

TẬP ĐOÀN CÔNG NGHIỆP
THAN - KHOÁNG SẢN VIỆT NAM
CÔNG TY NHÔM ĐẮK NÔNG - TKV

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: /DNA-ATMT
V/v: Cung cấp gói dịch vụ bảo hiểm trách nhiệm
bồi thường thiệt hại do sự cố môi trường

Lâm Đồng, ngày tháng 6 năm 2026

Kính gửi: Các đơn vị cung cấp bảo hiểm

Công ty Nhôm Đắk Nông - TKV đang có nhu cầu mua bảo hiểm trách nhiệm bồi thường thiệt hại do sự cố môi trường năm 2026 theo quy định trong giấy phép môi trường số 506/GPMT-BTNMT ngày 15/12/2023. Để có cơ sở thực hiện, đề nghị Quý Công ty gửi báo giá cung cấp gói bảo hiểm với những nội dung cụ thể như sau:

1. Thông tin doanh nghiệp

- Tên doanh nghiệp: Công ty Nhôm Đắk Nông - TKV.
- Lĩnh vực hoạt động: Khai thác quặng bauxit, chế biến khoáng sản, sản xuất alumin và quặng tinh; quy mô hơn 1.000 lao động.
- Địa điểm hoạt động: Thôn 11, xã Nhân Cơ, tỉnh Lâm Đồng.
- Giấy phép môi trường số 506/GPMT-BTNMT ngày 15/12/2023 của Bộ Tài nguyên và Môi trường.

2. Phạm vi bảo hiểm

STT	Nội dung	Yêu cầu
1	Bảo hiểm trách nhiệm bồi thường bên thứ ba	Thiệt hại về người, tài sản của cộng đồng bị ảnh hưởng bởi sự cố môi trường.
2	Bảo hiểm chi phí khắc phục môi trường	Chi phí ngăn chặn, thu dọn, xử lý ô nhiễm và phục hồi môi trường đất, nước.
3	Bảo hiểm tài sản Công ty	Thiệt hại tài sản của Công ty do sự cố môi trường gây ra.
4	Phạm vi rủi ro được bảo hiểm	Sự cố tràn/vỡ hồ bùn đỏ, hồ thải quặng đuôi; tràn/rò rỉ hóa chất; cháy nổ; thiên tai kết hợp hoạt động sản xuất.

3. Thời hạn và Địa điểm nhận hồ sơ

- Thời hạn: Trước 10h00, ngày 09/6/2026.

- Hình thức gửi:

+ Email: dnaatmt@gmail.com.

+ Trực tiếp: Phòng An toàn - Môi trường, Công ty Nhôm Đắk Nông - TKV (Thôn 11, xã Nhân Cơ, tỉnh Lâm Đồng).

+ Mọi thông tin chi tiết liên hệ: Ông Đào Xuân Trung - Trưởng phòng An toàn - Môi trường, SĐT: 0914.777.981.

Trân trọng cảm ơn sự quan tâm của Quý đơn vị./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Ban LĐĐH, KTT (e-copy);
- Website Công ty: nhomdaknong.vn (để đăng tải);
- Lưu: VT, ATMT (N.D.B).

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Nguyễn Vũ Hoàng