

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

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

Số: /SNN&PTNT-TL

Thanh Hoá, ngày tháng 01 năm 2021

V/v cung cấp số liệu xây dựng Quy chuẩn kỹ thuật địa phương về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt trên địa bàn tỉnh Thanh Hóa.

Kính gửi: Sở Y tế.

Sở Nông nghiệp và PTNT nhận được Công văn số 07/SYT-KHTH ngày 04/01/2021 của Sở Y tế về việc cung cấp số liệu xây dựng Quy chuẩn kỹ thuật địa phương về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt trên địa bàn tỉnh Thanh Hóa. Trên cơ sở chức năng, nhiệm vụ được giao, Sở Nông nghiệp và PTNT cung cấp số liệu theo đề nghị của Sở Y tế, như sau:

- Thực trạng hoạt động cấp nước sạch tập trung trên địa bàn tỉnh: Hiện nay, trên địa bàn tỉnh có 38 công trình cấp nước sạch tập trung đang hoạt động do các doanh nghiệp, hợp tác xã và đơn vị sự nghiệp công lập quản lý, khai thác, trong đó:

+ Công ty cổ phần cấp nước Thanh Hóa quản lý, khai thác là: 12 công trình, chủ yếu là khu vực đô thị (các thành phố, thị xã và các thị trấn, các xã vùng ven đô thị).

+ Hợp tác xã quản lý, khai thác là: 02 công trình (quy mô cấp nước cho 1 xã và được đầu tư từ nguồn vốn viện trợ của nước ngoài).

+ Trung tâm Nước sinh hoạt và Vệ sinh môi trường nông thôn tỉnh quản lý, khai thác là: 10 công trình (Các công trình được đầu tư từ nguồn vốn viện trợ của nước ngoài hoặc vốn vay ODA).

+ Doanh nghiệp do tư nhân đầu tư, quản lý, khai thác là: 14 công trình.

Các công trình cấp nước chủ yếu tập trung ở vùng đồng bằng, trung du hoặc thị trấn nơi dân cư tập trung đông và có điều kiện về kinh tế. Đối với các xã thuộc huyện miền núi cao, nơi có nhiều đồng bào dân tộc thiểu số sinh sống, điều kiện kinh tế đặc biệt khó khăn và địa hình chủ yếu là đồi núi chưa thu hút được doanh nghiệp đầu tư. Các công trình đầu tư cho các xã thuộc khu vực này chủ yếu là từ nguồn vốn ngân sách nhà nước, vốn hỗ trợ quốc tế và có quy mô thôn/bản, đến nay, chưa có công trình cấp nước sạch tập trung với chất lượng nước đạt QCVN.

- Nguồn nước khai thác và các hồ đập cấp nước: Nguồn nước thô cấp cho 38 công trình cấp nước sinh hoạt tập trung được khai thác chủ yếu từ các nguồn: Nước sông, nước hồ, nước ngầm hoặc từ hệ thống công trình thủy nông do các Công ty TNHH MTV khai thác công trình thủy lợi quản lý; trong đó có 06 nhà

máy nước sử dụng nguồn nước hồ: NMN Long Hải và NMN Tĩnh Gia (Công ty CP cấp nước Thanh Hóa) từ hồ Hao Hao, NMN Bình Minh từ hồ Đồng Chùa, NMN Anh Phát từ hồ Yên Mỹ và hồ Sông Mực, NMN thị trấn Ngọc Lặc từ hồ Cống Khê, NMN thị trấn Bến Sung, huyện Như Thanh từ hồ Sông Mực.

*(Danh mục các nhà máy nước và nguồn nước thô cấp cho nhà máy có phụ lục kèm theo)*

- Các yếu tố có nguy cơ ô nhiễm nguồn nước thô cấp cho nhà máy, gồm:
  - + Các tổ chức, cá nhân xả nước thải chưa qua xử lý, hoặc xử lý chưa đạt quy chuẩn kỹ thuật vào hệ thống công trình thủy lợi.
  - + Nước thải bị ô nhiễm có nguồn gốc từ nước thải công nghiệp, dịch vụ, làng nghề, dân sinh dọc lưu vực sông.
  - + Do ý thức bảo vệ môi trường của người dân còn hạn chế, sau khi sử dụng thuốc bảo vệ thực vật người dân đã vứt vỏ chai, bao bì ngay tại đồng ruộng, kênh mương, hồ chứa,...
  - + Do nước mưa chảy tràn kéo theo các chất ô nhiễm vào kênh mương, hồ chứa và sông suối,...

Đề nghị Sở Y tế xem xét, tổng hợp./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Giám đốc Sở (để b/c);
- Lưu: VT, CCTL.

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**

**Nguyễn Hoài Nam**