



CRNA GORA

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA  
I TURIZMA

**DIREKTORAT ZA GRAĐEVINARSTVO**

**Direkcije za izdavanje licenci i  
urbanističko-tehničkih uslova**

Broj: 1055-1902/6

Podgorica, 25.09.2017. godine

**DOO "BEMAX"**

**PODGORICA**  
Moskovska 2/B

Dostavljaju se Urbanističko – tehnički uslovi broj 1055-1902/6 od 25.09.2017. godine, za izradu tehničke dokumentacije za eksploataciju tehničko – građevinskog kamena na ležištu „Sađavac“, u zahvatu Prostorno urbanističkog plana Danilovgrad (Sl. list Crne Gore- opštinski propisi, br. 12/14) opština Danilovgrad.

**Obradile:**

Nataša Pavićević *lp*

Olja Femić *femić*

Ljubica Božović

**OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE**  
Mišica Abramović



## **DIREKTORAT ZA GRAĐEVINARSTVO**

**Direkcije za izdavanje licenci i  
urbanističko-tehničkih uslova**

Broj: 1055-1902/6

Podgorica, 25.09.2017. godine

Ministarstvo održivog razvoja i turizma, na osnovu člana 62a Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata (»Službeni list Crne Gore«, broj 51/08, 34/11, 35/13 i 33/14), a na zahtjev, d.o.o. "Bemax" Podgorica, izdaje:

### **URBANISTIČKO – TEHNIČKE USLOVE**

**za izradu tehničke dokumentacije za eksploataciju tehničko – građevinskog kamena na ležištu „Sađavac“, u zahvatu Prostorno urbanističkog plana Danilovgrad (Sl. list Crne Gore- opštinski propisi, br. 12/14) opština Danilovgrad.**

Lokacija se odnosi na katastarske parcele br. 640, 641, 660, 662, 663, 664, 668, 674/1 KO Bandići i 919/2 KO Donji Zagarač.

U listovima nepokretnosti br. 209-prepis, br. 608-prepis KO Bandići i u listu nepokretnosti br. 272 KO Donji Zagarač, za gore navedene parcele je zabilježen Ugovor o koncesiji za detaljna geološka istraživanja i eksploataciju pojave nemetalične mineralne sirovine tehničko građevinskog kamena Sađavac br. 01-2491/1 od 27.03.2009. godine.

Tehničko-građevinski kamen, kao nemetalična mineralna sirovina, je takođe prisutna u opštini Danilovgrad. Ležišta su krečnjačkog i krečnjačko – dolomitskog sastava. Najznačajnije ležište ove mineralne sirovine je „Visočica“ kod Spuža. Na osnovu utvrđenih mineraloško-petrografskih, hemijskih i tehnoloških svojstava u smislu važećih standarda i normativa, kamen iz ovog ležišta može se koristiti za: proizvodnju industrijskog hidratisanog i komadnog kreča, proizvodnju kamenog agregata za upotrebu u građevinarstvu, za industriju boja i lakova, u metalurške svrhe (u proizvodnji glinice), u industriji šećera i industriji stakla. Utvrđene eksploatacione rezerve su 7 miliona tona.

Osim ležišta „Visočica“, na teritoriji opštine Danilovgrad nalazi se ležište tehničko-građevinskog kamena „Sađavac“ na sjevernim padinama istoimenog brda Sađavac (na području Donjeg Zagarača, odnosno u ataru mjesta Komunice, na oko 8 km JI od Danilovgrada i na oko 10 km SZ od Podgorice), na kojem su izvršena detaljna geološka istraživanja i utvrđene rezerve i njihov kvalitet. Vlada Crne Gore i D.O.O. „Bemax“ – Podgorica zaključili su Ugovor o koncesiji, br. 01-2491/1 od 27. 03. 2009. godine, za detaljna geološka istraživanja i eksploataciju pojave nemetalične mineralne sirovine tehničko-građevinskog kamena „Sađavac“. Na predmetnom prostoru javljaju sivobjeličasti, sivi i sivožuti krečnjaci, kao i dolomitični krečnjaci i dolomiti. Najčešće su bankoviti i

