

Số: 2254 /SXD-QLXD
V/v trả lời ý kiến, kiến nghị cử
cử tri kỳ họp thứ mười một
HĐND tỉnh khóa XVIII

Hà Nam, ngày 25 tháng 11 năm 2019

Kính gửi: Ủy ban nhân dân tỉnh

Thực hiện ý kiến chỉ đạo của Ủy ban nhân dân tỉnh tại Văn bản số 3430/UBND-NC ngày 18/11/2019 về việc trả lời ý kiến, kiến nghị của cử tri với kỳ họp thứ mười một, Hội đồng nhân dân tỉnh khóa XVIII. Sau khi nghiên cứu, xem xét Sở Xây dựng báo cáo Ủy ban nhân dân tỉnh như sau:

1. Cử tri thôn Nham Kênh, xã Thanh Nghị, huyện Thanh Liêm có ý kiến: Đề nghị tỉnh xem xét trong quy hoạch phát triển các nhà máy xi măng cho phù hợp, hạn chế tác động môi trường

Sở Xây dựng có ý kiến như sau:

1.1 Theo Quy hoạch phát triển công nghiệp xi măng Việt Nam giai đoạn 2011-2020 và định hướng đến năm 2030 được phê duyệt tại Quyết định số 1488/QĐ-TTg ngày 29/8/2011 của Thủ tướng Chính phủ và các văn bản của Thủ tướng Chính phủ, Bộ Xây dựng cho phép điều chỉnh công suất, bổ sung quy hoạch; đến thời điểm hiện tại trên địa bàn tỉnh không còn xi măng lò đứng, hiện tại có 02 Nhà máy đang sản xuất với 09 dây chuyền, công suất 13,42 triệu tấn, gồm:

+ Xi măng Bút Sơn (02 dây chuyền):	3,0 triệu tấn/năm;
+ Xi măng Hoàng Long (01 dây chuyền):	0,35 triệu tấn/năm;
+ Xi măng Vissai Hà Nam (02 dây chuyền):	1,91 triệu tấn/năm;
+ Xi măng Thành Thắng (02 dây chuyền):	2,75 triệu tấn/năm;
+ Xi măng Xuân Thành (02 dây chuyền):	5,41 triệu tấn/năm.

Các nhà máy trước khi thực hiện dự án đều có đánh giá tác động môi trường. Đối với các dự án đầu tư mới phải đầu tư đồng bộ hệ thống thiết bị tận dụng nhiệt khí thải trong nhà máy để phát điện;

- Đối với các nhà máy đã đầu tư xây dựng và đang hoạt động (từ trước năm 2015, công suất nhỏ), tổng công suất 3,62 triệu tấn/năm: yêu cầu phải có biện pháp cải tiến công nghệ nhằm giảm mức tiêu hao nhiệt năng, điện năng và nồng độ bụi; phải đầu tư hệ thống thiết bị tận dụng nhiệt khí thải để phát điện theo đúng quy định. Trường hợp không đáp ứng yêu cầu sẽ có biện pháp để chuyển đổi mục tiêu sản xuất theo đúng lộ trình của Chính phủ và Bộ Xây dựng.

- Sở Xây dựng đã báo cáo Ủy ban nhân dân tỉnh đề nghị Thủ tướng Chính phủ không bổ sung quy hoạch, không điều chỉnh nâng công suất các nhà máy xi măng hiện có trên địa bàn tỉnh do nguồn nguyên liệu, nhất là sét làm xi măng ngày càng khó khăn, khan hiếm; hạ tầng kỹ thuật (cả đường bộ và đường thủy) không đáp ứng yêu cầu và ngày càng xuống cấp; môi trường cảnh quan ngày càng bị ô nhiễm nặng nề,...

