

Republika Srbija,  
MINISTARSTVO  
ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE  
Odeljenje za procenu uticaja na životnu sredinu  
Omladinskih brigada 1  
Novi Beograd

## ZAHTEV

Za odluku o potrebi procene uticaja na životnu sredinu projekta:

### BAGEROVANJE REČNOG NANOSA IZ KORITA REKE DUNAV

POSEBAN PROJEKAT ZA POTREBE IZVOĐENJA RADOVA NA  
OBJEKTIMA OD POSEBNOG ZNAČAJA ZA REPUBLIKU  
SRBIJU PO ZAKLJUČKU VLADE REPUBLIKE SRBIJE BR. 351-  
7341/2025 OD 03.07.2025. GODINE

od km 850+400 do km 851+000

(na kat. parc. br. 13405 KO Radujevac)

**Investitor:**

**Ministarstvo građevinarstva, saobraćaja i  
infrastrukture**  
**Nemanjina 22-26**  
**11000, Beograd**

**Podnosioc zahteva:**

**„Elixir Craft“ DOO Prahovo**  
**Braće Jugovića 2**  
**19330 Prahovo**

septembar. 2025.god.

## SADRŽAJ

1.PODACI O NOSIOCU PROJEKTA .....	4
2.OPIS LOKACIJE, NAROČITO U POGLEDU OSETLJIVOSTI ŽIVOTNE SREDINE NA GEOGRAFSKOM PODRUČJU MESTA IZVOĐENJA PROJEKTA I PODRUČJU KOJE MOŽE BITI IZLOŽENO UTICAJIMA.....	5
a) Postojećeg korišćenja zemljišta .....	7
b) Relativnog obima, kvaliteta i regenerativnog kapaciteta prirodnih resursa u datom području.....	8
(v) Apsolutnog kapaciteta prirodne sredine, uz obraćanje posebne pažnje na močvare, priobalne zone, planinske i šumske oblasti, posebno zaštićena područja (prirodna i kulturna dobra) i gusto naseljene oblasti .....	9
3. NAZIV, OPIS I KARAKTERISTIKE PROJEKTA, U TOKU CELOKUPNOG TRAJANJA PROJEKTA, UKLJUČUĆI PO POTREBI I RADOVE NA NJEGOVOM ZATVARANJU, ODNOSNO UKLANJANJU .....	10
(a) Veličina projekta .....	10
(b) Moguće kumuliranje sa efektima drugih projekata;.....	12
(v) Korišćenje prirodnih resursa i energije; .....	12
(g) stvaranje otpada;.....	12
(d) zagađivanje i izazivanje neugodnosti; .....	13
(đ) rizik nastanka udesa, posebno u pogledu supstanci koje se koriste ili tehnika koja se primenjuje, u skladu sa propisima.....	14
4. PRIKAZ RAZUMNIH ALTERNATIVA koje je nosilac projekta razmotrio i najvažnijih razloga za odlučivanje, vodeći pritom računa o uticaju na životnu sredinu.....	16
5. OPIS ČINILACA ŽIVOTNE SREDINE za koje postoji mogućnost da budu znatno izloženi riziku usled realizacije projekta uključujući:.....	17
a) stanovništvo .....	17
b) flora .....	17
v) fauna.....	17
Mali vranac ( <i>Phalacrocorax pygmeus</i> ) .....	17
g) zemljište .....	19
d) voda.....	19
d) Vazduh .....	19
e) Klimatski činioci.....	20

ž)	Građevine.....	20
z)	Zaštićena prirodna, nepokretna kulturna dobra i arheološka nalazišta. ....	20
i)	Pejzaž.....	20
j)	Međusobni odnosi navedenih činilaca .....	20
6.	OPIS MOGUĆIH UTICAJA PROJEKTA NA ČINIOCE ŽIVOTNE SREDINE (neposrednih, sekundarnih, kumulativnih, kratkoročnih, srednjoročnih i dugoročnih, stalnih, privremenih, pozitivnih i negativnih) .....	22
(a)	očekivane emisije i očekivane proizvodnje otpada;.....	23
(b)	buke, vibracija, ionizujuća i nejonizojuća zračenja, svetlos, toplost, .....	23
(v)	prirode i količine emisija gasova sa efektom staklene baštne;.....	24
(g)	korišćenje prirodnih vrednosti, posebno zemljišta, vode, biljnog i životinjskog sveta u toku izvođenja i eksploatacije; .....	25
(d)	kumulativni uticaji projekta i drugih sprovedenih, odobrenih, povezanih ili planiranih projekata.....	26
7.	PREDLOG MERA ZA SPREČAVANJE, SMANJENJE I OTKLANJANJE ZNAČAJNIH NEGATIVNIH UTICAJA .....	28
8.	NETEHNIČKI REZIME PODATAKA IZ TAČ. 2)-7) OVOG STAVA .....	32
9.	PODACI O MOGUĆIM TEŠKOĆAMA NA KOJE JE NAIŠAO NOSILAC PROJEKTA U PRIKUPLJANJU PODATAKA I DOKUMENTACIJE .....	33
10.	UPITNIK uz zahtev za odlučivanje o potrebi procene uticaja na životnu sredinu .....	34

## **1.PODACI O NOSIOCU PROJEKTA**

NAZIV: ELIXIR CRAFT DOO  
SEDIŠTE: 19330 Prahovo, Srbija  
ADRESA: Braće Jugovića 2  
TEL/FAX:  
E-MAIL: office@elixircraft.rs  
MATIČNI BROJ: 21417092  
PIB: 111037913  
ŠIFRA DELATNOSTI: 4399  
ZAKONSKI ZASTUPNIK: Dejan Veljković;  
Samir Krak;  
Dragan Stanojević

## 2.OPIS LOKACIJE, NAROČITO U POGLEDU OSETLJIVOSTI ŽIVOTNE SREDINE NA GEOGRAFSKOM PODRUČJU MESTA IZVOĐENJA PROJEKTA I PODRUČJU KOJE MOŽE BITI IZLOŽENO UTICAJIMA

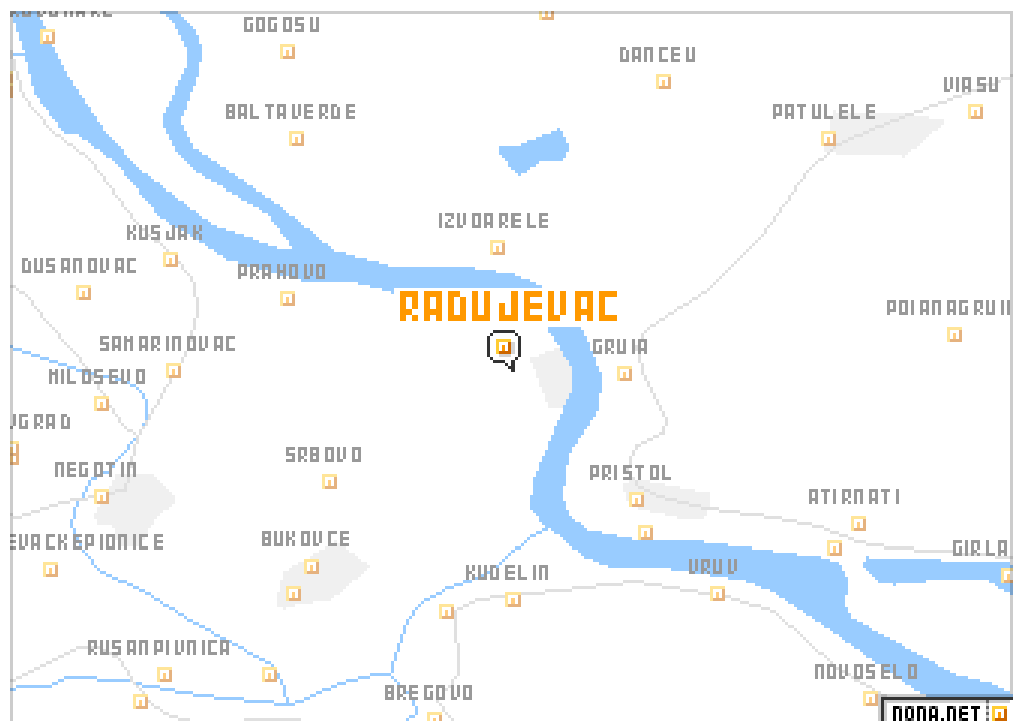
Osnovu za istraživanje uticaja na životnu sredinu uvek mora predstavljati konkretna prostorna celina sa svim svojim specifičnostima koje postoje u okviru prethodno utvrđenih prostornih granica i koje se ogledaju u karakteristikama prirodnih i stvorenih činilaca. Nositelj projekta "Elixir Craft" d.o.o, sklopiće sa JVP "Srbijavode" Beograd, ugovor o zakupu dela zemljišta u površini od **8,50** ha katastarske parcele broj 13405 K.O.Radujevac, Službe za katastar nepokretnosti Negotin. Katastarska parcela se po načinu korišćenja vodi kao reka.

**Projektna dokumentacija se radi za potrebe dobijanja vodne Saglasnosti za vađenje rečnog nanosa u narednom periodu. Projekat je od posebnog značaja za Republiku Srbiju. Izvađeni materijal će se koristiti za realizaciju projekta rekonstrukcije i dogradnje postojećih objekata i izgradnji novih objekata u okviru luke Prahovo.**

### Makrolokacija

Radujevac je naselje u Srbiji u opštini Negotin u Borskom okrugu. Prema popisu iz 2022. u naselju je bilo 735 stanovnika (prema popisu iz 2011. bilo je 1211 stanovnika, prema popisu iz 2002. bilo je 1540 stanovnika a prema popisu iz 1991. bilo je 2715

Radujevac je ratarsko seosko naselje zbijenog tipa udaljeno 13 kilometara severoistočno od Negotina. Smešteno je na prosečno 40 metara nadmorske visine, na desnoj obali Dunava. Severna geografska širina naselja je od  $44^{\circ} 16' 05''$ , istočna geografska dužina  $22^{\circ} 40' 05''$ , a površina atara 2.697 hektara. Od Negotina se do ovog naselja može stići direktnim asfaltnim putem stanovnika).



-Makrolokacija projekta

## Mikrolokacija

Eksplotaciono polje za vađenje rečnog nanosa, nalazi se u koritu reke Dunav (stacionaže: od km 850+400 do km 851+000), na kat.parc. br. 13405 K.O.Radujevac.

Posmatrani potez u koritu reke Dunav dužine 0.6 km. odnosno površine od **8,50** ha, predstavlja potencijalno pozajmište rečnog nanosa. Bagerovanje sa njega mora biti kontrolisano, vodeći računa o režimu tečenja, kao i postojećim i planiranim hidrotehničkim i drugim objektima. Obzirom da se predviđeno eksplotaciono polje nalazi u sektoru nepovoljno za plovidbu pri niskim vodostajima, eksplotacijom će se poboljšati uslovi plovidbe na ovom sektoru i uslovi prirodnog oticanja i pronosa vučenog nanosa.



-Položaj predmetnog projekta u odnosu na šire područije

Karakteristika ovog sektora je reka Dunav sa velikom količinom nanosa što se ogleda u pojavi velikih nanosa promenljivog karaktera, količina i granulacije. Ovo istaložavanje se dešava u periodu nekoicidencije velikih voda.

**Osetljivost životne sredine u datim geografskim oblastima koje mogu biti izložene štetnom uticaju projekta a naročito u pogledu:**

**a) Postojećeg korišćenja zemljišta**

Eksplotaciono polje (pozajmište materijala), nalazi se na teritoriji K.O. Radujevac, prostire se na ukupnoj dužini od 0,6 km. zemljište se koristi tako što se na celoj dužini eksplotacionog polja, u cilju održavanja projektovanih gabarita, vrši bagerovanje plovnim bagerom vedričarem ili refulerima.

Prema podacima iz kat parc. br. 13405 u K.O.Radujevac po načinu korišćenja i katastarskoj klasi vodi se kao reka. Deo ove parcele se na osnovu vodne saglasnosti koristi za eksplotaciju rečnog nanosa, i nalazi se u granicama odobrenog eksplotacionog polja

## b) Relativnog obima, kvaliteta i regenerativnog kapaciteta prirodnih resursa u datom području

### Kapacitet prirodnih resursa u datom području

Prirodni resursi su opšte dobro i zajedničko bogatstvo. Njihovo korišćenje, privredna primena i ekonomsko vrednovanje treba da budu planski usmereni i namenski kontrolisani. Bez obzira na vrstu, strukturu i pojedinačne količine, oni su osnov za predstojeći privredni i ekonomski razvoj svake zemlje, tako i Srbije. Naravno, postoji i deo prirodnih resursa koji mora ostati izvan ekonomskih i privrednih tokova i koji treba da bude sačuvan za buduće generacije, a to posebno važi za one resurse koji se teško obnavljaju i neobnovljive prirodne resurse. Prema trajanju, prirodni resursi mogu biti:

- **neobnovljivi resursi** (mineralne sirovine)
- **obnovljivi resursi** (zemljište, vode, flora, i fauna na kopnu i moru, kao i neki nemetali npr. šljunak i pesak, kao i morske soli)

Takođe, izuzetno je značajna i obnovljiva energija, jer se obnavlja približno istom brzinom kojom se eksploatiše. U obnovljive energetske izvore spadaju:

- hidroenergija,
- geotermalna energija,
- solarna (sunčeva) energija,
- energija vetra,
- energija biomase,
- energija plime i talasa.

Korišćenje obnovljivih energetskih izvora je od izuzetnog značaja za svaku zemlju. Značaj se ogleda u štednji neobnovljivih energetskih izvora i zaštita životne sredine.

Predmetno područje je naročito interesantno sa aspekta obnovljivih resursa a to su rečni pesak i šljunak i obnovljive energije koja se ogleda u hidroenergetskom potencijalu.

Eksploracija materijala iz korita i priobalja Dunav u lične, komercijalne svrhe i za građevinske potrebe, veoma je razvijena po posmatranom sektoru ovog vodotoka. Imajući u vidu strukturu aluviona u pojasu rečnog korita i priobalja, kao i kvalitet materijala, ova zona se može tretirati kao značajan obnovljivi prirodni resurs građevinskog materijala.

Pri tome treba voditi računa da eksploracija nanosa (peska ili šljunka) nikako ne može da bude jedina namena priobalja Dunava, nego se moraju imati u vidu ostali potencijalni korisnici ovog prostora. To znači da eksploracije materijala iz ovog pojasa mora biti usklađena sa interesima ostalih korisnika i delatnosti-poljoprivrede, šumarstva, komunalnih objekata i infrastrukture, potencijalnih industrijskih objekata i dr. Posebno treba naglasiti neophodnost uskladivanja eksploracije sa zahtevima zaštite životne sredine i ekološkim kriterijumima.

**(v) Apsolutnog kapaciteta prirodne sredine, uz obraćanje posebne pažnje na močvare, priobalne zone, planinske i šumske oblasti, posebno zaštićena područja (prirodna i kulturna dobra) i gusto naseljene oblasti**

**Stanje i apsorpcioni kapacitet životne sredine na analiziranom području**

Opšta ocena je da su kvalitet vazduha, vode i zemljišta na analiziranom području u najvećoj meri očuvani. Obilaskom lokacije i uvidom na terenu i korišćenjem raspoloživih podataka se dolazi do sledećih zaključaka:

- kvalitet vazduha je očuvan. Zagadenje vazduha prisutno je u naseljima po obodu područja, ( $\text{CO}_2$ , čestice prašine, čadi). Obzirom na mali emisioni potencijal prisutnih potencijalnih zagađivača reč je o vrednostima koje su u granicama maksimalno dozvoljenih koncentracija (MDK),
- kvalitet površinskih voda je u većem delu područja očuvan. Ipak, kvalitet vode reke Dunav, ne odgovara po svim kriterijumima zahtevanoj klasi (na prelazu između zahtevane i lošije klase).
- Zemljište je ugroženo neodgovarajućom obradom zemljišta, upotrebom veštačkih đubriva i sredstava za zaštitu bilja, erozijom, i nekontrolisanim odlaganjem otpada, kao i zagađivanjemu zonama privremenih pozajmišta šljunka, bez odgovarajuće revitalizacije i rekultivacije.
- Negativan uticaj buke je lokalnog karaktera, dok uticaj jonizujućeg zračenja i radioaktivne kontaminacije ne postoji.
- Kvalitet prirodne i životne sredine je očuvan, kao i stanje biljnog i životinjskog sveta i zdravlje ljudi. Šume najvećim delom pripadaju sistematskoj jedinici-svezi *Salicion Albae*, a nju obuhvataju poplavne aluvijalne šume mekih lišćara, u prvom redu vrba i topola. Prirodne fitocenoze su u direktnoj vezi sa nivoom vode u rečnom koritu Dunava i karakteristikama zemljišne podloge. Na glinovito-peskovitom tlu razvijaju se asocijacije *Salicetum Albae*, *Populetum Nigrae*, *Populetum Albae*. Na dugo do povremeno plavljenim i relativno suvljim zemljištima *Salicetum albae* i *Populetum albae*.

Međutim, indikatori "kvaliteta življjenja" koji zavise i usko su povezani stepenom socio-ekonomiske razvijenosti imaju negativan predznak (komunalna opremljenost, zdravstvene službe, kultura, školstvo, sport i rekreacija i dr.).

Iz svega navedenog se može izvući zaključak da je: očuvanost prirodne i životne sredine proporcionalna stepenu neiskorišćenosti prirodnih resursa, odnosno proističe iz malog obima korišćenja resursa i prostora.

**Stanje i apsorpcioni kapacitet životne sredine na pozajmištu**

Na predmetnoj lokaciji nisu vršena sistematska merenja kvaliteta vazduha, zemljišta, buke i voda.

Analizom podataka, za elemente za koje postoje merodavni podaci, i podataka na osnovu uvida na terenu pri obilasku lokacije se dolazi do sledećih zaključaka:

- Kvalitet vazduha je očuvan.
- Zemljište. Dosadašnje i buduće korišćenje rečnog nanosa će se odvijati u skladu sa tehničkom dokumentacijom, to će omogućiti eksploataciju u narednom period bez povećanja degradiranog ili "zauzetog" prostora.
- Negativan uticaj buke je lokalnog karaktera: dok uticaj jonizujućeg zračenja i radioaktivne kontaminacije ne postoji.
- Lokacija ne poseduje posebne prirodne vrednosti. Na predmetnoj lokaciji nije registrovano prisustvo retkih biljnih i životinjskih vrsta, kao i posebno vrednih biljnih zajedница.

Otvorenost područja pogoduje prirodnom provetrvavanju, tako da će negativni efekti eksploatacije peska i šljunka u znatnoj meri biti ublaženi.

Konačno, može se zaključiti da se eksploatacijom peska i šljunka neće značajno narušiti prirodna ravnoteža, niti izvršiti značajniji uticaj na stabilnost i sigurnost životne sredine okolnog prostora i šire.

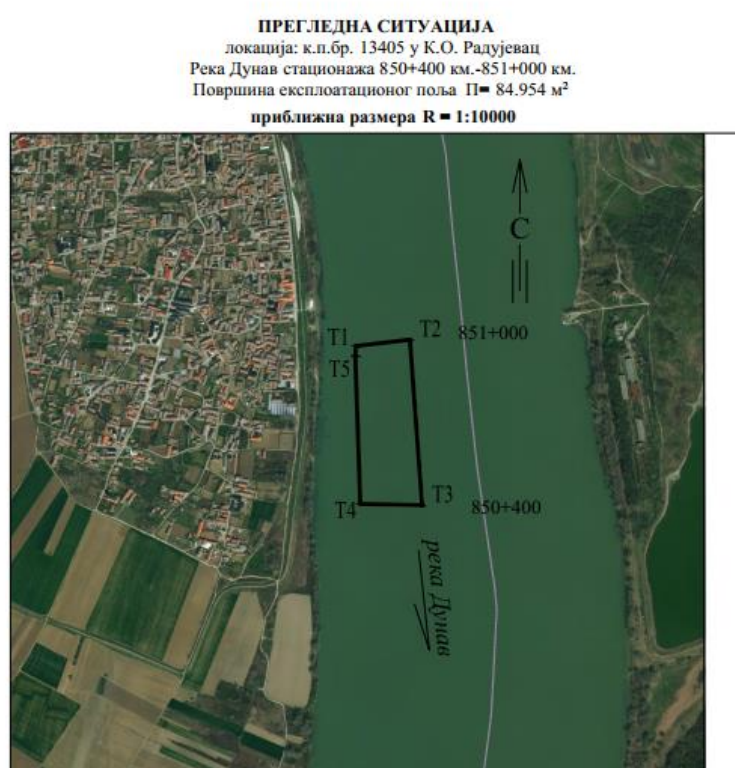
### 3. NAZIV, OPIS I KARAKTERISTIKE PROJEKTA, U TOKU CELOKUPNOG TRAJANJA PROJEKTA, UKLJUČUJUĆI PO POTREBI I RADOVE NA NJEGOVOM ZATVARANJU, ODNOSNO UKLANJANJU

#### (a) Veličina projekta

##### Uvod

Pozajmište pripada K.O. Radujevac. Samo eksplotaciono polje je deo vodnog zemljišta u površini 8,50 ha, od ukupne površine kat.parc.br. 13405 u K.O.Radujevac.

