

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 OBRAĆUNA 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 obezbeđuje 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.

Eksploracione 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, inžinjerskogeološki 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 m³/t, i to:

- ležišta tehničko-građevinskog kamena, krečnjaka, dolomita, laporca, opekarskih glina, bentonita, bigra, morske soli, treseta i drugih mineralnih sirovina koje se eksplorativno 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 m³/t, i to:

- ležišta tehničko-građevinskog kamena, arhitektonsko-građevinskog kamena, krečnjaka, dolomita, laporca, opekarskih glina, bentonita, uglja, bigra i drugih mineralnih sirovina koja se eksplorativno 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 m³/t, i to:

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

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 m³/t, i to:

- ležišta polimetala (olova, cinka, bakra), crvenog i bijelog boksita, uglja, barita i drugih mineralnih sirovina, koje se eksplorativno 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 eksploracija 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 m³/t, i to:

- ležišta polimetala (olova, cinka, bakra), crvenog i bijelog boksita, uglja i drugih mineralnih sirovina koje se eksplorativno 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. Tehnogena ležišta

Grupa T1

Član 13

Grupu 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

Grupu T2 čine čine ležišta tehnogenih mineralnih sirovina, i to:

- odlagalište otkrivke (jalovišta) i deponije rude sa sadržajem sulfida ili drugih štetnih minerala i materija;
- deponije separacijskog/plotacijskog 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 eksploracionih rezervi, odnosno ukupnog tržišnog proizvoda;
- G2, 8% od tržišne vrijednosti bilansnih ili eksploracionih rezervi, odnosno ukupnog tržišnog proizvoda;
- G3, 7% od tržišne vrijednosti bilansnih ili eksploracionih rezervi, odnosno ukupnog tržišnog proizvoda;
- G4, 5% od tržišne vrijednosti bilansnih ili eksploracionih rezervi, odnosno ukupnog tržišnog proizvoda;
- G5, 4% od tržišne vrijednosti bilansnih ili eksploracionih rezervi, odnosno ukupnog tržišnog proizvoda;
- G6, 3% od tržišne vrijednosti bilansnih ili eksploracionih rezervi, odnosno ukupnog tržišnog proizvoda;
- G7, 2% od tržišne vrijednosti bilansnih ili eksploracionih 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 eksploraciju iste mineralne sirovine koja se eksploratiše iz primarnog ležišta.

Za ležišta iz člana 13 stav 1 alineja 2 i člana 14 ove uredbe minimalna koncesiona naknada obračunava se kao za eksploraciju 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 tehnogena 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.

Promjenljivi 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 promjenjivog 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 tehnogena 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 ugovorenou;

$K = 1$ u slučaju kada je proizvodnja veća od 15-50 % u odnosu na ugovorenou;

$K = 1,5$ u slučaju kada je proizvodnja veća od 50-75 % u odnosu na ugovorenou;

$K = 2$ u slučaju kada je proizvodnja veća od 75-100 % u odnosu na ugovorenou;

$K = 3$ u slučaju kada je proizvodnja veća od 100 % u odnosu na ugovorenou.

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.