

Chúng ta cần thì gian bao lâu rác thì nha phân hy? Câu tr li c a ra là túi nha cn ít nht 100 nm, chai nha cn ít nht là 200 nm. Nh vy trong hàng trm nm ó rác thì nha không h mt i và h ly gây ra i vi môi trng là không h nh.



Rác thì nha ang "ba vâ" môi trng. (nh: Bích Liên)

Rác thì nha ang là him ha môi trng toàn cu. Cùng vi các quc gia trên th gii, Vit Nam ang n lc loi b ô nhim do rác thì nha gây ra. Mc tiêu n nm 2020 s gim 65% s lng túi nilon phân hy dùng ti các siêu th và các trung tâm thng mĩ ln.

Hn 50% lng nha c tiêu th mĩ ngày

Hn 50% lng nha c tiêu th mĩ ngày nm trong nhng sn phm nha dùng mt ln. Có ngha rng trong hàng triu tn nha sn xut ra mĩ nm quá na trong s ó ch em li cho chúng ta cm giác tin ích trong ít phút nh cc nha, ng hút, túi nilon...Sau ó, nhng th này b vt ra môi trng và tr thành nhng th nha vô dng. Nó tn ti trong môi trng t nhiên và tr nên vô cùng nguy hi.

Theo ghi nhn ca phóng viên, ti bãi rác ca mt làng tái ch nha ln nht ca c nc, ngi ta c tính mt tn ph liu nha, túi nilon c a vào sn xut s thì ra n 30% lng rác thì không th tái ch. Và cách x lý duy nht i vi loi rác thì ó là t p kt v bãi rác sau ó s c x lý th công.

áng lo ngi là vic t rác theo cách th công ang ngày ngày "bc t" s sng, bi theo các chuyên gia rác thì này khi cháy s thì ra c cht c i ô xin.

Rõ ràng thói quen s dng túi nilon, nha dùng mt ln có th em li s tin li cho con ngi trong mt khong thì gian ngắn, nhng ít ai ng nó li là tác nhân y môi trng ng trc thm ha ô nhim.

Theo Báo cáo ca Chng trình Môi trng Liên hp quc nm 2018: Mĩ nm th gii s dng 500 t túi nha và khong 40% nha c sn xut dùng óng gói.

Ti Vit Nam, theo báo cáo ca Hip hi nha, nm 2015, Vit Nam sn xut và tiêu th khong 5 triu tn nha, trong ó, khong 80% nguyên liu nhp khu s dng t nha ph liu. Ch s tiêu th nha trên u ngi ti Vit Nam tng

nhánh t 3,8kg/nm/ngi năm 1990, tăng lên 41kg/nm/ngi vào năm 2015.

Mặc dù, việc nhập khẩu phụ liệu nhựa đã tăng bậc c "kim soát", từ năm 2016-2018, Bộ Tài nguyên và Môi trường cấp Giấy xác nhận nhập khẩu phụ liệu nhựa cho 37 doanh nghiệp làm nguyên liệu sản xuất, trong tổng số 208 doanh nghiệp cấp, trong đó 34 nhập khẩu trực tiếp, 3 nhập khẩu gián tiếp. Tuy nhiên, lượng phụ liệu nhựa nhập khẩu vào năm 2016 là 18,548 tấn, năm 2017 là 90,839 tấn và 9 tháng năm 2018 là 175.000 tấn.

Thống kê của Bộ Tài nguyên và Môi trường công bố cho thấy, mỗi ngày Hà Nội thải ra 4.000-5.000 tấn rác, trong đó rác thải nilon chiếm 7-8%, chiếm tính riêng 2 thành phố lớn là Hà Nội và Thành phố Hồ Chí Minh, thải ra môi trường khoảng 80 tấn nhựa và túi nilon/ngày. Đáng chú ý, lượng chất thải nhựa và túi nilon có thể chiếm khoảng 8-12% trong chất thải rắn sinh hoạt. Nếu trung bình khoảng 10% lượng chất thải nhựa và túi nilon không có tái sử dụng mà thải bỏ hoàn toàn thì lượng chất thải nhựa và túi nilon thải bỏ xấp xỉ khoảng 2,5 triệu tấn/năm, đây là gánh nặng cho môi trường, thậm chí dẫn tới thảm họa "ô nhiễm môi trường".

Thực tiễn nghiêm quy định bảo vệ môi trường trong quá trình sản xuất

Theo các chuyên gia môi trường, túi nilon là vật dụng hết sức gần gũi với mọi người, mọi nhà. Việc sử dụng túi nilon đã thành thói quen của mọi người dân vì tính tiện lợi của nó. Bên cạnh đó, giá thành của mỗi chiếc túi nilon khá rẻ khiến cho việc tiêu thụ loại túi này ngày càng tăng. Tuy nhiên, không phải ai cũng biết tác hại của túi nilon gây ra cho con người và môi trường sống.

Biện pháp giảm thiểu phần nào tác hại của sử dụng túi nilon, dùng nhựa, các cơ sở kinh doanh, cơ sở sản xuất phải tự ý thức trách nhiệm của mình vì cộng đồng, nói "không" với túi nilon không chỉ bảo vệ sức khỏe con người, giảm thiểu chi phí xử lý bảo vệ môi trường mà còn cải thiện tình trạng ô nhiễm môi trường. Bên cạnh đó, cần có sự vào cuộc quyết liệt hơn của các quan chức ngành có thẩm quyền, tuyên truyền sử dụng và sản xuất những loại túi thân thiện với môi trường.

Cụ thể, ông Nguyễn Thành Yên - Phó Quản lý chất thải thực Tưng cục Môi trường, Bộ TN&MT cho biết, ông ta cha từng quản lý riêng chất thải nhựa, từng t trong chính sách chung về quản lý chất thải. Theo ông Yên, cần có các cách mạng về công nghệ, chính sách loại bỏ chất thải nhựa. Còn tại Việt Nam tái chế vẫn là phương án tạm thời, không thể loại bỏ hoàn toàn chất thải nhựa. Bộ TN&MT có tính, trung bình mỗi người sử dụng, thải bỏ 1 túi nilon/ngày, mỗi năm có khoảng hơn 31,4 triệu túi nilon bị thải ra nhưng chỉ có khoảng 17% trong số này có tái sử dụng.

Bên cạnh thực hiện Quyết định số 582/Q-TTg của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt án tăng cường kiểm soát ô nhiễm môi trường do túi nilon khó phân hủy trong sinh hoạt từ năm 2020, trong đó xác định các nhóm nhiệm vụ, giải pháp ngành bảo vệ kinh tế, xã hội cũng như xử lý ô nhiễm môi trường vì mục tiêu "Năm 2020 giảm 65% khi lượng túi nilon khó phân hủy sử dụng từ các siêu thị, trung tâm thương mại so với năm 2010".

Cần biết, Bộ cũng yêu cầu các doanh nghiệp thực hiện nghiêm các quy định bảo vệ môi trường trong quá trình sản xuất sản phẩm, cam kết ký công nhận túi nilon thân thiện với môi trường; phối hợp với các quan quản lý và các cơ quan chuyên môn tuyên truyền, phổ biến chính xác về các tính kỹ thuật công nghệ loại hình sản phẩm thân thiện với môi trường công nghệ và giải pháp dùng có cách hiệu ứng về loại hình sản phẩm./.

Theo <http://cpv.org.vn>