



CRNA GORA

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA  
I TURIZMA

DIREKTORAT ZA GRAĐEVINARSTVO

Direkcija za izdavanje licenci i  
urbanističko-tehničkih uslova

Broj: 1055-1769/9

Podgorica, 30.08.2017.godine

**AGENCIJA ZA ZAŠTITU ŽIVOTNE SREDINE**

**PODGORICA**

Dostavljaju se Urbanističko – tehnički uslovi broj 1055-1769/9 od 30.08.2017.godine, za izradu tehničke dokumentacije za rekonstrukciju flotacionog jalovišta Rudnika „Šuplja stijena“, Gradac, u Opštini Pljevlja, u skladu sa smjernicama Prostorno urbanističkog plana Opštine Pljevlja do 2020.godine.

**OBRADILE:**

Milica Ćurić

Nataša Pavićević

Ljubica Božović

**RUKOVODITELJKA**

Milica Abramović



Broj: 1055-1769/9  
Podgorica, 30.08.2017. 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 Agencije za zaštitu prirode i životne sredine, izdaje:

## URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE

**za izradu tehničke dokumentacije za rekonstrukciju flotacionog jalovišta Rudnika „Šuplja stijena“, Gradac, u Opštini Pljevlja, u skladu sa smjernicama Prostorno urbanističkog plana Opštine Pljevlja do 2020.godine („Sl. list CG“- op. propisi, br.11/11)**

1. Postojeće jalovište rudnika olova i cinka „Šuplja stijena“ u Gradacu, nalazi se na katastarskoj parceli br. 5150 KO Gradac, u Pljevljima.

### **2. Metalične mineralne sirovine**

Eksploatacija rude iz ležišta "Šuplja stijena" od 1953. - 1985. godine vršena je metodama podzemne eksploatacije, kada se prešlo na eksploataciju površinskim kopom, sve do zatvaranja Rudnika. 2007. godine počele su pripreme za ponovno otpočinjanje proizvodnje. Planirana je proizvodnja od 530.000 t rovne rude godišnje sa ležišta "Istočna struktura" površinskim načinom eksploatacije, iz koje će se dobijati oko 12.000 t koncentrata cinka i 2.900 t koncentrata olova, kao i određene količine srebra. U toku je realizacija investicionog programa izgradnje predkoncentracije i flotacije u Šulima, vrijednog oko 13.000.000 eura, a predviđena oprema je poslednja riječ tehnike u ovoj oblasti, koja će zadovoljavati i ekološke uslove. Ipak, navedeni tereni "Šuplje stijene" sa ležištima i pojavama sulfidne rude su najvećim dijelom obogaćeni olovom, cinkom i pratećim metalima, među kojima su i metali koji su poznati kao zagađivači životne sredine, a to su: kadmijum, antimon, arsen, živa i dr. Iako je njihov sadžaj relativno nizak, preko voda, zemljišta i vegetacije moguća je manja ili veća kontaminacija pojedinih dijelova ovih terena. Posebnu pažnju treba obratiti pri izgradnji budućeg flotacijskog jalovišta kao odlagališta opasnog otpada. Pošto su date koncesije za eksploataciju i istražni prostor, očekuje se nastavak geoloških istraživanja na potencijalnim područjima. Ovim PUP-om definišu se prioritarno sljedeće aktivnosti: istraživanje i eksploatacija rude i pratećih sirovina, prerada i dorada nemetalnih sirovina u sklopu kompleksa Rudnika, industrijska zona u Šulama, flotacijsko jalovište na lokaciji Pekina glavica, Gradac (staro odlagalište i eventualno šira zona Gradca).

### **3. Identifikacija problema**

Imajući u vidu postojeće negativno stanje životne sredine na području opštine jasno je da se bez preduzimanja odrijeđenih mjera, aktivnosti i planskih instrumenata ne mogu očekivati značajnija poboljšanja i unaprijeđenje životne sredine u opštini Pljevlja. Zaštita i unaprijeđenje kvaliteta životne sredine sprovodiće se diferencirano, sa različitim obimom i intenzitetom, a prema definisanim prostorno-ekološkim zonama na planskom području primenom mjera zaštite životne sredine i režimima, pravilima izgradnje i uređenja na posmatranom prostoru<sup>1</sup>. Na području opštine Pljevlja kao **najugroženiji prostori sa aspekta životne sredine** mogu se identifikovati:

- deponija flotacijskog jalovišta Rudnika olova i cinka "Šuplja Stijena" u Gradcu;

