

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

Republika Srbija,  
AUTONOMNA POKRAJINA VOJVODINA  
POKRAJINSKI SEKRETARIJAT ZA URBANIZAM  
I ZAŠТИTU ŽIVOTNE SREDINE  
Bulevar Mihajla Pupina br. 16  
21101 Novi Sad

**ZAHTEV**

Za odluku o potrebi procene uticaja na životnu sredinu projekta:

**BAGEROVANJE REČNOG NANOSA**

**IZ KORITA REKE DUNAV**

od km 1093+000 do km 1094+000

(na kat. parc. br. 8483 KO Gaj)

NOSILAC PROJEKTA  
„Beo Betoni 011“ D.O.O.  
Ul.Obrenovački put br.61  
11030 Beograd - Čukarica

septembar. 2024.god.

## SADRŽAJ

1.PODACI O NOSIOCU PROJEKTA .....	4
2.OPIS LOKACIJE .....	5
a) Postojećeg korišćenja zemljišta.....	6
b) Relativnog obima, kvaliteta i regenerativnog kapaciteta prirodnih resursa u datom području .....	6
(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.....	7
3. OPIS KARAKTERISTIKA PROJEKTA .....	7
(a) Veličina projekta.....	9
(b) Moguće kumuliranje sa efektima drugih projekata; .....	11
(v) Korišćenje prirodnih resursa i energije;.....	11
(g) stvaranje otpada; .....	11
(d) zagađivanje i izazivanje neugodnosti; .....	12
(d) rizik nastanka udesa, posebno u pogledu supstanci koje se koriste ili tehnika koja se primenjuje, u skladu sa propisima .....	13
4. PRIKAZ GLAVNIH ALTERNATIVA koje je nosilac projekta razmotrio i najvažnijih razloga za odlučivanje, vodeći pritom računa o uticaju na životnu sredinu .....	15
5. OPIS ČINILACA ŽIVOTNE SREDINE za koje postoji mogućnost da budu znatno izloženi riziku usled realizacije projekta uključujući:.....	15
a) Stanovništvo .....	16
b) Flora .....	16
v) Fauna .....	16
g) Zemljište.....	17
d) Voda .....	17
d) Vazduh.....	
e) Klimatski činioци .....	
ž) Građevine .....	
z) Zaštićena prirodna, nepokretna kulturna dobra i arheološka nalazišta.	
i) Pejzaž.....	

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

j) Međusobni odnosi navedenih činilaca.....	
6. OPIS MOGUĆIH ZNAČAJNIH UTICAJA PROJEKTA NA ŽIVOTNU SREDINU (neposrednih, sekundarnih, kumulativnih, kratkoročnih, srednjoročnih i dugoročnih, stalnih, privremenih, pozitivnih i negativnih).....	21
(a) Obim uticaja (geografsko područje i brojnost stanovništva izloženog riziku);.....	22
(b) Priroda preko-graničnog uticaja; .....	22
(v) Veličina i složenost uticaja;.....	22
(g) Verovatnoća uticaja;.....	23
(d) Trajanje, učestalost i verovatnoća ponavljanja uticaja. ....	23
7. OPIS MERA PREDVIĐENIH U CILJU SPREČAVANJA ILI OTKLANJANJA svakog značajnog štetnog uticaja na životnu sredinu. ....	24
8. NETEHNIČKI REZIME INFORMACIJA OD 2-7.....	27
9. PODACI O MOGUĆIM TEŠKOĆAMA (tehnički nedostaci ili nepostojanje odgovarajućeg stručnog znanja i veština) na koje je naišao nosilac projekta.....	28
10. UPITNIK uz zahtev za odlučivanje o potrebi procene uticaja na životnu sredinu .....	30

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

NAZIV: Beo Betoni 011 doo Beograd - Čukarica  
SEDIŠTE: Beograd - Čukarica 11030  
ADRESA: Ul. Obranovački put br.61  
TEL/FAX:  
E-MAIL: office@beobetoni011.rs  
MATIČNI BROJ: 21526240  
PIB: 111708852  
ŠIFRA DELATNOSTI: 0812  
ZAKONSKI ZASTUPNIK: Zoran Mijailović

## 2.OPIS LOKACIJE

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 "BEO BETONI 011" d.o.o Smederevo, sklopiće sa JVP "Vode Vojvodine" Beograd, ugovor o zakupu dela zemljišta u površini od **200.000 m<sup>2</sup>** katastarske parcele broj 8483 K.O.Gaj, Službe za katastar nepokretnosti Gaj. Katastarska parcela se po načinu korišćenja vodi kao reka.

Vadenje rečnog nanosa na navedenoj lokaciji se vrši u cilju njegovog daljeg korišćenja u komercijalne svrhe.

### Makrolokacija

Gaj je naselje u Srbiji u opštini Kovin u Južnobanatskom okrugu. Prema popisu iz 2002. bilo je 3302 stanovnika (prema popisu iz 1991. bilo je 3432 stanovnika). U naselju Gaj živi 2540 punoletnih stanovnika, a prosečna starost stanovništva iznosi 39,0 godina (37,9 kod muškaraca i 40,1 kod žena). U naselju ima 989 domaćinstava, a prosečan broj članova po domaćinstvu je 3,34.

