

822.

Na osnovu člana 61 stav 2 Zakona o koncesijama ("Službeni list CG", broj 8/09), Vlada Crne Gore, na sjednici od 23. juna 2011. godine donijela je

## **UREDBA**

### **O KRITERIJUMIMA I NAČINU OBRAČUNA IZNOSA MINIMALNE KONCESIONE NAKNADE ZA USTUPANJE PRAVA NA ISTRAŽIVANJE I EKSPLOATACIJU MINERALNIH SIROVINA**

("Sl. list Crne Gore", br. 37/11 od 29.07.2011)

#### **1. Osnovne odredbe**

##### **Predmet**

##### **Član 1**

Ovom uredbom propisuju se kriterijumi za utvrđivanje minimalne koncesione naknade za ustupanje prava na istraživanje i eksploataciju mineralnih sirovina i koncesione naknade za eksploataciju mineralnih sirovina (u daljem tekstu: koncesiona naknada).

##### **Minimalna koncesiona naknada**

##### **Član 2**

Minimalna koncesiona naknada iz člana 1 ove uredbe predstavlja minimalnu naknadu za ustupanje prava na geološka istraživanja i eksploataciju mineralnih sirovina na određenom istražnom prostoru, za minimalnu količinu rezervi i minimalni vremenski period.

Minimalna količina rezervi i minimalni vremenski period iz stava 1 ovog člana su količina rezervi čijom se eksploatacijom u najkraćem vremenu obezbjeđuje ukupan povraćaj investicije uz sticanje profita.

Minimalna koncesiona naknada iz stava 1 ovog člana predstavlja početni iznos koncesione naknade u skladu sa zakonom i sastavni je dio koncesionog akta.

##### **Kriterijumi za utvrđivanje minimalne koncesione naknade**

##### **Član 3**

Minimalna koncesiona naknada za eksploataciju mineralnih sirovina određuje se na osnovu sljedećih kriterijuma:

- rezervi mineralnih sirovina;
- pripadnosti grupi ležišta (vrsta, kategorija);
- kvaliteta mineralne sirovine;
- tržišne cijene mineralne sirovine.

##### **Rezerve mineralnih sirovina**

##### **Član 4**

Rezerve mineralnih sirovina su eksploatacione rezerve.

Eksploatacione rezerve su izračunate bilansne rezerve mineralnih sirovina umanjene za gubitke pri eksploataciji.

Bilansne rezerve mineralnih sirovina su utvrđene količine mineralnih sirovina koje se sa postojećom tehnikom i tehnologijom eksploatacije i prerade mogu rentabilno koristiti.

##### **Pripadnost grupi ležišta**

##### **Član 5**

Ležišta mineralnih sirovina prema načinu nastanka su geogena i tehnogena.

Geogena ležišta se zavisno od složenosti geoloških uslova pojavljivanja mineralnih sirovina izraženih preko koeficijenta iskorišćenja mineralne sirovine u ležištu, i uslova eksploatacije, izraženih preko koeficijenta otkrivke, razvrstavaju u sedam grupa, i to: G1, G2, G3, G4, G5, G6 i G7.

Koeficijentom iskorišćenja rezervi iskazuju se geološki, hidrogeološki, inženjerskogeološki i geomorfološki uslovi pojavljivanja mineralne sirovine u ležištu.

Koeficijent otkrivke iskazuje se kao odnos količine jalovine koju treba otkopati za dobijanje jedinice mineralne sirovine iz ležišta.

Tehnogena ležišta se prema opasnostima po životnu sredinu i složenosti korišćenja razvrstavaju u grupe, i to: T1 i T2.

## 2. Geogena ležišta

### Grupa G1

#### Član 6

Grupu G1 čine neobnovljiva ležišta šljunka i pijeska.

### Grupa G2

#### Član 7

Grupu G2 čine ležišta sa koeficijentom iskorišćenja od 0,90 - 0,95 i koeficijentom otkrivke do 1 m<sup>3</sup>/t, i to:

- ležišta tehničko-građevinskog kamena, krečnjaka, dolomita, laporca, opekarskih glina, bentonita, bigra, morske soli, treseta i drugih mineralnih sirovina koje se eksploatišu površinski;
- pozajmišta iz kojih građani koriste mineralne sirovine za svoje potrebe;
- ležišta podzemnih voda (mineralnih i termalnih) koja se zahvataju na prirodnim izvorima.

### Grupa G3

#### Član 8

Grupu G3 čine ležišta sa koeficijentom iskorišćenja od 0,85 - 0,90 i koeficijentom otkrivke od 1 do 2 m<sup>3</sup>/t, i to:

- ležišta tehničko-građevinskog kamena, arhitektonsko-građevinskog kamena, krečnjaka, dolomita, laporca, opekarskih glina, bentonita, uglja, bigra i drugih mineralnih sirovina koja se eksploatišu površinski;
- ležišta podzemnih voda u glacijalnim, aluvijalnim i drugim nanosima na dubini do 50 m.

