



Crna Gora
Ministarstvo održivog razvoja i turizma
AGENCIJA ZA ZAŠTITU PRIRODE I ŽIVOTNE SREDINE
Broj : UPI - 101/2-02-1867/3
Podgorica, 18.12.2018.godine

Na osnovu člana 18 Zakona o zaštiti prirode („Sl.list CG“, br. 54/16) i člana 196 Zakona o opštem upravnom postupku („Sl.list RCG“, br. 60/03, „Sl.list CG“, br. 32/11), a rješavajući po zahtjevu Ministarstva održivog razvoja i turizma, broj: UPI-101/2-02-1867/1 od 28.11.2018. godine, Agencija za zaštitu prirode i životne sredine **d o n o s i**

RJEŠENJE

I **UTVRĐUJU se** uslovi i smjernice zaštite prirode za izradu Lokalne studije lokacije prevođenja dijela voda rijeke Zete u akumulacije "Krupac" i „Slano“:

1. Podaci o prirodnim vrijednostima lokacije, vrstama biljaka, životinja i gljiva, objekata geonasnjeđa i predjela u granicama LSL prevođenja dijela voda rijeke Zete u akumulacije „Krupac“ i „Slano“

Nikšić se nalazi u istoimenom kraškom polju u sjeverozapadnom dijelu Crne Gore. Po veličini je drugi crnogorski grad (1/4 ukupnog prostora Crne Gore), opština Nikšić ima raznovrsan biljni svijet, nastao pod uticajem klime, raznovrsnog reljefa, geološke građe, različitih tipova zemljišta, antropogenim uticajem. Uticaj čovjeka, prije svega izgradnja vještačkih jezera i intenzivan proces urbanizacije, uslovio je da u samoj zoni zahvata LSL prirodni pokrivač nestane. Centralni dio Nikšićkog polja gdje se nalzi zona zahvata LSL oko 15% površine predstavlja vegetaciju submediteranskih kamenjara sa dominacijom vrijeska (*Satureja montana*), a do 5% površine zauzeto je autohtonom zonalnom vegetacijom širokolisnih listopadnih šuma sa bijelim grabom (*Carpinus orientalis*). Na području koje je obuhvaćeno LSL kao sastavni dio konstatovano je prisustvo ruderalne flore i vegetacije koja se održava na staništima koja su pod konstantnim uticajem čovjeka. Takva staništa su duž puteva, uličnih utrina, oko individualnih stambenih objekata, ograda, staza i sl. U široj okolini ovog područja nalaze se sledeće biljne vrste: *bjelograbić* (*Carpinus orientalis*), *makljen* (*Acer monspessulanum*), *crni jasen* (*Fraxinus ornus*), *hrast medunac* (*Quercus pubescens*), *drijen* (*Cornus mas*), *glog* (*Crataegus monogyna*), *trnjina* (*Prunus spinosa*), *crni grab* (*Ostrya carpinifolia*), *hrast cer* (*Quercus cerris*), *javor gluvač* (*Acer obtusatum*), *lijeska* (*Corylus avellana*), *srebrolisna lipa* (*Tilia argentea*), *mezijska bukva* (*Fagus*



AGENCIJA ZA ZAŠTITU PRIRODE I ŽIVOTNE SREDINE

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

Fax: +382 29 518 250 • epamontenegro@gmail.com • www.epa.org.me

moesiaca), gorski javor (Acer pseudoplatanus), javor mlječ (Acer platanoides), gorski jasen (Fraxinus excelsior), gorski brijest (Ulmus glabra), jela (Abies alba) koja gradi mješovite bukovo-jelove šume, zatim crni bor (Pinus nigra), smrča (Picea excelsa), bor munika (Pinus heldreichii) i druge.

