

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

od km 1053+700 do km 1054+200

(na k.p.br.5356 K.O.Požeženo)

NOSILAC PROJEKTA

“Preduzeće za vodne puteve Ivan Milutinović-PIM“ A.D.

Ul. Gavrila Principa br 22a

11000 Beograd

Direktor Miodrag Milojević

novembar. 2022.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..... | 7 |
| (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;..... | 12 |
| (v) Korišćenje prirodnih resursa i energije; | 12 |
| (g) stvaranje otpada;..... | 12 |
| (d) zagađivanje i izazivanje neugodnosti; | 12 |
| (đ) 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 |
| đ) Vazduh | Error! Bookmark not defined. |
| e) Klimatski činioci | Error! Bookmark not defined. |
| ž) Građevine..... | Error! Bookmark not defined. |
| z) Zaštićena prirodna, nepokretna kulturna dobra i arheološka nalazišta. Error! Bookmark not defined. | |
| i) Pejzaž | Error! Bookmark not defined. |

| | |
|---|-------------------------------------|
| j) Međusobni odnosi navedenih činilaca | Error! Bookmark not defined. |
| 6. OPIS MOGUĆIH ZNAČAJNIH UTICAJA PROJEKTA NA ŽIVOTNU SREDINU (neposrednih, sekundarnih, kumulativnih, kratkoročnih, srednjoročnih i dugoročnih, stalnih, privremenih, pozitivnih i negativnih) | 20 |
| (a) Obim uticaja (geografsko područje i brojnost stanovništva izloženog riziku); | 21 |
| (b) Priroda preko-graničnog uticaja;..... | 21 |
| (v) Veličina i složenost uticaja; | 21 |
| (g) Verovatnoća uticaja; | 22 |
| (d) Trajanje, učestalost i verovatnoća ponavljanja uticaja..... | 22 |
| 7. OPIS MERA PREDVIĐENIH U CILJU SPREČAVANJA ILI OTKLANJANJA svakog značajnog štetnog uticaja na životnu sredinu..... | 23 |
| 8. NETEHNIČKI REZIME INFORMACIJA OD 2-7..... | 26 |
| 9. PODACI O MOGUĆIM TEŠKOĆAMA (tehnički nedostaci ili nepostojanje odgovarajućeg stručnog znanja i veština) na koje je naišao nosilac projekta..... | 27 |
| 10. UPITNIK uz zahtev za odlučivanje o potrebi procene uticaja na životnu sredinu | 28 |

1.PODACI O NOSIOCU PROJEKTA

NAZIV: "Preduzeće za vodne puteve Ivan Milutinović-PIM" AD
SEDIŠTE: Beograd (Savski Venac)
ADRESA: Gavrila Principa 22a
TEL/FAX: 011/26-27-393
E-MAIL: office@pim.co.rs
MATIČNI BROJ: 07015488
PIB: 100001601
ŠIFRA DELATNOSTI: 4291
ZAKONSKI ZASTUPNIK: Miodrag Milojević

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 "Ivan Milutinović-PIM" A.D. iz Beograda, sklopiće sa JVP "Srbijavode" Beograd, ugovor o zakupu dela zemljišta u površini od **98.994m²** k.p.br.5356 K.O.Požeženo, Službe za katastar nepokretnosti Veliko Gradište. Katastarska parcela se po načinu korišćenja vodi kao reka.

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

Makrolokacija

Požeženo je naselje u Srbiji u opštini Veliko Gradište u Braničevskom okrugu. Prema popisu iz 2011. bilo je 650 stanovnika.

Selo je pre Prvog svetskog rata bilo poznato po krijumčarenju, kasnije je živelo od "lubenica i metli", polovinom 1930-tih je opisano kao lepo uređeno i bogato.

U naselju Požeženo živi 672 punoletna stanovnika, a prosečna starost stanovništva iznosi 44,4 godina (44,0 kod muškaraca i 44,9 kod žena). U naselju ima 188 domaćinstava, a prosečan broj članova po domaćinstvu je 4,25.

Ovo naselje je velikim delom naseljeno Srbima (prema popisu iz 2002. godine).

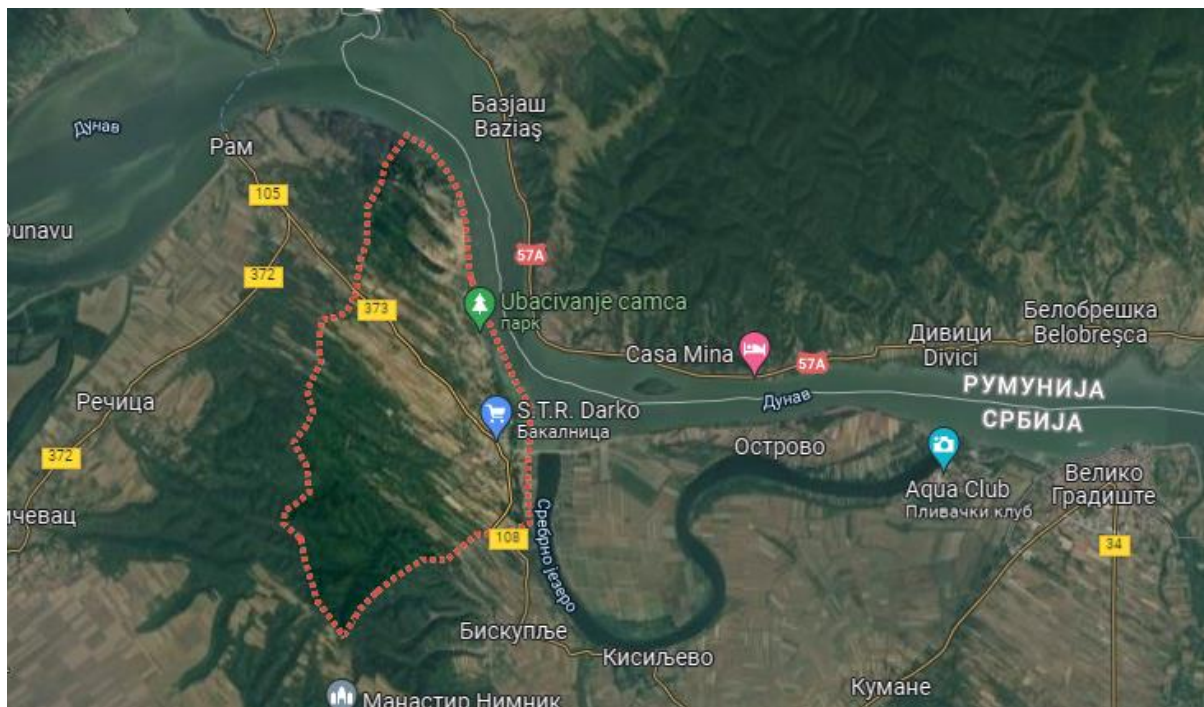


-Makrolokacija projekta

Mikrolokacija

Eksplotaciono polje za vađenje rečnog nanosa, nalazi se u koritu reke Dunav (stacionaže: od km 1053+700 do km 1054+200), na k.p.br.5356 K.O. Požeženo.

Posmatrani potez u koritu reke Dunav dužine 0,5 km. odnosno površine od **98.994m²**, 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.Požeženo, prostire se na ukupnoj dužini od 0,5 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 k.p.br.5356 K.O.Požeženo 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 eksplatiše. 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 obnovljivih energetskih izvora i zaštiti 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. Zagađenje vazduha prisutno je u naseljima po obodu područja, (SO_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 ionizujućeg 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-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.
- 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 ionizujućeg 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 zajednica.

