



พลังงานทดแทนที่สามารถผลิตกระแสไฟฟ้า นำมาจาก พลังงานจากลม พลังงานจากน้ำ และพลังงานจากแสงอาทิตย์ที่กำลังเป็นที่นิยม และเป็นพลังงานจากธรรมชาติที่ใช้ได้ไม่จำกัดและไม่มีวันหมด ฯลฯ

บริษัท บางจากปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) ในฐานะผู้นำพลังงานทดแทนได้ตระหนักถึงความสำคัญและได้มีส่วนร่วมในการเสนอแนวทางการนำแผงโซล่าเซลล์มาประยุกต์ใช้กับอาคารบ้านเรือน รวมถึงสิ่งปลูกสร้างต่างๆ ทยอยลดโครงการโซล่าฟาร์มสู่บ้านโซล่าเซลล์ให้กับภาคประชาชนโดยร่วมมือกับ สมาคมสถาปนิกสยามฯ และคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ 12 มหาวิทยาลัยชั้นนำของประเทศ ออกแบบและโชว์บ้านอย่างมีอาชีพในโครงการ

ในปัจจุบัน เทคโนโลยีด้านพลังงานทดแทน ได้ถูกพัฒนาเพื่อตอบสนองความต้องการใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพและราคาถูกลง สอดรับกับกระแสของประชาชนทั่วโลกที่ให้การยอมรับเรื่องของพลังงานทดแทน ซึ่งเป็นพลังงานสะอาดและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม



“นวัตกรรมบ้านโซลาร์เซลล์เพื่ออนาคต” จุดประกายการสร้างบ้านของประชาชนในปัจจุบันและอนาคต ช่วยประหยัดค่าไฟฟ้า ลดภาวะโลกร้อนอย่างยั่งยืน ในงาน “สถาปนิก 56” เมื่อเร็วๆ นี้

โดยจัดเสวนาทักทายและภาคบ่าย ซึ่งได้รับเกียรติจากนักวิชาการและอาจารย์คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์จาก 12 สถาบันชั้นนำของประเทศมาร่วมแลกเปลี่ยนมุมมอง ให้ความรู้เกี่ยวกับโซลาร์เซลล์และการนำโซลาร์เซลล์มาใช้กับบ้านในอนาคตเมื่อเผยแพร่เทคโนโลยีล่าสุดด้านวัสดุอุปกรณ์ที่ใช้ในการออกแบบก่อสร้างและตกแต่งจากผู้ผลิตและตัวแทนจำหน่ายทั่วโลก

นอกจากนี้ยังมีการพัฒนาทางด้านการออกแบบพื้นที่การจัดแสดงสินค้าเป็นรูปทรง “สามเหลี่ยม” ที่สามารถเปิดรับผู้เข้าชมงานได้ทุกด้านพร้อมทั้งยังเป็นการส่งเสริมภาพลักษณ์ทางธุรกิจเกี่ยวกับความทันสมัย ผลิตภัณฑ์รูปแบบการจัดแสดงนิทรรศการที่ต่างไปจากเดิม สื่อถึงความแข็งแกร่งความมั่นคงในการแข่งขันทางธุรกิจและช่วยประหยัดค่าใช้จ่ายในการจัดทำโครงสร้างนุรช่วยกระตุ้นให้ทุกภาคส่วนได้ตระหนักถึงความสำคัญของการสร้างความสมดุลระหว่างความเจริญทางเศรษฐกิจควบคู่ไปกับการรักษาสิ่งแวดล้อม

นายวิเชียร อุษณาโชติ กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท บางจากปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) กล่าวว่า “พลังงานธรรมชาติจากเซลล์แสงอาทิตย์สามารถนำมาประยุกต์ใช้ในอาคาร บ้านเรือนของประชาชนได้ จึงเป็นที่มาของแนวคิด โครงการ “นวัตกรรมบ้านโซลาร์เซลล์เพื่ออนาคต (Solar House for Future Green Living)” ซึ่งเป็นความคิดริเริ่มสร้างสรรค์แบบมืออาชีพ ที่คณาจารย์และนักศึกษาได้ร่วมกันนำเทคโนโลยีโซลาร์เซลล์มาออกแบบติดตั้งกับบ้านเดี่ยว ทาวน์เฮาส์ และคอนโดมิเนียม เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้าสำหรับภาคประชาชนใช้ในครัวเรือนอย่างมีประสิทธิภาพทดแทนการใช้ไฟฟ้าจากส่วนกลาง อีกทั้งนำเสนอการใช้แผงโซลาร์เซลล์มาตกแต่งเพิ่มความสวยงามให้กับบ้านได้อย่างกลมกลืน เหมาะสมกับสภาพแวดล้อมของประเทศไทย

เบนซ์สุดสปีดาร์

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

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 31 พฤษภาคม - พุธ 6 มิถุนายน 2556

ปีที่: 21

ฉบับที่: 1096

หน้า: 20(บน), 21

Col.Inch: 226.18 Ad Value: 101,781

PRValue (x3): 305,343

ศิลปิน: ลีลี

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



รหัสข่าว: C-130531032013 (31 พ.ค. 56/05:57)

หน้า: 3/4

iQNewsAlert™

บริษัท อินโฟเควสท์ จำกัด 888/178 อาคารมหาทุนพลาซ่า ชั้น 17 ถนนเพลินจิต แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330
โทร. 0-2253-5000, 0-2651-4700 แฟกซ์. 0-2253-5001, 0-2651-4701 อีเมล: help@iqnewsalert.net

ด้วยแนวคิด Green House บ้านอยู่สบาย ช่วยประหยัดไฟและรักษาสิ่งแวดล้อม เป็นต้นแบบที่สามารถนำมาใช้ประโยชน์ได้จริง” นายวิชัยกล่าว

อนึ่ง โครงการนี้ได้รับความร่วมมือจากสมาคมสถาปนิกสยามในพระบรมราชูปถัมภ์ และคณาจารย์ นักศึกษาคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ 12 มหาวิทยาลัย ได้แก่ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร มหาวิทยาลัยมหาสารคาม มหาวิทยาลัยศรีปทุม มหาวิทยาลัยศิลปากร และมหาวิทยาลัยอัสสัมชัญ ร่วมกันออกแบบบ้านโซล่าเซลล์ พร้อมเผยแพร่ความรู้ให้ประชาชนในการนำเทคโนโลยีดังกล่าวมาใช้ในระดับครัวเรือน และเป็นแนวทางให้ผู้ประกอบการด้านพัฒนาอสังหาริมทรัพย์นำไปพัฒนาในโครงการ โดยผลงานการออกแบบครั้งนี้ ประกอบด้วย บ้านเดี่ยว 12 หลัง ทาวน์เฮาส์ และคอนโดมิเนียมอีก 3 แบบ

