



(<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/))

 **อีไฟแนนซ์ไทย**  
(/index.aspx)



กรุงไทย **SME** **ดอกเบี้ยเริ่มต้น 4%\***  
ฟรี ค่าธรรมเนียม บลย. ค่าประกัน 4 ปี  
ยื่นสมัครขอสินเชื่อ 6 ก.ย. 62 - 30 ธ.ค. 63  
\*เงื่อนไขเป็นไปตามที่ธนาคารกำหนด

## ข่าวหุ้นล่าสุด

6 ธันวาคม 2562 | 12:56

# GUNKUL คว่าโปรเจค CSCS 8 สถานีไฟฟ้า กฟภ.มูลค่า 144.4 ลบ.



# GUNKUL

*not only the energy, we care*

สำนักข่าวอีไฟแนนซ์ไทย- -6 ธ.ค. 62 12:56 น.

GUNKUL เผย บ.ยอย คิวงานรับงานจ้างเหมาปรับปรุงประสิทธิภาพระบบควบคุมสถานีไฟฟ้าด้วยคอมพิวเตอร์ (CSCS) ระยะที่ 3 จำนวน 8 สถานีไฟฟ้า จากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) รวมมูลค่า 144 ล้านบาท หนุนงานในมือเพิ่ม “สมบูรณ์ เอื้ออชฉมาลัย” เผยพร้อมเต็มที่กับโครงการนี้ ซึ่งเสริมศักยภาพด้านการแข่งขันและมีรายได้เพิ่มขึ้นให้กับ GUNKUL และลุยต่อยอดธุรกิจพลังงานทั้งในและต่างประเทศ เพิ่มช่องทางธุรกิจให้เติบโตอย่างยั่งยืนในอนาคต

ดร.สมบูรณ์ เอื้ออชฉมาลัย กรรมการผู้จัดการ บริษัท กันกุลเอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน) (GUNKUL) เปิดเผยว่า การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) ได้พิจารณาตกลงให้ บริษัท กันกุล พาวเวอร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (GPD) ซึ่งเป็นบริษัทย่อยของ GUNKUL รับงานจ้างเหมาปรับปรุงประสิทธิภาพระบบควบคุมสถานีไฟฟ้าด้วยคอมพิวเตอร์ (CSCS) ระยะที่ 3 จำนวน 8 สถานีไฟฟ้า ตามงบประมาณลงทุนประจำปี 2562 ของ กฟภ. มูลค่างาน 144.4 ล้านบาท ระยะเวลาโครงการ 400 วัน

ทั้งนี้ประโยชน์สำคัญของโครงการปรับปรุงประสิทธิภาพระบบควบคุมสถานีไฟฟ้าด้วยคอมพิวเตอร์ (CSCS) คือการเพิ่มความน่าเชื่อถือและเสถียรภาพการทำงานของระบบไฟฟ้า รองรับการขยายตัว ปรับปรุงเพิ่มเติม ทั้งยังรับประกันการเข้ากันได้ของอุปกรณ์จากผู้ผลิต ภายใต้มาตรฐานเดียวกัน IEC 61850 ซึ่งเป็นการปรับปรุงสถานีไฟฟ้าเพื่อให้รองรับการทำงานในอนาคตได้เป็นอย่างดี

“ขอถือโอกาสนี้ ขอบคุณ กฟภ. ที่ให้ความไว้วางใจบริษัทฯ ในการดำเนินปรับปรุงประสิทธิภาพระบบควบคุมสถานีไฟฟ้าด้วยคอมพิวเตอร์(CSCS) ระยะที่ 3 ในครั้งนี้ ซึ่งเชื่อว่าโครงการดังกล่าว จะก่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดในการพัฒนาระบบไฟฟ้าแบบโครงข่าย เพิ่มความน่าเชื่อถือและสร้างเสถียรภาพของระบบไฟฟ้าให้มีศักยภาพมากยิ่งขึ้น ด้วยประสบการณ์และทีมงานของบริษัทฯ จึงมีความเชื่อมั่นว่า จะสามารถทำให้โครงการสำเร็จและดำเนินการได้ตามเป้าหมายที่ตั้งไว้ทุกประการ “ดร.สมบูรณ์ กล่าว

### ลักษณะธุรกิจของ GUNKUL

การประกอบธุรกิจของกลุ่มบริษัท กันกุลเอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน) สามารถจำแนกได้ดังนี้ 1) ธุรกิจผลิต จัดหา และจำหน่ายอุปกรณ์สำหรับระบบไฟฟ้าทั้งในประเทศและต่างประเทศ2) ธุรกิจผลิต จัดหา และจำหน่ายผลิตภัณฑ์ประหยัดพลังงาน รวมถึงพลังงานทางเลือกที่เหมาะสม3) ธุรกิจผลิตและจำหน่ายไฟฟ้าจากพลังงานทดแทนทั้งในประเทศและต่างประเทศ4) ธุรกิจก่อสร้างโรงไฟฟ้าพลังงานทดแทน (Engineering Procurement and Construction)5) ธุรกิจการให้บริการบำรุงรักษาโรงไฟฟ้า (Operating and Maintenance)



เรียบเรียง จำเนียร พรทวีทรัพย์

อนุเมต พิภพพิภส ศิริไพวัน

หุ้GUNKUL (./tag/หุ้GUNKUL)

SHARE



## ข่าวหุ้นอื่นๆที่น่าสนใจ



เยอร์มันเผยผลผลิตภาคอุตสาหกรรมเดือนต.ค.ลดลง 1.7%

🕒 09 ธันวาคม 2562 🕒 08:25

(<https://www.efinancethai.com/LastestNews/LatestNewsMain.aspx?release=y&ref=M&id=WXRIOXdhaVgxczQ9>)