



Crna Gora
Ministarstvo ekonomije

KONCESIONI AKT
o ležištu mineralne sirovine tehničko-građevinskog kamena "Midova kosa" - Budoš,
opština Nikšić

Podgorica, maj-jun 2014. godine



Crna Gora
Ministarstvo ekonomije

Direktorat za rudarstvo i geološka istraživanja

Broj: 01-1327/9

Podgorica, 30.06.2014. godine

KONCESIONI AKT

o ležištu mineralne sirovine tehničko-građevinskog kamena "Midova kosa" - Budoš,
opština Nikšić

Generalni direktor Direktorata
za rudarstvo i geološka istraživanja:

B. Jovanović
mr Vladan Dubljević, dipl.inž.geol.



MINISTAR
dr Vladimir Kavarić

Autori Koncesionog akta:

mr Vladan Dubljević, dipl.inž.geologije *B. Jovanović*

Vesna Vujačić, dipl.inž.geologije *Vesna Vujačić*

Goran Vušović, dipl.inž.geologije *Goran Vušović*

Nebojša Koprivica, dipl.inž.geologije *Nebojša Koprivica*

Rajko Zečević, dipl.inž.rudarstva *Rajko Zečević*

Darko Božović, dipl.inž.geologije *Darko Božović*

Tihomir Milatović, dipl.inž.metal. *Tihomir Milatović*

Radosav Čović, dipl.pravnik *Radosav Čović*

OPŠTI PODACI O KONCESIONOM AKTU

Naziv Koncesionog akta:

Koncesioni akt o ležištu mineralne sirovine tehničko-građevinskog kamena "Midova kosa" - Budoš, opština Nikšić.

Naručilac izrade Koncesionog akta:

Izrada Koncesionog akta izvršena je na osnovu inicijative D.o.o. „Toscelik Alloyed Engineering Steel“ – Nikšić, br. 10-10-139-2 od 28.07.2013. godine, zavedene u arhivi Ministarstva ekonomije pod brojem: 0702-687/3 od 30.07.2013. godine, za davanje koncesije za eksploataciju tehničko-građevinskog kamena u ležištu "Midova kosa" - Budoš, Opština Nikšić.

Izrada Koncesionog akta:

Koncesioni akt je uradilo Ministarstvo ekonomije preko Radne grupe za izradu Koncesionog akta za davanje koncesije za eksploataciju mineralne sirovine tehničko-građevinskog kamena iz ležišta „Midova kosa“ - Budoš, Opština Nikšić, koju je formiralo Rješenjem, broj: 01-1327/5 od 27.05.2014. godine.

Autori Koncesionog akta:

mr Vladan Dubljević, dipl.inž.geologije

Vesna Vujačić, dipl.inž.geologije

Goran Vušović, dipl.inž.geologije

Nebojša Koprivica, dipl.inž.geologije

Rajko Zečević, dipl.inž.rudarstva

Darko Božović, dipl.inž.geologije

Tihomir Milatović, dipl.inž.metal.

Radosav Čović, dipl.pravnik

Troškovi izrade Koncesionog akta:

Troškove izrade Koncesionog akta snosi podnosilac inicijative D.o.o. „Toscelik Alloyed Engineering Steel“ – Nikšić, u skladu sa članom 41 stav 3 Zakona o koncesijama ("Sl. list CG", br. 08/09).

Koncesioni akt je urađen u skladu sa čl. 9, 17 i 19 Zakona o koncesijama („Sl. list CG“, br. 08/09).

Izvori podataka za izradu Koncesionog akta:

-Izveštaj Komisije za ocjenu inicijative za pokretanje postupka davanja koncesije za eksploataciju mineralne sirovine tehničko-građevinskog kamena na ležištu "Midova kosa" - Budoš, Opština Nikšić;

-Raspoloživa geološka i rudarska dokumentacija Ministarstva ekonomije;

-Podaci Uprave za nekretnine Crne Gore, Područne jedinice Nikšić;

-Izvod iz Prostorno-urbanističkog plana Crne Gore do 2020. godine;

-Akt Sekretarijata za uređenje prostora i zaštitu životne sredine opštine Nikšić, br. 07-350-536 od 12.09.2013. godine, o namjeni površina na kojima se nalazi ležište "Midova kosa" – Budoš;

-Podaci Zavoda za statistiku, akt br. 15-83/2 od 03.02.2014. godine, o prosječno ostvarenoj cijena proizvoda mineralne sirovine tehničko-građevinskog kamena u Crnoj Gori u 2013. godini;

-Podaci o ostvarenoj proizvodnji tehničko-građevinskog kamena u Crnoj Gori u 2013. godini;

-Podaci o ostvarenim normativima osnovnih materijala i energije na analognim ležištima u Crnoj Gori.

Zakonski propisi korišćeni pri izradi Koncesionog akta:

- Zakon o koncesijama („Sl. list CG“, br. 08/09);
- Zakon o rudarstvu („Sl. list CG“, br. 65/08, 74/10 i 40/11);
- Zakon o geološkim istraživanjima (“Sl. list RCG”, br. 28/93, 27/94, 42/94 i 26/07 i „Sl. list CG“, br. 28/11);
- Zakon o procjeni uticaja na životnu sredinu („Sl. list RCG“, br. 80/05 i „Sl. list CG“, br. 40/10, 73/10, 40/11 i 27/13);
- Uredba o kriterijumima i načinu obračuna iznosa minimalne koncesione naknade za ustupanje prava na istraživanje i eksploataciju mineralnih sirovina („Sl. list CG“, br. 37/11);
- Uredba o visini sredstava za sanaciju i rekultivaciju prostora na kojem se izvode rudarski radovi, načinu obračunavanja, plaćanja i korišćenja tih sredstava („Sl. list CG“, br. 51/11).

Mjesto i vrijeme izrade Koncesionog akta:

Podgorica, maj-jun 2014. godine

SADRŽAJ

1	Uvod	7
2	Tehnički izvještaj o ležištu tehničko-građevinskog kamena „Midova kosa“-Budoš	8
3	Rok trajanja koncesije	11
4	Osnovni parametri za ocjenu ekonomske opravdanosti investicije	12
5	Mjere za zaštitu životne sredine	17
6	Rekultivacija istražno-eksploatacionog prostora "Midova kosa"-Budoš	21
6.1.	Zaključak	21
7	Unaprjeđenje ekonomske efikasnosti	23
8	Uslovi koje je dužan da ispunjava koncesionar u pogledu tehničke opremljenosti, finansijske sposobnosti i ostale reference i dokaze o ispunjavanju tih uslova	24
9	Minimalni – početni iznos koncesione naknade	25
9.1.	Minimalni - početni iznos koncesione naknade za eksploataciju	25
9.1.1.	Rezerve mineralne sirovine	25
9.1.2.	Pripadnost grupi ležišta	25
9.1.3.	Kvalitet mineralne sirovine	25
9.1.4.	Tržišna vrijednost rezervi	26
9.2.	Obračun minimalne koncesione naknade.....	26
9.3.	Promjenljivi dio koncesione naknade (PDN)	26
10	Kriterijumi za izbor najpovoljnije ponude	28
10.1.	Ponuđeni procentualni iznos za obračun koncesione naknade	28
10.2.	Ponuđeni ukupni obim rudarske proizvodnje	29
10.3.	Rok na koji se traži koncesija	29
10.4.	Reference ponuđača (tehnički aspekt - tehnička opremljenost)	29
10.5.	Finansijski aspekt - Prosječni neto prihod ponuđača u posljednje tri godine	30
10.7.	Dosadašnje iskustvo u vršenju koncesione djelatnosti	30
10.8.	Kvalitet poslovnog plana	30
10.9.	Efekti na zapošljavanje i ekonomski razvoj	30
11	Spisak potrebne tehničke dokumentacije sa uslovima za njenu izradu, odobrenja, saglasnosti i mišljenja za obavljanje koncesione djelatnosti	31
11.1.	Odobrenje za eksploataciju mineralne sirovine na eksploatacionom polju	31
11.2.	Odobrenje za izvođenje radova po Glavnom rudarskom projektu	32
11.3.	Odobrenje za upotrebu rudarskih objekata	32
11.4.	Hronologija izrade tehničke dokumentacije i pribavljanja odobrenja i saglasnosti za izvođenje rudarskih radova	33
12	Osnovni elementi tenderske dokumentacije (oglas, dokumentacija vezana za ponudu).....	35
12.1.	Dokumentacija koja se prilaže uz ponudu.....	35
12.2.	Javni oglas	35

12.3. Ugovor o koncesiji	36
12.4. Uputstvo za podnošenje ponuda	36
13 Spisak propisa koji se primjenjuje u postupku davanja koncesije i u vršenju koncesione djelatnosti	37

1 Uvod

U skladu sa Zakonom o koncesijama („Službeni list CG”, broj 08/09) i Planom davanja koncesija za detaljna geološka istraživanja i eksploataciju mineralnih sirovina za 2014. godinu, Ministarstvo ekonomije Vlade Crne Gore (u daljem tekstu: ministarstvo) je pripremilo Koncesioni akt o ležištu mineralne sirovine tehničko-građevinskog kamena “Midova kosa” - Budoš, opština Nikšić (u daljem tekstu: Koncesioni akt). Cilj izrade Koncesionog akta je pokretanje postupka javnog nadmetanja za izbor najpovoljnije ponude za dodjelu Ugovora o koncesiji za eksploataciju tehničko-građevinskog kamena “Midova kosa” - Budoš, opština Nikšić.

Inicijativu za izradu Koncesionog akta je u skladu sa članom 17 stav 2 i članom 41 Zakona o koncesijama podnijelo D.o.o. „Toscelik Alloyed Engineering Steel” – Nikšić, br. 10-10-139-2 od 28.07.2013. godine, zavedene u arhivi Ministarstva ekonomije pod brojem: 0702-687/3 od 30.07.2013. godine.

Nakon prihvaćene inicijative od strane ministarstva, isto je uvrstilo ležište predmetne mineralne sirovine u Plan davanja koncesija za detaljna geološka istraživanja i eksploataciju mineralnih sirovina za 2014. godinu. Vlada Crne Gore, na sjednici od 8. maja 2014. godine, donijela Plan davanja koncesija za detaljna geološka istraživanja i eksploataciju mineralnih sirovina za 2014. godinu i zadužila Ministarstvo ekonomije da otpočne pripremu koncesionih akata za realizaciju postupka davanja koncesija za detaljna geološka istraživanja i eksploataciju mineralnih sirovina, u skladu sa donijetim Planom.

Na osnovu zaključaka Vlade, ministarstvo je Rješenjem, broj: 01-1327/5 od 27.05.2014. godine formiralo Radnu grupu koja je pristupila izradi Koncesionog akta o ležištu mineralne sirovine tehničko-građevinskog kamena “Midova kosa” – Budoš, opština Nikšić.

U skladu sa članom 8 stav 3 Zakona o koncesijama, prije upućivanja Koncesionog akta Vladi na usvajanje, ministarstvo organizuje i sprovodi javnu raspravu u roku od 15 do 30 dana od dana upućivanja javnog poziva za javnu raspravu.

Poslije sprovedene javne rasprave, ministarstvo dostavlja Vladi, u skladu sa članom 8 stav 6 Zakona o koncesijama, Koncesioni akt sa Izvještajem sa javne rasprave na usvajanje.

Nakon usvajanja Koncesionog akta od strane Vlade, ministarstvo objavljuje Javni oglas za davanje koncesije za eksploataciju mineralne sirovine tehničko-građevinskog kamena “Midova kosa” – Budoš, opština Nikšić.

Koncesija za eksploataciju tehničko-građevinskog kamena na ležištu “Midova kosa” - Budoš, opština Nikšić, se daje putem javnog nadmetanja u otvorenom postupku, na način propisan Zakonom o koncesijama.

Ponuđač dostavlja ponudu na osnovu javnog oglasa za davanje koncesije. Rok za dostavljanje ponuda iznosi jedan mjesec od dana objavljivanja javnog oglasa u “Službenom listu Crne Gore”.

2 Tehnički izvještaj o ležištu tehničko-građevinskog kamena "Midova kosa" - Budoš

2.1. Predmet Koncesionog akta

Predmet ovog Koncesionog akta je ležište mineralne sirovine tehničko-građevinskog kamena "Midova kosa" - Budoš, opština Nikšić.

Rješenjem Ministarstva ekonomije, br. 01-1327/5 od 27.05.2014. godine, obrazovana je stručna Radna grupa za izradu Koncesionog akta za dodjelu koncesije za eksploataciju mineralne sirovine tehničko-građevinskog kamena ležišta "Midova kosa" - Budoš, opština Nikšić.

2.2. Položaj i opis lokacije istražno-eksploatacionog prostora

Ležište tehničko-građevinskog kamena "Midova kosa" u geografskom smislu pripada području opštine Nikšić. Od grada Nikšića udaljeno je na oko 5 km.

Nalazi se na sjevernim obroncima planine Budoš (1.215 m.n.m.), koja se uzdiže neposredno iznad južnog oboda Nikšićkog polja. Nadmorska visina dijela Nikšićkog polja koji se nalazi sjeverno od planine Budoš (Budoške bare, Straševina, Kličevo i Suvo polje) se kreće od 603,1 do 618,1 m.n.m.

Ležište tehničko-građevinskog kamena "Midova kosa" udaljeno je od Nikšića oko 5 km, a pripada geografskom listu Nikšić, 1:100 000, odnosno sekciji „Carev most 2“, 1:25 000 i zahvata površinu od 6,452 ha. Ležište je novim lokalnim asfaltnim putem, dužine oko 1 km, povezano sa magistralnim putem E-762 Nikšić-Podgorica, a istim lokalnim putem, dužine oko 1,5 km, i sa željezničkom prugom Nikšić-Podgorica i starim putem Nikšić-Podgorica.

U granicama ležišta nema naselja, a ista se nalaze uglavnom na perifernim dijelovima prostora.

U narednoj tabeli su date koordinate konturnih tačaka, dužine strana i kote, kao i površina ležišta tehničko-građevinskog kamena „Midova kosa“ - Budoš:

Tačka	Koordinate			Dužina strana (m)	Površina (ha)
	x	y	z		
A	4 732 320	6 578 100	695	AB=270	6,452
B	4 732 278	6 578 366	705	BC=51	
C	4 732 249	6 578 408	730	CD=87	
D	4 732 163	6 578 415	770	DE=208	
E	4 732 075	6 578 225	790	EF=268	
F	4 732 211	6 577 994	765	FA=152	

2.3. Podaci o imovinsko-pravnim odnosima

Zemljište, koje je u državnom vlasništvu, obraslo je niskom šumom i kamenito, zbog čega je teško prohodno. Prema katastarskim klasifikacijama zemljište obuhvaćeno istražno-eksploatacionim prostorom pripada neplodnom zemljištu i šumama niže klase.

D.o.o. „Toscelik Alloyed Engineering Steel“ – Nikšić je, dana 13.09.2013. godine, Ministarstvu ekonomije dostavilo List nepokretnosti 15 KO Stubički kraj – Prepis, izdat od strane Uprave za nekretnine – Područne jedinice – Nikšić, broj: 103-956-1-8241/2013 od 10.09.2013. godine, iz kojeg se vidi da je vlasnik predmetnog prostora opština Nikšić.

2.4. Podaci iz prostorno-planske dokumentacije

Sekretarijat za uređenje prostora i zaštitu životne sredine, UP/10 br.07-350-536 od 12.09.2013. godine, rješavajući po zahtjevu D.o.o. „Toscelik Alloyed Engineering Steel“ – Nikšić, je dostavio izvod iz Prostornog plana

opštine Nikšić („Sl. list SR CG“, opštinski boj: 14/86 i 22/88) i na osnovu Odluke SO Nikšić o donošenju izmjena i dopuna Prostornog plana Opštine Nikšić za područje Budoša, jezera Slano i Krupac („Sl. list CG“, opštinski propisi, broj: 36/09) u kome je navedeno da je uvidom u plansku dokumentaciju Prostorni plan opštine Nikšić utvrđeno da je namjena površina na predmetnoj lokaciji formirani šumski kompleksi i zona zaštitnih šuma.

Prostornim planom Crne Gore do 2020. godine, u potpoglavlju 3.2.2. Mineralne sirovine, u dijelu koji se odnosi na tehničko-građevinski kamen (str. 24), naveden je i kamenolom (majdan) Midova kosa – Budoš kao aktivan.

2.5. Infrastrukturni objekti na istražno-eksploatacionom prostoru

Ležište tehničko-građevinskog kamena „Midova kosa“ udaljeno je od Nikšića oko 5 km, a pripada geografskom listu Nikšić, 1:100 000, odnosno sekciji „Carev most 2“, 1:25 000 i zahvata površinu od 6,452 ha. Ležište je novim lokalnim asfaltnim putem, dužine oko 1 km, povezano sa magistralnim putem E-762 Nikšić-Podgorica, a istim lokalnim putem, dužine oko 1,5 km, i sa željezničkom prugom Nikšić-Podgorica i starim putem Nikšić-Podgorica.

U granicama ležišta nema naselja, a ista se nalaze, uglavnom, na perifernim dijelovima prostora.

2.6. Podaci o izvršenim geološkim istraživanjima, rezervama i kvalitetu mineralne sirovine

U geološkoj građi šireg područja ležišta tehničko-građevinskog kamena „Midova Kosa“ učestvuju: tvorevine lijas (J₁), krečnjaci i dolomiti dogera i malma (J_{2,3}), krečnjaci i dolomiti donje krede (K₁), krečnjaci i dolomiti cenomana (K₂¹) i turona (K₂²), rudistni krečnjaci konijaka (K₂³) i kvartarne tvorevine (Q).

Ležište tehničko-građevinskog kamena „Midova kosa“ izgrađuju, najvećim dijelom, karbonatni sedimenti malma (J₃³-titon), predstavljeni smeđim, svjetlosmeđim i bjeličastim slojevitim, debeloslojevitim i bankovitim, slabobituminoznim, tektoniziranim i djelimično prekrystalisanim krečnjacima sa nepravilnim proslojcima dolomitičnih krečnjaka. Dolomiti su pretežno sitnozrni, kasnodijagenetskog tipa. Ovi sedimenti ne sadrže makrofaunu, ali su bogati mikrofossilima, gdje preovlađuju alge, tintinide, bentoske foraminifere, kopolite i dr. Krečnjaci su ispresjecani kalcitskim žicama i ispunama od kalcita i crvenim siltom.

2.6.1. Rezerve i kvalitet mineralne sirovine

Rezerve tehničko-građevinskog kamena u ležištu „Midova kosa“ date su u „Elaboratu o klasifikaciji, kategorizaciji i proračunu rezervi tehničko-građevinskog kamena ležišta „Midova kosa“ – Budoš, stanje 31.12.2009. godine“, koji je ovjeren Rješenjem Ministarstva ekonomije, broj: 01-387/2 od 08.02.2011. godine, kako slijedi:

Rezerve	Kategorija		Ukupne rezerve t-g kamena (m ³)
	B	C ₁	B+C ₁
Geološke	869.650	114.500	984.150
Bilansne	869.650	114.500	984.150
Eksploatacione	782.685	103.050	885.735

Kvalitet tehničko-građevinskog kamena u ležištu „Midova kosa“ ispitan je na ukupno osam proba za djelimična ispitivanja i jednoj probi za kompletna ispitivanja fizičko-mehaničkih svojstava kamena. Na osnovu rezultata laboratorijskih ispitivanja tehničko-građevinskog kamena iz ležišta „Midova kosa“, dato je mišljenje da ispitivana sirovina može imati široku primjenu, i to:

- za proizvodnju agregata za klasične i savremene podloge za puteve,

- za proizvodnju agregata za izradu habajućih slojeva od asfaltnih betona za puteve sa srednjim i lakim saobraćajnim opterećenjem,
- kao tucanik u zastorima željezničkih pruga,
- za proizvodnju agregata za izradu betona,
- za sve vrste hidrotehničkih radova,
- u industriji šećera, i
- u metalurške svrhe.

Napomena: Budući Koncesionar je dužan da se pridržava zakonskih propisa koji tretiraju zaštitu prostora na kojima se nalaze kulturno-istorijski spomenici, prirodni spomenici i arheološka nalazišta.

3 Rok trajanja koncesije

Rok trajanja eksploatacije mineralne sirovine (vijek eksploatacije) zavisi od utvrđenih rezervi istih, godišnjeg kapaciteta eksploatacije i od zahtjeva tržišta.

Komisija za ocjenu inicijative za dodjelu predmetne koncesije predložila je da se prihvati zahtjev D.o.o. „Toscelik Alloyed Engineering Steel“ – Nikšić da se koncesija za eksploataciju tehničko-građevinskog kamena iz ležišta „Midova kosa“ – Budoš da na period od deset godina, sa planiranom godišnjom proizvodnjom od 5.000 m³ tehničko-građevinskog kamena.

