



**HIDRO-BAZA AGREGATI D.O.O.**

Eksploatacija šljunka, peska, gline i kaolina

MB: 21307513; PIB: 110154923; TR: 330-0000004017346-10 Credite Agricole; 160-0000000495106-22 Banca Intesa

ХИДРО-БАЗА АГРЕГАТИ Д.О.О.  
ПАТРИСА ЛУМУМБЕ 6  
11060 БЕОГРАД

HIDRO-BAZA AGREGATI DOO  
Broj: 336/22  
Datum: 4.10.2022

РЕПУБЛИКА СРБИЈА  
МИНИСТАРСТВО ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

ОМЛАДИНСКИХ БРИГАДА  
11070 НОВИ БЕОГРАД

**Предмет:** Захтев за одлучивање о потреби процене утицаја ПРОЈЕКТА Вађење песка и шљунка из корита реке ДУНАВ км 1049+400 - 1049+700 на животну средину

На основу члана 8. Закона о процени утицаја на животну средину („Службени гласник Републике Србије“, број 135/04), и члана 2. Правилника о садржини захтева о потреби процене утицаја и садржини захтева за одређивање обима и садржаја студије о процени утицаја на животну средину („Службени гласник Републике Србије“, број 69/05) подносим захтев за одлучивање о потреби процене утицаја ПРОЈЕКТА Вађење песка и шљунка из корита реке ДУНАВ км 1049+400 - 1049+700, на кат. парц. број 3557/1, КО Винци, на територији општине Голубац.

У прилогу достављам податке и документацију, предвиђене у Прилогу 1. и Прилогу 2. наведеног Правилника.



  
(потпис овлашћеног лица)



**HIDRO-BAZA AGREGATI DOO BEOGRAD-PALILULA**

PATRISA LUMUMBE 6,11060, Beograd (Palilula)

MB: 21307513

**TEKUĆE PROMENE (broj računa: 330-0000004017346-10) na dan 28.9.2022.**

Redni broj	Poslovno ime i sedište platioca - primaoca plaćanja broj računa	poreklo naloga datum izvršenja	IZNOS u RSD		Šifra	Svrha plaćanja	Poziv na broj (zaduženje) Poziv na broj (odobrenje)	Referentna oznaka transakcije (podaci)
			duguje	potražuje				
1.	BUDJET REPUBLIKE SRBIJE Beograd 840-0000742221843-57	28.09.2022	2.160.00	0.00	253	RAT reka Dunav km1049+400 do 1049+700	97 50-016	08700068681995
Ukupno			2.160.00	0.00				



**PODACI UZ ZAHTEV ZA ODLUČIVANJE  
O POTREBI PROCENE UTICAJA NA ŽIVOTNU  
SREDINU (Prilog 1)**

HIDRO-BAZA AGREGATI d.o.o. Beograd

**ZAHTEV ZA ODLUČIVANJE**  
**O POTREBI IZRADE STUDIJE O PROCENI UTICAJA**  
**NA ŽIVOTNU SREDINU PROJEKTA:**  
**VAĐENJE REČNOG NANOSA IZ KORITA REKE DUNAV**  
*OD km 1049+400 DO km 1049+700*

NOSILAC PROJEKTA:

„HIDRO-BAZA AGREGATI“ D.O.O.  
11000 Beograd  
Patrisa Lumumbe 6

Beograd, Jul 2022. godine

## 1.0. PODACI O NOSIOCU PROJEKTA

# “HIDRO-BAZA AGREGATI” D.O.O

11000 Beograd  
Patrisa Lumumbe 6

Telefon: +381 11 2782-720

Faks: +381 11 2970-166

e-mail: [hidrobazaagregati@gmail.com](mailto:hidrobazaagregati@gmail.com)

[www.hidrobaza.co.rs](http://www.hidrobaza.co.rs)

Matični broj:	21307513
PIB:	110154923
Šifra delatnosti:	0812
Naziv delatnosti:	Eksploatacija šljunka, peska, gline i kaolina
Odgovorno lice:	Milan Pekez

"Hidro-Baza Agregati" D.O.O. je osnovana u Beogradu, 2017. godine kao hidro-građevinsko, saobraćajno i trgovinsko preduzeće. Od početka osnovna delatnost preduzeća je vađenjerečnih nanosa iz korita reka i jezera i jedno je od lidera u okviru rečnog transporta.

Sopstvenu proizvodnju/eksploataciju šljunka kupovinom bagera kofaroša "TITAN", puštanjem u rad istovarnog postrojenja "KAZAN" zaokružuje ceo proces prodaje šljunka.

Trenutno je "HIDRO-BAZA AGREGATI" DOO jedan od lidera na tržištu prodaje šljunka i usluga rečnog transporta.

## 2.0. OPIS LOKACIJE

Predmetno područje, gde je planirana eksploatacija rečnog nanosa (peska i šljunka), se nalazi na 21°36'28" istočne geografske dužine i 44°43'34" severne geografske širine, na desnoj obali Dunava, a pripada teritoriji Opštine Golubac, naselje Vinci.



Na obodu Braničevskog okruga, na samom ulasku u Đerdapsku klisuru, između Velikog Gradišta i Donjeg Milanovca, nalazi se opština Golubac.

Golubac je smešten na desnoj obali reke Dunav, koja protiče kroz teritoriju opštine Golubac u dužini od 52 km i to predstavlja njenu ključnu i najvažniju geografsku karakteristiku.

### Geografski položaj:

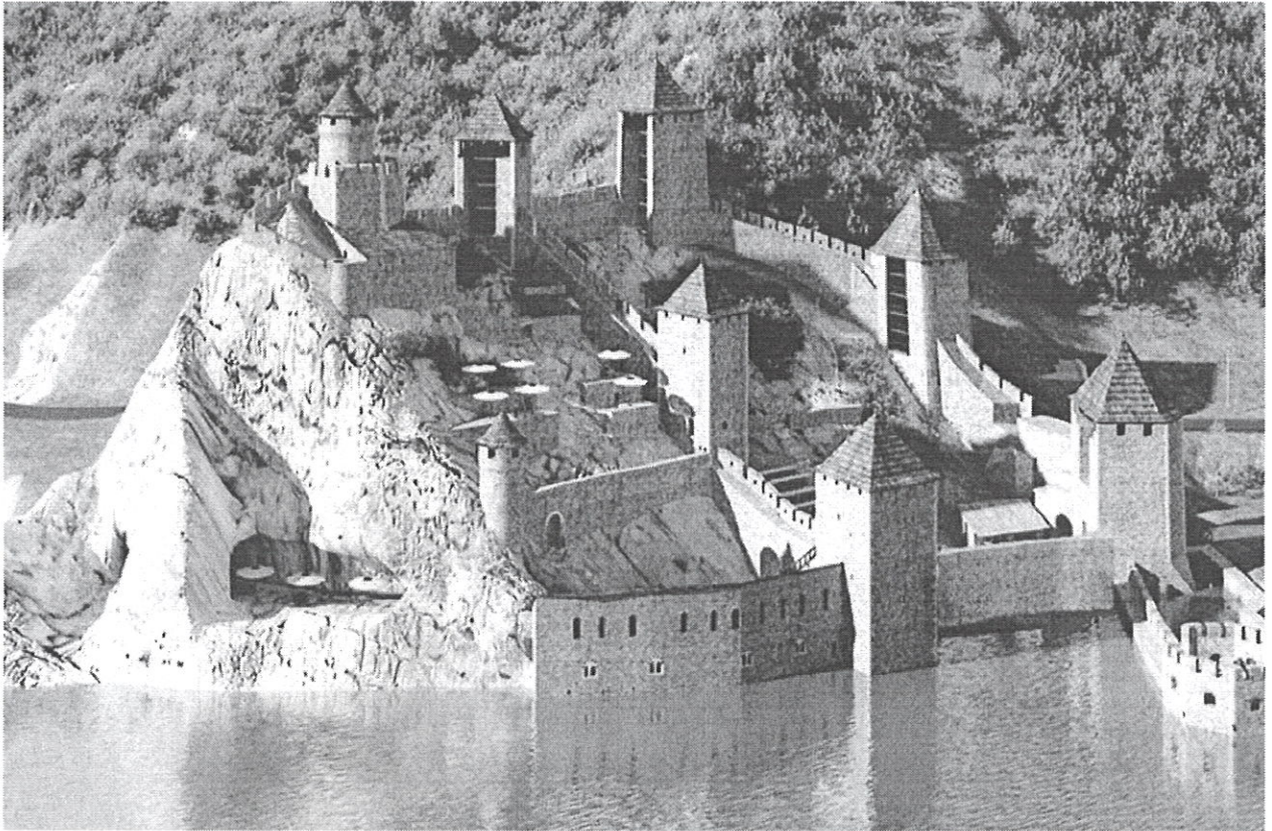
<b>Površina</b>	368 km <sup>2</sup>
<b>Broj naselja</b>	24
<b>Broj stanovnika</b>	oko 10.000
<b>Okrug</b>	Braničevski
<b>Udaljenost od glavnog grada</b>	130km

Opština Golubac nalazi se u jednom od najlepših krajeva Balkana, na mestu gde je Dunav najširi, priroda netaknuta, a magija najjača.

U ovoj tački susreću se Panonska nizija i Karpatske planine. Zato je u Golupcu sve magično – i vazduh, i mirisi ravnice, i predivne boje.

Rimljani su štiteći severne granice carstva u prvom veku naše ere, podigli utvrđenje sa obe strane Dunava, na mestu današnjeg grada Golubac, pod nazivom Vikus Kupe.

Pisani podaci beleže da je u njemu oko 299. godine boravio car Dioklecijan. U kasnijim burnim vremenima, u sukobima između Vizantije, Srba, Bugara i Mađara, rimsko utvrđenje je bilo u tolikoj meri porušeno da nije vredelo da se obnavlja pa je srednjovekovni Golubački grad podignut na brežuljku 4 km nizvodno od današnjeg naselja. Za sada nije sigurno da li su ga podigli Srbi, Vizantinci ili Mađari.



O nastanku imena grada postoji više legendi sa sličnom sadržinom. Najpoznatija je ona koja govori o prelepoj princezi Golubini koja je odbila udvaranje turskog paše.

Za kaznu paša je naredio da se veže za pustu stenu koja je virila iz vode preko puta grada, da se pokaje. Po tome je i stena na kojoj je Golubina izdahnula i dobila ime "Baba kaj", što na turskom znači "pokaj se". Stena je potopljena sa izgradnjom Đerdapske brane.

Druga legenda kaže da je na ovom prostoru bilo mnogo golubova, zbog toga je i golub simbol grada i nalazi se na grbu opštine. Prema jednoj legendi, u Šešir kuli bila je zatočena vizantijska princeza Jelena, koja je zbog tuge i samoće gajila golubove, i po golubu grad dobi ime Golubac.

Ime Golubačkog grada se prvi put pominje u ugarskim poveljama iz 1335. godine, dok se u turskim pisanim izvorima pominje 1390. godine. Pretpostavlja se da je grad u vreme Kosovske bitke bio u srpskim rukama, a posle Kosovske bitke zauzeo ga je Bajazit 1.

Krajem 17. i početkom 18. veka pripada Austrijancima, a sve do 1867. godine bio je pod vlašću Turaka.

Golubački grad je strateški izuzetno značajan, ima nepravilnu osnovu i bedeme koji prate konfiguraciju terena. Zbog efikasnije odbrane, grad je unutar bedema pregrađen i podeljen na nekoliko celina, a devet masivnih kula (6 pravougaonih, 2 poligone i jedna kružne osnove) međusobno su povezane bedemom i raspoređene tako da brane grad kako sa kopna, tako i sa vode.

U donjem delu grada, na obali Dunava, nalazila se palata, a uzvodno od nje Turci su sagradili nisku osmostranu kulu da bi zaštitili grad sa zapadne strane i obezbedili pristanište. Glavni ulaz u tvrđavu bio je na zapadnoj strani.

## HIDRO-BAZA AGREGATI d.o.o. Beograd

Izgradnjom đerdapske magistrale probijeni su bedemi grada 1939. godine, dok je stari, srednjovekovni put vodio preko planinskih prevoja.

### Istorijske prekretnice:

Godina	Istorijski događaj
1 vek n.e.	Vikus Kupe - Podignuto rimsko utvrđenje sa obe strane Dunava na mestu današnjeg Golupca
1335.	Prvo pominjanje imena Golubačkog grada
1391.	Golubac pada u turske ruke
1688–1690 1718–1739	i Golubački grad pripada Habsburškoj monarhiji
1867.	Golubac oslobođen od Turaka
Kraj 18. i početak 19. veka	Pandemija “Golubačke mušice”
1964–72	Izgradnja hidrocentrale Đerdap i potapanje dela tvrđave

Danas Golubac sa okolnim selima ima oko 10.000 stanovnika.



*Makrolokacija*

Najuzvodnije naselje opštine Golubac je naselje Vinci . Lokacija za bagerovanje nalazi se u nenaseljenom području, nizvodno od naselja Požeženo a uzvodno od naselja Vinci. Obala u

# HIDRO-BAZA AGREGATI d.o.o. Beograd

ovom delu je stabilizovana i uređena nasipom, od kog je pozajmište udaljeno oko 150m , čime se neugrožava stabilnost obale

U okruženju predmetne lokacije nalaze se:

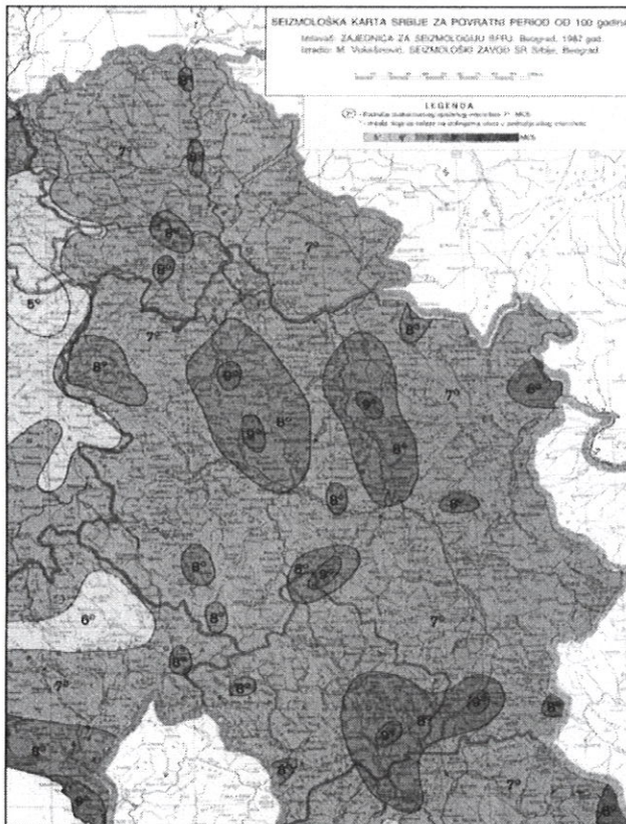
- Republika Rumunija
- Naselje Vinci
- naselje Požeženo
- Golubac

Udaljenje



oko 600m	E
2.000m	S
3.000m	NW
7.000m	SE

## Seizmološke karakteristike terena



Na osnovu podataka „Privremene seizmičke karte SFRJ“ objavljene decembra 1982. godine od strane Seizmološkog Zavoda SR Srbije u Beogradu posmatrano područje se nalazi u zoni osnovnog stepena seizmičkog intenziteta od 7° seizmičkog intenziteta po skali MCS. Teren je uglavnom seizmički miran iako je imao burnu geodinamiku u prošlosti.

