

Số: 1149/QĐ-UBND

Bình Định, ngày 03 tháng 4 năm 2025

QUYẾT ĐỊNH

**Về việc phê duyệt Quy trình vận hành hồ chứa nước Chánh Hùng,
xã Cát Thành, huyện Phù Cát**

CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19/02/2025;

Căn cứ Luật Phòng, chống thiên tai ngày 19/6/2013; Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Phòng, chống thiên tai và Luật Đê điều ngày 17/6/2020.

Căn cứ Luật Thủy lợi ngày 19/6/2017.

Căn cứ Luật Bảo vệ môi trường ngày 17/11/2020.

Căn cứ Luật Tài nguyên nước ngày 27/11/2023.

Căn cứ Nghị định số 67/2018/NĐ-CP ngày 14/5/2018 của Chính phủ về quy định chi tiết một số điều của luật Thủy lợi; Nghị định số 40/2023/NĐ-CP ngày 27/6/2023 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 67/2018/NĐ-CP ngày 14/5/2018 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều của Luật Thủy lợi.

Căn cứ Nghị định số 114/2018/NĐ-CP ngày 04/9/2018 của Chính phủ về quản lý an toàn đập, hồ chứa nước.

Căn cứ Nghị định số 66/2021/NĐ-CP ngày 06/7/2021 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Phòng, chống thiên tai và Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Phòng, chống thiên tai và Luật Đê điều.

Căn cứ Nghị định số 53/2024/NĐ-CP ngày 16/5/2024 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Tài nguyên nước.

Căn cứ Thông tư số 05/2018/TT-BNNPTNT ngày 15/5/2018 của Bộ Nông nghiệp và PTNT quy định chi tiết một số điều của Luật Thủy lợi; Thông tư số 03/2022/TT-BNNPTNT ngày 16/6/2022 của Bộ Nông nghiệp và PTNT sửa đổi bổ sung một số điều của Thông tư số 05/2018/TT-BNNPTNT ngày 15/5/2018 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và PTNT quy định chi tiết một số Điều của Luật Thủy lợi;

Căn cứ Quyết định số 3743/QĐ-UBND ngày 14/11/2022 của UBND tỉnh về việc phê duyệt dự án đầu tư xây dựng và Kế hoạch lựa chọn nhà thầu dự án Sửa chữa, nâng cấp các hồ chứa nước hư hỏng, xuống cấp giai đoạn 2021 - 2025;

Theo đề nghị của Ban Quản lý dự án Nông nghiệp và PTNT tại Tờ trình số 36/TTr-BQL ngày 20/3/2025 và đề nghị Sở Nông nghiệp và Môi trường tại Báo cáo số 84/BC-SNNMT ngày 31/3/2025.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Ban hành kèm theo Quyết định này Quy trình vận hành hồ chứa nước Chánh Hùng, xã Cát Thành, huyện Phù Cát.

Điều 2. Tổ chức thực hiện

1. Công ty TNHH Khai thác công trình thủy lợi Bình Định tổ chức thực hiện Quy trình vận hành theo đúng quy định hiện hành của Nhà nước.

2. Ban Quản lý dự án Nông nghiệp và PTNT bàn giao hồ sơ Quy trình vận hành hồ chứa nước Chánh Hùng, xã Cát Thành, huyện Phù Cát cho Công ty TNHH Khai thác công trình thủy lợi Bình Định trước khi hồ Chánh Hùng tích nước theo quy định.

3. Yêu cầu Sở Nông nghiệp và PTNT, Công ty TNHH Khai thác công trình thủy lợi Bình Định công bố công khai Quy trình vận hành này theo quy định tại khoản 10 Điều 12 Nghị định số 114/2018/NĐ-CP của Chính phủ về quản lý an toàn đập, hồ chứa nước.

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký.

Điều 4. Chánh Văn phòng UBND tỉnh, Giám đốc Sở Nông nghiệp và Môi trường, Giám đốc Ban Quản lý dự án Nông nghiệp và PTNT, Chủ tịch UBND huyện Phù Cát; Chi cục trưởng Chi cục Thủy lợi, Giám đốc Công ty TNHH Khai thác công trình thủy lợi Bình Định và Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận

- Như Điều 3;
- CT, các PCT UBND tỉnh;
- VPTT PCTT tỉnh;
- UBND xã Cát Thành;
- Lưu: VT, K10



**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**



Nguyễn Tuấn Thanh

ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH BÌNH ĐỊNH

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

QUY TRÌNH

Vận hành hồ chứa nước Chánh Hùng, xã Cát Thành, huyện Phù Cát
(Kèm theo Quyết định số /QĐ-UBND ngày / /2025 của UBND tỉnh)

Chương I QUY ĐỊNH CHUNG

Điều 1. Căn cứ pháp lý

Mọi hoạt động có liên quan đến quản lý khai thác và bảo vệ an toàn công trình hồ chứa nước Chánh Hùng đều phải tuân thủ:

- Luật Khí tượng thủy văn ngày 23 tháng 11 năm 2015.
- Luật Thủy lợi ngày 19 tháng 6 năm 2017.
- Luật Phòng, chống thiên tai ngày 19 tháng 6 năm 2013; Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Phòng, chống thiên tai và Luật Đê điều ngày 17 tháng 6 năm 2020.
- Luật Bảo vệ môi trường ngày 17 tháng 11 năm 2020.
- Luật Phòng thủ dân sự ngày 20 tháng 6 năm 2023.
- Luật Tài nguyên nước ngày 27 tháng 11 năm 2023.
- Nghị định số 67/2018/NĐ-CP ngày 14 tháng 05 năm 2018 của Chính phủ về quy định chi tiết một số điều của luật Thủy lợi.
- Nghị định số 114/2018/NĐ-CP ngày 4 tháng 9 năm 2018 của Thủ tướng Chính phủ về quản lý an toàn đập, hồ chứa nước (Nghị định số 114/2018/NĐ-CP).
- Nghị định số 38/2016/NĐ-CP ngày 15 tháng 5 năm 2016 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều của Luật Khí tượng thủy văn (Nghị định số 38/2016/NĐ-CP); Nghị định số 48/2020/NĐ-CP ngày 15 tháng 4 năm 2020 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 38/2016/ NĐ-CP ngày 15 tháng 5 năm 2016 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều của Luật Khí tượng thủy văn (Nghị định số 48/2020/NĐ-CP).
- Nghị định số 66/2021/NĐ-CP ngày 06 tháng 7 năm 2021 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Phòng, chống thiên tai và Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Phòng, chống thiên tai và Luật Đê điều.
- Nghị định số 08/2022/NĐ-CP ngày 10 tháng 01 năm 2022 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều của Luật Bảo vệ môi trường.
- Nghị định số 40/2023/NĐ-CP ngày 27 tháng 6 năm 2023 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 67/2018/NĐ-CP ngày 14 tháng 5 năm 2018 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều của Luật Thủy lợi.

13. Nghị định số 53/2024/NĐ-CP ngày 16 tháng 5 năm 2024 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Tài nguyên nước (*Nghị định số 53/2024/NĐ-CP*).

14. Thông tư số 08/2022/TT-BTNMT ngày 05 tháng 7 năm 2022 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường (nay là Bộ Nông nghiệp và Môi trường) quy định về loại bản tin và thời hạn dự báo, cảnh báo khí tượng thủy văn.

15. Thông tư số 22/2022/TT-BTNMT ngày 20 tháng 12 năm 2022 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường (nay là Bộ Nông nghiệp và Môi trường) ban hành quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về quan trắc thủy văn.

16. Thông tư số 13/2023/TT-BTNMT ngày 16 tháng 10 năm 2023 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường (nay là Bộ Nông nghiệp và Môi trường) quy định kỹ thuật về quan trắc và cung cấp thông tin, dữ liệu quan trắc khí tượng thủy văn đối với trạm khí tượng thủy văn chuyên dùng (*Thông tư số 13/2023/TT-BTNMT*).

17. Thông tư số 03/2024/TT-BTNMT ngày 16 tháng 5 năm 2024 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường (nay là Bộ Nông nghiệp và Môi trường) quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Tài nguyên nước.

18. Quyết định số 18/2021/QĐ-TTg ngày 22 tháng 04 năm 2021 của Thủ tướng Chính phủ quy định về dự báo, cảnh báo, truyền tin thiên tai và cấp độ rủi ro thiên tai.

19. Các văn bản luật và các quy chuẩn kỹ thuật quốc gia hiện hành có liên quan:

- QCVN 04-05:2022/BNNT: Công trình thủy lợi – các quy định chủ yếu về thiết kế;

- TCVN 13615:2022: Các đặc trưng thủy văn thiết kế;

- TCVN 10778:2024: Hồ chứa - Xác định các mực nước đặc trưng;

- TCVN 8216:2018: Tiêu chuẩn thiết kế đập đất đầm nén;

- TCVN 9147:2012: Công trình thủy lợi - Quy trình tính toán thủy lực đập tràn;

- TCVN 9151:2012: Công trình thủy lợi - Quy trình tính toán thủy lực cống dưới sâu;

- TCVN 8215:2021: Công trình thủy lợi – thiết bị quan trắc;

- TCVN 8414:2010: Công trình thủy lợi - Quy trình quản lý vận hành, khai thác và kiểm tra hồ chứa nước;

- TCVN 13999:2024: Công trình thủy lợi - Quy trình quản lý vận hành và bảo trì cống;

20. Các quy chuẩn, tiêu chuẩn kỹ thuật và văn bản pháp luật hiện hành khác có liên quan.

Điều 2. Nguyên tắc vận hành công trình

Quy trình vận hành hồ chứa nước Chánh Hùng (sau đây viết tắt là Quy trình) là cơ sở pháp lý để Công ty TNHH Khai thác công trình thủy lợi Bình Định (sau đây viết tắt là Công ty) và các cơ quan liên quan cùng thực hiện vận hành điều tiết hồ chứa nước Chánh Hùng hàng năm theo nguyên tắc thứ tự ưu tiên như sau:

1. An toàn công trình theo chỉ tiêu phòng chống lũ với tần suất lũ thiết kế $P=1,5\%$ tương ứng với mực nước lũ thiết kế (MNLTk) là +26,14m và tần suất lũ kiểm tra $P=0,5\%$ tương ứng mực nước lũ kiểm tra là +26,45m.

2. Cấp nước phục vụ nông nghiệp theo nhiệm vụ thiết kế cụ thể: Cung cấp nước tưới cho 273ha đất canh tác (đất sản xuất nông nghiệp) thuộc xã Cát Thành, huyện Phù Cát, tỉnh Bình Định; cải tạo khí hậu và môi trường sinh thái trong khu vực.

3. Việc vận hành công lấy nước, tràn xả lũ, phải tuân thủ Quy trình kỹ thuật vận hành và bảo trì công trình đã được cấp có thẩm quyền phê duyệt.

4. Trong mùa mưa lũ, khi xuất hiện các tình huống đặc biệt chưa được quy định trong Quy trình này, việc vận hành điều tiết và phòng, chống thiên tai của hồ chứa nước Chánh Hùng phải tuân theo sự chỉ đạo, điều hành thống nhất của UBND tỉnh trực tiếp là Ban Chỉ huy Phòng thủ dân sự tỉnh (BCH PTDS tỉnh).

Điều 3. Nhiệm vụ của hồ chứa nước Chánh Hùng

1. Đảm bảo cấp nước tưới cho 273ha vùng hạ lưu hồ chứa.
2. Đảm bảo an toàn công trình hồ chứa trong mùa mưa lũ.
3. Cải tạo khí hậu và môi trường sinh thái trong khu vực.

Điều 4. Thông số kỹ thuật chủ yếu

1. Tên công trình: Hồ chứa nước Chánh Hùng.
2. Địa điểm xây dựng: Xã Cát Thành, huyện Phù Cát, tỉnh Bình Định.
3. Cấp công trình: Công trình có cấp thiết kế III (Theo QCVN 04-05:2022)
4. Thông số kỹ thuật chính:

a) Hồ chứa:

- Diện tích lưu vực của hồ:	5,58 km ² .
- Mực nước chết (MNC):	+15,60 m.
- Mực nước dâng bình thường (MNDBT):	+25,40 m.
- Mực nước lũ thiết kế (MNLTk):	+26,14 m.
- Mực nước lũ kiểm tra (MNLKT):	+26,45 m.
- Dung tích ứng với mực nước chết:	0,068 x 10 ⁶ m ³ .
- Dung tích ứng với mực nước dâng bình thường:	2,584 x 10 ⁶ m ³ .
- Dung tích toàn bộ ứng với mực nước lũ thiết kế:	2,868 x 10 ⁶ m ³ .

b) Đập chính:

- Kết cấu:	Đập đất đồng chất.
------------	--------------------

- Cao trình đỉnh đập (phần đất): +26,90 m.
- Cao trình đỉnh TCS: +27,40 m.
- Chiều rộng đỉnh đập: 5,0 m.
- Chiều dài đỉnh đập: 587,4 m.
- Chiều cao đập lớn nhất: 13,70 m.

c) Trần xả lũ:

- Hình thức trần: Trần cửa van kết hợp khoang trần tự do, kết cấu bê tông cốt thép.
- Cao trình ngưỡng trần tự do: +25,40 m.
- Cao trình ngưỡng trần đoạn cửa van: +23,60 m.
- Bề rộng trần tự do (2 khoang 2 bên, mỗi khoang rộng 7,5m): +15,00 m.
- Bề rộng trần đoạn cửa van (03 cửa, mỗi cửa rộng 5m): +15,00 m.
- Lưu lượng xả lũ thiết kế ($Q_{1,5\%}$): 102,20 (m^3/s).
- Lưu lượng xả lũ kiểm tra ($Q_{0,5\%}$): 129,60 (m^3/s).

d) Cổng lấy nước (giữ nguyên):

- Cao trình ngưỡng cổng: +14,60 m.
- Khẩu diện cổng: 0,60 m.
- Lưu lượng thiết kế: 0,262 m^3/s .
- Đóng mở: Van hạ lưu.

Điều 5. Trách nhiệm phối hợp

1. Công ty phối hợp với các cơ quan, đơn vị quản lý khai thác vận hành các công trình trên cùng lưu vực, xây dựng Quy chế phối hợp vận hành, gửi lấy ý kiến thống nhất với Sở Nông nghiệp và Môi trường, UBND huyện Phù Cát trong việc vận hành và phòng chống thiên tai, ứng phó khẩn cấp cho hồ chứa nước Chánh Hùng.

2. Trong quá trình vận hành hồ chứa nước Chánh Hùng, Công ty phải thường xuyên cung cấp thông tin vận hành hồ và trao đổi, cập nhật thông tin thời tiết với các cơ quan ở địa phương.

Chương II **VẬN HÀNH HỒ CHỨA TRONG MÙA LŨ**

Điều 6. Quy định về thời gian mùa lũ, phân cấp lũ

1. Quy định thời gian mùa lũ: từ ngày 01/9 đến ngày 15/12 hằng năm.
2. Phân loại lũ hồ chứa nước Chánh Hùng được quy định như sau:
 - a) Lũ nhỏ: Lưu lượng đỉnh lũ từ 2,0 m^3/s đến 30 m^3/s .
 - b) Lũ trung bình: Lưu lượng đỉnh lũ từ 30 m^3/s đến 100 m^3/s .

- c) Lũ lớn: Lưu lượng đỉnh lũ từ 100 m³/s đến 220 m³/s.
- d) Lũ đặc biệt lớn: Lưu lượng đỉnh lũ từ 220 m³/s đến 320 m³/s.
- e) Lũ lịch sử: Lưu lượng đỉnh lũ 360 m³/s.

Điều 7. Quy định về chuẩn bị phòng chống lũ

Trước mùa mưa lũ hàng năm, Công ty phải thực hiện:

1. Kiểm tra công trình theo đúng quy định hiện hành, phát hiện và xử lý kịp thời những hư hỏng, đảm bảo công trình vận hành an toàn trong mùa mưa lũ.
2. Trong trường hợp công trình bị hư hỏng ngoài khả năng xử lý của đơn vị Công ty phải báo cáo Sở Nông nghiệp và Môi trường, BCH PTDS tỉnh để có phương án, kịp thời xử lý trước mùa mưa lũ.
3. Lập Phương án ứng phó thiên tai, Phương án ứng phó với tình huống khẩn cấp cho hồ chứa nước Chánh Hùng, trình cấp có thẩm quyền phê duyệt và tổ chức thực hiện.

Điều 8. Điều tiết giữ mực nước hồ trong mùa mưa lũ

1. Trong quá trình vận hành điều tiết, căn cứ tung độ của “Đường phòng phá hoại” và tung độ của “Đường hạn chế cấp nước” trên biểu đồ điều phối tại Bảng PL 7.1 và Hình PL 7.1 để quyết định chế độ vận hành cống lấy nước (Biểu đồ điều phối dùng để xác định chế độ cấp nước, trong điều kiện nguồn nước đến nhiều, cho phép tích đến MNDBT)
2. Mực nước hồ cao nhất ở các tháng trong mùa lũ được quy định ở Bảng 1.