Na osnovu ekologije terena šire okoline na ovom prostoru može se očekivati veliki broj različitih životinjskih vrsta. Od sisara meže se naći: srna, divlja svinja, divlja mačka, poljski zec, kuna zlatica, kuna bjelica, lašica, alpska krtica, vjeverica, lisica, jazavac, hermelin, jež, poljski miš, žutogrli miš, veliki puh, šumska voluharica, (pretpostavka je da vuk i medvjed zbog veličine teritorije koja im je potrebna samo koriste ovo područje zbog migracije i hranjenja). Od reda slijepih miševa koji je zaštićen u cijelini u Crnoj Gori, na ovom području su do sada registrovane sljedeće vrste: mali potkovičar, južni potkovičar, šiljouhi večernjak, veliki slijepi miš. Treba napomenuti da je područje kraškog karaktera koje se odlikuje i velikim brojem podzemnih objekata koji sa sobom donose karakterističnu pećinsku faunu vezanu za podzemne vode nikšićkog polja. Od ptica zastupljeni su djetlići, zeba, šumska ševa, obična sjenica, plava sjenica, crvendač, obični slavuj, leganj, brgljez, kobac, mišar i mnoge druge. Treba napomenuti da ptice, koje se vezuju za vodene površine i vještačke akumulacije u nikšićkoj oblasti, rudine kontinentalnog područja i šumske zajednice u ovoj oblasti nikšićke opštine, koriste u vrijeme migracija kao odmorište i hranilište. Obzirom da se radi o rudinama kontinentalnog dijela od herpetofaune sreću se gušter zelembać, slepić, blavor, šarka, a od vodozemaca, žaba krastača, šumska žaba kao i karakteristični šareni daždevnjak i obični triton. Fauna insekata je takođe raznovrsna. Od najinteresantnijih insekata su insekti koji predstavljaju indikatore zdravih ekosistema i zaštićeni su nacionalnim zakonodavstvom, a to su: šumski mrav, jelenak nosorožac, lastin rep, leptir jedarce i apolonov leptir. Pored tih insekata karakteristika ovih prostora jeste i osa šišariva vezana za hrastove šumske zajednice. Obzirom da su se na ovom području vodila nesistematična i sporadična istraživanja faune, ovaj spisak faune nije konačan.

U Nikšićkom polju je stvoreno više vještačkih jezera kao što su Krupačko, Slansko jezero, Vrtačko jezero koje je periodično i kompenzacioni basen Slivlje, Liverovičko jezero u Nikšićkoj Župi, za potrebe HE Perućica.

Krupačko jezero se nalazi u sjeverozapadnom dijelu Nikšićkog polja okruženo obroncima Uzdomira i Zle gore a od Slanskog jezera je odvojeno krečnjačkom zaravni Riđanskih rupa, vrtača i brežuljaka. Površina jezera je 5,7 km² a dubina 12m. Dužina brane je 1480 m. Jezero hrane vrela Poklonci, Žapica, Krupačko oko, Zmijanac i dr. Jezero gubi vodu (1,5 m³/s) u zapadnom obodu ispod ogranka Zle gore - Zakruplje, oko ponora Krupačka jama, oko desnog boka brane i u periodu kada je nivo jezera viši od 618 mnv. Jezero se ljeti koristi kao gradska plaža i pruža mogućnost za razvijetak sportova na vodi i izletnički turizam.

Slansko jezero je u krajnjem jugozapadnom dijelu Nikšićkog polja, njegove zapadne i južne obale su strme (dijelovi uzvišenja Kite, Goštaca i Budoša), a sjeverni dio prema Krupačkom jezeru je krečnjačka zaravan Riđanske rupe. Pored jezera prolazi magistralni put Nikšić - Vilusi



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

a preko brane prolazi put Nikšić - Cetinje. Oko jezera postoji neasfaltirana staza. Površina jezera je 8,89 km² i poslije Pivskog je najveće vještačko jezero u Crnoj Gori. Ima dubinu 18 m a dužina brane 1629 m. U sredini Slanskog jezera je krečnjačko ostrvo Viža 663 m pokriveno šumskom vegetacijom. Jezero se hrani vodom vrela: Kusidskih, vrelo na Blatini, Slanska pećina, Slansko oko, Ošca, Krbanja, Manito oko i dr. Za sada se koristi za potrebe HE Perućica, ribolov, a budućnosti je da se u većoj mjeri koristi u turističke svrhe. Slansko jezero takođe gubi vodu poniranjem ispod brane u sjevernom dijelu na kontaktu brane i krečnjačkog oboda - Riđanska pećina, ispod sredine brane i na južnom spoju brane sa krečnjačkim obodom. Najveća gubljenja su u zoni Orlina-Broćanac.

