

SỞ TƯ PHÁP	
ĐẾN	Số: 175B
	Ngày: 13/5/19
	Chuyên: _____

QUYẾT ĐỊNH

Ban hành Bảng giá tính thuế tài nguyên và hệ số quy đổi một số loại 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;

Căn cứ Luật Ban hành văn bản quy phạm pháp luật ngày 22/6/2015;

Căn cứ Luật Giá ngày 20/6/2012;

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 Tài chính hướng dẫn về thuế tài nguyên;

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

Theo đề nghị của Giám đốc Sở Tài chính tại Tờ trình số 197/TTr-STC ngày 24/4/2019,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Ban hành Bảng giá tính thuế tài nguyên và hệ số quy đổi một số loại tài nguyên trên địa bàn tỉnh Bình Định năm 2019 như sau:

1. Bảng giá tính thuế tài nguyên quy định tại Phụ lục I kèm theo Quyết định này.

Đối với các loại tài nguyên chưa được quy định tại Quyết định này thì giá tính thuế tài nguyên được xác định bằng trung bình cộng của giá tối thiểu và giá tối đa theo khung giá tính thuế quy định tại Thông tư số 44/2017/TT-BTC ngày 12/5/2017 của Bộ Tài chính.

2. Hệ số quy đổi một số loại tài nguyên quy định tại Phụ lục II 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 đơn vị 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 đúng quy định hiện hành của Nhà nước.

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày 17/5/2019 và thay thế Quyết định số 55/2017/QĐ-UBND ngày 21/9/2017 của Ủy ban nhân dân tỉnh ban hành bảng giá tính thuế tài nguyên trên địa bàn tỉnh Bình Định.

Điều 4. Chánh Văn phòng Ủy ban nhân dân tỉnh; Cục trưởng Cục Thuế tỉnh; Giám đốc các Sở: Tài chính, Công Thương, Xây dựng, Tài nguyên và Môi trường, Nông nghiệp và Phát triển nông thôn; Thủ trưởng các cơ quan có liên quan; Chủ tịch Ủy ban nhân dân các huyện, thị xã, thành phố 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;
- Tổng Cục thuế;
- Cục KTVBQPPL-Bộ Tư pháp;
- TT. Tỉnh ủy;
- TT. HĐND tỉnh;
- Đoàn Đại biểu Quốc hội tỉnh;
- UB MTTQ VN;
- CT, các PCTUBND tỉnh;
- Lãnh đạo VP UBND tỉnh;
- Sở Tư pháp;
- UBND các huyện, TX, TP;
- Trung tâm Công báo tỉnh;
- Lưu: VT, K4, K7, K17. *me*



Trần Châu

PHỤ LỤC I
BẢNG GIÁ TÍNH THUẾ TÀI NGUYÊN TỈNH BÌNH ĐỊNH
 Kèm theo Quyết định số 20/2019/QĐ-UBND ngày 04/5/2019 của Ủy ban nhân dân tỉnh

