

GUNKUL รุกตลาดโซลาร์ ขยายเครือข่ายจำหน่ายอุปกรณ์อินเวอร์เตอร์และแบตเตอรี่ระดับโลก จับมือ SCN ขานรับมาตรการโซลาร์ภาคประชาชน

ข่าวประชาสัมพันธ์ » ศุกร์ 7 พฤศจิกายน 2568 15:13 น.

- เดินหน้าขยายพนักเครือข่ายกระจายสินค้าระดับภูมิภาครองรับมาตรการ Quick Big Win ทุกขนาดกำลังการผลิต

บริษัท **กันกุล เอ็นจิเนียริง** จำกัด (มหาชน) หรือ GUNKUL ผู้นำด้านพลังงานสีเขียวและโครงสร้างพื้นฐาน ต่อยอดสร้างการเติบโตของ**กลุ่มธุรกิจ**ผลิตและจำหน่ายอุปกรณ์ไฟฟ้า (Manufacturing) ขยายเครือข่ายพาร์ทเนอร์จัดจำหน่ายอินเวอร์เตอร์และแบตเตอรี่โซลาร์ระดับโลกแบรนด์ SUNGROW ตั้งเป้ากระจายสินค้าเข้าถึงทุกขนาดกำลังการผลิตครอบคลุมบ้านเรือนชุมชน และอุตสาหกรรมทั่วประเทศ โดยจับมือบริษัท **สแกน เอิร์ธ พาวเวอร์** จำกัด หรือ SEP ผู้เชี่ยวชาญด้านโซลาร์เซลล์และระบบพลังงานแสงอาทิตย์ บริษัทภายในเครือของบริษัท สแกน อินเตอร์ จำกัด (มหาชน) หรือ SCN ผู้เชี่ยวชาญด้านธุรกิจก๊าซธรรมชาติ พลังงานทดแทน และขนส่งแบบครบวงจร มุ่งเน้นสนับสนุนโครงการโซลาร์และพลังงานสีเขียวที่กำลังเติบโตอย่างต่อเนื่องจากมาตรการสนับสนุนภาครัฐ พร้อมเดินหน้าเพิ่มจำนวนพาร์ทเนอร์ปี 2569 เตรียมขานรับมาตรการโซลาร์ฟาร์มชุมชน และนโยบายลดหย่อนภาษีโซลาร์เซลล์

- [ข่าวกันกุล เอ็นจิเนียริง](#)
- [ข่าวสแกน เอิร์ธ พาวเวอร์](#)
- [ข่าวเอ็นจิเนียริง](#)
- [ข่าวกลุ่มธุรกิจ](#)
- [ข่าวพาร์ทเนอร์](#)



คุณวรินทร์พย์ โรซาร์พัททช์ ประธานเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการ กลุ่มธุรกิจพลังงานและกลยุทธ์การลงทุน บริษัท กันกุล เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน) เปิดเผยว่า "การร่วมมือเป็นพันธมิตรในครั้งนี้ เกิดจากการมีวิสัยทัศน์ร่วมกันระหว่าง บริษัท ฟิวเจอร์ เอ็นเนอร์ยี่ คอร์ปอเรชั่น จำกัด บริษัทลูกภายในเครือ GUNKUL และ บริษัท สแกน เอิร์ธ พาวเวอร์ จำกัด ในกลุ่มของ SCN หรือ บมจ. สแกน อินเตอร์ หนึ่งในผู้นำด้านพลังงานที่มีเครือข่ายธุรกิจที่หลากหลาย ไม่จำกัดแค่พลังงานหมุนเวียนและก๊าซธรรมชาติ แต่ยังครอบคลุมไปถึงกลุ่มสถานีบริการน้ำมัน ธุรกิจยานยนต์และโลจิสติกส์ ซึ่งนับเป็น ความสำเร็จในกลยุทธ์การสร้างเครือข่ายผู้จัดจำหน่ายผลิตภัณฑ์เทคโนโลยีพลังงานสะอาดเชิงรุกของปี 2569 ต่อยอดหลังจากที่ทาง GUNKUL ได้รับแต่งตั้งให้เป็นผู้จัดจำหน่าย (Tier 1 Distributor) อย่างเป็นทางการของ SUNGROW เมื่อช่วงกลางปี 2568 ที่ผ่านมา โดยเฉพาะเมื่อพิจารณาจากมาตรการ Quick Big Win และนโยบายภาครัฐที่ประกาศเดินหน้าโครงการ "โซลาร์ฟาร์มชุมชน" เป้าหมายกำลังผลิตกว่า 1,500 เมกะวัตต์ รวมถึงนโยบายลดหย่อนภาษีโซลาร์เซลล์ที่คาดว่าจะชัดเจนในไม่ช้า บริษัทฯ เล็งเห็นถึงโอกาสในการเติบโตตามแนวโน้มของตลาดที่ขยายตัวมากขึ้น ซึ่งความแข็งแกร่งของ SCN จะเป็นอีกช่องทางที่สำคัญในการกระจายสินค้าต่อไปในอนาคต สอดคล้องกับ สแกน เอิร์ธ พาวเวอร์ ที่กำลังก้าวสู่ตลาดพลังงานโซลาร์เซลล์ที่กำลังเติบโตอย่างรวดเร็ว โดยวางกลยุทธ์เข้าครอบคลุมลูกค้าในทุกกลุ่มเป้าหมาย ตั้งแต่ระดับท้องถิ่นไปจนถึงภูมิภาคไม่ว่าจะเป็นโครงการระบบผลิตพลังงานแสงอาทิตย์ขนาดใหญ่ไปจนถึงโครงการบ้านอยู่อาศัยขนาดเล็กผ่านความร่วมมือกับ GUNKUL เพื่อสร้างรากฐานธุรกิจที่แข็งแกร่งและการเติบโตที่ยั่งยืนในอุตสาหกรรมพลังงาน