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

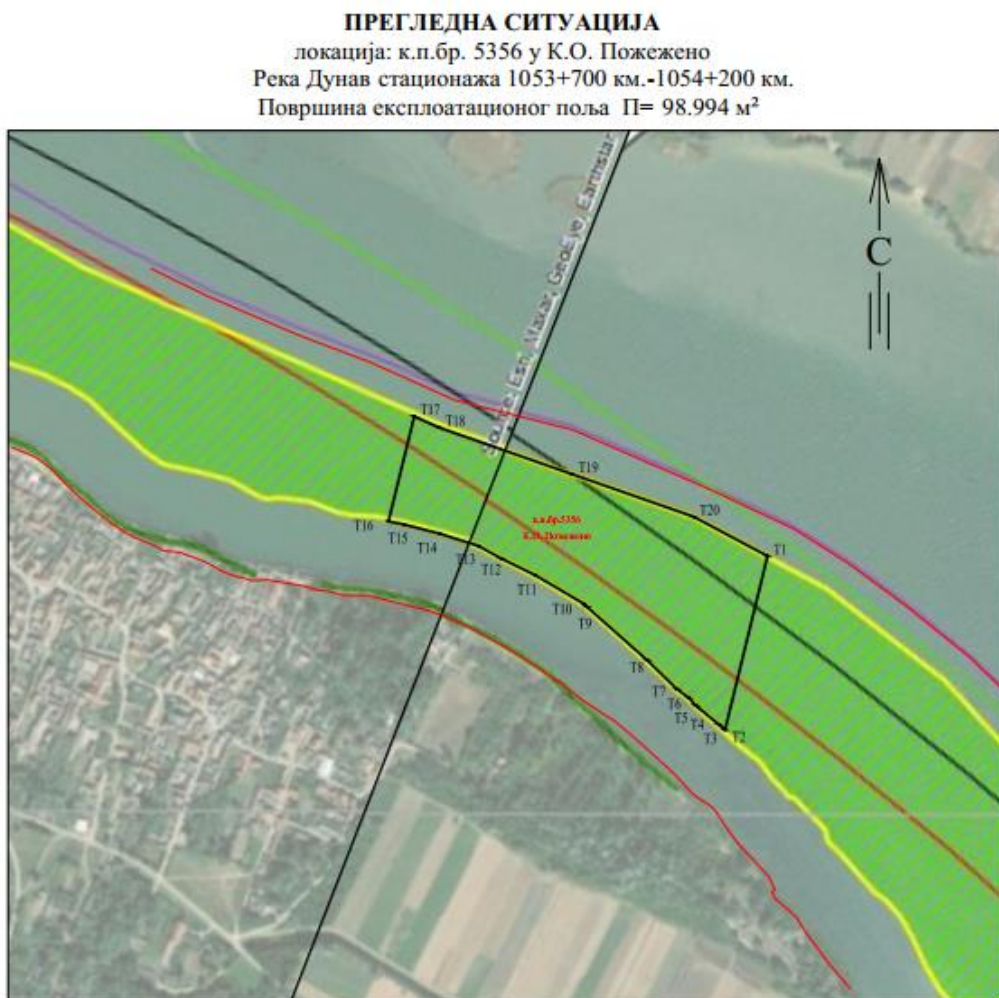
Konačno, može se zaključiti da se eksplotacijom peska i šljunka neće značajno narušiti prirodna ravnoteža, niti izvršiti značajniji uticaj na stabilnost i sigurnost životne sredine okolnog prostora i šire.

3. OPIS KARAKTERISTIKA PROJEKTA

(a) Veličina projekta

Uvod

Pozajmište pripada opštini Veliko Gradište. Samo eksplotaciono polje je deo vodnog zemljišta u površini 98.994 m², od ukupne površine k.p.br.5356 K.O.Požeženo.



Координате дна кинете
експлоатационог поља у ГК 7. зони

| | y | x |
|-----|------------|------------|
| T1 | 7546721.88 | 4957370.01 |
| T2 | 7546660.49 | 495719.55 |
| T3 | 7546651.16 | 4957127.20 |
| T4 | 7546621.67 | 4957151.38 |
| T5 | 7546617.64 | 4957155.00 |
| T6 | 7546608.45 | 4957165.50 |
| T7 | 7546591.36 | 4957177.87 |
| T8 | 7546548.32 | 4957219.95 |
| T9 | 7546461.43 | 4957297.10 |
| T10 | 7546457.16 | 4957300.88 |
| T11 | 7546387.23 | 4957342.14 |
| T12 | 7546337.99 | 4957366.75 |
| T13 | 7546304.72 | 4957384.78 |
| T14 | 7546250.23 | 4957402.01 |
| T15 | 7546197.97 | 4957415.87 |
| T16 | 7546175.55 | 4957420.25 |
| T17 | 7546122.61 | 4957571.48 |
| T18 | 7546249.01 | 4957555.45 |
| T19 | 7546440.56 | 4957488.13 |
| T20 | 7546615.17 | 4957426.77 |

Координате дна кинете
експлоатационог поља у УТМ

| | E | N |
|-----|-----------|------------|
| T1 | 546276.78 | 4956387.89 |
| T2 | 546215.40 | 4956137.50 |
| T3 | 546206.07 | 4956145.15 |
| T4 | 546176.59 | 4956169.32 |
| T5 | 546172.56 | 4956172.94 |
| T6 | 546163.37 | 4956183.44 |
| T7 | 546146.29 | 4956195.80 |
| T8 | 546103.26 | 4956237.87 |
| T9 | 546016.46 | 4956315.00 |
| T10 | 546012.13 | 4956318.78 |
| T11 | 545942.22 | 4956360.03 |
| T12 | 545893.00 | 4956384.63 |
| T13 | 545859.73 | 4956402.65 |
| T14 | 545805.26 | 4956419.88 |
| T15 | 545753.02 | 4956433.74 |
| T16 | 545730.60 | 4956438.12 |
| T17 | 545767.66 | 4956589.30 |
| T18 | 545804.04 | 4956573.28 |
| T19 | 545995.54 | 4956505.98 |
| T20 | 546170.10 | 4956444.63 |



снимање и обрада:
"ГЕО-ПРОЈЕКТ СМ"

[Handwritten signature]

Slika -Situacija šire lokacije reke Dunav (od km 1053+700 do km 1054+200)

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:

| | | |
|-----|------------|------------|
| T1 | 7546721.88 | 4957370.01 |
| T2 | 7546660.49 | 4957119.55 |
| T3 | 7546651.16 | 4957127.20 |
| T4 | 7546621.67 | 4957151.38 |
| T5 | 7546617.64 | 4957155.00 |
| T6 | 7546608.45 | 4957165.50 |
| T7 | 7546591.36 | 4957177.87 |
| T8 | 7546548.32 | 4957219.95 |
| T9 | 7546461.43 | 4957297.10 |
| T10 | 7546457.16 | 4957300.88 |
| T11 | 7546387.23 | 4957342.14 |
| T12 | 7546337.99 | 4957366.75 |
| T13 | 7546304.72 | 4957384.78 |
| T14 | 7546250.23 | 4957402.01 |
| T15 | 7546197.97 | 4957415.87 |
| T16 | 7546175.55 | 4957420.25 |
| T17 | 7546212.61 | 4957571.48 |
| T18 | 7546249.01 | 4957555.45 |
| T19 | 7546440.56 | 4957488.13 |
| T20 | 7546615.17 | 4957426.77 |

Nagib kinete iznosi 1:2. Maksimalna širina kinete je u granicama Plana vađenja rečnog nanosa.

Maksimalna dubina iskopa u „zoni 1“, koja je definisana tačkama čije su koordinate date u sledećoj tabeli,

| | | |
|-----|-----------|------------|
| T6 | 546044.18 | 4956290.33 |
| T7 | 546016.45 | 4956314.96 |
| T8 | 546012.18 | 4956318.74 |
| T9 | 545942.27 | 4956359.99 |
| T10 | 545893.05 | 4956384.59 |
| T11 | 545859.79 | 4956402.62 |
| T12 | 545805.32 | 4956419.85 |
| T13 | 545753.07 | 4956433.71 |
| T14 | 545730.66 | 4956438.09 |
| T15 | 545767.71 | 4956589.28 |
| T16 | 545804.10 | 4956573.25 |
| T17 | 545995.59 | 4956505.94 |
| T18 | 546170.15 | 4956444.58 |
| T19 | 546276.82 | 4956387.83 |
| T20 | 546227.17 | 4956185.29 |

iznosi 18 m ispod niskog usporenog plovidbenog nivoa koji na

km. 1054+200 iznosi 69,55 mm. U preostalom delu eksplotacionog polja, maksimalna dubina iskopa iznosi 10 m ispod niskog usporenog plovidbenog nivoa. Kota iskopa u „zoni 1“ bi iznosila 51.55 m.n.m a u ostalom delu polja 59.55 m.n.m u sistemu visina TRST. Pošto su prikupljeni podaci dati u sistemu visina NVT2 , dno iskopa je postavljena na kotu 51.19 m.n.m. u „zoni 1“ a u ostalom delu polja na kotu 59.19 m.n.m (spuštena za razliku ova dva sistema visina koja za ovaj sektor iznosi 0.36 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.

