



ที่คุณภาพดีที่สุด	1473
เลขรับ...	วันที่.....
	4. ๘.๗๖
	09. 234.
	เวลา.....

ที่ ศธ ๐๔๒๖.๐๒๒/๑๐๐

โรงเรียนบ้านชำช้อ หมู่ ๓ ตำบลชำช้อ ^{*}
อำเภอเขาชะเม่า จังหวัดระยอง ๒๑๑๑๐

๑ มิถุนายน ๒๕๖๑

เรื่อง ของโครงการแคปซิลฝ่าขวดน้ำดื่ม

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลชำช้อ

สิ่งที่ส่งมาด้วย ประกาศเลิกใช้พลาสติกหุ้มฝาขวดจำนวน ๒ ชุด

ด้วยขณะนี้ภาครัฐและเอกชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ประกาศยกเลิกการใช้พลาสติกหุ้มฝาขวดน้ำดื่ม แคปซิล โดยเริ่มจากวันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๑ เป็นต้นมาเพื่อลดปัญหาขยะมูลฝอยสะสมตามท่อระบายน้ำน้ำใน สายท่อ การตายของสัตว์ทะเล ในกรณี เพื่อเป็นการสนองนโยบายกระทรวงทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม กรมควบคุมมลพิษ

โรงเรียนบ้านชำช้อ จึงขอเรียนให้ทราบว่าจากการนี้ดังกล่าว จึงขอส่งน้ำดื่มของโรงเรียนบ้านชำช้อ ที่ไม่ได้ซึลฝาขวด ให้กับทางเทศบาลตำบลชำช้อเหมือนเดิม ผลเป็นอย่างไรรุณานเจ้าให้โรงเรียนทราบด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอขอบคุณอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

๐๕

(นายวิสูตร อุดมพุกษาติ)
ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านชำช้อ

โรงเรียน.
โทร. ๐๘๑-๔๓๖๑๖๔๒

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

เมื่อวานนี้ (13 ก.พ.) ที่กระทรวงทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม กรมควบคุมมลพิษ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอีก 11 แห่ง รวมทั้งบริษัทผู้ผลิตน้ำดื่มรายใหญ่ 5 ราย ร่วมลงนามบันทึกความร่วมมือ (MOU) การขับเคลื่อนการเลิกใช้พลาสติกหุ้มฝาขวดน้ำดื่ม หรือแคปซิล ปัจจุบันประเทศไทยมีการผลิตขวดพลาสติกเพื่อบรรจุน้ำดื่มประมาณ 4,400 ล้านขวดต่อปี โดยมีสัดส่วนการใช้พลาสติกหุ้มฝาขวดน้ำดื่มร้อยละ 60 หรือประมาณ 2,600 ล้านขวดต่อปี ทำให้เกิดขยะพลาสติก 2,600 ล้านชิ้นต่อปี คิดเป็นน้ำหนักประมาณ 520 ตันต่อปี หรือมีความกว้าง 260,000 กิโลเมตร คิดเป็นความยาวรอบโลก 6.5 รอบ!

นางสุณี ปิยะพันธุ์พงศ์ อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ เปิดเผยว่า พลาสติกหุ้มฝาขวดน้ำดื่มน้ำดื่มน้ำหนักเบา จ่ายต่อการทิ้งกระჯัดกระายลงในสิ่งแวดล้อม ยากต่อการรวบรวม และจัดเก็บเพื่อนำกลับมาใช้คืนและไม่คุ้มทุนในการดำเนินการ ทำให้ถูกทิ้งลงสู่สิ่งแวดล้อมทั้งบนบกและทางทะเล ซึ่งจะไม่ย่อยสลาย หากไม่มีการรวบรวมเพื่อนำไปกำจัดอย่างถูกต้อง ขยะพลาสติกหุ้มฝาขวดน้ำดื่มน้ำดื่มจะเป็นส่วนที่ก่อให้เกิดปัญหาการอุดตันตามท่อระบายน้ำ บางส่วนตกค้างในสิ่งแวดล้อมบนบก บางส่วนไหลลงสู่แม่น้ำ ลำคลอง และท้องทะเล

