

Số: 45/QĐ-V.NSCP

Đà Nẵng, ngày 08 tháng 01 năm 2026

## QUYẾT ĐỊNH

V/v Phê duyệt dự toán chi phí và kế hoạch lựa chọn nhà cung cấp Hạng mục: Quan trắc môi trường (theo Quyết định 2308/QĐ-BTNMT ngày 08/12/2010 của Bộ tài nguyên và môi trường) mỏ than Nông Sơn năm 2026

## GIÁM ĐỐC CÔNG TY CỔ PHẦN THAN - ĐIỆN NÔNG SƠN – TKV

### Căn cứ

- Điều lệ tổ chức và hoạt động của Công ty cổ phần Than - Điện Nông Sơn-TKV đã được Đại hội đồng cổ đông thông qua ngày 28 tháng 05 năm 2021;
- Luật tài nguyên nước số 17/2012/QH13 ngày 21/06/2012;
- Luật bảo vệ môi trường số 72/2020/QH14 ngày 17/11/2020;
- Nghị định 08/2022/NĐ-CP ngày 10/01/2022 của Chính phủ V/v Quy định chi tiết một số điều luật bảo vệ môi trường;
- Quyết định 544/QĐ-V.NSCP ngày 20/02/2024 của Giám đốc Công ty cổ phần Than-Điện Nông Sơn-TKV, quy định về lựa chọn nhà cung cấp hàng hóa, sản phẩm, dịch vụ phục vụ đảm bảo tính liên tục cho hoạt động sản xuất, kinh doanh và mua sắm duy trì hoạt động thường xuyên, liên tục sử dụng nguồn vốn sản xuất kinh doanh;
- Kế hoạch SXKD của công ty;
- Dự toán chi phí và kế hoạch lựa chọn nhà cung cấp, hạng mục: Quan trắc môi trường (theo Quyết định 2308/QĐ-BTNMT ngày 08/12/2010 của Bộ tài nguyên và môi trường) mỏ than Nông Sơn năm 2026 do chuyên gia lập; Báo cáo thẩm định của tổ thẩm định;
- Theo đề nghị của Ông Trưởng phòng Kỹ thuật – An toàn Than.

## QUYẾT ĐỊNH

**Điều 1.** Phê duyệt dự toán chi phí và kế hoạch lựa chọn nhà cung cấp, hạng mục: Quan trắc môi trường (theo Quyết định 2308/QĐ-BTNMT ngày 08/12/2010 của Bộ tài nguyên và môi trường) mỏ than Nông Sơn năm 2026, với các nội dung chủ yếu sau:

**1. Phạm vi công việc:** Quan trắc môi trường (theo Quyết định 2308/QĐ-BTNMT ngày 08/12/2010 của Bộ tài nguyên và môi trường) mỏ than Nông Sơn năm 2026 như phụ lục 1 đính kèm.

**2. Giá trị dự toán: 290.084.570 đồng** (Bằng chữ: Hai trăm chín mươi triệu, không trăm tám mươi bốn nghìn, năm trăm bảy mươi đồng - Đã bao gồm VAT)

(Chi tiết dự toán kèm theo)

**3. Nguồn vốn:** Từ nguồn chi phí SXKD của công ty

**4. Kế hoạch lựa chọn nhà thầu:** Như phụ lục đính kèm.



**Điều 2.** Phòng KTT chủ trì tổ chức lựa chọn nhà thầu và triển khai hợp đồng đã ký kết.

**Điều 3.** Trưởng các phòng: TCHC, KĐV, KTT, TCKT căn cứ quyết định thi hành./.

**Nơi nhận:**

- Như điều 3;
- Các phó giám đốc (e-copy);
- Lưu VT, KTT, PĐB (9).



