

# มากกว่าแค่บัญชีเงินเดือน

Krungsri Payroll Plus #มากกว่าแค่บัญชีเงินเดือน  
เมื่อใช้บัญชีเงินเดือนผ่านกรุงศรี

ข่าวอินโฟเควสท์

- 10:25 [BTS บวก 1.51% เทรดคึกคัก โปรทฯ แปะ"ชื่อ"งวด Q3/61 โตแข็งแกร่งจากรายได้รถไฟฟ้าเด่น-คาด Q4/61 ยังยืนสูง](#) หุ้น BTS ราคาขยับขึ้น 1.51% มาอยู่ที่ 1..
- 10:24 [สื่อคาดนายกฯสเปเตรียมประกาศจัดการเลือกตั้งทั่วไปก่อนกำหนดในวันนี้](#) สื่อต่างประเทศคาดการนี้ว่า นายเปโตร ซานเชส นายกรัฐมนตรีของสเปนจะประกาศจัด
- 10:20 [\(เพิ่มเติม\) สบง.สถิติเงินเฟ้อดัชนี PPI เดือนม.ค.ขยับขึ้นเพียง 0.1% ชะลอลงจากเดือนธ.ค.](#) สำนักงานสถิติแห่งชาติจีน (NBS) เปิดเผยในวันนี้ว่า ดัชนีรา..
- 10:19 [TOPICS TODAY: กทต.ประกาศรับรองผู้สมัคร ส.ส./หลายพรรคเริ่มการปราศรัย/นายกฯ ประมุขบอร์ดทพอ./สปท.แถลงผลการดำเนินงานแบ่งกัพวณชัยปี 61](#) คว
- 10:11 [รัฐสภาอังกฤษโหวตคว่ำข้อเสนอ Brexit ของ"เทเรซา เมย์"](#) สภาสามัญชนของอังกฤษได้ลงมติคว่ำข้อเสนอเพื่อลงมติของนางเทเรซา เมย์ นายกรัฐมนตรีอังกฤษ ซึ่ง

## ThaiPR.NET GUNKUL ผนึก "ยูนิคอร์น" ลุยติดตั้งโซลาร์รูฟ กำลังผลิต 1.92 MW

Thailand Press Release ข่าวประชาสัมพันธ์

### เพิ่มศักยภาพ-ช่วยลดต้นทุน หนุนเสถียรภาพองค์กรแข็งแกร่ง



[ข่าวเศรษฐกิจ](#) ThaiPR.net -- พงษ์สมบัติที่ 14 กุมภาพันธ์ 2562 13:59:32 น.



#### ดูรูปทั้งหมด

กรุงเทพฯ--14 ก.พ.--กัณกุลเอ็นจิเนียริง

บมจ. กัณกุลเอ็นจิเนียริง (GUNKUL) และ บมจ. ยูนิคอร์น (UCT) ร่วมลงนามในสัญญาโครงการก่อสร้างระบบผลิตพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคา(Solar PV Rooftop) กำลังการผลิต 1.92 เมกะวัตต์ มูลค่าโครงการประมาณ 60 ล้านบาท บนพื้นที่11,000 ตารางเมตร สามารถผลิตกระแสไฟฟ้าโดยเฉลี่ยปีละ 2.6 ล้านหน่วยต่อปี คาดเริ่มติดตั้งเมษายนนี้ "ไศยชา ดำรงปิยวุฒิ" ประธานกรรมการบริหาร เผยโครงการดังกล่าวช่วยเสริมศักยภาพ และส่งผลเชิงบวกต่อธุรกิจทั้ง 2 แห่งให้มีเสถียรภาพมากยิ่งขึ้น ปัจจัยที่สำคัญช่วยลดต้นทุนด้านพลังงานไฟฟ้าขององค์กรได้เป็นอย่างดี