### Grupa G4

#### Član 9

Grupu G4 čine ležišta sa koeficijentom iskorišćenja od 0,80 - 0,85 i koeficijentom otkrivke od 2,0 do 3,0 m<sup>3</sup>/t, i to:

- ležišta polimetala (olova, cinka, bakra), barita, bentonita, crvenog i bijelog boksita, uglja i drugih mineralnih sirovina koje se eksploatišu površinski;
- ležišta podzemnih voda u karstnim i pukotinskim sredinama i integranularnim vodonosnim sredinama na dubinama do 50 m kod kojih se eksploatacija odvija putem vodozahvata sa bušotinama.

### Grupa G5

#### Član 10

Grupu G5 čine ležišta sa koeficijentom iskorišćenja od 0,75 - 0,80 i koeficijentom otkrivke od 3,0 do 4,0 m<sup>3</sup>/t, i to:

- ležišta polimetala (olova, cinka, bakra), crvenog i bijelog boksita, uglja, barita i drugih mineralnih sirovina, koje se eksploatišu podzemno ili površinski;
- ležišta podzemnih voda (slatkih, mineralnih i termomineralnih) u karstnim, pukotinskim i integranularnim vodonosnim sredinama na dubinama većim od 50m, kod kojih se eksploatacija obavlja s bunarima i galerijama.

### Grupa G6

#### Član 11

Grupu G6 čine ležišta sa koeficijentom iskorišćenja od 0,70 - 0,75 i koeficijentom otkrivke preko 4,0 m<sup>3</sup>/t, i to:

- ležišta polimetala (olova, cinka, bakra), crvenog i bijelog boksita, uglja i drugih mineralnih sirovina koje se eksploatišu podzemno ili površinski;

- ležišta podzemnih voda u karstnim i bezvodnim sredinama, za snabdijevanje stanovništva.

### **Grupa G7**

#### **Član 12**

Grupi G7 pripadaju ležišta sa koeficijentom iskorišćenja od 0,70 - 0,75 sa podzemnim načinom otkopavanja, koja su razvrstana u kategorije metanskih jama i rudnika sa opasnom silikatnom i drugom prašinom.

### **3. Tehnogeni ležišta**

#### **Grupa T1**

#### **Član 13**

Grupi T1 čine ležišta i izvori tehnogenih mineralnih sirovina, i to:

- stijenska odlagališta (otkrivke) sačinjena pretežno od karbonatnih i glinovitih tvorevina (krečnjaci, dolomiti, laporci, gline) i drugih stijena čija izloženost površinskim uticajima ne predstavlja opasnost po životnu sredinu;
- deponije separacijskog jalovinskog mulja-pijeska i drugi produkti mineralno-sirovinskog kompleksa, koji ne ugrožavaju životnu sredinu.

#### **Grupa T2**

#### **Član 14**

Grupi T2 čine ležišta tehnogenih mineralnih sirovina, i to:

- odlagalište otkrivke (jalovišta) i deponije rude sa sadržajem sulfida ili drugih štetnih minerala i materija;
- deponije separacijskog/flotacijskog jalovinskog mulja i drugi produkti mineralno-sirovinskog kompleksa koji ugrožavaju životnu sredinu.

### **Obračun minimalne koncesione naknade po grupama ležišta**

#### **Član 15**

Obračun minimalne koncesione naknade po grupama ležišta vrši se za:

- G1, 10 % od tržišne vrijednosti bilansnih ili eksploatacionih rezervi, odnosno ukupnog tržišnog proizvoda;
- G2, 8% od tržišne vrijednosti bilansnih ili eksploatacionih rezervi, odnosno ukupnog tržišnog proizvoda;
- G3, 7% od tržišne vrijednosti bilansnih ili eksploatacionih rezervi, odnosno ukupnog tržišnog proizvoda;
- G4, 5% od tržišne vrijednosti bilansnih ili eksploatacionih rezervi, odnosno ukupnog tržišnog proizvoda;
- G5, 4% od tržišne vrijednosti bilansnih ili eksploatacionih rezervi, odnosno ukupnog tržišnog proizvoda;
- G6, 3% od tržišne vrijednosti bilansnih ili eksploatacionih rezervi, odnosno ukupnog tržišnog proizvoda;
- G7, 2% od tržišne vrijednosti bilansnih ili eksploatacionih rezervi, odnosno ukupnog tržišnog proizvoda.

Za ležišta iz člana 13 stav 1 alineja 1 ove uredbe minimalna koncesiona naknada uvećava se za 50% u odnosu na minimalnu koncesionu naknadu za eksploataciju iste mineralne sirovine koja se eksploatiše iz primarnog ležišta.

Za ležišta iz člana 13 stav 1 alineja 2 i člana 14 ove uredbe minimalna koncesiona naknada obračunava se kao za eksploataciju mineralne sirovine iz primarnog ležišta.