Mã nhóm, loại tài nguyên						Tên nhóm, loại tài nguyên	Đơn vị tính	Giá tính thuế tài nguyên
Cấp 1	Cấp 2	Cấp 3	Cấp 4	Cấp 5	Cấp 6			
I						Khoáng sản kim loại		
	I3					Titan		
		I302				Quặng titan sa khoáng		
			I30201			Quặng Titan sa khoáng chưa qua tuyển tách	tấn	1.000.000
				I3020201		Ilmenit	tấn	1.950.000
				I3020202		Quặng Zircon có hàm lượng ZrO ₂ <65%	tấn	7.000.000
				I3020203		Quặng Zircon có hàm lượng ZrO ₂ ≥65%	tấn	18.000.000
				I3020204		Rutil	tấn	10.250.000
				I3020205		Monazite	tấn	35.000.000
				I3020206		Manhectic	tấn	700.000
				I3020207		Xỉ titan	tấn	10.500.000
				I3020208		Các sản phẩm còn lại	tấn	3.000.000
II						Khoáng sản không kim loại		
	II1					Đất khai thác để san lấp, xây dựng công trình	m ³	49.000
	II2					Đá, sỏi		
		II201				Sỏi		
			II20102			Các loại cuội, sỏi, sạn khác	m ³	168.000
		II202				Đá xây dựng		
			II20202			Đá mỹ nghệ (bao gồm tất cả các loại đá làm mỹ nghệ)		
				II2020201		Đá mỹ nghệ có độ nguyên khối dưới 0,4m ³	m ³	700.000
				II2020202		Đá mỹ nghệ có độ nguyên khối đến từ 0,4m ³ đến dưới 1m ³	m ³	1.400.000
				II2020203		Đá mỹ nghệ có độ nguyên khối từ 1m ³ đến dưới 3m ³	m ³	2.100.000
				II2020204		Đá mỹ nghệ có độ nguyên khối trên 3m ³	m ³	3.000.000
			II20203			Đá làm vật liệu xây dựng thông thường	m ³	
				II2020301		Đá sau nổ mìn, đá xô bồ (khoáng sản khai thác)	m ³	100.000
				II2020302		Đá học và đá base	m ³	100.000
				II2020303		Đá cấp phối	m ³	140.000
				II2020304		Đá dăm các loại	m ³	195.000
				II2020305		Đá lô ca	m ³	140.000
				II2020306		Đá chẻ, đá bazan dạng cột	m ³	370.000
	II5					Cát		
		II501				Cát san lấp (bao gồm cả cát nhiễm mặn)	m ³	56.000
		II502				Cát xây dựng		
			II50202			Cát vàng dùng trong xây dựng	m ³	245.000
		II503				Cát vàng sản xuất công nghiệp (khoáng sản khai thác)		
			II50301			Cát làm khuôn đúc	m ³	120.000
	II6					Cát làm thủy tinh (cát trắng)	m ³	245.000
	II7					Đất làm gạch (sét làm gạch, ngói)	m ³	119.000
	II8					Đá Granite		
		II801				Đá Granite màu ruby	m ³	6.000.000
		II802				Đá Granite màu đỏ	m ³	4.200.000
		II803				Đá Granite màu tím, trắng	m ³	1.750.000
		II804				Đá Granite màu khác	m ³	2.800.000
		II806				Đá granite khai thác không đồng nhất về màu sắc, độ hạt, độ thu hồi	m ³	900.000
III						Sản phẩm của rừng tự nhiên		

Mã nhóm, loại tài nguyên						Tên nhóm, loại tài nguyên	Đơn vị tính	Giá tính thuế tài nguyên
Cấp 1	Cấp 2	Cấp 3	Cấp 4	Cấp 5	Cấp 6			
	III1					Gỗ nhóm I	m ³	7.000.000
	III2					Gỗ nhóm II	m ³	6.000.000
	III3					Gỗ nhóm III	m ³	7.000.000
	III4					Gỗ nhóm IV	m ³	4.800.000
	III5					Gỗ nhóm V,VI, VII, VIII và các loại gỗ khác	m ³	
		III501				Gỗ nhóm V	m ³	3.800.000
		III502				Gỗ nhóm VI	m ³	3.100.000
		III503				Gỗ nhóm VII	m ³	2.900.000
		III504				Gỗ nhóm VIII	m ³	2.500.000
	III6					Cành, ngọn, gốc, rễ	m ³	
		III601				Cành, ngọn	m ³	bảng 10% giá bán gỗ tương ứng
		III602				Gốc, rễ	m ³	bảng 30% giá bán gỗ tương ứng
	III7					Củi (1 Ste = 0.7 m3)	Ste	490.000
V						Nước thiên nhiên		
	V1					Nước khoáng thiên nhiên, nước nóng thiên nhiên, nước thiên nhiên tinh lọc đóng chai, đóng hộp		
		V101				Nước khoáng thiên nhiên, nước nóng thiên nhiên đóng chai, đóng hộp		
			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	205.000
			V10104			Nước khoáng thiên nhiên dùng để ngâm, tắm, trị bệnh, dịch vụ du lịch...	m ³	20.000
		V102				Nước thiên nhiên tinh lọc đóng chai, đóng hộp		
			V10201			Nước thiên nhiên khai thác tinh lọc đóng chai, đóng hộp	m ³	100.000
			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	2.000
		V202				Nước dưới đất (nước ngầm)	m ³	3.800
	V3					Nước thiên nhiên dùng cho mục đích khác		
		V301				Nước thiên nhiên dùng trong sản xuất rượu, bia, nước giải khát, nước đá	m ³	
			V30101			Nước thiên nhiên dùng trong sản xuất rượu, bia, nước giải khát		95.000
			V30102			Nước thiên nhiên dùng trong sản xuất nước đá		40.000
		V302				Nước thiên nhiên dùng cho khai khoáng	m ³	40.000
		V303				Nước thiên nhiên dùng mục đích khác (làm mát, vệ sinh công nghiệp, xây dựng, dùng cho sản xuất, chế biến thủy sản, hải sản, nông sản...)	m ³	3.000
VI						Yến sào thiên nhiên	kg	51.100.000



