

UBND TỈNH LONG AN
SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Số: /SGDDĐT-GDTrH
V/v đẩy mạnh công tác tuyên truyền
về phòng, chống rác thải nhựa
năm 2024

Long An, ngày tháng 3 năm 2024

Kính gửi:

- Trưởng phòng GD&ĐT các huyện, thị xã, thành phố
- Thủ trưởng các trường học, trung tâm trực thuộc Sở GD&ĐT.

Tiếp tục thực hiện Kế hoạch số 1802/KH-SGDĐT ngày 01/7/2021 của Sở Giáo dục và Đào tạo (GD&ĐT) về việc thực hiện Đề án “Đẩy mạnh công tác tuyên truyền về phòng chống rác thải nhựa giai đoạn 2021-2025”, Sở GD&ĐT yêu cầu thủ trưởng các đơn vị thực hiện một số nội dung sau:

1. Trong năm 2024, phấn đấu đạt các chỉ tiêu sau

- 100% cơ sở giáo dục không sử dụng các sản phẩm nhựa dùng một lần; sử dụng các sản phẩm thân thiện với môi trường.
- 100% cán bộ, công chức, viên chức, giáo viên, người lao động, học sinh, học viên, sinh viên trên địa bàn tỉnh được cung cấp kiến thức, thông tin thiết yếu về phòng, chống rác thải nhựa.
- Triển khai mô hình “Công sở xanh”, “Trường học giảm thiểu rác thải nhựa” tại cơ quan, đơn vị, cơ sở giáo dục.

2. Đẩy mạnh tuyên truyền, quán triệt và thực hiện các văn bản

- Quyết định số 175/QĐ-TTg ngày 05/02/2021 của Thủ tướng Chính phủ về việc Phê duyệt Đề án “Đẩy mạnh công tác tuyên truyền về phòng chống rác thải nhựa giai đoạn 2021-2025”.
- Quyết định 1407/QĐ-TTg ngày 22/7/2021 Thủ tướng Chính phủ về việc Phê duyệt Đề án “Tăng cường công tác quản lý thải nhựa ở Việt Nam”.
- Quyết định 1316/QĐ-TTg ngày 16/8/2021 Thủ tướng Chính phủ về việc Phê duyệt Đề án Việt Nam chủ động chuẩn bị và tham gia xây dựng thỏa thuận toàn cầu về ô nhiễm nhựa đại dương.
- Kế hoạch số 1956/KH-UBND ngày 24/6/2021 của UBND tỉnh về việc thực hiện Đề án “Đẩy mạnh công tác tuyên truyền về phòng chống rác thải nhựa giai đoạn 2021-2025” trên địa bàn tỉnh Long An.
- Kế hoạch số 1802/KH-SGDĐT ngày 01/7/2021 của Sở GD&ĐT về việc thực hiện Đề án “Đẩy mạnh công tác tuyên truyền về phòng chống rác thải nhựa giai đoạn 2021-2025”.

3. Tuyên truyền tác hại của rác thải nhựa và túi ni lông

- Tác hại nguy hiểm nhất của rác thải nhựa tới môi trường chính là tính chất khó phân hủy trong điều kiện tự nhiên (sẽ phải mất 100 - 1000 năm để phân hủy). Rác thải nhựa, túi ni lông lẫn trong đất sẽ làm thay đổi tính chất vật lý của đất, gây xói mòn đất, làm cho đất không giữ được nước, dinh dưỡng, cản trở quá trình sinh trưởng của cây trồng.

- Túi ni lông nhuộm màu xanh, đỏ, hộp xốp, đồ nhựa dùng một lần làm tăng nguy cơ nhiễm các chất độc hại khi dùng để đựng thực phẩm, đặc biệt là thực phẩm nóng, lên men.

- Rác thải nhựa và túi ni lông khó phân hủy làm tắc nghẽn cống, rãnh, kênh, rạch gây ứ đọng nước thải và ngập úng là điều kiện cho côn trùng, vi khuẩn, vi trùng sinh sôi.

- Rác thải nhựa khi tự phân hủy trong môi trường thường bị vụn thành các hạt vi nhựa. Hạt vi nhựa với kích thước cực nhỏ, có thể xâm nhập vào cơ thể của các loài sinh vật biển và do không tiêu hủy được hạt vi nhựa được tích tụ lại trong cơ thể sinh vật tiếp tục đi vào cơ thể con người. Các hạt nhựa siêu nhỏ có thể xâm nhập vào mạch máu, hệ bạch huyết, thậm chí vào gan.

