



SHARE2TRADE.COM

SHARE2TRADE เป็นผู้ให้บริการข้อมูลเชิงคุณภาพผ่านระบบออนไลน์ระดับแนวหน้าของประเทศไทย

โดยมุ่งสร้างสังคมการลงทุนที่มีคุณภาพตอบสนองตลาดทุนไทยซึ่งมีความสำคัญ ในการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน สอดคล้องไปกับกระแสเทคโนโลยีสารสนเทศยุค 4.0






[ติดต่อเรา \(?mod=contact\)](#)

หน้าแรก (index.php) / [ภาพข่าว \(?mod=photo\)](#)

ภาพข่าว

GUNKUL ลงนามโรงไฟฟ้าโซลาร์ฟาร์มที่ 1.92 เมกะวัตต์

 2019-02-15  13:11:51 |  50

Facebook ([http://www.facebook.com/sharer/sharer.php?u=https%3A%2F%2Fshare2trade.com%2Findex.php%3Fmod%3Dphoto%26file%3Dview%26id%3D143&t=GUNKUL ลงนามโรงไฟฟ้าโซลาร์ฟาร์มที่ 1.92 เมกะวัตต์](http://www.facebook.com/sharer/sharer.php?u=https%3A%2F%2Fshare2trade.com%2Findex.php%3Fmod%3Dphoto%26file%3Dview%26id%3D143&t=GUNKUL%20ลงนามโรงไฟฟ้าโซลาร์ฟาร์มที่1.92%20เมกะวัตต์))

Twitter ([http://www.twitter.com/intent/tweet?text=GUNKUL ลงนามโรงไฟฟ้าโซลาร์ฟาร์มที่ 1.92 เมกะวัตต์&url=https%3A%2F%2Fshare2trade.com%2Findex.php%3Fmod%3Dphoto%26file%3Dview%26id%3D143](http://www.twitter.com/intent/tweet?text=GUNKUL%20ลงนามโรงไฟฟ้าโซลาร์ฟาร์มที่1.92%20เมกะวัตต์&url=https%3A%2F%2Fshare2trade.com%2Findex.php%3Fmod%3Dphoto%26file%3Dview%26id%3D143))

Line (<https://social-plugins.line.me/lineit/share?url=https%3A%2F%2Fshare2trade.com%2Findex.php%3Fmod%3Dphoto%26file%3Dview%26id%3D143>)

Pinterest (<http://pinterest.com/pin/create/button/?url=https%3A%2F%2Fshare2trade.com%2Findex.php%3Fmod%3Dphoto%26file%3Dview%26id%3D143&media=https://share2trade.com/pic/photo/main/143.jpg&description=ลงนามโรงไฟฟ้าโซลาร์ฟาร์มที่ 1.92 เมกะวัตต์>)



คุณโตทษา ต่างรังปียวุฒิ์ ประธานกรรมการบริหาร พร้อมด้วย ดร.สมบุรณ์ เชื้ออ๊อชมาลัย กรรมการผู้จัดการ บมจ. กันกุลเอ็นจิเนียริง (GUNKUL) คุณอมรพันธุ์ อร่ามวัฒนานนท์ (ที่ 2 จากซ้าย) รองกรรมการผู้จัดการอาวุโส และ คุณวีจิตรา อร่ามวัฒนานนท์ (ซ้ายสุด) รองประธานกรรมการบริหาร บริษัท ยูนิคอร์ด จำกัด (มหาชน) ร่วมลงนามในสัญญาโครงการก่อสร้างระบบผลิตพลังงานแสงอาทิตย์ แบบติดตั้งบนหลังคา (Solar PV Rooftop) กำลังการผลิต 1.92 เมกะวัตต์ มูลค่าโครงการประมาณ 60 ล้านบาท บนพื้นที่ 11,000 ตารางเมตร สามารถผลิตกระแสไฟฟ้า โดยเฉลี่ยมีละ 2.6 ล้านหน่วยต่อปี โดยคาดว่าจะเริ่มติดตั้งเดือนเมษายนนี้

📷 ภาพข่าวล่าสุด



ค้นหากรุป พานักลงทุนรับฟังข้อมูล TEAM...

(?mod=photo&file=view&id=149) (?mod=photo&file=view&id=118) (?mod=photo&file=view&id=114) (?mod=photo&file=view&id=95) (?mod=photo&file=view&id=94) (?