



REPUBLIKA E SHQIPËRISE
Ministria e Financave



Nr. 16365 Prot.

Tirane me 17/10/2012

**MIRATIMI I VLERAVE REFERUESE SIPAS NORMATIVAVE
TEKNOLOGJIKE TE PRODUKTEVE QE PERDORIN MINERALE
NGA
KOMISIONIT AD HOC MBI RENTEN MINERALE**

Në zbatim të Vendimit të Keshillit të Ministrave nr. 7 date 4.01.2012 “Per percaktimin e procedurave dhe dokumentacionit të nevojshem për arketimin e takses së rentes minerare“ të ndryshuar, me Urdhrin e Ministrit të Financave nr 26, datë 27.04.2012 ”Për ngritjen e **Komisionit ad-hoc** për përcaktimin e listave për vlerat referuese sipas normativave teknologjike të produkteteve që përdorin minerale” u ngrit Komisioni Ad Hoc, në përbërje të të cilit janë:

- | | |
|-----------------------------|--|
| 1. Znj Arjana Dyrmishi | Kryetare -Ministria e Financës |
| 2. Prof. Dr. Vasil Jorgji | Anetar- Fakulteti i Gjeologji Minerave |
| 3. Z. Ervin Doci | Anetar - Ministria e Financës |
| 4. Z. Oltion Kuke | Anetar - Drejtoria e Përgjithshme e Doganave |
| 5. Znj. Flutura Madhi | Anetar- Drejtoria e Përgjithshme e Doganave |
| 6. Z. Gerti Gorenca | Anetar- Drejtoria e Përgjithshme e Doganave |
| 7. Znj. Violeta Zaimi | Anetar- Drejtoria e Përgjithshme e Tatimeve |
| 8. Z.Ajet Laze | Anetar- Drejtoria e Përgjithshme e Tatimeve |
| 9. Z. Sokol Mati | Anetar- METE |
| 10. Z. Zef Lleshi | Anetar- METE |
| 11. ZNJ. Fatbardha Polovina | Anetar- METE |
| 12. Z. Panajot Soko | Anetar- Agjensia Kombëtare e Burimeve Natyrore |
| 13. Z. Edmond Gaskolli | Anetar- Agjensia Kombëtare e Burimeve Natyrore |

Detyra e këtij Komisioni është miratimi i vlerave referuese për mineralet që përdoren për prodhimin e nënprodukteve nga zotëruesi i lejes të shfrytëzimit bazuar dhe në normativave teknologjike të përfshirjes të mineralit në nënprodukt .

Në përfundim të punës Komisioni Ad Hoc, miratoi Raportin e mëposhtëm:

I. Aplikimi i rentës minerale mbi mineralin e shitur në formë të papërpunuar

1. Bazuar në ligjin nr. 10304, datë 15.07.2010 “Për Sektorin Minerar në RSH” dhe të Ligjit Nr. 9975, dt. 28.07.2008 “Për Taksat Kombëtare”, i ndryshuar, si dhe në aktet nënligjore në zbatim të tyre në lidhje me llogaritjen e rentës minerare procedohet sa më poshtë;

1.Kur minerali i nxjerrë nga zotëruesi i lejes së shfrytëzimit shitet i papërpunuar për vend apo për eksport renta minerare përcaktohet duke shumëzuar vlerën e përgjithshme (totale) të shitjes me shumicë të produktit mineral për konsum final brenda vendit apo eksport me përqindjen e rentës sipas percaktimeve të shtojces 2 që i bashkëlidhet ligjit 9975/2008, bazuar në formulën e mëposhteme;

$$R = A \times B$$

A= Vlera e përgjithshme (totale) e shitjes me shumicë të produktit mineral për konsum final brenda vendit apo eksport.

B= Përqindja e rentës, përcaktuar në shtojcën nr.2 të ligjit 9975 datë 28.7.2008 “Për Taksat Kombëtare”, i ndryshuar .

Vlera e përgjithshme (totale) e shitjes me shumicë të produktit mineral në rastin e shitjeve brenda vendit është vlera e deklaruar në faturën e shitjes me TVSH dhe në rastin e eksportit vlera e deklaruar në faturën e shitjes të produktit mineral në bazë të çmimeve të eksportit me TVSH- 0.

Cmimi i shitjes në eksport kupton çmimin FOB Shqipëri.

Administrata tatimore dhe ajo doganore për përcaktimin e saktë të detyrimeve tatimore/doganore, kanë të drejtë të kontrollojnë saktësinë e deklarimeve të bëra nga subjektet.

Ne kushte të rrethana të caktuara nga ligji administrata tatimore/doganore ka të drejtë të përdori mënyra alternative të vlerësimit të detyrimeve tatimore/doganore të personave të tatueshëm. Në përdorimin e metodave alternative të vlerësimit këto administrata synojnë rikarakterizimi i transaksioneve me vlerën e tregut për llogaritjen sa më të saktë të detyrimeve tatimore.

II. Aplikimi i rentës kur minerali i nxjerrë nga sipërfaqja/nëntoka përpunohet më tej nga zotëruesi i lejes të shfrytëzimit për prodhimin e nenproduktit dhe për mineralin e përfshirë në nenprodukt ka një çmim tregu .

1.Kur *minerali i nxjerrë nga sipërfaqja/nëntoka përpunohet më tej nga zotëruesi i lejes* dhe për mineralin ka një çmim tregu, në këtë rast *renta minerare* përcaktohet duke shumëzuar sasinë e mineralit të përfshirë në nenprodukt në bazë të normativave teknologjike me çmimet e tregut të mineralit si dhe me % e rentës sipas formulës së mëposhtme ;

$$R = C \times D \quad (C = N_p \times N_r \times \zeta)$$

C= vlera e mineralit të përfshirë në nenprodukt mbi bazën e normativat teknologjike e shumëzuar me çmimet e tregut

D= përqindja e rentës, përcaktuar në shtojcën nr.2 të ligjit 9975 datë 28.7.2008 “Për taksat Kombëtare”

Vlera **e mineralit**, bazuar në normativat teknologjike dhe çmimet e tregut të mineralit të nxjerrë e të përfshirë në nenprodukt vet-deklarohet nga subjekti zotërues i lejes së shfrytëzimit në momentin që shet nenproduktin (brenda vendit apo eksport).

1.1. Administrata Tatimore dhe ajo Doganore për përcaktimin e saktë të detyrimeve në lidhje me pagesën e rentës kanë të drejtë të kontrollojnë saktësinë e deklarimeve të bëra nga subjektet. Autoriteti Tatimor dhe Doganor kanë të drejtë ta krahasojë vlerën **e mineralit** të vet-deklaruar nga subjektet me vlerën referuese sipas normativave teknologjike të përcaktuar nga komisioni *AD-HOC* të ngritur sipas VKM 201, datë 21.3.2012“ Për disa ndryshime dhe shtesa në vendimin nr. 7, datë 4.1.2012 të Këshillit të

1.1. Ministrave "Për përcaktimin e procedurave dhe dokumentacionit të nevojshëm për arkëtimin e taksës së rentës minerare".

Në rastin kur vlera e faturës **së mineralit**, të vet-deklaruar nga subjekti është më e ulët se vlera referuese e përlogaritur nga Komisioni (bazuar në normativat teknologjike), Autoriteti Tatimor apo Doganor për përcaktimin e detyrimit për rentën minerare marrin për bazë vlerën referuese të përcaktuar nga Komisioni, dhe në rastin e kundërt kur *vlera e faturës së mineralit është më e lartë se vlera referuese, për llogaritjen e rentës merret për bazë vlera e faturës*. Për përcaktimin e vlerave referuese që merret për bazë për llogaritjen e rentës minerare nga komisioni është vepruar sa më poshtë... ;

1.2. Për përcaktimin e çmimeve referuese të tregut të mineralit baze të përfshirë në nënproduktin janë shfrytëzuar të dhënat nga administrata tatimore mbi çmimet e tregut të investiguara në terren , sipas rajoneve të vendit, si dhe të dhëna të tjera të drejtorisë së tatimeve . Për efekt ilustrimi të llogaritjes së rentës, në tabelën 1 me poshtë çmimet e investiguara të tregut të produkteve minerale i perkasin çmimeve të investiguara në rajonin e Tiranës.

1.3. Në rastin e eksportit të nënproduktit të prodhuar nga zotuesi i lejes (direkt apo nëpërmjet një kontraktuesi tjetër), për përcaktimin e çmimeve referuese të mineraleve janë marrë për bazë të dhëna të disponueshme të administratës doganore për çmimet në eksport të mineralit të përdorur për prodhimin e nënproduktit.

Vlera referuese mbi të cilën aplikohet renta është sipas formulës së mëposhtme ;

$$C = Np \times Nr \times \text{Ç}$$

C= vlera e mineralit të përfshirë në nënprodukt mbi bazën e normativat teknologjike e shumëzuar me çmimet e tregut , ose vlera referuese .

