

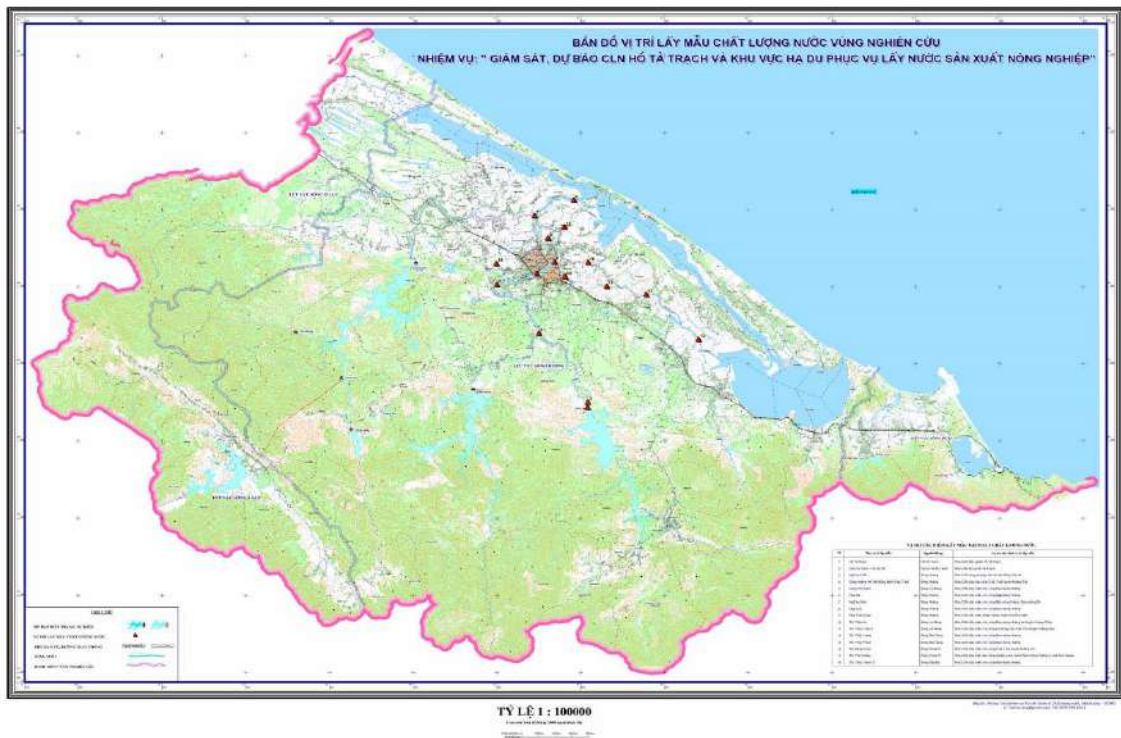
VIỆN KHOA HỌC THỦY LỢI VIỆT NAM
VIỆN KHOA HỌC THỦY LỢI MIỀN TRUNG VÀ TÂY NGUYÊN

Nhiệm vụ “*Giám sát, dự báo chất lượng nước hồ Tả Trạch và khu vực hạ du, phục vụ lấy nước sản xuất nông nghiệp năm 2024*”

BẢN TIN KẾT QUẢ PHÂN TÍCH CHẤT LƯỢNG NƯỚC KỲ 3

NGÀY LẤY MẪU: 15-16/02/2024

NGÀY THÔNG TIN KẾT QUẢ PHÂN TÍCH: 22/02/2024



Hệ thống thủy lợi Tả Trạch

Đà Nẵng, ngày 22 tháng 2 năm 2024

VIỆN KHOA HỌC THỦY LỢI VIỆT NAM
VIỆN KHOA HỌC THỦY LỢI MIỀN TRUNG VÀ TÂY NGUYÊN

Nhiệm vụ “*Giám sát, dự báo chất lượng nước hồ Tả Trạch và khu vực hạ du, phục vụ lấy nước sản xuất nông nghiệp năm 2024*”

