

Số: /TNMT-BVMT

Bắc Giang, ngày tháng 9 năm 2022

V/v tham gia ý kiến vào dự thảo Tờ trình và Quyết định ban hành quy chế quản lý, vận hành hệ thống quan trắc môi trường tự động, liên tục trên địa bàn tỉnh Bắc Giang

Kính gửi:

- Ủy ban Mặt trận Tổ quốc tỉnh; Văn phòng UBND tỉnh; Công an tỉnh; Ban Quản lý các KCN tỉnh;
- Các Sở: Kế hoạch và Đầu tư; Tài chính; Khoa học và Công nghệ; Nội vụ; Tư pháp; Nông nghiệp và Phát triển nông thôn; Xây dựng; Giao thông vận tải; Công thương; Thông tin và Truyền thông; Y tế; Văn hoá, Thể thao và Du lịch;
- UBND các huyện, thành phố.

Thực hiện Quyết định số 1480/QĐ-UBND ngày 21/12/2021 của UBND tỉnh về việc ban hành Chương trình công tác của UBND tỉnh năm 2022 và dự kiến năm 2023, năm 2024, năm 2025; Công văn số 4210/UBND-KTN ngày 29/8/2022 của UBND tỉnh đồng ý cho phép Sở Tài nguyên và Môi trường xây dựng, trình ban hành “*Quyết định của UBND tỉnh ban hành quy chế quản lý, vận hành hệ thống quan trắc môi trường tự động, liên tục trên địa bàn tỉnh Bắc Giang*”;

Sở Tài nguyên và Môi trường đã chủ trì, phối hợp với cơ quan liên quan xây dựng dự thảo Tờ trình và Quyết định ban hành quy chế quản lý, vận hành hệ thống quan trắc môi trường tự động, liên tục trên địa bàn tỉnh Bắc Giang”;

Để dự thảo được hoàn thiện trước khi trình UBND tỉnh, Sở Tài nguyên và Môi trường đề nghị các cơ quan, đơn vị (như kính gửi) tham gia ý kiến đối với 02 dự thảo nêu trên và gửi về Sở Tài nguyên và Môi trường **trước ngày 06/10/2022** để tổng hợp tham mưu theo quy định.

Đề nghị Trung tâm Thông tin thuộc Văn phòng UBND tỉnh đăng tải toàn văn hồ sơ dự thảo trên Cổng thông tin điện tử của tỉnh để các cơ quan, tổ chức, cá nhân tham gia ý kiến theo quy định.

Sở Tài nguyên và Môi trường rất mong nhận được sự quan tâm phối hợp của các Quý cơ quan, đơn vị./.

*(Gửi kèm theo văn bản này dự thảo Tờ trình và Quyết định nêu trên).*

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- GDS, PGDS (ô. Tường);
- Văn phòng UBND tỉnh;
- VPS, TTQT, TTLT&PTQĐ (để tham gia ý kiến);
- Lưu: VT, MT.

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**

**Vũ Văn Tường**