Np: Sasia e nënproduktit të shitur për vend apo për eksport;

Nr: Normativa teknologjike e mineralit që duhet për prodhimin e një njësie nënprodukt;

Ç: Çmimet e investiguara të tregut apo të eksportit (sipas rastit) të mineralit që përdoret për prodhimin e nënproduktit;

(Si dhe kemi shpjeguar në pikën I.1 renta në këtë rast do të llogaritet $R=C \times D$)

Normativat për prodhimin e nënprodukteve minerale janë marrë duke u bazuar në të dhënat disa vjeçare të miratuara nga AKBN si dhe në natyrën gjeofizike të përpunimit të nënprodukteve.

Në tabelën 1 jepen renta e llogaritur për mineralin e përfshirë në nënprodukt mbi bazën e vlerave referuese dhe për një njësi nënprodukt të shitur, ndërsa në tabelën 1/2 jepen çmimet referuese të mineraleve që përdoren për prodhimin e nënprodukteve .

Kur minerali përpunohet jo nga zotuesi i lejes të shfrytëzimit por nga një tjetër subjekt, renta do të paguhet nga subjekti zotues i lejes të shfrytëzimit që realizon procesin e shfrytëzimit dhe përlogaritja e rentës është si më lart.

Për rastin e hidrokarbureve , kompanitë të cilat zoterojnë lejen e shfrytëzimit për nxjerrjen e naftës dhe të gazit nuk janë përpunuese të tyre. Për rrjedhojë nuk del e nevojshme aktualisht përlogaritja apo dhënia e normativave për nënproduktet e prodhuara prej tyre

Tabela 1. Lista e nen-produkteve minerare për te cilët e renta minerare llogaritet mbi vlerën e mineralit te perfshire ne nenprodukt, bazuar ne normativat teknologjike dhe çmimin e tregut te mineralit

| Nr. | Emertimi i nenproduktit minerar | Minerali baze i paperpunuar qe perdoret per prodhimin e nenproduktit minerar | Njesia e matjes | Normativat e mineralit per prodhimin e nenproduktit | Cmimi referues i tregut te mineralit te perfshire ne nenprodukt | Vlera ne përqindje e rentës sipas tipit te mineralit | Renta minerare per njesi nenprodukti |
|------------|--|--|------------------------|---|---|--|--------------------------------------|
| 1 | Çimento M 300 | Gur gelqeror | ton/ton | 1.3 | 716 | 0.05 | 46.54 |
| | | Argjile | ton/ton | 0.4 | 238 | 0.05 | 4.76 |
| | | Gips | ton/ton | 0.15 | 321 | 0.05 | 2.4075 |
| | | Shtesa te tjera | ton/ton | 0.1 | | | 0 |
| 2 | Cimento e zakonshme M 400 | Gur gelqeror | ton/ton | 1.56 | 716 | 0.05 | 55.848 |
| | | Argjile | ton/ton | 0.4 | 238 | 0.05 | 4.76 |
| | | Gips | ton/ton | 0.17 | 321 | 0.05 | 2.7285 |
| | | Shtesa te tjera | ton/ton | 0.1 | | | 0 |
| 3 | Cimento e zakonshme M 500 | Gur gelqeror | ton/ton | 1.5 | 716 | 0.05 | 53.7 |
| | | Argjile | ton/ton | 0.35 | 238 | 0.05 | 4.165 |
| | | Shtesa te tjera | ton/ton | 0.1 | | | 0 |
| | | Gips | ton/ton | 0.15 | 321 | 0.05 | 2.4075 |
| 5 | Çimento e bardhe M 500 | Gur gelqeror | ton | 1.6 | 716 | 0.05 | 57.28 |
| | | Argjile | ton | 0.43 | 238 | 0.05 | 5.117 |
| | | Gips | ton | 0.17 | 321 | 0.05 | 2.7285 |
| | | Shtesa te tjera | ton | 0.1 | | | 0 |
| 6 | Nenprodukte gipsi | Anhidrit/gips | ton | 1.6 | 321 | 0.05 | 25.68 |

| | | | | | | | |
|----|---|-----------------|-------------------------------|-----------------|------|------|---------|
| 7 | Punime artistike alabastre | Alabaster | pesha e produktit ne ton/cope | 1.4 | 400 | 0.05 | 28 |
| 8 | Çakull | Gur Gelqeror | m3/m3 | 1.1 | 716 | 0.05 | 39.38 |
| 9 | Granil 1 | Gur Gelqeror | m3/m3 | 1.12 | 716 | 0.05 | 40.096 |
| 10 | Granil 2 | Gur Gelqeror | m3/m3 | 1.15 | 716 | 0.05 | 41.17 |
| 11 | Rere 1 | Gur Gelqeror | m3/m3 | 1.2 | 716 | 0.05 | 42.96 |
| 12 | Rere 1 | Gur Gelqeror | m3/m3 | 1.25 | 716 | 0.05 | 44.75 |
| 13 | Fino | Gur Gelqeror | m3/m3 | 1.3 | 716 | 0.05 | 46.54 |
| 14 | Koll | Gur Gelqeror | m3/m3 | 1.3 | 716 | 0.05 | 46.54 |
| 15 | Prodhim gelqere e pashuar (m3) | Gur Gelqeror | m3/m3 | 1.25 | 716 | 0.05 | 44.75 |
| 16 | Prodhim gelqere e shuar (m3) | Gur Gelqeror | m3/ton | 0.3 | 716 | 0.05 | 10.74 |
| 17 | Prodhim llac gelqere (m3) | Rere 2 | m3/m3 | 1.28 | 716 | 0.05 | 45.824 |
| | | Gelqere e shuar | ton/m3 | 0.3x0.435ton/m3 | 716 | 0.05 | 4.6719 |
| 18 | Prodhim beton me gur gelqeror (m3) | Rere 1 | m3/m3 | 0.58 | 716 | 0.05 | 20.764 |
| | | Cakell | m3/m3 | 0.83 | 716 | 0.05 | 29.714 |
| 19 | Stabiliment (qe perdoret per shtrim rruges) | Gur Gelqeror | m3/m3 | 1.15 | 716 | 0.05 | 41.17 |
| 20 | Gelqere | Gur Gelqeror | m3/ton | 0.8 | 716 | 0.05 | 28.64 |
| 21 | Tulla | Argjile | ton/ton | 1.2 | 238 | 0.05 | 14.28 |
| 22 | Tjegull | Argjile | ton/ton | 1.25 | 238 | 0.05 | 14.875 |
| 23 | Prodhime tasash | Argjile | ton/ton | 1.33 | 341 | 0.05 | 22.6765 |
| 24 | Bloqe ranori | Ranor | m3/m3 | 1.1 | 5396 | 0.07 | 415.492 |
| 25 | Lastra ranori me trashesi 2 -4 cm | Ranor | m3/m3 | 1.25 | 5396 | 0.07 | 472.15 |
| 26 | Lastra ranori me trashesi 6 -8 cm | Ranor | m3/m3 | 1.2 | 5396 | 0.07 | 453.264 |

| | | | | | | | |
|----|---|------------------------|---------|------|-------|------|---------|
| 27 | Lastra ranori me trashesi 10 -15 cm | Ranor | m3/m3 | 1.15 | 5396 | 0.07 | 434.378 |
| 28 | Lastra ranori me trashesi te tjera me porosi | Ranor | m3/m3 | 1.3 | 5396 | 0.07 | 491.036 |
| 29 | Kubeti | Ranor | m3/m3 | 1.15 | 5396 | 0.07 | 434.378 |
| 30 | Bloqe gelqerori | Gur Gelqeror | m3/m3 | 1.1 | 2500 | 0.05 | 137.5 |
| 31 | Lastra me trashesi 2 -4 cm | Gur Gelqeror | m3/m3 | 1.25 | 2500 | 0.05 | 156.25 |
| 32 | Lastra me trashesi 6-8 cm | Gur Gelqeror | m3/m3 | 1.2 | 2500 | 0.05 | 150 |
| 33 | Lastra me trashesi 10-15 cm | Gur Gelqeror | m3/m3 | 1.15 | 2500 | 0.05 | 143.75 |
| 34 | Lastra me trashesi te tjera me porosi | Gur Gelqeror | m3/m3 | 1.3 | 2500 | 0.05 | 162.5 |
| 35 | Pllaka gelqerorësh | Gelqeror pllakor | m3/m3 | 1.32 | 16000 | 0.07 | 1478.4 |
| 36 | Pllaka ranorësh | Ranor pllakor | m3 | 1.32 | 16000 | 0.07 | 1478.4 |
| 37 | Bazalte direkte | Bazalt | ton/ton | 1.1 | 1400 | 0.04 | 61.6 |
| 38 | Granulate bazaltësh (lloji cakull) | Bazalt | ton/ton | 1.3 | 1400 | 0.04 | 72.8 |
| 39 | Bloqe gelqerori te mermerizuar | Gelqeror I Mermerizuar | m3/m3 | 1.1 | 45000 | 0.07 | 3465 |
| 40 | Lastra me trashesi ndryshe gelqerori te mermerizuar | Gelqeror I Mermerizuar | m3/m3 | 1.2 | 50000 | 0.07 | 4200 |
| 41 | Lastra me trashesi 2-4 cm gelqerori te mermerizuar | Gelqeror I Mermerizuar | m3/m3 | 1.25 | 50000 | 0.07 | 4375 |
| 42 | Lastra me trashesi 6-8 cm gelqerori te mermerizuar | Gelqeror I Mermerizuar | m3/m3 | 1.2 | 50000 | 0.07 | 4200 |

