

อีเทลไทยวิศวกรรมส่งมอบงานติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้า ด้วยโซลาร์เซลล์บนหลังคาสนามช้างอารีนา แห่งแรก ของไทย



นายธงชัย วิจารณ์เจริญ (ซ้าย) ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการกลุ่มธุรกิจโครงข่ายไฟฟ้า บริษัท อีเทลไทยวิศวกรรม จำกัด ดำเนินการส่งมอบงานติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าด้วยโซลาร์เซลล์บนหลังคาสนามช้างอารีนา ให้แก่บริษัท นูรีรัมย์ ยูไนเต็ด จำกัด (สโมสรนูรีรัมย์ ยูไนเต็ด) โดยมี นายไชยชนก ชิดชอบ (ขวา) รองผู้อำนวยการสายงานการตลาดและการสื่อสาร บริษัท นูรีรัมย์ ยูไนเต็ด จำกัด เป็นผู้แทนรับมอบ ณ สนามช้างอารีนา จ.นูรีรัมย์

สำหรับการส่งมอบงานฯ ในครั้งนี้ เป็นการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าด้วยโซลาร์เซลล์บนหลังคาของสนามช้างอารีนาในเฟสแรก ซึ่งจะสามารถผลิตพลังงานไฟฟ้าได้กว่า 44,000 กิโลวัตต์ชั่วโมงต่อปี (kWh/year) ประหยัดเงินได้ประมาณ 200,000 บาทต่อปี นับได้ว่าเป็นความภาคภูมิใจของบริษัทฯ ที่ได้เข้าไปดำเนินการ โดยสนามฟุตบอลแห่งนี้จะเป็นแห่งแรกของประเทศไทยที่ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าด้วยโซลาร์เซลล์บนหลังคา เพื่อสนับสนุนนโยบายการส่งเสริมพลังงานสะอาดและช่วยลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ได้ถึง 24 ตันต่อปี ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม อีกทั้งยังช่วยลดค่าใช้จ่ายไฟฟ้า และสร้างความมั่นคงของธุรกิจให้แข็งแกร่งควบคู่ไปกับสังคมที่ยั่งยืนอีกด้วย