



กัยพباتครึ่งนี้... จะเป็นบทเรียนที่มีค่ากับคนไทย

- ๑ วิกฤตน้ำท่วม ปะกะ บ้านหาขยะลอดยกอ
- ๒ KICK-OFF ธนาคารวัสดุรีไซเคิล คุณภกส์ศาสตร์ มหาวิทยาลัยบึงกิด
- ๓ เพิ่งบูลค่าวัสดุรีไซเคิล ม.แมกโน้
- ๔ พัฒนาค้ายภาพเจ้าหน้าที่ มหาวิทยาลัยแม่โจ้
- ๕ การสร้างผู้บำบัดน้ำเสีย จ.สตูล





สถาบันการจัดการบรรจุภัณฑ์และรีไซเคิลเพื่อสิ่งแวดล้อม
สภាអุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ภัยพิบัติที่เกิดขึ้นในบ้านเรือนนี้ เป็นครั้งหนึ่งที่สร้างความเสียหายอย่างใหญ่หลวงทั้งระบบเศรษฐกิจ สังคม และความเป็นอยู่ของประชาชน แต่สิ่งหนึ่งที่เทินจากน้ำใจคนไทยที่มีให้กันเสมอในยามทุกเมื่อยากร เพราะคนไทยมีน้ำใจและเราทุกคนจะฝ่าฟันภัยกดดันในครั้งนี้ไปด้วยกัน พร้อมกับการเรียนรู้ที่จะต่อสู้กับภัยทุกภูมิภาค

วันนี้เรายังคงมีเวลาที่จะจัดการกับปัญหาขยะและวัสดุรีไซเคิลที่เราได้ร่วมกันก่อ起มาเป็นปัญหาของสังคมและสิ่งแวดล้อม เราทุกคนจะรอให้ถึงวันที่ภัยมาถึงด้วย หรือจะร่วมกันทำสิ่งที่เป็นประโยชน์ให้กับสังคมและตัวเราเอง ร่วมมือกันตั้งแต่วันนี้ก่อนที่น้ำใจคนไทยก็ไม่สามารถช่วยอะไรคุณได้

มิสเตรอร์รีไซเคิล



คุณรู้หรือไม่... การนำพลาสติกไปรีไซเคิล 1 ตัน สามารถลดพื้นที่ในการฝังกลบได้ 5.6 ลูกบาศก์เมตร และลดการใช้พลังงานในการผลิต 2 ใน 3 เมื่อเทียบกับการใช้วัตถุติดไฟใน การผลิต

พลังงานที่ประหยัดได้จากการรีไซเคิลขวด PET 1 ในเท่ากับปริมาณไฟฟ้าที่ใช้กับหลอดไฟขนาด 60 วัตต์ นานถึง 6 ชั่วโมง 



สถาบันการจัดการบรรจุภัณฑ์และรีไซเคิลเพื่อสิ่งแวดล้อม สภាអุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย หรือ **TIPMSE** เป็นองค์กรที่ไม่แสวงหากำไร จัดตั้งอย่างเป็นทางการเมื่อวันที่ 20 ธันวาคม 2548 โดยกลุ่มอุตสาหกรรม 3 กลุ่มหลัก ได้แก่ กลุ่มพลาสติก กลุ่มเยื่อกระดาษ กลุ่มแก้วและกระดาษ และสมาคมบรรจุภัณฑ์โลหะไทยกับสมาชิกที่ผลิตสินค้าที่เกี่ยวข้องกับบรรจุภัณฑ์ รณรงค์ให้ทุกภาคส่วนร่วมกันคัดแยกบรรจุภัณฑ์ใช้แล้วตั้งแต่ต้นทาง เพื่อให้ปริมาณบรรจุภัณฑ์ใช้แล้วในกองขยะทั่วประเทศลดลงตัววิธีที่ปลดภัยและเนماะสม ภายใต้แนวคิด "บรรจุภัณฑ์ไม่ใช่ขยะ"



การจัดการขยะช่วงน้ำท่วม
วิกฤตน้ำท่วม ปะทะ ปัญหาขยะล้อຍคօ

TIPMSE Focus



KICK-OFF งานการวัสดุรีไซเคิล
คณะเภสัชศาสตร์
มหาวิทยาลัยมหิดล

TIPMSE News



เพิ่มมูลค่าวัสดุรีไซเคิล
ชุมชนสิ่งแวดล้อม หมู่บ้านแมกไม้
อ้อเงิน-วัชรพง

TIPMSE News



กิจกรรม Green Academy
สร้างจิตสำนึก
การอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

TIPMSE Training



มหาวิทยาลัยแม่โจ้จัดอบรม
พัฒนาศักยภาพเจ้าหน้าที่ธนาคาร
วัสดุรีไซเคิล

TIPMSE Movements



TIPMSE สนับสนุนถังคัดแยก
ศูนย์อพยพ ม.ธรรมศาสตร์
ศูนย์รังสิต

TIPMSE Activity



สร้างผู้นำการจัดการสิ่งแวดล้อม
บุรุษและพานิช จ.สตูล

TIPMSE Activity



วิศวฯ นำท่อ ปูนหากไปขายครอค



ปี 2554 คนไทยเราต้องประสบภัยทางน้ำร้ายแรง ซึ่งครอบคลุมพื้นที่กว่า 20 จังหวัด ส่งผลกระทบต่อชีวิตและทรัพย์สิน ตลอดจนภาคการศึกษา การเกษตรกรรม ภาคอุตสาหกรรมและการท่องเที่ยว รวมระยะเวลาระหว่างการณ์ ให้นานกว่า 3 เดือน โดยเฉพาะในบางพื้นที่ของกรุงเทพฯ ที่อาจได้รับผลกระทบจากภัยน้ำท่วมขังใจกลางปีใหม่ ส่วนระดับของน้ำที่ท่วมในแต่ละพื้นที่นั้นก็มีความแตกต่างกันไป ตั้งแต่ต่ำๆ ไปจนถึงสูงสุดในเมือง ซึ่งระดับน้ำที่ท่วมนี้ก็ทำให้การดำเนินชีวิตต้องเปลี่ยนแปลงไป บางครอบครัวก็เลือกที่จะย้ายหนีไปจังหวัดอื่น บางครอบครัวก็เลือกที่จะปรับตัวและอาศัยอยู่ร่วมกับน้ำ ซึ่งในกลุ่มหลังนี้เอง ที่ต้องประสบภัยทางน้ำที่เป็นผลพวงของภัยน้ำท่วม ซึ่งก็คือ **บัญชา ขยะมูลฝอย**

