|  |  |
| --- | --- |
| **BỘ NÔNG NGHIỆP VÀ MÔI TRƯỜNG** | **CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  **Độc lập - Tự do - Hạnh phúc** |
| Số: 4944/BNNMT-ĐĐ | *Hà Nội, ngày 31 tháng 7 năm 2025* |
| V/v đảm bảo an toàn hạ du khi vận hành  hồ thủy điện Hòa Bình. |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Kính gửi: | Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố: Phú Thọ, Hà Nội,  Bắc Ninh, Hải Phòng, Hưng Yên, Ninh Bình. |

Thực hiện quy định tại Quy trình vận hành liên hồ chứa trên lưu vực sông Hồng ban hành theo Quyết định số 740/QĐ-TTg ngày 17/6/2019 của Thủ tướng Chính phủ, Quyết định số 922/QĐ-TTg ngày 14/5/2025 của Thủ tướng Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của Quy trình vận hành liên hồ chứa trên lưu vực sông Hồng; Nghị quyết số 102/NQ-CP ngày 29/6/2024 của Chính phủ về việc bảo đảm công tác chỉ đạo, điều hành phòng, chống thiên tai trong thời gian kiện toàn cơ quan chỉ đạo, chỉ huy phòng thủ dân sự các cấp; văn bản số 3995/VPCP-NN ngày 08/5/2025 của Văn phòng Chính phủ về tổ chức theo dõi, giám sát, triển khai công tác phòng, chống thiên tai và Công điện số 4943/CĐ-BNNMT ngày 31/7/2025 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Môi trường lệnh Giám đốc Công ty Thủy điện Hòa Bình đóng 01 cửa xả đáy vào hồi 14h00 ngày 31/7/2025.

Để đảm bảo an toàn cho công trình và các hoạt động ven sông, Bộ Nông nghiệp và Môi trường đề nghị Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố:

1. Thông báo đến các cấp chính quyền, người dân, các tổ chức có hoạt động trên sông, ven sông biết thông tin để chủ động các biện pháp đảm bảo an toàn và điều chỉnh hoạt động cho phù hợp.

2. Báo cáo kịp thời các tình huống bất thường về Bộ Nông nghiệp và Môi trường (qua Cục Quản lý đê điều và Phòng, chống thiên tai).

Đề nghị Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố triển khai thực hiện./.

| ***Nơi nhận:***  - Như trên;  - PTTg Trần Hồng Hà (để b/c);  - Q. Bộ trưởng (để b/c);  - Sở NN&MT các tỉnh/TP: Phú Thọ, Hà Nội,  Bắc Ninh, Hải Phòng, Hưng Yên, Ninh Bình;  - Các cơ quan thông tấn, báo chí;  - Lưu VT, ĐĐ. | **KT. BỘ TRƯỞNG THỨ TRƯỞNG**  **Nguyễn Hoàng Hiệp** |
| --- | --- |