**GIÁM ĐỐC**

**Trần Hữu Thắng**

040  
ÔNG  
CỔ P  
IAN  
ÔNG  
TI  
H PH

**PHỤ LỤC 1: KHỐI LƯỢNG QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG MỎ THAN  
NÔNG SƠN NĂM 2026**

*(Kèm theo quyết định số: 45 /QĐ-V.NSCP ngày 08 /01/2026)*

TT	Vị trí quan trắc	Vị trí	Tần suất	Chỉ tiêu quan trắc
<b>I</b>	<b>Môi trường nước</b>			
1	Nước thải sinh hoạt	4	4	Nhiệt độ, lưu lượng, pH, TSS, TDS, COD, BOD <sub>5</sub> , Tổng N, Tổng P, Coliform, dầu mỡ
2	Nước Ngâm	1	2	pH, Fe, As, Coliform, $\alpha$ , $\beta$
3	Nước mặt	1	2	pH, TSS, DO, COD, BOD <sub>5</sub> , NO <sub>3</sub> , Fe, Mn, As, Cu, Cd, Hg, S <sup>2-</sup> , SO <sub>4</sub> , dầu mỡ, hoạt độ $\alpha$ , hoạt độ $\beta$
<b>II</b>	<b>Môi trường không khí tiếng ồn</b>			
1	Môi trường không khí xung quanh	5	4	Nhiệt độ, độ ẩm, ánh sáng, Bụi lơ lửng, CO, SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , tiếng ồn, độ rung, $\alpha$ , $\beta$ ,
2	Môi trường không khí khai thác	5	4	
<b>III</b>	<b>Môi trường đất</b>	2	2	Độ ẩm, pH, K <sub>2</sub> O, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , tổng N, Pb, Hg, Cd, Zn, Cu, Cr, hoạt độ $\alpha$ , hoạt độ $\beta$

**PHỤ LỤC: KẾ HOẠCH LỰA CHỌN NHÀ CUNG CẤP**

**Hạng mục: Quan trắc môi trường (theo Quyết định 2308/QĐ-BTNMT ngày 08/12/2010 của Bộ tài nguyên và môi trường và môi trường) mỏ than Nông Sơn năm 2026**  
(Kèm theo Quyết định số 45/QĐ-V.NSCP ngày 08/01/2026 của tổ chuyên gia Công ty)

STT	Tên gói cung cấp	Giá gói cung cấp	Nguồn vốn	Hình thức lựa chọn nhà cung cấp	Phương thức lựa chọn nhà cung cấp	Thời gian bắt đầu tổ chức lựa chọn nhà cung cấp	Loại hợp đồng	Thời gian thực hiện hợp đồng	Ghi chú
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	Phần công việc đã thực hiện								
	Không có								
II	Phần công việc không áp dụng được một trong các hình thức lựa chọn nhà cung cấp								
	Không có								
III	Phần công việc thuộc kế hoạch lựa chọn nhà cung cấp	290.084.570							
1	Gói cung cấp: Quan trắc môi trường (theo Quyết định 2308/QĐ-BTNMT ngày 08/12/2010 của Bộ tài nguyên và môi trường) mỏ than Nông Sơn năm 2026	290.084.570	Từ nguồn SXKD của công ty	Ký hợp đồng trực tiếp theo khoản 2, Điều 8, Quyết định số 544/QĐ-V.NSCP ngày 20/02/2024 của Tổng công ty Điện lực - TKV	Theo điểm 4, mục V, Phụ lục 2,, Quyết định số: 544/QĐ-V.NSCP ngày 20/02/2024 của Giám đốc công ty	Tháng 01/2026	Đơn giá cố định	12 tháng	
IV	Phần công việc chưa đủ điều kiện lập kế hoạch lựa chọn nhà cung cấp	0							
	Dự phòng	0							
	<b>Tổng cộng:</b>	<b>290.084.570</b>							

BẢNG I: BẢNG TỔNG HỢP GIÁ QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG MỎ THAN NÔNG SƠN NĂM 2026

STT	Thông số	Số điểm quan trắc/Cách tính	Số lần quan trắc	Đơn giá	Thành tiền
1	Môi trường nước				52.054.728
	+ Nước thải sinh hoạt	4	4	2.196.000	35.136.000
	+ Nước dưới đất	1	2	2.989.682	5.979.364
	+ Nước mặt	1	2	5.469.682	10.939.364
2	Môi trường không khí - tiếng ồn mỏ than				165.312.160
	+ Môi trường không khí xung quanh	5	4	4.132.804	82.656.080
	+ Môi trường không khí khai thác	5	4	4.132.804	82.656.080
3	Môi trường đất	2	2	5.907.484	23.629.936
4	Chi công tác phí, thuế xe lấy mẫu				27.600.000
	<b>TỔNG</b>				<b>268.596.824</b>
	<b>THUẾ VAT 8%</b>				<b>21.487.746</b>
	<b>THÀNH TIỀN TRƯỚC THUẾ</b>				<b>290.084.570</b>

GIÁM ĐỐC

TỔ TRƯỞNG

THÀNH VIÊN TỔ CHUYÊN GIA

1, Ông: Trần Văn Sanh: .....

2, Ông: Lê Xuân Na: .....

3, Nguyễn Thị Ngọc Hoa: .....