BẢN TIN KẾT QUẢ PHÂN TÍCH CHẤT LƯỢNG NƯỚC KỲ 3

NGÀY LẤY MẪU: 15-16/02/2024

NGÀY THÔNG TIN KẾT QUẢ PHÂN TÍCH: 22/02/2024

**CƠ QUAN THỰC HIỆN
VIỆN KHOA HỌC THỦY LỢI
MIỀN TRUNG VÀ TÂY NGUYÊN
VIỆN TRƯỞNG**

Hoàng Ngọc Tuấn

Thông tin chung:

Nhiệm vụ Giám sát, dự báo chất lượng nước hồ Tả Trạch và khu vực hạ du, phục vụ lấy nước sản xuất nông nghiệp năm 2024 được Cục Thủy lợi - Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn giao Viện Khoa học Thủy lợi miền Trung và Tây Nguyên thực hiện. Năm 2024, có 10 đợt lấy mẫu quan trắc chất lượng nước trong hệ thống với 15 điểm quan trắc và 13 chỉ tiêu phân tích. Trong mỗi đợt lấy mẫu có 01 bản tin kết quả quan trắc hiện trường và 01 bản tin kết quả quan trắc chất lượng nước. Các bản tin được đưa lên websites tại địa chỉ www.cviwr.vn và được gửi cho các địa phương vùng dự án.

Bản tin kết quả phân tích chất lượng nước kỳ 03 lấy mẫu ngày 15-16/2/2024, nội dung gồm: kết quả phân tích các chỉ tiêu; kết quả tính chỉ số WQI và những khuyến cáo về chất lượng nước khi sử dụng phục vụ SXNN.

Đà Nẵng, ngày 22 tháng 2 năm 2024

BẢN TIN VỀ KẾT QUẢ PHÂN TÍCH CHẤT LƯỢNG NƯỚC KỲ 3

1. Nhiệm vụ: Giám sát, dự báo chất lượng nước hồ Tả Trạch và khu vực hạ du, phục vụ lấy nước sản xuất nông nghiệp.

2. Ngày quan trắc: 15-16/2/2024

3. Ngày cung cấp thông tin: 22/2/2024

Mô tả thời tiết lúc lấy mẫu: Trời nắng âm

4. Tổng số vị trí các điểm quan trắc: 15 vị trí

5. Đơn vị thực hiện: Viện Khoa học Thủy lợi miền Trung và Tây Nguyên

Người cung cấp thông tin: Viện Khoa học Thủy lợi miền Trung và Tây Nguyên

6. Đơn vị nhận thông tin: Cục Thủy lợi - Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn

7. Vị trí lấy mẫu:

Bảng 1. Vị trí các điểm lấy mẫu giám sát chất lượng nước

STT	Tên vị trí	Tọa độ		Nguồn/sông	Mục đích lấy mẫu
		Vĩ độ N	Kinh độ E		
VT1	Hồ Tả Trạch	16°18'53.2"N	107°38'12.5"E	Hồ Tả Trạch	Phân tích các chỉ tiêu lý hóa và vi sinh
VT2	Trạm bơm La Chũ	16°29'20.6"N	107°30'59.9"E	Sông Hương	Phân tích các chỉ tiêu lý hóa và vi sinh
VT3	Phía sau nhà máy dệt Thủy Dương (sông An Cựu)	16°26'57.3"N	107°37'16.2"E	Sông An Cựu	Phân tích các chỉ tiêu lý hóa và vi sinh
VT4	Chợ An Cựu (sông An Cựu)	16°27'25.1"N	107°36'05.8"E	Sông An Cựu	Phân tích các chỉ tiêu lý hóa và vi sinh
VT5	Cổng Phú Cam sông Lợi Nông (Cổng Thầy Niệm sông An Cựu)	16°27'21.5"N	107°35'38.2"E	Sông An Cựu	Phân tích các chỉ tiêu lý hóa và vi sinh
VT6	Đập đá sông Hương	16°28'24.0"N	107°35'42.5"E	Sông Hương	Phân tích các chỉ tiêu lý hóa và vi sinh
VT7	Cầu Vực	16°25'33.66"N	107°39'14.0"E	Sông Lợi Nông	Phân tích các chỉ tiêu lý hóa và vi sinh
VT8	Đập Thảo Long	16°32'55.0"N	107°37'01.3"E	Sông Hương	Phân tích các chỉ tiêu lý hóa và vi sinh + Kiểm soát độ mặn
VT9	Trạm bơm Thủy Châu 1 sông Lợi Nông	16°26'40.6"N	107°39'09.3"E	Sông Lợi Nông	Phân tích các chỉ tiêu lý hóa và vi sinh
VT10	Trạm bơm Thủy Phù 2 sông Đại Giang	16°23'11.3"N	107°44'58.0"E	Sông Đại Giang	Phân tích các chỉ tiêu lý hóa và vi sinh

