



## บางจากฯ เดินหน้าร่วมสร้างสังคมสีเขียว จับมือสถาปนิกสยาม - 12 มหาวิทยาลัย ไซ “บ้านโซล่าเซลล์แบบมืออาชีพเพื่อคนไทย”

ในปัจจุบัน เทคโนโลยีด้านพลังงานทดแทน ได้ถูกพัฒนาเพื่อตอบสนองความต้องการใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพและราคาถูกลง สอดรับกับกระแสของประชาชนทั่วโลกที่ให้การยอมรับเรื่องของพลังงานทดแทน ซึ่งเป็นพลังงานสะอาดและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

พลังงานทดแทนที่สามารถผลิตกระแสไฟฟ้า นำมาจาก พลังงานจากลม พลังงานจากน้ำ และ พลังงานจากแสงอาทิตย์ที่กำลังเป็นที่นิยม และเป็น พลังงานจากธรรมชาติที่ใช้ได้ไม่จำกัดและไม่วันหมดอายุ

บริษัท บางจากปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) ในฐานะผู้นำพลังงานทดแทนได้ตระหนักถึงความสำคัญ และได้มีส่วนร่วมในการเสนอแนวทางการนำแผงโซล่าเซลล์มาประยุกต์ใช้กับอาคารบ้านเรือน รวมถึงสิ่งปลูกสร้างต่างๆ ต่อยอดโครงการโซล่าฟาร์มสู่บ้านโซล่าเซลล์ให้กับภาคประชาชน โดยร่วมมือกับสมาคมสถาปนิกสยามฯ และคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ 12 มหาวิทยาลัยชั้นนำของประเทศ ออกแบบและไซบ้านอย่างมืออาชีพในโครงการ “นวัตกรรมบ้านโซล่าเซลล์เพื่ออนาคต” จุดประกายการสร้างบ้านของประชาชน



ในปัจจุบันและอนาคต ช่วยประหยัดค่าไฟฟ้า ลดภาวะโลกร้อนอย่างยั่งยืน ในงาน “สถาปนิก 56” เมื่อเร็วๆ นี้ โดยจัดเสวนาทั้งภาคเช้าและภาคบ่าย ซึ่งได้รับเกียรติจากนักวิชาการและอาจารย์คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จาก 12 สถาบันชั้นนำของประเทศ มาร่วมแลกเปลี่ยนมุมมอง ให้ความรู้เกี่ยวกับโซล่าเซลล์และการนำโซล่าเซลล์มาใช้กับบ้านในอนาคต เพื่อเผยแพร่เทคโนโลยีล่าสุด



# มติชน สุดสัปดาห์

Matchon Weekend  
Circulation: 500,000  
Ad Rate: 450

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 31 พฤษภาคม - พุธ 6 มิถุนายน 2556

ปีที่: 33

ฉบับที่: 1711

หน้า: 26(เต็มหน้า), 27

Col.Inch: 219.88 Ad Value: 98,946

PRValue (x3): 296,838

คลิ๊ป: ลีลี

หัวข้อข่าว: บางจากฯ เดินหน้าร่วมสร้างสังคมสีเขียว จับมือสถาบันกษยา - 12 มหาวิทยาลัย ไซ...



ด้านวัสดุอุปกรณ์ที่ใช้ในการออกแบบ ก่อสร้างและ  
ตกแต่งจากผู้ผลิตและตัวแทนจำหน่ายทั่วโลก

นอกจากนี้ ยังมีการพัฒนาทางด้านการ  
ออกแบบพื้นที่การจัดแสดงสินค้า เป็นรูปทรง  
“สามเหลี่ยม” ที่สามารถเปิดรับผู้เข้าชมงานได้ทุกด้าน  
พร้อมทั้งยังเป็นการส่งเสริมภาพลักษณ์ทางธุรกิจ  
เกี่ยวกับความทันสมัย ผลักโฉมรูปแบบการจัดแสดง  
นิทรรศการที่ต่างไปจากเดิม สื่อถึงความแข็งแกร่ง  
ความมั่นคงในการแข่งขันทางธุรกิจและช่วยประหยัด  
ค่าใช้จ่ายในการจัดทำโครงสร้างบุธ ช่วยกระตุ้นให้  
ทุกภาคส่วนได้ตระหนักถึงความสำคัญของการสร้าง  
ความสมดุลระหว่างความเจริญทางเศรษฐกิจควบคู่  
ไปกับการรักษาสิ่งแวดล้อม