4. Posmatrajući predviđene planske i razvojne aktivnosti u vremenskom horizontu Prostornog plana opštine, kao **potencijalno ugrožena područja** sa aspekta životne sredine izdvajaju se:
- prostor budućeg II bloka Termoelektrane "Pljevlja";
  - prostori Maočkog, Otilovičkog, Matarušskog i Glisničkog polja i zone Bakrenjače, kao perspektivnih ležišta uglja, u kojima je izvjesna mogućnost otvaranja površinskih kopova uglja;
  - lokacija buduće fabrike cementa u Otilovićima;
  - **površine reaktiviranog rudnika olova i cinka "Šuplja Stijena" u Šulama;**
  - lokacija planirane regionalne sanitarne deponije u skladu sa odgovarajućom investiciono - tehničkom dokumentacijom:
  - gradsko područje Pljevalja;
  - pojasevi uz budući magistralni put Pljevlja-Žabljak-Risan i željezničku prugu Pljevlja-Bijelo Polje;
5. Takođe, zaštita površinskih i podzemnih voda na planskom području ostvariće se primjenom sledećih mjera zaštite:
- ojačavanjem kosina brana na Maljevcu i Gradcu radi zaštite rijeke Čehotine od toksičnih i zagađenih voda sa postojećih deponija pepela i jalovine olovno-cinkane rude;
6. S obzirom na tesnu vezu prirodnih vrijednosti i pejzaža i postoji potreba integracije mjera njihove zaštite. Stoga se ovim PUP-om objedinjeno daju planske smjernice – preporuke za uređenje i zaštitu prirodnih vrijednosti i pejzaža / predjela koje se odnose na:
- sanacija postojećeg stanja degradiranih dijelova prostora ugroženih vodotokova, kopova, prostora koji služe kao pozajmišta ili zone eksploatacije mineralnih sirovina, ili se koriste za odlaganje otkrivke, otpada svih vrsta i sl.;
7. Na područjima sa ograničenjima u razvoju i degradirane životne sredine, jalovišta i otvorenih rudarskih kopova, treba sprovesti hitne mjere zaustavljanja iseljavanja stanovništva i degradacije resursa, te osiguranje nužne infrastrukture, a u prvim fazama kompleksnih programa za ta područja treba odrediti prioritete za poboljšanje stanja i istražiti mogućnosti koje pružaju prostorni uslovi u važećim planovima.

## PRIRODNI USLOVI

### Seizmološke karakteristike

Šire područje Pljevalja, pripada seizmički relativno mirnom regionu, sa stepenom seizmičkog intenziteta, od VII stepeni MCS skale, odnosno nivoom očekivanog maksimalnog ubrzanja  $a_{max}(g)=0,11$ , u okviru povratnog perioda od 100 godina.

Relativno nizak stepen seizmičke aktivnosti na području Pljevalja uslovljen je odsustvom autohtonih žarišta.

### Klima

Pljevaljski kraj se nalazi u zoni planinskog kontinentalnog klimatskog pojasa, uslovljen položajem Pljevaljske kotline i smjerom pružanja planinskih venaca koji je okružuju, dok riječne doline Čehotine i Tare djeluju kao modifikatori klime na pojedinim dijelovima Pljevaljske opštine.



Za analizu klimatskih karakteristika uzeti su podaci Hidrometeorološkog zavoda za period od 1981.g. -2010.g. sa stanice u Pljevljima, na kojoj se vrši neprekidno mjerenje meteoroloških elemenata i osmatranje meteoroloških pojava. Za podatke izmjerene na meteorološkoj stanici Pljevlja može se reći da su reprezentativni za Pljevaljsku kotlinu, s obzirom da kotlina predstavlja relativno homogenu geografsku cjelinu.

Naselje Pljevlja neznatno osjeća primorski klimatski uticaj i uglavnom ima kontinentalne klimatske odlike, modificirane reljefom koji klimu Pljevalja čini kontinentalno-planinskom. Pored geografskog položaja i rasporeda planinskih masiva u okruženju, na klimu bitno utiču i nagibi i ekspozicija terena tako da morfologija kotline pogoduje stvaranju "jezera" hladnog vazduha u zimskim mjesecima, kada se temperature spuštaju i ispod  $-20^{\circ}\text{C}$ .

Od klimatskih elemenata najvažniji su temperatura vazduha, ekstremne temperature, relativna vlažnost vazduha, količina padavina, maksimalne količine padavina, oblačnost, insolacija, a od pojava: magla, snijeg, jaki vjetar, olujni vjetar.

Osnovni klimatski parametri:

Temperatura vazduha

Podaci za Meteorološku stanicu Pljevlja za period 1981 – 2010.g.pokazuju da je:

- srednja godišnja temperatura iznosila  $8,7^{\circ}\text{C}$ ;
- najtopliji mjesec bio jul sa srednjom temperaturom  $18,5^{\circ}\text{C}$ , a najhladniji januar sa  $-1,8^{\circ}\text{C}$ ;
- godišnje kolebanje temperature iznosilo  $20,3^{\circ}\text{C}$ ;
- apsolutni max temperature iznosio  $38,7^{\circ}\text{C}$ ;
- apsolutni min temperature iznosio  $-29,2^{\circ}\text{C}$ ;
- apsolutno termičko kolebanje bilo  $68,0^{\circ}\text{C}$ ;

Godišnje ima prosječno 125 mraznih dana (najviše u periodu decembar, januar i februar), kada su česte pojave „ujezeravanja“ hladnog vazduha na dnu kotline.

Godišnje ima prosječno svega 10 tropskih dana (najviše u julu i avgustu), što je posledica velike nadmorske visine na kojoj se Pljevlja nalaze.

Mjerenja temperature vazduha na širem prostoru teritorije opštine nijesu vršena, ali se zapaža da su zimi, u isto vrijeme kada su u kotlini mrazevi, na okolnim planinama česte pojave sunčanog i toplog vremena. Mrazevi uglavnom prestaju do kraja aprila, te je zima u Pljevljima dva mjeseca duža od ljeta.