Bảng 1: Mực nước cao nhất của hồ trong các tháng mùa lũ

Thời gian (ngày/tháng)	30/IX	31/X	30/XI	31/XII
Mực nước cao nhất (mét)	20,00	23,20	25,40	25,40

Điều 9. Mực nước đón lũ

Khi Cơ quan Khí tượng thủy văn dự báo có bão khẩn cấp, áp thấp nhiệt đới gần bờ, hoặc tình thế thời tiết nguy hiểm có khả năng gây mưa lũ, hoặc xuất hiện các trận lũ trong vòng 24 đến 48 giờ, ảnh hưởng trực tiếp đến tỉnh Bình Định trên lưu vực hồ Chánh Hùng, Công ty quyết định vận hành điều tiết nước hồ (Mở tràn có cửa, hạ thấp mực nước hồ để đón lũ). Mực nước đón lũ được quy định tại bảng 2, cụ thể:

Bảng 2: Mực nước đón lũ của hồ trong các tháng mùa lũ

Thời gian (ngày/tháng)	IX	X	XI	XII
Mực nước đón lũ thấp nhất (mét)	16,72	19,05	22,56	23,88

Sau trận lũ, tùy theo tình hình thực tế để chủ động đưa mực nước hồ về giá trị ở Bảng 1 (nếu điều kiện nguồn nước đến đảm bảo).

Công ty chủ động xây dựng phương án dự báo nước đến hồ để vận hành hồ.

Điều 10. Vận hành điều tiết lũ

1. Công ty căn cứ vào diễn biến tình hình khí tượng thủy văn, hiện trạng công trình đầu mối, vùng hạ du hồ chứa và Quy trình để quyết định việc điều tiết lũ (Đề tràn tự do hoặc mở tràn cửa van).

2. Công ty thông báo UBND huyện Phù Cát, BCH PTDS huyện Phù Cát; UBND cấp xã có liên quan về việc xả lũ, đồng thời báo cáo Sở Nông nghiệp và Môi trường, BCH PTDS tỉnh. Mốc thông báo điều tiết lũ trước khi mở cửa van đầu tiên để điều tiết lũ tối thiểu 3 giờ (trừ các trường hợp khẩn cấp bất thường).

3. Sau khi Công ty thông báo đến chính quyền địa phương, chính quyền địa phương sẽ phổ biến đến nhân dân vùng hạ du và các cơ quan liên quan trên địa bàn về việc điều tiết lũ, đảm bảo an toàn cho người, tài sản khi điều tiết lũ.

4. Khi mực nước hồ đạt +26,14m (MNLTK) và tiếp tục tăng (vận hành điều tiết lũ, đảm bảo an toàn công trình), Công ty phải báo cáo BCH PTDS hồ Chánh Hùng để triển khai Phương án ứng phó với tình huống khẩn cấp hồ chứa nước Chánh Hùng, đồng thời báo cáo BCH PTDS tỉnh, Sở Nông nghiệp và Môi trường, UBND huyện Phù Cát, BCH PTDS huyện Phù Cát và UBND cấp xã có liên quan.

5. Khi mực nước hồ vượt quá +26,45m (MNLKT), Công ty báo cáo khẩn cấp BCH PTDS hồ Chánh Hùng quyết định phương án di dời khẩn cấp nhân dân vùng hạ du hồ chứa, đề phòng sự cố vỡ đập (triển khai Phương án ứng phó với tình huống khẩn cấp hồ chứa nước Chánh Hùng).

6. Hình thức thông báo điều tiết lũ: Công ty thông báo việc điều tiết lũ đến các cơ quan, đơn vị liên quan bằng các phương tiện thông tin hiện có (Điện thoại, Fax, Email,...) sau đó gửi báo cáo việc điều tiết lũ bằng văn bản tới các cơ quan liên quan. UBND huyện, xã vùng ảnh hưởng thông báo cho nhân dân ở hạ du công trình bằng loa phóng thanh để người dân biết, chủ động phòng tránh.

7. Trong quá trình điều tiết lũ, Công ty phải thông báo cáo kịp thời diễn biến tràn lũ các cơ quan, đơn vị liên quan. Thời hạn quan trắc và thông báo những thông số cần thiết được quy định ở Bảng 5.

Điều 11. Quy định về trình tự mở, độ mở tràn cửa van

1. Tràn cửa van hiện tại là cửa van thép đóng mở bằng máy vít, do vậy quy định đóng mở tràn ngay khi mực nước hồ xấp xỉ +25,40m (MNDBT) và dự báo lũ đến hồ.

2. Khi vận hành lũ phải ghi chép số liệu về thời gian bắt đầu và kết thúc tràn lũ, lưu lượng xả các tràn, mực nước thượng lưu, hạ lưu, tổng lưu lượng xả qua tràn.

3. Trong quá trình vận hành tràn xả lũ, trường hợp mực nước hồ đã giảm xuống dưới +25,40m (MNDBT), tình hình mưa lũ đã giảm, dự báo không còn mưa lớn trong phạm vi lưu vực hồ chứa, đồng thời mực nước ở hạ du công trình đang cao, Công ty đóng bớt tràn cửa van để hạn chế ngập lụt hạ du.

Điều 12. Quy định về vận hành giảm lũ hạ du

Hồ chứa không có nhiệm vụ phòng lũ hạ du, không quy định chế độ vận hành giảm lũ hạ du.

Điều 13. Thông báo khi vận hành điều tiết lũ và trường hợp khẩn cấp

1. Khi vận hành điều tiết lũ, Công ty phải: thông báo bằng loa phóng thanh, còi,... để cảnh báo cho người dân phía hạ du hồ chứa.

2. Chế độ cảnh báo khi điều tiết lũ:

- Khi tổng lưu lượng xả tràn đạt $20,0\text{m}^3/\text{s}$ phải kéo 02 hồi còi, mỗi hồi dài 30 giây và cách nhau 10 giây.

- Khi tổng lưu lượng xả tràn đạt $50,0\text{m}^3/\text{s}$, kéo 02 hồi còi, mỗi hồi dài 20 giây và cách nhau 10 giây.

- Khi tổng lưu lượng xả tràn đạt $100,0\text{m}^3/\text{s}$, kéo 03 hồi còi mỗi hồi dài 20 giây và cách nhau 10 giây.

- Khi mực nước hồ đạt +26,14m (MNLTK (P= 1,5%)), kéo 04 hồi còi mỗi hồi dài 20 giây và cách nhau 10 giây.

- Khi đóng kết thúc điều tiết lũ thì kéo 01 hồi còi dài 30 giây.

Điều 14. Vận hành cấp nước trong mùa lũ

1. Trong mùa mưa, hoạt động cấp nước qua cống lấy nước thực hiện theo biểu đồ sử dụng nước và nhu cầu dùng nước thực tế (nhưng không được vượt biểu đồ sử dụng nước).

2. Mực nước hồ chứa nước Chánh Hùng phải cao hơn hoặc bằng tung độ của “Đường hạn chế cấp nước” trên biểu đồ điều phối (Bảng PL 7.1 và Hình PL 7.1).

3. Trong mùa mưa lũ khi mực nước hồ trên cao trình MNDBT, cần đóng kín cửa van cống lấy nước.

4. Khi dự báo có tin bão gần, áp thấp nhiệt đới hoặc mưa lớn có khả năng gây ngập lụt, úng (mưa, lũ, bão,...) cho vùng hạ du hoặc lũ đang về hồ, đóng cống lấy nước.

Điều 15. Tích nước cuối mùa lũ

1. Từ ngày 1/12 đến ngày 15/12 hàng năm, căn cứ nhận định xu thế diễn biến thời tiết, thủy văn của Cơ quan Khí tượng thủy văn, nếu không xuất hiện hình thể thời tiết có khả năng gây mưa lũ trên lưu vực, Công ty xem xét, quyết định việc tích nước (Đóng tràn cửa van) để đưa dần mực nước hồ về mực nước dâng bình thường (+25,40m)

2. Trong thời gian hồ tích nước theo quy định của Khoản 1 Điều này, nếu Cơ quan Khí tượng thủy văn dự báo có bão khẩn cấp, áp thấp nhiệt đới gần bờ hoặc có các hình thể thời tiết gây mưa, lũ mà trong vòng 24 đến 48 giờ tới có khả năng ảnh hưởng trực tiếp đến các địa bàn trên lưu vực, Công ty vận hành hồ Chánh Hùng như sau:

a) Vận hành hạ dần mực nước hồ để đón lũ.

b) Báo cáo UBND tỉnh, BCH PTDS tỉnh, Sở Nông nghiệp và Môi trường để theo dõi, chỉ đạo; kết hợp thông báo quá trình xả nước cho địa phương để chủ động triển khai các biện pháp ứng phó kịp thời.

c) Trong quá trình vận hành, căn cứ bản tin dự báo của Cơ quan Khí tượng thủy văn, nếu các hình thế thời tiết có khả năng gây mưa lũ không còn khả năng ảnh hưởng trực tiếp đến lưu vực, vận hành tích nước theo quy định tại Khoản 1 Điều này.

3. Công việc cần thực hiện trong quá trình tích nước cuối mùa lũ là kiểm tra công trình theo đúng quy định hiện hành, phát hiện và xử lý kịp thời những hư hỏng, đảm bảo công trình tích nước an toàn.

Chương III

VẬN HÀNH HỒ CHỨA TRONG MÙA KIẾT

Điều 16. Quy định thời gian mùa kiệt, công tác chuẩn bị trước mùa kiệt

1. Quy định về thời gian mùa kiệt (cạn): Từ ngày 16/12 đến ngày 31/8 hằng năm.

2. Các công tác chuẩn bị trước mùa kiệt:

a) Kiểm tra công trình sau lũ theo quy định hiện hành, kịp thời xử lý những hư hỏng, đảm bảo công trình vận hành bình thường.

b) Căn cứ vào lượng nước trữ trong hồ, dự báo khí tượng thủy văn và nhu cầu dùng nước, lập phương án cấp nước trong mùa kiệt, báo cáo Sở Nông nghiệp và Môi trường để theo dõi, chỉ đạo, thông báo cho các hộ dùng nước trong hệ thống biết để chủ động trong sản xuất.

Điều 17. Trường hợp nguồn nước đảm bảo yêu cầu dùng nước

1. Trong quá trình vận hành điều tiết, mực nước hồ chứa nước Chánh Hùng phải cao hơn hoặc bằng tung độ của “Đường hạn chế cấp nước” trên biểu đồ điều phối (Bảng PL 7.1 và Hình PL 7.1).

2. Mực nước hồ thấp nhất các tháng trong mùa khô được giữ như sau:

Bảng 3: Mực nước thấp nhất các tháng mùa khô

Thời gian (ngày/ tháng)	31/I	28/II	31/III	30/IV	31/V	30/VI	31/VII	31/VIII
Mực nước thấp nhất (m)	23,86	23,66	23,15	22,10	20,85	18,22	16,45	15,60

3. Chế độ vận hành cống lấy nước hồ chứa nước Chánh Hùng

a) Việc vận hành thực hiện đảm bảo theo nhu cầu dùng nước tại Bảng 4. Lưu lượng lớn nhất: $Q_{tk}=0,262\text{m}^3/\text{s}$.

b) Vận hành cống lấy nước hồ chứa nước Chánh Hùng phải tuân thủ quy trình này và quy trình bảo trì công trình, bộ phận công trình, thiết bị được lập, phê duyệt theo quy định của Pháp luật về xây dựng, tài liệu cơ quan tư vấn thiết kế, nhà chế tạo và cung cấp thiết bị:

- Tại cửa van cống, phải đánh dấu chiều quay nâng hạ cửa cống; đánh dấu trên ty van mức đóng cuối cùng của cửa van.

- Khi đóng hoặc mở cống gần đến giới hạn dừng thì phải giảm tốc độ nâng hạ để khi cửa cống đến điểm dừng thì tốc độ giảm tới không “0”.

- Trong mọi trường hợp, không được dùng lực cưỡng bức để đóng mở cửa van. Trong khi đóng mở, nếu thấy lực đóng mở tăng hoặc giảm đột ngột thì phải dừng lại, kiểm tra tìm nguyên nhân và xử lý rồi mới tiếp tục vận hành.

c) Trong quá trình vận hành điều tiết, kiểm tra mực nước hồ trên biểu đồ điều phối để xác định chế độ cấp nước của hồ, cụ thể biểu đồ cấp nước được quy định ở Bảng 4 như sau:

Bảng 4: Nhu cầu dùng nước hồ chứa nước Chánh Hùng (tr. m³)

Tháng	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	XI	XII	Tổng
Giá trị	0,211	0,265	0,294	0,363	0,660	0,423	0,463	0,197	0,000	-	0,381	3,258

Chi tiết các lượng nước yêu cầu xem Bảng PL 3.1, Phụ lục III.

d) Khi mực nước hồ cao hơn tung độ của “Đường hạn chế cấp nước” và thấp hơn tung độ của “Đường phòng phá hoại” trên biểu đồ điều phối thì tiến hành vận hành cống lấy nước để cấp nước bình thường theo phương án cấp nước được duyệt.

e) Khi mực nước hồ cao hơn tung độ của “Đường phòng phá hoại” của biểu đồ điều phối thì có thể gia tăng cấp nước.

f) Khi mực nước hồ thấp hơn tung độ của “Đường hạn chế cấp nước” của biểu đồ điều phối thì tiến hành hạn chế cấp nước.

g) Khi vận hành cống lấy nước phải ghi chép số liệu về thời gian đóng mở cống, độ mở cống, mực nước thượng, hạ lưu đập, lưu lượng qua cống.

h) Quan hệ mực nước hồ ~ lưu lượng xả qua cống ~ độ mở cống xem Bảng PL 5.1; Hình PL 5.1.

Điều 18. Trường hợp nguồn nước không đảm bảo yêu cầu dùng nước

1. Khi mực nước hồ thấp hơn tung độ của “Đường hạn chế cấp nước” và cao hơn mực nước chết (+15,60m), Công ty lập kế hoạch và chế độ cấp nước luân phiên hoặc giảm mức độ cấp nước; hạn chế xảy ra thiếu nước và giảm thiệt hại cho các đối tượng hưởng lợi.

2. Khi mực nước hồ bằng hoặc thấp hơn mực nước chết (+15,60m):

a) Công ty phải lập phương án, kế hoạch sử dụng dung tích chết, báo cáo Sở Nông nghiệp và Môi trường xem xét và trình UBND tỉnh phê duyệt.

b) Thực hiện vận hành, điều tiết hồ theo sự chỉ đạo của UBND tỉnh (hoặc Sở Nông nghiệp và Môi trường), đồng thời thông báo UBND huyện Phù Cát biết để phối hợp thực hiện.

Điều 19. Trường hợp khi xảy ra hạn hán, thiếu nước

1. Trong trường hợp xảy ra hạn hán, thiếu nước trên lưu vực hồ Chánh Hùng, Công ty phải tuân thủ theo quy định tại **Điều 26** Luật Thủy lợi:

- a) Vận hành cấp nước theo quyết định của Sở Nông nghiệp và Môi trường.
- b) Ưu tiên cấp nước cho sinh hoạt và nhu cầu thiết yếu của sản xuất nông nghiệp (cấp nước cho diện tích được khoanh vùng ưu tiên tưới).

2. Các giải pháp hạn chế ảnh hưởng của việc thiếu nước:

a) Tùy vào tình hình nguồn nước để triển khai thực hiện các giải pháp như trong “Trường hợp nguồn nước không đảm bảo yêu cầu dùng nước”; đồng thời, tăng cường công tác quản lý, phân phối, hạn chế rò rỉ, thất thoát nước và tuyên truyền, nâng cao ý thức sử dụng tiết kiệm nước.

b) Khoanh vùng, phân chia đối tượng sử dụng nước hợp lý, tập trung cấp nước duy trì ở mức tối thiểu đối với một số khu vực ưu tiên dùng nước; áp dụng các hình thức cấp nước luân phiên theo phân vùng, đối tượng sử dụng nước.

Điều 20. Trường hợp đặc biệt trong mùa cạn (khô)

1. Trong trường hợp đặc biệt khi có tin bão gần, áp thấp nhiệt đới hoặc mưa lớn ảnh hưởng đến hồ chứa nước Chánh Hùng xảy ra trong mùa cạn, Giám đốc Công ty báo cáo BCH PTDS tỉnh, Sở Nông nghiệp và Môi trường quyết định chế độ vận hành trong mùa lũ; ngưng vận hành cấp nước tưới.

2. Trong trường hợp xảy ra ô nhiễm nguồn nước, hoặc khi xảy ra các trường hợp khẩn cấp khác trên lưu vực hồ Chánh Hùng (lũ, lụt, hạn hán, thiếu nước và các trường hợp khẩn cấp khác): Công ty phải tuân thủ theo lệnh điều hành vận hành hồ chứa theo lệnh điều hành của cơ quan nhà nước có thẩm quyền - UBND tỉnh Bình Định (quy định tại điểm b, khoản 3 Điều 53, Luật Tài nguyên nước).

Chương IV

VẬN HÀNH HỒ CHỨA TRONG TÌNH HUỐNG KHẨN CẤP

Điều 21. Vận hành đảm bảo công trình

Công ty phải theo dõi chặt chẽ các yếu tố sau:

- Lưu lượng đến hồ qua các thiết bị quan trắc hoặc dự báo thủy văn.
- Mức nước hồ.
- Hiện trạng các công trình đầu mối.

1. Khi mực nước hồ đạt mực nước dâng bình thường +25,40m và tiếp tục lên, dự báo lũ đến hồ còn tiếp tục tăng và có khả năng ảnh hưởng đến an toàn của công trình, Công ty giám sát chặt chẽ mực nước hồ, khi mực nước hồ vượt quá mực nước lũ thiết kế (+26,14m), Công ty báo cáo ngay với Chủ tịch UBND tỉnh, Trưởng ban BCH PTDS tỉnh để quyết định triển khai phương án ứng phó khẩn cấp, đảm bảo an toàn về người và tài sản của nhân dân vùng hạ du.

