

V/v đăng ký môi trường cho  
Thủy điện Vĩnh Sơn.

Kính gửi: Ủy ban nhân dân xã Vĩnh Kim.

Căn cứ Luật Bảo vệ môi trường số 72/2020/QH14 ngày 17/11/2020;

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

Căn cứ Nghị định số 05/2025/NĐ-CP ngày 06/01/2025 của Chính phủ sửa đổi bổ sung một số điều Nghị định số 08/2022/NĐ-CP.

Công ty CP Thủy điện Vĩnh Sơn - Sông Hình (VSH) là Chủ đầu tư Công trình Thủy điện Vĩnh Sơn gồm Nhà máy Thủy điện Vĩnh Sơn và Khu quản lý vận hành thuộc đối tượng phải đăng ký môi trường theo quy định.

Công ty CP Thủy điện Vĩnh Sơn - Sông Hình đăng ký môi trường cho Công trình Thủy điện Vĩnh Sơn với các nội dung sau:

**1. Thông tin chung về Công ty:**

- Công ty CP Thủy điện Vĩnh Sơn - Sông Hình.
- Địa chỉ trụ sở chính: 21 Nguyễn Huệ, phường Hải Cảng, Tp Quy Nhơn, tỉnh Bình Định.
- Giấy chứng nhận đầu tư/đăng ký kinh doanh số: 4100562786; Đăng ký lần đầu ngày 04/05/2005; thay đổi lần thứ 8 ngày 05/04/2023.
- Mã số thuế: 4100562786.
- Người đại diện theo pháp luật: Nguyễn Văn Thanh
- Điện thoại: 0256 3892 792 - Fax: 0256 3891 975
- Website: www.vshpc.evn.com.vn; Email: hpp\_vssh@evn.com.vn

**2. Thông tin chung về dự án đầu tư, cơ sở:**

- Tên dự án đầu tư, cơ sở: Thủy điện Vĩnh Sơn.
- Địa điểm thực hiện dự án đầu tư, cơ sở nguồn vốn và tiến độ thực hiện dự án đầu tư:
  - + Nhà máy và khu quản lý vận hành: Xã Vĩnh Kim, huyện Vĩnh Thạnh, tỉnh Bình Định.

Công trình Thủy điện Vĩnh Sơn được xây dựng trên thượng nguồn sông Côn, huyện Vĩnh Thạnh, tỉnh Bình Định và huyện Kbang, tỉnh Gia Lai.

Tọa độ địa lý Nhà máy Thủy điện Vĩnh Sơn như sau:

(X: 1589391, Y: 549967)

Thủy điện Vĩnh Sơn gồm 03 hồ chứa, nằm trên địa bàn của 2 tỉnh Bình Định và Gia Lai. Cụ thể hồ A sông Đakphan nằm trên địa bàn xã Vĩnh Sơn, huyện Vĩnh Thạnh, tỉnh Bình Định; Hồ B sông Đaksegnan, xã Sơn Lang huyện Kbang, tỉnh Gia Lai thuộc 2 nhánh của sông Kôn và hồ C sông Đakdingdong (được đầu tư xây dựng từ năm 2003-2006) nằm trên địa bàn xã Đăk Rong, huyện Kbang, tỉnh Gia Lai.

Riêng đối với việc đầu tư xây dựng hồ C tại xã Đăk Rong huyện Kbang, tỉnh Gia Lai của Công ty CP Thủy điện Vĩnh Sơn - Sông Hinh đã được phê duyệt đề án bảo vệ môi trường chi tiết tại Quyết định số 69/QĐ-STNMT của Sở Tài Nguyên Môi trường Gia Lai cấp ngày 12/05/2010 (Đối tượng được Miễn đăng ký môi trường theo Nghị định 05/2025/NĐ-CP, VSH đã báo cáo UNBND xã Đăk Rong theo văn bản số 90/VSH-KT ngày 04/02/2025).

- Quy mô; công suất; công nghệ và loại hình sản xuất của dự án đầu tư, cơ sở:

- + Công suất: 66MW

- + Công nghệ: Tua bin gáo (Pelton)

- Công trình Thủy điện Vĩnh Sơn gồm có:

- a. Cụm đầu mối áp lực với các hạng mục công trình:

- + Hồ A gồm các hạng mục: đập đất chính, đập tràn T2, đập tràn sự cố T3, đập phụ A1, A2, cửa nhận nước và đập đất cửa nhận nước.

- + Hồ B gồm các hạng mục chính của công trình đập đất chính, đập tràn chính, đập tràn sự cố, đập phụ B1, B2, cửa lấy nước và đập đất cửa lấy nước.

- + Hồ C gồm các hạng mục chính của công trình đập đất chính, đập tràn chính, cửa lấy nước và đập đất cửa lấy nước.

Kênh dẫn nước từ hồ C → hồ B → hồ A

- b. Cụm tuyến năng lượng và nhà máy có các hạng mục:

- + Kênh dẫn nước vào nhà máy thủy điện;

- + Cửa lấy nước vào nhà máy thủy điện;

- + Đường ống dẫn nước;

- + Tháp điều áp, nhà van, đường ống áp lực;

- + Nhà máy thủy điện;

- + Kênh xả sau nhà máy;

- + Trạm 110kV.

- Loại hình sản xuất của dự án đầu tư, cơ sở: Thủy điện.