2. Cử tri phường Hai Bà Trưng, thành phố Phủ Lý phản ánh: Hiện nay nước trên sông Đáy bị ô nhiễm nên nguồn cung cấp nước đầu vào cho các nhà máy nước sạch không đảm bảo chất lượng, đề nghị chỉ đạo nhà máy nước sạch Hà Nam nghiên cứu để lấy nguồn nước từ sông Hồng. Hiện nay đường ống dẫn nước trên địa bàn phường bé, hư hỏng nhiều nên không đảm bảo chất lượng cung cấp nước sạch cho các hộ dân, đề nghị chỉ đạo ngành có liên quan làm mới hệ thống ống cấp nước thay thế các đường ống cũ:

- Đối với việc lấy nguồn nước từ sông Hồng: Theo quy hoạch cấp nước vùng tỉnh đã được Ủy ban nhân dân tỉnh phê duyệt tại quyết định số 1055/QĐ-UBND ngày 07 tháng 6 năm 2019, nguồn nước cấp tỉnh Hà Nam sẽ sử dụng nguồn nước mặt sông Hồng và sông Đáy đoạn 1 (*Đoạn từ xã Tân Sơn đến hết địa phận huyện Kim Bảng giao với TP Phủ Lý, đoạn này không bị ảnh hưởng bởi nguồn nước mặt sông Nhuệ*).

Trong đó, nguồn nước mặt sông Hồng là nguồn nước chính trong trường hợp sông Đáy bị ô nhiễm. Theo lộ trình, Các nhà máy nước không sử dụng nguồn nước mặt sông Hồng và sông Đáy đoạn 1 sẽ phải chuyển đổi nguồn sang sử dụng nước tại 2 nguồn này hoặc tiếp nhận nước từ các nhà máy nước Liên vùng sử dụng nước mặt sông Hồng (*Nhà máy nước sông Hồng, Nhà máy nước Đạo Lý*) để cấp trong vùng phục vụ (*dự kiến trước năm 2025 sẽ hoàn thành thực hiện*). Theo đó, sau khi nhà máy nước sông Hồng đi vào hoạt động sẽ hòa mạng với Nhà máy nước số 1, 2 Phủ Lý nên người dân trong vùng phục vụ của nhà máy nước Phủ Lý sẽ được sử dụng nước sạch lấy từ nguồn nước mặt sông Hồng.

- Đối với việc thay thế mạng lưới đường ống cấp nước đã xuống cấp: Mạng lưới đường ống cấp nước là công trình hạ tầng kỹ thuật đi ngầm theo các tuyến đường trong đô thị nên việc thay thế các tuyến ống cũ, xuống cấp phải thực hiện đồng bộ với việc cải tạo lòng, hè đường và hệ thống công trình hạ tầng kỹ thuật ngầm khác để tránh việc ảnh hưởng đến mặt đường, mặt hè và các công trình ngầm khác.

Cụ thể, ngày 23/11/2017, Sở Xây dựng đã ban hành văn bản số 2086/SXD-PTĐT về việc thực hiện các dự án cải tạo, chỉnh trang hệ đường trên đại bàn thành phố Phủ Lý. Trong đó có nội dung đề nghị Ủy ban nhân dân thành phố Phủ Lý: “Chỉ đạo việc rà soát, đánh giá sự phù hợp của các quy hoạch xây dựng liên quan, thống nhất danh mục ưu tiên và mục tiêu thực hiện để lập kế hoạch đầu tư, cải tạo chỉnh trang để đảm bảo đồng bộ về hạ tầng kỹ thuật (*bao gồm: cao độ, mặt cắt,*

cây xanh môi trường, công trình ngầm (cáp, thoát nước, cấp điện, thông tin liên lạc...), hệ thống biến báo, cột điện chiếu sáng...)”. Kết quả đến nay, Thành phố Phủ Lý đã chỉ đạo triển khai đồng bộ việc nâng cấp, cải tạo lòng, hè đường nhiều tuyến phố kết hợp với việc thay thế, cải tạo hệ thống hạ tầng kỹ thuật đi ngầm và sẽ tiếp tục được triển khai trong thời gian tới để từng bước hoàn chỉnh hệ thống hạ tầng kỹ thuật đô thị theo quy hoạch chung đã được duyệt, củng cố và hoàn thiện các tiêu chuẩn theo tiêu chí đô thị loại II của thành phố Phủ Lý.

Sở Xây dựng trân trọng báo cáo./.

Nơi nhận:

- Như kính gửi ;
- Lưu: VT, QLXD.
- CV(LQT+LN)- 2019/1259.

GIÁM ĐỐC



Nguyễn Quang Huy