Radi zaštite od zemljotresa objekti su projektovani u skladu sa odedbama Pravilnika o tehničkim normativima za izgradnju objekata visokogradnje u seizmičkim područjima („Službeni list SFRJ“ br. 31/81, 49//82, 29/83, 21/88 i 52/90). Takođe postupljeno je uskladu sa Pravilnikom o privremenim tehničkim normativima za izgradnju objekata, koji ne spadaju u visokogradnju u seizmičkim područjima („Službeni list SFRJ“, br. 39/64).

## Hidrografija

Prirodne vodotoke i hidrološke tvorevine predstavljaju reka Dunav i reka Pek, manji vodotoci i bujični potoci. S druge strane, veštačke vodotoke predstavlja mreža melioracionih kanala „RIT“ i hidrotehnički objekat „Srebrno jezero“ koji predstavlja veštačko jezero u dužini od 14,5 km. Dunav protiče kroz opštinu Veliko Gradište u dužini oko 30km, plovani je celim tokom, a prosečan pad iznosi 50mm/km. Najveći vodostaj i proticaj je u aprilu (7,910m<sup>3</sup>/s), a najmanji u oktobru (3,450m<sup>3</sup>/s). Vodostaj Dunava je u direktnoj vezi sa akumulacijom H.E „Đerdap“ i hidrološkim stanjem u gornjem slivu.

Golubac se i obrazovao na mestu gde je Dunav utiče u Đerdapsku klisuru. 4 km nizvodno je smeštena Golubačka tvrđava, na mestu glavnog suženja reke pri utoku u klisuru. Ipak, ovaj položaj je bio nepodesan za razvoj većeg naselja, pa se ono obrazovalo na mestu današnjeg

## HIDRO-BAZA AGREGATI d.o.o. Beograd

Golupca, gde se ono moglo širiti ka jugu. Jedinственost Dunava ispred Golupca je da je on najširi na celom svom toku - preko 6 km. Svega par kilometara nizvodno on se sužava na manje od 300 m.

Skupština opštine Golubac je 29. decembra 1989. godine donela Odluku o organizovanju OOUR Komunalne delatnosti kao Javnog preduzeća.

Osnovna delatnost je sakupljanje i prečišćavanje i distribucija vode, odstranjivanje otpadaka i smeća, uređenje i održavanje parkova, zelenih i rekreativnih površina. shodno tome KJP ima tri organizacione jedinice:

- Vodovod i kanalizacija;
- Komunalije i zelenilo;
- Zajedničke službe;

Finansiranje KJP se vrši isključivo od prodaje vlastitih proizvoda i usluga na tržištu.

Poslovanje KJP je nestabilno zbog teške finansijske situacije , a prvenstveno zbog nasleđenih dugovanja.

### a) Postojeće korišćenje zemljišta

Reka Dunav je ključni prirodni potencijal Golupca i najveća komparativna prednost opštine, jer daje ogromne mogućnosti za razvoj turizma na vodi i u priobalju. Na teritoriji opštine Golubac nalazi se velelepna Golubačka klisura sa strmim stenovitim stranama, do 300m visine iznad nivoa reke.

Đerdapsko jezero, jedno od najdubljih u Evropi, proteže se kroz četiri klisure i tri kotline. Golubačka klisura i Ljupkovska kotlina su na teritoriji opštine Golubac. Širina jezera kod Golupca je 1.800m, a najveća dubina 48m.

Golubac ima i nekoliko reka i potoka koji su neposredne pritoke Dunava: Tumanska reka, Brnjička reka, Čezava, Dobranska reka i Kožica. Zapadnu granicu opštine Golubac čini reka Pek, a kroz grad Golubac protiču Brodarički i Grobljanski potok.

#### Zemljište:

<b>Poljoprivredno zemljište</b>	15.100 ha (41% teritorije opštine)
<b>Aluvijum</b>	Neposredno uz Dunav
<b>Povrće</b>	Dobri uslovi za voćarstvo i vinogradarstvo
<b>Planinski deo</b>	Pogodni uslovi za stočarstvo
<b>Najviša temperatura</b>	+40°C
<b>Godišnja količina padavina</b>	663 – 756 mm/god

#### Šume:

## HIDRO-BAZA AGREGATI d.o.o. Beograd

<b>Šume</b>	17.406 ha (47,4% teritorije opštine)
<b>Drveni potencijal</b>	1.974.500 m <sup>3</sup> (91.7% u viskom šumama)
<b>Bukva</b>	82,2% (godišnja stopa obnavljanja 2,95%)
<b>Hrast</b>	9,5% (godišnja stopa obnavljanja 2,38%)
<b>Vode:</b>	
<b>Reka Dunav</b>	Ključni prirodni potencijal
<b>Đerdapska klisura</b>	13,5 km
<b>Đerdapsko jezero</b>	253 km <sup>2</sup> – najveće u Srbiji
<b>Ostale reke</b>	Pek, Tumanska, Brnjička, Čezava, Dobranska, Kožica
<b>Rudarsko-geološki potencijal:</b>	
<b>Građevinski materijal</b>	2 kamenoloma, šljunak, pesak
<b>Krečnjak</b>	Rezerve oko Golubačkog grada, Jelenske stene, Velike Čuke i kod Brnjice
<b>Granit pojave Au, W-Au, W, Cu-Pb-Zn, Mn</b>	U okolini Brnjice
<b>Ciglarska zemlja</b>	U okolini Bariča i Vojilova
<b>Pirit , Kvarc, Magnetit</b>	Okolina Dobre, Ridan

Iako raspolaže solidnim rudarsko-geološkim potencijalima, ove sirovine su uglavnom neiskorišćene u Golupcu. U značajnim količinama eksploatiše se samo krečnjak.

### b) Regenerativni kapacitet prirodne sredine

Golubac ima umereno-kontinentalnu klimu, sa jasno izraženim godišnjim dobima. Snežne zime, vrela leta i česti vetrovi iz jugoistočnog, zapadnog i severozapadnog pravca, tipični su za golubački kraj.

#### Klimatski uslovi:

<b>Klima</b>	Umereno-kontinentalna
<b>Prosečna godišnja temperatura</b>	+11°C

<b>Najniža temperatura</b>	-27°C
<b>Najviša temperatura</b>	+40°C
<b>Godišnja količina padavina</b>	663 – 756 mm/god

Visoke letnje temperature ublažava blizina Dunava i Đerdapskog jezera. Zbog toga su naročito povoljni uslovi za razvoj klimatsko-rekreativnog turizma, što je jedna od komparativnih prednosti opštine Golubac.

U ovoj tački susreću se Panonska nizija i Karpatske planine. Zato je u Golupcu sve magično – i vazduh, i mirisi ravnice, i predivne boje.

### **c) Apsorpcioni kapacitet prirodne sredine**

Kao što se iz prethodnog poglavlja vidi, životna sredina ima odgovarajući i apsorpcioni kapacitet da prihvati ograničene količine zagađujućih materija. Na ovom lokalitetu, uticaj na kvalitet životne sredine se ogleda u aerozagađenju koje potiče od emisije izduvnih gasova iz brodskih motora. Ovaj uticaj nije limitirajući niti od velikog značaja pri realizaciji predmetnog projekta. Usled rada bagera, dolazi do emisije štetnih gasova jer se kao energent za rad dizel-električnog agregata, koristi dizel gorivo. U tehnološkom procesu ne nastaju otpadne vode niti bilo kakav čvrsti otpad koji se ispušta u reku Dunav, a sama eksploatacija je mehanička tehnološka operacija.

## **3.0. OPIS KARAKTERISTIKA PROJEKTA**

**NAZIV PROJEKTA:** VAĐENJE PESKA I ŠLJUNKA IZ KORITA REKE DUNAV  
OD km 1049+400 DO km 1049+700.

### **a) VELIČINA PROJEKTA (SA OPISOM FIZIČKIH KARAKTERISTIKA OBJEKTA I PROIZVODNOG POSTUPKA)**

Eksploataciono polje nalazi se u plovnom putu Dunava na km 1049+400 do km 1049+700. Pri odabiru lokacije za bagerovanje rečnog nanosa vodilo se računa o kvalitetu iskopanog materijala, dopremi istog do mesta za deponovanje, kao i svim činiocima koji utiču na bezbedno eksploataisanje sa rečnog dna.

Za dato eksploataciono polje, širina kinete u dnu je 350m, minimalna udaljenost desne ivice kinete od desne obale (Srbija) je 150m a od državne granice sa Rumunijom 60m. Nagib kosine kinete je 1:2, maksimalna dubina bagerovanja je 18m ispod niskog plovidbenog nivoa (69,38 mnm). Dno kinete ne sme da se postavi ispod kote 51.38 mnm.

Položaj tačaka eksploatacionog polja na vodi je određen optičkim putem, po metodi presecanja.

Pogodnost lokacije eksploatacionog polja je što plovni put dozvoljava nesmetano bagerovanje i transport materijala do mesta deponovanja (Beograd). Iz poprečnih profila (u

## HIDRO-BAZA AGREGATI d.o.o. Beograd

prilogu Zahteva) se vidi da polje eksploatacije ne ugrožava plovni put. Isplativost ovih radova je očigledna jer polje eksploatacije sadrži dovoljnu količinu materijala.

Eksploataciona trasa najuža je na nizvodnom delu, dok je na srednjem i uzvodnom delu najšira. Eksploataciona trasa je postavljena tako da obezbedi nesmetani plovidbeni put a da u isto vreme ne dođe do stvaranja dvogrskog korita. Desna ivica kinete ne dovodi u pitanje stabilnost obale jer je od nje udaljena više od 150 metara na najbližem delu.

Desna ivica kinete se postavlja u blagom padu prema obali, da bi se izbeglo stvaranje dvogubog korita. Ivica kinete ne ugrožava stabilnost korita reke jer je dovoljno udaljena od obala. Projektovanim iskopom će se povećati proticajni profil.

Na navedenom sektoru bagerovanje će se vršiti plovnim bagerom počev od nizvodnog ka uzvodnom delu sektora i to u trakam širine 50 metara. Izbagerovani šljunak tovariće se u potisnice i teglenice i Dunavom transportovati do deponija građevinskog materijala ili do krajnjih korisnika.

Po završenim bagerskim radovima, nije potrebno preduzimati nikakve posebne mere sanacije rečnog dna. Položaj kinete ne dovodi do poremećaja prirodnog režima tečenja jer je kineta postavljena tako da povećanjem proticajnog profila koriguje sam proticajni profil i poboljšava uslove plovidbe.

### ***Materijalni bilans***

Eksploatacijom rečnog nanosa bagerom vedričarom (400m<sup>3</sup>/h) ostvaruje se 600.000m<sup>3</sup> (peska i šljunka) na godišnjem nivou.

Utrošak dizel goriva je 60m<sup>3</sup>/god, a ulja za podmazivanje 2t/god.

Posada se sastoji od 7 zaposlenih koji rade 24h u smenama od po 12 sati na dan i smenom posade na 15 dana.

Barža u koju se bagerovani materijal sa dna rečnog korita prebacuje, je kapaciteta 800m<sup>3</sup>.

### ***Oprema***

Sva oprema koja je neophodna za eksploataciju rečnog nanosa se nalazi na plovnoj napravi - bageru vrdričaru "TITAN" koji je namenjen "iskopu peska i šljunka sa rečnog dna".

"TITAN" je izgrađen 1980. godine u Turn Severinu, Rumunija, brodogradilište "Drobeta", sledećih karakteristika:

- max. dužina	65.80m
- max. širina	11.80m
- max. visina	21.50m
- max. gaz	2.45m
- max. nosivost	292.52t

Od opreme, na bageru se nalazi:

## HIDRO-BAZA AGREGATI d.o.o. Beograd

sidro	1150kg
sidreni lanci	250m
čamac za spasavanje	1kom/6osoba
prsluk za spasavanje	6
venac za spasavanje	6
PP aparati	9kom, tip "S9" 5kom, tip "CO <sub>2</sub> "
stabilna PP instalacija	PP cevovod sa pompom Q=200m <sup>3</sup> /h
pumpe za drenažu	1kom, prenosna, Q=40m <sup>3</sup> /h 1kom, ugrađena, Q=63m <sup>3</sup> /h
radioprijemnik	1kom, VHF
dozivač	1kom, baterijski megafon
dubinomer	2kom
komplet prve pomoći	1kompl
komplet opreme za sprečavanje prodora vode	1kompl
užad	1000m, za tegljenje i sidrenje, Ø36 250m za brodski vez, Ø28
posada	7 osoba/smena
pogonski motor	bez, tegljenje uz bok
radni motor	1kom, 441kW
pomoćni motori	3kom, ukupne snage 655kW
ukupna instalisana snaga	1096kW
kompresori za vazduh	2x250dm <sup>3</sup>
konzolna dizalica sa pokretnom "mačkom"	1kom, α=0°, L=10m, 8t
zglobna hidraulična dizalica	2kom, α=0°-65°, L=1-5m, 3t
lotra za iskop materijala sa rečnog dna (beskonačna traka sa kofama)	dubina kopanja 8-22m 55 kofa kapacitet 400m <sup>3</sup> /h
vitlo za dizanje/spuštanje lotre	uže Ø44, l=270m
rezervoar za gorivo, D <sub>2</sub>	1kom, 60m <sup>3</sup>
rezervoar za ulje za podmazivanje	1kom, 2t

### Tehnološki proces bagerovanja

Bager se tegljačem dovede na dozvoljenu stacionažu i izvrši se vezivanje i stabilizacija bagera. Eksploatacija kreće sa najniže/najnižvodnije kote definisanog eksploatacionog polja. Vitlom se lotra (beskonačna traka sa kofama) spušta na početnu radnu dubinu bagerovanja. Bagerisani rečni nanos se proceduje dok ide ka bunkeru za deponovanje materijala. Iz bunkera se trakastim transporterima prebacuje materijal u baržu. Po punjenju, barža se odvaja od bagera i tegljačem ili guračem odvozi na mesto konačnog deponovanja peska i šljunka (krajnjim korisnicima).

