

Số: 590 /SGDDĐT-GDTH

Sóc Trăng, ngày 13 tháng 3 năm 2017

V/v vận hành, sử dụng thiết bị
lọc nước tại trường tiểu học
vùng bị ảnh hưởng bởi thiên tai,
hạn mặn

Kính gửi: Phòng Giáo dục và Đào tạo các huyện, thị xã.

Căn cứ Công văn số 14/NS, ngày 19/01/2017 của Trung tâm Quốc gia Nước sạch và VSMT nông thôn - Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn về việc vận hành, sử dụng thiết bị lọc nước, chứa nước tại các trường học bị ảnh hưởng bởi thiên tai, hạn mặn. Căn cứ kết quả khảo sát, nghiệm thu công tác lắp đặt các thiết bị lọc nước, chứa nước và vệ sinh tại 10 trường tiểu học của tỉnh Sóc Trăng từ ngày 08/3/2017 đến hết ngày 09/3/2017 của Trung tâm Quốc gia Nước sạch và VSMT nông thôn, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn.

Sở Giáo dục và Đào tạo đưa ra một số nhận xét về việc vận hành, sử dụng, bảo quản thiết bị lọc nước tại 10 trường tiểu học và hướng dẫn thêm một số công việc có liên quan đến việc vận hành, sử dụng, bảo quản thiết bị lọc nước.

1. Đánh giá thực trạng sử dụng thiết bị lọc nước tại 10 trường tiểu học

- Tất cả các thiết bị lọc nước tại 10 trường đều được lắp đặt cẩn thận, vận hành đúng quy trình, phục vụ tốt nguồn nước uống cho giáo viên, học sinh tại trường. Dự luận xã hội rất hài lòng với nguồn hỗ trợ khẩn cấp này và mong muốn sẽ có nhiều trường học được hưởng lợi từ dự án này.

- Khuyến nghị: Các trường học cần tăng cường các giải pháp bảo quản, gìn giữ thiết bị lọc nước, cụ thể: thực hiện nghiêm túc công văn số 378/SGDDĐT-GDTH ngày 17/2/2017 của Sở GDĐT; thiết lập hệ thống rào chắn, bao che thiết bị lọc nước... để bảo quản vào các thời điểm không sử dụng.

2. Một số hướng dẫn bổ sung

- Thiết bị nước RO là thiết bị nhập từ nước ngoài, giá thành cao nhưng cũng rất nhanh chóng bị hỏng nếu tiếp xúc với nguồn nước bị nhiễm mặn. Do đó, trong sử dụng cần quan tâm thường xuyên đến việc kiểm tra nguồn nước đầu vào, sự thay đổi nguồn nước đầu vào hoặc tạm dừng việc phục vụ cho học sinh và tiến hành vệ sinh thiết bị màng lọc, tránh để rỉ sét, hư hỏng đáng tiếc.

- Hiện nay nhà cung cấp đã lắp đặt cho các trường 01 hệ thống nguồn nước đầu vào, các trường cần lắp đặt thêm 01 hệ thống nguồn nước đầu vào dự phòng để thực hiện các phương án sử dụng một cách linh hoạt:

+ Đối với mùa khô hạn, nguồn nước đầu vào bị nhiễm mặn thì sử dụng nước mưa làm nguồn nước đầu vào của hệ thống lọc nước;