

Số: 34 KH/CĐKTKT-ĐT

Thái Nguyên, ngày 14 tháng 01 năm 2020

KẾ HOẠCH

Phòng, chống rác thải nhựa và túi ni lông năm 2020, tầm nhìn đến năm 2025 của Trường CĐ Kinh tế - Kỹ thuật

Thực hiện Quyết định số 2348/QĐ-ĐHTN ngày 19/12/2019 về việc phê duyệt và ban hành Kế hoạch phòng, chống rác thải nhựa và túi ni lông đến năm 2020, tầm nhìn đến năm 2025 tại Đại học Thái Nguyên, Trường CĐ Kinh tế - Kỹ thuật xây dựng Kế hoạch phòng, chống rác thải nhựa và túi ni lông năm 2020, tầm nhìn đến năm 2025 của Nhà trường như sau:

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1. Mục đích

- Nâng cao nhận thức, trách nhiệm của toàn thể CBVC, HDLĐ và HSSV trong Nhà trường về ảnh hưởng của ô nhiễm môi trường do sử dụng đồ nhựa một lần và túi ni lông khó phân hủy trong các hoạt động giảng dạy, học tập, nghiên cứu khoa học, hội họp, sản xuất, kinh doanh và sinh hoạt.

- Phát huy, tăng cường sự tham gia của toàn thể CBVC, HDLĐ và HSSV trong Nhà trường trong việc thu gom, phân loại các chất thải từ nhựa sử dụng một lần và bao bì, túi ni lông khó phân hủy; vận chuyển chất thải nhựa đến nơi quản lý, tái chế theo quy định.

2. Yêu cầu

- Tăng cường sự lãnh đạo của Đảng ủy, Ban giám hiệu Nhà trường trong việc chỉ đạo, tuyên truyền, quán triệt CBVC, HDLĐ và HSSV trong thực hiện tốt kế hoạch phòng, chống rác thải nhựa và túi ni lông của Nhà trường.

- Toàn thể CBVC, HDLĐ và HSSV trong Nhà trường không sử dụng các sản phẩm nhựa sử dụng một lần và túi ni lông khó phân hủy trong các hoạt động tại Nhà trường, tổ chức và sinh hoạt tại gia đình; đồng thời vận động các tổ chức, cá nhân cùng thực hiện “Nói không với sản phẩm nhựa sử dụng một lần và túi ni lông khó phân hủy”.

- Các nhiệm vụ về phòng, chống giảm thiểu chất thải nhựa sử dụng một lần và túi ni lông khó phân hủy được coi là một nhiệm vụ thường xuyên của Nhà trường nhằm ngăn chặn nguy cơ ô nhiễm chất thải nhựa và túi ni lông khó phân hủy.



II. MỤC TIÊU

- Thay đổi thói quen, giảm dần việc sử dụng các sản phẩm nhựa sử dụng một lần và túi ni lông khó phân hủy trong các hoạt động của Nhà trường từ năm 2020.
- Thu gom 100% chất thải nhựa và túi ni lông khó phân hủy để chuyển đến các cơ sở tái chế theo quy định.
- Giảm ít nhất 80% mức độ tiêu dùng làm phát sinh rác thải nhựa dùng một lần và các sản phẩm nhựa khó phân hủy kể từ tháng 3 năm 2020.
- Trong năm 2020, phê duyệt 01 đề tài NCKH cấp trường về nghiên cứu, xử lý, tái chế chất thải nhựa sử dụng một lần và túi ni lông khó phân hủy.
- Trong giai đoạn từ 2021-2025, Nhà trường đề xuất 01 đề tài KHCN cấp Đại học để nghiên cứu xử lý, tái chế chất thải nhựa sử dụng một lần và túi ni lông khó phân hủy.