บัญชา ขยะมูลฝอย เป็นบัญชาที่ทุกพื้นที่ต้องประสบ โดยเฉพาะคนกรุงเทพฯ เมืองที่เป็นพื้นที่สุดท้ายก่อนที่น้ำจะลงสู่ทะเล ขยะจากจังหวัดที่เกิดบัญชา ก่อนหน้าก็ต่างพากันลอยตามน้ำที่หลากรูปแบบกับขยะที่เกิดในพื้นที่ รวมกันกลายเป็นขยะก้อนโตที่ส่งผลกระทบอย่างมาก

การหมักหมอนของขยะเป็นผลให้น้ำเน่าเสีย ส่งกลิ่นและก่อให้เกิดเชื้อโรค รวมถึงบัญชาขยะที่รวมกับส้วนในล้าน้ำเติมอุดตันทางท่อประปาอย่างมาก หรือตามห้องน้ำ ทำให้น้ำไม่สามารถไหลออกสู่ทะเลได้ จนเกิดน้ำท่วมขัง ดังจะเห็นได้จากพื้นที่ดังต่อไปนี้ นอกจานนี้ อุทกภัยครั้งนี้ก็ทำให้สถานีขนส่งสาธารณะที่ต้องหยุดดำเนินการ ภาระเก็บทั้งหมดจึงตกไปเป็นของสถานีขนส่งอื่นๆ เพราะมากกว่าวันละ 5,000-6,000 ตันหรือ 75% ในพื้นที่กรุงเทพฯ จะถูกส่งมาร่วมกันที่สถานีขนส่งอื่นๆ รวมถึงขยะติดเชื้อจากสถานพยาบาลด้วย การเก็บขยะและบนถ่ายก็เป็นไปได้ยาก ไม่สามารถเข้าถึงพื้นที่

น้ำท่วมสูง เพราขัดแย้งอุปกรณ์และพาหนะที่เหมาะสม ตลอดจนรถเก็บขยะที่เข้าไปยังสถานีขนส่งต้องเข้าคิวรอนานถึง 2-3 ชั่วโมงต่อเที่ยว เป็นผลให้เกิดขยะตกค้างในพื้นที่น้ำท่วมเป็นจำนวนมาก และลดลงของภาพหลังน้ำท่วม จะพบว่ากรุงเทพฯ เมืองที่มีมนต์เสน่ห์ จะกลับเป็นสถานทากษะขนาดใหญ่ที่กลับเป็นหศนอุจุด หลากหลายพื้นที่ออกสู่สายตาชาวต่างชาติ เมืองท่องเที่ยวอันดับต้นๆ ของโลกแห่งนี้ก็อาจได้รับผลกระทบอีกไม่น้อยที่เดียว

ดังนั้น เมื่อ ขยายกองโภคนาปะทะกับน้ำท่วม แล้ว เราควรทำอย่างไรดี TIPMSE มีวิธีง่ายๆ มาแชร์กัน...

การเตรียมการรับมือกับขยะก่อนน้ำท่วม

ขั้นตอนที่ 1 ทำความสะอาดบ้าน ขยะมี 4 ประเภท

ขยะอันตรีย์ จำพวกเศษอาหาร ก็งไม้ ใบไม้



ขยะรีไซเคิล หรือ ขยายหายได้ จำพวก แก้ว พลาสติก กระดาษ กล่องนม โลหะ



ขยะทั่วไป จำพวกของชำร่วย เปลือกลูกอม



ขยะอันตราย จำพวก หลอดไฟ ถ่านไฟฉาย กระป๋องยาเคมี



"บรรจุภัณฑ์ไปใช้ใหม่" RECYCLE

ขั้นตอนที่ 2 เตรียมอุปกรณ์



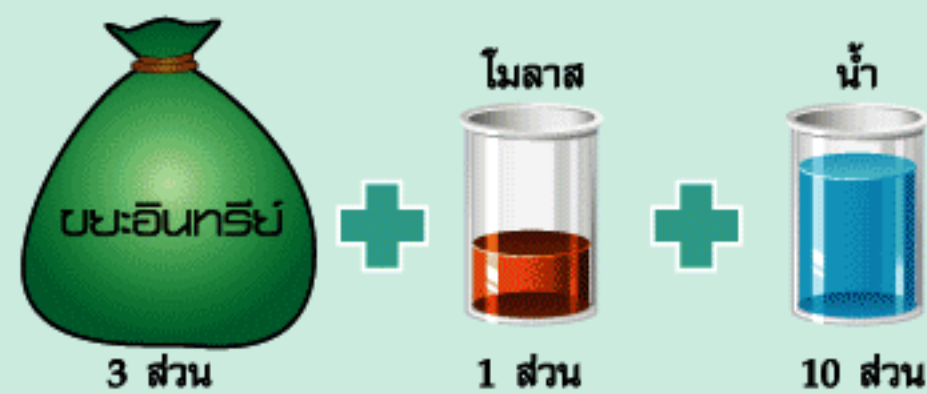
ถังขยะแบบแยกประเภท ถ้าไม่มีอาจใช้ถุงหรือกล่องลังแพnek็ตได้ เชือกหรือใบวร ล้าหัวมัดถุงเมื่อขยะเต็มถุงแล้ว ถุงมือ เพื่อใช้ในการป้องกันขณะเก็บรวบรวมขยะ เท่านี้เราก็สามารถรับมือกับปัญหาขยะหากน้ำท่วมน้ำบ้านของเราได้แล้ว หมายเหตุ : ภาวะปกติเราก็สามารถทำตามขั้นตอนนี้ได้

