

ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH THANH HÓA
SỞ NÔNG NGHIỆP VÀ PTNT

Số: 4142/SNN&PTNT-TL

V/v cung cấp thông tin báo cáo tình hình thực hiện Chương trình Quốc gia bảo đảm cấp nước an toàn giai đoạn 2016-2025 và Chương trình Quốc gia chống thất thoát thất thu nước sạch đến năm 2025.

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Thanh Hoá, ngày 23 tháng 10 năm 2019

Kính gửi: Sở Xây dựng Thanh Hóa.

Sở Nông nghiệp và PTNT nhận được Công văn số 6300/SXD-HT ngày 14/10/2019 của Sở Xây dựng về cung cấp thông tin báo cáo tình hình thực hiện Chương trình Quốc gia bảo đảm cấp nước an toàn giai đoạn 2016-2025 và Chương trình Quốc gia chống thất thoát thất thu nước sạch đến năm 2025. Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn Thanh Hóa cung cấp một số thông tin có liên quan như sau:

I. TÌNH HÌNH THỰC HIỆN CHƯƠNG TRÌNH

Trên địa bàn tỉnh hiện nay, việc xây dựng kế hoạch cấp nước an toàn khu vực nông thôn mới được thực hiện chủ yếu tại Trung tâm nước sinh hoạt và VSMT nông thôn (phạm vi trên địa bàn nông thôn một số huyện: Hoàng Hóa, Hậu Lộc, Nga Sơn, Vĩnh Lộc, Yên Định, Thiệu Hóa, Nông Cống); còn có một số công trình do doanh nghiệp tư nhân khác quản lý do mới đi vào hoạt động khai thác nên bước đầu tiếp cận và đang xây dựng kế hoạch cấp nước an toàn. Sở Nông nghiệp và PTNT xin báo cáo kết quả triển khai Chương trình Quốc gia đảm bảo cấp nước an toàn nông thôn giai đoạn 2016-2020 tại 10 hệ thống cấp nước khu vực nông thôn do Trung tâm nước sinh hoạt và VSMTNT (Trung tâm nước) quản lý như sau:

1. Các chỉ tiêu đạt được (tại thời điểm báo cáo):

- Tỷ lệ thất thoát, thất thu nước sạch bình quân của 10 hệ thống cấp nước hiện tại: 22,38 %.
- Tỷ lệ dân cư nông thôn của 10 hệ thống được cung cấp nước sạch: 79,38%;
- Số lượng hệ thống cấp nước khu vực nông thôn được lập và thực hiện Kế hoạch cấp nước an toàn:
 - + 05 Hệ thống đã lập và được phê duyệt Kế hoạch cấp nước an toàn;
 - + 05 Hệ thống đã lập và đang trình sở Xây dựng thẩm định Kế hoạch cấp nước an toàn;

2. Tình hình tổ chức triển khai thực hiện bảo đảm cấp nước an toàn và giảm thất thoát, thất thu nước sạch.

2.1. Tình hình triển khai thực hiện.

Trên cơ sở Quyết định số 1566/QĐ-TTg ngày 09/8/2016 của Thủ tướng Chính phủ về việc phê duyệt Chương trình Quốc gia đảm bảo cấp nước an toàn giai đoạn 2016-2025; UBND tỉnh Thanh Hóa đã phê duyệt tại Kế hoạch số 170/KH-UBND ngày 10/11/2016 về cấp nước an toàn và chống thất thoát, thất thu nước sạch giai đoạn 2017-2020, tỉnh Thanh Hóa, khu vực cấp nước nông thôn Trung tâm nước báo cáo các hoạt động đã thực hiện như sau:

- Thành lập Ban cấp nước an toàn của Trung tâm.

- Thực hiện các biện pháp kiểm soát, phòng ngừa nguồn nước:

- + Trong quá trình khai thác nước, luôn lấy mẫu nước thô để phân tích kiểm tra, giám sát nguồn nước. Có sổ theo dõi quá trình khai thác về lưu lượng, chất lượng nguồn nước. Khai thác nước trong giới hạn cho phép, sử dụng nước đúng mục đích, hợp lý, hiệu quả và tiết kiệm.