| | | | | | | | |
|----|---|---|---------|-------|-------|------|--------|
| 43 | Lastra me trashesi 10-15 cm gelqerori te mermerizuar | Gelqeror I Mermerizuar | m3/m3 | 1.15 | 50000 | 0.07 | 4025 |
| 44 | Lastra me trashesi me porosi gelqerori te mermerizuar | Gelqeror I Mermerizuar | m3/m3 | 1.3 | 50000 | 0.07 | 4550 |
| 45 | Bloqe graniti | Granit | m3/m3 | 1.15 | 75000 | 0.06 | 5175 |
| 46 | Lastra me trashesi ndryshe graniti | Granit | m3/m3 | 1.25 | 75000 | 0.06 | 5625 |
| 47 | Lastra me trashesi 2-4 cm graniti | Granit | m3/m3 | 1.3 | 75000 | 0.06 | 5850 |
| 48 | Lastra me trashesi 6-8 cm graniti | Granit | m3/m3 | 1.25 | 75000 | 0.06 | 5625 |
| 49 | Lastra me trashesi 10-15 cm graniti | Granit | m3/m3 | 1.2 | 75000 | 0.06 | 5400 |
| 50 | Lastra me trashesi me porosi graniti | Granit | m3/m3 | 1.35 | 75000 | 0.06 | 6075 |
| 51 | Zall lavatrice | Inerte lumore | m3/m3 | 1.47 | 650 | 0.05 | 47.775 |
| 52 | Cakell lavatrice per beton | Inerte lumore | m3/m3 | 1.9 | 650 | 0.05 | 61.75 |
| 53 | Rere lavatrice 1 | Inerte lumore | m3/m3 | 2.75 | 550 | 0.05 | 75.625 |
| 54 | Rere lavatrice 2 | Inerte lumore | m3/m3 | 3.12 | 550 | 0.05 | 85.8 |
| 56 | Ferrokrom | Mineral kromi me permbajtje 40 % Cr2O3 | ton/ton | 2.71 | 20500 | 0.06 | 3333.3 |
| 57 | Koncentrat Kromi 40 % Cr ₂ O ₃ nga sterilet | Sterile kromi te fabrikave te pasurimit | ton/ton | 10.58 | 1300 | 0.06 | 825.24 |
| 58 | Koncentrat Kromi 44 % Cr ₂ O ₃ nga sterilet | Sterile kromi te fabrikave te pasurimit | ton/ton | 12.22 | 1300 | 0.06 | 953.16 |

| | | | | | | | |
|----|--|---|---------|-------|-------|------|---------|
| 59 | Koncentrat Kromi 48 % Cr ₂ O ₃ nga sterilet | Sterile kromi te fabrikave te pasurimit | ton/ton | 14.04 | 1300 | 0.06 | 1095.12 |
| 60 | Koncentrat Kromi 40 % Cr ₂ O ₃ nga minerale te varfëra | Mineral kromi me permbajtje nen 14 % Cr ₂ O ₃ | ton/ton | 7.41 | 2100 | 0.06 | 933.66 |
| 61 | Koncentrat Kromi 40 % Cr ₂ O ₃ nga minerale te varfëra | Mineral kromi me permbajtje 14-18 % Cr ₂ O ₃ | ton/ton | 5.1 | 3600 | 0.06 | 1101.6 |
| 62 | Koncentrat Kromi 40 % Cr ₂ O ₃ nga minerale te varfëra | Mineral kromi me permbajtje 18-22 % Cr ₂ O ₃ | ton/ton | 3.64 | 4800 | 0.06 | 1048.32 |
| 63 | Koncentrat Kromi 40 % Cr ₂ O ₃ nga minerale te varfëra | Mineral kromi me permbajtje 22-26 % Cr ₂ O ₃ | ton/ton | 2.56 | 7300 | 0.06 | 1121.28 |
| 64 | Koncentrat Kromi 40 % Cr ₂ O ₃ nga minerale te varfëra | Mineral kromi me permbajtje 26-30 % Cr ₂ O ₃ | ton/ton | 1.9 | 10100 | 0.06 | 1151.4 |
| 65 | Koncentrat Kromi 44 % Cr ₂ O ₃ nga minerale te varfëra | Mineral kromi me permbajtje nen 14 % Cr ₂ O ₃ | ton/ton | 8.73 | 2100 | 0.06 | 1099.98 |
| 66 | Koncentrat Kromi 44 % Cr ₂ O ₃ nga minerale te varfëra | Mineral kromi me permbajtje 14-18 % Cr ₂ O ₃ | ton/ton | 5.98 | 3600 | 0.06 | 1291.68 |
| 67 | Koncentrat Kromi 44 % Cr ₂ O ₃ nga minerale te varfëra | Mineral kromi me permbajtje 18-22 % Cr ₂ O ₃ | ton/ton | 4.23 | 4800 | 0.06 | 1218.24 |
| 68 | Koncentrat Kromi 44 % Cr ₂ O ₃ nga minerale te varfëra | Mineral kromi me permbajtje 22-26 % Cr ₂ O ₃ | ton/ton | 2.96 | 7300 | 0.06 | 1296.48 |
| 69 | Koncentrat Kromi 44 % Cr ₂ O ₃ nga minerale te varfëra | Mineral kromi me permbajtje 26-30 % Cr ₂ O ₃ | ton/ton | 2.18 | 10100 | 0.06 | 1321.08 |

| | | | | | | | |
|----|---|--|---------|-------|-------|------|---------|
| 70 | Koncentrat Kromi 48 % Cr2O3 nga minerale te varfëra | Mineral kromi me permbajtje nen 14 % Cr2O3 | ton/ton | 10.26 | 2100 | 0.06 | 1292.76 |
| 71 | Koncentrat Kromi 48 % Cr2O3 nga minerale te varfëra | Mineral kromi me permbajtje 14-18 % Cr2O3 | ton/ton | 6.98 | 3600 | 0.06 | 1507.68 |
| 72 | Koncentrat Kromi 48 % Cr2O3 nga minerale te varfëra | Mineral kromi me permbajtje 18-22 % Cr2O3 | ton/ton | 4.9 | 4800 | 0.06 | 1411.2 |
| 73 | Koncentrat Kromi 48 % Cr2O3 nga minerale te varfëra | Mineral kromi me permbajtje 22-26 % Cr2O3 | ton/ton | 3.39 | 7300 | 0.06 | 1484.82 |
| 74 | Koncentrat Kromi 48 % Cr2O3 nga minerale te varfëra | Mineral kromi me permbajtje 26-30 % Cr2O3 | ton/ton | 2.48 | 10100 | 0.06 | 1502.88 |

**Vlera e tregut per mineralin e kromit eshte marre ne baze te te dhenave te disponueshme te administrates doganore*

Tabela ½. Cmimet e investiguara te tregut per mineralet per te cilat ka nje vlere tregu ne tregun vendas

| Drejtore Rajonale | Emertimi | Njesia | Cmimi | Njesia ne lek | Shenime |
|-------------------|---------------------------|--------|---------|---------------|---------|
| | ZHAVORE | | | | |
| DRT Fier | Zhavorr lumi | m3 | 650 | leke/m3 | |
| DRT Durres | Zhavorr lumi | | | | |
| DRT Elba | Zhavorr lumi | m3 | 500 | leke/m3 | |
| DRT Korce | Zhavorr lumi | m3 | 130 | leke/m3 | pa tvsh |
| DRT Sarande | Zhavorr lumi | m3 | 530-540 | leke/m3 | |
| Gjirokaster | Zhavorr lumi | m3 | 800 | leke/m3 | pa tvsh |
| DRT Berat | Zhavor Lumi (Inerte lumi) | m3 | 600-720 | leke/m3 | |
| DRT Shkoder | Zhavor Lumi | m 3 | 500 | leke/m3 | |
| DRT Tirane | Zhavor lumi | m3 | 550 | leke/m3 | |
| DRT Tirane | Zall (granil) lavatriççe | m3 | 650 | leke/m3 | |
| | TUBA | | | | |
| DRT LEZH | Tube betoni "300" | cope | 600 | leke/cope | |
| DRT LEZH | Tube betoni "250" | cope | 550 | leke/cope | |
| DRT LEZH | Tube betoni "200" | cope | 400 | leke/cope | |
| | GIPSE | | | | |
| DRT Fier | Gipsi | kg | 100-110 | leke/kg | |
| DRT Durres | Gipsi | m3 | 1500 | leke/m3 | |
| DRT Elba | Gipsi | ton | 1360 | leke/toni | |
| DRT LEZH | Gipsi | m2 | 1200 | leke/m2 | |

