

Số: ~~1077~~/BXD-KHCN

Hà Nội, ngày 12 tháng 3 năm 2024

V/v trả lời kiến nghị của cử tri  
Thành phố Hải Phòng gửi tới Quốc  
hội sau kỳ họp thứ 6 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 Ban Dân nguyện chuyển đến theo văn bản số 48/BDN ngày 24/01/2024 về chuyển kiến nghị của cử tri gửi tới Quốc hội sau kỳ họp thứ 6, Quốc hội khóa XV với nội dung kiến nghị như sau:

*Cử tri phản ánh, theo Quy chuẩn quốc gia về Quy hoạch xây dựng tại QCVN 01:2021/BXD tại Thông tư số 01/2021/TT-BXD ngày 19/5/2021 quy định khoảng cách an toàn về môi trường đối với công trình chứa lò hỏa táng và lưu chứa thi hài trước khi hỏa táng chỉ quy định cứng khoảng cách an toàn môi trường công trình chứa lò hỏa táng đến công trình nhà ở tại đô thị và điểm dân cư nông thôn tập trung là 500m (theo Điểm 2.13.2). Tuy nhiên, hiện nay công nghệ lò hỏa táng được nhập khẩu từ các nước phát triển với công nghệ mới, tiên tiến, hiện đại, thân thiện môi trường và khoảng cách an toàn môi trường được rút ngắn đáng kể so với QCVN 01:2021/BXD. Cử tri kiến nghị Bộ Xây dựng xem xét, điều chỉnh quy định về khoảng cách an toàn môi trường của trạm trung chuyển chất thải rắn, cơ sở xử lý chất thải rắn tại Thông tư số 01/2021/TT-BXD ngày 19/5/2021. (Câu số 5)*

Về vấn đề này, Bộ Xây dựng xin trả lời như sau :

1. Về quy định hiện hành:

- Khoảng cách an toàn về môi trường của nhà, công trình chứa lò hỏa táng quy định tại điểm 2.13.2<sup>1</sup> Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về Quy hoạch xây dựng (QCVN 01:2021/BXD); khoảng cách an toàn về môi trường của nhà, công trình chứa lò hỏa táng xây dựng mới trong các nghĩa trang hiện hữu được quy định tại điểm 2.1.3<sup>2</sup> của Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về Hệ thống công trình hạ tầng kỹ thuật - Công trình nghĩa trang, cơ sở hỏa táng và nhà tang lễ (QCVN 07-10:2023/BXD).

<sup>1</sup> Bảng 2.25 - Khoảng cách an toàn về môi trường của nghĩa trang quy định: khoảng cách tối thiểu giữa nhà, công trình chứa lò hỏa táng và lưu chứa thi hài trước khi hỏa táng với công trình nhà ở tại đô thị và điểm dân cư nông thôn tập trung là 500m.

<sup>2</sup> Chú thích mục 2.1.3 quy định: cơ sở hỏa táng, nhà tang lễ xây dựng mới trong các nghĩa trang hiện hữu (đã được quy hoạch tiếp tục sử dụng) cho phép dùng công cụ đánh giá tác động môi trường để xác định khoảng cách an toàn về môi trường.

- Khoảng cách an toàn về môi trường của trạm trung chuyển chất thải rắn, cơ sở xử lý chất thải rắn quy định tại điểm 2.12.4<sup>3</sup> Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về Quy hoạch xây dựng (QCVN 01:2021/BXD).

