

**QUYẾT ĐỊNH**

Về việc phê duyệt đề cương nhiệm vụ:  
**Đánh giá tổng thể nguồn thải, đánh giá sức chịu tải  
và đề xuất giải pháp quản lý bền vững môi trường nước sông Sa Lung**

**ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH QUẢNG TRỊ**

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương, ngày 19/6/2015; Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Tổ chức Chính phủ và Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 22/11/2019;

Căn cứ Luật Bảo vệ môi trường ngày 17/11/2020;

Căn cứ Nghị định số 08/2022/NĐ-CP ngày 10/01/2022 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều của Luật bảo vệ môi trường;

Căn cứ Thông tư số 02/2022/TT-BTNMT ngày 10/01/2022 của Bộ Tài nguyên và Môi trường quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật bảo vệ môi trường;

Thông tư số 76/2017/TT-BTNMT ngày 29/12/2017 của Bộ Tài nguyên và Môi trường quy định về đánh giá khả năng tiếp nhận nước thải, sức chịu tải của nguồn nước sông, hồ;

Căn cứ Thông báo số 235/TB-UBND ngày 26/10/2023 của UBND tỉnh Quảng Trị thông báo kết luận của Chủ tịch UBND tỉnh Võ Văn Hưng tại buổi làm việc về công tác quản lý chất lượng nước sông Sa Lung;

Theo đề nghị của Sở Tài nguyên và Môi trường tại Tờ trình số 661/TTr-STNMT ngày 26/02/2024.

**QUYẾT ĐỊNH**

**Điều 1.** Phê duyệt đề cương nhiệm vụ “Đánh giá tổng thể nguồn thải, đánh giá sức chịu tải và đề xuất giải pháp quản lý bền vững môi trường nước sông Sa Lung”, với những nội dung chủ yếu sau:

**1. Tên nhiệm vụ:** Đánh giá tổng thể nguồn thải, đánh giá sức chịu tải và đề xuất giải pháp quản lý bền vững môi trường nước sông Sa Lung.

**2. Chủ đầu tư:** Sở Tài nguyên và Môi trường

**3. Mục tiêu nhiệm vụ:**

- Mục tiêu chung: Đánh giá tổng thể nguồn thải, đánh giá sức chịu tải và đề xuất giải pháp quản lý bền vững môi trường nước sông Sa Lung nhằm xác định các nguồn thải, khả năng tiếp nhận nước thải, các chất ô nhiễm dựa trên đặc điểm mục đích sử dụng nước, khả năng tự làm sạch của nguồn nước, làm cơ sở

cho cơ quan quản lý nhà nước trong việc cấp phép xả nước thải vào nguồn nước. Từ đó có các giải pháp thích hợp nhằm kiểm soát, giảm thiểu và xử lý các nguồn gây ô nhiễm môi trường và quản lý bền vững nguồn nước.

- Mục tiêu cụ thể:

+ Xác định được đặc điểm các nguồn nước; hiện trạng các nguồn thải, tỷ lệ ảnh hưởng của các lĩnh vực sản xuất, kinh doanh; nhận định nguyên nhân dẫn đến sự cố trên sông Sa Lung và xây dựng bộ dữ liệu phục vụ quản lý các nguồn gây ô nhiễm trên sông Sa Lung;

+ Xác định được tải lượng ô nhiễm hiện có của từng đoạn sông thuộc sông Sa Lung, tải lượng ô nhiễm từ nhiều nguồn thải đổ vào các đoạn sông được lựa chọn tính toán đánh giá khả năng chịu tải;

+ Xác định đoạn sông không còn khả năng tiếp nhận nước thải;

+ Đánh giá khả năng tiếp nhận nước thải của sông Sa Lung;

+ Đề xuất các giải pháp kiểm soát bền vững chất lượng nước, giảm thiểu, xử lý các nguồn gây ô nhiễm môi trường và bảo vệ nguồn nước sông Sa Lung.

**4. Phạm vi thực hiện:** Lưu vực sông chính Sa Lung và 02 phụ lưu (kênh Bạc Bài và khe Lại Hai).

**5. Nội dung thực hiện:**

- Thu thập tài liệu; điều tra, khảo sát thông tin; tổng hợp, xử lý thông tin, dữ liệu được thực hiện theo Quyết định số 154/QĐ-TCMT ngày 15/02/2019 của Bộ Tài nguyên và Môi trường.