2. Trường hợp xảy ra mưa lũ đặc biệt lớn, mực nước hồ có nguy cơ vượt quá mực nước lũ kiểm tra (+26,45m), Công ty báo cáo khẩn cấp Chủ tịch UBND tỉnh, Trưởng ban BCH PTDS tỉnh. Chủ tịch UBND tỉnh quyết định thực hiện phương án khẩn cấp, bảo đảm an toàn công trình và vùng hạ du.

Điều 22. Vận hành điều tiết hồ khi có sự cố

1. Khi công trình đầu mối (đập chính, tràn xả lũ, cống lấy nước,...) của hồ Chánh Hùng có dấu hiệu xảy ra sự cố gây mất an toàn cho công trình, Công ty phải thực hiện ngay các phương án ứng cứu, đồng thời báo cáo Trưởng ban BCH PTDS tỉnh, Giám đốc Sở Nông nghiệp và Môi trường để chỉ đạo vận hành hồ chứa và triển khai biện pháp xử lý.

2. Trường hợp công trình xảy ra sự cố, Công ty phải triển khai ngay phương án xử lý, cứu hộ khẩn cấp để giữ an toàn cho công trình giảm thiểu thiệt hại, đồng thời báo cáo Chủ tịch UBND tỉnh, Trưởng ban BCH PTDS tỉnh để hỗ trợ ứng cứu và triển khai phương án ứng phó kịp thời.

3. Công ty triển khai thực hiện ngay các bước đã đề ra trong phương án ứng phó với tình hình khẩn cấp EPP đập/hồ chứa nước Chánh Hùng đã được phê duyệt, đồng thời báo cáo để UBND tỉnh chỉ đạo BCH PTDS tỉnh và các ban, ngành ở địa phương triển khai đồng bộ các giải pháp ứng phó khẩn cấp (Hình thức báo cáo: bằng văn bản, trực tiếp hoặc điện thoại).

Chương V QUAN TRẮC CÁC YẾU TỐ KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN

Điều 23. Chế độ quan trắc, tính toán, dự báo, cung cấp thông tin

Công ty phải:

1. Thu thập tin dự báo, thông báo; tổ chức quan trắc, lập sổ theo dõi mực nước, lượng mưa và các yếu tố khí tượng thủy văn chuyên dùng khác theo quy định tại Nghị định số 114/2018/NĐ-CP ngày 04/9/2018, các quy chuẩn, tiêu chuẩn hiện hành và quy định của pháp luật có liên quan.

2. Quan trắc lượng mưa trên lưu vực; quan trắc mực nước tại thượng lưu, hạ lưu đập; tính toán lưu lượng xả. Tần suất quan trắc, tính toán 2 lần một ngày vào 07 giờ, 19 giờ trong mùa kiệt. Tần suất quan trắc, tính toán 4 lần một ngày vào 01 giờ, 07 giờ, 13 giờ và 19 giờ trong mùa lũ; Trong trường hợp vận hành chống lũ,

tần suất quan trắc, tính toán tối thiểu 01 giờ một lần, quan trắc 01 giờ 4 lần khi mực nước hồ chứa trên mực nước lũ thiết kế.

3. Cung cấp thông tin, dữ liệu quan trắc khí tượng thủy văn chuyên dùng và cập nhật lên trang thông tin điện tử của Công ty theo quy định của pháp luật hiện hành; cung cấp thông tin, dữ liệu quan trắc khí tượng thủy văn cho chủ quản lý đập, hồ chứa nước, cơ quan quản lý nhà nước về thủy lợi, Sở Tài nguyên và Môi trường, cơ quan phòng chống thiên tai tại các cấp vùng hạ du đập, cùng các đơn vị liên quan theo quy định tại Nghị định số 48/2020/NĐ-CP ngày 15/4/2020 của Chính phủ; Thông tư số 13/2023/TT-BTNMT ngày 16/10/2023 của Bộ Tài nguyên và Môi trường Quy định kỹ thuật về quan trắc và cung cấp thông tin, dữ liệu quan trắc khí tượng thủy văn đối với trạm khí tượng thủy văn chuyên dùng và quy định của pháp luật có liên quan.

4. Phương thức cung cấp thông tin, báo cáo: Thực hiện theo một trong các hình thức sau: Gửi trực tiếp, bằng fax, bằng mạng vi tính, qua điện thoại, bằng máy thông tin vô tuyến điện (ICOM) hoặc các hình thức khác.

5. Chế độ quan trắc trong mùa lũ.

Quan trắc Khí tượng Thủy văn chuyên dùng theo quy định tại Điều 15 Nghị định 114/2018-NĐ-CP ngày 04/09/2018 như sau:

a) Trong điều kiện bình thường, khi chưa xuất hiện tình huống thời tiết có khả năng gây mưa lũ Công ty phải thực hiện chế độ quan trắc hàng ngày như sau:

- Nội dung quan trắc: Quan trắc lượng mưa trên lưu vực, quan trắc mực nước tại thượng lưu, hạ lưu tuyến đập, tính toán lưu lượng xả, dự báo khả năng gia tăng mực nước của hồ chứa;

- Chế độ quan trắc: Quan trắc 4 lần một ngày vào các thời điểm: 01 giờ; 07 giờ, 13 giờ và 19 giờ trong mùa lũ; quan trắc 01 giờ 4 lần khi mực nước hồ trên mực nước lũ thiết kế;

b) Khi có bão, áp thấp nhiệt đới hoặc các hình thái thời tiết khác gây mưa lũ có khả năng ảnh hưởng trực tiếp đến an toàn của công trình và vùng hạ du hồ chứa, Công ty thực hiện chế độ quan trắc và duy trì cho đến khi kết thúc đợt lũ như sau:

- Thu thập bản tin dự báo của Cơ quan dự báo khí tượng thủy văn về dự báo, cảnh báo thời tiết nguy hiểm gây mưa, lũ lớn, tại địa bàn huyện Phù Cát;

- Tổ chức quan trắc lượng mưa theo quy định, tính toán mực nước hồ, lưu lượng xả qua công trình xả, khả năng gia tăng mực nước hồ ít nhất 15 phút một lần. Cụ thể: Khi mực nước hồ thấp hơn mực nước lũ thiết kế (+26,14m): Quan trắc, tính toán tối thiểu 01 lần/giờ; Khi mực nước hồ cao hơn hoặc bằng mực nước lũ thiết kế: Quan trắc 4 lần/giờ.

Bảng 5: Thông số, các yếu tố và thời gian quan trắc trong mùa lũ

Tên thông số, đối tượng quan trắc, tính toán theo mực nước hồ (MNH)	Thời hạn quan trắc (số giờ/ lần)				
	Lưu lượng vào hồ	Lưu lượng xả qua tràn	Cao trình mực nước hồ	Cao trình mực nước hạ lưu đập tràn	Tình trạng công trình
MNH < 25,40 m	6	6	6	6	12
25,40m < MNH < 26,14 m	1	1	1	1	6
MNH ≥ 26,45m	0,25	0,25	0,25	0,25	4

6. Chế độ quan trắc trong mùa kiệt

a) Quan trắc 2 lần một ngày vào 07 giờ, 19 giờ mực nước thượng lưu, hạ lưu hồ chứa.

b) Công ty phải báo cáo thông tin về mực nước và lượng nước trữ trong hồ thời điểm đầu mùa cạn đến Sở Nông nghiệp và Môi trường tỉnh, Văn phòng thường trực về PCTT tỉnh và UBND tỉnh Bình Định.

7. Quy định về chế độ báo cáo, sử dụng và lưu trữ khí tượng Thủy văn (KTTV)

a) Số liệu quan trắc mực nước được ghi chép trong sổ vận hành hồ chứa. Sổ vận hành phải tập hợp được các số liệu phản ánh lưu lượng tháo qua từng thời đoạn: cống lấy nước, tràn xả lũ đến từng thời điểm trong năm, hàng năm, phân tích đánh giá tình hình nguồn nước đến hồ chứa cũng như tình hình dùng nước của các hộ dùng nước.

b) Tài liệu quan trắc phải có tính liên tục và được lưu trữ theo trình tự thời gian để phục vụ cho công tác quản lý, vận hành hồ chứa.

8. Quy định về chế độ kiểm tra định kỳ các thiết bị, sử dụng quan trắc Khí tượng thủy văn 6 tháng/lần.

Điều 24. Quan trắc lưu lượng qua cống lấy nước và tràn xả lũ.

1. Khi mở cống lấy nước phải ghi chép số liệu về thời gian đóng mở cống, độ mở cống, mực nước thượng, hạ lưu cống.

2. Khi xả lũ phải ghi chép số liệu về thời gian bắt đầu và kết thúc, lưu lượng xả qua các tràn, tổng lưu lượng qua tràn, mực nước thượng lưu tràn.

3. Những diễn biến công trình và vùng hạ du trong quá trình xả.

4. Lập báo cáo đánh giá việc xả lũ sau khi kết thúc các đợt xả lũ và sau mùa lũ hàng năm.

Chương VI TRÁCH NHIỆM VÀ QUYỀN HẠN

Điều 25. Nguyên tắc chung về trách nhiệm bảo đảm an toàn cho công trình

1. Lệnh vận hành công trình hồ chứa nước Chánh Hùng nếu trái với các quy định trong Quy trình này, dẫn đến hệ thống các công trình và dân sinh ở thượng và hạ du hồ chứa nước Chánh Hùng bị mất an toàn thì người ra lệnh phải chịu trách nhiệm trước pháp luật.

2. Việc thực hiện sai lệnh vận hành dẫn đến công trình đầu mối, hệ thống các công trình giao thông, thủy lợi, tính mạng, tài sản và hoạt động sản xuất của người dân ở thượng, hạ du hồ chứa nước Chánh Hùng bị mất an toàn thì Giám đốc Công ty phải chịu trách nhiệm trước pháp luật.

3. Trong quá trình vận hành nếu phát hiện có nguy cơ xảy ra sự cố công trình đầu mối, đòi hỏi phải điều chỉnh tức thời thì Giám đốc Công ty có trách nhiệm xử lý sự cố, đồng thời báo cáo sự cố, đề xuất phương án xử lý sự cố với Sở Nông nghiệp và Môi trường, đồng thời báo cáo ngay tới BCH PTDS tỉnh, UBND tỉnh và thông báo cho UBND huyện Phù Cát và UBND cấp xã có liên quan để kịp thời phối hợp chỉ đạo công tác phòng chống lũ hạ du công trình và thông báo trên hệ thống cảnh báo được lắp đặt ở hạ du công trình để người dân biết, chủ động triển khai các biện pháp ứng phó kịp thời.

4. Tháng 8 hàng năm là thời kỳ tổng kiểm tra trước mùa lũ, Giám đốc Công ty có trách nhiệm tổ chức kiểm tra các trang thiết bị, các hạng mục công trình, và tiến hành sửa chữa để đảm bảo vận hành theo chế độ làm việc quy định, báo cáo kết quả kiểm tra cho Sở Nông nghiệp và Môi trường Bình Định theo dõi chỉ đạo.

5. Trường hợp có sự cố công trình không thể sửa chữa xong trước ngày 31/8, Giám đốc Công ty phải có biện pháp xử lý phù hợp kịp thời và báo cáo ngay cho UBND tỉnh, BCH PTDS tỉnh, Sở Nông nghiệp và Môi trường theo dõi, chỉ đạo và thông báo cho UBND huyện Phù Cát và UBND cấp xã có liên quan để kịp thời phối hợp, có ứng phó cần thiết.

Điều 26. Trách nhiệm của Công ty TNHH khai thác công trình thủy lợi Bình Định

1. Nghiêm chỉnh vận hành theo đúng quy trình và theo quy định tại **Điều 25, 26, 27, 45** Luật Thủy lợi và khoản 6 **Điều 50** Luật Tài nguyên nước; các nội dung quy định tại **Điều 14, 15, 16, 18, 20, 21, 22, 23, 25, 27, 29** của Nghị định số 114/2018/NĐ-CP; Chuẩn bị đầy đủ nguồn lực theo quy định tại khoản 3 **Điều 6** của Nghị định số 67/2018/NĐ-CP, khoản 2 **Điều 1** của Nghị định số 40/2023/NĐ-CP; Ban hành và thực hiện lệnh vận hành công trình theo các quy định trong quy trình này.

2. Trách nhiệm thực hiện lệnh vận hành điều tiết hồ chứa nước Chánh Hùng như sau:

a) Thực hiện lệnh vận hành, chỉ đạo của Trưởng ban BCH PTDS tỉnh và Chủ tịch UBND tỉnh tại khoản 2 **Điều 18**; khoản 1, khoản 2 **Điều 20**, khoản 2, khoản 3 **Điều 21**, khoản 3 **Điều 22** Quy trình này.

b) Trường hợp xảy ra tình huống bất thường, không thực hiện được theo đúng lệnh vận hành, phải báo cáo ngay với người ra lệnh vận hành.

c) Trường hợp mất thông tin liên lạc hoặc không nhận được lệnh vận hành của người có thẩm quyền ra lệnh và các tình huống bất thường khác, được phép quyết định vận hành hồ theo đúng quy định ở Quy trình này, đồng thời phải thực hiện ngay các biện pháp ứng phó phù hợp.

3. Trước khi mở tràn cửa van, Công ty phải báo cáo UBND huyện Phù Cát, xã Cát Thành; BCH PTDS huyện Phù Cát, xã Cát Thành, thông báo trên hệ thống cảnh báo ở khu vực hạ du hồ chứa để người dân biết, kịp thời phối hợp, có ứng xử cần thiết; Công ty báo cáo BCH PTDS tỉnh, UBND tỉnh, Sở Nông nghiệp và Môi trường.

4. Sau mùa lũ hàng năm, lập báo cáo tổng kết tới UBND tỉnh, Sở Nông nghiệp và Môi trường về việc thực hiện quy trình vận hành hồ chứa nước Chánh Hùng, đánh giá kết quả khai thác, tính hợp lý, những tồn tại và nêu những kiến nghị cần thiết.

5. Tổ chức kiểm tra, đánh giá an toàn đập, hồ chứa ngay sau khi có mưa, lũ lớn trên lưu vực, hoặc động đất mạnh tại khu vực công trình; trước, sau mùa lũ hàng năm.

6. Giám sát quá trình khai thác sử dụng nước tại công trình và khu vực hạ lưu công trình hồ chứa nước Chánh Hùng.

7. Hoạt động vận hành công trình hồ chứa nước Chánh Hùng phải ghi chép đầy đủ vào nhật ký vận hành.

8. Trước ngày 15/8 hàng năm, phải lập Báo cáo hiện trạng an toàn công trình gửi Sở Nông nghiệp và Môi trường để theo dõi, quản lý theo quy định.

9. Chịu trách nhiệm về công tác PCTT và TKCN cho công trình và hạ du hồ chứa, cụ thể:

a) Tổ chức quan trắc, thu thập, theo dõi chặt chẽ tình hình diễn biến khí tượng thủy văn; thực hiện chế độ quan trắc, dự báo và cung cấp số liệu thông tin, báo cáo cho các cơ quan, đơn vị liên quan.

b) Tổ chức kiểm tra thường xuyên tình trạng công trình, thiết bị, tình hình sạt lở vùng hồ và có các biện pháp khắc phục kịp thời các hư hỏng để đảm bảo tình trạng, độ tin cậy làm việc bình thường, an toàn của công trình và thiết bị.

c) Tổ chức, huy động lực lượng trực, sẵn sàng triển khai công tác khi cần thiết.

d) Phối hợp với địa phương và các cơ quan liên quan, lập bản đồ ngập lụt hạ du công trình, trên cơ sở tính toán nhiều kịch bản xả lũ phù hợp với quy định hiện hành.

10. Tổ chức việc kiểm tra, đánh giá toàn bộ thiết bị, công trình và nhân sự, cụ thể đề cập đến các vấn đề sau:

a) Tình trạng làm việc của các công trình thủy công và hồ chứa.

b) Công tác sửa chữa, bảo dưỡng thiết bị chính, phụ và công trình liên quan đến công tác vận hành.

c) Các thiết bị, bộ phận công trình liên quan tới đảm bảo vận hành an toàn các tổ máy phát điện.

d) Các nguồn cung cấp điện (kể cả nguồn điện dự phòng).

đ) Phương án và các phương tiện thông tin liên lạc.

e) Các nguồn vật liệu dự phòng, phương án huy động nhân lực, các thiết bị và phương tiện vận chuyển, các thiết bị và phương tiện cần thiết cho xử lý sự cố.

g) Các dụng cụ cứu sinh, dụng cụ bơi.

h) Phối hợp với các cơ quan ở địa phương để thông báo và tuyên truyền đến nhân dân vùng hạ du những thông tin và điều lệnh về công tác vận hành điều tiết của hồ chứa nước Chánh Hùng, đặc biệt là với nhân dân sinh sống gần hạ lưu công trình.

i) Công tác quan trắc, dự báo khí tượng thủy văn, các tài liệu và phương tiện cần thiết cho tính toán điều tiết hồ chứa nước Chánh Hùng.

j) Diễn tập, kiểm tra quy trình, kỹ thuật xả lũ như tính toán, thông báo, cảnh báo thử cho các chức danh liên quan.

k) Tổ chức tuyên truyền thông tin đến cán bộ, nhân dân địa phương phía hạ du chịu ảnh hưởng trực tiếp của quá trình vận hành công trình hồ chứa nước Chánh Hùng về Quy trình này.

