

**CÔNG TY CP KHAI THÁC VÀ  
SẢN XUẤT ĐÁ XÂY DỰNG  
ÁNH DƯƠNG**

Số: 16 /CV-AD

V/v: Đề nghị đăng thông tin tham vấn đánh giá tác động môi trường của cơ sở “Khai thác và chế biến đá xây dựng mỏ Tây Kà Rôm 1, xã Công Hải, tỉnh Khánh Hòa”.

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

Khánh Hòa, ngày 06 tháng 2 năm 2026

<b>SỞ NÔNG NGHIỆP VÀ MÔI TRƯỜNG KHÁNH HÒA</b>	
<b>ĐẾN</b>	Số: 620
Chuyển:	Ngày 06/02/26
Số và ký hiệu HS:	



**Kính gửi: Sở Nông nghiệp và Môi trường tỉnh Khánh Hòa**

Thực hiện Luật Bảo vệ môi trường ngày 17 tháng 11 năm 2020 và các quy định của pháp luật về đánh giá tác động môi trường (ĐTM), Công ty Cổ phần Khai thác và Sản xuất đá xây dựng Ánh Dương đã lập báo cáo ĐTM của dự án “Khai thác và chế biến đá xây dựng mỏ Tây Kà Rôm 1, xã Công Hải, tỉnh Khánh Hòa”.

Căn cứ Theo quy định tại điểm a, khoản 3, điều 26 của Nghị định số 08/2022/NĐ-CP ngày 10/01/2022 của Chính phủ (được sửa đổi, bổ sung tại khoản 8 Điều 1 Nghị định số 05/2025/NĐ-CP ngày 06/01/2025 của Chính phủ và Nghị định số 48/2026/NĐ-CP ngày 29/01/2026 của Chính phủ). Công ty Cổ phần Khai thác và Sản xuất đá xây dựng Ánh Dương kính gửi Sở Nông nghiệp và Môi trường tỉnh Khánh Hòa dự thảo Báo cáo đánh giá tác động môi trường của dự án để đăng tải tham vấn ý kiến của các cơ quan, tổ chức, cá nhân, cộng đồng dân chịu tác động trực tiếp dự án đầu tư trên Cổng thông tin điện tử của Sở Nông nghiệp và Môi trường tỉnh Khánh Hòa.

Hồ sơ dự thảo Báo cáo đánh giá tác động môi trường của dự án gửi kèm công văn này, bao gồm: 02 tệp tin Báo cáo ĐTM bản đầy đủ (01 tệp tin được scan (có ký nháy từng trang) định dạng .pdf và 01 tệp tin định dạng .doc), 2 tệp tin Nội dung tham vấn trong quá trình thực hiện đánh giá tác động môi trường dự án (01

tệp tin được scan (có ký nháy từng trang) định dạng .pdf và 01 tệp tin định dạng .doc).

Tổng hợp các ý kiến tham vấn xin gửi về địa chỉ Công ty Cổ phần Khai thác và Sản xuất đá xây dựng Ánh Dương

Địa chỉ: Thôn Ba Hồ, xã Công Hải, tỉnh Khánh Hòa.

Điện thoại: 093.7744.884 Email: mythiphuong061014@gmail.com

Công ty Cổ phần Khai thác và Sản xuất đá xây dựng Ánh Dương kính đề nghị Sở Nông nghiệp và Môi trường tỉnh Khánh Hòa xem xét hồ sơ, đăng tải và gửi tổng hợp ý kiến tham vấn để Công ty hoàn thiện báo cáo đánh giá tác động môi trường theo quy định của pháp luật./.

Xin chân thành cảm ơn!

