

UBND TỈNH HUNG YÊN  
SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG

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

Số: /STNMT-QLMT

Hung Yên, ngày tháng 5 năm 2024

V/v tổ chức các hoạt động hưởng ứng  
Ngày Môi trường thế giới (05 tháng 6), Tháng  
hành động vì môi trường năm 2024, Ngày  
Quốc tế đa dạng sinh học năm 2024.

Kính gửi:

- Các sở, ban, ngành, đoàn thể tỉnh;
- Ủy ban nhân dân các huyện, thị xã, thành phố;
- Các cơ sở sản xuất, kinh doanh, dịch vụ trên địa bàn tỉnh.

Ngày Môi trường thế giới 05 tháng 6 năm 2024 được Chương trình Môi trường Liên hợp quốc (UNEP) phát động với chủ đề “**Phục hồi đất, chống hạn hán và sa mạc hoá**” (*Lan restoration, desertification and drought resilience*) nhằm kêu gọi các quốc gia trên toàn cầu cùng chung tay hướng tới những mục tiêu phục hồi đất đai, chống sa mạc hóa và khả năng chống hạn, làm chậm quá trình biến đổi khí hậu, bảo vệ tự nhiên, tăng cường sinh kế và an ninh lương thực cho hàng tỷ người trên toàn thế giới. Theo Công ước của Liên hợp quốc về chống sa mạc hóa, có tới 40% diện tích đất đai trên hành tinh bị suy thoái, ảnh hưởng trực tiếp đến một nửa dân số thế giới và đe dọa khoảng một nửa GDP toàn cầu (44 nghìn tỷ USD). Tàn suất và thời gian hạn hán đã tăng 29% kể từ năm 2000, nếu không có hành động khẩn cấp, hạn hán có thể ảnh hưởng đến hơn 3/4 dân số thế giới vào năm 2050. Phục hồi đất là một trong những mục tiêu chính trong Thập kỷ Phục hồi Hệ sinh thái của Liên hợp quốc (2021-2030), thông qua các chính sách, sáng kiến và tham gia cơ chế hợp tác toàn cầu, khu vực để bảo vệ và hồi sinh các hệ sinh thái trên toàn thế giới nhằm đạt được các Mục tiêu Phát triển Bền vững.

Ngày Quốc tế đa dạng sinh học năm 2024 (ngày 22 tháng 5) được Liên hợp quốc phát động với chủ đề “**Be part of the Plan**” - “**Hãy là một phần của Kế hoạch đa dạng sinh học**”, là lời kêu gọi các bên liên quan hãy cùng đóng góp vào việc thực hiện Khung Đa dạng sinh học toàn cầu Côn Minh - Montreal (GBF) nhằm ngăn chặn sự suy giảm đa dạng sinh học trong thập kỷ “Phục hồi hệ sinh thái”. Thông điệp này cũng nhằm nâng cao nhận thức của các bên liên quan về Khung GBF và Hội nghị các bên tham gia Công ước về Đa dạng sinh học (COP16) sẽ diễn ra từ ngày 21 tháng 10 đến ngày 01 tháng 11 năm 2024 tại Thành phố Cali, Colombia.

Thực hiện các Công văn: số 2963/BTNMT-TTTT ngày 09/5/2024 của Bộ Tài nguyên và Môi trường; số 1264/UBND-KT2 ngày 13/5/2024 của UBND tỉnh về việc tổ chức các hoạt động hưởng ứng Ngày Quốc tế đa dạng sinh học năm 2024; các Công văn: số 1265/UBND-KT2 ngày 13/5/2023 của UBND tỉnh; số 2964/BTNMT-TTTT ngày 09/5/2023 của Bộ Tài nguyên và Môi trường về tổ chức các hoạt động hưởng ứng Ngày Môi trường thế giới (05 tháng 6), Tháng hành động vì môi trường năm 2024. Sở Tài nguyên và Môi trường trân trọng đề

ngành các sở, ban, ngành, đoàn thể tỉnh, Ủy ban Mặt trận tổ quốc Việt Nam tỉnh, UBND các huyện, thị xã, thành phố; các cơ sở sản xuất, kinh doanh, dịch vụ trên địa bàn tỉnh căn cứ vào điều kiện cụ thể của địa phương, đơn vị tổ chức triển khai các hoạt động hưởng ứng phù hợp, trong đó tập trung vào các hoạt động cụ thể sau:

