

HOONINSIDE

INSIDE HOON INSIDE DAILY MAGAZINE NEW STOCK EXCHANGE /SOCIAL BIZ/TIP & MORE # 20 NOVEMBER 2019



อีกสตีปของ SUNSWEEET

นับเป็น สตีป ก้าวที่สำคัญของบริษัท ชันสวีท จำกัด (มหาชน) SUN ประกอบธุรกิจผลิตและจำหน่ายข้าวโพดหวานแปรรูปและผลิตภัณฑ์แปรรูปสินค้าเกษตรอื่นๆ ภายใต้ตราสินค้าของบริษัท "KC" และภายใต้ตราสินค้าของลูกค้า รวมถึงธุรกิจจัดหาและซื้อมาจำหน่ายไป ซึ่งผลิตภัณฑ์อาหารและแปรรูปทางการเกษตร

เมื่อบริษัท ชันสวีท จำกัด (มหาชน) บริษัทชั้นนำด้านการส่งออกผลิตภัณฑ์ข้าวโพดหวานตราสินค้า KC ร่วมกับ ชันเจนภา บริษัทชั้นนำนวัตกรรมวิทยาศาสตร์ด้านเกษตรเพื่ออาหาร ลงนามความร่วมมือเพื่อพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการเกษตร พร้อมเปิดตลาดการค้าใหม่ในกลุ่มเอเชียแปซิฟิก รักษาตำแหน่งประเทศไทยเป็นผู้ส่งออกข้าวโพดหวานอันดับ 1 ของโลก

GUNKUL ควางานก่อสร้าง "โซลาร์รูฟ"

บมจ.กนกกุลเอ็นจิเนียริง (GUNKUL) ดวงจางรุ่ง ส่าสุดควางานก่อสร้างและจำหน่ายไฟฟ้าระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคา (Solar Rooftop) ให้ กับ บมจ.โฮม โปรดัคส์ เซ็นเตอร์ (HOMEPRO)* รวม 18 สาขา ทำสังการผลิตติดตั้งรวม 8.29 เมกะวัตต์ หนุนงานในมือฟุง "โคกซา ดำรงปียวุฒี"

อ่านต่อหน้า 7

ILINK ส่งชุกรายได้ปี 63 โตมากกว่า 10%

ILINK ส่งชุกรายได้ปี 63 โตมากกว่า 10% จากปีนั้นมิงเงะสุเป้า 5.4 พัน ลบ. หลังธุรกิจจำหน่ายสัญญาเช่า-ธุรกิจโทรคมนาคมโตแจ่ม พร้อมมั่งใจ ขณะควางงบบลจกุนปีหน้า 200 ลบ. ขยายคลังสินค้ำ

อ่านต่อหน้า 8

บริษัทหลักทรัพย์ แนะนำ

- บล.กิสโก้ : TVO แนะนำ ต้อ
- บล.กิสโก้ : SEAFCO แนะนำ ช้อ
- บล.กิสโก้ : MINT แนะนำ ช้อ
- บล.กิสโก้ : GPSC แนะนำ ต้อ

อ่านต่อหน้า 19

แม่มดน้อยพิศดาร : ข่าว

แม่มดน้อย ภาคพิศดาร เชื่อว่า ข่าว ข่าวสาร เป็นสิ่งจำเป็น ยิ่งเทรตหั้น ต้องทราบข้อมูล ข่าวสาร ตอนนีข่าวที่ร้อคคอยกันมากที่สุดก็คือ ข่าวการเจรจากรค้าสหรัฐและจีน ในเฟสแรก ว่าจะบรรลุข้อตกลงในเดือนธันวาคมหรือไม่ ตามที่นักลงทุนคาดหวัง อีกมุมหนึ่ง ประธานเฟด-ทรัมป์ หาร้อกัน โดยประธานเฟด ย้ำมุมมองบวกต่อเศรษฐกิจสหรัฐฯ และจะดำเนินนโยบายการเงินอย่างเหมาะสม

อ่านต่อหน้า 19

FACEBOOK
Hooninside

LINE
@Hooninside



GUNKUL คว้างานก่อสร้าง “โซลาร์รูฟ” ของโฮมโปรฯ 18 สาขา กำลังการผลิตติดตั้งรวม 8.29 MW