Projektna dokumentacija se radi za potrebe dobijanja vodne Saglasnosti za vodenje rečnog nanosa u narednom periodu. Projekat je od posebnog značaja za Republiku Srbiju. Izvađeni materijal će se koristiti za realizaciju projekta rekonstrukcije i dogradnje postojećih objekata i izgradnji novih objekata u okviru luke Prahovo.



Координате дна кинете експлоатационог поља у ГК 7. зони		
	у	х
T1	7634688.58	4903395.24
T2	7634849.95	4903413.81
T3	7634886.95	4902917.43
T4	7634701.71	4902921.25
T5	7634686.54	4903364.80

Координате дна кинете експлоатационог поља у УТМ		
	Е	Н
T1	634216.14	4902426.14
T2	634377.46	4902444.70
T3	634414.43	4901948.46
T4	634229.25	4901952.29
T5	634214.10	4902395.70



снимање и обрада:  
"ГЕО-ПРОЈЕКТ СМ"

Slika -Situacija šire lokacije reke Dunav (od km 850+400 do km 851+000)

## Zahtev za odlučivanje o potrebi procene uticaja na životnu sredine

Na osnovu dobijenih vodnih uslova za izradu Tehničke dokumentacije , položaj kinete postaviti tako da dno kinete polja bude unutar zadatih koordinata:

Koordinate dna kinete eksplotacionog polja:

Списак координата задатих тачака дна кинете на реци Дунав				
km. 850+400 - km. 851+000				
брой тачке	Координатни систем УТМ	Координатни систем ГК7		
	E	N	y	x
T1	634216.14	4902426.14	7634688.58	4903395.24
T2	634377.46	4902444.70	7634849.95	4903413.81
T3	634414.43	4901948.46	7634886.95	4902917.43
T4	634229.25	4901952.29	7634701.71	4902921.25
T5	634214.10	4902395.70	7634686.54	4903364.80

Nagib kinete iznosi 1:3. Maksimalna širina kinete je u granicama Plana vađenja rečnog nanosa.

Maksimalna dubina iskopa u okviru zone eksplotacionog polja definisanog koordinatama u tabeli je 3,5 m ispod niskog usporenog plovidbenog nivoa koji na predmetnoj lokaciji iznosi 28,60 mm. Kota iskopa bi iznosila 25,10 m.n.m u sistemu visina TRST. Pošto su prikupljeni podaci dati u sistemu visina NVT2, dno iskopa je postavljeno na kotu 24,70 m.n.m. (spuštena za razliku ova dva sistema visina koja za ovaj sektor iznosi 0,40 m).

Čišćenje rečnog nanosa na ovu kotu bi rešio višegodišnji problem plovidbe na ovom sektoru. Iskop bi se vršio do granice polja odobrenog za vađenje rečnog nanosa. Ne bi dolazilo do ugrožavanja stabilnosti obale pošto se polje nalazi u plovnom putu na dovoljnoj udaljenosti od obale. U toku radova očekuje se stvaranje novih nanosa što je karakteristika ovog sektora.

### Utovar i transport materijala

Utovar materijala se vrši plovnim bagerom, tj. bager se sam puni u senker i po izvršenom utovaru transportuje do mesta istovara.

### Istovar materijala na deponiju

Istovar se vrši na određenoj deponiji tako što se postavi cevovod od broda do mesta za deponiju gde je napravljena kaseta za istovar. U kaseti prilikom istovara, koji se vrši vodom iz reke, taloži se materijal, višak vode se kanalski ili cevovodom vraća u reku.

Svi radovi, na plovnom bageru se pomno prate i beleže u dnevnik bagerovanja koji se vodi za svaki radni dan.

Radovi bi se vršili plovnim bagerima, a izvadeni materijal bi se transportovao direktno na gradilište, gde će se koristiti u građevinskoj operativi.

### Vrsta i količina raspoloživog materijala

Prospekcija terena tokom malovodnog perioda u zoni pozajmišta potvrdila je da je geološki sastav terena na razmatranom potezu Dunava tipičan za ovaj deo toka.

Što se tiče vrste materijala, on je takođe tipičan za ovaj deo toka reke Dunav i predstavlja nanos (šljunak i pesak) koji će Nosilac projekta eksplorati. Prema snimljenim poprečnim profilima može se zaključiti da se nanos proteže bliže desnoj obali i da je pogodan za eksplotaciju. Prema iskazu kubature moguće je izbagerovati približno **166.561,95 m<sup>3</sup>** rečnog nanosa iz korita reke Dunav.

Obaveza Nosioца projekta je, da redovno plaća mesečnu naknadu, a po završetku eksplotacije izvrši kontrolno snimanje predmetnog potesa eksplotacionog polja, a u cilju STVARNO IZVRŠENIH KOLIĆINA iskopa rečnog nanosa sa ovog potesa. Po istom osnovu Nosilac projekta je dužan neposredno pre isteka roka važnosti vodne saglasnosti izvršiti potrebna kontrolna snimanja eksplotacionog polja, u cilju ustanovljavanja stvarnog stanja poprečnih profila uz obradu novog tabelarnog prikaza stvarno izvršenih-izvađenih količina ovog lokaliteta.

Nosilac projekta je takođe dužan da se pri eksplotaciji rečnog nanosa u potpunosti pridržava obeleženih granica eksplotacionog polja i eksplotaciju vrši prema urađenoj tehničkoj dokumentaciji.

### Dinamika eksploatacije

Tabela 2.-Predmer radova za bagerovanje rečnog nanosa iz korita reke Dunav od km 850+400 do km 851+000

Локација експлоатационог поља	Сектор:Радујевац	<b>к.п.бр. 13405 у КО Радујевац</b>																																				
	водоток: <b>Река Дунав</b>	стационарна: <b>км.850+400 до км.851+000</b>																																				
Уговорена површина поља: <b>84.954.00 м<sup>2</sup></b>																																						
Количина материјала у <b>м<sup>3</sup></b> према планираној динамици радова <b>У 2025. год.</b>																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>месец</th> <th>м<sup>3</sup></th> <th>месец</th> <th>м<sup>3</sup></th> <th>месец</th> <th>м<sup>3</sup></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>јануар</td> <td></td> <td>мај</td> <td></td> <td>септембар</td> <td>50.000</td> </tr> <tr> <td>фебруар</td> <td></td> <td>јун</td> <td></td> <td>октобар</td> <td>50.000</td> </tr> <tr> <td>март</td> <td></td> <td>јул</td> <td></td> <td>новембар</td> <td>50.000</td> </tr> <tr> <td>април</td> <td></td> <td>август</td> <td></td> <td>децембар</td> <td>16.561,95</td> </tr> <tr> <td colspan="6"><b>Укупно 2025. год. 166.561,95 м<sup>3</sup></b></td></tr> </tbody> </table>			месец	м <sup>3</sup>	месец	м <sup>3</sup>	месец	м <sup>3</sup>	јануар		мај		септембар	50.000	фебруар		јун		октобар	50.000	март		јул		новембар	50.000	април		август		децембар	16.561,95	<b>Укупно 2025. год. 166.561,95 м<sup>3</sup></b>					
месец	м <sup>3</sup>	месец	м <sup>3</sup>	месец	м <sup>3</sup>																																	
јануар		мај		септембар	50.000																																	
фебруар		јун		октобар	50.000																																	
март		јул		новембар	50.000																																	
април		август		децембар	16.561,95																																	
<b>Укупно 2025. год. 166.561,95 м<sup>3</sup></b>																																						
Пловни багери који могу бити ангажовани на пословима експлоатације речног наноса		Пловни багери																																				

Radovi bi se vršili plovnim bagerima, a izvađeni materijal bi se transportovao direktno na gradilište, где će se koristiti u građevinskoj operativi.

### (b) Moguće kumuliranje sa efektima drugih projekata;

U neposrednom okruženju lokacije premetnog projekta nalaze se objekti iste delatnosti. Kada se analizira emisija štetnih i opasnih materija, ne može doći do kumulativnog dejstva štetnosti jer ne postoje projekti koji su u istovremenoj eksploataciji u bližoj i široj okolini lokaliteta.

### (v) Korišćenje prirodnih resursa i energije;

Kako se radi o isprojektovanoj ukupnoj količini rečnog nanosa od **166.561,95 м<sup>3</sup>**, sasvim je izvesno da će Nosilac projekta sa predmetne lokacije izbagerovati za dve godine ukupnu isprojektovanu količinu.

U toku eksploatacije predmetnog projekta koristiće se, gorivo za motore SUS Euro dizel, i voda za sanitarno-higijenske potrebe donošenjem u specijalnim bidonima.

### (g) stvaranje otpada;

Problematika zagađenja zemljišta kao posledica eksploatacije predmetnog projekta je konstantna i vremenski i prostorno relativno određena, a rezultat je sledećih uticaja:

- Taloženje produkata sagorevanja goriva na tlo u okolini,
- Curenja goriva i maziva iz vozila i opreme za eksploataciju,
- Habanje transportnih traka i delova opreme izloženih trenju i abraziji,
- Odlaganje amortizovanih delova opreme,
- Odlaganje komunalnog otpada,
- Odlaganje zamućenih vodenih taloga,
- Odlaganje sanitarnog otpada.

U budućoj eksploataciji peska i šljunka negativni efekti na životnu sredinu manifestovaće se na lokalitetu eksploatacionog polja a mogu se очekivati:

- Produbljivanje korita i uticaj na režim tečenja koji uslovno može biti negativan,
- Curenje pogonskog goriva (loša zaptivenost instalacije za gorivo) u količini do 2l,
- Curenje ulja za podmazivanje motora SAE-30 usled lošeg zaptivanja u količini do 1l,
- Curenje hidrauličkog ulja u hidrostatičkim prenosnicima i hidromotorima Hidrol-40 usled loše zaptivenosti do 1l ili usled pucanja cevovoda u količini do 100l,
- Prašina izazvana kretanjem vozila i radom mehanizacije u nezнатnoj količini.

Procena je da će izvori prašine i gasova uticati samo na lokalno zagađenje atmosfere u okviru eksploatacionog polja, a veoma malo na opšte zagađenje životne sredine. Značajno je istaći da prašina ne sadrži u sebi otrovne agense.

Na predmetnoj lokaciji usled rada mehanizacije se može očekivati:

- emitovanje buke od pogonskih motora mehanizacije približno 70 dB u neposrednoj blizini opreme prosečno oko 8 časova dnevno u toku 180 dana godišnje.

Uzimajući u obzir da su najbliža seoska domaćinstva naselje Zemun na nekoliko stotina metara od predmetnog lokaliteta štetni uticaji buke, vibracija i topote neće manifestovati u pomenutom seoskom naselju.

Za sakupljanje komunalnog otpada predvideti mesto za postavljanje posebnih kontejnera za komunalni otpad i kontejnere za opasan otpad-masne krpe, akumulatori, filteri, pohabani pneumatici, rabljena ulja i dr.).

#### **(d) zagađivanje i izazivanje neugodnosti;**

Sumirajući dosadašnja saznanja i iskustva iz ove oblasti došlo se do zaključka da su mogući negativni uticaji na životnu sredinu usled redovne eksplotacije peska i šljunka. Eksplotacija peska i šljunka na pozajmištu odvija se kroz sledeće faze:

- iskop materijala,
- utovar i transport materijala,
- deponovanje materijala.

U okviru ovih tehnoloških faza pojavljuju se sledeći izvori zagađujućih materija i to:

- 1) Za vazduh:  
Bager refuler je izvor gasova i produkata sagorevanja dizel goriva;
- 2) Za vodu:  
Mehanizacija, akcidenti;
- 3) Za zemljište:  
Mehanizacija, boravak zaposlenih;
- 4) Za buku:  
Bager je izvor buke.

U narednoj tabeli dat je prikaz osnovnih oblika zagađivanja pri eksplotaciji šljunka, njihovo poreklo i moguće intervencije za oticanje ili smanjenje negativnih uticaja.

Tabela 3.-Pregled osnovnih oblika zagađenja sa merama mogućih intervencija

Oblici zagađenja	Poreklo	Moguće intervencije
Zauzimanje i produbljivanje sprudišta	Bagerovanje šljunka i peska	Bagerovanje u skladu sa Izvodom iz projekta "GEO-PROJEKT SM". datom u prilogu ovog Zahteva i tehnič.dokum.
Zagađivanje vazduha	Rad SUS motora građevinske mehanizacije (izduvni gasovi)	Nabavka opreme sa SUS motorima u „eko“ izvedbi. Regulacija saobraćaja
Zagađivanje voda	Mehanizacija (curenje ulja i maziva, akcidentno prosipanje naftnih derivata)	Redovna kontrola zaptivenosti instalacija. Zabrana manipulacije gorivom i mazivom na pozajmištu
Zagađivanje tla	Mehanizacija (prašina, curenje ulja i maziva, istroš. delovi opreme) Utočar i transport Boravak zaposlenih	Nabavka atestirane opreme. Zabrana vršenja održavanja opreme na pozajmištu. Regulacija saobraćaja. Kontrolisano odlaganje komunalnog otpada u zatvorene metalne kontejnere
Buka i vibracije	Rad mehanizacije. Utačar i transport	Nabavka atestirane opreme. Zasnivanje zaštitnog zelenog pojasa

**(d) rizik nastanka udesa, posebno u pogledu supstanci koje se koriste ili tehnika koja se primenjuje, u skladu sa propisima**

Pod mogućnošću pojave udesa podrazumeva se mogućnost:

- Nastajanje požara i eksplozije
- Ispuštanje opasnih materija u vode i zemljišta
- Nekontrolisane emisije u atmosferu
- Opasnost od opasnog napona, dodira električnih instalacija i uređaja, kao i udara groma

**Rizik** od udesa procenjuje se na osnovu:

- Verovatnoća nastanka udesa i
- Procene mogućih posledica.

**Verovatnoća nastanka udesa** procenjuje se na osnovu podataka o događajima i udesima na istim ili sličnim instalacijama u nas i u svetu i podataka dobijenih identifikacijom opasnosti.

Verovatnoća nastanka udesa je **mala** ako se pri uobičajenom vođenju tehnološkog procesa i održavanja opasnih instalacija proceni **da neće** doći do udesa.

Verovatnoća nastanka udesa je **mala** ako se pri uobičajenom vođenju tehnološkog procesa i održavanja opasnih instalacija proceni **da može** doći do udesa.

Verovatnoća nastanka udesa je **velika** ako se pri uobičajenom vođenju tehnološkog procesa i održavanja opasnih instalacija proceni **da će doći** do udesa.

**Moguće posledice** procenjuju se kao: zanemarljive, značajne, ozbiljne, velike, veoma velike.

**Procena mogućih posledica** vrši se na osnovu pokazatelja datih u sledećoj tabeli:

Tabela 4.- pokazatelji posledica

Pokazatelji	Zanemarljive	Značajne	Ozbiljne	Velike	Veoma velike
Broj poginulih			1-5	6-20	>20
Broj povređenih, intoksikovanih		1-10	11-50	51-200	>200
Mrtve divlje životinje (od resursa)	<0,1	0,1-1	1-2	2-10	>10
Mrtve domaće životinje (od resursa)	<0,5	0,5-10	10-50	50-500	>500
Mrtve ribe (od resursa)	<0,5	0,5-5	5-20	20-100	>100
Kontaminirana površina		1-10 ha	10-100 ha	1-5 km <sup>2</sup>	>5 km <sup>2</sup>
Šteta od udesa (mil.din.)	<0,02	0,02-0,2	0,2-2	2-10	>10

Prema Pravilniku o metodologiji za procenu opasnosti od hemijskog udesa i od zagađivanja životne sredine, merama pripreme i merama za otklanjanje posledica (Sl. glasnik RS br. 60/94) **rizik se kvantifikuje** na sledeći način: zanemarljiv (I), mali (II), srednji (III), veliki (IV), veoma veliki (V).

**Rizik se kvantifikuje** na osnovu **verovatnoće nastanka udesa i mogućih posledica** prema sledećoj tabeli.

Tabela 5.- Pokazatelji posledica

M o g u č e p o s l e d i c e					
Verovatnoća nastanka udesa	Zanemarljive	Značajne	Ozbiljne	Velike	Veoma velike
M a l a	I zanemarljiv rizik	II mali rizik	III srednji rizik	IV veliki rizik	V veoma velik rizik
S r e d n j a	II zanemarljiv rizik	III mali rizik	IV srednji rizik	V veliki rizik	V veoma velik rizik
V e l i k a	III zanemarljiv rizik	IV mali rizik	V srednji rizik	V veliki rizik	V veoma velik rizik

**Prihvatljiv je onaj rizik** kojim se može upravljati pod određenim uslovima predviđenim propisima.

Ukoliko se rizikom ne može upravljati pod određenim uslovima predviđenim propisima, **rizik se ne može prihvati**.

#### **U toku eksploracije predmetnog projekta procenjuje se da je:**

**Mala verovatnoća nastanka požara i eksplozije**, požarni gasovi mogu privremeno da zagade atmosferu. Potencijalna opasnost od moguće pojave požara vezana je za nastajanje egzogenih požara manjih razmera. Iz navedenih razloga se može konstatovati da je potencijalna opasnost od moguće pojave požara objektivno mala. Požar koji bi nastao u granicama lokacije projekta usled paljenja otvorenim plamenom, po svojim razmerama bio bi orijentisan na mesto nastajanja, sa malom verovatnoćom da se proširi izvan projekta. Mogućnost iznošenja požarnih gasova na veće udaljenosti pod uticajem vazdušnih strujanja postoji, ali njihova emisija bi bila toliko mala, zbog koje se može pouzdano pretpostaviti da akcidentna situacija ne bi doprinela većem i trajnom narušavanju kvaliteta vazduha i da ne bi došlo do ugrožavanja životne sredine. Navedena potencijalna opasnost uslovjava primenu odgovarajućih tehničkih i organizacionih mera kojima će se sprečavati mogućnost nastanka požara kao i obezbediti zaštitu objekta pre svega određivanjem rasporeda i broja protivpožarnih aparata. Posledice po zdravlje i život mogu biti **značajne**.

Obzirom da je verovatnoća nastanka udesa od požara i eksplozije **mala** moguće posledice **značajne**, rizik se kvantifikuje kao **mali rizik (II)** pa se dolazi do zaključka da je: **Prihvatljiv rizik od požara i eksplozije**.

**Mala je verovatnoća ispuštanja opasnih materija u zemljište i vode**, obzirom da rezervoari goriva **moraju** imati propisno zaptivanje, izuzev havarijskog curenja goriva iz transportnih vozila. Moguće posledice po život i zdravlje ljudi i životnu sredinu su **zanemarljive**.

Obzirom da je verovatnoća nastanka udesa **mala** moguće posledice **zanemarljive**, rizik **zanemarljiv (I)** dolazi se do zaključka da je: **Prihvatljiv rizik od ispuštanja opasnih materija u zemljište i vode**.

**Nekontrolisane emisije gasova u vazduhu**, obzirom na tehničke propise i zakonsku regulativu po kojima se moraju graditi predmetni projekti, ne postoji, pa samim tim i verovatnoća nastanka udesa.

**Mala** je verovatnoća **nekontrolisane emisije ugljenmonoksida u vazduhu**. Moguće posledice po život i zdravlje ljudi i životnu sredinu su **zanemarljive**.

Obzirom da je verovatnoća nastanka udesa **mala**, moguće posledice **zanemarljive**, rizik **zanemarljiv (I)** dolazi do zaključka da je: **Prihvatljiv rizik od nekontrolisane emisije ugljenmonoksida u vazduhu**.

Predmetni objekat, s obzirom na lokaciju, gabarite i tehnološke karakteristike, potencijalno je ugrožen od udara groma. Prema definiciji datoj u tehničkim propisima o gromobranima, grom je direktno električno pražnjenje ili niz takvih pražnjenja prouzrokovanih razlikom između električnog potencijala atmosferskog elektriciteta i zemlje, odnosno objekata na zemlji, a koji su dovoljni da oštete objekte i ugroze ljudi.

Međutim, **mala** je verovatnoća od udara groma i opasnog napona dodira, obzirom da je nosilac projekta obavezan da izvede radove po verifikovanom el.projektu kojim su predviđene sledeće mere zaštite od: struje kratkog spoja, preopterećenja, previšokog napona dodira, dodira delova pod naponom, statičkog elektriciteta, atmosferskog pražnjenja.

