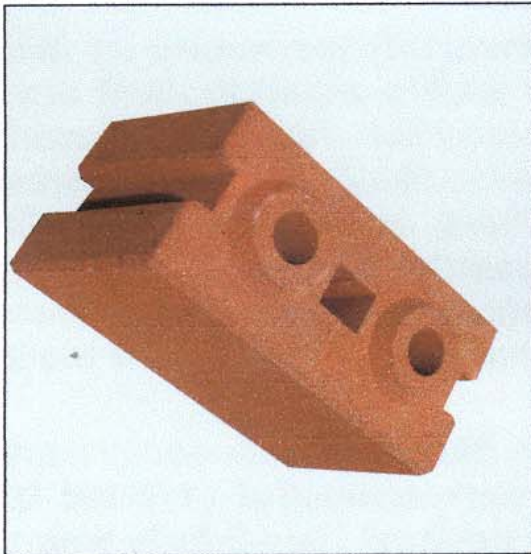


[HTTP://WWW:DORKRAK.SRU.AC.TH](http://www.dorkrak.sru.ac.th)

วว. จับมือ 3 มหาวิทยาลัยวิจัยพัฒนาผลิตภัณฑ์ประสานจากวัสดุเหลือใช้อุตสาหกรรม

Wednesday, 02 July 2008



วว. จับมือ 3 มหาวิทยาลัยวิจัยพัฒนาผลิตภัณฑ์ประสานจากวัสดุเหลือใช้อุตสาหกรรม

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จับมือกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐมและมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร วิจัยพัฒนากระบวนการผลิตและทดสอบบล็อกประสานจากวัสดุเหลือใช้อุตสาหกรรม สนองนโยบายรัฐด้านการประหยัดพลังงาน ลดภาวะโลกร้อน ลดการพึ่งพาพลังงานต่างประเทศ มุ่งสร้างมาตรฐานบล็อกประสาน หวังเปิดมิติใหม่วงการก่อสร้างของไทย

ดร.นงลักษณ์ ปานเกิดดี ผู้ว่าการ วว. ชี้แจงว่า วว. ร่วมกับ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร ดำเนินโครงการวิจัยพัฒนากระบวนการผลิต และการทดสอบบล็อกประสานจากวัสดุเหลือใช้อุตสาหกรรม โดยมีระยะเวลาการดำเนินงาน 5 ปี (ปี 2552- ปี 2556) ซึ่งสอดคล้องกับนโยบายการประหยัดพลังงานของรัฐบาล ที่ได้รณรงค์และให้การสนับสนุนการใช้พลังงานในอาคารและที่พักอาศัยอย่างมีประสิทธิภาพ ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อยลง และลดสัดส่วนการพึ่งพาพลังงานจากต่างประเทศ ซึ่งการเลือกใช้วัสดุก่อสร้างที่มีความเหมาะสม นับเป็นวิธีการหนึ่งที่สามารถสนองนโยบายรัฐบาลและช่วยอนุรักษ์พลังงานได้อย่างเป็นรูปธรรม

การดำเนินงานภายใต้โครงการดังกล่าว จะแบ่งความร่วมมือตามศักยภาพและความพร้อมของทั้ง 3 มหาวิทยาลัย ดังนี้ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ จะร่วมมือวิจัยและพัฒนาด้านกระบวนการผลิตบล็อกประสาน มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม ร่วมมือวิจัยและพัฒนาด้านเครื่องมือ เครื่องจักรและรูปแบบเคมีภัณฑ์ ส่วนมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร จะร่วมมือวิจัยและพัฒนาด้านกระบวนการก่อสร้าง

“วว. มีประสบการณ์และความชำนาญในการวิจัยและพัฒนาวัสดุก่อสร้าง โดยเฉพาะบล็อกประสาน ซึ่งสามารถใช้วัสดุหลากหลายชนิดมาทำการผลิต โดยเฉพาะอย่างยิ่งวัสดุเหลือใช้จากอุตสาหกรรม ซึ่งจะช่วยแก้ไขปัญหาดังสิ่งแวดล้อมแล้ว ยังสามารถนำของเหลือใช้กลับมาใช้ประโยชน์ ได้ จากความร่วมมือของ วว. และ ทั้ง 3 มหาวิทยาลัยในครั้งนี้ จะมุ่งวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตบล็อกประสานประหยัดพลังงานจากวัสดุต่างๆ พัฒนาแบบบ้านบล็อกประสานประหยัดพลังงาน พัฒนาเทคโนโลยีการก่อสร้างอาคารด้วยบล็อกประสานประหยัดพลังงาน รวมทั้งวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์บล็อกประสานในรูปแบบต่างๆ ด้วย” ผู้ว่าการ วว. กล่าว