Akumulacija Vrtac, površine 13,42m² se nalazi u južnom dijelu Nikšićkog polja koji je prije izgradnje HE Perućica intenzivno obrađivan. Brana je duga 2383 m, a dubina jezera dostiže 11 m. U akumulaciju Vrtac uliva se rijeka Zeta. Od sve tri akumulacije oko 71% doticaja vode ide u Vrtac, pa je rješenje vododržljivosti akumulacije Vrtac veoma važno. Na prostoru akumulacije Vrtac nije urađena injekciona zavjesa zbog ekonomskih razloga i neizvjesnosti pozitivnih efekata. HE pri visokim vodostajima Zete koristi samo akumulaciju Vrtac, zatim jezero Slano, a nakon sezone kupanja i vodu jezera Krupac.

Kompenzacioni basen Slivije se nalazi u jugoistočnom dijelu Nikšićkog polja gdje se završava sistem kanala ukupne dužine 40 km. Ima ulogu regulisanja viška ili manjka vode za ravnomjerno uticanje u tunel kroz Planinicu.

Fauna voda nije dovoljno izučena. Zooplankton vještačkih jezera čine grupe *Rotatoria*, *Cladocera*, *Copepoda* i *Protozoa*. U fauni dna dominiraju predstavnici grupa: *Chironomidae*, *Oligochaeta*, *Ephemeroptera*, *Plecoptera*, *Trichoptera*, *Sumilidae* i *Isopoda*. Strukturu zajednice fitoplanktona čine predstavnici: *Bacillariophyta*, *Dynophyta*, *Chlorophyta*, *Cyanophyta*. Fauna riba u rijekama i vještačkim jezerima predstavljena je potočnom pastrmkom i pastrmkom. U donjoj Zeti živi endemska mekousna pastrmka, bijeli klen, lola, srebrni karaš. U svim rijekama rasprostrenjena je i gaovica. U fauni voda Nikšićkog polja značajan je i plementiti rak.

- 2) Podaci o zaštićenim područjima sa prostornim rasporedom, uključujući područja planirana za zaštitu ili su u postupku stavljanja pod zaštitu, kao i podaci o (budućim) područjima ekološke mreže i sa njima povezanim značajnim tipovima staništa

A. Postojeća zaštićena područja

U blizini granica LSL nalazi se zaštićeni objekat spomenik prirode estavela Gornjopoljski vir. Odluku o proglašenju Gornjopoljskog vira za Spomenik prirode donijela je SO Nikšić, na sjednici održanoj 27.06.2014.g. (Sl.list CG - Opštinski propisi, br. 20/14 od 9.07.2014.g.). Ukupna površina zaštićenog Spomenika prirode "Gornjopoljski vir" iznosi 2,21 ha.



AGENCIJA ZA ZAŠTITU PRIRODE I ŽIVOTNE SREDINE

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

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

B. Planirana zaštićena prirodna dobra

Na teritoriji opštine Nikšić planira se za zaštitu veći broj objekata, a u blizini zahvata LSL su:

- Studenačke glavice,
- Intermittentni izvor (potajnica) Vidov potok u Gornjem Polju,
- Gorostasno stablo Pančićevog prelaznog makljena (*Acer intermedium*) u Broćancu kod Nikšića

3) Podaci o ustanovljenim režimima, zonama i mjerama zaštite i korišćenja prirodnih resursa i dobara

U blizini granica zahvata LSL-a nalazi se zaštićeno prirodno dobro spomenik prirode estavela Gornjopoljski vir. Režimi i mjere zaštite i korišćenja prirodnih resursa i dobara, koji su propisani za kategoriju zaštite proizilaze iz njihove definicije date Zakonom o zaštiti prirode ("Sl. list CG" br 54/16) član 25.

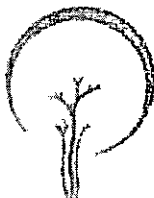
„Spomenik prirode je područje kopna ili mora, odnosno kopna i mora u kojem se nalazi jedan ili više prirodnih ili prirodno-kulturnih oblika, koji imaju ekološku, naučnu, estetsku, kulturnu ili obrazovnu vrijednost.