STT	Tên vị trí	Tọa độ		Nguồn/sông	Mục đích lấy mẫu
		Vĩ độ N	Kinh độ E		
VT11	Trạm bơm Cổ Bưu kênh 5 xã, 7 xã sông Hương	16°28'28.5"N	107°31'53.6"E	Sông Hương	Phân tích các chỉ tiêu lý hóa và vi sinh
VT12	Trạm bơm Phú Dương sông Phở Lợi	16°30'46.5"N	107°36'32.8"E	Sông Phở Lợi	Phân tích các chỉ tiêu lý hóa và vi sinh
VT13	Trạm bơm Thủy Thanh 2 sông Như Ý	16°27'48.6"N	107°38'53.6"E	Sông Như Ý	Phân tích các chỉ tiêu lý hóa và vi sinh
VT14	Cổng Quan sông Đại Giang	16°21'35.1"N	107°46'32.5"E	Sông Đại Giang	Kiểm soát độ mặn
VT15	Phía sau KCN Phú Bài	16°22'47.96"N	107°41'37.94"E	Sông Phú Bài	Phân tích các chỉ tiêu lý hóa và vi sinh

8. Bản đồ vị trí các trạm quan trắc



Hình 1. Sơ đồ đường thẳng các vị trí quan trắc mẫu

9. Một số hình ảnh thông tin lúc lấy mẫu kỳ 3:



Hình 1. Hồ Tả Trạch



Hình 2. Cống Phú Cam



Hình 3. Đo mặn Cống Quán



Hình 4. Đập Thảo Long



Hình 5. TB. Thủy Phù



Hình 6. TB. Phú Dương

I. KẾT QUẢ QUAN TRẮC CHẤT LƯỢNG NƯỚC HỒ TẢ TRẠCH VÀ KHU VỰC HẠ DU KỲ 3

a. Kết quả đo độ mặn (VT8, VT14)

Bảng 2. Kết quả đo độ mặn trung bình ngày

TT	Độ mặn (%)			
	VT8 9h10ph		VT14 16h15ph	
	Thượng lưu đập	Hạ lưu đập	Thượng lưu đập	Hạ lưu đập
Ngày 15/2	0,0	3,1	0,0	4,2

b. Kết quả quan trắc chất lượng nước hồ Tả Trạch và Khu vực hạ du kỳ 3

Bảng 3. Kết quả phân tích chất lượng nước hồ Tả Trạch và khu vực hạ du và tính chỉ số chất lượng nước WQI