III. NỘI DUNG THỰC HIỆN

1. Tuyên truyền nâng cao nhận thức của CBVC, HĐLĐ và HSSV trong Nhà trường về tác hại của túi ni lông và chất thải nhựa đối với môi trường

- Hạn chế tối đa việc sử dụng sản phẩm nhựa sử dụng một lần và túi ni lông khó phân hủy trong các cuộc hội họp, sinh hoạt cộng đồng trong Nhà trường. Khuyến khích sử dụng các sản phẩm thay thế thân thiện với môi trường.

- Phát huy vai trò của các tổ chức đoàn thể chính trị - xã hội như Đoàn Thanh niên Cộng sản Hồ Chí Minh, Hội Sinh viên, Công đoàn, Hội Cựu chiến binh trong Nhà trường để triển khai thực hiện các nhiệm vụ, chương trình nhằm giảm thiểu việc sử dụng sản phẩm nhựa dùng một lần và túi ni lông khó phân hủy.

- Đưa phong trào phòng chống rác thải nhựa và túi ni lông khó phân hủy vào nội dung sinh hoạt hàng tháng của các Phòng, Khoa, Trung tâm trong Nhà trường và các buổi sinh hoạt lớp hàng tuần.

2. Giảm thiểu phát sinh chất thải nhựa và túi ni lông khó phân hủy trong sinh hoạt, học tập, giảng dạy và nghiên cứu khoa học

- Khuyến khích sử dụng bảng điện tử sử dụng nhiều lần thay cho posters, standees, banners, banrolls từ chất liệu nhựa khó phân hủy; Khuyến khích sử dụng 100% backdrops từ máy chiếu (projectors) trong các hội nghị, hội thảo, tọa đàm, giao ban,...

- Khuyến khích, phát động phong trào mỗi cán bộ, viên chức, người lao động và sinh viên Trường CĐ Kinh tế - Kỹ thuật vận động người thân cùng tham gia thực hiện phong trào “Nói không với túi ni lông khó phân hủy sử dụng một lần và hạn chế với sản phẩm khó phân hủy sử dụng một lần”.

- Tổ chức ký cam kết hạn chế sử dụng sản phẩm nhựa sử dụng một lần và túi ni lông khó phân hủy đối với toàn thể CBVC, HĐLĐ và HSSV trong toàn trường.

3. Đẩy mạnh việc phân loại, thu gom chất thải nhựa sử dụng một lần và túi ni lông khó phân hủy

- Đẩy mạnh dịch vụ thu gom chất thải nhựa khó phân hủy sử dụng một lần và túi ni lông khó phân hủy.

- Thực hiện các biện pháp phân loại chất thải tại nguồn; thu gom chất thải nhựa khó phân hủy sử dụng một lần và túi ni lông khó phân hủy. Tạo điều kiện cho các cá nhân, tổ chức thực hiện dịch vụ thu gom, tái chế chất thải nhựa khó phân hủy sử dụng một lần và túi ni lông khó phân hủy.

IV. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Ban giám hiệu Nhà trường

- Chỉ đạo các đơn vị thực hiện tốt kế hoạch này.

- Chỉ đạo các đơn vị tuyên truyền nâng cao nhận thức tới CBVC, HĐLĐ và HSSV về tác hại của chất thải túi ni lông khó phân hủy đối với môi trường và khuyến khích sử dụng các sản phẩm thân thiện với môi trường.

- Giám sát các hoạt động thu gom, phân loại, vận chuyển chất thải rắn sinh hoạt theo quy định về phân cấp quản lý đối với chất thải rắn sinh hoạt của ĐHTN và UBND tỉnh Thái Nguyên.

2. Phòng Đào tạo – QLKH&HTQT

Là bộ phận thường trực, tham mưu giúp Hiệu trưởng đôn đốc các Phòng, Khoa, Trung tâm thực hiện các nội dung theo phân công tại Kế hoạch này và có trách nhiệm:

- Đôn đốc, kiểm tra giám sát tiến độ triển khai kế hoạch này và tổng hợp báo cáo Hiệu trưởng.

