



Today's
NEWS FEED

บล.ฟิลลิป : บทวิเคราะห์ตลาดTFEX รายวัน - 09:49 น.

PC Version



หน้าหลัก News Feed

News Feed

GUNKUL ผนึก" ยูนิคอร์น "ลุยติดตั้งโซลาร์รูฟกำลังผลิต 1.92 MM เพิ่มศักยภาพ-ช่วยลดต้นทุนหมุนเสถียรภาพองค์กรแข็งแกร่ง

📅 14 ก.พ. 2562 ⌚ 13:27:21 👁 42



สำนักข่าวหุ้นอินไซด์(14กุมภาพันธ์2562)-----บมจ. กันกุลเอ็นจิเนียริง (GUNKUL) และบมจ.ยูนิคอร์น (UCT) ร่วมลงนามในสัญญาโครงการก่อสร้างระบบผลิตพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคา (Solar PV Rooftop) กำลังการผลิต 1.92 เมกะวัตต์มูลค่าโครงการประมาณ 60 ล้านบาทบนพื้นที่ 11,000 ตารางเมตรสามารถผลิตกระแสไฟฟ้าโดยเฉลี่ยปีละ 2.6 ล้านหน่วยต่อไปคาดเริ่มติดตั้งเมษายนนี้ "โศกษา ดำรงปิยวุฒิ" ประธานกรรมการบริหาร เผยโครงการดังกล่าวช่วยเสริมศักยภาพและส่งผลเชิงบวกต่อธุรกิจทั้ง 2 แห่งให้มีเสถียรภาพมากยิ่งขึ้น ปัจจัยที่สำคัญช่วยลดต้นทุนด้านพลังงานไฟฟ้าขององค์กรได้เป็นอย่างดี

นางสาวโศกษา ดำรงปิยวุฒิ ประธานกรรมการบริหาร บริษัท กันกุลเอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน) หรือ GUNKUL เปิดเผยว่า บริษัทได้ร่วมลงนามในสัญญาโครงการก่อสร้างระบบผลิตพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคา (Solar PV Rooftop) กับ บริษัท ยูนิคอร์น จำกัด (มหาชน) ขนาดกำลังการผลิตติดตั้ง 1.92 เมกะวัตต์จำนวน 2 เฟสแบ่งเป็นเฟส 1 ประมาณ 1.24 เมกะวัตต์และเฟส 2 ประมาณ 680 กิโลวัตต์

"ความร่วมมือทางธุรกิจกันในครั้งนี้ถือเป็นก้าวสำคัญของกลุ่มบริษัทฯ และจะเป็นข้อพิสูจน์ได้ว่าพลังงานแสงอาทิตย์สามารถนำไปใช้ในเชิงพาณิชย์สำหรับภาคอุตสาหกรรม และภาคการผลิตได้ซึ่งจะส่งผลให้ผู้ประกอบการมีต้นทุนด้านพลังงานไฟฟ้าที่ถูกลงและสามารถนำมาใช้เป็นพลังงานหลักได้อย่างคุ้มค่ามากขึ้น เรามีความยินดีเป็นอย่างยิ่งที่เป็นส่วนหนึ่งของการช่วยลดต้นทุนด้านพลังงานให้กับบริษัทยูนิคอร์นโดยคาดว่าจะทยอยก่อสร้างได้ช่วงเดือนเมษายน" นางสาวโศกษากล่าว

ทั้งนี้ความร่วมมือของทั้งสองบริษัทยังคงผลักดันให้เกิดการใช้พลังงานทดแทนเพื่อส่งเสริมการประหยัดพลังงาน โดยคาดว่าจะดำเนินการศึกษาความสามารถในการติดตั้งโซล่าแบบทุ่นลอยน้ำให้กับพื้นที่ผิวน้ำที่มีศักยภาพของ บริษัทยูนิคอร์น จำกัด (มหาชน) ร่วมกันในเฟสถัดไป

ด้านนายอมรพันธุ์ร่วมพัฒนานนทรวงกรรมการผู้จัดการอาวุโส บริษัท ยูนิคอร์น จำกัด (มหาชน) ประกอบธุรกิจผลิตและส่งออกผลิตภัณฑ์ปลาทูน่าอาหารกระป๋องและอาหารสัตว์รายใหญ่ของประเทศไทยกล่าวว่าด้วยศักยภาพของ GUNKUL ในการจัดหาโซลาร์ระดับพลังงานทดแทนให้กับกลุ่มลูกค้าธุรกิจและอุตสาหกรรมต่างๆ โดยมีทีมงานที่มีความชำนาญและทุ่มเทเพื่อการพัฒนาในธุรกิจพลังงานทดแทนทำให้บริษัทฯมั่นใจในการร่วมมือกันครั้งนี้ซึ่งเชื่อว่าโครงการติดตั้งแผงโซลาร์บนหลังคาขนาดกำลังการผลิต 1.92 เมกะวัตต์จะทำให้ต้นทุนทางด้านพลังงานไฟฟ้าของธุรกิจลดลงราว 7% โดยจะนำไฟฟ้าไปใช้ทั้งในส่วนของห้องเย็นและกระบวนการผลิตจำนวนมาก

“ปัจจุบันบริษัทฯมีการใช้กำลังไฟฟ้าในโรงงานรวม 6 เมกะวัตต์ต่อเดือนจึงมีแนวคิดเพื่อลดต้นทุนด้านไฟฟ้าเพิ่มเติมซึ่งมองว่าการติดตั้งโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา น่าจะเป็นตัวเลือกหนึ่งที่จะช่วยลดพลังงานที่ใช้อยู่และลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ออกสู่ชั้นบรรยากาศซึ่งมั่นใจว่าโครงการนี้จะมีส่วนช่วยส่งเสริมภาพลักษณ์ในฐานะเป็นโรงงานสีเขียวและเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันบริษัทฯได้” นายอมรพันธุ์ กล่าว



พรพิมล วงศ์อารัญ

รายงาน: พรพิมล วงศ์อารัญ / เรียบเรียง: สุกัญญา ศิริรวง โทร 02-276-5976 อีเมล: reporter@hooninside.com ที่มา: สำนักข่าวหุ้นอินไซด์

เนื้อหาที่เกี่ยวข้อง

- ➔ “GUNKUL เสิร์ฟข้อมูลนักวิเคราะห์”
- ➔ GUNKUL ปิดบ.ย่อย เหตุไม่ได้ใช้งาน เพื่อลดค่าใช้จ่าย
- ➔ GUNKUL เข้าถือหุ้นบริษัทในประเทศมาเลเซีย เพื่อรับผลตอบแทนในรูปแบบเงินปันผล 70%
- ➔ HotNews : ส่งแผนปีหมูทอง GUNKUL มั่นใจกำไร-รายได้โตแกร่ง
- ➔ Update GUNKUL คาดปีนี้ โภจรายได้ 7.5 พันลบ.-ระบุกำไรทั้งกลุ่มโตโดดเด่น