



อภิเณทกาพรวมและเอนวกาการพฒนาคนะวศวฯ จุฬาลงครร เพื่อประชาคมก้ม่ควมสุข



ฉบับที่ 12



ศาสตราจารย์ ดร.บุนทิต เอื้ออากรณ์ คณบดี

กรกฎาคม 2558

สวัสดิศตคณาจารย์ บุคลากร และนิสิต ที่รักทุกคน

ในการพัฒนาคณะวิศวกรรมศาสตร์ให้เป็นคณะที่นำอยู่ เราได้มีโครงการต่าง ๆ ขึ้นมามากมาย โดยพยายามให้ครอบคลุมถึงทุกปัญหาเพื่อให้ได้รับการแก้ไขและปรับปรุงให้ได้มากที่สุดอีกปัญหาหนึ่งที่เราให้ความสำคัญคือ เรื่องปัญหาขยะ ทั้งในเรื่องของการจัดเก็บ และการกำจัดในรูปแบบต่าง ๆ วันนี้จะขอพูดเรื่องของการจัดการกับขยะประเภทขวดพลาสติก เนื่องจากในปัจจุบันมีการเก็บรวบรวมขวดพลาสติกใส่น้ำดื่มใช้แล้วไว้ตามทีต่าง ๆ ในอาคารโดยเฉพาะในจุดล่อแหลมต่าง ๆ เช่นห้องเก็บของ ห้องตู้ควบคุมไฟฟ้า ซอกบันไดหนีไฟ ฯลฯ เพื่อรอการขายให้กับผู้รับซื้อภายนอก ทำให้เกิดความไม่เป็นระเบียบเรียบร้อย เป็นแหล่งเพาะเชื้อโรคและที่สำคัญขวดพลาสติกเหล่านี้เป็นวัสดุเชื้อไฟอย่างดี ดังนั้น เพื่อเป็นการป้องกันอันตรายที่อาจเกิดได้และเป็นการสร้างแนวทางการปฏิบัติที่ดี คณะฯ จึงอยู่ระหว่างดำเนินการจัดตั้งโครงการรับซื้อและจัดเก็บขยะ Recycle เหล่านี้ ต่อเนื่องจากการรณรงค์ให้รู้จักคัดแยกขยะและวางแผนจัดการขยะที่เหมาะสมเพื่อให้ไม่เกิดการสะสม โดยเมื่อรวบรวมไว้ได้ปริมาณมากแล้ว คณะฯ ก็จะนำไปขายให้ผู้รับซื้อรายใหญ่ต่อไป ทั้งนี้โครงการไม่ได้ดำเนินการเพื่อหวังกำไรแต่อย่างใด แต่เป็นการแก้ปัญหาต่าง ๆ ดังที่กล่าวข้างต้นแล้ว นอกจากนี้นิสิตที่อาสาสมัครเข้าร่วมโครงการก็จะได้ประสบการณ์ในการดำเนินงานจริงด้วย โดยนิสิตจะทำหน้าที่รับซื้อขวด ทำบัญชีต่าง ๆ รวมถึงช่วยดูแลด้านราคาซื้อขายไม่ให้คณะฯ ขาดทุน แต่ก็ยังเป็นราคาที่ผู้นำขวดมาขายมีความพึงพอใจ โครงการนี้จึงเป็น Win-win situation ของทุกฝ่าย และหากโครงการนี้ดำเนินไปได้ด้วยดีและมีเสียงตอบรับเป็นอย่างดี คณะฯ ก็จะพิจารณาเป็นตัวกลางรับซื้อขยะประเภทอื่น เช่นกระป๋องโลหะใส่น้ำอัดลมและกระดาษ A4 ใช้แล้วด้วย

จากการส่งแบบสอบถามไปยังภาควิชาต่าง ๆ และส่วนกลางก็ได้รับเสียงตอบรับที่เป็นที่น่าพอใจ คณะฯ จึงขอขอบคุณทุก ๆ คนที่ช่วยส่งเสริมโครงการดี ๆ อย่างนี้ที่เกิดประโยชน์ต่อคณะและทุกคนที่อยู่ร่วมกันในคณะฯ นี้ ซึ่งในเร็ว ๆ นี้ ก็จะทำการเปิดตัวโครงการอย่างเป็นทางการรวมถึงแจ้งรายละเอียดวัน เวลาและสถานที่รับซื้ออย่างเป็นทางการอีกครั้งครับ

👍 ถูกใจ · แสดงความคิดเห็น · แฮร์ ได้ที

www.facebook.com/ChulaEngineering