slojeviti, a rjeđe masivni sa bogatom rudistnom faunom, prvenstveno hipuritima, na osnovu koje su ove tvorevine određene kao starije senonske, odnosno da odgovaraju koniak-santonu i jednim dijelom kampanu. Utvrđene geološke/bilansne rezerve tehničkograđevinskog kamena iznose 4.646.578 m<sup>3</sup>, dok ukupne eksploatacione količine iznose 4.181.920 m<sup>3</sup>.

Na osnovu odredbi Zakona o koncesijama („Sl. List CG”, br. 08/09) i Zakona o državnom premjeru i katastru nepokretnosti („Sl. List CG”, br. 29/07), Uprava za nekretnine, Područna jedinica Danilovgrad, donijela Rješenje kojim se upisuje u „G” listu lista nepokretnosti br. 209 K.O. Bandići, Ugovor o koncesiji za detaljna geološka istraživanja i eksploataciju pojave nemetalne mineralne sirovine tehničko-građevinskog kamena „Sađavac”, na nepokretnosti označenoj kao cijele kat. parc. br. 662, 663, 664 i na djelovima kat. parc. br. 640, 641, 647/1, 668, svojina opštine Danilovgrad.

Na osnovu rezultata laboratorijskih ispitivanja, u skladu sa odgovarajućim standardima, za upotrebu prirodnog kamena u tehničko-građevinske svrhe, kao građevinski kamen, može se upotrebiti kao kamen za: proizvodnju agregata za izradu betona koji nijesu izloženi habanju i eroziji (SRPS B.B2.009); proizvodnju agregata za izradu habajućih slojeva od asfaltnih betona po vrućem postupku za puteve sa lakim i vrlo lakim saobraćajnim opterećenjem (SRPS B.B2.009); proizvodnju agregata za donje noseće slojeve od nevezanog materijala (tehničke specifikacije Javnog preduzeća „Putevi Srbije”, 2007. godine); proizvodnju agregata za gornje noseće slojeve od bituminiziranog materijala po vrućem postupku za sve grupe saobraćajnog opterećenja (SRPS U.E9.021); proizvodnju agregata za donje slojeve cementbetonskog kolovoza (SRPS U.E3.020); proizvodnju tucanika kategorija II za zastor željezničkih pruga (Uputstvo za prijem i isporuku kamenog tucanika za zastor pruga na JŽ); proizvodnju agregata za izradu zaštitnog – tamponskog sloja trupa pruge (Licitaciona dokumentacija za isporuku kamenog agregata za izradu zaštitnog sloja trupa pruge); proizvodnju lomljenog kamena i tesanika za gruba zidanja u niskogradnji visokogradnji i proizvodnju kamena za izgradnju u hidrotehničke svrhe.

### **Prostorni koncept razvoja industrije i rudarstva**

U skladu sa raspoloživim resursima (prirodnim i ljudskim) uz očuvanje životne sredine, kulturnog i urbanog pejzaža za opštinu Danilovgrad preporučena je eksploatacija ukrasnog i građevinskog kamena, opekarske gline i krečnjaka.

Za buduću eksploataciju mineralnih sirovina, površine treba da se zaštite od korišćenja u druge svrhe, kako ne bi došlo do ometanja eksploatacije ili do kontradiktornosti u predviđenoj upotrebi. Zbog nedostatka tačnih podataka, tačne lokacije za eksploataciju i rudarske djelatnosti, moraju se definisati u odgovarajućem sektoru i u detaljnijim prostorno-planskim dokumentima; na područjima koja su definisana na ovaj način moraju se zabraniti bilo kakve druge vrste građevinskih djelatnosti. Svaki zahtjev za formiranje ili

proširenje eksploatacije mineralnih resursa mora biti dopunjen procjenom uticaja na životnu sredinu i seizmičkog rizika. Za svu postojeću i predviđenu eksploataciju mineralnih sirovina, obavezan je koncept revitalizacije devastiranih predjela. Uz odobrenje za korišćenje budućih nalazišta, neophodno je definisanje koncepta revitalizacije devastiranog predjela po završetku eksploatacije.

