

Số: /BVMT-KSMT

Quảng Ninh, ngày tháng 9 năm 2025

## THƯ MỜI CHÀO GIÁ

**Thực hiện dịch vụ quan trắc, phân tích chất thải sau xử lý của hệ thống xử lý chất thải trong quá trình vận hành thử nghiệm của Cơ sở**

Kính gửi: Các tổ chức hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường

Hiện nay, Chi cục Bảo vệ môi trường có kế hoạch lựa chọn đơn vị tư vấn thực hiện đo đạc, lấy và phân tích mẫu chất thải xả ra môi trường trong quá trình vận hành thử nghiệm công trình xử lý chất thải của Cơ sở Công trình cải tạo và mở rộng nâng công suất mỏ than Khe Chuối lên 500.000 tấn/năm tại xã Trạng Lương, thành phố Đông Triều (nay là phường Bình Khê, tỉnh Quảng Ninh) của Tổng Công ty Đông Bắc (được UBND tỉnh Quảng Ninh cấp Giấy phép môi trường số 670/GPMT-UBND ngày 7/3/2025).

Chi cục Bảo vệ môi trường trân trọng mời các tổ chức hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường chào giá thực hiện dịch vụ quan trắc, phân tích mẫu chất thải phục vụ Kiểm tra thực tế quá trình vận hành thử nghiệm công trình xử lý chất thải của Cơ sở nêu trên, cụ thể:

### 1. Mẫu chất thải cần quan trắc, phân tích:

TT	Vị trí lấy mẫu	Thông số quan trắc	Số lượng	Quy chuẩn so sánh
1	Nước thải đầu ra của Hệ thống xử lý nước thải sinh hoạt công suất 60m <sup>3</sup> /ngày đêm	Lưu lượng, pH, BOD, TSS, TDS, Amoni, sunfua, nitrat, phosphat, dầu mỡ ĐTV, tổng các chất hoạt động bề mặt, tổng coliform	01 mẫu	QCVN 14:2008/ BTNMT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải sinh hoạt, cột A, K=1,2
2	Nước thải đầu ra của Hệ thống xử lý nước thải sinh hoạt công suất 10m <sup>3</sup> /ngày đêm	Lưu lượng, pH, BOD, TSS, TDS, Amoni, sunfua, nitrat, phosphat, dầu mỡ ĐTV, tổng các chất hoạt động bề mặt, tổng coliform	01 mẫu	QCVN 14:2008/ BTNMT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải sinh hoạt, cột A, K=1,2

3	Hệ thống xử lý nước thải công nghiệp, công suất 500m <sup>3</sup> /giờ	pH, TSS, độ màu, BOD <sub>5</sub> , COD, As, Hg, Pb, Cd, Fe, Mn, Cr(III), Cr(IV), Cu, Zn, Ni, dầu mỡ khoáng, coliform	01 mẫu	QCĐP 3:2020/QN Quy chuẩn kỹ thuật địa phương về nước thải công nghiệp, cột A, K <sub>q</sub> = 0,9; K <sub>f</sub> = 0,9; K <sub>QN</sub> = 0,85
---	--	---	--------	---

2. Thời gian lấy mẫu: Dự kiến từ ngày 29/9/2025 đến ngày 03/10/2025.

3. Địa điểm: mỏ than Khe Chuôi (phường Bình Khê, tỉnh Quảng Ninh).

4. Yêu cầu về đơn vị thực hiện quan trắc, phân tích chất thải: Là tổ chức được cấp Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường (Giấy chứng nhận còn hiệu lực) có đủ điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường đối với mẫu chất thải cần quan trắc, phân tích nêu tại mục 1.

5. Yêu cầu báo giá: Đề nghị nêu rõ các Chi phí đo đạc, lấy và phân tích mẫu; Chi phí khác (bao gồm kinh phí xe đi đo đạc, lấy và phân tích mẫu), VAT theo quy định. Báo giá có ngày tháng, có hiệu lực báo giá, ký đóng dấu người có thẩm quyền và đóng dấu giáp lai (trong trường hợp báo giá có nhiều trang).

6. Trong trường hợp Quý tổ chức quan tâm đến thư mời này đề nghị gửi 01 bộ Hồ sơ năng lực chứng minh năng lực thực hiện gói thầu tương tự, đồng thời gửi bảng báo giá về địa chỉ cụ thể như sau:

- Địa chỉ: Bộ phận Văn thư – Chi cục Bảo vệ môi trường – Sở Nông nghiệp và Môi trường, Tầng 6, Trụ sở liên cơ quan số 2, đường Nguyễn Văn Cừ, phường Hạ Long, tỉnh Quảng Ninh.

- Thời gian nhận Hồ sơ năng lực và báo giá: Trong giờ hành chính từ 07h30 đến 16h30, chậm nhất là **25/9/2025** (Chi cục Bảo vệ môi trường không hoàn trả hồ sơ, tài liệu đã nộp).

- Cách thức nộp hồ sơ: Trực tiếp hoặc qua đường Bưu điện.

Chi cục Bảo vệ Môi trường đề nghị Văn phòng Sở đăng tải thư mời này lên Cổng Thông tin điện tử của Sở Nông nghiệp và Môi trường để các tổ chức có đủ chức năng, năng lực thực hiện nhiệm vụ quan tâm, gửi hồ sơ về Chi cục Bảo vệ môi trường theo thông tin trên.

Trân trọng cảm ơn./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- VP Sở (p/h);
- Lưu: VT, KSMT. MT11

**CHI CỤC TRƯỞNG**

**Đoàn Duy Vinh**