

**UỶ BAN NHÂN DÂN
TỈNH BẮC KẠN**

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

Số: /QĐ-UBND

Bắc Kạn, ngày tháng 7 năm 2022

QUYẾT ĐỊNH

Phê duyệt trữ lượng khoáng sản trong “Báo cáo kết quả thăm dò khoáng sản cát sỏi làm vật liệu xây dựng thông thường tại khu vực Vàng Chừn, xã Cao Kỳ, huyện Chợ Mới, tỉnh Bắc Kạn”

(Trữ lượng tính đến tháng 10/2021)

UỶ BAN NHÂN DÂN TỈNH BẮC KẠN

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19/6/2015; Luật Sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Tổ chức Chính phủ và Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 22/11/2019;

Căn cứ Luật Khoáng sản số 60/2010/QH12 ngày 17/11/2010;

Căn cứ Nghị định số 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 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;

Căn cứ Thông tư số 51/2017/TT-BTNMT ngày 30/11/2017 của Bộ Tài nguyên và Môi trường về bổ sung một số điều của Thông tư 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;

Căn cứ Thông tư số 01/2016/TT-BTNMT ngày 13/01/2016 của Bộ Tài nguyên và Môi trường quy định kỹ thuật về công tác thăm dò cát sỏi lòng sông và đất đá làm vật liệu san lấp;

Căn cứ Giấy phép thăm dò số 2399/GP-UBND ngày 29/12/2020 của UBND tỉnh Bắc Kạn;

Căn cứ Kết luận của Hội đồng thẩm định đề án, báo cáo thăm dò khoáng sản tỉnh Bắc Kạn tại phiên họp ngày 17/02/2022;

Xét đề nghị của Công ty cổ phần Bắc Hà tại Đơn đề nghị phê duyệt trữ lượng khoáng sản ngày 17/12/2021 và Văn bản số 58/CV-BH ngày 19/5/2022 về việc tiếp

thu, chỉnh sửa hoàn thiện Báo cáo kết quả thăm dò khoáng sản cát sỏi làm VLXDĐT khu vực Vàng Chừn, xã Cao Kỳ, huyện Chợ Mới, tỉnh Bắc Kạn;

Theo đề nghị của Giám đốc Sở Tài nguyên và Môi trường tại Tờ trình số 382/TTr-STNMT ngày 04/7/2022.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Thông qua báo cáo và phê duyệt trữ lượng khoáng sản trong “Báo cáo kết quả thăm dò khoáng sản cát sỏi làm vật liệu xây dựng thông thường tại khu vực Vàng Chừn, xã Cao Kỳ, huyện Chợ Mới, tỉnh Bắc Kạn” như sau:

1. Diện tích khu vực thăm dò, phê duyệt trữ lượng: 04 ha có tọa độ xác định tại Phụ lục số 01 và Bình đồ phân khối trữ lượng kèm theo Quyết định này.

2. Phê duyệt trữ lượng khoáng sản cát sỏi làm vật liệu xây dựng thông thường đã tính trong báo cáo:

Cấp 122: 35.368 m³ cát, sỏi (trong đó cát: 22.980 m³, sỏi: 12.388 m³).

3. Xác nhận trữ lượng khoáng sản được phép đưa vào thiết kế khai thác

Cấp 122: 33.600 m³ cát, sỏi (trong đó cát: 21.831 m³, sỏi: 11.769 m³).

4. Mức sâu khối trữ lượng phê duyệt: +76,0 m

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 mỏ và giao nộp lưu trữ địa chất.

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký ban hành.

Chánh Văn phòng UBND tỉnh, Giám đốc Sở Tài nguyên và Môi trường, Giám đốc Sở Xây dựng, Chủ tịch UBND huyện Chợ Mới, Giám đốc Công ty cổ phần Bắc Hà và Thủ trưởng các đơn vị liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

Gửi bản điện tử:

- Như Điều 3;
- Tổng Cục ĐC&KS Việt Nam;
- CT, các PCT UBND tỉnh;
- CVP, PCVP (Ô. Thất);
- Văn phòng Đăng ký đất đai;

Gửi bản giấy:

- Như Điều 3;
- Công ty CP Bắc Hà;
- Lưu: VT, HÀNN.

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

Đình Quang Tuyên

**ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH BẮC KẠN**

**TỌA ĐỘ KHU VỰC THĂM DÒ, PHÊ DUYỆT TRỮ LƯỢNG KHOÁNG
SẢN CÁT SỎI LÀM VLXD TT TẠI KHU VỰC VÀNG CHÙN, XÃ CAO KỲ,
HUYỆN CHỢ MỚI, TỈNH BẮC KẠN.**

(Kèm theo Quyết định phê duyệt trữ lượng số /QĐ-UBND ngày / /2022
của UBND tỉnh Bắc Kạn)

STT	Tên điểm góc	Toạ độ VN-2000, Kinh tuyến 106°30', múi chiếu 3°		Diện tích
		X(m)	Y(m)	
1	1	2434729,84	430888,70	04 ha
2	2	2434730,45	430928,72	
3	3	2434686,35	430937,29	
4	4	2434580,60	431010,28	
5	5	2434493,03	431066,44	
6	6	2434499,93	431076,51	
7	7	2434439,50	431117,92	
8	8	2434387,60	431106,41	
9	9	2434336,91	431072,91	
10	10	2434273,46	431014,27	
11	11	2434267,85	430974,20	
12	12	2434268,36	430922,18	
13	13	2434270,75	430883,19	
14	14	2434256,62	430794,03	
15	15	2434296,09	430747,40	
16	16	2434329,57	430801,75	
17	17	2434333,87	430872,81	
18	18	2434315,56	430904,64	
19	19	2434306,09	430951,56	
20	20	2434325,64	430998,77	
21	21	2434367,40	431024,19	
22	22	2434456,28	431039,06	
23	23	2434559,91	430978,07	
24	24	2434636,69	430900,79	
25	25	2434681,87	430884,23	