**1. Các sở, ban, ngành đoàn thể tỉnh; UBND các huyện, thị xã, thành phố**

- Tiếp tục triển khai Luật Bảo vệ môi trường năm 2020 và các văn bản hướng dẫn thi hành Luật về tăng cường các hoạt động quản lý chất lượng môi trường đất; Nghị quyết số 06/NQ-CP ngày 21 tháng 01 năm 2021 của Chính phủ về việc Ban hành Chương trình hành động tiếp tục thực hiện Nghị quyết số 24-NQ/TW của Ban Chấp hành Trung ương Đảng khóa XI về chủ động ứng phó với biến đổi khí hậu, tăng cường quản lý tài nguyên và bảo vệ môi trường theo Kết luận 56-KL/TW ngày 23 tháng 8 năm 2019 của Bộ Chính trị; Quyết định số 419/QĐ-TTg ngày 05 tháng 4 năm 2017 của Thủ tướng Chính phủ Phê duyệt Chương trình Quốc gia về giảm phát thải khí nhà kính thông qua hạn chế mất và suy thoái rừng; bảo tồn, nâng cao trữ lượng carbon và quản lý bền vững tài nguyên rừng đến năm 2030; Quyết định số 450/QĐ-TTg ngày 13 tháng 4 năm 2022 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Chiến lược bảo vệ môi trường quốc gia đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2050; Chỉ thị số 11/CT-TTg ngày 01 tháng 4 năm 2024 của Thủ tướng Chính phủ về việc Tăng cường thực hiện các biện pháp phòng, chống nắng nóng, hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn; Chỉ thị số 13/CT-TTg ngày 02 tháng 5 năm 2024 của Thủ tướng Chính phủ về tăng cường công tác quản lý tín chỉ carbon nhằm thực hiện Đóng góp do quốc gia tự quyết định; Chiến lược quốc gia về đa dạng sinh học đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2050 đóng góp vào thực hiện các mục tiêu của Khung đa dạng sinh học toàn cầu Côn Minh – Montreal được thông qua tại Hội nghị COP15; phổ biến, hướng dẫn thực hiện tới toàn thể cán bộ, công chức, viên chức, người lao động và người dân chấp hành nghiêm các quy định pháp luật về bảo tồn đa dạng sinh học, bảo vệ các loài hoang dã đặc biệt là các loài động vật hoang dã nguy cấp, quý, hiếm được ưu tiên bảo vệ ban hành kèm theo Quyết định số 64/2019/NĐ-CP ngày 16 tháng 7 năm 2019 của Chính phủ về sửa đổi Điều 7, Nghị định số 160/2013/NĐ-CP ngày 12 tháng 11 năm 2013 của Chính phủ về tiêu chí xác định loài và chế độ quản lý loài thuộc Danh mục loài nguy cấp, quý, hiếm được ưu tiên bảo vệ; thực hiện nghiêm Chỉ thị số 04/CT-TTg ngày 17 tháng 5 năm 2022 của Thủ tướng Chính phủ về một số nhiệm vụ, giải pháp cấp bách để bảo tồn các loài chim hoang dã, di cư tại Việt Nam.

Tiếp tục quán triệt thực hiện các văn bản của Tỉnh ủy, UBND tỉnh: Nghị quyết số 08-NQ/TU ngày 15/6/2021 về Chương trình Bảo vệ môi trường và thích ứng với biến đổi khí hậu tỉnh Hưng Yên giai đoạn 2021-2025, định hướng đến năm 2030; Kế hoạch số 15/KH-UBND ngày 24/01/2022 thực hiện Nghị quyết số 08-NQ/TU ngày 15/6/2021 của Ban Chấp hành Đảng bộ tỉnh khóa XIX về Chương trình Bảo vệ môi trường và thích ứng với biến đổi khí hậu tỉnh Hưng Yên giai đoạn 2021-2025, định hướng đến năm 2030; Kế hoạch số 134/KH-UBND ngày 29/8/2023 về việc kế hoạch quản lý chất lượng môi trường không