การจัดการขยะระหว่างน้ำท่วม

เมื่อน้ำท่วมน้ำบ้านแล้ว หากเรามีคิดที่จะอพยพ ก็ควรการจัดการขยะที่อาจส่งผลกระทบในภายหลังได้ดังนี้

ขั้นตอนที่ 1 แยกขยะใส่ถัง/ถุงที่เตรียมไว้

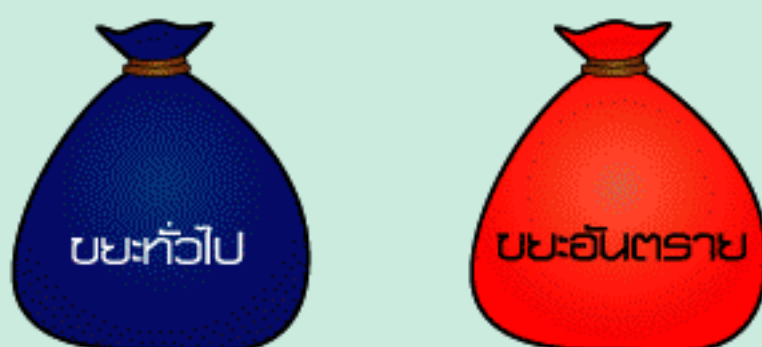
ขยะอินทรีย์ เศษอาหารที่เกิดขึ้นให้กวาดลงใส่ภาชนะสำหรับขยะอินทรีย์ ซึ่งหากท่านมีเศษอาหาร/พิษผัก/ผลไม้ กาแฟนำ้ตาล และน้ำ มากเพียงพอ ก็สามารถนำไปท่าน้ำหมักชีวภาพ โดยใช้ใสรวนกันในภาชนะในสัดส่วน $3 : 1 : 10$ แล้วปิดฝาให้สนิท หมักเป็นฝาคลายแก๊ส อย่าให้ถูกแสงแดด หมักไว้ 3 เดือน จะได้น้ำหมักชีวภาพไว้ใช้หรือจำหน่าย



ขยะรีไซเคิลหรือของขายได้ ให้เก็บรวบรวมใส่ถุง/ถังให้เรียบร้อย รอขาย



ขยะทั่วไปและขยะอันตราย ให้เก็บแยกไว้ โดยเฉพาะโฟมหรือถุงแกงที่เปื้อนไม่สามารถขายได้ ซึ่งพบมากที่สุดในช่วงน้ำท่วม ก็ควรจัดเก็บแยกเพื่อส่งต่อให้ท้องถิ่นจัดการ วิธีการเก็บก็ควรจัดซ่อนกันให้เรียบร้อย เพื่อลดพิษจากการจัดเก็บ



ขั้นตอนที่ 2 ปิดให้มิดชิด เมื่อขยะเต็มถุง/ถังแล้ว รัดปากหรือปิดฝาให้แน่น ซึ่งหากใช้ถัง ก็ควรมีฝาปิดให้มิดชิดเพื่อป้องกันแมลง หากเป็นถุงให้มัดปากถุงให้เรียบร้อย และนำไปเก็บรวมไว้ก่อนส่งกำจัดต่อไป

การกำจัดขยะหลังน้ำท่วม

ขยะอินทรีย์ หากท่านทำน้ำหมักชีวภาพไว้ในระหว่างน้ำท่วมและทิ้งไว้ได้นานถึง 3 เดือน ก็สามารถนำมาใช้เที่ยวต่อหรือล้างพื้นทำความสะอาดได้ แต่ถ้ายังไม่ครบกำหนด ก็เก็บไว้ใช้งานในภายหลัง หากไม่ได้ทำการหมักก็ส่งให้ท้องถิ่นนำไปกำจัดได้



ขยะรีไซเคิล ขวดน้ำต้ม กระป๋องอาหารสั้นรูปทรงหัวใจ ที่เก็บรวบรวมไว้ระหว่างน้ำท่วม หรือเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ไม่สามารถซ่อมแซมได้ ก็สามารถนำไปขายให้ร้านรับซื้อ หารายได้หลังน้ำลดเพื่อมาซ้อมแซมพื้นทุบ้านของเรา



ขยะทั่วไปและขยะอันตราย 2 ประภานี้ มีวิธีการเดียวกันคือ ส่งให้สำนักงานเขตหรือเทศบาลหรือ อบต. นำไปกำจัด

เฟอร์นิเจอร์ชำรุด ขยะประเภทนี้เกิดมากที่สุดในช่วงหลังน้ำลด เช่นตู้ โต๊ะ เตียง พูนกอน เป็นต้น จะถูกน้ำออกจากบ้านมาทิ้ง ซึ่งในช่วงนี้ส่วนใหญ่สำนักงานเขตกับบริการให้เป็นพิเศษ



เฟอร์นิเจอร์บางชิ้นที่เสียหายไม่มากยังสามารถซ่อมแซมหรือบริจาคได้ แต่ที่เสียหายมาก หากบ้านไหนมีฝีมืองานช่างก็สามารถนำมาดัดแปลงใช้งานอีกหนึ่งได้