- Chất thải nhựa và ni lông khi đốt có thể tạo ra khí thải có chứa dioxin và phurơ, là chất kích độc, ngất, khó thở, ho, ảnh hưởng tuyến nội tiết, giảm khả năng miễn dịch, gây rối loạn chức năng, gây ung thư và các dị tật bẩm sinh cho trẻ sơ sinh.

- Ngoài ra rác thải nhựa và túi ni lông khó phân hủy còn gây mất mỹ quan và cảnh quang môi trường.

4. Tập trung tuyên truyền, phổ biến những nội dung chủ yếu sau:

- Đường lối, chủ trương của Đảng, chính sách, pháp luật của Nhà nước liên quan đến bảo vệ môi trường; phòng, chống rác thải nhựa.

- Tuyên truyền sâu rộng về phong trào “Chống rác thải nhựa” cho toàn thể cán bộ, giáo viên, nhân viên và học sinh và đồng thời vận động người thân cùng thực hiện **“Nói không với sản phẩm nhựa sử dụng một lần”**.

- Tuyên truyền, giáo dục về tác hại của rác thải nhựa, túi nilon khó phân hủy đối với môi trường, hệ sinh thái, sức khỏe cộng đồng.

- Môi trường sống càng ngày càng phải chịu những ảnh hưởng nặng nề, việc này dẫn đến các tình trạng như biến đổi khí hậu hay ô nhiễm môi trường. Một trong những nguyên nhân phải kể đến, chính là lượng rác thải nhựa **“Khổng lồ”** hằng ngày mà chúng ta vô tình thải ra.

- Ứng dụng công nghệ cao trong sản xuất, tái chế rác thải nhựa; hoàn thiện cơ chế chính sách khuyến khích phát triển các sản phẩm, có thể phân hủy, tái sử dụng, thân thiện với môi trường; kinh tế tuần hoàn, kinh tế xanh và tăng trưởng xanh,...

- Ô nhiễm rác thải nhựa hay còn gọi là ô nhiễm trắng đang trở thành vấn

đề cấp thiết toàn cầu và được xem là thách thức môi trường lớn thứ hai thế giới, sau biến đổi khí hậu. Mỗi năm, thế giới thải ra khoảng 300 triệu tấn rác thải nhựa; trung bình mỗi năm nước ta thải ra khoảng 1,8 triệu tấn rác nhựa, phần lớn trong số đó là túi ni-lông. Những đặc tính bền, khó phân hủy của các sản phẩm nhựa, ni lông đã và đang gây ô nhiễm môi trường, để lại những hậu quả khôn lường đối với sức khỏe con người và các loài động thực vật trên Trái Đất.

- Giải quyết ô nhiễm rác thải nhựa cần có sự chung tay của các cấp, các ngành, các tổ chức chính trị - xã hội, các doanh nghiệp và từng người dân.

5. Lồng ghép nội dung tuyên truyền trong việc giảng dạy, học tập

- Lồng ghép nội dung tuyên truyền giáo dục nâng cao nhận thức nguy cơ ô nhiễm nhựa vào chương trình đào tạo giáo dục học đường.

- Lồng ghép, tích hợp, giáo dục bảo vệ môi trường “Chống rác thải nhựa” vào môn học.

- Phối hợp với cơ quan môi trường và các cơ quan liên quan tổ chức các hoạt động nâng cao nhận thức về rác thải nhựa thông qua các tiết học xanh hoặc hoạt động ngoại khóa; học sinh được hướng dẫn và thực hành phân loại rác tại trường học; trải nghiệm trực tiếp quy trình tái chế rác thải nhựa thành các sản phẩm; tham gia các hoạt động ngoại khóa về bảo vệ môi trường.

6. Tiếp tục tuyên truyền, vận động cán bộ, công chức, viên chức, giáo viên, người lao động, sinh viên, học sinh, học viên thay đổi thói quen sử dụng, thải bỏ các sản phẩm nhựa từ đó nâng cao ý thức giữ gìn tài nguyên, môi trường sống.

