

# บางจากฯ เดินหน้าร่วมสร้างสังคมสีเขียว จับมือสถาปนิกสยาม - 12 มหาวิทยาลัย ไซว้ “บ้านโซล่าเซลล์แบบมีอาชีพเพื่อคนไทย”

บริษัท บางจากฯ ต่อยอดโซล่าฟาร์มสู่บ้านโซล่าเซลล์ ร่วมมือกับ สมาคมสถาปนิกสยามฯ และ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ 12 มหาวิทยาลัยชั้นนำของประเทศ ออกแบบและไซว้บ้านอย่างมีอาชีพในโครงการ “นวัตกรรมบ้านโซล่าเซลล์เพื่ออนาคต” จุดประกายการสร้างบ้านของประชาชนในปัจจุบันและอนาคต ช่วยประหยัดค่าไฟฟ้าลดภาวะโลกร้อนอย่างยั่งยืน

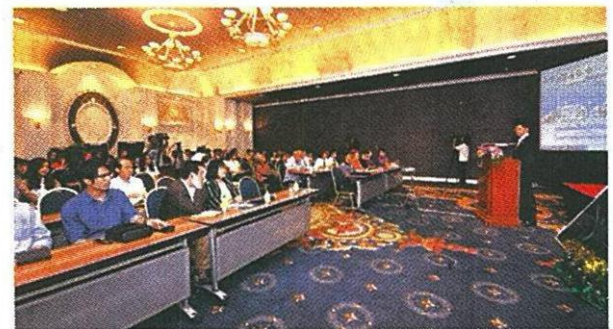


นายวิเชียร อุษณาโชติ กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท บางจากปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) เปิดเผยว่า ในฐานะที่บางจากฯ เป็นบริษัทพลังงานของคนไทย และมีนโยบายร่วมสร้างสังคมสีเขียว (Green Society) จึงสนับสนุนการนำพลังงานทดแทนมาใช้อย่างต่อเนื่องและขยายธุรกิจไปยังพลังงานสะอาดที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ในโครงการผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์ หรือ



Sunny Bangchak ซึ่งได้เปิดดำเนินการแล้ว 3 แห่ง ที่อำเภอ บางปะอิน อำเภอบางปะหัน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และ อำเภอบำเหน็จณรงค์ จังหวัดชัยภูมิ กำลังผลิตรวม 70 เมกะวัตต์ และกำลังจะเปิดเพิ่มเติมในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อีก 48 เมกะวัตต์ รวมทั้งสิ้น 118 เมกะวัตต์

“พลังงานธรรมชาติจากเซลล์แสงอาทิตย์ที่ไม่มีวันหมดสามารถนำมาประยุกต์ใช้ในอาคาร บ้านเรือนของประชาชนได้ จึงเป็นที่มาของแนวคิด โครงการ นวัตกรรมบ้านโซล่าเซลล์เพื่ออนาคต (Solar House for Future Green Living) ซึ่งเป็นการคิดริเริ่มสร้างสรรค์แบบมีอาชีพ ที่คณาจารย์และนักศึกษาได้ร่วมกันนำเทคโนโลยีโซล่าเซลล์มาออกแบบติดตั้งกับบ้านเดี่ยว ทาวน์เฮาส์ และคอนโดมิเนียม เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้าสำหรับภาคประชาชนใช้ในครัวเรือนอย่างมีประสิทธิภาพ ทดแทนการใช้ไฟฟ้าจากส่วนกลาง อีกทั้งนำเสนอการใช้แผงโซล่าเซลล์มาตกแต่งเพิ่มความสวยงามให้กับบ้านได้อย่างกลมกลืน เหมาะสมกับสภาพแวดล้อมของประเทศไทย ด้วยแนวคิด Green House บ้านอยู่สบาย ช่วยประหยัดไฟและรักษาลิ่งแวดล้อม เป็นต้นแบบที่สามารถนำมาใช้ประโยชน์ได้จริง” นายวิเชียรกล่าว



# กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij  
Circulation: 145,530  
Ad Rate: 1,500

Section: GR/-

วันที่: พุธที่ 6 มิถุนายน 2556

ปีที่: 2

ฉบับที่: 25

Col.Inch: 111.53 Ad Value: 167,295

หน้า: 5(ล่าง)

PRValue (x3): 501,885

คลิป: ลีลี

โฆษณาแฝง: บางจาก เดินหน้าร่วมสร้างสังคมสีเขียว จับมือสถาปนิกสยาม-12มหาวิทยาลัย โชว์"บ้าน...



อนึ่ง โครงการนี้ได้รับความร่วมมือจากสมาคมสถาปนิกสยาม  
ในพระบรมราชูปถัมภ์ และคณาจารย์นักศึกษาคณะ  
สถาปัตยกรรมศาสตร์ 12 มหาวิทยาลัย ได้แก่ มหาวิทยาลัย  
เกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี สถาบันเทคโนโลยี  
พระจอมเกล้า

เจ้าคุณทหารลาดกระบัง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล  
ล้านนา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครสวรรค์ มหาวิทยาลัย  
มหาสารคาม มหาวิทยาลัยศรีปทุม มหาวิทยาลัยศิลปากร และ  
มหาวิทยาลัยอัสสัมชัญ ร่วมกันออกแบบบ้านโซล่าเซลล์  
พร้อมเผยแพร่ความรู้ให้ประชาชนในการนำเทคโนโลยีดังกล่าวมาใช้  
ในระดับครัวเรือน และเป็นแนวทางให้ผู้ประกอบการด้านพัฒนา  
อสังหาริมทรัพย์นำไปพัฒนาในโครงการ โดยผลงานการออกแบบ  
ครั้งนี้ ประกอบด้วย บ้านเดี่ยว 12 หลัง ทาวน์เฮาส์ และคอนโดมิเนียม  
อีก 3 แบบ