จากข้อมูลการผ่าซากสัตว์ทะเลที่ตาย จะพบว่ามีสาเหตุจากการกินพลาสติกหุ้มฝาขวดน้ำดื่มน้ำดื่มซึ่งรวมอยู่กับพลาสติกอื่นๆ

อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ ย้ำอีกว่า หลายประเทศไม่มีการใช้แคปซิลแล้ว เช่น สิงคโปร์ เกาหลี อิตาลี อังกฤษ เป็นต้น

สำหรับเรื่องความสะอาดและปลอดภัยนั้น สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) ยืนยัน การใช้ พลาสติกหุ้มฝาขวดน้ำดื่ม ไม่ได้เป็นข้อบังคับตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่องน้ำบริโภคในภาชนะบรรจุที่ปิดชนิด แต่ผู้ผลิตต้องขออนุญาตผลิต รับเลขสารบบอาหารของผลิตภัณฑ์ และแสดงฉลากให้ ถูกต้อง โดยน้ำดื่มน้ำดื่มที่สะอาดต้องเป็นน้ำที่ผ่านมาตรฐาน

และโดยทั่วไปน้ำดื่มน้ำดื่มบรรจุขวดจะมีวงแหวนเล็กๆ ด้านล่างฝาติดผนึกอยู่กับฝาขวดอยู่แล้ว หากยังไม่เปิดขวด วงแหวนนั้นจะไม่ขาดจากกัน ผู้บริโภคสามารถสังเกตรอยเชื่อมต่อ กันเป็นช่วงๆ ซึ่งเป็นตัวปัจจัยว่าขวดน้ำดื่มน้ำดื่ม ยังไม่มีการเปิดก่อนถึงมือผู้บริโภค



ເລີກໃໝ່ພລາສຕິກຫຸ້ມຝາຂວດ! ດີເດຍ 1 ເມ.ຍ. ນີ້ ຕດປັບງານຍະ 2,600 ລ້ານຊື່ນຕ່ອປີ

ປັຈຈຸບັນປະເທດໄທ ຜລິຕິນໍ້າດື່ມປີລະ 4,400 ລ້ານຂວດຕ່ອປີ ໃນຈຳນວນນີ້ມີກວ່າ 2,600 ລ້ານຂວດຕ່ອປີ ສໍາເລັດ 60 ເປົ້ອເຊີນຕໍ່ທີ່ໃໝ່ພລາສຕິກຫຸ້ມຝາຂວດນໍ້າດື່ມ ຮູ່ອ Cap Seal ໄວ່ ເພື່ອຄວາມມັນໃຈວ່າສະຄາດປລອດກັບ ຫຼືກຮົມຄວບຄຸມມລພີ່ພ ພບພລາສຕິກຫຸ້ມຝາຂວດນໍ້າດື່ມເຫັນນີ້ມີຂາດເລີກ ນໍ້ານັກເບາ ຖູກແກະທຶນປລິກກະຈັດ ກຣະຈາຍໄດ້ສ່າງ ກລາຍເປັນຂະໜາກທີ່ບັນບົກແລະທະເລທີ່ຢ່ອຍສລາຍໄດ້ຍາກ ຈັດເກັບໄດ້ຍາກ ອຸດຕັ້ນຕາມທ່ອຮະບາຍ ນໍ້າ ຍິ່ງຫາກແຕກຕ້ວເປັນຫື້ນເລີກໆ ຈະກລາຍເປັນໄໝໂຄຣພລາສຕິກ ແລະຍິ່ງໂດນຄວາມຮ້ອນຍິ່ງກ່ອນໃໝ່ເກີດສາວພີ່ພໃນ ອາກາສເພີ່ມຂຶ້ນ

ນອກຈາກນີ້ ຂະໜາກທີ່ເກີດຈາກ Cap Seal ໄມນີຍົມນໍາໄປເວີ້ໄຊເຄີດ ເພວະເປັນຂະພລາສຕິກຫື້ນເລີກ ຍາວປະມານ 10 ເໜີນຕີເມຕຣ ນັກປະມານ 0.2 ກຣັມ ມີຕັນຫຼຸນສູງຕື່ງ 10 ສຕາງດົກຕ່ອຫື້ນ