khí tỉnh Hưng Yên giai đoạn 2023-2025; Kế hoạch số 165/KH-UBND ngày 02/11/2023 thực hiện Đề án “Tăng cường phòng, chống tội phạm về đa dạng sinh học đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2050” trên địa bàn tỉnh Hưng Yên; Quyết định phê duyệt đề án thu gom, xử lý nước thải sinh hoạt khu dân cư nông thôn tỉnh đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2045; Quyết định phê duyệt đề án “Phụ nữ Hưng Yên thực hiện phân loại, xử lý rác thải sinh hoạt tại hộ gia đình góp phần bảo vệ môi trường, xây dựng nông thôn mới nâng cao, nông thôn mới kiểu mẫu giai đoạn 2023-2026”; Chỉ thị số 20/CT-UBND ngày 06/10/2020 về tăng cường quản lý, tái sử dụng, tái chế, xử lý và giảm thiểu chất thải nhựa trên địa bàn tỉnh, Chỉ thị số 04/CT-UBND ngày 05/02/2021 về một số giải pháp cấp bách tăng cường quản lý chất thải rắn trên địa bàn tỉnh bằng hình thức phù hợp.

- Căn cứ vào tình hình thực tế của mỗi địa phương, cần chủ động xây dựng kế hoạch, tổ chức triển khai phù hợp với điều kiện kinh tế, xã hội và sinh thái của từng vùng. Tập trung rà soát, phân loại, theo dõi diễn biến chất lượng môi trường đất; điều tra, đánh giá khu vực đất bị ô nhiễm, có nguy cơ ô nhiễm đảm bảo các khu vực này phải được khoanh vùng; xây dựng và thực hiện kế hoạch xử lý, cải tạo và phục hồi môi trường đất bị ô nhiễm theo quy định; có biện pháp ngăn chặn, giảm thiểu tối đa quá trình sa mạc hóa, hạn hán trên địa bàn. Tăng cường sự phối hợp giữa các cấp, các ngành, các địa phương và tạo điều kiện cho người dân địa phương tham gia tiếp cận với các thông tin và kỹ thuật phòng tránh khô hạn và hoang mạc. Tăng cường bổ sung nguồn kinh phí, nguồn nhân lực, các phương tiện dự báo thời tiết, khí tượng thủy văn của Trung ương và địa phương trong việc chống sa mạc hóa và hạn hán.

- Đẩy mạnh các hoạt động tuyên truyền bảo vệ và phát triển rừng; sử dụng hiệu quả tài nguyên đất, phát triển sinh kế cho người dân ở những vùng có nguy cơ hoặc bị sa mạc hóa, bên cạnh đó nghiên cứu và áp dụng những giải pháp tiên tiến nhằm sử dụng hiệu quả nguồn nước và bảo vệ bề mặt của đất. Đặc biệt, các cấp chính quyền cần nâng cao nhận thức, coi nội dung phục hồi đất, chống hạn hán và sa mạc hóa là một phần không thể tách rời của kế hoạch phát triển kinh tế - xã hội, là nhiệm vụ quan trọng của quá trình phát triển bền vững gắn chặt với các chương trình dự án, sáng kiến có liên quan tới biến đổi khí hậu, giảm nhẹ thiên tai và phát triển sinh kế bền vững; 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, ưu tiên bảo vệ.

- Kiểm soát chặt chẽ các nguồn thải từ hoạt động xây dựng, công nghiệp, nông nghiệp (đặc biệt là hoạt động chăn nuôi và canh tác nông nghiệp) và quy định về phân loại rác thải tại nguồn (theo quy định của Luật Bảo vệ môi trường tại khoản 1 Điều 79 và khoản 1 Điều 75 phải được thực hiện chậm nhất là ngày 31 tháng 12 năm 2024) đảm bảo chất thải phát sinh phải được xử lý đáp ứng các yêu cầu về bảo vệ môi trường và quy chuẩn kỹ thuật môi trường quốc gia về chất thải tương ứng trước khi thải ra môi trường, đặc biệt nghiêm cấm việc xả thải không đúng quy định ra môi trường đất; kiểm tra, xử lý các điểm tồn đọng rác thải, chấm dứt tình trạng đổ, đốt rác thải không đúng nơi quy định gây ô nhiễm môi trường; đẩy mạnh thực hiện phân loại, xử lý rác thải hữu cơ tại hộ gia