- Lấy và phân tích mẫu nước xác định tải lượng của thông số chất lượng nước hiện có trong nguồn tiếp nhận và tải lượng thông số ô nhiễm có trong nguồn nước thải thực hiện theo Thông tư số 02/2022/TT-BTNMT ngày 10/01/2022 của Bộ Tài nguyên và Môi trường, Thông tư số 76/2017/TT-BTNMT ngày 29/12/2017 của Bộ Tài nguyên và Môi trường và Quyết định số 154/QĐ-TCMT ngày 15/02/2019 của Bộ Tài nguyên và Môi trường.

- Xác định được đặc điểm các nguồn nước; hiện trạng các nguồn thải, tỷ lệ ảnh hưởng của các lĩnh vực sản xuất, kinh doanh có khả năng dẫn đến ô nhiễm trên sông Sa Lung; xây dựng bộ dữ liệu phục vụ quản lý các nguồn gây ô nhiễm trên sông Sa Lung;

- Đánh giá khả năng tiếp nhận nước thải của nguồn nước theo Nghị định số 08/2022/NĐ-CP ngày 10/01/2022 của Chính phủ, Thông tư số 02/2022/TT-BTNMT ngày 10/01/2022 của Bộ Tài nguyên và Môi trường, Thông tư số 76/2017/TT-BTNMT ngày 29/12/2017 của Bộ Tài nguyên và Môi trường và Quyết định số 154/QĐ-TCMT ngày 15/02/2019 của Bộ Tài nguyên và Môi trường.

- Dự báo khả năng tiếp nhận nước thải, sức chịu tải của sông Sa Lung trong giai đoạn năm (05) năm tiếp theo thực hiện theo Nghị định số 08/2022/NĐ-CP ngày 10/01/2022 của Chính phủ và Quyết định số 154/QĐ-TCMT ngày 15/02/2019 của Bộ Tài nguyên và Môi trường.

- Đề xuất các giải pháp quản lý chất lượng nguồn nước của sông Sa Lung. Bổ sung các nhóm giải pháp theo hướng dẫn tại Văn bản số 1068/BTNMT-KSONMT ngày 24/02/2023 của Bộ Tài nguyên và Môi trường về việc hướng dẫn kỹ thuật về lập kế hoạch quản lý chất lượng môi trường nước mặt theo quy định của Luật Bảo vệ môi trường.

*(Khối lượng công việc chi tiết theo đề xuất của Sở Tài nguyên và Môi trường tại Tờ trình số 661/TTr-STNMT ngày 26/02/2024)*

**6. Sản phẩm của nhiệm vụ:**

- 03 bộ Báo cáo tổng hợp “Đánh giá tổng thể nguồn thải, đánh giá sức chịu tải và đề xuất giải pháp quản lý bền vững môi trường nước sông Sa Lung”.
- 01 Bộ phiếu kết quả phân tích, biên bản lấy mẫu; 01 bộ phiếu điều tra.
- 01 đĩa CD lưu trữ toàn bộ các sản phẩm của nhiệm vụ.

**7. Nguồn kinh phí:** Kinh phí sự nghiệp môi trường hàng năm

**8. Thời gian thực hiện:** Năm 2024.

**Điều 2.** Sở Tài nguyên và Môi trường chịu trách nhiệm toàn diện về tính đúng, tính đủ, phù hợp và hiệu quả để hoàn thành thực hiện nhiệm vụ theo quy định của pháp luật.

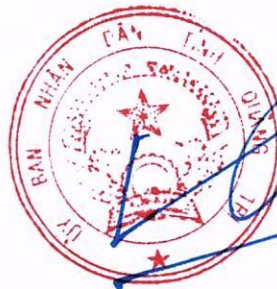
**Điều 3.** Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký.

Chánh Văn phòng UBND tỉnh, Giám đốc các Sở: Tài nguyên và Môi trường, Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Tài chính; Giám đốc Kho bạc Nhà nước tỉnh, Chủ tịch UBND huyện Vĩnh Linh và Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. /.

**Nơi nhận:**

- Như điều 3;
- Chủ tịch; PCTTT Hà Sỹ Đồng;
- PCVP Nguyễn Cửu;
- Lưu: VT, KT(Th).

**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN**  
**KT. CHỦ TỊCH**  
**PHÓ CHỦ TỊCH**



Hà Sỹ Đồng