Rad bagera je sezonski i jednom godišnje (po završetku sezone) tegljač ga odvozi u luku Smederevo na redovni servis, remont, punjenje gorivom, zamenom ulja i evakuaciju kaljužnih voda. Servisna radionica u luci Smederevo je ovlašćena za obavljanje ovih delatnosti.

## **b) MOGUĆE KUMULIRANJE SA EFEKTIMA DRUGIH PROJEKATA**

Na predmetnom lokalitetu i u okruženju nema sličnih delatnosti tako da nema ni kumulativnih efekata i kumulativnog uticaja na kvalitet životne sredine.

## **c) KORIŠĆENJE PRIRODNIH RESURSA I ENERGIJE**

Od prirodnih resursa, na predmetnoj lokaciji se eksploatišu, postupkom rečnog bagerovanja, pesak i šljunak koji su obnovljivi jer ih reka tokom vremena ponovo deponuje. Od energenata, za generisanje električne energije koja pokreće sve uređaje na plovilu-bageru, koristi se dizel gorivo koje pokreće dizel-električni agregat. Redovan rad Projekta ne zahteva korišćenje bilo kakvog prirodnog resursa, osim navedenih.

## **d) STVARANJE OTPADA (sa procenom vrste i količine otpadnih materija)**

Obavljanjem predmetne delatnosti ne nastaje otpad iz tehnološkog postupka eksploatacije - bagerovanja rečnog nanosa. Procedna voda iz bagerskih kofica se vraća u Dunav jer nije kontaminirana navedenim aktivnostima. Kao otpad javlja se klasičan komunalni otpad koji generiše 7 zaposlenih radnika - posada broda/bagera. Količina ovog otpada varira u zavisnosti od godišnjeg doba i kreće se od 3.5, zimi do 5kg/dan, leti. Od tečnog otpada, jednom godišnje, kada se vrši generalni remont strojarnice, nastaje oko 1.200 litara kaljužne vode koja sadrži ulje.

## **e) ZAGAĐIVANJE I IZAZIVANJE NEUGODNOSTI (vrste emisija koje su rezultat redovnog rada projekta: zagađivanje vode, zemljišta, vazduha, emisija buke, vibracija, svetlosti, neprijatnih mirisa, radijacija i sl.)**

### *Zagađivanje vode*

Zagađivanje površinskog toka Dunava u redovnom radu bagera i pri redovnim aktivnostima se ne očekuje u značajnijoj meri. Sanitarne otpadne vode se upuštaju u živi tok Dunava, dok se fekalne vode generišu u „Toi-Toi“ WC-ima. Tehnološke otpadne vode čine procedne vode iz rečnog nanosa koji se zahvata kofama na neprekidnoj traci. Ove vode se, nepromenjenog kvaliteta, preko preliva na kofi, vraćaju u Dunav. Rashladne vode koje hlade dizel-električni agregat cirkulišu kroz protočni sistem se zahvataju i nepromenjenog kvaliteta vraćaju u Dunav.

Drugih ispusta tečnih efluenata sa rečnog plovila-bagera, nema.

### *Zagađivanje zemljišta*

S obzirom da je predmet zahteva rečno plovilo - bager za eksploataciju rečnog nanosa koji je ukotvljen oko 200m od obale i nema direktnu vezu sa kopnom, aktivnosti koje se na njemu odvijaju, nemaju uticaja na kvalitet zemljišta. Čvrsti komunalni otpad koji se generiše na

## HIDRO-BAZA AGREGATI d.o.o. Beograd

brodu se odnosi na obalu kada se vrši smena posade (petnaestodnevno, do 70kg). Ovaj otpad se odlaže u gradske kontejnere za komunalni otpad u luci gde pristaje brod koji prevozi radnike sa obale na bager i obrnuto.

### *Zagađivanje vazduha*

Zagađivanje vazduha potiče od sagorevanja dizel goriva u DEA - dizelel-ektrični agregat koji generiše električnu energiju potrebnu za pogon svih motora, uređaja i opreme na brodu/bageru.

Za potrebe ovog Zahteva prikazani su najverovatniji produkti sagorevanja i njihovi zapreminski udeli dizel goriva.

Vrsta gasovitih produkata	Zapreminski procenti
Ugljen-monoksid	48-60
Ugljen-dioksid	20-24
Vodena para	4-6
Kiseonik	Bez
Vodonik	1-3
PO <sub>x</sub> - specifična organska jedinjenja	4-6
PM* - čvrste čestice	2-6
Pare nesagorelih C6 i C7 frakcija	1-2

Godišnje se, za rad DEA (dizel-električnog agregata), utroši manje od 60m<sup>3</sup> dizel goriva (bager nema sopstveni pogon već ga pomera tegljač/remorker). Skladišni rezervoar za gorivo na brodu je kapaciteta 60m<sup>3</sup> i ta količina je dovoljna za godišnju eksploataciju rečnog nanosa. Potrošnja dizel goriva je od 5 do 10 litara na sat, u zavisnosti od angažovane snage aktivnih mašina i uređaja.

Emisija polutanata iz izduvnih gasova DEA nije od značaja za predmetni lokalitet jer je ovaj deo toka Dunava sa velikom frekvencijom rečnog saobraćaja, tako da je udeo emisije polutanata u atmosferu sa bagera zanemarljiv u odnosu na ukupnu emisiju polutanata od saobraćaja.

### *Buka i vibracije*

Očekuje se povećani nivo buke od rada bagera, trakastih transportera i dizalica. Jednovremeni nivo buke, u zavisnosti od angažovanih uređaja, može preći i 70dB(A). S obzirom da nivo buke opada sa kvadratom rastojanja od izvora buke, generisani nivo buke od aktivnosti koje se odvijaju na bageru, nije od značaja jer se sportsko-rekreaciono Srebrno jezero nalazi na udaljenju većem od 1.500m. Prema naseljenim objektima na obali jezera (naselje Beli bagrem) postoji i prirodna barijera - šuma koja pored optičke vidljivosti višestruko smanjuje nivo buke koji doseže do naselja.

**Svetlost, toplota i radijacija**

Emisije svetlosti, toplote i radijacije se ne očekuju niti u redovnom radu Projekta niti u udesnim situacijama.

**f) RIZIK NASTANKA UDESA, POSEBNO U POGLEDU SUPSTANCI KOJE SE KORISTE ILI TEHNIKA KOJE SE PRIMENJUJU, U SKLADU SA PROPISIMA**

Razmatranje udesnih situacija je važan segment u obradi uticaja na životnu sredinu. Vrlo je važno sagledati sve realno moguće akcidentne situacije. Takođe, treba imati u vidu činjenicu da svaka tehnika i svaka tehnološka operacija pa i svaki uređaj nosi u sebi određenu tehničku i funkcionalnu bezbednost.

Rezervoar za dizel gorivo je kapaciteta 60m<sup>3</sup> a rezervoar za ulje za podmazivanje je oko 2t. Na bageru se ne dolivaju ni gorivo ni ulje, već se to vrši jednom godišnje u luci Smederevo kada se obavlja i generalni remont plovila.

U konkretnom slučaju, moguće udesne situacije, u pogledu korišćenih energenata, kao i tehnološkog procesa eksploatacije rečnog nanosa, jestu procurivanje naftnih derivata iz rezervoarskog prostora i požar na elektroinstalacijama.

Uzevši u obzir da je prilikom rada projekta uvek prisutna posada koja radi/dežura 24h, udesne situacije se uočavaju na vreme i brzo se reaguje. Pored toga, u slučaju eventualnog požara, na bageru postoji odgovarajuća protivpožarna oprema za početno gašenje požara.

Vrste protivpožarnih aparata, kao i mesta na kojima se oni postavljaju, određena su saglasno uputstvu proizvođača i Knjizi pregleda i nadzora za brod unutrašnje plovidbe (data u prilogu Zahteva).

Za rad nisu neophodni nikakvi dodatni elektro-energetski kapaciteti van onih koji su izvedeni na samom plovilu.

Udesne situacije na rezervoaru dizel goriva mogu biti različite, pa samim tim varira i intenzitet potencijalnog ugrožavanja životne sredine. Generalno, može doći do lokalnih curenja i prosipanja manjih količina goriva. I ova količina eventualno procurelog dizel goriva zadržaće se unutar plovila, bez mogućnosti dospevanja u Dunav.

*Osnovne tehničke karakteristike goriva*

Skrraćena oznaka	T.palj.°C	T.s.palj.°C	Granica Eksp. % vol		T. ključ °C	Destilacija °C	
			donja	gornja		Počet.	kraj
Lož ulje lako	>65	>200	0.6	6.5	155-390	220	390/80
Dizel, D <sub>1</sub>	>80	>200	0.6	6.5	155-390	330	500/60
Dizel, D <sub>2</sub>	>100	>200	0.6	6.5	155-390	>360	

Iz gornje tabele sledi da dizel goriva imaju visoku temperaturu ključanja koja onemogućava stvaranje detonabilne smeše sa vazduhom.

Što se klasičnog požara tiče treba konstatovati da su oni uvek mogući i da su plovila ove vrste opremljena potrebnom opremom i instalacijama koja imaju odgovarajući atest.

## 4.0. OPIS GLAVNIH ALTERNATIVA KOJE SU RAZMATRANE

Alternative sa aspekta pogodne lokacije nisu razmatrane od strane Nosioca projekta, jer se eksploatacija rečnog nanosa vrši na osnovu odobrenja nadležnog organa.

## 5.0. OPIS ČINILACA ŽIVOTNE SREDINE KOJI MOGU BITI IZLOŽENI UTICAJU

### STANOVNIŠTVO

Odlazak mladih ljudi iz rodnog mesta u veće gradove u Srbiji ili u inostranstvo, jedan je od najvećih problema sa kojim se opština Golubac suočava.

Procenjuje se da je za samo četiri godine (2002-2006.), opštinu napustila 521 osoba. Mladi ljudi napuštaju svoje domove u potrazi za zapošljenjem i boljim životnim standardom, a negativan prirodni priraštaj, starenje stanovništva i smanjenje broja domaćinstava su direktna posledica te tendencije.

<b>Broj stanovnika prema popisu iz 2002. Godine</b>	9,913
<b>Broj stanovnika u 2006. prema proceni Republičkog zavoda za statistiku</b>	9.392 (za 969 manje nego u 2002. godini)
<b>Negativan prirodni priraštaj iznad republičkog proseka</b>	11,2%
<b>Prosečna starost populacije iznad republičkog proseka</b>	42,6 godine
<b>Žene</b>	51,56%
<b>Muškarci</b>	48,44%
<b>Etnička struktura</b>	Srbi (87%) Vlasi (8,8%) Rumuni (0,7%) Ostali (3,5%)
<b>Broj naselja</b>	24 (prosečne površine oko 15,3 km <sup>2</sup> )

## HIDRO-BAZA AGREGATI d.o.o. Beograd

---

<b>Broj domaćinstava</b>	2,981
<b>Prosečan broj članova domaćinstva</b>	3,32

---

### *BIOTIČKI FAKTORI SREDINE (FLORA I FAUNA)*

Uvidom u Centralni registar zaštićenih prirodnih dobara koji vodi Zavod za zaštitu prirode Srbije utvrđeno je da se na predmetoj lokaciji ne nalaze zaštićena prirodna dobra.

Međutim, reka Dunav sa priobalnom zonom, svojim mrtvajama i depresijama nekadašnjeg glavnog područja prirodni je ekološki koridor od međunarodnog značaja i čini sastavni deo Panevropske ekološke mreže.

Vodena sredina i priobalje Dunava takođe je stanište brojnih vrsta biljaka, faune riba, vodozemaca, gmizavaca i ptica koje su Uredbom o zaštiti prirodnih retkosti stavljene pod zaštitu kao prirodne retkosti.

Prostornim planom Republike Srbije za period do 2010. godine utvrđeni su prioriteti zaštite, a jedan od njih je zaštita vlažnih i zabarenih površina uz Dunav. Ciljevi zaštite vlažnih područja su očuvanje ekološkog karaktera prostora i omogućavanje njihovog planskog i održivog korišćenja, u skladu sa zahtevima međunarodnih organizacija za zaštitu prirode.

Monitoring kvaliteta površinskih voda na teritoriji Srbije sprovodi Republički hidrometeorološki zavod.

Prema rezultatima terenskih i laboratorijskih ispitivanja čak 27 uzoraka vode Dunava (39,7%), odgovaralo je II klasi rečnih voda, odnosno vodama pogodnim za sve vidove vodosnabdevanja, navodnjavanja, kupanja i druge oblike rekreacije na vodi.

Globalno posmatrano kvalitet vode Dunava je tokom 2008. godine bio znatno bolji nego 2006. i 2007. godine, kako u mikrobiološkom, tako i u fizičko-hemijskom pogledu.

Odstupanja od MDK predviđenih za II klasu rečnih voda konstatovana su tokom 2008. godine kod: koncentracija rastvorenog kiseonika, procenta zasićenja vode kiseonikom, petodnevne biološke potrošnje kiseonika i koncentracije suspendovanih materija. Ovo su osnovni fizičko-hemijski parametri kod kojih se uglavnom svake godine registruju manja ili veća odstupanja od normiranih vrednosti.

Najčešće i najveće odstupanje od propisane vrednosti zapaža se kod koncentracije suspendovanih materija, koja je bila povećana kod 12 uzoraka (17,6%), a maksimalna koncentracija dostigla je 154mg/l, što odgovara IV klasi boniteta. Izmenjen stepen saturacije kiseonikom zabeležen je kod 3 uzorka (4,4%). Minimalna hiposaturacija je prisutna kod 2 uzoraka iz toplijeg dela dela godine, a takođe minimalna supersaturaciju detektovana je samo u 1 uzorku. Sadržaj rastvorenog kiseonika bio je smanjen (5,9mg/l), samo u 2 uzorka, što nije ugrozilo hidrobionte. Kod 6 uzoraka (8,8%), registrovana je minimalno povećana BPK<sub>5</sub> (4,1-5,5mg/l O<sub>2</sub>), a sve vrednosti, uključujući maksimalnu, bile u granicama III klase rečnih voda.