- + Trong quá trình sản xuất nước, thường xuyên lấy mẫu nước thành phẩm để phân tích kiểm tra giám sát chất lượng nước thành phẩm theo Quy định tại Thông tư số 41/2018/TT-BYT ngày 24/12/2018 và được Trung tâm Y tế dự phòng tỉnh định kỳ kiểm tra, xét nghiệm mẫu nước theo quy định.

- Về việc thực hiện kế hoạch, quy trình ứng phó với biến đổi xảy ra trong điều kiện vận hành có sự cố, mất kiểm soát và tình huống khẩn cấp:

- + Các mối nguy hại được xác định dựa vào tài liệu ghi chép thực tế các sự cố của nhà máy, mạng cấp và dự đoán các mối nguy hại có thể xảy ra trên cơ sở biện chứng khoa học. Đánh giá rủi ro các mối nguy hại (theo mức độ tác động và tần suất xảy ra) dựa trên các tiêu chuẩn đánh giá rủi ro và kinh nghiệm thực tế của những người có trình độ chuyên môn trực tiếp và gián tiếp quản lý, vận hành hệ thống cấp nước.

- + Các biện pháp cải thiện dần từng bước đã thực hiện: Theo kế hoạch được duyệt.

- + Dự phòng đầy đủ các hóa chất xử lý (Phèn đơn, PAC, clorin...), định kỳ bảo dưỡng máy bơm, máy trộn ..

- + Tiến hành thau rửa bể lọc, bể lắng và bể chứa nước sạch theo định kỳ.

2.2. Các công việc đã thực hiện.

- Đối với nguồn nước:

- + Lắp đặt thiết bị báo cạn đối với nguồn nước ngầm, thiết bị báo độ mặn, độ đục cho các nhà máy nước 7 xã huyện Hậu Lộc, 9 xã huyện Nga Sơn và 8 xã huyện Hoàng Hóa.

- Đối với các hệ thống xử lý: Thực hiện kiểm tra, bảo dưỡng định kỳ đối với máy móc và thiết bị xử lý nước. Tiến hành cải tạo hệ thống xử lý sắt, Mangan tại nhà máy cấp nước thị trấn Vạn Hà, nhà máy cấp nước Định Tường và nhà máy cấp nước xã Định Long, Định Liên.

- Đối với Mạng đường ống:

- + Tiến hành lắp đặt các đồng hồ quản lý mạng (DMA) để phân vùng, tách mạng kiểm soát thất thoát cho nhà máy cấp nước xã Định Tường và nhà máy cấp nước xã Vĩnh Thành và thị trấn Vĩnh Lộc.

+ Tiến hành thông tắc, súc xả toàn bộ tuyến ống của nhà máy cấp nước thị trấn Vạn Hà, và nhà máy cấp nước xã Định Tường.

+ Thay thế một số tuyến ống cũ bị hỏng ở nhà máy cấp nước xã Vạn Thắng, nhà máy cấp nước thị trấn Vạn Hà.

+ Ứng dụng công nghệ thông tin, thiết lập hệ thống giám sát chất lượng nước trên toàn mạng cấp ở các nhà máy cấp nước 7 xã huyện Hậu Lộc, 8 xã huyện Hoằng Hóa, 9 xã huyện Nga Sơn.

- Đã thay thế được 1.200 đồng hồ bị hỏng ở các nhà máy cấp nước.

- Đối với máy móc thiết bị:

+ Mua dự phòng 5 bơm cấp 1 (bơm chìm) cho 5 nhà máy: Nhà máy cấp nước xã Định Tường; nhà máy cấp nước xã Vĩnh Thành và thị trấn Vĩnh Lộc; nhà máy cấp nước thị trấn Vạn Hà; nhà máy cấp nước xã Tiến Lộc; nhà máy cấp nước xã Vạn Thắng. Trong đó đã thay thế 03 cái cho nhà máy cấp nước xã Tiến Lộc; Nhà máy cấp nước xã Định Tường và nhà máy cấp nước xã Vạn Thắng.