11. Sau mỗi trận lũ và sau mùa lũ, phải tiến hành ngay các công tác sau:

a) Kiểm tra tình trạng ổn định, an toàn của công trình, thiết bị bao gồm cả ảnh hưởng xói lở ở hạ du hồ chứa nước Chánh Hùng.

b) Sửa chữa những hư hỏng nguy hiểm đe dọa đến sự ổn định, an toàn công trình và thiết bị (nếu có).

c) Lập báo cáo diễn biến lũ.

d) Báo cáo Sở Nông nghiệp và Môi trường kết quả thực hiện những công tác trên.

12. Định kỳ 5 năm phải rà soát, đánh giá kết quả thực hiện Quy trình vận hành, báo cáo Sở Nông nghiệp và Môi trường.

13. Định kỳ 5 năm hoặc khi quy trình vận hành không còn phù hợp có trách nhiệm rà soát, điều chỉnh quy trình vận hành, trình các cơ quan liên quan thẩm định và phê duyệt.

14. Đăng tải Quy trình vận hành được phê duyệt trên trang thông tin điện tử của Công ty.

15. Tổ chức kiểm định an toàn đập theo định kỳ 5 năm, báo cáo về Sở Nông nghiệp và Môi trường theo quy định của Nghị định số 114/2018/NĐ-CP.

16. Phối hợp với địa phương lập, quản lý hành lang bảo vệ nguồn nước theo

Nghị định số 43/2015/NĐ-CP; hành lang bảo vệ công trình theo quy định của Nghị định số 114/2018/NĐ-CP.

17. Hàng năm chủ động rà soát, bổ sung các phương án đảm bảo an toàn đập; phương án ứng phó thiên tai; phương án ứng phó với tình huống khẩn cấp theo quy định của Nghị định số 114/2018/NĐ-CP ngày 04/9/2018 của Chính phủ quy định về an toàn đập, hồ chứa nước. Đồng thời chủ trì xây dựng quy chế phối hợp với UBND các địa phương có liên quan để quản lý, vận hành đảm bảo an toàn công trình và triển khai thực hiện có hiệu quả các phương án (phương án ứng phó thiên tai, phương án ứng phó với tình huống khẩn cấp) và các quy định liên quan được cấp có thẩm quyền phê duyệt.

18. Lắp đặt, bảo trì, sửa chữa, nâng cấp, quản lý và vận hành hệ thống giám sát vận hành, khai thác, sử dụng tài nguyên nước; thiết bị thông tin cảnh báo an toàn đập và vùng hạ du; truyền tin hiệu hình ảnh về, BCH PTDS tỉnh, Sở Nông nghiệp và Môi trường.

Điều 27. Trách nhiệm của Sở Nông nghiệp và Môi trường

1. Kiểm tra, giám sát Công ty thực hiện các quy định trong Quy trình này.
2. Kịp thời báo cáo UBND tỉnh trong trường hợp phát hiện những vi phạm các quy định trong Quy trình này.
3. Giải quyết những vấn đề phát sinh trong quá trình thực hiện Quy trình theo thẩm quyền.
4. Trình UBND tỉnh về việc sửa đổi, bổ sung, điều chỉnh Quy trình theo thẩm quyền quy định.
5. Thẩm định phương án ứng phó thiên tai, phương án ứng phó với tình huống khẩn cấp cho công trình, bản đồ ngập lụt vùng hạ du hồ chứa nước Chánh Hùng, trình UBND tỉnh Bình Định xem xét, phê duyệt và theo dõi thực hiện.
6. Theo dõi việc thực hiện cấp nước của hồ chứa nước Chánh Hùng theo quy định của Quy trình này.
7. Kiểm tra, rà soát phương án điều hòa, phân phối sử dụng nước khi xảy ra hạn hán, thiếu nước do Công ty lập, trình UBND tỉnh quyết định và tổ chức chỉ đạo thực hiện.
8. Trường hợp do hạn hán thiếu nước nghiêm trọng, hoặc có yêu cầu bắt thường về sử dụng nước, chủ trì lập kế hoạch, phương án trình UBND tỉnh phê duyệt phương án điều tiết xả nước cho hạ du.

Điều 28. Trách nhiệm của Ban Chỉ huy Phòng thủ dân sự tỉnh

1. Tổ chức thường trực, theo dõi chặt chẽ diễn biến mưa, lũ, chỉ đạo phương án vận hành hồ chứa nước Chánh Hùng theo quy định tại khoản 1 **Điều 20** của Quy trình này.
2. Khi nhận được báo cáo việc vận hành xả lũ của hồ chứa nước Chánh Hùng, phải đồng thời triển khai ngay những công tác sau:

a) Chỉ đạo việc thực hiện các biện pháp ứng phó với lũ, lụt và xử lý các tình huống ảnh hưởng đến an toàn dân cư ở hạ du hồ chứa nước Chánh Hùng.

b) Thông báo cho các địa phương, tổ chức, đơn vị liên quan triển khai các biện pháp ứng phó phù hợp nhằm hạn chế đến mức thấp nhất các thiệt hại do việc xả lũ của hồ chứa nước Chánh Hùng gây ra.

c) Phối hợp với các cơ quan liên quan thông báo trên các phương tiện thông tin đại chúng của tỉnh Bình Định.

3. Báo cáo Trưởng ban Ban Chỉ đạo phòng thủ dân sự quốc gia trong trường hợp khẩn cấp tại hồ chứa nước Chánh Hùng vượt quá khả năng ứng phó của địa phương.

Điều 29. Trách nhiệm của UBND tỉnh

1. Chỉ đạo Sở Nông nghiệp và Môi trường kiểm tra, giám sát Công ty thực hiện đúng các quy định trong Quy trình này.

2. Chỉ đạo UBND huyện Phù Cát và các đơn vị liên quan tổ chức thực hiện phương án bảo vệ an toàn hồ chứa, ứng phó khẩn cấp, kịp thời huy động lực lượng tại địa phương tham gia ứng cứu bảo vệ công trình đầu mỗi khi xảy ra sự cố hoặc có nguy cơ xảy ra sự cố.

3. Quyết định việc vận hành hồ chứa nước Chánh Hùng trong các tình huống bất thường được quy định tại khoản 2 **Điều 18**; khoản 2 **Điều 20**, khoản 2, khoản 3 **Điều 21**, khoản 3 **Điều 22** của Quy trình này.

Điều 30. Trách nhiệm của UBND cấp huyện, cấp xã liên quan

1. Phối hợp với Công ty thực hiện phương án đảm bảo an toàn cho vùng hạ du khi hồ chứa xả lũ và trường hợp xảy ra sự cố.

2. Huy động nhân lực, vật lực, phối hợp với Công ty để phòng, chống lụt, bão, bảo vệ và xử lý sự cố công trình.

3. Chỉ đạo việc thực hiện các biện pháp ứng phó với lũ, lụt và xử lý các tình huống ảnh hưởng đến an toàn dân cư vùng hạ du hồ chứa nước Chánh Hùng.

4. Tuyên truyền, vận động nhân dân địa phương thực hiện đúng các quy định trong Quy trình này; tham gia bảo vệ an toàn công trình hồ chứa nước Chánh Hùng; thực hành sử dụng nước tiết kiệm; thực hiện nghiêm quy hoạch cơ cấu cây trồng trên khu tưới, hạn chế tối đa sự thay đổi cơ cấu cây trồng có tính thay đổi đột ngột biểu đồ dùng nước đã được phê duyệt.

Điều 31. Trách nhiệm của Ban chỉ huy PTDS cấp huyện, cấp xã có liên quan

1. Tổ chức huy động nhân lực, vật lực để phối hợp cùng Công ty; chỉ đạo các cơ quan đơn vị liên quan, các cấp chính quyền và nhân dân khu vực ảnh hưởng thực hiện công tác phòng, chống lụt, bão và xử lý khi xảy ra sự cố công trình (ứng phó khẩn cấp).

2. Tổ chức phổ biến phương án ứng phó khẩn cấp, diễn tập thực hành ứng

phó khăn cấp hồ chứa nước Chánh Hùng cùng với các đơn vị liên quan ở hạ lưu.

Điều 32. Các hộ dùng nước và các hộ hưởng lợi khác

1. Nghiêm chỉnh thực hiện Quy trình này, không xả thải, gây ô nhiễm nguồn nước làm ảnh hưởng đến sản xuất và dân sinh.
2. Có trách nhiệm tham gia ứng cứu, bảo vệ an toàn công trình khi có sự cố xảy ra.
3. Hàng năm, phải ký hợp đồng dùng nước với Công ty, để đơn vị lập kế hoạch cấp nước, xả nước hợp lý, đảm bảo hiệu quả kinh tế và an toàn công trình.
4. Thực hiện nghiêm chỉnh các quy định có liên quan được nêu tại Luật Thủy lợi, các văn bản pháp quy có liên quan đến việc quản lý khai thác và bảo vệ công trình hồ chứa nước Chánh Hùng.

Chương VII TỔ CHỨC THỰC HIỆN

Điều 33. Hiệu lực thi hành

1. Quy trình có hiệu lực kể từ ngày UBND tỉnh ký quyết định ban hành.
2. Mọi quy định về vận hành điều tiết hồ Chánh Hùng trước đây trái với những quy định trong Quy trình đều bãi bỏ.

Điều 34. Sửa đổi, bổ sung Quy trình

Trong quá trình thực hiện Quy trình, nếu có nội dung cần sửa đổi, bổ sung, Công ty TNHH khai thác công trình thủy lợi Bình Định báo cáo Sở Nông nghiệp và Môi trường, báo cáo Ủy ban Nhân dân tỉnh Bình Định quyết định.

Điều 35. Hình thức xử lý vi phạm Quy trình vận hành

Mọi hành vi vi phạm Quy trình sẽ bị xử lý theo pháp luật hiện hành./.

PHỤ LỤC
KÈM THEO QUY TRÌNH VẬN HÀNH
HỒ CHỨA NƯỚC CHÁNH HÙNG

Phụ lục I

THÔNG SỐ CÔNG TRÌNH HỒ CHỨA NƯỚC CHÁNH HÙNG

Bảng PL 1.1: Bảng tổng hợp quy mô công trình hồ chứa nước Chánh Hùng

TT	Thông số	Đơn vị	Trị số
I	Cấp công trình		III
II	Diện tích tưới	ha	273ha
III	Hồ chứa		
1	Diện tích lưu vực	km ²	5,58
2	Mức đảm bảo tưới P	%	85
3	Lưu lượng bình quân năm Q _o	m ³ /s	0,185
4	Tổng lượng dòng chảy năm W _o	10 ⁶ m ³	5,847
5	Lưu lượng đỉnh lũ ứng với các tần suất		
	P=1,5%	m ³ /s	169,60
	P=0,5%	m ³ /s	215,90
6	Mức nước dâng bình thường	m	25,40
7	MNLTK (P=1,5%)	m	26,14
8	MNLKT (P=0,5%)	m	26,45
10	Mức nước chết	m	15,60
11	Dung tích toàn bộ W _{tb}	10 ⁶ m ³	2,584
12	Dung tích hữu ích W _{hi}	10 ⁶ m ³	2,516
13	Dung tích chết W _c	10 ⁶ m ³	0,068
14	Diện tích mặt hồ tại MNDBT	ha	37,9
15	Chế độ điều tiết		Năm
IV	Đập đất		
1	Hình thức kết cấu đập		Đồng chất
2	Cao trình đỉnh đập (phần đất)	m	26,90
3	Cao trình đỉnh TCS	m	27,40
4	Chiều cao đập H _{max}	m	13,70
5	Chiều dài đỉnh đập	m	587,4
6	Chiều rộng đỉnh đập	m	5,0
7	Hệ số mái thượng lưu		3,0
8	Hệ số mái hạ lưu		2,5
9	Hình thức tiêu nước		Đồng đá, áp mái
V	Tràn xả lũ		
1	Hình thức tràn		Tràn cửa van kết hợp khoang tự do, kết cấu bê tông cốt thép
2	Cao trình ngưỡng tràn	m	

TT	Thông số	Đơn vị	Trị số
	<i>Đoạn tràn tự do</i>		25,40
	<i>Đoạn cửa van</i>		23,60
3	Khẩu diện tràn	m	30,00
	<i>Đoạn tràn tự do (2 khoang 2 bên, mỗi khoang rộng 7,5m)</i>		15,00
	<i>Đoạn cửa van (03 cửa, mỗi cửa rộng 5m)</i>		15,00
4	Cột nước tràn H_{\max}	m	
	<i>Đoạn tràn tự do</i>		1,05
	<i>Đoạn cửa van</i>		2,85
5	Lưu lượng xả lũ thiết kế ($Q_{1,5\%}$)	m ³ /s	102,20
6	Lưu lượng xả lũ kiểm tra ($Q_{0,5\%}$)	m ³ /s	129,60
7	Nối tiếp và tiêu năng		Tiêu năng bể
8	Cao trình đáy bể tiêu năng	m	Giữ nguyên
9	Chiều dài bể tiêu năng	m	Giữ nguyên
VI	Cống lấy nước (giữ nguyên)		
1	Chế độ chảy qua cống		Có áp
2	Khẩu diện cống tròn (D)	m	0,60
3	Cao trình ngưỡng cống	m	14,60
4	Chiều dài cống	m	91,20
5	Lưu lượng Q_{tk}	m ³ /s	0,262
VII	Đường quản lý vận hành		
1	Cấp đường GTNT		Đường GTNT loại C
2	Chiều dài tuyến	m	1.414,8
3	Kết cấu mặt đường		BTXM M250 đá 2x4 dày 18cm
4	Kết cấu nền đường		Đất đắp K95
5	Chiều rộng mặt đường	m	3,0
6	Độ dốc ngang mặt đường	%	2,0
7	Chiều rộng lề đường	m	2x0,5
8	Chiều rộng nền đường	m	4,0
9	Độ dốc ngang lề đường	%	4,0
VIII	Nhà quản lý		
1	Diện tích	m ²	20
2	Kết cấu		Tường xây gạch, mái bằng BTCT

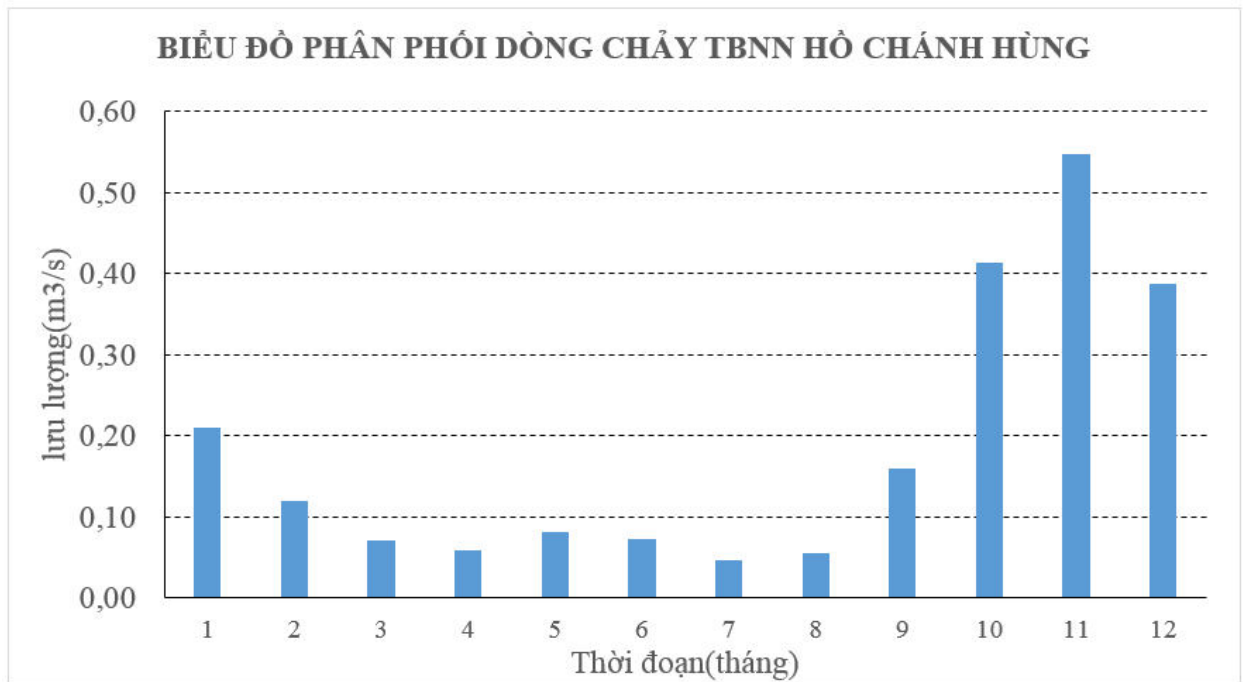
Phụ lục II
ĐẶC TRƯNG THỦY VĂN CƠ BẢN ĐẾN HỒ CHÁNH HÙNG

Bảng PL 2.1: Chuỗi dòng chảy đến hồ Chánh Hùng(m³/s)