- Tuyên truyền đến cán bộ, công chức, viên chức, giáo viên, người lao động, sinh viên, học sinh, học viên nhằm góp phần nâng cao nhận thức, thay đổi hành vi, ứng xử trách nhiệm của toàn xã hội trong việc sử dụng, quản lý rác thải nhựa, bảo đảm phù hợp với thực tiễn và thực hiện có hiệu quả các mục tiêu chiến lược của Đảng, Nhà nước về quản lý và giảm thiểu rác thải nhựa.

- Tăng cường thời lượng phát các tin, bài viết, phóng sự, chuyên mục, gương điển hình... trên chương trình phát thanh măng non ở các trường.

- Lồng ghép tổ chức các hoạt động tuyên truyền phòng, chống rác thải nhựa trong các hoạt động tuyên truyền phổ biến pháp luật môi trường, hưởng ứng các ngày về môi trường,... nhằm nâng cao nhận thức của cộng đồng về nguy cơ ô nhiễm nhựa và nilon, kêu gọi mọi người cùng thay đổi thói quen, tiến tới từ bỏ việc sử dụng túi nilon khó phân hủy và sản phẩm nhựa dùng một lần.

- Tham gia hưởng ứng, các cuộc thi, chương trình phát động về phòng, chống rác thải nhựa cho học sinh, sinh viên phù hợp với điều kiện thực tế.

- Đề cử biểu dương tôn vinh, khen thưởng các gương điển hình tiên tiến, nhân rộng mô hình tốt, cách làm hay, sáng kiến có giá trị trong phong trào thu gom, phân loại, vận chuyển và xử lý chất thải, rác thải nhựa.

7. Thường xuyên thực hiện các hoạt động

- Tăng cường tuyên truyền nhằm xây dựng ý thức bảo vệ môi trường cho các em học sinh bằng những việc làm cụ thể như không dùng giấy nilon bọc sách, vở; vận động các cơ sở đoàn, trường học và người dân thu gom các loại phế liệu tái chế được như vỏ lon, chai nhựa, thùng giấy... để đổi cây xanh hoặc cây trang trí...

- Xây dựng thói quen, hành vi sử dụng sản phẩm thân thiện với môi trường, dễ phân hủy như bao bì giấy, lá chuối, lá sen...; không sử dụng các sản phẩm nhựa dùng một lần như cốc nhựa, ống hút, thìa, bát...; tái sử dụng nhiều lần các sản phẩm nhựa nhằm hạn chế xả thải chất thải nhựa ra môi trường.

- Hạn chế sử dụng đồ ăn nhanh, đồ uống sử dụng cốc nhựa ống hút 1 lần.

- Bỏ rác đúng nơi quy định, không vứt rác bừa bãi ra ngoài môi trường đặc biệt là rác thải nhựa vì chúng có vòng đời phân hủy có thể lên đến hàng ngàn năm.

- Vận động mọi người thu gom, phân loại rác thải tại nguồn, phân loại các chất thải nhựa để bán cho cơ sở tái chế theo quy định.

- Thường xuyên tổ chức thu gom các túi nhựa, hộp xốp, chai nhựa, dọn dẹp vệ sinh môi trường ở trong và ngoài cơ sở giáo dục.

- Phối hợp với địa phương tổ chức các hoạt động như: “Ngày thứ bảy tình nguyện”, “Ngày chủ nhật xanh”,...

- Tuyên truyền, khuyến khích học sinh, học viên, sinh viên phát huy tinh thần sáng tạo, đẩy mạnh nghiên cứu, ứng dụng công nghệ, phát triển các sản phẩm có thể phân hủy, tái sử dụng, thân thiện với môi trường thay thế túi nilông, đồ nhựa dùng một lần.

8. Thực hiện đúng quy định về chế độ thông tin, báo cáo.

Trên đây là hướng dẫn thực hiện tuyên truyền về phòng chống rác thải nhựa năm 2024 của Sở GD&ĐT. Sở GD&ĐT đề nghị thủ trưởng các đơn vị triển khai thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Bộ GD&ĐT (b/c);
- Sở: TT&TT, TN&MT;
- GD, các P.GD;
- Các phòng Sở;
- Lưu: VT, P.GDTrH Sở.

**KT.GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Phan Thị Dạ Thảo