+ Mua sắm 03 máy nội soi đường ống để phục vụ cho công tác chống thất thoát cho các nhà máy.

+ Trung tâm đã mua sắm bổ sung trang thiết bị, máy móc cho phòng phân tích chất lượng nước, đủ để thực hiện tốt nhiệm vụ.

+ Trang bị 01 máy phát điện dự phòng cho nhà máy cấp nước xã Định Long, Định Liên.

- Định kỳ hàng năm tổ chức lớp học nâng cao tay nghề cho công nhân vận hành của các nhà máy.

- Tổ chức các lớp tập huấn truyền thông về nước sạch và vệ sinh môi trường cho các địa phương (tại 9 xã huyện Nga Sơn gồm: Xã Nga Tân, Nga Văn, Nga Tiến, Nga Hưng, Nga Thanh, Nga Mỹ, Nga Yên, Nga Liê, thị trấn Nga Sơn; 8 xã huyện Hoằng Hóa gồm: Hoằng Tiến, Hoằng Ngọc, Hoằng Đông, Hoằng Phụ, Hoằng Thanh, Hoằng Trường, Hoằng Hải và Hoằng Yên).

3. Tình hình nghiên cứu, xây dựng các quy định, hướng dẫn thực hiện bảo đảm cấp nước an toàn và giảm thất thoát, thất thu nước sạch.

- Xây dựng quy chế khoán về việc thực hiện chống thất thoát, thất thu nước sạch

- Tổ chức các lớp tập huấn về quản lý hệ thống cấp nước, hoạt động chống thất thoát, thất thu nước sạch; sử dụng chương trình phần mềm phù hợp để quản lý hệ thống cấp nước.

4. Công tác phối hợp liên ngành và đối tác trong thực hiện bảo đảm cấp nước an toàn, giảm thất thoát, thất thu nước sạch.

- Tổ chức các lớp tập huấn truyền thông về nước sạch và vệ sinh môi trường cho các địa phương, phối hợp xử lý đối với các hành vi vi phạm về cấp nước.

- Báo cáo định kỳ tình hình triển khai thực hiện kế hoạch cấp nước an toàn và chống thất thoát, thất thu nước sạch đến Ban chỉ đạo tỉnh và Sở Xây dựng

II. KHÓ KHĂN, VƯỚNG MẮC VÀ NGUYÊN NHÂN TRONG TRIỂN KHAI THỰC HIỆN

- Trong công tác xây dựng cơ sở hạ tầng đặc biệt là mở rộng cường giao thông, xây dựng nông thôn mới có ảnh hưởng đến tuyến ống cấp nước, gây khó khăn trong việc thực hiện Kế hoạch cấp nước an toàn và chống thất thoát, thất thu nước sạch.

- Giá nước chưa được tính chi phí cho thực hiện kế hoạch cấp nước an toàn và chống thất thoát, thất thu nước sạch nên khó khăn cho công tác thực hiện Kế hoạch cấp nước an toàn và chống thất thoát, thất thu nước sạch.

- Công tác xử phạt các vi phạm cấp nước theo Nghị định 139/2017/NĐ-CP ngày 27/11/2017 của Chính phủ Quy định về xử phạt vi phạm hành chính trong hoạt động đầu tư xây dựng; khai thác, chế biến, kinh doanh khoáng sản làm vật liệu xây dựng, sản xuất, kinh doanh vật liệu xây dựng; quản lý công trình hạ tầng kỹ thuật; kinh doanh bất động sản, phát triển nhà ở, quản lý sử dụng nhà và công sở (Nghị định 139/2017/NĐ-CP) chưa thực sự quyết liệt theo thẩm quyền.

- Khu vực cấp nước là vùng nông thôn nên nhận thức về bảo vệ công trình nước sạch của người dân chưa cao, gây khó khăn trong công tác thực hiện cấp nước an toàn và chống thất thoát, thất thu nước sạch.