Međutim, Ministarstvo ekonomije ne prihvata zahtjev podnosioca inicijative D.o.o. „Toscelik Alloyed Engineering Steel“ – Nikšić, kao ni predlog Komisije za ocjenu inicijative, da se ugovori minimalna godišnja proizvodnja od 5.000 m³ č.s.m. Razlozi za neprihvatanje predložene minimalne godišnje proizvodnje su sljedeći:
-ovjerene eksploatacione rezerve tehničko-građevinskog kamena B+C₁ kategorije iznose 885.735 m³ č.s.m., tako da iste omogućavaju daleko veću godišnju proizvodnju,
-interes države je veća proizvodnja, a time i veći iznos koncesione naknade i
-ležište sa utvrđenim rezervama od 885.735 m³ č.s.m. ne može se dati na korišćenje sa neznatnom eksploatacijom, jer ista ne bi omogućila valorizaciju mineralne sirovine u punom kapacitetu.

Koncesija se daje na period od jedanaest godina, i to:

- jedna godina za: izradu geološke i rudarske dokumentacije, pribavljanja odobrenja, saglasnosti i dozvola za izvođenje radova po istoj, pripremu ležišta za eksploataciju, remontovanje postrojenja i opreme potrebne za eksploataciju, kao i pribavljanje upotrebne dozvole za izgrađene objekte i
- 10 (deset) godina za eksploataciju tehničko-građevinskog kamena.

U zavisnosti od potrebe investitora, isti može ponuditi rok eksploatacije koji je duži od roka utvrđenog Koncesionim aktom, pod uslovom da ukupan koncesioni period, koji obuhvata sve gore navedene faze, ne prelazi zakonom definisan rok trajanja koncesije od 30 godina.

Rok trajanja faze detaljnih geoloških istraživanja i izrade rudarske i tehničke dokumentacije se ne može mijenjati.

4 Osnovni parametri za ocjenu ekonomske opravdanosti investicije

U ovom poglavlju daju se osnovni parametri koji treba da posluže ponuđačima, odnosno potencijalnim investitorima pri obradi proizvodnog i ekonomskog aspekta ponude i tehno-ekonomske ocjene opravdanosti ove investicije.

4.1. Rezerve korisne mineralne sirovine

Ovjerene eksploatacione rezerve B+C₁ kategorije tehničko-građevinskog (krečnjaka) kamena na ležištu „Midova kosa“ - Budoš iznose 885.735 m³ čvrste stijenske mase.

4.2. Ocjena mogućnosti korišćena mineralne sirovine

U „Elaboratu o klasifikaciji, kategorizaciji i proračunu rezervi tehničko-građevinskog kamena ležišta „Midova kosa“ – Budoš, stanje 31.12.2009. godine“, dat je kvalitet predmetne mineralne sirovine. Kvalitet tehničko-građevinskog kamena u ležištu „Midova kosa“ - Budoš ispitan je na ukupno osam proba za djelimična ispitivanja i jednoj probi za kompletna ispitivanja fizičko-mehaničkih svojstava kamena. Na osnovu rezultata laboratorijskih ispitivanja tehničko-građevinskog kamena iz ležišta „Midova kosa“, dato je mišljenje da ispitivana sirovina može imati široku primjenu, i to:

- za proizvodnju agregata za klasične i savremene podloge za puteve,
- za proizvodnju agregata za izradu habajućih slojeva od asfaltnih betona za puteve sa srednjim i lakim saobraćajnim opterećenjem,
- kao tucanik u zastorima željezničkih pruga,
- za proizvodnju agregata za izradu betona,
- za sve vrste hidrotehničkih radova,
- u industriji šećera, i
- u metalurške svrhe.

4.3. Proizvodni kapacitet i vijek eksploatacije

Eksploatacione rezerve tehničko-građevinskog kamena od 885.735 m³ č.s.m. će biti zahvaćene konturama površinskog kopa, a za predloženi period trajanja koncesije od 10 godina (za eksploataciju) proizvodni kapacitet će iznositi do 15.000 m³ č.s.m. ili 22.500 m³ agregata (svih frakcija) na godišnjem nivou.

Za godišnji kapacitet površinskog kopa od 15.000 m³ č.s.m., u predviđenom periodu eksploatacije od 10 godina, potrebno je 150.000 m³ č.s.m ili 16,94 % od eksploatacionih rezervi. To znači, da utvrđene rezerve daju mogućnost rada na ovom lokalitetu ne samo za predviđeni period trajanja koncesije nego i duže. Za godišnji proizvodni kapacitet od 15.000 m³ č.s.m. vijek eksploatacije bi bio oko 59 godina.

S obzirom na utvrđene rezerve, konfiguraciju terena, mogući razvoj kopa i druge povoljnosti, godišnji kapacitet se može značajno povećati u odnosu na početni - minimalni godišnji kapacitet. To predstavlja značajnu povoljnost za ponuđače.

4.4. Opis tehničko-tehnološkog procesa eksploatacije

Eksploatacija tehničko-građevinskog kamena na ovom ležištu vršena je decenijama, tako da postoji otvoren površinski kop, koji nije pravilno razvijen i koji nema, sa aspekta struke, zadovoljavajuću geometriju. Na površinskom kopu postoji stabilno drobilično postrojenje koje se sa osnovne etaže snabdijevalo miniranim krečnjakom preko kosog okna.

Mineralna sirovina (tehničko-građevinski kamen) na ovom lokalitetu, s obzirom na njen prostorni položaj, eksploatisala bi se, isključivo, kao i do sada površinskim načinom otkopavanja sa uobičajenom tehnologijom rada na otkopavanju i preradi u frakcije.

Budući površinski kop može biti lociran (okonturen) u granicama istražnog prostora, koje će Ugovorom o koncesiji biti definisane kao granice koncesionog prostora. Prostorno ograničenje i projektovane konture budućeg površinskog kopa, kao i tehnologija rada, treba da budu u funkciji kako maksimalnog iskorišćenja mineralne sirovine iz ležišta uz potrebnu tehničko-tehnološku sigurnost eksploatacije, tako i u funkciji saniranja postojećeg stanja (dovođenje postojećih etaža i kosina u stabilno stanje).

Optimalni tehnološki parametri, odnosno, optimalne šeme tehnoloških operacija otvaranja i razvoja površinskog kopa, postrojenja za preradu i drugih rudarskih objekata sa izborom i verifikacijom opreme, dobiće se izradom rudarske tehničke dokumentacije.

Za ovaj nivo obrade tehnološke operacije se mogu sistematizovati po sljedećim fazama:

- bušenje i miniranje (standardne bušilice sa kompresorom uz upotrebu eksplozivnih sredstava koji se mogu dobiti na domaćem tržištu), za proizvodnju od 15.000 m³ č.s.m. nije racionalno nabavljati bušilicu već treba bušačko-minerske radove da odrađuju specijalizovane firme za te poslove;
- obaranje odminiranog materijala buldozerom;
- pomoćni radovi buldozerom (održavanje puteva, održavanje radnih površina i sl.);
- dopremanje otkopanog materijala na postrojenje za usitnjavanje i klasiranje (bager, utovarač i kamion po potrebi);
- usitnjavanje i klasiranje (drobilično postrojenje sa odgovarajućim uređajima - sitima za klasiranje) pri čemu se dobijaju frakcije potrebne granulacije;
- deponovanje gotovih proizvoda (frakcija); i
- utovar, odnosno, otprema gotovih proizvoda (utovarivač, kamioni).

4.5. Snabdijevanje električnom energijom, gorivom, vodom i eksplozivom i eksplozivnim sredstvima

U okviru ranijeg eksploatacionog polja postoji sopstveni izvor električne energije (trafostanica). Potrebe za tehničkom vodom su riješene izgradnjom rezervoara za vodu, a voda za piće je flaširana. Snabdijevanje gorivom se vrši preko pumpnih stanica koje se nalaze na prostoru opštine. Sipanje goriva u radne mašine se vrši na način koji propiše rukovodioc površinskog kopa svojim upustvom, sa pokretnom cistijernom koju posjeduju snabdjevači.

Ostali materijal (ulja, maziva, repromaterijal) skladištiće se u postojećim magacinskim prostorima koji se nalazi u sklopu izgrađenog objekta.

Za bušenje i miniranje na površinskom kopu biće angažovano privredno društvo koje će izvoditi sva miniranja na površinskom kopu, kao i za potrebe miniranja obezbjeđivati eksploziv i eksplozivna sredstva.

4.6. Potrebna oprema i mehanizacija

Naziv opreme	Količina	Cijena (€)
Buldozer	1	80.000
Hidraulični bager	1	80.000
Utovarivač	1	50.000
Kamion	1	30.000
Drobilično postrojenje, postojeće remontovati	1	50.000
Cistijerna za vodu	1	20.000
UKUPNO		310.000

4.7. Objekti

Na prostoru eksploatacionog polja izgrađeni su sljedeći objekti: pristupni put koji povezuje lokalni put sa površinskim kopom, koso okno koje služi za gravitacijski transport krečnjaka od osnovne etaže do drobilice, postrojenje za preradu mineralne sirovine, upravna zgrada, trafostanica, rezervoar za vodu, magacin eksploziva i eksplozivnih sredstava i kompresorska stanica. Svi ovi objekti su u funkciji površinskog kopa.

Za dovođenje u funkcionalno stanje ovih objekata potrebno je 10.000 €.

4.8. Radna snaga

Naziv radnog mjesta	Kvalifikacija	Potrebni broj izvršilaca
Tehnički rukovod.površ.kopa	VSS	1
Poslovođa	SSS	1
Rukovaoc rudarskih mašina	KV	3
Rukovaoc drobiličnog postrojenja	KV	1
Pomoćnik rukovaoca	NK	1
Vozač kamiona	KV	1
		8

Napomena: Zaposleni treba da ispunjavaju uslove propisane čl. 93 Zakona o rudarstvu („Sl. list CG“, br. 65/08, 74/10 i 40/11).

4.9. Normativi osnovnog materijala (iskustveni podaci)

Red. broj	Naziv materijala	Jedinica mjere	Normativ	Količina	Cijena po jedinici mjere	Ukupna cijena (€)
1.	Nafta	l	1,2	18.000	1,27	22.860
2.	Ulja i maziva	l	0,15	2.250	2,5	5.625
3.	Gume za utovarivač	kom	0,000066	1	1.350	1.350
4.	Dlijeto za hidraulični čekić	kom	0,0001	1,5	1.200	1.800
5.	Crijeva za pneum. i hidra.	m	0,00066	9,9	12	119
6.	Čelik	kg	0,10	1.500	1,5	2.250
7.	Električna energija	kw	7,3	109.500	0,06	6.570
UKUPNO						40.574

4.10. Izrada tehničke dokumentacije i pribavljanje potrebnih odobrenja i saglasnosti (iskustveni podaci)

Dokumentacija i radovi	Cijena (€)
Izrada podloga-geodetski radovi	4.000
Izrada geološke tehničke dokumentacije (revizije i odobrenja)	10.000
Laboratorijska ispitivanja fizičko-mehan. karakter. sa analizom stabilnosti parametara kopa	3.000
Izrada rudarske tehničke dokumentacije (revizije i odobrenja)	20.000
Izrada Elaborata procjene uticaja na životnu sredinu sa revizijom	7.000
Urbanističko-tehnički uslovi i ostale saglasnosti, odobrenja, atestiranja i sl.	4.000
UKUPNO	48.000

4.11. Visina sredstava za sanaciju i rekultivaciju

Visina sredstava za sanaciju i rekultivaciju prostora na kojem se izvode rudarski radovi utvrđena je Uredbom o visina sredstava za sanaciju i rekultivaciju prostora na kojem se izvode rudarski radovi, načinu obračunavanja, plaćanja i korišćenja tih sredstava („Sl. list CG“, br. 51/11).

Saglasno navedenoj Uredbi, visina sredstava utvrđuje se za svaku jedinicu mineralne sirovine na osnovu:

- ukupne količine mineralne sirovine u ležištu predviđene za eksploataciju ugovorom o koncesiji i odobrenim rudarskim projektom;
- roka trajanja prava na eksploataciju prema ugovoru o koncesiji; i
- predračuna potrebnih sredstava za djelimičnu i konačnu rekultivaciju, utvrđenih odobrenim glavnim rudarskim projektom eksploatacije, odnosno tehničkim projektom rekultivacije.

Prema tome, visinu sredstava, kao i dinamiku izvođenja radova, nije moguće utvrditi do izrade odgovarajućeg projekta. Na osnovu dosadašnjeg iskustva, računajući površinu prostora koji će biti zahvaćen eksploatacijom i stvaranje novih površina, može se orijentaciono računati da će za rekultivaciju biti potreban ukupni iznos sredstava od 20.000 € ili prosječno 2.000 € godišnje.

4.12. Ukupna investiciona ulaganja

Mehanizacija i oprema.....	310.000 €
Za dovođenje u funkcionalno stanje ovih objekata potrebno je	10.000 €
Izrada tehničke dokumentacije i pribavljanje potrebnih odobrenja i saglasnosti.....	48.000 €
Ukupno.....	368.000 €

4.13. Iznos koncesione naknade

Iznos koncesione naknade je obrađen u posebnom poglavlju. Početni minimalni iznos koncesione naknade iznosi 8% od vrijednosti mineralne sirovine ili 1,12 €/m³ agregata.

Za minimalnu godišnju proizvodnju od 15.000 m³ č.s.m. ili 22.500 m³ agregata, godišnja koncesiona naknada, kao stalni dio, iznosi 25.200,00 €. Ovaj iznos predstavlja minimalni godišnji iznos koncesione naknade.

Iznos stalnog dijela koncesione naknade može biti veći i utvrđuje se Ugovorom o koncesiji u zavisnosti od ponuđenog obima proizvodnje i ponuđenog procentualnog iznosa za obračun.

5 Mjere za zaštitu životne sredine

Detaljna geološka istraživanja u manjoj mjeri mogu imati uticaj na životnu sredinu, dok eksploatacija i obrada mineralne sirovine, a time i tehničko-građevinskog kamena, je proces koji se, sa aspekta ekologije, smatra rizičnim.

U zakonskim propisima koji regulišu zaštitu životne sredine naglašeni su osnovni principi njene zaštite, i to: prirodnih vrijednosti zemljišta, vode i vazduha, kao i biodiverziteta (biljni i životinjski svijet).

Shodno naprijed navedenom, Koncesinar je dužan da na istražno-eksploatacionom prostoru „Midova kosa“, pri planiranju i sprovođenju investicionog zahvata, sprovede postupak prethodne procjene uticaja na životnu sredinu, u skladu sa zakonom.

Rudarska aktivnost neminovno dovodi do nepovoljnih, odnosno, negativnih uticaja na životnu sredinu. U prvom redu, nepovoljni uticaji eksploatacije i obrade predmetne mineralne sirovine se odnose na značajniju promjenu reljefa, odnosno, značajniji uticaj na pejzaž, povećanu buku i neznatno zagađenje vazduha izduvnim gasovima i kamenom prašinom.

Shodno ovome, ekološko-tehnički uslovi treba da obezbijede zaštitu od uticaja buke, vibracija, prašine i dugih štetnih uticaja po okolinu. Ove zahtjeve Koncesionar treba imati u vidu prilikom izbora opreme i mehanizacije, odnosno, da se od proizvođača istih posjeduje garancija za ispunjavanje zakonom propisanih standarda.

Nadležni državni organ procjenjuje potrebu izrade Elaborata o procjeni uticaja zahvata na životnu sredinu, koji se radi u skladu sa Zakonom o procjeni uticaja zahvata na životnu sredinu („Sl. list RCG“, br. 80/05 i „Sl. list CG“, br. 40/10, 73/10, 40/11 i 27/13).

S obzirom na značaj očuvanja životne sredine, Koncesionar je dužan da se pridržava svih mjera zaštite u skladu sa zakonskim propisima.

Direktan uticaj određene metode eksploatacije i mehanizacije, koji učestvuju u procesu rada, na životnu sredinu je u korelacionoj vezi sa uticajem površinskog kopa na uži ili širi pojas regiona u kome se vrše rudarske aktivnosti.

Relativnost uticaja rudarske proizvodnje na životnu sredinu treba, koliko je moguće, za pojedine mjerljive parametre, svesti na realnu izmjerenu količinu. Koncesionar je dužan iste da stavi u realan mjerljiv okvir. Samo sveobuhvatan Elaborat o procjeni uticaja, koji će se za ležište „Midova kosa“ raditi, sa multidisciplinarnim metodama može dati odgovor o veličini i količini uticaja usvojene metode eksploatacije na čovjekov ambijent u klimatskom režimu koji vlada na ovom području.

Koncesionar je dužan da analizira direktne uticaje od površinske eksploatacije tehničko-građevinskog kamena na životnu i radnu sredinu u kontekstu mogućih posljedica u svim segmentima ljudskog okruženja.

Koncesionar je dužan da utvrđuje, shodno zakonu, izvore uticaja i preduzima mjere zaštite od istih u tri faze egzistencije rudnika: fazi otvaranja, fazi eksploatacije i fazi zatvaranja.

Svaka faza razvoja rudnika ima specifične izvore uticaja. Neki se protežu u dužem vremenskom periodu, a neki se završe sa određenom radnom operacijom ili aktivnošću.

Prethodna kvalitativna procjena mogućih nepovoljnih uticaja tehničkih postupaka u procesu rada na površinskoj eksploataciji i obradi tehničko-građevinskog kamena na istražno-eksploatacionom prostoru „Midova kosa“ data je u sljedećoj tabeli:

Tehnički proces rada	Oprema	Kvalitativna procjena uticaja
Eksploatacija tehničko-građevinskog kamena: bušenje minskih rupa i miniranje u manjem obimu	<ul style="list-style-type: none"> -Kompresor -Bušaći čekić -Nonel i sporogoreći štapin -Eksploziv -Rudarske kapisle 	<ul style="list-style-type: none"> -Promjena reljefa -Uništavanje prisutne vegetacije (uglavnom, trave i niskog rastinja) -Prisustvo izduvnih gasova -Buka -Neznatno zagađenje vazduha gasovima koji se oslobađaju u momentu detonacije -Neznatno zagađenje vazduha prašinom, isključivo, karbonatnog sastava -Prosipanje pogonskog goriva i maziva za podmazivanje razl. sklopova angaž. mehan.
Rad na eksploatacionoj etaži: preguravanje, utovar i transport otpucanog materijala	<ul style="list-style-type: none"> -Buldozer -Bager-rovokopač -Utovrivač -Kamion 	<ul style="list-style-type: none"> -Koncentr. izduvnih gasova -Buka -Neznatno zagađenje vazduha, isključivo, prašinom karbonatnog sastava -Prosipanje pogonskog goriva i maziva
Obrada tehničko-građevinskog kamena: drobljenje, mljevenje, prosijavanje	-Drobilično postrojenje za proizvodnju različitih frakcija kamenih agregata	<ul style="list-style-type: none"> -Buka -Zagađenje vazduha i vegetacije u neposrednoj okolini prašinom, isključivo, karbonatnog sastava -Prosipanje maziva za podmazivanje različitih sklopova drobiličnog postrojenja -Koncentracija izduvnih gasova -Buka -Neznatno zagađenje vazduha prašinom, isključivo, prašinom karbonatnog sastava -Prosipanje pogonskog goriva i maziva

Na osnovu prethodne kvalitativne procjene mogućih nepovoljnih uticaja tehničkih postupaka u procesu rada na površinskoj eksploataciji i obradi tehničko-građevinskog kamena unutar istražno-eksploatacionog prostora "Midova kosa", daje se kvantitativna ocjena istih.

Stepen uticaja u zavisnosti od numeričke ocjene:

OCJENA	STEPEN MOGUĆEG UTICAJA
1	Nema bitnih uticaja
2	Mali uticaj (povremena pojava)
3	Srednji uticaj (povremena pojava)
4	Veći uticaj (stalna pojava)
5	Moguć veći uticaj, ukoliko, se ne primijene odgovarajuće zaštitne mjere i odgovarajuća oprema atestirana od proizvođača. Društvo će zahvaljujući novoj i savremenoj opremi, izbjeći ovaj uticaj uz primjenu odgovarajućih zaštitnih mjera.

