

KẾ HOẠCH

Tổ chức các hoạt động hưởng ứng Ngày Môi trường thế giới và Ngày Quốc tế Đa dạng sinh học năm 2021

Thực hiện Công văn số 2298/BTNMT-TCMT ngày 14/5/2021 của Tổng cục 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 với chủ đề **“Phục hồi Hệ sinh thái”** và **“Chúng ta là một phần của giải pháp - Vì thiên nhiên”**; trên cơ sở đề nghị của Sở Tài nguyên và Môi trường tại Công văn số 3864/STNMT-BVMT ngày 20/5/2021, Chủ tịch UBND tỉnh ban hành Kế hoạch tổ chức các hoạt động hưởng ứng, với những nội dung như sau:

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1. Mục đích

Nâng cao nhận thức cho các cấp, các ngành, các tổ chức và tầng lớp nhân dân trong tỉnh về tầm quan trọng của công tác bảo vệ môi trường (BVMT), bảo vệ đa dạng sinh học. Với chủ đề Ngày môi trường thế giới là **“Phục hồi Hệ sinh thái”** nhằm ngăn chặn và đảo ngược sự suy thoái của các hệ sinh thái trên lục địa và đại dương, giúp xóa đói giảm nghèo, chống biến đổi khí hậu và ngăn chặn sự tuyệt chủng hàng loạt; chủ đề Ngày Quốc tế Đa dạng sinh học là **“Chúng ta là một phần của giải pháp - Vì thiên nhiên”** nhằm kêu gọi con người sống hài hòa với thiên nhiên, áp dụng các giải pháp dựa vào thiên nhiên đối với các vấn đề toàn cầu về khí hậu, an ninh lương thực và nguồn nước, sinh kế bền vững cho người dân.

2. Yêu cầu

Hiện nay, do tình hình dịch bệnh viêm đường hô hấp cấp COVID-19 đang diễn biến rất phức tạp, việc tổ chức tuyên truyền phải 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 kêu gọi các tổ chức, cá nhân cùng chung tay phục hồi hệ sinh thái, bảo tồn đa dạng sinh học.

II. NỘI DUNG

- Tuyên truyền sâu rộng đến các tổ chức, doanh nghiệp và đông đảo nhân dân chấp hành nghiêm Luật Bảo vệ môi trường 2020; Luật Đa dạng sinh học 2008; Luật Lâm nghiệp 2017; Chiến lược quốc gia về đa dạng sinh học đến

năm 2020, tầm nhìn đến năm 2030; Công ước về đa dạng sinh học và Công ước quốc tế về buôn bán các loại động, thực vật hoang dã nguy cấp và các văn bản dưới Luật...; Kế hoạch số 198/KH-UBND ngày 14/12/2018 của UBND tỉnh về việc thực hiện phong trào “chống chất thải nhựa” trên địa bàn tỉnh Thanh Hóa; Kế hoạch số 76/KH-UBND ngày 16/3/2020 của UBND tỉnh về quản lý rác thải nhựa đại dương trên địa bàn tỉnh đến năm 2030; Kế hoạch số 25/KH-UBND ngày 02/02/2021 về việc thực hiện Kết luận số 2073 -KL/TU của Ban Thường vụ Tỉnh ủy về việc tiếp tục thực hiện Nghị quyết số 05-NQ/TU ngày 18/8/2016 của Ban Chấp hành Đảng bộ tỉnh về tăng cường sự lãnh đạo của Đảng đối với công tác bảo vệ môi trường đến năm 2020, định hướng đến năm 2025.

- Tổ chức tuyên truyền rộng rãi trên các phương tiện thông tin đại chúng từ tỉnh đến cơ sở; đưa tin, bài, ảnh về chủ đề hưởng ứng Ngày môi trường thế giới 05/6/2021, ngày Quốc tế đa dạng sinh học 22/5/2021 để tổ chức, doanh nghiệp, tầng lớp nhân dân biết và tham gia các hoạt động;

- Tăng cường các hoạt động kiểm soát buôn bán động vật hoang dã, khai thác các loài hoang dã di cư theo Chỉ thị số 29/CT-TTg ngày 23/07/2020 của Thủ tướng Chính phủ về một số giải pháp cấp bách quản lý động vật hoang dã và các văn bản chỉ đạo, điều hành liên quan; 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.