đình; thực hiện các tiêu chí môi trường trong xây dựng nông thôn mới, nông thôn mới nâng cao, kiểu mẫu; xây dựng và nhân rộng các mô hình bảo vệ môi trường hiệu quả, tập trung vào phân loại, xử lý rác thải, thu gom, xử lý nước thải sinh hoạt; đẩy mạnh việc áp dụng các công nghệ tiên tiến, thân thiện với môi trường, các mô hình kinh tế tuần hoàn hướng tới phát triển kinh tế xanh, phát triển bền vững nhằm hạn chế tối đa quá trình sa mạc hóa, ứng phó, thích ứng với biến đổi khí hậu.

- Tăng cường triển khai nhân rộng các mô hình hiệu quả trong việc phục hồi đất, chống hạn hán và sa mạc hoá đặc biệt là những khu vực chịu ảnh hưởng trực tiếp của hiện tượng hạn hán, sa mạc hoá. Đồng thời, phát hiện, biểu dương, khen thưởng tổ chức, cá nhân và cộng đồng, doanh nghiệp có thành tích, sáng kiến tiêu biểu trong hoạt động bảo vệ môi trường; ứng phó với biến đổi khí hậu, bảo vệ tài nguyên của đất nước.

- Ngăn chặn, giảm thiểu sự xuất hiện và tác động của các loài ngoại lai xâm hại đối với đa dạng sinh học thông qua các biện pháp kiểm soát, tăng cường, quản lý con đường du nhập hoặc diệt trừ các loài ngoại lai xâm hại.

- Tổ chức các hoạt động thiết thực để nâng cao hiệu quả tuyên truyền về bảo vệ môi trường phù hợp điều kiện thực tế trong thời gian cao điểm từ cuối tháng 5 đến kết thúc tháng 6 năm 2024 như: Mít tinh, phong trào ra quân làm vệ sinh môi trường, trồng cây xanh, thu gom, xử lý chất thải. Phát động Chiến dịch chung tay bảo vệ tài nguyên, bảo vệ môi trường, ứng phó với biến đổi khí hậu bằng các hành động thiết thực, hiệu quả. Treo băng rôn, pano, áp phích (khuyến khích sử dụng từ các vật liệu có tính thân thiện môi trường) tại các cơ quan, đơn vị, địa điểm công cộng phù hợp để đẩy mạnh tuyên truyền chủ đề Ngày Môi trường thế giới năm 2024, Ngày Quốc tế đa dạng sinh học năm 2024 đạt tính lan tỏa cao (*khẩu hiệu tuyên truyền tại Phụ lục số 01*).

- Báo Hưng Yên, Đài Phát thanh và Truyền hình tỉnh tăng thời lượng, tần suất tuyên truyền về Ngày Môi trường thế giới năm 2024, Ngày Quốc tế đa dạng sinh học năm 2024; các hoạt động, nhiệm vụ, nội dung liên quan đến ứng phó với biến đổi khí hậu, tăng cường quản lý tài nguyên và bảo vệ môi trường. Trong đó, tập trung tuyên truyền các mô hình điển hình ứng dụng công nghệ tiên tiến trong việc phục hồi đất đai, chống hạn hán và sa mạc hóa. Đa dạng các phương thức tuyên truyền; vận dụng nền tảng công nghệ và mạng xã hội để truyền thông, tạo sự lan tỏa, hưởng ứng của toàn xã hội.

- Tăng cường công tác thanh tra, kiểm tra việc chấp hành các quy định của pháp luật về bảo vệ môi trường; hướng dẫn các cơ sở thực hiện tốt việc quản lý, xử lý chất thải rắn, nước thải, khí thải theo quy chuẩn kỹ thuật về môi trường; đầu tư lắp đặt, vận hành trạm quan trắc nước thải, khí thải tự động, liên tục; xử lý nghiêm các hành vi vi phạm quy định về bảo vệ môi trường.