Năm	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	B,Q
1976	0,207	0,120	0,091	0,084	0,090	0,072	0,064	0,119	0,198	0,390	0,461	0,288	0,182
1977	0,143	0,093	0,068	0,061	0,051	0,046	0,038	0,033	0,327	0,396	0,412	0,207	0,156
1978	0,147	0,149	0,065	0,051	0,165	0,117	0,087	0,052	0,111	0,253	0,334	0,191	0,143
1979	0,113	0,058	0,038	0,030	0,023	0,080	0,022	0,012	0,055	0,348	0,399	0,288	0,123
1980	0,123	0,062	0,036	0,027	0,094	0,169	0,043	0,017	0,207	0,442	0,538	0,291	0,171
1981	0,162	0,082	0,051	0,042	0,043	0,143	0,074	0,026	0,121	0,635	0,315	0,292	0,166
1982	0,171	0,090	0,051	0,040	0,030	0,043	0,022	0,059	0,129	0,270	0,228	0,142	0,106
1983	0,074	0,036	0,023	0,016	0,012	0,030	0,007	0,038	0,150	0,402	0,471	0,305	0,130
1984	0,163	0,074	0,042	0,033	0,029	0,080	0,030	0,013	0,084	0,379	0,703	0,380	0,168
1985	0,207	0,094	0,053	0,064	0,224	0,103	0,061	0,030	0,223	0,360	0,698	0,531	0,221
1986	0,260	0,184	0,084	0,064	0,061	0,043	0,032	0,036	0,094	0,416	0,327	0,435	0,169
1987	0,227	0,133	0,059	0,045	0,035	0,027	0,020	0,014	0,108	0,189	0,917	0,479	0,188
1988	0,257	0,134	0,068	0,055	0,042	0,036	0,026	0,020	0,130	0,668	0,492	0,260	0,182
1989	0,133	0,081	0,130	0,055	0,067	0,061	0,040	0,033	0,103	0,213	0,301	0,192	0,117
1990	0,095	0,043	0,026	0,035	0,023	0,104	0,033	0,017	0,100	0,655	0,557	0,405	0,175
1991	0,233	0,149	0,116	0,120	0,075	0,080	0,046	0,036	0,239	0,568	0,578	0,347	0,215
1992	0,278	0,149	0,078	0,064	0,051	0,045	0,035	0,085	0,120	0,687	0,484	0,228	0,192
1993	0,091	0,068	0,049	0,040	0,077	0,032	0,023	0,017	0,165	0,502	0,483	0,438	0,165
1994	0,198	0,088	0,056	0,046	0,036	0,039	0,023	0,038	0,156	0,270	0,188	0,200	0,111
1995	0,072	0,039	0,025	0,019	0,072	0,025	0,009	0,023	0,107	0,471	0,441	0,273	0,132
1996	0,106	0,121	0,046	0,033	0,075	0,026	0,014	0,010	0,244	0,571	1,280	0,921	0,288
1997	0,441	0,234	0,116	0,095	0,116	0,095	0,097	0,052	0,233	0,307	0,374	0,246	0,201
1998	0,133	0,069	0,048	0,039	0,080	0,030	0,020	0,053	0,158	0,399	0,963	0,755	0,228
1999	0,429	0,252	0,111	0,123	0,129	0,088	0,055	0,042	0,069	0,529	0,821	0,706	0,279
2000	0,418	0,215	0,103	0,082	0,249	0,184	0,133	0,158	0,093	0,466	0,479	0,295	0,240
2001	0,127	0,078	0,078	0,051	0,055	0,033	0,026	0,088	0,035	0,386	0,257	0,166	0,116
2002	0,065	0,039	0,026	0,020	0,087	0,022	0,010	0,171	0,440	0,470	0,850	0,541	0,228
2003	0,253	0,127	0,078	0,065	0,059	0,101	0,074	0,061	0,149	0,889	0,753	0,415	0,252
2004	0,234	0,130	0,097	0,085	0,071	0,158	0,080	0,049	0,159	0,263	0,292	0,166	0,149
2005	0,067	0,053	0,058	0,036	0,078	0,059	0,046	0,020	0,283	0,834	0,792	0,745	0,256
2006	0,382	0,224	0,132	0,091	0,139	0,072	0,053	0,114	0,226	0,220	0,160	0,191	0,168
2007	0,111	0,058	0,038	0,030	0,085	0,043	0,019	0,188	0,191	0,507	0,966	0,481	0,227
2008	0,344	0,211	0,108	0,078	0,111	0,085	0,048	0,088	0,171	0,369	0,775	0,496	0,240
2009	0,335	0,187	0,088	0,114	0,240	0,172	0,068	0,048	0,304	0,399	0,552	0,278	0,233
2010	0,182	0,091	0,062	0,058	0,042	0,084	0,087	0,093	0,175	0,450	1,003	0,502	0,236
2011	0,240	0,124	0,081	0,068	0,084	0,049	0,036	0,029	0,139	0,406	0,561	0,380	0,184
2012	0,211	0,107	0,061	0,084	0,045	0,035	0,098	0,059	0,124	0,155	0,124	0,091	0,100

Năm	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	B,Q
2013	0,056	0,067	0,025	0,049	0,121	0,132	0,074	0,067	0,171	0,333	0,583	0,265	0,162
2014	0,121	0,062	0,040	0,033	0,025	0,019	0,013	0,023	0,075	0,353	0,387	0,496	0,137
2015	0,272	0,145	0,101	0,052	0,036	0,029	0,036	0,042	0,103	0,085	0,599	0,393	0,158
2016	0,166	0,097	0,048	0,036	0,027	0,030	0,017	0,069	0,218	0,254	0,494	1,090	0,213
2017	0,636	0,395	0,187	0,119	0,211	0,139	0,094	0,075	0,127	0,344	0,918	0,789	0,335
2018	0,405	0,223	0,120	0,100	0,080	0,101	0,061	0,077	0,124	0,247	0,267	0,295	0,175
2019	0,198	0,093	0,052	0,042	0,040	0,029	0,022	0,016	0,132	0,529	0,542	0,252	0,162
2020	0,101	0,062	0,043	0,036	0,074	0,039	0,036	0,032	0,107	0,346	0,538	0,353	0,147
TBNN	0,209	0,120	0,070	0,058	0,081	0,072	0,046	0,054	0,159	0,414	0,548	0,388	0,185

Hình PL 2.1: Biểu đồ phân phối dòng chảy TBNN đến hồ Chánh Hùng (m³/s)



Bảng PL 2.2: Đường quá trình lũ đến hồ Chánh Hùng (m³/s)

T(600 giây)	0,1	0,2	0,5	1,0	1,5	2	5	10
1.0	9.5	8.4	7.3	6.4	5.7	5.3	4.4	3.6
2.0	10.2	9.1	7.9	6.9	6.2	5.7	4.7	3.8
3.0	10.9	9.7	8.4	7.4	6.6	6.1	5.1	4.1
4.0	11.6	10.4	9.0	7.9	7.0	6.5	5.4	4.4
5.0	12.3	11.0	9.5	8.4	7.5	7.0	5.8	4.7
6.0	13.3	11.9	10.3	9.0	8.1	7.5	6.2	5.0
7.0	14.2	12.7	11.0	9.7	8.6	8.0	6.6	5.4
8.0	15.2	13.6	11.7	10.3	9.2	8.6	7.1	5.7
9.0	16.1	14.4	12.4	11.0	9.8	9.1	7.5	6.1
10.0	17.0	15.2	13.1	11.5	10.3	9.6	7.9	6.4
11.0	17.8	15.9	13.8	12.1	10.8	10.0	8.3	6.7
12.0	18.7	16.7	14.4	12.7	11.3	10.5	8.7	7.0
13.0	19.5	17.4	15.1	13.3	11.8	11.0	9.1	7.4
14.0	20.6	18.4	15.9	14.0	12.5	11.6	9.6	7.8
15.0	21.7	19.4	16.8	14.8	13.2	12.2	10.1	8.2
16.0	22.8	20.4	17.6	15.5	13.8	12.9	10.6	8.6
17.0	23.9	21.4	18.5	16.3	14.5	13.5	11.2	9.0
18.0	25.3	22.6	19.5	17.2	15.4	14.3	11.8	9.5
19.0	26.7	23.9	20.6	18.2	16.2	15.0	12.5	10.1
20.0	28.1	25.1	21.7	19.1	17.0	15.8	13.1	10.6
21.0	29.5	26.3	22.8	20.0	17.9	16.6	13.7	11.1
22.0	30.9	27.6	23.8	21.0	18.7	17.4	14.4	11.6
23.0	32.3	28.8	24.9	21.9	19.6	18.2	15.0	12.2
24.0	33.6	30.1	26.0	22.9	20.4	18.9	15.7	12.7
25.0	35.0	31.3	27.0	23.8	21.2	19.7	16.3	13.2
26.0	36.5	32.6	28.2	24.8	22.1	20.6	17.0	13.8
27.0	38.0	33.9	29.3	25.8	23.0	21.4	17.7	14.3
28.0	39.5	35.3	30.5	26.8	23.9	22.2	18.4	14.9
29.0	41.0	36.6	31.6	27.8	24.8	23.1	19.1	15.4
30.0	44.3	39.6	34.2	30.1	26.9	25.0	20.7	16.7
31.0	47.7	42.6	36.8	32.4	28.9	26.9	22.2	18.0
32.0	44.8	40.0	34.5	30.4	27.1	25.2	20.9	16.9
33.0	41.8	37.4	32.3	28.4	25.4	23.6	19.5	15.8
34.0	85.6	76.4	66.0	58.2	51.9	48.2	39.9	32.2
35.0	116.7	104.2	90.0	79.3	70.8	65.7	54.4	44.0
36.0	147.8	132.0	114.1	100.5	89.6	83.2	68.9	55.7
37.0	178.9	159.8	138.1	121.6	108.5	100.8	83.4	67.4
38.0	204.1	182.3	157.5	138.7	123.8	115.0	95.1	76.9
39.0	229.4	204.9	177.0	155.9	139.1	129.2	106.9	86.4
40.0	254.6	227.4	196.4	173.0	154.3	143.3	118.6	95.9

T(600 giây)	0,1	0,2	0,5	1,0	1,5	2	5	10
41.0	279.8	249.9	215.9	190.1	169.6	157.5	130.4	105.4
42.0	235.4	210.3	181.7	160.0	142.7	132.6	109.7	88.7
43.0	191.0	170.6	147.4	129.8	115.8	107.6	89.0	72.0
44.0	146.7	131.0	113.2	99.7	88.9	82.6	68.4	55.2
45.0	102.3	91.4	79.0	69.5	62.0	57.6	47.7	38.5
46.0	88.7	79.2	68.5	60.3	53.8	50.0	41.3	33.4
47.0	67.5	60.3	52.1	45.9	41.0	38.0	31.5	25.4
48.0	48.9	43.7	37.7	33.2	29.6	27.5	22.8	18.4
49.0	35.4	31.6	27.3	24.1	21.5	19.9	16.5	13.3
50.0	33.6	30.1	26.0	22.9	20.4	18.9	15.7	12.7
51.0	32.0	28.6	24.7	21.8	19.4	18.0	14.9	12.1
52.0	30.4	27.1	23.4	20.6	18.4	17.1	14.2	11.4
53.0	28.7	25.7	22.2	19.5	17.4	16.2	13.4	10.8
54.0	26.9	24.0	20.8	18.3	16.3	15.2	12.5	10.1
55.0	25.1	22.4	19.4	17.0	15.2	14.1	11.7	9.4
56.0	23.3	20.8	17.9	15.8	14.1	13.1	10.8	8.8
57.0	21.4	19.1	16.5	14.6	13.0	12.1	10.0	8.1
58.0	20.2	18.1	15.6	13.7	12.3	11.4	9.4	7.6
59.0	19.0	17.0	14.7	12.9	11.5	10.7	8.9	7.2
60.0	17.8	15.9	13.8	12.1	10.8	10.0	8.3	6.7
61.0	16.6	14.9	12.8	11.3	10.1	9.4	7.8	6.3
62.0	16.0	14.3	12.3	10.9	9.7	9.0	7.4	6.0
63.0	15.3	13.7	11.8	10.4	9.3	8.6	7.1	5.8
64.0	14.6	13.1	11.3	10.0	8.9	8.2	6.8	5.5
65.0	14.0	12.5	10.8	9.5	8.5	7.9	6.5	5.3
66.0	13.4	12.0	10.4	9.1	8.1	7.6	6.3	5.1
67.0	12.9	11.5	9.9	8.7	7.8	7.2	6.0	4.8
68.0	12.3	11.0	9.5	8.4	7.4	6.9	5.7	4.6
69.0	11.7	10.5	9.0	8.0	7.1	6.6	5.5	4.4
70.0	11.1	9.9	8.5	7.5	6.7	6.2	5.2	4.2
71.0	10.4	9.3	8.0	7.1	6.3	5.9	4.8	3.9
72.0	9.7	8.7	7.5	6.6	5.9	5.5	4.5	3.7
73.0	9.1	8.1	7.0	6.2	5.5	5.1	4.2	3.4
74.0	7.6	6.8	5.9	5.2	4.6	4.3	3.5	2.9
75.0	7.1	6.4	5.5	4.9	4.3	4.0	3.3	2.7
76.0	6.7	6.0	5.2	4.6	4.1	3.8	3.1	2.5
77.0	6.3	5.6	4.9	4.3	3.8	3.6	2.9	2.4
78.0	5.9	5.3	4.6	4.0	3.6	3.3	2.8	2.2
79.0	5.6	5.0	4.3	3.8	3.4	3.1	2.6	2.1
80.0	5.2	4.7	4.0	3.6	3.2	2.9	2.4	2.0
81.0	4.9	4.4	3.8	3.3	3.0	2.8	2.3	1.9

T(600 giây)	0,1	0,2	0,5	1,0	1,5	2	5	10
82.0	4.6	4.1	3.6	3.1	2.8	2.6	2.2	1.7
83.0	4.4	3.9	3.4	3.0	2.6	2.4	2.0	1.6
84.0	4.1	3.7	3.2	2.8	2.5	2.3	1.9	1.5
85.0	3.8	3.4	3.0	2.6	2.3	2.2	1.8	1.4
86.0	3.6	3.2	2.8	2.5	2.2	2.0	1.7	1.4
87.0	3.4	3.0	2.6	2.3	2.1	1.9	1.6	1.3
88.0	3.2	2.9	2.5	2.2	1.9	1.8	1.5	1.2
89.0	3.0	2.7	2.3	2.0	1.8	1.7	1.4	1.1
90.0	2.8	2.5	2.2	1.9	1.7	1.6	1.3	1.1
91.0	2.7	2.4	2.0	1.8	1.6	1.5	1.2	1.0
92.0	2.5	2.2	1.9	1.7	1.5	1.4	1.2	0.9
93.0	2.3	2.1	1.8	1.6	1.4	1.3	1.1	0.9
94.0	2.2	2.0	1.7	1.5	1.3	1.2	1.0	0.8
95.0	2.1	1.8	1.6	1.4	1.3	1.2	1.0	0.8
96.0	1.9	1.7	1.5	1.3	1.2	1.1	0.9	0.7
Max(m3/s)	279.8	249.9	215.9	190.1	169.6	157.5	130.4	105.4
W (Tr.m3)	2.283	2.039	1.762	1.552	1.384	1.286	1.064	0.860

Phụ lục III
TỔNG HỢP LƯỢNG NƯỚC CẦN HỒ CHÁNH HÙNG
Bảng PL 3.1: Bảng tổng hợp nhu cầu dùng nước hồ Chánh Hùng
(Đơn vị: Triệu m³)

Tháng	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	XI	XII	Tổng
Giá trị	0,211	0,265	0,294	0,363	0,660	0,423	0,463	0,197	0,000	-	0,381	3,258

Phụ lục IV
TỔNG HỢP KẾT QUẢ ĐIỀU TIẾT LŨ

Bảng PL 2.3: Bảng tổng hợp kết quả tính toán điều tiết lũ hồ Chánh Hùng(m³/s)

Đặc trưng	Q _{đến} (m ³ /s)	B _{tr} (m)	Hệ số tràn	MNDBT (m)	MN lũ (m)	H _o (m)	q _{xả} (m ³ /s)	Ghi chú
Lũ 1,5%	169,6	30,0	0,40	25,40	26,14	2,54	102,20	Tràn cửa van kết hợp khoảng tự do
Lũ 0,5%	215,9	30,0	0,40	25,40	26,45	2,85	129,60	