III. KẾ HOẠCH TRIỂN KHAI THỰC HIỆN

1. Các chỉ tiêu phấn đấu đến hết năm 2020.

- Tỷ lệ thất thoát, thất thu nước sạch bình quân của 10 hệ thống cấp nước hiện tại: 18 %.

- Tỷ lệ dân cư nông thôn của 10 hệ thống được cung cấp nước sạch: 85%;

- Số lượng hệ thống cấp nước khu vực nông thôn được lập và thực hiện Kế hoạch cấp nước an toàn: 10 hệ thống.

2. Triển khai các hoạt động:

- Thực hiện nhiệm vụ xây dựng kế hoạch cấp nước an toàn, chỉ đạo và giám sát các nhà máy cấp nước về thực hiện kế hoạch cấp nước an toàn. Liên hệ với các ngành và các địa phương liên quan trong việc thực hiện cấp nước an toàn.

- Tại các nhà máy cấp nước tổ chức sắp xếp thành các tổ vận hành máy, tổ sửa chữa mạng đường ống, tổ chống thất thoát và ghi chốt số đồng hồ nước.

- Tổ chức các lớp tập huấn về quản lý hệ thống cấp nước, hoạt động chống thất thoát, thất thu nước sạch; sử dụng chương trình phần mềm phù hợp để quản lý hệ thống cấp nước.

- Tiếp tục tuyên truyền nâng cao nhận thức cho các tầng lớp nhân dân hiểu rõ tầm quan trọng của việc cấp nước phục vụ đời sống và sản xuất kinh doanh. Trên cơ sở đó, xác định vai trò trách nhiệm của mình trong việc sử dụng nước tiết kiệm, hiệu quả và bảo vệ hệ thống cấp nước vì lợi ích chung của toàn xã hội.

3. Xây dựng thực hiện các hướng dẫn quy định thực hiện bảo đảm cấp nước an toàn và giảm thất thoát, thất thu nước sạch.

- Xây dựng và quản lý hệ thống ghi thu khoa học, phù hợp và bảo đảm chính xác, nhằm hạn chế gian lận trong việc sử dụng nước sạch.
- Đánh giá thực trạng mạng lưới đường ống cũ, có kế hoạch đầu tư thay thế mạng lưới đường ống cũ không đảm bảo yêu cầu kỹ thuật.
- Lập kế hoạch mua sắm máy móc thiết bị dự phòng
- Lập kế hoạch lắp đặt thêm các đồng hồ DMA để phân vùng tách mạng cho các nhà máy còn lại.

4. Công tác chỉ đạo phối hợp liên ngành.

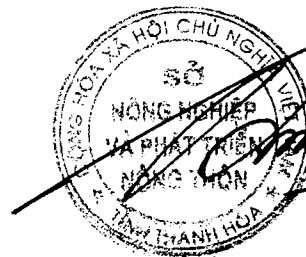
- Cần có sự chỉ đạo của các cấp thẩm quyền đến các đơn vị có liên quan:
 - + Khi xây dựng cơ sở hạ tầng làm ảnh hưởng đến tuyến ống cấp nước phải được kê khai đền bù theo quy định trong công tác giải phóng mặt bằng.
 - + Không được thực hiện các hoạt động gây ô nhiễm đến nguồn nước cấp.
 - + Triển khai xử phạt các vi phạm theo Nghị định 139/2017/NĐ-CP.
 - + Theo chức năng tiến hành khoanh đới bảo vệ các công trình cấp nước.
- Phối hợp với các Sở, ngành địa phương trong việc xây dựng cơ sở hạ tầng nông thôn.

Đề nghị Sở Xây dựng xem xét tổng hợp./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Giám đốc (để b/cáo);
- Lưu: VT, CCTL, Nhg(04).

Ng
**KT.GIÁM ĐỐC
 PHÓ GIÁM ĐỐC**



Đặng Tiên Dũng