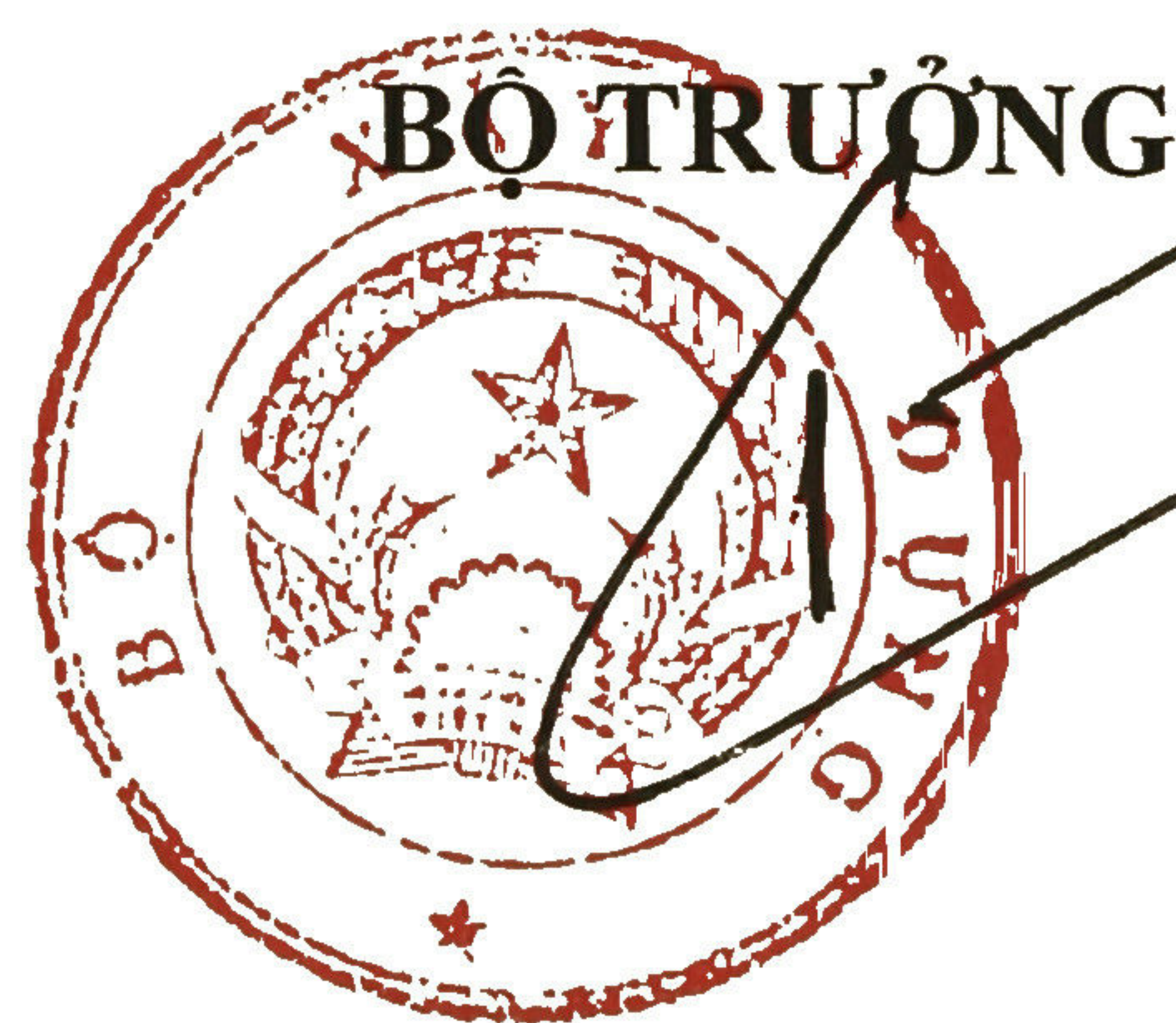
- Để đưa ra các quy định nêu trên, trong quá trình xây dựng quy chuẩn QCVN 01:2021/BXD, Bộ Xây dựng đã tham khảo ý kiến các Bộ ngành, các cơ quan, tổ chức có liên quan, các nhà khoa học và lấy ý kiến rộng rãi theo quy định của Luật Tiêu chuẩn và quy chuẩn kỹ thuật.

2. Theo Luật Tiêu chuẩn và quy chuẩn kỹ thuật, các Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia sẽ được định kỳ rà soát (Điều 35). Bộ Xây dựng xin ghi nhận ý kiến của cử tri Thành phố Hải Phòng để nghiên cứu, xem xét trong quá trình rà soát định kỳ Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về Quy hoạch xây dựng để có các sửa đổi, bổ sung nhằm hoàn thiện nội dung Quy chuẩn này theo quy định.