- Phục hồi các hệ sinh thái bị suy thoái; bảo vệ cảnh quan thiên nhiên và đa dạng sinh học; bảo tồn hiệu quả các loài và nguồn gen; đặc biệt là áp dụng các giải pháp dựa vào thiên nhiên để giảm nhẹ tác động từ sự phát triển kinh tế - xã hội tới các hệ sinh thái; thúc đẩy việc xây dựng và thực hiện các mô hình kinh tế sử dụng bền vững tài nguyên thiên nhiên.

III. THỜI GIAN THỰC HIỆN

Từ nay đến ngày 31/7/2021, Thủ trưởng các ban, ngành, đoàn thể, Chủ tịch UBND các huyện, thị xã, thành phố lập kế hoạch chi tiết và tổ chức triển khai các hoạt động cụ thể hưởng ứng Ngày Môi trường thế giới, Ngày Quốc tế đa dạng sinh học năm 2021.

IV. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Giao Sở Tài nguyên và Môi trường

- Phối hợp với các Ban, ngành, đoàn thể cấp tỉnh, Đài Phát Thanh và Truyền hình Thanh Hóa, Báo Thanh Hóa, Báo Văn hóa và Đời sống, Báo Lao động và Xã hội, Báo Tài nguyên và Môi trường tổ chức chiến dịch tuyên truyền hưởng ứng Ngày môi trường thế giới 05/6/2021 và Ngày Quốc tế đa dạng sinh học 22/5/2021, với chủ đề “*Phục hồi Hệ sinh thái*”; và “*Chúng ta là một phần của giải pháp - Vì thiên nhiên*” - In ấn băng rôn làm từ các vật liệu thân thiện với môi trường và treo tại các khu vực công cộng, đường phố, trụ sở cơ quan làm việc và các địa điểm phù hợp;

- Thực hiện nghiêm, chặt chẽ công tác thẩm định đánh giá tác động môi trường đối với các dự án thuộc thẩm quyền phê duyệt báo cáo đánh giá tác

động môi trường của UBND tỉnh; đôn đốc các chủ đầu tư tuân thủ các yêu cầu của quyết định phê duyệt báo cáo đánh giá tác động môi trường, hoàn thành các công trình xử lý chất thải trước khi đi vào hoạt động;

- Tăng cường công tác thanh tra, kiểm tra, xử lý nghiêm các vi phạm pháp luật trong lĩnh vực bảo vệ môi trường đối với các tổ chức và các nhân vi phạm;

- Chủ trì, phối hợp với UBND huyện Thường Xuân tổ chức thực hiện mô hình điểm thu gom rác thải sinh hoạt ngay tại nguồn.

- Phối hợp với Tòa án Nhân dân Tối cao và các đơn vị liên quan, triển khai thực hiện các nội dung tại Công văn số 380/CVTANDTC ngày 21/4/2021 của Tòa án Nhân dân tối cao về việc phối hợp triển khai Chương trình: “Làm sạch biển” trên địa bàn tỉnh theo sự chỉ đạo của UBND tỉnh tại Công văn số 5943/UBND-NN ngày 06/5/2021 về việc giao triển khai thực hiện Công văn số 380/CV-TANDTC ngày 21/4/2021 của Tòa án Nhân dân tối cao;

- Tổng hợp kết quả triển khai các hoạt động BVMT, bảo vệ đa dạng sinh học hưởng ứng Ngày Môi trường thế giới, Ngày Quốc tế đa dạng sinh học năm 2021, báo cáo UBND tỉnh, Bộ Tài nguyên và Môi trường.

2. Giao Thủ trưởng các Sở, ban, ngành cấp tỉnh

- Tiếp tục triển khai thực hiện các nhiệm vụ theo Quyết định số 13842/UBND-NN ngày 30/11/2016 của Chủ tịch UBND tỉnh về việc triển khai một số giải pháp thực hiện Chỉ thị số 25/CT-TTg ngày 31/8/2016 của Thủ tướng Chính phủ về một số nhiệm vụ, giải pháp cấp bách về bảo vệ môi trường;

- Tổ chức chuỗi hoạt động hưởng ứng Ngày Môi trường thế giới, Ngày Quốc tế đa dạng sinh học năm 2021, bằng các hoạt động cụ thể: Tổ chức các hội thảo, hội nghị, tọa đàm (khuyến khích trực tuyến) liên quan đến các hoạt động về bảo vệ môi trường 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 ...;

