



Tổ chức Bảo vệ dòng  
sông 3S (3SPN,  
Campuchia)

# Phát triển thủy điện ở lưu vực sông 3S và tác động với cộng đồng

**Meach Mean**

Điều phối viên của Tổ chức 3SPN

Tel. (+855) 075 974 112, H/P: (+855) 11 758 970

Email: [mean@3spn.org](mailto:mean@3spn.org)

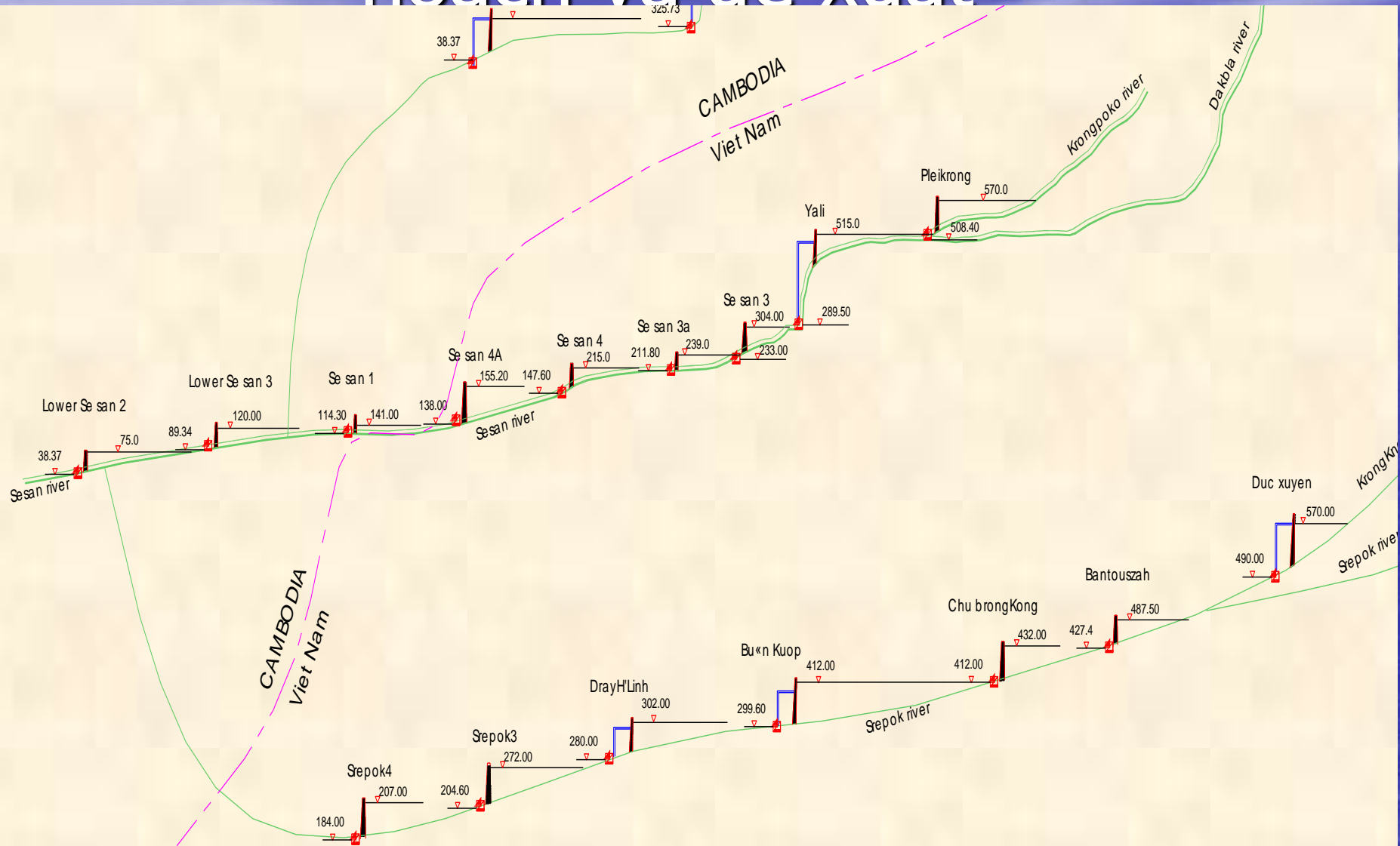
Web, [www.3spn.org](http://www.3spn.org)





