

Source : มติชน (ตจว.)

Date : 4 มิ.ย. 2561

Page : 6

No: 61179714

● บีซีพีจีคว้าโซลาร์รูฟม.เชียงใหม่

นายบัณฑิต สะเพียรชัย กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท บีซีพีจี จำกัด (มหาชน) เปิดเผยว่า บริษัทได้รับคัดเลือกจากมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นผู้ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าแสงอาทิตย์บนพื้นที่หลังคา (โซลาร์รูฟ) ในมหาวิทยาลัยเชียงใหม่รวม 12 เมกะวัตต์ เพื่อจำหน่ายไฟฟ้าแก่มหาวิทยาลัย เป็นระยะเวลา 20 ปี และระบบจัดการโครงข่ายไฟฟ้าอัจฉริยะที่สามารถเชื่อมต่อการทำงานและรับส่งข้อมูลกับศูนย์บริหารจัดการเมืองอัจฉริยะ (Smart Campus Management Center) โดย บีซีพีจีจะร่วมพัฒนามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ให้เป็น smart and clean campus ตามแผนแม่บทพลังงานและสิ่งแวดล้อมของมหาวิทยาลัย โดยมีแผนจะนำ peer to peer energy trading platform (แพลตฟอร์มสำหรับการซื้อขายไฟฟ้าระหว่างผู้บริโภคกันเอง) ที่ใช้เทคโนโลยีบล็อกเชนของพาวเวอร์ เล็ดเจอร์ พันธมิตรด้านดิจิทัลเอนเนอร์จีของบริษัทมาศึกษาพฤติกรรมการใช้พลังงานของผู้บริโภคในมหาวิทยาลัย และมีแผนร่วมพัฒนานักศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ที่มีศักยภาพเพื่อต่อยอดเป็นธุรกิจสตาร์ทอัพผ่านสถาบันนวัตกรรมและบ่มเพาะธุรกิจ (Bangchak Initiative and Innovation Center หรือ BiiC) ของบริษัท บางจาก คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) รวมถึงเปิดรับนักศึกษาเข้าร่วมฝึกงานกับบริษัท และบริษัทในเครือบางจากฯ