Vlažnost vazduha, oblačnost i pojava magle i smoga

Relativna vlažnost se poklapa sa oblačnošću područja i u granicama je od 70-80%. Oskudnost u padavinama pored visoke relativne vlažnosti je posljedica nepostojanja uslova u većem dijelu godine da se postigne nivo kondenzacije.

Srednja mjesečna oblačnost je maksimalna u decembru i iznosi 7,6 desetina, a minimalna u julu 4,5 desetina. Oblačnost je povećana u hladnom dijelu godine, dok u ljetnjem periodu dostiže minimum. Jesen u odnosu na proljeće ima u prosjeku manju oblačnost.

Srednja višegodišnja vrijednost relativne vlažnosti je 75 %, max je 83 % u decembru, a min je 70,0 % u avgustu.

Srednja godišnja vrijednost insolacije - suma osunčavanja je 1623,4 časova, mjesečni max je u julu 239,7 časova i avgustu 225,1 čas, a min u decembru 36,1 čas.

Vedrih dana ima najviše u ljetnjem periodu godine, dok su tmurni veoma česti u periodu od decembra do marta, kada je i period najvećeg zagađenja vazduha u kotlini kada se na njenom dnu nad gradom zadržava "jezero" smoga, porijeklom iz Termoelektrane.

U Pljevljima je, zbog kotlinskog položaja, povećan broj dana sa maglom i to:

- godišnji prosjek je 80,8 dana;
- mjesec sa najvećim prosjekom je decembar sa 11,5 dana;
- mjesec sa najmanjim prosjekom je april sa 1,7 dana;
- maksimalni broj dana sa maglom je 27 dana u januaru 1989. godine;

Okolni planinski krajevi imaju, zbog veće nadmorske visine, povećanu oblačnost, ali i više vedrih dana, jer je na njima zadržavanje magle i smoga kraće i ređe nego u gradu Pljevlja. Zbog toga su masivi Ljubišnje, Lisca i drugih planinskih zona često osunčani u vrijeme kada je u Pljevljima vrijeme tmurno i maglovito.

## **Padavine**

Pljevlja spadaju u područja sa najmanjom količinom padavina u Crnoj Gori, i po padavinskom režimu imaju takođe odlike kontinentalne klime. Velika udaljenost od mora, kao i planinski masivi koji se visoko uzdižu u središnjem dijelu Crne Gore, predstavljaju prepreku za prelazak vlažnog vazduha sa mora, te utiču na režim padavina. Padavine su ravnomjerno raspoređene tokom godine, nešto izraženije u V, VI i VII mjesecu prouzrokovane orografijom obično su pljuskovi lokalnog karaktera, dok su april i avgust najsušniji mjeseci. I u zimskim mjesecima su male količine padavina, zbog niskih temperatura i sniježnih padavina.

Srednja godišnja količina padavina je 774,2 lit/m<sup>2</sup> ;

Prosječne najveće padavine su u mjesecu junu i iznose 82,0 li/m<sup>2</sup> , a najmanje u mjesecu januaru sa 46,5 lit/m<sup>2</sup>;

Maksimalna dnevna količina padavina je 123,5 lit/m<sup>2</sup> izmjerena u novembru 1985. godine;

U ovom području nijesu izražene velike visine sniježnog pokrivača, ali je izražena dužina trajanja koja iznosi oko 65 dana.

Maksimalna visina sniježnog pokrivača u Pljevljima je 87 cm, a snijeg visine preko 30 cm se zadržava maksimalno godišnje 18 dana. Na okolnim planinama, posebno Ljubišnji i Lisca, snijeg dostiže veće visine i zadržava se i duže. U pojedinim zonama česti su smetovi i nanosi.

Prvi snijeg se najčešće javlja oko polovine novembra, a može se pojaviti i sve do 20. aprila. Snježni pokrivač traje oko 5 meseci.

## **Vjetrovitost**

Raspored vazдушnih strujanja pored opšte cirkulacije modifikovan je lokalnim uslovima. Zatvorenost pljevaljske kotline visokim planinskim vijencima uslovlila je pojavu čestih tišina do 74,6%.

Prema PUP-u Pljevalja, najučestaliji vjetrovi su južni (17,5%, prosječne jačine 3,1 bofor) i sjeverni (6,2% prosječne jačine 2,2 bofora). Sledeći po učestalosti su zapadni i severozapadni vjetrovi (3,6%, jačine 2 bofora), a ostali duvaju znatno ređe.

U Pljevljima, sjeverni vjetar donosi malo padavina, uglavnom u vidu slabog snijga i niske temperature. Južni vjetar, kao jedan od najizraženijih vjetrova u pljevaljskom kraju ima veliki uticaj na klimu Pljevalja, kada on duva dolazi do naglog otapanja snijega i porasta temperature. Veoma česte tišine pogoduju zadržavanju magle i smoga, pogotovo u zimskim mjesecima, kada se najviše javlja izrazito zagađenje vazduha u gradu.