Kvantitativna ocjena mogućih nepovoljnih uticaja:

NAZIV OPREME	UTICAJNA			
	Stanovništvo	Floru i faunu	Vodu	Vazduh
Bušilica	1	2	1	2
Kompresor	1	2	1	2
Eksploziv.sred.	1	2	1	2
Buldozer	1	3	1	3
Bager	1	4	1	4
Utovarivač	1	4	1	4
Kamion	1	2	1	2

Klasifikacijom potencijalnih uticaja i njihovim vrednovanjem od 0 do 5, dobijaju se elementi egzaktnih vrijednosti koje mogu vjerno odražavati karakteristike uticaja proizvedenog od reprezentata sredine, odnosno, radnih operacija koje izvode mašine u procesu rudarenja. Numerički model ne eliminiše potpuno subjektivni uticaj, ali ga smanjuje na realnu mjeru koja se "podupire" brojkama. Numerički model je mjera dejstva i klasifikovan je u pet kategorija, što je prikazano u prethodnim tabelama.

Ocjena uticaja površinske eksploatacije tehničko-građevinskog kamena na životnu i radnu sredinu Koncesionar će analizirati sa aspekta tehnologije eksploatacije.

Ekolozi preko numeričkog modela ukazuju na negativne efekte koji su mogući već od otvaranja i razvoja površinskog kopa, koji se odnose na geomorfološku problematiku. Vrlo snažne posljedice se ogledaju u promjeni pejzaža, odnosno, ambijenta prostora u kome je površinski kop lociran. Svaka od narednih faza razvoja rudarskih radova (otvaranje, eksploatacija) pogoršava rejting analiziranog rudarskog objekta. Međutim, primjenom mjera, na što će se Koncesionar obavezati, ublažavanjem uticaja doći će se do određenog potiranja i uravnoteženja, a pojedinim ekološkim rješenjima drastično će se poboljšati prvobitni ambijent.

Unutar površinskog kopa ostali izvori uticaja odnose se na kvalitet vazduha, količinu buke i eventualnih vibracija od mašina. Zato je uzorkovanje u procesu pripremnih radova eksploatacije, utovara i transporta cjelokupnog stijenskog materijala, mjerodavno za ocjenu kvaliteta radnog prostora.

Visokokvalitetne rudarske mašine, proizvedene po svim standardima zaštite zdravlja rukovaoca nijesu veliki emiteni negativnih uticaja na životnu sredinu. Tehnologija rada i vještina radnika, uz primjenu svih mogućih tehničkih mjera zaštite, maksimalno sprječava širenje negativnih uticaja van prostora u kojem radi mašina.

Kada je u pitanju prostor van površinskog kopa, najveći uticaj na potencijalnu zemljoradnju i pašnjake imaju spoljašnja odlagališta. Ako se odlagalište locira unutar granica površinskog kopa, onda može da dođe do povećane koncentracije prašine u radnom prostoru. Mjesto lociranja odlagališta, a shodno tome i mjere zaštite, zavisice od rješenja u Glavnom rudarskom projektu.

Sve dosadašnje analize su pokazale da su primarni uticaji na životnu okolinu faza otvaranja i faza eksploatacije. Takođe, veliki uticaj ima formiranje odlagališta i operacije pražnjenja dampera i kamiona. Otvaranje i eksploatacija površinskog kopa imaju najveći uticaj na okolinu (oko 64%). Sve tehnološke operacije (priprema radilišta, bušenje radnih bušotina) nemaju velikog uticaja na životnu sredinu, već je njihov direktni uticaj po zdravlje radnika (44% od uticaja u procesu površinske eksploatacije). Uticaj transporta čvrste i rovne mase i kamenog otpada unutar površinskog kopa, takođe, nijesu posebno izraženi (16%). Rješenja za uticaj transportne opreme su jednostavna i ne zahtijevaju mnogo novca. Redovno korišćenje vode, prskanje puteva, potpuno će eliminisati jedan od uticaja rudarskih aktivnosti.

Zakonska regulativa koja uređuje ovu djelatnost je sljedeća:

- Zakon o procjeni uticaja zahvata na životnu sredinu („Sl. list RCG“, br. 80/05 i „Sl. list CG“, br. 40/10, 73/10, 40/11 i 27/13);
- Zakon o zaštiti prirode („Sl. list CG“, br. 51/08, 21/09, 40/11 i 62/13);
- Uredba o projektima za koje se vrši procjena uticaja na životnu sredinu („Sl. list RCG“, br. 20/07 i „Sl. list CG“, br. 47/13);
- Uredba o visini naknada, načinu obračuna i plaćanja naknada zbog zagađenja životne sredine („Sl. list RCG“, br. 26/97, 09/00 i 52/00 i „Sl. list CG“, br. 33/08, 05/09, 64/09, 40/11 i 49/11);
- Pravilnik o sadržaju dokumentacije koja se podnosi uz zahtjev za odlučivanje o potrebi procjene uticaja na životnu sredinu („Sl. list CG“, br. 14/07);
- Pravilnik o sadržaju dokumentacije koja se podnosi uz zahtjev za određivanje obima i sadržaja Elaborata o procjeni uticaja na životnu sredinu („Sl. list CG“, br. 14/07); i
- Pravilnik o sadržini Elaborata o procjeni uticaja na životnu sredinu („Sl. list CG“, br. 14/07).

6 Rekultivacija istražno-eksploatacionog prostora "Midova kosa"-Budoš

Negativni uticaji budućih rudarskih aktivnosti na površinskom kopu "Midova kosa" - Budoš sa kvalitativnom procjenom mogućih nepovoljnih uticaja na radnu i životnu sredinu, obrađeni su u poglavlju IV Mjere za zaštitu životne sredine.

U ovom poglavlju se obrađuje faza rekultivacije istražno-eksploatacionog prostora.

Novi zakonski uslovi za eksploataciju zahtijevaju da se izvrši rekultivacija prostora koji će biti degradiran obavljanjem koncesione djelatnosti, a sve to u cilju poboljšanja ekoloških uslova na samom lokalitetu i neposrednoj okolini.

Ako bi se degradirane površine ostavile, nakon izvođenja radova na eksploataciji, u istom stanju, mogu se očekivati neki od sljedećih negativnih uticaja:

- produžavanje nepovoljnog uticaja pejzažnog izgleda terena,
- pogoršavanje stanja degradiranih površina zbog pojave erozije, klizišta i sl.,
- produžavanje negativnih uticaja na vazduh i okolno zemljište (podizanje prašine izazvane vjetrom, odnošenje materijala površinskim – atmosferskim vodama).

Osnovni cilj rekultivacije je da se prostoru, na kojem će biti vršena eksploatacija, da prirodna vrijednost slična ili bolja od prvobitne, što je, prema procijenjenim sadašnjim uslovima na ovom lokalitetu, sasvim moguće.

Crna Gora ima zakonske propise usaglašene sa standardima Evropske unije koji tretiraju rudarsku djelatnost, a u sklopu toga i obaveze Koncesionara za pridržavanje mjera zaštite životne i radne sredine i rekultivacije degradiranog prostora (Zakon o koncesijama, Zakon o rudarstvu i propisi iz oblasti zaštite životne sredine).

Zbog velike važnosti ove faze rada, zakonskim propisima utvrđena je obaveza izrade projektnih rješenja rekultivacije, izradom Glavnog rudarskog projekta (Pravilnik o sadržaji rudarskih projekata) ili izradom posebnog tehničkog projekta rekultivacije, koji je sastavni dio Glavnog rudarskog projekta.

Projektima se daju rješenja rudarsko-tehničke i biološke rekultivacije površina degradiranih izvođenjem rudarskih radova, uz uvažavanje uslova koji su utvrđeni Elaboratom o procjeni uticaja na životnu sredinu, vodnih uslova i sl.

Projekat se mora realizovati u fazama, odnosno radovi na rekultivaciji izvoditi sukcesivno, paralelno sa razvojem kopa. To znači da je sa radovima na rekultivaciji potrebno početi odmah po završetku svake etaže.

6.1. Zaključak

U skladu sa članom 71 Zakona o rudarstvu koncesionar je dužan da u toku i po završetku radova na eksploataciji predmetne mineralne sirovine, a najkasnije u roku od jedne godine od dana završetka radova, privede zemljište na eksploatacionom polju namjeni prema Projektu rekultivacije zemljišta, odnosno, da preduzme mjere zaštite životne sredine sadržane u Elaboratu o procjeni uticaja na životnu sredinu na koji je od strane organa državne uprave nadležnog za poslove zaštite životne sredine data saglasnost i mjere zaštite voda u skladu sa zakonom.

O naprijed navedenim mjerama izvještavaju se nadležno ministarstvo za rudarstvo i ministarstva nadležna za poslove poljoprivrede, vodoprivrede, zaštite životne sredine i nadležni organ lokalne uprave.

Za sanaciju i rekultivaciju, saglasno odredbi člana 73 Zakona o rudarstvu, koncesionar je dužan da od svake jedinice proizvoda mineralne sirovine mjesečno izdvaja sredstva za djelimičnu ili potpunu sanaciju zemljišta, a prema odobrenim projektima sanacije i rekultivacije.

Visina sredstava za sanaciju i rekultivaciju prostora na kojem se izvode rudarski radovi, način obračunavanja, plaćanja i korišćenja sredstava bliže je uređen Uredbom o visini sredstava za sanaciju i rekultivaciju prostora na kojem se izvodi rudarski radovi, načinu obračunavanja, plaćanja i korišćenja tih sredstava ("Sl. list CG", br. 51/11).

7 Unaprjeđenje ekonomske efikasnosti

Radi efikasnog korišćenja energije, u skladu sa odredbama Zakona o energetskej efikasnosti ("Sl. list CG", br. 29/10 i 40/11), koncesionar je dužan da preduzima mjere za poboljšanje energetske efikasnosti.

Koncesonar je dužan da kroz izradu tehničke i projektne dokumentacije predvidi sprovođenje mjera za poboljšanje energetske efikasnosti, odnosno, ostvarivanje uštede energije i njeno racionalno korišćenje primjenom provjerenih savremenih tehnologija, čije je korišćenje ekonomski opravdano.

Sprovođenje mjera energetske efikasnosti utiče na kvalitet radne i životne sredine.

8 Uslovi koje je dužan da ispunjava koncesionar u pogledu tehničke opremljenosti, finansijske sposobnosti i ostale reference i dokaze o ispunjavanju tih uslova

Obaveze koncesionara u pogledu ispunjavanja uslova definisanih u ovom poglavlju su sljedeće:

- da, u skladu sa članom 51 stav 2 Zakona o koncesijama, u roku od 60 dana od dana zaključenja Ugovora o koncesiji, osnuje i registruje privredno društvo ili drugo pravno lice sa sjedištem u Crnoj Gori, koje će obavljati koncesionu djelatnost ili da proširi registraciju za vršenje koncesione djelatnosti;
- da obezbijedi svu potrebnu geološku i rudarsku dokumentaciju, odobrenja i saglasnosti potrebnih za zakonito izvođenje radova;
- da obezbijedi opremu i mehanizaciju saglasno verifikovanoj rudarskoj i tehničkoj dokumentaciji - oprema i mehanizacija treba da ispunjava uslove propisane pravilnicima o tehničkim normativima za izvođenje planirane vrste radova na predmetnom lokalitetu;
- da obezbijedi radnu snagu saglasno ovom Koncesionom aktu i rudarskoj i tehničkoj dokumentaciji - zaposleni moraju da ispunjavaju uslove (u pogledu stepena stručne spreme, radnog iskustva, obučenosti i ovlašćenja za vršenje tih poslova) u skladu sa Zakonom o rudarstvu;
- da izvršava finansijski dio u pogledu obaveza utvrđenih Ugovorom o koncesiji, u smislu plaćanja koncesione naknade, dostavljanja obnovljive godišnje bankarske garancije, izdvajanja sredstava za rekultivaciju. Koncesionar mora da ostvaruje takve poslovne rezultate koji će mu omogućiti redovno poslovanje (redovno izmirivanje poreskih i drugih obaveza), a time i ispunjavanje ugovornih obaveza.

9 Minimalni – početni iznos koncesione naknade

Za korišćenje prava na eksploataciju mineralne sirovine, zakonskim propisima predviđeno je plaćanje koncesione naknade.

Koncesionim aktom se utvrđuje minimalni - početni iznos koncesione naknade.

Minimalna koncesiona naknada se utvrđuje na osnovu Uredbe o kriterijumima i načinu obračuna iznosa minimalne koncesione naknade za ustupanje prava na istraživanje i eksploataciju mineralnih sirovina („Sl. list CG“, br. 37/11).

Navedenom Uredbom je utvrđeno da se minimalna koncesiona naknada određuje za eksploataciju mineralnih sirovina, tj. za period eksploatacije, a ne i za period koji je predviđen za detaljna geološka istraživanja.

9.1. Minimalni - početni iznos koncesione naknade za eksploataciju

Minimalna koncesiona naknada za eksploataciju (čl. 3 Uredbe) određuje se na osnovu sljedećih kriterijuma:

- rezervi mineralne sirovine koja je predmet koncesije;
- pripadnosti grupi ležišta;
- kvaliteta mineralne sirovine; i
- tržišne cijene mineralne sirovine.

9.1.1. Rezerve mineralne sirovine

Utvrđene eksploatacione rezerve tehničko-građevinskog kamena na ležištu „Midova kosa“ - Budoš iznose 885.735 m³ č.s.m.

Prema minimalnom godišnjem kapacitetu od 15.000 m³ č.s.m. tehničko-građevinskog kamena, za period od 10 godina (period koncesije za eksploataciju) otkopalo bi se 150.000 m³ č.s.m tehničko-građevinskog kamena. Od 15.000 m³ č.s.m. na godišnjem nivou u procesu dalje obrade sirovine dobilo bi se 22.500 m³ agregata različitih frakcija, što bi za period od 10 godina iznosilo 225.000 m³ tržišnog proizvoda.

9.1.2. Pripadnost grupi ležišta

Ležište tehničko-građevinskog kamena „Midova kosa“ - Budoš, prema navedenoj Uredbi, a na osnovu postojećih karakteristika i očekivanih uslova za eksploataciju, svrstana je u drugu grupu geogenih ležišta (G2).

Po tom osnovu procentni iznos za obračun minimalne - početne koncesione naknade (čl. 15 Uredbe) iznosi **8%** od tržišne vrijednosti eksploatacionih rezervi tehničko-građevinskog kamena, za koncesioni period za eksploataciju od 10 godina.

9.1.3. Kvalitet mineralne sirovine

Na osnovu podataka iz ovjerenog „Elaborata o klasifikaciji, kategorizaciji i proračunu rezervi tehničkog-građevinskog kamena ležišta „Midova kosa“ – Budoš, stanje 31.12.2009. godine“, mineralna sirovina iz ovog ležišta spada u red kvalitetnih.

Napomena: ovaj podatak, u skladu sa članom 17 navedene Uredbe, se koristi za korekciju promjenjivog dijela naknade.

9.1.4. Tržišna vrijednost rezervi

Na osnovu podataka, dostavljenih od Zavoda za statistiku, akt br. 15-83/2 od 03.02.2014. godine, prosječna ostvarena cijena proizvoda mineralne sirovine tehničko-građevinskog kamena u Crnoj Gori u 2013. godini (čl. 16 Uredbe) iznosu **14,00 €/m³**.

Na osnovu usvojenih parametara, tržišna vrijednost rezervi tehničko-građevinskog kamena koje se mogu otkopati prema minimalnom godišnjem kapacitetu za 10 godina je:

$$VP = 150.000 \text{ m}^3 \text{ č.s.m} \times 1,5 \times 14,00 \text{ €/m}^3 = 3.150.000,00 \text{ € ili } 315.000,00 \text{ €/godišnje}$$

9.2. Obračun minimalne koncesione naknade

Minimalna koncesiona naknada za eksploataciju (čl. 18 Uredbe) obračunava se po obrascu:

$$MDN = VP \times G$$

gdje su

VP - vrijednost proizvodnje = 3.150.000,00 € (za 10 godina)

VP - vrijednost godišnje proizvodnje = 315.000,00 €

G - minimalni procentni iznos (8%)

$$MDN = 3.150.000,00 \times 0,08 = 252.000,00 \text{ € (ukupno za 10 godina)}$$

$$MDN = 315.000,00 \times 0,08 = 25.200,00 \text{ €/godišnje}$$

Koncesiona naknada (čl. 19 Uredbe) za eksploataciju sastoji se iz stalnog (SDN) (nepromjenjivog) i promjenjivog (PDN) dijela naknade.

Obračunata minimalna koncesiona naknada predstavlja minimalni iznos stalnog (nepromjenjivog) dijela koncesione naknade:

- Za period od 10 godina SDN = 252.000,00 €

- SDN (godišnje) = 25.200,00 €.

Stalni dio koncesione naknade koji se utvrđuje Ugovorom o koncesiji, može, u zavisnosti od ponuda biti veći, a ne manji od obračunatog minimalnog iznosa.

Zainteresovani ponuđači treba svojim ponudama, a u zavisnosti od sopstvene ekonomsko-finansijske analize, da ponude godišnji obim proizvodnje i procentualni iznos za obračun koncesione naknade, koji ne mogu biti manji od elemenata na osnovu kojih je obračunat minimalni iznos naknade. Ovo predstavlja jedan od osnovnih kriterijuma za vrednovanje ponuda.

Ugovoreni godišnji iznos SDN Koncesionar plaća tokom koncesionog perioda u jednakim polugodišnjim ratama do kraja juna, odnosno, decembra tekuće godine.

SDN plaća se po osnovu Ugovora o koncesiji bez donošenja posebnog Rješenja.

9.3. Promjenljivi dio koncesione naknade (PDN)

Promjenljivi dio naknade obračunava se godišnje po obrascu:

$$PDN = VP \times G + (-) (VP \times G \times K) > SDN \text{ (godišnjeg iznosa)}$$

Gdje su:

VP - godišnja vrijednost proizvodnje obračunata na osnovu ostvarene godišnje proizvodnje mineralne sirovine i prosječne godišnje prodajne cijene proizvoda

G - ugovoreni procentualni iznos za pripadnost grupi ležišta (ne manji od 8%)

K - vrijednost korektivnih faktora

Vrijednost korektivnih faktora:

- po osnovu kvaliteta mineralne sirovine (obračunati iznos se uvećava za 1%)
- po osnovu ostvarene proizvodnje, obračunati iznos se uvećava od 0 do 3% (čl. 21 Uredbe).

Promjenljivi dio naknade, obračunava se na kraju svake godine, a plaća se u iznosu za koji je veći od godišnjeg stalnog dijela naknade. Uplata se vrši jedanput godišnje na osnovu Rješenja nadležnog ministarstva.

Obračun PDN se vrši na osnovu sljedeće dokumentacije:

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

Dokumentaciju za obračun PDN podnosi koncesionar najkasnije do kraja marta tekuće, za prethodnu godinu.

10. Kriterijumi za izbor najpovoljnije ponude

Kriterijumi na osnovu kojih se vrši vrednovanje ponuda su sljedeći:

R.B.	KRITERIJUMI	Broj bodova
1	Ponuđeni procentualni iznos za obračun koncesione naknade	0 - 30
2	Ponuđeni ukupni obim proizvodnje	0 - 30
3	Rok trajanje koncesije	0 - 5
4	Reference ponuđača (tehnička opremljenost-tehnološka opremljenost)	0 - 5
5	Finansijski aspekt-prosječni bruto prihod u posljednje tri godine	0 - 5
6	Finansijski aspekt-prosječni neto prihod u posljednje tri godine	0 - 5
7	Dosadašnje iskustvo u vršenju koncesione djelatnosti	0 - 5
8	Kvalitet poslovnog plana	0 - 10
9	Efekti na zapošljavanje i ekonomski razvoj	0 - 5

10.1. Ponuđeni procentualni iznos za obračun koncesione naknade

Tačkom 9.1.2. Koncesionog akta – Pripadnost grupi ležišta, je definisano da se ležište tehničko-građevinskog kamena „Midova kosa“ - Budoš, na osnovu postojećih karakteristika i očekivanih uslova za eksploataciju, svrstava u treću grupu geogenih ležišta (G₃).

Po tom osnovu, shodno Uredbi o kriterijumima i načinu obračuna iznosa minimalne koncesione naknade za ustupanje prava na istraživanje i eksploataciju mineralnih sirovina („Sl. list CG“, br. 37/11), procentni iznos za obračun minimalne - početne koncesione naknade (čl. 15 Uredbe) iznosi **7%** od tržišne vrijednosti bilansnih ili eksploatacionih rezervi arhitektonsko-građevinskog (ukrasnog) kamena, odnosno, ukupnog tržišnog proizvoda, za koncesioni period za eksploataciju od 20 godina.

Ponuđači mogu ponuditi procentni iznos tržišne vrijednosti bilansnih ili eksploatacionih rezervi arhitektonsko-građevinskog (ukrasnog) kamena koje je veći od 7%.