| | | | | | |
|-------------|---|------|---------|---------|--|
| DRT Sarande | Gipsi | | | | |
| Gjirokaster | Gipsi | | | | |
| DRT Berat | Gips | kg | 40 | leke/kg | |
| DRT Shkoder | Gips | m 2 | 245 | leke/m2 | |
| DRT Tirane | Gipse 60x60cm per tavane te varura | m2 | 1200 | leke/m2 | |
| DRT Tirane | Kornize decorative gips | ml | 176 | leke/ml | |
| | ARGJILA | | | | |
| DRT Fier | Argjile | m3 | 350 | leke/m3 | |
| DRT Durres | Argjile | m3 | 150 | leke/m3 | |
| DRT Elba | Argjile | m3 | 250 | leke/m3 | |
| DRT Sarande | Argjile | | | | |
| Gjirokaster | Argjile | | | | |
| DRT Shkoder | Argjile | m 3 | | | |
| DRT Berat | Argjil | m3 | 200 | leke/m3 | |
| DRT Tirane | Argjile per betonet e diafragmes neH/Centrale | m3 | 1600 | leke/m3 | |
| DRT Tirane | Allçi ose stuko | kg | 14 | leke/kg | |
| | ALABASTER | | | | |
| DRT Fier | Alabaster ska | m2 | 6500 | leke/m2 | |
| DRT Durres | Alabaster ska | | | | |
| DRT Elba | Alabaster ska | | | | |
| DRT Sarande | Alabaster ska | | | | |
| Gjirokaster | Alabaster ska | | | | |
| DRT Berat | Alabaster | m3 | 120-250 | euro/m3 | |
| DRT Shkoder | Alabaster | Cope | 0 | | |
| | | | | | |
| DRT Tirane | Solar | kg | 150 | leke/kg | |
| DRT Tirane | Pluhur shamot | m3 | 2500 | leke/m3 | |

| | | | | | |
|------------|---------------------------------------|------|------|-----------|--|
| | PLINTUSE | | | | |
| DRT Tirane | Plintuse pllaka grez h=10cm | ml | 166 | leke/ml | |
| DRT Tirane | Plintuse mermeri t = 15 mm, h = 10 cm | ml | 294 | leke/ml | |
| DRT Tirane | Plintuse grez h=10cm | ml | 235 | leke/ml | |
| | KOLL | | | | |
| DRT Tirane | Kolle speciale kunder lageshtires | kg | 850 | leke/kg | |
| DRT Tirane | Kolle per pllaka | kg | 15 | leke/kg | |
| | | | | | |
| DRT Tirane | Kartonxhes cimentato | m2 | 1600 | leke/m2 | |
| | GELQERE | | | | |
| DRT Tirane | Gelqere e shuar (qull) | ton | 1200 | leke/ton | |
| DRT Tirane | Gelqere e pa shuar | ton | 1500 | leke/ton | |
| | | | | | |
| DRT Tirane | Qymyr guri me 2800k kalori | kg | 50 | leke/kg | |
| | TULLA | | | | |
| DRT Tirane | Tulla te plota 12x6.5x25cm | cope | 20 | leke/cope | |
| DRT Tirane | Tulla te lehtesuara kub 20x25x25cm | cope | 32 | leke/cope | |
| DRT Tirane | Tulla me 4 vrima 10x14x25cm | cope | 20 | leke/cope | |
| DRT Tirane | Tulla sap h=24cm | cope | 35 | leke/cope | |
| DRT Tirane | Tulla sap h=20cm | cope | 35 | leke/cope | |
| DRT Tirane | Tulla panelesh me 10 vrima | cope | 35 | leke/cope | |
| DRT Tirane | Tulla me 6 vrima | cope | 22 | leke/cope | |
| DRT Tirane | Tulla biskot | cope | 50 | leke/cope | |
| DRT Tirane | Tulla dekorative | cope | 50 | leke/cope | |
| DRT Tirane | Tulla silikate 12x6.5x25cm | cope | 22 | leke/cope | |
| DRT Tirane | Tulla shamot 12x7x25 | cope | 25 | leke/cope | |

| | | | | | |
|------------|-----------------------------|------|---------|-----------|--|
| DRT Tirane | Tulla me 8 vrima 10x18x25cm | cope | 22 | leke/cope | |
| DRT Tirane | Tulla me 6 vrima 12x20x25cm | cope | 22 | leke/cope | |
| DRT Tirane | Tulla lehtesuese 12x14x25c | cope | 21 | leke/cope | |
| DRT Tirane | Tjegull betonite | cope | 50 | leke/cope | |
| DRT Tirane | Tjegulla vendi | cope | 30 | leke/cope | |
| DRT Tirane | Tjegulla marselieze import | cope | 50 | leke/cope | |
| DRT Tirane | Kulmore tjegull | ml | 120 | leke/ml | |
| DRT LEZH | Tulle betoni 20 x 40 x 20 | cope | 40 – 50 | leke/cope | |
| DRT LEZH | Tulle 12 x 14 x 25 | cope | 23.5 | leke/cope | |
| | BITUM | | | | |
| DRT Tirane | Bitum M-5 (buke) | kg | 60 | leke/kg | |
| DRT Tirane | Bitum M-3 (leng) | kg | 50 | leke/kg | |
| | | | | | |
| DRT Tirane | Zink | kg | 120 | leke/kg | |
| | | | | | |
| DRT Tirane | Shkalle montazhi granili | m2 | 3500 | leke/m2 | |
| | | | | | |
| DRT Tirane | Mastiçë bitumi | kg | 250 | leke/kg | |
| | | | | | |
| DRT Tirane | Kulmore tjegulle betonite | cope | 50 | leke/cope | |
| DRT Tirane | Karbit | kg | 220 | leke/kg | |
| | BETON | | | | |
| DRT Tirane | Beton C - 7/10 (me çakell | m3 | 6750 | leke/m3 | |
| DRT Tirane | Beton C - 37/45 (Me zall) | m3 | 10000 | leke/m3 | |
| DRT Tirane | Beton C - 25/30(Me çakell) | m3 | 7650 | leke/m3 | |
| DRT Tirane | Beton C - 12/15(Me çakell) | m3 | 6040 | leke/m3 | |
| DRT Tirane | Beton C - 12/15(Me zall) | m3 | 5800 | leke/m3 | |

| | | | | | |
|------------|----------------------------|----|---------|---------|--|
| DRT Tirane | Beton C - 7/10 (me zall) | m3 | 6750 | leke/m3 | |
| DRT Tirane | Beton C - 20/25 (Me zall) | m3 | 7500 | leke/m3 | |
| DRT Tirane | Beton C - 37/45(Me çakell) | m3 | 11088 | leke/m3 | |
| DRT Tirane | Beton C - 25/30 (Me zall) | m3 | 7650 | leke/m3 | |
| DRT Tirane | Beton C - 16/20(Me çakell) | m3 | 6800 | leke/m3 | |
| DRT Tirane | Beton C - 20/25(Me çakell) | m3 | 7500 | leke/m3 | |
| DRT Tirane | Beton C - 16/20(Me zall) | m3 | 6800 | leke/m3 | |
| DRT LEZH | Beton refuzho per ndertim | m3 | 6500 | leke/m3 | |
| | | | | | |
| DRT Tirane | Shtrese hidroizoluese | m2 | 59 | leke/m2 | |
| | CIMENTO | | | | |
| DRT Tirane | Cimento e zakonshme M 400 | kv | 850 | leke/kv | |
| DRT Tirane | Cimento e zakonshme M 500 | kv | 892 | leke/kv | |
| DRT Tirane | Cimento e zakonshme M 300 | kv | 780 | leke/kv | |
| DRT Tirane | Çimento e bardhe M 500 | kv | 880 | leke/kv | |
| DRT Tirane | Çimento e bardhe M 400 | kv | 850 | leke/kv | |
| | ÇAKELL | | | | |
| DRT Tirane | Çakell makinerie | m3 | 750 | leke/m3 | |
| DRT Tirane | Çakell gurore | m3 | 650 | leke/m3 | |
| DRT Tirane | Çakell per betone | m3 | 650 | leke/m3 | |
| DRT Berat | Cakell | m3 | 200-350 | leke/m3 | |
| | LLAC | | | | |
| DRT Tirane | Llaç i perzier M - 50 | m3 | 3200 | leke/m3 | |
| DRT Tirane | Llaç i perzier M - 25 | m3 | 3050 | leke/m3 | |
| DRT Tirane | Llaç gelqere 1 : 2 | m3 | 4700 | leke/m3 | |
| DRT Tirane | Llaç çimento M - 100(1:3) | m3 | 5100 | leke/m3 | |

