

QUYẾT ĐỊNH

**V/v Phê duyệt khu vực không đấu giá
quyền khai thác khoáng sản**

ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH KON TUM

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

Căn cứ Luật Khoáng sản ngày 17/11/2010;

Căn cứ Nghị định 158/2016/NĐ-CP ngày 29/11/2016 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Khoáng sản;

Căn cứ Giấy chứng nhận đầu tư số 38121000096 ngày 12/10/2011 và Quyết định số 827/QĐ-UBND ngày 23/8/2017 của UBND tỉnh về điều chỉnh Giấy chứng nhận đầu tư đối với Dự án Hồ chứa cắt lũ kết hợp phát điện Đăk Bla của Công ty TNHH Ko Nia;

Xét đề nghị của Sở Tài nguyên và Môi trường tại Tờ trình số 217/TTr-STNMT ngày 02/5/2018 về việc đề nghị phê duyệt khu vực không đấu giá quyền khai thác khoáng sản,

QUYẾT ĐỊNH

Điều 1. Phê duyệt 01 vị trí mỏ đá làm vật liệu xây dựng thông thường vào khu vực không đấu giá quyền khai thác khoáng sản, cụ thể như sau: Có danh mục kèm theo.

Điều 2. Giao Sở Tài nguyên và Môi trường tổ chức triển khai thực hiện theo quy định hiện hành.

Điều 3. Chánh Văn phòng UBND tỉnh; Giám đốc các Sở: Tài nguyên và Môi trường, Xây dựng, Công Thương; Chủ tịch UBND huyện Kon Rẫy; Thủ trưởng các đơn vị và các tổ chức, cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Bộ Tài nguyên và Môi trường;
- CT, các PCT UBND tỉnh;
- Tổng cục Địa chất và Khoáng sản;
- Cục Kiểm soát HKKS Miền Trung;
- Công thông tin điện tử tỉnh;
- VP.UBND tỉnh;
- Lưu: VT, NNTN

**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN
KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**



Lê Ngọc Tuấn



DANH MỤC KHU VỰC KHÔNG ĐÁU GIÁ QUYỀN KHAI THÁC KHOÁNG SẢN

(Kèm theo Quyết định số 461/QĐ-UBND ngày 08 tháng 5 năm 2018 của UBND tỉnh)

Tên khu vực	Tọa độ		Hiện trạng	Diện tích (m ²)	Tài nguyên dự báo (m ³)	Ghi chú
	X(m)	Y(m)				
Địa điểm: Thôn 10, xã Đắk Tô Re, huyện Kon Rẫy						
1	1.586.049	563.547	Đất nông nghiệp	48.000	100.000	Khu vực nằm trong diện tích đất của Dự án xây dựng công trình Hồ chứa cát lũ kết hợp phát điện Đắk Bla.
2	1.586.113	563.651				
3	1.585.900	563.906				
4	1.585.784	563.799				

(Handwritten mark)