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

- Tự rà soát, tự kiểm tra việc chấp hành pháp luật về bảo vệ môi trường: lập hồ sơ đề nghị cấp giấy phép môi trường; báo cáo công tác bảo vệ môi trường; kê khai nộp phí bảo vệ môi trường đối với nước thải; xây dựng, vận hành có hiệu quả các công trình xử lý, bảo vệ môi trường.

- Thực hiện nghiêm việc phân loại chất thải, lưu giữ chất thải theo quy định; thường xuyên kiểm tra hiệu quả hoạt động của hệ thống xử lý nước thải, khí thải và bảo trì, bảo dưỡng các hệ thống, thiết bị xử lý môi trường đảm bảo xử lý chất thải đạt quy chuẩn kỹ thuật về môi trường; kiểm tra các trang thiết bị, đảm bảo luôn sẵn sàng ứng phó sự cố môi trường, phòng, chống cháy nổ, phòng ngừa, ứng phó sự cố hóa chất. Trang bị các phương tiện bảo hộ cho người lao động; định kỳ tập huấn cho cán bộ, công nhân viên thực hiện tốt công tác phòng chống cháy nổ, ứng phó sự cố môi trường.

- Đẩy mạnh áp dụng sản xuất sạch hơn trong công nghiệp, thực hiện đổi mới công nghệ, quy trình sản xuất, thiết bị sản xuất nhằm hạn chế phát sinh chất thải, sử dụng tiết kiệm, hiệu quả năng lượng.

- Tổ chức các hoạt động phù hợp với tình hình thực tế: Làm vệ sinh môi trường, trồng cây xanh, thu gom xử lý chất thải; tổ chức các hội thi tìm hiểu về chủ đề môi trường; hội thi trưng bày, làm các sản phẩm tái chế...; Phát động các phong trào: Ngày hội tái chế, Ngày hội sống xanh, Ngày Thứ bảy tình nguyện, Ngày Chủ nhật xanh, Ngày không sử dụng túi nilon.

- Ra quân làm vệ sinh môi trường, thu gom rác thải tại nơi sản xuất, nơi làm việc, khuôn viên đơn vị, đảm bảo môi trường xanh - sạch - đẹp; trồng, chăm sóc, cắt tỉa cây xanh tạo cảnh quan và bảo vệ môi trường, thu gom, xử lý rác thải.

- Treo băngrôn, panô, áp phích được làm từ các vật liệu thân thiện môi trường để tuyên truyền về chủ đề bảo vệ môi trường tại vị trí công chính đơn vị, nơi làm việc nhằm nhắc nhở mọi người cùng hành động bảo vệ môi trường.

Đề nghị các cơ quan, đơn vị báo cáo kết quả thực hiện về Sở Tài nguyên và Môi trường **trước ngày 25/7/2024** để tổng hợp, báo cáo UBND tỉnh, Bộ Tài nguyên và Môi trường (theo mẫu báo cáo tại Phụ lục lục số 02).

Các thông tin, tài liệu tuyên truyền về chủ đề Ngày Môi trường thế giới, Tháng hành động vì môi trường năm 2024, Ngày Quốc tế đa dạng sinh học năm 2024 được đăng tải trên Cổng thông tin điện tử của Bộ Tài nguyên và Môi trường, địa chỉ <https://www.monre.gov.vn/>; Trung tâm Truyền thông tài nguyên và môi trường, địa chỉ <https://tainguyenmoitruong.gov.vn/>; <https://www.cbd.int/biodiversity-day>; <https://nbca.gov.vn/>; Cổng thông tin điện tử Sở Tài nguyên và Môi trường, địa chỉ: <https://sotnmt.hungyen.gov.vn/>.

Trân trọng cảm ơn sự quan tâm, phối hợp của Quý cơ quan/đơn vị./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Bộ Tài nguyên và Môi trường;
- Trung tâm Truyền thông tài nguyên và môi trường;
- UBND tỉnh;
- Lãnh đạo Sở;
- Văn phòng Sở;
- Phòng QLMT;
- Phòng TNN, KS;
- Trung tâm QT-TT TNMT (đăng tải);
- Lưu: VT.