Ovo naselje je uglavnom naseljeno Srbima (prema popisu iz 2002. godine), a u poslednja tri popisa, primećen je pad u broju stanovnika.

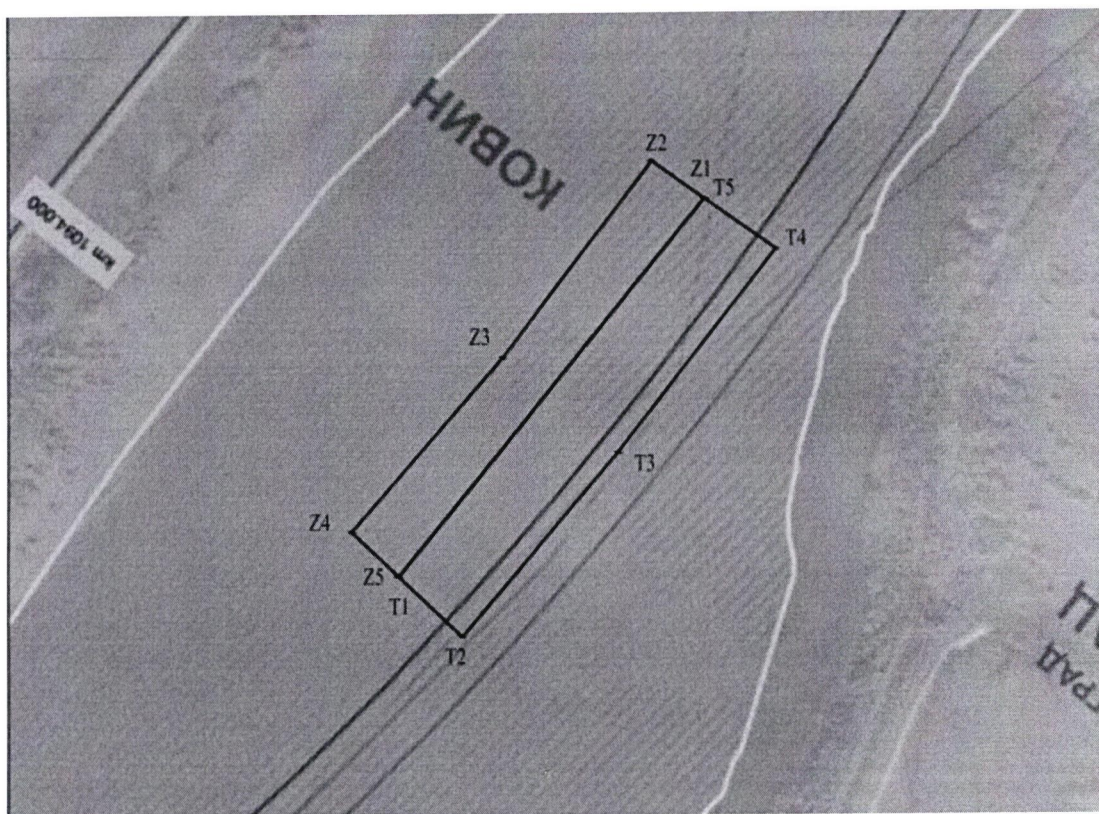


-Makrolokacija projekta

### Mikrolokacija

Eksplotaciono polje za vadenje rečnog nanosa, nalazi se u koritu reke Dunav (stacionaže: od km 1093+000 do km 1094+000), na kat.parc. br. 8483 K.O.Gaj.

Posmatrani potez u koritu reke Dunav dužine 1 km. odnosno površine od **200.000,00m<sup>2</sup>**, 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 predvideno eksplotaciono polje nalazi u sektoru nepovoljno za plovidbu pri niskim vodostajima, eksplotacijom će se poboljšati uslovi plovidbe na ovom sektor 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.Gaj, prostire se na ukupnoj dužini od 1 km. zemljište se koristi tako što se na celoj dužini eksplotacionog polja, u cilju održavanja projektovanih gabarita, vrši bagerovanje plovnim bagerom.

Prema podacima iz kat parc. br. 8483 u K.O.Gaj 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 rerurse. Prema trajanju, prirodni resursi mogu biti:

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

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

- hidroenergija,
- geotermalna energija,
- solarna (sunčeva) energija,
- energija veta,
- 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.

Eksplatacija materijala iz korita i priobalja Dunava 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 eksplatacija 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 eksplatacije materijala iz ovog pojasa mora biti uskladena sa interesima ostalih korisnika i delatnosti poljoprivrede, šumarstva, komunalnih objekata i infrastrukture, potencijalnih industrijskih objekata i dr. Posebno treba naglasiti neophodnost usklađivanja eksplatacije 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, ( $\text{SO}_2$ , čestice prašine, čadi). Obzirom na mali emisioni potencijal prisutnih potencijalnih zagadivača 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, upotreboru veštačkih dubriva i sredstava za zaštitu bilja, erozijom, i nekontrolisanim odlaganjem otpada, kao i zagadivanjem 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., 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 življenja" koji zavise i usko su povezani stepenom socio-ekonomske 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.
- Kvalitet površinskih voda je u većem delu lokacije očuvan. Prema Uredbi o kategorizaciji vodotoka Sl.glasnik SRS br.5/68, Dunav je razvrstan u II kategoriju voda.
- Zemljište. Dosadašnje i buduće korišćenje rečnog nanosa će se odvijati u skladu sa tehničkom dokumentacijom, to će omogućiti eksplotaciju u narednom periodu 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 provetrvanju, tako da će negativni efekti eksplotacije peska i šljunka u znatnoj meri biti ublaženi.

