

Ngày 09/10/2019, IUCN làm việc với Sở TN&MT (Cơ quan chuyên trách của Ban điều phối lưu vực sông Vu Gia - Thu Bồn và vùng biển Quảng Nam - Đà Nẵng). IUCN đã tiếp cận với SIWI (Stockholm International Water Institute - Viện Nghiên cứu nước Quốc tế - Stockholm) thực hiện dự án thí điểm thí nghiệm lưu vực sông Vu Gia - Thu Bồn và vùng biển Quảng Nam - Đà Nẵng. Dòng chảy thí nghiệm sẽ được nghiên cứu trong dự án thí điểm này bằng cách sử dụng hàng nghìn thước hành và cách triển khai phương pháp S2S.

Hợp tác giữa IUCN và SIWI và Ban điều phối trong thời gian 6 tháng tập trung vào hai mục tiêu chính như sau: Thực hiện phương pháp tiếp cận S2S bằng cách sử dụng các hàng nghìn thước hành và phương pháp này được trình bày trong: Thực hiện phương pháp tiếp cận tài nguyên thiên nhiên: Hàng nghìn thước hành; Dự án thí điểm thí nghiệm lưu vực sông Vu Gia – Thu Bồn sẽ tập trung vào các dòng chảy thí nghiệm, đặc biệt là rò rỉ nước tại các sông và vùng ven biển.

Kết quả dự kiến là giúp cho Ban điều phối lưu vực sông Vu Gia - Thu Bồn: (1) Kiến thức địa phương về dòng chảy nước và chất thải rắn được nâng cao; Sở tham gia các bên liên quan và hiểu biết về quản lý tài nguyên thiên nhiên được mở rộng; Nhận thức về tình hình quản trị hiện tại và các nhu cầu quản trị liên quan đến quản lý chất thải rắn được tăng cường và các liên kết giữa thực tiễn quản lý và hàng nghìn thước hành; (2) Kiến thức về triển khai thực tế các bước S2S, nhận thức về mối liên kết giữa thực tiễn quản lý và hàng nghìn thước hành, và các hoạt động cũng như tác động được mở rộng; (3) Kết quả mong muốn là các hành động ưu tiên được xác định sẽ được sử dụng làm đầu vào trong kế hoạch hành động thực hiện của Ban điều phối chung của lưu vực Vu Gia - Thu Bồn và vùng biển Quảng Nam - Đà Nẵng để giảm thiểu ô nhiễm biển.

Nguyễn Hoàng Yến