

Số: 89/2024/QĐ-UBND

Bình Định, ngày 20 tháng 12 năm 2024

QUYẾT ĐỊNH

Ban hành Bảng giá tính thuế tài nguyên trên địa bàn tỉnh Bình Định

ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH BÌNH ĐỊNH

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 Ban hành văn bản quy phạm pháp luật ngày 22/6/2015; Luật Sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Ban hành văn bản quy phạm pháp luật ngày 18/6/2020;

Căn cứ Luật Giá ngày 19/6/2023;

Căn cứ Luật Thuế tài nguyên ngày 25/11/2009;

Căn cứ Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của các luật về thuế ngày 26/11/2014;

Căn cứ Nghị định số 50/2010/NĐ-CP ngày 14/5/2010 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Thuế tài nguyên;

Căn cứ Nghị định số 12/2015/NĐ-CP ngày 12/02/2015 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của các luật về thuế và sửa đổi, bổ sung một số điều của các nghị định về thuế;

Căn cứ Thông tư số 152/2015/TT-BTC ngày 02/10/2015 của Bộ trưởng Bộ Tài chính hướng dẫn về thuế tài nguyên; Thông tư số 12/2016/TT-BTC ngày 20/01/2016 của Bộ trưởng Bộ Tài chính sửa đổi, bổ sung khoản 1 Điều 7 Thông tư số 152/2015/TT-BTC ngày 02/10/2015 của Bộ Trưởng Bộ Tài chính hướng dẫn về thuế tài nguyên;

Căn cứ Thông tư số 44/2017/TT-BTC ngày 12/5/2017 của Bộ trưởng Bộ Tài chính quy định về khung giá tính thuế tài nguyên đối với nhóm, loại tài nguyên có tính chất lý, hóa giống nhau;

Căn cứ Thông tư số 05/2020/TT-BTC ngày 20/01/2020 của Bộ trưởng Bộ Tài chính sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 44/2017/TT-BTC ngày 12/5/2017 của Bộ trưởng Bộ Tài chính quy định về khung giá tính thuế tài nguyên đối với nhóm, loại tài nguyên có tính chất lý, hóa giống nhau;

Căn cứ Thông tư số 41/2024/TT-BTC ngày 20/5/2024 của Bộ trưởng Bộ Tài chính sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 44/2017/TT-BTC ngày 12/5/2017 của Bộ trưởng Bộ Tài chính quy định về khung giá tính thuế tài nguyên đối với nhóm, loại tài nguyên có tính chất lý, hóa giống nhau và Thông tư số 152/2015/TT-BTC ngày 02/10/2015 của Bộ trưởng Bộ Tài chính hướng dẫn về thuế tài nguyên;

Theo đề nghị của Sở Tài chính tại Tờ trình số 535/TTr-STC ngày 18/12/2024; ý kiến thẩm định của Sở Tư pháp tại Báo cáo số 658/BC-STP ngày 18/12/2024 và ý kiến thống nhất của các thành viên Ban Cán sự Đảng UBND tỉnh tại Phiếu lấy ý kiến ngày 19/12/2024.

QUYẾT ĐỊNH:


Điều 1. Ban hành Bảng giá tính thuế tài nguyên trên địa bàn tỉnh Bình Định, cụ thể như sau:

1. Giá tính thuế tài nguyên quy định tại Phụ lục số 01 kèm theo Quyết định này.


2. Hệ số quy đổi một số loại tài nguyên quy định tại Phụ lục số 02 kèm theo Quyết định này.

Điều 2. Giao Cục Thuế chủ trì, phối hợp với Sở Tài chính, Sở Tài nguyên và Môi trường và các cơ quan, đơn vị có liên quan hướng dẫn các tổ chức, cá nhân khai thác tài nguyên trên địa bàn tỉnh thực hiện việc kê khai và nộp thuế tài nguyên theo quy định của pháp luật có liên quan.