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**

**Trần Đăng Anh**

**Phụ lục số 01:**  
**KHẨU HIỆU TUYÊN TRUYỀN**  
(Gửi kèm theo Công văn số /STNMT-QLMT ngày /5/2024 của Sở Tài  
nguyên và Môi trường)

1. Hãy chủ động ứng phó, tăng cường khả năng thích ứng với hạn hán.
2. Mỗi người đều có thể góp phần phục hồi đất bị suy thoái.
3. Cùng hành động để bảo tồn thiên nhiên, điều hòa khí hậu, giảm thiểu ô nhiễm môi trường.
4. Cùng liên kết chống lại biến đổi khí hậu và ngăn chặn sự phá hủy hệ sinh thái toàn cầu.
5. Hành tinh của chúng ta, trách nhiệm của chúng ta! Hãy hành động ngay bây giờ cho một tương lai bền vững.
6. Ngăn chặn và đảo ngược sự mất mát của các hệ sinh thái và đa dạng sinh học.
7. Đa dạng sinh học là nền tảng của mọi sự sống trên Trái đất.
8. Đa dạng sinh học – Giá trị cuộc sống từ thiên nhiên.
9. Tiếp cận và chia sẻ công bằng lợi ích là cốt lõi của Kế hoạch đa dạng sinh học.
10. Mỗi cá nhân là một phần của Kế hoạch đa dạng sinh học.
11. Cùng hành động, đầu tư và hợp tác vì thiên nhiên.
12. Bảo vệ muôn loài, cuộc sống muôn màu.
13. Hợp tác xuyên biên giới vì sự sống trên Trái đất.
14. Chung tay hành động giải quyết khủng hoảng về đa dạng sinh học và khí hậu.
15. Bảo vệ sự sống hôm nay, vì tương lai xanh ngày mai.
16. Bảo tồn thiên nhiên là tiền đề của phát triển bền vững./.

**Phụ lục số 02:**  
**BÁO CÁO KẾT QUẢ THỰC HIỆN TẠI THÁNG HÀNH ĐỘNG VÌ MÔI TRƯỜNG HƯỞNG ỨNG NGÀY MÔI TRƯỜNG THẾ GIỚI NĂM 2024; NGÀY QUỐC TẾ ĐA DẠNG SINH HỌC NĂM 2024**

*(Gửi kèm theo Công văn số /STNMT-QLMT ngày /5/2024 của Sở Tài nguyên và Môi trường)*

ĐƠN VỊ.....

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

Số: /.....

....., ngày tháng năm 2024

V/v báo cáo kết quả thực hiện các hoạt động hưởng ứng tại Tháng hành động vì môi trường hưởng ứng Ngày Môi trường thế giới năm 2024, Ngày Quốc tế đa dạng sinh học năm 2024

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” năm 2024.

**2. Danh mục các hoạt động tổ chức “Tháng hành động vì môi trường” (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:**

- Số các hoạt động diễn ra trên địa bàn;
- Số người tham gia;
- Tổng lượng rác thu gom, xử lý (tính theo m<sup>3</sup> 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 (chiếc):
- 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:**

**Ghi chú:** Báo cáo (kèm hình ảnh) xin gửi về Sở Tài nguyên và Môi trường, địa chỉ: Số 437, Đường Nguyễn Văn Linh, phường Hiến Nam, thành phố Hưng Yên, tỉnh Hưng Yên; bản mềm gửi vào địa chỉ mail: [Chicucbvmthy@gmail.com](mailto:Chicucbvmthy@gmail.com)



