

Số: 1802 /BXD-KHCN
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

Hà Nội, ngày 21 tháng 5 năm 2021

Kính gửi: Các đơn vị trực thuộc Bộ Xây dựng

Căn cứ Công văn số 2298/BTNMT-TTTTNTMT ngày 14/5/2021 của Bộ Tài nguyên và Môi trường 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, Bộ Xây dựng đề nghị các đơn vị trực thuộc Bộ thực hiện các nội dung sau:

1. Hiện nay, tình hình dịch bệnh viêm đường hô hấp COVID-19 đang diễn biến phức tạp nên cần căn cứ theo tình hình thực tế, tổ chức tuyên truyền phù hợp với quy định hiện hành về phòng, chống dịch (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 để kêu gọi các tổ chức, cá nhân cùng chung tay phục hồi hệ sinh thái, bảo tồn đa dạng sinh học, cụ thể:

a) Có thể tổ chức các hội thảo, tọa đàm (nên theo hình thức trực tuyến) như: Tuyên truyền, phổ biến Luật Bảo vệ môi trường năm 2020; giới thiệu các mô hình, giải pháp phục hồi hệ sinh thái, bảo tồn đa dạng sinh học; đẩy mạnh công tác phối hợp với các cơ quan thông tấn báo chí trong công tác tuyên truyền về Bảo vệ môi trường, bảo tồn thiên nhiên và đa dạng sinh học ...;

b) 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 huỷ và các sản phẩm nhựa dùng một lần;

c) Tăng cường kiểm soát việc thu gom, vận chuyển, xử lý chất thải; tập trung các nguồn lực để giải quyết triệt để các vấn đề ô nhiễm môi trường từ chất thải gây ảnh hưởng trực tiếp đến đời sống và sinh kế của người dân; khuyến khích tổ chức khởi công, xây dựng và bàn giao các công trình bảo vệ môi trường phục vụ lợi ích của cộng đồng;

d) Tuyên truyền, nâng cao nhận thức cộng đồng trong việc: (i) không săn bắt động vật quý hiếm, có nguy cơ tuyệt chủng; (ii) không khai thác, đánh bắt, sử dụng cạn kiệt nguồn tài nguyên thiên nhiên; (iii) xây dựng nền kinh tế tuần hoàn chất thải, chống rác thải nhựa trên cạn và đại dương; đ) Khuyến khích treo băng rôn, pano, áp phích được làm từ các vật liệu thân thiện với môi trường tại các khu vực công cộng, đường phố, trụ sở cơ quan làm việc và các địa điểm phù hợp;

đ) Các cơ quan truyền thông, báo chí của ngành tăng thời lượng đưa tin, bài, phóng sự, chuyên trang, chuyên mục tuyên truyền về chủ đề, thông điệp và các hoạt động hưởng ứng Ngày Môi trường thế giới, Ngày Quốc tế Đa dạng sinh học năm 2021;

e) 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 cổng thông tin điện tử và các phương tiện thông tin đại chúng;

f) Phát hiện, biểu dương và khen thưởng những tổ chức, cá nhân, doanh nghiệp 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, sản xuất tiêu dùng bền vững và ứng phó với biến đổi khí hậu.

2. Khẩu hiệu truyền thông được đính kèm tại Phụ lục 1 và 2. Chi tiết thông tin và tài liệu truyền thông của Tháng hành động vì môi trường hưởng ứng Ngày Môi trường Thế giới và Ngày Quốc tế Đa dạng sinh học năm 2021 được đăng tải trên Cổng thông tin điện tử của Bộ Tài nguyên và Môi trường, địa chỉ <http://www.monre.gov.vn/>; Trung tâm Truyền thông tài nguyên và môi trường, địa chỉ <https://monremedia.vn/>; Tổng cục Môi trường, địa chỉ <http://vea.gov.vn/>, Ban công ước về đa dạng sinh học, địa chỉ: <https://www.cbd.int/biodiversity-day>.

Căn cứ điều kiện thực tế các đơn vị tổ chức các hoạt động, nội dung thiết thực hưởng ứng sự kiện trên. Bộ Xây dựng đề nghị các đơn vị báo cáo kết quả thực hiện theo mẫu tại Phụ lục 3 về Bộ Tài nguyên và Môi trường (đầu mối là Trung tâm Truyền thông tài nguyên và môi trường, Bộ Tài nguyên và Môi trường, Tòa nhà Báo Tài nguyên và Môi trường, Lô E2, khu đô thị mới Cầu Giấy, phường Yên Hòa, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội) và Bộ Xây dựng (Đầu mối là Vụ Khoa học công nghệ và môi trường - Bộ Xây dựng, Số 37 Lê Đại Hành, Quận Hai Bà Trưng, Hà Nội) **trước ngày 30/7/2021** (Các phụ lục của Công văn này được đăng tải tại trang thông tin điện tử của Bộ Xây dựng, tại địa chỉ: <http://www.moc.gov.vn>, mục Thông báo và tại <http://khcnmt.xaydung.gov.vn/>).