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày 01 tháng 01 năm 2025 và thay thế Quyết định số 80/2023/QĐ-UBND ngày 16/12/2023 của UBND tỉnh ban hành Bảng giá tính thuế tài nguyên và hệ số quy đổi một số loại tài nguyên trên địa bàn tỉnh và Quyết định số 37/2024/QĐ-UBND ngày 05/8/2024 của UBND tỉnh sửa đổi, bổ sung một số điều của Quyết định số 80/2023/QĐ-UBND ngày 16/12/2023 của UBND tỉnh.

Điều 4. Chánh Văn phòng Ủy ban nhân dân tỉnh; Giám đốc các Sở: Tài chính, Công Thương, Xây dựng, Tài nguyên và Môi trường; Cục trưởng Cục Thuế tỉnh; Chủ tịch Ủy ban nhân dân các huyện, thị xã, thành phố; Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị và các tổ chức, cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. 

Nơi nhận:

- Như Điều 4;
- Bộ Tài chính;
- Cục Kiểm tra VBQPPL-Bộ TP;
- Thường trực Tỉnh ủy;
- Thường trực HĐND tỉnh;
- Đoàn ĐB QH tỉnh;
- CT, các PCTUBND tỉnh;
- Ủy ban MTTQVN tỉnh;
- Sở Tư pháp;
- Lãnh đạo VP UBND tỉnh;
- Lưu: VT, TTTHCB, K4, K17. 

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



Nguyễn Tuấn Thanh



Phụ lục số 01

BẢNG GIÁ TÍNH THUẾ TÀI NGUYÊN TỈNH BÌNH ĐỊNH

(Kèm theo Quyết định số 89/2024/QĐ-UBND ngày 20 tháng 12 năm 2024 của Ủy ban nhân dân tỉnh)