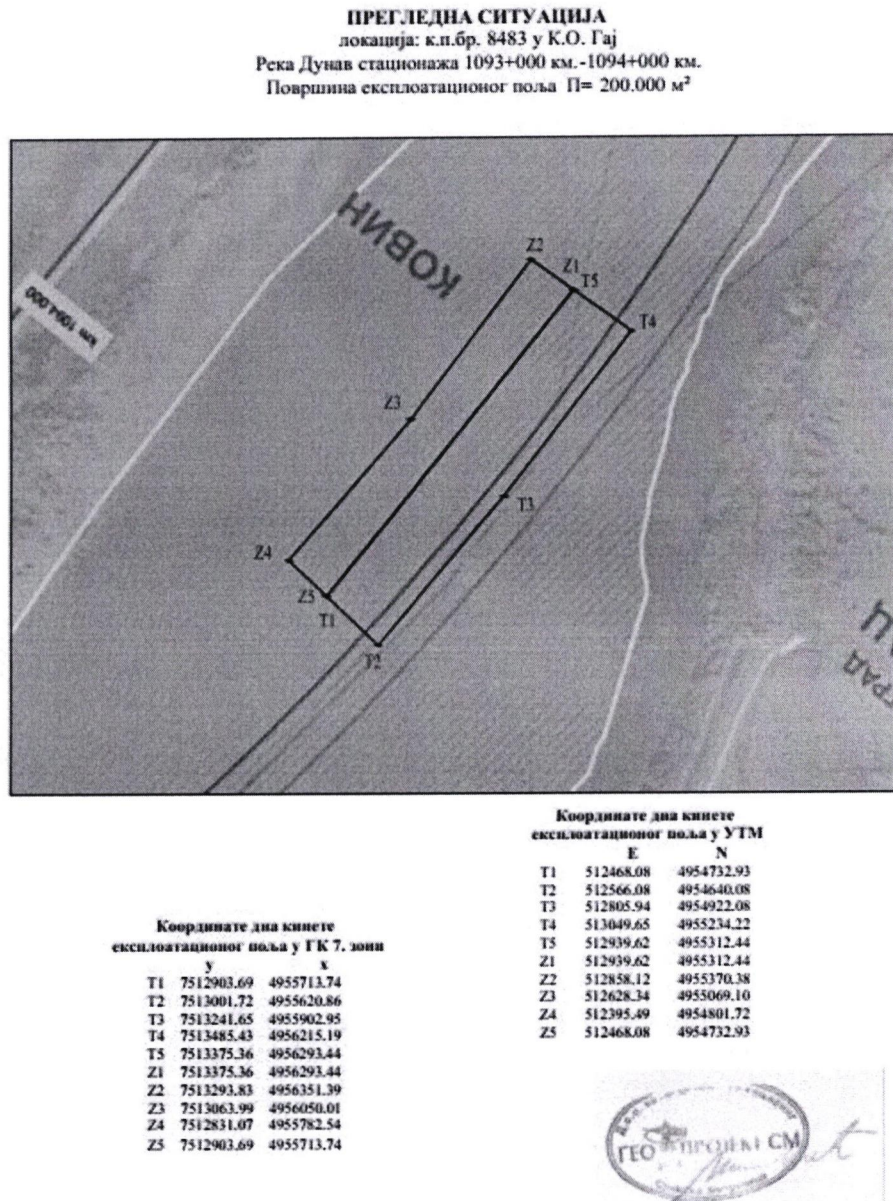
Konačno, može se zaključiti da se eksplotacijom peska i šljunka neće značajno narušiti prirodna ravnoteža, niti izvršiti značajniji uticaj na stabilnost i sigurnost životne sredine okolnog prostora i šire.

### 3. OPIS KARAKTERISTIKA PROJEKTA

#### (a) Veličina projekta

##### Uvod

Pozajmište pripada K.O.Gaj. Samo eksplotaciono polje je deo vodnog zemljišta u površini 200.000,00 m<sup>2</sup>, od ukupne površine kat parc. br. 8483 u K.O.Gaj.  
Vađenje rečnog nanosa na navedenoj lokaciji se vrši u cilju njegovog daljeg korišćenja u komercijalne svrhe.