Ako se ne poštuju navedene mere zaštite posledice po zdravlje i život ljudi mogu biti **ozbiljne**.

Obzirom da je verovatnoća nastanka udesa **mala** moguće posledice po život i zdravlje ljudi **ozbiljne**, rizik se kvantifikuje kao **srednji rizik (III)** i dolazi se do zaključka da je: **Prihvatljiv rizik od opasnog napona dodira i udara groma**.

#### **4. PRIKAZ RAZUMNIH ALTERNATIVA koje je nosilac projekta razmotrio i najvažnijih razloga za odlučivanje, vodeći pritom računa o uticaju na životnu sredinu**

Odlučujući faktori za determinisanje projektnog rešenja eksploatacije rečnog nanosa na predmetnoj lokaciji u K.O. Radujevac:

- Geologija područja, geološki potencijal i obnovljivost rezervi na potezu eksploatacije,
- Kvalitet materijala,
- Uslovi za eksploataciju materijala,
- Postavljanje kinete bagerovanja na trasu plovног puta radi poboljšanja karakteristika plovног puta na ovoj deonici,
- Povezanost deponija materijala plovним putem i njihova povezanost preko više drumskih putnih pravaca sa drugim delovima Srbije i šire,
- Niska investiciona ulaganja,
- Mala površina zauzetog vodnog zemljišta,
- Minimalna mogućnost zagađenja površinskih i podzemnih voda,
- Minimalna aero-zagađenja,
- Odsustvo štetnih materija uzročnika profesionalnih oboljenja,
- Neugrožavanje zdravlja okolnog stanovništva,
- Odsustvo izvorišta vodosnabdevanja,
- Odsustvo posebno zaštićenih prirodnih i kulturnih dobara.

Na osnovu prethodnih činjenica nameće se zaključak da odabrana lokacija nije imala alternativnih rešenja. Izbor mašina i uređaja obzirom na zahtevani assortiman i kapacitet je optimalan. Za pogon dizel motora je kao pogonsko gorivo izabran euro dizel kao kvalitetnije i ekološki prihvatljivije gorivo.

## 5. OPIS ČINILACA ŽIVOTNE SREDINE za koje postoji mogućnost da budu znatno izloženi riziku usled realizacije projekta uključujući:

### a) stanovništvo

Jednu od bitnih odlika prostora na predmetnoj lokaciji u smislu određivanja mogućih uticaja na životnu sredinu predstavlja karakteristika naseljenosti i ljudske populacije. Ove činjenice svoj puni smisao imaju prvenstveno zbog potrebe da se detaljno istraže mogući negativni uticaji na stanovnike koji naseljavaju predmetno područje.

Šira okolina je retko naseljena, a najbliže naselje je Zemun. Nalaze se na desnoj obali reke Dunav, na dovoljnoj udaljenosti da bi bilo izloženo uticaju procesa eksplotacije predmetnog projekta, ali ni u kom smislu ne treba očekivati posebno izražene uticaje.

### b) flora

Na ovom području i okolini, formiran je raznovrsni biljni svet, bilo da je autohtonog ili alohtonog karaktera, a što je rezultat odgovarajućih prirodnih uslova. U okolini se nalaze poljoprivredne površine, što je i razumljivo. U suštini u vegetacijskom smislu zastupljene su prirodne livade, pašnjaci, oranice sa raznovrsnim žitaricama, i industrijskim biljem koji su zajedno i u ukupnom iznosu obuhvataju veći deo teritorije.

U priobalnom delu, tj. uz levu obalu reke Dunav zastupljene su biljne zajednice:

- šume crne jove,
- šume bele i bademaste vrbe lepo su izražene u priobalnom pojusu Dunava,
- šume bele i crne topole najviše su rasprostranjene na adama i između priobalnog pojasa vrba i obradivih površina.

Idući severnije od ovih biljnih zajednica nailazi se na suvlja staništa na kojima se razvijaju druge biljne vrste i njihove zajednice. U područjima povremenih plavljenja razvijaju se asocijacije hrasta lužnjaka (*Quercus robur*), i poljskog jasena (*Fraxinus oxyacarpa* Willd). Pored ovih dominantnih vrsta pojavljuju se i druge vrste kao što su klen (*Acer campestris*), brest (*Ulmus campestris* Will), a od žbunastih vrsta kalina (*Ligustrum vulgare* L), glog (*Crateagus* sp.), svib (*Cornus sanguinea*), udika (*Viburnum lantana* h.). Pored ovih nalazi se veći broj vrsta prizemne flore.

U eksplotaciji, kada je u pitanju planirano eksplotaciono polje (predmetni Projekat), uticaj na floru je neznatan.

### v) fauna

U skladu sa razvijenošću flore prisutan je i životinjski svet, što znači da je malo zastupljen i često se nalazi u blizini šumskih kompleksa ili je sa njima često isprepletana. Navažniji predstavnici su: Evropska tekunica, Hrčak, Stepski tvor, Slepko kuče, Evropski zec, Poljska voluharica, Šumski miš, Miš patuljak, Vodena voluharica, Sivi pacov, Evropska krtica, Istočni jež, Rovčica (više vrsta), Beloglava plovka, Gnjurac, Sabljarka, Gačac, Stepska eja, Gavran, Siva vrana, Čavka, Svraka, Velika senica, Kos, Kukavica, Detlić, Mišar, Divlji golub, Grlica, Poljska jarebica, Prepelica, Fazan, Jazavac, Lisica, Srna, kao i mnoge druge vrste karakteristične za stepska područja i šumo-stepska područja.

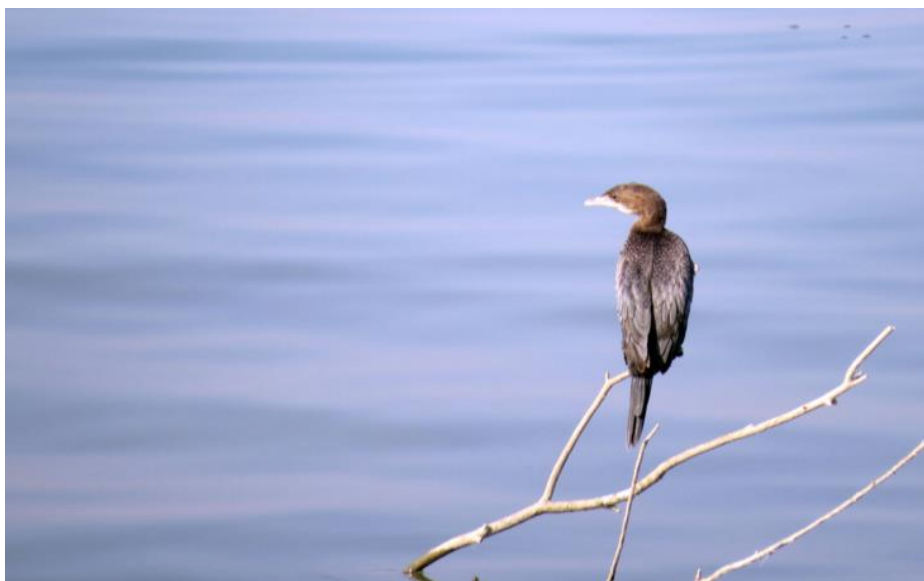
**Ušće Save u Dunav – Pančevačke ade spada u ekološki značajno područje**, Predeo izuzetnih odlika i zimovalište Malog vranca.

#### Mali vranac (*Phalacrocorax pygmeus*)

Ova ribojeda ptica je u svetu veoma malobrojna i retka, ali ne i na srpskom delu Dunava! Iako se broj gnezdećih kolonija i u Srbiji smanjio, na samo dve gnezdeće kolonije, u poslednje vreme njihov broj ponovo raste.

Posebno je značajno njihovo pojavljivanje tokom zime, kada se na beogradskom Ušću okupi i do 7000 ptica.

Ove ptice se tokom dana hrane na Dunavu i okolnim nezaleđenim barama, a predveče se okupljaju u jatima i noće u vrbacima.



Sлив дунава је подељен на три физичко-географске средине: слив горњег или алпског Дунава, слив средnjег или панонског и слив донјег или влашко-понтиског Дунава. Притоце које имају већи утицај на просечни протичај су: Драва, Тиса, Сава, Велика Морава, Олт и Сирет, остале многобројне притоце имају доста мањи утицај на водни рејзим. Дунав у Србију улази на свом 1433 km (Српско-Мађарска граница) и njegov tok kroz Vojvodinu i delom Srbiju je u dužini od 588 km na kom se razvija u mnogobrojne rukavce чинећи tako jedinstvenu животну оазу. Риболовне површине Дунава zauzimaju preko 150.000 hektara.

Najвећа дубина Дунава у Европи је у Ђердапској klisuri (Казан), 87 m, затим код Dalja i Bogojeva 27 m. Fauna riba Дунава је богата и броји око 75 врста, што чини велики проценат ихтофалне Србије. Mnoge vrste su zbog smanjene brojnosti заштићене попут, crnomorske i dunavske haringe, čikova, jesetre, morune, malog i velikog vretenara.



Od prisutnih vrsta riblje faune od kojih su mnoge na granici egzistencije zbog znatnog zagađenja voda najznačajni predstavnici su: kečiga, šaran, smuđ, som, štuka, moruna, babuška i druge.

U toku redovnog rada предметног Пројекта када је у пitanju предметна локација planiranih eksploataционог поља nema uticaja na faunu.

**g) zemljište**

Šire okruženje predmetne lokacije nalazi se u priobalju reke Dunav. Šljunkovi uglavnom zauzimaju niže horizonte, a peskovi više.

**d) voda**

Osnovni površinski vodotok ovog područja je reka Dunav, čiji režimi uslovjavaju vodno stanje, a koje karakterišu velika slivna područja, heterogeni klimatski, orografski, geološki i drugi uslovi. U hidrološkom pogledu ovaj lokalitet je pod znatnim uticajem nivoa vode reke Save. Zbog toga su režimi tečenja, nivoa, brzine vode i vučne sile definisane međusobnim uticajem proticaja Save i nivoa Dunava na ušću Save.

Monitoring kvaliteta voda reke Dunav se obavlja u mernoj stanicici Zemun (najbliža hidrološka stanica eksploatacionom polju) od strane RHMZ Srbije. Prema uredbi o kategorizaciji vodotoka („Sl. gl. SRS „, br. 5/68), Dunav je razvrstan u II kategoriju, a prema rezultatima merenja na stanicici Zemun odgovara III klasi, što se vidi iz objavljenih rezultata merenja za 2008. godinu izvršenih od strane RHMZ Srbije.

Tabela 6.- Rezultati kvaliteta vode Save u najbližoj hidrološkoj stanicici Jamena

Stanica/profil	Zemun
Reka	Dunav
Sliv	Crnog mora
Udaljenost od ušća	1173.31 km
Površina sliva	412762 km <sup>2</sup>
Ispitivanje kvaliteta vode od:	2008. god.
Zahtevana klasa	III
Stanje kvaliteta voda u 2008. godini	
Pokazatelj:	Klasa:
Rastvoreni kiseonik	I/II
Procenat zasićenja kiseonikom	III
BPK-5	III
HPK	III
Stepen saprobnosti	II
Najverovatniji broj koli-klica	II
Suspendovane materije	III/IV
Rastvorene materije	III
pH	III
Vidljive otpadne materije	III
Boja	II
Miris	II
Stvarna klasa	III

**d) Vazduh**

Na stanje kvaliteta vazduha utiču lokalni izvori zagađivanja, čiji su uticaju ograničeni na istraživano područje, i regionalni, transport zagađujućih materija iz šireg okruženja. Na predmetnom području ne meri se zagađenost vazduha.

Lokalne izvore zagađenja vazduha predstavljaju: individualna ložišta, saobraćaj, poljoprivreda, deponije, privremena pozajmišta. U oba slučaja, individualna ložišta i kotlarnice, reč je o malim zagađivačima jer je područje lokacije niskog stepena naseljenosti. Proizvodnih pogona je veoma malo, u većini slučajeva ne rade.

Postojeća putna mreža je veoma malo opterećena. Izduvni gasovi iz automobila ne zagađuju vazduh u meri o kojoj je reč u urbanim naseljima.

Problem predstavljaju putevi koji nemaju savremeni kolovoz, tako da se tokom letnjih izuzetno sušnih perioda u vazduh emituje veća količina prašine.

Odvijanje radova na eksploataciji rečnog nanosa ne može bitno uticati na kvalitet vazduha usled tehnologije otkopavanja bagerom. Drugih izvora štetnih gasova nema. Zagađenja vazduha su povremenog, lokalnog karaktera i zanemarljiva.

#### e) Klimatski činioci

Kada je u pitanju predmetni Projekat obzirom da se radi o relativno malom pozajmištu sa zanemarljivom emisijom, procenjuje se da nema negativnih uticaja na klimu. Takođe, otvorenost područja pogoduje prirodnom provetrvanju, tako da se negativni efekti eksploatacije mineralnih sirovina i pojave u vazduhu veće količine prašine u znatnoj meri ublažavaju.

#### ž) Građevine

Građevine obuhvataju sve postojeće veštačke objekte na predmetnoj lokaciji. U konkretnom slučaju o ovim elementima se ne može govoriti jer je bliža okolina nenaseljena, a šira okolina retko izgrađena, a najbliže naselje je Radujevac na desnoj obali reke Dunav. Međutim, od radom stvorenih vrednosti mogu se evidentirati prilazni nasuti put kojim je moguć prilaz do eksploatacionog polja.

#### z) Zaštićena prirodna, nepokretna kulturna dobra i arheološka nalazišta.

U okruženju predmetnog projekta ne nalaze se kulturna dobra i arheološka nalazišta.

#### i) Pejzaž

Uvažavajući prostorne okvire u kojima se planira eksploatacija šljunka i peska moguće je u morfološkom smislu izdvojiti samo klasu ravničarskog terena sa karakterističnim morfološkim oblicima.

Postojeća vegetacija sa svojim vizuelnim i biološkim karakteristikama koje su izražene duž obale reke Dunav. Vizuelne karakteristike vegetacije se ispoljavaju kroz mozaičku strukturu i kolorit u različitim periodima vegetacije. Takođe, može se govoriti i o biološkim kvalitetima obzirom na već prezentirane podatke o zastupljenosti određenih florističkih elemenata na ovom području.

Vodene površine kao elemenat pejzaža imaju poseban značaj budući da se predmetna lokacija nalazi u koritu reke Dunav.

Izgrađenost kao elemenat postojećeg pejzaža obuhvata sve postojeće veštačke objekte na predmetnoj lokaciji.

Psihološko-afektive karakteristike pejzaža su izražene u širem prostoru duž korita reke Dunav i njenih rukavaca. Moguće je govoriti o raznolikosti, posebnosti i lepoti pejzaža.

Postojeće šume imaju takođe, pozitivan uticaj na pejzaž prostorne celine na kojoj se planira eksploatacija rečnog nanosa.

#### j) Međusobni odnosi navedenih činilaca

Činioci životne sredine (zemljište, voda, vazduh, flora, fauna i dr.) grade nekoliko osnovnih potencijala o čijim se funkcionalnim karakteristikama mora voditi računa kod valorizacije uticaja planirane eksploatacije šljunka i peska u konkretnom prostoru.

Međusobni odnos pojedinih činilaca životne sredine kao i njihov uticaj na formiranje ekoloških potencijala i njihove osnovne funkcije su bitni zbog ocene mogućih uticaja koji bi bili posledica eksploatacije šljunka i peska.

## *Zahtev za odlučivanje o potrebi procene uticaja na životnu sredine*

Potencijali zemljišta, s obzirom na konkretnе просторне odnose nemaju posebnog značaja budуći da se radi o lokaciji koja se nalazi u koritu reke Dunav i da se radi o ostalom zemljištu delu vodnog zemljišta. Da bi se definisao uticaj planiranog objekta i radova, u ovom domenu potrebno je analizirati mogućnost zagađenja ovog zemljišta.

Potencijali voda se moraju analizirati uzimajući u obzir hidrogeografske i hidrogeološke (nivo podzemnih voda i dr.) karakteristike područja, odnosno stanje površinskih i podzemnih voda a sve u smislu mogućih uticaja na zagađenja, promene nivoa i promene smera i režima oticanja.

Postojeći klimatski potencijali su određeni klimatskim karakteristikama predmetnog područja.

Ekološki rizik u domenu biotopa se javlja zbog činjenice da se svaki biotop karakteriše striktno definisanom prostornom celinom i sveukupnošću odnosa između svih životnih zajednica i tog prostora. Ovo podrazumeva i široku lepezu međusobnih uticaja u domenu klime, vode, vazduha, zemljišta, flore, faune. Ono što je bitno istaći je da će kao posledica eksploatacije peska i šljunka, doći do promena predmetne lokacije izazvane antropološkim dejstvom.

O ekološkom riziku u domenu zaštićenih prirodnih dobara, kulturnih i arheoloških dobara nema smisla govoriti obzirom na činjenice iznesene u prethodnim tačkama. Takođe, potencijali za odmor i rekreatiju se mogu odnositi na reku Dunav, međutim u neposrednoj zoni predmetne lokacije nema objekata koji se koriste za odmor i rekreatiju.

Na osnovu urađene Tehničke dokumentacije za eksploataciju peska i šljunka i predviđenog tehnološkog procesa eksploatacije može se konstatovati da predmetni Projekat neće značajnije uticati na činioce životne sredine čak i u akcedentnim situacijama, ukoliko se prethodno pribave sve neophodne saglasnosti nadležnih organa, a radovi izvode prema odobrenoj Tehničkoj dokumentaciji.

## **6. OPIS MOGUĆIH UTICAJA PROJEKTA NA ČINIOCE ŽIVOTNE SREDINE (neposrednih, sekundarnih, kumulativnih, kratkoročnih, srednjoročnih i dugoročnih, stalnih, privremenih, pozitivnih i negativnih)**

### **Uvod**

Eksplotacija rečnog nanosa bez obzira na sve tehničke i tehnološke karakteristike samog procesa i korišćenu opremu može u određenim situacijama predstavljati izvor zagadženja životne sredine.

Prvi vid mogućih posledica predstavljaju uticaji i promene koje će se javiti tokom uređenja same lokacije koji su po svojoj prirodi i privremenog i trajnog karaktera. Ovi uticaji su posledica prisustva ljudi i mehanizacije, kao i tehnologije i organizacije izvođenja pripremnih radova.

Uticaji na životnu sredinu koji se javljaju kao posledica redovnog rada objekta, odnosno eksplotacije šljunka i peska imaju trajni karakter i predstavljaju uticaje posebno značajne sa stanovišta odnosa prema životnoj sredini, odnosno njenom ugrožavanju i očuvanju od dalje degradacije, kao i vremenskoj dimenziji trajanja.

Na kraju tu su i uticaji u vanrednim, udesnim ili akcidentnim situacijama sa svojom osnovnom karakteristikom da se javljaju u kratkom vremenskom intervalu sa velikim intenzitetom.

Uspešnost svakog rešenja u domenu zaštite životne sredine podrazumeva svestrano sagledavanje i definisanje svih kategorija navedenih uticaja. U tom smislu se uvek kao prioritet postavlja obaveza o njihovom definisanju u odnosu na osnovne prirodne činioce (klimu, vodu, vazduh, tlo, floru, faunu, pejzaž) koji, gledano kroz prizmu teorije ekosistema, i predstavljaju potpuno uređen i izbalansiran samoregulirajući mehanizam. Mogući uticaji izazvani eksplotacijom rečnog nanosa iz predmetne lokacije naznačeni su u narednoj matrici.

### **Uticaj planirane eksplotacije na promenu režima voda**

Bagerovanjem iz rečnog korita menjaju se morfološki uslovi vodotoka, te se ova intervencija odražava na režim vode i nanosa na posmatranom sektoru vodotoka. Bagerovanjem iz rečnog korita se povećavaju dubine i površine profila, dok se njegova širina generalno ne menja. Hidraulički efekat bagerovanja iz rečnog korita se ogleda u sniženju nivoa vode na potezu iskopa i depresiji nivoa na uzvodnoj deonici, sa korespondentnim promenama hidrauličkih parametara vodotoka (smanjenje brzina i tangencijalnog napona kao posledice bagerovanja). Neposredni hidraulički efekat bagerovanja iz rečnog korita može se propagirati samo u uzvodnom smeru od lokacije intervencije, s obzirom na miran režim vodotoka i može se analizirati na osnovu upoređenja rezultata hidrauličkog proračuna za novo stanje i prirodno korito.

Bagerovanje na pozajmištu može se isključivo vršiti na osnovu tehničke dokumentacije koja je dobila vodnu saglasnost.

Planska eksplotacija materijala na ovom potezu može imati višestruke povoljnosti. Projektovanim iskopom povećaće se proticajni profil i poboljšaće se uslovi plovidbe na tom sektoru koji su u sadašnjim uslovima u određenim kritičnim periodima vrlo otežani pa se u pojedinim vremenskim intervalima čak i obustavlja plovidba.