Trên đây là trả lời của Bộ Xây dựng đối với kiến nghị của cử tri Thành phố Hải Phòng. Bộ Xây dựng chân thành cảm ơn sự quan tâm của cử tri và Đoàn đại biểu Quốc hội Thành phố Hải Phòng đối với ngành Xây dựng trong thời gian qua và mong muốn tiếp tục nhận được nhiều ý kiến đóng góp trong thời gian tới./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- UB Thường vụ Quốc hội;
- Ban Dân nguyện - UBTWQH;
- Tổng thư ký QH;
- Chủ nhiệm VPCP;
- TT HĐND, UBND TP. Hải Phòng;
- Lưu: VT, KHCN (03b).



**Nguyễn Thanh Nghị**

<sup>3</sup> Trạm trung chuyển CTR không cố định phải đặt cách công trình nhà ở và các khu vực thường xuyên tập trung đông người  $\geq 20$  m; Nhà, công trình chứa dây chuyền trung chuyển, nén ép, lưu chứa CTR và công trình xử lý nước rỉ rác, khu rửa xe và thiết bị của trạm trung chuyển CTR cố định phải đảm bảo khoảng cách ATMT  $\geq 20$  m; Ô chôn lấp CTR hợp vệ sinh có chôn lấp CTR hữu cơ phải đảm bảo khoảng cách ATMT  $\geq 1000$  m; Ô chôn lấp CTR vô cơ phải đảm bảo khoảng cách ATMT  $\geq 100$  m; Nhà, công trình chứa dây chuyền xử lý CTR bằng phương pháp sinh học và nhà, công trình chứa lò đốt CTR phải đảm bảo khoảng cách ATMT  $\geq 500$  m; Khoảng cách ATMT của công trình xử lý CTR nguy hại, bùn thải được xác định theo công cụ đánh giá tác động môi trường nhưng phải  $\geq$  quy định đối với công trình xử lý CTR thông thường. Trường hợp bùn thải được xử lý trong trạm xử lý nước thải thì áp dụng đồng thời các quy định đối với trạm xử lý nước thải; Phải bố trí dải cây xanh cách ly: quanh khu vực xây dựng trạm trung chuyển CTR cố định quy hoạch mới với chiều rộng  $\geq 10$  m; quanh khu vực xây dựng cơ sở xử lý CTR quy hoạch mới với chiều rộng  $\geq 20$  m; Khi cơ sở xử lý CTR bắt buộc phải đặt ở đầu nguồn nước, đầu hướng gió chính của đô thị, khoảng cách ATMT của các công trình phải tăng lên tối thiểu 1,5 lần; Các tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương có mật độ cư trú cao phải quy hoạch cơ sở xử lý chất thải rắn tập trung cấp tỉnh và áp dụng các công nghệ xử lý yêu cầu khoảng cách ly thấp. Trường hợp vẫn không đảm bảo yêu cầu về khoảng cách ATMT theo quy định cho phép áp dụng bổ sung các biện pháp xử lý môi trường tiên tiến để giảm khoảng cách ATMT, khi đó khoảng cách ATMT của cơ sở xử lý chất thải rắn tập trung cấp tỉnh được xác định thông qua công cụ đánh giá tác động môi trường; Các trạm trung chuyển CTR, cơ sở xử lý CTR hiện hữu không đảm bảo các quy định trên khi thực hiện về khoảng cách ATMT phải thực hiện đánh giá tác động môi trường để bổ sung các giải pháp đảm bảo vệ sinh môi trường xung quanh theo quy định; Trong vùng ATMT của các công trình xử lý thuộc trạm trung chuyển CTR cố định, cơ sở xử lý CTR chỉ được quy hoạch các công trình giao thông, thủy lợi, tuyến và trạm điện, hệ thống thoát nước, XLNT và các công trình khác thuộc trạm trung chuyển CTR cố định, cơ sở xử lý CTR, không được bố trí các công trình dân dụng khác.