| | | | | | |
|-------------|----------------------------------|-----|---------|---------|---------|
| DRT Tirane | Llaç i perzier M - 15 | m3 | 3000 | leke/m3 | |
| DRT Tirane | Llaç i perzier M - 75 | m3 | 3500 | leke/m3 | |
| DRT Tirane | Llaç gelqere 1 : 3 | m3 | 4200 | leke/m3 | |
| DRT Tirane | Llaç çimento M - 75(1:4) | m3 | 3800 | leke/m3 | |
| DRT Tirane | Llaç çimento M - 50(1:4.5) | m3 | 3750 | leke/m3 | |
| DRT Tirane | Llaç çimento M - 25(1 :6) | m3 | 3400 | leke/m3 | |
| DRT Tirane | Llaç çimento M - 200(1:2) | m3 | 7500 | leke/m3 | |
| | RERE | | | | |
| DRT Tirane | Rere lumi | m3 | 1500 | leke/m3 | |
| DRT Tirane | Rere lavatriçe | m3 | 1600 | leke/m3 | |
| DRT Tirane | Rere bituminoze | ton | 1800 | leke/m3 | |
| DRT Tirane | Rere e lare shtufi | m3 | 1200 | leke/m3 | |
| DRT Tirane | Rere kuarci | m3 | 1800 | leke/m3 | |
| DRT Tirane | Rere natyrore shtufi | m3 | 1200 | leke/m3 | |
| Gjirokaster | Rere | m3 | 1000 | leke/m3 | pa tvsh |
| | PLLAKA | | | | |
| DRT LEZH | Pllake trotuari betoni | m2 | 600 | leke/m2 | |
| | | | | | |
| DRT Berat | Pllake guri natyrale e tranguar | m2 | 48-60 | euro/m2 | |
| DRT Berat | Pllake guri natyrale e perpunuar | m2 | 40-50 | euro/m2 | |
| | | | | | |
| DRT Berat | Pllake guri natyrale e lare | m2 | 70-80 | euro/m2 | |
| DRT Berat | Pllake guri e prere e lare | m2 | 120-130 | euro/m2 | |
| | | | | | |
| DRT Berat | pllake gipsi | m2 | 260 | leke/m2 | |
| | | | | | |
| DRT Fier | Pllaka ranore | m2 | 1400 | leke/m2 | |

| | | | | | |
|-------------|--|----|----------|---------|---------|
| DRT Durres | Pllaka ranore | | | | |
| DRT Elba | Pllaka ranore | m2 | 800 | leke/m2 | |
| DRT Sarande | Pllaka ranore | | | | |
| | | | | | |
| Gjirokaster | pllaka guri natyror I zi | m2 | 300-2000 | leke/m2 | pa tvsh |
| Gjirokaster | Pllaka guri natyror I bardhe | m2 | 1500 | leke/m2 | pa tvsh |
| DRT Tirane | Pllake veshje speciale per pishina | m2 | 3500 | leke/m2 | |
| DRT Tirane | Pllake terakote | m2 | 2938 | leke/m2 | |
| DRT Tirane | Pllake mermeri t=1.2cm | m2 | 2800 | leke/m2 | |
| DRT Tirane | Pllaka porcelanato | m2 | 850 | leke/m2 | |
| DRT Tirane | Pllaka mozaik mermeri 40x40 cm | m2 | 4800 | leke/m2 | |
| DRT Tirane | Pllaka mermeri t=3cm "TRAVERTINE" | m2 | 3000 | leke/m2 | |
| DRT Tirane | Pllaka mermeri 0.06 - 0.08 m2 | m2 | 3500 | leke/m2 | |
| DRT Tirane | Pllaka graniti "Nero AFRIKA" t=2cm | m2 | 5400 | leke/m2 | |
| DRT Tirane | Plintuse granili h=10cm | ml | 141 | leke/ml | |
| DRT Tirane | Pllaka zak granili 30x30 cm, tip I ri | m2 | 650 | leke/m2 | |
| DRT Tirane | Pllake knauf + aksesori Ud,CD,UP,pam min,stuko.etj | m2 | 450 | leke/m2 | |
| DRT Tirane | Pllaka zak granili 30x30 cm | m2 | 550 | leke/m2 | |
| DRT Tirane | Pllaka porcelanata | m2 | 1880 | leke/m2 | |
| DRT Tirane | Pllaka mozaik granili 40x40 cm | m2 | 3500 | leke/m2 | |
| DRT Tirane | Pllaka mermeri te coptuara (jashte standartit) | m2 | 2500 | leke/m2 | |
| DRT Tirane | Pllaka mermeri t=2cm "JANINA" | m2 | 2880 | leke/m2 | |
| DRT Tirane | Pllaka mermeri t=2cm "JANINA" | m2 | 2880 | leke/m2 | |
| DRT Tirane | Pllaka mermeri graniti t=3cm | m2 | 9500 | leke/m2 | |
| DRT Tirane | Pllaka mermeri 0.08 - 0.10 m2 | m2 | 4200 | leke/m2 | |
| DRT Tirane | Pllaka graniti "VERDE" | m2 | 5500 | leke/m2 | |
| DRT Tirane | Pllaka graniti "Rosa Beta" t=3cm | m2 | 6480 | leke/m2 | |

| | | | | | |
|-------------|---------------------------------------|------|----------|-----------|---------------|
| DRT Tirane | Pllaka graniti "Rosa Beta" | m2 | 5400 | leke/m2 | |
| DRT Tirane | Pllaka graniti "Multi-KOLORE" | m2 | 5400 | leke/m2 | |
| DRT Tirane | Pllaka antiacide 20x20x2cm | cope | 70 | leke/cope | |
| DRT Tirane | Pllaka trotuari granil+boje | m2 | 550 | leke/m2 | |
| DRT Tirane | Pllaka trotuari granil+boje | m2 | 750 | leke/m2 | |
| DRT Tirane | Pllaka graniti "Rosa PORINO" t=3cm | m2 | 6480 | leke/m2 | |
| DRT Tirane | Pllaka graniti "Rosa PORINO" t=2cm | m2 | 5400 | leke/m2 | |
| | GURE | | | | |
| DRT Berat | Gure pllake | | 4200 | leke/m3 | |
| DRT Berat | Gure Kave (gure gerqeror) | m3 | 300-2000 | leke/m3 | |
| | | | | | |
| DRT Berat | Gur ranor (Pllaka ranore) | m2 | 20,40,60 | euro/m2 | cilesia 1,2,3 |
| DRT Shkoder | Gur Ranor (Pllaka Ranore) | m 2 | 500 | leke/m2 | |
| DRT Shkoder | Gur Ranor (Pllaka Ranore) | m 2 | 350 | leke/m2 | |
| | | | | | |
| DRT Shkoder | Gur Kave (Gelqeror) | m 3 | 700 | leke/m3 | |
| | | | | | |
| DRT Fier | Gur Gelqeror (kave | m3 | 450 | leke/m3 | |
| DRT Durres | Gur Gelqeror (kave | m3 | 239 | leke/m3 | |
| DRT Korce | Gur Gelqeror (kave | m3 | 530 | leke/m3 | pa tvsh |
| DRT Sarande | Gur Gelqeror (kave | m3 | 485-500 | leke/m3 | |
| DRT Elba | Gur Gelqeror | ton | 700 | leke/ton | |
| DRT LEZH | Gur Gelqeror | m3 | 800 | leke/m3 | |
| DRT Tirane | Gur kave mozaik | m3 | 1400 | leke/m3 | |
| DRT Tirane | Rrasa guri t = 20-30mm gur dekorativ) | m2 | 3400 | leke/m2 | |
| DRT Tirane | Gur kave i gdhendur | m3 | 1200 | leke/m3 | |
| DRT Tirane | Gur kave | m3 | 716 | leke/m3 | |

| | | | | | |
|-------------|-------------------------------|-----|--------------|----------|---------|
| DRT Tirane | Granil i imet guri | m3 | 1800 | leke/m3 | |
| DRT Tirane | Gur pllake | m3 | 1400 | leke/m3 | |
| DRT Tirane | Gur lumi | m3 | 376 | leke/m3 | |
| Gjirokaster | Blok guri natyror I zi | m3 | 4000 - 14000 | leke/m3 | pa tvsh |
| Gjirokaster | Blok guri natyror I bardhe | m3 | 2000 | leke/m3 | pa tvsh |
| DRT Berat | Granil ne vartesi te permases | m3 | 500-800 | leke/m3 | |
| DRT Tirane | Blok mermeri | m3 | 45000 | leke/m3 | |
| DRT Tirane | Mermere travetine | m2 | 3500 | leke/m2 | |
| DRT Tirane | Shkalle montazhi mermeri | m2 | 4200 | leke/m2 | |
| | | | | | |
| DRT Tirane | Bordura betoni 20x35 gateshme | ml | 450 | leke/ml | |
| DRT Tirane | Asfaltobeton me ngjyre | ton | 6500 | leke/ton | |

Pllaka gipsi ngyre e bardhe per ndarje muresh te brendshem e tavane 170 lek

3/2-Pllaka gipsi ngyre jeshil per ndarje mure te lidhur me lageshtiren(banjo) 360 lek

3/3-Pllaka gipsi dekorativ (60x60)cm per tavane 490 lek

3/4-Korniza gipsi dekorative 170 lek

DRT Berat ka edhe keto cmime

Gure i perpunuar Cilesi e I-re 17500 leke cilesi e dyte 14000, cilesi e trete 8500:

Gure i perpunuar dhe i lare Cilesi e I-re 21700 leke cilesi e dyte 21000, cilesi e trete 18500:

III. Aplikimi i rentës kur minerali i nxjerrë nga sipërfaqe/nëntoka përpunohet më tej nga zotëruesi i lejes të shfrytëzimit për prodhimin e nenproduktit dhe për mineralin e përfshirë në nenprodukt nuk ka një çmim

Në rastin kur nuk kemi një vlerë tregu të mineralit baze që përfshihet në nenproduktin e prodhuar nga zotëruesi i lejes të shfrytëzimit, renta minerare do të jetë e barabartë me vlerën totale të shitjes të nenproduktit minerar në bazë të çmimeve të tregut sipas faturës tatimore të shitjes (çmimi i nenproduktit duhet të vlerësohet nga organet tatimore dhe doganore për të qenë korrekte me çmimin në bursë të nenproduktit minerar ose të tregut të investiguar) shumëzuar me koeficientin që merr në konsideratë kostot e përpunimit dhe fitimin për efekt të përpunimit, si dhe normativat e përcaktuar në tabelle të mineralit për këtë nenprodukt minerar si dhe % e rentës përcaktuar në shtojcën nr.2 të ligjit 9975/2008.

