

Source :

ข่าวหุ้น

Date : - 4 มิ.ย. 2561

Page : 8

No :

61180266

BCPG ได้คัดเลือกติดตั้งโซลาร์รูฟ ม.เชียงใหม่กำลังผลิตรวม 12 MW

BCPG แฉงชาวดี ได้รับคัดเลือกเป็นผู้ติดตั้งระบบผลิตโซลาร์รูฟมหาวิทยาลัยเชียงใหม่รวมทั้งสิ้น 12 MW พร้อมจำหน่ายไฟฟ้าให้แก่มหาวิทยาลัยเป็นเวลานาน 20 ปี

นายบัณฑิต สะเพียรชัย กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท บีซีพีจี จำกัด (มหาชน) หรือ BCPG เปิดเผยว่า ขณะนี้บริษัทได้รับการคัดเลือกจากมหาวิทยาลัยเชียงใหม่เป็นผู้ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าแสงอาทิตย์บนพื้นที่หลังคาทั้งหมดในมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เขตฝั่งสวนสัก สวนดอก และแม่เหียะ รวมทั้งสิ้น 12 เมกะวัตต์ (MW)

โดยจะจำหน่ายไฟฟ้าให้แก่มหาวิทยาลัยเป็นระยะเวลา 20 ปี และระบบจัดการโครงข่ายไฟฟ้าอัจฉริยะที่สามารถเชื่อมต่อการทำงานและรับส่งข้อมูลกับศูนย์บริหารจัดการเมืองอัจฉริยะ (Smart Campus Management Center) ผ่านระบบเทคโนโลยีสารสนเทศกลางของมหาวิทยาลัยที่มีอยู่ในปัจจุบัน

ทั้งนี้ ทาง BCPG จะร่วมพัฒนามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ให้เป็น smart and clean campus ตามแผนแม่บทพลังงานและสิ่งแวดล้อมของมหาวิทยาลัย โดยบริษัท



บัณฑิต สะเพียรชัย

มีแผนที่จะนำ peer to peer energy trading platform (แพลตฟอร์มสำหรับการซื้อขายไฟฟ้าระหว่างผู้บริโภคกันเอง) ที่ใช้เทคโนโลยี Blockchain ของพาวเวอร์เล็ดเจอร์ พันธมิตรด้าน Digital Energy ของบริษัทมาศึกษาพฤติกรรมการใช้พลังงานของผู้บริโภคในมหาวิทยาลัย

นอกจากนี้ จะดำเนินการติดตั้งสถานี

ชาร์จเจอร์ไฟฟ้าเพื่อเป็นตัวอย่างสำหรับการศึกษาพฤติกรรมการใช้งานรถยนต์ไฟฟ้าในมหาวิทยาลัย และจะนำข้อมูลจากโครงการทั้งสองไปใช้เป็นข้อมูลสนับสนุนในการพัฒนาโครงการ smart campus ของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ขณะเดียวกันทางบีซีพีจียังมีแผนร่วมพัฒนานักศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ด้วยการสนับสนุนโครงการของนักศึกษาที่มีศักยภาพ เพื่อต่อยอดเป็นธุรกิจสตาร์ทอัพผ่านสถาบันนวัตกรรมและบ่มเพาะธุรกิจ (Bangchak Initiative and Innovation Center หรือ BiiC) ของบริษัท บางจาก คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) หรือ BCP อีกทั้งเปิดรับนักศึกษาเข้าร่วมฝึกงานกับบริษัทและบริษัทในเครือบางจากอีกด้วย

“บีซีพีจีมีความยินดีเป็นอย่างยิ่งที่จะได้ร่วมพัฒนาบุคลากรกับมหาวิทยาลัยและนำนวัตกรรมทันสมัยมาร่วมขับเคลื่อนโครงการมหาวิทยาลัยเชียงใหม่: (เมือง) มหาวิทยาลัยอัจฉริยะ พลังงานสะอาด CMU Smart City-Clean Energy รองรับความเป็นสังคมอุดมปัญญาที่มีการพัฒนาอย่างยั่งยืนให้กับชุมชนชาว มช. และยังคงมองหาโอกาสต่อเนื่องในการนำ digital energy มาร่วมพัฒนาเชียงใหม่ในฐานะหนึ่งในจังหวัดนำร่องในโครงการส่งเสริมพื้นที่พิเศษสำหรับเศรษฐกิจดิจิทัลหรือ smart city ของรัฐบาลต่อไป” นายบัณฑิต กล่าว ■