

**ỦY BAN NHÂN DÂN  
TỈNH QUẢNG NAM**

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

Số: *19* /2021/QĐ-UBND

Quảng Nam, ngày *26* tháng *8* năm 2021

**QUYẾT ĐỊNH**

**Sửa đổi, bổ sung một số nội dung tại Quyết định số 17/2020/QĐ-UBND  
ngày 01 tháng 12 năm 2020 của UBND tỉnh Quảng Nam**

CÔNG THÔNG TIN ĐIỆN TỬ CHÍNH PHỦ	
ĐẾN	Giờ: ... S. ....
	Ngày: 30/8/2021...

**ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH QUẢNG NAM**

*Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19 tháng 6 năm 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 tháng 11 năm 2019;*

*Căn cứ Luật Thuế tài nguyên ngày 25 tháng 11 năm 2009;*

*Căn cứ Luật Giá ngày 20 tháng 6 năm 2012;*

*Căn cứ Nghị định số 50/2010/NĐ-CP ngày 14 tháng 5 năm 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 tháng 02 năm 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 tháng 10 năm 2015 của  
Bộ trưởng Bộ Tài chính hướng dẫn về Thuế tài nguyên; Thông tư số  
174/2016/TT-BTC ngày 28 tháng 10 năm 2016 của Bộ Tài chính sửa đổi, bổ  
sung điểm a khoản 4 Điều 6 Thông tư số 152/2015/TT-BTC ngày 02 tháng 10  
năm 2015 của Bộ trưởng Bộ Tài chính;*

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

*Căn cứ Thông tư số 44/2017/TT-BTC ngày 12 tháng 5 năm 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; Thông tư số 05/2020/TT-BTC  
ngày 20 tháng 01 năm 2020 của Bộ trưởng Bộ Tài chính sửa đổi, bổ sung một  
số điều của Thông tư số 44/2017/TT-BTC ngày 12 tháng 5 năm 2017 của Bộ  
trưởng Bộ Tài chính;*

*Theo đề nghị của Sở Tài chính tại Tờ trình số 369/TTr-STC ngày 18 tháng  
8 năm 2021.*

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Sửa đổi, bổ sung một số điều tại Quyết định số 17/2020/QĐ-UBND ngày 01 tháng 12 năm 2020 của UBND tỉnh Quảng Nam ban hành bảng giá tính thuế tài nguyên trên địa bàn tỉnh Quảng Nam, như sau:



1. Sửa đổi lại cách phân mã nhóm, loại tài nguyên đã ban hành tại Phụ lục số II kèm theo Quyết định số 17/2020/QĐ-UBND ngày 01/12/2020 của UBND tỉnh theo quy định tại Thông tư số 05/2020/TT-BTC của Bộ Tài chính.

(Chi tiết theo Phụ lục đính kèm)

2. Bổ sung đơn giá tính thuế tài nguyên đối với than cám 8a, 8b và 8c vào cuối Phụ lục II kèm theo Quyết định số 17/2020/QĐ-UBND ngày 01/12/2020 của UBND tỉnh, như sau:

Mã nhóm, loại tài nguyên (theo tên gọi Thông tư số 05/2020/TT-BTC ngày 20/01/2020)	Đơn vị tính	Đơn giá	
Bổ sung ngoài khung giá quy định tại Thông tư số 05/2020/TT-BTC	Than cám 8a	đ/tấn	480.000
	Than cám 8b	đ/tấn	374.000
	Than cám 8c	đ/tấn	267.000

**Điều 2.** Tạm dừng hiệu lực thi hành quy định tại Điều 4 Quyết định số 17/2020/QĐ-UBND của UBND tỉnh từ ngày 15/12/2020 cho đến hết ngày 31/12/2020.

Trong trường hợp có phát sinh các khoản thuế tài nguyên phải nộp từ ngày 15/12/2020 đến ngày 31/12/2020 thì cho phép áp dụng đơn giá tính thuế tài nguyên đã quy định tại Quyết định số 31/2017/QĐ-UBND ngày 20/12/2017 của UBND tỉnh để tính thuế, kê khai thuế, nộp thuế và quyết toán thuế.

Kể từ ngày 01/01/2021, giá tính thuế tài nguyên được thực hiện theo Quyết định số 17/2020/QĐ-UBND ngày 01/12/2020 của UBND tỉnh.

**Điều 3.** Chánh Văn phòng UBND tỉnh, Giám đốc các Sở: Tài chính, Tài nguyên và Môi trường, Công Thương, Cục Trưởng Cục Thuế tỉnh; Thủ trưởng các Sở, Ban, ngành; Chủ tịch UBND các huyện, thị xã, thành phố và các cơ quan, tổ chức, đơn vị, cá nhân liên quan chịu trách nhiệm thi hành quyết định này.

Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày 01/9/2021 và những nội dung không thuộc phạm vi điều chỉnh tại Quyết định này vẫn thực hiện theo các bảng giá tính thuế tài nguyên trên địa bàn tỉnh Quảng Nam ban hành kèm theo Quyết định số 17/2020/QĐ-UBND ngày 01/12/2020 của UBND tỉnh./

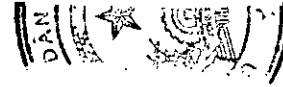
**Nơi nhận:**

- Như điều 3;
- Văn phòng Chính phủ (b/c);
- Website Chính phủ;
- Các Bộ: TC, XD, TN&MT, NN&PTNT, CT (b/c);
- Tổng cục Thuế;
- Tổng cục Địa chất và Khoáng sản VN;
- Cục KT văn bản QPPL- Bộ Tư pháp;
- TTTU, HĐND, UBNDTTQVN tỉnh;
- Chủ tịch, các PCT UBND tỉnh;
- VP Đoàn ĐBQH và HĐND tỉnh;
- Đài PTTH Quảng Nam, Báo Quảng Nam;
- Cổng thông tin điện tử tỉnh Quảng Nam;
- Công báo tỉnh Quảng Nam;
- Các PVP;
- Lưu: VT, TH, NC, KSTTHC, KTN, KTTH (03).

**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN  
CHỦ TỊCH**



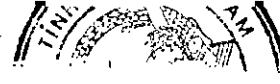
**Lê Trí Thanh**



**Phụ lục**  
**PHÂN MÃ NHÓM, LOẠI TÀI NGUYÊN**  
(Kèm theo Quyết định số: 19 /2021/QĐ-UBND ngày 26/8/2021 của UBND tỉnh Quảng Nam)

Tên nhóm, loại tài nguyên /Sản phẩm tài nguyên	Nhóm, loại tài nguyên đã phân loại theo Quyết định số 17/2020/QĐ-UBND ngày 01/12/2020 của UBND tỉnh				Nhóm, loại tài nguyên theo phân loại điều chỉnh theo Thông tư số 05/2020/TT-BTC ngày 20/01/2020 của Bộ Tài chính			
	Cấp 2	Cấp 3	Cấp 4	Cấp 5	Cấp 2	Cấp 3	Cấp 4	Cấp 5
Thiếc		I603				I603		
Quặng thiếc gốc			I60301				I60301	
Quặng thiếc gốc có hàm lượng $0,2\% < \text{SnO}_2 \leq 0,4\%$				I60301				I6030101
Quặng thiếc gốc có hàm lượng $0,4\% < \text{SnO}_2 \leq 0,6\%$				I60302				I6030102
Quặng thiếc gốc có hàm lượng $0,6\% < \text{SnO}_2 \leq 0,8\%$				I60303				I6030103
Quặng thiếc gốc có hàm lượng $0,8\% < \text{SnO}_2 \leq 1\%$				I60304				I6030104
Quặng thiếc gốc có hàm lượng $\text{SnO}_2 > 1\%$				I60305				I6030105
Cát	II4				II5			
Cát làm thủy tinh	II5				II6			
Đất làm gạch, ngói	II6				II7			
Đá Granite	II7				II8			
Đá Granite màu ruby		II701				II801		
Đá Granite màu đỏ		II702				II802		
Đá Granite màu tím, trắng		II703				II803		
Đá Granite màu khác		II704				II804		

Đá gabbro và diorit		II705				II805		
Đá granite, gabbro, diorit khai thác (không đồng nhất về màu sắc, độ hạt, độ thu hồi)		II706				II806		
Sét chịu lửa		II8			II9			
Sét chịu lửa màu trắng, xám, xám trắng			II801			II901		
Sét chịu lửa các màu còn lại			II802			II902		
Dolomite, quartzite	II9				II10			
Dolomite		II901				II1001		
Đá Dolomite sau khai thác chưa phân loại màu sắc, chất lượng			II90101				II100101	
Đá khối Dolomite dùng để xẻ (trừ nhóm II100104)			II90102				II100102	
Đá khối dùng để xẻ tính theo sản phẩm có diện tích bề mặt dưới 0,3m <sup>2</sup>				II9010301				II10010201
Đá khối dùng để xẻ tính theo sản phẩm có diện tích bề mặt từ 0,3m <sup>2</sup> đến dưới 0,6m <sup>2</sup>				II9010302				II10010202
Đá khối dùng để xẻ tính theo sản phẩm có diện tích bề mặt từ 0,6m <sup>2</sup> đến dưới 1m <sup>2</sup>				II9010303				II10010203
Đá khối dùng để xẻ tính theo sản phẩm có diện tích bề mặt từ 1m <sup>2</sup> trở lên				II9010304				II10010204
Đá Dolomite sử dụng làm nguyên liệu sản xuất công nghiệp			II90103				II100103	
Đá Dolomite màu vân gỗ			II90104				II100104	
Quartzite		II902				II1002		
Quặng Quartzite thường			II90201				II100201	
Quặng Quartzite (thạch anh tinh thể)			II90202				II100202	