## HIDRO-BAZA AGREGATI d.o.o. Beograd

Od isparljivih hlorovanih ugljovodonika (hloroform, 1,2 dihlormetan, tetrahloretilen i trihloretilen) u septembru je utvrđeno prisustvo tetrahloretilena i trihloretilena u veoma niskim koncentracijama. Povećan koli titar (MPN od 240.000 do >240.000) registrovan je u 26 uzoraka (38,2%), naročito u toplijem periodu godine, a zbog velikog broja ukupnih koliforma, ovi uzorci su svrstani u III i IV klasu rečnih voda. Stanje je bolje nego 2007. godine.

Loš mikrobiološki kvalitet vode u letnjem periodu onemogućava zdravstveno bezbednu rekreaciju građana na plažama Dunava. Prema broju bakterija razgrađivača organskih materija reku Dunav su tokom protekle godine uglavnom opterećivale organske materije masne i proteinske prirode, a ugrožavanje od strane prostih šećera je manje zastupljeno, dok su polisaharidne materije bez nekog uticaja na kvalitet vode.

Hidrobiološka ispitivanja pokazuju da su razlike u kvalitetu vode reke Dunav utvrđenom 2000. i 2008. godine minimalne. Voda uglavnom odgovara III-II i II-III klasi rečnih voda, a nema uzoraka u III-IV ili IV klasi. Relativno je povoljno što je 2008. godine među ispitivanim teškim i toksičnim metalima u površinskom sloju poremećenog sedimenta Dunava, samo koncentracije olova kod Bele stene bile viša od efektivnih vrednosti. Stanje je malo bolje nego 2007. godine. Među organskim mikropolutantima: organohlorni insekticidi, trijazinski herbicidi, polihlorovani bifenili, insekticidi na bazi hlorfenoksi karbonskih kiselina i pojedini policiklični aromatični ugljovodonici nisu bili prisutni u vodi Dunava. Od ispitivanih policikličnih aromatičnih ugljovodonika detektovana je većina, a zabrinjava što je prisutno svih 6 kancerogenih jedinjenja iz ove grupe. Uslovno je pozitivno što su koncentracije znatno niže od „efektivnih vrednosti“, pa za sada ne treba očekivati nepovoljne efekte na hidrobionte.

Na svim profilima, u sedimentu su prisutna i mineralna ulja u relativno niskim koncentracijama, ali se uočava njihov blagi porast u odnosu na 2007. godinu. Može se reći da je na teritoriji Beograda u 2008. godini dolazilo do pojačanog taloženja pojedinih mikropolutanata neorganskog i organskog porekla.

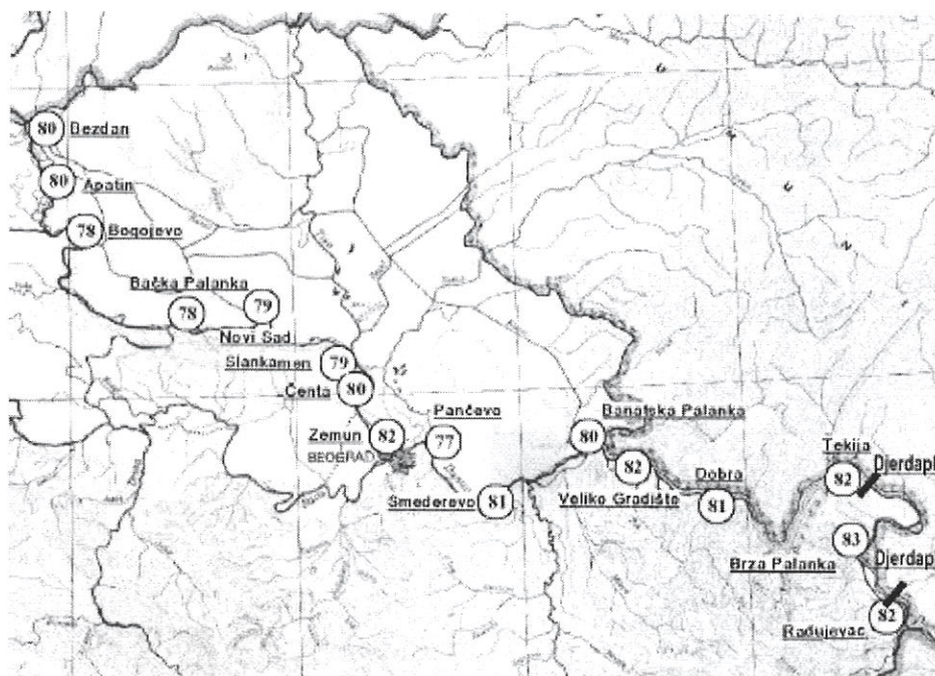
Uočava se da u primercima školjki sa svih profila ispitivanih 2008. godine, nisu detektovani arsen i živa, dok su registrovane visoke koncentracije olova i kadmijuma, i to ponegde i za red veličina iznad koncentracija u ribama sa istih profila. Radi potpunijeg uvida u kvalitet vode Dunava na teritoriji Beograda u poslednjih desetak godina.

Analiziran je kvalitet Dunava kroz Srbiju i korišćenjem fonda podataka RHMZ Srbije za period 2001-2005. godina. Za proračun su korišćeni podaci o kvalitetu voda uzorkovani u proseku jednom mesečno prema odgovarajućim parametrima metodom Water Quality Index. Sračunata je srednja vrednost za svako merno mesto na godišnjem nivou i iz medijane uredenog niza indeksa kvaliteta WQI svih stanica dobijen sintetizovani indikator kvaliteta. Istraživanje je pokazalo pad kvaliteta izražen indeksom WQI za analizirani period.

Većina zagađujućih materija koje dospevaju u Dunav u vidu otpadnih voda potiču iz njegovih pritoka, sa spiranih poljoprivrednih površina i iz industrijskih i javnih kanalizacionih sistema duž toka. Mnogobrojna istraživanja kvaliteta celog toka Dunava ukazuju na opštu konstataciju da se akumulacija Đerdap I negativno odražava na sadržaj nutrijenata, jona gvožđa i mangana, mikroelemenata i organskih materija.

## HIDRO-BAZA AGREGATI d.o.o. Beograd

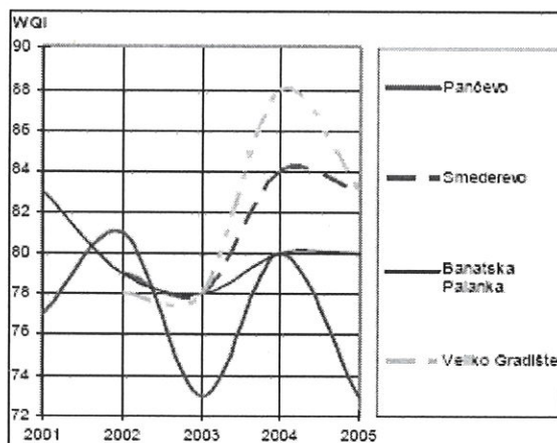
Za interpretaciju dobijenih rezultata i ocenu kvaliteta vodotoka korišćena je metoda kompariranja pokazatelja kvaliteta prema našoj klasifikaciji i metode *Water Quality Index*. Kvalitetu površinskih voda koji odgovara I klasi prema našoj *Uredbi* metodom WQI pripada 84-85 poena, II klasi 72-78 poena, III klasi 48-63 poena i IV klasi 37-38 poena. Usvojene su vrednosti za *opisni indikator* kvaliteta WQI = 0 - 38 *veoma loš*, WQI = 39 -71 *loš*, WQI = 72 - 83 *dobar*, WQI = 84 - 89 *veoma dobar* i WQI = 90 - 100 *odličan*.



Slika: Merna mesta na Dunavu sa prosečnim vrednostima WQI za 2001-2005.

Za proračun su korišćeni podaci o kvalitetu vode Dunava uzorkovani u proseku jednom mesečno prema odgovarajućim parametrima metode WQI i sračunata srednja vrednost za svako merno mesto na godišnjem nivou. Za prezentovanje sveobuhvatnog kvaliteta Dunava kroz Srbiju, za svaku godinu istraživanja, sračunata je medijana uređenog niza srednjih vrednosti indeksa kvaliteta WQI svih stanica i dobijen sintetizovani indikator kvaliteta.

Deonica u dužini od 134km od Zemuna do profila Golubac predstavlja završetak panonskog dela Dunava kroz Srbiju i obuhvata četiri stanice za kontrolu kvaliteta koje reprezentuju najveće aglomeracije kao zagađivače (Beograd, Pančevo i Smederevo), reku Savu i Vršački kanal.



Slika: Kvalitet Dunava na stanicama Pančevo, Smederevo, Banatska Palanka i Veliko Gradište

Kvalitet Dunava na stanicama Pančevo, Smederevo, Banatska Palanka i Veliko Gradište je bio *dobar*, osim stanica Smederevo i Veliko Gradište gde je 2004. godine bio *veoma dobar*.

#### NEPOKRETNNA KULTURNA DOBRA

Prema podacima Zavoda za zaštitu spomenika kulture na predmetnoj lokaciji, u radijusu od preko 1km, nema registrovanih nepokretnih kulturnih dobara, uključujući i arheološka nalazišta.

*Nepokretna kulturna dobra neće biti ugrožena realizacijom predmetnog projekta.*

#### OSNOVNE KARAKTERISTIKE PEJZAŽA

U pogledu pejzažnih karakteristika predmetnu lokaciju odlikuju osnovna obeležja široke rečne doline reke Dunav, s jedne strane i akumulacije Đerdap s druge strane.

*Pejzaž nije ugrožen postavljanjem bagera za eksploataciju rečnog nanosa.*

#### MEĐUSOBNI ODNOS NAVEDENIH ČINILACA

*Međusobni odnos navedenih činilaca i njihovo sinergetsko delovanje nije moguće.*

## 6.0. OPIS MOGUĆIH ZNAČAJNIJIH ŠTETNIH UTICAJA PROJEKTA NA ŽIVOTNU SREDNU

- a) **Postojanje projekta** - neće imati značajnih neposrednih, posrednih, sekundarnih, kumulativnih, dugoročnih i stalnih uticaja na životnu sredinu u redovnom radu Projekta. Mogući uticaj Projekta na kvalitet vazduha je očekivan usled sagorevanja dizel goriva ali bez značajnijih štetnih uticaja na životnu sredinu i u udesnim situacijama - požari većeg obima.
- b) **Korišćenje prirodnih resursa** - predmet projekta je eksploatacija rečnog nanosa (pesak i šljunak) a za tehnološke potrebe i redovan rad Projekta ne zahteva se korišćenje drugih

prirodnih resursa. Električna energija se generiše sagorevanjem dizel goriva u dizel-električnom agregatu.

- c) **Emisije zagađujućih materija** - se očekuju u redovnom radu i to prvenstveno aerozagađenje, upravo zbog rada dizel-električnog agregata. Emisija ovih zagađujućih materija nije značajna kako zbog povoljnog regenerativnog i apsorpcionog kapaciteta životne sredine na predmetnom lokalitetu, tako i zbog malog obima.

### **7.0. OPIS MERA PREDVIĐENIH U CILJU SPREČAVANJA, SMANJENJA ILI OTKLANJANJA SVAKOG ZNAČAJNOG ŠTETNOG UTICAJA NA ŽIVOTNU SREDINU**

Mere koje su neophodne za sprečavanje, smanjenje i otklanjanje svakog značajnijeg štetnog uticaja na životnu sredinu mogu se klasifikovati na sledeće:

- mere koje su predviđene zakonom i drugim propisima, normativima i standardima za ovu vrstu delatnosti i rokovima za njihovo sprovođenje;
- mere koje će se preduzeti u slučaju udesa;
- druge mere koje mogu uticati na sprečavanje ili smanjenje štetnih uticaja na životnu sredinu.
  
- **Mere koje su predviđene zakonskom regulativom**
  
- Pribaviti sve uslove i saglasnosti nadležnih institucija (Direkcija za unutrašnje plovne puteve, vodoprivrede, Zavoda za zaštitu prirode).
  
- **Mere za sprečavanje udesa kao i u slučaju udesa**
  
- Obaveza je Nosioca projekta da održava stabilni sistem i mobilnu PP opremu u ispravnom i funkcionalnom stanju
- Obaveza je Nosioca projekta da redovno vrši atestiranje PP opreme
- Put za evakuaciju unutar plovnog objekta mora da bude ravan, uvek slobodan i nezakrčen
- Zabranjeno je bilo kakvo spaljivanje čvrstog i tečnog otpada

Druge mere koje mogu uticati na sprečavanje ili smanjenje štetnih uticaja na životnu sredinu

- Prilikom izvršenja eksploatacija rečnog nanosa na predmetnoj deonici izvršiti sva potrebna geodetska merenja i obeležavanja poprečnih profila sa vidnim i stalnim belegama na visokom terenu, kako bi se u svakom trenutku omogućila kontrola radova od strane nadležnih institucija.
- U toku radova stalno vršiti vizuelnu opservaciju stanja obaloutvrde i prirodnih obala i u slučaju bilo kakvih promena hitno obavestiti nadležne institucije prekinuti sa radovima i u najkraćem mogućem roku po upustvima nadležnih institucija početi sa sanacijom istih.
- Zabranjeno je svako intervenisanje na transportnim sredstvima u zoni eksploatacionog polja, bilo kakve popravke koje se moraju raditi u za to predviđenim i registrovanim objektima za tu vrstu delatnosti.

## HIDRO-BAZA AGREGATI d.o.o. Beograd

- Kontrolu izvršenog vađenja obavljaće ovlašćeni radnici JVP "Srbijavode" i vodoprivredna inspekcija.
- Korisnik sprudišta dužan je da poligon održava u ispravnom stanju.
- Vađenje vršiti u skladu sa elaboratom za vađenje.
  