เท่านี้ เรา ก็สามารถจัดการกับปัญหาขยะมูลฝอยที่เกิดจากคนในบ้านได้ แต่ถ้าเป็นขยะที่ลอยน้ำมาจากที่อื่นก็ขอให้ทุกคนช่วยกันเก็บขึ้นมารวบรวมไว้เพื่อป้องกันขยะอุดตันและน้ำเน่าเสีย และที่สำคัญเราต้องไม่เป็นคนทิ้งขยะลงในน้ำเสียเองด้วย



คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

K
L
C
K
M
O
F
F



การจัดการวัสดุครุยเคลิที่ยังคงส่วนหนึ่งต้องมาจากนโยบายของผู้บริหาร ที่เห็นความสำคัญของการจัดการวัสดุครุยเคลิ และผลักดันในเกิดการมีส่วนร่วมของห้องเรียน อาจารย์ นิลิต นักศึกษา และบุคลากรในมหาวิทยาลัย เพื่อร่วมกันดำเนินกิจกรรมที่ส่งเสริมให้การคัดแยกวัสดุครุยเคลิในมหาวิทยาลัย เกิดเป็นรูปธรรมที่ชัดเจน ร่วมถึงการสร้างการจัดการที่เป็นระบบ และเป็นรากฐานที่สำคัญในการจัดการวัสดุครุยเคลิอย่างยั่งยืน



โดยได้รับเกียรติจาก รองศาสตราจารย์ พิสมัย ฤลกาญจนาร
รองคณบดีฝ่ายบริหาร คณนาสีชราสตร์ มหาวิทยาลัยนทีศิล แล้ว
นายยุทธพงษ์ วัฒนาลากา ผู้อำนวยการ TIPMSE ร่วมเปิดกิจกรรม
ในครั้งนี้ ซึ่งภายในงานมีกิจกรรมการซื้อ-ขายวัสดุรีไซเคิล ซึ่งเกنم
จากน้องๆ นักศึกษา และบูรณาการศึกษาของ TIPMSE

กิจกรรมนี้จะเป็นก้าวแรกในการเริ่มต้นเนินกิจกรรมอย่างเป็นรูปธรรม และเป็นก้าวที่สำคัญในการร่วมผลักดันให้อัตราการวัสดุรีไซเคิลกลับมาใช้ใหม่ร่วมกับ TIPMSE อย่างยั่งยืนต่อไป

เพิ่มมูลค่า จากวัสดุเหลือใช้

หมู่บ้านแมกโน้ม ออเงิน-วัชรพล



การจัดการวัสดุรีไซเคิลหรือวัสดุเหลือใช้เป็นมีแค่การนำกลับเข้ากระบวนการรีไซเคิลเพียงอย่างเดียว แต่ยังมีอีกหลากหลายวิธี อาทิ เช่น การเพิ่มมูลค่าจากวัสดุเหลือใช้ในการประดิษฐ์เป็นผลิตภัณฑ์ใหม่เพื่อนำกลับมาสร้างประโยชน์ให้กับสังคม ซึ่งถือเป็นการเพิ่มมูลค่าให้กับวัสดุเหลือใช้ขึ้นๆ ซึ่งผลิตภัณฑ์รีไซเคิลประเภทนี้อาจยังไม่เป็นที่นิยมของคนไทย แต่สำหรับชาวต่างชาติแล้ว ผลิตภัณฑ์เหล่านี้เป็นสิ่งที่มีคุณค่าและเป็นสิ่งของที่หายากตามก้องตลาดกันไป

เครื่องป้ายหมู่บ้าน แมกโน้ม ออเงิน-วัชรพล นำโดย คุณศุภชัย นำเกียรติสกุล ประธานชุมชนแมกโน้มรักษ์ สิ่งแวดล้อม ได้เห็นถึงความสำคัญในการจัดการวัสดุรีไซเคิลในหมู่บ้านจัดสรร และได้ดำเนินการอย่างเป็นรูปธรรม ทั้งการรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยในหมู่บ้านมีการคัดแยกวัสดุรีไซเคิลตั้งแต่ต้นทาง การนำเศษกิ่งไม้ใบห្សาจากในหมู่บ้านมาทำปุ๋ย เพื่อใช้ในการตูดแต้นไม้ในหมู่บ้าน รวมถึงการเป็นพื้นที่เลี้ยงในการขยายเครื่องป้ายร่วมกับ TIPMSE เพื่อส่งเสริมทักษะและความรู้ให้กับหมู่บ้านที่มีความสนใจในเรื่องการจัดการวัสดุรีไซเคิลกับสิ่งแวดล้อม เพื่อให้เกิดความร่วมมือแบบบวกว้าง และเป็นแนวทางที่จะส่งเสริมให้เกิดสังคมรีไซเคิลอย่างแท้จริง

นอกจากนี้ประธานชุมชนแมกโน้มรักษ์สิ่งแวดล้อมยังมีแนวคิดที่จะส่งเสริมให้ผู้พักอาศัยในหมู่บ้านและพื้นที่ใกล้เคียง มีทักษะในการสร้างสรรค์สิ่งประดิษฐ์จากวัสดุรีไซเคิล โดยการจัดกิจกรรมการเพิ่มมูลค่าจากการวัสดุเหลือใช้ เมื่อต้นเดือนตุลาคมที่ผ่านมา เพื่อเป็นอีกหนึ่งช่องทางในการจัดการวัสดุรีไซเคิล โดย TIPMSE ร่วมให้การสนับสนุนองค์ความรู้ และวิทยากรจากเครื่องป้ายกลุ่มอาชีพฯ เลี้ยงอ่อนนุช 14 ไร่