снимање и обрада:  
"ГЕО-ПРОЈЕКТ СМ"

Slika -Situacija šire lokacije reke Dunav(od km 1093+000do km 1094+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 са "зоном1" и "зоном2"

km. 1093+000 - km. 1094+000

број тачке	E	N
T1	512468.08	4954732.93
T2	512566.08	4954640.08
T3	512805.94	4954922.08
T4	513049.65	4955234.22
T5	512939.62	4955312.44
Z1	512939.62	4955312.44
Z2	512858.12	4955370.38
Z3	512628.34	4955069.10
Z4	512395.49	4954801.72
Z5	512468.08	4954732.93

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

Maksimalna dubina iskopa u „zoni 1“ iznosi 15 m. ispod niskog plovidbenog nivoa, u „zoni 2“ 9 m ispod niskog plovidbenog nivoa koji za ovaj sektor iznosi 69,69 m.n.m. u sistemu visina TRST. Kota iskopa u „zoni 1“ u sistemu visina TRST iznosi 54,69 m.n.m., u „zoni 2“ 60,69 m.n.m.. Pošto su podaci dati u sistemu visina NVT2 , dno iskopa u „zoni 1“ postavljeno je na kotu 54,33 m.n.m. (spuštena za razliku ova dva sistema visina koja za ovaj sektor iznosi 0,36 m), u „zoni 2“ 60,33 m.n.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.

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.Posle izrade elaborata i dobijanja saglasnosti od strane vodoprivrede pristupa se obeležavanju deonice odredene za eksplotaciju tako što se, pomoću poligonog vlaka, koji je postavljen na jednoj od obala, postavljaju poprečni profil pomoću kojih se određuje položaj i prati rad plovног bagera.

### Utovar i transport materijala

Utovar materijala se vrši plovnim bagerom i po izvršenom utovaru transportuje do mesta istovara.

### Istovar materijala na deponiju

U kaseti prilikom istovara, koji se vrši vodom iz reke, taloži se material, višak vode se kanalski ili cevovodom vraća u reku.

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

Radovi bi se vršili plovnim bagerom, a izvadeni materijal bi se odlagao na poručilaca. Na samim lokacijama je moguće formiranje više manjih kaseta za istovar materijala maksimalne visine od 5 m. koji se odmah koriste u gradjevinskoj 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 (pesak) koji će Nosilac projekta eksplorisati u sopstvene i privredne svrhe. Prema snimljenim poprečnim profilima može se zaključiti da se nanos proteže bliže desnoj obali i da je pogodan za eksplotaciju u komercijalne svrhe. Prema iskazu kubature moguće je izbagerovati približno **1.058.337,80 m<sup>3</sup>** rečnog nanosa iz korita reke Dunav.

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

Obaveza Nosioca projekta je, da redovno plaća mesečnu naknadu, a po završetku eksploatacije izvrši kontrolno snimanje predmetnog potesa eksploatacionog polja, a u cilju STVARNO IZVRŠENIH KOLIČINA iskopa rečnog nanosa sa ovog potesa. Po istom osnovu Nosilac projekta je dužan neposredno pre isteka roka važnosti vodne saglasnosti izvršiti potrebna kontrolna snimanja eksploatacionog 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 eksploataciji rečnog nanosa u potpunosti pridržava obeleženih granica eksploatacionog polja i eksploataciju vrši prema urađenoj tehničkoj dokumentaciji.

### Dinamika eksploatacije

Tabela 2.-

Predmer radova za bagerovanje rečnog nanosa iz korita reke Dunav od km 1093+000 do km 1094+000

Локација експлоатационог поља	Сектор:Гај		к.п.бр. 8483 у КО Гај							
	водоток: <b>Река Дунав</b>		стационарка: <b>км.1093+000 до км.1094+000</b>							
Уговорена површина поља: <b>200.000,00 м<sup>2</sup></b>										
Количина материјала у м <sup>3</sup> према планираној динамици радова <b>У 2024. год.</b>										
мејец	м <sup>3</sup>	мејец	м <sup>3</sup>	мејец	м <sup>3</sup>					
јануар		мај		септембар	100.000					
фебруар		јун		октобар	100.000					
март		јул		новембар	100.000					
април		август	100.000	децембар	100.000					
Количина материјала у м <sup>3</sup> према планираној динамици радова <b>У 2025. год.</b>										
мејец	м <sup>3</sup>	мејец	м <sup>3</sup>	мејец	м <sup>3</sup>					
јануар	100.000	мај		септембар						
фебруар	100.000	јун	100.000	октобар						
март	100.000	јул	100.000	новембар						
април		август	39.720,00	децембар						
<b>Укупно (2024,2025) год. 1.039.720,00 м<sup>3</sup></b>										
Пловни багери који могу бити ангажовани на пословима експлоатације речног наноса	Рефулер									

Rok završetka na osnovu Generalnog plana vađenja rečnog nanosa

### (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 **1.039.720,00 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 zagadenja 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 očekivati:

- 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 nezнатноj 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 naselja Gaj na nekoliko stotina metara od predmetnog lokaliteta štetni uticaji buke, vibracija i topote neće manifestovati u pomenutom seoskom naselju.