เกิดการใช้พลังงานทดแทน และส่งเสริมการประหยัดพลังงาน ที่สำคัญเป็นข้อพิสูจน์ได้ว่า พลังงานแสงอาทิตย์สามารถนำไปใช้ได้เชิงพาณิชย์ สำหรับภาคอุตสาหกรรม และภาคการผลิตได้ให้ผู้ประกอบการมีต้นทุนด้านพลังงานไฟฟ้าที่ถูกลง และสามารถนำมาใช้เป็นพลังงานหลักได้อย่างคุ้มค่ามากขึ้น ซึ่งนอกจากจะช่วยเสริมศักยภาพด้านการแข่งขันของ GUNKUL ให้สูงขึ้น รวมถึงรายได้ที่จะเพิ่มขึ้นเข้ามามากขึ้นในอนาคต ยังเป็นการขยายฐานลูกค้าใหม่ๆ เพิ่มขึ้นด้วย”

ประธานกรรมการบริหาร กล่าวอีกว่า ในช่วงที่เหลือของปีนี้ บริษัทฯ เตรียมเข้าร่วมประมูลโครงการต่างๆ ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) และการไฟฟ้าฝ่ายผลิต (กฟผ.) คิดเป็นมูลค่างานไม่ต่ำกว่า 5,000 ล้านบาท ซึ่งหากได้งานจะเป็นปัจจัยบวกที่ทำให้ผลการดำเนินงานปีนี้เติบโตได้อย่างมีศักยภาพมากยิ่งขึ้น รวมถึงช่วยสนับสนุนให้งานในมือ (Backlog) มีปริมาณเพิ่มขึ้น

นอกจากนี้ บริษัทฯ เชื่อว่าแนวโน้มผลประกอบการในช่วงที่เหลือของปีนี้ จะขยายตัวอยู่ในทิศทางที่ดี เนื่องจากทยอยรับรู้รายได้จากธุรกิจพลังงานทดแทนทั้งแดดและลม อีกทั้งปัจจุบันบริษัทยังมีงานในมือ (Backlog) ที่จะทยอยรับรู้รายได้รวมประมาณ 8,000 ล้านบาท

บมจ.กันกุลเอ็นจิเนียริง (GUNKUL) คว้างานก่อสร้างและจำหน่ายไฟฟ้าระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคา (Solar Rooftop) ให้กับ บมจ. โฮมโปรดักส์ เซ็นเตอร์ (HOMEPRO) รวม 18 สาขา กำลังการผลิตติดตั้งรวม 8.29 เมกะวัตต์ หนุนงานในมือพุ่ง “โสภชา ดำรงปิยวุฒิ” ระบุ เดินหน้าผลักดันธุรกิจให้เติบโตมากยิ่งขึ้น ย้ำ ยังเดินหน้านำเสนอประมูลโปรเจกต์ใหม่ๆ จากภาครัฐ และเอกชนอย่างต่อเนื่อง ส่งสัญญาณผลงานโค้งสุดท้ายไม่ทำให้ผิดหวัง