Na situacionu kartu (R 1 : 2500) su nanete snimanjem registrovane kote i izobate ekvidistancije 0,5 m. Poligon urađen u razmeri (R 1:2500). Poprečni profili su urađeni u razmeri 1 : 200 / 2000. Na svakom profilu je ucrtna kineta bagerovanja, obračunata količina za iskop , označen radni nivo vode na dan snimanja i nivo iskopa i nivo punog glavnog korita.

Podužni profil prikazan u razmeri R 1:200/2000.

Ukupna količina materijala za iskop, prema priloženom iskazu kubature iznosi 334.035,90 m3. Za iskaz kubature rastojanja su merena po osovini eksplotacionog polja.

Posle izrade elaborata i dobijanja saglasnosti od strane vodoprivrede pristupa se obeležavanju deonice određene 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 plovнog 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 "Dunav2" se pomno prate i beleže u dnevnik bagerovanja koji se vodi za svaki radni dan.

Radovi bi se vršili plovnim bagerom, a izvađeni materijal bi se odlagao na privremeno pretovorno mesto. Na samim lokacijama je moguće formiranje više manjih kaseti za istovar materijala maksimalne visine od 5 m., jer će se material odmah koristiti 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 eksplorati u sopstvene i privredne svrhe. Prema snimljenim poprečnim profilima može se zaključiti da se nanos proteže bliže desnoj obali i da je pogodan za eksploraciju u komercijalne svrhe. Prema iskazu kubature moguće je izbagerovati pribjegno 334.035,90m³ rečnog nanosa iz korita reke Dunav.

Obaveza Nosioca projekta je, da redovno plaća mesečnu naknadu, a po završetku eksploracije izvrši kontrolno snimanje predmetnog potesa eksploracionog 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 eksploracionog polja, u cilju ustanavljanja stvarnog stanja poprečnih profila uz obradu novog tabelarnog prikaza stvarno izvršenih-izvađenih količina ovog lokaliteta.

Nosilac projekta je takođe dužan da se pri eksploraciji rečnog nanosa u potpunosti pridržava obeleženih granica eksploracionog polja i eksploraciju vrši prema uradenoj tehničkoj dokumentaciji.

Dinamika eksploracije

Tabela 2.-

Predmer radova za bagerovanje rečnog nanosa iz korita reke Dunav od km 1053+700 do km 1054+200

| | | |
|------------------------------|-------------------------------|---|
| Локација експлорационог поља | Сектор: Велико Градиште | к.п.бр. 5356 у КО Пожежено |
| | водоток: Река Дунав | стационарна: км.1053+700 до км.1054+200 |

Уговорена површина поља: **98.994,00 м²**

Количина материјала у m³ према планираној динамици радова
У 2022. год.

| месец | m ³ | месец | m ³ | месец | m ³ |
|---------|----------------|--------|----------------|-----------|----------------|
| јануар | | мај | | септембар | |
| фебруар | | јун | | октобар | |
| март | | јул | | новембар | |
| април | | август | | децембар | 50.000,00 |

Количина материјала у m³ према планираној динамици радова
У 2023. год.

| месец | m ³ | месец | m ³ | месец | m ³ |
|---------|----------------|--------|----------------|-----------|----------------|
| јануар | 70.000,00 | мај | | септембар | 14.035,90 |
| фебруар | 70.000,00 | јун | | октобар | |
| март | 70.000,00 | јул | | новембар | |
| април | | август | 60.000,00 | децембар | |

Укупно 2022 и 2023. год. 334.035,90 m³

Пловни багери који могу бити ангажовани на пословима експлорације речног наноса

Пловни багер Дунав2

Rok završetka na osnovu Generalnog plana vađenja rečnog nanosa je 28.09.2023. godine.

(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 **334.035,90 m³**, 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 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 11,
- Curenje hidrauličkog ulja u hidrostatičkim prenosnicima i hidromotorima Hidrol-40 usled loše zaptivenosti do 11 ili usled pucanja cevovoda u količini do 100l,
- Prašina izazvana kretanjem vozila i radom mehanizacije u neznatnoj 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 Krnjača 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 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 zagađujućih 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 zagađivanja 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. Ujačar 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 | Moguće posledice | | | | |
|-------------------------------------|------------------|--------------------------------|-----------|---------------------|--------------------|
| | Zanemarljive | Značajne | Ozbiljne | Velike | Veoma velike |
| Broj peginulih | | | 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 | | 1-252.982,0 0m ² | 10-100 ha | 1-5 km ² | >5 km ² |
| 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 kvatifikuje na osnovu **verovatnoće nastanka udesa i mogućih posledica** prema sledećoj tabeli.

Tabela 5.- Pokazatelji posledica

| | Moguće posledice | | | | |
|----------------------------|-----------------------|----------------|-------------------|-----------------|---------------------|
| 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 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 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 dатoj 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 kvantificuje 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.Požeženo:

- 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 plovнim 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 zagadenja 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 gusto naseljena, a najbliže naselje Požeženo 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 oxyacarpa* Willd.). Pored ovih dominantnih vrsta pojavljuju se i druge vrste kao što su klen (*Acer campestre*), brest (*Ulmus campestris* Will), a od žbunastih vrsta kalina (*Ligustrum vulgare* L.), glog (*Crataegus* sp.), svib (*Cornus sanguinea*), udika (*Viburnum lantana* h.). 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, 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.

Sliv dunava je podeljen na tri fizičko-geografske sredine: sliv gornjeg ili alpskog Dunava, sliv srednjeg ili panonskog i sliv donjeg ili vlaško-pontijskog Dunava. Pritoke koje imaju veći uticaj na prosečni proticaj su: Drava, Tisa, Sava, Velika Morava, Olt i Siret, ostale mnogobrojne pritoke imaju dosta manji uticaj na vodni režim. Dunav u Srbiju ulazi na svom 1433 km (Srpsko-Madarška granica) i njegov tok kroz Vojvodinu i delom Srbiju je u dužini od 588 km na kom se razvija u mnogobrojne rukavce čineći tako jedinstvenu životnu oazu. Ribolovne površine Dunava zauzimaju preko 150.000 hektara.

Najveća dubina Dunava u Evropi je u Đerdapskoj klisuri (Kazan), 87 m, zatim kod Dalja i Bogojeva 27 m.

Fauna riba Dunava je bogata i broji oko 75 vrsta, što čini veliki procenat ihtofaune Srbije. Mnoge vrste su zbog smanjene brojnosti zaštićene poput, 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 predmetnog Projekta kada je u pitanju predmetna lokacija planiranih eksploatacionog polja nema uticaja na faunu.

g) Zemljište

Šire okruženje predmetne lokacije nalazi se u priobalju reke Dunav. Šljunkovi uglavnom zauzimaju niže horizonte, a peskoviti 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 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 stanicu 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 ² |
| Ispitivanje kvaliteta vode od: | 2008. god. |
| Zahtevana klasa | III |
| Stanje kvaliteta voda u 2008. godini | |
| Pokazatelj: | Klasa: |
| Rastvoren i 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 činioци

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 najbliže naselje je Požeženo na desnoj obali reke Dunava. Međutim, od radom stvorenih vrednosti mogu se evidentirati prilazni nasuti put kojim je moguć prilaz do eksploracionog 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

Činioци 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 eksploracije 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 eksploracije 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 zagađenja 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 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 eksploracije 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 eksploraciju peska i šljunka i predviđenog tehnološkog procesa eksploracije 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

Eksplotacija 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 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.