### **Ciljevi po pojedinim oblastima**

Eksploatacija mineralnih sirovina:

- održiva eksploatacija mineralnih sirovina (ukrasni kamen/arhitektonsko građevinski kamen, tehničko - građevinski kamen i šljunak i pijesak i dr.);
- razvoj prerade građevinskog materijala (djelatnost sa dugom tradicijom) kao podsticaj otvaranju novih radnih mjesta (zapošljavanje);
- stroga primjena mjera zaštite životne sredine u toku i nakon eksploatacije sirovine.

### **Planirano rješenje organizacije, uređenja i korišćenja prostora**

- eksploatacija mineralnih sirovina – intenziviranje geoloških istraživanja (utvrđivanje rezervi i kvaliteta sirovine), posebno rezervi tehničko-građevinskog i arhitektonskog kamena; razvojem ove tradicionalne djelatnosti stvaraju se uslovi za zapošljavanje; perspektivnost prostoru Opštine pruža potencijal ukrasnog kamena i afirmiše prerađivačku industriju u rudarstvu; sprovođenje tehničke i biološke rekultivacije i remedijacije u procesu geoloških istraživanja ili eksploatacije mineralnih sirovina;

### **Rudarstvo**

Potencijal mineralnih resursa u dugoročnom razvoju opštine Danilovgrad je jedan od sadašnjih i budućih oslonaca njenog razvoja. Mineralno - sirovinski resursi su raznovrsni: nemetalične (osim šljunka i pijeska) i metalične mineralne sirovine koje su neobnovljive, i podzemne vode su obnovljive mineralne sirovine.

Tehničko-građevinski kamen je takođe prisutna nemetalična mineralna sirovina u opštini Danilovgrad (najznačajnije ležište „Visočica“ kod Spuža sa utvrđenim eksploatacionim rezervama od 7 miliona tona i ležište „Sađavac“ sa utvrđenim geološkim, bilansnim i eksploatacionim rezervama).

Odredbama Zakona o rudarstvu („Sl. List Crne Gore“; br. 68/08) propisano je da se eksploatacija mineralnih sirovina vrši na osnovu Državnog plana, a da isti donosi Vlada na period od 10 godina. Nažalost, ovakav Plan koji bi predstavljao osnov lokalnim

samoupravama za planiranje i usaglašavanje svojih potreba sa ovim dokumentom nije još uvijek donesen. Planska preporuka je da opština Danilovgrad bude kooperativna u periodu njegove izrade, da aktivno učestvuje u njegovom kreiranju i iskaže potrebe u oblasti eksploatacije svih raspoloživih mineralnih sirovina koje zavređuju korišćenje.

Održivi razvoj podrazumijeva korišćenje ovih prirodnih resursa uz primjenu svih tehnoloških i tehničkih mjera, u skladu sa normama i propisima, radi što manjeg uticaja na životnu sredinu.

Najracionalnija i ekonomski najopravdanija eksploatacija mineralnih bogatstava je spoj ako se na ovom području ili u bližem okruženju formiraju prerađivački kapaciteti viših faza prerade jer proizvodnja samo sirovine nikada nije davala pune efekte. Oni su mogli biti trenutni, ali ne i dugoročni. Na taj način mineralna dobra su nekontrolisano trošena, a ekonomske koristi kratkoročne i bez većih efekata na šire okruženje.

Predviđa se prerada sljedećih mineralnih sirovina

- AGK: pogoni viših i visokih faza savremenih tehnika i tehnologija; izvoz komercijalnog bloka samo u toj funkciji;
- krečnjak i građevinski kamen u funkciji razvoja drugih djelatnosti ovog i šireg područja, u višim fazama;
- glina, u funkciji kapaciteta više i visoke prerade.