สถาบันการจัดการบรรจุภัณฑ์และรีไซเคิลเพื่อสิ่งแวดล้อม หรือ TIPMSE ร่วมอบรมให้ความรู้กับน้องๆ เยาวชนรอบๆ โรงงานที่เข้าร่วม กิจกรรม Green Academy ในเครือของบริษัทເອລື້ອງ ເປໂພຣ໌ ຈຳກັດ (ມາຫາຍນ) ທົ່ວປະເທດ ເພື່ອນຸ່ມເນັ້ນໃຫ້ເຫັນເຂົ້າໃຈຄົງສກວະສິ່ງແວດລ້ອນ ແລະ ປູກຝັກທີ່ສຳຄັນ ອົບຮັບກົດຕິ ຮົມຄົງການສ້າງຈິຕືສຳນັກທີ່ຕ່ອງການອຸປະກອນ ສິ່ງແວດລ້ອນເພື່ອຂໍ້ມູນການກວ້າງໄປຢັ້ງຊຸມໜີ່ຕ່າງໆ ຕລອດຈົນການນຳຄວາມຮູ້ ຖຸມືບັງຄຸງ ທົ່ວດັ່ງ ແລະ ແນວດົກທີ່ໃໝ່ ໄປປະຍຸກຕິໃຫ້ກັບຄົນເອງແລະ ຄຣອບຄຣວ່າສໍາຮັບກົດຕິການໃນຄຣັ້ງນີ້ທາງ TIPMSE ນໍາໂຄຍວິທາກຮັ້ງ 3 ທ່ານ ໄດ້ແກ່ ຄຸນກວິນາ ຄຣີວິໂຈນ් ຄຸນເສາວລັກໝົ່ນ ບຸນເອີຍຕ ແລະ ຄຸນນິລຸບລ ນຸ່ມສຸກຸລ ໄດ້ສັງນອບຄວາມຮູ້ໃນເຮືອງໄລກຮ້ອນ ເຮືອງການຈັດກາວັນສຸກຸລີ່ໃຈເສີມ ແລະ ຄວາມຮູ້ຕ່າງໆ ທີ່ເກີຍຂຶ້ອງກັບສິ່ງແວດລ້ອນອີກນາມກາມ ໂດຍໂຄຮງການນີ້ມີນອັງຕາມ ເຂົ້າຮ່ວມທັນທີ່ມີຈຳນວນ 6 ຮູ່ນ ຮູ່ນລະ 95 ດາວ ຈາກໂຮງບານໃນເຄືອ ເອລື້ອງ ເປໂພຣ໌ ທົ່ວປະເທດ ຂຶ້ນຈັດກົດຕິການນີ້ມາທັງແຕ່ວັນທີ 6 ຕຸລາຄມ 2554 ສໍາໜັບຮູ່ນທີ່ 1 ຈົນຄົງຮູ່ນທີ່ 6 ໃນວັນທີ 26 ຕຸລາຄມທີ່ຜ່ານນາມ ໂຮງແນນສິຍາມບີ້ຍ ຮີສອරົ່ວົກ ຊະອົມ ຈັງຫວັດເພີ່ມບຸນ

การพัฒนาศักยภาพเจ้าหน้าที่ธนาคารวัสดุรีไซเคิล รุ่นที่ 1 มหาวิทยาลัยแม่โจ้



อีก 1 กิจกรรมที่สร้างความยั่งยืนให้กับการจัดการวัสดุรีไซเคิลในสถาบันอุดมศึกษา ซึ่งเป็นแนวคิดที่นำสืบไป ด้วยการสร้างบุคลากรรุ่นใหม่ กดแท่นด้วยการส่งเสริมให้คนรุ่นใหม่มีส่วนร่วมกับกิจกรรมธนาคารวัสดุรีไซเคิลโดยมหาวิทยาลัยอย่างยั่งยืนนั้น คงไม่ใช่เรื่องง่าย แต่ก็ไม่ยาก เกินความสามารถกับบุษย์จะรับรู้หรือเรียนรู้กับดันแบบที่มีความมุ่งมั่นที่จะให้กิจกรรมนี้อยู่คู่กับมหาวิทยาลัยต่อไป

มหาวิทยาลัยแม่โจ้ หนึ่งในเครือข่ายมหาวิทยาลัยทางภาคเหนือ กับการส่งเสริมให้เกิดรูปแบบธนาคารวัสดุรีไซเคิลในสถาบันอุดมศึกษา ที่มีความประสิทธิภาพในการสร้างการมีส่วนร่วมของ อาจารย์ นิสิต นักศึกษา และบุคลากรในมหาวิทยาลัยได้อย่างสมบูรณ์แบบ โดยเฉพาะการดำเนินกิจกรรมของธนาคารที่คนละทำงานมีความเข้าใจและจริงจังกับการทำางาน ส่งผลให้มหาวิทยาลัยแม่โจ้ เป็นอีกหนึ่งความภูมิใจของ TIPMSE ใน การสร้างความร่วมมือและการสนับสนุนด้านการจัดการวัสดุรีไซเคิลอย่างมีแบบแผน อีกทั้งยังมีแนวคิดในการส่งเสริมให้มีการต่อยอดความรู้จากรุ่นหนึ่งสู่รุ่นหนึ่ง เพื่อسانติการดำเนินกิจกรรมที่ทำประโยชน์ให้กับมหาวิทยาลัย

โดยคนละทำงานธนาคารวัสดุรีไซเคิลของมหาวิทยาลัยแม่โจ้ ร่วมกับสถาบันการจัดการบรรจุภัณฑ์และรีไซเคิลเพื่อสิ่งแวดล้อม หรือ TIPMSE สถาบันการอบรมแห่งประเทศไทย ได้จัดกิจกรรมการอบรมเจ้าหน้าที่ธนาคาร