U konkretnom slučaju situacija je vrlo jasna. Eksplotacija rečnog nanosa, u odobrenoj količini će pozitivno uticati na promene i stanje vodotoka rečne Dunav, te se eksplotacija uz potpuno i dosledno poštovanje odobrene tehničke dokumentacije može nesmetano odvijati.

## (a) očekivane emisije i očekivane proizvodnje otpada;

Tokom eksploatacije rečnog nanosa očekuju se određene emisije gasova sa efektom staklene bašte (GES) i proizvodnja različitih vrsta otpada. Ovi faktori zavise od obima eksploatacije, korišćene tehnologije i načina upravljanja procesima.

### Očekivane emisije

Gasovi sa efektom staklene bašte (GES):

- **Ugljen-dioksid (CO<sub>2</sub>):** Glavni izvor je sagorevanje dizela u mašinama i transportnim vozilima.
- **Azotni oksidi (NO<sub>x</sub>):** Nastaju tokom sagorevanja goriva u motorima s unutrašnjim sagorevanjem.
- **Metan (CH<sub>4</sub>):** Uglavnog minimalan, može nastati ako se eksploatacija vrši u područjima sa organskim materijama.
- **Čestice prašine (PM10 i PM2.5):** Povećane tokom iskopavanja, transporta i drobljenja materijala.

### Očekivana proizvodnja otpada

#### Inertni otpad:

- **Kamenje, pesak, šljunak** neprikladni za prodaju ili dalju upotrebu.
- **Sedimenti i mulj** uklonjeni iz rečnog korita.
- Očekivana količina: **1–5% ukupno izvađenog materijala.**

#### Ambalažni otpad:

- **Ambalaža od goriva, ulja i maziva** (plastični i metalni kanisteri, burad).
- **Pakovanja rezervnih delova i alata.**

#### Opasan otpad:

- **Istrošena ulja i maziva** iz mehanizacije.
- **Filteri za gorivo i ulje**, baterije, delovi mašina.
- Očekivana količina: **manje od 1% ukupnog otpada**, ali zahteva posebnu obradu.

#### Gradičinski i metalni otpad:

- **Istrošeni delovi mašina**, kablovi, alati.
- Očekivana količina: **minimalna**, zavisi od održavanja opreme.

### Mere za upravljanje emisijama i otpadom

- **Optimizacija rada mašina** i upotreba vozila sa manjom potrošnjom goriva.
- **Reciklaža inertnog otpada** kroz ponovnu upotrebu u građevinske svrhe.
- **Bezbedno skladištenje i odlaganje opasnog otpada** prema važećim propisima.
- **Kontrola prašine** (prskanje vodom, pokrivanje materijala).

Pravilno upravljanje ovim aspektima može značajno smanjiti negativne uticaje eksploatacije rečnog nanosa na životnu sredinu.

## (b) buke, vibracija, jonizujuća i nejonizujuća zračenja, svetlos, toplota;

Eksploatacija rečnog nanosa može imati značajan uticaj na okolinu, uključujući fizičke, hemijske i biološke aspekte. Konkretno, buka, vibracije, jonizujuća i nejonizujuća zračenja, svetlost i toplota predstavljaju faktore koji mogu negativno uticati na ekosistem i zdravlje ljudi. Evo kako svaki od ovih faktora može uticati tokom eksploatacije rečnog nanosa:

#### Buka

- **Izvori:** Teška mehanizacija (bageri, kamioni, drobilice).
- **Uticaj:**
  - **Na ljudе:** Povećan stres, problemi sa sluhom, poremećaji sna kod lokalnog stanovništva.
  - **Na životnu sredinu:** Uznemiravanje i udaljavanje divljih životinja, posebno ptica i vodenih organizama.

## Vibracije

- **Izvori:** Rad teške mehanizacije, eksplozije (ako se koriste), saobraćaj kamiona.
- **Uticaj:**
  - **Na infrastrukturu:** Oštećenja na mostovima, obaloutvrdama i drugim obližnjim građevinama.
  - **Na ekosistem:** Uznemiravanje životinjskih staništa, poremećaj u sedimentaciji i promene u rečnom koritu.

### Jonizujuća zračenja

- **Izvori:** Retko prisutna, ali moguća kod eksploatacije minerala koji sadrže radioaktivne elemente.
- **Uticaj:**
  - **Na ljude:** Povećan rizik od zdravstvenih problema (npr. kancerogeni efekti).
  - **Na životnu sredinu:** Kontaminacija tla i vode, što može uticati na biljke i životinje.

### Nejonizujuća zračenja

- **Izvori:** Električni uređaji i komunikaciona oprema (ako su prisutni).
- **Uticaj:**
  - **Na ljude:** Dugotrajna izloženost može izazvati zdravstvene tegobe (glavobolje, nesanica).
  - **Na životnu sredinu:** Uglavnom minimalan, ali može uticati na ponašanje nekih životinja.

## Svetlost

- **Izvori:** Rad rasvete tokom noćnih radova.
- **Uticaj:**
  - **Na ljude:** Svetlosno zagađenje može narušiti kvalitet sna.
  - **Na ekosistem:** Dezorientacija noćnih životinja i ptica, poremećaj migracionih obrazaca.

## Toplota

- **Izvori:** Rad mašina, sagorevanje goriva.
- **Uticaj:**
  - **Na ljude:** Lokalizovano povećanje temperature može doprineti osećaju nelagodnosti.
  - **Na ekosistem:** Lokalno zagrevanje vode može uticati na voden ekosistem (smanjen kiseonik u vodi).

## Zaključak

Eksploatacija rečnog nanosa mora se pažljivo planirati i izvoditi uz primenu mera zaštite životne sredine, kao što su kontrola buke, vibracija i emisija, kako bi se minimalizovali negativni uticaji na ljude i ekosistem.

## (v) prirode i količine emisija gasova sa efektom staklene bašte;

Količina emisije gasova sa efektom staklene bašte (GES) tokom eksploatacije rečnog nanosa zavisi od više faktora, uključujući vrstu korišćene mehanizacije, intenzitet eksploatacije, dužinu transportnih ruta i primenjene tehnologije. Ključni izvori emisija GES u ovom procesu su sagorevanje fosilnih goriva u mašinama i vozilima.

### Glavni izvori emisija GES-a

#### Teška mehanizacija

- **Mašine:** Bageri, utovarivači, drobilice, pumpne stanice.
- **Gorivo:** Dizel i benzinska goriva.
- **Emisije:** CO<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub> (metan), N<sub>2</sub>O (azotni oksid).

#### Transport materijala

- **Vozila:** Kamioni za prevoz nanosa do prerađnih postrojenja ili skladišta.
- **Emisije:** CO<sub>2</sub>, ugljen-monoksid (CO), PM (čestice).

#### Pomoćni agregati i generatori

- **Izvori:** Električni agregati i pumpe koji koriste dizel gorivo.
- **Emisije:** CO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub>.

## Procena emisija GES-a

Procena količine emisija može se izvesti prema sledećim parametrima:

- **Potrošnja goriva (litara/godina):** Direktno utiče na emisije CO<sub>2</sub>.
- **Specifične emisije po jedinici goriva:** npr. za dizel gorivo ~2,68 kg CO<sub>2</sub>/litar.
- **Broj radnih sati i snaga mašina:** Više sati rada povećava emisije.
- **Udaljenost transporta:** Veće udaljenosti znače više emisija.

## Mere za smanjenje emisija

- **Upotreba modernih mašina** sa nižim emisijama i većom efikasnošću.
- Biogoriva ili električna vozila za smanjenje CO<sub>2</sub> emisija.
- **Optimizacija transportnih ruta** kako bi se smanjila potrošnja goriva.
- **Redovno održavanje mehanizacije** radi smanjenja potrošnje goriva.

Procena ukupnih emisija zahteva detaljan uvid u operativne podatke, ali optimizacijom procesa moguće je značajno smanjiti ukupan uticaj na klimu.

## (g) korišćenje prirodnih vrednosti, posebno zemljišta, vode, biljnog i životinjskog sveta u toku izvođenja i eksploracije;

Eksploracija rečnog nanosa direktno utiče na prirodne vrednosti kao što su zemljište, voda, biljni i životinjski svet. Ove aktivnosti mogu izazvati degradaciju ekosistema ako se ne primene odgovarajuće mere zaštite.

### Korišćenje i uticaj na zemljište

- **Degradacija zemljišta:** Uklanjanje površinskog sloja zemljišta tokom pristupnih radova dovodi do smanjenja plodnosti i erozije.
- **Promena namene zemljišta:** Eksploracija može trajno promeniti pejzaž, stvaranjem depresija ili odlagališta otpada.
- **Zagadenje:** Prolivanje ulja i goriva može kontaminirati zemljište.

### Korišćenje i uticaj na vodne resurse

- **Promena toka reke:** Iskopavanja mogu poremetiti prirodnu dinamiku vodotoka, uzrokovati eroziju i smanjiti kapacitet za odbranu od poplava.
- **Zamućenje vode:** Radovi izazivaju povećanu koncentraciju suspendovanih čestica, što smanjuje kvalitet vode.
- **Zagadenje vode:** Curenje goriva, ulja i hemikalija iz mehanizacije može kontaminirati vodene resurse.
- **Poremećaj podzemnih voda:** Eksploracija može uticati na nivo podzemnih voda, što može smanjiti dostupnost vode za lokalno stanovništvo i poljoprivredu.

### Uticaj na biljni svet (floru)

- **Uništavanje vegetacije:** Uklanjanje prirodne vegetacije duž rečnih obala smanjuje biodiverzitet i povećava eroziju.
- **Gubitak staništa:** Biljne vrste vezane za vlažna staništa mogu biti ugrožene ili uništene.
- **Invasivne vrste:** Poremećaj staništa može pogodovati širenju invazivnih biljnih vrsta koje ugrožavaju autohtonu floru.

### Uticaj na životinjski svet (faunu)

- **Poremećaj staništa:** Uznemiravanje i uništavanje staništa vodenih i kopnenih životinja, posebno ptica, riba, vodozemaca i insekata.
- **Prekid migracionih puteva:** Promene u vodotoku mogu blokirati migracije riba i drugih vodenih organizama.
- **Buka i vibracije:** Omogućavaju izbegavanje ili smanjenje populacija osetljivih vrsta.
- **Gubitak hrane i skloništa:** Smanjenje dostupnosti hrane i sigurnih mesta za razmnožavanje.

#### Mere za očuvanje prirodnih vrednosti

- **Planiranje eksploatacije:** Radove izvoditi van perioda gnežđenja ptica i mresta riba.
- **Očuvanje zaštitnih pojaseva:** Ostaviti vegetacijske barijere duž rečnih obala radi sprečavanja erozije.
- **Kontrola zagadenja:** Redovno održavanje mašina i kontrola curenja nafte i goriva.
- **Revitalizacija prostora:** Po završetku eksploatacije, sprovesti mere ozelenjavanja i vraćanja prirodnih staništa.
- **Monitoring biodiverziteta:** Praćenje stanja ekosistema pre, tokom i nakon eksploatacije.

Održivo korišćenje prirodnih resursa tokom eksploatacije rečnog nanosa je neophodno za očuvanje ekosistema i dugoročnu zaštitu životne sredine.

#### (d) kumulativni uticaji projekta i drugih sprovedenih, odobrenih, povezanih ili planiranih projekata.

**Kumulativni uticaji** eksploatacije rečnog nanosa predstavljaju zbirne efekte koji nastaju kombinovanim delovanjem više projekata (postojećih, planiranih ili odobrenih) na životnu sredinu i lokalne zajednice. Ovi uticaji mogu biti znatno veći i dugotrajniji u poređenju s uticajima pojedinačnih projekata, naročito kada se odvijaju u istom rečnom basenu ili ekosistemu.

##### Kumulativni uticaji na prirodne resurse

###### Vode i vodni režim

- **Promena hidrodinamičkih karakteristika:** Višestruke eksploatacije mogu izazvati promene u toku reke, ubrzati eroziju korita i obala, smanjiti kapacitet za odbranu od poplava.
- **Smanjenje kvaliteta vode:** Povećano zamućenje vode, unos hranljivih materija i hemikalija može pogoršati kvalitet površinskih i podzemnih voda.
- **Uticaj na podzemne vode:** Višestruki zahvati mogu uzrokovati snižavanje nivoa podzemnih voda, utičući na lokalno vodosnabdevanje.

###### Biodiverzitet

- **Gubitak i fragmentacija staništa:** Nastanak više eksploatacionih površina može dovesti do ozbiljnog narušavanja kontinuiteta prirodnih staništa.
- **Ugrožavanje zaštićenih i retkih vrsta:** Povećani pritisak može dovesti do smanjenja populacija biljnih i životinjskih vrsta, posebno onih koje su osetljive na promene staništa.
- **Širenje invazivnih vrsta:** Poremećaji u ekosistemima mogu omogućiti širenje invazivnih vrsta koje dodatno ugrožavaju autohtone organizme.

## Kumulativni uticaji na društveno-ekonomske faktore

### Saobraćajna infrastruktura

- **Povećan kamionski saobraćaj:** Više aktivnih eksploatacija povećava broj teških vozila na lokalnim putevima, što dovodi do oštećenja infrastrukture i povećanja saobraćajnih gužvi.
- **Povećan rizik od saobraćajnih nesreća:** Veći broj vozila povećava rizik za lokalno stanovništvo.

### Kvalitet života lokalnog stanovništva

- **Povećana buka i zagadenje vazduha:** Kombinovani efekti više projekata dovode do većeg nivoa buke, prašine i emisija gasova.
- **Zdravstveni rizici:** Povećano zagađenje može izazvati respiratorne probleme i druge zdravstvene tegobe kod stanovništva.

### Sukobi oko korišćenja resursa

- **Konflikti oko upotrebe zemljišta i voda:** Više paralelnih projekata može izazvati sukobe između industrijskih korisnika, poljoprivrednika i lokalnih zajednica oko pristupa resursima.
- **Smanjenje turističkog potencijala:** Degradijacija prirodnih pejzaža može umanjiti atraktivnost područja za turizam i rekreaciju.

## Kumulativni uticaji na klimatske promene

- **Povećane emisije gasova sa efektom staklene bašte (GES):** Više projekata doprinosi značajnom povećanju emisija CO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub> i PM iz mašina i transporta.
- **Promena mikroklima:** Masovno uklanjanje vegetacije može lokalno povećati temperature i smanjiti vlažnost vazduha.

### Mere za ublažavanje kumulativnih uticaja

- **Integrисано planiranje** – Koordinacija svih projekata u rečnom basenu kroz prostorne i ekološke planove.
- **Zonska ograničenja** – Definisanje područja gde je eksploatacija dozvoljena uz stroge ekološke standarde.
- **Monitoring i kontrola** – Redovno praćenje kvaliteta vode, vazduha, biodiverziteta i saobraćaja.
- **Revitalizacija eksplorativnih površina** – Povratak zemljišta u prirodno stanje ili upotreba za druge svrhe (npr. rekreaciju, šumarstvo).
- **Ograničavanje intenziteta eksploracije** – Uvođenje kvota za godišnje količine izvađenog nanosa.
- **Transparentnost i učešće javnosti** – Uključivanje lokalnih zajednica u odlučivanje o projektima i njihovim uticajima.

## Zaključak

Kumulativni uticaji višestrukih projekata eksploracije rečnog nanosa mogu ugroziti ekosisteme, kvalitet života lokalnog stanovništva i ekonomski razvoj. Održivo upravljanje ovim projektima, uz sprovođenje preventivnih i korektivnih mera, ključno je za zaštitu prirodnih i društvenih resursa.

## 7. PREDLOG MERA ZA SPREČAVANJE, SMANJENJE I OTKLANJANJE ZNAČAJNIH NEGATIVNIH UTICAJA

### Mere zaštite predvidene projektnom dokumentacijom

U cilju sprovođenja maksimalne zaštite životne sredine pri izvođenju radova na pozajmištu šljunka i peska obaveza Nosioca projekta je da obezbedi: „Poseban projekat za vađenje rečnog nanosa iz korita reke Dunav stacionaža od 850+400 km. do 851+000 km. Navedenu tehničku dokumentaciju izradio je “GEO-PROJEKT SM” iz Sremske Mitrovice.

Tehnička dokumentacija kao osnova za dobijanje saglasnosti i odobrenja je odabrala tehnička rešenja takva da se njima maksimalno sačuva i minimalno ugrozi životna sredina, a što je moguće više zaštiti ljudstvo neposredno angažovano na realizaciji projektovane tehnoloije a takođe i okolno stanovništvo ukoliko je locirano u neposrednoj blizini odvijanja tehnološkog procesa.

### Mere zaštite u toku redovnog rada objekta

U toku i po završetku eksploatacije peska i šljunka sa ovog lokaliteta i u slučaju akcidenta, u cilju zaštite od negativnog uticaja potrebno je preduzeti sledeće mere:

1. Na situacionom prikazu, u projektu eksploatacije rečnih nanosa, vidno obeležiti regulacione linije i linije iskopa. Linije iskopa utvrditi tako da ne budu ugrožene regulacione građevine i stabilnost obala u zoni uticaja iskopa;
2. Podloge za određivanje kinete i izradu tehničke dokumentacije ne mogu biti starije od 6 (šest) meseci pre dana podnošenja zahteva za eksploataciju;
3. Pre početka izrade projekta izvršiti snimanje poprečnih profila na razmaku ne većem od 25,0m na pravolinijskim deonicama, tj. ne većem od 25,0m u krivini;
4. Pri izradi tehničke dokumentacije uvažavati podatke i uslove:
  - \*Mišljenje u postupku izdavanja vodnih uslova, Direkcije za vodne puteve Beograd br.11/94-2 od 12.08.2025.god.
  - \*Vodni uslovi za izradu projekta vađenja rečnog nanosa sa vodnog zemljišta, J.V.P.“Srbijavode“ Beograd br.8302/1 od 02.09.2025.god.
  - \*Ugovor o zakupu vodnog zemljišta, J.V.P.“Srbijavode“ Beograd br.7074 od 08.07.2025.god.
  - \*Rešenje o uslovima Zavoda za zaštitu prirode Srbije pod br.021-3064/3 od dana 11.08.2025. godine
  - \*Kopija plana i List nepokretnosti
5. U projektu označiti granice katastarskih opština na delu eksploatacionog polja, u situaciji i poprečnim profilima;

*Zahtev za odlučivanje o potrebi procene uticaja na životnu sredine*

6. Na osnovu dobijenih vodnih uslova za izradu Tehničke dokumentacije , položaj kinete postaviti tako da dno kinete polja bude unutar zadatih koordinata:  
Koordinate dna kinete eksplotacionog polja:

<b>Списак координата задатих тачака дна кинете на реци Дунав</b>				
<b>km. 850+400 - km. 851+000</b>				
<b>брой тачке</b>	<b>Координатни систем УТМ</b>	<b>Координатни систем ГК7</b>		
<b>брой тачке</b>	<b>E</b>	<b>N</b>	<b>y</b>	<b>x</b>
T1	634216.14	4902426.14	7634688.58	4903395.24
T2	634377.46	4902444.70	7634849.95	4903413.81
T3	634414.43	4901948.46	7634886.95	4902917.43
T4	634229.25	4901952.29	7634701.71	4902921.25
T5	634214.10	4902395.70	7634686.54	4903364.80

Nagib kinete iznosi 1:3. Maksimalna širina kinete je u granicama Plana vađenja rečnog nanosa.

Maksimalna dubina iskopa u okviru zone eksplotacionog polja definisanog koordinatama u tabeli je 3,5 m ispod niskog usporenog plovidbenog nivoa koji na predmetnoj lokaciji iznosi 28,60 mm. Kota iskopa bi iznosila 25,10 m.n.m u sistemu visina TRST. Pošto su prikupljeni podaci dati u sistemu visina NVT2, dno iskopa je postavljeno na kotu 24,70 m.n.m. (spuštena za razliku ova dva sistema visina koja za ovaj sektor iznosi 0,40 m).