| Mã nhóm, loại tài nguyên | | | | | Tên nhóm, loại tài nguyên | Đơn vị tính | Giá tính thuế tài nguyên (đồng/ĐVT) * |
|--------------------------|-------|-------|---------|-----------|---|----------------|---------------------------------------|
| Cấp 1 | Cấp 2 | Cấp 3 | Cấp 4 | Cấp 5 | | | |
| I | | | | | Khoáng sản kim loại | | |
| | I3 | | | | Titan | | |
| | | I302 | | | <i>Quặng titan sa khoáng</i> | | |
| | | | I30201 | | Quặng Titan sa khoáng chưa qua tuyển tách | tấn | 1.200.000 |
| | | | I30202 | | Titan sa khoáng đã qua tuyển tách (tinh quặng titan) | | |
| | | | | I3020201 | Ilmenit | tấn | 2.400.000 |
| | | | | I3020202 | Quặng Zircon có hàm lượng ZrO2<65% | tấn | 7.000.000 |
| | | | | I3020203 | Quặng Zircon có hàm lượng ZrO2≥65% | tấn | 29.745.000 |
| | | | | I3020204 | Rutil | tấn | 26.364.000 |
| | | | | I3020205 | Monazite | tấn | 35.000.000 |
| | | | | I3020206 | Manhectic | tấn | 700.000 |
| | | | | I3020207 | Xi titan | tấn | 15.000.000 |
| | | | | I3020208 | Các sản phẩm còn lại | tấn | 3.635.000 |
| II | | | | | Khoáng sản không kim loại | | |
| | II1 | | | | Đất khai thác để san lấp, xây dựng công trình | m ³ | 50.000 |
| | II2 | | | | Đá, sỏi | | |
| | | II201 | | | <i>Sỏi</i> | | |
| | | | II20102 | | Các loại cuội, sỏi, sạn khác | m ³ | 204.000 |
| | | II202 | | | <i>Đá xây dựng</i> | | |
| | | | II20202 | | Đá mỹ nghệ (bao gồm tất cả các loại đá làm mỹ nghệ) | | |
| | | | | II2020201 | Đá mỹ nghệ có độ nguyên khối dưới 0,4m3 | m ³ | 850.000 |
| | | | | II2020202 | Đá mỹ nghệ có độ nguyên khối từ 0,4m3 đến dưới 1m3 | m ³ | 1.700.000 |
| | | | | II2020203 | Đá mỹ nghệ có độ nguyên khối từ 1m3 đến dưới 3m3 | m ³ | 2.550.000 |
| | | | | II2020204 | Đá mỹ nghệ có độ nguyên khối từ 3m3 trở lên | m ³ | 3.500.000 |
| | | | II20203 | | Đá làm vật liệu xây dựng thông thường | | |
| | | | | II2020301 | Đá hỗn hợp sau nổ mìn, đá xô bỏ (khoáng sản khai thác) | m ³ | 109.000 |
| | | | | II2020302 | Đá hộc | m ³ | 120.000 |
| | | | | II2020303 | Đá cấp phối | m ³ | 160.000 |
| | | | | II2020304 | Đá dăm các loại | m ³ | 220.000 |
| | | | | II2020305 | Đá lô ca | m ³ | 140.000 |
| | | | | II2020306 | Đá chẻ | m ³ | 370.000 |
| | | | | II2020307 | Đá bụi, mặt đá | m ³ | 105.000 |
| | | | II20204 | | Đá bazan dạng cục, cột (trụ) | m ³ | 1.500.000 |
| | II5 | | | | Cát | | |
| | | II501 | | | <i>Cát san lấp (bao gồm cả cát nhiễm mặn)</i> | m ³ | 70.000 |
| | | II502 | | | <i>Cát xây dựng</i> | | |
| | | | II50202 | | Cát vàng dùng trong xây dựng | m ³ | |
| | | | | II5020201 | Cát xây | | 120.000 |
| | | | | II5020202 | Cát tổ | | 245.000 |
| | | II503 | | | <i>Cát vàng sản xuất công nghiệp (khoáng sản khai thác)</i> | | |
| | | | II50301 | | Cát làm khuôn đúc | m ³ | 211.000 |
| | II6 | | | | Cát làm thủy tinh (cát trắng) | m ³ | 300.000 |
| | II7 | | | | Đất làm gạch, ngói | m ³ | 120.000 |
| | II8 | | | | Đá Granite | | |
| | | II801 | | | <i>Đá Granite màu ruby</i> | m ³ | 6.000.000 |
| | | II802 | | | <i>Đá Granite màu đỏ</i> | m ³ | 4.200.000 |
| | | II803 | | | <i>Đá Granite màu tím, trắng</i> | | |
| | | | II80301 | | Đá Granite màu tím | m ³ | 1.750.000 |
| | | | II80302 | | Đá Granite màu trắng | m ³ | 1.750.000 |
| | | | II80303 | | Đá Granite màu xám trắng | m ³ | 1.750.000 |
| | | II804 | | | <i>Đá Granite màu khác</i> | m ³ | 2.800.000 |
| | | II806 | | | <i>Đá granite khai thác không đồng nhất về màu sắc, độ hạt, độ thu hồi</i> | m ³ | 900.000 |
| V | | | | | Nước thiên nhiên | | |
| | V1 | | | | Nước khoáng thiên nhiên, nước nóng thiên nhiên, nước thiên nhiên tinh lọc đóng chai, đóng hộp | | |
| | | V101 | | | <i>Nước khoáng thiên nhiên, nước nóng thiên nhiên đóng chai, đóng hộp</i> | | |
| | | | V10101 | | Nước khoáng thiên nhiên, nước nóng thiên nhiên (nguyên khai) dùng để đóng chai, đóng hộp chất lượng trung bình (so với tiêu chuẩn đóng chai phải lọc bỏ một số hợp chất để hợp quy với Bộ Y tế) | m ³ | 250.000 |
| | | | V10104 | | Nước khoáng thiên nhiên dùng để ngâm, tắm, trị bệnh, dịch vụ du lịch... | m ³ | 26.000 |