### **Mjere za rekultivaciju degradiranog zemljišta**

Svi kamenolomi, odnosno pozajmišta mineralnih sirovina su veliki potrošači zemljišta, s tim što postoje značajne razlike u zavisnosti od toga koja mineralna sirovina se eksploatiše. Razlika nije samo u površini i strukturi korišćenja zemljišta kojem površinski kop, odnosno pozajmište mijenja dotadašnju namjenu, razlika je i u kvalitativnim svojstvima zemljišta lokaliteta.

Radi očuvanja resursa zemljišta, zakonska obaveza površinske eksploatacije mineralnih sirovina je rekultivacija prostora (Zakon o geološkim istraživanjima i Zakon o rudarstvu). Rekultivacija je kompleks rudarskih, meliorativnih, poljoprivrednih i hidrotehničkih radova za obnavljanje produktivnosti i prinosa narušenog zemljišta. Rekultivacija se realizuje u dvije faze:

- prva faza je tehnička, kojom se teren oblikuje tako da je pogodan za dalje korišćenje. Vršiti se planiranje površine odlagališta i drugih prostora koji se rekultiviraju; otkopavanje; transport i nanošenje plodnog sloja na rekultivisanu površinu; planiranje i formiranje kosina; izgradnja puteva, rudarsko - tehničkih, protiverozivnih, meliorativnih objekata, itd.
- druga faza je biološka rekultivacija koja obuhvata mjere za obnavljanje plodnosti zemljišta poslije tehničke rekultivacije. Tu spada kompleks agrotehničkih i meliorativnih radova za obnavljanje strukture tla, povećanje plodnosti, formiranje humusa, zelenila i

odgoj životinja. Tehnologija imehanizacija zavisi od budućih rješenja i potreba. Obnovljeno zemljište može da se koristi u funkciji poljoprivrede, šumarstva, vodoprivrede, građevinarstva i turizma kroz rekreacione objekte.

### **Mjere za smanjenje seizmičkog rizika**

Teritorija opštine Danilovgrad pripada prostoru Crne Gore koji je izložen dejstvu zemljotresa kako iz autohtonih žarišta, tako i iz žarišta sa susjednih teritorija. Na to utiče više aktivnih ili aktivno-potencijalnih seizmogenih zona, a prije svih: Podgoričko danilovgradska zona, koja je manje aktivna i daje rjeđe zemljotrese između 9 i 10o MCS.

### **Smjernice za utvrđivanje koncesionih područja**

Na prostoru opštine Danilovgrad utvrđene su rezerve određenih mineralnih sirovina (ukrasni kamen ili arhitektonsko-građevinski kamen, tehničko-građevinski kamen, opekarska glina cementni laporac i dr.) koje predstavljaju vrijedan prirodni resurs i oslonac ekonomskom razvoju Opštine.

Do sada je istraženo više ležišta ukrasnog kamena koji predstavlja najznačajniju nemetaličnu mineralnu sirovinu danilovgradske opštine. Ukupni potencijali ukrasnog kamena na prostoru Opštine nijesu još uvijek utvrđeni i definisani. Uvođenjem savremene tehnologije i opreme u eksploataciji i preradi, stvara se izuzetna mogućnost za perspektivnost proizvodnje ove mineralne sirovine, a samim tim i puno ekonomsko utemeljenje. U skladu sa navedenim, koncesije se mogu dati za detaljna geološka istraživanja kako bi se utvrdile rezerve ukrasnog kamena (predmetne mineralne sirovine) i za njegovu eksploataciju po izvršenom istraživanju. Potencijalna koncesiona područja za istraživanje i eksploataciju su vezana i za druge mineralne sirovine sa prostora opštine ukoliko potencijalni koncesionari i koncedent iskažu interes.

