

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
ĐỘC LẬP – TỰ DO – HẠNH PHÚC**



ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH KON TUM

**GIẤY PHÉP SỬ DỤNG
VẬT LIỆU NỖ CÔNG NGHIỆP**

Số: 256 /GP-UBND

GIẤY PHÉP
Sử dụng vật liệu nổ công nghiệp.

CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH KON TUM

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19/6/2015;

Căn cứ Nghị định của Chính phủ: số 39/2009/NĐ-CP ngày 23/4/2009 về vật liệu nổ công nghiệp và số 54/2012/NĐ-CP ngày 22/6/2012 sửa đổi, bổ sung một số điều Nghị định số 39/2009/NĐ-CP ngày 23/4/2009 của Chính phủ về vật liệu nổ công nghiệp;

Căn cứ Thông tư của Bộ Công Thương: số 23/2009/TT-BCT ngày 11/8/2009 quy định chi tiết một số điều của Nghị định số 39/2009/NĐ-CP ngày 23/4/2009 của Chính phủ về vật liệu nổ công nghiệp và số 26/2012/TT-BCT ngày 21/9/2012 sửa đổi, bổ sung một số điều Thông tư số 23/2009/TT-BCT ngày 11/8/2009 của Bộ Công Thương;

Xét đơn đề nghị cấp Giấy phép sử dụng vật liệu nổ công nghiệp ngày 10/4/2016 của Công ty TNHH Hoàng Nhi;

Theo đề nghị của Sở Công Thương tại Tờ trình số 49/TTr-SCT ngày 11/5/2016 về việc cấp Giấy phép sử dụng vật liệu nổ công nghiệp (kèm theo hồ sơ),

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Cho phép Công ty TNHH Hoàng Nhi.

Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp số: 5900293742, do Sở Kế hoạch và Đầu tư tỉnh Gia Lai cấp đăng ký lần đầu ngày 20/9/2002, cấp đăng ký thay đổi lần thứ 10 ngày 24/9/2015.

Trụ sở tại: Số 93, Huỳnh Thúc Kháng, thành phố Plei Ku, tỉnh Gia Lai.

Điện thoại: 0593.883855

Fax: 0593.883855

Được sử dụng vật liệu nổ công nghiệp (VLNCN) để khai thác đá trong phạm vi công trình xây dựng.

Hình thức: Nổ theo hộ chiếu do Phòng cảnh sát quản lý hành chính về trật tự xã hội - Công an tỉnh Kon Tum cấp phép vận chuyển.

Điều 2. Điều kiện sử dụng

- Địa điểm sử dụng: Công trình thủy điện Đăk Psi, huyện Đăk Hà, tỉnh Kon Tum, tọa độ $x = 551\ 900$, $y = 162\ 6878$.

- Điều kiện khác:

+ Tổng lượng VLNCN đưa vào sử dụng tại công trình: 22.500 kg;

+ Lượng thuốc nổ tối đa cho phép trong một lần sử dụng: < 380 kg;

- + Lượng thuốc nổ tức thời lớn nhất: <19 kg;
- + Khởi nổ: Bằng điện;
- + Phương pháp nổ mìn: Bằng kíp điện vì sai nhiều số, kíp điện tức thời, dây nổ;
- + Khoảng cách an toàn đối với người > 200 m, đối với thiết bị > 100 m.
- + Thời điểm nổ mìn: Từ 11 giờ 30 phút đến 12 giờ 30 phút, hoặc từ 17 giờ 30 phút đến 18 giờ 30 phút trong ngày.

