

MATICHON INFORMATION CENTER		Subject Heading :	
Source :	แนวหน้า		
Date :	18 เม.ย. 2557	Page :	13
		No :	57181306

คพ.ส่งมอบอะลูมิเนียม 92 ตัน ให้มูลนิธิฯ เทียมฯ ช่วยเหลือผู้พิการ-ผู้สูงอายุ

นางสุณี ปิยะพันธุ์พงศ์ รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ เปิดเผยว่า กรมควบคุมมลพิษ (คพ.) ดำเนินโครงการเรียกคืนวัสดุอะลูมิเนียมเพื่อจัดทำขาเทียมพระราชทาน ร่วมกับ มูลนิธิฯ เทียมฯ ในสมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนีอย่างต่อเนื่อง เพื่อสร้างจิตสำนึกให้กับประชาชนโดยการรวบรวมวัสดุอะลูมิเนียมที่ใช้แล้วกลับมาใช้ประโยชน์ด้วยการนำมาทำอุปกรณ์ขาเทียม ได้แก่ เบ้า แขน หน้าแข้ง เท้าเทียม และไม้เท้า เพื่อช่วยเหลือผู้พิการ ผู้ด้อยโอกาส และผู้สูงอายุ นอกจากนี้ยังเป็นการเสริมสร้างคุณธรรมและจิตสำนึกในการรักษาสิ่งแวดล้อมด้วยการประหยัดและการใช้ทรัพยากรอย่างรู้คุณค่า



สุณี ปิยะพันธุ์พงศ์

โดยการดำเนินโครงการดังกล่าว ได้รับการตอบรับอย่างดีจากกรุงเทพมหานคร สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1-16 สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด 76 จังหวัด บริษัทไปรษณีย์ไทย จำกัด บริษัท บางกอกแคน แมนูแฟคเจอร์ส จำกัด บริษัท ไทยเบเวอเรจแคน จำกัด บริษัท บางจากปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) บริษัท สยามกลการเซลล์ จำกัด บริษัท เอส. เอส. อินกอดอะลูมิเนียม 1999 จำกัด สถาบันการจัดการบรรจุภัณฑ์และรีไซเคิลเพื่อสิ่งแวดล้อม สมาคมจักรยานเพื่อสุขภาพไทย และชมรมสื่อมวลชน 2010 อุทัยธานีร่วมกันผลักดันโครงการดี ๆ เพื่อสังคม

ด้วยความร่วมมือจากหน่วยงานต่างๆ นี้ ทำให้ คพ. สามารถรวบรวมอะลูมิเนียมตลอดปี 2556 ได้ถึง 92 ตัน ซึ่งอะลูมิเนียมเหล่านี้สามารถนำมาใช้เป็นต้นทุนในการจัดทำอุปกรณ์ขาเทียมแก่ผู้พิการ ผู้ด้อยโอกาส และผู้สูงอายุ ซึ่งประชาชนสามารถร่วมเป็นส่วนหนึ่งของโครงการได้ด้วยการรวบรวมมาบริจาคตามจุดรับบริจาคต่างๆ หรือบริจาคผ่านทางไปรษณีย์ได้โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย

(ไม่เกิน 5 กิโลกรัม) และจำหน่ายกล่องถึงโครงการเรียกคืนอะลูมิเนียมเพื่อจัดทำขาเทียมพระราชทาน กรมควบคุมมลพิษ เลขที่ 92 ซอยพหลโยธิน 7 ถนนพหลโยธิน เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400

นอกจากนี้ คพ.ยังได้ประกาศนําร่ององค์กรสีเขียว หลังสงกรานต์ โดยห้ามใช้โฟม และถุงพลาสติก รวมทั้งขอความร่วมมือกับทางร้านค้าขายอาหารในอาคาร รวมทั้งข้าราชการ และเจ้าหน้าที่ของคพ. ห้ามนำกล่องโฟม และถุงพลาสติกที่ซื้อมาจากร้านค้าภายนอกเข้าภายในอาคารอย่างเด็ดขาด โดยให้ใช้ถุงผ้าหรือกล่องทัฟเปอร์แวร์ หรือวัสดุอื่นๆ ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม