

a) Quản lý, bảo vệ tài nguyên nước của các lưu vực sông trên địa bàn tỉnh để cung cấp nguồn nước cho sinh hoạt, tưới tiêu và tạo cảnh quan môi trường; tiêu thoát nước, phục vụ giao thông thủy, hoạt động du lịch trên sông, ...

b) Quản lý, bảo vệ nguồn tài nguyên nước lưu vực sông là nhiệm vụ lâu dài, thường xuyên, đòi hỏi phải tập trung các nguồn lực đầu tư của tỉnh và có sự hỗ trợ của ngân sách Trung ương. Bảo vệ chất lượng nước lưu vực sông cần có sự hợp tác, sự gắn kết, hài hòa giữa các ngành, các bên liên quan và sự phát triển chung của các vùng, lưu vực trong tỉnh với các tỉnh trong cùng lưu vực;

c) Giải pháp phòng ngừa là chính, kết hợp với xử lý và kiểm soát ô nhiễm, khắc phục suy thoái, cải thiện chất lượng nguồn nước; tiến hành có trọng tâm, trọng điểm;

d) Đẩy mạnh công tác xã hội hóa, tăng cường công tác quản lý nhà nước và ứng dụng khoa học tiên tiến, áp dụng khoa học và công nghệ thích hợp làm giải pháp để xử lý ô nhiễm.

## **2. Mục tiêu và phạm vi:**

### **2.1. Mục tiêu:**

- Xây dựng được hồ sơ các cơ sở xả thải nước thải vào các nguồn nước phục vụ cho công tác quản lý và cấp phép xả thải;

- Phân vùng chất lượng của các nguồn nước và lập danh mục các nguồn nước bị ô nhiễm, suy thoái, cạn kiệt;

- Đề xuất được các giải pháp khả thi xử lý, khôi phục chất lượng nguồn nước tỉnh Bình Thuận.

### **2.2. Phạm vi:**

a) Phạm vi về không gian:

Điều tra các nguồn thải thuộc các lưu vực sông sau: Sông Luỹ, sông Cái Phan Thiết, sông Cà Ty, sông Phan, sông Lòng Sông, sông Nước Mặn, sông Cô Kiều, suối Cầu Giá nằm trong phạm vi tỉnh Bình Thuận.

b) Phạm vi về mức độ điều tra:

Điều tra, đánh giá hiện trạng xả nước thải vào nguồn nước tương ứng với bản đồ tỷ lệ 1:200.000; trong đó, công tác điều tra hiện trạng xả nước thải vào nguồn nước được thực hiện đối với nguồn thải từ 5 m<sup>3</sup>/ngày đêm trở lên.

## **3. Nhiệm vụ, giải pháp chủ yếu:**

### **3.1. Giải pháp công trình:**