Ovaj kriterijum se izračunava na sljedeći način:

Kriterijum: $P \% / MP\% \times 30$,

gdje:

P% - označava % ponuđača

MP % - označava maksimalno ponuđeni % na tenderu

30 – broj bodova za ovaj kriterijum

10.2. Ponuđeni ukupni obim rudarske proizvodnje

Tačkom 9.1.1. Koncesionog akta - Rezerve mineralne sirovine, je definisano da eksploatacione rezerve tehničko-građevinskog kamena na ležištu „Midova kosa“ - Budoš iznose **885.735 m³ č.s.m.**, što omogućava ukupnu proizvodnju od **150.000 m³ č.s.m.**, za period eksploatacije od 10 godina.

Ponuđači mogu ponuditi obim ukupne proizvodnje koji je veći od od **150.000 m³ č.s.m.**

Ovaj kriterijum se izračunava na sljedeći način:

Kriterijum: PUP/MPUK x 30,

gdje:

PUP - označava ponuđenu ukupnu proizvodnju

MPUK - označava maskimalno ponuđenu ukupnu proizvodnju ponuđenu na tenderu

30 – broj bodova za ovaj kriterijum

10.3. Rok na koji se traži koncesija

Poglavljem 3 Koncesionog akta – Rok trajanja koncesije je definisano, s obzirom na eksploatacione rezerve, da se koncesija za eksploataciju tehničko-građevinskog kamena na ležištu “Midova kosa” - Budoš daje na minimalni period od 11 godina, od čega:

- jedna godina za: izradu geološke i rudarske dokumentacije, pribavljanja odobrenja, saglasnosti i dozvola za izvođenje radova po istoj, pripremu ležišta za eksploataciju, remontovanje postrojenja i opreme potrebne za eksploataciju, kao i pribavljanje upotrebne dozvole za izgrađene objekte i
- 10 (deset) godina za eksploataciju tehničko-građevinskog kamena.

U zavisnosti od potrebe investitora, isti može ponuditi rok eksploatacije koji je duži od roka utvrđenog Koncesionim aktom, pod uslovom da ukupan koncesioni period, koji obuhvata sve gore navedene faze, ne prelazi zakonom definisan rok trajanja koncesije od 30 godina.

Rok trajanja faze detaljnih geoloških istraživanja i izrade rudarske i tehničke dokumentacije se ne može mijenjati.

Ovaj kriterijum se izračunava na sljedeći način:

Kriterijum: PR / MPR x 5,

gdje:

PR- označava ponuđeni rok

MPR – označava maskimalno ponuđeni rok trajanja koncesije na tenderu

5- označava broj bodova za ovaj kriterijum

10.4. Reference ponuđača (tehnički aspekt - tehnička opremljenost)

Ponuđač je dužan da u skladu sa parametrima iz Koncesionog akta dokaže svoju tehničko – tehnološku opremljenost za vršenje koncesione djelatnosti detaljnih geoloških istraživanja i eksploatacije arhitektonsko-građevinskog kamena.

Maksimalni broj bodova po ovom kriterijumu će se dati ponuđači koji najbolje dokumentuje i dokaže tehničko – tehnološku opremljenost za vršenje koncesione djelatnosti.

Ovaj kriterijum se izračunava na sljedeći način:

Kriterijum: $PBP / MBP \times 5$

gdje:

PBP – označava ponuđeni prosječni bruto prihod za posljednje tri godine

MBP – označava maksimalni prosječni bruto prihod za posljednje tri godine ponuđen na tenderu

5 – broj bodova po ovom kriterijumu

10.6. Finansijski aspekt - Prosječni neto prihod ponuđača u posljednje tri godine

Ovaj kriterijum se izračunava na sljedeći način:

Kriterijum: $PNP / MNP \times 5$,

gdje:

PNP – označava ponuđeni prosječni bruto prihod za posljednje tri godine

MNP – označava maksimalni prosječni bruto prihod za posljednje tri godine ponuđen na tenderu

5 – označava broj bodova po ovom kriterijumu

10.7. Dosadašnje iskustvo u vršenju koncesione djelatnosti

Ponuđač treba da dokaže i opiše svoje dosadašnje iskustvo u vršenju koncesione djelatnosti detaljnih geoloških istraživanja i eksploatacije čvrstih mineralnih sirovina, izvršavanje ugovornih obaveza, stepen realizacije koncesije i plasman proizvoda na tržište.

10.8. Kvalitet poslovnog plana

Ponuđač treba da opiše poslovni plan za realizaciju koncesije. Za očekivani neto profit od 20 % od ukupnog prihoda ponuđaču pripada polovina broja bodova utvrđenih u prethodnoj tabeli.

10.9. Efekti na zapošljavanje i ekonomski razvoj

Ponuđač treba da opiše način na koji će dodjela Ugovora o koncesiji uticati na zapošljavanje i ekonomski razvoj

11 Spisak potrebne tehničke dokumentacije sa uslovima za njenu izradu, odobrenja, saglasnosti i mišljenja za obavljanje koncesione djelatnosti

Za ležište tehničko-građevinskog kamena "Midova kosa" – Budoš postoji urađen "Elaborat o klasifikaciji, kategorizaciji i proračunu rezervi tehničko-građevinskog kamena ležišta "Midova kosa" – Budoš, stanje 31.12.2009. godine", koji je ovjeren Rješenjem Ministarstva ekonomije, broj: 01-387/2 od 08.02.2011. godine.

Obzirom da je podnosilac inicijative za dodjelu koncesije za eksploataciju tehničko-građevinskog kamena na ležištu "Midova kosa" – Budoš D.o.o. „Toscelik Alloyed Engineering Steel“ – Nikšić, koji nije pravni naslednik AD „Željezara“ – Nikšić, neophodno je da se u prvoj fazi realizacije koncesije uradi novi Elaborat o klasifikaciji, kategorizaciji i proračunu rezervi tehničko-građevinskog kamena ležišta "Midova kosa" – Budoš, sa stanjem 31.12.2013. godine. Napominjemo da je prostor na kojem je ranije AD "Željezara" - Nikšić imala koncesiju, manji u odnosu na prostor koji je definisan Koncesionim aktom zbog toga što je potrebno sanirati površinski kop dovodenjem postojećih etaža i kosina u stabilno stanje. Iz navedenih razloga je potrebno izvršiti doistraživanje ležišta i uraditi novi Elaborat o klasifikaciji, kategorizaciji i proračunu rezervi tehničko-građevinskog kamena ležišta "Midova kosa" – Budoš, sa stanjem 31.12.2013. godine.

Elaborat o klasifikaciji, kategorizaciji i proračunu rezervi tehničko-građevinskog kamena ležišta "Midova kosa" – Budoš, stanje 31.12.2013. godine, mora biti urađen u skladu sa odredbama Zakona o geološkim istraživanjima ("Sl. list RCG", br. 28/93, 27/94, 42/94 i 26/07 i „Sl. list CG“, br. 28/11). Za potrebe izrade Elaborata o rezervama potrebno je izvesti terenske istražne radove, izvršiti laboratorijska ispitivanja na uzetim uzorcima tehničko-građevinskog kamena, neophodnih za određivanje njegovih fizičko-mehaničkih svojstava, mineraloško-petrografskog i hemijskog sastava.

Nakon sprovedenih terenskih radova, laboratorijskih i tehnoloških ispitivanja mineralne sirovine, pristupa se izradi **Elaborata o klasifikaciji, kategorizaciji i proračunu rezervi tehničko-građevinskog kamena u ležištu „Midova kosa“ - Budoš**, čiju ovjeru vrši ministarstvo nadležno za poslove rudarstva i geoloških istraživanja.

11.1. Odobrenje za eksploataciju mineralne sirovine na eksploatacionom polju

Nakon izrade Elaborat o klasifikaciji, kategorizaciji i proračunu rezervi tehničko-građevinskog kamena ležišta "Midova kosa" – Budoš, stanje 31.12.2013. godine, i njegove ovjere od strane nadležnog ministarstva, u skladu sa odredbama Zakona o rudarstvu („Sl. list CG“, br. 65/08, 74/10 i 40/11), pristupa se pribavljanju odobrenja za eksploataciju mineralne sirovine na eksploatacionom polju.

Za dobijanje navedenog odobrenja, pored određenih propisanih akata, izrađuje se:

- ❖ **Geodetska situaciona karta** sa ucrtanim granicama eksploatacionog polja, javnim saobraćajnicama, rudarskim radovima i drugim objektima koji se nalaze na eksploatacionom polju, opisom granica, nazivom eksploatacionog polja i naznačenjem opštine na čijoj se teritoriji nalazi.
- ❖ **Studija izvodljivosti eksploatacije ležišta mineralne sirovine** (ukoliko koncesionar posjeduje revidovani rudarski projekat za izvođenje radova uz prateću dokumentaciju propisanu za izdavanje odobrenja za izvođenje radova, eksploatacija mineralne sirovine i izvođenje radova po projektu može se odobriti istim odobrenjem).

Za dobijanje odobrenja za eksploataciju na eksploatacionom polju potrebno je **mišljenje** nadležnog državnog organa za zaštitu životne sredine na Studiju izvodljivosti eksploatacije, zatim, **akt državnog organa nadležnog za poslove urbanizma** u pogledu usaglašenosti planirane eksploatacije mineralne sirovine sa odgovarajućim prostornim, odnosno, urbanističkim planovima.

Za dobijanje odobrenja potrebno je da investitor posjeduje i Licencu za izvođenje rudarskih radova na predmetnom lokalitetu.

11.2. Odobrenje za izvođenje radova po Glavnom rudarskom projektu

Nakon dobijanja odobrenja za eksploataciju mineralne sirovine na eksploatacionom polju, pristupa se izradi rudarske tehničke dokumentacije – Glavnog rudarskog projekta eksploatacije.

Glavni rudarski projekat izrađuje se za izgradnju rudarskih objekata, sistema otvaranja i pripreme rudarskih objekata radi eksploatacije ležišta mineralne sirovine.

Rudarski projekat podliježe tehničkoj kontroli (reviziji), koju vrši nadležni organ preko stručne komisije ili pravnog lica koje ima licencu za izradu rudarskih projekata.

Odobrenje za izvođenje radova po Glavnom rudarskom projektu izdaje nadležni državni organ za rudarstvo i geološka istraživanja.

Za izdavanje odobrenja za izvođenje radova po revidovanom Glavnom rudarskom projektu, pored istog, izrađuje se **Elaborat procjene uticaja na životnu sredinu** na koji saglasnost daje organ državne uprave nadležan za poslove zaštite životne sredine (prije izrade ovog Elaborata, koncesionar se obraća zahtjevom navedenom državnom organu za donošenje odluke da li je potrebno vršiti procjenu uticaja). Odluka i saglasnost se izdaju u skladu sa posebnim propisom.

Za izdavanje predmetnog odobrenja, između ostalog, **potreban je akt urbanističko-tehnički uslovi** koji izdaje nadležni državni organ za poslove urbanizma, zatim, **dokaz o pravu svojine ili korišćenja zemljišta, vodoprivredna saglasnost na Rudarski projekat, kada eksploatacija mineralne sirovine utiče na režim voda, saobraćajna saglasnost za pristup javnim putevima.**

Za izgradnju rudarskih objekata i postrojenja dostavlja se i dokumentacija (saglasnosti) u skladu sa propisima o građenju u zavisnosti od vrste objekta i utvorenih uslova za izradu tehničke dokumentacije, a **naročito sljedeće saglasnosti: elektro-energetska, zaštite na radu, sanitarna, protivpožarna, vodovodna, za priključenje na telekomunikacionu mrežu.**

11.3. Odobrenje za upotrebu rudarskih objekata

Izgrađeni rudarski objekti ili djelovi rudarskih objekata koji se mogu samostalno koristiti, prije početka korišćenja, **podliježu tehničkom pregledu**, koji obuhvata pregled: rudarskih i građevinskog radova, električnih postrojenja, uređaja i instalacija i rudarske opreme i postrojenja.

Tehničkim pregledom utvrđuje se usklađenost izvedenih radova sa tehničkom dokumentacijom na osnovu koje je izdato odobrenje za izvođenje radova, tehničkim propisima čija je primjena obavezna pri izgradnji rudarskih objekata i mjerama i normativima zaštite na radu i zaštite životne sredine.

Troškove tehničkog pregleda snosi investitor.

Tehnički pregled i odobrenje za upotrebu rudarskih objekata ili dijela objekta vrši nadležni organ preko stručne komisije ili pravnog lica u skladu sa propisima o izgradnji objekata.

Ako je za izdavanje odobrenja za upotrebu rudarskih objekata posebnim zakonom propisana obaveza prethodnog pribavljanja saglasnosti ili **dozvole drugih organa ili organizacija, uz zahtjev za izdavanje odobrenja podnosi se i saglasnost, odnosno, dozvola.**

11.4. Hronologija izrade tehničke dokumentacije i pribavljanja odobrenja i saglasnosti za izvođenje rudarskih radova

- Izrada Elaborata o klasifikaciji, kategorizaciji i proračunu rezervi tehničko-građevinskog kamena na ležištu „Midova kosa“ - Budoš (obaveza investitora).
- Dostavljanje Elaborata o klasifikaciji, kategorizaciji i proračunu rezervi tehničko-građevinskog kamena na ležištu „Midova kosa“ - Budoš sa zahtjevom nadležnom organu za njegovu reviziju i ovjeru (obaveza investitora).
- Reviziju Elaborata o klasifikaciji, kategorizaciji i proračunu rezervi tehničko-građevinskog kamena na ležištu „Midova kosa“ - Budoš organizuje nadležni organ, troškove revizije snosi investitor.
- Izdavanje rješenja o ovjeri Elaborata o klasifikaciji, kategorizaciji i proračunu rezervi tehničko-građevinskog kamena na ležištu „Midova kosa“ – Budoš (Ministarstvo ekonomije).
- Investitor dostavlja zahtjev nadležnom ministarstvu uz dokumentaciju, propisanu članom 33 Zakona o rudarstvu i koja je navedena u ovom Koncesionom aktu, za dobijanje odobrenja za eksploataciju mineralne sirovine na eksploatacionom polju.
- Izdavanje rješenja kojim se odobrava eksploatacija mineralne sirovine na eksploatacionom polju (Ministarstvo ekonomije).
- Izrada Glavnog rudarskog projekta (obaveza investitora).
- Dostavljanje Glavnog rudarskog projekta uz zahtjev za obavljanje tehničke kontrole – revizije (obaveza investitora).
- Revizija Glavnog rudarskog projekta. Reviziju organizuje Ministarstvo ekonomije, a troškove snosi investitor.
- Izdavanje revizione klauzule (vršioc revizije Projekta).
- Investitor podnosi zahtjev nadležnom državnom organu (Agencija za zaštitu životne sredine) radi ocjene o potrebi izrade Elaborata o procjeni uticaja zahvata na životnu sredinu.
- Ukoliko nadležni državni organ ocijeni da je potrebno raditi Elaborat o procjeni uticaja zahvata na životnu sredinu, isti se radi (obaveza investitora).
- Investitor Agenciji za zaštitu životne sredine dostavlja Elaborat o procjeni uticaja zahvata na životnu sredinu, uz zahtjev za obavljanje njegove revizije.
- Organizaciju revizije Elaborata o procjeni uticaja zahvata na životnu sredinu obavlja Agencija za zaštitu životne sredine, a troškove revizije snosi investitor.
- Izdavanje rješenja kojim se daje saglasnost na Elaborat (Agencija za zaštitu životne sredine).
- Investitor dostavlja zahtjev, uz dokumentaciju propisanu članom 53 Zakona o rudarstvu i koja je navedena u ovom Koncesionom aktu, za izdavanje odobrenja za izvođenje radova po revidovanom Glavnom rudarskom projektu.
- Izdavanje rješenja kojim se odobrava izvođenje radova po Glavnom rudarskom projektu (Ministarstvo ekonomije).

- Nakon izgradnje rudarskih objekata i postrojenja, investitor podnosi zahtjev Ministarstvu ekonomije radi obavljanja tehničkog pregleda sa ciljem izdavanja upotrebne dozvole.
- Tehnički pregled organizuje Ministarstvo ekonomije, a troškove pregleda snosi investitor.
- Nakon obavljenog tehničkog pregleda investitor Ministarstvu ekonomije dostavlja zahtjev za izdavanje upotrebne dozvole.
- Rješenje kojim se odobrava upotreba izgrađenih objekata i postrojenja izdaje Ministarstvo ekonomije.

12 Osnovni elementi tenderske dokumentacije (oglas, dokumentacija vezana za ponudu)

Tendersku dokumentaciju čine sljedeća dokumenta:

- koncesioni akt;
- dokumentacija vezana uz ponudu;
- javni oglas; i
- nacrt ugovora o koncesiji.

12.1. Dokumentacija koja se prilaže uz ponudu

- dokaz da nad ponuđačem nije pokrenut postupak stečaja ili likvidacije;
- dokaz da ponuđač nije pravosnažno osuđen za krivično djelo izvršeno u vršenju profesionalne djelatnosti;
- dokaz da se protiv ponuđača ne vodi krivični postupak za djelo izvršeno u vršenju profesionalne djelatnosti;
- dokaz da ponuđač nema neizmirene poreske obaveze i obaveze po osnovu kazni izrečenih u krivičnom ili prekršajnom postupku, u periodu od najmanje tri godine prije objavljivanja javnog oglasa;
- dokaz o obezbjeđenju bankarske garancije, u visini i za period koji se odredi javnim oglasom;
- dokazi o referencama ponuđača (tehnički i/ili finansijski uslovi, dosadašnje iskustvo u vršenju koncesione djelatnosti i dr.); i
- dokazi o posjedovanju opreme i mehanizacije za vršenje koncesione djelatnosti.

Dokumentacija izdata od nadležnih organa ne može biti starija od 90 dana od dana objavljivanja oglasa.

12.2. Javni oglas

Javni oglas, u skladu sa članom 21 Zakona o koncesijama, objavljuje se u "Službenom listu Crne Gore", najmanje u jednom dnevnom štampanom mediju koji se distribuira na teritoriji cijele Crne Gore i na Internet stranici nadležnog organa, odnosno, u ovom slučaju Ministarstva ekonomije.

Javni oglas za dodjelu predmetne koncesije sadrži sljedeće:

- opis predmeta koncesije, granice istražno-eksploatacionog prostora;
- osnovne elemente koncesionog akta;
- adresu i rok za dostavljanje ponude na javni oglas (rok se određuje prema periodu za pripremu ponude i teče od dana objavljivanja javnog oglasa u „Službenom listu Crne Gore“ i ne može biti kraći od 30 dana);
- kriterijume za učešće na javnom oglasu i mogućnost podnošenja zajedničke ponude;
- pravila prema kojima se javni oglas sprovodi;
- način dostavljanja ponude;
- moguće vrijeme posjete lokacije na kojoj će se vršiti koncesiona djelatnost;
- datum, vrijeme i mjesto otvaranja prispjelih ponuda na javni oglas;
- rok u kome se ponuda na javni oglas može povući;
- određivanje vrste ponude (tehničke i finansijske ili samo finansijske ponude);
- podatke o visini i obliku depozita i garancije i perioda za koji se traže;
- uslove, rok i način vraćanja depozita i garancije;
- ime lica zaduženog za davanje relevantnih informacija u postupku javnog oglasa;
- mjesto na kojem se može i vrijeme u kojem se može preuzeti koncesioni akt i tenderska dokumentacija, kao i cijena tenderske dokumentacije u visini troškova njene izrade.

Javni oglas, nakon objavljivanja, nadležni organ može izmijeniti, osim elemenata utvrđenih koncesionim aktom. Izmjena javnog oglasa se objavljuje na način na koji je objavljen osnovni tekst javnog oglasa, s tim što se rok za dostavljanje ponuda produžava za vrijeme koje je proteklo od dana objavljivanja javnog oglasa.

Sastavni dio tenederske dokumentacije je i nacrt ugovora o koncesiji.

Sadržaj ugovora o koncesiji utvrđen je članom 43 Zakona o koncesijama.

12.3. Ugovor o koncesiji

Sastavni dio Tenederske dokumentacije je i Nacrt ugovora o koncesiji, koji je dat kao Prilog 1 Koncesionog akta.

12.4. Uputstvo za podnošenje ponuda

Sastavni dio Tenederske dokumentacije je i Uputstvo za podnošenje ponuda, koji je dato kao Prilog 2 Koncesionog akta.