- Đài Phát thanh và Truyền hình Thanh Hóa, Báo Thanh Hóa, Báo Văn hóa và Đời sống tăng thời lượng phát thanh, truyền hình, đưa tin, bài thường xuyên và kịp thời, tuyên truyền sâu rộng chuỗi hoạt động BVMT hưởng ứng Ngày Môi trường thế giới, Ngày Quốc tế đa dạng sinh học năm 2021;

- Văn phòng Tỉnh ủy, Ban Dân vận Tỉnh ủy, Ban Tuyên giáo Tỉnh ủy, Sở Thông tin và Truyền thông, Sở Giáo dục và Đào tạo, Ủy ban Mặt trận Tổ quốc tỉnh, Tỉnh đoàn TNCS Hồ Chí Minh, Hội Người cao tuổi tỉnh, Hội liên hiệp phụ nữ tỉnh, Hội Nông dân tỉnh, Liên đoàn lao động tỉnh, Hội Cựu chiến binh tỉnh, Hội Làm vườn và Trang trại tỉnh, Công an tỉnh, BCH Bộ đội biên phòng tỉnh, BCH Quân sự tỉnh: Căn cứ vào các nội dung chương trình phối hợp hành động về BVMT đã được phê duyệt, tổ chức lồng ghép các hoạt động hưởng ứng Ngày Môi trường thế giới, Ngày Quốc tế đa dạng sinh học năm 2021; phối hợp với UBND các huyện, thị xã, thành phố phát động phong trào vệ sinh môi

trường và chỉ đạo UBND các xã, phường, thị trấn tổ chức ngày hội sống xanh; trao đổi sản phẩm tái chế; các hoạt động trồng rừng, trồng cây xanh đô thị...; ra quân làm vệ sinh môi trường, thu gom xử lý chất thải; giải quyết những vấn đề môi trường bức xúc, tồn đọng trên địa bàn; biểu dương và khen thưởng để động viên kịp thời cá nhân, tổ chức có nhiều thành tích trong BVMT, bảo tồn đa dạng sinh học.

3. Giao UBND các huyện, thị xã, thành phố

Chỉ đạo các phòng, ban chuyên môn; Chủ tịch UBND các xã, phường, thị trấn trên địa bàn:

- Tiếp tục triển khai thực hiện các nhiệm vụ được giao theo Quyết định số 13842/UBND-NN ngày 30/11/2016 của Chủ tịch UBND tỉnh về việc triển khai một số giải pháp thực hiện Chỉ thị số 25/CT-TTg ngày 31/8/2016 của Thủ tướng Chính phủ về một số nhiệm vụ, giải pháp cấp bách về bảo vệ môi trường;

- Tổ chức chiến dịch tuyên truyền, vận động, giáo dục cán bộ và người dân trên địa bàn nâng cao nhận thức cộng đồng bằng các việc làm cụ thể: Không săn bắt động vật quý hiếm, có nguy cơ tuyệt chủng; không khai thác, đánh bắt, sử dụng cạn kiệt nguồn tài nguyên thiên nhiên; xây dựng nền kinh tế tuần hoàn chất thải, chống rác thải nhựa trên cạn và đại dương;

- In ấn, treo băng zôn, panô, áp phích, khẩu hiệu (được làm từ các vật liệu thân thiện với môi trường) tuyên truyền về chủ đề bảo vệ đa dạng sinh học, bảo vệ môi trường, bảo vệ thiên nhiên tại công sở, trường học, bệnh viện, khu dân cư, nơi công cộng, các đường phố chính, nơi đông người qua lại...;

- 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 BVMT phục vụ lợi ích của cộng đồng;

- Căn cứ vào tình hình thực tế, phối hợp với Sở, ban, ngành cấp tỉnh: Tổ chức các hội thảo, hội nghị, tọa đàm (khuyến khích trực tuyến) liên quan đến các hoạt động về BVMT 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 BVMT, bảo tồn thiên nhiên và đa dạng sinh học ... Tổ chức các hoạt động có sự tham gia của cộng đồng như: Chiến dịch ra quân làm vệ sinh môi trường, thu gom rác hai bên bờ sông và trên mặt nước; trồng các cây bản địa xung quanh/hai bên hồ, sông suối, thu gom xử lý chất thải; tuyên truyền, khuyến khích cộng đồng từ chối sử dụng túi nilon khó phân huỷ và các sản phẩm nhựa dùng một lần...

