

QUYẾT ĐỊNH

Phê duyệt trữ lượng khoáng sản trong “Báo cáo kết quả thăm dò khoáng sản đất làm vật liệu san lấp tại điểm mỏ thuộc thôn Kon Gur, xã Đăk Blà, thành phố Kon Tum, tỉnh Kon Tum”.

(Trữ lượng tính đến ngày 05/10/2018).

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 số 158/2016/NĐ-CP ngày 29/11/2016 của Chính phủ Quy định chi tiết một số điều của Luật Khoáng sản;

Căn cứ Thông tư số 45/2016/TT-BTNMT ngày 26/12/2016 của Bộ Tài nguyên và Môi trường Quy định về đề án thăm dò khoáng sản, đóng cửa mỏ khoáng sản và mẫu báo cáo kết quả hoạt động khoáng sản, mẫu văn bản trong hồ sơ cấp phép hoạt động khoáng sản, hồ sơ phê duyệt trữ lượng khoáng sản; trình tự, thủ tục đóng cửa mỏ khoáng sản và Thông tư số 51/2017/TT-BTNMT ngày 30/11/2017 của Bộ Tài nguyên và Môi trường bổ sung một số điều của Thông tư số 45/2016/TT-BTNMT;

Căn cứ Thông tư số 60/2017/TT-BTNMT ngày 08/12/2017 của Bộ Tài nguyên và Môi trường quy định về phân cấp trữ lượng và tài nguyên khoáng sản rắn;

Căn cứ Quyết định số 21/2016/QĐ-UBND ngày 25/6/2016 của UBND tỉnh phê duyệt điều chỉnh, bổ sung Quy hoạch thăm dò, khai thác, sử dụng khoáng sản trên địa bàn tỉnh Kon Tum đến năm 2020, tầm nhìn đến năm 2030;

Căn cứ Giấy phép thăm dò số 980/GP-UBND ngày 14/9/2018 của UBND tỉnh Kon Tum, cho phép Công ty cổ phần xây dựng công trình Sông Hồng được thăm dò khoáng sản đất làm vật liệu san lấp tại thôn Kon Gur, xã Đăk Blà, thành phố Kon Tum, tỉnh Kon Tum;

Xét đề nghị của Công ty cổ phần xây dựng công trình Sông Hồng tại Đơn đề nghị phê duyệt trữ lượng khoáng sản ngày 25/10/2018;

Xét đề nghị của Sở Tài nguyên và Môi trường tại Tờ trình số 596/TTr-STNMT ngày 22/11/2018 (kèm theo hồ sơ),

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Thông qua báo cáo và phê duyệt trữ lượng trong “Báo cáo kết quả thăm dò khoáng sản đất làm vật liệu san lấp tại điểm mỏ thuộc thôn Kon Gur, xã Đăk Blà, thành phố Kon Tum, tỉnh Kon Tum” với các nội dung chính như sau:

1. Diện tích khu vực thăm dò, phê duyệt trữ lượng: 0,3 ha (*Không phải ha hec ta*) có tọa độ xác định tại Phụ lục số 01 kèm theo Quyết định này.

2. Phê duyệt tổng trữ lượng khoáng sản đất làm vật liệu san lấp đã tính trong báo cáo cấp 122: 61.350m^3 (*Sáu mươi một ngàn, ba trăm năm mươi mét khối*).

3. Tài nguyên cấp 333: Không.

4. Các khoáng sản đi kèm: Không.

5. Mức sâu khối trữ lượng phê duyệt: Coste 557m.

Trữ lượng khoáng sản đất làm vật liệu san lấp được thống kê chi tiết tại Phụ lục số 02 kèm theo Quyết định này.

6. Xác nhận trữ lượng khoáng sản đất làm vật liệu san lấp cấp 122 được phép đưa vào thiết kế khai thác: 53.081m^3 (*Năm mươi ba ngàn, không trăm tám mươi một mét khối*).

Điều 2. Các tài liệu của Báo cáo kết quả thăm dò được sử dụng để lập dự án đầu tư khai thác mỏ/thiết kế khai thác mỏ và giao nộp lưu trữ địa chất.

Trong quá trình khai thác, chế biến và sử dụng khoáng sản cần xem xét các ý kiến kết luận của Biên bản họp thẩm định ngày 19/10/2018.

Điều 3. Trách nhiệm thi hành

1. Quyết định có hiệu lực kể từ ngày ký ban hành.

2. Chánh Văn phòng UBND tỉnh, Giám đốc các Sở: Tài nguyên và Môi trường, Xây dựng, Công Thương, Nông nghiệp và Phát triển nông thôn; Chủ tịch UBND thành phố Kon Tum; Giám đốc Công ty cổ phần xây dựng công trình Sông Hồng và Thủ trưởng các đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Tổng cục Địa chất và Khoáng sản;
- Cục Kiểm soát HDKS miền Trung;
- VP. UBND tỉnh;
- Lưu: VT, NNTN6.

TM. ỦY BAN NHÂN DÂN

KT. CHỦ TỊCH

PHÓ CHỦ TỊCH



Lê Ngọc Tuấn

**TỌA ĐỘ KHU VỰC PHÊ DUYỆT
TRỮ LƯỢNG KHOÁNG SẢN**

(Kèm theo Quyết định số: 1323/QĐ-UBND
ngày 27 tháng 11 năm 2018 của UBND tỉnh Kon Tum)

Điểm góc	TỌA ĐỘ VN-2000	
	Kinh tuyến trục $107^{\circ}30$ phút, múi chiếu 3°	
	X (m)	Y (m)
1	1.588.983	561.333
2	1.588.988	561.390
3	1.588.955	561.408
4	1.588.920	561.341
Diện tích: 0,3 ha		

u

**THỐNG KÊ TRỮ LƯỢNG KHOÁNG SẢN
ĐẤT LÀM VẬT LIỆU SAN LẤP.**

(Kèm theo Quyết định số: 1323/QĐ-UBND
ngày 27 tháng 11 năm 2018 của UBND tỉnh Kon Tum)

STT	Khối trữ lượng	Mức sâu thấp nhất của khối trữ lượng (m)	Trữ lượng (m ³)	Ghi chú
1	122	Coste 557	61.350	

11