### **Tržišna cijena sirovine**

#### **Član 16**

Tržišna cijena sirovine predstavlja prosječno ostvarenu cijenu proizvoda odgovarajuće mineralne sirovine na fco deponija - skladište u periodu obračuna minimalnog iznosa koncesione naknade.

### **Kvalitet mineralne sirovine**

#### **Član 17**

Kvalitet mineralne sirovine utvrđuje se prema važećim standardima, za svaku vrstu mineralne sirovine prema ležištima:

- 1) sa vrlo kvalitetnom sirovinom;

- 2) sa kvalitetnom sirovinom;
- 3) sa niskokvalitetnom sirovinom.

Minimalni iznos koncesione naknade koriguje se na osnovu kriterijuma iz stava 1 tač. 1 i 3 ovog člana na sljedeći način, i to:

- za ležišta iz stava 1 tačka 1 ovog člana promjenljivi dio minimalnog iznosa naknade se uvećava za 1%;
- za ležišta iz stava 1 tačka 3 ovog člana iznos naknade se umanjuje za 1 %.

### **Način obračuna minimalne koncesione naknade**

#### **Član 18**

Minimalni iznos koncesione naknade određuje se na osnovu sljedeće formule:

- za geogena ležišta  $MDN = VP \times G$  ;
- za tehnoгена ležišta  $MDN = VP \times T$ ;

gdje su:

- VP - vrijednost proizvodnje mineralnih sirovina (proizvoda) za "N" godina trajanja koncesije;
- G i T - minimalni procentni iznosi za pripadnost grupi ležišta.

### **Koncesiona naknada za eksploataciju mineralnih sirovina**

#### **Član 19**

Koncesiona naknada iz člana 1 ove uredbe je naknada za eksploataciju mineralnih sirovina koja se sastoji iz stalnog (nepromjenljivog) i promjenljivog dijela naknade.

Stalni dio koncesione naknade (u daljem tekstu: SDN) je iznos koncesione naknade utvrđen ugovorom o koncesiji.

Promjenjivi dio koncesione naknade (u daljem tekstu: PDN) je naknada koja se plaća za količinu eksploatisane mineralne sirovine koja prelazi godišnju minimalnu količinu za eksploataciju utvrđenu ugovorom o koncesiji.

### **Način obračuna promjenljivog dijela PDN**

#### **Član 20**

PDN se obračunava godišnje i određuje se na osnovu sljedeće formule:

- za geogena ležišta  $PDN = VP \times (G+K) > SDN$ ;
- za tehnoгена ležišta  $PDN = VP \times (T+K) > SDN$ ;

gdje su:

- VP - godišnja vrijednost proizvodnje obračunata na osnovu ostvarene godišnje proizvodnje mineralnih sirovina i prosječne godišnje prodajne cijene proizvoda;
- G i T - ugovoreni procentni iznos za pripadnost grupi ležišta;
- K - vrijednost korektivnog faktora po osnovu ostvarene proizvodnje.

### **Korektivni faktor K**

#### **Član 21**

Korektivni faktor K obračunava se:

- K = 0 u slučaju kada je proizvodnja veća od 0-15 % u odnosu na ugovorenu;
- K = 1 u slučaju kada je proizvodnja veća od 15-50 % u odnosu na ugovorenu;
- K = 1,5 u slučaju kada je proizvodnja veća od 50-75 % u odnosu na ugovorenu;
- K = 2 u slučaju kada je proizvodnja veća od 75-100 % u odnosu na ugovorenu;
- K = 3 u slučaju kada je proizvodnja veća od 100 % u odnosu na ugovorenu.

### **Dokumentacija za utvrđivanje PDN**

#### **Član 22**

Obračun PDN vrši se na osnovu sljedeće dokumentacije:

- godišnjeg tehničkog izvještaja;
- izvještaja o radu i ostvarenom prihodu po osnovu ostvarene proizvodnje mineralne sirovine;
- dokaza o količinama i prosječno ostvarenim prodajnim cijenama jedinice proizvoda na domaćem i stranom

tržištu. ;

Dokumentacija iz stava 1 ovog člana podnosi se najkasnije do kraja marta tekuće, za prethodnu godinu.

#### **4. Prelazna i završne odredbe**

##### **Način obračuna koncesione naknade na osnovu ugovora**

###### **Član 23**

Obračun PDN po osnovu ugovora o koncesiji koji su zaključeni do stupanja na snagu ove uredbe, vršiće se u skladu sa tim ugovorima.

##### **Prestanak važenja propisa**

###### **Član 24**

Danom stupanja na snagu ove uredbe prestaje da važi Pravilnik o kriterijumima i načinu obračuna minimalnog iznosa koncesione naknade za geološka istraživanja i eksploataciju mineralnih sirovina ("Službeni list RCG", broj 42/05).

##### **Stupanje na snagu**

###### **Član 25**

Ova uredba stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Službenom listu Crne Gore".

Broj: 03-6298

Podgorica, 23. juna 2011. godine

Vlada Crne Gore  
Predsjednik,  
dr Igor Lukšić, s.r.