Tabela 7.- Mogući uticaji izazvani eksplotacijom rečnog nanosa

| Uzročnik Eksplotacija šljunka | Poljoprivreda | Stanovanje | Šumarstvo | Eksplotacija sirovina | Zaštita prirode | Trajanje uticaja |
|---|---------------|------------|-----------|--------------------------|--------------------|--|
| KLIMA- VAZDUH Zagađenje vazduha Buka | | | | | | U toku eksplotacije |
| 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 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 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 zagađenja.

(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:

Zemljiste: Realizacija predmetnog projekta podrazumeva korišćenje zemljista iz korita reke Dunav. Površina eksploatacionog polja na kojem će se vršiti eksploatacija iznosi **98.994 m²**. U slučaju kvara na mehanizaciji može doći do ispuštanja zagađujućih 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 zemljiste **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 (CO₂) i u manjoj meri u dozvoljenim koncentracijama sumpordioksida (SO₂).

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 zagađenje 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 eksplotaciju 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 termodynamički procesi velikog kapaciteta.

(g) Verovatnoća uticaja;

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

(d) Trajanje, učestalost i verovatnoća ponavljanja uticaja.

U toku eksplotacije s obzirom na period eksplotacije, ne mogu se izazvati značajniji negativni uticaji na činoce 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 sredine, pokazuju da karakteristike lokacije i planirana opredeljenja Nosioca projekta stvaraju uslove za određene negativne uticaje na životnu sredinu o kojima se mora voditi računa.

Analizom relevantnih uticaja došlo se do zaključaka da je potrebno preduzeti 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 preduzeti, s obzirom na karakteristike objekta, procesa eksplotacije 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 sprovođenja 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 1053+700km. do 1054+200km. 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 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 pravolinjskim 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.11/162-3 od 04.07.2022.god.

*Vodni uslovi, J.V.P.“Srbija Vode“ Beograd br.7281/1 od 16.08.2022.god.

*Ugovor o zakupu vodnog zemljišta, J.V.P.“Srbija Vode“ Beograd br.6020 od 03.06.2022.god.

*Rešenje o uslovima zaštite životne sredine pod 03 br. 021-3055/2 od dana 06.10.2022. god.

*Kopija plana i List nepokretnosti

5. U projektu označiti granice katastarskih opština na delu eksploatacionog polja, u situaciji i poprečnim profilima;
6. Položaj kinete postaviti na osnovu dobijenih vodnih uslova za izradu Tehničke

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. 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;
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 eksploatacije 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 eksploatacije rečnog nanosa, reguliše imovinsko pravne odnose za k.p.br.5356 K.O.Požezeno, sa JVP “Srbijavode” Beograd.
13. Radi kontrole eksploatacije 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;

Zahtev za odlučivanje o potrebi procene uticaja na životnu sredine

14. Investitor je u obavezi da ishoduje vodnu saglasnost na projekat eksploatacije rečnih nanosa. U zahtev za izdavanje vodne saglasnosti potrebno je priložiti:
- projekat eksploatacije rečnih nanosa,
 - mišljenje javnog vodopрivrednog preduzeća na projekat eksploatacije rečnih nanosa,
 - mišljenje ograna nadležnog za plovidbu na unutrašnjim plovnim putevima, dokaz o pravu svojine, odnosno pravu korišćenja vodnog zemljišta sa koga se vrši eksploatacija, 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 eksploatacione 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 veštackog 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, potrebito je preduzeti sve mere kako bi se sprečilo izlivanje goriva, maziva i drugih štetnih i opasnih materija;
27. Radne epipe ne smeju da unuštavaju ili oštećuju biljne i životinske 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 1053+700do km 1054+200);
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 koridor, 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. Eksplotacijom se ni na koji način ne sme ometati lokalni i međunarodni rečni saobraćaj;
40. Eksplotacijom 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 eksplotacione aktovnosti 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 eksplotaciji 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. Predvideti 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 eksplotacija 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;
48. Tokom radova mora biti obezbeđena odgovarajuća lokacija (marina, pristanište) za ukotvljenje (radnih i transportnih) plovila;
49. Radovi bi se vršili plovnim bagerom, a izvađeni 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 "Ivan Milutinović-PIM" A.D. iz Beograda, sklopiće sa JVP "Srbijavode", ugovor o zakupu dela zemljišta od 98.994m², tj deo k.p.br.5356 K.O.Požeženo, nakon dobijanja vodne saglasnosti.

U prilogu se nalazi:

* Mišljenje u postupku izdavanja vodnih uslova, Direkcije za vodne puteve ,Beograd, br.11/162-3 od 04.07.2022.god.

*Vodni uslovi, J.V.P."Srbija Vode" Beograd br.7281/1 od 16.08.2022.god.

*Ugovor o zakupu vodnog zemljišta, J.V.P."Srbija Vode" Beograd br.6020 od 03.06.2022.god.

*Rešenje o uslovima zaštite životne sredine pod 03 br. 021-3055/2 od dana 06.10.2022. 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 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.

Јавно водопривредно предузеће „Србијаводе“
Београд, Булевар уметности 2А
Број: 6020
Датум: 03.06.2022.

„Иван Милутиновић-ПИМ“ а.д.
Београд, Гаврила Принципа 22а
Број: А-315
Датум: 03.06.2022.

УГОВОР
о закупу водног земљишта у јавној својини Републике Србије
на водном подручју „Дунав“

закључен у Београду између:

Јавног водопривредног предузећа „Србијаводе“ Београд, Булевар уметности 2А, матични број: 171117106, ПИБ: 100283824, које заступа директор Горан Пузовић, дипл.инж.п.њ. (у даљем тексту: Закуподавац)

и

Предузећа за водне путеве „Иван Милутиновић-ПИМ“ а.д. Београд, Савски венац, Гаврила Принципа број 22а, матични број: 07015488, ПИБ: 100001601, текући рачун 200-2251240101033-05, које заступа генерални директор Миодраг Милојевић (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 добро, неотуђиво;
- 2) да се овај уговор закључује у складу са чланом 10а Закона о водама („Службени гласник РС“, бр. 30/10, 93/12, 101/16, 95/18 и 95/18-др.закон) на основу спроведеног поступка прикупљања писмених понуда путем јавног оглашавања и решења о давању у закуп водног земљишта које је донео Закуподавац (број 4320 од 21.04.2022. године), ради вађења речног наноса на водном подручју „Дунав“, за водоток реке Дунав;
- 3) да се водно земљиште које је предмет овог уговора може користити искључиво за вађење речног наноса, у складу са Правилником о утврђивању плана вађења речних наноса („Службени гласник РС“, број 107/21), што је од интереса за очување или побољшање водног режима;
- 4) да се водно земљиште које је предмет овог уговора даје у закуп без накнаде, у складу са чланом 10в став 4. Закона о водама („Службени гласник РС“, број 30/10, 93/12, 101/16, 95/18, 95/18-др.закон), с обзиром да је Република Србија оснивач, односно већински власник Закупца;
- 5) да Закупац на дан закључења овог уговора поседује лиценцу за обављање делатности вађења речних наноса;
- 6) да се овим уговором уређују међусобна права и обавезе уговорних страна у вези давања у закуп водног земљишта у својини Републике Србије ради вађења речног наноса.

2. Предмет уговора

Члан 2.

Закуподавац даје Закупцу у закуп водно земљиште у јавној својини Републике Србије, водоток реке Дунав, стационажа од км. 1053+700 до км. 1054+200 (шифра локације SV_ZZ_DUN_4_44), део катастарске парцеле 5356, катастарска општина Пожежено, општина Велико Градиште, укупне површине 98.994 м², у границама утврђеним катастарско-топографском ситуацијом локације са обележеним координатама темена експлоатационог поља: Т1 (7546721.88; 4957370.01), Т2 (7546660.49; 4957119.55), Т3 (7546651.16; 4957127.20),

T4 (7546621.67; 4957151.38), T5 (7546617.64; 4957155.00), T6 (7546608.45; 4957165.50), T7 (7546591.36; 4957177.87), T8 (7546548.32; 4957219.95), T9 (7546461.43; 4957297.10), T10 (7546457.16; 4957300.88), T11 (7546387.23; 4957342.14), T12 (7546337.99; 4957366.75), T13 (7546304.72; 4957384.78), T14 (7546250.23; 4957402.01), T15 (7546197.97; 4957415.87), T16 (7546175.55; 4957420.25), T17 (7546212.61; 4957571.48), T18 (7546249.01; 4957555.45), T19 (7546440.56; 4957488.13), T20 (7546615.17; 4957426.77), који чини саставни део овог уговора (у даљем тексту: водно земљиште).

