

นวัตกรรมบ้านโซล่าเซลล์เพื่ออนาคต

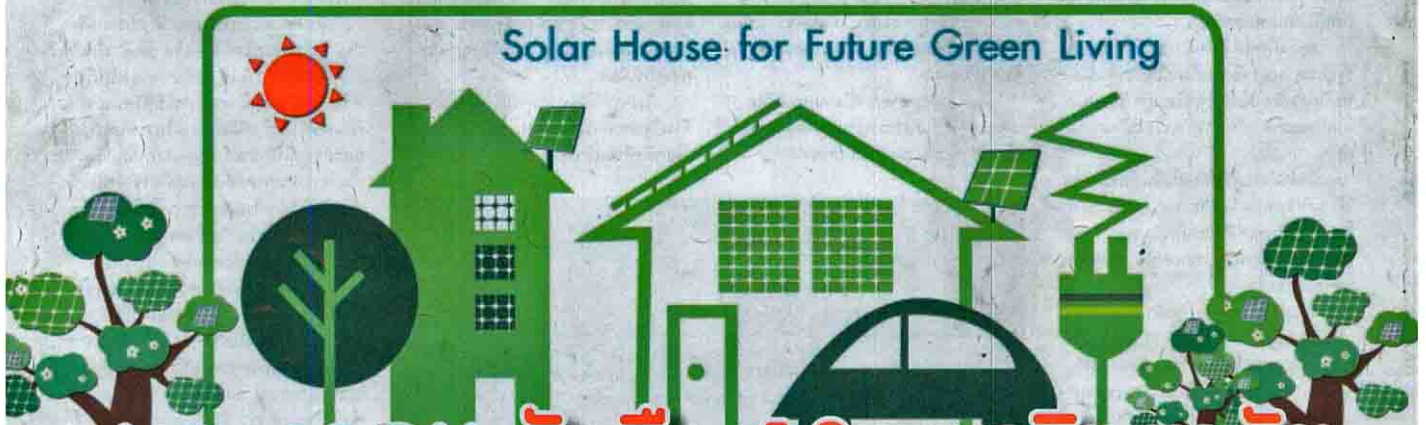


บางจาก

ผู้นำพลังงานทดแทน



โดย บริษัท บางจากฯ (มหาชน) และ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ 13 มหาวิทยาลัย



บางจากฯ จับมือ 13 มหาวิทยาลัย นำร่องสร้างนวัตกรรมบ้านโซลาร์เซลล์เพื่ออนาคต



บริษัท บางจากปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) เล็งเห็นถึงความสำคัญของการส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทนและมุ่งขยายการรับรู้แก่ประชาชน โดยนำพลังงานแสงอาทิตย์ซึ่งเป็นอีกหนึ่งพลังงานทดแทน มาประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวันได้อย่างเหมาะสม จึงได้ร่วมกับคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ 13 มหาวิทยาลัย นำร่องโครงการออกแบบ “นวัตกรรมบ้านโซลาร์เซลล์เพื่ออนาคต” (Solar House for Future Green Living) เพื่อเผยแพร่แนวคิดในการติดตั้งโซลาร์เซลล์ผลิตไฟฟ้าใช้ในที่พักอาศัยของประชาชน



เบนซ์สุดสปีดาร์

The Nation Weekly
Circulation: 300,000
Ad Rate: 450

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 21 - พุธสัปดาห์ 27 กันยายน 2555

ปีที่: 21

ฉบับที่: 1060

หน้า: 20(เต็มหน้า), 21

Col.Inch: 240

Ad Value: 108,000

PRValue (x3): 324,000

ศิลปิน: ลีลี

หัวข้อข่าว: บางจาก ผู้นำพลังงานทดแทน: นวัตกรรม บ้านโซลาร์เซลล์เพื่ออนาคต



ในช่วงที่ผ่านมา นอกจากบริษัท บางจากฯ จะสร้างความตระหนักให้ประชาชนได้ใช้พลังงานทดแทน เช่น แก๊สโซฮอล์ ไบโอดีเซลแล้วนั้น ยังขยายไปยังพลังงานแสงอาทิตย์ ซึ่งเป็นพลังงานสะอาด และใช้ไม่มีวันหมด จึงร่วมมือกับมหาวิทยาลัยให้เยาวชนคนรุ่นใหม่ได้มีการริเริ่มคิดค้น “นวัตกรรมบ้านโซลาร์เซลล์เพื่ออนาคต” ซึ่งสามารถนำมาใช้ประโยชน์ได้จริง และยังสามารถนำไปใช้ได้ในภาวะที่เกิดภัยพิบัติหรือเหตุฉุกเฉิน เช่น อุทกภัย เป็นต้น

โครงการนำร่องดังกล่าว บริษัท บางจากฯ ได้ร่วมกับ 13 มหาวิทยาลัย ดังนี้ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เทคโนโลยี

พระจอมเกล้าธนบุรี เทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง เทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มหาวิทยาลัยมหาสารคาม มหาวิทยาลัยศรีปทุม มหาวิทยาลัยศิลปากร และมหาวิทยาลัยอัสสัมชัญ เพื่อก่อให้เกิดความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ในการออกแบบติดตั้งโซลาร์เซลล์ผลิตไฟฟ้าเพื่อใช้ในที่อยู่อาศัยของประชาชน ผสมผสานกับแนวความคิดด้านประหยัดพลังงาน ร่วมรักษาสีสิ่งแวดล้อมและใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า ให้เป็นต้นแบบของที่พักอาศัยในอนาคต

ทั้งนี้ การออกแบบนวัตกรรมบ้านโซลาร์เซลล์เพื่ออนาคต ให้นำโซลาร์เซลล์ขนาด 2 – 3 กิโลวัตต์ ทั้งชนิด PV ติดตั้งบนหลังคาและชนิด Thin Film

เบนส์สุดสปีดาร์

The Nation Weekly
Circulation: 300,000
Ad Rate: 450

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 21 - พุธสัปดาห์ 27 กันยายน 2555

ปีที่: 21

ฉบับที่: 1060

หน้า: 20(เต็มหน้า), 21

Col.Inch: 240

Ad Value: 108,000

PRValue (x3): 324,000

คลิป: 31

หัวข้อข่าว: บางจาก ผู้นำพลังงานทดแทน: นวัตกรรม บ้านโซล่าเซลล์เพื่ออนาคต

มาประยุกต์ใช้ในการผลิตไฟฟ้าทดแทนการใช้ไฟฟ้าจากส่วนกลาง สำหรับที่อยู่อาศัยขนาดตั้งแต่ 2-4 คน ซึ่งอาจจะนำไปใช้ในบ้านที่สร้างใหม่หรือปรับปรุงที่อยู่อาศัยเดิมเช่นบ้านอาคารพาณิชย์โรงแรมและคอนโด ฯลฯ โดยการออกแบบจะต้องทำให้ถูกต้องตามกฎหมายควบคุมอาคารและเทศบัญญัติ อีกทั้งมีความเหมาะสมกับสภาพแวดล้อม และเลือกใช้วัสดุก่อสร้างที่มีคุณภาพ

อนึ่ง บริษัท บางจากฯ ให้การสนับสนุนมหาวิทยาลัยในการออกแบบ และมีการจัดแสดงผลงานริเริ่มสร้างสรรค์ของทั้ง 13 มหาวิทยาลัยเผยแพร่ให้แก่ประชาชนและผู้สนใจได้ประมาณเดือนมกราคม 2556

