

Số: /UBND - VH TT
V/v tổ chức tuyên truyền các hoạt động hưởng ứng Ngày Quốc tế đa dạng sinh học, Ngày Môi trường thế giới (05/6), Tháng hành động vì môi trường năm 2024.

Lâm Thao, ngày tháng 6 năm 2024

Kính gửi:

- Ủy ban MTTQ huyện, các tổ chức chính trị- xã hội huyện;
- Các cơ quan chuyên môn, đơn vị sự nghiệp thuộc huyện;
- Ủy ban nhân dân các xã, thị trấn.

Thực hiện Văn bản số 426/SVHTTDL-QLVH&GD, ngày 29/5/2024 của Sở Văn hóa, Thể thao và Du lịch Phú Thọ về tổ chức tuyên truyền các hoạt động hưởng ứng Ngày Quốc tế đa dạng sinh học, Ngày Môi trường thế giới (05/6), Tháng hành động vì môi trường năm 2024. Chủ tịch UBND huyện đề nghị Ủy ban MTTQ huyện, các tổ chức chính trị - xã hội huyện; yêu cầu các cơ quan chuyên môn, đơn vị sự nghiệp thuộc huyện, UBND các xã, thị trấn và các cơ quan, đơn vị liên quan tổ chức tuyên truyền với các nội dung như sau:

1. Tuyên truyền các nhiệm vụ trọng tâm:

- Tiếp tục triển khai 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 quyết 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 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 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 về phê duyệt Chương trình Quốc gia về giảm phát khí thải 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 cho quốc gia tự quyết định.

- Tập trung rà soát, phân loại, theo dõi diễn biến chất lượng môi trường đất; điều tra, đánh giá khu vực đất bị ô nhiễm, có nguy cơ ô nhiễm đảm bảo các khu vực này phải được khoanh vùng; có biện pháp ngăn chặn, giảm thiểu tối đa quá trình sa mạc hóa, hạn hán trên địa bàn. Tăng cường sự phối hợp giữa các cấp, các

ngành và tạo điều kiện cho Nhân dân địa phương tham gia tiếp cận với các thông tin và kỹ thuật phòng tránh khô hạn và hoang mạc.

- 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 Luật Bảo vệ môi trường tại khoản 1, Điều 79 và khoản 1, Điều 75 phải được thực hiện chậm nhất là ngày 31 tháng 12 năm 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.

- Đẩy mạnh các hoạt động bảo vệ và phát triển rừng, sử dụng hiệu quả tài nguyên đất, nghiên cứu và áp dụng những giải pháp tiên tiến nhằm sử dụng hiệu quả nguồn nước và bảo vệ bề mặt của đất. Đặc biệt, nâng cao nhận thức cho các cấp chính quyền, 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.

- 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, của tỉnh, của huyện; 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. 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.

- 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.

- Nghiên cứu và áp dụng các giải pháp giảm ô nhiễm và giảm thiểu tác động của biến đổi khí hậu đến đa dạng sinh học thông qua các giải pháp như giảm thiểu phát thải, ngăn chặn và giảm rác thải nhựa, quản lý chặt chẽ thuốc trừ sâu và hóa chất dùng trong sản xuất nông lâm ngư nghiệp, quản lý dịch bệnh, thâm canh bền vững...

- Tổ chức các hoạt động tuyên truyền về chủ đề, thông điệp hưởng ứng sự kiện. Căn cứ điều kiện thực tế để tổ chức các hoạt động có sự tham gia của cộng đồng như: mít tinh hưởng ứng, ra quân làm vệ sinh môi trường, trồng cây xanh, thu gom xử lý rác thải. Phát động Chiến dịch chung tay bảo vệ tài nguyên, bảo vệ môi trường, ứng phó với biến đổi khí hậu bằng các hành động thiết thực, hiệu quả.

- Phát hiện, biểu dương, khen thưởng các tổ chức, cá nhân và cộng đồng, doanh nghiệp có thành tích, sáng kiến tiêu biểu trong hoạt động bảo vệ môi trường; bảo tồn đa dạng sinh học; ứng phó với biến đổi khí hậu, bảo vệ tài nguyên của đất nước.