**Nơi nhận**

- Như trên
- Lưu VT

**CÔNG TY CỔ PHẦN KHAI THÁC VÀ  
SẢN XUẤT ĐÁ XÂY DỰNG  
ÁNH DƯƠNG**



**GIÁM ĐỐC**  
*Bùi Văn Toàn*



# CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

-----

## **NỘI DUNG THAM VẤN TRONG QUÁ TRÌNH THỰC HIỆN ĐÁNH GIÁ TÁC ĐỘNG MÔI TRƯỜNG**

**Tên cơ sở:** Khai thác và chế biến đá xây dựng mỏ Tây Ka Rôm 1, xã Công Hải, tỉnh Khánh Hòa.

Nội dung tham vấn được xây dựng nhằm cung cấp đầy đủ, minh bạch thông tin về dự án đến chính quyền địa phương và cộng đồng dân cư khu vực chịu tác động; đồng thời ghi nhận, tổng hợp các ý kiến đóng góp, kiến nghị để hoàn thiện Báo cáo đánh giá tác động môi trường (ĐTM), đảm bảo dự án được triển khai phù hợp với quy định pháp luật, hài hòa giữa phát triển kinh tế và bảo vệ môi trường, an sinh xã hội

### **1. Vị trí thực hiện dự án đầu tư**

Dự án khai thác mỏ đá xây dựng Tây Ka Rôm 1 được thực hiện tại khu vực Tây Ka Rôm, thuộc địa bàn xã Công Hải, tỉnh Khánh Hòa. Khu vực mỏ nằm trên địa hình đồi núi thấp, có độ dốc trung bình, xung quanh chủ yếu là đất lâm nghiệp, đất sản xuất nông nghiệp và một số tuyến đường giao thông nông thôn phục vụ đi lại của người dân địa phương.

#### *a. Phạm vi, ranh giới dự án*

- Phía Bắc là sườn phía Đông Bắc của núi Pháo Kịch.
- Phía Nam là địa hình chuyển tiếp của núi và đồng bằng.
- Phía Đông giáp với rừng phòng hộ.
- Phía Tây là sườn phía Đông núi Pháo Kịch.

#### *b. Điều kiện tự nhiên – kinh tế xã hội khu vực dự án*

- Khí hậu: Thuộc vùng khí hậu nhiệt đới gió mùa, có mùa mưa và mùa khô rõ rệt; lượng mưa tập trung chủ yếu vào các tháng cuối năm, có khả năng phát sinh dòng chảy bề mặt lớn.

- Thủy văn: Khu vực có các khe suối nhỏ và dòng chảy theo mùa, có vai trò thoát nước mưa tự nhiên cho lưu vực.

- Dân cư – hạ tầng: Dân cư phân bố rải rác, chủ yếu sinh sống bằng sản xuất nông – lâm nghiệp; hệ thống giao thông nông thôn phục vụ đi lại và vận chuyển vật liệu xây dựng.

Vị trí dự án thuận lợi cho việc vận chuyển sản phẩm đá xây dựng ra các khu vực tiêu thụ trong tỉnh, đồng thời có khoảng cách nhất định đến khu dân cư nhằm hạn chế các tác động tiêu cực trong quá trình khai thác.

### **2. Tác động môi trường của dự án đầu tư**

Trong quá trình triển khai và vận hành dự án, các tác động môi trường chính có thể phát sinh bao gồm:

#### *a. Tác động đến môi trường không khí*

- Phát sinh bụi từ hoạt động khoan, nổ mìn, xúc bốc, nghiền sàng và vận chuyển đá.

- Khí thải từ phương tiện, máy móc cơ giới như CO, NO<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub>.

*b. Tác động đến môi trường nước*

- Nước mưa chảy tràn qua khu vực mỏ có thể cuốn theo đất đá, bùn cát làm tăng độ đục nguồn nước xung quanh.

- Nước thải sinh hoạt từ khu vực nhà điều hành và công nhân.

*c. Tác động đến môi trường đất và cảnh quan*

- Mất lớp phủ thực vật, thay đổi địa hình do hoạt động khai thác.

- Phát sinh bãi thải đất đá, ảnh hưởng đến mỹ quan khu vực.

*d. Tác động đến hệ sinh thái*

- Ảnh hưởng đến thảm thực vật và sinh vật tại khu vực khai thác và vùng lân cận.