13 Spisak propisa koji se primjenjuje u postupku davanja koncesije i u vršenju koncesione djelatnosti

Propisi koji se primjenjuju u postupku davanja koncesija i u vršenju koncesione djelatnosti

- Zakon o koncesijama ("Sl. list CG", br. 08/09);
- Zakon o rudarstvu („Sl. list CG“, br. 65/08, 74/10 i 40/11);
- Zakon o geološkim istraživanjima ("Sl. list RCG", br. 28/93, 27/94, 42/94 i 26/07 i „Sl. list CG“, br. 28/11),
- Uredba o kriterijumima i načinu obračuna iznosa minimalne koncesione naknade za ustupanje prava na istraživanje i eksploataciju mineralnih sirovina („Sl. list CG“, br. 37/11)
- Uredba o visini sredstava za sanaciju i rekultivaciju prostora na kojem se izvode rudarski radovi, načinu obračunavanja, plaćanja i korišćenja tih sredstava („Sl. list CG“, br. 51/11);
- Zakon o koncesijama ("Sl. list CG", br. 08/09);
- Zakon o rudarstvu („Sl. list CG“, br. 65/08, 74/10 i 40/11);
- Zakon o geološkim istraživanjima ("Sl. list RCG", br. 28/93, 27/94, 42/94 i 26/07 i „Sl. list CG“, br. 28/11);
- Zakon o zaštiti na radu ("Sl. list RCG", br. 79/04 i „Sl. list CG“, br. 49/08, 26/09, 26/10 i 40/11);
- Zakon o procjeni uticaja na životnu sredinu („Sl. list RCG“, br. 80/05 i „Sl. list CG“, br. 40/10, 73/10, 40/11 i 27/13);
- Zakon o uređenju prostora i izgradnji objekata ("Sl. list CG", br. 51/08, 40/10, 34/11, 40/11, 47/11, 35/13 i 39/13);
- Zakon o državnoj imovini ("Sl. list CG", br. 21/09 i 40/11);
- Uredba o kriterijumima i načinu obračuna iznosa minimalne koncesione naknade za ustupanje prava na istraživanje i eksploataciju mineralnih sirovina („Sl. list CG“, br. 37/11);
- Uredba o visini sredstava za sanaciju i rekultivaciju prostora na kojem se izvode rudarski radovi, način obračunavanja, plaćanja i korišćenja tih sredstava („Sl. list CG“, br. 51/11);
- Pravilnik o klasifikaciji, kategorizaciji i proračunu rezervi čvrstih mineralnih sirovina i vođenju evidencije o njima („Sl. list SFRJ“, br. 53/79);
- Pravilnik o rudarskim mjerenjima („Sl. list RCG“, br. 26/94);
- Pravilnik o izradi projekata geoloških istraživanja („Sl. list SRCG“, br. 09/85 i 16/85);
- Pravilnik o sadržini rudarskih projekata („Sl. list CG“, br. 74/09);
- Pravilnik o tehničkim normativima za površinsku eksploataciju ležišta mineralnih sirovina („Sl. list SFRJ“, br. 62/87);
- Pravilnik o tehničkim normativima za površinsku eksploataciju arhitektonsko-građevinskog (ukrasnog) kamena, tehničko-građevinskog kamena, šljunka i pijeska i preradu arhitektonsko-građevinskog (ukrasnog) kamena („Sl. list SFRJ“, br. 11/86);
- Uputstvo o izradi godišnjeg tehničkog izvještaja i godišnjeg finansijskog izvještaja o poslovanju koncesionara koji imaju pravo na eksploataciju mineralnih sirovina („Sl. list RCG“, br. 10/95); i
- ostali propisi.

PRILOZI

- 1.** Položaj istražno-eksploatacionog prostora tehničko-građevinskog kamena „Midova kosa“ - Budoš, 1:25 000;
- 2.** Izvještaj Komisije za ocjenu inicijative za pokretanje postupka davanja koncesije za eksploataciju mineralne sirovine tehničko-građevinskog kamena ležišta „Midova kosa“ - Budoš, Opština Nikšić;
- 3.** List nepokretnosti – prepis br. 190, KO Stubički kraj;
- 4.** Akt Sekretarijata za uređenje prostora i zaštitu životne sredine opštine Nikšić, UP/Io br. 07-350-536 od 12.09.2013. godine, u kojem je navedeno da je u važećem Prostornom planu opštine Nikšić namjena površina na kojem se nalazi ležište “Midova kosa”: formirani šumski kompleksi i zona zaštitnih šuma;
- 5.** Izvod iz Prostornog plana Crne Gore do 2020. godine u kojem je definisano ležište tehničko-građevinskog kamena “Midova kosa” – Budoš;
- 6.** Predlog Ugovora o koncesiji;
- 7.** Prilog 1 – Obrazac A – podaci o podnošenju;
- 8.** Prilog 1 – Obrazac B – tehnička ponuda;
- 9.** Prilog 1 – Obrazac C – forma bankarske garancije.

UGOVOR
O
KONCESIJI ZA EKSPLOATACIJU MINERALNE SIROVINE TEHNIČKO-GRAĐEVINSKOG KAMENA NA LEŽIŠTU
»MIDOVA KOSA« - BUDOŠ

UGOVORNE STRANE:

Vlada Crne Gore , koju zastupa ministar dr Vladimir Kavarić (u daljem tekstu: „Koncedent ")
i

1. _____, koga zastupa _____ (u daljem tekstu: „Koncesionar)“ ,

Koncedent i Koncesionar zajednički Ugovorne strane, a pojedinačno Ugovorna strana

Zaključen _____ godine, u Podgorici

Preambula:

S OBZIROM DA Ustav Države Crne Gore (“Službeni list Crne Gore”, broj 1/07), član 58, definiše da su prirodna bogatstva u državnoj imovini,

S OBZIROM DA Zakon o državnoj imovini ("Službeni list Crne Gore", broj xx), član 11, definiše da su prirodna bogatstva kojima raspolaže Crna Gora: rude, nafta, gas i druga prirodna bogatstva određena zakonom,
S OBZIROM DA Zakon o rudarstvu ("Službeni list Crne Gore", broj 65/08, 74/10, 41/11), član 3, definiše da se rudnim bogatstvima smatraju se sve organske i neorganske mineralne sirovine u čvrstom, tečnom i gasovitom stanju koje se nalaze u primarnom ležištu, u nanosima, odlagalištima, kao i tehnogene mineralne sirovine nastale procesom eksploatacije,

S OBZIROM DA Zakon o koncesijama ("Službeni list Crne Gore", br. 08/09), član 6, definiše da predmet koncesije mogu biti istraživanje ili eksploatacija, ili istraživanje i eksploatacija mineralnih sirovina,

S OBZIROM DA Zakon o koncesijama ("Službeni list Crne Gore", br. 08/09), član 9, definiše da odluku o davanju koncesije na predmetu koncesije na kojem svojinska prava i ovlašćenja vrši Crna Gora donosi Vlada Crne Gore, odnosno Skupština,

S OBZIROM DA je Ministarstvo ekonomije Vlade Crne Gore objavilo Javni oglas za dodjelu koncesije za eksploataciju mineralne sirovine tehničko- građevinskog kamena na ležištu „Midova kosa“ - Budoš („Službeni list Crne Gore“, broj)

S OBZIROM DA je Koncesionar po predmetnom Javnom oglasu dostavio ponudu broj XX od XX 2014. godine, ,

S OBZIROM DA je Vlada Crne Gore donijela Odluku o dodjeli koncesije za eksploataciju mineralne sirovine tehničko-građevinskog kamena na ležištu „Midova kosa« - Budoš („Službeni list Crne Gore“, broj)

S OBZIROM DA Zakon o koncesijama ("Službeni list Crne Gore", br. 08/09), član 43, definiše da se Ugovor o koncesiji zaključuje se u roku od 15 dana od dana donošenja odluke, odnosno u roku utvrđenom u odluci o davanju koncesije, u skladu sa tenderskom dokumentacijom, dostavljenom ponudom i odlukom o davanju koncesije.

SADA SE STOGA zaključuje kao što slijedi:

Član 1 Tumačenje i definicije

1. U tumačenju ovog Ugovora, osim u slučaju kada kontekst zahtijeva drugačije, biće primjenjivana sljedeća pravila:

- riječi u jednini će podrazumijevati i njihovu množinu, a riječi u množini će podrazumijevati i njihovu jedninu;
- riječi bilo kog roda će podrazumijevati i drugi rod;
- pozivanje na bilo koji zakon i drugi propis, statut, obavještenje ili odluku će obuhvatati i sve njihove buduće izmjene ili druge promjene;
- upućivanje na bilo koji ugovor, protokol, sporazum ili neki drugi dokument će obuhvatati sve njihove amandmane, dopune, izmjene ili druge promjene;
- smatraće se da svako pominjanje organa uprave podrazumijeva i svakog sljedbenika tog organa ili bilo koji organ ili tijelo koje je preuzelo funkcije ili odgovornosti ili i funkcije i odgovornosti takvog organa uprave;
- naslovi članova ovog ugovora unijeti su isključivo radi lakšeg snalaženja i neće ni na koji način uticati na tumačenje Ugovora i
- sva obavještenja, saglasnosti i potvrde biće u pisanom obliku.

2. definicije predviđene zakonom i drugim propisima će se primjenjivati na ovaj Ugovor i povezane aktivnosti koje se vrše u skladu sa ovim Ugovorom.

3. Pojedini izrazi i pojmovi upotrijebljeni u ovom Ugovoru imaju sljedeće značenje:

Koncesiona djelatnost označava sve aktivnosti Koncesionara na sprovođenju eksploatacije mineralne sirovine tehničko-građevinskog kamena na

	ležištu "Midova kosa"- Budoš;
Mineralna sirovina	Označava mineralnu sirovinu tehničko – građevinski kamen na ležištu "Midova kosa"- Budoš;
Koncesioni akt	označava Koncesioni akt o ležištu mineralne sirovine tehničko-građevinskog kamena "MIDOVA KOSA" - Budoš, opština Nikšić _____, usvojen od strane Koncedenta;
Istražno-eksploatacioni prostor	Označava prostor na kojem je utvrđena mineralna sirovina koja je predmet ovog Ugovora, a koji je određen Koncesionim aktom i članom xx Ugovora;
Period trajanja koncesije	označava period određen članom 6 ovog Ugovora na koji se Koncesionaru daje koncesija za vršenje koncesione djelatnosti;
Faza detaljnih geoloških istraživanja	
Projekat detaljnih geoloških istraživanja mineralne sirovine tehničko – građevinskog kamena na ležištu „Midova kosa“	Označava Projekat koji se radi na osnovu projektnog zadatka Koncedenta, koji se sastoji od konceptne i detaljne istraživačke eksploatacije, koji sadrži konačnu koncepciju istraživanja i eksploatacije, kao i priložne koncepcije istraživačkih radova, projekat koji sadrži priložne koncepcije istraživačkih radova, eksploatacije, kao i priložne koncepcije istraživačkih radova, i tehničkim uslovima izrade i provedbe, a na koji odobrenje izdaje Organ uprave u skladu zakonom;
Eksploatacija	Označava aktivnosti bliže definisane članom xx, kao i rok u kojem se aktivnosti moraju sprovesti;
Glavni rudarski projekat	Označava Projekat koji se izrađuje za izgradnju novih podzemnih i površinskih rudarskih objekata i rekonstrukciju sistema otvaranja i pripreme rudarskih objekata radi eksploatacije ležišta mineralnih sirovina, kao i za otvaranje novih rudnih ležišta u postojećim rudnicima, čija je sadržina, postupak izrade i revizije definisan zakonom, a na koji odobrenje izdaje Organ uprave;
Grupa G ₂ ležišta	Označava geogena ležišta sa koeficijentom iskorišćenja od 0,90 - 0,95 i koeficijentom otkrivke do 1 m ³ /t;
Koncesiona naknada	označava naknadu utvrđenu članom xx Ugovora koju Koncesionar plaća Koncedentu u skladu sa zakonom i Ugovorom;
Bankarska garancija	označava безусловnu obnovljivu bankarsku garanciju plativu na prvi poziv, bez prava prigovora, izdatu na iznos utvrđen ovim Ugovorom, u formi i sa sadržinom kao u Prilogu xx i xx, koja se izdaje u skladu sa čl. xx Ugovora;
Bankarska garancija za rekultivaciju	označava безусловnu obnovljivu bankarsku garanciju plativu na prvi poziv, bez prava prigovora, izdatu na iznos utvrđen od strane Koncedenta, u formi i sa sadržinom kao u Prilogu xx, koja se izdaje u skladu sa čl. xx Ugovora;
Viša sila	Označava događaje bliže definisane članom xx Ugovora;
Ponuda	označava ponudu Koncesionara dostavljenu u skladu sa Javnim pozivom xx na osnovu koje je izabran za najpovoljnijeg ponuđača i koja čini sastavni dio ovog Ugovora;
Zakon ili propis	označava sva pravna akta (ustav, zakone i druge propise donijete

Organ uprave	na osnovu zakona) koji su važeći na teritoriji Crne Gore; označava Ministarstvo, odnosno drugi državni organ nadležan za
Ugovor	oblast detaljnih geoloških istraživanja i/ili rudarstva označava ovaj Ugovor o koncesiji za eksploataciju mineralne sirovine tehničko-građevinskog kamena na ležištu „Midova kosa“ - Budoš, sa svim prilogima, koji čine sastavni dio Ugovora.

Član 2 Predmet koncesije

1. Ugovorne strane su saglasne da je predmet ovog Ugovora pravo na eksploataciju Mineralne sirovine, koje će Koncesionar vršiti u skladu sa zakonom, uslovima i rokovima navedenim u ovom Ugovoru, tehničkom dokumentacijom, izdatim saglasnostima i odobrenjima.
2. Ugovorne strane su saglasne da Koncesionar po osnovu ovog Ugovora, nema pravo da u okviru Istražno – eksploatacionog prostora vrši detaljna geološka istraživanja i eksploataciju drugih mineralnih sirovina.

Član 3 Istražno-eksploatacioni prostor

1. Istražno-eksploatacioni prostor „Midova kosa“ – Budoš, na kojem je utvrđena Mineralna sirovina, koja je predmet ovog Ugovora, administrativno pripada opštini Nikšić, a bliže je određen u Koncesionom aktu.
2. Istražno-eksploatacioni prostor „Midova kosa“ - Budoš, obuhvata ukupnu površinu od 64.520 m², odnosno 6,452 ha, i ograničen je pravim linijama koje prolaze kroz konturne tačke, sa sljedećim koordinatama:

Tačka	Koordinate			Dužina strana (m)	Površina (ha)
	x	y	z		
A	4 732 320	6 578 100	695	AB=270	6,452
B	4 732 278	6 578 366	705	BC=51	
C	4 732 249	6 578 408	730	CD=87	
D	4 732 163	6 578 415	770	DE=208	
E	4 732 075	6 578 225	790	EF=268	
F	4 732 211	6 577 994	765	FA=152	

Član 4 Uslovi obavljanja Koncesione djelatnosti

1. Koncesionar je dužan da za prije otpočinjanja vršenja Koncesione djelatnosti, a u svrhu obavljanja iste, izradi tehničku dokumentaciju u skladu sa zakonom, da pribavi sve potrebne saglasnosti, mišljenja i odobrenja potrebna za zakonito izvođenje detaljnih geoloških istraživanja i eksploataciju Mineralne sirovine na ležištu.
2. Koncesionar je dužan da, pri obavljanju Koncesione djelatnosti, preduzima sve mjere u skladu sa zakonom, radi obezbjeđenja i zaštite ljudi i imovine, zaštite životne sredine i objekata od istorijske, kulturne i prirodne vrijednosti.

Član 5 Ostale obaveze Koncesionara

Ugovorne strane su saglasne da je Koncesionar dužan da:

- a. racionalno eksploatiše Mineralnu sirovinu i vrši njenu obradu uz obezbjeđenje ljudi i imovine, u skladu sa zakonom;
- b. poštuje projektovane i ugovorene kapacitete i dinamiku realizacije koncesije;

- c. tokom eksploatacije, u skladu sa zakonom, izvodi geološka istraživanja u cilju povećanja ukupnih rezervi Mineralne sirovine;
- d. poštuje mjere zaštite životne sredine propisane i utvrđene odobrenom tehničkom dokumentacijom i zakonom;
- e. ulaže u istraživanje za poboljšanje sigurnosti radne sredine i za poboljšanje mjera zaštite životne sredine;
- f. postupa isključivo po projektima i odobrenim tehnološkim postupcima;
- g. izvještava Koncedenta o eventualnoj pojavi drugih mineralnih sirovina u ležištu;
- h. riješi imovinsko-pravne odnose na nepokretnostima obuhvaćenim Istražno -eksploatacionim prostorom o svom trošku ukoliko vlasnik nepokretnosti nije Koncedent;
- i. obavlja rudarska mjerenja i izrađuje rudarske planove;
- j. dostavlja redovno Koncedentu podatke o otkopanim količinama Mineralne sirovine u skladu sa zakonom, stanju rezervi Mineralne sirovine, kao i sve druge podatke koje zahtijeva Koncedent a koji su neophodne za praćenje realizacije Ugovora;
- k. vrši doistraživanje Istražno eksploatacionog prostora, u skladu sa zakonom;
- l. vrši izradu Elaborata o klasifikaciji, kategorizaciji i proračunu rezervi, u skladu sa zakonom;
- m. sprovodi mjere u cilju unaprjeđenja energetske efikasnosti;
- n. obezbijedi novčana sredstva za realizaciju koncesije.

Član 6 Period trajanja koncesije

1. Period trajanja koncesije iznosi 11 (riječima: jedanaest) godina i počinje teći od dana zaključivanja ovog Ugovora.
2. Period trajanja koncesije iz stava 1 ovog člana obuhvata izradu geološke i rudarske dokumentacije, pribavljanja odobrenja, saglasnosti i dozvola za izvođenje radova po istoj, pripremu ležišta za eksploataciju i eksploataciju mineralne sirovine.
3. Istekom roka iz stava 1 ovog člana ovaj Ugovor prestaje da važi, osim u slučaju produženja, u skladu sa zakonom.
4. Bez obzira na odredbu stava 3 ovog člana, Ugovorne strane su saglasne da, iako Period trajanja koncesije istekne ili Ugovor bude raskinut u skladu sa odredbama Ugovora i zakona, svaka finansijska obaveza, obaveza rekultivacije i sanacije prostora na kojem su izvođeni rudarski radovi, kao i druge obaveze Koncesionara koje su nastale prije isteka Perioda trajanja koncesije ili raskida Ugovora, će i dalje imati obavezujući karakter za Koncesionara, do njihovog konačnog ispunjenja u skladu sa zakonom i Ugovorom i u tu svrhu odredbe ovog Ugovora koje se odnose na obavještenja, mjerodavno pravo i rješavanje sporova će se i dalje primjenjivati.

Član 7 Faza detaljnih geoloških istraživanja

1. Koncesionar je dužan da izradi Projekat detaljnih geoloških istraživanja mineralne sirovine tehničko – građevinskog kamena na ležištu „Midova kosa“ - Budoš, na osnovu kojeg će pribaviti odobrenje, dozvole i saglasnosti za ispunjavanje uslova, u skladu sa zakonom, za izvođenje detaljnih geoloških istraživanja, a rezultate istraživanja da prikaže u Elaboratu o klasifikaciji, kategorizaciji i proračunu rezervi mineralne sirovine, koji treba da dostavi Organu uprave, radi njegovog pregleda i ovjere.
2. Koncesionar je dužan da Fazu detaljnih geoloških istraživanja izvede u roku od šest mjeseci od dana zaključivanja ovog Ugovora.

Član 8 Faza eksploatacije Mineralne sirovine

1. Koncesionar je dužan da Fazu eksploatacije otpočne u roku od jedne godine od dana zaključivanja ovog Ugovora.
2. U roku iz stava 1 ovog člana Koncesionar je dužan da izvrši pripreme radove za otpočinjanju Faze eksploatacije: izradi rudarsku tehničku dokumentaciju, na osnovu koje će pribaviti odobrenja, dozvole i saglasnosti za ispunjavanje uslova za eksploataciju Mineralne sirovine i dobijanje odobrenja za izvođenje radova po Glavnom rudarskom projektu eksploatacije na ležištu „Midova kosa“ – Budoš; izvrši pripremu ležišta za eksploataciju, instalira postrojenja i opremu potrebnu za eksploataciju, kao i da pribavi upotrebne dozvole za izgrađene objekte i postrojenja, u skladu sa zakonom.

Član 9 Korišćenje Mineralne sirovine prije otpočinjanja Faze eksploatacije

Ukoliko Koncesionar u toku Faze detaljnih geoloških istraživanja ili u toku sprovođenja pripremnih radova za otpočinjanje Faze eksploatacije, u skladu sa zakonom i izdatim odobrenjima i saglasnostim vrši eksploataciju, odnosno koristi Mineralnu sirovinu, dužan je da plati Koncesionu naknadu prema elementima koji su utvrđeni ovim Ugovorom i zakonom.

Član 10 Pripadnost grupi ležišta

Ugovorne strane saglasno konstatuju da Mineralna sirovina pripada Grupi G₂ ležišta.