Morfologija kotline i pravci duvanja vjetrova i pojave tišina uslovljavaju da se najveća koncentracija zagađenja zadržava upravo iznad grada Pljevalja i to u dužem vremenskom periodu. Veliki broj individualnih ložišta dodatno povećava količinu aerorozagađenja (iz Termoelektrane, rudarskih kopova, industrije i saobraćaja), a čestice aerosedimenata u vazduhu javljaju se kao jezgra kondenzacije vlage, čime se dodatno povećavaju vlažnost i maglovitost atmosfere grada.

U pojedinim zonama, na prevojima ka Jabuci, na površi Kosanice verovitost je jače izražena i često se javlja i suvomrazica (po ovoj pojavi poznat kraški kraj Ravno Čemerno).

U dolini Čehotine i selima koja se nalaze nizvodno od Pljevalja (Brvenica i dr. sela) česti su vjetrovi koji se spuštaju sa okolnih planinskih zona: danik (duva od doline ka planini Kovač) i noćnik (duva sa planine Kovač ka Čehotini).

Pri duvanju južnih toplih vjetrova na prisojnim manje šumovitim stranama Ljubišnje i Lisca često se mogu javiti usovi i lavine, ali ostali krajevi, zbog manjih nadmorskih visina, manjeg sniježnog pokrivača i blažih nagiba nijesu zone u kojima se ove pojave sreću.

## OSTALI USLOVI

1. Prije izrade tehničke dokumentacije shodno članu 7. Zakona o geološkim istraživanjima ("Sl.list RCG", br.28/93, 27/94, 42/9) i ("Sl.list CG", br.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 CG, br.23/14, 32/15 i 75/15).
3. Tehničkom dokumentacijom predvidjeti uslove i mjere za zaštitu životne sredine u skladu sa odredbama Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu („Službeni list CG“, br.80/05, 40/10, 73/10, 40/11, 27/13 i 52/16) i Zakonom za zaštitu prirode („Službeni list CG“, br.54/16) na osnovu urađene procjene uticaja na životnu sredinu. U slučajevima kada je potrebno izvršiti procjenu uticaja na životnu sredinu, uz zahtjev za izdavanje građevinske dozvole na glavni projekat investitor treba da dostavi Odluku o potrebi procjene uticaja na životnu sredinu, shodno članu 13 Zakona o procjeni 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 54/16) i Pravilnikom o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda (»Službeni list RCG«, br.8/93) i Zakonu o zapaljivim tečnostima i gasovima (»Službeni list CG«, br.26/10 i 48/15).
5. Shodno članu 9 Zakona o zaštiti i zdravlju na radu („Službeni list CG“, br.34/14), pri izradi tehničke dokumentacije projektant koji u skladu sa propisima o uređenju prostora i izgradnji objekata izrađuje tehničku dokumentaciju za izgradnju, rekonstrukciju ili adaptaciju objekta, namijenjene za radne i pomoćne prostorije i objekte gdje se tehnološki proces obavlja na otvorenom prostoru, dužan je da predvidjeti propisane mjere zaštite na radu u skladu sa tehnološkim projektnim zadatkom. Pri izgradnji, rekonstrukciji ili rušenju objekta potrebno je izraditi Elaborat o uređenju gradilišta u skladu sa aktom nadležnog ministarstva shodno članu 10 Zakona o zaštiti i zdravlju na radu .
6. Ukoliko se prilikom izvođenja radova naiđe na arheološke ostatke, sve radove treba obustaviti i o tome obavijestiti nadležnu instituciju, kako bi se preduzele sve neophodne mjere za njihovu zaštitu, a kasnije se investitor uslovljava osiguranjem arheološkog nadzora nad radovima iskopavanja.

### **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.

Polazeći od citiranih zakonskih normi, ovo ministarstvo konstatuje da su sastavni dio ovih uslova, grafički prilozi, izvodi iz plana, kao i tehnički uslovi za izradu tehničke dokumentacije i mišljenja dobijena od strane sledećih nadležnih institucija:

Akt Agencije za zaštitu prirode i životne sredine, br. 101-1556/1-02-300/2 od 07.08.2017.godine u kojem je izdato mišljenje za flotaciono jalovište Rudnika „Šuplja stijena“ Gradac na katastarskoj parceli br. 5150 K.O.Gradac, Opština Pljevlja, da je nosilac projekta obavezan da, shodno Zakonu o procjeni uticaja na životnu sredinu ( „ Službeni list CG „ br.



80/05, 40/10, 73/10, 40/11, 27/13 i 52/16), sprovede postupak procjene uticaja na životnu sredinu.

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 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. 1055-1769/5 od 01.08.2017.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 Pljevlja-Sekretarijat za stambeno-komunalne poslove, puteve i vode, ali isti nijesu dostavljeni - dostavnica, br. 1055-1769/5 od 02.08.2017.godine sa datumom validnog dostavljanja – potpis primaoca sa pečatom pošte od 04.08.2017.godine.

Aktom, br. 1055-1769/6 od 01.08.2017.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 isti nijesu dostavljeni - dostavnica, br. 1055-1769/6 od 02.08.2017.godine sa datumom validnog dostavljanja – potpis primaoca od 03.08.2017.godine.

OBRADILE:

Milica Ćurić *Milica Ćurić*  
Nataša Pavićević *Nataša Pavićević*  
Ljubica Božović *Ljubica Božović*

RUKOVODITELJKA  
Milica Abramović



CRNA GORA

OPŠTINA PLJEVLJA



naziv planskog dokumenta :

**PROSTORNO-URBANISTIČKI PLAN  
OPŠTINE PLJEVLJA DO 2020.godine**

faza : plan

.....  
do 2020.godine, broj 01-030-128 od 16.03.2011.  
.....  
.....