Čišćenje rečnog nanosa na ovu kotu bi rešio višegodišnji problem plovidbe na ovom sektoru. Iskop bi se vršio do granice polja odobrenog za vađenje rečnog nanosa. Ne bi dolazilo do ugrožavanja stabilnosti obale pošto se polje nalazi u plovnom putu na dovoljnoj udaljenosti od obale. U toku radova očekuje se stvaranje novih nanosa što je karakteristika ovog sektora.7. U projektu, na poprečnim profilima, označiti nivo radne vode, nivo najnižeg plovidbenog nivoa i vodostaj na najbližoj hidrološkoj stanici Beograd;

8. U projektu definisati tehnologiju iskopa, količinu i dinamiku iskopa materijala (mesečna i godišnja) i navesti tačnu lokaciju odlaganja iskopianog materijala;
9. U projektu navesti plovni mehanizaciju kojom se planira iskop. Prikazati način obeležavanja plovila koje vrši iskop u skladu sa instrukcijama nadležne Lučke kapetanije;
10. Investitor je u obavezi da pre podnošenja zahteva za izdavanje Rešenja o vodnoj saglasnosti pribavi Saglasnost Direkcije za vodne puteve Beograd na projekat eksplotacije rečnog nanosa;
11. Investitor je u obavezi da od nadležnog organa pribavi akt o proceni uticaja na životnu sredinu, odn. akt da nije potrebna procena uticaja na životnu sredinu;
12. Investitor je u obavezi da prilikom podnošenja zahteva za izdavanje Mišljenja na projekat eksplotacije rečnog nanosa, reguliše imovinsko pravne odnose za kat parc. br. 13405 u K.O.Radujevac, sa JVP "Srbjavode" Beograd.
13. Radi kontrole eksplotacije rečnog nanosa potrebno je definisati tačke poligonog vlaka koordinatama i poprečne profile uslovima u odnosu na poligoni vlak. Na terenu tačke jasno obeležiti betonskim belegama;
14. Investitor je u obavezi da ishoduje vodnu saglasnost na projekat eksplotacije rečnih nanosa. U zahtev za izdavanje vodne saglasnosti potrebno je priložiti:
  - projekat eksplotacije rečnih nanosa,
  - mišljenje javnog vodoprivrednog preduzeća na projekat eksplotacije rečnih nanosa,
  - mišljenje ograna nadležnog za plovidbu na unutrašnjim plovnim putevima, dokaz o pravu svojine, odnosno pravu korišćenja vodnog zemljišta sa koga se vrši eksplotacija, kopiju plana parcele,
  - akt nadležnog organa na studiju o proceni uticaja na životnu sredinu, odnosno akt nadležnog organa kojim se utvrđuje da nije potrebna procena uticaja na životnu sredinu;
15. Vodni uslovi se izdaju sa rokom važnosti 12 (dvanaest) meseci od datuma izdavanja;
16. Po završetku izrade tehničke dokumentacije obratiti se ovom Sekretarijatu zahtevom za izdavanje vodne saglasnosti u skladu sa propisima;
17. Sve planirane aktivnosti moraju biti locirane van zona sanitarne zaštite (eventualnih) izvorišta za druge namene;
18. Predvideti upotrebu mašina i opreme izrađenih po novim tehnologijama tako da se mogući negativni uticaji na okolinu svedu na najmanju moguću meru;
19. Tokom izvođenja radova nivo buke i aero zagađenja ne sme preći dozvoljene granične vrednosti;
20. Zabranjeno je vršiti eksplotacione radove u toku noći, odnosno od sumraka do svitanja;

*Zahtev za odlučivanje o potrebi procene uticaja na životnu sredine*

21. Osvetljenje lokacije radova svesti na minimalno, u skladu sa nautičkim i ostalim propisima- zabranjena je upotreba svetlosnih reflektora (i drugog veštačkog osvetljenja) koji bi osvetljavali šire područje i (ili) bili usmereni ka nebū;
22. Komunalni i sav ostali otpad nastao tokom radova, mora biti sakupljen na odgovarajući način, a potom deponovan na mesto koje odrede nadležne službe;
23. Na mikrolokaciji na kojoj se izvode radovi nije dozvoljeno vršiti servis i remontovanje mašina, sredstava i opreme;
24. Servisiranje mehanizacije obezbediti u specijalizovanim mehaničarskim radionicama;
25. Na mikrolokaciji radova zabranjeno je vršiti odlaganje bilo kakvih derivata nafte ili drugih pogonskih goriva, ili formiranje bilo kakve deponije;
26. Tokom sprovođenja radova, potrebno je preduzeti sve mere kako bi se sprečilo izlivanje goriva, maziva i drugih štetnih i opasnih materija;
27. Radne ekipe ne smeju da unuštavaju ili oštećuju biljne i životinjske vrste ili njihova staništa, i dužne su da se pridržavaju opštih mera zaštite, pravila o prikupljanju i odnošenju otpada, pravila o zaštiti;
28. Vrsta radova obavezuje Investitora na poštovanje Uslova zaštite prorode kao i svih obaveza na osnovu Zakona o proceni uticaja na životnu sredinu („Službeni glasnik RS“, br. 135/2004) i Pravilnika o sadržini studije procene uticaja na životnu sredinu („Službeni glasnik RS“, br.69/2005);
29. Ukoliko se tokom izvođenja radova nađe na arheološke ostatke, radove obustaviti i obavestiti nadležni Zavod za zaštitu spomenika culture;
30. Za sve druge aktivnosti na predmetnom području, promenu obima i vrste radova potrebno je podneti novi zahtev ovom Zavodu;
31. Izvođač radova je obavezan da ukoliko u toku radova pronađe geološka ili paleontološka dokumenta koja bi mogla predstavljati zaštićenu prirodnu vrednost ista prijavi Ministarstvu životne sredine, rudarstva i prosornog planiranja i da preduzme sve mere zaštite od uništenja, oštećenja ili krađe;
32. Ukoliko podnositelj zahteva u roku od dve godine od dana dostavljanja akta ne otpočne radove i aktivnosti za koje je akt o uslovima zaštite prirode izdat, dužan je da pribavi novi akt;
33. U cilju kompletiranja dokumentacije potrebne za dobijanje Rešenja/Odobrenja za izvođenje radova podnositelj zahteva dužan je da pribavi i uslove i saglasnost drugih nadležnih institucija (nautičku saglasnost i za izvođenje radova na unutrašnjem i međunarodnom plovnom putu i dr.);
34. Predviđeni radovi na eksploatacije šljunka i peska iz korite reke Dunav mogu se izvesti samo na prostoru (deonica od km 850+400 do km 851+000);
35. Mehanizacija koja će biti angažovana na eksploataciji rečnog nanosa ne može da bude provremeno ni trajno stacionirana i na obali reke Dunav;
36. Nije dozvoljeno formiranje privremenih objekata za stanovanje, ložišta, pristupnih puteva, deponija otpada, niti bilo kakvo bespotrebno zadržavanje na obali reke Dunav;
37. Nije dozvoljeno bagerovanje delova sprudova iznad površine vode koji služe kao staništa gnezđenja strogo zaštićene vrste ptica žalara slepića (*Charadrius dubius*) u periodu gnezđenja, od 15. aprila do 1. jula;
38. Tokom izvođenja projektnih aktivnosti nije dozvoljeno odlaganje svih vrsta otpadnih materija i čvrstog otpada na području ekološko koridora, niti na okolna vlažna staništa .Ekološka mreža obuhvata međusobno povezana ili prostorno bliska zaštićena područja i ekološki značajna područja unutar koje se delovi povezuju prirodnim ili veštačkim koridorima. Sastoji se iz područja od značaja za očuvanje biodiverziteta, koridora koji povezuju izolovana staništa, i zaštitnih zona koje smanjuju negativne uticaje okruženja.
39. Eksploatacijom se ni na koji način ne sme ometati lokalni i međunarodni rečni saobraćaj;
40. Eksploatacijom se ni na koji način ne sme ometati ribarstvo, kao ni druge delatnosti na vodi;
41. Zahvatanjem šljunka i peska nije dozvoljeno otvaranje aluvijalne izdani;
42. Sve eksploatacione aktovnosti se moraju voditi tako da ne izazivaju negativne posledice (lokalnog karaktera) na hidrološki režim i hidrauličke osobine Dunava (i najbližih nizvodnih delova);
43. Svi radovi na eksploataciji šljunka i peska se moraju izvoditi tako da ne izazivaju značajne izmene morfoloških karakteristika korita Save-u potpunosti je zabranjeno svako ugrožavanje stabilnosti korita reke;
44. Nisu dozvoljene aktovnosti, koje mogu ugroziti normalnu egzistenciju živog sveta reke Dunav i njene inundacione ravni-pre svega faune ptica i faune riba;
45. Predviđeti odgovarajuća rešenja koja se odnose na vodosnabdevanje lokacije izvođenja radova i evakuaciju otpadnih voda (npr. plovilima sa cisternama); zabranjeno je bilo kakvo ispuštanje otpadnih voda u Dunav;
46. Transport i eksploatacija rečno nanosa iz korita reke Dunav moraju biti vršeni tako da se onemogući bilo kakav negativan uticaj na kvalitet i ostale karakteristike rečne vode;
47. Prilikom transporta sirovina vodenim putem (potisnice i teglenice), primeniti mere kojima će se onemogućiti rasipanje kamenog agregata, sitnih i finih frakcija;

*Zahtev za odlučivanje o potrebi procene uticaja na životnu sredine*

48. Tokom radova mora biti obezbeđena odgovarajuća lokacija (marina, pristanište) za ukotvljenje (radnih i transportnih) plovila;
49. Radovi bi se vršili plovnim bagerima, a izvađeni materijal bi se transportovao direktno na gradilište, gde će se koristiti u građevinskoj operativi.

**Druge mere zaštite**

U cilju očuvanja života i zdravlja ljudi preporučljivo je koristiti sledeće mere zaštite:

- neprekidno praćenje razvoja i usavršavanje ličnih zaštitnih sredstava i njihovo uvodenje u upotrebu,
- stimulisati tehnička rešenja čije ideje doprinose poboljšanju uslova rada,
- uvođenje nove tehnologije (ili dela tehnološkog procesa), koji obezbeđuju bolju zaštitu od predhodne,
- permanentno obrazovanje kroz predavanja i informisanje svih zaposlenih iz oblasti zaštite životne sredine.

## **8. NETEHNIČKI REZIME PODATAKA IZ TAČ. 2)-7) OVOG STAVA**

Nosilac projekta "Elixir Craft" d.o.o, sklopiće sa JVP "Srbijavode", ugovor o zakupu dela zemljišta od 8,50 ha, tj deo kat parc. br. 13405 u K.O.Radujevac, nakon dobijanja vodne saglasnosti.

U prilogu se nalazi:

\*Mišljenje u postupku izdavanja vodnih uslova, Direkcije za vodne puteve Beograd br.11/94-2 od 12.08.2025.god.

\*Vodni uslovi za izradu projekta vađenja rečnog nanosa sa vodnog zemljišta, J.V.P."Srbijavode" Beograd br.8302/1 od 02.09.2025.god.

\*Ugovor o zakupu vodnog zemljišta, J.V.P."Srbijavode" Beograd br.7074 od 08.07.2025.god.

\*Rešenje o uslovima Zavoda za zaštitu prirode Srbije pod br.021-3064/3 od dana 11.08.2025. godine

\*Kopija plana i List nepokretnosti

Tehnička dokumentacija: „Za eksploataciju rečnog nanosa (šljunka i peska) iz korita reke Dunav, urađena je od strane "GEO-PROJEKT SM" iz Sremske Mitrovice.

Nosilac projekta je takođe dužan da se pri eksploataciji rečnog nanosa u potpunosti pridržava obeleženih granica eksploatacionog polja i eksploataciju vrši prema urađenoj tehničkoj dokumentaciji.

Na osnovu urađene Tehničke dokumentacije za eksploataciju rečnog nanosa i predviđeno tehnološkog procesa eksploatacije može se kontaktovati da predmetni Projekat neće značajnije uticati na činioce životne sredine čak ni u akcidentnim situacijama, ukoliko se prethodno pribave sve neophodne saglasnosti naležnih organa a radovi izvode prema odobrenoj Tehničkoj dokumentaciji.

РЕПУБЛИКА СРБИЈА  
ВЛАДА  
05 Број: 351-7341/2025  
3. јул 2025. године  
Београд

УПРАВА ЗА ЗАЈЕДНИЧКЕ ПОСЛОВЕ  
РЕПУБЛИЧКИХ ОРГАНА  
ПИСАРНИЦА - 1087

ПРИМЉЕНО: 07.07.2025

Орган	Орг.јед.	Прилог	Вредн.
163	22 Ербадија/25		

Doprne

МИНИСТАРСТВО ГРАЂЕВИНАРСТВА, САОБРАЋАЈА И  
ИНФРАСТРУКТУРЕ

БЕОГРАД

У прилогу се доставља, ради реализације, Закључак о сагласности да се, за потребе реализације Пројекта реконструкција и додградња постојећих објеката и изградња нових објеката у оквиру Луке Прахово, вађење речних наноса, врши на реци Дунав, који је донела Влада на седници одржаној 3. јула 2025. године.

Прилог: 2 (један примерак овог закључка , доставити Привредном друштву „Elixir Craft“ д.о.о. Прахово)

Достављено:  
- Министарство финансија

ГЕНЕРАЛНИ СЕКРЕТАР

Петар Јањић



На основу члана 43. став 3. Закона о Влади („Службени гласник РС”, бр. 55/05, 71/05-исправка, 101/07, 65/08, 16/11, 68/12-УС, 72/12, 7/14-УС, 44/14 и 30/18-др.закон), на предлог Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре,

Влада доноси

## ЗАКЛЈУЧАК

1. Влада је сагласна да се, за потребе реализације пројекта реконструкција и доградња постојећих објеката и изградња нових објеката у оквиру Луке Прахово, вађење речних наноса, врши на реци Дунав, на катастарским парцелама у јавној својини Републике Србије, и то на локацијама:

1) од km 853+000 до km 853+800, к.п. бр. 13405 КО Радујевац, град Неготин и то у координатама темена експлоатационог поља: T1 (7634016.26; 4905497.21), T2 (7634135.25; 4905359.11), T3 (7634144.06; 4905346.66), T4 (7634228.33; 4905248.05), T5 (7634309.13; 4905148.52); T6 (7634391.00, 4905047.70); T7 (7634400.50, 4905036.95); T8 (7634295.22, 4904950.80); T9 (7634284.39, 4904979.20); T10 (7633914.67, 4905414.07);

2) од km 849+300 до km 849+800, к.п. бр. 13405 КО Радујевац, град Неготин и то у координатама темена експлоатационог поља: T1 (7634688.30; 4902434.27); T2 (7634875.24 4902430.41) T3 (7634842.46; 4901920.50) и T4 (7634663.67; 4901958.24);

3) од km 852+300 до km 853+000, к.п. бр. 13405 КО Радујевац, град Неготин и то у координатама темена експлоатационог поља: T1 (7634295.22; 4904950.80); T2 (7634400.50; 4905036.95); T3 (7634412.18; 4905023.73); T4 (7634639.55; 4904511.47); T5 (7634491.45; 4904436.13); T6 (7634486.89; 4904448.08); T7 (7634461.38; 4904533.65) и T8 (7634422.09; 4904618.05);

4) од km 850+400 до km 851+000, к.п. бр. 13405 КО Радујевац, град Неготин и то у координатама темена експлоатационог поља: T1 (7634688.58; 4903395.24); T2 (7634849.95; 4903413.81); T3 (7634886.95; 4902917.43); T4 (7634701.71; 4902921.25) и T5 (7634686.54; 4903364.80);

5) од km 851+600 до km 852+300, к.п. бр. 13405 КО Радујевац, град Неготин и то у координатама темена експлоатационог поља: T1 (7634491.45; 4904436.13); T2 (7634639.55; 4904511.47); T3 (7634735.16; 4904296.04); T4 (7634783.25; 4903996.33); T5 (7634627.92; 4903937.51) и T6 (7634568.87; 4904233.06).

2. Препоручује се ЈВП „Србијаводе” да закључи Уговор о закупу водног земљишта у јавној својини, у вези са тачком 1. овог закључка, без накнаде, са Министарством грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, у циљу реализације пројекта реконструкција и доградња постојећих објеката и изградња нових објеката у оквиру Луке Прахово, који је саставни део овог закључка.

3. Овлашћује се Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, као инвеститор на реализацији пројекта реконструкција и доградња постојећих објеката и изградња нових објеката у оквиру Луке Прахово, да реализацију овог закључка може спровести заједно са привредним друштвом „Elixir Craft” д.о.о. Прахово, као извођач радова.

4. Овај закључак, ради реализације, доставити Министарству пољопривреде, шумарства и водопривреде, које ће примерак овог закључка доставити Јавном водопривредном предузећу „Србијаводе”, Београд, као и Министарству грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре и Министарству финансија, а ради информисања привредном друштву „Elixir Craft д.о.о. Прахово.

05 Број: 351-7341/2025  
У Београду, 3. јула 2025. године

В Л А Д А

Тачност преписа оверава  
ГЕНЕРАЛНИ СЕКРЕТАР

Петар Јањић



ПРЕДСЕДНИК

проф. др Ђуро Маџут, с.р.

10754

Текст

РЕПУБЛИКА СРБИЈА  
ВЛАДА  
05 Број: 351-11148/2021  
2. децембар 2021. године  
Београд

УПРАВА ЗА ЗАЈЕДНИЧКЕ ПОСЛОВЕ  
РЕПУБЛИЧКИХ ОРГАНА  
**ПИСАРНИЦА - 1028**

ПРИМЉЕНО: 6.12.2021

Орган	Одељење	Број	Прилог	Време
065	06	342701-15167		12/12/2021

**МИНИСТАРСТВО ГРАЂЕВИНАРСТВА,  
САОБРАЋАЈА И ИНФРАСТРУКТУРЕ**

**БЕОГРАД**

У прилогу се доставља, ради реализације, Закључак којим се Пројекат „Проширења капацитета Луке Прахово” препознаје као пројекат изградње и реконструкције јавне линијске саобраћајне инфраструктуре (водна) од посебног значаја за Републику Србију, који је донела Влада на седници одржаној 2. децембра 2021. године.

Прилог: као у тексту

Достављено:  
- Министарство финансија

ГЕНЕРАЛНИ СЕКРЕТАР



Новак Недић

4101221.190/41

На основу члана 2. став 3. Закона о посебним поступцима ради реализације пројекта изградње и реконструкције линијских инфраструктурних објеката од посебног значаја за Републику Србију („Службени гласник РС”, број 9/20) и члана 43. став 3. Закона о Влади („Службени гласник РС”, бр. 55/05, 71/05-исправка, 101/07, 65/08, 16/11, 68/12-УС, 72/12, 7/14-УС, 44/14 и 30/18-др. закон), на предлог Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре,

Влада доноси

### ЗАКЉУЧАК

- Пројекат „Проширења капацитета Луке Прахово” препознаје се као пројекат изградње и реконструкције јавне линијске саобраћајне инфраструктуре (водна) од посебног значаја за Републику Србију, те ће се реализовати према посебним поступцима за линијске инфраструктурне објекте од посебног значаја за Републику Србију.
- Овај закључак, ради реализације, доставити Министарству грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре и Министарству финансија.

05 Број: 351-11148/2021  
У Београду, 2. децембра 2021. године

ВЛАДА

Тачност преписа оверава  
ГЕНЕРАЛНИ СЕКРЕТАР



Новак Недић

ПРЕДСЕДНИК

Ана Брнабић, с.р.



РЕПУБЛИКА СРБИЈА  
МИНИСТАРСТВО ГРАЂЕВИНАРСТВА  
САОБРАЋАЈА И ИНФРАСТРУКТУРЕ

Бр. 002846427 2025.

08.07. 2025. год  
БЕОГРАД

ЈАВНО ВОДОПРИВРЕДНО ПРЕДУЗЕЋЕ  
"СРБИЈАВОДЕ" БЕОГРАД

Број 7047

08.07. 2025. године

ЈВП „Србијаводе”

Београд

Булевар уметности 2А

Број: 7047

Датум: 08.07.2025.

Министарство грађевинарства, саобраћаја  
и инфраструктуре, Београд

Немањина 22-26

Број: 002846427 2025

Датум: 08.07.2025.

УГОВОР  
О ЗАКУПУ ВОДНОГ ЗЕМЉИШТА  
У ЈАВНОЈ СВОЈИНИ РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ

закључен у Београду између уговорних страна:

1. Јавно водопривредно предузеће „Србијаводе” Београд, Булевар уметности 2А (матични број: 17117106, ПИБ: 100283824), које заступа г-дин Горан Пузовић, дипл. инж. пољ., директор (у даљем тексту: Закупадавац)

2. Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, Београд, Немањина 22-26 (матични број: 17855212, ПИБ: 108510088), које заступа Александра Софронијевић, министарка (у даљем тексту: Закупац)

1. Уводне напомене

Члан 1.

