

Förpacknings- och Tidningsinsamlingen ขอแจ้งให้ทราบว่า*

Thailändska



ทุกครั้งที่คุณนำหีบห่อและหนังสือพิมพ์เก่าไป รีไซเคิล คุณจะมีส่วนร่วมเล็กน้อยในกระบวนการที่ยิ่งใหญ่ ผาขวดเก่าจะถูกแปลงเป็นตะปุ่นืด กล่องใส่ผงซักฟอกที่ยับยู่ก็กลับกลายเป็นกล่องใส่รองเท้าที่สวยงาม หนังสือพิมพ์ที่อ่านแล้วจะถูกแปลงเป็นหนังสือพิมพ์ฉบับใหม่ ด้วยกรรมวิธีเหล่านี้คุณจึงมีส่วนได้ช่วยในการประหยัดพลังงานเป็นอย่างมาก คุณยังช่วยให้วัตถุพิษในธรรมชาติไม่ให้หายไปจากวงจรของมันอีกด้วย ทุกครั้งที่คุณได้นำสิ่งของไปรีไซเคิลคุณจะช่วยให้สิ่งแวดล้อมได้รับผลประโยชน์อย่างมาก และตัวคุณเองก็ยังได้รับผลประโยชน์ด้วยเช่นกัน

วงจรการรีไซเคิลของหีบห่อและหนังสือพิมพ์

หีบห่อและหนังสือพิมพ์ซึ่งได้ถูกเก็บรวบรวมนั้นจะถูกนำไปรีไซเคิลแปลงเป็นหีบห่อและผลิตภัณฑ์ใหม่ หีบห่อที่เป็นพลาสติก ไม่ว่าจะเป็น ฉนวนกันเสียงและปรังล้างจานจนกระทั่งถึงกระดาษดอกไม้และถุงขยะสำหรับวัสดุที่เป็นแก้ว กระดาษแข็งและหีบห่อที่ทำด้วยกระดาษนั้นส่วนใหญ่จะถูกนำไปแปลงเป็นหีบห่อใหม่ หีบห่อที่ทำด้วยเหล็กอาจถูกนำไปแปลงเป็นรางรถไฟ ตู้ถังรถ ฯลฯ อีกมากมาย หนังสือพิมพ์ที่อ่านแล้วกลับกลายมาเป็นหนังสือพิมพ์ฉบับใหม่

ความรับผิดชอบของผู้ผลิต

รัฐบาลได้กำหนดไว้ว่า บริษัททุกบริษัทที่ทำการผลิต นำเข้า เป็นผู้บรรจุและขายหีบห่อหรือสินค้าที่ได้ถูกบรรจุให้อยู่ในหีบห่อ ต้องเป็นผู้รับผิดชอบในการจัดให้มีระบบของการเก็บรวบรวมเพื่ออำนวยความสะดวกทางสามารรถที่จะนำหีบห่อใช้แล้วไปรีไซเคิลได้ การกระทำเช่นนี้ถือว่าเป็นความรับผิดชอบของผู้ผลิต กฎข้อเดียวกันนี้ใช้กับหนังสือพิมพ์และกระดาษซึ่งได้ส่งกลับคืนผู้ผลิตหรือผู้นำเข้ากระดาษหนังสือพิมพ์ และผู้พิมพ์ หรือผู้นำเข้าหนังสือพิมพ์จะต้องรับผิดชอบในการเก็บรวบรวมกระดาษซึ่งได้ส่งกลับคืนเพื่อนำไปรีไซเคิล กระดาษที่ใช้แล้ว หีบห่อและหนังสือพิมพ์จัดอยู่ในกลุ่มของผลิตภัณฑ์กลุ่มแรกๆ ที่ได้รับความรับผิดชอบจากผู้ผลิตวัสดุตั้งกล่าว วัสดุเหล่านี้มีส่วนช่วยอย่างมากในประเภทขยะครัวเรือนและง่ายในการจัดการ ผู้ผลิตหีบห่อและรีไซเคิลทำงานร่วมกันภายใต้ชื่อของ FTI (Förpacknings- och Tidning sinsamlingen) กิจกรรมทั้งหมดนี้ดำเนินโดยที่ไม่ได้หวังผลกำไรใด

