



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 datë 4.01.2012 “Për percaktimin e procedurave dhe dokumentacionit të nevojshëm 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 percaktimin 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 Dymishi | 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 Goskolli | 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 mëposhtme;

$$R = A \times B$$

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 nënproduktit dhe për mineralin e përfshirë në nënprodukt 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 nënprodukt në bazë të normativave teknologjike me çmimet e tregut të mineralit si dhe me % e rentës sipas formulës së mëposhtme ;

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

C= vlera e mineralit të përfshirë në nënprodukt 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 nënprodukt vet-deklarohet nga subjekti zotërues i lejes së shfrytëzimit në momentin që shet nënproduktin (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 dhënat e 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 nënprodukti 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 të cilët e renta minerare llogaritet mbi vlerën e mineralit të përfshirë në nenprodukt, bazuar në normativat teknologjike dhe çmimin e tregut të mineralit

Nr.	Emertimi i nenproduktit minerar	Minerali baze i përpunuar që përdoret për prodhimin e nenproduktit minerar	Njesia e matjes	Normativat e mineralit për prodhimin e nenproduktit	Çmimi referues i tregut të mineralit të përfshirë në nenprodukt	Vlera në përqindje e rentës sipas tipit të mineralit	Renta minerare për njësi 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 të tjera	ton/ton	0.1			0
2	Çimento 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 të tjera	ton/ton	0.1			0
3	Çimento 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 të tjera	ton/ton	0.1			0
		Gips	ton/ton	0.15	321	0.05	2.4075
5	Çimento e bardhë 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 të 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 gelqeroresh	Gelqeror pllakor	m3/m3	1.32	16000	0.07	1478.4
36	Pllaka ranoresh	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 bazaltesh (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 % Cr2O3 nga sterilet	Sterile kromi te fabrikave te pasurimit	ton/ton	10.58	1300	0.06	825.24
58	Koncentrat Kromi 44 % Cr2O3 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

Drejtorite 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) lavatriçe	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 l zi	m2	300-2000	leke/m2	pa tvsh
Gjirokaster	Pllaka guri natyror l 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 l 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 nënproduktit dhe për mineralin e përfshirë në nënprodukt nuk ka një çmim

Në rastin kur nuk kemi një vlerë tregu të mineralit baze që përfshihet në nënproduktin e prodhuar nga zotëruesi i lejes të shfrytëzimit, renta minerare do të jetë e barabartë me vlerën totale të shitjes të nënproduktit mineral në bazë të çmimeve të tregut sipas faturës tatimore të shitjes (çmimi i nënproduktit *duhet të vlerësohet nga organet tatimore dhe doganore për të qenë korrekte me çmimin në bursë të nënproduktit mineral 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 nënprodukt mineral 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 nënproduktin e prodhuar dhe eksportuar nga zotëruesi i lejes apo nëpërmjet një kontraktues tjetër renta minerare do të llogaritet sipas formulës së mëposhtme ;

$$R = (N_p \times N_r \times \dot{C} \times K) \times D$$

R: Renta minerare;

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

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

C: Çmimet e tregut apo të eksportit (sipas rastit) të nënproduktit;

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 nënprodukt konsiston në llogaritjen e vlerës së tij nisur nga vlera e nënproduktit 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 nënproduktit 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 nënproduktet 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	Cmimi i nënproduktit	Normativa e prodhimit të nënproduktit	Kosto e përpunimit	Fitimi për efekt të përpunimit (10 %)	Koeficienti për njësi minerali	Koeficienti për njësi nënprodukti	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 këtë 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 te bakrit ne funksion te përmbajtës se Cu, normativa e mineralit te përdorur për prodhim koncentratit ne funksion te % se Cu ne mineral dhe % se Cu ne koncentrat, çmimi i një toni mineral bakri dhe vlera e mineralit qe duhet tatuar përçdo 1 (një) ton koncentrat bakri te shitur, si dhe vlera e rentës minerare përçdo 1 (një) ton koncentrat.

Tabela 2. Lista e produkteve minerare për te cilët vlera e rentës minerare përlllogaritet bazuar ne vlerën e mineralit te papërpunuar pa një çmim baze te përcaktuar ne tabelën e çmimeve dhe sipas vlerës se normatives për produktin minerar dhe koeficientit qe merr ne konsiderate kostot e përpunimit dhe fitimin per efekt te përpunimit për te dale ne mineralin baze.

Llogaritja e Rentes Minerare per Mineralin e Bakrit

Llogaritja e RentesMinerare per Mineralin e Bakrit

Permbajtja e Cu ne koncentrat ne %	Cmimii Koncentratit ne leke/ton	Permbajtja e Cu ne mineral ne %	Normativa e mineralit per ton koncentrat ton/ton	Cmimii mineralittebakrit leke/ton	Vlera e mineralit qeduhettatuar Leke	Renta ne %	Vlera e rentes per 1 (nje) ton koncentratbakri. 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	6.00	2860.51
		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	6.00	3019.42
		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	6.00	3178.34
		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 Goskolli | Anetar- Agjensia Kombëtare e Burimeve Natyrore. |