Në rastin kur nuk kemi një vlerë tregu (çmim tregu) të mineralit baze të përfshirë në nenproduktin e prodhuar dhe eksportuar nga zotëruesi i lejes apo nëpërmjet një kontraktues tjetër renta minerare do të llogaritet sipas formulës së mëposhtme ;

$$R = (N_p \times N_r \times \text{Ç} \times K) \times D$$

R: Renta minerare;

N_p: Sasia e nenproduktit të shitur për vend apo për eksport;

N_r: Normativa teknologjike e mineralit që duhet për prodhimin e një njësie nenprodukt;

Ç: Çmimet e tregut apo të eksportit (sipas rastit) të nenproduktit;

K: koeficienti që merr në konsideratë kostot e përpunimit dhe fitimin për efekt të përpunimit

D: % e rentës , përcaktuar në shtojcën nr.2 të ligjit 9975, datë 28.07.2008 “Për taksat Kombëtare

Shpjegime mbi metodologjinë

Metodika e përdorur për përcaktimin e vlerës të mineralit të përfshirë në nenprodukt konsiston në llogaritjen e vlerës së tij nisur nga vlera e nenproduktit të shitur. Rëndësi në këtë rast merr përcaktimi i saktë i koeficientit që merr parasysh të gjitha kostot e përpunimit, transportit dhe fitimit, të cilat zbriten nga vlera e nenproduktit përfundimtar i vlerësuar me çmimet e tregut . Administrata tatimore dhe ajo doganore kanë të drejtë të kontrollojnë saktësinë e deklarimeve të bëra nga subjektet bazuar në çmimet e tregut për nenproduktet që shiten apo eksportohen (në bazë të të dhënave nga bursa, ose informacione të tjera).

Faktoret e marre në konsideratë për llogaritjen e koeficienteve

| Nenprodukti | Çmimi i nenproduktit | Normativa e prodhimit të nenproduktit | Kosto e përpunimit | Fitimi për efekt të përpunimit (10 %) | Koeficienti për njësi minerali | Koeficienti për njësi nenprodukti | Vlera e rentes në % |
|---------------------|----------------------|---------------------------------------|--------------------|---------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|---------------------|
| 1.Koncentrat bakri | 137,660 | 14.50 | 11,760 | 1,176 | 0.0625 | 0.91 | 0.06 |
| 2. Bitum i pastruar | 61,000 | 1.51 | 22,300 | 2,230. | 0.4328 | 0.65 | 0.05 |

1. Lidhur me produktin “Bitum” Komisioni ra dakort qe vlera e mineralit te papërpunuar te behet jo mbi bazën e kostos se mineralit plus fitimin (si dhe pretendonte subjekti) por nga vlera e produktit përfundimtar për disa arsye:
 - a) nuk ka një treg te këtij minerali ne vend pasi kompania vendase eshte e vetmja kompani qe shfrytëzon ketë mineral dhe si e tille nuk ka një vlere tregu te këtij minerali qe do te merrte ne konsiderate kostot e nxjerrjes dhe fitimin për ketë mineral për te dale tek çmimi i shitjes se mineralit te papërpunuar.
 - b) ky tip minerali eshte i rrallë ne bote dhe si i tille nuk ekziston një çmim tregu për ketë mineral ne bursa.
 - c) Duke u nisur nga vlera e produktit përfundimtar, ka një baze te sakte llogaritjeje për te dale ne vlerën e mineralit te papërpunuar duke hequr kostot e përpunimit dhe efektin fitim për efekt te përpunimit, pasi ka një çmim te përcaktuar ne faturën tatimore.
 - d) kemi te bëjmë me te njëjtën kompani e cila e prodhon dhe e përpunon, pra ne ketë rast për llogaritjen sa më të saktë të çmimit zbatohet , metodika e përzgjedhur e cila aplikohet sot ne shume vende te botes.
 - e) Vlera e tregut e mineralit bitum prej 61,000 lek/ton eshte percaktuar ne bazë të metodikës së mësipërme (gërma c) ku janë zbritur dhe shpenzimet e transportit . Për bazë llogaritje janë marrë të dhënat mbi shitjet e bitumit si dhe shpenzimet e realizuara nga kompania vendase (mesatare vejetore) .

2. Lidhur me produktin “koncentrat bakri” , tabela e mëposhtëme e llogaritjes se rentës minerare për mineralin e bakrit te përdorur për prodhim koncentratit bakri, është ndërtuar duke pasur parasysh:
 1. Përmbajtja e Cu ne mineralin e bakrit nga 0.8 % deri ne 2.0 % , me shkallëzim 0.1 % Cu.
 2. Përmbajtja e Cu ne koncentratin e bakrit nga 16.5 % Cu deri ne 22.0 % Cu, me shkallëzim 0.5 % Cu.
 3. Rikuperimi i Cu ne pasurim 84.81 %.
 4. Shpenzimet e përpunimit te 1 (një) toni mineral bakri gjate pasurimit 25.0 \$/ton mineral.
 5. Shpenzimet e transportit ne tërësi 8.0 \$/ton.
 6. Fitimi i kompanisë vetëm për pasurimin 10 %.
 7. Përmbajtja e Au ne koncentrat 5.0 gr/ton, zbritja 1 (një) njësi, çmimi 30.0 \$/gr.
 8. Përmbajtja e Ag ne koncentrat 35 gr/ton, zbritja 30 njësi, çmimi 2 \$/gr.
 9. Shpenzimet e përpunimit te koncentratit për prodhim bakri katodik, 60 \$/ton.
 10. Çmimi i bakrit katodik “A”, LME 8323 \$/ton me date 20.09.2012.

Bazuar ne sa me sipër është ndërtuar tabela e mëposhtme ku jepen te dhënat e llogaritura për çmimin e koncentratit të bakrit në funksion të përmbajtjes së Cu, normativa e mineralit të përdorur për prodhim koncentratit në funksion të % së Cu në mineral dhe % së Cu në koncentrat, çmimi i një toni mineral bakri dhe vlera e mineralit që duhet tatur përçdo 1 (një) ton koncentrat bakri të shitur, si dhe vlera e rentës minerare përçdo 1 (një) ton koncentrat.

Tabela 2. Lista e produkteve minerare për të cilët vlera e rentës minerare përlogaritet bazuar në vlerën e mineralit të papërpunuar pa një çmim baze të përcaktuar në tabelën e çmimeve dhe sipas vlerës së normativës për produktin minerar dhe koeficientit që merr në konsideratë kostot e përpunimit dhe fitimin për efekt të përpunimit për të dale në mineralin baze.

Llogaritja e Rentës Minerare për Mineralin e Bakrit

Llogaritja e Rentës Minerare për Mineralin e Bakrit

| Permbajtja e Cu në koncentrat në % | Cmimii Koncentratit në leke/ton | Permbajtja e Cu në mineral në % | Normativa e mineralit për ton koncentrat ton/ton | Cmimii mineralit të bakrit leke/ton | Vlera e mineralit që duhet tatur Leke | Renta në % | Vlera e rentës për 1 (një) ton koncentrat bakri. Leke |
|--|---------------------------------------|---------------------------------------|--|---|---|------------|---|
| 16.50 | 1360.07 | 0.80 | 24.32 | 1742.59 | 42,378 | 6.00 | 2542.69 |
| | | 0.90 | 21.62 | 2441.66 | 52,781 | 6.00 | 3166.88 |
| | | 1.00 | 19.46 | 3140.73 | 61,104 | 6.00 | 3666.23 |
| | | 1.10 | 17.69 | 3839.81 | 67,913 | 6.00 | 4074.79 |
| | | 1.20 | 16.21 | 4538.88 | 73,588 | 6.00 | 4415.25 |
| | | 1.30 | 14.97 | 5237.95 | 78,389 | 6.00 | 4703.34 |
| | | 1.40 | 13.90 | 5937.03 | 82,505 | 6.00 | 4950.27 |
| | | 1.50 | 12.97 | 6636.10 | 86,071 | 6.00 | 5164.28 |