Član 12 Minimalna godišnja eksploatacija

Koncesionar je dužan da tokom Faze eksploatacije vrši minimalnu godišnju eksploataciju Mineralne sirovine u iznosu od ___ m³.

Član 13 Koncesiona naknada

1. Koncesionar je dužan da za dobijeno pravo na eksploataciju mineralne sirovine tehničko-građevinskog kamena, tokom Faze eksploatacije, plaća Koncesionu naknadu u skladu sa zakonom i ovim Ugovorom.

Član 14 Kontrola otkopnih količina

1. Ugovorne strane su saglasne da kontrolu otkopanih količina Mineralne sirovine može jedanput godišnje izvršiti institucija ili komisija koju odredi Organ uprave.
2. Ugovorne strane su saglasne da će, ukoliko se kontrolom iz stava 1 ovog člana utvrdi da je Koncesionar otkopao količine Mineralne sirovine u količini većoj od prikazanih, Koncesionar izvršiti plaćanje Koncesione naknade za utvđenu razliku otkopanih količina Mineralne sirovine na način i u rokovima koje odredi Koncedent.
3. Bez uticaja na odredbe stava 2 ovog člana Koncedent zadržava pravo da raskine ovaj Ugovor u slučaju da se utvrdi da je Koncesionar otkopao količine Mineralne sirovine u količini većoj od prikazanih.

4. Troškove kontrole iz stava 1 ovog člana snosi Koncesionar.

Član 15 Bankarska garancija

1. Koncesionar je dužan da Koncedentu redovno dostavlja Bankarsku garanciju plativu na prvi poziv bez prava prigovora, kao sredstvo obezbjeđenja izvršenja ugovornih obaveza.
2. Koncesionar je dužan da u roku od 20 (slovima: dvadeset) dana od dana zaključivanja ovog Ugovora, dostavi Koncedentu Bankarsku garanciju plativu na prvi poziv bez prava prigovora, u formi i sadržaju kao u Prilogu 1, kao sredstvo obezbjeđenja izvršenja ugovornih obaveza iz člana 7 ovog Ugovora, u iznosu od xxx € (slovima: xx) i sa rokom važenja od godinu dana od datuma izdavanja.
3. Koncesionar je dužan da najkasnije 30 dana prije isteka roka važenja Bankarske garancije iz stava 2 ovog člana, dostavi Koncedentu Bankarsku garanciju plativu na prvi poziv bez prava prigovora, u formi i sadržaju kao u Prilogu 2, sa rokom važenja od godinu dana od datuma izdavanja, kao sredstvo obezbjeđenja izvršenja svih ugovornih obaveza, u iznosu od xxx € (slovima: xx)
4. Koncesionar će za vrijeme Perioda trajanja koncesije vršiti redovno obnavljanje Bankarske garancije iz stava 3 ovog člana, i to na način što će svaku narednu Bankarsku garanciju dostavljati 30 dana prije isteka tekuće Bankarske garancije.
5. Propuštanje Koncesionara da dostavi novu Bankarsku garanciju u rokovima definisanim ovim članom smatraće se osnovom za aktiviranje tekuće Bankarske garancije.
6. Po dostavljanju nove Bankarske garancije prethodna Bankarska garancija će se vratiti Koncesionaru.
7. Ugovorne strane saglasno konstatuju da je Koncedent ovlašćen da važeću Bankarsku garanciju u cjelosti naplati u slučaju raskida ovog Ugovora predviđenog članom 18 istog, kao i da će izvršiti djelimičnu naplatu nezavisno od raskida u slučajevima djelimičnog neispunjenja obaveze Koncesionara. U slučaju nastupanja raskidnih okolnosti definisanih članom 18 Ugovora, Koncedent je nezavisno od činjenice i momenta izjavljivanja raskida Ugovora, ovlašćen izvršiti aktiviranje Bankarske garancije i prije eventualnog raskida, a posebno u slučajevima u kojima se Bankarska garancija bliži isteku važenja. U slučaju, eventualnog, odustanka Koncedenta od raskida ovog Ugovora, uprkos postojanju uslova za isti, ne može se smatrati ili tumačiti da je isti dužan izvršiti povraćaj iznosa naplaćenog aktiviranjem Bankarske garancije
8. Nezavisno od realizacije Bankarske garancije i visine iznosa naplaćene istom, Koncedent ima pravo na punu naknadu štete od Koncesionara, koju je isti prouzrokovao svojom krivicom, odnosno nepoštovanjem odredbi ovog Ugovora.

Član 16 Rekultivacija i sanacija i sredstva obezbjeđenja

1. Koncesionar je dužan da u toku i po završetku izvođenja rudarskih radova na eksploataciji Mineralne sirovine, bez obzira na uzrok završetka izvođenja radova, izvrši sanaciju i rekultivaciju površina na kojima su izvođeni rudarski radovi, u skladu sa zakonom.
2. Ugovorne strane su saglasne da ako u roku od godinu dana od završetka izvođenja rudarskih radova na eksploataciji Mineralne sirovine, bez obzira na uzrok završetka izvođenja radova, Koncesionar ne izvrši ili u nedovoljnoj mjeri izvrši sanaciju i rekultivaciju površina na kojima su izvođeni rudarski radovi, istu može izvršiti Koncedent o trošku Koncesionara.
3. Bez obzira na odredbe stava 3 ovog člana, u slučaju da Koncesionar u roku do četiri mjeseca od dana završetka izvođenja rudarskih radova na eksploataciji Mineralne sirovine ne otpočne sa izvođenjem

radova na sanaciji i rekultivaciji površina na kojima su izvođeni rudarski radovi, Organ uprave može dostaviti obavještenje Koncesionaru kojim se zahtijeva da otpočne sa izvođenjem radova u roku od 60 (slovima: šezdeset) dana od datuma dostavljanja obavještenja. Ukoliko u ostavljenom roku Koncesionar ne otpočne sa izvođenjem radova na sanaciji i rekultivaciji, Koncedent može izvršiti sanaciju i rekultivaciju površina na kojima su izvođeni rudarski radovi o trošku Koncesionara.

4. U slučaju da Koncedent u skladu sa stavom 2 ili 3 ovog člana izvršiti sanaciju i rekultivaciju površina na kojima su izvođeni rudarski radovi, isti ima pravo na aktivaciju Bankarske garancije za rekultivaciju ili povlačenje drugog oblika novčanog plaćanja u zavisnosti od zakonskih propisa. U slučaju da troškovi Koncedenta za sanaciju i rekultivaciju prelaze visinu novčanih sredstava obezbijeđenih u skladu sa ovim stavom, Koncesionar je dužan nadoknaditi nastalu razliku Koncedentu.
5. Ugovorne strane su saglasne da je Koncesionar dužan da nakon što otpočne sa Fazom eksploatacije, dostavi Koncedentu u skladu sa zakonom Bankarsku garanciju za rekultivaciju, plativu na prvi poziv bez prava prigovora, u formi i sadržaju kao u Prilogu 3 Ugovora, sa rokom važenja od xx mjeseci od datuma izdavanja, kao sredstvo obezbjeđenja za izvršavanje obaveza rekultivacije i sanacije.
6. Koncesionar će tokom čitavog Perioda trajanja koncesije, kao i tokom izvršenja obaveza definisanih ovim članom, bez obzira na činjenicu da li je Ugovor istekao ili je raskinut od strane Koncedenta, vršiti redovno obnavljanje Bankarske garancije za rekultivaciju iz stava 5 ovog člana, i to na način što će svaku narednu Bankarsku garanciju za rekultivaciju dostavljati 30 dana prije isteka tekuće Bankarske garancije za rekultivaciju, ili u roku koji u skladu sa zakonom odredi Koncedent.
7. Ugovorne strane su saglasne da Koncedent u skladu sa zakonom određuje visinu novčanog iznosa na koji se izdaje Bankarska garancija za rekultivaciju iz stava 5 i 6 ovog člana.
8. Propuštanje Koncesionara da dostavi novu Bankarsku garanciju za rekultivaciju u rokovima definisanim ovim članom ili u rokovima koje odredi Koncedent u skladu sa zakonom, smatraće se osnovom za aktiviranje tekuće Bankarske garancije za rekultivaciju.
9. Po dostavljanju nove Bankarske garancije prethodna Bankarska garancija će se vratiti Koncesionaru.
10. Ugovorne strane su saglasne da Koncedent ima pravo da, u zavisnosti od propisa, zahtijeva drugi oblik novčanog plaćanja različit od Bankarske garanciju za rekultivaciju, kao sredstvo obezbjeđenja izvršenja obaveza definisanih ovim članom. U tom slučaju, nakon obezbjeđenja drugog oblika novčanog plaćanja od strane Koncesionara na način koji definiše Koncedent u skladu sa zakonom, Koncedent će izvršiti povraćaj tekuće Bankarske garancije za rekultivaciju.

Član 17 Odgovornost Koncesionara

1. Koncesionar je odgovoran za svu štetu nastalu obavljanjem Koncesione djelatnosti koju pretrpi Koncedent ili treća strana.
2. Koncesionar je dužan da obešteti i oslobodi Koncedenta odgovornosti u slučaju bilo kakvih zahtjeva za naknadu štete koju treća strana podnese protiv Koncedenta, a u pogledu povrede, gubitka ili štete koje prouzrokuje Koncesionar u vršenju Koncesione djelatnosti.

Član 18 Viša sila

1. Za svrhe ovog Ugovora, pojam „Viša sila” odnosi se na svaki uzrok ili događaj koji je van razumne kontrole i nije nastao uslijed djelovanja Ugovorne strane koja tvrdi da je pretrpjela posljedice uslijed nastupnja takvog događaja, a koji je doveo do neispunjenja obaveze ili kašnjenja u ispunjenju obaveza

predviđenih ovim Ugovorom. Pod pojmom Više sile podrazumijevaju se prirodne pojave ili nepogode, požar, objavljeni ili neobjavljeni ratovi, prekogranična neprijateljstva, blokade, karantinska ograničenja, građanski nemiri ili neredi.

2. Kašnjenja u istražno-eksploatacionim radovima, koja nastanu kao rezultat, inače, razumno predvidivih nepovoljnih vremenskih uslova ili razumno predvidivih neodgovarajućih hidroloških, geoloških uslova, socijalnih ili ekoloških uslova, neće se smatrati Višom silom.
3. Neispunjavanje obaveza preuzetih ovim Ugovorom ili kašnjenje u ispunjavanju istih od strane Koncedenta ili Koncesionara, osim obaveze vršenja plaćanja Koncesione naknade u skladu sa ovim Ugovorom i zakonom, ne smatra se kršenjem ugovornih obaveza u obimu u kojem je pomenuto kašnjenje ili neispunjavanje obaveza uzrokovano Višom silom.
4. Ugovorna strana koja se poziva na Višu silu obavezna je da preduzme razumne mjere, odnosno radnje, da pretrpljenu štetu i gubitke svede na minimum i da drugu Ugovornu stranu obavijesti pisanim putem o dejstvu Više sile, najkasnije u roku od sedam dana od dana saznanja o uticaju Više sile. Obavještenje sadrži detaljan opis događaja prouzrokovanog Višom silom, kao i mjere i radnje koje Ugovorna strana preduzima, radi maksimalnog smanjenja posljedica tog djelovanja.
5. U slučaju Više sile privremeno miruju prava i obaveze iz Ugovora do prestanka dejstva Više sile. Odluku o mirovanju prava i obaveza Koncesionara iz Ugovora donosi Koncedent na osnovu pisanog zahtjeva Koncesionara. Ugovorne strane će, što je prije moguće, sprovesti konsultacije u dobroj vjeri kako bi se dogovorile o odgovarajućim radnjama radi umanjavanja posljedica Više sile i kako bi obezbijedili dalje izvršenje ugovornih obaveza.
6. Ugovorna strana pogođena Višom silom će obavijestiti drugu stranu što je prije moguće o prestanku okolnosti koja predstavlja Višu silu. Nakon tog obavještenja Ugovorne strane će nastaviti da ispunjavaju svoja prava i obaveze iz Ugovora na način i pod uslovima koji su predviđeni Ugovorom.

Član 19 Raskid Ugovora

1. Ugovorne strane su saglasne da se Koncedent ima pravo da raskine ovaj Ugovor dostavljanjem obavještenja o raskidu, bez davanja roka za otklanjanje povreda Ugovora, ukoliko:
 - je pokrenut postupak bankrotstva ili likvidacije nad Koncesionarom, osim u slučaju odobrenog postupka reorganizacije u skladu sa zakonom;
 - je koncesija data na osnovu netačnih podataka bitnih za donošenje odluke o davanju koncesije i zaključivanje ovog Ugovora;
 - Koncesionar svoja prava i obaveze iz ovog Ugovora prenese na drugo privredno društvo bez prethodne saglasnosti Koncedenta;
 - Koncesionar izvrši prenos vlasničkog udjela na drugo pravno ili fizičko lice bez prethodne saglasnosti Koncedenta.
 - Koncesionar prikaže netačne podatke o eksploatisanim količinama Mineralne sirovine, njihovoj vrijednosti, strukturi i cijeni;
 - ne dostavi Bankarsku garanciju za valjano izvršenje ugovornih obaveza iz člana 11 stav 2 ovog Ugovora, u roku, sadržaju i visini određenom ovim Ugovorom.
2. Pored slučajeva iz stava 1 ovog člana, Koncedent ima pravo da raskine ovaj Ugovor u slučajevima kada Koncesionar:
 - a) ne izvrši detaljna geološka istraživanja u ugovorenom roku;

- b) ne izvrši pripremne radnje za otpočinjanje eksploatacije Mineralne sirovine, odnosno ne otpočne sa Fazom eksploatacije u ugovrenom roku;
 - c) vrši eksploataciju Mineralne sirovine bez potrebnih odobrenja i saglasnosti;
 - d) ne dostavi Bankarsku garanciju za valjano izvršenje ugovornih obaveza ili Bankarsku garanciju za rekultivaciju, u roku, sadržaju i visini određenom ovim Ugovorom, odnosno ako iste ne obnavlja na ugovoreni način;
 - e) odbije zahtjev Koncedenta da u skladu sa zakonom vrši drugi oblik novčanog plaćanja kao vid obezbjeđenja sredstava za rekultivaciju i sanaciju prostora na kojima su izvođeni rudarski radovi, odnosno ako neredovno vrši takva plaćanja;
 - f) duže od godinu dana ne obavlja eksploataciju Mineralne sirovine;
 - g) ne vrši plaćanje, odnosno kasni u plaćanju Koncesione naknade iz člana 13 ovog Ugovora koje je duže od 30 dana;
 - h) odbije da plati Koncesionu naknadu za iskorišćenu Mineralnu sirovinu iz člana 9 Ugovora;
 - i) odbije da plati Koncesionu naknadu za razliku u količinama otkopane Mineralne sirovine, utvrđenu u skladu sa članom 14 ovog Ugovora, na način i u rokovima koje odredi Koncedent;
 - j) ne dostavi podatke neophodne za obračun Koncesione naknade u zakonom predviđenom roku;
 - k) vršenjem Koncesione djelatnosti u kontinuitetu ugrožava život i zdravlje ljudi, životnu sredinu i imovinu, a mjere predviđene posebnim propisima nijesu dovoljne da to spriječe;
 - l) samovoljno izvrši promjene na rudarskim objektima, postrojenjima i uređajima koje koristi pri vršenju Koncesione djelatnosti, odnosno ako ne održava iste, radi čega postoji opasnost od poremećaja u režimu racionalnog korišćenja Mineralne sirovine;
 - m) ne poštuje druge odredbe ovog Ugovora, čija povreda nije izričito definisana tač. a-l ovog stava ili stavom 1 ovog člana;
 - n) prilikom vršenja Koncesione djelatnosti se ne pridržava zakona, odnosno istu vrši suprotno izdatim odobrenjima, saglasnostima i prihvaćenom tehničkom dokumentacijom;
 - o) samovoljno mijenja uslove pod kojima je koncesija data.
3. Prije pokretanja postupka raskida Ugovora iz stava 2 ovog člana, Koncedent je dužan da u pisanoj formi obavijesti Koncesionara i odredi mu rok od 90 (slovima: devedeset) dana, za otklanjanja povrede Ugovora i zakona.
4. Koncedent može da raskine ovaj Ugovor ukoliko u roku od 60 (slovima: šezdeset) dana nakon što Koncesionar primi obavještenje iz stava dva ovog člana:
- a) Koncesionar nije pokušao da ispravi povredu Ugovora ili zakona kako je to navedeno u obavještenju ili
 - b) Ukoliko je jasno van postojanja osnovane sumnje da se povreda koja je navedena u obavještenju ne može ispraviti ili ukloniti u roku od 90 (slovima: devedeset) dana.
5. U slučaju raskida Ugovora definisanih ovim članom Koncesionar nema pravo na nadoknadu štete.

Član 20 Sporazumni raskid Ugovora

1. Ukoliko se, nakon završetka Faze detaljnih geoloških istraživanja izvršene u skladu sa članom xx ovog Ugovora, Elaboratom o klasifikaciji, kategorizaciji i proračunu rezervi, ne utvrde procijenjene rezerve korisne Mineralne sirovine u pogledu količine i kvaliteta, a dobijeni rezultati utiču na mogućnost ostvarivanja ugovorene dinamike proizvodnje utvrđene ovim Ugovorom, Koncesionar može podnijeti zahtjev za sporazumni raskid Ugovora.

2. Koncedent je dužan odgovoriti na zahtjev iz stava 1 ovog člana u roku od 30 (slovima: trideset) dana od dana prijema zahtjeva.
3. U slučaju sporazumnog raskida Ugovora u skladu sa ovim članom, Koncesionar nema pravo na naknadu štete.

Član 21 Prenos Ugovora o koncesiji i vlasničkih udjela

1. Ugovorne strane su saglasne da Koncesionar može prenijeti Ugovor o koncesiji na drugo privredno društvo samo uz prethodnu saglasnost Koncedenta datu u skladu sa zakonom.
2. Ugovorne strane su saglasne, osim ako drugačije nije izričito definisano zakonom, vlasnički udio nad Koncesionarom može prenijeti na drugo fizičko ili pravno lice samo uz prethodnu saglasnost Koncedenta.
3. Ne ograničavajući se na naprijed navedeno, u slučaju prenosa iz stava 1 i 2 ovog člana Koncedent će naročito cijeniti, ukoliko je to primjenjivo, finansijsku sposobnost, tehničku opremljenost i iskustvo u obavljanju Koncesione ili druge relevantne djelatnosti, lica na koje se prenos vrši, kao i druge uslove u skladu sa zakonom.

Član 22 Produženje Perioda trajanja koncesije

1. Ugovorne strane su saglasne da Koncesionar može, ukoliko zakonom izričito nije određen drugačiji rok, najkasnije šest mjeseci prije isteka trajanja Perioda koncesije, podnijeti zahtjev za produženje Perioda trajanja koncesije.
2. Ne ograničavajući se na naprijed navedeno, prilikom razmatranja zahtjeva iz stava 1 ovog člana, Koncedent će naročito cijeniti dosadašnji stepen realizacije koncesije, način vršenja Koncesione djelatnosti, poštovanje ugovornih obaveza od strane Koncesionara a naročito plaćanje Koncesione naknade, kao i druge uslove definisane zakonom.
3. Ugovorne strane su sagasne da u slučaju produženja Perioda trajanja koncesije Koncedent može propisati dodatne ili nove uslove za realizaciju koncesije.

Član 23 Rizici

Ugovorne strane su saglasne da je Koncesionar odgovoran za rizike:

- a) utvrđivanja komercijalnih rezervi Mineralne sirovine;
- b) dobijanja odobrenja i saglasnosti potrebnih za zakonito izvođenje Koncesione djelatnosti;
- c) finansiranja i ostvarivanja gubitaka u poslovanju;
- d) rizike po zdravlje, zaštitu lica i imovine;
- e) ekološki rizik;
- f) kao i druge rizike u vezi sa vršenjem Koncesione djelatnosti.

Član 24 Mjerodavno pravo

1. Izvršenje, sprovođenje i tumačenje ovog Ugovora vršiće se u skladu sa zakonima Crne Gore.
2. U slučaju kolizije između odredbi ovog Ugovora i zakona Crne Gore, preovlađaće odredbe zakona.
3. Sve izmjene ili druge promjene zakona primjenjivaće se na ovaj Ugovor.

Član 25 Način rješavanja sporova

Sporovi koji nastanu u toku izvršenja Ugovora ili koji su u vezi sa Ugovorom rješavaće se pred Osnovnim sudom u Podgorici.

Član 26 Jezik Ugovora

Ovaj Ugovor je zaključen na crnogorskom jeziku.

