

Số: /UBND-VP3

Nam Định, ngày tháng 5 năm 2023

V/v tổ chức các hoạt động hưởng ứng
Ngày quốc tế đa dạng sinh học năm 2023

Kính gửi:

- Các sở, ngành, đoàn thể;
- UBND các huyện, thành phố.

Ngày 22 tháng 5 hàng năm được Liên hợp quốc chọn là Ngày Quốc tế đa dạng sinh học với mục tiêu nâng cao nhận thức cộng đồng về đa dạng sinh học. Chủ đề Ngày Quốc tế đa dạng sinh học năm 2023: **“Từ thoả thuận đến hành động: Phục hồi đa dạng sinh học” (From Agreement to Action: Build Back Biodiversity)**, 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 hoà với thiên nhiên”** vào năm 2050.

Thực hiện Văn bản 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, UBND tỉnh đề nghị các sở, ngành, các tổ chức đoàn thể chính trị, xã hội cấp tỉnh, UBND các huyện, thành phố chỉ đạo tổ chức một số hoạt động hưởng ứng như sau:

1. Tăng cường công tác tuyên truyền, giáo dục và nâng cao nhận thức về vai trò, tầm quan trọng của đa dạng sinh học trong phát triển bền vững; thay đổi hành vi và thúc đẩy lối sống hài hoà 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, xoá đói giảm nghèo và cải thiện sinh kế bền vững cho cộng đồng. Giới thiệu các hoạt động nổi bật, các mô hình, giải pháp bảo tồn đa dạng sinh học hiệu quả, đăng tải trên công thông tin điện tử và các phương tiện thông tin đại chúng.

2. Tiếp tục triển khai thực hiện các văn bản của UBND tỉnh: Kế hoạch số 104/KH-UBND ngày 05/8/2022 hành động về đa dạng sinh học đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2050 trên địa bàn tỉnh; Kế hoạch số 154/KH-UBND ngày 22/12/2022 về bảo tồn, giám sát đa dạng sinh học các hệ sinh thái rừng tại Vườn quốc gia Xuân Thủy giai đoạn 2022 - 2025, tầm nhìn đến năm 2030; Kế hoạch số 37/KH-UBND ngày 07/3/2023 về thực hiện Đề án “Tăng cường phòng, chống tội phạm về đa dạng sinh học đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2050”; Văn bản số 384/UBND-VP3 ngày 06/6/2022 về một số nhiệm vụ, giải pháp cấp bách để bảo tồn các loài chim hoang dã, di cư trên địa bàn tỉnh theo nội dung Chỉ thị số 04/CT-TTg ngày 17/5/2022 của Thủ tướng Chính phủ; Văn bản số 822/UBND-VP3 ngày 31/10/2022 về việc đẩy mạnh thực thi pháp luật và tuyên truyền, phổ biến pháp luật về bảo tồn các loài chim hoang dã, di cư trên địa bàn tỉnh Nam Định.

3. Phát động các phong trào bảo tồn đa dạng sinh học trên địa bàn: Sử dụng hợp lý và tiết kiệm các nguồn tài nguyên thiên nhiên, thực hiện tiêu dùng xanh, thân thiện với môi trường; triển khai mô hình, giải pháp sử dụng hợp lý, hiệu quả, tiết kiệm tài nguyên thiên nhiên, bảo tồn đa dạng sinh học; sự tham gia của cộng đồng trong công tác bảo tồn, phục hồi, sử dụng bền vững đa dạng sinh học, di sản thiên nhiên; thúc đẩy tiêu dùng bền vững và có trách nhiệm, không sử dụng các sản phẩm có nguồn gốc từ động vật hoang dã và đồ nhựa sử dụng một lần.

4. Lòng ghép bảo tồn đa dạng sinh học trong các kế hoạch phát triển kinh tế của địa phương có tác động nhiều đến đa dạng sinh học như nông, lâm, ngư nghiệp, du lịch, giao thông, phát triển năng lượng tái tạo; quản lý và sử dụng tài nguyên đất, nhất là các khu vực bảo tồn cần được ưu tiên trong quy hoạch tỉnh.

5. Tăng cường các hoạt động quản lý, kiểm soát loài ngoại lai xâm hại theo Chỉ thị số 42/CT-TTg ngày 08/12/2020 của Thủ tướng Chính phủ về tăng cường công tác quản lý, kiểm soát loài ngoại lai xâm hại và các văn bản chỉ đạo, điều hành liên quan.

6. Thực hiện các chương trình, dự án, nhiệm vụ phục hồi hệ sinh thái tự nhiên trên địa bàn như: (1) Đối với hệ sinh thái rừng: Thực hiện các dự án trồng cây xanh; triển khai các hoạt động hỗ trợ quá trình tái sinh tự nhiên; phục hồi hệ sinh thái rừng theo phương pháp tiếp cận cảnh quan;... (2) Đối với hệ sinh thái hồ, sông: Thu gom rác bên bờ và trên mặt nước; trồng cây xung quanh bên hồ, sông; tuyên truyền nhằm khai thác đúng mức và đúng cách các loài thủy sản;... (3) Đối với hệ sinh thái biển và ven biển: Thu gom rác thải; phục hồi thảm thực vật trên mặt nước và sống trong nước; triển khai hoạt động đánh bắt hải sản bền vững;...

(Nội dung, thông tin về Ngày quốc tế đa dạng sinh học năm 2023 tham khảo tại địa chỉ: <https://www.cbd.int/biodiversity-day>; <http://beta.monremedia.vn>; www.monre.gov.vn)

Ủy ban nhân dân tỉnh yêu cầu các đơn vị chỉ đạo triển khai thực hiện, đồng thời báo cáo UBND tỉnh về kết quả hưởng ứng Ngày Quốc tế đa dạng sinh học năm 2023 cùng với kết quả hưởng ứng Ngày Môi trường thế giới năm 2023 (qua Sở Tài nguyên và Môi trường để tổng hợp).

Nơi nhận:

- Như trên;
- Bộ Tài nguyên và Môi trường;
- Báo NĐ, Đài PTTH tỉnh;
- CPVP UBND tỉnh;
- Lưu: VP1, VP3.

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**

Trần Anh Dũng