TT No	Tên chỉ tiêu (Test properties)	Phương pháp thử (Test methods)	Đơn vị tính (Unit)	Kết quả thử nghiệm (Test results)							Cột B1 QCVN08-MT:2015/BTNMT	Bảng 2, mức phân loại CLN (B) QCVN08-MT:2023/BTNMT	Bảng 3, mức phân loại CLN (B) QCVN08-MT:2023/BTNMT
				VT1-15-2	VT2-15-2	VT3-15-2	VT4-15-2	VT5-15-2	VT6-15-2	VT7-15-2			
1	pH ⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾	TCVN 6492:2011	-	6,76	7,29	7,53	6,65	6,54	7,41	7,35	5,5-9	6-8,5	6-8,5
2	EC	SMEWW 2510B:2012	mS/cm	128,5	138,7	146,6	179,5	192,8	165,2	251,9			
3	DO ⁽¹⁾⁽²⁾	TCVN 7325: 2004	mg/L	7,40	7,43	5,10	5,71	5,61	6,96	5,10	≥4	≥5	≥5
4	Clorua(Cl ⁻) ⁽¹⁾⁽²⁾	TCVN 6494-1:2011	mg/L	5,32	6,66	50,80	7,63	12,65	8,43	9,56	350		
5	TSS ⁽¹⁾⁽²⁾	TCVN 6625:2000	mg/L	12,77	20,75	35,80	18,16	42,33	16,68	29,07	50	≤100	≤15
6	BOD ₅ ⁽¹⁾⁽²⁾	TCVN 6001-1:2008	mg/L	4,6	5,9	12,5	13,9	12,0	5,8	14,1	15	≤6	≤6
7	COD ⁽¹⁾	SMEWW 5220C:2012	mg/L	7	7	18	15	16	9	14	30	≤15	≤15
8	NO ₃ ⁻ -N ⁽¹⁾⁽²⁾	US EPA Method 352.1	mg/L	0,258	0,332	2,073	1,290	2,119	0,554	1,379	10		
9	NH ₄ ⁺ -N ⁽¹⁾⁽²⁾	SMEWW 4500 NH ₃ B,F:2012	mg/L	0,063	0,087	0,590	0,553	0,837	0,231	0,440	0,9		
10	PO ₄ ³⁻ -P ⁽¹⁾	TCVN 6202:2008	mg/L	0,056	0,098	0,270	0,441	0,19	0,167	0,333	0,3	≤0,3	≤0,3
11	NO ₂ ⁻ -N ⁽¹⁾⁽²⁾	TCVN 6178:1996	mg/L	0,012	0,016	0,048	0,039	0,146	0,012	0,033	0,05		
12	Tổng Coliform ⁽¹⁾	TCVN 6187-2:1996	MPN/100mL	245	470	1320	1450	1835	512	862	7500	≤5000	≤5000
13	Nhiệt độ		°C	24,9	25,3	25,8	24,8	25,6	25,6	25,3			
14	Độ đục		NTU	5,25	22,77	29,69	23,84	25,25	9,53	43,71			
WQI				97	90	84	80	85	94	85			

TT No	Tên chỉ tiêu (Test properties)	Phương pháp thử (Test methods)	Đơn vị tính (Unit)	Kết quả thử nghiệm (Test results)							Cột B1 QCVN08-MT:2015/BTNMT	Bảng 2, mức phân loại CLN (B) QCVN08-MT:2023/BTNMT
				VT8-15-2	VT9-15-2	VT10-15-2	VT11-15-2	VT12-15-2	VT13-15-2	VT15-15-2		
1	pH ⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾	TCVN 6492:2011	-	7,36	7,71	7,57	7,73	7,49	7,47	7,35	5,5-9	6-8,5
2	EC	SMEWW 2510B:2012	mS/cm	183,6	83,9	142,8	136,7	124,4	186,7	120,4		
3	DO ⁽¹⁾⁽²⁾	TCVN 7325: 2004	mg/L	7,30	5,20	6,96	7,00	7,36	5,51	7,30	≥4	≥5
4	Clorua(Cl ⁻) ⁽¹⁾⁽²⁾	TCVN 6494-1:2011	mg/L	15,67	3,35	10,59	9,81	8,53	4,47	6,59	350	
5	TSS ⁽¹⁾⁽²⁾	TCVN 6625:2000	mg/L	16,86	23,05	18,97	15,96	12,67	21,11	18,95	50	≤100
6	BOD ₅ ⁽¹⁾⁽²⁾	TCVN 6001-1:2008	mg/L	5,7	5,7	5,8	6,0	5,5	5,9	12,6	15	≤6
7	COD ⁽¹⁾	SMEWW 5220C:2012	mg/L	8	8	7	10	9	11	13	30	≤15
8	NO ₃ ⁻ -N ⁽¹⁾⁽²⁾	US EPA Method 352.1	mg/L	0,257	1,151	0,332	0,292	0,290	0,467	1,146	10	
9	NH ₄ ⁺ -N ⁽¹⁾⁽²⁾	SMEWW 4500 NH ₃ B,F:2012	mg/L	0,073	0,124	0,371	0,193	0,172	0,221	0,655	0,9	
10	PO ₄ ³⁻ -P ⁽¹⁾	TCVN 6202:2008	mg/L	0,077	0,119	0,269	0,262	0,247	0,168	0,259	0,3	≤0,3
11	NO ₂ ⁻ -N ⁽¹⁾⁽²⁾	TCVN 6178:1996	mg/L	0,018	0,019	0,018	0,016	0,015	0,017	0,037	0,05	
12	Tổng Coliform ⁽¹⁾	TCVN 6187-2:1996	MPN/100mL	469	924	542	568	627	753	682	7500	≤5000
13	Nhiệt độ		°C	24,5	25,4	25,7	25,1	24,9	24,9	25,1		
14	Độ đục		NTU	6,28	20,66	23,61	24,72	18,60	19,20	16,95		
WQI				95	91	90	90	90	89	87		

