

**BỘ CÔNG THƯƠNG
CỤC KỸ THUẬT AN TOÀN
VÀ MÔI TRƯỜNG CÔNG NGHIỆP**

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

Số: 639/ATMT-ATĐ

Hà Nội, ngày 04 tháng 5 năm 2022

V/v tăng cường công tác phòng, chống
đuối nước trẻ em

Kính gửi:

- Sở Công Thương các tỉnh có công trình hồ chứa thủy điện, hồ thải quặng đuôi;
- Các đơn vị quản lý hồ thủy điện, hồ thải quặng đuôi.

Thời gian gần đây các vụ đuối nước gây tử vong cho nhiều trẻ em vẫn còn thường xuyên xảy ra và ở mức cao tại một số địa phương, trong đó có một số hồ chứa nước. Để đảm bảo an toàn cho người dân, nhất là các cháu thiếu niên và nhi đồng, thực hiện Công điện số 398/CD-TTg ngày 02 tháng 5 năm 2022 của Thủ tướng Chính phủ về tăng cường công tác phòng, chống đuối nước trẻ em, Cục Kỹ thuật an toàn và Môi trường công nghiệp đề nghị Sở Công Thương các tỉnh có công trình hồ chứa thủy điện; Các đơn vị quản lý hồ thủy điện, hồ thải quặng đuôi triển khai thực hiện các nội dung như sau:

1. Rà soát, lập bản đồ cảnh báo kịp thời các khu vực nước sâu, nguy hiểm có nguy cơ gây tai nạn đuối nước tại công trình hồ chứa thủy điện, hồ thải quặng đuôi thuộc địa bàn, nhiệm vụ quản lý. Triển khai các biện pháp phòng ngừa, khắc phục (như làm rào chắn, biển cảnh báo; cảnh giới, nhắc nhở...).

2. Thường xuyên tuần tra, giám sát, nhắc nhở kịp thời khi có hiện tượng tiếp cận các khu vực nguy hiểm dễ xảy ra đuối nước để đảm bảo an toàn vận hành công trình và tính mạng của người dân.

3. Phối hợp với chính quyền địa phương các cấp, các cơ quan truyền thông đẩy mạnh công tác tuyên truyền, thông tin nhằm nâng cao nhận thức, trách nhiệm của các cơ quan, tổ chức, cơ sở giáo dục, gia đình, cộng đồng về phòng, chống đuối nước trẻ em.

Đề nghị Sở Công Thương và các đơn vị chủ sở hữu công trình hồ chứa thủy điện, hồ thải quặng đuôi triển khai, thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Bộ trưởng (để b/c);
- TT Nguyễn Sinh Nhật Tân (để b/c);
- Cục trưởng (để b/c);
- Các tập đoàn: EVN, TKV (để t/h);
- Lưu: VT, ATĐ.

**KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG**

Phạm Trọng Thực