Trần Hữu Thắng

Trần Quang Cảnh

**BẢNG II: ĐƠN GIÁ PHÂN TÍCH MỘT MẪU NƯỚC MỎ THAN**

TT	Chỉ tiêu phân tích	Mã hiệu	Đơn giá phân tích (đồng)	Ghi chú
<b>I Nước thải sinh hoạt</b>				
1	Nhiệt độ	NT1	50.000	Theo Quyết định số 32/QĐ-UBND ngày 07/9/2020 của UBND Thành phố Đà Nẵng
2	Lưu lượng	NT3	100.000	
3	pH	NT2	58.000	
4	TSS	NT6	162.000	
5	TDS	NT4a	52.000	
6	COD	NT5b	213.000	
7	BOD <sub>5</sub>	NT5a	170.000	
8	Tổng P	NT10a	249.000	
9	Tổng N	NT10b	257.000	
10	Coliform	NT7a1	493.000	
11	Hàm lượng dầu mỡ	NT8	392.000	
<b>Tổng</b>			<b>2.196.000</b>	
<b>II Nước dưới đất</b>				
1	pH	NN1b	51.000	Theo Quyết định số 32/QĐ-UBND ngày 07/9/2020 của UBND Thành phố Đà Nẵng
2	Fe	NN7p1	333.000	
3	As	NN7n1	352.000	
4	Coliform	NN9a	505.000	
5	Hoạt độ α	2PX4c1	874.341	
6	Hoạt độ β	2PX4c2	874.341	
<b>Tổng</b>			<b>2.989.682</b>	
<b>III Nước mặt</b>				
1	pH	NM1a2	73.000	Theo Quyết định số 32/QĐ-UBND ngày 07/9/2020 của UBND Thành phố Đà Nẵng
2	TSS	NM5	171.000	
3	DO	Nm2a	73.000	
4	COD	NM6b	199.000	
5	BOD <sub>5</sub>	NM6a	168.000	
6	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	NM7c	199.000	
7	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	NM7i	244.000	
8	S <sup>2-</sup>	NM7i	244.000	
9	Cu	NM7h2	269.000	
10	Fe	NM7h1	269.000	
11	Mn	NM7h4	269.000	
12	As	NM7g1	353.000	
13	Cd	NM7e2	383.000	
14	Hg	NM7g2	377.000	



TT	Chỉ tiêu phân tích	Mã hiệu	Đơn giá phân tích (đồng)	Ghi chú
15	Hàm lượng dầu mỡ	NM8	430.000	
16	Hoạt độ $\alpha$	2PX4c1	874.341	
17	Hoạt độ $\beta$	2PX4c2	874.341	
<b>Tổng</b>			<b>5.469.682</b>	

**BẢNG III: TỔNG HỢP ĐƠN GIÁ PHÂN TÍCH MỘT MẪU KHÍ - TIẾNG ÒN**

TT	Chỉ tiêu phân tích	Mã hiệu	Đơn giá phân tích (đồng)		Ghi chú
			Môi trường không khí xung quanh mỏ than Nông Sơn	Môi trường không khí khu vực khai thác mỏ than Nông Sơn	
1	Nhiệt độ	KK1	53.000	53.000	Theo Quyết định số 32/QĐ-UBND ngày 07/9/2020 của UBND Thành phố Đà Nẵng
2	Độ ẩm	KK1	53.000	53.000	
3	Ánh sáng	Áp dụng KK1a	53.000	53.000	
4	Hàm lượng bụi lơ lửng	KK4a	214.000	214.000	
5	Tiếng ồn tương đương (1h)	TO3	148.000	148.000	
6	Độ rung	ĐR01	186.000	186.000	
7	Hàm lượng CO	KK5	481.000	481.000	
8	Hàm lượng SO <sub>2</sub>	KK7	404.000	404.000	
9	Hàm lượng NO <sub>2</sub>	KK6	328.000	328.000	
10	Hoạt độ α	2PX1d1	1.106.402	1.106.402	
11	Hoạt độ β	2PX1d2	1.106.402	1.106.402	
<b>Tổng</b>			<b>4.132.804</b>	<b>4.132.804</b>	



**BẢNG IV: TỔNG HỢP ĐƠN GIÁ PHÂN TÍCH MỘT MẪU ĐẤT**

<b>TT</b>	<b>Chỉ tiêu phân tích</b>	<b>Mã hiệu</b>	<b>Đơn giá (đồng)</b>	<b>Ghi chú</b>
1	Độ ẩm	NN1b	46.000	Theo Quyết định số 32/QĐ-UBND ngày 07/9/2020 của UBND Thành phố Đà Nẵng
2	pH	NN1b	51.000	
3	K <sub>2</sub> O	2Đ1đ	350.000	
4	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Đ2k2	355.200	
5	Tổng N	Đ1h	421.000	
6	Pb	Đ2h1	383.000	
7	Hg	Đ2k2	681.000	
8	Zn	Đ2l4	423.000	
9	Cu	Đ2l2	423.000	
10	Cd	Đ2h2	383.000	
11	Hoạt độ phóng xạ α	2PX2b1	984.142	
12	Hoạt độ phóng xạ β	2PX2b2	984.142	
13	Cr	Đ2l5	423.000	
<b>Tổng</b>			<b>5.907.484</b>	

