

เล็งต่อยอดธุรกิจโซลาร์รูฟท็อป "เสนา" ศึกษาแบตเตอรี่สำรองไฟฟ้า!

น.ส.เกษรา ธัญลักษณ์ภาคย์ รองประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัทเสนา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด หรือ SENA และประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัทเสนา โซลาร์ เอนเนอร์ยี จำกัด ผู้พัฒนา โครงการติดตั้งพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (โซลาร์รูฟท็อป) ในโครงการหมู่บ้านของเสนาเต็มรูปแบบแรกของประเทศไทยเปิดเผยว่า บริษัทกำลังศึกษาเกี่ยวกับแบตเตอรี่สำรองพลังงานไฟฟ้าเพื่อเป็นการต่อยอดโครงการผลิตไฟฟ้าบนหลังคาบ้าน (โซลาร์รูฟท็อป) ของเสนาในการนำมาติดตั้งกับบ้านทุกหลังเพื่อสำรองไฟฟ้าช่วงเวลากลางวัน แล้วนำมาใช้ใน ช่วงเวลากลางคืนได้ โดยเฉพาะ ในอนาคตที่จะทำให้บ้านทุกหลังสามารถกลายเป็นสถานีชาร์จไฟสำหรับรถยนต์ไฟฟ้า

น.ส.เกษรากล่าวว่า บริษัทได้มองไปในระยะยาวเพราะขณะนี้รัฐบาล มีนโยบายที่จะสนับสนุนการผลิตรถยนต์ไฟฟ้า โดยรัฐมีเป้าหมายระยะแรกที่จะนำเข้ารถยนต์ไฟฟ้า และกำหนดเป้าหมายระยะยาวว่าจะมีรถยนต์ไฟฟ้าในประเทศ 1.2 ล้านคัน ในปี 2579 ทำให้หลายฝ่ายทั้งภาครัฐและเอกชนต้องเข้ามาช่วยกันผลักดันในเรื่องดังกล่าว ทั้งสถานีบริการน้ำมันที่จะมีจุดชาร์จไฟฟ้ามารองให้รถยนต์ไฟฟ้า ขณะที่บ้านจัดสรรก็สามารถต่อยอดจากโซลาร์รูฟท็อปที่ทำอยู่ ด้วยการพัฒนาในเรื่องของแบตเตอรี่สำรองที่มีประสิทธิภาพก็จะทำให้บ้านทุกหลังเปรียบเสมือนเป็นสถานีจ่ายไฟให้กับรถยนต์ได้ทันทีหรืออีวี สเตชัน เรียกได้ว่ากลางวันเก็บไฟฟ้าสำรองในแบตเตอรี่จากพลังงานแสงอาทิตย์ เมื่อถึงเวลากลางคืนก็เติมให้กับรถยนต์ไฟฟ้าได้อีกด้วย

ทั้งนี้ ในปัจจุบันบริษัทอยู่ระหว่างเปิดขาย 2 โครงการหมู่บ้านโซลาร์เต็มรูปแบบ ได้แก่ โครงการเสนาพาร์ควิลล์ รามอินทรา-วงแหวน และโครงการเสนาวิลล์ บรมราชชนนี-สาย 5 ได้รับการตอบรับเป็นอย่างดี เนื่องจากเห็นประโยชน์ของการติดตั้งแผงโซลาร์เพื่อผลิตไฟฟ้าบนหลังคาบ้านดึงพลังงานแสงอาทิตย์มาเป็นไฟฟ้าใช้ในบ้านได้ฟรี.