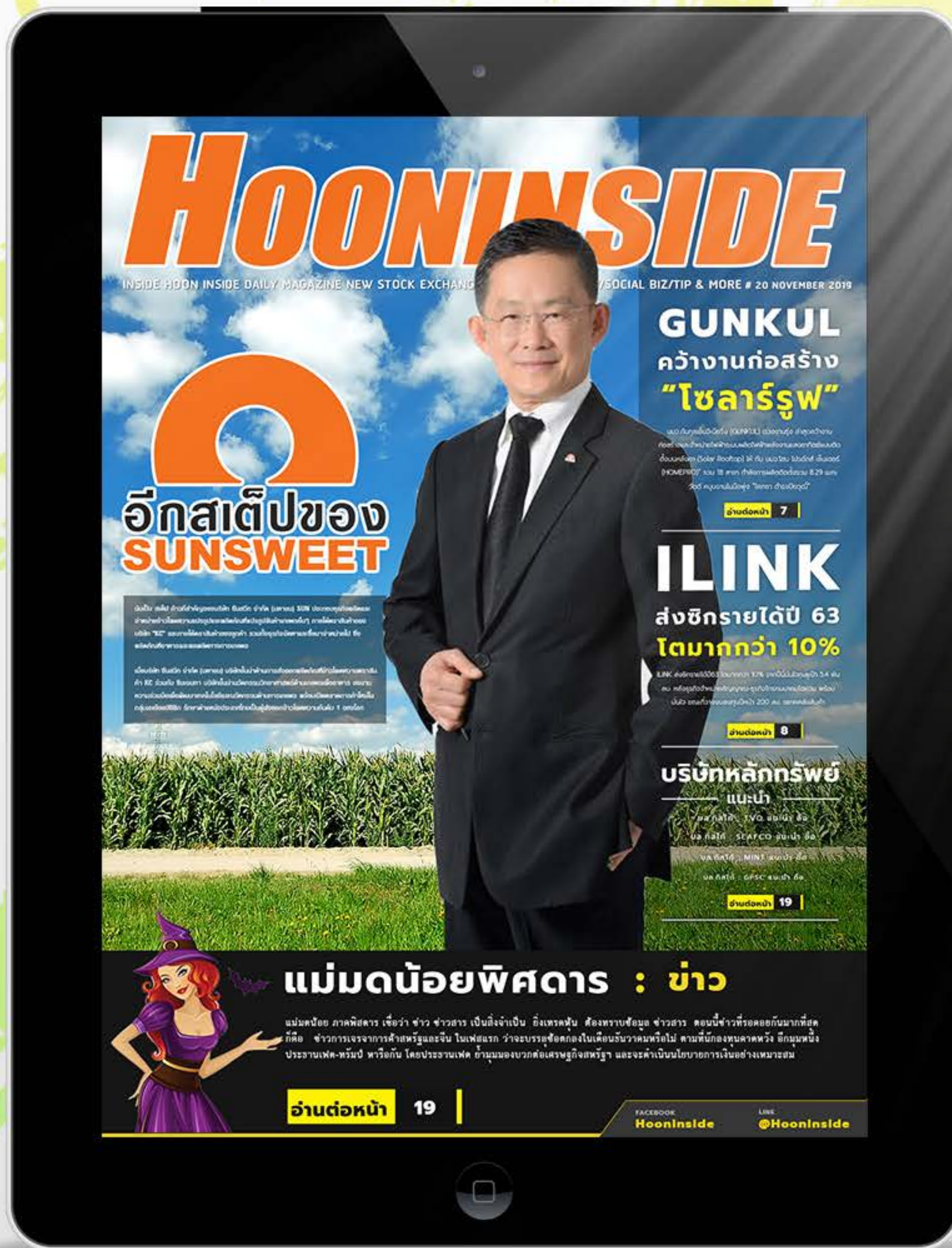
นางสาวโสภชา ดำรงปิยวุฒิ ประธานกรรมการบริหาร บริษัท กันกุล เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน) (GUNKUL)

เปิดเผยว่า บริษัท โซลาร์ เอนเนอร์ยี โซไซตี้ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทในเครือ GUNKUL ดำเนินธุรกิจผลิต และจำหน่ายไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ให้แก่ภาครัฐและเอกชน ได้ร่วมลงนามในสัญญาโครงการก่อสร้างระบบผลิตพลังงาน

แสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคา (Solar PV Rooftop) กับ บริษัท โฮม โปรดักส์ เซ็นเตอร์ จำกัด (มหาชน) (HOMEPRO) เพื่อใช้ภายในห้างสรรพสินค้า จำนวน 18 สาขาทั่วประเทศ กำลังติดตั้งรวม 8.29 เมกะวัตต์ ซึ่งโครงการนี้จะทำให้ HOMEPRO ประหยัดไฟฟ้าประมาณ 11.7 ล้านหน่วยต่อปี ลดค่าไฟฟ้ากว่า 13 ล้านบาทต่อปีหรือประมาณ 200 ล้านบาทตลอดอายุสัญญา 15 ปี ซึ่งจะช่วยลดต้นทุนและเพิ่มผลกำไรให้กับ HOMEPRO อีกด้วย ซึ่งอีกทั้งเป็นโครงการที่ช่วยลดการปล่อยคาร์บอนไดออกไซด์ (CO2) สู่ชั้นบรรยากาศได้มากถึง 6,600 ตันกิโลกรัมต่อปี หรือเทียบเท่ากับการดูดซับคาร์บอนไดออกไซด์ของต้นไม้กว่า 23,400 ต้น รวมไปถึงช่วยลดการเกิดฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 อีกด้วย

“การร่วมมือกันระหว่างทั้ง 2 บริษัทในครั้งนี้ เชื่อว่าจะก่อให้เกิดความร่วมมือในการพัฒนาโครงการผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา โครงการต่อไปในอนาคต เพื่อให้

HOONINSIDE



ติดตาม Magazine Hooninside ได้แล้ววันนี้



WWW.HOONINSIDE.COM



LINE SQUARE : HOONINSIDE

NEWSCENTER

PROGRAM NEWS CENTER



@HOON_INSIDE

ติดต่อฝ่ายโฆษณา 02-276-5976 , E-mail: reporter@hooninside.com