Đá Quarzite (sử dụng áp điện)			II90203				II100203	
Pyrophylit		II903					II1003	
Pyrophylit (khoáng sản khai thác)			II90301				II100301	
Pyrophylit có hàm lượng $25\% < Al_2O_3 \leq 30\%$			II90302				II100302	
Pyrophylit có hàm lượng $30\% < Al_2O_3 \leq 33\%$			II90303				II100303	
Pyrophylit có hàm lượng $Al_2O_3 > 33\%$			II90304				II100304	
Cao lanh (Kaolin/đất sét trắng/đất sét tràm tích; Quặng Fenspat làm nguyên liệu gốm sứ)	II10					II11		
Cao lanh (khoáng sản khai thác, chưa rây)		II1001					II1101	
Cao lanh đã rây		II1002					II1102	
Quặng Fenspat làm nguyên liệu gốm sứ (khoáng sản khai thác)		II1103					II1103	
Fenspat phong hóa		II1104					II1104	
Mica, thạch anh kỹ thuật	II11					II12		
Mica		II1101					II1201	
Mica							II120101	
Sericite							II120102	
Đá phiến sericite thu hồi từ khai thác sericite							II120103	
Thạch anh kỹ thuật		II1102					II1202	
Thạch anh kỹ thuật			II110201				II120201	
Thạch anh bột			II110202				II120202	
Thạch anh hạt			II110203				II120203	
Pirite, phosphorite	II12					II13		
Quặng Pirite (1)		II1201					II1301	

Quặng phosphorite		II1202				II1302		
Quặng Phosphorite có hàm lượng $P_2O_5 < 20\%$			II120201				II130201	
Quặng Phosphorite có hàm lượng $20\% \leq P_2O_5 < 30\%$			II120202				II130202	
Quặng Phosphorite có hàm lượng $P_2O_5 \geq 30\%$			II120203				II130203	
Than antraxit hầm lò	II13					II16		
Than sạch trong than khai thác (cám 0-15, cục -15)		II1301				II1601		
Than cục		II1302				II1602		
Than cục 1a, 1b, 1c			II130201				II160201	
Than cục 2a, 2b			II130202				II160202	
Than cục 3a, 3b			II130203				II160203	
Than cục 4a, 4b			II130204				II160204	
Than cục 5a, 5b			II130205				II160205	
Than cục đơn 6a, 6b, 6c			II130206				II160206	
Than cục đơn 7a, 7b, 7c			II130207				II160207	
Than cục đơn 8a, 8b, 8c			II130208				II160208	
Than cám		II1303				II1603		
Than cám 1			II130301				II160301	
Than cám 2			II130302				II160302	
Than cám 3a, 3b, 3c			II130303				II160303	
Than cám 4a, 4b			II130304				II160304	

Than cám 5a, 5b		II130305			II160305
Than cám 6a, 6b		II130306			II160306
Than cám 7a, 7b, 7c		II130307			II160307
Than bùn	II1304			II1604	
Than bùn tuyển 1a, 1b		II130401			II160401
Than bùn tuyển 2a, 2b		II130402			II160402
Than bùn tuyển 3a, 3b, 3c		II130403			II160403
Than bùn tuyển 4a, 4b, 4c		II130404			II160404
Than antraxit lộ thiên	II14			II17	
Than sạch trong than khai thác (cám 0-15, cục -15)		II1401		II1701	
Than cục		II1402		II1702	
Than cục 1a, 1b, 1c		II140201			II170201
Than cục 2a, 2b		II140202			II170202
Than cục 3a, 3b		II140203			II170203
Than cục 4a, 4b		II140204			II170204
Than cục 5a, 5b		II140205			II170205
Than cục đơn 6a, 6b, 6c		II140206			II170206
Than cục đơn 7a, 7b, 7c		II140207			II170207
Than cục đơn 8a, 8b, 8c		II140208			II170208
Than cám		II1403		II1703	
Than cám 1		II140301			II170301
Than cám 2		II140302			II170302

Than cám 3a, 3b, 3c			II140303				II170303	
Than cám 4a, 4b			II140304				II170304	
Than cám 5a, 5b			II140305				II170305	
Than cám 6a, 6b			II140306				II170306	
Than cám 7a, 7b, 7c			II140307				II170307	
Than bùn		II1404					II1704	
Than bùn tuyển 1a, 1b			II140401				II170401	
Than bùn tuyển 2a, 2b			II140402				II170402	
Than bùn tuyển 3a, 3b, 3c			II140403				II170403	
Than bùn tuyển 4a, 4b, 4c			II140404				II170404	
Than nâu, than mỡ	II15					II18		
Than nâu		II1501					II1801	
Than mỡ		II1502					II1802	
Than mỡ có độ tro khô $A_k \leq 40\%$			II150201				II180201	
Than mỡ có độ tro khô $A_k > 40\%$			II150202				II180202	
Than khác	II16					II19		
Than bùn		II1601					II1901	
Than bùn tuyển khác		II1602					II1902	
Than bã sàng		II1603					II1903	
Xít thải than		II1604					II1904	
Than cám trong than nguyên khai 0-15 mm		II1605					II1905	
Than cục trong than nguyên khai 15-100 mm		II1606					II1906	