

Số: 3069/STNMT-CCBVMT

V/v tổ chức các hoạt động hưởng ứng
ngày Quốc tế đa dạng sinh học năm
2020 trên địa bàn tỉnh

Bà Rịa - Vũng Tàu, ngày 19 tháng 5 năm 2020

HỎA TỐC

Kính gửi:

- Các Sở, ban, ngành;
- UBND các huyện, thị xã, thành phố;
- Quỹ Bảo vệ môi trường;
- Báo Bà Rịa – Vũng Tàu, Đài Phát thanh – Truyền hình tỉnh;
- Các tổ chức đoàn thể chính trị, xã hội trên địa bàn tỉnh.

Thực hiện chỉ đạo của Bộ Tài nguyên và Môi trường tại Văn bản số 2141/BTNMT-TCMT ngày 20/4/2020 và chỉ đạo của UBND tỉnh tại các văn bản: Số 4069/UBND-VP ngày 24/4/2020 về việc tổ chức các hoạt động hưởng ứng Ngày Quốc tế Đa dạng sinh học năm 2020 trên địa bàn tỉnh và số 4794/UBND-VP ngày 13/5/2020 về việc xử lý thông tin bài viết trên Báo điện tử Việt Nam Plus liên quan đến việc hưởng ứng ngày Quốc tế đa dạng sinh học năm 2020; Sở Tài nguyên và Môi trường có ý kiến như sau:

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**" (gốc Tiếng Anh: "Our solutions are in nature"). Thông điệp này nhằm 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.

Trên cơ sở nội dung làm việc với Tỉnh Đoàn ngày 08/5/2020 và văn bản số 1705/TĐTN-BPT ngày 12/5/2020 của Tỉnh Đoàn về tổ chức các hoạt động bảo vệ môi trường năm 2020, Sở Tài nguyên và Môi trường đang tham mưu UBND tỉnh Quyết định ban hành Kế hoạch truyền thông nâng cao nhận thức về công tác bảo vệ môi trường trên địa bàn tỉnh năm 2020. Theo đó, dự kiến sẽ tổ chức truyền thông trên các phương tiện thông tin đại chúng; treo băng rôn, áp phích phát hành theo hệ thống báo Bà Rịa - Vũng Tàu với các khẩu hiệu tuyên truyền chủ đề Ngày Quốc tế Đa dạng sinh học năm 2020. Đồng thời, Tỉnh Đoàn Bà Rịa – Vũng Tàu chủ trì, phối hợp với Sở Tài nguyên và Môi trường tổ chức Hội thi ảnh và viết bài hưởng ứng ngày Quốc tế đa dạng sinh học năm 2020.

Để tổ chức đồng bộ 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 Sở ban, ngành; UBND các huyện, thị xã, thành phố; Quỹ Bảo vệ môi trường; Báo Bà Rịa – Vũng Tàu; Đài Phát thanh – Truyền hình tỉnh; các tổ chức đoàn thể chính trị, xã hội trên địa bàn tỉnh triển khai các hoạt động như sau:

1. Tổ chức thực hiện hiệu quả các nhiệm vụ được giao tại Kế hoạch hành động về đa dạng sinh học tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu đến năm 2020 và tầm nhìn đến năm 2030 ban hành kèm theo Quyết định số 3792/QĐ-UBND ngày 31/12/2019 của UBND tỉnh.

2. Căn cứ điều kiện thực tế, xây dựng tin, bài, phóng sự truyền thông để phổ biến tới cán bộ và người dân về vai trò, tầm quan trọng của đa dạng sinh học và trách nhiệm của mọi người; các giải pháp sử dụng hợp lý, hiệu quả, tiết kiệm tài nguyên thiên nhiên và bảo tồn đa dạng sinh học.

Tổ chức các hoạt động truyền thông thích hợp, các cuộc thi tìm hiểu, triển lãm theo chủ đề của ngày Quốc tế đa dạng sinh học năm 2020; treo áp phích, pano, tranh cổ động và các hoạt động tuyên truyền khác phù hợp tại cơ quan, địa phương.

3. Nghiên cứu và áp dụng các giải pháp dựa vào thiên nhiên, tiếp cận hệ sinh thái trong quá trình xây dựng các quy hoạch cấp quốc gia, quy hoạch vùng, quy hoạch tỉnh và trong việc áp dụng các giải pháp công trình để có hiệu quả và bền vững về kinh tế, xã hội, môi trường tự nhiên; thúc đẩy việc thực hiện các mô hình bảo tồn và sử dụng bền vững, áp dụng tiếp cận hệ sinh thái trong quản lý tổng hợp đới bờ, lưu vực sông, quản lý rừng bền vững, chú trọng vai trò và quyền lợi cộng đồng.