สถานีของการรีไซเคิลต่าง ๆ

FTI มีหน้าที่รับผิดชอบต่อสถานีรีไซเคิลทั้งสิ้นประมาณ 8,500 สถานีทั่วประเทศ และ ณ สถานีต่างๆ เหล่านี้คุณสามารถนำหนังสือพิมพ์และหีบห่อที่ทำด้วยพลาสติก กระดาษ เหล็ก และแก้วไปรีไซเคิลได้ (จะมีการจัดคอนเทนเนอร์สำหรับการทิ้งถ่านไฟฉาย และเสื้อผ้าเก่าไว้ให้ด้วย)

fti FÖRPACKNINGS
& TIDNINGS
INSAMLINGEN

www.ftiab.se, โทร. 0200-88 03 11

* หน่วยบริการการเก็บรวบรวมหีบห่อและหนังสือพิมพ์

วิธีการคัดเลือก

ท่านจะต้องนำหีบห่อต่าง ๆ ที่ยังมีของค้างอยู่ไปทิ้งและทำความสะอาดให้หมด หีบห่อที่ทำด้วยวัสดุต่างๆ จะต้องนำไปคัดแยกออกจากกัน ถ้าไม่สามารถที่จะทำการคัดแยกได้ ขอให้แยกแยะหีบห่อโดยที่พิจารณาดูจากส่วนประกอบของวัตถุที่มีจำนวนมากสุดเป็นหลักในการประเมิน



หีบห่อที่เป็นพลาสติก

หีบห่อที่เป็นพลาสติกแข็ง

ตัวอย่างเช่น ขวด กระจงป้องกัน ถัง และกระจงขนาดเล็ก

หีบห่อที่เป็นพลาสติกนิ่ม

ตัวอย่างเช่น ถุงพลาสติก พลาสติกสำหรับการเติม ห่อต่างๆ ถุงบรรจุมันฝรั่งทอด กล่องโฟม พลาสติกใสเพื่อใช้สำหรับห่อถนอมอาหาร และแผ่นฟิล์ม

ข้อปฏิบัติ ได้จัดให้มีการเก็บรวบรวมหีบห่อที่ทั้งแข็งและนิ่ม ณ สถานีรีไซเคิลทุกสถานี แต่การเก็บรวบรวมนั้นอาจจะดำเนินการในวิธีต่างๆ กัน โดยทั่วไปจะมีการเก็บรวบรวมเข้าด้วยกันในคอนเทนเนอร์เดียวกัน ซึ่งจะมีเกิดขึ้นบ่อยครั้ง หรือไม่ก็ถูกเก็บรวบรวมในคอนเทนเนอร์ต่างหาก กล่าวคือหีบห่อพลาสติกแข็งและหีบห่อที่ทำด้วยพลาสติกนิ่ม ขอให้ดูตามเครื่องหมายที่ตัวของคอนเทนเนอร์ต่างๆ ในเขตฯ การพักอาศัยของคุณว่าคุณจะต้องปฏิบัติเช่นไร จะมีการใช้กฎระเบียบเดียวกันในการเก็บรวบรวมวัสดุต่างๆ ที่ใช้แล้วตามที่พิกที่เป็นอาหารที่หมั้นเพื่อเป็นการแบ่งเบาภาระในการรีไซเคิล ขอให้ท่านได้แกะหีบห่อไม่ก๊อกและฝาล็อกออกด้วย และเทวัสดุต่างๆ ที่อยู่ในหีบห่อพลาสติกที่ใช้แล้วออกจากถุงขยะเพื่อที่วัสดุต่างๆ จะได้กระจายออกไปอยู่อย่างหลวมๆ

ข้อสังเกต! สิ่งของที่เป็นพลาสติก (เครื่องเรือนและของเล่นเด็ก) ที่ไม่ได้เป็นหีบห่อนั้น ขอให้ท่านได้นำไปทิ้งตามสถานีทิ้งขยะชิ้นใหญ่และขยะในครัวเรือน สำหรับขวดพลาสติกที่นำไปขึ้นเงินได้ขอให้ท่านนำไปตามร้านค้าต่างๆ