- Svi troškovi otklanjanja negativnih posledica po vodotok i životnu sredinu padaju na teret korisnika sprudišta.
- Korisnik odnosno preduzeće koje vrši bagerovanje - obavezan je da koristi sledeće knjige:
  - Dnevnik rada (građevinski dnevnik)
  - Inspeksijsku knjigu (knjiga kontrole)
- Dnevnik rada ispunjava rukovodilac radova ili poslovođa na završetku svakog radnog dana.
- U Dnevnik rada, pored vremenskog stanja, vodostaja, broja radnika i mašina i ostalih administrativnih podataka, obavezno se upisuje i iskopana količina materijala (šljunka i peska).
- U inspeksijsku knjigu, svoje nalaze i naloge, upisuju ovlašćeni kontrolori, građevinski i vodoprivredni inspektori.

### 8.0. PODACI O MOGUĆIM TEŠKOĆAMA

U toku izrade ovog Zahteva, nisu konstatovani tehnički nedostaci zbog kojih bi funkcionisanje Projekta ugrožavalo životnu sredinu. Isto tako nije utvrđeno nepostojanje stručnog znanja i veština za projektovanje i primenu mera zaštite životne sredine.

### 9.0. ZAKONSKA REGULATIVA I DRUGA DOKUMENTACIJA

- Zakon o planiranju i izgradnji („Sl.glasnik RS”, broj 72/09, 81/09)
- Zakon o zaštiti životne sredine („Sl.glasnik RS”, br. 135/2004)
- Zakon o izmenama i dopunama Zakona o zaštiti životne sredine („Sl.glasnik RS”, br. 36/09)
- Zakon o zaštiti prirode („Sl.glasnik RS”, br. 36/09)
- Zakon o vodama („Službeni glasnik RS”, broj 30/10)
- Zakon o prevozu opasnih materija („Službeni list SFRJ”, broj: 27/90, 45/90, 24/94, 28/96, 21/99, 44/99, 68/002)
- Zakon o upravljanju otpadom („Sl.glasnik RS”, br. 36/09)
- Zakon o zaštiti od požara („Službeni glasnik RS”, br. 111/09 )
- Zakon o bezbednosti i zdravlju na radu („Sl.glasnik RS” br.101/2005);
- Pravilnik o sadržini Studije o proceni uticaja na životnu sredinu („Sl. Glasnik RS” br. 69/05)
- Pravilnik o načinu postupanja sa otpacima koji imaju svojstva opasnih materija ("Službeni glasnik RS", broj 12/95)
- Pravilnik o kategorijama, ispitivanju i klasifikaciji otpada "Službeni glasnik RS", broj 56/10
- Pravilnik o uslovima i načinu razvrstavanja, pakovanja i čuvanja sekundarnih sirovina (Sl.glasnik RS br. 55/01)
- Pravilnik o sadržini Politike prevencije udesa i sadržina i metodologija izrade Izveštaja o bezbednosti i Plana zaštite od udesa („Sl.glasnik”, RS 41/10)
- Pravilnik o listi opasnih materija („Sl.glasnik”, RS 41/10)
- Pravilnik o sadržini obaveštenja o novom Seveso postrojenju odnosno kompleksu („Sl.glasnik”, RS 41/10)
- Pravilnik o dozvoljenom nivou buke u životnoj sredini (Sl.glasnik RS 54/92)
- Pravilnik o izgradnji postrojenja za zapaljive tečnosti i o uskladištenju i pretakanju zapaljivih tečnosti („Službeni list SFRJ”, br. 20/71).
- Pravilnik o tehničkim normativima za hidrantsku mrežu za gašenje požara (Službeni list SFRJ, br.30/91);

## *Tehnička dokumentacija*

- Kopija plana
- Vodni uslovi za izradu projekta vadenja rečnog nanosa iz korita reke Dunav,
- Mišljenje u postupku pribavljanja vodnih uslova, Direkcije za vodne puteve,
- Rešenje Zavod za zaštitu prirode Srbije,
- Rešenje za obavljanje delatnosti vozara
- Rešenje za obavljanje delatnosti bagerovanja

# PRILOZI

KRATAK OPIS PROJEKTA

red. br.	Pitanje	da/ne Kratak opis projekta	Da li će to imati značajne posledice? DA/NE i zašto?
1.	Da li izvođenje, rad ili prestanak rada projekta podrazumevaju aktivnosti koje će prouzrokovati fizičke promene na lokaciji (topografije, korišćenja zemljišta, izmenu vodnih tela)?	NE	Vađeni rečni nanos (pesak i šljunak) se obnavlja novim depozitom peska i šljunka.
2.	Da li izvođenje ili rad projekta podrazumeva korišćenje prirodnih resursa, kao što su zemljište, vode, materijali ili energija, posebno resursa koji nisu obnovljivi ili koji se teško obezbeđuju?	DA	Prirodni resursi koji se eksploatišu iz rečnog korita Dunava su pesak i šljunak, a pripadaju obnovljivim resursima.
3.	Da li projekat podrazumeva korišćenje, skladištenje, transport, rukovanje ili proizvodnju materija ili materijala koji mogu biti štetni po ljudsko zdravlje ili životnu sredinu ili koji mogu izazivati zabrinutost zbog postojećih ili potencijalnih rizika po ljudsko zdravlje?	NE	Projekat podrazumeva eksploataciju mineralnih sirovina postupkom rečnog bagerovanja, što je mehanička tehnološka operacija.
4.	Da li će na projektu tokom izvođenja, rada ili po prestanku rada nastajati čvrsti otpad ?	NE	Obavljanjem predmetne delatnosti ne nastaje čvrsti otpad.
5.	Da li će na projektu dolaziti do ispuštanja zagađujućih materija ili bilo kakvih opasnih, otrovnih ili neprijatnih materija u vazduh?	DA	Obavljanjem aktivnosti eksploatacije rečnog nanosa, emituju se izduvni gasovi koji nastaju sagorevanjem dizel goriva u dizel-električnom agregatu koji daje potrebnu električnu energiju za sve potrošače na bageru-vedričaru.
6.	Da li će projekat prouzrokovati buku i vibracije, ispuštanje svetlosti, toplotne energije ili elektromagnetnog zračenja?	DA	Očekuje se povećani nivo buke od rada dizel-električnog agregata i pogonskih motora trakastih transportera i beskonačne trake sa vedrima-kofam za bagerovanje rečnog nanosa. Povećanih vibracija, svetlosti, toplote i el. magnetnog zračenja, nema.
7.	Da li projekat dovodi do rizika od kontaminacije zemljišta ili vode ispuštenim zagađujućim materijama na tlo ili u površinske ili podzemne vode?	NE	Projekat ne predviđa bilo kakvog ispuštanja zagađujućih materija u površinske vode ili tlo..

HIDRO-BAZA AGREGATI d.o.o. Beograd

red. br.	Pitanje	da/ne Kratak opis projekta	Da li će to imati značajne posledice? DA/NE i zašto?
8.	Da li će tokom izvođenja ili rada projekta postojati bilo kakav rizik od udesa, koji može ugroziti ljudsko zdravlje ili životnu sredinu?	NE	Generalno, rizik od udesa uvek postoji. Ugrožavanje ljudskog zdravlja, zagađivanje zemljišta, i podzemnih voda aktivnostima pri eksploataciji rečnog nanosa nije moguće, ali u slučaju havarije bagera, moguće je izlivanje naftnih derivata (dizel goriva i ulja za podmazivanje) u reku Dunav.
9.	Da li će Projekat dovesti do socijalnih promena, na primer u demografskom smislu, tradicionalnom načinu života, zapošljavanju?	NE	-
10.	Da li postoje bilo koji drugi faktori koje treba analizirati, kao što je razvoj koji će uslediti, koji bi mogli dovesti do posledica po životnu sredinu ili do kumulativnih uticaja sa drugim postojećim ili planiranim aktivnostima na lokaciji?	NE	-
11.	Da li ima područja na lokaciji ili u blizini lokacije, zaštićenih po međunarodnim ili domaćim propisima zbog svojih ekoloških, pejzažnih, kulturnih ili drugih vrednosti, koja mogu biti zahvaćena uticajem projekta?	NE	-
12.	Da li ima područja na lokaciji ili u blizini lokacije, važnih i osetljivih zbog ekoloških razloga, na primer močvare, vodotoci ili druga vodna tela, planinska ili šumska područja, koja mogu biti zagađena izvođenjem projekta?	NE	-
13.	Da li ima područja na lokaciji ili u blizini lokacije koja koriste zaštićene, važne i osetljive vrste faune i flore, na primer za naseljavanje, leženje, odrastanje, odmaranje, prezimljavanje i migraciju, a koja mogu biti zagađena realizacijom projekta?	NE	-
14.	Da li na lokaciji ili u blizini lokacije postoje površinske ili podzemne vode koje mogu biti zahvaćene uticajem projekta?	DA	Reka Dunav u čijem se vodnom putu odvijaju predmetne aktivnosti - eksploatacija rečnog nanosa.

## HIDRO-BAZA AGREGATI d.o.o. Beograd

red. br.	Pitanje	da/ne Kratak opis projekta	Da li će to imati značajne posledice? DA/NE i zašto?
15.	Da li na lokaciji ili u blizini lokacije postoje područja ili prirodni oblici visoke ambijentalne vrednosti koji mogu biti zahvaćeni uticajem projekta?	NE	-
16.	Da li na lokaciji ili u blizini lokacije postoje putni pravci ili drugi objekti koji se koriste za rekreaciju ili drugi objekti koji mogu biti zahvaćeni uticajem projekta?	NE	-
17.	Da li na lokaciji ili u blizini lokacije postoje transportni pravci koji mogu biti zagušeni ili koji prouzrokuju probleme po životnu sredinu, a koji mogu biti zahvaćeni uticajem projekta?	DA	Projekat se realizuje u plovnom putu Dunava, ali Direkcija za unutrašnje plovne puteve »Plovput« definiše koordinate kretanja plovnih objekata i izdaje uslove za bagerovanje i postavljanje plovila za bezbednu eksploataciju rečnog nanosa.
18.	Da li se projekat nalazi na lokaciji na kojoj će verovatno biti vidljiv velikom broju ljudi?	NE	-
19.	Da li na lokaciji ili u blizini lokacije ima područja ili mesta od istorijskog i kulturnog značaja koja mogu biti zahvaćena uticajem projekta?	NE	-
20.	Da li se projekat nalazi na lokaciji u prethodnom nerazvijenom području koje će zbog toga pretrpeti gubitak zelenih površina?	NE	-
21.	Da li se na lokaciji ili u blizini lokacije projekta koristi zemljište, na primer za kuće, vrtove, druge privatne namene, industrijske ili trgovačke aktivnosti, rekreaciju, kao javni otvoreni prostor, za javne objekte, poljoprivrednu proizvodnju, za šume, turizam, rudarske ili druge aktivnosti koje mogu biti zahvaćene uticajem projekta?	NE	-
22.	Da li za lokaciju ili okolinu lokacije postoje planovi za buduće korišćenje zemljišta koje može biti zahvaćeno uticajem projekta?	NE	-

## HIDRO-BAZA AGREGATI d.o.o. Beograd

red. br.	Pitanje	da/ne Kratak opis projekta	Da li će to imati značajne posledice? DA/NE i zašto?
23.	Da li na lokaciji ili u blizini lokacije postoje područja sa velikom gutinom naseljenosti ili izgrađenosti, koja mogu biti zahvaćena uticajem projekta?	NE	-
24.	Da li na lokaciji ili u blizini lokacije ima područja zauzetih specifičnim (osetljivim) korišćenjem zemljišta, na primer bolnice, škole, verski objekti, javni objekti koji mogu biti zahvaćeni uticajem projekta?	NE	-
25.	Da li na lokaciji ili u blizini lokacije ima područja sa važnim, visoko kvalitetnim ili retkim resursima (na primer podzemne vode, površinske vode, šume, poljoprivredna, ribolovna, lovna i druga područja, zaštićena prirodna dobra, mineralne sirovine i dr) koja mogu biti zahvaćena uticajem projekta?	NE	-
26.	Da li na lokaciji ili u blizini lokacije ima područja koja već trpe zagađenja ili štetu na životnoj sredini (na primer gde su postojeći pravni normativi životne sredine pređeni), koja mogu biti zahvaćena uticajem projekta?	NE	-
27.	Da li je lokacija projekta ugrožena zemljotresima, sleganjem zemljišta, klizištima, erozijom, poplavama ili povratnim klimatskim uslovima (na primer temperaturnim razlikama, maglom, jakim vetrovima) koje mogu dovesti do prouzrokovanja problema u životnoj sredini od strane projekta?	NE	-

Rezime karakteristika Projekta i njegove lokacije, sa indikacijom potrebe za izradom studije procene uticaja na životnu sredinu:

U plovnom putu Dunava, planirano je vađenje rečnog nanosa (peska i šljunka), na stacionaži od 1049+400 – 1049+700, na katastarskoj parceli broj 3557/1 KO Vinci, opština Golubac.

Eksploatacija rečnog nanosa se vrši postupkom rečnog bagerovanja bagerom „TITAN“ sa kapacitetom od oko 200.000m<sup>3</sup> godišnje.

## HIDRO-BAZA AGREGATI d.o.o. Beograd

Na osnovu Uredbe o utvrđivanju liste objekata za koje je obavezna izrada Studije o proceni uticaja na životnu sredinu, Eksploatacija mineralnih sirovina postupkom rečnog ili jezerskog bagerovanja, nalazi se na Listi II (redni broj 2, tačka 4), odnosno na listi objekata za koje se može zahtevati procena uticaja na životnu sredinu.

S obzirom da se radi o stacionaži dužine 300m, da se eksploatišu pesak i šljunak iz rečnog korita Dunava koji su obnovljivi prirodni resursi, da je lokacija bagera na preko 120km od centra Beograda i da je Nosilac projekta pribavio odgovarajuće uslove nadležnih, relevantnih institucija, smatramo da NIJE POTREBNA izrada Studije o proceni uticaja zatečenog stanja predmetnog projekta na životnu sredinu.

Upitnik popunjen od strane :  
"HIDRO BAZA AGREGATI" D.O.O.



