

GIẤY MỜI

Họp góp ý về công nghệ đối với hồ sơ đề xuất đầu tư Dự án Xây dựng nhà máy tuyển luyện quặng đồng tại xã Đăk Kôi

Thực hiện Thông báo số 417/TB-UBND ngày 08/5/2026 của UBND tỉnh về kết luận của Phó Chủ tịch UBND tỉnh Đỗ Tâm Hiền tại buổi kiểm tra thực địa khu vực dự kiến triển khai Dự án xây dựng nhà máy tuyển luyện quặng đồng;

Theo tinh thần Nghị quyết số 57-NQ/TW ngày 22/12/2024 của Bộ Chính trị về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia; để có cơ sở rà soát toàn diện, làm rõ các nội dung liên quan đến công nghệ (do dự án có sử dụng công nghệ thuộc Danh mục công nghệ hạn chế chuyển giao) đảm bảo công nghệ, thiết bị mới, hiện đại và sử dụng hiệu quả tài nguyên, tiết kiệm năng lượng, giảm phát thải, thân thiện với môi trường trước khi trình UBND tỉnh xem xét; Sở Khoa học và Công nghệ tổ chức cuộc họp với nội dung như sau:

1. Thành phần tham dự:

a. Chủ trì buổi họp: Đại diện Lãnh đạo Sở Khoa học và Công nghệ.

b. Đại biểu mời tham dự:

- Đại diện các Sở: Tài chính, Công Thương, Xây dựng, Nông nghiệp và Môi trường.

- Đại diện Đại học Tôn Đức Thắng (đơn vị ký Thỏa thuận hợp với UBND tỉnh).

- Đại diện Đại học Quốc gia TP.Hồ Chí Minh (đơn vị ký Thỏa thuận hợp với UBND tỉnh).

- Đại diện Trường Đại học Phạm Văn Đồng.

- Đại diện Bộ Chỉ huy quân sự tỉnh.

- Đại diện Lãnh đạo Liên hiệp các hội khoa học và kỹ thuật.

- Đại diện Lãnh đạo UBND xã Đăk Kôi.

- Đại diện Lãnh đạo Công ty Cổ phần Khai thác khoáng sản Kon Tum.

2. Nội dung cuộc họp:

a. Nhà đầu tư báo cáo giải trình chi tiết về các công nghệ chính dự kiến áp dụng: Công nghệ tuyển quặng (tuyển nổi); công nghệ sản xuất đồng (hỏa luyện và điện phân); công nghệ sản xuất axit lưu huỳnh thu hồi từ khói lò và công nghệ xử lý môi trường tuần hoàn.

b. Các cơ quan, đơn vị tập trung thảo luận góp ý về:

+ Tính khoa học, sự phù hợp và các điều kiện đáp ứng đối với công nghệ thuộc Danh mục hạn chế chuyển giao (công nghệ luyện đồng sử dụng lò cao và sản xuất axit).

+ Về tính mới của công nghệ đảm bảo sử dụng hiệu quả tài nguyên, tiết kiệm năng lượng, giảm phát thải, thân thiện với môi trường.

+ Việc triển khai hệ thống giám sát các công đoạn trong sản xuất, việc thực hiện quản lý, lưu trữ, xử lý các nguồn thải.

+ Giải pháp kỹ thuật xử lý nước thải tuần hoàn, chống thấm thấu và kiểm soát rủi ro phát tán axit, khí thải.

+ Việc thực hiện đầy đủ các biện pháp dự phòng, giải pháp kỹ thuật để đáp ứng việc phòng ngừa, ứng phó với các phát sinh, sự cố trong quá trình vận hành, hoặc do thiên tai (*bao gồm khả năng xảy ra động đất, rung chấn địa chất các khu vực lân cận*);

+ Phương án, kết cấu bảo vệ công trình khi xảy ra thiên tai, sự cố, động đất, rung chấn địa chất tại khu vực lân cận.

+ Các nội dung kỹ thuật công nghệ khác có liên quan.

3. Thời gian, địa điểm:

a. Thời gian: 14 giờ 00 phút, ngày 27/5/2026 (thứ tư).

b. Địa điểm: Sở Khoa học và Công nghệ

Số 202A Trường Chinh, phường Cẩm Thành.

4. Tổ chức thực hiện:

a. Đề nghị Công ty Cổ phần Khai thác khoáng sản Kon Tum và đơn vị tư vấn chuẩn bị nội dung giải trình công nghệ với các thành viên dự họp.

b. Đề nghị các cơ quan, đơn vị cử thành phần tham gia phù hợp, nghiên cứu hồ sơ để tham gia góp ý.

Kính đề nghị các cơ quan, đơn vị sắp xếp thời gian tham dự (*trường hợp không tham dự được mong đại biểu gửi ý kiến góp ý về Sở Khoa học và Công nghệ trước ngày 27/5/2026*).

Vui lòng quét mã QR code để tải tài liệu, hồ sơ đề xuất đầu tư dự án:



Thông tin chi tiết xin liên hệ: Sở Khoa học và Công nghệ, Phòng Quản lý Công nghệ và Chuyên ngành (Ông Tạ Anh Bảo, điện thoại: 0935 03 63 23).

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như thành phần;
- UBND tỉnh (báo cáo);
- Giám đốc Sở (b/c);
- Phó GD Sở (Đc Tâm);
- Lưu: VT, CNCN.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Nguyễn Trọng Tâm