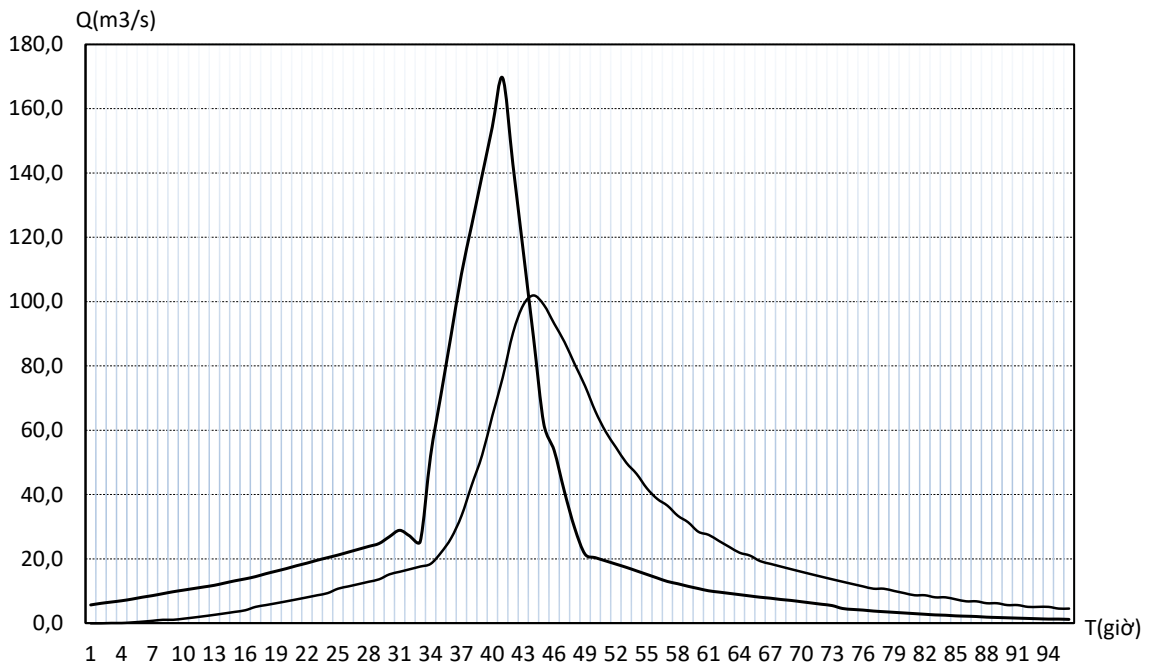
Bảng PL4.1: Kết quả điều tiết lũ thiết kế P=1,5% hồ Chánh Hùng

Thời đoạn	Q _{đến} m ³ /s	Q _{xả} m ³ /s	DQ m ³ /s	DW 10 ⁶ m ³	W 10 ⁶ m ³	Zhồ m	Q _{xả1} m ³ /s	Q _{xả2} m ³ /s	Q _{xả3} m ³ /s	Tong Q _{xả} m ³ /s
Max	169,6				2,584	25,40	0,0	51,4	0,0	51,4
1	0,0	0,0	0	0,00	2,58	25,40	0,0	51,4	0,0	51,4
2	5,7	5,7	0	0,00	2,58	25,40	0,0	51,4	0,0	51,4
3	6,2	6,2	0	0,00	2,58	25,40	0,0	51,4	0,0	51,4
4	6,6	6,6	0	0,00	2,58	25,40	0,0	51,4	0,0	51,4
5	7,0	7,0	0	0,00	2,58	25,40	0,0	51,4	0,0	51,4
6	7,5	7,5	0	0,00	2,58	25,40	0,0	51,4	0,0	51,4
7	8,1	8,1	0	0,00	2,58	25,40	0,0	51,4	0,0	51,4
8	8,6	8,6	0	0,00	2,58	25,40	0,0	51,4	0,0	51,4
9	9,2	9,2	0	0,00	2,58	25,40	0,0	51,4	0,0	51,4
10	9,8	9,8	0	0,00	2,58	25,40	0,0	51,4	0,0	51,4
11	10,3	10,3	0	0,00	2,58	25,40	0,0	51,4	0,0	51,4
12	10,8	10,8	0	0,00	2,58	25,40	0,0	51,4	0,0	51,4
13	11,3	11,3	0	0,00	2,58	25,40	0,0	51,4	0,0	51,4
14	11,8	11,8	0	0,00	2,58	25,40	0,0	51,4	0,0	51,4
15	12,5	12,5	0	0,00	2,58	25,40	0,0	51,4	0,0	51,4
16	13,2	13,2	0	0,00	2,58	25,40	0,0	51,4	0,0	51,4
17	13,8	13,8	0	0,00	2,58	25,40	0,0	51,4	0,0	51,4
18	14,5	14,5	0	0,00	2,58	25,40	0,0	51,4	0,0	51,4
19	15,4	15,4	0	0,00	2,58	25,40	0,0	51,4	0,0	51,4
20	16,2	16,2	0	0,00	2,58	25,40	0,0	51,4	0,0	51,4
21	17,0	17,0	0	0,00	2,58	25,40	0,0	51,4	0,0	51,4
22	17,9	17,9	0	0,00	2,58	25,40	0,0	51,4	0,0	51,4
23	18,7	18,7	0	0,00	2,58	25,40	0,0	51,4	0,0	51,4
24	19,6	19,6	0	0,00	2,58	25,40	0,0	51,4	0,0	51,4
25	20,4	20,4	0	0,00	2,58	25,40	0,0	51,4	0,0	51,4
26	21,2	21,2	0	0,00	2,58	25,40	0,0	51,4	0,0	51,4
27	22,1	22,1	0	0,00	2,58	25,40	0,0	51,4	0,0	51,4
28	23,0	23,0	0	0,00	2,58	25,40	0,0	51,4	0,0	51,4
29	23,9	23,9	0	0,00	2,58	25,40	0,0	51,4	0,0	51,4
30	24,8	24,8	0	0,00	2,58	25,40	0,0	51,4	0,0	51,4
31	26,9	26,9	0	0,00	2,58	25,40	0,0	51,4	0,0	51,4
32	28,9	28,9	0	0,00	2,58	25,40	0,0	51,4	0,0	51,4

Thời đoạn	Qđến	Qxả	DQ	DW	W	Zhồ	Qxả1	Qxả2	Qxả3	Tong Qxả
	m ³ /s	m ³ /s	m ³ /s	10 ⁶ m ³	10 ⁶ m ³	m	m ³ /s	m ³ /s	m ³ /s	m ³ /s
33	27,1	27,1	0	0,00	2,58	25,40	0,0	51,4	0,0	51,4
34	25,4	25,4	0	0,00	2,58	25,40	0,0	51,4	0,0	51,4
35	51,9	51,4	1	0,00	2,58	25,40	0,0	51,4	0,0	51,4
36	70,8	51,4	19	0,01	2,60	25,43	0,1	52,6	0,0	52,8
37	89,6	52,8	37	0,02	2,62	25,49	0,7	55,3	0,0	55,9
38	108,5	55,9	53	0,03	2,65	25,57	1,8	58,8	0,0	60,6
39	123,8	60,6	63	0,04	2,69	25,67	3,6	63,3	0,0	66,9
40	139,1	66,9	72	0,04	2,73	25,78	6,0	68,4	0,0	74,5
41	154,3	74,5	80	0,05	2,78	25,91	9,2	74,7	0,0	83,9
42	169,6	83,9	86	0,05	2,83	26,04	13,0	81,0	0,0	94,1
43	142,7	94,1	49	0,03	2,86	26,12	15,4	85,1	0,0	100,4
44	115,8	100,4	15	0,01	2,87	26,14	16,1	86,1	0,0	102,2
45	88,9	102,2	-13	-0,01	2,86	26,12	15,5	85,1	0,0	100,5
46	62,0	100,5	-39	-0,02	2,84	26,06	13,6	82,0	0,0	95,7
47	53,8	95,7	-42	-0,03	2,81	26,00	11,7	79,1	0,0	90,8
48	41,0	90,8	-50	-0,03	2,78	25,92	9,5	75,1	0,0	84,6
49	29,6	84,6	-55	-0,03	2,75	25,83	7,2	70,8	0,0	78,0
50	21,5	78,0	-57	-0,03	2,72	25,74	5,1	66,6	0,0	71,7
51	20,4	71,7	-51	-0,03	2,68	25,66	3,4	62,9	0,0	66,3
52	19,4	66,3	-47	-0,03	2,66	25,59	2,1	59,7	0,0	61,8
53	18,4	61,8	-43	-0,03	2,63	25,52	1,1	56,6	0,0	57,6
54	17,4	57,6	-40	-0,02	2,61	25,46	0,4	53,9	0,0	54,3
55	16,3	54,3	-38	-0,02	2,58	25,40	0,0	51,4	0,0	51,4
56	15,2	15,2	0	0,00	2,58	25,40	0,0	51,4	0,0	51,4
57	14,1	14,1	0	0,00	2,58	25,40	0,0	51,4	0,0	51,4
58	13,0	13,0	0	0,00	2,58	25,40	0,0	51,4	0,0	51,4
59	12,3	12,3	0	0,00	2,58	25,40	0,0	51,4	0,0	51,4
60	11,5	11,5	0	0,00	2,58	25,40	0,0	51,4	0,0	51,4
61	10,8	10,8	0	0,00	2,58	25,40	0,0	51,4	0,0	51,4
62	10,1	10,1	0	0,00	2,58	25,40	0,0	51,4	0,0	51,4
63	9,7	9,7	0	0,00	2,58	25,40	0,0	51,4	0,0	51,4
64	9,3	9,3	0	0,00	2,58	25,40	0,0	51,4	0,0	51,4
65	8,9	8,9	0	0,00	2,58	25,40	0,0	51,4	0,0	51,4
66	8,5	8,5	0	0,00	2,58	25,40	0,0	51,4	0,0	51,4
67	8,1	8,1	0	0,00	2,58	25,40	0,0	51,4	0,0	51,4
68	7,8	7,8	0	0,00	2,58	25,40	0,0	51,4	0,0	51,4
69	7,4	7,4	0	0,00	2,58	25,40	0,0	51,4	0,0	51,4
70	7,1	7,1	0	0,00	2,58	25,40	0,0	51,4	0,0	51,4
71	6,7	6,7	0	0,00	2,58	25,40	0,0	51,4	0,0	51,4
72	6,3	6,3	0	0,00	2,58	25,40	0,0	51,4	0,0	51,4
73	5,9	5,9	0	0,00	2,58	25,40	0,0	51,4	0,0	51,4
74	5,5	5,5	0	0,00	2,58	25,40	0,0	51,4	0,0	51,4
75	4,6	4,6	0	0,00	2,58	25,40	0,0	51,4	0,0	51,4
76	4,3	4,3	0	0,00	2,58	25,40	0,0	51,4	0,0	51,4

Thời đoạn	Qđến m ³ /s	Qxả m ³ /s	DQ m ³ /s	DW 10 ⁶ m ³	W 10 ⁶ m ³	Zhồ m	Qxả1 m ³ /s	Qxả2 m ³ /s	Qxả3 m ³ /s	Tong Qxả m ³ /s
77	4,1	4,1	0	0,00	2,58	25,40	0,0	51,4	0,0	51,4
78	3,8	3,8	0	0,00	2,58	25,40	0,0	51,4	0,0	51,4
79	3,6	3,6	0	0,00	2,58	25,40	0,0	51,4	0,0	51,4
80	3,4	3,4	0	0,00	2,58	25,40	0,0	51,4	0,0	51,4
81	3,2	3,2	0	0,00	2,58	25,40	0,0	51,4	0,0	51,4
82	3,0	3,0	0	0,00	2,58	25,40	0,0	51,4	0,0	51,4
83	2,8	2,8	0	0,00	2,58	25,40	0,0	51,4	0,0	51,4
84	2,6	2,6	0	0,00	2,58	25,40	0,0	51,4	0,0	51,4
85	2,5	2,5	0	0,00	2,58	25,40	0,0	51,4	0,0	51,4
86	2,3	2,3	0	0,00	2,58	25,40	0,0	51,4	0,0	51,4
87	2,2	2,2	0	0,00	2,58	25,40	0,0	51,4	0,0	51,4
88	2,1	2,1	0	0,00	2,58	25,40	0,0	51,4	0,0	51,4
89	1,9	1,9	0	0,00	2,58	25,40	0,0	51,4	0,0	51,4
90	1,8	1,8	0	0,00	2,58	25,40	0,0	51,4	0,0	51,4
91	1,7	1,7	0	0,00	2,58	25,40	0,0	51,4	0,0	51,4
92	1,6	1,6	0	0,00	2,58	25,40	0,0	51,4	0,0	51,4
93	1,5	1,5	0	0,00	2,58	25,40	0,0	51,4	0,0	51,4
94	1,4	1,4	0	0,00	2,58	25,40	0,0	51,4	0,0	51,4
95	1,3	1,3	0	0,00	2,58	25,40	0,0	51,4	0,0	51,4
96	1,3	1,3	0	0,00	2,58	25,40	0,0	51,4	0,0	51,4
97	1,2	1,2	0	0,00	2,58	25,40	0,0	51,4	0,0	51,4

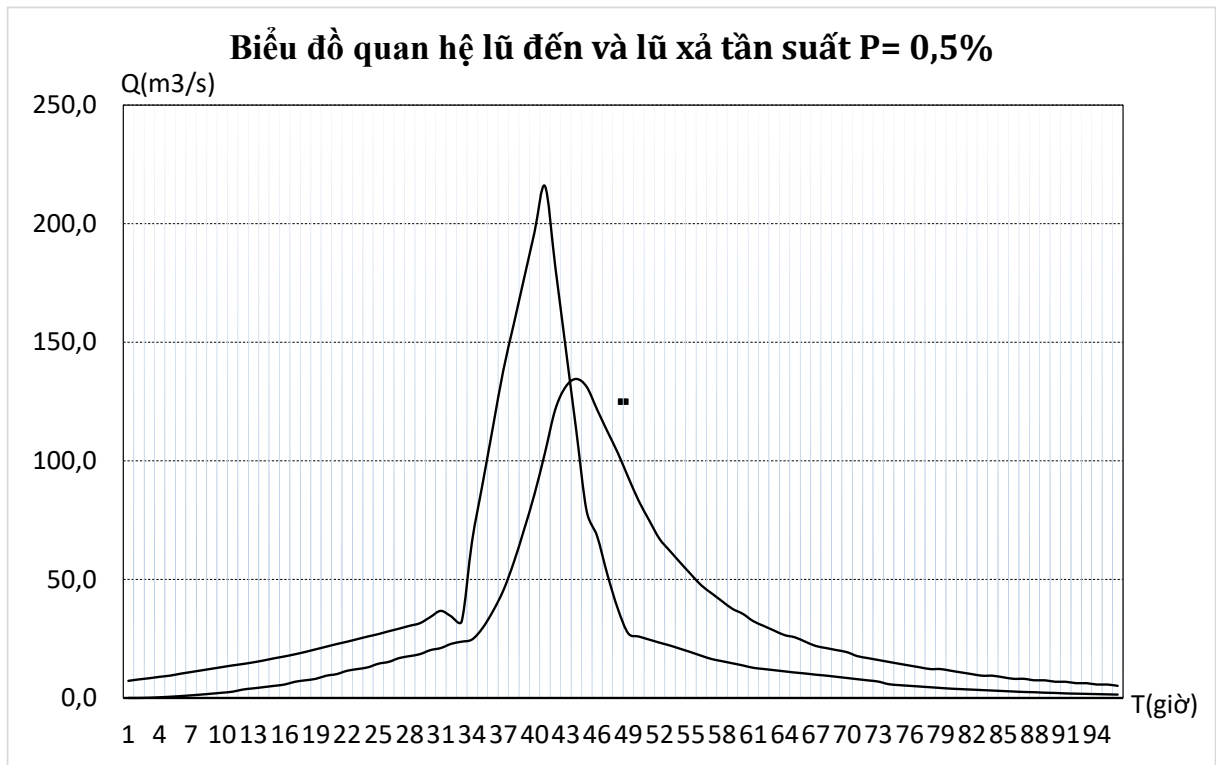
Biểu đồ quan hệ lũ đến và lũ xả tần suất P= 1,5%