Република Србија  
ЗАВОД ЗА ЗАШТИТУ ПРИРОДЕ СРБИЈЕ  
Нови Београд, Јапанска бр. 35  
Тел: +381 11/2093-802; 2093-803  
Факс: + 381 11/2093-867

Завод за заштиту природе Србије из Београда, ул. Јапанска бр. 35, на основу члана 9. Закона о заштити природе („Службени гласник РС“, бр. 36/2009, 88/2010, 91/2010-исправка 14/2016, 95/2018-други закон и 71/2021) и члана 136. Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС“, бр. 18/2016 и 95/2018 - аутентично тумачење), поступајући по захтеву од 15.08.2022. године Предузећа „Хидро-база агрегати“ д.о.о., ул. Патрисија Лумумбе бр. 6, Београд, за издавање услова заштите природе за Пројекат вађења речног наноса из корита реке Дунав, стационаже од km 1049+400 до km 1049+700, на делу к.п. бр. 3557/1 К.О. Винци, општина Голубовац, дана 09.09. 2022. године под 03 бр. 021-2846/2 доноси

### РЕШЕЊЕ

1. Подручје на којем се планира вађење речног наноса из корита реке Дунав не налази се унутар заштићеног подручја за које је спроведен или покренут поступак заштите али се налази у обухвату међународно значајног подручја за птице „Сребрно језеро – Голубац“ и еколошког коридора од међународног значаја – „Дунав“, који је саставни део еколошке мреже Републике Србије. Сходно томе, издају се следећи услови заштите природе:

#### Општи услови:

- 1) Планиране активности из захтева се могу реализовати на предметном подручју које се налази на делу к.п. бр. 3557/1 К.О. Винци, општина Голубовац, односно на површини која је одређена следећим координатама:

Бр. тачке	Y	X
T1	7 548 773.17	4 953 850.03
T2	7 548 422.01	4 953 748.31
T3	7 548 363.78	4 953 998.46
T4	7 548 676.24	4 954 139.78

- 2) Забрањено је депоновање речног наноса на простору вађења или у обалској зони;
- 3) Забрањено је угрожавање биодиверзитета и геодиверзитета опасним и штетним материјама и средствима, отпадом и грађевинским материјалом на предметном подручју;
- 4) На микролокацији на којој се изводе радови није дозвољено вршити сервис и ремонтовање машина, средстава и опреме;
- 5) Током извођења радова, сагласно чл. 10. и 16. Закона о заштити од буке у животној средини („Службени гласник РС“, бр. 96/2021), ниво буке и вибрација не сме прећи граничне вредности индикатора буке;
- 6) Комунални и сав остали отпад настао током радова, мора бити сакупљан на одговарајући начин, а потом депонован на место које одреде надлежне службе;
- 7) Није дозвољено извођење радова ноћу;
- 8) Пројектом дефинисати да је у току рада на предметној површини вађења речног наноса и околини потребно предузети све мере како би се спречило изливање горива, мазива и других штетних и опасних материја у водоток;

- 9) Предвидети да се у случају акцидентног загађења површинских вода тренутно обуставе сви радови, и да се ангажују надлежне институције и предузеће овлашћено за санирање;
- 10) У случају изливања штетних материја у водоток, потребно је извршити одговарајуће анализе воде и предузети мере санације и заштите живог света реке, а гориво, мазиво и друге штетне материје адекватно сакупљати и евакуисати до прописане локације, у складу са чланом 2. Правилника о начину складиштења, паковања и обележавања опасног отпада („Службени гласник РС“, бр. 92/2010);
- 11) Пројектом дефинисати простор за депоновање извађеног речног наноса у коме треба да су обезбеђени услови складиштења без могућности загађења водотока, земљишта и ваздуха у окружењу;
- 12) Уколико се у току радова наиђе на геолошка и палеонтолошка документа (фосили, минерали, кристали и др.) која би могла имати својство природне вредности, налазач је дужан да пријави Министарству заштите животне средине и предузме мере заштите од уништења, оштећивања или крађе до доласка овлашћеног лица, у складу са чл. 99. Закона о заштити природе;

#### *Посебни услови:*

- 13) Обавеза инвеститора је да стручним сарадницима Завода омогући приступ локацији током године у циљу праћења стања на локалитету и околини;
- 14) Са аспекта заштите фауне птица на предметној локацији, радови се могу реализовати током године, изузев радова на депоновању агрегата на обалској зони, у периоду гнезђења птица од 01. априла до 31. јула - у циљу заштите птица гнездарица;

#### *Експлоатација:*

- 15) Радови при експлоатацији морају се изводити тако да не ремете хидролошки режим, пре свега квантитативне карактеристике реке Дунав, односно не изазивају негативне последице локалног карактера;
  - 16) Експлоатацијом није дозвољено ићи испод талвега;
  - 17) Није дозвољено отварање фреатске (слободне) издани;
  - 18) Није дозвољено вршити сепарацију експлоатисаног материјала у приобаљу, изузев на месту намењеном за сепарацију;
  - 19) Експлоатацијом материјала не сме се угрозити стабилност природне обале за велику воду.
2. Након израде Пројекта вађења речног наноса из корита реке Дунав, на подручју одређеном координатама датим у тачки 1. подтачки 1) овог Решења, потребно је од Завода прибавити мишљење о испуњености услова из овог Решења.
  3. Ово Решење не ослобађа обавезе подносиоца захтева да прибави и друге услове, дозволе и сагласности предвиђене позитивним прописима.
  4. За све друге радове/активности на предметном подручју или промене пројектне документације, потребно је поднети нови захтев.
  5. Врста радова обавезује носиоца Пројекта на поштовање услова заштите природе, као и свих обавеза дефинисаних Законом о процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС“, бр. 135/2004 и 36/2009). С тим у вези, у случају потребе израде Студије о процени утицаја на животну средину, иста треба бити израђена у складу са условима заштите природе из овог решења.
  6. Уколико подносилац захтева у року од две године од дана достављања овог решења не отпочне радове и активности за које је ово решење издато, дужан је да поднесе захтев за издавање новог решења.

7. Такса за издавање овог Решења у износу од 25.000,00 динара је одређена у складу са чланом 2. став 3. тачка 3. Правилника о висини и начину обрачуна и наплате таксе за издавање акта о условима заштите природе („Службени гласник РС“, бр. 73/2011, 106/2013).

### *Образложење*

Завод за заштиту природе Србије примио је дана 16.08.2022. године захтев заведен под 03 бр. 021-2846/1, Предузећа „Хидро-база агрегати“ д.о.о., ул. Патриса Лумумбе бр. 6, Београд, за издавање услова заштите природе за Пројекат вађења речног наноса из корита реке Дунав, стационаже од km 1049+400 до km 1049+700, на делу к.п. бр. 3557/1 К.О. Винци, општина Голубовац, у оквиру површине са преломним тачкама наведеним у тачки 1. подтачка 1) овог Решења.

Уз захтев је достављена следећа документација: прегледна карта, водни услови бр. 6728/1 од 04.08.2022. године и услови Дирекције за водне путеве бр. 11/140-3 од 20.06.2022. године.

Увидом у достављени захтев и приложену документацију утврђено је да се на експлоатационом простору дефинисаном у тачки 1. подтачка 1) овог решења планирају следећи радови:

- Багеровање речног наноса пловним багером од низводног ка узводном профилу у тракама дужине 200 метара и ширине 100 метара;
- Утовар агрегата;
- Транспорт агрегата.

Увидом у Централни регистар заштићених природних добара и документацију Завода, а у складу са прописима који регулишу област заштите природе, утврђено је да се предметно подручје на којем се планира вађење речног наноса Дунав не налази се унутар заштићеног подручја за које је спроведен или покренут поступак заштите али се налази у обухвату међународно значајног подручја за птице „Сребрно језеро – Голубац“ и еколошког коридора од међународног значаја – „Дунав“, који је саставни део еколошке мреже Републике Србије (Уредба о еколошкој мрежи, - „Службени гласник РС“, бр. 102/2010).

Дунав представља станиште бројних рибљих врста које се, у складу са Законом о заштити природе, налазе на листама Правилника о проглашењу и заштити строго заштићених и заштићених дивљих врста биљака, животиња и гљива, и које имају статус строго заштићених и заштићених врста за које је забрањено предузимање свих активности којима се могу угрозити дивље врсте ихтиофауне и њихова станишта.

Законски основ за доношење решења: Закон о заштити природе („Службени гласник РС“, бр. 36/2009, 88/2010, 91/2010-исправка 14/2016, 95/2018-други закон и 71/2021); Уредба о еколошкој мрежи („Службени гласник РС“, бр. 102/2010); Правилник о проглашењу и заштити строго заштићених и заштићених дивљих врста биљака, животиња и гљива („Службени гласник РС“, бр. 5/2010, 47/2011, 32/2016 и 98/2016); Правилник о начину складиштења, паковања и обележавања опасног отпада („Службени гласник РС“, бр. 92/2010).

Планиране активности могу се реализовати под условима дефинисаним овим решењем.

Такса на захтев и такса на за решење, по Тар. бр. 1. и Тар. бр. 9 су наплаћене у складу са Законом о републичким административним таксама („Службени гласник РС“, бр. 43/2003, 51/2003-исправка, 61/2005, 101/2005-др. закон, 5/2009, 54/2009, 50/2011, 93/2012, 65/2013-

др.закон, 83/2015, 112/2015, 113/2017, 3/2018-исправка, 95/2018, 86/2019, 90/2019-исправка, 144/2020 и Усклађени динарски износи из Тарифе републичких административних такси – 62/2021).

**Упутство о правном средству:** Против овог решења може се изјавити жалба Министарству заштите животне средине у року од 15 дана од дана пријема решења. Жалба се предаје Заводу за заштиту природе Србије уз доказ о уплати Републичке административне таксе у износу од 490,00 динара на текући рачун бр. 840-742221843-57, позив на број 59013 по моделу 97.



Достављено:

- Подносиоцу захтева
- Архиви х 2



Република Србија  
МИНИСТАРСТВО ГРАЂЕВИНАРСТВА,  
САОБРАЋАЈА И ИНФРАСТРУКТУРЕ

Број: 342-01-189/2018-06

Датум: 17.4.2018. године

Београд, Немањина 22-26

У поступку по захтеву привредног друштва HIDRO-BAZA AGREGATI DOO BEOGRAD-PALILULA из Београда, ул. Патриса Лумумбе 6, број 79/18 од 30.3.2018. године за издавање лиценце за обављање делатности вађења шљунка и песка из водног пута, на основу члана 120. став 2. Закона о водама („Службени гласник РС”, бр. 30/10, 93/12 и 101/16), члана 6. Закона о министарствима („Службени гласник РС”, бр. 44/14, 14/15, 54/15 и 96/15) и члана 136. став 1. Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС”, бр. 18/16), министарка грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, доноси

Р Е Ш Е Њ Е

Привредном друштву HIDRO-BAZA AGREGATI DOO BEOGRAD-PALILULA из Београда, ул. Патриса Лумумбе 6 издаје се лиценца за обављање делатности вађења шљунка и песка из водног пута.

Лиценца из тачке 1. диспозитива овог решења се издаје са роком важења до 17.4.2023. године.

О б р а з л о ж е њ е

HIDRO-BAZA AGREGATI DOO BEOGRAD-PALILULA из Београда, ул. Патриса Лумумбе 6 поднело је захтев број 79/18 од 30.3.2018. године за издавање лиценце за обављање делатности вађења шљунка и песка из водног пута. Подносилац захтева је уз захтев приложио фотокопију Одобрења за обављање делатности возара унутрашње пловидбе издатог од Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре број 342-01-176/2018-06 од 29.3.2018. године, фотокопију извода из АПР, фотокопију бродског сведочанства број 80/2016 од 5.9.2016. године издатог од Лучке капетаније Београд за технички пловни објекат - багер ведричар „Титан”, фотокопију бродског сведочанства број 81/2017 од 27.10.2017. године издатог од Лучке капетаније Београд за технички пловни објекат - багер рефулер „Тимок”, фотокопију Дозволе за радио-станицу на броду и другим пловилима број 018/000168/012 од 12.3.2018. године за „Тимок” издату од Републичке агенције за електронске комуникације и поштанске услуге, фотокопију Дозволе за радио-станицу на броду и другим пловилима број 018/000168/001 од 12.3.2018. године за „Титан” издату од Републичке агенције за електронске комуникације и поштанске услуге, фотокопију Правилника о организацији и систематизацији пословања и основне одредбе број 25/18 од 30.1.2018. године, фотокопије овлашћења о оспособљености Крњић Александра број SM00187, Стојадиновић Новице број PR00023, Нинковић Срђана број SM00074,

односно предузетника потребним техничким пловним објектима који су уписани у домаћи уписник бродова унутрашње пловидбе.

За обављање делатности вађења речних наноса из водног пута техничко-технолошку опремљеност правно лице, односно предузетник доказује у складу са чланом 4. овог правилника.

Чланом 4. означеног правилника прописано је да се лиценца за обављање делатности вађења шљунка из водног пута, издаје се правном лицу, односно предузетнику који има у својини најмање један од следећих техничких пловних објеката уписаних у домаћи уписник бродова унутрашње пловидбе:

- 1) багер ведричар;
- 2) багер рефулер;
- 3) багер са грабилицом.

Лиценца за обављање делатности вађења песка из водног пута, издаје се правном лицу, односно предузетнику који има у својини најмање самоходни, односно стационарни багер сисавац који је уписан у домаћи уписник бродова унутрашње пловидбе.

Лиценца за обављање делатности вађења шљунка и песка из водног пута, издаје се правном лицу, односно предузетнику који има у својини најмање један од техничких пловних објеката из става 1. за вађење шљунка, као и технички пловни објекат из става 2. овог члана.

Технички пловни објекти из ст. 1. и 2. овог члана морају да имају опрему и уређаје за коришћење услуга RIS-а.

Чланом 3. означеног правилника прописано је да се организационом оспособљеношћу за обављање делатности вађења речних наноса, у смислу овог правилника, сматра да правно лице, односно предузетник има одговарајућу унутрашњу организацију непосредно ангажованих запослених која омогућава несметано обављање делатности вађења речног наноса за коју се издаје лиценца.

Одговарајућу унутрашњу организацију правно лице, односно предузетник доказује, у складу са чланом 24. Закона о раду („Службени гласник РС”, бр. 24/05, 61/05, 54/09, 32/13, 75/14 и 13/17-УС), општим актом којим се уређује унутрашња организација и систематизација радних места у правном лицу, односно код предузетника.

Кадровском оспособљеношћу за обављање делатности вађења речних наноса из водног пута, у смислу овог правилника, сматра се да правно лице, односно предузетник има у радном односу прописан број стручно оспособљених чланова посаде на техничким пловним објектима.