2. Thời gian tuyên truyền: Trong tháng 6 năm 2024.

3. Hình thức tuyên truyền:

- Tuyên truyền cổ động trực quan: Treo băng rôn, pa nô, áp phích, khẩu hiệu, bảng điện tử vv... (khuyến khích từ các vật liệu thân thiện với môi trường) về chủ đề Ngày Quốc tế đa dạng sinh học và Ngày Môi trường thế giới (05 tháng 6), Tháng hành động vì môi trường năm 2024 trên các tuyến đường, phố, khu vực trung tâm huyện, xã, thị trấn; nhà văn hóa khu dân cư, trụ sở cơ quan, đơn vị, doanh nghiệp, nơi tập trung đông người nhằm tuyên truyền về chủ đề và thông điệp hưởng ứng sự kiện.

- Tổ chức tuyên truyền lồng ghép trong quá trình tổ chức các hoạt động văn hóa, văn nghệ, thể thao; tuyên truyền lưu động v.v...

- Tuyên truyền trên hệ thống truyền thanh; Cổng/Trang thông tin điện tử của huyện, xã.

4. Khẩu hiệu tuyên truyền: Thực hiện theo Phụ lục kèm theo Công văn này

Đề nghị Ủy ban MTTQ huyện, các tổ chức chính trị - xã hội huyện; yêu cầu các cơ quan chuyên môn, đơn vị sự nghiệp thuộc huyện, UBND các xã, thị trấn triển khai thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Sở VH, TT&DL tỉnh;
- CT, các PCT UBND huyện;
- BTG Huyện ủy;
- CVP, PCVP HĐND&UBND huyện;
- Lưu VT, VH TT./.

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**

Ngô Đức Sáu

KHẨU HIỆU TUYÊN TRUYỀN

(Ban hành kèm theo Công văn số: /UBND-VHTT
ngày /6/2024 của UBND huyện Lâm Thao)

- ĐA DẠNG SINH HỌC LÀ NỀN TẢNG CỦA MỌI SỰ SỐNG TRÊN TRÁI ĐẤT!
- ĐA DẠNG SINH HỌC - GIÁ TRỊ CUỘC SỐNG TỪ THIÊN NHIÊN!
- TIẾP CẬN VÀ CHIA SẼ CÔNG BẰNG LỢI ÍCH LÀ CỐT LÕI CỦA KẾ HOẠCH ĐA DẠNG SINH HỌC!
- MỖI CÁ NHÂN LÀ MỘT PHẦN CỦA KẾ HOẠCH ĐA DẠNG SINH HỌC!
- CÙNG HÀNH ĐỘNG, ĐẦU TƯ VÀ HỢP TÁC VÌ THIÊN NHIÊN!
- BẢO VỆ MUÔN LOÀI, CUỘC SỐNG MUÔN MÀU!
- HỢP TÁC XUYÊN BIÊN GIỚI VÌ SỰ SỐNG TRÊN TRÁI ĐẤT!
- CHUNG TAY HÀNH ĐỘNG GIẢI QUYẾT KHỦNG HOẢNG VỀ ĐA DẠNG SINH HỌC VÀ KHÍ HẬU!
- BẢO VỆ SỰ SỐNG HÔM NAY, VÌ TƯƠNG LAI XANH NGÀY MAI!
- BẢO TỒN THIÊN NHIÊN LÀ TIỀN ĐỀ CỦA PHÁT TRIỂN BỀN VỮNG!
- HÃY CHỦ ĐỘNG ỨNG PHÓ, TĂNG CƯỜNG KHẢ NĂNG THÍCH ỨNG VỚI HẠN HẠN!
- MỖI NGƯỜI ĐỀU CÓ THỂ GÓP PHẦN PHỤC HỒI ĐẤT BỊ SUY THOÁI!
- CÙNG HÀNH ĐỘNG ĐỂ BẢO TỒN THIÊN NHIÊN, ĐIỀU HÒA KHÍ HẬU, GIẢM THIỂU Ô NHIỄM MÔI TRƯỜNG!
- CÙNG LIÊN KẾT CHỐNG LẠI BIẾN ĐỔI KHÍ HẬU VÀ NGĂN CHẶN SỰ PHÁ HỦY HỆ SINH THÁI TOÀN CẦU!
- HÀNH TINH CỦA CHÚNG TA, TRÁCH NHIỆM CỦA CHÚNG TA! HÃY HÀNH ĐỘNG NGAY BÂY GIỜ CHO MỘT TƯƠNG LAI BỀN VỮNG!
- NGĂN CHẶN VÀ ĐẢO NGƯỢC SỰ MẤT MÁT CỦA CÁC HỆ SINH THÁI VÀ ĐA DẠNG SINH HỌC! ./.