| | | | | | | | |
|--------------|----------------|----------|---------|----------|---------|------|---------|
| | | 1.60 | 12.16 | 7335.17 | 89,192 | 6.00 | 5351.54 |
| | | 1.70 | 11.44 | 8034.25 | 91,946 | 6.00 | 5516.76 |
| | | 1.80 | 10.81 | 8733.32 | 94,394 | 6.00 | 5663.63 |
| | | 1.90 | 10.24 | 9432.39 | 96,584 | 6.00 | 5795.04 |
| | | 2.00 | 9.73 | 10131.47 | 98,555 | 6.00 | 5913.31 |
| 17.00 | 1401.68 | 0.80 | 25.06 | 1744.19 | 43,702 | 6.00 | 2622.14 |
| | | 0.90 | 22.27 | 2443.46 | 54,421 | 6.00 | 3265.25 |
| | | 1.00 | 20.04 | 3142.73 | 62,995 | 6.00 | 3779.73 |
| | | 1.10 | 18.22 | 3842.01 | 70,011 | 6.00 | 4200.67 |
| | | 1.20 | 16.70 | 4541.28 | 75,858 | 6.00 | 4551.45 |
| | | 1.30 | 15.42 | 5240.55 | 80,805 | 6.00 | 4848.27 |
| | | 1.40 | 14.32 | 5939.83 | 85,045 | 6.00 | 5102.69 |
| | | 1.50 | 13.36 | 6639.10 | 88,720 | 6.00 | 5323.18 |
| | | 1.60 | 12.53 | 7338.37 | 91,935 | 6.00 | 5516.11 |
| | | 1.70 | 11.79 | 8037.65 | 94,772 | 6.00 | 5686.34 |
| | | 1.80 | 11.14 | 8736.92 | 97,294 | 6.00 | 5837.66 |
| | | 1.90 | 10.55 | 9436.19 | 99,551 | 6.00 | 5973.05 |
| 2.00 | 10.02 | 10135.47 | 101,582 | 6.00 | 6094.90 | | |
| 17.50 | 1443.30 | 0.80 | 25.79 | 1745.70 | 45,027 | 6.00 | 2701.60 |
| | | 0.90 | 22.93 | 2445.16 | 56,060 | 6.00 | 3363.62 |
| | | 1.00 | 20.63 | 3144.62 | 64,887 | 6.00 | 3893.23 |
| | | 1.10 | 18.76 | 3844.08 | 72,109 | 6.00 | 4326.55 |
| | | 1.20 | 17.20 | 4543.54 | 78,128 | 6.00 | 4687.66 |
| | | 1.30 | 15.87 | 5243.01 | 83,220 | 6.00 | 4993.20 |
| | | 1.40 | 14.74 | 5942.47 | 87,585 | 6.00 | 5255.10 |
| | | 1.50 | 13.76 | 6641.93 | 91,368 | 6.00 | 5482.08 |
| | | 1.60 | 12.90 | 7341.39 | 94,678 | 6.00 | 5680.68 |

| | | | | | | | |
|--------------|----------------|--------------|----------------|----------|---------|---------|---------|
| | | 1.70 | 12.14 | 8040.85 | 97,599 | 6.00 | 5855.92 |
| | | 1.80 | 11.46 | 8740.32 | 100,195 | 6.00 | 6011.69 |
| | | 1.90 | 10.86 | 9439.78 | 102,518 | 6.00 | 6151.07 |
| | | 2.00 | 10.32 | 10139.24 | 104,608 | 6.00 | 6276.50 |
| 18.00 | 1484.91 | 0.80 | 26.53 | 1747.12 | 46,351 | 6.00 | 2781.06 |
| | | 0.90 | 23.58 | 2446.76 | 57,700 | 6.00 | 3461.99 |
| | | 1.00 | 21.22 | 3146.40 | 66,779 | 6.00 | 4006.74 |
| | | 1.10 | 19.29 | 3846.04 | 74,207 | 6.00 | 4452.44 |
| | | 1.20 | 17.69 | 4545.68 | 80,398 | 6.00 | 4823.86 |
| | | 1.30 | 16.33 | 5245.32 | 85,636 | 6.00 | 5138.13 |
| | | 1.40 | 15.16 | 5944.96 | 90,125 | 6.00 | 5407.51 |
| | | 1.50 | 14.15 | 6644.60 | 94,016 | 6.00 | 5640.98 |
| | | 1.60 | 13.26 | 7344.24 | 97,421 | 6.00 | 5845.26 |
| | | 1.70 | 12.48 | 8043.88 | 100,425 | 6.00 | 6025.50 |
| | | 1.80 | 11.79 | 8743.52 | 103,095 | 6.00 | 6185.72 |
| | | 1.90 | 11.17 | 9443.16 | 105,485 | 6.00 | 6329.08 |
| | | 2.00 | 10.61 | 10142.80 | 107,635 | 6.00 | 6458.10 |
| | | 18.50 | 1526.53 | 0.80 | 27.27 | 1748.47 | 47,675 |
| 0.90 | 24.24 | | | 2448.28 | 59,339 | 6.00 | 3560.36 |
| 1.00 | 21.81 | | | 3148.09 | 68,671 | 6.00 | 4120.24 |
| 1.10 | 19.83 | | | 3847.89 | 76,305 | 6.00 | 4578.32 |
| 1.20 | 18.18 | | | 4547.70 | 82,668 | 6.00 | 4960.06 |
| 1.30 | 16.78 | | | 5247.51 | 88,051 | 6.00 | 5283.06 |
| 1.40 | 15.58 | | | 5947.32 | 92,665 | 6.00 | 5559.93 |
| 1.50 | 14.54 | | | 6647.13 | 96,665 | 6.00 | 5799.88 |
| 1.60 | 13.63 | | | 7346.94 | 100,164 | 6.00 | 6009.83 |
| 1.70 | 12.83 | | | 8046.75 | 103,251 | 6.00 | 6195.08 |

| | | | | | | | |
|--------------|----------------|--------------|----------------|----------|---------|---------|---------|
| | | 1.80 | 12.12 | 8746.55 | 105,996 | 6.00 | 6359.76 |
| | | 1.90 | 11.48 | 9446.36 | 108,452 | 6.00 | 6507.09 |
| | | 2.00 | 10.91 | 10146.17 | 110,662 | 6.00 | 6639.69 |
| 19.00 | 1568.14 | 0.80 | 28.00 | 1749.75 | 48,999 | 6.00 | 2939.97 |
| | | 0.90 | 24.89 | 2449.71 | 60,979 | 6.00 | 3658.73 |
| | | 1.00 | 22.40 | 3149.68 | 70,562 | 6.00 | 4233.74 |
| | | 1.10 | 20.37 | 3849.65 | 78,403 | 6.00 | 4704.21 |
| | | 1.20 | 18.67 | 4549.62 | 84,938 | 6.00 | 5096.26 |
| | | 1.30 | 17.23 | 5249.59 | 90,467 | 6.00 | 5428.00 |
| | | 1.40 | 16.00 | 5949.55 | 95,206 | 6.00 | 5712.34 |
| | | 1.50 | 14.94 | 6649.52 | 99,313 | 6.00 | 5958.78 |
| | | 1.60 | 14.00 | 7349.49 | 102,907 | 6.00 | 6174.40 |
| | | 1.70 | 13.18 | 8049.46 | 106,078 | 6.00 | 6364.67 |
| | | 1.80 | 12.45 | 8749.43 | 108,896 | 6.00 | 6533.79 |
| | | 1.90 | 11.79 | 9449.40 | 111,418 | 6.00 | 6685.10 |
| | | 2.00 | 11.20 | 10149.36 | 113,688 | 6.00 | 6821.29 |
| | | 19.50 | 1609.76 | 0.80 | 28.74 | 1750.96 | 50,324 |
| 0.90 | 25.55 | | | 2451.08 | 62,618 | 6.00 | 3757.10 |
| 1.00 | 22.99 | | | 3151.20 | 72,454 | 6.00 | 4347.25 |
| 1.10 | 20.90 | | | 3851.32 | 80,501 | 6.00 | 4830.09 |
| 1.20 | 19.16 | | | 4551.44 | 87,208 | 6.00 | 5232.46 |
| 1.30 | 17.69 | | | 5251.55 | 92,882 | 6.00 | 5572.93 |
| 1.40 | 16.42 | | | 5951.67 | 97,746 | 6.00 | 5864.76 |
| 1.50 | 15.33 | | | 6651.79 | 101,961 | 6.00 | 6117.67 |
| 1.60 | 14.37 | | | 7351.91 | 105,650 | 6.00 | 6338.98 |
| 1.70 | 13.53 | | | 8052.03 | 108,904 | 6.00 | 6534.25 |
| 1.80 | 12.77 | | | 8752.15 | 111,797 | 6.00 | 6707.82 |

