

Số: 6462 /BXD - KCHT

Hà Nội, ngày 08 tháng 7 năm 2025

V/v trả lời kiến nghị cử tri Thành phố
Hải Phòng gửi tới trước Kỳ họp thứ 9,
Quốc hội khóa XV

Kính gửi: Đoàn đại biểu Quốc hội Thành phố Hải Phòng

Bộ Xây dựng nhận được kiến nghị của cử tri Thành phố Hải Phòng do Ủy ban Dân nguyện và Giám sát chuyên đến theo Công văn số 602/UBNDGS15 ngày 21/5/2025, nội dung kiến nghị như sau:

“Kiến nghị Bộ Xây dựng xem xét, sớm ban hành hướng dẫn cụ thể về quy mô và loại hình hệ thống xử lý nước thải tương ứng với từng quy mô dự án khu dân cư”.

Sau khi nghiên cứu, Bộ Xây dựng xin trả lời như sau:

Quy mô và loại hình hệ thống xử lý nước thải đối với dự án khu dân cư đã được quy định tại khoản 1 Điều 23 Nghị định số 80/2014/NĐ-CP ngày 06/8/2014 của Chính phủ về thoát nước và xử lý nước thải *“Giải pháp xử lý nước thải phi tập trung được áp dụng đối với các khu hoặc cụm dân cư, khu đô thị mới, hộ gia đình”*; và Thông tư số 04/2015/TT-BXD ngày 03/4/2015 của Bộ Xây dựng hướng dẫn thi hành một số điều của Nghị định số 80/2014/NĐ-CP ngày 06/8/2014 của Chính phủ về thoát nước và xử lý nước thải đã hướng dẫn tại Điều 1 về quản lý xử lý nước thải phi tập trung. Trong đó, phân loại quy mô giải pháp xử lý phi tập trung tại khoản 2 hướng dẫn *“xử lý nước thải phi tập trung tại chỗ, xử lý nước thải phi tập trung theo cụm, xử lý nước thải phi tập trung theo khu vực”*; hướng dẫn *“tiêu chí lựa chọn công nghệ để xử lý nước thải phi tập trung”* tại khoản 3; hướng dẫn *“các công nghệ áp dụng để thực hiện xử lý nước thải phi tập trung”* tại khoản 4 và hướng dẫn *“Chi đầu tư xây dựng hệ thống thoát nước căn cứ vào quy hoạch xây dựng hoặc quy hoạch thoát nước, các điều kiện cụ thể của địa phương quyết định lựa chọn công nghệ xử lý nước thải phi tập trung cho phù hợp”* tại khoản 5.

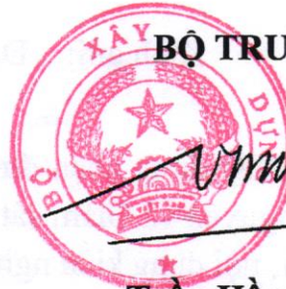
Việc thiết kế các công trình xử lý nước thải cho các đô thị, khu dân cư tập trung, khu công nghiệp và cụm công nghiệp được áp dụng theo Tiêu chuẩn TCVN 7957:2023 *“Thoát nước - Mạng lưới bên ngoài và công trình - Yêu cầu thiết kế”*. Ngoài ra, Bộ Nông nghiệp và Môi trường đang thẩm định dự thảo Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về công trình, thiết bị xử lý nước thải tại chỗ theo quy định của Luật bảo vệ môi trường. Hiện nay, Bộ Xây dựng đã nghiên cứu, xây dựng hồ sơ dự thảo TCVN - Tiêu chuẩn thiết kế về công trình xử lý nước thải tại chỗ cho hộ gia đình và khu dân cư và đã được Bộ Khoa học và Công nghệ thẩm định. Sau khi

Bộ Nông nghiệp và Tài nguyên ban hành Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về công trình, thiết bị xử lý nước thải tại chỗ, Bộ Xây dựng sẽ rà soát dự thảo tiêu chuẩn này và ban hành.

Trên đây là trả lời của Bộ Xây dựng đối với kiến nghị của cử tri Thành phố Hải Phòng, trân trọng gửi đến Đoàn đại biểu Quốc hội Thành phố Hải Phòng để thông tin tới cử tri./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Ủy ban Dân nguyện và Giám sát;
- Văn phòng Chính phủ;
- Ủy ban TWMTTQ Việt Nam;
- Thành ủy, HĐND, UBND thành phố Hải Phòng;
- Thứ trưởng Nguyễn Tường Văn;
- Văn phòng Bộ (để tổng hợp);
- Cổng thông tin điện tử Bộ Xây dựng;
- Sở Xây dựng thành phố Hải Phòng;
- Lưu VT, KCHT. (CTN-NQA)



BỘ TRƯỞNG

Trần Hồng Minh