

Số: 1876 /BTNMT-PC

V/v trả lời các kiến nghị của cử tri gửi tới sau kỳ họp thứ 6, Quốc hội khóa XV

Hà Nội, ngày 26 tháng 3 năm 2024

ĐẾN	Số.....	237
	Ngày.....	28 / 3 / 2024
	Chuyên đ/c.....	

Kính gửi: Đoàn Đại biểu Quốc hội tỉnh Hưng Yên

Bộ Tài nguyên và Môi trường nhận được kiến nghị của cử tri tỉnh Hưng Yên do Ban Dân nguyện thuộc Ủy ban Thường vụ Quốc hội chuyển đến tại Công văn số 48/BDN ngày 24 tháng 01 năm 2024 của Ban Dân nguyện thuộc Ủy ban Thường vụ Quốc hội về việc chuyển kiến nghị của cử tri gửi tới sau kỳ họp thứ 6, Quốc hội khóa XV, Bộ Tài nguyên và Môi trường xin trả lời như sau:

1. Hiện nay, mức bồi thường hỗ trợ cho người dân có đất ở và tài sản trên đất khi bị thu hồi để giải phóng mặt bằng còn thấp, chưa đảm bảo cuộc sống cho người dân có đất bị thu hồi theo đúng tinh thần Nghị quyết số 18-NQ/TW ngày 16 tháng 6 năm 2022, Hội nghị lần thứ năm Ban Chấp hành Trung ương Đảng khóa XIII: “Sau khi thu hồi đất thì người dân có đất bị thu hồi phải có chỗ ở, bảo đảm cuộc sống bằng hoặc tốt hơn nơi ở cũ”. Vậy đề nghị cần có cơ chế, chính sách nâng mức bồi thường, hỗ trợ cho người dân có đất và tài sản trên đất bị thu hồi.

Về vấn đề cử tri nêu, Bộ Tài nguyên và Môi trường có ý kiến như sau:

Luật Đất đai năm 2024 đã có quy định về bồi thường, hỗ trợ, tái định cư, trong đó đã quy định nguyên tắc bồi thường, hỗ trợ, tái định cư khi Nhà nước thu hồi đất tại Điều 91; việc lập và thực hiện dự án tái định cư, khu tái định cư tại Điều 110 và bố trí tái định cư tại Điều 111.

2. Đề nghị Bộ sớm ban hành hướng dẫn kỹ thuật về phân loại chất thải rắn sinh hoạt; quy định về giá dịch vụ thu gom, vận chuyển và xử lý chất thải sinh hoạt từ hộ gia đình, cá nhân cho từng công nghệ xử lý, đảm bảo có sự thống nhất về giá trên toàn quốc; công trình thiết bị xử lý nước thải sinh hoạt tại chỗ đối với tổ chức, hộ gia đình tại khu dân cư không tập trung và xây dựng, ban hành quy chuẩn áp dụng riêng cho các công trình này.

Về vấn đề cử tri nêu, Bộ Tài nguyên và Môi trường có ý kiến như sau:

a) Về ban hành hướng dẫn kỹ thuật phân loại chất thải rắn sinh hoạt

Thực hiện khoản 5 Điều 79 Luật Bảo vệ môi trường năm 2020, Bộ Tài nguyên và Môi trường đã ban hành Công văn hướng dẫn kỹ thuật về phân loại chất thải rắn sinh hoạt số 9368/BTNMT-KSONMT ngày 02 tháng 11 năm 2023. Hướng dẫn kỹ thuật về phân loại chất thải rắn sinh hoạt đưa ra nhận diện chất thải rắn sinh hoạt phát sinh từ hộ gia đình, cá nhân thành 3 nhóm chất thải chính theo đúng quy định tại khoản 1 Điều 75 Luật Bảo vệ môi trường năm 2020 gồm: (1) chất thải rắn có khả năng tái sử dụng, tái chế; (2) chất thải thực phẩm; (3) chất thải rắn sinh hoạt khác. Hướng dẫn kỹ thuật hỗ trợ địa phương xây dựng kế hoạch và triển khai hoạt động phân loại chất thải rắn sinh hoạt phát sinh từ hộ



gia đình, cá nhân trên địa bàn bảo đảm phù hợp với các quy định hiện hành và điều kiện thực tế của từng địa phương.