Члан 3.

Закупац не може давати у подзакуп или на коришћење водно земљиште које је предмет овог уговора другом лицу.

Право стечено на основу водне сагласности не може се без сагласности Закуподавца, који је издао водну сагласност, пренети на друго лице.

3. Права и обавезе

Члан 4.

Закупац се обавезује да водно земљиште које је предмет овог уговора користи наменски, искључиво ради вађења речног наноса, у складу са пројектом вађења речног наноса и водном сагласношћу.

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

Члан 5.

Закупац се обавезује да:

- пријави Закуподавцу почетак радова на вађењу речног наноса;
- обезбеди приступне путеве и локацију за депоновање извађеног речног наноса;
- доставља Закуподавцу једном месечно (до петог у месецу за претходни месец) извештај о извађеним количинама речног наноса;
- омогући, ради обављања радова у складу са законом, приступ водном земљишту Закуподавцу, односно лицима овлашћеним од стране Закуподавца;
- омогући, ради контроле начина коришћења водног земљишта, Закуподавцу или лицу овлашћеном од стране Закуподавца, приступ водном земљишту;
- плати закупничу за водно земљиште на начин предвиђен овим уговором;
- обавести Закуподавца уколико дође до одузимања или престанка важења лиценце за обављање делатности вађења речних наноса у року од три дана од дана правоснажности решења о њеном одузимању.

Члан 6.

Закупац се обавезује да уредно измирије своје обавезе по основу накнаде за воде, односно накнаде за извађени речни нанос, у складу са законом, а на основу решења издатог од стране надлежног органа.

Члан 7.

У току коришћења водног земљишта које је предмет овог уговора Закупац се обавезује да својим поступцима и радњама неће угрозити водни режим 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, као и да ће водно земљиште користити са пажњом доброг привредника.

Члан 8.

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 9.

Закуподавац има право да ограничи или прекине вађење речног наноса на водном земљишту у случају угрожавања водног режима, водних 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 вађење речног наноса без права на обештећење и накнаду трошкова.

Закупац је дужан да одмах прекине вађење речног наноса када извади количине речног наноса које су утврђене водном сагласношћу.

Члан 10.

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 кризице Закуподавца.

Члан 11.

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

4. Рок важења уговора

Члан 12.

Овај уговор се закључује на одређено време, за период важења Плана вађења речног наноса, односно почев од дана закључења овог уговора до 20.11.2023. године.

5. Престанак важења уговора

Члан 13.

Овај уговор престаје да важи протеком периода на који је закључен.

Члан 14.

Закуподавац може раскинути овај уговор уколико Закупац водно земљиште не користи за намену утврђену овим уговором, уколико не достави извештај из члана 5. став 1. алинеја трећа овог уговора, као и у случају неизвршавања других уговорних обавеза.

У случајевима из става 1. овог члана уговор се сматра раскинутим уколико Закупац у року од 15 дана од позива Закуподавца не испуни своју уговорну обавезу.

Закуподавац може раскинути овај уговор уколико Закупац водно земљиште изда у подзакуп, даном обавештења Закупца о раскиду уговора из наведеног разлога.

Члан 15.

Закупац може раскинути овај уговор у року од 15 дана од дана истека важења водне сагласности уколико је извадио све количине речног наноса одобрене водном сагласношћу.

6. Завршне одредбе

Члан 16.

Сва обавештења у вези извршавања 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 пет дана од настале промене.

Члан 17.

Саставни део овог уговора је:

- 1) решење о давању у закуп водног земљишта из члана 1. став 1. тачка 2) овог уговора;
- 2) катастарско-топографска ситуација локације са обележеним координатама темена експлоатационог поља из члана 2. став 1. овог уговора,

Члан 18.

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

Члан 19.

Овај уговор сачињен је у четири истоветна примерка од којих свака уговорна страна задржава по два.





Република Србија
Министарство грађевинарства,
саобраћаја и инфраструктуре
Дирекција за водне путеве
Београд, Француска 9
Број: 11/162-3
Датум: 04.07.2022. године

Дирекција за водне путеве из Београда, решавајући по захтеву Предузећа за водне путеве „Иван Милутиновић – ПИМ“ а.д., ул. Гаврила Принципа бр. 22а, 11000 Београд, ПИБ 100001601, МБ: 07015488 (захтев бр. А-329 од 08.06.2022. године, наш број 11/162 од 13.06.2022. године), на основу члана 16. и 17. Закона о пловидби и лукама на унутрашњим водама („Службени гласник РС“, бр. 73/10, 121/12, 18/15, 96/15, 92/16, 104/16, 113/17, 41/18, 95/18, 37/19, 9/20 и 52/21), члана 117. Закона о водама („Службени гласник РС“, бр. 30/10, 93/12, 101/16 и 95/18) и члана 6. Правилника о садржини и обрасцу захтева за издавање водних аката, садржини мишљења у поступку издавања водних услова и садржини извештаја у поступку издавања водне дозволе („Сл.гласник РС“ бр. 72/17 и 44/18) издаје:

**МИШЉЕЊЕ
у поступку издавања водних услова**

за вађење речног наноса из корита реке Дунав од km 1054+200 до km 1053+700 у оквиру експлоатационог поља које је одређено чл.2. Уговора о закупу водног земљишта у јавној својини Републике Србије на водном подручју „Дунав“, закљученим између ЈВП „Србијаводе“ из Београда (под бр. 6020 од 03.06.2022.год.) и Предузећа за водне путеве „Иван Милутиновић – ПИМ“ а.д. из Београда.

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

1. Положај експлоатационог поља одређен је координатама тачака, које су дате чл.2. Уговора.
2. Максимална дубина ископа у „зони 1“, која је дефинисана тачкама чије су координате дате у следећој табели, износи 18 m испод ниског успореног пловидбеног нивоа који на km 1054+200 износи 69,55 mm.

| Зона 1 | | | | | | | |
|------------------|------------|-----------|------------|------------------|------------|-----------|------------|
| Gaus Kruger - Z7 | | UTM 34 | | Gaus Kruger - Z7 | | UTM 34 | |
| 7546489.17 | 4957272.47 | 546044.18 | 4956290.33 | 7546175.55 | 4957420.25 | 545730.66 | 4956438.09 |
| 7546461.43 | 4957297.10 | 546016.45 | 4956314.96 | 7546212.61 | 4957571.48 | 545767.71 | 4956589.28 |
| 7546457.16 | 4957300.88 | 546012.18 | 4956318.74 | 7546249.01 | 4957555.45 | 545804.10 | 4956573.25 |
| 7546387.23 | 4957342.14 | 545942.27 | 4956359.99 | 7546440.56 | 4957488.13 | 545995.59 | 4956505.94 |

| Зона I | | | | | | | |
|------------------|------------|-----------|------------|------------------|------------|-----------|------------|
| Gaus Kruger - Z7 | | UTM 34 | | Gaus Kruger - Z7 | | UTM 34 | |
| 7546337.99 | 4957366.75 | 545893.05 | 4956384.59 | 7546615.17 | 4957426.77 | 546170.15 | 4956444.58 |
| 7546304.72 | 4957384.78 | 545859.79 | 4956402.62 | 7546721.88 | 4957370.01 | 546276.82 | 4956387.83 |
| 7546250.23 | 4957402.01 | 545805.32 | 4956419.85 | 7546672.22 | 4957167.41 | 546227.17 | 4956185.29 |
| 7546197.97 | 4957415.87 | 545753.07 | 4956433.71 | | | | |

У преосталом делу експлоатационог поља, максимална дубина ископа износи 10m испод ниског успореног пловидбеног нивоа.

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

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 пројеката за извођење планираних послова у оквиру хидрографске делатности дефинисан је Одлуком о обавезнном садржају плана хидрографских мерења и обавезама правних лица која врше хидрографска мерења, коју је донела Дирекција за водне путеве, а која је доступна на сајту Дирекције за водне путеве (<http://www.plovput.rs/usluge-hidrografska-merejenja>).

