

VIỆN KIỂM SÁT NHÂN DÂN TỐI CAO  
VIỆN KIỂM SÁT NHÂN DÂN  
TỈNH YÊN BÁI

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 875 /VKS-VP

Yên Bái, ngày 21 tháng 5 năm 2021

V/v tổ chức các hoạt động của Tháng  
Hành động vì môi trường hưởng ứng  
Ngày Môi trường thế giới và Ngày  
Quốc tế Đa dạng sinh học năm 2021

Kính gửi:

- Các Đ/c Thủ trưởng đơn vị cấp phòng thuộc VKSND tỉnh;
- Các Đ/c Viện trưởng VKSND cấp huyện, tỉnh Yên Bái.

Thực hiện Công văn số 1520/ UBND-TNMT ngày 21/5/2021 của Ủy ban nhân dân tỉnh Yên Bái về việc tổ chức các hoạt động của Tháng Hành động vì môi trường hưởng ứng Ngày Môi trường thế giới và Ngày Quốc tế Đa dạng sinh học năm 2021.

Nhằm tổ chức các hoạt động ý nghĩa, thiết thực, hiệu quả của Tháng hành động vì môi trường hưởng ứng Ngày Môi trường thế giới và Ngày Quốc tế Đa dạng sinh học năm 2021, Viện kiểm sát nhân dân tỉnh Yên Bái đề nghị các đơn vị căn cứ vào tình hình thực tế tại thời điểm tổ chức để chỉ đạo triển khai các hoạt động, cụ thể như sau:

1. Triển khai thực hiện đồng bộ các hoạt động, giải pháp:

a. Tổ chức các hoạt động phù hợp với tình hình thực tế như: Làm vệ sinh môi trường, trồng cây xanh, thu gom xử lý chất thải; tuyên truyền, khuyến khích cộng đồng không sử dụng túi nilon khó phân hủy và các sản phẩm nhựa dùng một lần.

b. Tăng cường kiểm soát việc thu gom, vận chuyển và xử lý chất thải nhất là chất thải rắn sinh hoạt; khuyến khích tổ chức khởi công, xây dựng và bàn giao các công trình bảo vệ môi trường phục vụ lợi ích cộng đồng.

c. Tuyên truyền, nâng cao nhận thức cộng đồng trong việc: không săn bắt động vật quý hiếm, có nguy cơ tuyệt chủng; không khai thác, đánh bắt và sử dụng cạn kiệt nguồn tài nguyên thiên nhiên; chống rác thải nhựa.

d. Khuyến khích treo băng rôn, pano, áp phích được làm từ các vật liệu thân thiện với môi trường tại khu vực trụ sở cơ quan làm việc (Có các thông điệp, khẩu hiệu tại Phụ lục 01, 02 gửi kèm theo).

đ. Giới thiệu các hoạt động nổi bật, phổ biến các mô hình, giải pháp bảo vệ môi trường, bảo tồn đa dạng sinh học hiệu quả, đăng tải trên trang thông tin điện tử Viện kiểm sát nhân dân tỉnh.

e. Phát hiện, biểu dương và khen thưởng những cá nhân, đơn vị có đóng góp hiệu quả, thiết thực trong việc sử dụng hợp lý tài nguyên, bảo vệ môi trường, bảo tồn đa dạng sinh học.

2. Hiện nay, do tình hình dịch bệnh COVID-19 đang diễn biến rất phức tạp nên các đơn vị căn cứ vào tình hình thực tế, tổ chức tuyên truyền phù hợp với quy định hiện hành về phòng, chống dịch (cần sáng tạo, đổi mới cách thức thực hiện, hình thức truyền thông, ứng dụng công nghệ thông tin) về chủ đề, thông điệp của Tháng hành động vì môi trường hưởng ứng Ngày Môi trường thế giới, Ngày Quốc tế Đa dạng sinh học năm 2021 theo hướng thực hiện mục tiêu kép, gắn với phòng chống dịch bệnh COVID-19; có sức lan tỏa, ảnh hưởng mạnh mẽ đến nhận thức của cộng đồng và đề kêu gọi các tổ chức, cá nhân cùng chung tay phục hồi hệ sinh thái, bảo tồn đa dạng sinh học.

3. Nhận được công văn này yêu cầu các đơn vị triển khai, báo cáo kết quả thực hiện theo mẫu quy định tại Phụ lục 03 về Viện kiểm sát nhân dân tỉnh (qua Văn phòng tổng hợp) trước ngày 20/7/2021 để tổng hợp, báo cáo Ủy ban nhân dân tỉnh đúng thời hạn.

Viện kiểm sát nhân dân tỉnh Yên Bái đề nghị các đơn vị nghiêm túc tổ chức triển khai thực hiện. *W*

*Nơi nhận:*

- Như trên;
- Lãnh đạo Viện;
- Lưu: VP, VT.