Updated by 3SPN June 2012

# Các đập đã được lên kế hoạch và đề xuất





www.100000.com  
JULY 30 9 50 500043 Y



**Đập Sesan**



**Đập Srepok**



Men at work: The damming of the Sesan River over the weekend, seven months ahead of schedule, has opened up the possibility that the \$4.5-billion Sesan 3 Hydro-electric Plant in Laos Province may become operational one year earlier than first planned. — VNA/VNS Photo Xuân Trường



# Tác động tiêu cực từ phát triển thủy điện trên dòng sông Sesan và Srepok

Từ 1996 đến nay mỗi năm  
đều xảy ra những cơn lũ  
bất thường

(Hình ảnh từ năm 2009)



“Ruộng lúa và hoa  
màu của tôi bị phá  
nát, trâu cày và gia  
súc cũng bị chết hết...  
Tôi làm gì được bây  
giờ?”





Nguồn  
cá và cây  
trồng  
chịu  
nước suy  
giảm



Dòng sông thường xuyên  
khô cạn



Dòng nước  
bị ô nhiễm  
và dao  
động thất  
thường





# Chất lượng nước và các vấn đề sức khỏe



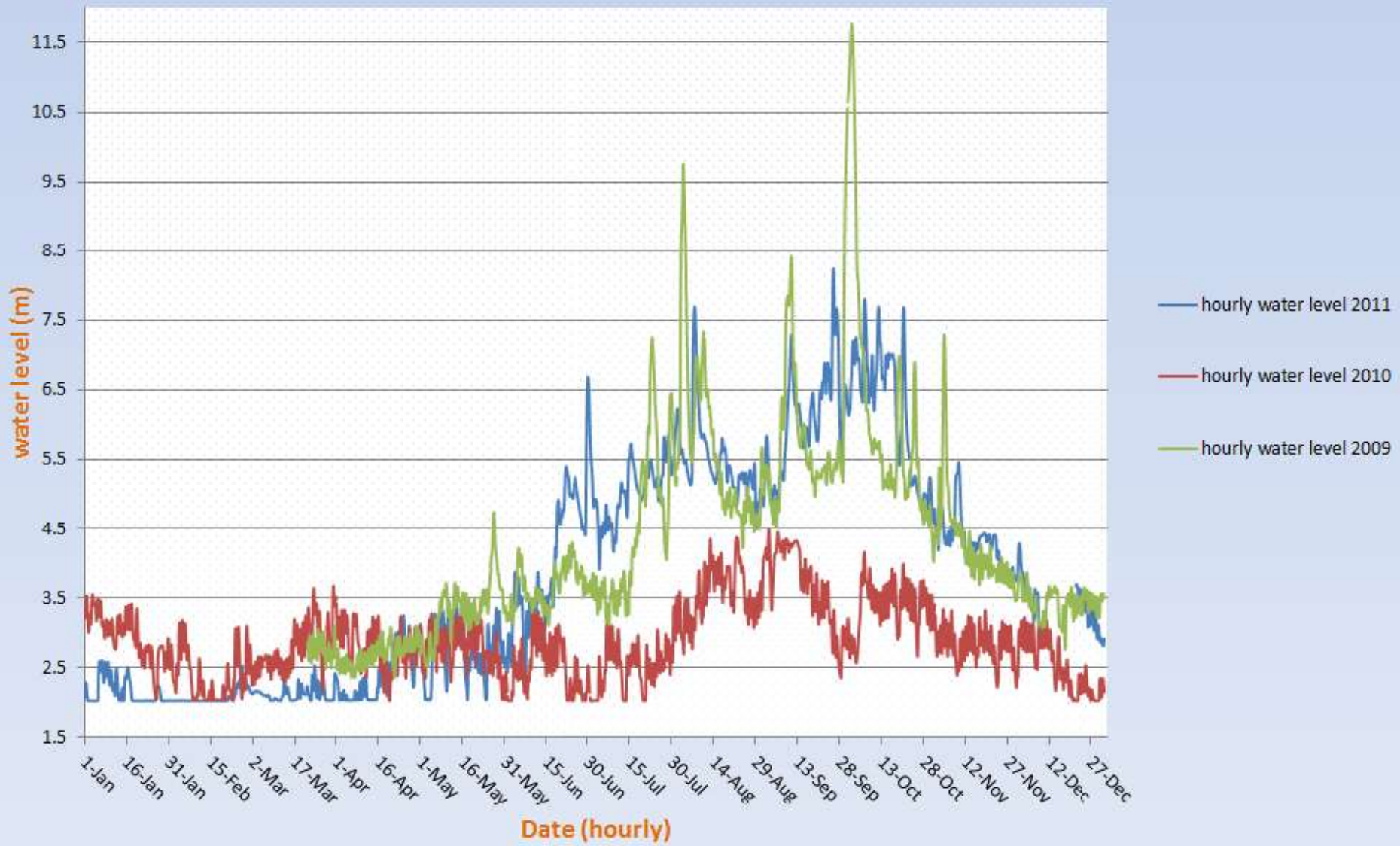