Spomenik prirode može biti na prirodnom, poluprirodnom ili antropogenom području. Na spomeniku prirode i u njegovoj neposrednoj okolini, koja čini sastavni dio zaštićenog prirodnog dobra, zabranjeno je vršiti radnje, aktivnosti i djelatnosti koje ugrožavaju obilježja, vrijednosti i ulogu spomenika prirode.“

4) Uslovi, zabrane i ograničenja pod kojima se radnje, aktivnosti i djelatnosti mogu realizovati

U okviru granica LSL prevođenja dijela voda rijeke Zete u akumulacije „Krupac“ i „Slano“, mogu se planirati radnje, aktivnosti i djelatnosti, poštujući:

- I) opšte uslove, zabrane i ograničenja koji su utvrđeni u odgovarajućim:
(i) *propisima*: Zakon o životnoj sredini, Zakon o vodama, Zakon o zaštiti vazduha, Zakon o upravljanju otpadom, Zakon o procjeni uticaja na životnu sredinu i dr),
(ii) *prostorno-planskim dokumentima* višeg reda - Prostornim planom Crne Gore (2008),,, (iii) *sektorskim politikama, strategijama, programima i planovima* u kojima su utvrđeni uslovi, zabrane i ograničenja vezani za zonu zahvata predmetnih planova (Nacionalnom strategijom održivog razvoja (2016), Nacionalnom strategijom biodiverziteta sa Akcionim planom za period 2016 – 2020, ako i lokalnim - opštinskim strateškim i planskim dokumentima)
- II) opšte uslove, zabrane i ograničenja koji su utvrđeni u Zakonu o zaštiti prirode u pogledu:



AGENCIJA ZA ZAŠTITU PRIRODE I ŽIVOTNE SREDINE

IV Preleteriske 19 • 81000 Podgorica • Crna Gora • Tel: +382 20 440 500
Fax: +382 20 618 250 • epamontenegro@gmail.com • www.epa.org.me

- planiranja održivog korišćenja prostora i prirodnih resursa (član 15, stav 3) (zabranjeno je korišćenje prostora i prirodnih resursa i dobara na način kojim se prouzrokuje trajno narušavanje biološke raznovrsnosti.);
 - zaštite biološke, geološke i predione raznovrsnosti (član 3, stav 1, alineja 4-7) (uskladivanje ljudskih aktivnosti, ekonomskih i društvenih razvojnih planova, programa i projekata sa održivim korišćenjem obnovljivih i racionalnim korišćenjem neobnovljivih prirodnih vrijednosti i resursa, radi njihovog trajnog očuvanja; sprečavanje aktivnosti sa štetnim uticajem na prirodu koje su posljedica linearne zavisnosti ekonomskog rasta i upotrebe prirodnih resursa);
 - mjera zaštite i očuvanja prirode (član 14) (zaštita prirodnih dobara; održivo korišćenje prirodnih resursa, prirodnih dobara i kontrola njihovog korišćenja; očuvanje područja ekološke mreže; sprovođenje dokumenata zaštite prirode u skladu sa članom 10 Zakona o zaštiti prirode; ublažavanje štetnih posljedica prirodnih katastrofa, štetnih posljedica izazvanih aktivnostima u prirodi i korišćenjem prirodnih dobara; sprovođenje podsticajnih mjera za zaštitu i očuvanje prirodnih dobara);
 - izbjegavanje oštećenja prirode (član 16, stav 1 i 2) (djelatnosti, radnje i aktivnosti u prirodi planiraju se na način da se izbjegnu ili na najmanju mjeru svede ugrožavanje i oštećenje prirode; pravno i fizičko lice koje koristi prirodne resurse i dobra dužno je da djelatnosti, radnje i aktivnosti obavlja na način kojim se izbjegava oštećenje prirode ili svede na najmanju mjeru)
 - zaštite i očuvanja zaštićenih divljih vrsta biljaka, životinja i gljiva (član 89, stav 4) (zaštićene divlje vrste biljaka, životinja i gljiva štite se na način kojim se postiže ili održava njihov povoljan status očuvanosti)
- III) posebni uslovi, zabrane i ograničenja zaštite prirode za planiranje građevinskih objekata (hidrotehnički objekti) i infrastrukture u zoni zahvata LSL, a odnose se na:

IZBOR LOKACIJA ZA NOVE GRAĐEVINSKE OBJEKTE: 1. U odnosu na zone sa prisutnim prirodnim habitatima, planska rješenja u predmetnim planovima ograničiti (kao što je to i predviđeno PUP-om) na izgrađene zone, uz njihovo ograničeno širenje i međusobno povezivanje. 2. Vodeći računa o kapacitetu životne sredine i mikrolokacijskim karakteristikama pojedinih lokacija, obezbijediti: a) izbalansiran raspored građevinskih objekata (i aktivnosti) u okviru planiranih turističkih i/ili stambenih zona i b) uspostavljanje zona zaštite (zelenila)

- ZAOKRUŽENO INFRASTRUKTURNO OPREMANJE PROSTORA: - Pri planiranju građevinskih objekata potrebno je predvidjeti da se predmetni prostor



AGENCIJA ZA ZAŠTITU PRIRODE I ŽIVOTNE SREDINE

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

opremi svom potrebnom infrastrukturom kako bi se izbjegla (naknadna) oštećenja i zagađenje osnovnih komponenti životne sredine

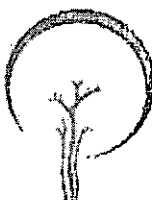
- **TRETMAN OTPADNIH VODA** - Podzemne i površinske vode u zoni zahvata predmetnog plana i njihovoj neposrednoj okolini štite se od zagađenja *pred tretmanom* komunalnih otpadnih voda iz postojećih i planiranih objekata, proširenjem kanalizacione mreže i tretmanom ovih voda u postrojenju za prečišćavanje voda. Otpadne vode, bez obzira na stepen prečišćavanja, ne mogu se direktno ispuštati u rijeku, a *septičke jame* mogu biti samo kratkoročno, *vremenski ograničeno* rješenje, do potpune izgradnje kanalizacionog sistema, t.j. potpunog – zaokruženog infrastrukturnog opremanja zone zahvata predmetnog plana.

IV) posebni uslovi, zabrane i ograničenja zaštite prirode za planiranje izvođenja hidrotehničkih radnji i infrastrukture u blizini vodenih ekosistema u zoni zahvata LSL, a odnose se na:

- Poštovanje Pravilnika o načinu određivanja ekološki prihvatljivog protoka površinskih voda („Službeni list Crne Gore”, br. 2/16), neophodno je vršiti monitoring biološkog prihvatljivog minimuma, voditi računa o vodenom režimu na cijelom hidrološkom sistemu (rijeka i jezera), izgradnja riblje staze na rijeci Zeti.
- Neutralizovati negativni uticaj izdavnih gasova (rad gradjevinskih mašina), prašine, dim i isparanje hemikalija u (određenim fazama);
- Ne vršiti ispuštanje goriva i maziva u vodotok, a akcidente odmah sanirati;
- Predvidjeti zaštitu podzemnih i površinskih voda od zagadjivanja otpadnim uljima i naftnim derivatima prilikom izvođenja radova.
- Neophodno je uraditi za sve četiri lokacije izvođenja radova Detaljnu studiju lokacije kako bi se sagledalo potpunije stanje ovih predjela i dale preciznije smjernice za oblikovanje prostora.

5) Mjere zaštite prirode koje treba predvidjeti za primjenu

Shodno članu 10 Zakona o zaštiti prirode ("Sl. list CG" br 54/16), mjere zaštite prirode podrazumijevaju prije svega sprovođenje dokumenata zaštite prirode, a to su: strategija biodiverziteta, planovi upravljanja zaštićenim prirodnim dobrima i godišnji programi upravljanja zaštićenim prirodnim dobrima, kao i lokalni akcioni planovi za biodiverzitet. Osim sprovođenja mjera na ovaj način, a shodno članu 14 Zakona o zaštiti prirode ("Sl. list CG" br 54/16), mjere zaštite prirode u praksi se sprovode konkretno kroz: zaštitu prirodnih dobara, održivo korišćenje prirodnih resursa, prirodnih dobara i kontrole njihovog korišćenja, zatim kroz očuvanje područja ekološke mreže, ublažavanje štetnih posljedica izazvanih aktivnostima u prirodi i korišćenjem prirodnih dobara, sprovođenjem podsticajnih mjera za zaštitu i očuvanje prirodnih dobara.