U planskom periodu pravo na eksploataciju nemetaličnih mineralnih sirovina (izdate koncesije) dobilo je i (Vlada Crne Gore, Ugovor o koncesijama):

- D.O.O. „Bemax“ – Podgorica, koncesija za detaljna geološka istraživanja i eksploataciju pojave tehničkograđevinskog kamena „Sađavac“ (period trajanja koncesije 11 godina od dana zaključenja Ugovora o koncesiji, tj. od 27.03.2009. godina). U neposrednoj blizini lokaliteta „Sađavac“ planirana je izgradnja naselja „Eko city“, što predstavlja konflikt u prostoru (Planom je predviđena izrada Detaljnog urbanističkog plana - DUP „Eko city“).

Za sve predviđene projekte eksploatacije mineralnih sirovina, obavezno je sprovođenje mjera rekultivacije devastiranih lokaliteta po završetku eksploatacije.

## **OSTALI USLOVI**

1. Prije izrade tehničke dokumentacije shodno članu 7. Zakona o geološkim istraživanjima ("Sl.list RCG", br.28/93, 27/94, 42/94, 26/07, 28/11) izraditi Projekat geoloških istraživanja tla za predmetnu lokaciju i Elaborat o rezultatima izvršenih geoloških istraživanja.

2. Prilikom izrade tehničke dokumentacije poštovati Pravilnik o načinu izrade, razmjeri i bližoj sadržini tehničke dokumentacije (Sl. list Crne Gore, broj 23/2014 od 30.5.2014. god.).

3. Tehničkom dokumentacijom predvidjeti uslove i mjere za zaštitu životne sredine u skladu sa odredbama Zakona o životnoj sredini („Službeni list CG“, br.48/08) i Zakonom za zaštitu prirode („Službeni list CG“, br.51/08) na osnovu urađene procjene uticaja na životnu sredinu.

4. Tehničkom dokumentacijom predvidjeti mjere zaštite od požara shodno propisima za ovu vrstu objekata. U cilju zaštite od elementarnih nepogoda postupiti u skladu sa Zakonom o zaštiti i spašavanju (»Službeni list CG«, br.13/07, 05/08, 86/09 i 32/11) i Pravilnikom o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda (»Službeni list CG«, br.8/93).

5. Shodno članu 7 Zakona o zaštiti na radu („Službeni list RCG“, br.79/04), pri izradi tehničke dokumentacije predvidjeti propisane mjere zaštite na radu u skladu sa tehnološkim projektnim zadatkom. Pri izgradnji objekta potrebno je izraditi Elaborat o uređenju gradilišta u skladu sa aktom nadležnog ministarstva shodno članu 8 Zakona o zaštiti na radu („Službeni list RCG“, br.79/04).

### **Napomena:**

Članom 62 a stav 5 Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata ( " Službeni list Crne Gore" br. 51/08, 34/11, 35/13 i 33/14), propisano je da uslove koje prema posebnim propisima izdaju nadležni organi i druga pravna lica, a koji su neophodni za izradu tehničke dokumentacije, kao i list nepokretnosti i kopiju katastarskog plana, organ uprave, odnosno organ lokalne uprave pribavlja po službenoj dužnosti od nadležnih organa i pravnih lica. Stavom 7 istog člana Zakona, propisano je da ako nadležni organi, odnosno pravna lica ne dostave uslove iz stave 5 ovog člana u roku od deset dana od dana prijema zahtjeva za njihovo dostavljanje, smatraće se da su saglasni sa urbanističko-tehničkim uslovima utvrđenim planskim dokumentom.

Članom 16 Pravilnika o načinu izrade, razmjeri i bližoj sadržini tehničke dokumentacije („ Službeni list Crne Gore „ 23/14 i 32/15), propisano je da tehnička dokumentacija sadrži elaborat parcelacije po planskom dokumentu.