Уговорне стране сагласно констатују:

1) да је водно земљиште које је предмет овог уговора добро од општег интереса у јавној својини Републике Србије и да је, као јавно водно добро, неотуђиво;

2) да се водно земљиште које је предмет овог уговора даје у закуп за намене утврђене чланом 10. Закона о водама („Службени гласник РС”, бр. 30/10, 93/12, 101/16, 95/18-др.закон), односно ради вађење речних наноса;

3) да је Влада донела Закључак 05 Број: 351-7341/2025 од 3. јула 2025. године који је сагласна да се за потребе реализације пројекта реконструкција и додградња постојећих објеката и изградња нових објеката у оквиру Луке Правох, вађење речних наноса, врши на реци Дунав, на катастарским парцелама у јавној својини, на локацијама наведеним у Закључку, док је тачком 2. препоручено ЈВП „Србијаводе“ да закључи Уговор о закупу водног земљишта у јавној својини, без накнаде, са Министарством грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, у циљу реализације наведеног пројекта;

4) да је Закупац, основано од стране Републике Србије, тако да се водно земљиште које је предмет овог уговора даје у закуп без накнаде, у складу са чланом 10в став 4. Закона о водама;

5) да је чланом 120. став 1. Закона о водама прописано да се водна сагласност за вађење речних наноса издаје на одређено време, а најдуже за период од једне године правним лицима, односно предузетницима који су добили лиценцу за обављање делатности вађења речних наноса, након утврђивања да испуњавају услове у погледу техничко-технолошке опремљености и организационе и кадровске оспособљености за обављање те делатности;

6) да се овим уговором уређују међусобна права и обавезе уговорних страна по основу закупа водног земљишта у својини Републике Србије.

## **2. Предмет уговора**

### **Члан 2.**

Закупдавац даје Закупцу у закуп водно земљиште у јавној својини Републике Србије на следећим локацијама на реци Дунав:

1) од km 853+000 до km 853+800, к.п. бр. 13405 КО Радујевац, град Неготин и то у координатама темена експлоатационог поља: T1 (7634016.26; 4905497.21), T2 (7634135.25; 4905359.11), T3 (7634144.06; 4905346.66), T4 (7634228.33; 4905248.05), T5 (7634309.13; 4905148.52); T6 (7634391.00, 4905047.70); T7 (7634400.50, 4905036.95); T8 (7634295.22, 4904950.80); T9 (7634284.39, 4904979.20); T10 (7633914.67, 4905414.07);

2) од km 849+300 до km 849+800, к.п. бр. 13405 КО Радујевац, град Неготин и то у координатама темена експлоатационог поља: T1 (7634688.30; 4902434.27); T2 (7634875.24 4902430.41) T3 (7634842.46; 4901920.50) и T4 (7634663.67; 4901958.24);

3) од km 852+300 до km 853+000, к.п. бр. 13405 КО Радујевац, град Неготин и то у координатама темена експлоатационог поља: T1 (7634295.22; 4904950.80); T2 (7634400.50; 4905036.95); T3 (7634412.18; 4905023.73); T4 (7634639.55; 4904511.47); T5 (7634491.45; 4904436.13); T6 (7634486.89; 4904448.08); T7 (7634461.38; 4904533.65) и T8 (7634422.09; 4904618.05);

4) од km 850+400 до km 851+000, к.п. бр. 13405 КО Радујевац, град Неготин и то у координатама темена експлоатационог поља: T1 (7634688.58; 4903395.24); T2 (7634849.95; 4903413.81); T3 (7634886.95; 4902917.43); T4 (7634701.71; 4902921.25) и T5 (7634686.54; 4903364.80);

5) од km 851+600 до km 852+300, к.п. бр. 13405 КО Радујевац, град Неготин и то у координатама темена експлоатационог поља: T1 (7634491.45; 4904436.13); T2 (7634639.55; 4904511.47); T3 (7634735.16; 4904296.04); T4 (7634783.25; 4903996.33); T5 (7634627.92; 4903937.51) и T6 (7634568.87; 4904233.06).

## **3. Права и обавезе**

### **Члан 3.**

Закупац се обавезују да водно земљиште користи наменски, искључиво ради вађења речног наноса за потребе реконструкције и доградње постојећих објеката и изградњи нових објеката у оквиру Луке Прахово, а у складу са пројектом вађења речног наноса и водном сагласношћу.

Вађење речних наноса без водне сагласности и законом прописане лиценце за обављање делатности вађења речних наноса, није дозвољено.

Вађење речних наносе врши правно лице, односно предузетник који је уписан у одговарајући регистар за обављање те делатности и које је добило лиценцу за обављање делатности вађења речних наноса, а у складу са законом који уређује област вода.

#### **Члан 4.**

Закупац може ангажовати правно лице, односно предузетника који има лиценцу за обављање делатности вађење речних наноса, које ће прибавити водна акта у складу са законом који уређује област вода.

Закупац се обавезује да:

- пријави Закуподавцу почетак радова на вађењу речних наноса;
- омогући Закуподавцу, односно лицима овлашћеним од стране Закуподавца приступ водном земљишту из члана 2. овог уговора, ради одбране од поплава.

#### **Члан 5.**

У току коришћења водног земљишта које је предмет овог уговора Закупац се обавезује да својим поступцима и радњама неће угрозити или довести у питање редовно обављање водне делатности, нити угрозити јавни интерес у обављању те делатности, да неће угрожавати водне објекте и спровођење одбране од поплава и леда и друге објекте, као и да ће водно земљиште користити са пажњом доброг привредника.

#### **Члан 6.**

Закупац се обавезује да ће евентуалну штету коју проузрокује у речном кориту или водним објектима отклонити о свом трошку, према упутству Закуподавца или надлежног државног органа.

Уколико Закупац не отклони штету из става 1. овог члана, уговорне стране су сагласне да штету може отклонити Закуподавац о трошку Закупца.

Закупац одговара за штету коју претрпи треће лице услед неиспуњења обавеза предвиђених овим уговором.

#### **Члан 7.**

Закуподавац има право да ограничи или прекине радове на водном земљишту из члана 2. овог уговора у случају угрожавања водних и других објеката, одбране од поплаве и леда или у другим ванредним околностима ако је угрожен јавни интерес.

Закупац је дужан да, одмах по обавештењу Закуподавца о насталим променама из става 1. овог члана, ограничи или прекине радове вађења речног наноса без права на обештећење и накнаду трошкова.

#### **Члан 8.**

Закуподавац не сноси одговорност за штету коју Закупац евентуално претрпи на водном земљишту које је предмет овог уговора у случају наиласка великих вода, неодговарајућег водног режима или на било који други начин без кривице Закуподавца.

#### **Члан 9.**

Уговорна страна која није у могућности да изврши своје обавезе из разлога више силе дужна је да о томе одмах обавести другу уговорну страну.

#### **Члан 10.**

Закупцу се водно земљиште из члана 2. овог уговора даје у закуп без накнаде.

#### **4. Рок важења уговора**

##### **Члан 11.**

Уговорне одредбе се усклађују сходно Правилнику о утврђивању Плана вађења речних наноса који је на снази.

Уговорне стране сагласно констатују да на дан закључења овог уговора Закупац улази у посед водног земљишта које је предмет овог уговора.

#### **5. Престанак важења уговора**

##### **Члан 12.**

Закуподавац може раскинути овај уговор уколико Закупац водно земљиште не користи за намену утврђену овим уговором и у случају неизвршавања других уговорних обавеза.

У случајевима из става 1. овог члана овај уговор се сматра раскинутим уколико Закупац у року од 30 дана од позива Закуподавца не испуни своју уговорну обавезу.

##### **Члан 13.**

Уговорне стране могу споразумно раскинути овај уговор, са отказним роком од 30 дана.

#### **6. Завршице одредбе**

##### **Члан 14.**

Сва обавештења у вези са извршавањем обавеза из овог уговора уговорне стране ће слати једна другој препорученом поштом на адресу уговорних страна из овог уговора.

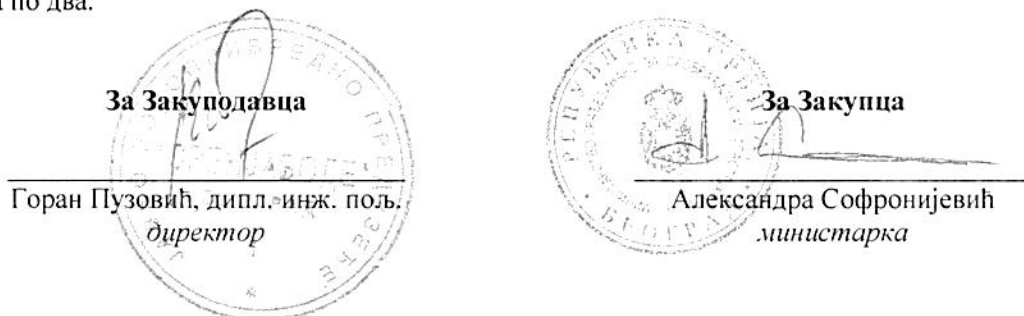
О промени адресе свака уговорна страна обавестиће другу уговорну страну у року од 5 (пет) дана од настале промене.

##### **Члан 15.**

Сва спорна питања до којих може доћи у примени овог уговора, уговорне стране ће покушати да реше споразumno, а уколико у томе не успеју спор ће решити стварно надлежан суд у Београду.

##### **Члан 16.**

Овај уговор сачињен је у 4 (четири) истоветних примерака од којих свака уговорна страна задржава по два.





Република Србија  
Министарство грађевинарства,  
саобраћаја и инфраструктуре  
**Дирекција за водне путеве**  
Београд, Француска 9  
Број: 11/94-2  
Датум: 12.08.2025. године

Дирекција за водне путеве из Београда, решавајући по захтеву предузећа „Elixir Craft“ доо, ул. Браће Југовића бр. 2, 19330 Прахово, ПИБ 111037913, МБ: 21417092 (захтев од 29.07.2025. године, наш број 11/94 од 01.08.2025. 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, 44/18 и 12/22), као и на основу Закључка Владе Републике Србије 05 број 351-7341/2025 од 03.07.2025. године донетог за потребе реализације пројекта реконструкције и доградње постојећих објеката и изградње нових објеката у оквиру Луке Прахово, са аспекта безбедности водног саобраћаја издаје:

### МИШЉЕЊЕ у поступку издавања водних услова

за вађење речног наноса из корита реке Дунав од km 851+000 до km 850+400 искључиво за потребе реализације пројекта реконструкције и доградње постојећих објеката и изградње нових објеката у оквиру Луке Прахово, на основу:

- Закључка Владе Републике Србије 05 број 351-7341/2025 од 03.07.2025. године о давању сагласности да се за потребе реализације пројекта реконструкције и доградње постојећих објеката и изградње нових објеката у оквиру Луке Прахово, врши вађење речног наноса и којим се овлашћује Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре као Инвеститор, да реализацију овог закључка може спровести заједно са привредним друштвом „Elixir Craft“ доо из Прахова као Извођачем радова;
- Уговора о закупу водног земљишта у јавној својини Републике Србије, закљученим између ЈВП „Србијаводе“ из Београда (под бр. 7047 од 08.07.2025. год.) као Закуподавца и Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре као Закупца.

На основу података којима располаже, 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 чланом 2, ставом 1, тачком 4. Уговора о закупу водног земљишта у јавној својини Републике Србије бр. 7047 од 08.07.2025. године.

2. Максимална дубина ископа у оквиру експлоатационог поља је 3,5m испод ниског пловидбеног нивоа који на km 851+000 реке Дунав износи 28,60 mm (висина у систему прецизног нивелмана - датум Трст).

3. Максимални нагиб косина кинете је 1:3.

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 („Службени гласник РС“ бр. 9/20).

Хидрографска мерења могу да обављају правна лица, која су у складу са чл.6. ст.3. Закона о хидрографској делатности исходовала 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 Упутством за израду пројекта за извођење планираних послова у оквиру хидрографске делатности, које је доступно на сајту Дирекције (<http://www.plovput.rs/izdavanje-akata>).

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 прекрајни поступак према чл. 21. Закона о хидрографској делатности.

7. Извршити хидрауличко-морфолошку анализу утицаја предметних радова на режим вода реке Дунав и приобаља, као и на безбедност и режим водног саобраћаја на овом сектору реке Дунав.

8. У техничкој документацији предвидети успостављање интервала хидрографског мерења пре, током и након радова на вађењу речног материјала на предметној локацији, у циљу праћења стварне продукције наноса и засипања ископа.

Напомињемо да Дирекција за водне путеве не поседује податке о геотехничким карактеристикама речног дна 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) Проектни задатак сачињен на бази мишљења Дирекције за водне путеве и Водних услова ЈВП „Србијаводе“;

в) Технички извештај са елементима:

- опис стања експлоатационог поља,
- хидрауличка-морфолошка анализа,
- 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;

ђ) Геодетски извештај треба да садржи елaborат мерења и графичке прилоге;

е) Прилози:

- ситуација размере P=1:2500 или крупнија, са јасно уцртаном границом експлоатационог поља, кинетом и означеном временом и начином снимања терена (приказ попречних профиле је на растојању 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 профиле са координатама крајњих тачака попречних профиле;
- подужни профил по осовини кинете, са линијом нивоа воде на дан снимања, линијом ниског пловидбеног нивоа (ЕН);
- попречни профили са уцртаном кинетом за багеровање, уцртаним радним нивоом, ниским пловидбеним нивоом (ЕН), котом дна кинете, одстојањима од крајње тачке профиле и легендом (приказ попречних профиле је на растојању од 25 m).

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

Такса за захтев у износу од 420,00 динара (према Тарифном броју 1) и такса за мишљење, у износу од 15.490,00 динара (према Тарифном броју 157а), наплаћене су на основу члана 2.став 4) Закона о републичким административним таксама („Сл.гласник РС“ број 43/03, ... 55/25).

В.Д. ДИРЕКТОРА



Доставити:

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

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

На основу члана 9. Закона о заштити природе („Службени гласник РС”, бр. 36/09, 88/10, 91/10 – исправка, 14/16, 95/18-други закон и 71/21), Уредбе о еколошкој мрежи Републике Србије („Службени гласник РС”, број 102/10) и члана 136. Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС”, бр. 18/16, 95/18–аутентично тумачење и 2/23 - УС), поступајући по захтеву од августа 2025. године Привредног друштва за машинске електро и грађевинске радове „ELIXIR CRAFT” д.о.о., ул. Браће Југовића бр. 2, 19330 Прахово, за издавање услова заштите природе за израду Пројекта вађења речног наноса из корита реке Дунав стационаже од km 850+400 до km 851+000 на кат. парц. број 13405 у КО Радујевац, град Неготин, Завод за заштиту природе Србије, дана 11.8. 2025. године под 03 Бр. 021-3064/3 доноси

## РЕШЕЊЕ

- Простор на ком се планира вађење речног наноса из корита реке Дунав, не налази се унутар заштићеног подручја за које је спроведен или покренут поступак заштите у складу са Законом о заштити природе.
- Предметна локација се налази у оквиру еколошког коридора од међународног значаја – Дунав еколошке мреже Републике Србије, а према Прилогу 2 Уредбе о еколошкој мрежи Републике Србије.

Сходно тач. 1. и 2., издају се следећи услови заштите природе:

### Општи услови:

- Планиране активности предвидети на предметном подручју које се налази на кат. парц. број 13405 у КО Радујевац, град Неготин, које је одређено следећим координатама датим у захтеву:

Тачка	Y	X
T1	763 46 88.58	490 33 95.24
T2	763 48 49.95	490 34 13.81
T3	763 48 86.95	490 29 17.43
T4	763 47 01.71	490 29 21.25
T5	763 46 86.54	490 33 64.80

- Потребно је предузети све одговарајуће мере да се обезбеди да се прекограницне воде користе у складу са еколошким заснованим и рационалним управљањем водом, очувањем водних ресурса и заштитом животне средине, као и да се обезбеди разумно и правично коришћење прекограницких вода, посебно водећи рачуна о њиховом прекограницком карактеру, ако постоје активности које изазивају или могу изазвати прекограницни утицај, у складу са одредбама Закона о потврђивању

Конвенције о заштити и коришћењу прекограницких водотокова и међународних језера и Амандмана на чл. 25. и 26. Конвенције о заштити и коришћењу прекограницких водотокова и међународних језера („Службени гласник РС – Међународни уговори”, број 1/10);

- 3) Забрањено је извођење радова ноћу;
- 4) Забрањено је уклањање крајречне вегетације и нарушување морфолошких карактеристика обале у зони експлоатационог поља;
- 5) Забрањено је депоновање речног наноса у обалској зони;
- 6) Забрањено је упуштање отпадних вода у водоток приликом испирања наноса;
- 7) Забрањено је угрожавање биодиверзитета опасним и штетним материјама и средствима, отпадом на предметном подручју;
- 8) До самог експлоатационог поља искључиво користити пловни пут реке Дунав;
- 9) Радове изводити пловним багерима или рефулерима;
- 10) 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;
- 11) Извађени материјал транспортувати директно на градилиште;
- 12) Сервис и ремонтиовање машина, средстава и опреме може се вршити само на локацији која је предвиђена Пројектом;
- 13) Током извођења радова, сагласно чл. 10. и 16. Закона о заштити од буке у животној средини („Службени гласник РС”, број 96/21), ниво буке и вибрација не сме прећи граничне вредности индикатора буке;
- 14) Комунални и сав остали отпад настао током радова, мора бити сакупљан на одговарајући начин, а потом депонован на место које одреде надлежне службе;
- 15) Пројектом дефинисати да је у току рада на предметној површини вађења речног наноса и околини потребно предузети све мере како би се спречило изливавање горива, мазива и других штетних и опасних материја у водоток;
- 16) Предвидети да се у случају акцидентног загађења површинских вода тренутно обуставе сви радови, и да се ангажују надлежне институције и предузеће овлашћено за санирање;
- 17) У случају акцидента, односно изливавања 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”, број 95/24);
- 18) Уколико се у току радова нађе 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;

#### ***Експлоатација:***

- 19) Забрањено је отварање фреатске (слободне) издани;
- 20) Забрањено је вршити сепарацију експлоатисаног материјала у приобаљу, изузев на месту намењеном за сепарацију која је дефинисана Пројектом;
- 21) Забрањено је угрозити стабилност природне обале за велику воду експлоатацијом материјала;
- 22) Забрањено је експлоатацијом ићи испод талвега;

23) Радови при експлоатацији морају се изводити тако да не ремете хидролошки режим, пре свега квантитативне карактеристике реке Дунав, односно да не изазивају негативне последице локалног карактера и у односу на друге кориснике;

3. Ово решење не ослобађа подносиоца захтева да прибави и друге услове, дозволе и сагласности предвиђене позитивним прописима.
4. У складу са чланом 9. став 18. Закона о заштити природе, Пројекат експлоатације је потребно доставити Заводу за заштиту природе Србије ради прибављања мишљења о испуњености услова заштите природе из овог решења.
5. За све друге радове/активности на предметном подручју или промене пројектне документације, потребно је поднети нови захтев.
6. Врста радова обавезује подносиоца захтева на поштовање услова заштите природе, као и свих обавеза дефинисаних Законом о процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС”, број 94/24). 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.
7. 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.
8. Такса за издавање стручне основе за издавање акта о условима заштите природе у износу од 27.400,00 динара одређена је у складу са Законом о републичким административним таксама („Службени гласник РС”, бр. 43/03, 51/03, 61/05, 5/09, 54/09, 50/11, 93/12, 65/13-други закон, 83/15, 112/15, 113/17, 3/2018 - исправка, 86/19, 90/19- исправка, 144/20, 138/22, 92/23, 94/24 и Усклађеним динарским износима из Тарифе републичких административних такси 59/24 и 63/24) – Тарифни број 186а, став 2. тачка 2) подтачка (3).

### ***O б r a з l o ж e њ e***

Привредно друштво за машинске електро и грађевинске радове „ELIXIR CRAFT” д.о.о., ул. Браће Југовића бр. 2, 19330 Прахово, обратило се Заводу за заштиту природе Србије дана 5.8.2025. године, захтевом заведеним под 03 Бр. 021-3064/1 за издавање услова заштите природе за израду Пројекта вајења речног наноса из корита реке Дунав стационаже од km 850+400 до km 851+000 на кат. парц. број 13405 у КО Радујевац, град Неготин.

Уз захтев је достављена следећа документација:

- Прегледна ситуација, локација: кат. парц. број 13405 у КО Радујевац;
- Пројектни задатак;
- Копија катастарског плана 1:50000;
- Закључак Владе Републике Србије, 05 Број: 351-7341/2025 од 3.7.2025. године;
- Нацрт Уговора о закупу водног земљишта у јавној својини Р. Србије, март 2025. године, ЈВП „Србијаводе” Београд (без потписа уговорних страна);
- Извод из базе података катастра непокретност;
- Решење Привредном друштву за машинске електро и грађевинске радове „ELIXIR CRAFT” д.о.о. Прахово, број: 002791087 2025 14810 004 000 000 001

- од 1.7.2025. године, Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре;
- Доказ о уплати РАТ.

Увидом у достављени захтев утврђено је да се на експлоатационом простору дефинисаном у подтакца 1) овог решења планирају следећи радови:

- Багеровање речног наноса пловним багером;
- Утовар агрегата;
- Транспорт агрегата.

