

สมาน - จิต

ที่ ศธ ๐๔๑๒๖.๐๒๒/๑๐๐



| | |
|-----------|-----------|
| เลขที่รับ | 1423 |
| วันที่ | 4 พ.ย. 67 |
| เวลา | 09.23 น. |

โรงเรียนบ้านชำซ้อ หมู่ ๓ ตำบลชำซ้อ
อำเภอเขาชะเมา จังหวัดระยอง ๒๑๑๑๐

๑ มิถุนายน ๒๕๖๑

เรื่อง ของดการแคปซีลฝาชวดน้ำดื่ม

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลชำซ้อ

สิ่งที่ส่งมาด้วย ประกาศเลิกใช้พลาสติกหุ้มฝาชวดจำนวน ๒ ชุด

ด้วยขณะนี้ภาครัฐและเอกชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ประกาศยกเลิกการใช้พลาสติกหุ้มฝาชวดน้ำดื่ม แคปซีล โดยเริ่มจากวันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๑ เป็นต้นมาเพื่อลดปัญหาขยะมูลฝอยสะสมตามท่อระบายน้ำหนึ่งในสาเหตุ การตายของสัตว์ทะเล ในการนี้ เพื่อเป็นการสนองนโยบายกระทรวงทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม กรมควบคุมมลพิษ

โรงเรียนบ้านชำซ้อ จึงขอเรียนให้ทราบว่าจากกรณีดังกล่าว จึงขอส่งน้ำดื่มของโรงเรียนบ้านชำซ้อ ที่ไม่ได้ซีลฝาชวด ให้กับทางเทศบาลตำบลชำซ้อเหมือนเดิม ผลเป็นอย่างไรกรุณาแจ้งให้โรงเรียนทราบด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอขอบคุณอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

๑๕

(นายวิสูตร อุดมพฤษชาติ)
ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านชำซ้อ

โรงเรียน.

โทร. ๐๘๑-๔๓๖๑๖๔๒

ภาครัฐ-เอกชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ประกาศยกเลิกการใช้พลาสติกหุ้มฝาขวดน้ำดื่ม (Cap Seal) เริ่มวันที่ 1 เม.ย. นี้ เพื่อลดปัญหาขยะมูลฝอยสะสมตามท่อระบายน้ำ หนึ่งในสาเหตุการตายของสัตว์ทะเล ตั้งเป้าลดปริมาณขยะพลาสติก 2,600 ล้านชิ้น หรือ 520 ตันต่อปี และทำให้หมดไปภายในปี 2562

เมื่อวานนี้ (13 ก.พ.) ที่กระทรวงทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม กรมควบคุมมลพิษ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอีก 11 แห่ง รวมทั้งบริษัทผู้ผลิตน้ำดื่มรายใหญ่ 5 ราย ร่วมลงนามบันทึกความร่วมมือ (MOU) การขับเคลื่อนการเลิกใช้พลาสติกหุ้มฝาขวดน้ำดื่ม หรือแคปซีล

ปัจจุบันประเทศไทยมีการผลิตขวดพลาสติกเพื่อบรรจุน้ำดื่มประมาณ 4,400 ล้านขวดต่อปี โดยมีสัดส่วนการใช้พลาสติกหุ้มฝาขวดน้ำดื่มร้อยละ 60 หรือประมาณ 2,600 ล้านขวดต่อปี ทำให้เกิดขยะพลาสติก 2,600 ล้านชิ้นต่อปี คิดเป็นน้ำหนักประมาณ 520 ตันต่อปี หรือมีความยาว 260,000 กิโลเมตร คิดเป็นความยาวรอบโลก 6.5 รอบ!

นางสุณี ปิยะพันธุ์พงศ์ อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ เปิดเผยว่า พลาสติกหุ้มฝาขวดนั้นผลิตจากพลาสติกพีวีซี มีขนาดเล็ก น้ำหนักเบา ง่ายต่อการทิ้งกระจายลงในสิ่งแวดล้อม ขาดการรวบรวม และจัดเก็บเพื่อนำกลับมารีไซเคิลและไม่คุ้มทุนในการดำเนินการ ทำให้ถูกทิ้งลงสู่สิ่งแวดล้อมทั้งบนบกและทางทะเล ซึ่งจะไม่ย่อยสลาย หากไม่มีการรวบรวมเพื่อนำไปกำจัดอย่างถูกต้อง ขยะพลาสติกหุ้มฝาขวดน้ำดื่มจะเป็นส่วนที่ก่อให้เกิดปัญหาการอุดตันตามท่อระบายน้ำ บางส่วนตกค้างในสิ่งแวดล้อมบนบก บางส่วนไหลลงสู่แม่น้ำ ลำคลอง และท้องทะเล

จากข้อมูลการผ่าซากสัตว์ทะเลที่ตาย จะพบว่ามีสาเหตุจากการกินพลาสติกหุ้มฝาขวดน้ำดื่มซึ่งรวมอยู่กับพลาสติกอื่นๆ

อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ ย้ำอีกว่า หลายๆ ประเทศไม่มีการใช้แคปซีลแล้ว เช่น สิงคโปร์ เกาหลี อิตาลี อังกฤษ เป็นต้น

สำหรับเรื่องความสะอาดและปลอดภัยนั้น สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) ยืนยัน การใช้พลาสติกหุ้มฝาขวดน้ำดื่ม ไม่ได้เป็นข้อบังคับตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่องน้ำบริโภคในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท แต่ผู้ผลิตต้องขออนุญาตผลิต รับเลขสารบบอาหารของผลิตภัณฑ์ และแสดงฉลากให้ถูกต้อง โดยน้ำดื่มที่สะอาดต้องเป็นน้ำที่ผ่านมาตรฐาน

