

QUYẾT ĐỊNH

Phê duyệt trữ lượng khoáng sản đất sét làm nguyên liệu sản xuất gạch men trong “Báo cáo kết quả thăm dò khoáng sản đất sét làm nguyên liệu sản xuất gạch men tại xã Hà Long, huyện Hà Trung, tỉnh Thanh Hóa (Trữ lượng tính đến ngày 04 tháng 3 năm 2017)”

CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH THANH HÓA

Căn cứ Luật Tổ chức Chính quyền địa phương ngày 19 tháng 6 năm 2015;

Căn cứ Luật khoáng sản số 60/2010/QH12 ngày 17 tháng 11 năm 2010;

Căn cứ Nghị định số 158/2016/NĐ-CP ngày 29 tháng 11 năm 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 tháng 12 năm 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, hồ sơ đóng cửa mỏ khoáng sản;

Căn cứ Quyết định số 06/2006/QĐ-BTNMT ngày 07 tháng 6 năm 2006 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường ban hành Quy định về phân cấp trữ lượng và tài nguyên khoáng sản rắn;

Căn cứ Giấy phép số 485/GP-UBND ngày 22/12/2016 của UBND tỉnh cho phép Tổng công ty Đầu tư phát triển Đô thị - CTCP được thăm dò khoáng sản đất sét làm nguyên liệu sản xuất gạch men tại xã Hà Long, huyện Hà Trung;

Xét đề nghị của Tổng Công ty Đầu tư phát triển Đô thị - CTCP tại Đơn đề nghị phê duyệt trữ lượng khoáng sản ngày 06/3/2017;

Căn cứ kết luận của Hội đồng thẩm định Báo cáo kết quả thăm dò tại phiên họp ngày 31/3/2017 và hồ sơ chỉnh sửa của đơn vị;

Theo đề nghị của Giám đốc Sở Tài nguyên và Môi trường Thanh Hoá tại Tờ trình số 514/TTr-STNMT ngày 05/5/2017,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Thông qua báo cáo và phê duyệt trữ lượng khoáng sản đất sét làm nguyên liệu sản xuất gạch men trong “Báo cáo kết quả thăm dò khoáng sản đất sét làm nguyên liệu sản xuất gạch men tại xã Hà Long, huyện Hà Trung, tỉnh Thanh Hóa”, với các nội dung chính sau:

1. Diện tích khu vực thăm dò, phê duyệt trữ lượng: 2,927 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 đất sét làm nguyên liệu sản xuất gạch men đã tính trong báo cáo;

Cấp 121: 30.156 m³;

3. Các khoáng sản đi kèm: Không.

4. Trữ lượng huy động vào thiết kế:

Cấp 121: 29.666 m³.

5. Cao độ tính trữ lượng thấp nhất: + 8,0 m.

6. Mức sâu và các khối trữ lượng phê duyệt như Phụ lục số 02 kèm theo.

Trữ lượng và tài nguyên khoáng sản đất sét làm nguyên liệu sản xuất gạch men của từng khối, cấp được thống kê chi tiết tại Phụ lục số 02 kèm theo Quyết định này.

Điều 2. Các tài liệu của báo cáo được sử dụng để lập báo cáo nghiên cứu khả thi về khai thác và giao nộp lưu trữ địa chất.

Điều 3. Trách nhiệm thi hành

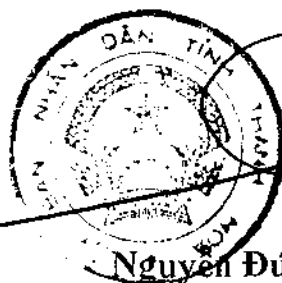
1. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký ban hành.

2. Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành quyết định này./.

Nơi nhận:

- Chủ tịch tỉnh (để báo cáo);
- Văn phòng một cửa (Bộ TN&MT);
- Sở Tài nguyên và Môi trường;
- Tổng công ty ĐTPT Đô thị - CTCP;
- TT Thông tin Lưu trữ địa chất;
- Lưu: VT, CN.

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**



Nguyễn Đức Quyền



ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH THANH HÓA

Phụ lục số 01

**TỌA ĐỘ KHU VỰC THĂM DÒ, PHÊ DUYỆT TRỮ LƯỢNG KHOÁNG SẢN
ĐẤT SÉT LÀM NGUYÊN LIỆU SẢN XUẤT GẠCH MEN TẠI XÃ HÀ LONG,
HUYỆN HÀ TRUNG, TỈNH THANH HÓA**

*(Kèm theo Quyết định phê duyệt trữ lượng số: ~~1539~~1539/QĐ-UBND
ngày 16 tháng 5 năm 2017 của Ủy ban nhân dân tỉnh Thanh Hóa)*

Điểm góc	Hệ tọa độ VN2000 (Kinh tuyến trục 105 ⁰ , múi chiếu 3 ⁰)	
	X (m)	Y (m)
Diện tích: 2,927 ha		
1	2222 765.00	581 262.00
2	2222 771.00	581 358.00
3	2222 589.22	581 486.43
4	2222 568.02	581 452.66
5	2222 595.00	581 328.00
6	2222 600.00	581 267.00

**THỐNG KÊ TRỮ LƯỢNG KHOÁNG SẢN ĐẤT SÉT LÀM
NGUYÊN LIỆU SẢN XUẤT GẠCH MEN TẠI XÃ HÀ LONG,
HUYỆN HÀ TRUNG, TỈNH THANH HÓA**

*(Kèm theo Quyết định phê duyệt trữ lượng số: 1599/QĐ-UBND
ngày 16 tháng 5 năm 2017 của Ủy ban nhân dân tỉnh Thanh Hóa)*

STT	Khối trữ lượng	Mức sâu thấp nhất khối trữ lượng (m)	Trữ lượng (m ³)	Ghi chú
1	1-121	+ 8,0	6.021	
2	2-121	+ 8,0	7.828	
3	3-121	+ 8,0	11.139	
4	4-121	+ 8,0	6.168	
Tổng trữ lượng cấp 121			30.156	