| Mã nhóm, loại tài nguyên | | | | | Tên nhóm, loại tài nguyên | Đơn vị tính | Giá tính thuế tài nguyên (đồng/ĐVT) * |
|--------------------------|-----------|-------|--------|-------|--|----------------|---------------------------------------|
| Cấp 1 | Cấp 2 | Cấp 3 | Cấp 4 | Cấp 5 | | | |
| | | V102 | | | Nước thiên nhiên tinh lọc đóng chai, đóng hộp | | |
| | | | V10201 | | Nước thiên nhiên khai thác tinh lọc đóng chai, đóng hộp | m ³ | 150.000 |
| | | | V10202 | | Nước thiên nhiên tinh lọc đóng chai, đóng hộp | m ³ | 500.000 |
| | V2 | | | | Nước thiên nhiên dùng cho sản xuất kinh doanh nước sạch | | |
| | | V201 | | | Nước mặt | m ³ | 4.000 |
| | | V202 | | | Nước dưới đất (nước ngầm) | m ³ | 5.000 |
| | V3 | | | | Nước thiên nhiên dùng cho mục đích khác | | |
| | | V301 | | | Nước thiên nhiên dùng trong sản xuất rượu, bia, nước giải khát, nước đá | | |
| | | | V30101 | | Nước thiên nhiên dùng trong sản xuất rượu, bia, nước giải khát | m ³ | 95.000 |
| | | | V30102 | | Nước thiên nhiên dùng trong sản xuất nước đá | m ³ | 40.000 |
| | | V302 | | | Nước thiên nhiên dùng cho khai khoáng | m ³ | 45.000 |
| | | V303 | | | Nước thiên nhiên dùng mục đích khác (làm mát, vệ sinh công nghiệp, xây dựng) | m ³ | 5.000 |
| VI | | | | | Yến sào thiên nhiên | kg | 57.419.000 |

* Trường hợp thực tế có sự biến động đột biến về giá trên địa bàn tỉnh, Sở Tài chính chủ trì, phối hợp các cơ quan, đơn vị tham mưu, đề xuất UBND tỉnh điều chỉnh cho đảm bảo phù hợp.



Phụ lục số 02

HỆ SỐ QUY ĐỔI TÀI NGUYÊN

(Kèm theo Quyết định số 89/2024/QĐ-UBND ngày 20 tháng 12 năm 2024 của Ủy ban nhân dân tỉnh)