Za sakupljanje komunalnog otpada predviđeti 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 eksploatacije peska i šljunka. Eksploatacija 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 zagadujućih materija i to:

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

U narednoj tabeli dat je prikaz osnovnih oblika zagadivanja pri eksploataciji šljunka, njihovo poreklo i moguće intervencije za otklanjanje 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. Utovar 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	M o g u Ć e p o s l e d i c e				
	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		1-252.982,00m <sup>2</sup>	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 zagadivanja životne sredine, merama pripreme i merama za oticanje posledica (Sl. glasnik RS br. 60/94) **rizik se kvantificuje** na sledeći način: zanemarljiv (I), mali (II), srednji (III), veliki (IV), veoma veliki (V).

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

Tabela 5.- Pokazatelji posledica

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

	rizik				rizik
Velika	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 eksploatacije 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 razmara. 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 zapitanje, 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 dатој 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, previsokog 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 GLAVNIH 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.Gaj:

- 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 asortiman 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 gusto naseljena, a najbliže naselje Gaj koje se nalazi na desnoj obali reke Dunav, na dovoljnoj udaljenosti da bi bilo izloženo uticaju procesa eksploatacije 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* L.) i poljskog jasena (*Fraxinus oxycarpa* 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 (*Crataegus* sp.), svib (*Cornus sanguinea*), udika (*Viburnum lantana* L.). Pored ovih nalazi se veći broj vrsta prizemne flore.

U eksploataciji, kada je u pitanju planirano eksploataciono 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, Šumska 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, Svaka, 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.

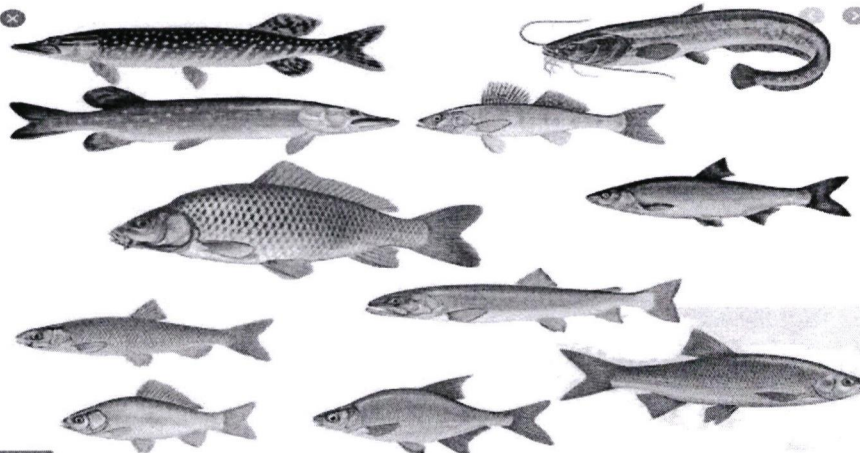
Posebno je značajno njihovo pojavljivanje tokom zime, kada se na beogradskom Ušću okupi i do 7000 ptica.

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 средњег или панонског и слив доњег или влашко-понтиског Дунава. Притоце које имају већи утицај на prosečni проток су: Драва, Тиса, Сава, Велика Морава, Олт и Сирет, остale многобројне притоце имају доста мањи утицај на водни рејим. Дунав у Србију улази на свом 1433 km (Српско-Мадарска граница) и његов ток кроз Вojводину и делом Србију је у дужини од 588 km на ком се развија у многобројне рукавце чинећи тако јединствену животну оазу. Риболовне површине Дунава заузимају преко 150.000 хектара.

Највећа дубина Дунава у Европи је у Дердапској клисури (Казан), 87 м, затим код Далја и Богојева 27 м. Фауна риба Дунава је богата и броји око 75 врста, што чини велики проценат ихтофауне Србије. Многе врсте су због смањене бројности заштићене попут, црноморске и дунавске харинге, чикова, јесетре, моруна, малог и великог вretenara.



Od prisutnih врста рибље фауне од којих су многе на граници егзистенције због знатног загађења вода најзначајни представници су: кеčига, љаша, смуд, сом, ћутка, моруна, бабушка и друге.

У току редовног рада предметног Пројекта када је у пitanju предметна локација планiranih eksploatacionog polja nema утицаја на фауну.

#### g) Zemljište

Šire окруženje предметне локације налази се у приобаљу реке Дунав. Шljunkovi uglavnom заузимају ниže хоризонте, а пескови више.

#### d) Voda

Osnovni površinski vodotok ovog područja je reka Dunav, čiji režimi uslovljavaju 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 ušće Save.

Monitoring kvaliteta voda reke Dunav se obavlja u mernoj stanici 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 stanici Zemun odgovara III klasi, što se vidi iz objavljenih rezultata merenja za 2008. godinu izvršenih od strane RHMZ Srbije.

Tabela 7.- Rezultati kvaliteta vode Dunava u najbližoj hidrološkoj stanici Zemun

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 zagadivanja, 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 vazduhu 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. Zagadenja 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**

Gradevine obuhvataju sve postojeće veštačke objekte na predmetnoj lokaciji. U konkretnom slučaju o ovim elementima se ne može govoriti jer je bliža okolina nenaseljena a najbliže naselje je Gaj na desnoj obali reke Dunava. Međutim, od radom stvorenih vrednosti mogu se evidentirati prilazni nasuti put kojim je moguć prilaz do eksploacionog 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 ravnicaarskog 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.

