

# ภาพข่าว GUNKUL เครื่องร้อน! คว้างานโซลาร์รูฟ

## กฟผ.มูลค่า 48.50 ลบ.

SHARE Facebook LINE Twitter

ข่าวเศรษฐกิจ 29 ตุลาคม พ.ศ. 2562 10:54 น. – ThaiPR.net

บมจ. กันกุลเอ็นจิเนียริง (GUNKUL) ด่วนงานพุ่งล่าสุด บ.ย่อย คว้างานก่อสร้างระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคา (Solar Rooftop) จากการไฟฟ้าฝ่ายผลิต (กฟผ.) กำลังการผลิตติดตั้งรวมไม่น้อยกว่า 580 กิโลวัตต์ รวมมูลค่า 48.50 ล้านบาท หนุงาน EPC ในมือเพิ่มขึ้น "โศภชา ดำรงปิยวุฒิ" ตอกย้ำนับจากนี้ธุรกิจของกลุ่มบริษัทจะเติบโตทุกมิติ ระบุพร้อมลุยยื่นประมูลโปรเจกต์ใหม่อย่างต่อเนื่อง ดันผลการดำเนินงานในอนาคตเติบโตมากยิ่งขึ้น อย่างไรก็ตามในช่วงที่เหลือของปีนี้ บริษัทฯ เตรียมเข้าร่วมประมูลโครงการต่างๆ ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) และการไฟฟ้าฝ่ายผลิต (กฟผ.) เช่น



InfoQuest - อินโฟเควสท์

Like Page 10K likes

ข่าวเศรษฐกิจล่าสุด

09:17น. World Today: สรุประเบิบน่าติดตามประจำวัน ที่ 30 ตุลาคม 2562

09:11น. จับตามลประชุมเฟดวันนี้ตามเวลาสหรัฐ ขณะตลาดคาดเฟดหันดอกเบีย้อีก 0.25%

09:05น. ภาวะตลาดเงินบาท: เปิด 30.23 อ่อนค่าจากวานนี้ จากแรงซื้อดอลลาร์ช่วงปลายเดือน จับตาประชุมเฟดคืนนี้

09:03น. DITP ดันคาแรคเตอร์ไทยต่อยอดธุรกิจ ในงาน STYLE Bangkok Oct. 2019

07:46น. ราคาแก๊ส LPG วันที่ 30 ตุลาคม 2562

07:45น. ราคาน้ำมันในเขตกทม.(Retail Oil Prices) ณ.วันที่ 30 ต.ค. 2562

07:35น. ปตท.ประกาศราคาแก๊ส NGV วันนี้ ( 30 ต.ค.



นางสาวโศกษา ดำรงปิยวุฒิ ประธานกรรมการบริหาร บริษัท กันกุล เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน) (GUNKUL) เปิดเผยว่า การไฟฟ้าฝ่ายผลิต (กฟผ.) ได้พิจารณาตกลงให้บริษัท กันกุล พาวเวอร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (GPD) ซึ่งเป็นบริษัทย่อยของ GUNKUL ดำเนินการจัดซื้อพร้อมติดตั้ง ระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ ชนิดติดตั้งบนหลังคา (Solar Rooftop) กำลังการผลิตติดตั้งรวมไม่น้อยกว่า 580 กิโลวัตต์ (kW) และระบบกักเก็บพลังงาน Battery Energy Storage System (BESS) บนพื้นที่สำนักงานกลาง กฟผ. ประมาณ 300 ไร่ แบ่งเป็นพื้นที่อาคารประมาณ 350,000 ตารางเมตร และเป็นส่วนสำนักงานประมาณ 200,000 ตารางเมตร ให้เป็นโครงการ Smart City ตามนโยบายพลังงาน 4.0 คิดเป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น 48,501,458.44 บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่มแล้ว) โดยกำหนดระยะเวลาก่อสร้างนับจากวันลงนามในสัญญาจำนวน 180 วัน

"โครงการนี้เป็นการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนในพื้นที่สำนักงานกลาง กฟผ. ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งที่จะช่วยขับเคลื่อนโครงการ "โครงการพัฒนาสำนักงานกลางสู่เมืองนิเวศแห่งความสุข" ให้เป็นรูปธรรม และสามารถนำมาศึกษาและต่อยอดเพื่อนำไปพัฒนาคุณภาพชีวิตให้ประชาชนได้อย่างทั่วถึงจากการที่บริษัทได้รับการพิจารณาดำเนินโครงการจาก กฟผ. แสดงให้เห็นถึงความไว้วางใจในศักยภาพของกลุ่มบริษัท ซึ่งถือเป็นความสำเร็จในการดำเนินธุรกิจที่ผ่านคุณสมบัติครบถ้วนจากการพิจารณาของ กฟผ. จะช่วยหนุนให้ผลการดำเนินงานของบริษัทเติบโตเพิ่มมากขึ้น และในโอกาสนี้ ขอขอบคุณ กฟผ. ที่ให้ความไว้วางใจ ในการพิจารณาในครั้งนี้" นางสาวโศกษากล่าว

- โครงการบริหารระบบหม้อแปลงไฟฟ้า CSCS ~ 150 ล้านบาท
- โครงการ Bypass Cable Truck ~ 200 ล้านบาท
- โครงการวางสายเคเบิลใต้น้ำจากฝั่งสู่เกาะสมุย 1,700 ล้านบาท

62) เท่ากับ 15.73 บาท/  
กิโลกรัม

06:03น. (REPEAT)

Conference Board เผย  
ความเชื่อมั่นผู้บริโภคสหรัฐ  
ต่ำสุดรอบ 4 เดือนในต.ค.

30 ต.ค. คอลัมน์: จับ  
ประเด็น: ขึ้นราคาน้ำมัน  
ดีเซล 50 สต./ลิตร

30 ต.ค. กดlike: คอมโบเซต  
BT21

- โครงการวางสายเคเบิลใต้น้ำจากฝั่งสู่เกาะเต่า 1,400 ล้านบาท
- โครงการวางสายเคเบิลใต้น้ำจากฝั่งสู่เกาะปันหยี 200 ล้านบาท
- โครงการนำสายไฟฟ้าลงดินของ กฟผ. ประมาณตามสัดส่วนของบริษัท 1,400 ล้านบาท เป็นต้น

คิดเป็นมูลค่างานไม่ต่ำกว่า 5,000 ล้านบาท ซึ่งหากได้งานจะเป็นปัจจัยบวกที่ทำให้ผลการดำเนินงานปีนี้เติบโตได้อย่างมีศักยภาพมากยิ่งขึ้น รวมถึงช่วยสนับสนุนให้งานในมือ (Backlog) เพิ่มขึ้นจากปัจจุบันอยู่ที่ประมาณ 8,500 ล้านบาท จึงทำให้มั่นใจรายได้และกำไรสุทธิในปีนี้จะเติบโตตามเป้าที่ได้ตั้งไว้ 25%

แท็ก      กันกุลเอ็นจิเนียริง      พลังงานแสงอาทิตย์

ผลิตไฟฟ้า      (GUNKUL)      ภาพข่าว:      กฟผ.

---

กรุงเทพฯ--29 ต.ค.--กันกุลเอ็นจิเนียริง