II. ĐÁNH GIÁ CHẤT LƯỢNG NƯỚC THEO CHỈ SỐ CHẤT LƯỢNG NƯỚC WQI

Bảng 4. Kết quả đánh giá chất lượng nước theo chỉ số WQI

TT	VT lấy mẫu		WQI	Đánh giá	Màu thể hiện		Xếp loại
	VT1	VT2					
1	VT1	Hồ Tả Trạch	97	Chất lượng nước rất tốt, đảm bảo yêu cầu cấp nước cho SXNN	Xanh nước biển		A
2	VT2	TB. La Chũ	90	Chất lượng nước tốt, đảm bảo yêu cầu cấp nước cho SXNN	Xanh lá cây		B
3	VT3	Nhà máy dewatering Thủy Dương	84	Chất lượng nước tốt, đảm bảo yêu cầu cấp nước cho SXNN	Xanh lá cây		B
4	VT4	Chợ An Cựu	80	Chất lượng nước tốt, đảm bảo yêu cầu cấp nước cho SXNN	Xanh lá cây		B
5	VT5	Công Phú Cam	85	Chất lượng nước tốt, đảm bảo yêu cầu cấp nước cho SXNN	Xanh lá cây		B
6	VT6	Đập Đá	94	Chất lượng nước rất tốt, đảm bảo yêu cầu cấp nước cho SXNN	Xanh nước biển		A
7	VT7	Cầu Vực	85	Chất lượng nước tốt, đảm bảo yêu cầu cấp nước cho SXNN	Xanh lá cây		B
8	VT8	Đập Thảo Long	95	Chất lượng nước rất tốt, đảm bảo yêu cầu cấp nước cho SXNN	Xanh nước biển		A
9	VT9	Trạm bơm Thủy Châu 1	91	Chất lượng nước rất tốt, đảm bảo yêu cầu cấp nước cho SXNN	Xanh nước biển		A
10	VT10	Trạm bơm Thủy Phù 2	90	Chất lượng nước tốt, đảm bảo yêu cầu cấp nước cho SXNN	Xanh lá cây		B
11	VT11	Trạm bơm Cổ Bưu	90	Chất lượng nước tốt, đảm bảo yêu cầu cấp nước cho SXNN	Xanh lá cây		B

TT	VT lấy mẫu		WQI	Đánh giá	Màu thể hiện		Xếp loại
12	VT12	Trạm bơm Phú Dương	90	Chất lượng nước tốt, đảm bảo yêu cầu cấp nước cho SXNN	Xanh lá cây		B
13	VT13	Trạm bơm Thủy Thanh 2	89	Chất lượng nước tốt, đảm bảo yêu cầu cấp nước cho SXNN	Xanh lá cây		B
14	VT15	KCN Phú Bài	87	Chất lượng nước rất tốt, đảm bảo yêu cầu cấp nước cho SXNN	Xanh lá cây		B

Ghi chú: Đánh giá theo hướng dẫn kỹ thuật tính toán và công bố chỉ số chất lượng nước Việt Nam (VN_WQI) ban hành theo Quyết định 1460/QĐ-TCMT, ngày 12/11/2019 của Tổng cục Môi trường. Trong đó:

A- WQI từ 91-100: Sử dụng tốt cho mục đích cấp nước sinh hoạt

B- WQI từ 76-90: Sử dụng cho mục đích cấp nước sinh hoạt nhưng cần các biện pháp xử lý phù hợp;

C- WQI từ 51-75: Sử dụng cho mục đích tưới tiêu và các mục đích tương đương khác;

D- WQI từ 26-50: Sử dụng cho giao thông thủy và các mục đích tương đương khác;

E- WQI từ 10-25: Nước ô nhiễm nặng, cần các biện pháp xử lý trong tương lai;

G- WQI <10: Nước nhiễm độc, cần có biện pháp khắc phục, xử lý.

