

เสนาโซลาร์เลี้ยงลูยชีวมวล

โพสต์ทูเดย์ -“เสนา โซลาร์” สบช่อง เล็งหาพันธมิตรรุกผลิตไฟฟ้าชีวมวล ขานรับนโยบายรับซื้อไฟฟ้าแบบไฮบริด ในอนาคต

นางเกสร วัฒนคุณภักดี ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท เสนา โซลาร์ เอเนอร์ยี เปิดเผยว่า บริษัทสนใจนโยบาย รับซื้อไฟฟ้ารูปแบบผสมผสาน (ไฮบริด) ระหว่างพลังงานแสงอาทิตย์ (โซลาร์เซลล์) กับชีวมวล ที่สำนักงานนโยบายพลังงาน (สนพ.) มีแผนที่ส่งเสริม ดังนั้นในระยะต่อไปจะต้องมองหาพันธมิตรและศึกษา แนวทางการลงทุนโรงไฟฟ้าชีวมวลควบคู่ กันไปด้วย

ทั้งนี้ พลังงานทดแทนในรูปแบบ ไฮบริด มีเป้าหมายเพื่อให้การรับซื้อไฟฟ้า มีสัญญาแบบ Firm ซึ่งสามารถผลิตไฟฟ้า

เข้าระบบได้ต่อเนื่อง จากเดิมที่โซลาร์เซลล์ ผลิตไฟฟ้าได้เฉพาะเวลากลางวันเท่านั้น

“ทางกระทรวงพลังงานหารือกับเอกชน ในเบื้องต้นบ้างแล้ว ถึงแนวทางการรับซื้อ ไฟฟ้าแบบไฮบริด เนื่องจากปัจจุบันพลังงาน ทดแทนที่รับซื้อประเภทเดียว เช่น ลม หรือโซลาร์เซลล์ มีปัญหาในการจ่ายไฟ ไม่ต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง ทำให้การซื้อไฟเป็น แบบ Non-Firm คือไม่กำหนดการจ่าย

ไฟต่อเนื่อง” นางเกสร กล่าว

อย่างไรก็ตาม ทางภาครัฐอยากให้เป็นแบบ Firm เพื่อความมั่นคงจึงมองการ ผสมผสานเชื้อเพลิงแสงอาทิตย์ที่ผลิต กลางวันกับชีวมวลที่สามารถผลิตกลาง คืนได้ แต่รายละเอียดและแนวทางการ เปิดรับซื้อยังไม่ชัดเจน แต่ทั้งนี้วิธีนี้จะ ทำให้บริษัทต้องพิจารณาการลงทุนด้าน ชีวมวลไปด้วย จากเดิมที่จะโฟกัสเฉพาะ แสงอาทิตย์เพียงอย่างเดียว

นางเกสร กล่าวว่า ปัจจุบันเสนา โซลาร์ฯ ได้เสนอยื่นขายไฟฟ้าในโครงการ รับซื้อพลังงานแสงอาทิตย์ติดตั้งบนหลังคา ที่อยู่อาศัยเสรีนำร่อง (โซลาร์รูฟท็อปเสรี) จำนวน 98 ยูนิต โดย 91 ยูนิตเป็นหลังคา บ้าน ที่อยู่อาศัย มีกำลังผลิตไฟฟ้า ประมาณ 400-500 กิโลวัตต์ ส่วนอีก 7 ยูนิต เป็นอาคารโรงงาน โดยบริษัทหวังว่าหลัง จากนี้ภาครัฐจะมีนโยบายรับซื้อไฟฟ้าเข้า ระบบ แม้จะให้อัตรารับซื้อไฟฟ้าที่ต่ำกว่า อัตราปกติก็ตาม เชื่อว่าจะจูงใจมากกว่า เมื่อเทียบกับการติดตั้งโซลาร์เซลล์เพื่อใช้ เองภายในครัวเรือน

นอกจากนี้ ยังสนใจโครงการรับซื้อ ไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ติดตั้งบนพื้นดิน

สำหรับหน่วยงานราชการและสหกรณ์ ในเฟส 2 ในส่วนของสหกรณ์ ซึ่งต้อง รอดูว่าอัตราการรับซื้อไฟฟ้าจะมีการ ปรับเปลี่ยนหรือไม่ ภายหลังจากมีการปรับปรุง อัตรารับซื้อไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์สำหรับผู้ ผลิตขนาดเล็กมาก (วีเอสพีพี) ใน ระบบ Feed in Tariff (FIT) มาอยู่ที่ 4.12 บาท/ หน่วย

อย่างไรก็ตาม ภายในเดือน พ.ย. บริษัทจะเปิดตัวสถานีชาร์จไฟสำหรับ รถยนต์ไฟฟ้า (EV Station) ภายใต้มอบบ้าน ของเสนา เพื่อบริการส่วนกลางให้กับลูก บ้านที่มีรถยนต์ไฟฟ้า ซึ่งเป็นการต่อยอด จากการติดตั้งโซลาร์เซลล์เพื่อใช้ไฟฟ้า ภายในโครงการ เพื่อลดต้นทุนค่าใช้จ่าย ของส่วนกลางสำหรับผู้ซื้อบ้านของเสนา อยู่แล้ว 