

## GUNKUL ชิงงานม.หัวเจ็ลยว ติดโซลาร์รูฟ899.1กิโวลต์ด



🕒 กรกฎาคม 12, 2019 👤 admin004 📄 ข่าวหนังสือพิมพ์ 🏠 GUNKUL, โศกษา ดำรงปิยวุฒิ

 Facebook
  Twitter
  Google Plus
  Line

**ทันหุ้น – GUNKUL เผยเซ็นสัญญา ม.หัวเจ็ลยว ติดตั้ง Solar Rooftop กำลังการผลิต 899.1 กิโลวัตต์ ช่วยประหยัดค่าไฟฟ้าได้เป็นจำนวนมากต่อปี “โศกษา ดำรงปิยวุฒิ” เผยโครงการดังกล่าวช่วยเสริมศักยภาพ และส่งผลเชิงบวกต่อธุรกิจของบริษัทฯ มีเสถียรภาพมากยิ่งขึ้น และเป็นปัจจัยสำคัญที่ช่วยลดต้นทุนด้านพลังงานไฟฟ้าของมหาวิทยาลัยได้เป็นอย่างดี**

นางสาวโศกษา ดำรงปิยวุฒิ ประธานกรรมการบริหาร บริษัท กันกุล เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน) หรือ GUNKUL เปิดเผยว่า บริษัทได้ร่วมลงนามในสัญญาโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคา (Solar PV Rooftop) กับ มหาวิทยาลัยหัวเจ็ลยวเฉลิมพระเกียรติ ขนาดกำลังการผลิต 899.1 กิโลวัตต์ โดยติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ใน 3 อาคาร คือ อาคารเรียน อาคารหอประชุม และอาคารโภชนาการของมหาวิทยาลัยหัวเจ็ลยวเฉลิมพระเกียรติ ซึ่งตั้งอยู่ อ.บางพลี จังหวัดสมุทรปราการ

### **\*รุกโซลาร์รูฟเต็มสูบ**

ทั้งนี้โครงการดังกล่าวจะช่วยให้ทางมหาวิทยาลัย ประหยัดค่าใช้จ่ายในส่วนของคุณค่าไฟฟ้าได้เป็นจำนวนมากต่อปี อีกทั้งยังเป็นโครงการที่ช่วยลดการปล่อยคาร์บอนไดออกไซด์ (CO2) สูงขึ้นบรรยากาศได้มากถึง 735 ตันคาร์บอนต่อปี หรือเทียบเท่ากับการดูดซับคาร์บอนไดออกไซด์ของต้นไม้ 55,000 ต้น รวมไปถึงช่วยลดการเกิดฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 อีกด้วย

“ความร่วมมือทางธุรกิจกันในครั้งนี้ ถือเป็นก้าวสำคัญของกลุ่มบริษัท และเป็นข้อพิสูจน์ได้ว่า พลังงานแสงอาทิตย์สามารถนำไปใช้ในเชิงพาณิชย์สำหรับภาคอุตสาหกรรม และภาคการผลิตได้ ซึ่งจะส่งผลให้ผู้ประกอบการมีต้นทุนด้านพลังงานไฟฟ้าที่ถูกลง และสามารถนำมาใช้เป็นพลังงานหลักได้อย่างคุ้มค่ามากขึ้น” นางสาวโศกษา กล่าว

อย่างไรก็ตาม บริษัทมีความมุ่งมั่นที่จะเป็นผู้นำด้านพัฒนาธุรกิจพลังงานทดแทนทั้งภายในและต่างประเทศ โดยเฉพาะธุรกิจพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคา หรือ Solar Rooftop ซึ่งถือเป็นหนึ่งในเป้าหมายหลักของบริษัทในการที่จะช่วยผลักดันให้ภาคเอกชนเห็นถึงความสำคัญในการใช้พลังงานสะอาด และเป็นการส่งเสริมนโยบายภาครัฐ นอกจากนี้ยังช่วยพัฒนาประเทศไปสู่สังคมคาร์บอนต่ำอีกด้วย

### **\*ช่วยประหยัดค่าไฟฟ้า**

ทุกคนในองค์กรตระหนักและเห็นความสำคัญของการประหยัดพลังงาน รวมถึงการดูแลรักษาสิ่งแวดล้อมมากยิ่งขึ้น จึงได้ร่วมกับ GUNKUL ลงทุนในโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 899.1 KW เนื่องจากเห็นว่าเป็นพลังงานที่สะอาดและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ช่วยลดก๊าซเรือนกระจก และร่วมรักษาโลกของเราให้มีสภาพแวดล้อมที่ดีที่

“หวังว่าการลงทุนในโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ในครั้งนี้จะเป็นประโยชน์ต่อการดำเนินงานของมหาวิทยาลัย เป็นแบบอย่างที่ดีต่อสังคม ซึ่งต้องขอขอบคุณ GUNKUL ที่ให้ความสนใจมาร่วมโครงการนี้กับมหาวิทยาลัยของเรา “รองศาสตราจารย์ ดร.อุไรพรรณ กล่าว

Facebook

Twitter

Google Plus

Line

## Related Posts



[S&S โฮลดิ้งอิมมิ่งคิงกลุ่มสิงห์ เกมก้าวกระโดดแค่นี้ยังไม่พอ](#)

ก.ค. 15, 2019



[ตื่นปท.สกิดเค็งบวท กระทบหุ้นไทยไม่มาก](#)

ก.ค. 15, 2019



[TISCO โชว์ผลงาน ครึ่งปีกำไร 3.5 พันล. ตั้งสำรองหนี้สูญลด](#)

ก.ค. 12, 2019



[GUNKUL ชีวงาม.ห้วยเจ็ลยว ติดโซลาร์รูฟ899.1กิโลวัตต์](#)

ก.ค. 12, 2019

หมวดหมู่

เลือกหมวดหมู่

เรื่องล่าสุด