| STT | Tài nguyên nguyên khai | Hệ số quy đổi (Kqđ) | Sản phẩm sau chế biến | Ghi chú |
|------------|--|---------------------|--|---|
| I | Titan | | | |
| 1 | 1 tấn titan sa khoáng chưa qua tuyển tách | 0,80 | tấn quặng ti tan tổng hợp (gồm Ilmenit, Zircon, Rutil, Monazite, Manhetic) | 1 tấn titan sa khoáng chưa qua tuyển tách cho ra 0,8 tấn quặng titan tổng hợp |
| 2 | 1 tấn Ilmenite | 0,50 | tấn xi ti tan | 1 tấn tinh quặng Ilmenite cho ra 0,5 tấn xi titan |
| II | Đá làm vật liệu xây dựng thông thường | | | |
| 1 | Đá dăm các loại | | | |
| - | 1m ³ đá sau nổ mìn | 0,87 | m ³ đá 2x4 | 1m ³ đá sau nổ mìn cho ra 0,87m ³ đá 2x4 |
| - | 1m ³ đá sau nổ mìn | 0,90 | m ³ đá 4x6 | 1m ³ đá sau nổ mìn cho ra 0,9m ³ đá 4x6 |
| - | 1m ³ đá sau nổ mìn | 0,85 | m ³ đá 1x2 | 1m ³ đá sau nổ mìn cho ra 0,85m ³ đá 1x2 |
| - | 1m ³ đá sau nổ mìn | 0,83 | m ³ đá 0,5x1 | 1m ³ đá sau nổ mìn cho ra 0,83m ³ đá 0,5x1 |
| III | Đất làm gạch (sét làm gạch, ngói) | | | |
| 1 | 1m ³ đất sét | 791 | viên gạch 2 lỗ (220x105x60) | 1m ³ đất sét sau khai thác cho ra 791 viên gạch thành phẩm |
| 2 | 1m ³ đất sét | 1.070 | viên gạch 2 lỗ (200x90x50) | 1m ³ đất sét sau khai thác cho ra 1.107 viên gạch thành phẩm |
| 3 | 1m ³ đất sét | 1.855 | viên gạch 2 lỗ (180x75x42) | 1m ³ đất sét sau khai thác cho ra 1.855 viên gạch thành phẩm |
| 4 | 1m ³ đất sét | 883 | viên gạch 4 lỗ (190x90x90) | 1m ³ đất sét sau khai thác cho ra 883 viên gạch thành phẩm |
| 5 | 1m ³ đất sét | 1.770 | viên gạch 4 lỗ (95x90x90) | 1m ³ đất sét sau khai thác cho ra 1.770 viên gạch thành phẩm |
| 6 | 1m ³ đất sét | 471 | viên gạch 6 lỗ (220x135x100) | 1m ³ đất sét sau khai thác cho ra 471 viên gạch thành phẩm |
| 7 | 1m ³ đất sét | 942 | viên gạch 6 lỗ (110x135x100) | 1m ³ đất sét sau khai thác cho ra 942 viên gạch thành phẩm |
| 8 | 1m ³ đất sét | 551 | viên gạch 6 lỗ (200x130x90) | 1m ³ đất sét sau khai thác cho ra 551 viên gạch thành phẩm |
| 9 | 1m ³ đất sét | 1.102 | viên gạch 6 lỗ (100x110x90) | 1m ³ đất sét sau khai thác cho ra 1.102 viên gạch thành phẩm |
| 10 | 1m ³ đất sét | 731 | viên gạch 6 lỗ (200x110x75) | 1m ³ đất sét sau khai thác cho ra 731 viên gạch thành phẩm |
| 11 | 1m ³ đất sét | 1.462 | viên gạch 6 lỗ (100x110x75) | 1m ³ đất sét sau khai thác cho ra 1.462 viên gạch thành phẩm |
| 12 | 1m ³ đất sét | 883 | viên gạch 6 lỗ (180x110x75) | 1m ³ đất sét sau khai thác cho ra 883 viên gạch thành phẩm |
| 13 | 1m ³ đất sét | 758 | viên gạch đặc (200x90x50) | 1m ³ đất sét sau khai thác cho ra 758 viên gạch thành phẩm |
| 14 | 1m ³ đất sét | 366 | viên gạch 3 lỗ CN (200x200x100) | 1m ³ đất sét sau khai thác cho ra 366 viên gạch thành phẩm |
| 15 | 1m ³ đất sét | 472 | viên gạch ghé CN (200x200x90) | 1m ³ đất sét sau khai thác cho ra 472 viên gạch thành phẩm |
| 16 | 1m ³ đất sét | 446 | viên gạch nem tàu (280x280x30) | 1m ³ đất sét sau khai thác cho ra 446 viên gạch thành phẩm |
| IV | Đá Granite | | | |
| 1 | 1m ³ đá block (đá khối) | 50 | m ² đá ốp lát độ dày 12mm | 1m ³ đá block (đá khối) chưa được 50m ² đá ốp lát độ dày 12mm |
| 2 | 1m ³ đá block (đá khối) | 42 | m ² đá ốp lát độ dày 15mm | 1m ³ đá block (đá khối) chưa được 42m ² đá ốp lát độ dày 15mm |
| 3 | 1m ³ đá block (đá khối) | 41 | m ² đá ốp lát độ dày 16mm | 1m ³ đá block (đá khối) chưa được 41m ² đá ốp lát độ dày 16mm |
| 4 | 1m ³ đá block (đá khối) | 38 | m ² đá ốp lát độ dày 18mm | 1m ³ đá block (đá khối) chưa được 38m ² đá ốp lát độ dày 18mm |