Bảng PL4.2: Bảng kết quả tính toán điều tiết lũ kiểm tra P=0,5%

Thời đoạn	Qđến	Qxả	DQ	DW	W	Zhồ	Qxả1	Qxả2	Qxả3	Tong Qxả
	m ³ /s	m ³ /s	m ³ /s	10 ⁶ m ³	10 ⁶ m ³	m	m ³ /s	m ³ /s	m ³ /s	m ³ /s
Max	215,9				2,584	25,40	0,0	51,4	0,0	51,4
1	0,00	0	0	0,00	2,58	25,40	0,0	51,4	0,0	51,4
2	7,3	7	0	0,00	2,58	25,40	0,0	51,4	0,0	51,4
3	7,9	8	0	0,00	2,58	25,40	0,0	51,4	0,0	51,4
4	8,4	8	0	0,00	2,58	25,40	0,0	51,4	0,0	51,4
5	9,0	9	0	0,00	2,58	25,40	0,0	51,4	0,0	51,4
6	9,5	10	0	0,00	2,58	25,40	0,0	51,4	0,0	51,4
7	10,3	10	0	0,00	2,58	25,40	0,0	51,4	0,0	51,4
8	11,0	11	0	0,00	2,58	25,40	0,0	51,4	0,0	51,4
9	11,7	12	0	0,00	2,58	25,40	0,0	51,4	0,0	51,4
10	12,4	12	0	0,00	2,58	25,40	0,0	51,4	0,0	51,4
11	13,1	13	0	0,00	2,58	25,40	0,0	51,4	0,0	51,4
12	13,8	14	0	0,00	2,58	25,40	0,0	51,4	0,0	51,4
13	14,4	14	0	0,00	2,58	25,40	0,0	51,4	0,0	51,4
14	15,1	15	0	0,00	2,58	25,40	0,0	51,4	0,0	51,4
15	15,9	16	0	0,00	2,58	25,40	0,0	51,4	0,0	51,4
16	16,8	17	0	0,00	2,58	25,40	0,0	51,4	0,0	51,4
17	17,6	18	0	0,00	2,58	25,40	0,0	51,4	0,0	51,4
18	18,5	19	0	0,00	2,58	25,40	0,0	51,4	0,0	51,4
19	19,5	20	0	0,00	2,58	25,40	0,0	51,4	0,0	51,4
20	20,6	21	0	0,00	2,58	25,40	0,0	51,4	0,0	51,4
21	21,7	22	0	0,00	2,58	25,40	0,0	51,4	0,0	51,4
22	22,8	23	0	0,00	2,58	25,40	0,0	51,4	0,0	51,4
23	23,8	24	0	0,00	2,58	25,40	0,0	51,4	0,0	51,4
24	24,9	25	0	0,00	2,58	25,40	0,0	51,4	0,0	51,4
25	26,0	26	0	0,00	2,58	25,40	0,0	51,4	0,0	51,4
26	27,0	27	0	0,00	2,58	25,40	0,0	51,4	0,0	51,4
27	28,2	28	0	0,00	2,58	25,40	0,0	51,4	0,0	51,4
28	29,3	29	0	0,00	2,58	25,40	0,0	51,4	0,0	51,4
29	30,5	31	0	0,00	2,58	25,40	0,0	51,4	0,0	51,4
30	31,6	32	0	0,00	2,58	25,40	0,0	51,4	0,0	51,4
31	34,2	34	0	0,00	2,58	25,40	0,0	51,4	0,0	51,4
32	36,8	37	0	0,00	2,58	25,40	0,0	51,4	0,0	51,4
33	34,5	35	0	0,00	2,58	25,40	0,0	51,4	0,0	51,4
34	32,3	32	0	0,00	2,58	25,40	0,0	51,4	0,0	51,4
35	66,0	51	15	0,01	2,59	25,42	0,1	52,2	0,0	52,3
36	90,0	52	38	0,02	2,62	25,48	0,6	54,8	0,0	55,4
37	114,1	55	59	0,04	2,65	25,57	1,8	58,8	0,0	60,6
38	138,1	61	77	0,05	2,70	25,70	4,1	64,7	0,0	68,8
39	157,5	69	89	0,05	2,75	25,84	7,3	71,3	0,0	78,5
40	177,0	79	98	0,06	2,81	25,99	11,5	78,6	0,0	90,0
41	196,4	90	106	0,06	2,87	26,15	16,5	86,6	0,0	103,1
42	215,9	103	113	0,07	2,94	26,33	22,5	95,9	0,0	118,4
43	181,7	118	63	0,04	2,98	26,42	26,1	100,7	0,0	126,8
44	147,4	127	21	0,01	2,99	26,45	27,3	102,3	0,0	129,6
45	113,2	130	-16	-0,01	2,98	26,43	26,3	101,2	0,0	127,6
46	79,0	128	-49	-0,03	2,95	26,35	23,5	97,0	0,0	120,5

Thời đoạn	Qđến	Qxả	DQ	DW	W	Zhồ	Qxả1	Qxả2	Qxả3	Tong Qxả
	m ³ /s	m ³ /s	m ³ /s	10 ⁶ m ³	10 ⁶ m ³	m	m ³ /s	m ³ /s	m ³ /s	m ³ /s
47	68,5	121	-52	-0,03	2,92	26,27	20,7	92,8	0,0	113,4
48	52,1	113	-61	-0,04	2,88	26,18	17,4	88,1	0,0	105,6
49	37,7	106	-68	-0,04	2,84	26,08	14,1	83,0	0,0	97,1
50	27,3	97	-70	-0,04	2,80	25,97	10,9	77,6	0,0	88,5
51	26,0	88	-62	-0,04	2,76	25,87	8,2	72,7	0,0	80,9
52	24,7	81	-56	-0,03	2,73	25,78	6,0	68,4	0,0	74,4
53	23,4	74	-51	-0,03	2,70	25,70	4,2	64,7	0,0	68,9
54	22,2	69	-47	-0,03	2,67	25,63	2,8	61,5	0,0	64,3
55	20,8	64	-43	-0,03	2,65	25,56	1,6	58,3	0,0	60,0
56	19,4	60	-41	-0,02	2,62	25,50	0,8	55,7	0,0	56,5
57	17,9	56	-39	-0,02	2,60	25,44	0,2	53,1	0,0	53,2
58	16,5	53	-37	-0,02	2,58	25,38	0,0	50,5	0,0	50,5
59	15,6	50	-35	-0,02	2,56	25,32	0,0	48,0	0,0	48,0
60	14,7	48	-33	-0,02	2,54	25,27	0,0	45,9	0,0	45,9
74	7,0	26	-19	-0,01	2,33	24,71	0,0	24,9	0,0	24,9
75	5,9	25	-19	-0,01	2,32	24,68	0,0	23,9	0,0	23,9
76	5,5	24	-18	-0,01	2,30	24,65	0,0	22,9	0,0	22,9
77	5,2	23	-18	-0,01	2,29	24,62	0,0	21,9	0,0	21,9
78	4,9	22	-17	-0,01	2,28	24,60	0,0	21,3	0,0	21,3
79	4,6	21	-17	-0,01	2,27	24,57	0,0	20,3	0,0	20,3
80	4,3	20	-16	-0,01	2,26	24,54	0,0	19,4	0,0	19,4
81	4,0	19	-15	-0,01	2,25	24,52	0,0	18,8	0,0	18,8
82	3,8	19	-15	-0,01	2,25	24,49	0,0	17,9	0,0	17,9
83	3,6	18	-14	-0,01	2,24	24,47	0,0	17,3	0,0	17,3
84	3,4	17	-14	-0,01	2,23	24,45	0,0	16,7	0,0	16,7
85	3,2	17	-13	-0,01	2,22	24,43	0,0	16,1	0,0	16,1
86	3,0	16	-13	-0,01	2,21	24,41	0,0	15,5	0,0	15,5
87	2,8	16	-13	-0,01	2,21	24,38	0,0	14,6	0,0	14,6
88	2,6	15	-12	-0,01	2,20	24,36	0,0	14,1	0,0	14,1
89	2,5	14	-12	-0,01	2,19	24,35	0,0	13,8	0,0	13,8
90	2,3	14	-12	-0,01	2,18	24,33	0,0	13,3	0,0	13,3
91	2,2	13	-11	-0,01	2,18	24,31	0,0	12,7	0,0	12,7
92	2,0	13	-11	-0,01	2,17	24,29	0,0	12,2	0,0	12,2
93	1,9	12	-10	-0,01	2,17	24,27	0,0	11,7	0,0	11,7
94	1,8	12	-10	-0,01	2,16	24,26	0,0	11,4	0,0	11,4
95	1,7	11	-10	-0,01	2,15	24,24	0,0	10,9	0,0	10,9
96	1,6	11	-9	-0,01	2,15	24,23	0,0	10,6	0,0	10,6
97	1,5	11	-9	-0,01	2,14	24,21	0,0	10,1	0,0	10,1



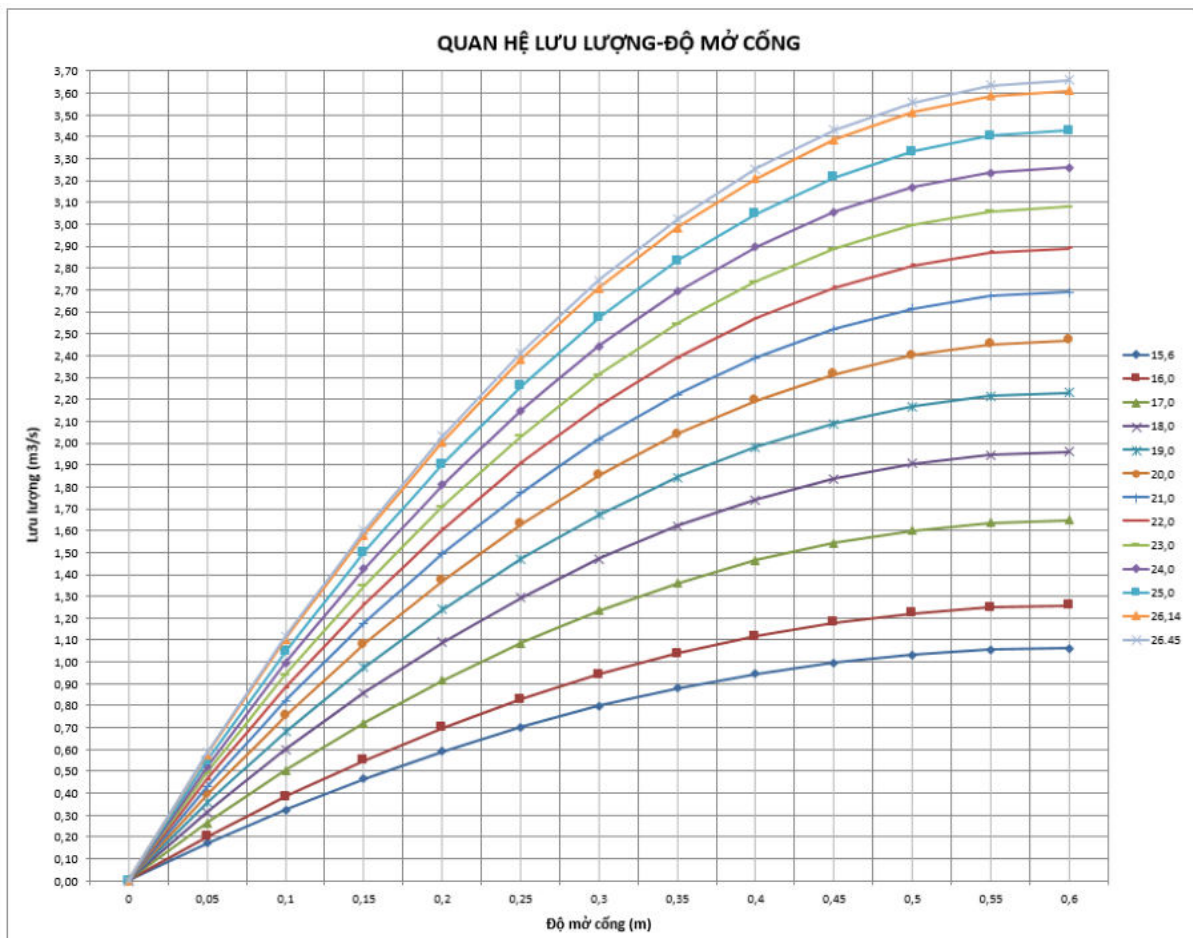
PHỤ LỤC V: QUAN HỆ (Q~a~H) CÔNG LẤY NƯỚC

Bảng PL5.1: Bảng tra quan hệ lưu lượng Q và độ mở cửa cống a và mực nước hồ Z

TT	Độ mở cống	Mực nước thượng lưu hồ chứa (m)												
		15,6	16,0	17,0	18,0	19,0	20,0	21,0	22,0	23,0	24,0	25,0	26,14	26,45
		Lưu lượng qua cống (m ³ /s)												
1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	0,05	0,17	0,20	0,26	0,31	0,36	0,39	0,43	0,46	0,49	0,52	0,55	0,58	0,58
3	0,10	0,32	0,38	0,50	0,60	0,68	0,75	0,82	0,88	0,94	1,00	1,05	1,10	1,12
4	0,15	0,46	0,55	0,72	0,86	0,98	1,08	1,18	1,26	1,35	1,43	1,50	1,58	1,60
5	0,20	0,59	0,70	0,91	1,09	1,24	1,37	1,49	1,61	1,71	1,81	1,90	2,01	2,03
6	0,25	0,70	0,83	1,09	1,29	1,47	1,63	1,77	1,91	2,03	2,15	2,26	2,38	2,41
7	0,30	0,80	0,94	1,23	1,47	1,67	1,85	2,02	2,17	2,31	2,44	2,57	2,71	2,74
8	0,35	0,88	1,04	1,36	1,62	1,84	2,04	2,22	2,39	2,55	2,69	2,83	2,98	3,02
9	0,40	0,94	1,12	1,46	1,74	1,98	2,20	2,39	2,57	2,74	2,90	3,05	3,21	3,25
10	0,45	1,00	1,18	1,54	1,84	2,09	2,32	2,52	2,71	2,89	3,05	3,21	3,38	3,43
11	0,50	1,03	1,22	1,60	1,91	2,17	2,40	2,61	2,81	2,99	3,17	3,33	3,51	3,56
12	0,55	1,06	1,25	1,64	1,95	2,21	2,45	2,67	2,87	3,06	3,24	3,40	3,59	3,63
13	0,60	1,06	1,26	1,65	1,96	2,23	2,47	2,69	2,89	3,08	3,26	3,43	3,61	3,66

Ghi chú: Bảng tra này được TVTK tính toán theo công thức lý thuyết, sẽ được kiểm tra điều chỉnh phù hợp với điều kiện vận hành thực tế.

Hình PL5.1: Biểu đồ quan hệ lưu lượng Q và độ mở cửa cống a và mực nước hồ Z



PHỤ LỤC VI : QUAN HỆ (Q~Z) TRẦN XÃ LŨ CHÁNH HÙNG

Bảng PL 6.1: Bảng tra quan hệ lưu lượng Q xả tràn cửa van và mực nước hồ Z (tràn mỗ 1 cửa)

TT	Độ mở cửa van	Mực nước thượng lưu hồ chứa (m)		
		MNDBT=25,4	MNLTK=26,14	MNLKT=26,45
		Lưu lượng qua cửa van (m ³ /s)		
1	0,00	0,00	0,00	0,00
2	0,25	4,59	5,45	5,77
3	0,50	9,27	10,94	11,58
4	0,75	14,15	16,54	17,47
5	1,00	19,35	22,32	23,49
6	1,25	24,52	28,41	29,77
7	1,50	29,42	34,85	36,33
8	1,75	34,32	40,77	43,19
9	1,80	35,30	41,94	44,42

Bảng PL 6.2: Bảng tra quan hệ lưu lượng Q xả tràn cửa van và mực nước hồ Z (tràn mỗ 2 cửa)

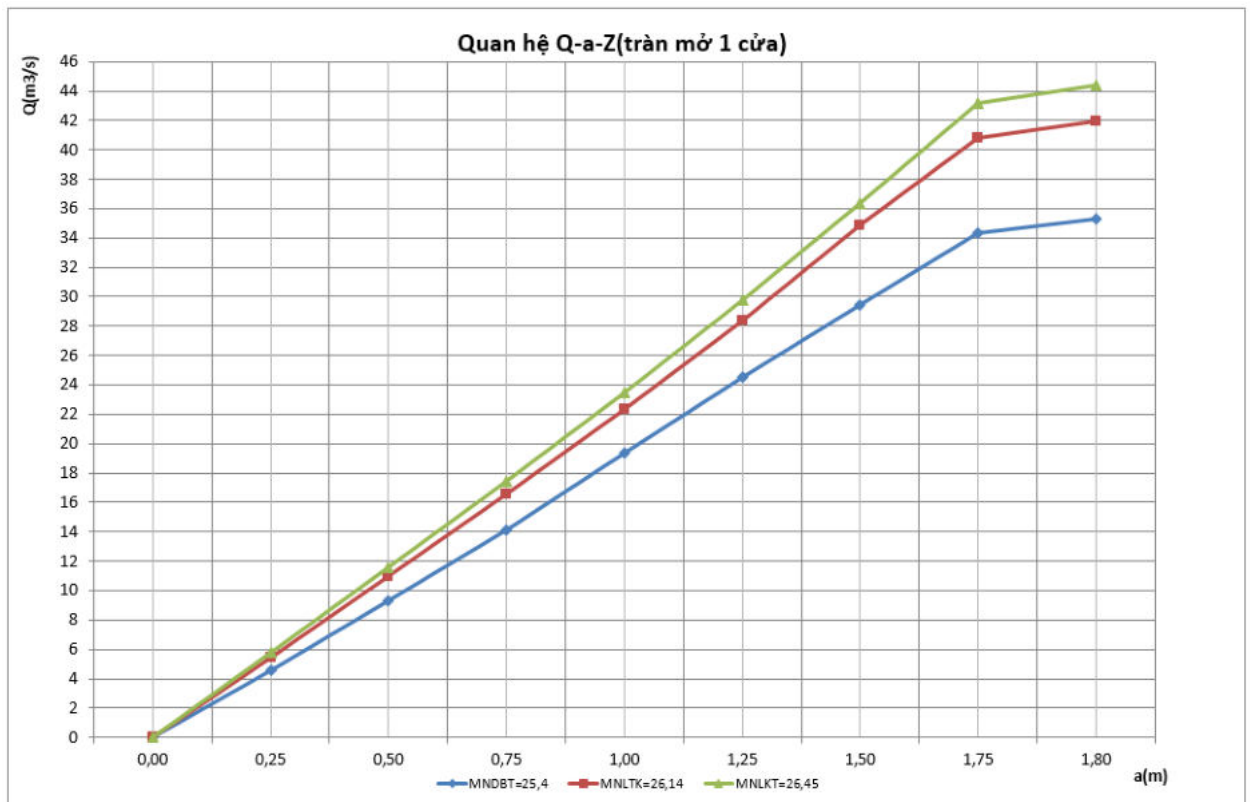
TT	Độ mở cửa van	Mực nước thượng lưu hồ chứa (m)		
		MNDBT=25,4	MNLTK=26,14	MNLKT=26,45
		Lưu lượng qua cửa van (m ³ /s)		
1	0,00	0,00	0,00	0,00
2	0,25	9,19	10,89	11,54
3	0,50	18,53	21,88	23,16
4	0,75	28,29	33,08	34,93
5	1,00	38,70	44,65	46,97
6	1,25	49,03	56,83	59,54
7	1,50	58,84	69,70	72,65
8	1,75	68,65	81,55	86,38
9	1,80	70,61	83,88	88,85