วัสดุรีไซเคิล ภายใต้โครงการ "พัฒนาศักยภาพเจ้าหน้าที่ธนาคารวัสดุรีไซเคิล" ครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 20 ตุลาคม ที่ผ่านมา ณ ห้องควรนอยเรียร์เตอร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ซึ่งกิจกรรมดังกล่าว มุ่งเน้นการพัฒนาบุคลากรที่จะทำหน้าที่เป็นคณะกรรมการของธนาคารวัสดุรีไซเคิลให้ความรู้ และความเข้าใจในรูปแบบและกระบวนการ ร่วมถึงการเพิ่มศักยภาพให้เจ้าหน้าที่ธนาคาร ทั้งนี้ ยังมีเจ้าหน้าที่ธนาคาร

วัสดุรีไซเคิล ม.ราชภัฏเชียงใหม่ ม.เชียงใหม่ และผู้สัมภាតุการจากหน่วยงานภายนอกให้ความสนใจเข้าร่วมอบรมในครั้งนี้ด้วย

จากการร่วมมือของทุกภาคส่วนในมหาวิทยาลัยที่เห็นประโยชน์และความสำคัญ ร่วมผลักดันให้สังคมนี้ เป็นสังคมแห่งการสร้างสรรค์สิ่งที่เป็นประโยชน์ให้กับส่วนรวม ซึ่งจะมีค่าก่อต่อเมืองเรารู้ดีคุณค่าที่เราจะเสียไป





TIPMSE มอบถังคัดแยกขยะ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต

นายยุทธพงษ์ วัฒนาลากา ผู้อำนวยการสถาบันการจัดการบรรจุภัณฑ์และรีไซเคิลเพื่อสิ่งแวดล้อม หรือ TIPMSE มอบถังคัดแยกขยะ แก่ศูนย์อพยพผู้ประสบภัยน้ำท่วม ณ อาคารอินโนเชน 1 มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต เพื่อประโยชน์ในการจัดการขยะและวัสดุรีไซเคิลของศูนย์อพยพ เนื่องจากมีผู้ประสบภัยน้ำท่วมจากพื้นที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยาฯ มาพักอาศัยเป็นจำนวนมาก และทำให้การจัดการขยะและวัสดุรีไซเคิลของทางศูนย์อพยพเป็นไปด้วยความยากลำบากเนื่องจากเจ้าหน้าที่มีจำนวนน้อย และต้องดูแลในหลายพื้นที่



การอบรมนักศึกษาคณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยนิคม

เมื่อวันที่ 5 ตุลาคม ที่ผ่านมา คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยนิคม จัดอบรมให้ความรู้กับนักศึกษาชั้นปีที่ 3 ในเรื่องของการจัดการขยะ โดย คุณวีณา นันทนนารี เจ้าหน้าที่โครงการอาสาโอลีมปิก TIPMSE ได้ร่วมเป็นวิทยากรบรรยายในหัวข้อเรื่อง “การบริหารจัดการอนามัยวัสดุรีไซเคิล” เพื่อเสริมสร้างความรู้และความเข้าใจในระบบการจัดการของธนาคารในมหาวิทยาลัยอีกด้วยยังคงเป็นการส่งเสริมให้นักศึกษาสนใจให้เรื่องการจัดการวัสดุรีไซเคิลและสิ่งแวดล้อม



ขึ้นแจงโครงการ Recycle 360° รักษ์โลก..ทุกวัน ช่วยกันรีไซเคิล (ชุมชน)

สถาบันการจัดการบรรจุภัณฑ์และรีไซเคิลเพื่อสิ่งแวดล้อม หรือ TIPMSE จัดกิจกรรมชี้แจงโครงการแก่ชุมชน อatic ชุมชนไทรคุ้ย ชุมชนเคละสถานเจริญชัย ชุมชนร่วมสุขพัฒนา ชุมชนพร้อมใจพัฒนา ซึ่งเป็นชุมชนในพื้นที่แขวงจตุจักร เขตจตุจักร ที่เป็นเป้าหมายในการดำเนินโครงการ เพื่อให้แต่ละชุมชนได้เข้าใจถึงรูปแบบ และกระบวนการในการดำเนินกิจกรรม รวมถึงการเตรียมความพร้อมให้กับคนในชุมชน โดยกิจกรรมนี้เป็นกิจกรรมที่ มูลนิธิโคคา-โคลาแห่งประเทศไทยเป็นผู้ให้การสนับสนุน กิจกรรมร่วมกับ สำนักสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร และสำนักงานเขตจตุจักร

ขึ้นแจงโครงการ Recycle 360° รักษ์โลก..ทุกวัน ช่วยกันรีไซเคิล (พนักงานเก็บขยะ)

มูลนิธิโคคา-โคลา ประเทศไทย ร่วมกับ สำนักสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร สำนักงานเขตจตุจักร และ TIPMSE จัดกิจกรรมชี้แจงโครงการแก่พนักงานเก็บขยะมูลฝอย เพื่อให้ทราบถึงแนวทางในการดำเนินงานร่วมกัน อีกทั้งยังเป็นการแนะนำและให้ความรู้ความเข้าใจเพิ่มเติมเกี่ยวกับการจัดการขยะและวัสดุรีไซเคิลกับการคัดแยกประเภทเพื่อเพิ่มนูลค่า ณ ลานจอดรถเก็บขยะมูลฝอย เขตจตุจักร เมื่อวันที่ 19 ตุลาคม 2554



TIPMSE มอบของขวัญเหลือผู้ประสบภัยน้ำท่วม

สถาบันการจัดการบรรจุภัณฑ์และรีไซเคิลเพื่อสิ่งแวดล้อม หรือ TIPMSE นำโดย คุณยุทธพงษ์ วัฒนาลากา ผู้อำนวยการ TIPMSE และทีมงาน ร่วมมอบของขวัญเหลือผู้ประสบภัยน้ำท่วม กับสถานีโทรทัศน์ สปริงนิวส์ โดยคุณพิริวัฒน์ ใจดีธรรมโม ประธานเจ้าหน้าที่ฝ่ายปฏิบัติการ เป็นผู้แทนรับมอบสิ่งของ เมื่อวันที่ 25 ตุลาคม 2554 ณ อาคารเล้าเป้งชั้น 1 นอกจากนี้ทีมงานของ TIPMSE ยังร่วมบรรจุถุงซิพเพื่อส่งมอบให้กับผู้ประสบภัยต่อไป



