

Số: 2004/QĐ-STNMT

Đắk Nông, ngày 16 tháng 12 năm 2020

## QUYẾT ĐỊNH

Về việc nghiệm thu và công bố kết quả Nhiệm vụ Điều tra, xác định dòng chảy môi trường của các Nhà máy thủy điện trên địa bàn tỉnh Đắk Nông

### GIÁM ĐỐC SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG

*Căn cứ Luật Bảo vệ môi trường năm 2014;*

*Căn cứ Quyết định số 26/2015/QĐ-UBND, ngày 16/10/2015 của UBND tỉnh Đắk Nông, ban hành quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Sở Tài nguyên và Môi trường tỉnh Đắk Nông;*

*Căn cứ Quyết định số 1886/QĐ-UBND ngày 22/11/2018 về việc phê duyệt Đề án đổi mới, sắp xếp tinh gọn tổ chức bộ máy của Sở Tài nguyên và Môi trường theo Nghị quyết số 18-NQ/TW ngày 25/10/2017 của Ban Chấp hành Trung ương Đảng khóa XII;*

*Căn cứ Quyết định số 361/QĐ-STNMT của Sở Tài nguyên và Môi trường về việc phê duyệt đề cương nhiệm vụ: “Điều tra, xác định dòng chảy môi trường của các Nhà máy thủy điện trên địa bàn tỉnh Đắk Nông”;*

*Căn cứ hồ sơ nhiệm vụ “Điều tra, xác định dòng chảy môi trường của các Nhà máy thủy điện trên địa bàn tỉnh Đắk Nông” đã được Chi cục Bảo vệ môi trường xác nhận khối lượng công việc vào ngày 09/9/2020;*

*Xét đề nghị của Chi cục trưởng Chi cục Bảo vệ môi trường.*

### QUYẾT ĐỊNH:

**Điều 1.** Nghiệm thu, công bố kết quả Nhiệm vụ “Điều tra, xác định dòng chảy môi trường của các Nhà máy thủy điện trên địa bàn tỉnh Đắk Nông” với các nội dung chính như sau:

1. Thời gian thực hiện: năm 2020.
2. Cơ quan quản lý: Chi cục Bảo vệ môi trường.
3. Cơ quan thực hiện: Đài Khí tượng thủy văn tỉnh Đắk Nông.
4. Kết quả của nhiệm vụ:

Nội dung thực hiện nhiệm vụ:

- Thu thập các đặc điểm điều kiện tự nhiên, khí tượng thủy văn, môi trường; các quy định về thực hiện dòng chảy môi trường tại các công trình thủy điện trên địa bàn tỉnh

- Đo đạc lưu lượng nước các dòng chảy tối thiểu (môi trường) từ đoạn sau đập đến hạ du:

+ Khảo sát đoạn sông, suối có dòng chảy tối thiểu sau các thủy điện đang vận hành.

+ Định vị và xây dựng các mốc cao trình giả định thành lập các tuyến đo.

+ Đo đạc theo định kỳ để xác định chế độ dòng chảy môi trường được các nhà máy điều tiết duy trì sự sống cho môi trường sinh thái sau đập.

- Thăm dò, lấy ý kiến người dân sinh sống tại lưu vực đoạn suối bị ảnh hưởng của nhà máy thủy điện, về những thay đổi các yếu tố môi trường, tình hình sản xuất và các thay đổi điều kiện sống, sinh hoạt... tại các khu vực công trình đang vận hành.

- Viết báo cáo tổng hợp cơ sở dữ liệu các dòng chảy môi trường tại mỗi dự án thủy điện đã tiến hành đo đạc (bao gồm điều kiện tự nhiên, kết quả phiếu điều tra, các thông số dòng chảy, đề xuất giải pháp, kèm theo nhật ký đo đạc số liệu từng kỳ; biên bản đo đạc lưu lượng tại mỗi lần đo...).

- Viết báo cáo tổng hợp và đề xuất về hiện trạng dòng chảy môi trường ở các đoạn sông, suối thực hiện đo đạc và các giải pháp quản lý hiệu quả

#### ➤ **Kết quả thực hiện nhiệm vụ:**

- Đã thu thập các đặc điểm điều kiện tự nhiên, khí tượng thủy văn, môi trường; các quy định về thực hiện dòng chảy môi trường tại 08 công trình thủy điện trên địa bàn tỉnh đã được phê duyệt thực hiện;

- Đã thực hiện khảo sát vị trí, đo đạc dòng chảy môi trường tại 08 công trình Nhà máy thủy điện trên địa bàn tỉnh Đắk Nông là: Đắk R'Tih, Đắk Rung1, Đắk Rung, Đắk Sin 1, Đắk Ru, Đắk N'Teng, Srêpôk 3 và Đồng Nai 5. Trong quá trình thực hiện đã tiến hành các công việc cụ thể như:

+ Định vị và xây dựng các mốc cao trình giả định thành lập các tuyến đo;

+ Tài liệu đo đạc được ghi chép đầy đủ trong Nhật ký đo đạc và được tính toán theo tiêu chuẩn quy định của Bộ Tài nguyên và Môi trường.

