

Website : www.thailand4.com	Date: 03 April 2018
'HEADLINE': วว.จับมือ กฟผ. เปิดศูนย์การเรียนรู้ผลิตบล็อกประสานต้นแบบจากวัสดุพลอยได้	PR Value : 75,000
Link : http://www.thailand4.com/gen/2018-04-03/55840667f63f946ce79a2d196ba51069/	

thailand press release news

search

[General](#) [Business](#) [Entertainment](#) [IT](#) [Stocks](#) [Lifestyle](#) [Telecom](#) [Energy](#) [Properties](#) [Automotive](#) [Healthcare](#) [Events](#) [ฝากข่าวประชาสัมพันธ์](#)

วว.จับมือ กฟผ. เปิดศูนย์การเรียนรู้ผลิตบล็อกประสานต้นแบบจากวัสดุพลอยได้

ข่าวประชาสัมพันธ์ทั่วไป Tuesday April 3, 2018 14:35



สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ร่วมกับการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) เปิดศูนย์การเรียนรู้ผลิตบล็อกประสานต้นแบบจากวัสดุพลอยได้ เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้ถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตบล็อกประสานแก่ชุมชนโดยรอบ สร้างอาชีพให้เกษตรกร ให้พึ่งพาตนเองได้ทางเทคโนโลยี ช่วยรักษาสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน โดยได้รับเกียรติจาก นายทรงพล สวาสดิ์ธรรม ผู้ว่าราชการจังหวัดลำปาง เป็นประธานในพิธีเปิด โอกาสนี้ ดร.อาภากรรัตน์ มหาพันธ์ รองผู้อำนวยการกลุ่มวิจัยและพัฒนาต้นแบบอย่างยั่งยืน และทีมนักวิจัยศูนย์เชี่ยวชาญนวัตกรรมวัสดุ วว. พร้อมด้วยคณะผู้บริหารจาก กฟผ. นำโดย นายนิกุล ศีลาสุวรรณ รองผู้จัดการผลิตไฟฟ้าคณะผู้บริหาร และพนักงาน ร่วมเป็นเกียรติ เมื่อวันที่ 3 เมษายน 2561 ณ กฟผ.แม่เมาะ จ.ลำปาง

ศูนย์เชี่ยวชาญนวัตกรรมวัสดุ วว. ดำเนินงานวิจัยร่วมกับ กฟผ. ประสบความสำเร็จในการนำวัสดุพลอยได้ของโรงไฟฟ้าแม่เมาะ เช่น เถ้าหิน มาใช้ในการผลิตบล็อกประสาน โดยได้ปรับสูตรส่วนผสม และแก้ปัญหาต่างๆ ในระบบการผลิต กระทั่งสามารถพัฒนาคุณสมบัติของบล็อกประสานให้ได้มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นอกจากนี้ยังมีการออกแบบและจัดตั้งกระบวนการผลิต เพื่อเตรียมพร้อมสำหรับการถ่ายทอดองค์ความรู้เทคโนโลยีบล็อกประสานสู่ชุมชนโดยรอบ กฟผ.แม่เมาะ และมีการนำบล็อกประสาน ซึ่งเป็นผลผลิตจากโครงการฯ มาสาธิตสร้างอาคารศูนย์การเรียนรู้ผลิตบล็อกประสานต้นแบบจากวัสดุพลอยได้แห่งนี้ เพื่อใช้ประโยชน์ในการจัดฝึกอบรม ถ่ายทอดองค์ความรู้ พัฒนาอาชีพให้ชุมชนโดยรอบ กฟผ.แม่เมาะ เป็นชุมชนที่เข้มแข็ง พึ่งพาตนเองได้ รวมถึงจะนำผลิตภัณฑ์บล็อกประสานไปสร้างอาคารแสดงสินค้าในพื้นที่บริเวณใกล้เคียงอาคารประชาสัมพันธ์ แม่เมาะ เพื่อให้เห็นถึงคุณค่าของวัสดุพลอยได้จากโรงไฟฟ้าแม่เมาะต่อไป