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.

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

Техничка документација треба да садржи следећа поглавља:

- a) 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 испуни правна лица за вршење послова хидрографског премера на унутрашњим водним путевима, лиценцу пројектанта и лица које врши

техничку и рачунску контролу, лиценце Републичког геодетског завода за извођење радова и овлашћеног лица које потписује подлоге за ситуационе планове);

б) Пројектни задатак сачињен на бази мишљења Дирекције за водне путеве и Водних услова ЈВП „Србијаводе“;

в) Технички извештај са елементима:

- опис стања експлоатационог поља,
- сврха вађења речног наноса и место одлагања материјала,
- планирано временско извршење радова;
- у пројекту навести пловну механизацију којом ће се вршити вађење речног наноса и приказати начин обележавања пловила и позајмишта;

г) Предмер радова у облику табеле у којој ће бити приказана количина и динамика вађења речног наноса са приказом процентуалног повећања попречног профиле до кога долази после експлоатације;

д) Геодетски извештај треба да садржи елаборат мерења и графичке прилоге;

ђ) Прилози:

- ситуација размере R=1:2500 или крупнија, са јасно уцртаном границом експлоатационог поља, кинетом и означеном временом и начином снимања терена (уз максимално растојање између попречних профиле 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 успореног пловидбеног нивоа (ЕН);
- попречни профили са уцртаном кинетом за багеровање, уцртаним радним нивоом, ниским успореним пловидбеним нивоом (ЕН), котом дна кинете, одстојањима од крајње тачке профиле и легендом.

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



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

ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ВОДНЕ ПУТЕВЕ
„ИВАН МИЛУТИНОВИЋ“-ПИМ АД
Бр. РФ6
10.10.2022 год.
БЕОГРАД, Гаврила Принципа 22а

Завод за заштиту природе Србије из Београда, ул. Јапанска бр. 35, на основу члана 9. Закона о заштити природе („Службени гласник РС“, бр. 36/2009, 88/2010, 91/2010-исправка 14/2016, 95/2018-други закон и 71/2021) и члана 136. Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС“, бр. 18/2016 и 95/2018 - аутентично тумачење), поступајући по захтеву бр. А-526 од 30.08.2022. године Предузећа „Иван Милутиновић ПИМ“ а.д, ул. Гаврила Принципа бр. 22а, 11000 Београд, за издавање услова заштите природе за Пројекат вађења речног наноса из корита реке Дунав, стационаже од km 1054+200 до km 1053+700, на к.п. бр. 5356, К.О. Пожежено, општина Велико Грађиште, дана 06.10., 2022. године под 03 бр. 021-3055/2 доноси

РЕШЕЊЕ

- Подручје на којем се планира вађење речног наноса из корита реке Дунав не налази се унутар заштићеног подручја за које је спроведен или покренут поступак заштите. Налази се у обухвату склошког коридора од међународног значаја – „Дунав“, који је саставни део склошке мреже Републике Србије. Сходно томе, издају се следећи услови заштите природе:

Опис услови:

- Планиране активности из захтева се могу реализовати на предметном подручју које се налази на к.п. бр. 5356, К.О. Пожежено, општина Велико Грађиште, односно на површини која је одређена следећим координатама:

| Бр. тачке | Y | X |
|-----------|------------|------------|
| T1 | 7546721.88 | 4957370.01 |
| T2 | 7546660.49 | 4957119.55 |
| T3 | 7546651.16 | 4957127.20 |
| T4 | 7546621.67 | 4957151.38 |
| T5 | 7546617.64 | 4957155.00 |
| T6 | 7546608.45 | 4957165.50 |
| T7 | 7546591.36 | 4957177.87 |
| T8 | 7546548.32 | 4957219.95 |
| T9 | 7546461.43 | 4957297.10 |
| T10 | 7546457.16 | 4957300.88 |
| T11 | 7546387.23 | 4957342.14 |
| T12 | 7546337.99 | 4957366.75 |
| T13 | 7546304.72 | 4957384.78 |
| T14 | 7546250.23 | 4957402.01 |
| T15 | 7546197.97 | 4957415.87 |
| T16 | 7546175.55 | 4957420.25 |
| T17 | 7546212.61 | 4957571.48 |
| T18 | 7546249.01 | 4957555.45 |
| T19 | 7546440.56 | 4957488.13 |
| T20 | 7546615.17 | 4957426.77 |

- 2) Потребно је предузети све одговарајуће мере да се обезбеди да се прекограничне воде користе у складу са склошким заснованим и рационалним управљањем водом, очувањем водних ресурса и заштитом животне средине, као и да се обезбеди разумно и правично коришћење прекограничних вода, посебно водећи рачуна о њиховом прекограничном карактеру, ако постоје активности које изазивају или могу изазвати прекогранични утицај, у складу са одредбама Закона о потврђивању Конвенције о заштити и коришћењу прекограничних водотокова и међународних језера и Амандмана на чл. 25. и 26. Конвенције о заштити и коришћењу прекограничних водотокова и међународних језера („Службени гласник РС – Међународни уговори“, бр. 1/2010);
- 3) Забрањено је депоновање речног наноса на простору вађења или у обалској зони;
- 4) Забрањено је угрожавање биодиверзитета и геодиверзитета опасним и штетним материјама и средствима, отпадом и грађевинским материјалом на предметном подручју;
- 5) На микролокацији на којој се изводе радови није дозвољено вршити сервис и ремонтиовање машина, средстава и опреме;
- 6) Током извођења радова, сагласно чл. 10. и 16. Закона о заштити од буке у животној средини („Службени гласник РС“, бр. 96/2021), ниво буке и вибрација не сме прећи граничне вредности индикатора буке;
- 7) Комунални и сав остали отпад настао током радова, мора бити сакупљан на одговарајући начин, а потом депонован на место које одреде надлежне службе;
- 8) Није дозвољено извођење радова ноћу;
- 9) 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;
- 10) Предвидети да се у случају акцидентног загађења површинских вода тренутно обуставе сви радови, и да се ангажују надлежне институције и предузме овлашћено за санирање;
- 11) У случају 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“, бр. 92/2010 и 77/2021);
- 12) 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;
- 13) 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:

- 14) Радови при експлоатацији морају се изводити тако да не ремете хидролошки режим, пре свега квантитативне карактеристике реке Дунав, односно не изазивају негативне последице локалног карактера;
- 15) Експлоатацијом није дозвољено ићи испод талвега;
- 16) Није дозвољено отварање фреатске (слободне) издани;
- 17) Није дозвољено вршити сепарацију експлоатисаног материјала у приобаљу, изузев на месту намењеном за сепарацију;
- 18) Експлоатацијом материјала не сме се угрозити стабилност природне обале за велику воду.

2. Након израде Пројекта вађења речног наноса из корита реке Дунав, на подручју одређеном координатама датим у тачки 1. подтачки 1) овог Решења, потребно је од Завода прибавити мишљење о испуњености услова из овог Решења.
3. Ово Решење не ослобађа обавезе подносиоца захтева да прибави и друге услове, дозволе и сагласности предвиђене позитивним прописима.
4. За све друге радове/активности на предметном подручју или промене пројектне документације, потребно је поднети нови захтев.
5. Врста радова обавезује подносиоца Пројекта на поштовање услова заштите природе, као и свих обавеза дефинисаних Законом о процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС“, бр. 135/2004 и 36/2009). С тим у вези, у случају потребе израде Студије о процени утицаја на животну средину, иста треба бити израђена у складу са условима заштите природе из овог решења.
6. Уколико подносилац захтева у року од две године од дана достављања овог решења не отпочине радове и активности за које је ово решење издато, дужан је да поднесе захтев за издавање новог решења.
7. Такса за издавање овог Решења у износу од 25.000,00 динара је одређена у складу са чланом 2. став 3. тачка 3. Правилника о висини и начину обрачуна и наплате таксе за издавање акта о условима заштите природе („Службени гласник РС“, бр. 73/2011, 106/2013).