Izgradenost kao elemenat postajećeg 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.

Potencijali zemljišta, s obzirom na konkretne prostorne odnose nemaju posebnog značaja budući da se radi o lokaciji koja se nalazi u koritu reke Dunava 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 zagadenja ovog zemljišta.

Potencijali voda se moraju analizirati uzimajući u obzir hidrografske i hidrogeološke (nivo podzemnih voda i dr.) karakteristike područja, odnosno stanje površinskih i podzemnih voda a sve u smislu mogućih uticaja na zagadenja, 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

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

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 rekreaciju se mogu odnositi na reku Dunav, međutim u neposrednoj zoni predmetne lokacije nema objekata koji se koriste za odmor i rekreaciju.

Na osnovu urađene Tehničke dokumentacije za eksploataciju peska i šljunka i predvidenog 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 ZNAČAJNIH UTICAJA PROJEKTA NA ŽIVOTNU SREDINU (neposrednih, sekundarnih, kumulativnih, kratkoročnih, srednjoročnih i dugoročnih, stalnih, privremenih, pozitivnih i negativnih)

### Uvod

Eksploracija rečnog nanosa bez obzira na sve tehničke i tehnološke karakteristike samog procesa i korišćenu opremu može u određenim situacijama predstavljati izvor zagađenja 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 pripremних radova.

Uticaji na životnu sredinu koji se javljaju kao posledica redovnog rada objekta, odnosno eksploracije 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 eksploracijom rečnog nanosa iz predmetne lokacije naznačeni su u narednoj matrici.

Tabela 7.- Mogući uticaji izazvani eksploracijom rečnog nanosa

Uzročnik Eksploracija šljunka	Poljoprivreda	Stanovanje	Šumarstvo	Eksploracija sirovina	Zaštita prirode	Trajanje uticaja
KLIMA- VAZDUH Zagađenje vazduha Buka						U toku eksploracije
ZEMLJIŠTE Erozija vodom						U toku eks. Deponovanje jalovine
DEGRADACIJA ZEMLJIŠTA						U toku i nakon ekspl.
VODE Uticaj na oticanje						U toku i nakon ekspl.
SLIKA PREDELA Ograničenje vizuelne kompleksnosti						U toku i nakon ekspl.
NAMENA I KORIŠĆENJE POVRŠINA a)pozajmište						U toku i nakon ekspl.

### Uticaj planirane eksploracije 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 eksploatacija 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. Eksploatacija rečnog nanosa, u odobrenoj količini će pozitivno uticati na promene i stanje vodotoka rečima reke Dunav, te se eksploatacija uz potpuno i dosledno poštovanje odobrene tehničke dokumentacije može nesmetano odvijati.

**(a) Obim uticaja (geografsko područje i brojnost stanovništva izloženog riziku);**

Buduća lokacija predmetnog projekta realizovaće se u skladu sa tehničkom dokumentacijom, uslovima i saglasnostima nadležnih organa. Bliža okolina lokacije je nenaseljena. Objekti stanovanja nalaze se na takvoj udaljenosti da u toku eksploatacije predmetni projekat ne može imati uticaja na okolno stanovništvo tako da se ne moraju predviđati dodatne mere zaštite.

**(b) Priroda preko-graničnog uticaja;**

Obzirom na kapacitet, odnosno veličinu i složenost uticaja, predmetni projekat u toku eksploatacije nema uticaja na preko-granična zagadenja.

**(v) Veličina i složenost uticaja;**

Za ocenu procene veličine i složenosti uticaja u toku eksploatacije predmetnog projekta, sagledavajući tehnologiju predmetnog projekta, obim radova i karakteristike uticaja, neophodno je naglasiti sledeće:

**Zemljište:** Realizacija predmetnog projekta podrazumeva korišćenje zemljišta iz korita reke Save. Površina eksploatacionog polja na kojem će se vršiti eksploatacija iznosi **200.000,00m<sup>2</sup>**. U slučaju kvara na mehanizaciji može doći do ispuštanja zagadujućih materija (ulja i masti) ali ne često. Ovo se odnosi na tečnosti u hidrauličnom prenosu snage opreme (u slučaju havarije i do 200 lit.). Prema rečenom može se proceniti da je uticaj na zemljište **srednji**.

**Vazduh:** Zapremina produkata sagorevanja je zbir ugljendioksida, vode, sumpordioksida, azota i kiseonika. Kada se analizira emisija štetnih i opasnih materija, svakako postojaće emisija ugljendioksida (CO<sub>2</sub>) i u manjoj meri u dozvoljenim koncentracijama sumpordioksida (SO<sub>2</sub>).

Obzirom na udaljenost objekata stanovanja i na činjenicu da je količina štetnih gasova mala, a njihova specifična težina veća od vazduha, isti će se taložiti u okviru radne sredine, što znači, da će imati dometa, i uticaja u životnoj sredini neposredno u okolini lokacije. Pošto se eksploatacija vrši iz korita reke, može se proceniti neznatna količina emisije prašine. Očigledan je zaključak da će vazduh u okviru samo radne sredine biti pod uticajem gasovitih produkata motora SUS. Takođe u neposrednu okolinu lokacije emitovaće se buka od rada opreme.