*e. Tác động đến đời sống – kinh tế xã hội*

- Tiếng ồn, rung chấn từ hoạt động khoan nổ mìn và vận hành máy móc.

- Tăng lưu lượng xe vận chuyển, ảnh hưởng đến giao thông và an toàn của người dân.

- Đồng thời, dự án tạo việc làm, tăng thu nhập cho lao động địa phương và đóng góp vào phát triển kinh tế – xã hội của xã Công Hải.

**3. Biện pháp giảm thiểu tác động xấu đến môi trường**

Chủ đầu tư cam kết thực hiện các biện pháp bảo vệ môi trường sau:

*a. Biện pháp đối với môi trường không khí*

- Phun nước định kỳ tại các tuyến đường nội bộ, khu vực khai thác và bãi chứa vật liệu.

- Che chắn phương tiện vận chuyển, không để rơi vãi vật liệu.

- Bảo dưỡng, kiểm tra định kỳ máy móc, phương tiện.

*b. Biện pháp đối với môi trường nước*

- Xây dựng hệ thống mương thoát nước mưa, hố lắng để giảm bùn cát trước khi thải ra môi trường.

- Thu gom, xử lý nước thải sinh hoạt theo quy định.

*c. Biện pháp đối với môi trường đất và cảnh quan*

- Bố trí bãi thải hợp lý, có kè chắn, trồng cây xanh phủ xanh bãi thải.

- Thực hiện cải tạo, phục hồi môi trường sau khai thác.

*d. Biện pháp giảm thiểu tiếng ồn, rung chấn*

- Thực hiện nổ mìn theo đúng quy trình kỹ thuật, thông báo trước cho chính quyền và người dân.

- Giới hạn thời gian hoạt động của máy móc vào ban ngày.

- Bố trí khoảng cách an toàn và biển cảnh báo khu vực nguy hiểm

*e. Quản lý chất thải*

- Phân loại, thu gom rác thải sinh hoạt và chuyển giao cho đơn vị có chức năng xử lý.

- Quản lý chất thải nguy hại (dầu thải, giẻ lau dính dầu, ắc quy hỏng...) theo đúng quy định pháp luật.

#### **4. Chương trình quản lý và giám sát môi trường; phương án phòng ngừa, ứng phó sự cố môi trường**

##### *a. Chương trình quản lý và giám sát môi trường*

- Quan trắc định kỳ chất lượng không khí, nước mặt, nước thải và tiếng ồn.
- Giám sát việc thực hiện các biện pháp bảo vệ môi trường tại mỏ.
- Lập báo cáo môi trường định kỳ gửi cơ quan quản lý nhà nước theo quy định.

##### *b. Phương án phòng ngừa, ứng phó sự cố*

- Xây dựng kế hoạch ứng phó sự cố tràn dầu, tai nạn lao động, sạt lở bãi thải.
- Trang bị đầy đủ phương tiện, vật tư và tập huấn cho người lao động.
- Phối hợp với chính quyền địa phương, lực lượng chức năng trong trường hợp khẩn cấp.

#### **5. Các nội dung khác có liên quan đến dự án đầu tư**

- Thực hiện đầy đủ nghĩa vụ tài chính, phí bảo vệ môi trường và các khoản đóng góp theo quy định của pháp luật.

- Ưu tiên tuyển dụng lao động tại địa phương, tham gia các hoạt động an sinh xã hội.
- Thường xuyên tiếp nhận ý kiến phản ánh của người dân và chính quyền xã Công Hải để kịp thời điều chỉnh các biện pháp bảo vệ môi trường.

Chủ đầu tư cam kết thực hiện nghiêm túc các quy định của pháp luật về bảo vệ môi trường, đảm bảo hoạt động khai thác mỏ đá xây dựng Tây Kà Rôm 1 gắn liền với phát triển bền vững, hài hòa lợi ích kinh tế và bảo vệ môi trường, góp phần phát triển kinh tế – xã hội của xã Công Hải, tỉnh Khánh Hòa.