**3. Nguyên, nhiên liệu, hóa chất sử dụng và các sản phẩm của dự án đầu tư, cơ sở:**

- Nước mặt
- Dầu thủy lực, Dầu máy biến áp, dầu bôi trơn, dầu Diesel...

#### **4. Loại, khối lượng chất thải phát sinh của dự án đầu tư, cơ sở:**

- Loại và khối lượng nước thải phát sinh (sinh hoạt, công nghiệp): Nước thải sinh hoạt phát sinh tối đa 4,2m<sup>3</sup>/ngày (bao gồm nhà máy và khu quản lý vận hành).

- Nguồn và lưu lượng khí thải phát sinh: Máy phát Diesel 400KVA dự phòng chỉ chạy kiểm tra định kỳ hoặc khi toàn nhà máy mất điện, nên phát sinh khí thải ít không đáng kể.

- Loại và khối lượng chất thải rắn sinh hoạt phát sinh: Khối lượng phát sinh khoảng 2.500kg/năm gồm: bao bì, rau củ và thức ăn thừa...(bao gồm nhà máy và khu quản lý vận hành).

- Loại và khối lượng chất thải rắn công nghiệp thông thường: giấy, cacton, gỗ bao bì, sắt phế liệu... không nhiễm thành phần nguy hại; Số lượng phát sinh bình quân khoảng 256kg/năm.

- Loại và khối lượng chất thải nguy hại phát sinh:

- + Dầu máy biến áp thải;
- + Dầu thủy lực thải;
- + Ấc quy, Pin thải;
- + Chất thải lẫn dầu;
- + Giẻ lau, vật liệu lọc, vải bảo vệ thiết bị nhiễm thành phần nguy hại;
- + Dầu động cơ hộp số và bôi trơn thải khác;
- + Bóng đèn huỳnh quang thải;
- + Các thiết bị, linh kiện điện tử thải, các thiết bị điện có các linh kiện điện tử...

Lượng chất thải này phát sinh số lượng thay đổi từng năm theo chu kỳ thay thế hoặc hư hỏng (*phát sinh thường xuyên dưới 100kg/tháng hoặc dưới 1200kg/năm*).

Công ty đã đăng ký và được Sở Tài nguyên và Môi trường Bình Định cấp Sổ chủ nguồn thải nguy hại; Mã số QLCTNH: 52.000014.T ngày 07/10/2009.

#### **5. Phương án thu gom, quản lý và xử lý chất thải của dự án đầu tư, cơ sở:**

- Phương án thu gom, quản lý và xử lý nước thải phát sinh: Công ty ký hợp đồng với đơn vị có chức năng xử lý; Công ty sẽ xây dựng hệ thống xử lý nước thải sinh hoạt tại chỗ.

- Phương án thu gom, quản lý và xử lý khí thải phát sinh: Không có phát sinh khí thải.

- Phương án thu gom, quản lý và xử lý chất thải rắn sinh hoạt phát sinh: Công ty đang xử lý theo hướng dẫn của Phòng Tài nguyên và Môi trường huyện

Vĩnh Thạnh tại văn bản số 103/TNMT ngày 22/06/2016; Khi địa bàn có đơn vị chức năng thu gom Công ty sẽ ký hợp đồng thu gom, xử lý.

- Phương án thu gom, quản lý và xử lý chất thải rắn công nghiệp thông thường phát sinh: Công ty ký hợp đồng đơn vị có chức năng xử lý các chất thải không tái chế được và bán đấu giá các loại tái chế sử dụng lại được.

- Phương án thu gom, quản lý và xử lý chất thải nguy hại phát sinh hoặc dự kiến phát sinh: Công ty ký hợp đồng, chuyên giao cho đơn vị có chức năng thu gom, vận chuyển và xử lý chất thải nguy hại để xử lý.

## **6. Cam kết thực hiện công tác bảo vệ môi trường:**

Chúng tôi cam kết thực hiện đầy đủ các quy định của pháp luật về công tác bảo vệ môi trường; Thực hiện đầy đủ các nội dung trong Đề án bảo vệ môi trường chi tiết Công trình Thủy điện Vĩnh Sơn đã được Bộ Tài nguyên và Môi trường phê duyệt tại Quyết định số 134/QĐ-BTNMT; Không để xảy ra sự cố môi trường hoặc sẽ khắc phục hậu quả khi để xảy ra sự cố môi trường.

Chúng tôi gửi kèm văn bản này 01 (một) Quyết định phê duyệt kết quả thẩm định báo cáo đánh giá tác động môi trường (Đề án bảo vệ môi trường chi tiết) của dự án đầu tư, cơ sở.

Chúng tôi cam kết bảo đảm về độ trung thực, chính xác của các thông tin, số liệu được nêu trong các tài liệu nêu trên. Nếu có gì sai trái, chúng tôi hoàn toàn chịu trách nhiệm trước pháp luật của Việt Nam.

Đề nghị Ủy ban nhân dân xã Vĩnh Kim tiếp nhận đăng ký môi trường của Công trình Thủy điện Vĩnh Sơn./.

### ***Nơi nhận:***

- Như trên;
- Đăng Website Công ty (công bố);
- NMVS;
- Lưu: VT, KT.

**TỔNG GIÁM ĐỐC**

**Nguyễn Văn Thanh**