Образложење

Завод за заштиту природе Србије примио је дана 31.08.2022. године захтев заведен под 03 бр. 021-3055/1, Предузећа „Иван Милутиновић ПИМ“ а.д., ул. Гаврила Принципа бр. 22а, 11000 Београд, за издавање услова заштите природе за Пројекат вађења речног наноса из корита реке Дунав, стационаже од km 1054+200 до km 1053+700, на к.п. бр. 5356, К.О. Пожежено, општина Велико Грађиште, у оквиру површине са преломним тачкама наведеним у тачки 1. подтачка 1) овог Решења.

Уз захтев је достављена следећа документација: Уговор о закупу водног земљишта закључен између ЈВП „Србијаводе“ бр. 6020 од 03.06.2022. године и предузећа „Иван Милутиновић – ПИМ“ с.д. бр. А-315 од дана 03.06.2022. године, Решење о одобрењу за обављање делатности возара унутрашње пловидбе бр. 342-01-00265/2017-06 од 07.09.2017. године издато од стране Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, Решење за лиценцу за вађење речног наноса бр. 342-01-606/2022-06 од 20.05.2022. године издато од стране Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, мишљење у поступку издавања водних услова за вађење речних наноса бр. 11/162-3 од 04.07.2022. године издато од стране Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, Дирекције за водне путеве, водни услови за израду Пројекта вађење речних наноса бр. 7281/1 од 16.08.2022. године издати од стране ЈВП „Србијаводе“ и прегледна ситуација за локацију на к.п. бр. 5356, К.О. Пожежено, општина Велико Грађиште.

Увидом у достављени захтев и приложену документацију утврђено је да се на експлоатационом простору дефинисаном у тачки 1. подтачка 1) овог решења планира експлоатација речног наноса из корита реке Дунав. Експлоатационо поље је део водног земљишта површине 98.994 m².

Увидом у Централни регистар заштићених природних добара и документацију Завода, а у складу са прописима који регулишу област заштите природе, утврђени су услови из диспозитива овог решења. Предметно подручје на којем се планира експлоатација речног наноса Дунав не налази се унутар заштићеног подручја за које је спроведен или покренут поступак заштите, али се налази у обухвату еколошки значајног подручја „Делиблатска пешчара“ и еколошког коридора од међународног значаја – „Дунав“, који је саставни део еколошке мреже Републике Србије (Уредба о еколошкој мрежи, - „Службени гласник РС“, бр. 102/2010).

Предметно подручје се налази у границама потенцијалног Подручја од значаја за Заједницу (pSCI) под називом „Дунав – Голубац“ и потенцијалног Подручја посебне заштите (pSPA) под називом „Сребрно језеро“ еколошке мреже Натура 2000 у складу са прописима Европске уније – Директивом о стаништима (Директива о очувању природних станишта и дивљих биљних и животињских врста / Council Directive 92/43/EEC on the conservation of natural habitats and of wild fauna and flora) и Директивом о птицама (Директива о очувању дивљих птица / Directive 2009/147/EC of the European Parliament and of the Council on the conservation of wild birds).

Југоисточни део подручја се налази у обухвату међународно значајног подручја за птице „Сребрно језеро-Голубац“, верификованог 2020. године од стране глобалне организације за заштиту дивљих птица BirdLife International. С тим у вези прописани су услови који ограничавају радове који могу да утичу директно или индиректно на кључна станишта у оквиру наведеног подручја.

Законски основ за доношење решења: Закон о заштити природе („Службени гласник РС“, бр. 36/2009, 88/2010, 91/2010-исправка 14/2016, 95/2018-други закон и 71/2021); Уредба о еколошкој мрежи („Службени гласник РС“, бр. 102/2010); Правилник о проглашењу и заштити строго заштићених и заштићених дивљих врста биљака, животиња и гљива („Службени гласник РС“, бр. 5/2010, 47/2011, 32/2016 и 98/2016); Правилник о начину складиштења, паковања и обележавања опасног отпада („Службени гласник РС“, бр. 92/2010 и 77/2021).

Планиране активности могу се реализовати под условима дефинисаним овим решењем.

Такса на захтев и такса на за решење, по Тар. бр. 1. и Тар. бр. 9 су наплаћене у складу са Законом о републичким административним таксама („Службени гласник РС“, бр. 43/2003, 51/2003-исправка, 61/2005, 101/2005-др. закон, 5/2009, 54/2009, 50/2011, 93/2012, 65/2013-др.закон, 83/2015, 112/2015, 113/2017, 3/2018-исправка, 95/2018, 86/2019, 90/2019-исправка, 144/2020 и Усклађени динарски износи из Тарифе републичких административних такси – 62/2021).

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

в.д. ДИРЕКТОРА

Марина Шабалић

Достављено:

- Подносиоцу захтева
- Архиви x 2



ЗАВОД ЗА ЗАШТИТУ ПРИРОДЕ СРБИЈЕ

СЕДИШТЕ: 11070 Н. Београд, Јапанска 35 | тел: 011/2093-800 | факс: 011/2093-867 | e-mail: beograd@zzps.rs

Матични број: 17798561

ПИБ: 106844260

Шифра делатности: 9104

РАЧУН

датум: 28.09.2022
број: 06/01-1339/1

ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ВОДНЕ ПУТЕВЕ
„ИВАН МИЛУТИНОВИЋ“-ПИМ АД
Бр. 210
10000 Београд, Гаврила Принципа 22а
20.09. год.

ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ВОДНЕ ПУТЕВЕ ИВАН
МИЛУТИНОВИЋ ПИМ А.Д.

Гаврила Принципа 22а
11000 Београд
ПИБ: 100001601

| РБ | Назив услуга | ИЗНОС |
|----|--|-----------|
| 1 | | 2 |
| I | Такса за издавање акта о условима заштите природе за експлоатацију речног наноса из корита реке Дунав од 1054+200 ћдо 1053+700 | 25.000,00 |

УКУПНО: 25.000,00
СВЕГА ЗА НАПЛАТУ: 25.000,00

Ослобођено плањања ПДВ на основу чл. 25. став 1, тачка 14. Закона о порезу на додату вредност ("Службени гласник РС", бр. 84/04 ... 153/20)

За уплату словима: двадесетпетхиљада динара и 00/100

Начин плањања: Вирманом

Према предмету бр.: 021-3055

Датум промета: 28.09.2022

Место промета: Београд

У СВРХУ УПЛАТЕ УПИСАТИ БРОЈ РАЧУНА: 06/01-1339/1

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Наш текући рачун бр. | 840-518668-04 |
| Код Управе за трезор - Нови Београд | |
| Матични број: | 17798561 |
| ПИБ: | 106844260 |
| Шифра делатности: | 9104 |

НАПОМЕНА: Рок за уплату таксе по овом рачуну је 5 (пет) дана од дана достављања рачуна. Уколико не извршите уплату у наведеном року, Завод ће поступити у складу са одредбама Закона о извршењу и обезбеђењу, ради наплате потраживања.

Фактурисао

Марина Крајачић
Марина Крајачић

в. д. директора

Марина Крајачић

РАДНА ЈЕДИНИЦА У НИШУ
18000 Ниш, Војводова 14
телефон: 018/623-448; 623-449
e-mail: nis@zzps.rs

РАДНА ЈЕДИНИЦА У ПРИШТИНИ
11070 Н. Београд, Јапанска 35
телефон: 011/2093-800; 2093-801; факс: 011/2093-867
e-mail: beograd@zzps.rs



Јавно водопривредно предузеће „Србијаводе“ Београд

Водопривредни центар „Сава - Дунав“

11070 Нови Београд, Бродарска 3; www.srbijavode.rs, vrcsavadunav@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: 728111

Датум: 16.08.2022.

НМ

На основу члана 117. став 1. тачка 24) и став 3. и члана 118. став 2. Закона о водама („Сл. гласник РС“, број 30/10, 93/12, 101/16, 95/18 и 95/18-др.закон), Правилника о садржини и обрасцу захтева за издавање водних аката, садржини мишљења у поступку издавања водних услова и садржини извештаја у поступку издавања водне дозволе („Сл. гласник РС“, број 72/17, 44/18 – др. закон и 12/22) и Правилника о утврђивању Плана вађења речних наноса („Сл. гласник РС“, број 107/21), решавајући по захтеву број А-412 од 11.07.2022. године (наш број 7281 од 18.07.2022. године), поднетог од стране Предузећа за водне путеве „Иван Милутиновић-ПИМ“ а.д. Београд, Улица Гаврила Принципа 22а, Београд (МБ: 07015488, ПИБ: 100001601), Јавно водопривредно предузеће „Србијаводе“ – Водопривредни центар „Сава-Дунав“, Нови Београд, издаје:

ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ВОДНЕ ПУТЕВЕ
„ИВАН МИЛУТИНОВИЋ-ПИМ“ А.Д.