- Tổ chức điều tra, thăm dò ý kiến người dân, về những vấn đề ảnh hưởng của dòng chảy môi trường các nhà máy thủy điện đến đời sống sinh hoạt, sản xuất của người dân với số phiếu đối với đối tượng là cá nhân là 10 hộ/ 01 công trình nhà máy thủy điện; đối với đối tượng là tổ chức thì trung bình là 01 tổ chức/01 công trình nhà máy thủy điện (Khi thực hiện xây dựng đề cương dự kiến sẽ là 05 tổ chức/01 công trình nhà máy thủy điện. Tuy nhiên, trên thực tế khi điều tra về mức độ ảnh hưởng của dòng chảy môi trường đến người dân ở hạ du thì chỉ có UBND cấp xã tại địa bàn xây dựng công trình thủy điện mới có những thông tin, căn cứ để cung cấp cho tổ điều tra. Vì vậy, số lượng phiếu điều tra với đối tượng là tổ chức thì trung bình ở mỗi công trình thủy điện chỉ có 01 phiếu);

- Tổng hợp báo cáo tình hình dòng chảy môi trường của 08 công trình thủy điện đã được đo đạc trên thành 08 chuyên đề báo cáo;

- Báo cáo tổng kết toàn bộ nội dung thực hiện nhiệm vụ “Điều tra, xác định dòng chảy môi trường của các Nhà máy thủy điện trên địa bàn tỉnh Đắk Nông”.

➤ **Kết quả đánh giá của nhiệm vụ:** chất lượng công việc đạt yêu cầu theo mục tiêu, nội dung nhiệm vụ của đề cương đã được phê duyệt.

➤ **Kết quả đo đạc lưu lượng dòng chảy môi trường sau đập của các nhà máy thủy điện:**

Từ tháng 3 đến tháng 04 năm 2020, Sở Tài nguyên và Môi trường đã phối hợp với Đài Khí tượng Thủy văn tỉnh Đắk Nông đã tiến hành 04 lần đo đạc dòng chảy môi trường sau đập của 08 công trình hồ chứa thủy điện .

Qua kết quả đo đạc dòng chảy môi trường đoạn sau đập đến các công trình thủy điện trên địa bàn tỉnh Đắk Nông cho thấy trong 04 lần khảo sát, đo đạc dòng chảy môi trường của các công trình thủy điện thì kết quả như sau:

- Thủy điện Srêpôk 3 (Báo cáo đánh giá tác động môi trường đã được Bộ Tài nguyên và Môi trường phê duyệt tại Quyết định số 772/QĐ-BTNMT ngày 06/06/2006 quy định lưu lượng xả không nhỏ hơn  $0,65 \text{ m}^3/\text{s}$  ), thủy điện Đồng Nai 5 (Giấy phép khai thác, sử dụng nước mặt số 1114/GP-BTNMT ngày 06/4/2018 của Bộ Tài nguyên và Môi trường quy định xả không nhỏ hơn  $4,43 \text{ m}^3/\text{s}$ ), thủy điện Đắk R’Tih (Giấy phép khai thác, sử dụng nước mặt số 3590/GP-BTNMT ngày 27 tháng 11 năm 2018 của Bộ Tài nguyên và Môi trường quy định lưu lượng xả không nhỏ hơn  $0,8 \text{ m}^3/\text{s}$ ) thì lưu lượng xả luôn đảm bảo so với quy định. Do vậy, các hồ trên thực hiện rất tốt việc cam kết duy trì dòng chảy môi trường phía sau đập hồ chứa thủy điện;

- Thủy điện Đắk Sin 1 (Giấy phép khai thác, sử dụng nước mặt số 1221/GP-BTNMT ngày 25 tháng 06 năm 2014 của Bộ Tài nguyên và Môi trường lưu lượng xả không nhỏ hơn  $0,3 \text{ m}^3/\text{s}$  ), thủy điện Đắk N’Teng (Giấy phép khai thác, sử dụng nước mặt số 877/GP-BTNMT ngày 18 tháng 05 năm 2011 của Bộ Tài nguyên và Môi trường lưu lượng xả không nhỏ hơn  $0,6 \text{ m}^3/\text{s}$  ); thủy điện Đắk Rung (Giấy phép khai thác, sử dụng nước mặt số 1726/GP-BTNMT ngày 22 tháng 09 năm 2010 của Bộ Tài nguyên và Môi trường lưu lượng xả không nhỏ hơn  $0,62 \text{ m}^3/\text{s}$  ); thủy điện Đắk Rung 1 (Giấy phép khai thác, sử dụng nước mặt số 413/GP-BTNMT ngày 24 tháng 02 năm 2015 của Bộ Tài nguyên và Môi trường lưu lượng xả không nhỏ hơn  $0,75 \text{ m}^3/\text{s}$  ) qua 04 lần đo đạc thì 03 lần đảm bảo lưu lượng xả theo quy định, còn 01 lần không đảm bảo đủ lưu lượng duy trì dòng chảy môi trường. Do vậy, các hồ trên thực hiện tương đối tốt việc cam kết duy trì dòng chảy môi trường phía sau đập hồ chứa thủy điện;