Shodno članu 62 a stav 7 Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata, kojim je utvrđeno da ako nadležni organ ne dostave uslove u roku od deset dana od dana prijema zahtjeva za njihovo dostavljanje, smatraće se da su saglasni sa urbanističko-tehničkim uslovima, ovo ministarstvo je utvrdilo da u zakonom utvrđenom roku od 10 dana od dana

urednog prijema zahtjeva, nijesu dostavljeni tehnički uslovi, od strane sledećih nadležnih organa:

- Aktom, br. 1055-1902/4 od 06.09.2017.godine, ovo ministarstvo je postupajući u smislu člana 62a stav 5 Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata („Službeni list Crne Gore „ br. 51/08, 34/11, 35/13 i 33/14), od nadležnog organa, Opština Danilovgrad-Sekretarijat za urbanizam, komunalno-stambene poslove, saobraćaj i zaštitu životne sredin, tražilo izdavanje saobraćajnih uslova, ali isti nijesu dostavljeni - dostavnica, br. 1055-1902/4 od 08.09.2017.godine sa datumom validnog dostavljanja – potpis primaoca sa pečatom pošte od 11.09.2017.godine.
- Aktom, br. 1055-1902/5 od 06.09.2017.godine, ovo ministarstvo je postupajući u smislu člana 62a stav 5 Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata („Službeni list Crne Gore „ br. 51/08, 34/11, 35/13 i 33/14), od nadležnog organa, Opština Danilovgrad-Sekretarijat za urbanizam, komunalno-stambene poslove, saobraćaj i zaštitu životne sredin, tražilo izdavanje vodnih uslova, ali isti nijesu dostavljeni - dostavnica, br. 1055-1902/5 od 08.09.2017.godine sa datumom validnog dostavljanja – potpis primaoca sa pečatom pošte od 11.09.2017.godine.

Aktom, br. 1055-1902/3 od 06.09.2017.godine, ovo ministarstvo je postupajući u smislu člana 62a stav 5 Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata („Službeni list Crne Gore „ br. 51/08, 34/11, 35/13 i 33/14), od nadležnog organa – Ministarstvo unutrašnjih poslova – Direktorat za vanredne situacije –Podgorica, tražilo dostavljanje mišljnje u dijelu obezbjeđenja mjera zaštite od požara, shodno čl. 85, 86 i 88 Zakona o zaštiti i spašavanju („Službeni list Crne Gore „ br. 86/09 i 40/11) i članu 13 a Zakona o zapaljivim tečnostima i gasovima – Izmjene i dopune („Službeni list Crne Gore „ br. 26/10 i 48/15), ali isto nije dostavljeno - dostavnica, br. 1055-1902/3 od 08.09.2017.godine sa datumom validnog dostavljanja – potpis primaoca od 11.09.2017.godine.

Aktom, br. 1055-1902/2 od 06.09.2017.godine, ovo ministarstvo je postupajući u smislu člana 62a stav 5 Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata („Službeni list Crne Gore „ br. 51/08, 34/11, 35/13 i 33/14), od nadležnog organa – Agencija za zaštitu prirode i životne sredine – Podgorica, , tražilo dostavljanje mišljnje u dijelu utvrđivanja potrebe procjene uticaja na životnu sredinu, shodno čl. 8 Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu („Službeni list Crne Gore „ br. 40/10, 73/10, 40/11 i 52/16), ali isto nije dostavljeno - dostavnica, br. 1055-1902/2 od 08.09.2017.godine sa datumom validnog dostavljanja – potpis primaoca od 11.09.2017.godine.

