

QUYẾT ĐỊNH

Phê duyệt trữ lượng khoáng sản trong “Báo cáo kết quả thăm dò khoáng sản đất làm vật liệu san lấp TDQN14 tại xã Phước Mỹ, thành phố Quy Nhơn, tỉnh Bình Định” của Công ty TNHH Việt Tân Lực

ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19/02/2025;

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

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 26/12/2016 và Thông tư số 51/2017/TT-BTNMT ngày 30/11/2017 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 60/2017/TT-BTNMT ngày 08/12/2017 của Bộ Tài nguyên và Môi trường ban hành Quy định về phân cấp trữ lượng và tài nguyên khoáng sản rắn;

Căn cứ Quyết định số 2660/QĐ-UBND ngày 23/7/2024 của UBND tỉnh về việc công nhận kết quả trúng đấu giá quyền khai thác khoáng sản mỏ đất làm vật liệu san lấp tại xã Phước Mỹ, thành phố Quy Nhơn, tỉnh Bình Định;

Căn cứ Giấy phép thăm dò khoáng sản số 148/GP-UBND ngày 17/10/2024 của UBND tỉnh cấp cho Công ty TNHH Việt Tân Lực;

Theo kết quả cuộc họp Hội đồng thẩm định Báo cáo kết quả thăm dò khoáng sản của tỉnh vào ngày 19/02/2025 và đề nghị của Sở Tài nguyên và Môi trường tại Tờ trình số 206/TTr-STNMT ngày 28/02/2025.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Thông qua báo cáo và phê duyệt trữ lượng khoáng sản trong “Báo cáo kết quả thăm dò khoáng sản đất làm vật liệu san lấp TDQN14 tại xã Phước Mỹ, thành phố Quy Nhơn, tỉnh Bình Định” do Công ty TNHH Việt Tân Lực thực hiện với các nội dung như sau:

1. Diện tích khu vực thăm dò và phê duyệt trữ lượng là 4,24ha, có tọa độ được xác định tại Phụ lục số 01 và Bình đồ phân khối trữ lượng kèm theo Quyết định này.

2. Trữ lượng địa chất đất làm vật liệu san lấp khu mỏ theo cấp 122 là 318.627m³ (tính đến cost +20m).

3. Hệ số nở rời: 1,289.

4. Mức sâu các khối trữ lượng phê duyệt: +20m; Trữ lượng khoáng sản đất làm

vật liệu san lấp của từng khối, cấp được thống kê chi tiết tại Phụ lục 2 và Bình đồ phân khối trữ lượng kèm theo.

5. Xác nhận trữ lượng khoáng sản được phép đưa vào thiết kế khai thác: Trữ lượng địa chất đất làm vật liệu san lấp khu mỏ theo cấp 122 là 295.425m^3 (tính đến cost +28m).

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

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

Chánh Văn phòng UBND tỉnh, Chi cục Thuế khu vực XIII, Giám đốc các Sở: Nông nghiệp và Môi trường, Tài chính, Xây dựng, Công Thương; Chủ tịch UBND thành phố Quy Nhơn, Chủ tịch UBND xã Phước Mỹ; Thủ trưởng các đơn vị liên quan và Giám đốc Công ty TNHH Việt Tân Lực chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- CT, PCT TT: N. T. Thanh;
- Cục KS Việt Nam;
- Chi cục KS miền Trung;
- Lưu: VT, K4.

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

Nguyễn Tuấn Thanh

Tọa độ khu vực thăm dò và phê duyệt trữ lượng khoáng sản đất làm vật liệu san lấp TDQN14 tại xã Phước Mỹ, thành phố Quy Nhơn, tỉnh Bình Định

(Kèm theo Quyết định phê duyệt trữ lượng số /QĐ-UBND ngày / /2025 của UBND tỉnh Bình Định)

STT	X(m)	Y (m)
1	1.517.050	594.943
2	1.517.062	594.851
3	1.517.155	594.829
4	1.517.191	594.843
5	1.517.337	594.975
6	1.517.292	595.040
7	1.517.193	595.073
Diện tích 4,24 ha		

**Thông kê trữ lượng khoáng sản đất làm vật liệu san lấp
TDQN14 tại xã Phước Mỹ, thành phố Quy Nhơn, tỉnh Bình Định**
(Kèm theo Quyết định phê duyệt trữ lượng số /QĐ-UBND ngày / / 2025
của UBND tỉnh Bình Định)