## DANH SÁCH CÁC DOANH NGHIỆP GỬI CÔNG VẤN

TT	TÊN DOANH NGHIỆP	ĐỊA CHỈ
1	Công ty TNHH phát triển hạ tầng KCN Hòa Phát Hưng Yên	KCN Phố Nối A, tỉnh Hưng Yên
2	Công ty TNHH Khu công nghiệp Thăng Long II	KCN Thăng Long II, tỉnh Hưng Yên
3	Công ty Cổ phần phát triển hạ tầng khu công nghiệp dệt may Phố Nối	KCN dệt may Phố Nối, tỉnh Hưng Yên
4	Công ty cổ phần phát triển KCN Viglacera Yên Mỹ - Hưng Yên	Km 33, đường 39A mới, xã Liêu Xá, huyện Yên Mỹ, tỉnh Hưng Yên
5	Công ty Cổ phần VID Hưng Yên	KCN Minh Quang, thị xã Mỹ Hòa
6	Công ty cổ phần đầu tư phát triển hạ tầng VNT	KCN Minh Đức, thị xã Mỹ Hòa
7	Công ty TNHH đầu tư và phát triển KCN VTK Hưng Yên	KCN Sạch, xã Xuân Trúc, huyện Ân Thi
8	Công ty CP xây dựng Bảo tàng Hồ Chí Minh	Cụm công nghiệp Phạm Ngũ Lão – Nghĩa Dân, Xã Nghĩa Dân, huyện Kim Động
9	Công ty CP môi trường đô thị và công nghiệp Việt Nam	Tân Quang, Văn Lâm
10	Công ty TNHH Matsuda Sangyo	Khu công nghiệp Thăng Long II, Hưng Yên
11	Công ty cổ phần môi trường đô thị và công nghiệp 11 (Urenco11)	Đại Đồng, Văn Lâm, HY
12	Công ty TNHH MTV Môi trường và Công trình đô thị Hưng Yên	Số 12, đường Tây Thành, Phường Quang Trung, Thành phố Hưng yên
13	Công ty TNHH môi trường Ngân Anh	Đại Đồng, Văn Lâm
14	Công ty TNHH môi trường Tân Hưng Phát	Xã Ngọc Lâm, thị xã Mỹ Hòa, Hưng Yên
15	Cty TNHH Hanesbrands Việt Nam	Chính Nghĩa – Kim Động - Hưng Yên
16	Công ty TNHH LAVIE	Thị trấn Như Quỳnh – Văn Lâm
17	Công ty CP Acecook Việt Nam	Thị trấn Như Quỳnh – Văn Lâm
18	Công ty TNHH NESTLE Việt Nam	Khu công nghiệp Thăng Long II, Hưng Yên
19	Công ty CP Tập đoàn Minh Tâm	Liêu Xá, Yên Mỹ
20	Công ty Cổ phần Daesang Đức Việt	Tân Lập, Yên Mỹ
21	Công ty TNHH Hoya Glass Disk Việt Nam II	KCN Thăng Long II, Hưng Yên
22	Cty TNHH PULPPY CORELEX Việt Nam	Khu công nghiệp PNA, Hưng Yên
23	Cty CP bia - rượu – nước giải khát Hà Nội	KCN PN A

24	Cty HYUNDAI ALUMINUM Việt Nam	KCN PNA, HY
25	Cty TNHH sản xuất phụ tùng ô tô, xe máy Việt Nam	TT Như Quỳnh, Văn Lâm, HY
26	Cty TNHH Kyocera Việt Nam	KCN Thăng Long II, Yên Mỹ, HY
27	Công ty TNHH MTV tôn Hòa Phát	KCN Phố Nối A, Lạc Đạo, Văn Lâm
28	Cty TNHH Cargill Việt Nam	KCN Phố Nối A, tỉnh Hưng Yên
29	Công ty Cổ phần Ngọc Diệp	KCN Phố Nối A, Lạc Hồng, Văn Lâm
30	Công ty Cổ phần nhựa Stroman Việt Nam	Trung Trắc, Văn Lâm
31	Công ty TNHH Traphaco Hưng Yên	Tân Quang, Văn Lâm
32	Công ty TNHH thiết bị điện Lioa	Đình Dù, Văn Lâm
33	Công ty TNHH sản xuất và thương mại Tân á Hưng Yên	thị trấn Yên Mỹ, huyện Yên Mỹ
34	Chi nhánh Công ty TNHH Coats Phong Phú	KCN Dệt may Phố Nối, xã Nghĩa Hiệp, huyện Yên Mỹ