Obradilie:

Nataša Pavićević *MP*

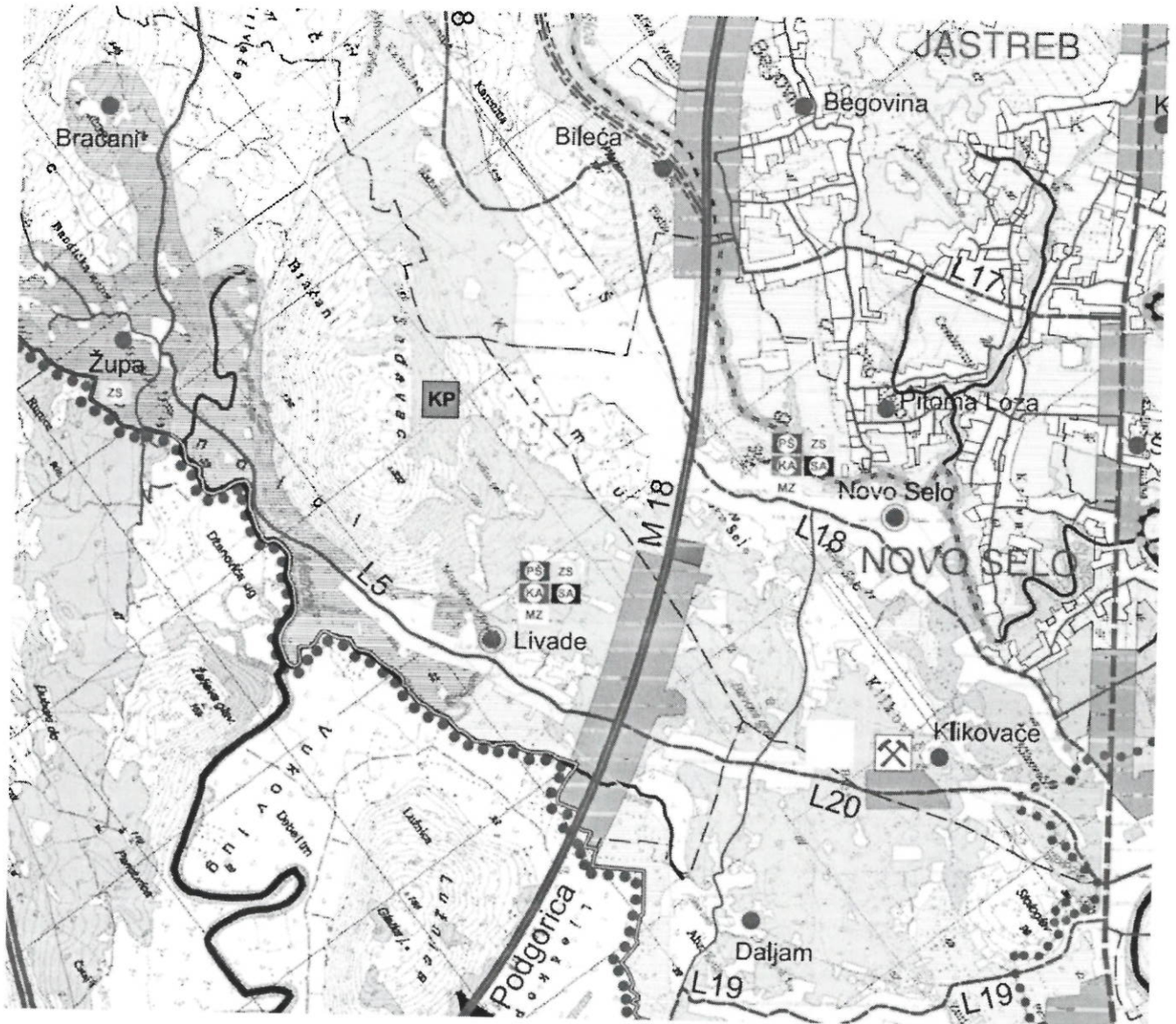
Olja Femić *Femić*

Ljubica Božović

OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE

Milica Abramović





Plan namjene površina –grafički prilog 03



CRNA GORA

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA  
I TURIZMA

DIREKTORAT ZA GRAĐEVINARSTVO

Direkcija za izdavanje licenci i

Urbanističko-tehničkih uslova

Broj.1055-1902/7

Podgorica, 04.10.2017.godine

» BEMAX » D.O.O.