นางสาวไศยชา ดำรงปิยวุฒิ ประธานกรรมการบริหาร บริษัท กัณกุล เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน) หรือ GUNKUL เปิดเผยว่า บริษัทฯ ได้ร่วมลงนามในสัญญาโครงการก่อสร้างระบบผลิตพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคา (Solar PV Rooftop) กับ บริษัท ยูนิคอร์น จำกัด (มหาชน) ขนาดกำลังการผลิตติดตั้ง 1.92 เมกะวัตต์ จำนวน 2 เฟส แบ่งเป็นเฟส 1 ประมาณ 1.24 เมกะวัตต์ และเฟส2 ประมาณ 680 กิโลวัตต์

"ความร่วมมือทางธุรกิจกันในครั้งนี้ ถือเป็นก้าวสำคัญของกลุ่มบริษัทฯ และจะเป็นข้อพิสูจน์ได้ว่า พลังงานแสงอาทิตย์สามารถนำไปใช้ในเชิงพาณิชย์ สำหรับภาคอุตสาหกรรม และภาคการผลิตได้ ซึ่งจะส่งผลให้ผู้ประกอบการมีต้นทุนด้านพลังงานไฟฟ้าที่ถูกลง และสามารถนำมาใช้เป็นพลังงานหลักได้อย่างคุ้มค่ามากขึ้น เรามีความยินดีเป็นอย่างยิ่งที่เป็นส่วนหนึ่งของการช่วยลดต้นทุนด้านพลังงานให้กับบริษัท ยูนิคอร์น โดยคาดว่าจะทยอยก่อสร้างได้ช่วงเดือนเมษายน" นางสาวไศยชากล่าว

ทั้งนี้ ความร่วมมือของทั้งสองบริษัทยังคงผลักดันให้เกิดการใช้พลังงานทดแทน เพื่อส่งเสริมการประหยัดพลังงาน โดยคาดว่าจะดำเนินการศึกษาความสามารถในการติดตั้งโซลาร์แบบทุ่นลอยน้ำให้กับพื้นที่ผิวน้ำที่มีศักยภาพของบริษัท ยูนิคอร์น จำกัด (มหาชน) ร่วมกันในเฟสถัดไป

ด้านนายอมรพันธุ์ อร่ามวัฒนานนท์ รองกรรมการผู้จัดการอาวุโส บริษัท ยูนิคอร์น จำกัด (มหาชน) ประกอบธุรกิจผลิตและส่งออก ผลิตภัณฑ์ปลาทูน่า อาหารกระป๋อง และอาหารสัตว์ รายใหญ่ของประเทศไทย กล่าวว่า ด้วยศักยภาพของ GUNKUL ในการจัดหาโซลาร์ขึ้นด้านพลังงานทดแทนให้กับกลุ่มลูกค้าธุรกิจ และอุตสาหกรรมต่างๆ โดยมีทีมงานที่มีความชำนาญ และทุ่มเทเพื่อการพัฒนาในธุรกิจพลังงานทดแทน ทำให้บริษัทฯ มั่นใจ

ในการร่วมมือกันครั้งนี้ ซึ่งเชื่อว่าโครงการติดตั้งแผงโซลาร์บนหลังคา ขนาดกำลังการผลิต 1.92 เมกะวัตต์ จะทำให้ต้นทุนทางด้านพลังงานไฟฟ้าของธุรกิจลดลงราว 7% โดยจะนำไฟฟ้าไปใช้ทั้งในส่วนของห้องเย็น และกระบวนการผลิตจำนวนมาก

"ปัจจุบันบริษัทฯ มีการใช้กำลังไฟฟ้าในโรงงานรวม 6 เมกะวัตต์ต่อเดือน จึงมีแนวคิด เพื่อลดต้นทุนด้านไฟฟ้าเพิ่มเติม ซึ่งมองว่าการติดตั้งโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา น่าจะเป็นตัวเลือกหนึ่ง ที่ช่วยประหยัดพลังงานที่ใช้อยู่และลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ออกสู่ชั้นบรรยากาศ ซึ่งมั่นใจว่าโครงการนี้จะมีส่วนช่วยส่งเสริมภาพลักษณ์ ในฐานะเป็นโรงงานสีเขียว และเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันบริษัทฯ ได้" นายอมรพันธุ์กล่าว

  [สมัครใช้งาน](#) เพื่อดูสิ่งที่เพื่อนของคุณถูกใจ