- Bên cạnh đó, Bộ Tài nguyên và Môi trường đã ban hành Thông tư số 02/2022/TT-BTNMT ngày 10 tháng 01 năm 2022 quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Bảo vệ môi trường, trong đó đã quy định: (1) nội dung về yêu cầu kỹ thuật về bảo vệ môi trường đối với điểm tập kết, trạm trung chuyển chất thải rắn sinh hoạt (Điều 26); (2) yêu cầu kỹ thuật về bảo vệ môi trường đối với phương tiện vận chuyển chất thải rắn sinh hoạt (Điều 27); (3) tiêu chí về công nghệ xử lý chất thải rắn sinh hoạt (Điều 28); (4) giá dịch vụ thu gom, vận chuyển và xử lý chất thải rắn sinh hoạt (Điều 29); (5) hình thức thu giá dịch vụ thu gom, vận chuyển và xử lý chất thải rắn sinh hoạt theo khối lượng hoặc thể tích chất thải (Điều 30); (6) phương pháp định giá dịch vụ xử lý chất thải rắn sinh hoạt áp dụng đối với nhà đầu tư và cung cấp dịch vụ xử lý chất thải rắn sinh hoạt (Điều 31); (7) đóng bãi chôn lấp chất thải rắn sinh hoạt sau khi kết thúc hoạt động (Điều 32).

- Cơ sở pháp lý và thực tế cho thấy những nhân tố đảm bảo cho việc thực hiện phân loại chất thải rắn sinh hoạt có ý nghĩa, hiệu quả, thành công như: bố trí mặt bằng điểm tập kết, trạm trung chuyển; quy hoạch, bố trí quỹ đất cho khu xử lý chất thải rắn sinh hoạt đến bố trí kinh phí đầu tư trang thiết bị công cộng, cơ sở hạ tầng hỗ trợ thu gom, vận chuyển, xử lý chất thải rắn sinh hoạt sau khi phân loại và lựa chọn đơn vị thu gom, vận chuyển, xử lý chất thải rắn sinh hoạt đều do Ủy ban nhân dân các cấp chịu trách nhiệm theo quy định tại Luật Bảo vệ môi trường năm 2020. Đặc biệt, Ủy ban nhân dân cấp tỉnh được giao trách nhiệm: quy định chi tiết về quản lý chất thải rắn sinh hoạt của hộ gia đình, cá nhân trên địa bàn; quy định cụ thể hình thức và mức kinh phí hộ gia đình, cá nhân phải chi trả cho công tác thu gom, vận chuyển và xử lý chất thải rắn sinh hoạt dựa trên khối lượng hoặc thể tích chất thải đã được phân loại; định giá dịch vụ thu gom, vận chuyển, xử lý chất thải rắn sinh hoạt theo quy định của pháp luật về giá (khoản 6 Điều 79 Luật Bảo vệ môi trường năm 2020 (được sửa đổi, bổ sung bởi khoản 7 Điều 73 Luật Giá năm 2023, có hiệu lực thi hành kể từ ngày 01 tháng 7 năm 2024).

- Để đảm bảo triển khai phân loại chất thải rắn sinh hoạt theo quy định tại Luật Bảo vệ môi trường năm 2020, Ủy ban nhân dân các cấp tại từng địa phương trên cả nước cần khẩn trương xây dựng kế hoạch và chuẩn bị nguồn lực để từng bước công tác phân loại chất thải rắn sinh hoạt đi vào thực tế.

b) Về quy định về giá dịch vụ thu gom, vận chuyển và xử lý chất thải sinh hoạt từ hộ gia đình, cá nhân:

Căn cứ khoản 1 Điều 30 Thông tư số 02/2022/TT-BTNMT của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường, hình thức thu giá dịch vụ thu gom, vận chuyển và xử lý chất thải rắn sinh hoạt có thể dưới nhiều hình thức: (1) thông qua giá bán bao bì đựng chất thải rắn sinh hoạt; (2) thông qua thẻ tích thiết bị chứa đựng chất thải rắn sinh hoạt; (3) thông qua việc cân xác định khối lượng chất thải rắn

sinh hoạt (đối với các cơ quan, tổ chức) hoặc các hình thức khác do Ủy ban nhân dân cấp tỉnh quy định.