## PHỤ LỤC 01:

**KHẨU HIỆU TRUYỀN THÔNG CỦA THẮNG HÀNH ĐỘNG VÌ MÔI TRƯỜNG HỒNG ỨNG NGÀY MÔI TRƯỜNG THẾ GIỚI VÀ NGÀY QUỐC TẾ ĐA DẠNG SINH HỌC NĂM 2021**

(Kèm theo Công văn số: 1520/UBND-TNMT ngày 21 tháng 5 năm 2021 của Ủy ban nhân dân tỉnh Yên Bái)

1. Hải hoà với thiên nhiên - Gìn giữ bảo tồn đa dạng sinh học.
2. Trái đất cần chúng ta! Hãy liên kết chống lại biến đổi khí hậu.
3. Hãy sử dụng đồ dùng từ vật liệu tái chế.
4. Đánh bắt hải sản sai cách là phá hủy cân bằng sinh học.
5. Sử dụng nguồn nguyên liệu xanh là góp phần bảo vệ môi trường.
6. Ô nhiễm môi trường từ việc sử dụng thuốc trừ sâu, các sản phẩm từ nhựa dùng một lần và túi nilon khó phân hủy.
7. Sử dụng hợp lý nguồn tài nguyên đa dạng sinh học.
8. Đa dạng sinh học - Hành trình duy trì sự sống.
9. Hành động vì thiên nhiên - Trách nhiệm của chúng ta.
10. Ngăn chặn và đảo ngược sự mất mát của các hệ sinh thái và đa dạng sinh học.



**PHỤ LỤC 02:**

**BIỆU TRUYỀN THÔNG HƯỞNG ỨNG NGÀY QUỐC TẾ  
ĐA DẠNG SINH HỌC NĂM 2021**

**“CHÚNG TA LÀ MỘT PHẦN CỦA GIẢI PHÁP - VÌ THIÊN NHIÊN”**

(Kèm theo Công văn số: 1520UBND-TNMT ngày 21 tháng 5 năm 2021  
của Ủy ban nhân dân tỉnh Yên Bái)

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 hòa 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.

Tiếp theo chủ đề Ngày Quốc tế Đa dạng sinh học năm 2020 kêu gọi con người sống hài hòa với thiên nhiên, chủ đề Ngày Quốc tế Đa dạng sinh học năm 2021 là “Chúng ta là một phần của giải pháp - Vì thiên nhiên” nhấn mạnh rằng để sống hài hòa với thiên nhiên, để bảo tồn đa dạng sinh học và bảo vệ thiên nhiên có rất nhiều giải pháp và con người là một mảnh ghép quan trọng trong các giải pháp này. Các giải pháp của con người 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 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 vào thiên nhiên là một thuật ngữ có thể được sử dụng để mô tả các phương pháp tiếp cận hiện đại 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 xây dựng là “xám” thì các giải pháp dựa vào tự nhiên bao gồm cơ sở hạ tầng tuần hoàn tự nhiên là “xanh” hoặc kết hợp, chính là các cơ sở hạ tầng dựa vào thiên nhiên.

## PHỤ LỤC 03

### BÁO CÁO KẾT QUẢ THỰC HIỆN THÁNG HÀNH ĐỘNG

#### **Các nội dung chính của báo cáo:**

**1. Công tác chỉ đạo thực hiện:** Nêu rõ các Văn bản chỉ đạo của đơn vị trên địa bàn triển khai Tháng hành động vì môi trường hưởng ứng Ngày Môi trường thế giới và Ngày Quốc tế Đa dạng sinh học năm 2021.

**2. Danh mục các hoạt động tổ chức:** Tháng hành động vì môi trường hưởng ứng Ngày Môi trường thế giới và Ngày Quốc tế Đa dạng sinh học năm 2021 (chú ý mô tả chi tiết, đánh giá kết quả đạt được và việc duy trì trong tương lai)

#### **3. Chi tiết hoạt động:**

- Mô tả hoạt động
- Nơi diễn ra
- Mục đích
- Các vấn đề tập trung giải quyết
- Tác động với cộng đồng

...

#### **4. Kết quả các hoạt động (biểu mẫu kèm theo):**

- Số các hoạt động diễn ra trên địa bàn:
- Số người tham gia:
- Tổng lượng rác thu gom, xử lý (tính theo mét khối hoặc tấn):
- Tổng chiều dài, diện tích các khu vực công cộng, đường giao thông, bãi biển làm vệ sinh môi trường (km hoặc ha).
- Tổng số cây xanh được trồng mới và chăm sóc (tổng số cây hoặc ha...)
- Số công trình bảo vệ môi trường được khởi công, khánh thành, bàn giao đưa vào sử dụng.
- Tổ chức các buổi mít tinh, cổ động, tập huấn, hội thảo, cuộc thi:

- Tổng số băng rôn, phướn, tờ rơi, poster được phát hành (cái):
- Các hoạt động truyền thông, truyền hình: bài viết, phóng sự, tuyên truyền,...
- Các hình thức khác...

**4. Những đề xuất, kiến nghị...**

**5. Hình ảnh kèm theo:**



