 ปี ในอัตรารับซื้อไฟฟ้าแบบ feed-in tariff (FIT) หน่วยละ 36 เยน นับจากวันที่เริ่มดำเนินการจำหน่ายไฟฟ้าเชิงพาณิชย์

นางสาวโตกษา ดำรงปิยวุฒิ ประธานกรรมการบริหาร บริษัท กนกกุลเอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน) (GUNKUL) เปิดเผยว่า วันนี้ ( 1 เม.ย.62) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์คิมิตสึ กำลังการผลิต 33.50 เมกะวัตต์ ได้ดำเนินการจำหน่ายไฟฟ้าเข้าสู่ระบบเชิงพาณิชย์ (COD) เป็นที่เรียบร้อยแล้ว ส่งผลทำให้บริษัทฯ มีรายได้เพิ่มขึ้นอีกประมาณ 470 ล้านบาทต่อปี

ทั้งนี้โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ คิมิตสึ ตั้งอยู่ที่ เมืองคิมิตสึ จังหวัดชิบะ ประเทศญี่ปุ่น มีขนาดกำลังการผลิตรวม 33.50 เมกะวัตต์ (40.41 เมกะวัตต์ติดตั้ง) และเป็นโครงการที่ผลิตและจำหน่ายไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ให้กับ TEPCO Energy Partner, Inc. (TEPCO Energy Partner) เป็นระยะเวลา 20 ปี ในอัตรารับซื้อไฟฟ้าแบบ feed-in tariff (FIT) หน่วยละ 36 เยน (ประมาณ 10 บาท) นับจากวันที่เริ่มดำเนินการจำหน่ายไฟฟ้าเชิงพาณิชย์

สำหรับทิศทางธุรกิจของกลุ่มบริษัทฯ นับต่อจากนี้เชื่อว่า จะเติบโตอย่างมีศักยภาพมากยิ่งขึ้นจากโครงการโรงไฟฟ้าโซลาร์ฟาร์มทั้งในและต่างประเทศ รวมถึงโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานลม และโครงการโรงไฟฟ้าที่ติดตั้งบนหลังคา (G Roof) ซึ่งปัจจุบันมีสัญญาซื้อขายไฟฟ้า (PPA) รวมกันแล้วประมาณ 550 เมกะวัตต์ โดยยังคงเป้าหมายมีโรงไฟฟ้าเพิ่มทั้งในประเทศ และต่างประเทศ

"ที่ผ่านมาการเติบโตของกลุ่มบริษัทฯ จะมุ่งไปสู่กลุ่มประเทศเพื่อนบ้านที่มีศักยภาพในการเติบโต เพราะถือเป็นการสร้างการเติบโตและเพิ่มแหล่งรายได้ให้กับกลุ่มบริษัทฯ ซึ่งโครงการโรงไฟฟ้าโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์คิมิตสึก็ถือเป็นอีกแหล่งรายได้ที่เชื่อว่าจะสร้างการเติบโตให้กับกลุ่มบริษัทฯ และสามารถเพิ่มจำนวนเมกะวัตต์ได้ตามที่ตั้งเป้าไว้ ทำให้รายได้และกำไรในอนาคตของกลุ่มบริษัทฯ เติบโตอย่างมีเสถียรภาพมากยิ่งขึ้น โดยปีนี้มั่นใจรายได้จะแตะระดับ 8,000 ล้านบาท อดเติบโตประมาณ 25% ตามเป้า"นางสาวโตกษา กล่าว



#### ษณะธุรกิจของ GUNKUL

ธุรกิจผลิต จัดหา และจำหน่ายอุปกรณ์สำหรับระบบไฟฟ้า ในประเทศและต่างประเทศ- ธุรกิจผลิต จัดหา และจำหน่ายผลิตภัณฑ์ประหยัดพลังงาน- ธุรกิจผลิตและจำหน่ายไฟฟ้าจากพลังงานทดแทนและอื่นๆ ทั้งในประเทศและต่างประเทศ- ธุรกิจก่อสร้างโรงไฟฟ้าพลังงานทดแทน- ธุรกิจการให้บริการบำรุงรักษาโรงไฟฟ้า

รายงาน จำเนียร พรทวีทรัพย์  
เรียบเรียง จำเนียร พรทวีทรัพย์  
อนุมัติ อรุณรัช ลิปะเสริญสุนทร

TAGS:

หุ้นGUNKUL (./tag/หุ้นGUNKUL)

SHARE



ข่าวหุ้นอื่นๆที่น่าสนใจ