

Số: /STNMT-CCBVMT
V/v tổ chức các hoạt động hưởng ứng Ngày
Quốc tế đa dạng sinh học năm 2023

Khánh Hòa, ngày tháng năm 2023

Kính gửi: - Các Sở, ban, ngành;
- UBND các huyện, thị xã, thành phố;
- Các tổ chức Chính trị - Xã hội.

Thực hiện công văn số 3290/BTNMT-TTTT ngày 11/5/2023 của Bộ Tài nguyên và Môi trường về việc tổ chức các hoạt động hưởng ứng Ngày Quốc tế đa dạng sinh học năm 2023. Theo đó, 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, Sở Tài nguyên và Môi trường đề nghị các cơ quan, đơn vị quan tâm, phối hợp tổ chức các nội dung sau:

1. Tăng cường truyền thông, giáo dục và nâng cao nhận thức về đa dạng sinh học và vai trò của 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. Triển khai thực hiện Kế hoạch hành động số 10283/KH-UBND ngày 25/10/2022 của UBND tỉnh về Thực hiện chiến lược quốc gia về đa dạng sinh học đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2050 trên địa bàn tỉnh Khánh Hòa.

3. Nghiên cứu và áp dụng các giải pháp dựa vào tự nhiên, tiếp cận dựa 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 các khu vực tự nhiên và đa dạng sinh học.

4. Đẩy mạnh thực hiện các chương trình, kế hoạch phục hồi các hệ sinh thái tự nhiên bị suy thoái như rừng ngập mặn, rạn san hô, thảm cỏ biển và các vùng đất ngập nước quan trọng khác nhằm thực hiện có hiệu quả mục tiêu về “Thập kỷ phục hồi hệ sinh thái tự nhiên của Liên hợp quốc”.

5. Triển khai đồng bộ các quy định mới của Luật Bảo vệ môi trường 2020 và Nghị định số 08/2022/NĐ-CP ngày 10/01/2022 của Chính phủ, trong đó ưu tiên tăng cường năng lực và nguồn lực cho quản lý và bảo vệ môi trường các di sản thiên nhiên, hướng dẫn xác lập và công nhận di sản thiên nhiên.

6. Đẩy mạnh ứng dụng khoa học công nghệ, hợp tác quốc tế để tăng cường năng lực, cơ sở hạ tầng trong việc tiếp cận và kết nối với các sở, ngành, địa phương; đồng thời đảm bảo sự công bằng, toàn diện, hiệu quả và có trách nhiệm của cộng đồng trong việc tham gia và đưa ra các quyết định có liên quan đến đa dạng sinh học gắn với văn hóa bản địa tại từng địa phương.

Đề nghị các cơ quan, đơn vị quan tâm tổ chức triển khai thực hiện, có văn bản báo cáo gửi về Sở Tài nguyên và Môi trường **trước ngày 05/8/2023** để tổng hợp báo cáo UBND tỉnh và Bộ Tài nguyên và Môi trường.

Nội dung thông tin ngày Quốc tế Đa dạng sinh học năm 2023 tham khảo tại địa chỉ <https://www.cbd.int/biodiversity-day>; www.monre.gov.vn; <http://beta.monremedia.vn/>.

Rất mong nhận được sự quan tâm, phối hợp của Quý cơ quan./.

(Đính kèm công văn số 3290/BTNMT-TTTT ngày 11/5/2022 của Bộ Tài nguyên và Môi trường)

Nơi nhận (VBĐT):

- Như trên;
- UBND tỉnh (báo cáo);
- Phòng TNMT các huyện, TX, TP;
- Lưu: VT, CCBVMT, Trung tâm CNTT, Trúc.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Nguyễn Thị Lan

PHỤ LỤC
KHẨU HIỆU TUYÊN TRUYỀN HƯỞNG ỨNG CHỦ ĐỀ
NGÀY QUỐC TẾ ĐA DẠNG SINH HỌC NĂM 2023

- 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./.