

Số: 567/STNMT-CCBVMT  
V/v hưởng ứng Ngày quốc tế  
Đa dạng sinh học năm 2020.

Hưng Yên, ngày 24 tháng 4 năm 2020

Kính gửi:

- Các sở, ban, ngành, đoàn thể tỉnh;
- Ủy ban nhân dân các huyện, thị xã, thành phố;
- Báo Hưng Yên; Đài Phát thanh và Truyền hình tỉnh;
- Các cơ sở sản xuất, kinh doanh, dịch vụ trên địa bàn tỉnh.

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 2020 là **“Các giải pháp của chúng ta sẵn có ở thiên nhiên”**. Thông điệp này kêu gọi con người sống hài hòa với thiên nhiên, áp dụng các giải pháp dựa vào thiên nhiên để tạo sự thay đổi tích cực, đóng góp cho bảo vệ thiên nhiên, đa dạng sinh học và phát triển bền vững.

Thực hiện Công văn số 2141/BTNMT-TCMT ngày 20/4/2020 của Bộ Tài nguyên và Môi trường về việc hưởng ứng Ngày quốc tế Đa dạng sinh học năm 2020; Công văn số 910/UBND-KT2 ngày 23/4/2020 của UBND tỉnh về việc hưởng ứng Ngày quốc tế Đa dạng sinh học năm 2020.

Để tổ chức các hoạt động hưởng ứng Ngày quốc tế Đa dạng sinh học năm 2020 trên địa bàn tỉnh, Sở Tài nguyên và Môi trường đề nghị các cơ quan, đơn vị căn cứ vào điều kiện cụ thể tổ chức các hoạt động hưởng ứng phù hợp, tập trung vào các hoạt động cụ thể sau:

1. Các sở, ngành, đoàn thể tỉnh; UBND các huyện, thị xã, thành phố
  - Đẩy mạnh tuyên truyền, phổ biến các quy định của pháp luật về bảo vệ môi trường; Luật Đa dạng sinh học và các Nghị định hướng dẫn thi hành.
  - Quán triệt cán bộ, công chức, viên chức, người lao động tại cơ quan, đơn vị thực hiện nghiêm các quy định của pháp luật về bảo tồn các loài động vật hoang dã nguy cấp, quý, hiếm, cụ thể: không săn bắt, mua bán, sử dụng, cho, tặng hay nhận quà tặng là các sản phẩm có nguồn gốc từ động vật hoang dã nguy cấp, quý, hiếm.
  - Tuyên truyền, vận động, hướng dẫn cộng đồng nhận diện, lên án, tạo dư luận và áp lực xã hội với những hành vi buôn bán, sử dụng các loài động, thực vật nguy cấp, quý hiếm.
  - Đẩy mạnh nghiên cứu và áp dụng các giải pháp dựa vào thiên nhiên, tiếp cận hệ sinh thái trong quá trình xây dựng quy hoạch kinh tế-xã hội, quy hoạch phát triển của ngành, địa phương đảm bảo mục tiêu phát triển bền vững; triển khai thí điểm, nhân rộng các mô hình bảo tồn các nguồn gen cây trồng, vật nuôi của tỉnh hiệu quả theo các giải pháp dựa vào thiên nhiên và bảo tồn đa dạng sinh học.

- Phổ biến, giới thiệu các mô hình tiên tiến về bảo vệ tài nguyên, môi trường và ứng phó với biến đổi khí hậu, các mô hình bảo tồn các nguồn gen cây trồng, vật nuôi của tỉnh hiệu quả theo các giải pháp dựa vào thiên nhiên và bảo tồn đa dạng sinh học; khuyến khích, hỗ trợ và tạo điều kiện cho các hoạt động bảo vệ môi trường trên địa bàn tỉnh;

- Treo băng rôn, pano, áp phích, khẩu hiệu về chủ đề Ngày quốc tế Đa dạng sinh học năm 2020 ở nơi công cộng, các đường phố chính, trụ sở cơ quan làm việc, nơi đông người qua lại để tuyên truyền, nâng cao ý thức trách nhiệm của cộng đồng về bảo vệ môi trường.

- Phát hiện, biểu dương và khen thưởng để động viên kịp thời các tổ chức, cá nhân, doanh nghiệp, cộng đồng có đóng góp hiệu quả, thiết thực trong việc sử dụng hợp lý tài nguyên, bảo tồn đa dạng sinh học, bảo vệ môi trường và ứng phó với biến đổi khí hậu.

- Tổ chức, phối hợp kiểm tra, kiểm soát, xử lý nghiêm các hành vi mua bán, vận chuyển, tàng trữ trái phép động vật và các sản phẩm của động vật hoang dã nguy cấp, quý, hiếm trên địa bàn tỉnh.

2. Báo Hưng Yên, Đài phát thanh truyền hình tỉnh đăng tải các tin, bài viết, phóng sự để phổ biến đến cán bộ, nhân dân trong tỉnh các quy định của pháp luật về bảo tồn đa dạng sinh học, về vai trò, tầm quan trọng của đa dạng sinh học và trách nhiệm của mọi người; biểu dương, giới thiệu các mô hình, giải pháp sử dụng hợp lý, hiệu quả, tiết kiệm tài nguyên thiên nhiên và bảo tồn đa dạng sinh học; vận động nhân dân nhận diện, lên án các hành vi bị nghiêm cấm liên quan đến bảo tồn các loài động vật hoang dã nguy cấp, quý, hiếm.