**Trữ lượng thăm dò toàn mỏ đến cost +20m
(Trữ lượng tính đến ngày 05/12/2024)**

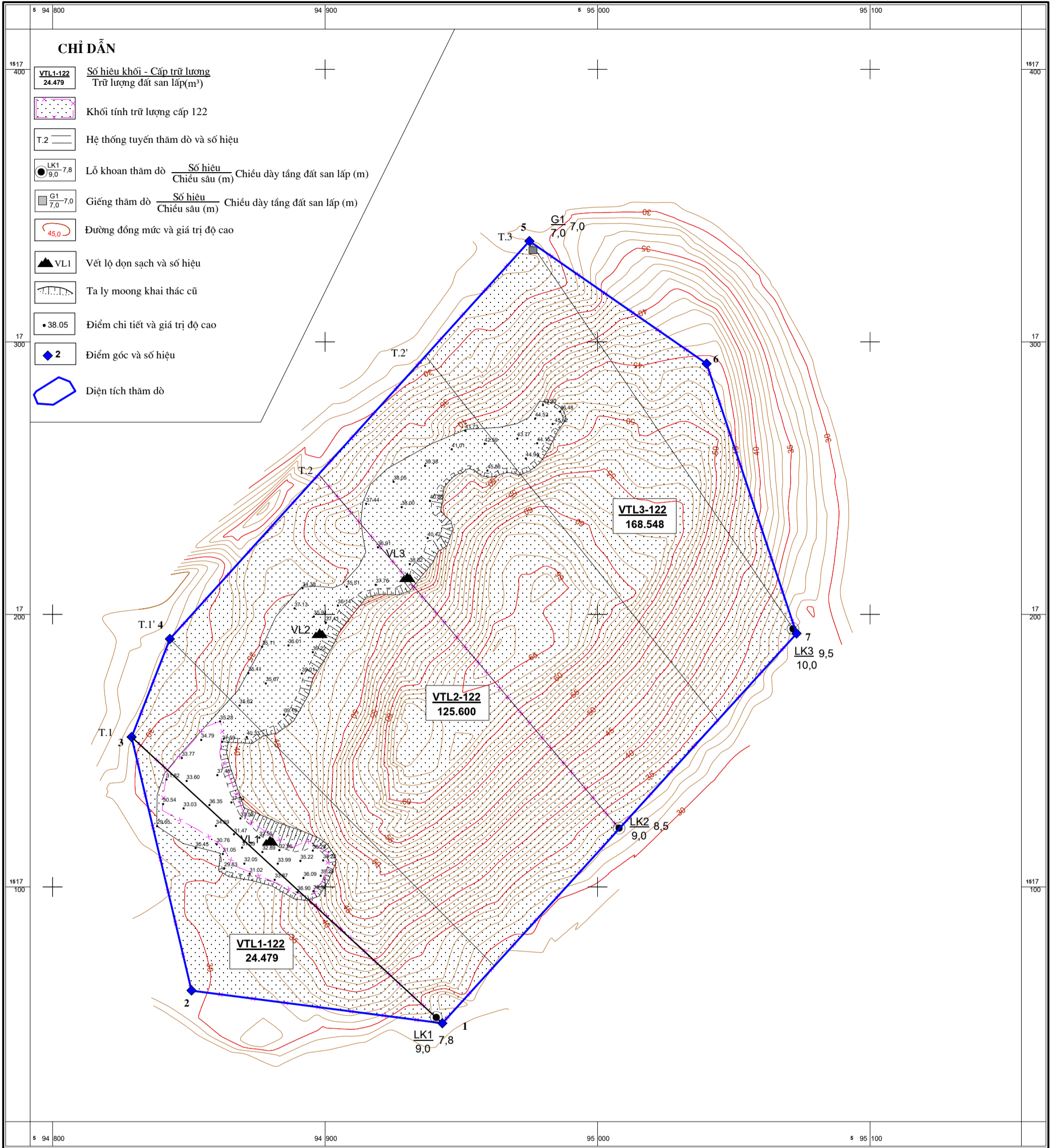
TT	Số hiệu khối – cấp trữ lượng	Công trình	Chiều dày tầng sản phẩm (m)	Chiều dày trung bình (m)	Diện tích khối trữ lượng (m ²)	Trữ lượng cấp 122 (m ³)	Cost tính trữ lượng thấp nhất (m)
1	VTL1-122	LK1	7,8	6,65	3.681	24.479	+20,7
		VL1	5,5				
2	VTL3-122	VL1	5,5	7,45	16.859	125.600	+20,7
		LK1	7,8				
		VL3	8,0				
		LK2	8,5				
3	VTL3-122	LK2	8,5	8,25	20.430	168.548	+20,0
		VL3	8,0				
		LK3	9,5				
		G1	7,0				
Tổng cộng						318.627	