Чланом 5. правилника је прописано да се лиценца за обављање делатности вађења шљунка и песка из водног пута, издаје правном лицу, односно предузетнику који, поред услова из члана 4. овог правилника, испуњава услове у погледу организационе и кадровске оспособљености, и то да има:

1) одобрење за обављање делатности возара унутрашње пловидбе издато у складу са законом којим се уређује трговачка пловидба;

2) седиште у Републици Србији са одговарајућом унутрашњом организацијом непосредно ангажованих запослених која омогућава несметано обављање делатности вађења речног наноса;

3) запослен одговарајући број чланова посаде за техничке пловне објекте из члана 4. овог правилника у складу са прописом којим се уређује најмањи број чланова посаде за безбедну пловидбу које морају имати бродови и друга пловила трговачке морнарице.

У спроведеном поступку у предметној управној ствари, ценећи све доказе поднете уз захтев за издавање лиценце за обављање делатности вађења шљунка и песка из водног пута, утврђено је да подносилац захтева испуњава услове прописане одредбама чл. 2.-5. Правилника о условима у погледу техничко-технолошке опремљености и организационе и кадровске оспособљености за добијање лиценце за обављање делатности вађења речних наноса, као и начину вађења евиденције издатих и одузетих лиценци, за издавање лиценце за обављање делатности вађења шљунка и песка из водног пута, те је на основу члана 120. став 2. Закона о водама, одлучено као у диспозитиву овог решења.

Административна такса по тарифном број 153 Закона о републичким административним таксама („Службени гласник РС”, бр. 43/03, 51/03, 53/04, 42/05, 61/05, 101/05, 42/06, 47/07, 54/08, 5/09, 54/09, 35/10, 50/11, 70/11, 55/12, 93/12, 47/13, 65/13, 57/14, 45/15, 83/15, 112/15, 50/16, 61/17 и 113/17) у износу од 2000,00 динара уплаћена је на рачун буџета Републике Србије.

Ово решење је коначно у управном поступку и против овог решења може се покренути управни спор тужбом пред Управним судом Републике Србије у року од 30 дана од дана достављања овог решења. Тужба се предаје непосредно или преко поште, а може се изјавити на записник код Управног суда или се може предати у облику електронског документа, са судском таксом од 390,00 динара.

Решење доставити:

- Подносиоцу захтева,
- Архиви.

МИНИСТАРКА

Проф. др Зорана З. Михајловић



Република Србија  
МИНИСТАРСТВО ГРАЂЕВИНАРСТВА,  
САОБРАЋАЈА И ИНФРАСТРУКТУРЕ

Број:342-01-176/2018-06

Датум: 29.3.2018. године

У поступку по захтеву привредног друштва HIDRO-BAZA AGREGATI DOO BEOGRAD-PALILULA из Београда, ул. Патриса Лумумбе 6, за издавање одобрења за обављање делатности возара унутрашње пловидбе број 39 од 27.3.2018. године, на основу члана 19. став 7. Закона о трговачком бродарству („Службени гласник РС”, број 96/15), члана 6. Закона о министарствима („Службени гласник РС”, бр. 44/14, 14/15, 54/15, 96/15-др. закон и 62/17) и члана 136. став 1. Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС”, бр. 18/16), министарка грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, доноси

Р Е Ш Е Њ Е

Даје се одобрење привредном друштву HIDRO-BAZA AGREGATI DOO BEOGRAD-PALILULA из Београда, ул. Патриса Лумумбе 6, да обавља делатност возара унутрашње пловидбе у домаћем превозу.

Правном лицу из тачке 1. диспозитива овог решења издаће се одобрење на Обрасцу бр. 3 у складу са Правилником о испиту за стицање сведочанства о оспособљености за обављање делатности возара унутрашње пловидбе и одобрења за обављање делатности возара унутрашње пловидбе („Службени гласник РС”, бр. 54/16 и 18/18).

О б р а з л о ж е њ е

Привредно друштво HIDRO-BAZA AGREGATI DOO BEOGRAD-PALILULA из Београда, ул. Патриса Лумумбе 6, поднело је захтев број 39 од 27.3.2018. године за издавање одобрења за обављање делатности возара унутрашње пловидбе. Подносилац захтева је уз захтев поднео копију уговора о раду број 26/17 од 15.12.2017. године закљученог са Пекез Миланом, копију потврде о поднетој пријави, промени, одјави на обавезно социјално осигурање – образац МА, копију Извода из Агенције за привредне регистре, Сведочанство о оспособљености за обављање делатности возара унутрашње пловидбе у домаћем превозу издато од стране Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре на име Пекез Милана број 4/С/2018 од 21.3.2018. године и доказ о уплати административне таксе.

Увидом у Уговор о раду број 26/17 од 15.12.2017. године и потврду о поднетој пријави, промени, одјави на обавезно социјално осигурање – образац МА, утврђено је да је Пекез Милан запослен код подносиоца захтева од 15.12.2017. године као и да обавља послове директора.

Увидом у извод Агенције за привредне регистре утврђено је да је подносилац захтева - HIDRO-BAZA AGREGATI DOO BEOGRAD-PALILULA регистровано за обављање претежне делатности - експлоатација шљунка, песка, глине и каолина.

Увидом у Сведочанство о оспособљености за обављање делатности возара унутрашње пловидбе у домаћем превозу број 4/С/2018 од 21.3.2018. године утврђено је да је Пекез Милан оспособљен за обављање делатности возара унутрашње пловидбе у домаћем превозу.

Чланом 19. став 1. Закона о трговачком бродарству („Службени гласник РС”, број 96/15), прописано је да јавни превоз на унутрашњим водним путевима може да врши само физичко или правно лице које испуњава прописане услове стручне оспособљености за обављање делатности возара. Ставом 3. истог члана прописано је да испуњеност услова стручне оспособљености утврђује министарство провером да ли лице из става 1. овог члана испуњава захтев стручне оспособљености у областима пословања која су обухваћена делатношћу возара унутрашње пловидбе.

Чланом 19. став 4. наведеног закона прописано је да физичко лице испуњава услове стручне оспособљености полагањем испита за стицање сведочанства о оспособљености за обављање делатности возара унутрашње пловидбе или документовањем практичног искуства оствареног у привредном друштву за превоз на унутрашњим водама, или комбинацијом ове две методе.

Чланом 19. став 5. истог закона прописано је да правно лице испуњава услове стручне оспособљености, ако најмање једно запослено лице испуњава услов из става 4. овог члана, под условом да то запослено лице стално управља пословима превоза на оперативном нивоу, а у ставу 7. истог члана прописано је да након спроведеног поступка утврђивања да лице испуњава услове стручне оспособљености у областима пословања који су обухваћени делатношћу возара унутрашње пловидбе, министарство издаје одобрење за обављање делатности возара унутрашње пловидбе.

У спроведеном поступку у предметној управној ствари, ценећи све доказе поднете уз захтев за издавање одобрења, утврђено је да подносилац захтева испуњава услове прописане Законом о трговачком бродарству, односно да има најмање једног запосленог за обављање делатности возара унутрашње пловидбе, односно да је Милан Пекез запослен у привредном друштву HIDRO-BAZA AGREGATI DOO BEOGRAD-PALILULA и да је оспособљен за обављање делатности возара унутрашње пловидбе у домаћем превозу, те је применом одредбе члана 19. ст. 4. и 5. Закона о трговачком бродарству одлучено као у диспозитиву овог решења.

Такса по тарифном број 153. Закона о републичким административним таксама („Службени гласник РС”, бр. 43/03, 51/03, 53/04, 42/05, 61/05, 101/05, 42/06, 47/07, 54/08, 5/09, 54/09, 35/10, 50/11, 70/11, 55/12, 93/12, 47/13, 65/13, 57/14, 45/15, 83/15, 112/15, 50/16, 61/17 и 113/17) у износу од 2000,00 динара је уплаћена на рачун Буџета.

Упутство о правном средству: Ово решење је коначно у управном поступку и против њега се не може изјавити жалба, али се може покренути управни спор, тужбом код Управног суда, у року од 30 дана од дана пријема. Тужба се предаје суду непосредно на писарници суда у Београду, ул. Немањина бр. 9, или му се шаље препоручено поштом.

Решење доставити:

- HIDRO-BAZA AGREGATI DOO BEOGRAD-PALILULA из Београда, ул. Патриса Лумумбе 6,
- Архиви.





Република Србија  
 Министарство грађевинарства,  
 саобраћаја и инфраструктуре  
**Дирекција за водне путеве**  
 Београд, Француска 9  
 Број: 11/140-3  
 Датум: 20.06.2022. године

Дирекција за водне путеве из Београда, решавајући по захтеву предузећа „ХИДРО-БАЗА АГРЕГАТИ“ д.о.о. ул. Патриса Лумумбе бр. 6, 11000 Београд, ПИБ: 110154923, МБ: 21307513 (захтев од 31.05.2022. године, наш број 11/140 од 31.05.2022. године), на основу члана 16. и 17. Закона о пловидби и лукама на унутрашњим водама („Службени гласник РС“, бр. 73/10, 121/12, 18/15, 96/15, 92/16, 104/16, 113/17, 41/18, 95/18, 37/19, 9/20 и 52/21), члана 117. Закона о водама („Службени гласник РС“, бр. 30/10, 93/12, 101/16 и 95/18) и члана 6. Правилника о садржини и обрасцу захтева за издавање водних аката, садржини мишљења у поступку издавања водних услова и садржини извештаја у поступку издавања водне дозволе („Сл.гласник РС“ бр. 72/17 и 44/18) издаје:

**МИШЉЕЊЕ**  
**у поступку издавања водних услова**

за вађење речног наноса из корита **реке Дунав од km 1049+700 до km 1049+400** у оквиру експлоатационог поља које је одређено чл.2. Уговора о закупу водног земљишта у јавној својини Републике Србије на водном подручју „Дунав“, закљученим између ЈВП „Србијаводе“, Београд (под бр. 5869 од 31.05.2022.год.) и предузећа „ХИДРО-БАЗА АГРЕГАТИ“ д.о.о. из Београда.

На основу података којима располаже Дирекција и „Правилника о утврђивању Плана вађења речних наноса“ („Сл.гласник РС“ бр. 107/21), МГСИ – Дирекција за водне путеве издаје следеће услове за израду техничке документације вађења речног наноса:

1. Положај експлоатационог поља одређен је координатама тачака, које су дате чл.2. Уговора.
2. Максимална дубина ископа у „зони 1“, која је дефинисана тачкама чије су координате дате у следећој табели, износи 18 m испод ниског успореног пловидбеног нивоа који на km 1049+700 износи 69,38 mm.

Зона 1			
Gaus Kruger - Z7		UTM 34	
7548479.81	4954050.94	548034.11	4953069.66
7548676.24	4954139.78	548230.49	4953158.46
7548773.17	4953850.03	548327.38	4952868.80
7548566.73	4953790.23	548121.00	4952809.03

У преосталом делу експлоатационог поља, максимална дубина ископа износи 14m испод ниског успореног пловидбеног нивоа.

3. Максимални нагиб косина кинете је 1:2.
4. Водити рачуна да се вађењем речног наноса не ствара двогубо корито, нити угрожава стабилност обала.
5. У подужном правцу вађење речних наноса треба планирати у смеру од низводног профила ка узводном, а у попречном правцу у смеру од матице тока ка обали.
6. Хидрографско мерење дела речног корита мора бити извршено од стране овлашћене геодетске организације, која хидрографску делатност врши на начин и под условима у складу са Законом о хидрографској делатности („Сл.гласник РС“ бр. 9/20) и Одлуком о обавезном садржају плана хидрографских мерења и обавезама правних лица која врше хидрографска мерења, коју је донела Дирекција за водне путеве, а која је доступна на сајту Дирекције за водне путеве (<http://www.plovput.rs/usluge-hidrografska-merenja>).

Хидрографска мерења могу да обављају правна лица, која су у складу са чл.6. ст.3. Закона о хидрографској делатности исходвала Решење Министарства надлежног за послове саобраћаја о испуњености услова за обављање хидрографске делатности. Правно лице које обавља хидрографску делатност, дужно је да обавести Дирекцију за водне путеве о датуму почетка и обиму послова у оквиру хидрографске делатности које ће вршити на предметној локацији, као и да достави примерак пројекта за извођење планираних послова у оквиру хидрографске делатности, а прикупљене податке да достави у року од 30 дана од дана завршетка радова (чл.8. ст.1. Закона о хидрографској делатности). Садржај пројекта за извођење планираних послова у оквиру хидрографске делатности дефинисан је Одлуком о обавезном садржају плана хидрографских мерења и обавезама правних лица која врше хидрографска мерења, коју је донела Дирекција за водне путеве, а која је доступна на сајту Дирекције за водне путеве (<http://www.plovput.rs/usluge-hidrografska-merenja>).

Хидрографски елаборат мора бити потврђен од стране Дирекције за водне путеве у складу са чл.9. став 2. Закона о хидрографској делатности. Решење којим се потврђује хидрографски елаборат мора бити саставни део пројекта вађења речног наноса.

Уколико правно лице не поступи у складу са чл.8. Закона о хидрографској делатности, биће покренут прекршајни поступак према чл. 21. Закона о хидрографској делатности.

Напомињемо да Дирекција за водне путеве не поседује податке о геотехничким карактеристикама речног дна на предметној локацији, већ је обавеза инвеститора да изврши геотехничке истражне радове на предметној локацији.

Техничка документација треба да садржи следећа поглавља:

- а) Општи део (регистрација пројектне организације, регистрација организације која врши снимање за геодетске подлоге, решење министарства надлежног за послове саобраћаја о испуњености услова које морају да испуне правна лица за вршење послова хидрографског премера на унутрашњим водним путевима, лиценцу пројектанта и лица које врши техничку и рачунску контролу, лиценце Републичког геодетског завода за извођење радова и овлашћеног лица које потписује подлоге за ситуационе планове);
- б) Пројектни задатак сачињен на бази мишљења Дирекције за водне путеве и Водних услова ЈВП „Србијаводе“;
- в) Технички извештај са елементима:
  - опис стања експлоатационог поља,

- сврха вађења речног наноса и место одлагања материјала,
  - планирано временско извршење радова;
  - у пројекту навести пловну механизацију којом ће се вршити вађење речног наноса и приказати начин обележавања пловила и позајмишта;
- г) Предмер радова у облику табеле у којој ће бити приказана количина и динамика вађења речног наноса са приказом процентуалног повећања попречног профила до кога долази после експлоатације;
- д) Геодетски извештај треба да садржи елаборат мерења и графичке прилоге;
- ђ) Прилози:
- ситуација размере  $P=1:2500$  или крупнија, са јасно уцртаном границом експлоатационог поља, кинетом и означеним временом и начином снимања терена (уз максимално растојање између попречних профила од 25 m) које је извршено од стране организације која је овлашћена за ту врсту послова. Снимци не могу бити старији од 6 месеци;
  - скица профила са координатама крајњих тачака попречних профила;
  - подужни профил по осовини кинете, са линијом нивоа воде на дан снимања, линијом ниског успореног пловидбеног нивоа (ЕН);
  - попречни профили са уцртаном кинетом за багеровање, уцртаним радним нивоом, ниским успореним пловидбеним нивоом (ЕН), котом дна кинете, одстојањима од крајње тачке профила и легендом.