PHỤ LỤC II
HỆ SỐ QUY ĐỔI TÀI NGUYÊN

Kèm theo Quyết định số 20/2019/QĐ-UBND ngày 04/5/2019 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	0,8	tấn quặng ti tan tổng hợp (gồm Ilmenit, Zircon, Rutil, Monazite, Manhectic)	1 tấn titan sa khoáng chưa qua tuyển tách cho ra 0,8 tấn quặng titan tổng hợp
2	1 tấn Ilmenite	0,5	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
-	1m ³ đá sau nổ mìn	0,83	m ³ đá <0,5 - bụi (bột đá)	1m ³ đá sau nổ mìn cho ra 0,83m ³ đá bụi (bột đá)
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 1.070 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) của 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) của được 42m ² đá ốp lát độ dày 15mm

STT	Tài nguyên nguyên khai	Hệ số quy đổi (Kqđ)	Sản phẩm sau chế biến	Ghi chú
3	1m ³ đá block (đá khối)	41	m ² đá ốp lát độ dày 16mm	1m ³ đá block (đá khối) của 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) của được 38m ² đá ốp lát độ dày 18mm
5	1m ³ đá block (đá khối)	36	m ² đá ốp lát độ dày 20mm	1m ³ đá block (đá khối) của được 36m ² đá ốp lát độ dày 20mm
6	1m ³ đá block (đá khối)	30	m ² đá ốp lát độ dày 25mm	1m ³ đá block (đá khối) của được 30m ² đá ốp lát độ dày 25mm
7	1m ³ đá block (đá khối)	26	m ² đá ốp lát độ dày 30mm	1m ³ đá block (đá khối) của được 26m ² đá ốp lát độ dày 30mm
8	1m ³ đá block (đá khối)	21	m ² đá ốp lát độ dày 40mm	1m ³ đá block (đá khối) của được 21m ² đá ốp lát độ dày 40mm
9	1m ³ đá block (đá khối)	17	m ² đá ốp lát độ dày 50mm	1m ³ đá block (đá khối) của được 17m ² đá ốp lát độ dày 50mm
10	1m ³ đá block (đá khối)	15	m ² đá ốp lát độ dày 60mm	1m ³ đá block (đá khối) của được 15m ² đá ốp lát độ dày 60mm
11	1m ³ đá block (đá khối)	11	m ² đá ốp lát độ dày 80mm	1m ³ đá block (đá khối) của được 11m ² đá ốp lát độ dày 80mm
12	1m ³ đá block (đá khối)	9	m ² đá ốp lát độ dày 100mm	1m ³ đá block (đá khối) của được 9m ² đá ốp lát độ dày 100mm
13	1m ³ đá block (đá khối)	7	m ² đá ốp lát độ dày 120mm	1m ³ đá block (đá khối) của được 7m ² đá ốp lát độ dày 120mm
14	1m ³ đá block (đá khối)	6	m ² đá ốp lát độ dày 150mm	1m ³ đá block (đá khối) của được 6m ² đá ốp lát độ dày 150mm
15	1m ³ đá block (đá khối)	5	m ² đá ốp lát độ dày 200mm	1m ³ đá block (đá khối) của được 5m ² đá ốp lát độ dày 200mm
16	1m ³ đá block (đá khối)	4	m ² đá ốp lát độ dày 250mm	1m ³ đá block (đá khối) của được 4m ² đá ốp lát độ dày 250mm
17	1m ³ đá block (đá khối)	4	m ² đá ốp lát độ dày 300mm	1m ³ đá block (đá khối) của được 4m ² đá ốp lát độ dày 300mm
18	1m ³ đá block (đá khối)	3	m ² đá ốp lát độ dày 350mm	1m ³ đá block (đá khối) của được 3m ² đá ốp lát độ dày 350mm
19	1m ³ đá block (đá khối)	2	m ² đá ốp lát độ dày 400mm	1m ³ đá block (đá khối) của được 2m ² đá ốp lát độ dày 400mm