Mọi thông tin cần thiết liên hệ:

1. Đối với các hoạt động hưởng ứng Ngày Môi trường thế giới đề nghị liên hệ Bà Đặng Thị Hằng, Trung tâm Truyền thông tài nguyên và môi trường, Bộ Tài nguyên và Môi trường; điện thoại: 0985.495.256;

Email: danghang1410@gmail.com.

2. Đối với các hoạt động hưởng ứng Ngày Quốc tế Đa dạng sinh học đề nghị liên hệ Bà Nguyễn Thị Nhiên, Trung tâm Truyền thông tài nguyên và môi trường, Bộ Tài nguyên và Môi trường; Điện thoại: 0936.066.556.

3. Ông Đinh Chính Lợi, Chuyên viên chính Vụ Khoa học công nghệ và môi trường - Bộ Xây dựng; Điện thoại cơ quan: 024.39760271, máy lẻ 122; Fax: 024.39785654; Di động: 0983.140.200; Email: dingchinhloi@moc.gov.vn.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Bộ trưởng Nguyễn Thanh Nghị (để b/cáo);
- Thứ trưởng Lê Quang Hùng (để b/cáo);
- Lưu: VT, KHCNMT.

TL. BỘ TRƯỞNG
KT. VỤ TRƯỞNG VỤ KHOA HỌC
CÔNG NGHỆ VÀ MÔI TRƯỜNG
PHÓ VỤ TRƯỞNG



Nguyễn Công Thịnh

Phụ lục 1: Khẩu hiệu truyền thông của Tháng hành động vì môi trường hưởng ứng Ngày Môi trường thế giới và Ngày Quốc tế Đa dạng sinh học năm 2021

(Kèm theo Công văn số 1802 /BXD-KHCN ngày 21 tháng 5 năm 2021 của Bộ Xây dựng)

1. Sống hài hoà với thiên nhiên – 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 huỷ.
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 2: Tài liệu 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 1802 /BXD-KHCN ngày 21 tháng 5 năm 2021 của Bộ Xây dựng)

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 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 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 hoàn toàn tự nhiên là “xanh” hoặc kết hợp, chính là các cơ sở hạ tầng dựa vào thiên nhiên.

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; thảm 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.

Phụ lục 3: Mẫu báo cáo kết quả thực hiện

(Kèm theo Công văn số 1802 /BXD-KHCN ngày 21 tháng 5 năm 2021
của Bộ Xây dựng)

ĐƠN VỊ..... CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: /....., ngày tháng năm 2021

V/v báo cáo kết quả thực hiện các
hoạt động hưởng ứng Ngày Môi
trường thế giới và Ngày Quốc tế
Đa dạng sinh học năm 2021

Kính gửi:

- Bộ Tài nguyên và Môi trường (Trung tâm Truyền thông tài nguyên và môi trường);
- Bộ Xây dựng (Vụ Khoa học công nghệ và môi trường).

Tên đơn vị:

Địa chỉ:

Tên người liên hệ:

Email:

Điện thoại:

Các nội dung chính của báo cáo:

1. Công tác chỉ đạo thực hiện: Nêu rõ các Văn bản chỉ đạo của Quý 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 thời gian tiếp theo).

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 (Bảng Phụ lục kèm theo):

- Số các hoạt động diễn ra trên địa bàn:
- Số người tham gia:
- Tổng lượng rác thu gom, xử lý (tính theo m³ 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, cô đọng, 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...

5. Những đề xuất, kiến nghị...**6. Hình ảnh kèm theo:**

Bảng tổng hợp kết quả thực hiện các hoạt động hưởng ứng

STT	Tên hoạt động	Kết quả đạt được								
		Tổng số người tham gia	Khởi thông công rãnh, phát quang bụi rậm (m)	Tổng số rác thu gom, xử lý (m ³ hoặc tấn)	Vệ sinh khu vực công cộng, đường giao thông, bãi biển, (km hoặc ha)	Số công trình BVMT khởi công, khánh thành, bàn giao, số cây trồng và chăm sóc (cây hoặc ha)	Treo băng rôn, khẩu hiệu, in tờ rơi, poster (chiếc)	Phát thanh truyền hình (buổi)	Chương trình tọa đàm, tập huấn, phổ biến kiến thức (Nên theo hình thức trực tuyến) (số buổi)	Khác...
1										
2										
...										
	Tổng cộng									

Ghi chú:

- Báo cáo nhanh (kèm hình ảnh) đề nghị gửi về địa chỉ email: danghang1410@gmail.com; CC: dinhchinhloi@moc.gov.vn.
- Các biểu mẫu của Công văn sẽ được đăng tải trên mục Thông báo tại trang thông tin của Bộ Xây dựng: <http://www.moc.gov.vn> hoặc trang <http://kcnmt.xaydung.gov.vn/>