III. ĐÁNH GIÁ CHẤT LƯỢNG NƯỚC THEO CHỈ TIÊU HÓA LÝ VÀ VI SINH KỲ 3

Sau khi so sánh với mức độ phân loại chất lượng nước (loại B) được quy định tại Bảng 2 và Bảng 3 trong QCVN 08-MT:2023/BTNMT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước mặt, kết quả phân tích chất lượng nước cho thấy phần lớn hàm lượng của các chỉ tiêu tại các vị trí đều nằm trong giới hạn cho phép, chỉ có chỉ tiêu BOD₅ tại các vị trí VT3, VT4, VT5, VT7, VT15; chỉ tiêu PO₄³⁻ tại vị trí VT4 và VT7 vượt giới hạn cho phép. Đối với một số chỉ tiêu khác như Nitrat (NO₃⁻), Amoni (NH₄⁺), Nitrit (NO₂⁻) đều có hàm lượng đảm bảo nằm trong giới hạn cho phép được quy định tại cột B1 trong QCVN 08-MT:2015/BTNMT – Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước mặt dùng cho mục đích tưới tiêu thủy lợi hoặc các mục đích sử dụng khác có yêu cầu chất lượng tương tự hoặc các mục đích sử dụng như loại B2.

Kết quả tính toán chỉ số chất lượng nước WQI tại các vị trí quan trắc đều đạt mức tốt và rất tốt (dao động từ 80-97), đảm bảo mục đích tưới tiêu cho nông nghiệp cũng như các mục đích tương tự khác.

Ghi chú:

1) QCVN 08-MT:2015/BTNMT cột B1 – Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước mặt dùng cho mục đích tưới tiêu thủy lợi hoặc các mục đích sử dụng khác có yêu cầu chất lượng tương tự hoặc các mục đích sử dụng như loại B2.

2) QCVN08-MT:2023/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước mặt năm 2023. Bảng 2: Giá trị giới hạn các thông số trong nước mặt phục vụ cho việc phân loại chất lượng nước sông, suối, kênh, mương, khe, rạch và bảo vệ môi trường sống dưới nước. (Vị trí áp dụng từ VT2 đến VT15)

*Bảng 3: Giá trị giới hạn các thông số trong nước mặt phục vụ cho việc phân loại chất lượng nước hồ, ao, đầm và bảo vệ môi trường sống dưới nước. (Vị trí áp dụng: VT1: Hồ Tả Trạch)
Mức phân loại chất lượng nước (loại B): Chất lượng nước trung bình. Hệ sinh thái trong nước tiêu thụ nhiều oxy hoà tan do một lượng lớn chất ô nhiễm. Nước có thể sử dụng cho mục đích sản xuất công nghiệp, nông nghiệp sau khi áp dụng các biện pháp xử lý phù hợp.*

IV. DỰ BÁO CHẤT LƯỢNG NƯỚC

Từ ngày 22/02/2024 đến ngày 29/02/2024

1. Thông tin chung

a. Đặc điểm khí tượng thủy văn và nguồn nước

Theo dự báo của Đài KTTV khu vực Trung Trung Bộ, trong tuần tới nền nhiệt trên địa bàn tỉnh Thừa Thiên Huế có tăng so với tuần trước, thời tiết nắng ấm, nhiệt độ dao động trong khoảng 22°C tới 32°C.

b. Tóm tắt tình hình sản xuất nông nghiệp, thủy sản

Hiện nay, trên địa bàn lúa đang trong giai đoạn đẻ nhánh, lên cây con.

c. Tình hình vận hành công trình thủy lợi

Hệ thống thủy lợi Tả Trạch đang vận hành theo đúng quy trình đã được phê duyệt tại Quyết định số 1606/QĐ-TTg, ngày 13/11/2019 của Thủ tướng Chính phủ.

d. Hiện trạng các công trình ngăn mặn

Trên hệ thống có 02 công trình ngăn mặn lớn là: Đập Thảo Long và cống Quan.

2. Dự báo tình hình chất lượng nước trong tuần tới

2.1. Cơ sở xây dựng phương án dự báo

Để dự báo tình hình chất lượng nước trong tuần tới căn cứ theo các cơ sở sau:

- Kết quả thực địa lấy mẫu và phân tích các mẫu chất lượng nước tại các vị trí.