Član 27 Izmjene i dopune Ugovora

1. Izmjene i dopune Ugovora vrše se saglasnošću Ugovornih strana aneksima Ugovora sačinjenim u pismenoj formi.
2. Aneksi ovog Ugovora po svom redosljedu zaključivanja označavaju se arapskim brojevima i čine sastavni dio Ugovora.
3. Inicijativu za izmjene i dopune ovog Ugovora može dati svaka od Ugovornih strana.
4. Ugovorna strana, koja je primila pisanu inicijativu za izmjenu i dopunu Ugovora dužna je da se u roku do 30 (slovima: trideset) dana izjasni o predloženoj inicijativi.

Član 28 Obavještenja

1. Sva obavještenja i ostala komunikacija u skladu sa ovim Ugovorom smatra se da je propisno obavljena ili predstavljena, ukoliko je dostavljena u pisanom obliku, preko kurira ili poslata faksom. Sva pomenuta obavještenja naslovljavaju se na Koncedenta ili Koncesionara, u zavisnosti od slučaja i u skladu sa sljedećim:

a) Koncedent:

Vlada Crne Gore - Ministarstvo ekonomije

[adresa]

[Za]

[]

[telefon]

[faks]

b) Koncesionar:

[XXX]

[adresa]

[Za]

[]

[Telefon]

[faks]

2. Svaka Ugovorna strana može da zamijeni ili promijeni navedenu adresu uz slanje pisanog obavještenja srugoj Ugovornoj strani.

Član 29 Ugovorna dokumentacija

Sastavni dio ovog Ugovora čine i:

1. Koncesioni akt xx;
2. Ponuda Koncesionara;
3. Prilozi Ugovora;
4. Izvod iz sudskog registra Koncesionara i odgovarajući akt o osnivanju Koncesionara;

Član 30 Završna odredba

Ovaj Ugovor je sačinjen u 13 (trinaest) istovjetnih primjeraka od kojih po dva primjerka pripadaju Ugovornim stranama, a po jedan primjerak Državnom tužiocu, Ministarstvu finansija, Poreskoj upravi, Zaštitniku imovinsko pravnih interesa Crne Gore, Komisiji za koncesije Vlade Crne Gore, Upravi za inspekcijske poslove, Upravi za imovinu Crne Gore, Upravi za nekretnine, Područna jedinica Cetinje i opštini Nikšić.

ZA KONCEDENTA

MINISTAR

dr Vladimir Kavarić

ZA KONCESIONARA

IZVRŠNI DIREKTOR



Crna Gora
Ministarstvo ekonomije

PRILOG 1
UPUTSTVO ZA PODNOŠENJE PONUDA
OBRAZAC
PODACI O PONUĐAČU

OBRAZAC SA INFORMACIJAMA O KOMPANIJI KOJA PODNOSI PONUDU

Dio I

Naziv ponuđača

Podaci o predstavniku ponuđača

a. Naziv
predstavnika
kompanije:

b. Adresa za
kontakt:

 Mjesto: Poštanski kod:

c. Tel / Faks za
kontakt:

d. E-mail adresa za
kontakt:

e. Registracioni
broj privrednog
društva ili broj
socijalnog
osiguranja
(alternativno
jedinstveni
matični broj)

Dio II

Podaci o ponuđaču

1. Formalnosti

- a.** Naziv pravnog ili fizičkog lica koji podnosi ponudu:
- b.** Registracioni broj privrednog društva ili broj socijalnog osiguranja (alternativno jedinstveni matični broj)
- c.** Mjesto osnivanja ili mjesto rođenja:
- d.** Sjedište poslovanja ili prebivalište:
- e.** Adresa sjedišta (za pravna lica i poštanska adresa) ili prebivališta:

Mjesto: Poštanski kod:

Država:
- f.** Tel / Faks:
- g.** E-Mail adresa za kontakt:
- h.** Mjesto iz kojeg će se poslovanje po osnovu ugovora usmjeravati i kontrolisati:

2. Članovi odbora direktora ili drugog upravnog tijela ponuđača:

Naziv (cjelokupni)	Adresa stalnog prebivališta	Državljanstvo i datum rođenja

Dio III

Izjava

Dužni ste da obezbijedite da informacije date u Dijelovima I, II i III ovog obrasca budu odobrene od strane propisno ovlaštenog predstavnika kompanije ili fizičkog lica.

Ja/mi ovim izavljujem/o da su informacije date u ovom obrascu ili pratećim dokumentima tačne:

Potpis	Naziv (štampanim slovima)	Svojstvo potpisnika	Ovlašćen da potpiše u ime
1.			

Datum:



Crna Gora
Ministarstvo ekonomije

PRILOG 1
UPUTSTVO ZA PODNOŠENJE PONUDA
OBRAZAC B
TEHNIČKA PONUDA

Podaci o ponuđaču

a. Naziv pravnog ili fizičkog lica koji podnosi ponudu:

b. Registracioni broj privrednog društva ili broj socijalnog osiguranja (alternativno jedinstveni matični broj)

c. Mjesto osnivanja ili mjesto rođenja:

d. Sjedište poslovanja ili prebivalište:

e. Adresa sjedišta (za pravna lica i poštanska adresa) ili prebivališta:

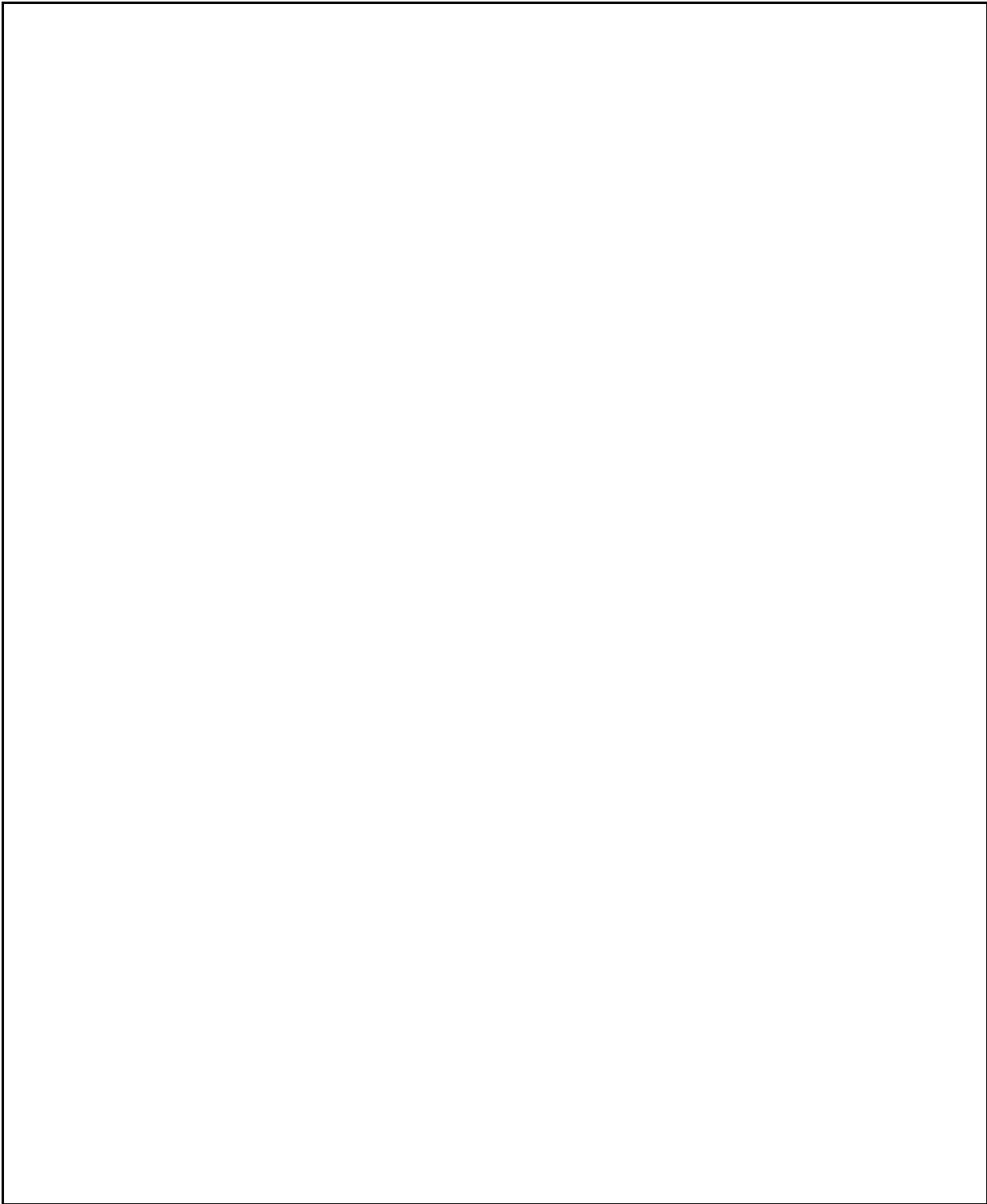
Mjesto:	Poštanski kod:
Država:	

f. Tel / Faks:

g. E-Mail adresa za kontakt:

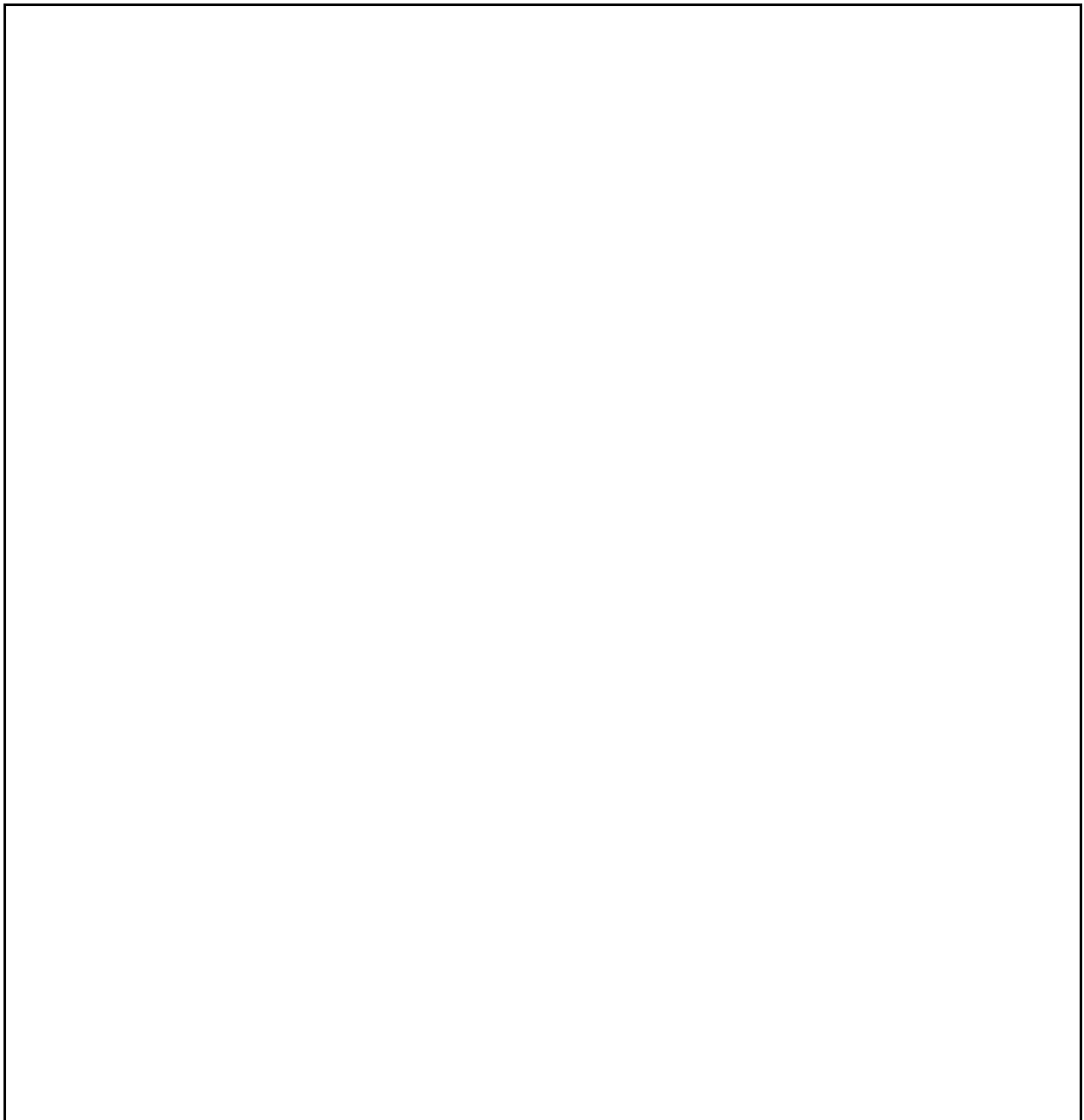
h. Mjesto iz kojeg će se poslovanje po osnovu ugovora usmjeravati i kontrolisati:

1. Poslovni plan



2. Efekti na zapošljavanje i ekonomski razvoj





3. Dosadašnje iskustvo u vršenju koncesione djelatnosti



--

3.1. Tabela: Proizvodnja i koncesiona naknada

KONCESIONAR (Naziv i leziste)						
GODINA	PROIZVODNJA			KONCESIONA NA NAKNADA		
	UGOVORENA	OSTVARENA	%¹	SDN²	PDN³	UKUPNO⁴
UKUPNO						
DUG⁵						
% Duga⁶						
% ¹ - procenat realizovane proizvodnje SDN ² - stalni dio koncesione naknade PDN ² - promenjivi dio koncesione naknade Ukupno ⁴ - SDN + PDN Dug ⁵ - dug po osnovu koncesione naknade; % Duga ⁶ - procenat duga u odnosu na obračunatu naknadu						

4. Reference (tehnički aspekt - tehnička opremljenost)

--

5. Ponuđeni procentualni iznos za obračun koncesione naknade

Minimalni procentni iznos za obračun koncesione naknade	Ponuđeni procentni iznos za obračun koncesione naknade
7%	___ %

6. Ponuđeni ukupni obim rudarske proizvodnje

Ukupni obim rudarske proizvodnje	Ponuđeni ukupni obim rudarske proizvodnje
94.000 m ³ č.s.m	_____ č.s.m

6.1. Ponuđeni obim rudarske proizvodnje po godinama eksploatacije

Godina eksploatacije	Obrim rudarske proizvodnje

Ukupno godina	Ukupan obim rudarske proizvodnje

GODINA	2011	2012	2013
Bruto prihod u 1000 €			

UKUPNO	
PROSJEK	

7. R

ok trajanja koncesije

FAZA	GODINA
Detaljnih geoloških istraživanja	1
Pripremnih radova	1
Eksploatacije	
UKUPNO	

8. Finasijski aspekt - prosječni bruto prihod u posljednje tri godine

9. Finasijski aspekt - prosječni neto prihod u posljednje tri godine

GODINA	2011	2012	2013
Neto prihod u 1000 €			

UKUPNO	€
PROSJEK	€

UKUPNO	
PROSJEK	

GODINA	2011	2012	2013
Bruto prihod u 1000 €			

UKUPNO	€
PROSJEK	€

10. Dodatne informacije

Izjava

Dužni ste da obezbijedite da informacije date u ovom Obrascu budu odobrene od strane propisno ovlašćenog predstavnika kompanije ili fizičkog lica.

Ja/mi ovim izavljujem/o da su informacije date u ovom obrascu ili pratećim dokumentima tačne:

Potpis	Naziv (štampanim slovima)	Svojtvo potpisnika	Ovlašćen da potpiše u ime
1.			

Datum:



Crna Gora
Ministarstvo ekonomije

PRILOG 1

UPUTSTVO ZA PODNOŠENJE PONUDA

OBRAZAC C

FORMA BANKARSKE GARANCIJE ZA PONUDU

Korisnik:

Vlada Crne Gore - Ministarstvo ekonomije

Rimski trg 46

81000 Podgorica

Montenegro

Poštovani ,

Mi razumijemo da je [PONUĐAČ] sa sjedištem u (___), podnio ponudu u vezi sa za Javnim oglasom za dostavljanje ponuda za dodjelu Ugovora o koncesiji za eksploataciju mineralne sirovine tehničko-građevinskog kamena na ležištu „Midova kosa“-Budoš, opština Nikšić („Javni oglas“), i da je potrebno da Ponuđač obezbijedi bankarsku garanciju za ponudu – na prvi poziv (Garancija), u iznosu od 5,000.00 € (slovima: pethiljada eura), u skladu sa rokovima i uslovima iz Javnog oglasa.

Uzimajući u obzir gore navedeno, mi [IME I ADRESA BANKE KOJA IZDAJE GARANCIJU], ovim se neopozivo i bezuslovno obavezujemo kao prvoobavezujući da Vam isplatimo iznos od 5,000.00 € (slovima: pethiljada eura), na Vaš prvi pisani zahtjev („Zahtjev za isplatu“), i bez obzira na validnost i pravne efekte predmetne transakcije i odričući se svih prava na izuzetke ili prigovore u vezi sa tim, ukoliko takav pismeni zahtjev sadrži Vašu izričitu napomenu da je nastupio Događaj Aktiviranja Garancije (kao što je dolje definisano). Podrazumijevamo da će Vaša izjava biti prihvaćena sa naše strane kao dokaz da je iznos koji potražujete dospio u skladu sa svrhom ove Garancije. Za potrebe ove Garancije, dogovoreno je „Događaj Aktiviranja Garancije“ podrazumijeva Vašu tvrdnju da je nastupio jedan od slijedećih događaja:

ponuđač povuče ili opozove svoju ponudu nakon isteka roka za podnošenje ponuda, a u toku propisanog perioda važnosti ponuda, ili

ponuđač odbije da potpiše Ugovor o koncesiji za eksploataciju mineralne sirovine tehničko-građevinskog kamena na ležištu „Midova kosa“-Budoš, opština Nikšić, nakon donošenje Odluke Vlade Crne Gore o dodjelu Ugovora o koncesiji, ili

ponuđač, nakon što potpiše Ugovor o koncesiji za eksploataciju mineralne sirovine tehničko-građevinskog kamena na ležištu „Midova kosa“-Budoš, opština Nikšić, a u periodu važenja ove Garancije, odbije da u ugovorenom roku dostavi bankarsku garanciju iz člana **XX Ugovora o koncesiji.**

Potvrđujemo i prihvatamo da ne treba da nas obavijestite ni o kakvom razlogu za naplatu Garancije, osim o razlozima koji su gore navedeni, niti da nam dostavite bilo kakav dokaz da imate pravo da naplatite ovu Garanciju.

Ova garancija će ostati na snazi 4 mjeseca računajući od dana krajnjeg roka za podnošenje ponuda po Javnom oglasu, i istekom roka Garancija automatski u potpunosti ističe nezavisno od toga da li je Garancija vraćena ili nije, osim ukoliko nam je poslat Zahtjev za isplatu prije datuma isteka.

Mi ovdje garantujemo da će na svaki Zahtjev za isplatu, koji nam je poslat u skladu sa uslovima iz ove Garancije, biti izmiren u roku od 3 radna dana nakon prijema takvog zahtjeva.

U svrhu identifikacije Zahtjeva za isplatu, takvo obavještenje treba da nam bude dostavljeno putem Vaše banke, sa izjavom koja potvrđuje da su potpisi pravno valjani i obavezujući za vašu instituciju, na adresu dole:

(Ime banke)

(Adresa)

(Na pažnju) [●]

(Fax) [●]

Bilo kakav spor do koga dođe u vezi sa ovom Garancijom biće razriješen pred Privrednim sudom u Podgorici, uz primjenu materijalnog i procesnog prava Crne Gore i Jednoobraznih pravila za garancije na prvi poziv broj 458, Međunarodne privredne komore u Parizu.

AUTORIZOVANI POTPISI

K O N C E S I O N I A K T
O ležištu mineralne sirovine tehničko-građevinskog kamena
“Midova kosa” - Budoš, opština Nikšić

PRILOG 1
UPUTSTVO ZA PODNOŠENJE PONUDA

Uvod

Uputstvo za podnošenje ponuda (u daljem tekstu: Uputstvo) precizira postupak davanja koncesije za eksploataciju mineralne sirovine tehničko- građevinskog kamena sa ležišta „Midova kosa“ – Budoš, opština Nikšić.

Postupak dodjele koncesije se sporovodi u skladu sa Zakonom o koncesijama (“Službeni list CG”, broj 08/09), Uredbom o bližem načinu sprovođenja postupka javnog nadmetanja u otvorenom i dvostepenom postupku davanja koncesije (“Službeni list CG”, broj 67/09) i drugim propisima.

Ministarstvo ekonomije (u daljem tekstu: Ministarstvo) zadržava pravo da izmijeni Uputstvo najkasnije pet radnih dana prije krajnjeg roka za podnošenje ponuda. Izmjene će biti objavljene na isti način kao i Uputstvo.