.....  
**09/2**

PROSTORNO PLANSKO RJEŠENJE:  
ZA.....  
PRIRODNIH I KULTURNIH DOBARA

rukovodni tim: .....

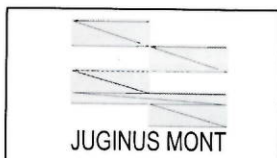
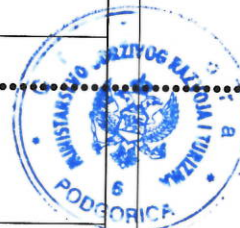
planer - sektorski specijalista:

Du.....

razmjera :

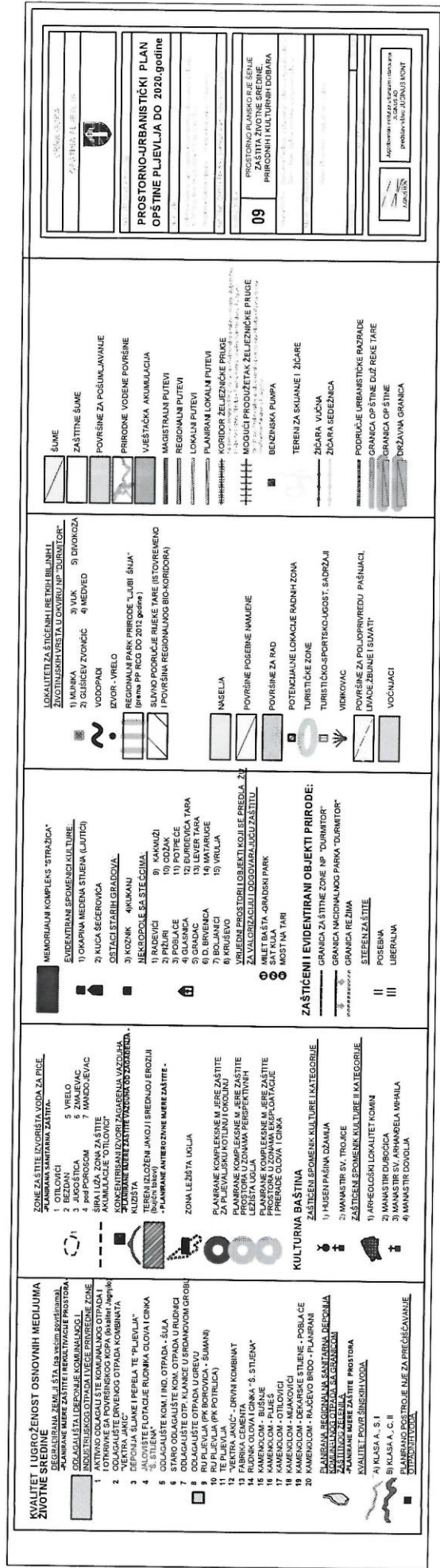
1 : 50 000

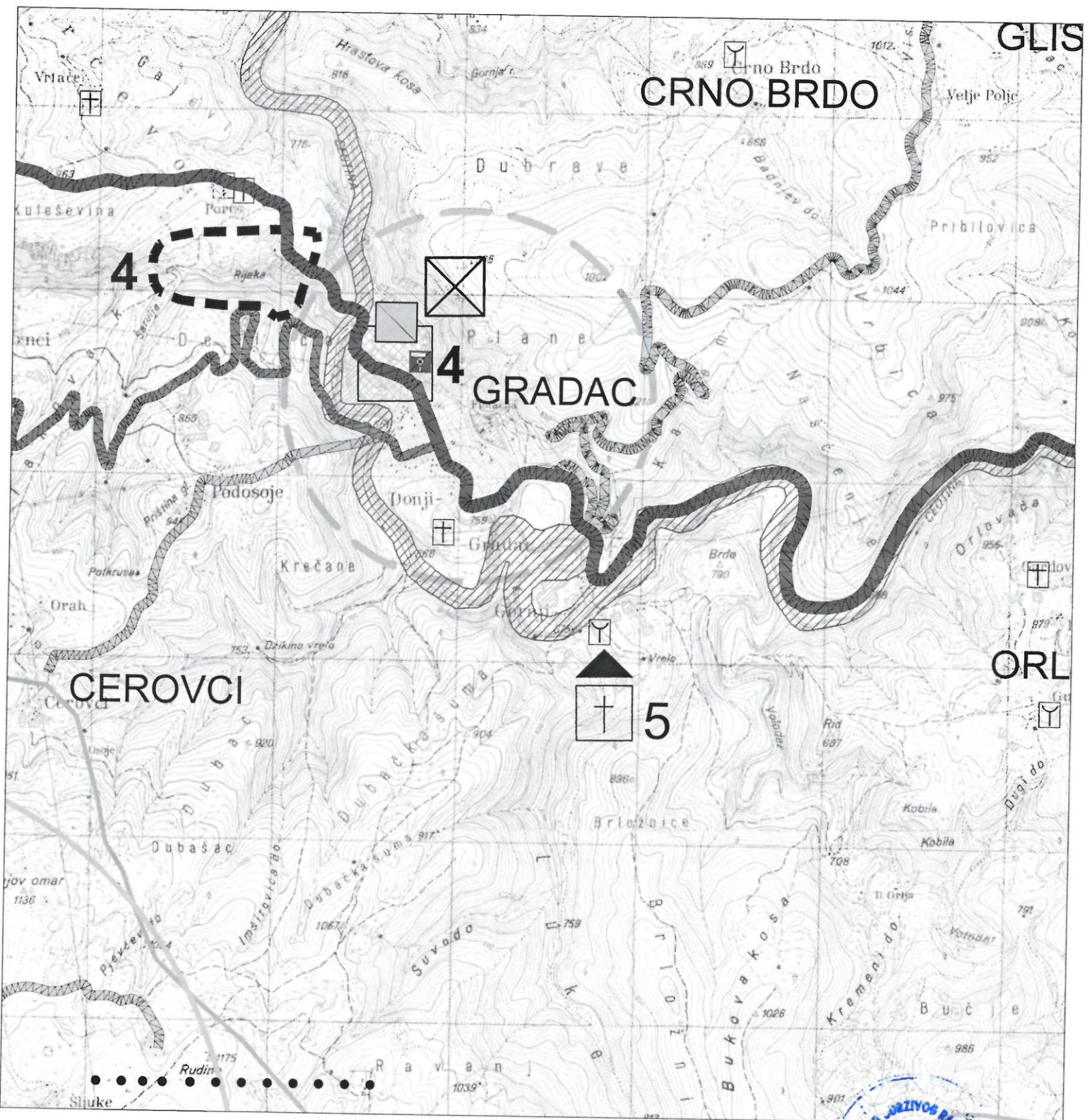
mart 2011. godine



Jugoslovenski institut za urbanizam i stanovanje  
JUGINUS AD  
predstavništvo JUGINUS MONT













# GRADAC





Crna Gora

Ministarstvo održivog razvoja i turizma

AGENCIJA ZA ZAŠTITU PRIRODE I ŽIVOTNE SREDINE

Broj : 101-1556/1-02-300/9

Podgorica, 07.08.2017.godine

NR

Podjela	Org. jed.	Broj	Prilog	Vrijednost
	1055	1769/7		

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA  
DIREKTORAT ZA GRAĐEVINARSTVO

Podgorica

Ul. IV Proleterske brigade br.19

Povodom vašeg zahtjeva, broj 1055-1769/2 od 04.08.2017.godine, kojim ste tražili mišljenje o potrebi procjene uticaja na životnu sredinu za flotaciono jalovište Rudnika „Šuplja stijena“ Gradac u Opštini Pljevlja, na katastarskoj parceli br. 5150 K.O. Gradac, Opština Pljevlja, u skladu sa smjernicama Prostornog urbanističkog plana Opštine Pljevlja do 2020 godine, a u cilju izdavanja urbanističko – tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije nosiocu projekta Agenciji za zaštitu prirode i životne sredine, 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), koja je donešena na osnovu člana 5 stav 1 Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu („Službeni list RCG“, broj 80/05, 40/10, 73/10, 40/11, 27/13 i 52/16) 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 „postrojenja kao i deponije za privremeno i konačno odlaganje opasnog otpada“ - redni broj 11. Drugi projekti, tačka (a), sprovodi obavezna procjena uticaja na životnu sredinu kod nadležnog organa za poslove zaštite životne sredine.

Imajući u vidu navedeno, a obzirom da je uvidom u dostavljenu dokumentaciju utvrđeno da se u konkretnom slučaju radi o flotacionom jalovištu rudnika „Šuplja stijena“ Gradac u Opštini Pljevlja, to je neophodno da se urbanističko – tehničkim uslovima za izradu tehničke dokumentacije za predmetni projekat, **nosilac projekta obaveže da, shodno Zakonu o procjeni uticaja na životnu sredinu („Službeni list RCG“, broj 80/05, 40/10, 73/10, 40/11, 27/13 i 52/16), sprovede postupak procjene uticaja na životnu sredinu kod Agencije za zaštitu prirode i životne sredine.**

Obradio:

Nikola Raičević, spec.zaš.živ.sred.

Pomoćnik direktora

Ilija Radović, dipl.inž.tehnol.