- Công ty TNHH Hoàng Nhi có trách nhiệm thực hiện đầy đủ các yêu cầu sau:

+ Chỉ được mua, vận chuyển, bảo quản và sử dụng VLNCN nói trên vào đúng mục đích nổ mìn khai thác đá trong phạm vi công trình thủy điện Đăk Psi, huyện Đăk Hà tại vị trí, khu vực đã xác định nêu trên;

+ Phải thực hiện đúng các quy định của Chính phủ tại: Nghị định số 39/2009/NĐ-CP ngày 23/4/2009 về vật liệu nổ công nghiệp, Nghị định số 54/2012/NĐ-CP ngày 22/6/2012 về sửa đổi, bổ sung một số điều Nghị định số 39/2009/NĐ-CP ngày 23/4/2009 của Chính phủ về vật liệu nổ công nghiệp; Quy chuẩn 02:2008/BCT ban hành kèm theo Quyết định số 51/2008/QĐ-BCT ngày 30/12/2008 của Bộ Công Thương và những quy định pháp luật liên quan; đảm bảo an toàn lao động, vệ sinh lao động, môi trường và trật tự an ninh xã hội; thực hiện đăng ký sử dụng VLNCN với cơ quan quản lý Nhà nước về vật liệu nổ công nghiệp tại địa phương; Giấy chứng nhận đủ điều kiện về an ninh trật tự, Giấy xác nhận đủ điều kiện về phòng cháy chữa cháy (*còn giá trị*);

+ Trước khi thực hiện nổ mìn lần đầu tiên: Phải lập phương án giám sát và tổ chức thực hiện giám sát các ảnh hưởng nổ mìn đối với các công trình công cộng, đối tượng cần bảo vệ nằm trong phạm vi ảnh hưởng của nổ mìn theo quy định của pháp luật;

+ Chậm nhất 03 (ba) ngày trước khi bắt đầu thực hiện hoạt động sử dụng VLNCN phải đăng ký với Sở Công Thương theo quy định của pháp luật;

+ Trước khi sử dụng VLNCN để nổ mìn tại khu vực nói trên, phải thông báo kế hoạch, địa điểm, thời gian nổ mìn cho chính quyền, nhân dân địa phương biết; có kế hoạch di dời người, thiết bị ra khỏi bán kính vùng nguy hiểm khi nổ mìn để phòng tránh tai nạn; đảm bảo tốt an ninh, trật tự xã hội, an toàn lao động và môi trường; thực hiện nghiêm túc các biện pháp an toàn theo Thiết kế khoan nổ mìn đã được phê duyệt và các quy định của pháp luật hiện hành có liên quan;

+ Không được lưu giữ VLNCN qua đêm tại công trường, bãi nổ;

+ Thực hiện đúng việc báo cáo định kỳ về tình hình sử dụng VLNCN của đơn vị cho Sở Công Thương và các ngành chức năng liên quan biết để theo dõi, quản lý;

+ Chỉ được phép khai thác tận dụng 50.000 m³ đá được tạo ra do nổ mìn theo Công văn số 532/UBND-KTN ngày 18/3/2016 của UBND tỉnh; khối lượng đá còn lại (nếu có) phải được thu gom, tập kết tại địa điểm theo đúng quy định của pháp luật bảo vệ môi trường và thông báo cho Sở Tài nguyên và Môi trường, UBND huyện Đăk Hà biết để kiểm tra, giám sát.

Điều 3. Giao Sở Tài nguyên và Môi trường, UBND huyện Đăk Hà tổ chức quản lý khối lượng đá còn lại (nếu có) được tạo ra do nổ mìn nêu trên; việc chế biến, sử dụng khoáng sản thực hiện theo quy định hiện hành. Giao Sở Công

Thương tổ chức quản lý, giám sát việc thực hiện nội dung Giấy phép này đối với các đơn vị có liên quan, tổng hợp báo cáo UBND tỉnh theo quy định.

Điều 4. Giấy phép có giá trị đến hết ngày 31 tháng 12 năm 2016./.

Nơi nhận:

- Như Điều 1;
- Công an tỉnh;
- BCH Quân sự tỉnh;
- Sở Công Thương;
- Sở Lao động TB và XH;
- Sở Tài nguyên và Môi trường;
- Cục Thuế tỉnh;
- UBND huyện Đắk Hà;
- Lưu: VT, HTKT3 (11b).

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**



Nguyễn Đức Tuy