

ข่าวหนังสือพิมพ์ (4)

หนังสือพิมพ์ ผู้จัดการรายวัน วัน เดือน ปี 21 ส.ค. 2561 หน้า 4 เรื่อง เมืองอัจฉริยะ

บีซีพีจีร่วมแสนสิริเปิดตัวโครงการT77 ซึ่งปีนี้รุกธุรกิจแบบเรียลเอสเตท20-30เมกะวัตต์

ผู้จัดการรายวัน360 - บีซีพีจีเตรียมเปิดตัวโครงการนำร่องเมืองอัจฉริยะ
สีเขียว T77 ที่ร่วมกับแสนสิริ 22 ส.ค.นี้ โดยนำBlockchain มาใช้
แลกเปลี่ยนซื้อขายไฟฟ้าโซลาร์ระหว่างผู้บริโภครายย่อยในโครงการเต็ม
รูปแบบ เป็นรายแรกในอาเซียน ตั้งเป้าสิ้นปีนี้มีโครงการซื้อขายไฟแบบ
เรียลเอสเตทรวม 20-30 เมกะวัตต์ ขณะเดียวกันเซ็นเอ็มโอยู กฟน.ศึกษา
ความเป็นไปได้ในการพัฒนาธุรกิจผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทดแทน

วานนี้ (20 ส.ค.) นายบัณฑิต สะเพียรชัย กรรมการผู้จัดการ
ใหญ่ บริษัท บีซีพีจี จำกัด (มหาชน) ร่วมลงนามบันทึกความเข้าใจ
โครงการพัฒนาธุรกิจผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทดแทนกับนายชัยยงค์
พิวพงศกร ผู้ว่าการการไฟฟ้านครหลวง (กฟน.) เพื่อร่วมกันศึกษา
ความเป็นไปได้ในการพัฒนาธุรกิจการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทดแทน
และการบริหารจัดการพลังงานหรือธุรกิจอื่นๆ ที่มีความเห็นร่วมกัน

นายบัณฑิต สะเพียรชัย กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท บีซีพีจี
จำกัด (มหาชน) เปิดเผยว่า จากความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีและต้นทุน
การผลิตไฟฟ้าพลังงานทดแทนที่ต่ำลง ทำให้ผู้บริโภครวมกันมีความสนใจที่จะ
ผลิตพลังงานสะอาดและใช้เองในครัวเรือนมากยิ่งขึ้น บีซีพีจี จึงได้
ปรับเปลี่ยนธุรกิจเพื่อให้สอดคล้องกับแนวโน้มดังกล่าวด้วยการนำ
นวัตกรรมมาใช้ในการบริหารจัดการไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน ล่าสุด
เตรียมเปิดตัวโครงการนำร่องเมืองอัจฉริยะสีเขียว T77 ซึ่งเป็นความ
ร่วมมือระหว่างบีซีพีจี กับ บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) ซึ่งจะเริ่ม
ดำเนินการทดลองระบบในวันที่ 22 สิงหาคมนี้ มีการนำเทคโนโลยี
Blockchain เป็นสื่อกลางในการทำธุรกรรมบนช่องทางดิจิทัล
มาใช้นำร่องแลกเปลี่ยนซื้อขายไฟฟ้าพลังงานโซลาร์ระหว่างผู้บริโภคราย
ย่อยในชุมชนอย่างเต็มรูปแบบภายในโครงการ โดยมี 4 หน่วยที่เข้า
ร่วมโครงการประกอบด้วย คอมมูนิตีมอลล์ โรงเรียน คอนโดมิเนียม
และโรงพยาบาลฟัน มีการขายไฟที่ต่ำประมาณ 15% ของราคาค่าไฟ
ของการไฟฟ้า

นับเป็นโครงการนำร่องการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานสะอาด
โดยผู้บริโภครายย่อยเพื่อความยั่งยืนทางด้านพลังงานสำหรับการอยู่อาศัย
ครั้งแรกในประเทศไทยและเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ และในอนาคต
ยังมีอีกกว่า 20 โครงการของแสนสิริที่จะใช้ระบบนี้ คิดเป็นกำลังผลิต
ไฟฟ้ารวม 2 เมกะวัตต์ ภายในปี 2563

นายบัณฑิตกล่าวต่อไปว่า ในสิ้นปีนี้คาดว่าจะโครงการซื้อขาย
ไฟฟ้าพลังงานโซลาร์แบบเรียลเอสเตท (ขายไฟให้ผู้บริโภคโดยตรง) ประมาณ
20-30 เมกะวัตต์ เช่น การติดตั้งโซลาร์รูฟท็อปที่มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
12 เมกะวัตต์ เพื่อขับเคลื่อนให้เป็น Smart University และโครงการ
T77 ราว 635 กิโลวัตต์

นอกจากนี้ บริษัทยังจับมือกับพันธมิตรออสเตรเลียมองโอกาส
ที่จะเข้าไปดำเนินกาผลิตไฟฟ้าพลังงานทดแทนและบริหารจัดการ
ไฟฟ้าในประเทศอาเซียนทั้งมาเลเซีย เวียดนาม โดยเฉพาะฟิลิปปินส์
และอินโดนีเซีย ซึ่งเป็นประเทศที่มีเกาะจึงมีโอกาสมาก

นายชัยยงค์ พิวพงศกร ผู้ว่าการ กฟน. กล่าวว่า ปัจจุบันเทคโนโลยี
และการผลิตไฟฟ้าเปลี่ยนแปลงไป การเซ็นสัญญาความร่วมมือกับ
บีซีพีจีจะทำให้บริษัทศึกษาความเป็นไปได้ที่เป็นผู้ผลิตไฟฟ้า และการ
ใช้เทคโนโลยีเพื่อเพิ่มความมั่นคงของระบบไฟฟ้าอย่างต่อเนื่อง ไม่ใช่
แค่ซื้อไฟมาขายเท่านั้น ซึ่งทั้ง 2 หน่วยงานดำเนินการพัฒนาโครงการ
ต่างๆ ร่วมกันเช่น โครงการนำร่องเมืองอัจฉริยะสีเขียว T77 บนถนน
สุขุมวิท โครงการความร่วมมือและพัฒนาระบบโครงข่ายไฟฟ้า
อัจฉริยะ และโครงการความร่วมมือและพัฒนาระบบดิจิทัลพลังงาน
โดยทั้งหมดมีการกำหนดกรอบความร่วมมือในระยะเวลา 2 ปี จะช่วย
ให้ กฟน. เตรียมพร้อมในการควบคุมจัดการเพื่อรองรับความต้องการ
ใช้ไฟฟ้าที่หลากหลาย ด้วยระบบจำหน่ายไฟฟ้าที่เพียงพอ มั่นคง และ
มีเสถียรภาพต่อความเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น รวมถึงการต่อยอดธุรกิจ
ที่เกี่ยวข้องเพื่อให้บริการประชาชนผู้ใช้ไฟฟ้าอย่างครบวงจร.