z - V.D. DIREKTOR-A  
Nikola Medenica



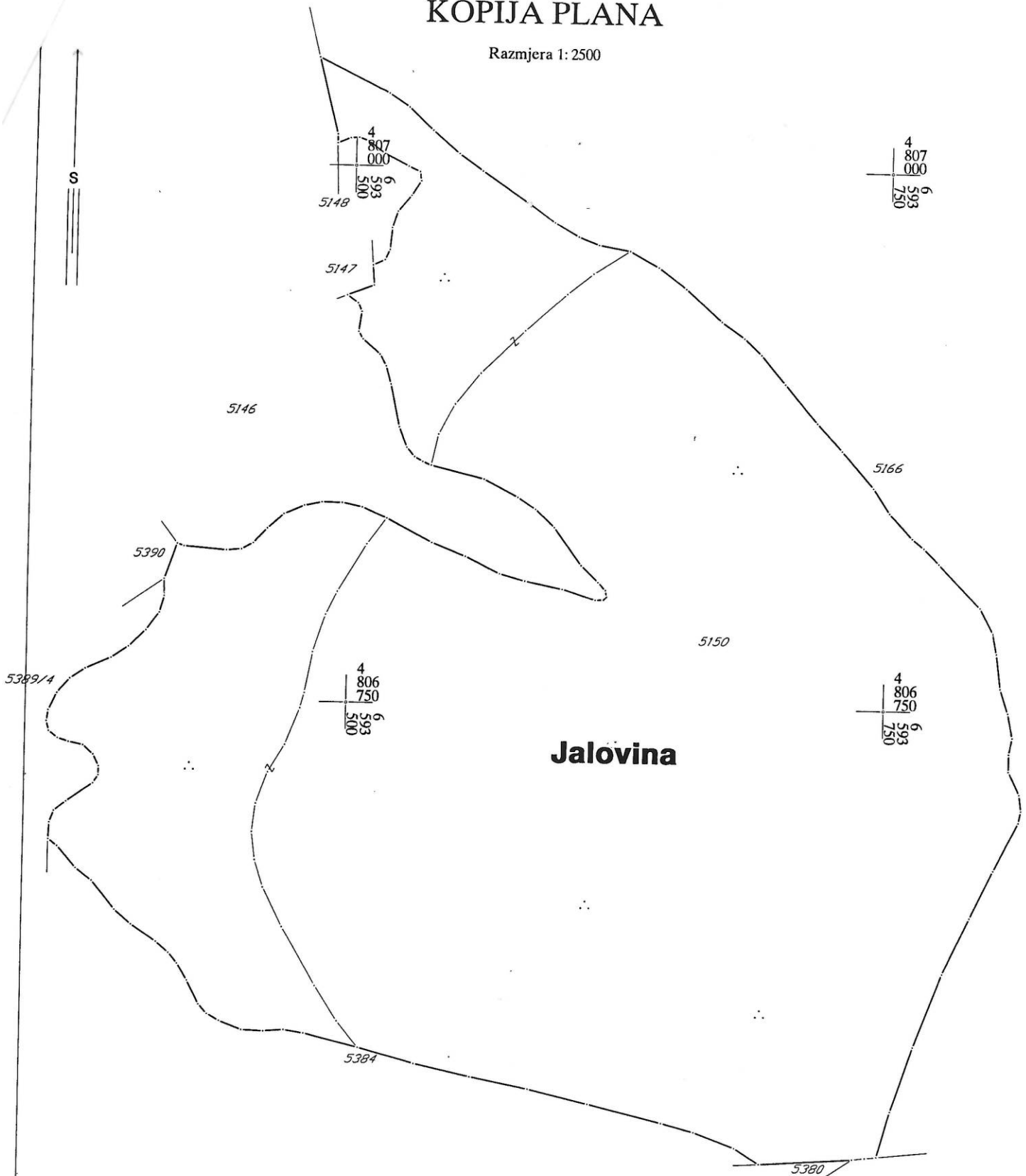
AGENCIJA ZA ZAŠTITU PRIRODE I ŽIVOTNE SREDINE

IV Proleterske 19 • 81000 Podgorica • Crna Gora • Tel: +382 20 446 500  
Fax: +382 20 618 250 • epamontenegro@gmail.com • www.epa.org.me



# KOPIJA PLANA

Razmjera 1:2500



IZVOD IZ DIGITALNOG PLANA  
Obradio:

Ovjerava  
Službeno lice:





CRNA GORA

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA  
I TURIZMA

DIREKTORAT ZA GRAĐEVINARSTVO

Direkcija za izdavanje licenci i  
urbanističko-tehničkih uslova

Broj: 1055-1769/11

Podgorica, 13.10.2017.godine

**AGENCIJA ZA ZAŠTITU PRIRODE I ŽIVOTNE SREDINE**

**PODGORICA**

U prilogu akta dostavljamo vam dopis Direktorata za vanredne situacije Ministarstva unutrašnjih poslova br. 30 - UPI – 228/17- 3733/2 od 29.09.2017.godine, za izradu tehničke dokumentacije za rekonstrukciju flotacionog jalovišta Rudnika „Šuplja stijena“, Gradac, u Opštini Pljevlja, u skladu sa smjernicama Prostorno urbanističkog plana Opštine Pljevlja do 2020.godine.

Predmetni akt je dostavljen ovom ministarstvu nakon izdavanja Urbanističko-tehničkih uslova br. 1055-1769/9 od 30.8.2017.godine.

Obradila:

Milica Ćurić

Ovlašćeno službeno lice

Milica Abramović







CRNA GORA

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA  
I TURIZMA

DIREKTORAT ZA GRAĐEVINARSTVO

Direkcija za izdavanje licenci i  
urbanističko-tehničkih uslova

Broj: 1055-1769/11

Podgorica, 13.10.2017.godine

AGENCIJA ZA ZAŠTITU PRIRODE I ŽIVOTNE SREDINE

PODGORICA

U prilogu akta dostavljamo vam dopis Direktorata za vanredne situacije Ministarstva unutrašnjih poslova br. 30 - UPI – 228/17- 3733/2 od 29.09.2017.godine, za izradu tehničke dokumentacije za rekonstrukciju flotacionog jalovišta Rudnika „Šuplja stijena“, Gradac, u Opštini Pljevlja, u skladu sa smjernicama Prostorno urbanističkog plana Opštine Pljevlja do 2020.godine.