และโดยทั่วไปน้ำดื่มบรรจุขวดจะมีวงแหวนเล็กๆ ด้านล่างฝาดัดผนึกอยู่กับฝาขวดอยู่แล้ว หากยังไม่เปิดขวดวงแหวนนั้นจะไม่ขาดจากกัน ผู้บริโภคสามารถสังเกตรอยเชื่อมต่อกันเป็นช่วงๆ ซึ่งเป็นตัวบ่งชี้ว่าขวดน้ำดื่มยังไม่มีมีการเปิดก่อนถึงมือผู้บริโภค



เลิกใช้พลาสติกหุ้มฝาขวด! ดีแค่ 1 เม.ย. นี้ ลดปัญหาขยะ 2,600 ล้านชิ้นต่อปี

ปัจจุบันประเทศไทย ผลิตน้ำดื่มปีละ 4,400 ล้านขวดต่อปี ในจำนวนนี้มีกว่า 2,600 ล้านขวดต่อปี หรือ 60 เปอร์เซ็นต์ ที่ใช้พลาสติกหุ้มฝาขวดน้ำดื่ม หรือ Cap Seal ไว้ เพื่อความมั่นใจว่าสะอาดปลอดภัย ซึ่งกรมควบคุมมลพิษ พบพลาสติกหุ้มฝาขวดน้ำดื่มเหล่านี้มีขนาดเล็ก น้ำหนักเบา ถูกแคะทิ้งปลิวกระจัดกระจายได้ง่าย กลายเป็นขยะทั้งบนบกและทะเลที่ย่อยสลายได้ยาก จัดเก็บได้ยาก อุดตันตามท่อระบายน้ำ ยิ่งหากแตกตัวเป็นชิ้นเล็กๆ จะกลายเป็นไมโครพลาสติก และยิ่งโดนความร้อนยิ่งก่อให้เกิดสารพิษในอากาศเพิ่มขึ้น

นอกจากนี้ ขยะที่เกิดจาก Cap Seal ไม่นิยมนำไปรีไซเคิล เพราะเป็นขยะพลาสติกชิ้นเล็ก ยาวประมาณ 10 เซนติเมตร หนักประมาณ 0.2 กรัม มีต้นทุนสูงถึง 10 สตางค์ต่อชิ้น

ดังนั้นวิธีการเดียวที่จะแก้ปัญหaxyขยะที่เกิดจาก Cap Seal คือ เลิกใช้พลาสติกหุ้มฝาขวดน้ำดื่ม ซึ่งจะช่วยลดปริมาณขยะได้มากถึงปีละ 520 ตัน

กรมควบคุมมลพิษ เดินหน้าหารือกับผู้ประกอบการน้ำดื่มที่ใช้พลาสติกหุ้มฝาขวดน้ำดื่ม ถึง 4 ครั้ง ส่วนใหญ่เห็นด้วยที่จะลดการใช้ลง เพื่อร่วมดูแลสิ่งแวดล้อม พร้อมปรับเปลี่ยนหันไปผลิตฝาน้ำดื่มที่ปิดสนิทได้มาตรฐานเหมือนกับหลายประเทศทั่วโลกที่เลิกใช้ Cap Seal แล้ว ไม่ว่าจะเป็นญี่ปุ่น อังกฤษ เยอรมัน หรือแม้แต่จีนไต้หวัน และสิงคโปร์ และเป็นไปตามกฎกระทรวงสาธารณสุข ที่กำหนดให้น้ำบริโภคต้องควบคุมคุณภาพ ให้ได้มาตรฐาน

แม้จะไม่มีกฎหมายบังคับให้ลด เลิกการใช้ แต่ภาคธุรกิจได้ตระหนักถึงปัญหาสิ่งแวดล้อม จึงพร้อมลงนามความร่วมมือ ลดการใช้พลาสติกหุ้มขวดน้ำดื่มลงในสัปดาห์นี้ ซึ่งเชื่อว่าภายใน 1 ปี จะลดการใช้ได้ทั้งหมด พร้อมหาแนวทางดูแลผู้ประกอบการที่ผลิตเฉพาะพลาสติกหุ้มฝาน้ำดื่ม

สำหรับการใช้พลาสติกหุ้มฝาขวดน้ำดื่ม เริ่มนำเข้ามาใช้ในอุตสาหกรรมน้ำดื่มตั้งแต่ปี 2543 มีการใช้พลาสติกหุ้มฝาขวด และนำมาใช้โฆษณาว่ามีความปลอดภัยต่อผู้บริโภค จนทำให้ยอดขายดีขึ้น และสามารถโจมตีคู่แข่งที่ไม่มีพลาสติกหุ้มได้ จากนั้นแต่ละบริษัทจึงเหมือนถูกบังคับไปเรื่อยๆ ว่าการสร้าง ความมั่นใจถึงความปลอดภัยให้กับผู้บริโภค จะต้องหุ้มพลาสติก

นี่เป็นจุดเริ่มต้นของการลดขยะพลาสติกของไทย ทั้งบนบกและในทะเล ซึ่งเป้าหมายต่อไปเตรียมหาวิธีลดขนาดถุงพลาสติกที่ห่อหุ้มขนมและกล่องบรรจุภัณฑ์ต่างๆ ให้มีสัดส่วนเล็กลงต่อไป



พลาสติกหุ้มฝาขวดน้ำดื่ม (Cap Seal)
ประเทศไทยใช้มากทำไร่ต่อปี
2,600 ล้านชิ้นต่อปี
หรือคิดเป็นน้ำหนักประมาณ 620 ตัน
ความยาว 260,000 กิโลเมตร
คิดเป็นความยาวรอบโลก **6.5** รอบ!!

100% WITH NATURE
S.S.S.U.M.A.C.