

Ủy hội sông Mê Công quốc tế
Thủ tục Thông báo, Tham vấn trước và Thỏa thuận
TRẢ LỜI THAM VẤN TRƯỚC

1. **Quốc gia trả lời:** Cộng hòa Xã hội Chủ nghĩa Việt Nam
2. **Ngày trả lời:** Ngày 19 tháng 6 năm 2017
3. **Bộ, ngành trả lời:**
Ủy ban sông Mê Công Việt Nam
Địa chỉ: Số 23 phố Hàng Tre, quận Hoàn Kiếm, thành phố Hà Nội
Điện thoại: (84-4) 38254785
Fax: (84-4) 38256929
Email: vnmc@monre.gov.vn
4. **Địa chỉ liên hệ:**
Ông Lê Đức Trung
Chánh Văn phòng
Ủy ban sông Mê Công Việt Nam
Địa chỉ: Số 23 phố Hàng Tre, quận Hoàn Kiếm, thành phố Hà Nội
Điện thoại: (84-4) 38254785
Fax: (84-4) 38256929
Email: vnmc@monre.gov.vn
5. **Tên của dự án/đề xuất sử dụng nước:** Dự án thủy điện Pắc-Beng
6. **Vị trí của đề xuất sử dụng nước:**
Công trình thủy điện Pắc-Beng nằm trên dòng chính sông Mê Công tại Huyện Pắc-Beng, Tỉnh U-đum-xay, CHDCND Lào, cách thành phố Luông Pra-băng 174 km về phía thượng nguồn.
7. **Tính chất của đề xuất sử dụng nước:**
 Chuyển nước dòng chính ra ngoài lưu vực trong mùa mưa
 Sử dụng nước dòng chính trong lưu vực trong mùa khô
 Chuyển ra ngoài lưu vực lượng nước thừa trên dòng chính trong mùa khô
8. **Ngày nhận được tài liệu:** Ngày 22 tháng 12 năm 2016

9. Ý kiến trả lời về đề xuất sử dụng nước:

Trước hết, Việt Nam đánh giá cao tinh thần hợp tác và trách nhiệm của Chính phủ Lào trong thực hiện Hiệp định Mê Công 1995 và Thủ tục Thông báo, Tham vấn trước và Thỏa thuận của Ủy hội sông Mê Công quốc tế trong đề nghị tiến hành tham vấn trước Dự án thủy điện Pắc-Beng trên dòng chính sông Mê Công. Chính phủ Lào cũng đã rất nỗ lực chia sẻ thông tin số liệu, tài liệu liên quan đến Dự án; tổ chức nhiều đợt đi thực địa; tiến hành thêm một số đánh giá bổ sung; tuyển thêm tư vấn giám sát, có tinh thần cầu thị lắng nghe các ý kiến đóng góp từ các bên có liên quan trong khu vực.

Trên cơ sở các kiến nghị của Nhóm chuyên gia quốc tế của Ủy hội, kết quả tham vấn vùng và quốc gia, Việt Nam nhận thấy công tác chuẩn bị cho xây dựng của Chủ đầu tư còn nhiều khiếm khuyết về thu thập số liệu, áp dụng phương pháp đánh giá phân tích hợp lý, kiểm chứng tính hiệu quả của các đề xuất giảm thiểu trong thiết kế công trình và xây dựng một chương trình quản trắc toàn diện cho quá trình xây dựng và vận hành công trình. Với sự chuẩn bị chưa đầy đủ này, công trình thủy điện Pắc-Beng cùng các công trình thủy điện dòng chính khác (bao gồm các công trình thủy điện trên sông Lan Thương, Trung Quốc) sẽ tiềm ẩn các tác động lũy tích nghiêm trọng có thể gây ra các thảm họa môi trường sinh thái và sự cố trước hết trên chính lãnh thổ của Lào và về phía hạ du, đặc biệt là đối với vùng Đồng bằng sông Cửu Long của Việt Nam trong bối cảnh biến đổi khí hậu, hạn hán, xâm nhập mặn đã và đang tác động ngày càng nghiêm trọng đối với vùng này của Việt Nam. Trong khi đó, Ủy hội sông Mê Công quốc tế đang sắp hoàn thành một “Nghiên cứu về Quản lý và Phát triển bền vững lưu vực sông Mê Công bao gồm đánh giá tác động của các công trình thủy điện trên dòng chính” (dự kiến sẽ hoàn thành vào cuối năm 2017). Kết quả của Nghiên cứu này sẽ là cơ sở khoa học vững chắc và khách quan giúp Ủy hội và các quốc gia thành viên xem xét tác động của công trình thủy điện Pắc-Beng cùng với kế hoạch xây dựng các bậc thang thủy điện Mê Công, kể cả của Trung Quốc, và tác động của biến đổi khí hậu. Đồng thời, Nghiên cứu này góp phần hỗ trợ kiểm chứng các giải pháp giảm thiểu do Chủ đầu tư và các chuyên gia quốc tế và khu vực đề xuất.

Trên cơ sở đó, Chính phủ Việt Nam mong muốn Chính phủ Lào phối hợp chặt chẽ với Ban thư ký Ủy hội sông Mê Công quốc tế tiếp tục dành thêm thời gian và nguồn lực tiến hành các hoạt động thu thập số liệu bổ sung, đánh giá tác động toàn diện bao gồm cả các tác động xuyên biên giới và lũy tích, cải tiến thiết kế công trình và sử dụng các công nghệ tiên tiến hiện đại (tương tự như thiết kế các giải pháp giảm thiểu và công nghệ đã sử dụng cho công trình Xay-nha-bu-ly); đồng thời cần xây dựng chương trình giám sát tác động toàn diện trong thời gian xây dựng và vận hành công trình; và yêu cầu chủ đầu tư tham khảo kết quả của

Nghiên cứu chung nêu trên trước khi tiến hành khởi công công trình thủy điện Pắc-Beng và thường xuyên cập nhật thông tin về kế hoạch chuẩn bị xây dựng thủy điện Pắc-Beng cho các quốc gia thành viên của Ủy hội.

Nhân dịp này trên tinh thần hợp tác láng giềng thân thiết, Việt Nam một lần nữa xin khẳng định luôn ủng hộ các nỗ lực và kế hoạch phát triển kinh tế xã hội của các quốc gia thành viên Ủy hội. Bên cạnh đó, luôn coi trọng tình hữu nghị đặc biệt giữa các quốc gia ven sông Mê Công và vì những giá trị cốt lõi của dòng sông Mê Công cần phải gìn giữ, Việt Nam cũng mong muốn các quốc gia ven sông, trong đó có Lào, cùng nhau quản lý và sử dụng hiệu quả và bền vững nguồn nước chung sông Mê Công. Các nỗ lực phát triển này cần hướng tới các mục tiêu phát triển chung của Lưu vực sông Mê Công đã được cam kết trong Tuyên bố thành phố Hồ Chí Minh (Hội nghị cấp cao lần thứ hai của Ủy hội sông Mê Công quốc tế - tháng 4/2014) là sử dụng bền vững và hiệu quả nguồn nước sông Mê Công vì lợi ích của các cộng đồng người dân sống trên lưu vực, vì tương lai của các thế hệ mai sau và tình đoàn kết gắn bó giữa các quốc gia ven sông./.