Sastavni dio ovog Uputstva čini i Obrazac A – Podaci o ponuđaču, Obrazac B – Tehnička ponuda i Obrazac C - Forma bankarske garancije za ponudu.

Komunikacija

Pitanja koja se odnose na tendersku dokumentaciju, zahtjeve za dobijanje dokumenata, plaćanje naknada i druge upite treba uputiti Ministarstvu na sledeću adresu:

Ministarstvo ekonomije
Rimski trg 46
81000 Podgorica
Crna Gora
TEL: +382 20 482 300;
FAX: +382 20 482 300;

Kontakt lica: Vesna Vujačić
E-mail: vesna.vujacic@mek.gov.me

Radno vrijeme: 10:00-15:00 UTC+01

Ministarstvo će na dobijena pitanja u vezi sa tenderskom dokumentacijom odgovoriti u roku od pet radnih dana. Odgovori Ministarstva na pitanja biće dostavljena i drugim licima koja su izvršila otkup tenderske dokumentacije bez navođenja strane koja je postavila pitanje. Ministarstvo neće odgovarati na pitanja koja prispiju pet radnih dana prije krajnjeg roka za podnošenje ponuda ili kraće. Ministarstvo nije u obavezi da odgovori na sva pitanja.

Tenderska dokumentacija

Tenderska dokumentacija čini: Koncesioni akt o pojavi mineralne sirovine tehničko – građevinskog kamena sa ležišta „Midova kosa“ –Budoš, opština Nikšić , Javni oglas, Nacrt ugovora o koncesiji i ovo Uputstvo.

Ponuđači koji žele učestvovati na javnom nadmetanju moraju prethodno otkupiti Tendersku dokumentaciju od Ministarstva. Pri otkupu Tenderske dokumentacije zainteresovano lice je dužno podnijeti dokaz o uplati sredstava za otkup Tenderske dokumentacije u kojem je navedeno u čije ime otkupljuje dokumentaciju. Ukoliko zainteresovano lice nastupa kao ovlašteni predstavnik privrednog društva ili konzorcijuma neophodno je da prezentuje ovlašćenje da zastupa to društvo tj. konzorcijum.

Samo lica koja su izvršila otkup Tenderske dokumentacije imaju pravo da učestvuju u postupku javnog nadmetanja za dodjelu koncesije.

Ministarstvo će izdati potvrdu o otkupljenoj Tenderskoj dokumentaciji.

Cijena Tenderske dokumentacije iznosi xx,00 EUR (xx) i uplaćuje se na žiro-račun Budžeta Crne Gore broj: xx sa naznakom: "otkup Tenderske dokumentacije - „MIDOVA KOSA“

Ministarstvo je dužno da Tendersku dokumentaciju preda u štampanoj i elektronskoj formi.

Podobnost za učešće u postupku javnog nadmetanja

Shodno članu 23 Zakona o koncesijama nepodobni da učestvuju na javnom nadmetanju za davanje koncesija su:

- privredna društva, druga pravna lica i preduzetnici nad kojima je pokrenut postupak stečaja ili likvidacije, osim postupka reorganizacije u skladu sa zakonom kojim je urenena insolventnost privrednih društava;
- privredna društva, druga pravna lica, preduzetnici i fizička lica koja su pravosnažnom presudom osuđena za krivično djelo izvršeno u vršenju profesionalne djelatnosti;
- privredna društva, druga pravna lica, preduzetnici i fizička lica koja imaju neizmirene poreske obaveze i obaveze po osnovu kazni izrečenih u krivičnom ili prekršajnom postupku, u periodu od najmanje tri godine prije objavljivanja javnog oglasa

S tim u vezi, u cilju dokazivanja da je ponuđač podoban da učestvuje u postupku javnog nadmetanja neophodno je dostaviti sledeću dokumentaciju:

- izvod iz sudskog, ili drugog odgovarajućeg registra države u kojoj ponuđač ima sjedište;
- dokaz da nad ponuđačem nije pokrenut postupak stečaja ili likvidacije;
- dokaz da ponuđač nije pravosnažno osuđen za krivično djelo izvršeno u vršenju profesionalne djelatnosti;
- dokaz da se protiv ponuđača ne vodi krivični postupak za djelo izvršeno u vršenju profesionalne djelatnosti;
- dokaz da ponuđač nema neizmirene poreske obaveze i obaveze po osnovu kazni izrečenih u krivičnom ili prekršajnom postupku, u periodu od najmanje tri godine prije objavljivanja javnog oglasa;

Dokumentacija izdata od nadležnih organa ne može biti starija od 90 dana od dana objavljivanja oglasa.

Pored navedenog, ponuđač je dužan dostaviti i:

- Bankarsku garanciju ponude u formi predviđenoj ovim uputstvom
- Popunjene Obrazase A i B sa pratećom dokumentacijom

U slučaju da ponuđač nastupa kao konzorcijum kompanija, onda je za svakog člana konzorcijuma neophodno dostaviti dokaze kojima se potvrđuje da je član podoban da učestvuje u postupku javnog nadmetanja, kao i ugovor o konzorcijumu, koji izričito predviđa

- da će svi članovi konzorcijuma biti solidarno odgovorni za izvršenje ugovora u skladu sa njegovim uslovima;
- procenat učešća u konzorcijumu ;
- obaveze svakog člana konzorcijuma i
- ovlašćenje jednog člana koji će istupati u ime konzorcijuma.

Vlasnička struktura u koncesionom društvu mora odgovarati procentu učešća članova u konzorcijumu utvrdenom prilikom podnošenja ponude i ista se ne može mijenjati bez saglasnosti koncedenta.

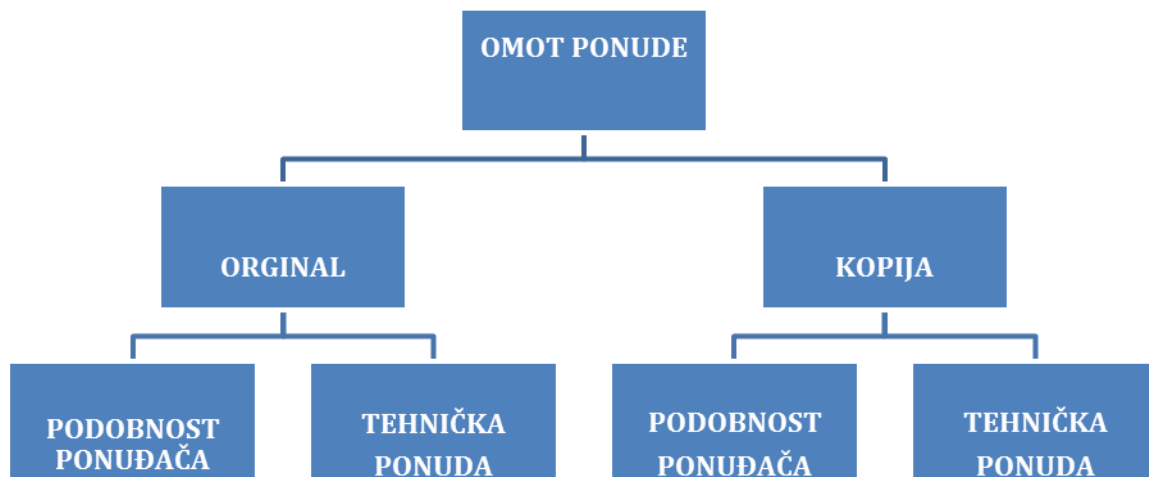
Format ponude

Ponuda se dostavlja u zatvorenom omotu. Na omotu velikim štampanim slovima piše:

- "PONUDA ZA JAVNO NADMETANJE ZA DAVANJE KONCESIJE ZA EKSPLOATACIJU TEHNIČKO GRAĐEVINSKOG KAMENA NA LEŽIŠTU „MIDOVA KOSA“ – BUDOŠ, OPŠTINA NIKŠIĆ;
- Naziv i adresa ponuđača
- Adresa Ministarstva ekonomije
- upozorenje: "NE OTVARATI OSIM U PRISUSTVU TENDERSKE KOMISIJE".

Omot ponude sadrži dvije odvojene koverta, i to koverta sa originalom ponude, na kojoj piše „ORIGINAL“ i koverta sa jednom kopijom ponude, na kojoj piše „KOPIJA“. Obje koverta treba da sadrže po dvije posebne koverta i to kovertu sa dokumentacijom za utvrđivanje podobnosti ponuđača – naziva "PODOBNOŠT PONUĐAČA" i kovertu sa ponudom – naziva "TEHNIČKA PONUDA". Sadržaj ponude čine prijavni obrasci, koji su dati kao Prilog 1 i Prilog 2 ovog Uputstva, sa dokumentacijom navedenom u dodacima obrazaca, ispunjeni u skladu sa ovim Uputstvom. Detaljan sadržaj ponude je objašnjen u poglavljima 2.4. i 2.5. Uputstva.

Organizacija ponude je prikazana na dijagramu.



Koverta Podobnost ponuđača

Koverta Podobnost ponuđača sadrži:

- a) Pismo ponude
- b) Popunjen Obrazac A – Podaci o ponuđaču
- c) Dokazi o podobnosti iz tačke 4 ovog Uputstva i člana 23 Zakona o koncesijama, i to:
 - izvod iz sudskog, ili drugog odgovarajućeg registra države u kojoj ponuđač ima sjedište;
 - dokaz da nad ponuđačem nije pokrenut postupak stečaja ili likvidacije;
 - dokaz da ponuđač nije pravosnažno osuđen za krivično djelo izvršeno u vršenju profesionalne djelatnosti;
 - dokaz da se protiv ponuđača ne vodi krivični postupak za djelo izvršeno u vršenju profesionalne djelatnosti;
 - dokaz da ponuđač nema neizmirene poreske obaveze i obaveze po osnovu kazni izrečenih u krivičnom ili prekršajnom postupku, u periodu od najmanje tri godine prije objavljivanja javnog oglasa;
- d) Bankarska garancija ponude u skladu sa tačkom 7 ovog Uputstva
- e) Elektronska verzija ponude (CD/DVD) sa svim elementima ponude u PDF formatu
- f) Ugovor o konzorcijumu i podatke za svakog člana konzorcijuma iz tačke b) i c), ukoliko je primenjivo

Koverta Tehnička ponuda

Koverta Tehnička ponuda sadrži:

- a) Popunjen Obrazac – Tehnička ponuda
- b) Revidovane finansijske iskaze za poslednje tri godine, sa izvještajima nezavisnih revizora
- c) Dokaze o ispunjenosti kriterijuma iz tačke 7.4 i 7.6 ovog (ugovor o koncesiji; izvod iz popisne liste osnovnih sredstava, itd...)

6 Kriterijumi za izbor najpovoljnije ponude

Kriterijumi na osnovu kojih se vrši vrednovanje ponuda su sljedeći:

R.br.	KRITERIJUM	BODOVI
1	Ponuđeni procentualni iznos za obračun koncesione naknade	0 - 30
2	Ponuđeni ukupni obim rudarske proizvodnje	0 - 30
3	Rok trajanja koncesija	0 - 5

4	Reference ponuđača (tehnički aspekt - tehnička opremljenost)	0 - 5	Pon uđe ni pro cen tua lni izn os
5	Finasijski aspekt - prosječni bruto prihod u posljednje tri godine	0 - 5	
6	Finasijski aspekt - prosječni neto prihod u posljednje tri godine	0 - 5	
7	Dosadašnje iskustvo u vršenju koncesione djelatnosti	0 - 5	
8	Kvalitet poslovnog plana	0 - 10	
9	Efekti na zapošljavanje i ekonomski razvoj	0 - 5	

za obračun koncesione naknade

Tačkom 8.1.2 Koncesionog akta – Pripadnost grupi ležišta, je definisano da ležište tehničko-građevinskog kamena „Midova kosa“ - Budoš, na osnovu postojećih karakteristika i očekivanih uslova za eksploataciju, svrstano je u drugu grupu geogenih ležišta (G₂).

Po tom osnovu, shodno Uredbi o kriterijumima i načinu obračuna iznosa minimalne koncesione naknade za ustupanje prava na istraživanje i eksploataciju mineralnih sirovina („Sl. list CG“, br. 37/11), procentni iznos za obračun minimalne - početne koncesione naknade (čl. 15 Uredbe) iznosi **8%** od tržišne vrijednosti bilansnih ili eksploatacionih rezervi tehničko-građevinskog kamena, odnosno ukupnog tržišnog proizvoda, za koncesioni period za eksploataciju od 10 godina.

Ponuđači mogu ponuditi procentni iznos tržišne vrijednosti bilansnih ili eksploatacionih rezervi arhitektonsko-građevinskog (ukrasnog) kamena koje je veći od 8%.

Ovaj kriterijum se izračunava na sledeći način:

Kriterijum: $P \% / MP \% \times 30$

gdje:

P% - označava % ponuđača

MP % - označava maskimalno ponuđeni % na tederu

30 – broj bodova za ovaj kriterijum

Ponuđeni ukupni obim rudarske proizvodnje

Tačkom 8.1.1. Koncesionog akta - Rezerve mineralne sirovine, je definisano da ovjerene eksploatacione rezerve B+C₁ kategorije tehničko-građevinskog (krečnjaka) kamena na ležištu „Midova kosa“ - Budoš iznose 885.735 m³ čvrste stijenske mase, što omogućava ukupnu proizvodnju od **150.000 m³ č.s.m.**, za period eksploatacije od 10 godine.

Ponuđači mogu ponuditi obim ukupne proizvodnje koji je veći od od **150.000 m³ č.s.m.**

Ovaj kriterijum se izračunava na sledeći način:

Kriterijum: PUP/MPUK x 30

gdje:

PUP - označava ponuđenu ukupnu proizvodnju

MPUK - označava maskimalno ponuđenu ukupnu proizvodnju ponuđenu na tenderu

30 – broj bodova za ovaj kriterijum

Rok na koji se traži koncesija

Poglavljem 3 Koncesionog akta – Rok trajanja koncesije, je definisano da s obzirom na ovjerene rezerve, koncesija za eksploataciju tehničko-građevinskog kamena “Midova kosa” - Budoš daje se na minimalni period od 11 godina, od čega:

- jedna godina za: izradu geološke i rudarske dokumentacije, pribavljanja odobrenja, saglasnosti i dozvola za izvođenje radova po istoj, pripremu ležišta za eksploataciju, remontovanje postrojenja i opreme potrebne za eksploataciju, kao i pribavljanje upotrebne dozvole za izgrađene objekte i
- 10 (deset) godina za eksploataciju tehničko-građevinskog kamena.

U zavisnosti od potrebe investitora, isti može ponuditi rok eksploatacije koji je duži od roka utvrđenog Koncesionim aktom, pod uslovom da ukupan koncesioni period, koji obuhvata sve gore navedene faze, ne prelazi zakonom definisan rok trajanja koncesije od 30 godina.

Rok trajanja faze detaljnih geoloških istraživanja i izrade rudarske i tehničke dokumentacije se ne može mijenjati.

Ovaj kriterijum se izračunava na sledeći način:

Kriterijum: PR / MPR x 5

gdje:

PR- označava ponuđeni rok

MPR – označava maskimalno ponuđeni rok trajanja koncesijena tenderu

5- označava broj bodova za ovaj kriterijum

6.4 Reference ponuđača (tehnički aspekt - tehnička opremljenost)

Ponuđač je dužan da u skladu sa parametrima iz Koncesionog akta dokaže svoju tehničko – tehnološku opremljenost za vršenje koncesione djelatnosti detaljnih geoloških istraživanja i eksploatacije tehničko-građevinskog kamena.

Maksimalni broj bodova po ovom kriterijumu će se dati ponuđači koji najbolje dokumentuje I dokaže tehničko – tehnološku opremljenost za vršenje koncesione djelatnosti.

Ovaj kriterijum se izračunava na sledeći način:

Kriterijum: PBP / MBP x 5

gdje:

PBP – označava ponuđeni prosječni bruto prihod za posljednje tri godine

MBP – označava maksimalni prosječni bruto prihod za posljednje tri godine ponuđen na tenderu

5 – broj bodova po ovom kriterijumu

6.5 Finansijski aspekt - Prosječni bruto prihod ponuđača u posljednje tri godine

Ovaj kriterijum se izračunava na sledeći način:

Kriterijum: $PBP / MNP \times 5$

gdje:

PBP – označava ponuđeni prosječni bruto prihod za posljednje tri godine

MBP – označava maksimalni prosječni bruto prihod za posljednje tri godine ponuđen na tenderu

5 – označava broj bodova po ovom kriterijumu

6.6 Finansijski aspekt - Prosječni neto prihod ponuđača u posljednje tri godine

Ovaj kriterijum se izračunava na sledeći način:

Kriterijum: $PNP / MNP \times 5$

gdje:

PNP – označava ponuđeni prosječni neto prihod za posljednje tri godine

MNP – označava maksimalni prosječni neto prihod za posljednje tri godine ponuđen na tenderu

5 – označava broj bodova po ovom kriterijumu

6.7. Dosadašnje iskustvo u vršenju koncesione djelatnosti

Ponuđač treba da dokaže i opiše svoje dosadašnje iskustvo u vršenju koncesione djelatnosti detaljnih geoloških istraživanja i eksploatacije čvrstih mineralnih sirovina, izvršavanje ugovornih obaveza, stepen realizacije koncesije i plasman proizvoda na tržište.

6.8. Kvalitet poslovnog plana

Ponuđač treba da opiše poslovni plan za realizaciju koncesije. Za očekivani neto profit od 20 % od ukupnog prihoda ponuđaču pripada polovina broja bodova utvrđenih u prethodnoj tabeli

6.9. Efekti na zapošljavanje i ekonomski razvoj

Ponuđač treba da opiše način na koji će dodjela ugovora o koncesiji uticati na zapošljavanje i ekonomski razvoj

7 Bankarska garancije ponude

Obavezan uslov za podnošenje ponude za dodjelu Ugovora o koncesiji je dostava bankarske garancije za ponudu u iznosu od 5.000 € (slovima: pethiljada eura), u formatu koji odgovara primjeru datom u Obrascu C, koja je izdata na ime i za račun Ministarstva.

U slučaju da ponuđač ne dostavi bankarsku garanciju ponude, Ministarstvo će odbaciti ponudu.

Ministartvo će aktivirati bankarsku garanciju ponude u sledećim slučajevima:

1. ponuđač povuče ili opozove svoju ponudu nakon isteka roka za podnošenje ponuda, a u toku propisanog perioda važnosti ponuda, ili
2. ponuđač odbije da potpiše Ugovor o koncesiji za eksploataciju tehničko-građevinskog kamena „Midova kosa” – Budoš, opština Nikšić, nakon donošenja Odluke Vlade Crne Gore o dodjelu Ugovora o koncesiji, ili
3. ponuđač, nakon što potpiše Ugovor o koncesiji za eksploataciju tehničko- građevinskog kamena „Midova kosa” –Budoš, opština Nikšić, a u periodu važenja garancije, odbije da u ugovorenom roku dostavi bankarsku garanciju iz člana XX Ugovora o koncesiji

8 Rok za podnošenje ponuda

Rok za podnošenje ponude po Javnom oglasu je _____ 2014.godine do _____ časova.

Ponude moraju biti poslate preporučenom poštom ili lično dostavljene na sljedeću adresu:

Ministarstvo ekonomije
Rimski trg 46
81 000 Podgorica
Crna Gora

Bilo koja ponuda dostavljena drugim sredstvima (kao što su e-mail, faks, itd) koja su drugačija od onih prethodno opisanih neće biti razmatrana.

Za svaku ponudu će se izdati potvrda na kojoj je označen datum i vrijeme podnošenja svake ponude.

Javno otvaranje ponuda će biti izvršeno u prisustvu ovlašćenih predstavnika ponuđača dana _____ 2014. godine u _____ časova, u prostorijama Ministarstva. Ovlašćeni predstavnici ponuđača koji prisustvuju javnom otvaranju ponuda su dužni da prezentuju ovlašćenje za prisustvovanje otvaranju ponuda, kao i lični dokument za identifikaciju.

Sve ponude moraju da imaju važenje najmanje 4 mjeseca od datuma zatvaranja roka za podnošenje ponuda.

Podnešene ponude se mogu povući uz pisani zahtjev ponuđača najkasnije do krajnjeg roka za podnošenje ponuda. Ponuda koja na primljenja nakon isteka krajnjeg roka za podnošenje ponuda, smatraće se neblagovremenom. Takođe, zahtjev za povlačenje ponude prispio nakon

isteka krajnjeg roka za podnošenje ponuda, smatraće se neblagovremenim. Neblagovremene ponude ili zakašnjeli zahtjevi za povlačenje ponuda neće se razmatrati i biće odbačeni.