Урађену техничку документацију треба доставити Дирекцији за водне путеве ради исходавања мишљења на техничку документацију и услова под којима се могу извршити предвиђени радови.

Такса за захтев у износу од 330,00 динара (према Тарифном броју 1) и такса за мишљење, у износу од 12.320,00 динара (према Тарифном броју 157а), наплаћене су на основу члана 2.став 4) Закона о републичким административним таксама („Сл.гласник РС“ број 43/03, ... 62/21).


**В.Д. ДИРЕКТОРА**  
  
 Ирина Коџевић

Доставити:

- ⊖ именованом
- ЈВП „Србијаводе“, Нови Београд
- Групи 2/2
- Архиви



Јавно водопривредно предузеће „Србијаводе“ Београд  
Водопривредни центар „Сава - Дунав“

11070 Нови Београд, Бродарска 3; www.srbijavode.rs, v presa@vudnava.rs, srbijavode.rs;  
Текући рачун: 200-2402180101045-97; ПИБ: 100283824; Матични број: 17117106;  
Наменски рачун трезора: 840-78723-57; ЈБКЈС: 81448; Телефон: 011 201-81-00, 311-49-05;  
Факс: 011/311-29-27

Broj: 417/22

Datum: 11.08.2022

Број: 6728/1

Датум: 04.08.2022.

ЛМ

На основу члана 117. став 1. тачка 24) и став 3., и члана 118. став 2. Закона о водама („Службени гласник РС“, бр. 30/10, 93/12, 101/16, 95/18 и 95/18 – др. закон), Правилника о садржини и обрасцу захтева за издавање водних аката, садржини мишљења у поступку издавања водних услова и садржини извештаја у поступку издавања водне дозволе („Сл. гласник РС“, број 72/17, 44/18 – др. закон и 12/22) и Правилника о утврђивању Плана вађења речних наноса („Сл. гласник РС“, број 107/21), решавајући по захтеву број 325/22 од 28.06.2022. године (наш број 6728 од 28.06.2022. године), поднетог од стране „Хидро-база агрегати“ д.о.о. Патриса Лумумбе 6, Београд (МБ: 21307513, ПИБ: 110154923), Јавно водопривредно предузеће „Србијаводе“ – Водопривредни центар „Сава-Дунав“, Нови Београд, издаје:

### ВОДНЕ УСЛОВЕ

за израду Пројекта вађења речних наноса из корита реке Дунав,  
на стационачи од km 1049+400 до km 1049+700

Техничка документација за извођење радова, у даљем тексту Пројекат вађења речних наноса, на стационачи од km 1049+400 до km 1049+700 реке Дунав (шифра локације: SV\_ZZ\_DUN\_4\_30), која је обухваћена Правилником о утврђивању плана вађења речних наноса („Службени гласник РС“, бр. 107/21), на делу катастарске парцеле број 3557/1 КО Винци, општина Голубац, површине 99.000,00 m<sup>2</sup> у границама утврђеним катастарско-топографском ситуацијом локације са обележеним координатама темена експлоатационог поља: Т1 (7548773,17; 4953850,03), Т2 (7548422,01; 4953748,31), Т3 (7548363,78; 4953998,46), Т4 (7548676,24; 4954139,78), треба да испуни следеће услове:

1. Позајмиште речног наноса се налази на водном земљишту, на локацији у зони где је дозвољено вађење наноса уз прибављање услова (у складу са Планом вађења речних наноса);
2. Уз захтев за издавање водне сагласности приложити акт надлежног органа о сагласности на студију о процени утицаја на животну средину, односно акт надлежног органа којим се утврђује да није потребна процена утицаја на животну средину;
3. Према подацима РХМЗ-а, меродавни ниво воде реке Дунав на предметној деоници, при карактеристичном протицају  $Q_{1\%}$ , је: 71,13 mpm.
4. Извршити хидраулички прорачун за меродавне протицаје у условима стационарног течења, на основу којих треба одредити условљене коте ископа дуж поља на коме се врши вађење речних наноса, уз дефинисање елемената водног режима пре почетка вађења речних наноса, као и стања након завршеног вађења;
5. Пројектом вађења речних наноса се не сме предвидети кота ископа већа од дозвољене - максимална дубина ископа дефинисана је по зонама чије су координате дате у следећој табели: у „зони 1“ износи 18 m, испод ниског успореног пловидбеног нивоа, који на стационачи km 1049+700 износи 69,38 mpm,

Зона 1			
Gaus Kruger - Z7		UTM 34	
7548479,81	4954050,94	548034,11	4953069,66
7548676,24	4954139,78	548230,49	4953158,46
7548773,17	4953850,03	548327,38	4952868,80
7548566,73	4953790,23	548121,00	4952809,03

6. Максимални нагиб косина кинете је 1:2;
7. Водити рачуна да се вађењем речног наноса не ствара двогубо корито, нити угрожава стабилност обала;
8. У подужном правцу вађење наноса треба планирати у смеру од низводног профила ка узводном, а у попречном правцу у смеру од матице тока према обали;
9. Овлашћена геодетска организација која обавља хидрографска мерења дела речног корита дужна је да наведене радове изврши у складу са Мишљењем Дирекције за водне путеве (број 11/140-3 од 20.06.2022. године). Хидрографска мерења могу да обављају правна лица, која су у складу са чл.6. ст.3. Закона о хидрографској делатности исходвала Решење Министарства надлежног за послове саобраћаја о испуњености услова за обављање хидрографске делатности;
10. Техничка документација треба да садржи следећа поглавља:
  - а) општи део (регистрација пројектне организације, регистрација организације која врши снимање за геодетске подлоге, решење министарства надлежног за послове саобраћаја о испуњености услова које морају да испуне правна лица за вршење послова хидрографског премера на унутрашњим водним путевима, лиценцу пројектанта и лица које врши техничку и рачунску контролу, лиценце Републичког геодетског завода за извођење радова и овлашћеног лица које потписује подлоге за ситуационе планове);
  - б) пројектни задатак сачињен на бази Мишљења Дирекције за водне путеве и ових водних услова;
  - в) технички извештај са елементима:
    - опис стања експлоатационог поља,
    - сврха вађења речног наноса са местом одлагања,
    - укупна количина са динамиком вађења речног наноса по месецима и
    - назив пловне механизације којом ће се вршити вађење речног наноса са приказом начина обележавања пловила и позајмишта;
  - г) табеларни приказ предмера радова са количином и динамиком вађења речног наноса, као и приказом процентуалног повећања попречног профила до кога долази после експлоатације;
  - ђ) геодетски извештај треба да садржи елаборат мерења и графичке прилоге;
11. На основу геодетских снимања урадити:
  - а) катастарско - топографски план зоне извођења радова, у размери  $P=1:100/1000$  или  $P=1:2500$ , са приказом: контура високе обале речног корита, положаја поља на коме се вадити речни нанос са координатама граничне контуре, привремених депонија, сепарација, манипулативних површина и приступних путева у границама водног земљишта, као и речног корита најмање по 50 m узводно и низводно од зоне извођења радова. На плану назначити границе катастарских парцела и катастарских општина. Геодетски снимак за израду катастарско-топографског плана не сме да буде старији од шест (6) месеци, урађен у дигиталној форми, у стандардном формату;
  - б) приказ контролних попречних профила на одговарајућем међусобном растојању (не већем од 25 m), у размери 1:100/1000 (2500) са учртаном кинетом за багеровање, учртаним радним нивоом, ниским пловидбеним нивоом (ЕН), котом дна кинете, одстојањима од крајње тачке профила и легендом и
  - в) подужни профил поља на коме се вадити речни нанос, са приказом линије спруда по осовини, линије талвега (највећих дубина на снимљеним попречним профилима речног корита), границе ископа, као и линије нивоа воде на дан снимања и линије ниског пловидбеног нивоа (ЕН). Преломне тачке дати у Gauss-Kruger-овом координатном систему;
12. У Пројекту вађења речних наноса треба описати технологију ископа;
13. У Пројекту вађења речних наноса треба дати количине наноса, као и динамику вађења наноса по месецима и укупну количину наноса у периоду од 12 месеци;
14. Предвидети радове и мере које ће спречити евентуално стварање секундарних и паралелних токова дуж експлоатационог поља у случају високих водостаја реке Дунав;
15. Пројектом вађења речних наноса доказати да ће експлоатација речних наноса на предметној локацији имати позитивне ефекте на водни режим на овом делу тока реке Дунав, као и да неће имати негативне последице у односу на друге кориснике;
16. Предвиђеним вађењем речног наноса не сме се угрозити стабилност природне обале корита за средњу и велику воду, не смеју се погоршати услови санитарне заштите и негативно утицати на стање животне средине. Уколико постоји било каква употреба нафте и њених деривата, у пројекту за вађење наноса треба предвидети мере заштите да не дође до загађења водотока;

17. Није дозвољено складиштење нафтних деривата (горива, уља и мазива), замена уља, подмазивање и прање механизације на водном земљишту;
18. У Пројекту вађења речних наноса треба навести и означити локације за складиштење горива, уља и мазива, одржавање и прање механизације, које треба да буду удаљене најмање 500 m од речног корита. Складишта нафтних деривата и погони за одржавање механизације треба да буду заштићени од стогодишње велике воде реке и морају да имају канализацију за прихватање отпадних вода и уређај за сепарацију масти и уља;
19. Такође у Пројекту вађења речних наноса неопходно је означити локације и димензије привремених депонија за које су издата водна акта, а које ће служити за одлагање извађеног наноса на водном земљишту. Треба приказати максималну површину, висину и количину речног наноса који се може депоновати. У случају да се извађени материјал из предметног експлоатационог поља директно испоручује коминтентима потребно је доставити Изјаву оверену код јавног бележника којом се потврђује да ће се избaгеровани материјал директно испоручивати коминтентима са којима инвеститор има закључен уговор о снабдевању речним наносом;
20. Привремене депоније (ако су предвиђене пројектном документацијом) морају бити ван домаћаја или заштићене од десетогодишње велике воде;
21. У Пројекту вађења речних наноса дати процену утицаја планираних депонија (ако су предвиђене пројектном документацијом) на меродавне нивое великих вода, с тим да депоније не смеју да заузимају више од 20% ширине инундације, од речне обале до уреза стогодишње велике воде или насипа;
22. У Пројекту вађења речних наноса дати процену количине јаловине на експлоатационом пољу и предвидети локације за њено одлагање. По правилу јаловину ископану на спрудовима треба депоновати у стараче и депресије тако да се не смањи протичајни профил и погоршају услови течења великих вода;
23. Пројекат вађења речног наноса треба да садржи план за одбрану од поплава, који би требало да обухвати евакуацију радника и механизације и заштиту привремених депонија у току спровођења одбране од поплава;
24. Пројекат вађења речног наноса треба да буде урађен у складу са техничким нормативима и стандардима. Техничку документацију треба да уради привредно друштво, односно правно лице које је регистровано за израду техничке документације, с тим да одговорни пројектант треба да поседује лиценцу 313 или 314, према класификацији Инжењерске коморе Србије;
25. На Пројекат вађења речног наноса треба прибавити водну сагласност, којом се утврђује да је она урађена у складу са издатим водним условима, сагласно члану 119. Закона о водама („Службени гласник РС“, бр. 30/10, 93/12, 101/16, 95/18 и 95/18 – др. закон);
26. Право на вађење речног наноса, сагласно члану 89. Закона о водама („Службени гласник РС“, бр. 30/10, 93/12, 101/16, 95/18 и 95/18 – др. закон), стиче се добијањем водне сагласности, што подразумева и обавезу решавања имовинских питања на парцелама на којима се експлоатише речни нанос и постављају привремени објекти потребни за извођење радова, како на приватним тако и на парцелама у јавној својини;
27. За обављање делатности вађења речног наноса правно лице, односно предузетник, треба да буде уписано у одговарајући регистар, члан 90. Закона о водама („Службени гласник РС“, бр. 30/10, 93/12, 101/16, 95/18 и 95/18 – др. закон) и да поседује лиценцу за обављање делатности вађења речног наноса. Лиценца за обављање делатности вађења речног наноса из водног пута издаје се на захтев правног лица, односно предузетника, решењем министарства надлежног за послове саобраћаја, а за обављање делатности вађења речног наноса из водотока на којима нема пловног пута и са водног земљишта, ради уређења режима вода, решењем министарства надлежног за послове водопривреде, на период од пет година;
28. Водни услови престају да важе ако се у року од годину дана од дана њиховог издавања не поднесе захтев за издавање водне сагласности;
29. У складу са чланом 130. Закона о водама („Службени гласник РС“, бр. 30/10, 93/12, 101/16, 95/18 и 95/18 – др. закон) и на основу Правилника о садржини, начину и обрасцу водне књиге („Сл. гласник РС“, број 86/10), водни услови су евидентирани у Уписник водних услова за водно подручје Дунав, под редним бројем 621 од 04 .08.2022. године.



Булевар уметности број 2А) и број 38 од 31.05.2022. године („Хидро-база агрегати“ д.о.о., Патриса Лумумбе 6, Београд).

Привредно друштво „Хидро-база агрегати“ д.о.о., Патриса Лумумбе 6, Београд, поседује Решење о издавању лиценце за обављање делатности вађења шљунка и песка из водног пута број 342-01-189/2018-06 од 17.04.2018. године, издато од стране Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, са роком важења до 17.04.2023. године.

На основу Правилника о садржини, начину и обрасцу водне књиге („Сл. гласник РС“, број 86/10), водни услови су евидентирани у Уписник водних услова што је дато у услову број 29.

  
Александра Николић, дипл.инж.  
ОМ

**Доставити:**

- Подносиоцу захтева,
- Одељ. за водно добро, водни режим и водна акта (x2),
- Републичкој дирекцији за воде Немањина 22-26 (електронски),
- Архиви.