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

U predmetnim planovima i njihovim strateškim procjenama uticaja, po našem mišljenju treba da budu propisane opšte biološke, tehničke i tehnološke mjere zaštite prirode za planirane radnje, aktivnosti i djelatnosti koje treba da budu: (i) primjenjene u okviru pojedinačnih procjena uticaja na životnu sredinu i kasnije (ii) provjerene / kontrolisane od strane nadležne inspekcije, shodno Zakonu.

- Opšte biološke, tehničke i tehnološke mjere zaštite prirode treba da obuhvate:
 - (i) *tehničke i tehnološke mjere zaštite (vezane za otklanjanje ili ublažavanje negativnih uticaja na zemljište, vode, vazduh, pojavu buke i vibracija u dozvoljene granice),*
 - (ii) *mjere biološke zaštite za sprečavanje, smanjenje ili otklanjane štetnih uticaja na staništa i vrste u toku izgradnje i funkcionisanja građevinskih objekta koji budu predviđeni predmetnim planovima (uključujući mјere za zaštitu staništa i vrsta koje nijesu obuhvaćene u okviru tehničkih i tehnoloških mјera a odnose se na kontrolu odlaganja otpadnog materijala od izgradnje objekata, moguće presađivanje pojedinačnih vrijednih stabala, saniranje oštećenih djelova prirode (prirodnih staništa) i/ili njihovo vraćanje u prethodno prirodno stanje i sl)*
 - (iii) *mjere u slučaju akcidentnih situacija*

II Ukoliko se ne doneše Lokalna studije lokacije prevođenja dijela voda rijeke Zete u akumulacije "Krupac" i „Slano“, akt o smjernicama i uslovima zaštite prirode prestaje da važi u roku od dvije godine od dana dostavljanja akta.

Obrazloženje

Ministarstvo održivog razvoja i turizma je 28.11.2018. godine ovoj Agenciji podnijelo zahtjev (br. UPI-101/2-02-1867/1) za izdavanje akta o uslovima i smjernicama zaštite prirode u cilju izrade Lokalne studije lokacije prevođenja dijela voda rijeke Zete u akumulacije "Krupac" i „Slano“.

U postupku rješavanja predmetne upravne stvari unutar Agencije za zaštitu prirode i životne sredine pribavljeno je stručno mišljenje (UPI-101/2-02-1867/2-1) od strane Sektora za zaštitu prirode, monitoring, analizu i izvještavanje koje je dostavljeno 17.12.2018. godine.

Nakon razmatranja predmetnog zahtjeva i stručnog mišljenja o uslovima i smjernicama zaštite prirode ovaj organ je našao u dispozitivu navedene podatke, uslove i smjernice zaštite prirode koje treba ispoštovati prilikom izrade Lokalne studije lokacije prevođenja dijela voda rijeke Zete u akumulacije "Krupac" i „Slano“ ,sa ciljem zaštite prirodnih vrijednosti datog područja.



AGENCIJA ZA ZAŠTITU PRIRODE I ŽIVOTNE SREDINE

IV Proleštske 12 • 81000 Podgorica • Crna Gora • Tel: +382 20 446 500

Fax: +382 20 618 250 • epomenetene@ptgmail.com • www.cpa.org.me

Član 18 stav 8 Zakona o zaštiti prirode („Sl.list CG“, br. 54/16) propisuje da ukoliko se, dokument iz stava 1 ovog člana ne donese, akt o smjernicama i uslovima zaštite prirode prestaje da važi u roku od dvije godine od dana dostavljanja akta.

Na osnovu izloženog odlučeno je kao u dispozitivu ovog rješenja.

PRAVNA POUKA: Protiv ovog rješenja može se izjaviti žalba Ministarstvu održivog razvoja i turizma, u roku od 15 dana od dana dostavljanja rješenja, preko ovog organa.



Dostavljeno:

- Ministarstvo održivog razvoja i turizma-Direktorat za planiranje prostora, IV Proleterske brigade br.19,81.000 Podgorica
- ✓- Uprava za inspekcijske poslove:Ekološka inspekcija
- 02
- a/a



AGENCIJA ZA ZAŠTITU PRIRODE I ŽIVOTNE SREDINE

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

Fax: +382 20 618 260 • epamontenegro@gmail.com • www.epa.org.me