| STT | Tài nguyên nguyên khai | Hệ số quy đổi (Kqđ) | Sản phẩm sau chế biến | Ghi chú |
|-----|-----------------------------------|---------------------|---------------------------------------|---|
| 5 | 1m ³ đá block (đá khô) | 36 | m ² đá ốp lát độ dày 20mm | 1m ³ đá block (đá khô) chưa được 36m ² đá ốp lát độ dày 20mm |
| 6 | 1m ³ đá block (đá khô) | 30 | m ² đá ốp lát độ dày 25mm | 1m ³ đá block (đá khô) chưa được 30m ² đá ốp lát độ dày 25mm |
| 7 | 1m ³ đá block (đá khô) | 26 | m ² đá ốp lát độ dày 30mm | 1m ³ đá block (đá khô) chưa được 26m ² đá ốp lát độ dày 30mm |
| 8 | 1m ³ đá block (đá khô) | 21 | m ² đá ốp lát độ dày 40mm | 1m ³ đá block (đá khô) chưa được 21m ² đá ốp lát độ dày 40mm |
| 9 | 1m ³ đá block (đá khô) | 17 | m ² đá ốp lát độ dày 50mm | 1m ³ đá block (đá khô) chưa được 17m ² đá ốp lát độ dày 50mm |
| 10 | 1m ³ đá block (đá khô) | 15 | m ² đá ốp lát độ dày 60mm | 1m ³ đá block (đá khô) chưa được 15m ² đá ốp lát độ dày 60mm |
| 11 | 1m ³ đá block (đá khô) | 11 | m ² đá ốp lát độ dày 80mm | 1m ³ đá block (đá khô) chưa được 11m ² đá ốp lát độ dày 80mm |
| 12 | 1m ³ đá block (đá khô) | 9 | m ² đá ốp lát độ dày 100mm | 1m ³ đá block (đá khô) chưa được 9m ² đá ốp lát độ dày 100mm |
| 13 | 1m ³ đá block (đá khô) | 7 | m ² đá ốp lát độ dày 120mm | 1m ³ đá block (đá khô) chưa được 7m ² đá ốp lát độ dày 120mm |
| 14 | 1m ³ đá block (đá khô) | 6 | m ² đá ốp lát độ dày 150mm | 1m ³ đá block (đá khô) chưa được 6m ² đá ốp lát độ dày 150mm |
| 15 | 1m ³ đá block (đá khô) | 5 | m ² đá ốp lát độ dày 200mm | 1m ³ đá block (đá khô) chưa được 5m ² đá ốp lát độ dày 200mm |
| 16 | 1m ³ đá block (đá khô) | 4 | m ² đá ốp lát độ dày 250mm | 1m ³ đá block (đá khô) chưa được 4m ² đá ốp lát độ dày 250mm |
| 17 | 1m ³ đá block (đá khô) | 4 | m ² đá ốp lát độ dày 300mm | 1m ³ đá block (đá khô) chưa được 4m ² đá ốp lát độ dày 300mm |
| 18 | 1m ³ đá block (đá khô) | 3 | m ² đá ốp lát độ dày 350mm | 1m ³ đá block (đá khô) chưa được 3m ² đá ốp lát độ dày 350mm |
| 19 | 1m ³ đá block (đá khô) | 2 | m ² đá ốp lát độ dày 400mm | 1m ³ đá block (đá khô) chưa được 2m ² đá ốp lát độ dày 400mm |

17