



ข่าวประชาสัมพันธ์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

114 ซอยสุขุมวิท 23 เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ 0-2649-5000 ภายใน 15666 โทรสาร 0-259-6172

ส่วนวิเทศสัมพันธ์และสื่อสารองค์กร ได้จัดระบบข่าวสื่อสิ่งพิมพ์ สนใจดูรายละเอียดได้ที่ <http://news.swu.ac.th/newsclips/>

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ไทยรัฐ ฉบับประจำวันที 24 เดือนสิงหาคม พ.ศ.2566 หน้า 7 มูลค่าข่าว 75,300.-

ลุยติดตั้ง Solar Rooftop 19 utsch.

เมื่อวันที่ 23 ส.ค.2566 ทีมมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ (มศว) ประสานมิตร สถาบันวิทยาลัยชุมชน (ส.วชช.) โดยนายเจริญชัย วงษ์จินดา รักษาการผู้อำนวยการสถาบันวิทยาลัยชุมชน ได้ลงนามในสัญญาการใช้และการให้บริการจัดการพลังงานไฟฟ้าจากระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา (Solar Rooftop) กับ มศว โดย ผศ.ดร.รักไทย บุรุษภาค ประธานหลักสูตรวิศวกรรมนานาชาติและนายเอกคุณ พูลสวัสดิ์ผู้จัดการทั่วไป บริษัท เอนเนอร์จีไทย เทคดิง อับ จำกัด มี ดร.สิริกิติ์ มณีรินทร์ นายกสภาสถาบันวิทยาลัยชุมชน และ ดร.ศุภรฐา ศาสนนันท์ ผู้ช่วยอธิการบดี มศว ร่วมเป็นสักขีพยาน

ดร.สิริกิติ์กล่าวว่าความร่วมมือครั้งนี้ถือเป็นก้าวสำคัญที่จะช่วยผลักดันด้านวิชาการ และการมีส่วนร่วมในการดูแลรักษาสิ่งแวดล้อมหรือการรักษ์โลกของนักศึกษา บุคลากร และผู้บริหารวิทยาลัยชุมชน (วชช.) โดยทาง มศว จะเข้ามาช่วยสำรวจและจัดหาอุปกรณ์ติดตั้ง Solar Rooftop ให้กับ วชช. จำนวน 19 แห่ง โดยไม่คิดมูลค่าเป็นระยะเวลา 20 ปี ซึ่งคาดว่า วชช.แต่ละแห่งจะสามารถประหยัดค่าไฟฟ้า

ลงได้ประมาณ 15-20% ถือเป็นเรื่องที่ดี เพราะปัจจุบัน วชช.ต้องแบกรับภาระเรื่องค่าไฟฟ้าในแต่ละเดือนค่อนข้างสูง ที่สำคัญไปกว่านั้นการติดตั้ง Solar Rooftop ในครั้งนี้ยังช่วย โลกลดคาร์บอนไดออกไซด์ได้ถึง 180 ตันต่อปี หรือประมาณ 8,600 ตันตลอดอายุของสัญญา

“ส.วชช.จะ ใช้ความร่วมมือครั้งนี้เป็นจุดเริ่มต้นในการสร้างความตระหนักในการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมและช่วยลดภาวะโลกร้อน ซึ่งขณะนี้อยู่ในภาวะวิกฤติ โดยจะมีการส่งเสริมให้วชช.ทั่วประเทศทำเรื่องนี้อย่างจริงจังเพื่อผลักดันไปสู่การเป็นสถาบันอุดมศึกษาสีเขียวหรือสถาบันอุดมศึกษาที่มีคาร์บอนต่ำ และใช้คาร์บอนเครดิตเป็นส่วนหนึ่งในการจัดลำดับสถาบันอุดมศึกษาในอนาคตด้วย” ดร.สิริกิติ์กล่าว

ผศ.ดร.รักไทยกล่าวว่าหลังจากนี้ทาง มศว จะส่งทีมเข้าไปสำรวจความพร้อมในการติดตั้ง Solar Rooftop ให้กับ วชช. 19 แห่ง คาดว่า จะแล้วเสร็จภายใน 6 เดือนเมื่อ วชช.เปิดระบบการใช้งาน Solar Rooftop แล้วทาง มศว จะเข้าทำการศึกษาวิจัยเรื่องความเข้มของแสงซึ่งจะเป็นประโยชน์ในเรื่องวิศวกรรมพลังงานของประเทศไทยอย่างมาก.