- Định kỳ báo cáo kết quả thực hiện 6 tháng đầu năm (trước ngày 15/6 hàng năm) và cả năm (trước ngày 15/12 hàng năm) Hiệu trưởng Nhà trường và Ban KHCN&MT

- Đại học Thái Nguyên kết quả thực hiện kế hoạch này.

- Tham mưu Hiệu trưởng ưu tiên hỗ trợ kinh phí sự nghiệp KHCN để triển khai thực hiện các nhiệm vụ khoa học và công nghệ trong nghiên cứu ứng dụng, chuyển giao và thay thế việc sử dụng các sản phẩm nhựa dùng một lần, túi ni lông khó phân hủy bằng các sản phẩm thân thiện với môi trường.

- Tham mưu Hiệu trưởng trong việc biểu dương, khen thưởng/kỷ luật các cá nhân, tập thể thực hiện kế hoạch phòng chống rác thải nhựa và túi ni lông đến năm 2020, tầm nhìn đến năm 2025 trong Nhà trường.

3. Phòng Kế hoạch – Tài chính

- Tham mưu, bố trí, cân đối nguồn vốn để đảm bảo thực hiện các nội dung trong kế hoạch.

- Hướng dẫn việc lập dự toán, quyết toán nguồn kinh phí thực hiện theo quy định.

4. Phòng Tổng hợp

- Tham mưu, đề xuất việc phân loại, thu gom chất thải nhựa sử dụng một lần và túi ni lông khó phân hủy trong toàn trường.

- Tham mưu, đề xuất với Hiệu trưởng trong việc hạn chế sử dụng nước uống đóng chai nhựa (có thể tích từ 330ml – 500ml) trong toàn trường khi tổ chức các cuộc hội họp, hội nghị, hội thảo và các hoạt động ngoài trời; chuyển sang sử dụng các bình nước có thể tích lớn hơn (20 lít) hoặc sử dụng các bình thủy tinh, chai đựng nước bằng giấy và các vật liệu khác thân thiện với môi trường.

- Tổ chức ký cam kết hạn chế sử dụng các sản phẩm nhựa sử dụng một lần và túi ni lông khó phân hủy đối với toàn thể CBVC, HĐLĐ trong toàn trường.

- Nghiên cứu đưa việc không sử dụng túi ni lông và các sản phẩm nhựa sử dụng một lần vào bộ quy tắc ứng xử của CBVC, HĐLĐ và HSSV trong Nhà trường.

5. Đoàn Thanh niên và Hội sinh viên

- Chủ trì việc tuyên truyền và phát động phong trào thi đua trong sinh viên, thanh niên toàn trường thực hiện các chiến dịch “Chống rác thải nhựa”, “Nói không với các sản phẩm nhựa sử dụng một lần”, “Hạn chế sử dụng túi ni lông khó phân hủy” ... nhằm tuyên truyền việc hạn chế sử dụng túi ni lông khó phân hủy và các sản phẩm nhựa sử dụng một lần.

- Chỉ đạo và vận động đoàn viên, thanh niên làm và treo các biển hiệu tuyên truyền “Chống rác thải nhựa”, “Nói không với các sản phẩm nhựa sử dụng một lần”, “Hạn chế sử dụng túi ni lông khó phân hủy” ở những khu vực thích hợp trong nhà trường.

6. Các đơn vị trong Nhà trường

Căn cứ vào những nội dung đã được phê duyệt trong kế hoạch, các đơn vị trong toàn trường tham gia thực hiện tốt các nội dung có liên quan nhằm hoàn thành tốt mục tiêu của Kế hoạch này.

Noi nhận:

- Ban KHCN&MT – ĐHTN (b/c);
- BGH (Chỉ đạo);
- Các Phòng, Khoa, TT (Th/h);
- Lưu: VT, P. ĐT-QLKH&HTQT.



PGS.TS. Nguyễn Văn Bình