**Trữ lượng huy động vào khai thác đến cost +28m
(Trữ lượng tính đến ngày 05/12/2024)**

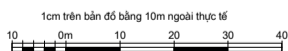
TT	Số hiệu khối - Cấp trữ lượng	Diện tích mặt cắt S (m ²)	Diện tích trung bình Stb (m ²)	Khoảng cách 2 mặt cắt L (m)	Trữ lượng V (m ³)		Cost tính trữ lượng (m)
1	VTL1-122	620	310	55	17.050		+28,0
2	VTL2-122	620	816	33	26.928	114.678	+28,0
		1.011					
		1.011	1.170	75	87.750		
		1.328					
3	VTL3-122	1.328	1.367	56,0	76.552	163.697	+28,0
		1.405					
		1.405	1.273	55,0	70.015		
		1.141					
		1.141	571	30,0	17.130		
Tổng cộng						295.425	

BÌNH ĐỒ PHÂN KHỐI TÍNH TRỮ LƯỢNG
ĐẤT LÀM VẬT LIỆU SAN LẤP TDQN14 TẠI XÃ PHƯỚC MỸ, THÀNH PHỐ QUY NHƠN, TỈNH BÌNH ĐỊNH

Kèm theo Quyết định số: /QĐ-UBND ngày tháng năm 2025 của UBND tỉnh Bình Định



TỶ LỆ 1:1.000



Bản đồ thành lập bằng phương pháp đo vẽ trực tiếp:
Hoàn thành tháng 11 năm 2024. Hệ tọa độ Quốc gia
VN-2000 và độ cao Quốc gia Hòn Dấu
mũi chiếu 3 độ, kinh tuyến trực 108 độ 15 phút.

BẢNG TÍNH TRỮ LƯỢNG ĐẤT SAN LẤP TOÀN MỎ

TT	Số hiệu khối	Công trình	Chiều dày tầng sản phẩm (m)	Chiều dày trung bình (m)	Diện tích khối trữ lượng (m ²)	Trữ lượng đất san lấp (m ³)	Cost tính trữ lượng thấp nhất (m)
1	VTL1-122	LK1	7,8	6,65	3.681	24.479	+20,7
		VL1	5,5				
2	VTL2-122	VL1	5,5	7,45	16.859	125.600	+20,7
		LK1	7,8				
		VL3	8,0				
		LK2	8,5				
3	VTL3-122	LK2	8,5	8,25	20.430	168.548	+20,0
		VL3	8,0				
		LK3	9,5				
		G1	7,0				
Tổng trữ lượng cấp 122					40.970	318.627	

BẢNG TÍNH TRỮ LƯỢNG ĐẤT SAN LẤP HUY ĐỘNG THIẾT KẾ KHAI THÁC

TT	Số hiệu khối - Cấp trữ lượng	Tuyến	Diện tích mặt cắt S (m ²)	Diện tích trung bình Stb (m ²)	Khoảng cách giữa 2 MC L (m)	Trữ lượng đất san lấp (m ³)	Cost tính trữ lượng thấp nhất (m)
1	VTL1-122	T1	620	310	55	17.050	+28,0
2	VTL2-122	T1	620	816	33	26.928	114.678 +28,0
		T1'	1.011	1.170	75	87.750	
		T2	1.328	1.367	56	76.552	
3	VTL3-122	T2	1.328	1.273	55	70.015	163.697 +28,0
		T2'	1.405	571	30	17.130	
		T3	1.141				
		T3	1.141				
Tổng trữ lượng cấp 122						295.425	