

Số : 65/HD-CĐCS

Thanh Hoá, ngày 13 tháng 6 năm 2024

HƯỚNG DẪN

Tổ chức các hoạt động hưởng ứng Ngày Môi trường thế giới 5/6,
Tháng hành động vì môi trường năm 2024 trong các cấp công đoàn

Thực hiện Hướng dẫn số 84/HD - CDN ngày 04/6/2024 của Công đoàn Ngành NN&IPTNT Thanh Hoá về việc tổ chức các hoạt động hưởng ứng Ngày Môi trường thế giới 5/6, Tháng hành động vì môi trường năm 2024. Ban Thường vụ Công đoàn cơ sở xây dựng hướng dẫn tổ chức các hoạt động hưởng ứng trong các cấp công đoàn như sau:

I. MỤC ĐÍCH YÊU CẦU

- Truyền tải thông điệp Ngày Môi trường thế giới, Tháng hành động vì môi trường năm 2024 đến các cấp công đoàn, đoàn viên và người lao động; phổ biến quan điểm, chủ trương của Đảng, chính sách, pháp luật của Nhà nước về công tác bảo vệ môi trường.

- Nâng cao nhận thức của cán bộ, đoàn viên, CNVLD về sử dụng hợp lý tài nguyên thiên nhiên, hướng tới mục tiêu phục hồi đất đai, chống sa mạc hóa và khả năng chống hạn, làm chậm quá trình biến đổi khí hậu, bảo vệ tự nhiên, đảm bảo an ninh lương thực, xây dựng lối sống xanh hơn, sạch hơn, thúc đẩy xây dựng nền kinh tế xanh, kinh tế tuần hoàn và phát triển bền vững.

- Các hoạt động hưởng ứng được tổ chức theo hướng tiết kiệm, thiết thực, hiệu quả, tạo tính lan tỏa nhanh, rộng và ảnh hưởng đến nhận thức đoàn viên công đoàn, người lao động và doanh nghiệp.

- Khuyến khích, tạo điều kiện cho các đơn vị, cá nhân, sáng tạo đổi mới trong các phương thức truyền thông, tuyên truyền, ứng dụng công nghệ, kết hợp các kênh thông tin, hình thức mạng xã hội nhằm tuyên truyền các nội dung, tư liệu và các hoạt động ý nghĩa, thiết thực.

II. CHỦ ĐỀ VÀ THỜI GIAN

1. Chủ đề:

Ngày Môi trường thế giới 5/6/2024 được Chương trình Môi trường Liên hợp quốc (UNEP) phát động với chủ đề "**Phục hồi đất, chống hạn hán và sa mạc hóa**"; Ngày Quốc tế đa dạng sinh học với chủ đề "**Hãy là một phần của Kế hoạch đa dạng sinh học**".

2. Thời gian: Từ ngày 01/6 - 30/6/2024 trên phạm vi toàn quốc

III. NỘI DUNG HOẠT ĐỘNG

Căn cứ chức năng, nhiệm vụ và điều kiện tình hình thực tế tại đơn vị, các Công đoàn bộ phận xây dựng kế hoạch, báo cáo cấp ủy, phối hợp với chuyên môn tổ chức các hoạt động tuyên truyền hưởng ứng các hoạt động:

1. Tọa đàm, tuyên truyền, phổ biến nâng cao nhận thức, ý thức cho đoàn viên và người lao động về chủ trương của Đảng, chính sách, pháp luật của Nhà nước về bảo vệ môi trường, bao gồm:

- Luật Bảo vệ môi trường năm 2020 và các văn bản hướng dẫn thi hành Luật về tăng cường các hoạt động quản lý chất lượng môi trường đất;

- Nghị định số 06/NQ-CP ngày 21/01/2021 của Chính phủ về việc ban hành Chương trình hành động tiếp tục thực hiện Nghị quyết số 24-NQ/TW của Ban Chấp hành Trung ương Đảng khóa XI về chủ động ứng phó với biến đổi khí hậu, tăng cường quản lý tài nguyên và bảo vệ môi trường theo Kết luận số 56-KL/TW ngày 23/8/2019 của Bộ Chính trị;

- Quyết định số 419/QĐ-TTg ngày 05/4/2017 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Chương trình Quốc gia về giảm phát thải khí nhà kính thông qua hạn chế mất và suy thoái rừng, bảo tồn, nâng cao trữ lượng carbon và quản lý bền vững tài nguyên rừng đến năm 2030;

- Quyết định số 450/QĐ-TTg ngày 13/4/2022 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Chiến lược bảo vệ môi trường quốc gia đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2050;

- Chỉ thị số 11/CT-TTg ngày 01/4/2024 của Thủ tướng Chính phủ về việc tăng cường thực hiện các biện pháp phòng, chống nắng nóng, hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn;

- Chỉ thị số 13/CT-TTg ngày 02/5/2024 của Thủ tướng Chính phủ về tăng cường công tác quản lý tín chỉ carbon nhằm thực hiện đóng góp do quốc gia tự quyết định.

- Chiến lược khai thác, sử dụng bền vững tài nguyên, bảo vệ môi trường biển và hải đảo đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2050 của Chính phủ phê duyệt tại Nghị định số 48/NQ-CP ngày 03/4/2023 của Chính phủ. Tăng cường truyền thông, giáo dục và nâng cao nhận thức về đa dạng sinh học và các giá trị của đa dạng sinh học trong chiến lược phát triển bền vững của quốc gia; lồng ghép nội dung bảo tồn đa dạng sinh học vào các chương trình giáo dục đồng thời thúc đẩy lối sống hài hòa với thiên nhiên.