Thủy điện Đắk Ru (Giấy phép khai thác, sử dụng nước mặt số 331/GP-BTNMT ngày 14 tháng 02 năm 2019 của Bộ Tài nguyên và Môi trường quy định lưu lượng xả không nhỏ hơn  $0,32 \text{ m}^3/\text{s}$  ), qua 04 lần đo đạc thì đều xả thấp hơn quy định (kết quả đo  $0,007$  đến  $0,034 \text{ m}^3/\text{s}$ ). Việc không đảm bảo duy trì đảm bảo dòng chảy môi trường sau đập thủy điện đã tác động xấu đến dòng sông đoạn từ phía sau đập đến công trình nhà máy thủy điện bị cạn kiệt vào mùa

khô và hệ sinh thái môi trường xung quanh, đời sống sinh hoạt, sản xuất của người dân ở hạ du bị ảnh hưởng.

**Điều 2.** Để tăng cường công tác quản lý nhà nước về bảo vệ môi trường, đảm bảo nguồn nước cấp cho người dân và hệ sinh thái sau đập các tại các công trình thủy điện trên địa bàn tỉnh Đắk Nông, giao các đơn vị tiếp tục thực hiện các nội dung sau:

1. Giao Chi cục Bảo vệ môi trường tham mưu thực hiện các nội dung và giải pháp bảo vệ môi trường, dòng chảy môi trường tại các công trình thủy điện như:

- Tăng cường công tác tuyên truyền, tập huấn, phổ biến pháp luật về bảo vệ môi trường cho các chủ dự án thủy điện trên địa bàn tỉnh Đắk Nông.

- Tiếp tục triển khai nhiệm vụ Điều tra dòng chảy môi trường của các nhà máy thủy điện trên địa bàn tỉnh Đắk Nông trong các năm tiếp theo và cần mở rộng đo đạc, đánh giá, điều tra dòng chảy môi trường đối với các công trình thủy điện khác.

2. Giao Phòng Khoáng sản tài nguyên nước:

Phối hợp với Chi cục Bảo vệ môi trường thực hiện các nội dung sau:

- Tăng cường kiểm tra và đôn đốc các nhà máy thủy điện thực hiện duy trì dòng chảy môi trường theo quy định.

- Yêu cầu các nhà máy thủy điện phải tuân thủ các cam kết của họ khi xây dựng nhà máy thủy điện và thực hiện lắp đặt các thiết bị đo dòng chảy online để giám sát theo đúng quy định của pháp luật.

3. Giao Trung tâm quan trắc tài nguyên và Môi trường:

Cập nhập số liệu đo đạc dòng chảy môi trường sau đập của các công trình thủy điện vào phần mềm cơ sở dữ liệu môi trường trên địa bàn tỉnh Đắk Nông.

4. Giao Thanh tra Sở phối hợp với Chi cục Bảo vệ môi trường:

Tham mưu xử lý vi phạm pháp luật về bảo vệ môi trường, tài nguyên nước; thực hiện công khai thông tin để nhân dân giám sát.

5. Giao Văn phòng Sở công khai kết quả nhiệm vụ trên trang thông tin điện tử của Sở Tài nguyên và Môi trường theo quy định.

6. Giao Phòng Kế hoạch tài chính – Giá đất quản lý, lưu giữ hồ sơ liên quan đến các nội dung như: phê duyệt đề cương dự toán, chỉ định đơn vị thực hiện, hợp đồng, hồ sơ nghiệm thu thanh lý hợp đồng và các hồ sơ khác có liên quan đến công tác tài chính đối với nhiệm vụ theo quy định. Phối hợp với Văn phòng đăng ký đất đai tỉnh Đắk Nông bàn giao hồ sơ về công tác chuyên môn để lưu trữ theo quy định.

**Điều 3.** Chánh Văn phòng Sở, Chi cục trưởng Chi cục Bảo vệ môi trường; Trưởng phòng Kế hoạch tài chính – Giá đất; Chánh thanh tra Sở Tài nguyên và

Môi trường; Trưởng phòng Khoáng sản tài nguyên nước; Giám đốc Trung tâm quan trắc và Môi trường; Giám đốc Văn phòng đăng ký đất đai và các đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký./.

***Nơi nhận:***

- Như Điều 3;
- Lãnh đạo Sở;
- UBND các huyện, thành phố;
- Lưu VT.

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**

**Ngô Chí Trung**