นายวิเชียร อุษณาโชติ กรรมการผู้จัดการ  
ใหญ่บริษัท บางจากปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) กล่าวว่า  
“พลังงานธรรมชาติจากเซลล์แสงอาทิตย์สามารถนำมา  
ประยุกต์ใช้ในอาคาร บ้านเรือนของประชาชนได้ จึงเป็น  
ที่มาของแนวคิด โครงการ “นวัตกรรมบ้านโซล่าเซลล์  
เพื่ออนาคต (Solar House for Future Green Living)”  
ซึ่งเป็นความคิดริเริ่มสร้างสรรค์แบบมีอาชีพ  
ที่คณาจารย์และนักศึกษาได้ร่วมกันนำเทคโนโลยี





# มติชน สุดสัปดาห์

Matchon Weekend  
Circulation: 500,000  
Ad Rate: 450

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 31 พฤษภาคม - พุธ 6 มิถุนายน 2556

ปีที่: 33

ฉบับที่: 1711

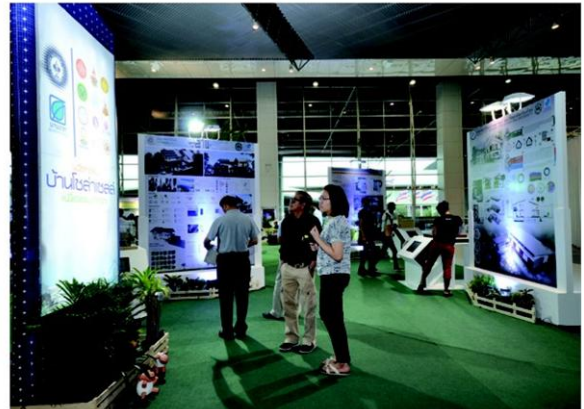
หน้า: 26(เต็มหน้า), 27

Col.Inch: 219.88 Ad Value: 98,946

PRValue (x3): 296,838

ศิลปิน: ลีลี

หัวข้อข่าว: บางจากฯ เดินหน้าร่วมสร้างสังคมสีเขียว จับมือสถาบันกษยา - 12 มหาวิทยาลัย ไซ...  
...



โซล่าเซลล์มีออกแบบติดตั้งกับบ้านเดี่ยว ทาวเฮาส์ และคอนโดมิเนียม เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้าสำหรับภาคประชาชนใช้ในครัวเรือนอย่างมีประสิทธิภาพ ทดแทนการใช้ไฟฟ้าจากส่วนกลาง อีกทั้งนำเสนอการใช้แผงโซล่าเซลล์มาตกแต่งเพิ่มความสวยงามให้กับบ้านได้อย่างกลมกลืน เหมาะสมกับสภาพแวดล้อมของประเทศไทย ด้วยแนวคิด Green House บ้านอยู่สบาย ช่วยประหยัดไฟและรักษาสีเงาผนังอาคาร เป็นต้นแบบที่สามารถนำมาใช้ประโยชน์ได้จริง” นายวิเชียรกล่าว

อนึ่ง โครงการนี้ได้รับความร่วมมือจากสมาคมสถาบันกษยาในพระบรมราชูปถัมภ์ และคณาจารย์นักศึกษาคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ 12 มหาวิทยาลัย ได้แก่ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร มหาวิทยาลัยมหาสารคาม มหาวิทยาลัยศรีปทุม มหาวิทยาลัยศิลปากร และมหาวิทยาลัยอัลสลัมฮ์ดู ร่วมกันออกแบบบ้านโซล่าเซลล์ พร้อมเผยแพร่ความรู้ให้ประชาชนในการนำเทคโนโลยีดังกล่าวมาใช้ในระดับครัวเรือน และเป็นแนวทางให้ผู้ประกอบการด้านพัฒนาอสังหาริมทรัพย์นำไปพัฒนาในโครงการ โดยผลงานการออกแบบครั้งนี้ ประกอบด้วย บ้านเดี่ยว 12 หลัง ทาวน์เฮาส์ และคอนโดมิเนียมอีก 3 แบบ

## บางจากฯ พัฒนารูปร่างอย่างยั่งยืนไปกับสิ่งแวดล้อมและสังคม