Nhiều người dân đã  
buộc phải rời bỏ  
dòng sông này



Sạt lở bờ sông

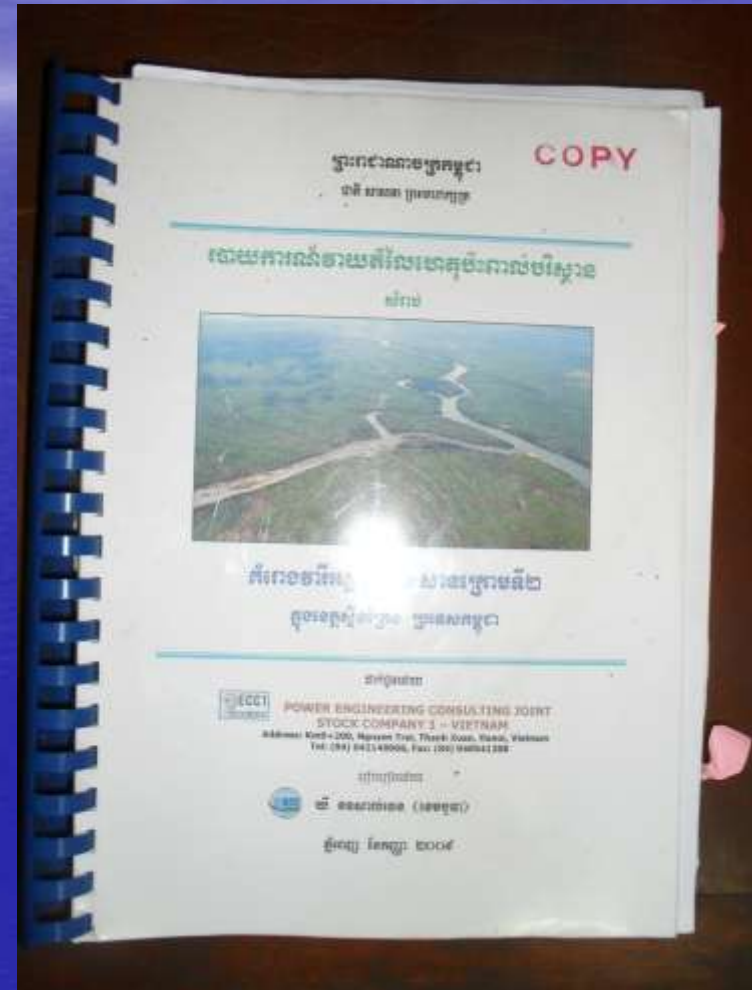
### hourly water level 2009-2010-2011

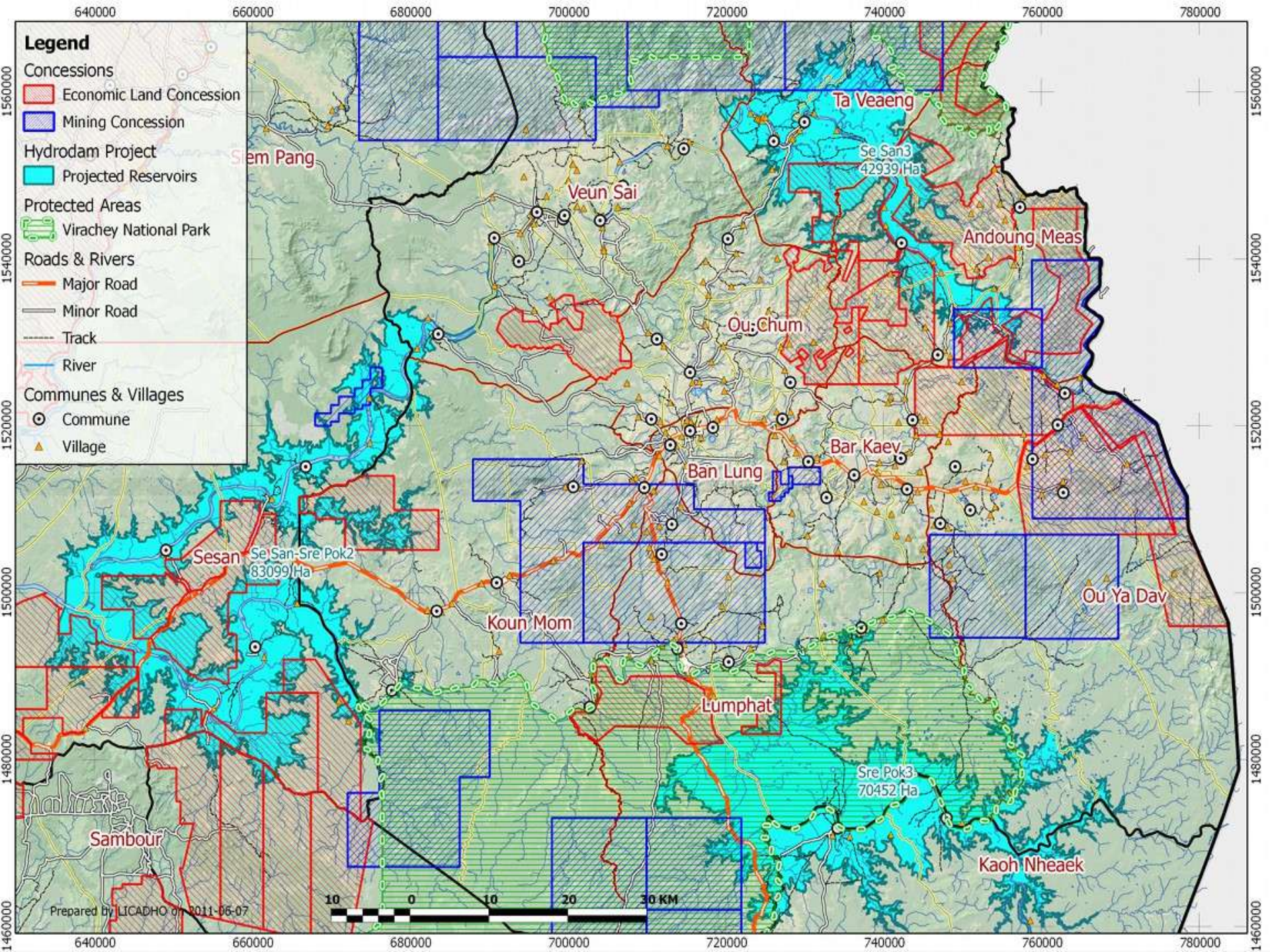


## 1- Bài học từ các đập thủy điện trên dòng Sesan và Srepok

- EIA/SIA không được thực hiện cẩn trọng, tác động xuyên biên giới không được cân nhắc,
- Thiếu sự tham gia của người dân,
- Thiếu chia sẻ thông tin,
- Không đền bù tổn thất và thiệt hại,
- Không có chương trình tái định cư,
- Có sự khác biệt trong nhìn nhận về giá trị của dòng sông từ phía người dân và nhà quy hoạch phát triển
- Không thực thi Hiệp định Mê Kông và các tiêu chuẩn quốc tế
- 6 đập đang được lên kế hoạch, đề xuất tại khu vực 3S; và nhiều đập hơn đang được lên kế hoạch ở hạ nguồn sông Mê Kông

# Đập Hạ Sesan II





# Tác động từ Đập Hạ Sesan 2

- Hồ chứa sẽ nhấn chìm 7 ngôi làng ở 4 cộng đồng