| | | | | | | | |
|--------------|----------------|--------------|----------------|----------|---------|---------|---------|
| | | 1.90 | 12.10 | 9452.27 | 114,385 | 6.00 | 6863.12 |
| | | 2.00 | 11.50 | 10152.39 | 116,715 | 6.00 | 7002.89 |
| 20.00 | 1651.37 | 0.80 | 29.48 | 1752.11 | 51,648 | 6.00 | 3098.88 |
| | | 0.90 | 26.20 | 2452.37 | 64,258 | 6.00 | 3855.47 |
| | | 1.00 | 23.58 | 3152.63 | 74,346 | 6.00 | 4460.75 |
| | | 1.10 | 21.44 | 3852.90 | 82,600 | 6.00 | 4955.97 |
| | | 1.20 | 19.65 | 4553.16 | 89,478 | 6.00 | 5368.66 |
| | | 1.30 | 18.14 | 5253.42 | 95,298 | 6.00 | 5717.86 |
| | | 1.40 | 16.84 | 5953.69 | 100,286 | 6.00 | 6017.17 |
| | | 1.50 | 15.72 | 6653.95 | 104,610 | 6.00 | 6276.57 |
| | | 1.60 | 14.74 | 7354.22 | 108,393 | 6.00 | 6503.55 |
| | | 1.70 | 13.87 | 8054.48 | 111,730 | 6.00 | 6703.83 |
| | | 1.80 | 13.10 | 8754.74 | 114,697 | 6.00 | 6881.85 |
| | | 1.90 | 12.41 | 9455.01 | 117,352 | 6.00 | 7041.13 |
| | | 2.00 | 11.79 | 10155.27 | 119,741 | 6.00 | 7184.48 |
| | | 20.50 | 1692.99 | 0.80 | 30.21 | 1753.20 | 52,972 |
| 0.90 | 26.86 | | | 2453.60 | 65,897 | 6.00 | 3953.85 |
| 1.00 | 24.17 | | | 3154.00 | 76,238 | 6.00 | 4574.25 |
| 1.10 | 21.97 | | | 3854.40 | 84,698 | 6.00 | 5081.86 |
| 1.20 | 20.14 | | | 4554.80 | 91,748 | 6.00 | 5504.86 |
| 1.30 | 18.59 | | | 5255.20 | 97,713 | 6.00 | 5862.79 |
| 1.40 | 17.27 | | | 5955.60 | 102,826 | 6.00 | 6169.58 |
| 1.50 | 16.11 | | | 6656.00 | 107,258 | 6.00 | 6435.47 |
| 1.60 | 15.11 | | | 7356.40 | 111,135 | 6.00 | 6668.12 |
| 1.70 | 14.22 | | | 8056.80 | 114,557 | 6.00 | 6873.41 |
| 1.80 | 13.43 | | | 8757.21 | 117,598 | 6.00 | 7055.88 |
| 1.90 | 12.72 | | | 9457.61 | 120,319 | 6.00 | 7219.14 |

| | | | | | | | |
|--------------|----------------|------|-------|----------|---------|------|---------|
| | | 2.00 | 12.09 | 10158.01 | 122,768 | 6.00 | 7366.08 |
| 21.00 | 1734.60 | 0.80 | 30.95 | 1754.24 | 54,297 | 6.00 | 3257.79 |
| | | 0.90 | 27.51 | 2454.78 | 67,537 | 6.00 | 4052.22 |
| | | 1.00 | 24.76 | 3155.31 | 78,129 | 6.00 | 4687.76 |
| | | 1.10 | 22.51 | 3855.84 | 86,796 | 6.00 | 5207.74 |
| | | 1.20 | 20.63 | 4556.37 | 94,018 | 6.00 | 5641.06 |
| | | 1.30 | 19.05 | 5256.90 | 100,129 | 6.00 | 6007.72 |
| | | 1.40 | 17.69 | 5957.43 | 105,367 | 6.00 | 6322.00 |
| | | 1.50 | 16.51 | 6657.96 | 109,906 | 6.00 | 6594.37 |
| | | 1.60 | 15.48 | 7358.49 | 113,878 | 6.00 | 6832.70 |
| | | 1.70 | 14.57 | 8059.02 | 117,383 | 6.00 | 7042.99 |
| | | 1.80 | 13.76 | 8759.55 | 120,498 | 6.00 | 7229.91 |
| | | 1.90 | 13.03 | 9460.08 | 123,286 | 6.00 | 7397.16 |
| | | 2.00 | 12.38 | 10160.61 | 125,795 | 6.00 | 7547.68 |
| 21.50 | 1776.22 | 0.80 | 31.69 | 1755.24 | 55,621 | 6.00 | 3337.25 |
| | | 0.90 | 28.17 | 2455.89 | 69,176 | 6.00 | 4150.59 |
| | | 1.00 | 25.35 | 3156.55 | 80,021 | 6.00 | 4801.26 |
| | | 1.10 | 23.05 | 3857.20 | 88,894 | 6.00 | 5333.63 |
| | | 1.20 | 21.13 | 4557.86 | 96,288 | 6.00 | 5777.26 |
| | | 1.30 | 19.50 | 5258.51 | 102,544 | 6.00 | 6152.65 |
| | | 1.40 | 18.11 | 5959.17 | 107,907 | 6.00 | 6474.41 |
| | | 1.50 | 16.90 | 6659.82 | 112,554 | 6.00 | 6753.27 |
| | | 1.60 | 15.84 | 7360.48 | 116,621 | 6.00 | 6997.27 |
| | | 1.70 | 14.91 | 8061.13 | 120,209 | 6.00 | 7212.57 |
| | | 1.80 | 14.08 | 8761.79 | 123,399 | 6.00 | 7403.94 |
| | | 1.90 | 13.34 | 9462.44 | 126,253 | 6.00 | 7575.17 |
| | | 2.00 | 12.68 | 10163.10 | 128,821 | 6.00 | 7729.27 |

| | | | | | | | |
|--------------|----------------|------|-------|----------|---------|------|---------|
| 22.00 | 1817.83 | 0.80 | 32.43 | 1756.19 | 56,945 | 6.00 | 3416.71 |
| | | 0.90 | 28.82 | 2456.96 | 70,816 | 6.00 | 4248.96 |
| | | 1.00 | 25.94 | 3157.73 | 81,913 | 6.00 | 4914.76 |
| | | 1.10 | 23.58 | 3858.51 | 90,992 | 6.00 | 5459.51 |
| | | 1.20 | 21.62 | 4559.28 | 98,558 | 6.00 | 5913.47 |
| | | 1.30 | 19.95 | 5260.06 | 104,960 | 6.00 | 6297.58 |
| | | 1.40 | 18.53 | 5960.83 | 110,447 | 6.00 | 6626.82 |
| | | 1.50 | 17.29 | 6661.60 | 115,203 | 6.00 | 6912.17 |
| | | 1.60 | 16.21 | 7362.38 | 119,364 | 6.00 | 7161.84 |
| | | 1.70 | 15.26 | 8063.15 | 123,036 | 6.00 | 7382.15 |
| | | 1.80 | 14.41 | 8763.92 | 126,300 | 6.00 | 7577.97 |
| | | 1.90 | 13.65 | 9464.70 | 129,220 | 6.00 | 7753.18 |
| | | 2.00 | 12.97 | 10165.47 | 131,848 | 6.00 | 7910.87 |

BITUMI I PASURUAR

| Nr. | EMËRTIMI I NËNPRODUKTIT MINERAR (NENPRODUKTI) | CILËSIA e NËN-PRODUKTIT | NJËSIA | Vlera mesatare e normative per prodhimin e nen-produnktit minerar (ton mineral/ton nenprodukt) | Koeficienti permbledhes per llogaritjen e rentes karshi vleres se fatures pa TVSH te nenproduktit per njesi | Vlera e nenproduktit pa tvsh (ne lek) te hulumtuar) | Vlera ne përqindje e rentës sipas tipit te mineralit (PRODUKTIT) | VLERA REFERUESE PER RENTEN MINERARE PER NJËSI (ton) NËN-PRODUKT (LEK/TON NËN-PRODUKT) |
|------------|--|--------------------------------|---------------|---|--|--|---|--|
| 1 | Bitum i pastruar | | TON | 1.54 | 0.4328 | 61,000 | 0.05 | 2029.1 |

Anëtarët e Komisionit Ad Hoc:

- | | |
|-----------------------------|---|
| 1. Znj Arjana Dyrmishi | Kryetare -Ministria e Financës |
| 2. Prof. Dr. Vasil Jorgji | Anetar- Fakulteti i Gjeologji Minierave |
| 3. Z. Ervin Doci | Anetar - Ministria e Financës |
| 4. Z. Oltion Kuke | Anetar - Drejtoria e Përgjithshme e Doganave |
| 5. Znj. Flutura Madhi | Anetar- Drejtoria e Përgjithshme e Doganave |
| 6. Z. Gerti Gorenca | Anetar- Drejtoria e Përgjithshme e Doganave |
| 7. Znj. Violeta Zaimi | Anetar- Drejtoria e Përgjithshme e Tatimeve |
| 8. Z.Ajet Laze | Anetar- Drejtoria e Përgjithshme e Tatimeve |
| 9. Z. Sokol Mati | Anetar- METE |
| 10. Z. Zef Lleshi | Anetar- METE |
| 11. Znj. Fatbardha Polovina | Anetar- METE |
| 12. Z. Panajot Soko | Anetar- Agjensia Kombëtare e Burimeve Natyrore |
| 13. Z. Edmond Goskoll | Anetar- Agjensia Kombëtare e Burimeve Natyrore. |