- Bộ mô hình thủy văn, thủy lực đã được hiệu chỉnh, kiểm định và đã được cập nhật mới nhất cho lưu vực sông Hương.

- Số liệu khí tượng, thủy văn dự báo

- Số liệu lưu lượng xả của các hồ thủy điện làm biên đầu vào của mô hình: căn cứ theo QTVH liên hồ chứa trên lưu vực sông Hương ban hành theo Quyết định số 1606/QĐ-TTg, ngày 13/11/2019 của Thủ tướng Chính phủ và số liệu vận hành thực tế của các nhà máy thủy điện được công bố trên trang web của Ban chỉ huy Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn tỉnh Thừa Thiên Huế.

2.2. Cơ sở dữ liệu phục vụ tính toán

- Mạng lưới sông Hương đưa vào tính toán như Hình 1.

- Mục nước vận hành các hồ thủy điện như sau:

Bảng 5. Khoảng mực nước điều hành các hồ

Khoảng thời gian		Khoảng mực nước (m)					
(ngày/tháng)		Tả Trạch		Bình Điền		Hương Điền	
Từ	Đến	Từ	Đến	Từ	Đến	Từ	Đến
21/02	29/02	37,4	39	76,6	78,9	52,4	53,9

- Quy định vận hành của các hồ Tả Trạch, Hương Điền, Bình Điền như sau:

Vận hành hồ Tả Trạch:

Hàng ngày, vận hành xả nước về hạ du để bảo đảm duy trì dòng chảy tối thiểu sau đập theo quy định và vận hành bảo đảm tổng lưu lượng xả trung bình ngày như sau:

1. Trường hợp mực nước hồ cao hơn khoảng mực nước quy định tại Bảng :
 - a) Không nhỏ hơn $15\text{m}^3/\text{s}$ đối với thời kỳ sử dụng nước bình thường;
 - b) Không nhỏ hơn $20\text{m}^3/\text{s}$ đối với thời kỳ sử dụng nước gia tăng.
2. Trường hợp mực nước hồ nằm trong khoảng mực nước quy định tại Bảng :
 - a) Từ $12\text{m}^3/\text{s}$ đến $15\text{m}^3/\text{s}$ đối với thời kỳ sử dụng nước bình thường;
 - b) Từ $15\text{m}^3/\text{s}$ đến $20\text{m}^3/\text{s}$ đối với thời kỳ sử dụng nước gia tăng.
3. Trường hợp mực nước hồ thấp hơn khoảng mực nước quy định tại Bảng :
 - a) Từ $10\text{m}^3/\text{s}$ đến $12\text{m}^3/\text{s}$ đối với thời kỳ sử dụng nước bình thường;
 - b) Từ $12\text{m}^3/\text{s}$ đến $15\text{m}^3/\text{s}$ đối với thời kỳ sử dụng nước gia tăng.

Vận hành hồ Bình Điền

Hàng ngày, vận hành xả nước về hạ du để bảo đảm duy trì dòng chảy tối thiểu sau đập theo quy định và vận hành bảo đảm tổng lưu lượng xả trung bình ngày như sau:

1. Trường hợp mực nước hồ cao hơn khoảng mực nước quy định tại Bảng :
 - a) Không nhỏ hơn $12\text{m}^3/\text{s}$ đối với thời kỳ sử dụng nước bình thường;
 - b) Không nhỏ hơn $15\text{m}^3/\text{s}$ đối với thời kỳ sử dụng nước gia tăng.
2. Trường hợp mực nước hồ nằm trong khoảng mực nước quy định tại Bảng :
 - a) Từ $10\text{m}^3/\text{s}$ đến $12\text{m}^3/\text{s}$ đối với thời kỳ sử dụng nước bình thường;
 - b) Từ $12\text{m}^3/\text{s}$ đến $15\text{m}^3/\text{s}$ đối với thời kỳ sử dụng nước gia tăng.
3. Trường hợp mực nước hồ thấp hơn khoảng mực nước quy định tại Bảng :
 - a) Từ $8\text{m}^3/\text{s}$ đến $10\text{m}^3/\text{s}$ đối với thời kỳ sử dụng nước bình thường;
 - b) Từ $10\text{m}^3/\text{s}$ đến $12\text{m}^3/\text{s}$ đối với thời kỳ sử dụng nước gia tăng.