4. Các doanh nghiệp, cơ sở sản xuất kinh doanh trên địa bàn tỉnh

- Tổ chức các hoạt động cụ thể, thiết thực hưởng ứng Ngày Môi trường thế giới, Ngày Quốc tế đa dạng sinh học năm 2021, như: Tổ chức tọa đàm về công tác BVMT (khuyến khích trực tuyến); sử dụng hiệu quả, tiết kiệm nguồn tài nguyên thiên nhiên; treo băng zôn, panô, áp phích, khẩu hiệu, tổ chức tuyên

truyền về chủ đề bảo vệ đa dạng sinh học, bảo vệ môi trường... tại trụ sở đơn vị; ra quân làm vệ sinh toàn khu vực trong và ngoài của cơ quan, đơn vị mình; trồng cây xanh khu đất trống; xây dựng và vận hành hệ thống xử lý chất thải đảm bảo tiêu chuẩn môi trường.

- Các siêu thị, nhà hàng, khách sạn... thực hiện có hiệu quả việc giảm thiểu túi ni lông, đồ nhựa dùng một lần.

V. KINH PHÍ THỰC HIỆN

- Kinh phí tổ chức triển khai mô hình điểm thu gom rác thải sinh hoạt ngay tại nguồn do Sở Tài nguyên và Môi trường trực tiếp chi trong nguồn kinh phí sự nghiệp môi trường năm 2021 và hỗ trợ từ 25% Nguồn thu phí bảo vệ môi trường đối với nước thải công nghiệp để lại từ Quỹ Bảo vệ môi trường Thanh Hóa.

- Kinh phí tổ chức hưởng ứng Ngày Môi trường thế giới; in băng rôn, khẩu hiệu tại các Sở, ban, ngành, đoàn thể; UBND các huyện, thị xã, thành phố được lấy trong dự toán ngân sách năm 2021 của các đơn vị.

Các ban, ngành, đoàn thể cấp tỉnh; UBND các huyện, thị xã, thành phố dựa trên kế hoạch này chủ động tổ chức, triển khai các hoạt động hưởng ứng; tổng hợp báo cáo kết quả thực hiện về Sở Tài nguyên và Môi trường trước ngày 05/8/2021 (*Mẫu báo cáo theo phụ lục 3 và 4 gửi kèm*) để tổng hợp báo cáo UBND tỉnh, Bộ Tài nguyên và Môi trường.

Giao Sở Tài nguyên và Môi trường chủ trì, phối hợp với các ban, ngành, đoàn thể, UBND các huyện, thị xã, thành phố tổ chức kiểm tra, giám sát việc thực hiện Kế hoạch này của các đơn vị.

Thông tin, 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> ./.

Nơi nhận:

- Bộ TN&MT (để báo cáo);
- Chủ tịch, các PCT UBND tỉnh (để báo cáo);
- Các Sở, ban, ngành cấp tỉnh;
- UBND các huyện, thị xã, thành phố;
- Lưu: VT, PgNN.

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**

Lê Đức Giang

Phụ lục 01:**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**

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 02:
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”

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 03**ĐƠN VỊ.....**

Số: /.....

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

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

....., ngày tháng năm 2021

Kính gửi: Sở Tài nguyên 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 đối 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 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, 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...

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

PHỤ LỤC 04

BẢNG TỔNG HỢP KẾT QUẢ THỰC HIỆN CÁC HOẠT TỎ CHỨC THÁNG HÀNH ĐỘNG VÌ MÔI TRƯỜNG HƯỞNG ỨNG NGÀY MÔI TRƯỜNG THẾ GIỚI VÀ NGÀY QUỐC TẾ ĐA DẠNG SINH HỌC NĂM 2021

STT	Tên hoạt động	Kết quả đạt được								
		Tổng số người tham gia	Khởi thông cống 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 (khuyến khích trực tuyến) (số buổi)	Khác...
1										
2										
...										
	Tổng cộng									

Ghi chú:

Báo cáo (kèm hình ảnh) xin gửi về địa chỉ email: hoangngocquynhntnmt@gmail.com.