Predmetni akt je dostavljen ovom ministarstvu nakon izdavanja Urbanističko-tehničkih uslova br. 1055-1769/9 od 30.8.2017.godine.

Obradila:

Milica Ćurić

Ovlašćeno službeno lice  
Milica Abramović







02.10.2017  
105-1769/10

**CRNA GORA**  
**MINISTARSTVO UNUTRAŠNJIH POSLOVA**  
Direktorat za vanredne situacije  
Broj: 30-228/17-UP I-3733/3  
Podgorica, 28.09.2017.godine

**MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA**  
- Direktorat za građevinarstvo -

**PODGORICA**

Shodno vašem zahtjevu broj: 1055-1769/6 od 01.08.2017.godine, u prologu akta Vam dostavljamo **Mišljenje na nacrt urbanističko – tehničkih uslova** za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju flotacinog jalovišta Rudnika "Šuplja stijena" Gradac, na katastarskoj parceli broj: 5150 KO Gradac, u Opštini Pljevlja, po zahtjevu Agencije za zaštitu prirode i životne sredine., Broj: 30-UP I-228/17-3733/2 od 28.09.2017.godine.

Obradio:

Goran Samardžić, Samostalni savjetnik I

**GENERALNI DIREKTOR**  
Mirsad Mulić





CRNA GORA  
MINISTARSTVO UNUTRAŠNJIH POSLOVA

Direktorat za vanredne situacije

Broj: 30-UP I-228/17-3733/2

Podgorica, 29.09.2017.godine

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA

- Direktorat za građevinarstvo -

PODGORICA

Postupajući po vašem zahtjevu broj: 1055-1769/2 od 01.08.2017.godine, kojim ste od ovog organa zatražili dostave **mišljenje na nacrt urbanističko – tehničkih uslova** za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju flotacinog jalovišta Rudnika "Šuplja stijena" Gradac, na katastarskoj parceli broj: 5150 KO Gradac, u Opštini Pljevlja, po zahtjevu Agencije za zaštitu prirode i životne sredine, nakon pregleda priloženog materijala nacrtu Urbanističko- tehničkih uslova, a na osnovu člana 62a Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata (»Službeni list Crne Gore« br. 51/08, 34/11, 35/13 i 33/14), člana 89 Zakona o zaštiti i spašavanju (»Službeni list Crne Gore« br. 13/07, 05/08, 86/09, 32/11 i 54/16), člana 13a Zakona o zapaljivim tečnostima i gasovima (»Službeni list Crne Gore«, br. 26/10, 40/2011 i 48/2015), i člana 196 Zakona o opštem upravnom postupku (»Službeni list Crne Gore«, br. 60/03), daje sledeće:

**M I Š L J E N J E**

– U urbanističko – tehničkim uslovima za izradu tehničke dokumentacije u poglavlju **OSTALI USLOVI** - pod stavkom **4. - Mjere zaštite od požara** - gdje je navedeno da je potrebno tehničkom dokumentacijom predvidjeti mjere zaštite od požara shodno propisima za ovu vrstu objekata - **predlažemo** da kao stavka stoji i:

**Prilikom izgradnje ili postavljanja termoenergetskog bloka odnosno gasne stanice (rezervoara sa zapaljivim tečnostima i gasovima za potrebe grijanja, kuhinjskih potrošača, tehnoloških procesa, agregata i drugih uređaja za potrebe predmetnog kompleksa - objekta), potrebno je da na osnovu tehničke dokumentacije - Idejnog projekta - Obrade lokacije - pribaviti Pozitivno Mišljenje na lokaciju (sa aspekta definisanih zona opasnosti i bezbjednosnih rastojanja), u skladu sa Zakonom o zaštiti i spašavanju (»Službeni list Crne Gore«, br. 13/07; 05/08, 86/09, 32/11 i 54/16), Zakonom o zapaljivim tečnostima i gasovima (»Sl.list CG« broj 26/10, 40/2011 i 48/2015), Pravilnikom o izgradnji postrojenja za zapaljive tečnosti i o uskladištenju i pretakanju zapaljivih tečnosti (»Službeni list SFRJ«, br.20/71 i 23/71), i Pravilnikom o izgradnji postrojenja za tečni naftni gas i o uskladištavanju i pretakanju tečnog naftnog gasa (»Službeni list SFRJ«, br. 24/71 i 26/71).**

**Predlažemo da u predhodnom tekstu obradite i MJERE ZAŠTITE OD POŽARA i njihovo sprovođenje u skladu sa važećim Zakonima, odgovarajućim pravilnicima i propisima koji definišu ovu oblast.**

Obradio:

Goran Samardžić, Samostalni savjetnik I

**GENERALNI DIREKTOR**

**Mirsad Mulić**

CRNA GORA  
Ul. Jovana Tomaševića bb, 81000 Podgorica  
tel: +382 20 481 801, fax: +382 20 481 833, e-mail: mup.emergency@t-com.me  
[www.mup.gov.me](http://www.mup.gov.me)