Ngoài ra, Ủy ban nhân dân cấp tỉnh được giao trách nhiệm: quy định chi tiết về quản lý chất thải rắn sinh hoạt của hộ gia đình, cá nhân trên địa bàn; quy định cụ thể hình thức và mức kinh phí hộ gia đình, cá nhân phải chi trả cho công tác thu gom, vận chuyển và xử lý chất thải rắn sinh hoạt dựa trên khối lượng hoặc thể tích chất thải đã được phân loại; định giá dịch vụ thu gom, vận chuyển, xử lý chất thải rắn sinh hoạt theo quy định của pháp luật về giá (khoản 6 Điều 79 Luật Bảo vệ môi trường năm 2020 (được sửa đổi, bổ sung bởi khoản 7 Điều 73 Luật Giá năm 2023, có hiệu lực thi hành kể từ ngày 01 tháng 7 năm 2024)).

c) Về hướng dẫn cụ thể về công nghệ, kỹ thuật xử lý nước thải tại chỗ:

Triển khai quy định tại điểm c khoản 3 Điều 97 và khoản 6 Điều 86 Luật Bảo vệ môi trường năm 2020, Bộ Tài nguyên và Môi trường đang khẩn trương xây dựng quy chuẩn kỹ thuật môi trường quốc gia về công trình, thiết bị xử lý nước thải tại chỗ trong đó bao gồm hướng dẫn về công nghệ, kỹ thuật xử lý nước thải tại chỗ. Đây là nội dung mới nên cần phải nghiên cứu cẩn trọng, khách quan để đảm bảo tính khoa học và phù hợp với điều kiện thực tế. Bộ Tài nguyên và Môi trường đã ban hành Quyết định số 876/QĐ-BTNMT ngày 11 tháng 4 năm 2023 thành lập Tổ soạn thảo Thông tư ban hành quy chuẩn kỹ thuật môi trường quốc gia về công trình, thiết bị xử lý nước thải tại chỗ, đồng thời giao Cục Kiểm soát ô nhiễm môi trường nghiên cứu, xây dựng, hoàn thiện dự thảo Thông tư theo quy định và dự kiến ban hành vào Quý IV năm 2024.

3. Trong những năm gần đây, nguồn nước tưới của Nhân dân một số huyện, thành phố phía nam của tỉnh (các huyện Kim Động, Tiên Lữ và thành phố Hưng Yên) lấy từ sông Cửu An thuộc hệ thống Bắc Hưng Hải thường xuyên bị ô nhiễm nặng. Đặc biệt, vào thời điểm thời tiết nắng nóng kéo dài, hạn hán xảy ra thì nguồn nước bị ô nhiễm không thể lấy nước tưới, ảnh hưởng rất lớn cho công tác phục vụ sản xuất nông nghiệp và dân sinh. Đề nghị quan tâm xử lý vấn đề nêu trên.

Về vấn đề cử tri nêu, Bộ Tài nguyên và Môi trường có ý kiến như sau:

Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường đã ban hành Kế hoạch kiểm soát, xử lý ô nhiễm nguồn nước hệ thống công trình thủy lợi Bắc Hưng Hải (viết tắt là Kế hoạch) tại Quyết định số 2625/QĐ-BTNMT ngày 10 tháng 10 năm 2022. Hiện nay, Kế hoạch đang được tích cực triển khai trên cơ sở phân công rõ ràng, cụ thể các nội dung cần thực hiện của từng đơn vị có liên quan thuộc Bộ, cơ quan quản lý môi trường ở địa phương và các đơn vị, tổ chức có liên quan. Ngày 27 tháng 6 năm 2023, Bộ Tài nguyên và Môi trường đã có Công văn số 5008/BTNMT-KSONMT gửi Ủy ban nhân dân các tỉnh/thành phố gồm: Hà Nội, Bắc Ninh, Hưng Yên và Hải Dương đề nghị tổ chức thực hiện Kế hoạch kiểm soát, xử lý ô nhiễm nguồn nước hệ thống công trình thủy lợi Bắc Hưng Hải (hệ thống Bắc Hưng Hải); báo cáo tiến độ, kết quả thực hiện về Bộ Tài nguyên và Môi trường để tổng hợp, báo cáo Thủ tướng Chính phủ. Ngày 25 tháng 7 năm 2023, Phó Thủ tướng Chính phủ Trần Hồng Hà đã chủ trì Hội nghị về xử lý ô