Vận hành hồ Hương Điền

Hàng ngày, vận hành xả nước về hạ du để bảo đảm duy trì dòng chảy tối thiểu sau đập theo quy định và vận hành bảo đảm tổng lưu lượng xả trung bình ngày như sau:

1. Trường hợp mực nước hồ cao hơn khoảng mực nước quy định tại Bảng :
 - a) Không nhỏ hơn $15\text{m}^3/\text{s}$ đối với thời kỳ sử dụng nước bình thường;
 - b) Không nhỏ hơn $20\text{m}^3/\text{s}$ đối với thời kỳ sử dụng nước gia tăng.
2. Trường hợp mực nước hồ nằm trong khoảng mực nước quy định tại Bảng :
 - a) Từ $12\text{m}^3/\text{s}$ đến $15\text{m}^3/\text{s}$ đối với thời kỳ sử dụng nước bình thường;
 - b) Từ $15\text{m}^3/\text{s}$ đến $20\text{m}^3/\text{s}$ đối với thời kỳ sử dụng nước gia tăng.
3. Trường hợp mực nước hồ thấp hơn khoảng mực nước quy định tại Bảng :
 - a) Từ $10\text{m}^3/\text{s}$ đến $12\text{m}^3/\text{s}$ đối với thời kỳ sử dụng nước bình thường;
 - b) Từ $12\text{m}^3/\text{s}$ đến $15\text{m}^3/\text{s}$ đối với thời kỳ sử dụng nước gia tăng.

2.3. Kết quả dự báo chất lượng nước trung bình (tại các vị trí)

Bảng 6. Kết quả dự báo các chỉ tiêu chất lượng nước

TT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị (Unit)	VT1	VT2	VT3	VT4	VT5	VT6	VT7
1	DO	mg/L	7,11	7,14	4,90	5,49	5,39	6,69	4,90
2	BOD ₅	mg/L	4,4	5,7	12,1	13,4	11,6	5,6	13,5
3	NH ₄ ⁺ -N	mg/L	0,06	0,08	0,57	0,53	0,81	0,22	0,42

TT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị (Unit)	VT8	VT9	VT10	VT11	VT12	VT13	VT15
1	DO	mg/L	7,02	5,00	6,69	6,73	7,08	5,30	7,02
2	BOD ₅	mg/L	5,5	5,5	5,6	5,8	5,3	5,7	12,2
3	NH ₄ ⁺ -N	mg/L	0,07	0,12	0,36	0,19	0,17	0,21	0,63

Nhận xét:

Với kết quả dự báo chất lượng nước trung bình của 3 chỉ tiêu tại các vị trí như trên cho thấy: trong kỳ tới, chất lượng nước trên hệ thống đảm bảo sản xuất nông nghiệp, tuy nhiên có 05/14 vị trí tại VT3, VT4, VT5, VT7, VT15 có chỉ tiêu BOD₅ vượt giới hạn cho phép. Các trạm bơm hoạt động bình thường theo lịch trình đã định.

V. KẾT LUẬN

- Lúa trong khu vực hiện đang trong giai đoạn đẻ nhánh, lên cây con.
- Theo số liệu quan trắc chất lượng nước ngày 15-16/2/2024 nhận thấy: Chất lượng nước tại hầu hết các vị trí quan trắc đều tốt và đảm bảo yêu cầu cấp nước cho SXNN, tuy nhiên một số vị trí có chỉ tiêu BOD₅, PO₄³⁻ vượt giới hạn cho phép. Do đó các cơ quan liên quan cần liên tục giám sát, thông tin đến người dân trong quá trình lấy nước từ các vị trí trên để cấp nước cho sản xuất nông nghiệp, đồng thời cần có biện pháp giám sát chặt chẽ nguồn nước xả thải từ các nhà máy, khu công nghiệp, nước thải sinh hoạt, chăn nuôi trước khi thải ra môi trường để hạn chế ô nhiễm nguồn nước.

Đà Nẵng, ngày 22 tháng 2 năm 2024
VIỆN TRƯỞNG

(Đã ký)

Hoàng Ngọc Tuấn