

Số: /BC-SXD

Hà Nam, ngày tháng 6 năm 2020

BÁO CÁO

Kết quả giải quyết ý kiến, kiến nghị của cử tri tại kỳ họp thứ 11, HĐND tỉnh khóa XVIII

Thực hiện Văn bản số 1411/UBND-NC ngày 25/5/2020 của Ủy ban nhân dân tỉnh về việc báo cáo kết quả giải quyết ý kiến, kiến nghị của cử tri tại kỳ họp thứ 11, HĐND tỉnh khóa XVIII. Sau khi rà soát tình hình giải quyết các nội dung kiến nghị, Sở Xây dựng báo cáo Ủy ban nhân dân tỉnh và Hội đồng 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:

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 05 Nhà máy đang sản xuất với 10 dây chuyền, công suất 15,72 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 (03 dây chuyền): 5,05 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

a) Đối với việc lấy nguồn nước từ sông Hồng:

Sở Xây dựng tiếp tục chỉ đạo thực hiện trên cơ sở nội dung trả lời tại kỳ họp thứ mười một HĐND tỉnh khóa XVIII (*Văn bản số 2252/SXD-QLXD ngày 25/11/2019*), cụ thể: Sau khi hệ thống cấp nước nhà máy nước sông Hồng đi vào hoạt động sẽ hòa mạng với Nhà máy nước số 1, 2 Phủ Lý, 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.

Sở Xây dựng đã tổ chức kiểm tra và thường xuyên đôn đốc tiến độ thi công xây dựng công trình Nhà máy nước sạch Sông Hồng (*tổ chức kiểm tra trong tháng 3 và tháng 5/2020*). Hiện nay dự án nhà máy nước sạch Sông Hồng đang trong giai đoạn gấp rút hoàn thiện các hạng mục còn lại bao gồm: Công trình trạm bơm nước thô và trạm bơm nước sạch, một số đoạn còn lại của tuyến ống truyền tải D1000 và D600 trên địa bàn thị xã Duy Tiên, lắp đặt thiết bị cho hệ thống công trình xử lý đã hoàn thành phần xây dựng. Dự kiến quý IV/2020 sẽ hoàn thành đưa vào sử dụng giai đoạn I dự án với công suất 100.000m³/ngđ.

Ngoài ra, để phục vụ đưa nước từ Nhà máy nước Sông Hồng về hòa mạng Nhà máy nước Phủ Lý, UBND tỉnh đã đồng ý chủ trương để Công ty cổ phần nước sạch Hà Nam nghiên cứu, đề xuất đầu tư hệ thống trạm bơm tăng áp và hệ thống ống truyền tải nước sạch (*Tại Văn bản số 801/UBND-GTXD ngày 26/3/2020*), Sở Xây dựng phối hợp với các Sở ngành liên quan tiếp tục đôn đốc, hướng dẫn Công ty cổ phần nước sạch Hà Nam hoàn thiện các thủ tục đầu tư dự án để triển khai thực hiện song song với việc đẩy nhanh tiến độ xây dựng Nhà máy.

b) Đối với việc thay thế mạng lưới đường ống cấp nước đã xuống cấp:

Thực hiện Văn bản số 2086/SXD-PTĐT của Sở Xây dựng ngày 23/11/2017 về việc thực hiện các dự án cải tạo, chỉnh trang hệ đường trên địa bàn thành phố Phủ Lý, trong thời gian qua, UBND thành phố Phủ Lý đã chỉ đạo triển khai đồng bộ việc nâng cấp, cải tạo lòng, hệ đường các tuyến phố kết hợp với việc thay thế các tuyến ống cấp nước cũ, hư hỏng để cải thiện chất lượng cung cấp nước sạch. Cụ thể đến nay, Công ty cổ phần nước sạch Hà Nam đã phối hợp thực hiện hoàn thành thay thế các tuyến ống cấp nước phân phối và dịch vụ trên 33 tuyến đường phố với đường kính ống thay thế từ D40 đến D160, sử dụng ống HDPE đảm bảo

độ bền cao cho hệ thống đường ống. Hiện Công ty cổ phần nước sạch Hà Nam đang tiếp tục triển khai thay thế đường ống trên 5 tuyến phố trên địa bàn thành phố và tiếp tục lộ trình thay thế đường ống theo kế hoạch cải tạo chỉnh trang các tuyến đường của UBND thành phố Phủ Lý trong năm 2020.

Sở Xây dựng trân trọng báo cáo./.

Nơi nhận:

- UBND tỉnh (để b/c, 57b);
- Lưu: VT, PTĐT.
- CV(LHM)- 2020/0671.

GIÁM ĐỐC

Nguyễn Quang Huy