Bảng PL 6.3: Bảng tra quan hệ lưu lượng Q xả tràn cửa van và mực nước hồ Z (tràn mỗ 3 cửa)

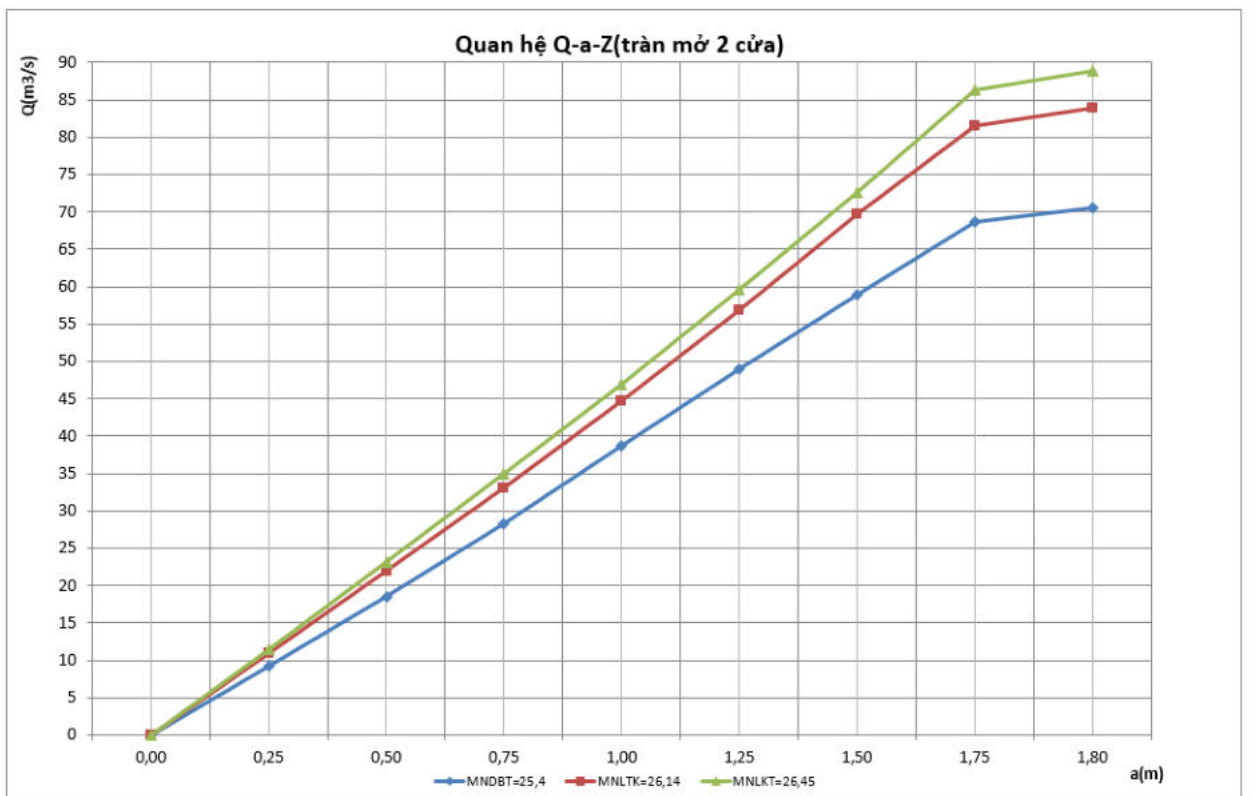
TT	Độ mở cửa van	Mực nước thượng lưu hồ chứa (m)		
		MNDBT=25,4	MNLTK=26,14	MNLKT=26,45
		Lưu lượng qua cửa van (m ³ /s)		
1	0,00	0,00	0,00	0,00
2	0,25	13,78	16,34	17,30
3	0,50	27,80	32,83	34,73
4	0,75	42,44	49,62	52,40
5	1,00	58,05	66,97	70,46
6	1,25	73,55	85,24	89,30
7	1,50	88,26	104,54	108,98
8	1,75	102,97	122,32	129,57
9	1,80	105,91	125,81	133,27

Ghi chú: Bảng tra này được TVTK tính toán theo công thức lý thuyết, sẽ được kiểm tra điều chỉnh phù hợp với điều kiện vận hành thực tế.

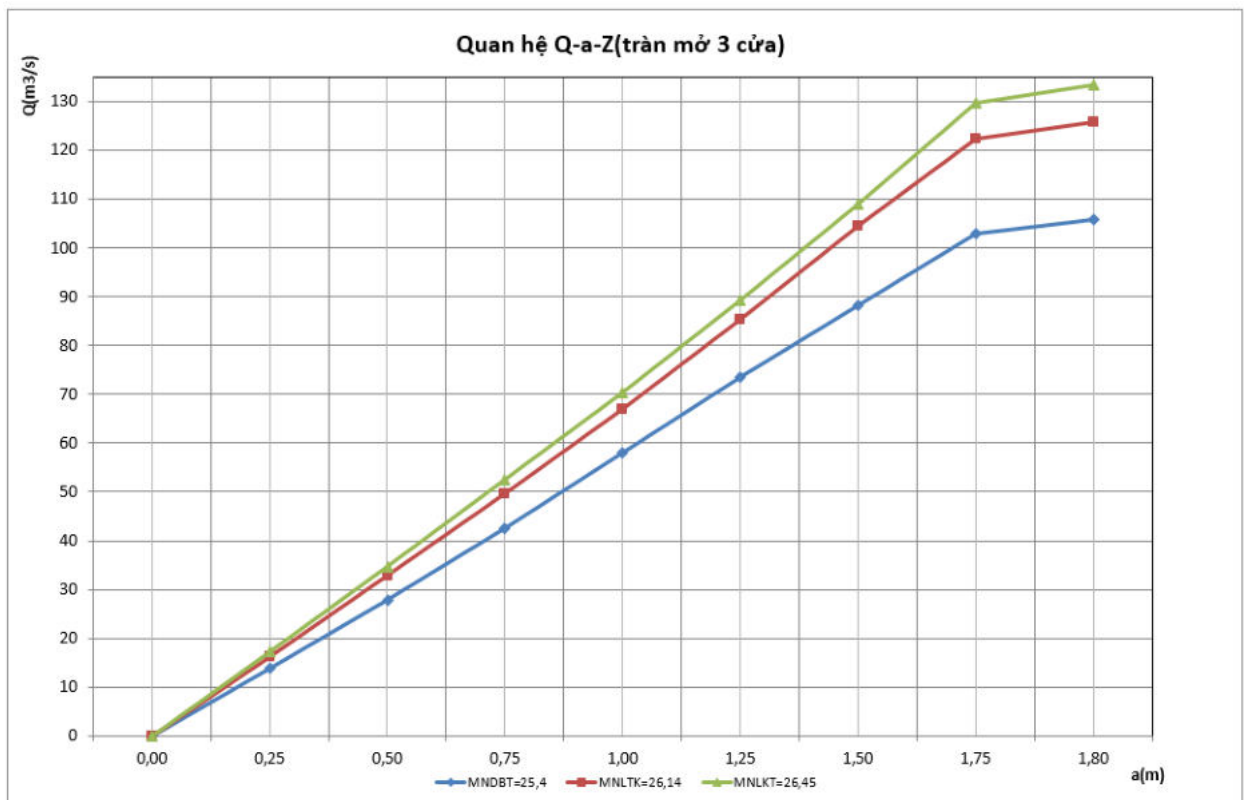
Hình PL 6.1: Biểu đồ quan hệ lưu lượng Q xả tràn – độ mở cửa van - mực nước hồ Z (tràn mở 1 cửa)



Hình PL 6.2: Biểu đồ quan hệ lưu lượng Q xả tràn – độ mở cửa van - mực nước hồ Z (tràn mở 2 cửa)



Hình PL 6.3: Biểu đồ quan hệ lưu lượng Q xả tràn – độ mở cửa van - mực nước hồ Z (tràn mở 3 cửa)

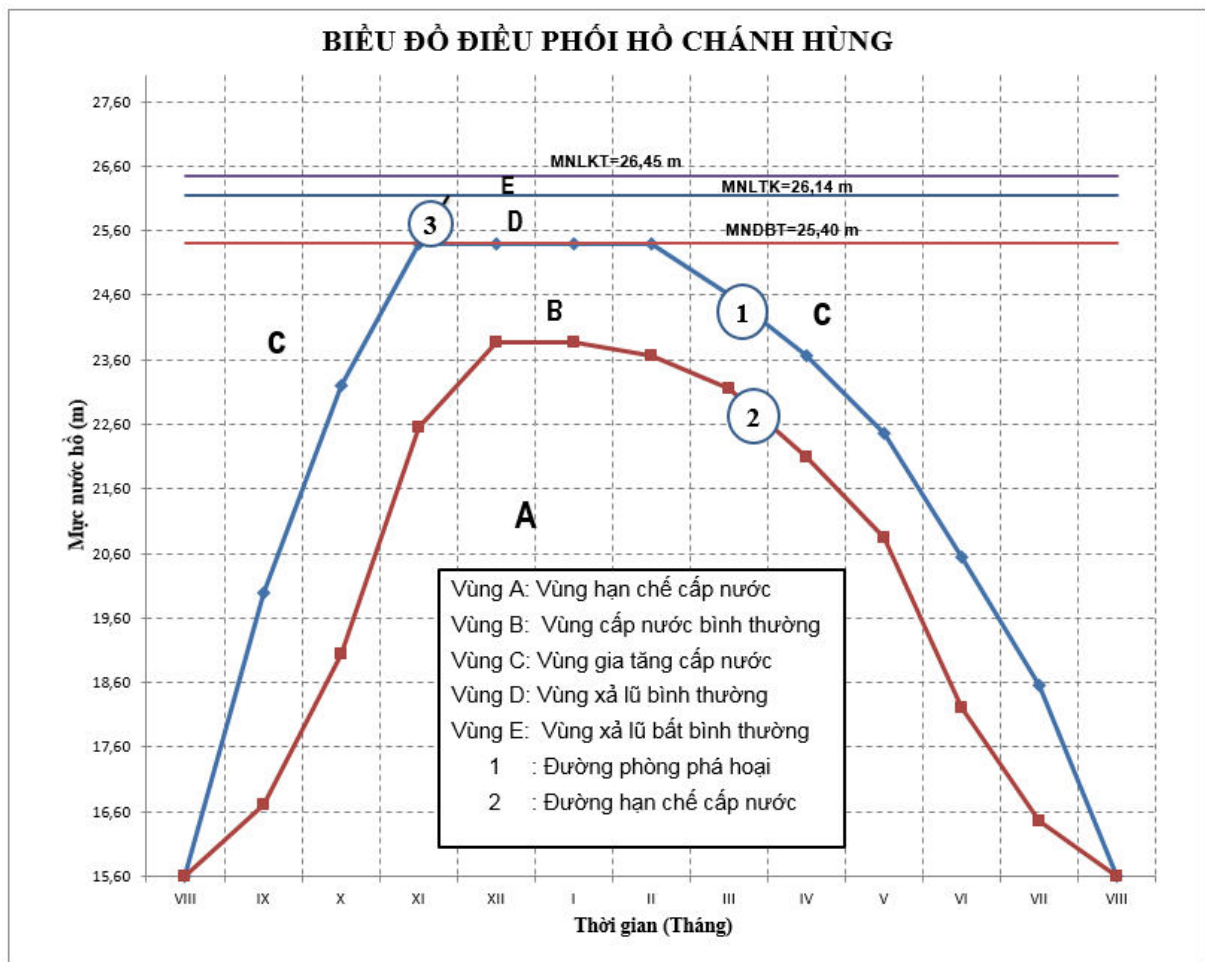


Phụ lục VII

Bảng PL7.1: Toạ độ của các đường giới hạn trong biểu đồ điều phối hồ Chánh Hùng (m)

Tháng	31/8	30/9	31/10	30/11	31/12	31/1	28/2	31/3	30/4	31/5	30/6	31/7	31/8
Bao trên	15,60	20,00	23,20	25,40	25,40	25,40	25,40	24,60	23,67	22,47	20,54	18,56	15,60
Bao dưới	15,60	16,72	19,05	22,56	23,88	23,86	23,66	23,15	22,10	20,85	18,22	16,45	15,60

Hình PL7.1 Biểu đồ điều phối hồ chứa nước Chánh Hùng

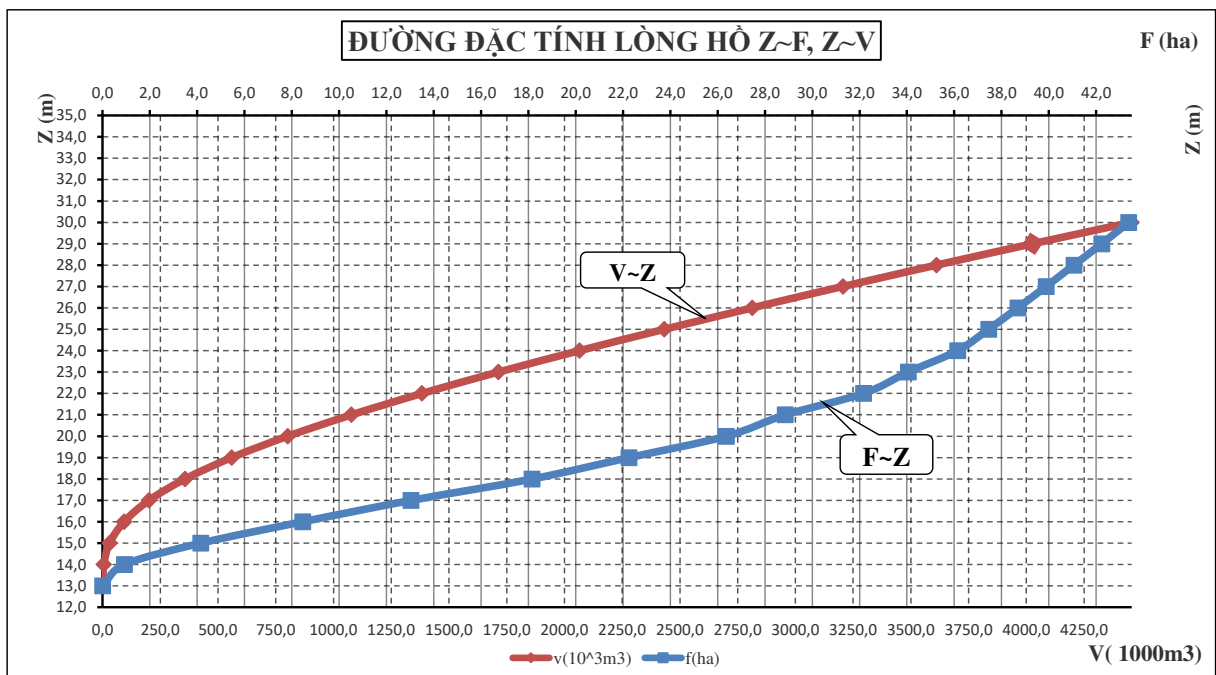


Phụ lục VIII

Bảng PL8.1: Bảng tra đường dung tích hồ chứa

TT	Cao trình (m)	F (ha)	W (10^3 m^3)
1	13	0,000	0,000
2	14	0,914	4,570
3	15	4,145	29,865
4	16	8,451	92,845
5	17	13,031	200,255
6	18	18,150	356,160
7	19	22,248	558,150
8	20	26,360	801,190
9	21	28,853	1.077,255
10	22	32,163	1.382,335
11	23	34,054	1.713,420
12	24	36,138	2.064,380
13	25	37,45	2.432,320
14	26	38,684	2.812,990
15	27	39,879	3.205,805
16	28	41,053	3.610,465
17	29	42,233	4.026,895
18	30	43,371	4.454,915

Hình PL8.1 Đường đặc tính hồ chứa nước Chánh Hùng



PHỤ LỤC V

Mẫu Sổ nhật ký vận hành hồ chứa nước

Thiết kế trang bìa và các trang nhật ký (1 trang riêng biệt cho 1 ngày)

TÊN TỔ CHỨC QUẢN LÝ VẬN HÀNH

SỔ NHẬT KÝ VẬN HÀNH
HỒ CHỨA NƯỚC
Năm

1. Tên hoặc danh sách cán bộ, viên chức trực ban

Phụ trách: Ông/bà

Các thành viên: 1, 2, 3,

2. Diễn biến mực nước hồ trong ngày

3. Vận hành cống

a, Lệnh: đóng cống – Mở cống –

b, Thời điểm nhận lệnh

c, Người ra lệnh:

d, Thời điểm vận hành cửa van

e, Độ mở cửa

f, Lưu lượng qua cống

Các ý kiến phản ánh (cấp nước chậm, thiếu nước, chất lượng nước kém ...)

.....

.....

4. Vận hành tràn

a, Lệnh: đóng cửa –

Mở cửa □

Điều chỉnh độ mở cửa –

b, Thời điểm
nhận lệnh.....

c, Người ra lệnh:

d, Thời điểm vận hành cửa van

e, Độ mở cửa

f, Thời điểm phát cảnh báo

g, Lưu lượng qua tràn ...

Các ý kiến phản ánh (về ngập lụt, thiệt hại do lũ qua tràn...)

.....

.....

5. Các nội dung khác

.....

.....

6. Cán bộ phụ trách kiểm tra và ký xác nhận

.....