### 3. Các cơ sở sản xuất, kinh doanh, dịch vụ trên địa bàn tỉnh

Tuyên truyền, quán triệt cán bộ, công nhân, người lao động của đơn vị thực hiện nghiêm các quy định của pháp luật về bảo tồn các loài động vật hoang dã nguy cấp, quý, hiếm, cụ thể: không săn bắt, mua bán, sử dụng, cho, tặng hay nhận quà tặng là các sản phẩm có nguồn gốc từ động vật hoang dã nguy cấp, quý, hiếm.

Các thông tin về Ngày quốc tế Đa dạng sinh học năm 2020 tham khảo tại phụ lục kèm theo Công văn này và tại địa chỉ <https://www.cbd.int/idb/2020>.

Sở Tài nguyên và Môi trường đề nghị các cơ quan, đơn vị quan tâm chỉ đạo thực hiện; báo cáo kết quả thực hiện về Sở để tổng hợp báo cáo Bộ Tài nguyên và Môi trường, UBND tỉnh.

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

#### Nơi nhận:

- Như trên;
- UBND tỉnh (thay báo cáo);
- Giám đốc Sở;
- Lưu: VT, CCBVMT.

**KT. GIÁM ĐỐC**  
**PHÓ GIÁM ĐỐC**



**Trần Đăng Anh**



Phụ lục:

## “CÁC GIẢI PHÁP CỦA CHÚNG TA SẴN CÓ Ở THIÊN NHIÊN”

Đa dạng sinh học và hệ sinh thái cung cấp các dịch vụ thiết yếu cho xã hội, đặc biệt là các dịch vụ điều tiết và hỗ trợ, giúp con người thích ứng với các tác động bất lợi của biến đổi khí hậu và rủi ro thiên tai. Ví dụ, các rạn san hô và thảm thực vật ven biển hỗ trợ chắn sóng và bảo vệ bờ biển. Các vùng đất ngập nước điều tiết dòng chảy lũ, rừng và cây rừng ổn định trầm tích, bảo vệ khỏi sạt lở đất. Các hệ sinh thái cũng kéo dài tuổi thọ của cơ sở hạ tầng, do đó tiết kiệm chi phí đầu tư của Chính phủ.

Mặc dù vậy, đa dạng sinh học trên toàn cầu đang bị suy thoái với tốc độ chưa từng có trong lịch sử loài người (IBPES, 2019). Tình trạng này đe dọa đến tiến trình phát triển bền vững của nhân loại. Chính vì thế, Liên hợp quốc kêu gọi áp dụng các giải pháp dựa vào thiên nhiên nhằm thúc đẩy bảo tồn đa dạng sinh học, sống hài hoà với thiên nhiên nhằm đóng góp chung vào nỗ lực toàn cầu trong bảo tồn thiên nhiên, đa dạng sinh học và phát triển bền vững.

Chủ đề “Giải pháp của chúng ta sẵn có ở thiên nhiên” nhấn mạnh các giải pháp dựa vào tự nhiên có thể góp phần giải quyết các thách thức xã hội, cho dù đó là an ninh lương thực, biến đổi khí hậu, an ninh nguồn nước, sức khỏe con người, rủi ro thiên tai, dịch bệnh hay phát triển kinh tế. Các giải pháp dựa vào thiên nhiên và bảo tồn đa dạng sinh học là chìa khóa để giảm nhẹ biến đổi khí hậu, tăng khả năng phục hồi và thích ứng ở một số khu vực quan trọng, bao gồm bảo tồn và phục hồi rừng và các hệ sinh thái trên cạn; bảo tồn và phục hồi tài nguyên nước ngọt cũng như hệ sinh thái biển và đại dương, hệ thống nông nghiệp và thực phẩm bền vững. Công ước Đa dạng sinh học cũng nhấn mạnh con người là một phần của thiên nhiên chứ không tách rời khỏi thiên nhiên.

Các giải pháp dựa trên thiên nhiên là một thuật ngữ có thể được sử dụng để mô tả các phương pháp tiếp cận thay thế và phi truyền thống đối với các vấn đề môi trường, như lũ lụt, khan hiếm nước hoặc xói mòn đất, bằng cách khai thác vốn tự nhiên. Trong khi phương pháp truyền thống trong phát triển cơ sở hạ tầng là “xám” - liên quan đến các cấu trúc xây dựng và nhân tạo - các giải pháp dựa trên tự nhiên bao gồm cơ sở hạ tầng tự nhiên, xanh và tích hợp, kết hợp các yếu tố của cả ba.

Các giải pháp dựa trên thiên nhiên giải phóng việc xây dựng các công trình biển, hồ chứa, đập và hệ thống thoát nước mà cách tiếp cận cơ sở hạ tầng “xám” sẽ gặp phải một số rủi ro về biến đổi khí hậu. Thay vào đó, các giải pháp dựa trên thiên nhiên có thể bao gồm khôi phục và bảo tồn các rạn san hô và vành đai rừng ngập mặn để tăng cường khả năng chống chịu lũ lụt ven biển và nước biển dâng, đóng vai trò là tuyến phòng thủ đầu tiên giúp tiêu tán năng lượng

sóng; thâm thực vật để giảm nguy cơ sạt lở và tạo ra các vành đai xanh để giúp bổ sung nước ngầm ở những khu vực phải đối mặt với tình trạng khan hiếm nước. Một số hành động khuyến cáo cho việc áp dụng các giải pháp dựa vào thiên nhiên chính là tiếp cận hệ sinh thái để giải quyết đồng thời mất đa dạng sinh học, biến đổi khí hậu và suy thoái đất; cân nhắc vấn đề đa dạng sinh học trong phát triển các ngành kinh tế.