Ul.Moskovska 2/B  
PODGORICA

U prilogu ovog dopisa, dostavlja vam se akt Agencije za zaštitu prirode i životne sredine, br. 101-1556/1-02-515/2 od 21.09.2017.godine u kojem je izdato mišljenje za eksploataciju tehničko-građevinskog kamena na ležištu „ Sađavac „ u zahvatu Prostornog urbanističkog plana Danilovgrad ( „ Službeni list Crne Gore „ – opštinski propisi, br. 12/14), Opština Danilovgrad, a koje je dostavljeno ovom ministarstvu nakon izdavanja urbanističko-tehničkih uslova, br. 1055-1902/6 od 25.09.2017.godine.

OBRADILI:

Nataša Pavićević

Olja Femić

Ljubica Božović

OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE  
Milica Abramović



---

IV Proleterske brigade broj 19, 81000 Podgorica

Tel: (+382) 20 446 264; (+382) 20 446 324; Fax: (+382) 20 446-215

Web: [www.mrt.gov.me](http://www.mrt.gov.me)



Crna Gora

Ministarstvo održivog razvoja i turizma

AGENCIJA ZA ZAŠTITU PRIRODE I ŽIVOTNE SREDINE

Broj : 101-1556/1-02-515/2

Podgorica, 21.09.2017.godine

NR

Broj	105-1902/2	Datum	28.09.2017
Podpis		Podpis	
Podpis		Podpis	

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA  
DIREKTORAT ZA GRAĐEVINARSTVO

Podgorica

UI. IV Proleterske brigade br.19

Povodom vašeg zahtjeva, broj 1055-1902/2 od 11.09.2016.godine, kojim ste tražili mišljenje o potrebi procjene uticaja na životnu sredinu za eksploataciju arhitektonsko-građevinskog kamena na ležištu „Sađavac“, u zahvatu Prostornog urbanističkog plana Danilovgrad, Opština Danilovgrad, u cilju izdavanja urbanističko – tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije investitoru „Bemax“ d.o.o. iz Podgorice, obavještavamo vas sledeće:

Uredbom o projektima za koje se vrši procjena uticaja na životnu sredinu („Službeni list RCG“, broj 20/07 i „Službeni list CG“, broj 47/13), utvrđen je spisak projekata za koje je obavezna procjena uticaja na životnu sredinu i projekata za koje se može zahtijevati procjena uticaja.

Uvidom u spisak projekata utvrđeno je da je u Listi 1. navedene Uredbe predviđeno da se za „Kamenolome i površinske kopove čija eksploativna površina prelazi 25 hektara“ - redni broj 2. Ekstraktivna industrija, tačka (c), sprovodi postupak procjene uticaja na životnu, dok je u spisaku projekata Liste 2. navedene Uredbe predviđeno da za „Kamenolome i površinske kopove čija eksploativna površina manja od 25 hektara“ - redni broj 2. Ekstraktivna industrija, tačka (a), može zahtijevati postupak procjene uticaja na životnu sredinu kod nadležnog organa za poslove zaštite životne sredine.

Uvidom u dostavljenu dokumentaciju nije moguće utvrditi kolika je tačna ukupna eksploativna površina planiranog projekta, pa iz tih razloga ne možemo dati mišljenje o ovom predmetu.

Kako bismo Vam dali adekvatno mišljenje da li se za predmetni projekat zahtjeva ili može zahtijevati sprovođenje postupka procjene uticaja na životnu sredinu, neophodno je dostaviti podatke kojim se precizira eksploativna površina planiranog projekta.

Obradio:

Nikola Raičević, spec.zaš.živ.sred.

Pomoćnik direktora

Ilija Radović, dipl.inž.tehnol.



AGENCIJA ZA ZAŠTITU PRIRODE I ŽIVOTNE SREDINE

IV Proleterske 19 • 81000 Podgorica • Crna Gora • Tel: +382 20 446 500

Fax: +382 20 618 250 • epamontenegro@gmail.com • www.epa.org.me