4. Giới thiệu các hoạt động nổi bật, phổ biến 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.

Các thông tin về Ngày Quốc tế Đa dạng sinh học năm 2020 tham khảo tại Phụ lục kèm theo và tại các địa chỉ Website: <https://www.cbd.int/idb/2020>; <https://sotnmt.baria-vungtau.gov.vn> (Trang Thông tin điện tử Sở Tài nguyên và Môi trường, chuyên mục: Tin tức sự kiện – môi trường)

Trên đây là một số hướng dẫn của Sở Tài nguyên và Môi trường để triển khai tổ chức các hoạt động hưởng ứng Ngày Quốc tế Đa dạng sinh học năm 2020 trên địa bàn tỉnh, đề nghị Quý cơ quan, đơn vị tổ chức triển khai thực hiện và báo cáo kết quả thực hiện về Sở Tài nguyên và Môi trường để tổng hợp, tham mưu UBND tỉnh báo cáo Bộ Tài nguyên và Môi trường theo yêu cầu.

(Đính kèm Phụ lục "Các giải pháp của chúng ta săn có ở thiên nhiên" kèm theo Công văn số 2141/BTNMT-TCMT ngày 20/4/2020 của Bộ Tài nguyên và Môi trường)./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Thường trực Tỉnh ủy (để b/c);
- UBND tỉnh (để b/c);
- PCT. UBND tỉnh Lê Tuấn Quốc (để b/c);
- Giám đốc Sở (để b/c);
- Các đơn vị trực thuộc Sở (t/h);
- Trung tâm CNTT (đăng tin trên Website Sở);
- Lưu: VT, CCBVMT.



Đặng Sơn Hải

Hà Nội, ngày 20 tháng 4 năm 2020

Kính gửi:

- Các Bộ, cơ quan ngang Bộ, cơ quan thuộc Chính phủ;
- Cơ quan Trung ương của các ban, ngành, đoàn thể;
- Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương.

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” (gốc tiếng Anh: “Our solutions are in nature”). 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.

Để hưởng ứng Ngày quốc tế Đa dạng sinh học năm 2020, Bộ Tài nguyên và Môi trường trân trọng đề nghị Quý cơ quan chỉ đạo các tổ chức trực thuộc triển khai các hoạt động sau:

1. Căn cứ điều kiện thực tế, xây dựng tin, bài, phóng sự truyền thông để phổ biến tới cán bộ và người dân về vai trò, tầm quan trọng của đa dạng sinh học và trách nhiệm của mọi người; các giải pháp sử dụng hợp lý, hiệu quả, tiết kiệm tài nguyên thiên nhiên và bảo tồn đa dạng sinh học.

2. Chỉ đạo nghiên cứu và áp dụng các giải pháp dựa vào thiên nhiên, tiếp cận hệ sinh thái trong quá trình xây dựng các quy hoạch cấp quốc gia, quy hoạch vùng, quy hoạch tỉnh và trong việc áp dụng các giải pháp công trình để có hiệu quả và bền vững về kinh tế, xã hội, môi trường tự nhiên; Thúc đẩy việc thực hiện các mô hình bảo tồn và sử dụng bền vững, áp dụng tiếp cận hệ sinh thái trong quản lý tổng hợp đới bờ, lưu vực sông, quản lý rừng bền vững, chú trọng vai trò và quyền lợi của cộng đồng.

3. Giới thiệu các hoạt động nổi bật, phổ biến các mô hình, giải pháp bảo tồn đa dạng sinh học hiệu quả, đăng tải trên cổng thông tin điện tử và các phương tiện thông tin đại chúng.

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

Bộ Tài nguyên và Môi trường đề nghị Quý cơ quan tổ chức thực hiện tốt

các hoạt động hưởng ứng Ngày quốc tế Đa dạng sinh học và báo cáo kết quả thực hiện về Bộ Tài nguyên và Môi trường theo địa chỉ: Tổng cục Môi trường, số 10 Tôn Thất Thuyết, quận Nam Từ Liêm, Hà Nội.

Trân trọng cảm ơn sự hợp tác của Quý cơ quan./.

Noi nhận:

- Như trên;
- Bộ trưởng Trần Hồng Hà (để báo cáo);
- Sở Tài nguyên và Môi trường các tỉnh; thành phố trực thuộc Trung ương;
- Lưu: VT, TCMT, 150.

[Signature] *[Signature]*



KT. BỘ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG
Cơ quan: Bộ Tài nguyên và Môi trường
Ngày ký:
20/04/2020
08:21:34 +07:00

Phụ lục:

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

(Kèm theo Công văn số /BTNMT-TCMT ngày tháng năm 2020
của Bộ Tài nguyên và Môi trường)

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 chấn 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 (IPBES, 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.

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 canh; 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, hò 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; thảm thực vật để giảm nguy cơ sạt lở và tạo ra các vành đai xanh để giúp bồi sung nước ngầm ở những khu vực phải đổi 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.