nhiệm môi trường hệ thống công trình thủy lợi Bắc Hưng Hải. Ngày 09 tháng 8 năm 2023, Văn phòng Chính phủ đã có Thông báo số 315/TB-VPCP thông báo Kết luận của Phó Thủ tướng Chính phủ Trần Hồng Hà tại Hội nghị về xử lý ô nhiễm môi trường hệ thống công trình thủy lợi Bắc Hưng Hải. Hiện nay, Bộ Tài nguyên và Môi trường đang chỉ đạo các đơn vị trực thuộc tổ chức triển khai các nhiệm vụ tại Kế hoạch, trong đó tập trung bố trí nguồn lực khẩn trương phối hợp với các Bộ, ngành và Ủy ban nhân dân các tỉnh liên quan xây dựng và trình Thủ tướng Chính phủ ban hành Kế hoạch quản lý chất lượng môi trường nước mặt hệ thống Bắc Hưng Hải theo quy định tại Luật Bảo vệ môi trường 2020; đề xuất cơ chế, chính sách, giải pháp tổng thể cải tạo, phục hồi hệ thống Bắc Hưng Hải. Năm 2023, Cục Kiểm soát ô nhiễm môi trường (thuộc Bộ Tài nguyên và Môi trường) đã tổ chức kiểm tra 23 cơ sở có hoạt động xả thải vào hệ thống Bắc Hưng Hải gồm 05 cơ sở trên địa bàn thành phố Hà Nội, 06 cơ sở trên địa bàn tỉnh Hải Dương, 05 cơ sở trên địa bàn tỉnh Bắc Ninh và 07 cơ sở trên địa bàn tỉnh Hưng Yên. Kết quả kiểm tra đã thực hiện xử phạt 07 cơ sở có hành vi vi phạm quy định pháp luật về bảo vệ môi trường với tổng số tiền là 975.000.000 đồng. Bên cạnh đó, Bộ Tài nguyên và Môi trường đang hoàn thiện, chuẩn bị trình Thủ tướng Chính phủ Chỉ thị về các giải pháp cấp bách tăng cường công tác kiểm soát và xử lý ô nhiễm môi trường nước một số lưu vực sông, trong đó có hệ thống Bắc Hưng Hải để tổ chức thực hiện.

Đồng thời, đề nghị Ủy ban Mặt trận Tổ quốc các tỉnh/thành phố nêu trên tích cực tuyên truyền, vận động các tổ chức thành viên và Nhân dân tham gia hoạt động bảo vệ môi trường nước mặt hệ thống Bắc Hưng Hải; thực hiện tư vấn, phản biện, giám sát việc thực hiện chính sách, pháp luật về bảo vệ môi trường theo quy định tại Điều 159 Luật Bảo vệ môi trường năm 2020. Ngày 20 tháng 10 năm 2023, Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường đã khảo sát thực địa trực tiếp và tổ chức cuộc làm việc với các Bộ, ngành Trung ương và địa phương về công tác bảo vệ môi trường Hệ thống công trình thủy lợi Bắc Hưng Hải nhằm tiếp tục đẩy mạnh công tác phối hợp, triển khai việc xử lý dứt điểm tình trạng ô nhiễm hệ thống Bắc Hưng Hải.

Trên đây là ý kiến của Bộ Tài nguyên và Môi trường về các vấn đề mà cử tri tỉnh Hưng Yên quan tâm. Bộ Tài nguyên và Môi trường xin gửi tới Đoàn Đại biểu Quốc hội để trả lời cử tri trong quá trình tiếp xúc cử tri./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Ban Dân nguyện-UBTVQH (để báo cáo);
- Trưởng đoàn Đại biểu Quốc hội tỉnh Hưng Yên;
- Văn phòng Đoàn Đại biểu Quốc hội tỉnh Hưng Yên;
- Các Cục: QHPTTND, KSONMT; Văn phòng Bộ; Công TTĐT BTNMT (để đăng tải);
- Lưu: VT, PC, PTH.



Đặng Quốc Khánh