สะอาด สแกน เอิร์ธ เป็นพาร์ทเนอร์ที่มีความเชี่ยวชาญและ
ประสบการณ์ในตลาดระบบผลิตพลังงานแสงอาทิตย์ รวมถึงเป็น
หนึ่งในพาร์ทเนอร์ที่มีความสัมพันธ์อันดียาวนานกับ GUNKUL"



ความร่วมมือเป็นพันธมิตรระหว่าง GUNKUL และ สแกน เอิร์ธ
ในครั้งนี้ นับเป็นหนึ่งในพันธกิจที่ GUNKUL ให้ความสำคัญใน
การเชื่อมโยง ระหว่างผู้นำด้านเทคโนโลยีพลังงานแสงอาทิตย์
ระดับโลกอย่าง SUNGROW และบริษัทฯ ชื่อนำในไทยที่มี
ศักยภาพในการดำเนินการทางธุรกิจหลากหลายมิติ เพื่อสร้าง
Ecosystem ของพลังงานสีเขียวในกลุ่มอุตสาหกรรมใหม่ๆ
ควบคู่ไปกับการจับเทรนด์ด้านการเปลี่ยนผ่านทางพลังงานของ
ประเทศ

สำหรับแผนการขยายเครือข่ายในปี 2569 บริษัทฯ จะมุ่งเน้นกลุ่ม
เป้าหมายหลักประกอบด้วย Modern Trade ร้านค้าประจำ
จังหวัด ผู้รับเหมาและบริษัทชั้นนำด้านธุรกิจพลังงานให้
ครอบคลุม ทุกจังหวัดทั่วประเทศตั้งเป้า 100 เมกะวัตต์ซึ่งถือ
เป็นส่วนหนึ่งในการสร้างการเติบโตของกลุ่มธุรกิจ ผลิตและ
จำหน่ายอุปกรณ์ไฟฟ้า (Manufacturing) ซึ่งเป็น 1 ใน 3 ของ
กลุ่มธุรกิจหลัก ของ GUNKUL ประกอบด้วย 1.ธุรกิจผลิตไฟฟ้า
สีเขียว (Green Energy) 2. ธุรกิจรับเหมาไฟฟ้า (EPC) 3.
ธุรกิจผลิต และจำหน่ายอุปกรณ์ไฟฟ้า (Manufacturing) อีก
ทั้งบริษัทฯ ได้ดำเนินการเตรียมความพร้อมที่จะช่วย เปิดตลาด
ใหม่ สำหรับกลุ่มอุปกรณ์ไฟฟ้าในระดับแรงดันกลางจนถึงแรงดัน
สูงเพิ่มเติม และเข้าประมูล โครงการของทั้งภาครัฐและเอกชนใน
ปี 2568 ที่เติบโต สอดคล้องกับแผนพัฒนากำลังการผลิตไฟฟ้า
(แผน PDP) ฉบับล่าสุด ที่มีแนวโน้มจะการทบทวนเพิ่มสัดส่วน

ของพลังงานหมุนเวียนและพลังงานสะอาด ระบบผลิตไฟฟ้ามาก
ขึ้นเพื่อให้สอดคล้องกับเป้าหมาย Net Zero