หีบห่อที่เป็นกระดาษ

ตัวอย่างเช่น ถุงบรรจุน้ำตาล ห่อใส่แป้งพาสต้า กระดาษห่อของขวัญ กล่องนมและกล่องน้ำผลไม้ กล่องใส่รองเท้า แกนในกระดาษห่อหนัง กระดาษห่อปกซีดี/หนังสือที่ได้สั่งทางไปรษณีย์ และกระดาษแข็งที่เป็นลูกผูก

ข้อปฏิบัติ พับหีบห่อให้แบน นำหีบห่อที่มีขนาดเล็กกว่าใส่เข้าหีบห่อที่มีขนาดใหญ่กว่า

ข้อสังเกต! ของชนิดต่างๆ ให้นำไปทิ้งตามสถานีสำหรับทิ้งขยะครัวเรือน (หรือตามช่องขยะที่สามารถเผาได้ ถ้ามี) หนังสือพิมพ์และไปปลิวต่างๆ และวัสดุอื่นๆ ที่ใกล้เคียงให้นำไปทิ้งลงคอนเทนเนอร์ที่จัดไว้สำหรับหนังสือพิมพ์



หีบห่อที่ทำด้วยเหล็ก

กระจงป้องกันสำหรับบรรจุอาหาร กระจงสเปรย์ ห่อเหล็ก ฝาขวดและฝาล็อก กระจงสีที่มีแปรทาสีซึ่งแห้งแล้ว และกระดาษพอยล์และแบบทำขนม

ข้อปฏิบัติ พับฝาล็อกของหีบห่อที่เป็นกระจงป้องกันที่มีความคมเข้า ปล่อยให้ฝาลอดไขควงไว้เช่นเดิม

ข้อสังเกต! กระจงที่ยังมีสีหรือกาวค้างอยู่ให้นำไปทิ้งตามแหล่งทิ้งขยะประเภทอันตราย เศษเหล็ก ส่วนประกอบของท่อและสิ่งปฏิภูลทั้งหลาย กระตะ และผลิตภัณฑ์อื่นๆ ซึ่งไม่ได้ถูกบรรจุไว้ในหีบห่อขอให้นำไปทิ้งตามสถานีที่แบ่งแยกประเภทเป็นขยะครัวเรือน กระจงป้องกันเครื่องดื่มให้นำไปคืนเพื่อขึ้นเงินได้ตามร้านค้า



หีบห่อที่เป็นแก้ว

วัสดุที่ทำด้วยแก้วและกระจงที่มีสีและไม่มีสี

ข้อปฏิบัติ แกะฝาขวด ฝาล็อก และจุกขวดออกและนำไปคัดแยกตามประเภทเพื่อการรีไซเคิลตามประเภทของวัสดุ

ข้อสังเกต! ขวดที่คืนเพื่อขึ้นเงินได้ขนาด 33 และ 50 เซนติลิตร สามารถนำไปขึ้นเงินตามร้านค้าได้ เครื่องกระเบื้อง เซรามิค และแก้วประเภทอื่นซึ่งไม่ได้เป็นหีบห่อที่ทำด้วยแก้วนั้น ให้นำไปทิ้งตามสถานีทิ้งขยะชิ้นใหญ่ หรือขยะครัวเรือน สำหรับหลอดไฟฟ้า และหลอดไฟนอมนั้นไม่ให้นำไปทิ้งตามสถานีทิ้งขยะประเภทแก้วเพื่อการรีไซเคิลที่ได้จัดไว้ให้ปกติทั่วไปตามเขตชุมชนต่างๆ ถ้าหากคุณต้องการข้อมูลเพิ่มเติมขอให้ติดต่อกับเขตฯ ที่คุณพักอาศัยอยู่



เนอร์หนังสือพิมพ์

ตัวอย่างเช่น หนังสือพิมพ์รายวันและรายสัปดาห์ วารสาร/นิตยสาร แค็ตตาล็อก ไปปลิว บัตรชำระและกระดาษพิมพ์/เขียน

ข้อปฏิบัติ ให้นำถุงพลาสติกและไปปลิว/โฆษณาที่ติดกาไว้ไปทิ้งก่อนที่จะทิ้งสิ่งตีพิมพ์ดังกล่าวลงในคอนเทนเนอร์

ข้อสังเกต! ขอให้นำของชนิดต่างๆ ที่ทิ้งลงในที่ทิ้งขยะครัวเรือน (หรือขยะเผาได้ ถ้ามี)