ດັ່ງນັ້ນວິທີການເດີຍວ່າທີ່ຈະແກ້ປັບງານຍະທີ່ເກີດຈາກ Cap Seal ດື້ນ ເລີກໃໝ່ພລາສຕິກຫຸ້ມຝານໍ້າດື່ມ ຫຼືຈະໜ່າຍລົດ ປຣິມານຂະໜາກໄດ້ມາກລື່ມປີລະ 520 ຕັ້ນ

ກຣມຄວບຄຸມມລພີ່ພ ເດີນໜ້າຫາຈີ້ອກັບຜູ້ປະກອບກາວນໍ້າດື່ມທີ່ໃໝ່ພລາສຕິກຫຸ້ມຝາຂວດນໍ້າດື່ມ ປຶ້ງ 4 ຄຽ້ງ ສ່ວນ ໃຫ່ງເຫັນດ້ວຍທີ່ຈະລົດການໃໝ່ສົງ ເພື່ອຮ່ວມມືດູແລສິ່ງແວດລ້ອມ ພ້ອມປ່ຽນເປົ້າມີປິດສົນທີໄດ້ ມາຕຽສູານເໜືອນກັບຫລາຍປະເທດທີ່ໄດ້ເລີກໃໝ່ Cap Seal ແລ້ວ ໄມວ່າຈະເປັນຄູ່ປຸ່ນ ຢັງກຸງໆ ເຍອມນັ້ນ ຮູ່ອ ແມ່ແຕ່ອືນໂດນີເຊີຍ ແລະສິກໂປ່ງ ແລະເປັນໄປຕາມກົງກະທຽງສາຫະຮຸນສຸຂະ ທີ່ກຳຫັດໃຫ້ນັບວິໂຄດຕ້ອງຄວບຄຸມ ຄຸນກາພ ໃ້ໄດ້ມາຕຽສູານ

ແນ່ຈະໄໝມີກູ່ໝາຍບັງຄັບໄໝລົດ ເລີກກາໄໃໝ່ ແຕກາຄຫຼູກົງໄດ້ຕະຫຼາກຄື່ງປັບງານສິ່ງແວດລ້ອມ ຈຶ່ງພ້ອມລົງນາມ ຄວາມຮ່ວມມືດູ ລົດການໃໝ່ພລາສຕິກຫຸ້ມຂວດນໍ້າດື່ມລົງໃນສັປດານີ້ ຫຼື່ງເຊື່ອວ່າງາຍໃນ 1 ປີ ຈະລົດການໃໝ່ໄດ້ທັ້ງໝົດ ພ້ອມໜາແນວທາງດູແລຜູ້ປະກອບກາຮີທີ່ພລິຕິເນັພພລາສຕິກຫຸ້ມຝານໍ້າດື່ມ

สำหรับการใช้พลาสติกหุ้มฝาขวดน้ำดื่ม เวิ่นนำเข้ามาใช้ในอุตสาหกรรมน้ำดื่มตั้งแต่ปี 2543 มีการใส่พลาสติกหุ้มฝาขวด และนำมาใช้โฆษณาว่ามีความปลอดภัยต่อผู้บริโภค จนทำให้ยอดขายดีขึ้น และสามารถจอมตีคู่แข่งที่ไม่มีพลาสติกหุ้มได้ จากนั้นแต่ละบริษัทจึงเหมือนลูกบังคับไปกลâyๆ ว่าการสร้างความมั่นใจถึงความปลอดภัยให้กับผู้บริโภค จะต้องหุ้มพลาสติก

นี่เป็นจุดเริ่มต้นของการลดขยะพลาสติกของไทย ทั้งบ่นบกและในทะเล ซึ่งเป็นภัยต่อไปเตรียมหารือลดขนาดถุงพลาสติกที่ห่อหุ้มข намและกล่องบรรจุภัณฑ์ต่างๆ ให้มีสัดส่วนเล็กลงต่อไป



พลาสติกหุ้มฝาขวดน้ำดื่ม (Cap Seal) ประเทศไทยใช้นำก่อให้ร่ต่อไป

2,600 ล้านชิ้นต่อปี

หรือเกิดเป็นมากกว่าภูมิภาค 520 ล้าน
กิโลกรัม 260,000 ตัน

คิดเป็นความยาวรอบโลก **6.5 รอบ!!**