สร้างสุน้ำใจการจัด การสั่งแวดล้อม

ชุมชน 4 ภาค (ภาคใต้)



การจัดการขยะและสิ่งแวดล้อมเป็นเรื่องใหญ่และมีความสำคัญกับการดำรงชีวิต คนเราส่วนใหญ่ยังมองว่าสิ่งเหล่านี้เป็นเรื่องไกลตัว ไม่ได้ประสบพบเจอด้วยตัวเองก็จะยังไม่เข้าใจ เหมือนอย่างสถานการณ์น้ำท่วมในบ้านเรารีบีนี่ ทำให้เห็นถึงการเตรียมพร้อมและการรับมือของเรายังไม่ดีพอ คิดว่าไม่ท่วมนักขนาดนั้น ภาครัฐคงจัดการได้หมด ทำให้คนเราไม่ตระหนักและเตรียมรับสถานการณ์ จนประสบด้วยตัวเอง ภัยน้ำท่วมเป็นส่วนหนึ่งของมาจากการธรรมชาติกำลังลงโทษเราที่ไม่รักษาสิ่งแวดล้อม อีกทั้งยังมีบางกลุ่มที่ยังทำลายสิ่งแวดล้อม อีกด้วย สถาบันการจัดการบรรจุภัณฑ์และศูนย์เชิงคิดเพื่อสิ่งแวดล้อม หรือ TIPMSE เป็นองค์กรหนึ่งที่เห็นถึงความสำคัญในการจัดการบัญชาบที่ส่งผลกระทบกับสิ่งแวดล้อม จึงได้มีการดำเนินกิจกรรมการสร้างผู้นำการจัดการสิ่งแวดล้อม ชุมชน 4 ภาค โดยอาศัยความร่วมมือจากเทศบาลและชุมชนที่เป็นเครือข่ายกับ TIPMSE ขยายเครือข่ายความรู้เรื่องการจัดการขยะและสิ่งแวดล้อม เพื่อให้เกิดสังคมขนาดใหญ่ที่มีความคิดเห็นเหมือนกันในการดำเนินการจัดการขยะและสิ่งแวดล้อมตั้งแต่ต้นทาง โดยได้ดำเนินการทั้ง 4 ภาค โดยเป้าหมายสุดท้ายที่จะลงพื้นไปดำเนินการ คือ ภาคใต้ โดยได้รับความร่วมมือจากเทศบาลตำบลคลองโคน และชุมชนสะพานโยง จ.สตูล ซึ่งได้รับรางวัลชนะเลิศงานการวัสดุรีไซเคิล 400 ชุมชน ระดับภาคปี 2553 เป็นพื้นที่เลี่ยงในการขยายเครือข่ายที่มีชุมชนอื่นๆ ในพื้นที่ใกล้เคียงให้มีการดำเนินงานในด้านการจัดการวัสดุรีไซเคิลรวมถึงการจัดตั้งธนาคารชุมชนเพื่อให้เกิดความร่วมมือของคนในชุมชน ซึ่งการสร้างผู้นำเป็นสิ่งสำคัญที่ทำให้เกิดความร่วมมืออย่างเป็นรูปธรรม จากผู้นำที่มีศักยภาพ ร่วมกันพัฒนาชุมชน ขยายวงสู่พื้นที่ใกล้เคียง รวมถึงภาครัฐต้องให้ความสำคัญกับสิ่งเหล่านี้ และไม่ปล่อยให้ภาคประชาชนดำเนินการโดยลำพัง เพราะบัญชาที่สิ่งแวดล้อมเกิดจากทุกภาคส่วน ตั้งนั้นทุกภาคส่วนต้องร่วมกันช่วยแก้ไขบัญชาสิ่งแวดล้อม

ชาว TIPMSE ขอเป็นอิเกหันต์กำลังใจ

มอน๊าให้เต็มพูดประสมภัยน้ำท่าม...

๗ ๗ ๗ ๗ ๗ ๗ ๗

ณ เวลาที่ หล่ายฯพื้นที่กำลังเผชิญกับบัญชาท่วมครั้งใหญ่ของเมืองไทย บางพื้นที่ไม่สามารถพักอาศัยได้แล้ว บางพื้นที่น้ำท่วมแล้วทำให้การใช้ชีวิตประจำวันลำบากยิ่งขึ้น บางพื้นที่ยังไม่ท่วมแต่ก็มีแนวโน้มต้องค่อยรั่ว บางพื้นที่คาดว่าจะไม่ท่วม แต่ก็ไม่นิ่งนอนใจ บัญชาท่วมในครั้งนี้ทำให้ทุกคนไม่เป็นปกติสุข แต่เราทุกคนจะผ่านวิกฤตครั้งนี้ได้อย่างแน่นอน เพราะคนไทยเคยผ่านวิกฤตมานับครั้งไม่ถ้วน แต่เรารักผ่านมันไปได้ และครั้งนี้ก็เป็นอีกครั้งหนึ่งที่เราทุกคนจะร่วมกันพัฒนาบัญชาไปด้วยกัน อาจจะมีเรื่องขัดแย้งกันบ้าง ไม่เข้าใจกันบ้าง รู้เท่าไม่ถึงการบัง ลับสนบัง วิตกังวลบัง แต่ยังไงเราก็คงไทยเหมือนกัน หันหน้าพูดคุยกันและร่วมกันแก้บัญชา ทุกบัญชาไม่ทางออก แต่บางทางออกก็อาจจะต้องมีผู้เสียสละมากกว่าผู้อื่น เราขอ TIPMSE ขอบอกคุณในใจของผู้เสียสละพื้นที่เป็นที่รับน้ำ เพื่อประโยชน์ของส่วนรวม บางครั้งการเสียสละของคนในพื้นที่รับน้ำ จะทำให้อีกหลายพื้นที่ส่วนใหญ่ปลอดภัย และค่อยเป็นกำลังหุนในการป่วยเหลือผู้ประสบภัยที่รับภาระแทน ขอให้คนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่รับน้ำจงภูมิใจในการปิดทองหลังพระที่ไม่มีใครเห็นและจะภูมิใจที่ได้ทำเพื่อคนส่วนรวม บางครั้งการเสียสละอาจไม่ได้ต้องการสิ่งตอบแทน แต่สิ่งที่คุณทำจะตอบแทนคุณเองอย่างภาคภูมิ