Na osnovu prethodnih činjenica može se zaključiti da će uticaj predmetnog projekta na zagadenje vazduha biti **nizak**.

**Površinske i podzemne vode:** U predmetnom objektu (bageru) voda se koristi za piće (radnik-bagerista). Rezervoari energenata ulja i maziva nisu prisutni na lokaciji. Podzemne vode su prisutne u samom pozajmištu. Između njih postoji hidraulična veza te je moguće da se štetni uticaji od eksploatacije prenesu na ovaj medij. U procesu bagerovanja kašika bagera obzirom da je pozajmište ovodnjeno može da zamuti vodu u otkopanom prostoru. U ovom procesu ne učestvuju materije izvan pozajmišta, nego se samo remeti postojeće stanje, u kome sve komponente zadržavaju svoja svojstva, odnosno postoji samo zamućenje koje se taloženjem gubi. Na osnovu prethodnih činjenica može se zaključiti da je moguć **nizak** uticaj predmetnog projekta u toku eksploatacije na površinske i podzemne vode.

**Biljni i životinjski svet:** Na lokaciji ne borave retke divlje životinje i ptice, nema posebno zaštićenih biljnih vrsta. Uticaj predmetnog projekta na ove kategorije procenjuje se kao **neznatan**.

**Stanovništvo:** Objekat je lociran na nenastanjenoj zoni namenjenoj za eksploraciju peska i šljunka na dovoljnoj udaljenosti od stambenih naselja da se procenjuje da je uticaj projekta na okolno stanovništvo –**nizak**.

Kada je reč o **složenosti** uticaja, može se tvrditi da pripadaju kategoriji **prostih** uticaja, jer se ne odvijaju složeni hemijski niti termodinamički procesi velikog kapaciteta.

**(g) Verovatnoća uticaja;**

Negativni uticaji projekta na činioce životne sredine mogu se minimizirati doslednim insistiranjem da se realizacija a i kasnije u eksploraciji nosilac projekta pridržava uslova i saglasnosti nadležnih organa kao u izboru opreme, izvođenja radova, tako i održavanja uredaja i opreme u toku eksploracije projekta.

**(d) Trajanje, učestalost i verovatnoća ponavljanja uticaja.**

U toku eksploracije s obzirom na period eksploracije, ne mogu se izazvati značajniji negativni uticaji na činioce životne sredine. Analize koje su se odnosile, kako na postojeće stanje i karakteristike planiranih objekata sa pripadajućim tehnološkim postupcima, tako i na moguće uticaje na životnu sredinu, pokazuju da karakteristike lokacije i planirana opredeljenja Nosioca projekta stvaraju uslove za odredene negativne uticaje na životnu sredinu o kojima se mora voditi računa.

Analizom relevantnih uticaja došlo se do zaključaka da je potrebno preuzeti i izvestan broj mera zaštite čime bi se nivo pouzdanosti ukupnog sistema u smislu mogućih uticaja na životnu sredinu podigao na viši nivo.

Mere koje je potrebno preuzeti, s obzirom na karakteristike objekta, procesa eksploracije i moguće uticaje, mogu se sistematizovati u nekoliko osnovnih grupa: mere koje su predviđene zakonom i drugim propisima, normativima i standardima i rokovima za njihovo sprovođenje, mere predviđene projektnom dokumentacijom, mere u toku redovnog rada projekta, mere za slučaj udesa.

## 7. OPIS MERA PREDVIĐENIH U CILJU SPREČAVANJA ILI OTKLANJANJA svakog značajnog štetnog uticaja na životnu sredinu.

### Mere zaštite predviđene projektnom dokumentacijom

U cilju sprovodenja maksimalne zaštite životne sredine pri izvođenju radova na pozajmištu šljunka i peska obaveza Nosioca projekta je da obezbedi: „Projekat za vađenje rečnog nanosa iz korita reke Dunav stacionaža od 1093+000 km. do 1094+000km. 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 tehnologije 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 preuzeti 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 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.11/50-3 od 23.05.2024.god.
  - \*Vodni uslovi za izradu projekta vađenja rečnog nanosa sa vodnog zemljišta, J.V.P.“Vode Vojvodine“ Novi Sad br.II-758/5-24 od 01.08.2024.god.
  - \*Ugovor o zakupu vodnog zemljišta, J.V.P.“Vode Vojvodine“ Novi Sad br.V-67/291-2 od 26.02.2024 .god.
  - \*Kopija plana i List nepokretnosti
5. U projektu označiti granice katastarskih opština na delu eksploatacionog polja, u situaciji i poprečnim profilima;
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 eksploatacionog polja:

број тачке	E	N
T1	512468.08	4954732.93
T2	512566.08	4954640.08
T3	512805.94	4954922.08
T4	513049.65	4955234.22
T5	512939.62	4955312.44
Z1	512939.62	4955312.44
Z2	512858.12	4955370.38
Z3	512628.34	4955069.10
Z4	512395.49	4954801.72
Z5	512468.08	4954732.93