Увидом у Централни регистар заштићених природних добара и документацију Завода за заштиту природе, а у складу са прописима који регулишу област заштите природе, утврђени су услови из диспозитива овог решења. Предметно подручје на којем се планира вађење речног наноса не налази се унутар заштићеног подручја за које је спроведен или покренут поступак заштите.

Предметна локација се налази у оквиру еколошког коридора од међународног значаја – Дунав еколошке мреже Републике Србије у складу са Уредбом о еколошкој мрежи Републике Србије.

Планиране активности могу се реализовати под условима дефинисаним овим решењем.

На основу свега наведеног, одлучено је као у диспозитиву овог решења.

**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 610,00 динара на текући рачун бр. 840-0000031395845-78, позив на број 7401379251 по моделу 97.



Достављено:

- Подносиоцу захтева
- Министарству заштите животне средине
- Министарству рударства и енергетике,
  - Сектор за геологију и рударство, Одсек рударске инспекције
- Град Неготин
  - Инспекција за заштиту животне средине
- Архиви x 2



Јавно водопривредно предузеће „Србијаводе“ Београд

Водопривредни центар „Сава - Дунав“

11070 Нови Београд, Бродарска 3; www.srbijavode.rs, vpc savadunav@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, 311-43-25;

Факс: 011/311-29-27

Број: 8302/1

Датум: 02.09.2025.

ВЛ

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), Правилника о утврђивању Плана вађења речних наноса („Сл. гласник РС“, број 112/23) и Закључка Владе Републике Србије 05 Број 351-7341/2025 од 03.07.2025. године, којим је сагласна да се за потребе реализације Пројекта реконструкције и доградње постојећих објеката и изградња нових објеката у оквиру Луке Прахово врши вађење речних наноса на реци Дунав од км 850+400 до км 851+000 на кп.бр.13405 КО Радујевац, општина Неготин, решавајући по захтеву од 12.08.2025. године (наш број 8302 од 13.08.2025. године), поднетог од стране Привредног друштва за машинске електро и грађевинске радове "ELIXIR CRAFT" D.O.O. Прахово, ул. Браће Југовића бр. 2 Прахово (МБ: 21417092, ПИБ: 111037913), Јавно водопривредно предузеће „Србијаводе“ – Водопривредни центар „Сава-Дунав“, Нови Београд, издаје:

## ВОДНЕ УСЛОВЕ

за израду Пројекта вађења речних наноса из корита реке Дунав,  
на стационаџи од км 850+400 до км 851+000

Техничка документација за извођење радова, у даљем тексту Пројекат вађења речних наноса, на стационаџи од км 850+400 до км 851+000 реке Дунав (шифра локације: SV\_ZZ\_DUN\_X\_322), која је обухваћена Правилником о утврђивању плана вађења речних наноса („Службени гласник РС“, бр. 112/23), на делу катастарске парцеле број 13405 КО Радујевац, општина Неготин, површине 84.954 м<sup>2</sup> у границама утврђеним прегледном ситуацијом локације са обележеним координатама темена експлоатационог поља: Т1 (7634688,58; 4903395,24), Т2 (7634849,95; 4903413,81), Т3 (7634886,95; 4902917,43), Т4 (7634701,71; 4902921,25), Т5 (7634686,54; 4903364,80) треба да испуни следеће услове:

- 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);
- 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;
- Меродавни ниво реке Дунав на предметној деоници на којој је предвиђено вађење речног наноса из корита реке Дунав, која се налази низводно од ХЕ "Ђердан 2", варира у односу на режим рада ХЕ "Ђердан 2";
- 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;
- Пројектом вађења речних наноса се не сме предвидети кота ископа већа од дозвољене - максимална дубина ископа у оквиру експлоатационог поља је 3,5 м испод ниског пловидбеног нивоа који на км 851+000 износи 28,60 мм према Мишљењу Дирекције за водне путеве Београд бр. 11/94-2 од 12.08.2025. године;

6. Максимални нагиб косина кинете је 1:3;
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 профиле 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 11/94-2 од 12.08.2025. године). Хидрографска мерења могу да обављају правна лица, која су у складу са чл.6. ст.3. Закона о хидрографској делатности ("Сл.гласник РС" бр.9/20) исходовала 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 проектне 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 профиле 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 вади 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 профиле на одговарајућем међусобном растојању (не већем од 25 m), у размери 1:100/1000 (2500) са уцртаном кинетом за багеровање, уцртаним радним нивоом, ниским пловидбеним нивоом (ЕН), котом дна кинете, одстојањима од крајње тачке профиле и легендом и
  - в) подужни профил поља на коме се вади 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-Kriger-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 имате 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 прихваташе отпадних вода и уређај за сепарацију масти и уља;
19. У Пројекту вађења речних наноса треба 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 и количину речних наноса која 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 избагеровани 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 домаџа или заштићене од максималних нивоа воде реке Дунав;
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 протицајни 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 одbrane 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 976 од 02.09. 2025. године.

### О б р а з л о ж е њ е

Привредно друштво за машинске електро и грађевинске радове "ELIXIR CRAFT" D.O.O. Прахово, ул. Браће Југовића бр. 2 Прахово (МБ: 21417092, ПИБ: 111037913), поднело је захтев за добијање водних услова у циљу израде Пројекта за вађење речних наноса из корита реке Дунав на стационажи од км 850+400 до км 851+000 на кп.бр. 13405 КО Радујевац, општина Неготин.

Уз захтев је достављена следећа документација:

- Попуњен образац захтева за издавање водних услова за објекте, односно радове од 12.08.2025. године;
- Закључак Владе Републике Србије бр. 05 број: 351-7341/2025 од 03.07.2025. године Министарству грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, ради реализације Закључка о сагласности за потребе реализације Пројекта реконструкција и дограма постојећих објеката и изградња нових објеката у оквиру Луке Прахово, вађење речних наноса на реци Дунав, који је донела Влада на седници одржаној 3. јула 2025. године;
- Уговор о закупу водног земљишта у јавној својини Републике Србије закључен између ЈВП „Србијаводе“, Булевар уметности број 2А, број 7047 од 08.07.2025. године и Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре Београд, ул. Немањина бр. 22-26, бр. 002846427 2025 од 08.07.2025. године о давању у закуп водног земљишта у јавној својини Републике Србије на КП бр. 13405 КО Радујевац на реци Дунав, на 5 локација наведених у Уговору;
- Закључак Владе Републике Србије бр. 05 број: 351-11148/2021 од 02.12.2021. године Министарству грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, ради реализације Закључка којим се Пројекат "Проширења капацитета Луке Прахово" препознаје као пројекат изградње и реконструкције јавне линијске саобраћајне инфраструктуре (водна) од посебног значаја за Републику Србију, који је донела Влада на седници одржаној 2. децембра 2021. године;
- Мишљење у поступку издавања водних услова Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре - Дирекција за водне путеве, бр. 11/94-2 од 12.08.2025. године;
- Копија катастарског плана број 953-155-2116/2024 од 30.01.2024. године за КП бр. 13405 КО Радујевац, општина Неготин, у размери 1:50000, издата од стране РГЗ-СКН Неготин;
- Извод из базе података катастра непокретности за КП број 13405 КО Радујевац, општина Неготин, оверен од стране Д.О.О. за геодезију и инжењеринг "ГЕО ПРОЈЕКТ СМ" Сремска Митровица од 29.07.2025. године;
- Прегледна ситуација локације експлоатационог поља, на КП бр. 13405 КО Радујевац, са датом површином од 84.954 м<sup>2</sup> и координатама експлоатационог поља урађена од

- стране „ГЕО-ПРОЈЕКТ СМ“ из Сремске Митровице у приближној размери P=1:10000;
- Решење за издавање лиценце за обављање делатности вађења шљунка из водног пута број 002791087 2025 14810 004 000 000 001 од 01.07.2025. године, издато од стране Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, Привредном друштву за машинске електро и грађевинске радове "ELIXIR CRAFT" Д.О.О. Прахово, ул. Браће Југовића бр. 2 Прахово, са роком важења до 27.06.2030. године;
  - Уговор о извођењу радова на проширењу капацитета луке Прахово закључен између Републике Србије Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, ул. Немањина 22-26 Београд (Наручилац, број уговора 002989941 2024 14810 010 012 405 029/5 од 24.12.2024. године) и носиоца посла Elixir Craft doo ул. Хајдук Вељкова Шабац (ПИБ: 111037913, МБ: 21417092) број уговора 193 од 24.12.2024. године.

У складу са чл. 117. Закона о водама, планирани радови припадају типу објекта број 24) вађење и депоновање на водном земљишту: речних наноса, камена и другог материјала из корита водотока, спрудова, речних алувиона и са обала природних водотока, природних и вештачких акумулација; тресета за хортикултуру; рекултивацију експлоатационог поља и непосредне околине, по завршеном вађењу, а према члану 43. истог закона, предметни радови су сврстани у делатност 1) уређење водотока и заштита од штетног дејства вода.

Водни услови се издају за извођење радова на вађењу речног наноса са водног земљишта на локалитетима где је то од интереса за очување или побољшање водног режима, у обиму који неће нарушити водни режими, угрозити екосистем речног тока и приобалног земљишта и они су у складу са Закључком Владе Републике Србије 05 Број 351-11148/2021 од 02.12.2021. године, којим се реализација пројекта "Проширења капацитета Луке Прахово" препознаје као пројекат изградње и реконструкције јавне линијске саобраћајне инфраструктуре (водна) од посебног значаја за Републику Србију коју је донела Влада на седници одржаној 02.12.2021. године.

Експлоатација речног наноса предвиђена је на делу катастарске парцеле број 13405 КО Радујевац, општина Неготин, укупне површине 84.954 м<sup>2</sup>. На основу достављене документације и увидом у катастар непокретности утврђено је да је наведена парцела у јавној својини Републике Србије.

Положај експлоатационог поља одређен је координатама тачака које су дате чланом 2. став 1.тачком 1. Уговора о закупу водног земљишта у Јавној својини Републике Србије бр.7047 од 08.07.2025.године

Ознаке угаоних тачака	Координате ГК7.зони	
	Y	X
T1	7634688,58;	4903395,24
T2	7634849,95	4903413,81
T3	7634886,95	4902917,43
T4	7634701,71	4902921,25
T5	7634686,54	4903364,80

Предметна деоница реке Дунав, водотока I реда, налази се у Оперативном плану за одбрану од поплава за 2025. годину („Сл. гласник РС“, број 105/24) – Водна јединица "Дунав и Тимок" – Неготин сектор Д.1., деоница Д.1.1. Дунав Јасеничка река, десни насып уз Дунав за заштиту села Радујевац, дужине 2,80 km.

У складу са Правилником о утврђивању Плана вађења речних наноса на водном земљишту („Службени гласник РС“, бр. 112/23), тражено експлоатационо поље се налази у зони где је дозвољено вађење наноса уз прибављање услова.

- За предметну деоницу реке Дунав, у складу са чл.10а Закона о водама („Службени гласник РС“, бр. 30/10, 93/12, 101/16, 95/18 и 95/18 – др. закон), закључен је Уговор о закупу водног земљишта у јавној својини Републике Србије број 7047 од 08.07.2025. године (ЈВП „Србијаводе“, Булевар уметности број 2А) и број 002846427 2025 од 08.07.2025. године (Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре Београд, ул. Немањина бр. 22-26);

- Привредно друштво за машинске електро и грађевинске радове "ELIXIR CRAFT" D.O.O. Прахово, ул. Браће Југовића бр. 2 Прахово, поседује Решење за издавање лиценце за обављање делатности вађења шљунка из водног пута број 002791087 2025 14810 004 000 000 001 од 01.07.2025. године, издато од стране Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, са роком важења до 27.06.2030. 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.

**Руководилац техничког сектора**

**ВИП „Сава-Дунав“**



**Милица Ковач, дипл.инж.грађ.**

**по овлашћењу бр. 8/82 од 21.08.2025. године**

**OB**

**Доставити:**

- Подносиоцу захтева: Привредно друштво за машинске електро и грађевинске радове "ELIXIR CRAFT" D.O.O. Прахово ул. Браће Југовића бр. 2, 19 330 Прахово
- Одјел. за водно добро, водни режим и водна акта (x2),
- Републичкој дирекцији за воде Немањина 22-26 (електронски),
- Архиви



РЕПУБЛИКА СРБИЈА

РЕПУБЛИЧКИ ГЕОДЕТСКИ ЗАВОД

Служба за катастар непокретности Неготин

Станка Пауновића 1

Број: 953-155-2116/2024

КО: Радујевац

КОПИЈА КАТАСТАРСКОГ ПЛАНА  
издавање података

Катастарска парцела број:  
13405

Размера штампе: 1:50000



Датум и време издавања:

30.01.2024 године у 12:37

ОВЛАШЋЕНО ЛИЦЕ

Стручна овера

ОВЛАШЋЕНО ЛИЦЕ

Коначна овера



Република Србија  
Републички геодетски завод  
Геодетско-катастарски информациони систем

katastar.rgz.gov.rs/eKatastar | 29.07.2025. 12:30:35

## ИЗВОД ИЗ БАЗЕ ПОДАТКА КАТАСТРА НЕПОКРЕТНОСТИ

Подаци о непокретности	f6fe6b6b-78bc-44d7-99e7-baeee0252df3
Матични број општине:	70840
Општина:	НЕГОТИН
Матични број катастарске општине:	728900
Катастарска општина:	РАДУЈЕВАЦ
Датум ажураности:	28.07.2025. 14:24
Служба:	НЕГОТИН
Извор податка:	НЕГОТИН, ЈЕ
<strong>1. Подаци о парцели - А лист</strong>	
Потес / Улица:	РЕКА ДУНАВ
Број парцеле:	13405
Површина м <sup>2</sup> :	4161193
Број извода (*):	609
<strong>Подаци о делу парцеле</strong>	
Број дела:	1
Врста земљишта:	ОСТАЛО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	РЕКА
Површина м <sup>2</sup> :	4161193
<strong>Имаоци права на парцели - Б лист</strong>	
Назив:	Ј.В.П. "СРБИЈАВОДЕ"
Адреса:	БЕОГРАД, БУЛЕВАР УМЕТНОСТИ 2 А
Матични број лица:	0000017117106
Врста права:	ПРАВО КОРИШЋЕЊА
Облик својине:	
Удео:	1/1
Назив:	РЕПУБЛИКА СРБИЈА
Адреса:	БЕОГРАД, ГРАЧАНИЧКА 8
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ДРЖАВНА РС
Удео:	1/1
<strong>Терети на парцели - Г лист</strong>	
*** Нема терета ***	
<strong>Напомена (терет парцела)</strong>	
*** Нема напомене ***	
* Ранији број листа непокретности.	
<strong>НАПОМЕНА:</strong> Сходно члану 18. Закона о републичким административним таксама и члану 6. Уредбе о условима издавања извода из листа непокретности и листа вода из ГКИС-а, без накнаде се издаје извод из листа непокретности: органима, организацијама и институцијама Републике Србије, аутономних покрајина, односно јединица локалне самоуправе, организацијама обавезног социјалног осигурања, установама основаним од стране Републике Србије, аутономних покрајина, односно јединица локалне самоуправе, Црквама и верским заједницама, Црвеном крсту Србије, дипломатско-конзуларним представништвима страних држава, под условом узајамности, јавним бележницима, геодетским организацијама и привредним друштвима и предузетницима уписаним у Регистар посредника у промету и закупу непокретности, и исти се дигитално преузимају преко сервисне магистрале државних органа и електронских сервиса РГЗ-а.	

## **9. PODACI O MOGUĆIM TEŠKOĆAMA NA KOJE JE NAIŠAO NOSILAC PROJEKTA U PRIKUPLJANJU PODATAKA I DOKUMENTACIJE**

Nosilac Projekta je na osnovu urađene i odobrene Tehničke dokumentacije i Rešenja o vodnoj saglasnosti prethodne godine već obavljao navedenu delatnost na predmetnom pozajmištu. Činjenica je da nosilac Projekta nije imao pritužbi na rad i da je podneo Zahtev za odlučivanje o potrebi procene uticaja na životnu sredinu eksplotacija rečnog nanosa na predmetnoj lokaciji da je svestan značaja sa aspekta zaštite životne sredine.

Nosilac projekta, obzirom na delatnost, dobro je upoznat sa problematikom iz domena zaštite životne sredine tako da i to daje garanciju da će i planirane aktivnosti sprovoditi na takav način da prouzrokuje najmanju moguću promenu u životnoj sredini, rizik po životnu sredinu i zdravlje ljudi.

## 10. UPITNIK uz zahtev za odlučivanje o potrebi procene uticaja na životnu sredinu

### KRATAK OPIS PROJEKTA

Red. broj	P i t a n j e	DA/NE Kratak opis projekta?	Da li će to imati značajne posledice ? DA/NE zašto?
1	2	3	4
1.	Da li izvođenje, rad ili prestanak rada podrazumeva aktivnosti koje će prouzrokovati fizičke promene na lokaciji (topografije, korišćenja zemljišta, izmenu vodnih tela)?	Da – produžljivanje dna rečnog korita	Ne
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 – koristi se prorodni resursi – rečni pesak i šljunak, ali kao obnovljivi resursi – euro dizel gorivo	Ne
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 izazvati zabrinutost zbog postojećih ili potencijalnih rizika po ljudsko zdravlje?	Da – pri trasportu tegljačima	Ne
4.	Da li će na projektu tokom izvođenja, rada ili po prestanku rada nastajati čvrsti otpad?	Da	Ne
5.	Da li će na projektu dolaziti do ispuštanja zagađujućih materija ili bilo kakvih opasnih, otrovnih ili neprijatnih materija u vazduh?	Da – gasovi produkti sagorevanja euro dizel goriva	Ne
6.	Da li će projekat prouzrokovati buku i vibracije, ispuštanje svetlosti, topotne energije ili elektromagnetskih zračenja?	Da – buka i vibracije se emituju od rada mehanizacija	Ne
7.	Da li projekat dovodi do rizika od kontaminacije zemljišta ili vode ispuštenim zagađujućim materijama na tlo ili površinske ili podzemne vode?	Ne	Ne
8.	Da li će tokom izvođenja ili rada projekta postojati bilo kakav rizik od udesa koji može ugroziti ljudsko zdravlje ili životnu sredinu?	Da – postoji potencijalni rizik zbog nepoštovanja tehnologije rada	Da – curenje i prosipanje naftnih derivata
9.	Da li će projekat dovesti do socijalnih promena, na primer u demografskom smislu?	Ne	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 na životnu sredinu ili do kumulativnih uticaja sa drugim, postojećim ili planiranim aktivnostima na lokaciji?	Ne	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 uticajima projekta?	Ne	Ne
12.	Da li ima područja na lokaciji ili u blizini lokacije, važnih ili osetljivih zbog ekoloških razloga, na primer močvare, vodotoci ili druga vodna tela, planinska ili šumska područja, koja mogu biti zagađena izvođenjem projekta?	Da – reka Sava	Ne
13.	Da li ima područja na lokaciji ili u blizini lokacije koja	Ne	Ne

Zahtev za odlučivanje o potrebi procene uticaja na životnu sredine

	koriste zaštićene, važne ili osetljive vrste faune ili flore, na primer za naseljavanje, leženje, odrastanje, odmaranje, prezimljavanje ili migraciju, a koja mogu biti zagadene realizacijom projekta?		
14.	Da li na lokaciji ili u blizini lokacije postoje površinske ili podzemne vode koje mogu biti zahvaćene uticajem projekta?	Da	Ne
15.	Da li na lokaciji ili u blizini lokacije postoje područja ili prirodni oblici visoke amijentalne vrednosti koji mogu biti zahvaćeni uticajem projekta?	Ne	Ne
16.	Da li na lokaciji ili u blizini lokacije postoje putni pravci ili objekti koji se koriste za rekreaciju ili drugi objekti koji mogu biti zahvaćeni uticajem projekta?	Ne	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?	Ne	Ne
18.	Da li se projekat nalazi na lokaciji na kojoj će verovatno biti vidljiv velikom broju ljudi?	Ne	Ne
19.	Da li na lokaciji ili u blizini lokacije ima područja ili mesta od istorijskog ili kulturnog značaja koja mogu biti zahvaćena uticajem projekta?	Ne	Ne
20.	Da li se projekat nalazi na lokaciji u prethodno nerazvijenom području koje će zbog toga pretrpeti gubitak zelenih površina?	Ne	Ne

Zahtev za odlučivanje o potrebi procene uticaja na životnu sredine

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?	Da	Ne
22.	Da li za lokaciju i za okolinu lokacije postoje planovi za buduće korišćenje zemljišta koje može biti zahvaćeno uticajem projekta?	Ne	Ne
23.	Da li na lokaciji ili u blizini lokacije postoje područja sa velikom gustinom naseljenosti ili izgrađenosti koja mogu biti zahvaćena uticajem projekta?	Ne	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	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 ili druga područja, zaštićena prirodna dobra, mineralne sirovine i dr.) koja mogu biti zahvaćena uticajem projekta?	Da – reka Sava	Ne
26.	Da li na lokaciji ili u blizini lokacije ima područja koja već trpe zagađenje, ili štetu na životnoj sredini (na primer, gde su postojeći pravni normativi životne sredine pređeni) koji mogu biti zahvaćeni uticajem projekta?	Ne	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?	Da	Ne