2. Đẩy mạnh các hoạt động bảo vệ và phát triển rừng, sử dụng hiệu quả tài nguyên đất, phát triển sinh kế cho người dân ở những vùng có nguy cơ hoặc bị sa mạc hóa, bên cạnh đó nghiên cứu và áp dụng những giải pháp tiên tiến nhằm sử dụng hiệu quả nguồn nước và bảo vệ bề mặt của đất. Cần nâng cao nhận thức, coi nội dung

phục hồi đất, chống hạn hán và sa mạc hóa là một phần không thể tách rời của kế hoạch phát triển kinh tế - xã hội, là nhiệm vụ quan trọng của quá trình phát triển bền vững gắn chặt với các chương trình dự án, sáng kiến có liên quan tới biến đổi khí hậu, giảm nhẹ thiên tai và phát triển sinh kế bền vững.

- Kiểm soát chặt chẽ các nguồn thải từ hoạt động xây dựng, công nghiệp, nông nghiệp (đặc biệt là hoạt động chăn nuôi và canh tác nông nghiệp) và quy định về phân loại rác thải tại nguồn (theo quy định của Luật bảo vệ môi trường tại khoản 1 Điều 79 và khoản 1 Điều 75 phải được thực hiện chậm nhất là ngày 31/12/2024), đảm bảo chất thải phát sinh phải được xử lý đáp ứng các yêu cầu về bảo vệ môi trường và quy chuẩn kỹ thuật môi trường quốc gia về chất thải tương ứng trước khi thải ra môi trường, đặc biệt nghiêm cấm việc xả thải không đúng quy định ra môi trường đất; đẩy mạnh việc áp dụng các công nghệ tiên tiến, thân thiện với môi trường, các mô hình kinh tế tuần hoàn hướng tới phát triển kinh tế xanh, phát triển bền vững nhằm hạn chế tối đa quá trình sa mạc hóa, ứng phó, thích ứng với biến đổi khí hậu.

- Tiếp tục triển khai thực hiện hiệu quả Chiến lược quốc gia về đa dạng sinh học đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2050 đóng góp vào thực hiện các mục tiêu của Khung đa dạng sinh học toàn cầu Côn Minh – Montreal được thông qua tại Hội nghị COP15; phổ biến, hướng dẫn, thực hiện các quy hoạch, chương trình, kế hoạch, chỉ thị trong lĩnh vực bảo tồn thiên nhiên và đa dạng sinh học.

- Tăng cường các hoạt động khẩn cấp ngăn chặn tình trạng khai thác quá mức và buôn bán trái phép các loài động vật, thực vật hoang dã, bảo vệ và tôn trọng các phong tục tập quán bền vững của người dân địa phương sống tại các khu vực dễ bị tổn thương như các Khu bảo tồn, Vườn quốc gia và các khu vực được công nhận Di sản thiên nhiên. Ngăn chặn, giảm thiểu sự xuất hiện và tác động của các loài ngoại lai xâm hại đối với đa dạng sinh học thông qua các biện pháp kiểm soát, tăng cường quản lý con đường du nhập hoặc diệt trừ các loài ngoại lai xâm hại.

III. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Đối với Công đoàn cơ sở.

Xây dựng hướng dẫn triển khai đến các Công đoàn bộ phận tổ chức các hoạt động hưởng ứng Ngày Môi trường thế giới 5/6, Tháng hành động vì môi trường năm 2024.

2. Đối với các Công đoàn bộ phận.

- Căn cứ vào hướng dẫn của Công đoàn cơ sở, các Công đoàn bộ phận báo cáo với cấp ủy, chuyên môn tạo điều kiện tổ chức các hoạt động tuyên truyền hưởng ứng Ngày Môi trường thế giới 5/6, Tháng hành động vì môi trường năm 2024 đến cán bộ, đoàn viên, CNVCLĐ.

- Phát động các phong trào thi đua, vận động đoàn viên, CNVCLĐ làm vệ sinh môi trường, trồng cây xanh, thu gom xử lý chất thải, giữ gìn cảnh quan tại cơ quan, đơn vị. Đẩy mạnh phong trào không sử dụng túi nilon khó phân hủy và các sản phẩm nhựa dùng một lần; sản xuất, sử dụng các sản phẩm, dịch vụ thân thiện môi trường.

- Tổ chức treo băng zôn, pano, áp phích (khuyến khích từ các vật liệu có tính thân thiện môi trường) tại các khu vực trụ sở đơn vị để tuyên truyền thông điệp, khẩu hiệu truyền thông theo Phụ lục 1.

Nơi nhận:

- CĐ Ngành NN&PTNT (B/c);
- Chủ tịch, Giám đốc công ty (B/c)
- BTV Đảng ủy Công ty (B/c);
- Các Phó Giám đốc công ty;
- Kế toán trưởng công ty;
- Các Trưởng phòng Công ty;
- Giám đốc các Chi nhánh;
- Các Công đoàn bộ phận (T/h);
- Lưu VP CĐN.

**TM. BAN THƯỜNG VỤ
CHỦ TỊCH**



Lường Quốc Luận

PHỤ LỤC I

KHẨU HIỆU TUYÊN TRUYỀN

1. Hãy chủ động ứng phó, tăng cường khả năng thích ứng với hạn hán
2. Mỗi người đều có thể góp phần phục hồi đất bị suy thoái
3. Cùng hành động để bảo tồn thiên nhiên, điều hòa khí hậu, giảm thiểu ô nhiễm môi trường
4. Cùng liên kết chống lại biến đổi khí hậu và ngăn chặn sự phá huỷ hệ sinh thái toàn cầu
5. Hành tinh của chúng ta, trách nhiệm của chúng ta! Hãy hành động ngay bây giờ cho một tương lai bền vững
6. Ngăn chặn và đảo ngược sự mất mát của các hệ sinh thái và đa dạng sinh học