- Khoảng 4.574 người (1.052 gia đình) phải di dời
- Đập sẽ chặn luồng di cư quan trọng của cá trên 2 dòng sông
- 38.675 người ở ít nhất 87 ngôi làng sẽ mất nguồn lợi từ cá.

- Tác động tiềm ẩn tới ngành thủy sản khu vực:
  - Thiệt hại nghiêm trọng về kinh tế và sinh kế của hàng triệu người
  - Ảnh hưởng tới an ninh lương thực và dinh dưỡng cùng với các vấn đề sức khỏe khác
  - Hiệu quả kinh tế của con đập không chắc chắn do tình trạng khô hạn gia tăng bởi hoạt động của các con đập ở thượng nguồn.
- Điện được xuất khẩu sang Việt Nam không mang lại nhiều lợi ích cho người dân địa phương

Công ty của Trung Quốc  
khảo sát dự án Đập Srepok  
3 (nghiên cứu khả thi) tại  
huyện Lum Phat ngày 27-  
12-2010 đến 25-1-2011



## 2 – Bài học từ các đập được lên kế hoạch và đề xuất tại Campuchia

- Không tham vấn cộng đồng (chỉ thực hiện tham vấn giữa các cơ quan chính phủ và chính quyền địa phương)
- Khảo sát dự án không thông báo trước cho cộng đồng
- Không có cán bộ dự án có thể sử dụng ngôn ngữ địa phương để làm việc với người dân
- Tất cả các bảng hỏi đều sử dụng tiếng Anh hoặc/và ngôn ngữ của quốc gia đầu tư dự án
- Không có sự chia sẻ thông tin cho cộng đồng hoặc tổ chức xã hội dân sự
- Nghiên cứu EIA và các báo cáo khác được thiết kế sơ sài
- Không nghiên cứu về nguồn năng lượng bền vững hoặc thay thế

# Nguyên vọng của cộng đồng

- Cộng đồng 3S không đồng tình xây đập thủy điện
- Hệ thống thông tin phải được thiết lập hiệu quả
- Đền bù toàn bộ các thiệt hại và tổn thất
- Tất cả dự án được đề xuất phải có EIA hoàn chỉnh
- Đảm bảo an toàn cho tất cả các cộng đồng hạ nguồn
- Nghiên cứu các nguồn năng lượng thay thế thủy điện
- Các bên liên quan tuân thủ hướng dẫn của Ủy ban Đập lớn Thế giới (WCD) cùng các luật định quốc gia và quốc tế khác

Chúng ta có thể làm gì?



**Xin cảm ơn!**



**Wow! Big plan. Where should I ..... ?**