ภัยน้ำท่วมในครั้งนี้เป็นบทเรียนที่ทดสอบคนไทยในหล่ายฯด้าน ทั้งด้านน้ำใจ ความสามัคคี ความเสียสละ และการบริหารจัดการ บัญชาต่างๆ มีไว้ให้แก่ไข ถูกใจบ้าง ไม่ถูกใจบ้าง แต่คนไทยไม่ทอดทิ้งกัน ชาว TIPMSE ขอให้ผู้ประสบภัยอย่าหมดหวัง อย่างน้อยก็มีอีกหนึ่งกำลังใจทางนี้ที่ค่อยส่งให้คนไทยด้วยกัน และขอให้ทุกคนผ่านวิกฤตนี้โดยเร็ว อิกลังหนึ่งที่อยากร่างให้รัก ถึงแม้ว่าเราจะประสบภัยแล้ว เมื่อเจอคนที่ประสบภัยก็ควรช่วยเหลือซึ่งกันและกัน อย่าทำนิ่งเฉย กำลังใจที่คนไทยยินให้กันสำคัญกว่าสิ่งอื่นใด... คนไทยรักแผ่นดิน ไม่ทอดทิ้งกัน





ถ้าได้รู้จักกัน แต่ยังดันให้ลืมกัน



รับรู้เรื่องรีไซเคิลพัง **สถาบันรีไซเคิล**
พังคเล่น 97.0 MHz ทุกวันจันทร์-ศุกร์ เวลา 11.30 - 12.00 น.
แล้วคุณจะไม่ตกยุคอีกต่อไป....

สถาบันการจัดการบรรจุภัณฑ์และรีไซเคิลเพื่อส่งแวดล้อม สถาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

สอบถามรายละเอียดได้ที่... 0 2272 1552-3 ต่อ 15 หรือ www.tipmse.or.th "บรรจุภัณฑ์รักษ์โลก"



ร่วมสนับสนุนโดย



สนับสนุนโดย



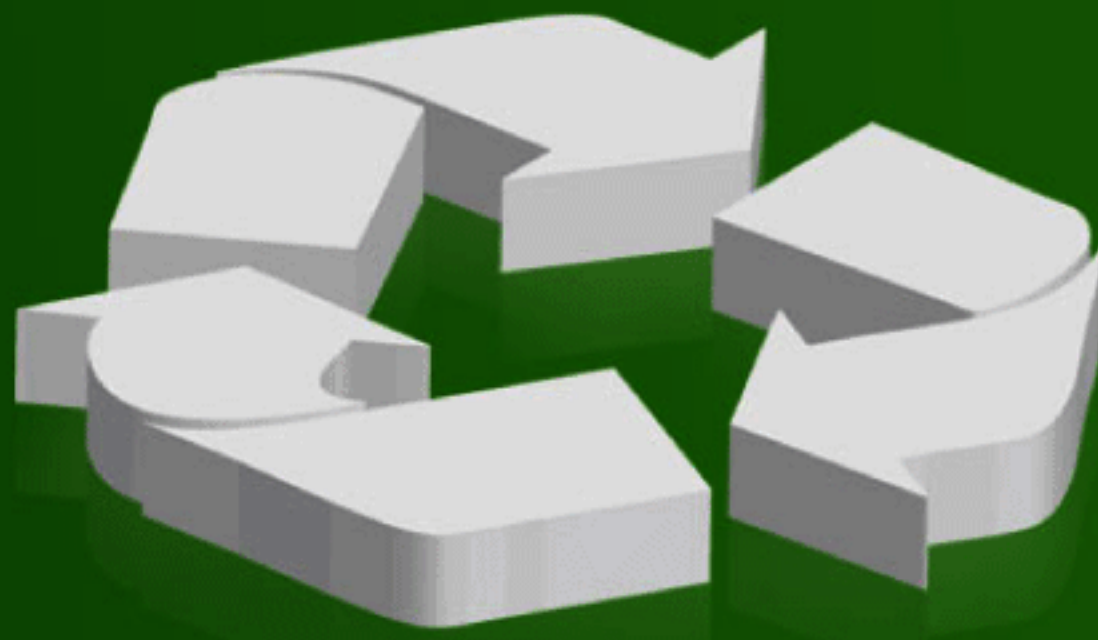
P&G



ThaiBev



CROWN
Brand Building Packaging™



recycle

สถาบันการจัดการบรรจุภัณฑ์และรีไซเคิลเพื่อสิ่งแวดล้อม สถาบันสาธารณะแห่งประเทศไทย

333 อาคารเจ้าเป้ปัน 1 ชั้น 20 ปี ช.เฉยพ่าง ถ.วิภาวดีรังสิต แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

โทรศัพท์ : (66) 2272 1552-3, (66) 2618 8251-2 โทรสาร : (66) 2272 1551

เว็บไซต์ : www.tipmse.or.th, www.facebook.com/tipmse