**UPITNIK uz zahtev za određivanje obima i sadržaja studije o  
proceni uticaja na životnu sredinu**

**DEO I  
KARAKTERISTIKE PROJEKTA**

R. br.	Pitanje	DA/ NE	Koje karakteristike okruženja Projekata mogu biti zahvaćene uticajem i kako?	Da li posledice mogu biti značajne? Zašto?
1	2	3	4	5
<b>1. Da li izvođenje, rad ili prestanak rada projekta podrazumeva aktivnosti koje će prouzrokovati fizičke promene na lokaciji (toplifikacije, korišćenje zemljišta, izmenu vodnih tela, itd)?</b>				
1.1	Trajnu ili privremenu promenu korišćenja zemljišta, površinskog sloja ili topografije uključujući povećanje intenziteta korišćenja?	Da	Produbljuje se rečno korito reke Save	Ne
1.2	Raščićavanje postojećeg zemljišta, vegetacije ili građevina?	Ne		Ne
1.3	Nastanak novog vida korišćenja zemljišta?	Ne		Ne
1.4	Prethodni radovi, npr. bušotine, ispitivanje zemljišta?	Ne		Ne
1.5	Građevinski radovi?	Da	Izgradnje objekta u klasičnom smislu nema, bagerovanjem šljunka se vrši produbljivanje korita što pozitivno utiče na režim tečenja i plovnost	Ne
1.6	Dovođenje lokacije u zadovoljavajuće stanje po prestanku projekta?	Da		Ne
1.7	Privremene lokacije za građevinske radove ili stanovanje građevinskih radnika?	Ne		Ne
1.8	Nadzemne građevine, konstrukcije ili zemljani radovi uključujući presecanje linearnih objekata, nasipanje ili iskope?	Ne		Ne
1.9	Podzemni radovi uključujući radničke radove i kopanje tunela?	Ne		Ne
1.10	Radovi na isušenju zemljišta?	Ne		Ne
1.11	Izmuljivanje?	Ne		Ne
1.12	Industrijski i zanatski proizvodni procesi?	Ne		Ne
1.13	Objekti za skladištenje robe i materijala?	Ne		Ne
1.14	Objekti za tretman ili odlaganje čvrstog otpada ili tečnih efluenata?	Da		Ne
1.15	Objekti za dugoročni smeštaj pogonskih radnika?	Ne		Ne
1.16	Novi put, železnica ili rečni transport tokom gradnje ili eksploatacije?	Ne		Ne
1.17	Novi put železnica, vazdušni saobraćaj, vodni transport ili druga transportna infrastruktura, uključujući nove ili izmenjene pravce i stанице, luke, aerodrome, itd?	Ne		Ne
1.18	Zatvaranje ili skretanje postojećih transportnih pravaca ili infrastrukture koja vodi ka izmenama kretanja saobraćaja?	Ne		Ne
1.19	Nove ili skrenute prenosne linije ili cevovodi?	Ne		Ne

Zahtev za odlučivanje o potrebi procene uticaja na životnu sredine

1.20	Zaprečavanje, izgradnja brana, izgradnja propusta, regulacija ili duge promene u hidrologiji vodotoka ili akvifera?	Ne		Ne
1.21	Prelazi preko vodotoka?	Ne		Ne
1.22	Crpljenje ili trasver vode iz podzemnih ili površinskih izvora?	Da		Ne
1.23	Promene u vodnim telima ili na površini zemljišta koje pogađaju odvodnjavanje ili oticanje?	Ne		Ne
1.24	Prevoz personala ili materijala za gradnju, pogon ili potpuni prestanak?	Ne		Ne
1.25	Dugoročni radovi na demontaži, potpunom prestanku ili obnavljanju rada?	Ne		Ne
1.26	Tekuće aktovnosti tokom potpunog prestanka rada koje mogu imati uticaj na životnu sredinu?	Ne		Ne
1.27	Priliv ljudi u podrzje, privremen ili stalan?	Ne		Ne
1.28	Uvođenje novih biljnih i životinjskih vrsta?	Ne		Ne
1.29	Gubitak autohtonih vrsta ili genetske i biološke raznovrsnosti?	Ne		Ne
1.30	Drugo	Ne		Ne
<b>2. Da li će postavljanje ili pogon postrojenja u okviru projekta podrazumevati korišćenje prirodnih resursa kao što su zemljište, voda, materijali ili enerija, posebno onih resursa koji su neobnovljivi ili koji se teško obnavljaju?</b>				
2.1	Zemljište, posebno neizgrađeno ili poljoprivredno?	Ne		Ne
2.2	Voda?	Ne		Ne
2.3	Minerali?	Da	Pesak i šljunak	Ne
2.4	Kamen, šljunak, pesak?	Da	Osnovna sirovina	Ne
2.5	Šume i korišćenje drveta?	Ne		Ne
2.7	Enerija, uključujući električnu i tečna oriva?	Da	Euro dizel gorivo za rad mehanizacije	Da – produkti izgaranja goriva
2.8	Drugi resursi?	Ne		Ne
<b>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 izazvati zabrinutost zbog postojećeg ili mogućeg rizika po ljudsko zravlje?</b>				
3.1	Da li projekat podrazumeva korišćenje materija ili materijala koji su toksični ili opasni po ljudsko zdravlje ili životnu sredinu (flora, fauna, snabdevanje vodom)?	Ne		Ne
3.2	Da li će projekat izazvati promenu u pojavi bolesti ili uticati na prenoseće bolesti (na primer, bolesti koje prenose insekti ili koje se prenose vodom)?	Ne		Ne
3.3	Da li će projekat uticati na blagostanje stanovništva, pa primer, promenom uslova života?		Pozitivno utiče na zapošljavanje manje broja	Ne
3.4	Da li postoje posebno ranjive grupe stanovnika koje mogu biti pogodene izvođenjem projekta, na primer, bolnički pacijenti, stari?	Ne		Ne
3.5	Druzi izroci?	Ne		Ne
<b>4. Da li će tokom izvođenja, rada ili konačnog prestanka rada nastajati čvrsti otpad?</b>				
4.1	Jalovina, deponija uklonjenog površinskog sloja ili rudnički otpad?	Ne		Ne
4.2	Gradski otpad ( iz stanova ili komercijalni	Da	U toku rada postojaće komunalni	Ne – evakuaciju vrši

Zahtev za odlučivanje o potrebi procene uticaja na životnu sredine

	otpad)?		otpad vezan za broj zaposlenih	JKP
4.3	Opasan ili toksični otpad (uključujući radioaktivni otpad)?	Ne		Ne
4.4	Drugi industrijski procesni otpad?	Ne		Ne
4.5	Višak proizvoda?	Ne		Ne
4.6	Otpadni mulj ili drugi muljevi kao rezultat tretmana efluenta?	Ne		Ne
4.7	Gradjevinski otpad ili šut?	Ne		Ne
4.8	Suvišak mašina i opreme?	Ne		Ne
4.9	Kontaminirano tlo drugi material?	Ne		Ne
4.10	Poljoprivredni otpad?	Ne		Ne
4.11	Druga vrsta otpada?	Ne		Ne
<b>5. D li izvođenje projekta podrazumeva ispuštanje zagadjujućih materija ili bilo kojih opasnih, toksičnih ili neprijatnih materija u vazduh?</b>				
5.1	Emisije iz stacionarnih ili mobilnih izvora za sagorevanje fosilnih goriva?	Da	Emisija gasova produkata sagorevanja goriva iz mobilnih izvora za vreme rada opreme	Ne
5.2	Emisije iz proizvodnih procesa?	Da		Ne
5.3	Emisije iz materijala kojima se rukuje uključujući skladištenje i transport?	Ne		Ne
5.4	Emisije iz građevinskih aktivnosti uključujući postrojenja i opremu?	Ne		Ne
5.5	Prašina ili neprijatni mirisi koji nastaju rukovanjem materijalima uključujući građevinske materijale, kanalizaciju i otpad?	Ne		Ne
5.6	Emisije zbog spaljivanja otpada?	Ne		Ne
5.7	Emisije zbog spaljivanja otpada na otvorenom prostoru (na primer, isečeni materijal, građevinski ostaci)?	Ne		Ne
5.8	Emisije druih izvora?	Ne		Ne
<b>6. Da li izvođenje projekta podrazumeva prouzrokovanje buke i vibracija ili ispuštanje svetlosti, topotne energije ili elektromagnetskog zračenja?</b>				
6.1	Zbog rada opreme, na primer, mašina, ventilacionih postrojenja, drobilica?	Da	Buka i vibracije zbog rada mehanizacije	Ne
6.2	Iz industrijskih ili sličnih procesa?	Ne		Ne
6.3	Zbog građevinskih radova i uklanjanja građevinskih i drugih objekata?	Ne		Ne
6.4	Od eksplozija ili pobijanja šipova?	Ne		Ne
6.5	Od građevinskog ili pogonskog saobraćaja?	Ne		Ne
6.6	Iz sistema za osvetljenje ili sistema za hlađenje?	Ne		Ne
6.7	Iz izvora elektromagnetskog zračenja (podrazumevaju se efekti na najbližu osjetljivu opremu kao i na ljude)?	Ne		Ne
6.8	Iz drugih izvora?	Ne		Ne
<b>7. Da li izvođenje projekta vodi riziku zagadenja zemljišta ili voda zbog ispuštanja zagadjujućih materija na tlo ili u kanalizaciju površinske ili podzemne vode?</b>				
7.1	Zbog rukovanja, skladištenja, korišćenja ili curenja opasnih ili toksičnih materija?	Da	Curenje hidrauličkih ulja usled akcidentnih pucanja hidrauličnih vodova u količini do 100 l, curenje pogonskih goriva usled loše zaptivenosti u količini do 2 l, curenje ulja za podmazivanje u količini do 1 l.	Ne
7.2	Zbog ispuštanja kanalizacije ili drugih efluenata (tretiranih ili ne tretiranih) u vodu ili zemljište?	Ne		Ne
7.3	Taloženjem zagađujućih materija ispuštenih	Ne		Ne

Zahtev za odlučivanje o potrebi procene uticaja na životnu sredine

	u vazduh, u zemljište ili vodu?			
7.4	Iz drugih izvora?	Ne		Ne
7.5	Postoji li dugoročni rizik zbog zagadujućih materija u životnoj sredini iz ovih izvora?	Ne		Ne
<b>8. Da li tokom izvođenja i rada projekta može nastati rizik od udesa koji mogu uticati na ljudsko zdravlje ili životnu sredinu?</b>				
8.1	Od eksplozija, iscurivanja, vatre itd, tokom skladištenja, rukovanja, korišćenja ili proizvodnje opasnih ili toksičnih materija?	Ne		Ne
8.2	Zbog razloga koji su izvan granica uobičajene zaštite životne sredine, npr. zbog propusta u sistemu kontrole zagadenja?	Ne		Ne
8.3	Zbog drugih razloga?	Ne		Ne
8.4	Zbog prirodnih nepooda (npr. poplave, zemljotresi, klizišta, itd)?	Da	Poplave	Ne
<b>9. Da li će projekat dovesti do socijalnih procena, na primer, u demografiji, tradicionalnom načinu života, zapošljavanju?</b>				
9.1	Promene u obimu populacije, starosnom dobu, strukturi, socijalnim grupama?	Ne		Ne
9.2	Raseljavanje stanovnika ili rušenje kuća, naselja, javnih objekata u naseljima, npr. škola, bolnica, društvenih objekata?	Ne		Ne
9.3	Kroz doseljavanje novih stanovnika ili stvaranje novih zajednica?	Ne		Ne
9.4	Ispostavljanjem povećanih zahteva lokalnoj infrastrukturi ili službama, npr. stanovanje, obrazovanje, zdravstvena zaštita?	Ne		Ne
9.5	Otvaranje novih radnih mesta tokom gradnje ili eksploatacije ili prouzrokovanje gubitka radnih mesta sa posledicama po zaposlenost i ekonomiju?	Da	Otvaranje novih radnih mesta	Ne
9.6	Drugi uzroci?	Ne		Ne
<b>10. Da li postoje drugi faktori koje treba razmotriti, kao što je dalji razvoj koji može voditi posledicama po životnu sredinu ili kumulativni uticaj sa drugim postojećim ili planiranim aktivnostima na lokaciji?</b>				
10.1	Da li će projekat dovesti do pritiska za daljim razvojem koji može imati značajan uticaj na životnu sredinu, npr. povećano naseljavanje, nove puteve, nov razvoj pratećih industrijskih kapaciteta ili javnih službi, itd?	Ne		Ne
10.2	Da li će projekat dovesti do razvoja pratećih objekata, pomoćnog razvoja ili razvoja podstaknutog projektom koji može imati uticaj na životnu sredinu, npr. prateće infrastrukture (putevi, snabdevanje električnom energijom, čvrsti otpad ili tretman otpadnih voda, itd), razvoj naselja, ekstraktivne industrije, snabdevanje i dr.?	Ne		Ne
10.3	Da li će projekat dovesti do naknadnog korišćenja lokacije koje će imati uticaj na životnu sredinu?	Ne		Ne
10.4	Da li će projekat omogućiti u budućnosti razvoj po istom modelu?	Da		Ne
10.5	Da li će projekat imati kumulativne efekte zbog blizine drugih postojećih ili planiranih projekata sa sličnim efektima?	Da		Ne

**deo II**

**Karakteristike šireg područja na kome se planira realizacija projekta**

Za svaku karakteristiku projekta navedenu u nastavku, treba razmotriti da li neka od nabrojanih komponenata životne sredine može biti zahvaćena uticajem projekta.

**Pitanje: Da li postoje karakteristike životne sredine na lokaciji ili u okolini lokacije projekta koje mogu biti zahvaćene uticajem projekta:**

1) područja zaštićena međunarodnim, nacionalnim ili lokalnim propisima, zbog svojih prirodnih, pejzažnih, kulturnih ili drugih vrednosti, koje mogu biti zahvaćene uticajem projekta;	Predmetni projekt se nalazi na lokaciji koja obuhvata deo zemljišta od 8,50 ha za kat parc. br. 13405 u K.O.Radujevac. Obzirom na dostupne tehnike i godišnji obim, aktivnosti (166.561,95 m <sup>3</sup> ) projekta ne utiču značajno na životnu sredinu.	Ne
2) druga područja važna ili osetljiva zbog svoje ekologije, npr. močvarna područja, vodotoci ili druga vodna tela, planinska područja, šume, i šumsko zemljište;	Ne	Ne
3) područja koja koriste zaštićene, važne ili osetljive vrste flore i faune, npr. za rast i razvoj, razmnožavanje, odmor, preživljavanje, migraciju, koje mogu biti zahvaćene uticajem projekta;	Ne – uticaji su lokalni	Ne
4) unutrašnje, površinske i podzemne vode;	Da	Ne
5) zaštićena prirodna dobra;	Ne	Ne
6) pravci ili objekti koji se koriste za javni pristup rekreacionim i drugim objektima;	Ne	Ne
7) saobraćajni pravci podložni zagušenjima ili koji mogu prouzrokovati probleme životnoj sredini;	Ne	Ne
8) područja na kojima se nalaze nepokretna kulturna dobra;	Ne	Ne

**Pitanje: da li se projekt nalazi na lokaciji na kojoj će verovatno biti vidljiv mnogim ljudima**

	Da. Projekat se nalazi u koritu reke Save, tako da se može reći da će projekt biti vidljiv mnogim ljudima.	Ne
--	--	----

**Pitanje: da li se projekt nalazi na prethodno neizgrađenoj lokaciji, na kojoj će doći do gubitka zelenih površina**

	Ne	Ne
--	----	----

**Pitanje: da li se na lokaciji projekta ili u okolini zemljišta koje će biti zahvaćeno lokacijom projekta koristi za određene privatne ili javne namene**

1) kuće, baštne, druga privatna imovina;	Ne	Ne
2) industrija;	Ne	Ne
3) trgovina;	Ne	Ne
4) rekreacija;	Ne	Ne
5) javni otvoreni prostori;	Ne	Ne
6) javni objekti;	Ne	Ne
7) poljoprivreda;	Ne	Ne
8) šumarstvo;	Ne	Ne
9) turizam	Ne	Ne
10) rudnici i kamenolomi i dr.	Da	Ne

**Pitanje: da li postoje planovi za buduće korišćenje zemljišta na lokaciji ili u okolini koje bi moglo biti zahvaćeno uticajem projekta**

	Ne	Ne
--	----	----

**Pitanje: da li postoje područja na lokaciji ili u okolini koja su gusto naseljena, koja bi mogla biti zahvaćena uticajem projekta**

	Ne	Ne
--	----	----

**Pitanje: da li postoje područja osetljivog korišćenja zemljišta na lokaciji ili u okolini, koja mogu biti zahvaćena uticajem projekta:**

a. bolnice;	Ne	Ne
b. škole;	Ne	Ne
c. verski objekti;	Ne	Ne

Zahtev za odlučivanje o potrebi procene uticaja na životnu sredine

d. javni objekti?	Ne	Ne
<b>Pitanje: da li postoje područja na lokaciji ili u okolini sa važnim, visokokvalitetnim ili nedovoljnim resursima, koji bi mogli biti zahvaćeni uticajem projekta:</b>		
1) podzemne vode;	Da	Ne
2) površinske vode;	Da	Ne
3) šume;	Ne	Ne
4) poljoprivredno zemljište;	Ne	Ne
5) ribolovno područje;	Ne	Ne
6) turističko područje;	Ne	Ne
7) mineralne sirovine;	Ne – na lokaciji i okolini lokacije osim rečnog peska i šljunka nisu registrovana područja sa važnim, visokokvalitetnim ili nedovoljnim resursima koji bi mogli i zahvaćeni Projektom.	Ne
<b>Pitanje: da li na lokaciji projekta ili u okolini ima područja koja već trpe zaadenje ili štetu na životnoj sredini, npr. tamo gde su postojeći pravni standardi životne sredine premašeni, koja mogu biti zahvaćena uticajem projekta</b>		
	Ne	Ne
<b>Pitanje: da li postoji mogućnost da lokacija projekta bude pogodena zemljotresom, sleganjem, klizanjem, erozijom, poplavama ili ekstremnim klimatskim uslovima, kao na primer, temperaturnim razlikama, maglama, jakim vetrovima, koji mogu dovesti do toga da projekat prouzrokuje probleme životnoj sredini</b>		
	Da	Ne
<b>Pitanje: da li je verovatno da će ispuštanja projekta imati posledice po kvalitet činilaca životne sredine:</b>		
1) klimatskih, uključujući mikroklimu i šire klimatske uslove;	Ne	Ne
2) hidroloških-npr. količine, proticaj ili nivo podzemnih voda i voda u rekama i jezerima;	Da-proticaj	Ne
3) pedoloških-npr. količina, dubina, vlažnost;	Ne	Ne
4) geomorfoloških-npr. stabilnost ili erozivnost	Ne	Ne
<b>Pitanje: da li je verovatno da će projekat uticati na dostupnost ili dovoljnost resursa, lokalni ili globalno:</b>		
1) fosilnih goriva;	Ne	Ne
2) voda;	Ne	Ne
3) mineralne sirovine, kamen, pesak, šljunak;	Ne	Ne
4) drvo;	Ne	Ne
5) drugih neobnovljivih resursa;	Ne	Ne
6) infrastrukturnih kapaciteta na lokaciji – voda, kanalizacija, proizvodnja i prenos električne energije, telekomunikacija, putevi, odlaganje otpada, železnica;	Ne	Ne
<b>Pitanje: da li postoji verovatnoća da projekat utiče na ljudsko zdravlje i blagostanje zajednice:</b>		
1) kvalitet ili toksičnost vazduha, vode, prehrambenih proizvoda i drugih proizvoda za ljudsku potrošnju;	Ne	Ne
2) stopu bolesti i smrtnosti pojedinca, zajednice ili populacije zbog izloženosti zagađenju;	Ne	Ne
3) pojavu ili raspoređenost prenosioca bolesti, uključujući insekte;	Ne	Ne
4) ugroženost pojedinaca, zajednica ili populacije bolestima;	Ne	Ne
5) osećanje lične sigurnosti pojedinaca;	Ne	Ne
6) koheziju i identitet zajednice;	Ne	Ne
7) kulturni identitet i zajedništvo;	Ne	Ne
8) prava manjina;	Ne	Ne
9) uslove stanovanja;	Ne	Ne
10) zaposlenost i kvalitet zaposlenja;	Da	Ne
11) ekonomski uslove;	Da	Ne