

Số: /TNMT-BVMT

Bắc Giang, ngày tháng 5 năm 2023

V/v tổ chức các hoạt động hưởng ứng
Ngày Quốc tế đa dạng sinh học năm 2023
trên địa bàn tỉnh

Kính gửi:

- Các Sở, ban, ngành; Các tổ chức chính trị - xã hội trên địa bàn tỉnh;
- Bộ Chỉ huy Quân sự tỉnh; Công an tỉnh;
- Báo Bắc Giang; Đài Phát thanh và Truyền hình tỉnh;
- UBND các huyện, thành phố.

Ngày 22/5 hàng năm được Liên hợp quốc chọn là Ngày Quốc tế đa dạng sinh học với mục tiêu nâng cao nhận thức, trách nhiệm và hành động về đa dạng sinh học. Ngày Quốc tế đa dạng sinh học năm 2023 được Liên hợp quốc phát động với chủ đề “From Agreement to Action: Build Back Biodiversity” - Từ thỏa thuận đến hành động: Phục hồi đa dạng sinh học” nhằm kêu gọi Chính phủ các nước nhanh chóng biến các cam kết thành hành động để ngăn chặn và đẩy lùi sự suy giảm đa dạng sinh học, hướng tới xây dựng một tương lai “Sống hài hòa với thiên nhiên” vào năm 2050.

Hưởng ứng Ngày Quốc tế đa dạng sinh học năm 2023, thực hiện Công văn số 2468/UBND-KTN ngày 15/5/2023 của UBND tỉnh; Công văn số 3290/BTNMT-TTTT ngày 11/5/2023 của Bộ Tài nguyên và Môi trường về tổ chức các hoạt động hưởng ứng Ngày Quốc tế đa dạng sinh học năm 2023, Sở Tài nguyên và Môi trường đề nghị các cơ quan, đơn vị (*như kính gửi*) căn cứ tình hình thực tế của ngành/địa phương tập trung tổ chức các hoạt động cụ thể như sau:

1. Tăng cường truyền thông, giáo dục và nâng cao nhận thức về đa dạng sinh học trong phát triển bền vững; thay đổi hành vi và thúc đẩy lối sống hài hòa với thiên nhiên; không săn bắt và sử dụng các sản phẩm có nguồn gốc từ động vật hoang dã quý hiếm; chia sẻ công bằng, hợp lý các lợi ích thu được từ thiên nhiên; xóa đói giảm nghèo và cải thiện sinh kế bền vững cho cộng đồng

2. Nghiên cứu và áp dụng các giải pháp dựa vào tự nhiên, tiếp cận trên hệ sinh thái để bảo vệ, bảo tồn, quản lý và sử dụng bền vững các hệ sinh thái nhằm giải quyết các vấn đề về biến đổi khí hậu, góp phần mang lại lợi ích về đa dạng sinh học và phúc lợi cho con người; tăng cường công tác điều tra, kiểm kê, quan trắc đa dạng sinh học, tạo dựng thông tin nền về hiện trạng đa dạng sinh học làm cơ sở cho quá trình ra quyết định về bảo tồn thiên nhiên và đa dạng sinh học; kiểm soát chặt chẽ tác động của các dự án phát triển đối với khu vực tự nhiên và đa dạng sinh học.

3. Thực hiện nghiêm các quy định của Luật Bảo vệ môi trường 2020 và Nghị định 08/2022/NĐ-CP ngày 10 tháng 01 năm 2022 của Chính phủ trong đó chú trọng công tác bảo vệ môi trường, bảo vệ đa dạng sinh học các khu bảo tồn thiên nhiên, rừng phòng hộ, rừng đặc dụng, rừng tự nhiên, bảo vệ nguồn nước.

4. Treo băng rôn, pano, áp phích (khuyến khích từ các vật liệu có tính thân thiện môi trường) tại các khu vực công cộng, đường phố, trụ sở cơ quan làm việc và các địa điểm phù hợp về chủ đề bảo vệ đa dạng sinh học (*khẩu hiệu tuyên truyền tại Phụ lục 01*)

5. Các cơ quan truyền thông, báo chí, truyền hình, các đài phát thanh địa phương tăng thời lượng đưa tin, bài, phóng sự, chuyên trang, chuyên mục tuyên truyền về bảo vệ môi trường, bảo tồn đa dạng sinh học hiệu quả; ưu tiên vận dụng nền tảng công nghệ số để đa dạng hình thức truyền thông như phát thanh, truyền hình, báo chí, trang tin điện tử, mạng xã hội. fanpage...

Sở Tài nguyên và Môi trường đề nghị các cơ quan, đơn vị (*như kính gửi*) căn cứ điều kiện, tình hình thực tế tổ chức các hoạt động thiết thực hưởng ứng Ngày Quốc tế đa dạng sinh học, gửi báo cáo (*theo mẫu đính kèm*) kết quả thực hiện về Sở Tài nguyên và Môi trường trước ngày **31/7/2023** để tổng hợp báo cáo Bộ Tài nguyên và Môi trường và UBND tỉnh theo quy định.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Bộ TNMT;
- CT UBND tỉnh;
- PCT UBND tỉnh Lê Ô Pích;
- VP UBND tỉnh;
- LĐS;
- Các phòng, đơn vị thuộc Sở;
- TT Lưu trữ và PTQĐ (*đăng trên Website*);
- Phòng TNMT các huyện, TP.
- Lưu: VT, MT.

(b/c);

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Vũ Văn Tường

KHẨU HIỆU TUYÊN TRUYỀN VỀ BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG
(Kèm theo Công văn số /TNMT-BVMT ngày /5/2023 của Sở TNMT)

- Cùng hành động để ngăn chặn mất đa dạng sinh học và duy trì các hệ sinh thái.
- Thúc đẩy sự thay đổi để bảo tồn đa dạng sinh học
- Cùng xây dựng một tương lai sống hài hòa với thiên nhiên.
- Đa dạng sinh học là nền tảng cho phát triển bền vững của mỗi quốc gia.
- Bảo tồn các hệ sinh thái là cách để duy trì một hành tinh khỏe mạnh.
- Tăng cường hợp tác và hành động để phục hồi đa dạng sinh học.