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

Maksimalna dubina iskopa u „zoni 1“ iznosi 15 m. ispod niskog plovidbenog nivoa, u „zoni 2“ 9 m ispod niskog plovidbenog nivoa koji za ovaj sektor iznosi 69,69 m.n.m. u sistemu visina TRST. Kota iskopa u „zoni 1“ u sistemu visina TRST iznosi 54,69 m.n.m., u „zoni 2“ 60,69 m.n.m.. Pošto su podaci dati u sistemu visina NVT2 , dno iskopa u „zoni 1“ postavljeno je na kotu 54,33 m.n.m. (spuštena za razliku ova dva sistema visina koja za ovaj sektor iznosi 0,36 m), u „zoni 2“ 60,33 m.n.m..

Čišćenje rečnog nanosa na ovu kotu bi rešio višegodišnji problem plovidbe na ovom sektoru. Iskop bi se vršio do granice polja odobrenog za vadenje 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. Posle izrade elaborata i dobijanja saglasnosti od strane vodoprivrede pristupa se obeležavanju deonice odredene za eksploraciju tako što se, pomoću poligonog vlaka, koji je postavljen na jednoj od obala, postavljaju poprečni profil pomoću kojih se određuje položaj i prati rad plovog bagera.

7. U projektu, na poprečnim profilima, označiti nivo radne vode, nivo najnižeg plovidbenog nivoa i vodostaj na najbližoj hidrološkoj stanici;
8. U projektu definisati tehnologiju iskopa, količinu i dinamiku iskopa materijala (mesečna i godišnja) i navesti tačnu lokaciju odlaganja iskopanog 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 eksploracije 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 eksploracije rečnog nanosa, reguliše imovinsko pravne odnose za kat. parc. br. 8483 u K.O.Gaj, sa JVP "Vode Vojvodine" Novi Sad.
13. Radi kontrole eksploracije 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 eksploracije rečnih nanosa. U zahtev za izdavanje vodne saglasnosti potrebno je priložiti:
  - projekat eksploracije rečnih nanosa,
  - mišljenje javnog vodoprivrednog preduzeća na projekat eksploracije rečnih nanosa,
  - mišljenje ograna nadležnog za plovidbu na unutrašnjim plovnim putevima, dokaz o pravu svojine, odnosno pravu korišćenja vodnog zemljišta sa koga se vrši eksploracija, 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 zagadenja ne sme preći dozvoljene granične vrednosti;
20. Zabranjeno je vršiti eksploracione radove u toku noći, odnosno od sumraka do svitanja;
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 nebu;
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 krade;
32. Ukoliko podnositelj zahteva u roku od dve godine od dana dostavljanja akta ne otpočne radove i aktivnosti za koje je akt oslovima 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 korita reke Dunav mogu se izvesti samo na prostoru (deonica od km 1093+000 do km 1094+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 gnežđenja strogo zaštićene vrste ptica žalara slepića (*Charadrius dubius*) u periodu gnežđenja, 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. Eksploracijom se ni na koji način ne sme ometati lokalni i međunarodni rečni saobraćaj;
40. Eksploracijom 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 eksploracione aktivnosti se moraju voditi tako da ne izazivaju negativne posledice (lokalnog karaktera) na hidrološki režim i hidrauličke osobine Save (i najbižih nizvodnih delova);
43. Svi radovi na eksploraciji 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 aktivnosti, koje mogu ugroziti normalnu egzistenciju živog sveta reke Dunav i njene inundacione ravnini-pre svega faune ptica i faune riba;
45. Predviđeni 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 eksploracija rečnog 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;
48. Tokom radova mora biti obezbedena odgovarajuća lokacija (marina, pristanište) za ukotvljenje (radnih i transportnih) plovila;
49. Radovi bi se vršili plovnim bagerom, a izvadeni materijal bi se odlagao na deponije investitora;

#### 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 uvođenje 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 INFORMACIJA OD 2-7**

Nosilac projekta "BEO BETONI 011I" d.o.o Smederevo, sklopiće sa JVP "Vode Vojvodine", ugovor o zakupu dela zemljišta od 100.000,00m<sup>2</sup>, tj deo kat parc. br. 8483 u K.O, nakon dobijanja vodne saglasnosti.

U prilogu se nalazi:

- \*Mišljenje u postupku izdavanja vodnih uslova, Direkcije za vodne puteve Beograd br.11/50-3 od 23.05.2024.god.
- \*Vodni uslovi za izradu projekta vađenja rečnog nanosa sa vodnog zemljišta, J.V.P."Vode Vojvodine" Novi Sad br.II-758/5-24 od 01.08.2024.god.
- \*Ugovor o zakupu vodnog zemljišta, J.V.P."Vode Vojvodine" Novi Sad br.V-67/291-2 od 26.02.2024 .god.
- \*Kopija plana i List nepokretnosti

Tehnička dokumentacija: „Za eksploataciju rečno 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 uradenoj tehničkoj dokumentaciji.

Na osnovu uradene 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.