ВОДНЕ УСЛОВЕ

636

за израду Пројекта вађења речних наноса из корита реке Дунав,

22.08.2022. год.

на стационаржи од km 1053+700 до km 1054+200

БЕОГРАД, Гаврила Принципа 22а

Техничка документација за извођење радова, у даљем тексту Пројекат вађења речних наноса, на стационаржи од km 1053+700 до km 1054+200 реке Дунав (шифра локације: SV_ZZ_DUN_4_44), која је обухваћена Правилником о утврђивању плана вађења речних наноса („Сл. гласник РС“, број 107/21), на делу катастарске парцеле број 5356 КО Пожежено, општина Велико Градиште, површине 98.994,00 m² у границама утврђеним катастарско-топографском ситуацијом локације са обележеним координатама темена експлатационог поља: T1 (7546721,88; 4957370,01), T2 (7546660,49; 4957119,55), T3 (7546651,16; 4957127,20), T4 (7546621,67; 4957151,38), T5 (7546617,64; 4957155,00), T6 (7546608,45; 4957165,50), T7 (7546591,36; 4957177,87), T8 (7546548,32; 4957219,95), T9 (7546461,43; 4957297,10), T10 (7546457,16; 4957300,88), T11 (7546387,23; 4957342,14), T12 (7546337,99; 4957366,75), T13 (7546304,72; 4957384,78), T14 (7546250,23; 4957402,01), T15 (7546197,97; 4957415,87), T16 (7546175,55; 4957420,25), T17 (7546212,61; 4957571,48), T18 (7546249,01; 4957555,45), T19 (7546440,56; 4957488,13) и T20 (7546615,17; 4957426,77) 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;
- Према подацима РХМЗ-а, меродавни ниво воде реке Дунав на предметној деоници, при карактеристичном протицају Q_{1%}, је: 71,13 mm;
- 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 дефинисана је по зонама чије су координате дате у следећој табели: у „зони 1“ износи 18 m, испод чега је нанесен успореног пловидбеног нивоа, који на стационаржи km 1054+200 износи 69,55 mm;

Зона 1

| Gaus Kruger – Z7 | | UTM 34 | | Gaus Kruger – Z7 | | UTM 34 | |
|------------------|------------|-----------|------------|------------------|------------|-----------|------------|
| 7546489,17 | 4957272,47 | 546044,18 | 4956290,33 | 7546175,55 | 4957420,25 | 545730,66 | 4956438,09 |
| 7546461,43 | 4957297,10 | 546016,45 | 4956314,96 | 7546212,61 | 4957571,48 | 545767,71 | 4956589,28 |
| 7546457,16 | 4957300,88 | 546012,18 | 4956318,74 | 7546249,01 | 4957555,45 | 545804,10 | 4956573,25 |
| 7546387,23 | 4957342,14 | 545942,27 | 4956359,99 | 7546440,56 | 4957488,13 | 545995,59 | 4956505,94 |

| Зона 1 | | | | | | | |
|------------------|------------|------------------|------------|------------|------------|-----------|------------|
| Gaus Kruger – Z7 | UTM 34 | Gaus Kruger – Z7 | UTM 34 | | | | |
| 7546337,99 | 4957366,75 | 545893,05 | 4956384,59 | 7546615,17 | 4957426,77 | 546170,15 | 4956444,58 |
| 7546304,72 | 4957384,78 | 545859,79 | 4956402,62 | 7546721,88 | 4957370,01 | 546276,82 | 4956387,83 |
| 7546250,23 | 4957402,01 | 545805,32 | 4956419,85 | 7546672,22 | 4957167,41 | 546227,17 | 4956185,29 |
| 7546197,97 | 4957415,87 | 545753,07 | 4956433,71 | | | | |

У преосталом делу експлоатационог поља максимална дубина ископа износи 10 m испод ниског успореног пловидбеног нивоа;

6. Максимални нагиб косина кинете је 1:2;
7. Водити рачуна да се вајењем речног наноса не ствара двогубо корито, нити угрожава стабилност обала;
8. У подужном правцу вајење наноса треба планирати у смеру од низводног профила ка узводном, а у попречном правцу у смеру од матице тока према обали;
9. Овлашћена геодетска организација која обавља хидрографска мерења дела речног корита дужна је да наведене радове изврши у складу са Мишљењем Дирекције за водне путеве (број 11/162-3 од 04.07.2022. године). Хидрографска мерења могу да обављају правна лица, која су у складу са чланом 6. став 3. Закона о хидрографској делатности 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 пројектне организације, регистрација организације која врши снимање за геодетске подлоге, решење министарства надлежног за послове саобраћаја о испуњености услова које морају да испуне правна лица за вршење послова хидрографског премера на унутрашњим водним путевима, лиценцу пројектанта и лица које врши техничку и рачунску контролу, лиценце Републичког геодетског завода за извођење радова и овлашћеног лица које потписује подлоге за ситуационе планове);
 - б) пројектни задатак сачињен на бази Мишљења Дирекције за водне путеве и ових водних услова;
 - в) технички извештај са елементима:
 - опис стања експлоатационог поља,
 - сврха вајења речног наноса са местом одлагања,
 - укупна количина са динамиком вајења речног наноса по месецима и
 - назив пловне механизације којом ће се вршити вајење речног наноса са приказом начина обележавања пловила и позајмишта;
 - г) табеларни приказ предмера радова са количином и динамиком вајења речног наноса, као и приказом процентуалног повећања попречног профила до кога долази после експлоатације;
 - ђ) геодетски извештај треба да садржи елаборат мерења и графичке прилоге;
11. На основу геодетских снимања урадити:
 - а) катастарско - топографски план зоне извођења радова, у размери P=1:100/1000 или P=1:2500, са приказом: контура високе обале речног корита, положаја поља на коме се 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 профил 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 профила 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-Krige-овом координатном систему;
12. У Пројекту вајења речних наноса треба описати технологију ископа;
13. У Пројекту вајења речних наноса треба дати количине наноса, као и динамику вајења 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 нафтне 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 м од речног корита. Складишта нафтних деривата и погони за одржавање механизације треба да буду заштићени од стогодишње велике воде реке и морају да имају канализацију за прихватање отпадних вода и уређај за сепарацију масти и уља;
19. Такође у Пројекту вађења речних наноса неопходно је означити локације и димензије привремених депонија за које су издата водна акта, а које ће служити за одлагање извађеног наноса на водном земљишту. Треба приказати максималну површину, висину и количину речног наноса који се може депоновати. У случају да се извађени материјал из предметног експлоатационог поља директно испоручује коминентима потребно је доставити Изјаву оверену код јавног бележника којом се потврђује да ће се избагерован материјал директно испоручивати коминентима 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 десетогодишње велике воде;
21. У Пројекту вађења речних наноса дати процену утицаја планираних депонија (ако су предвиђене пројектном документацијом) на меродавне нивое великих вода, с тим да депоније не смеју да заузимају више од 20% ширине инундације, од речне обале до уреза стогодишње велике воде или насипа;
22. У Пројекту вађења речних наноса дати процену количине јаловине на експлоатационом пољу и предвидети локације за њено одлажање. По правилу јаловину ископану на спрудовима треба депоновати у стараче и депресије тако да се не смањи противајни 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 („Сл. гласник РС“, број 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 („Сл. гласник РС“, број 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 („Сл. гласник РС“, број 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 („Сл. гласник РС“, број 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 625 од 16.08.2022. године.

О б р а з л о ж е њ е

Предузеће за водне путеве „Иван Милутиновић-ПИМ“ а.д. Београд, Улица Гаврила Принципа 22а, Београд (МБ: 07015488, ПИБ: 100001601) поднело је захтев за добијање водних услова у циљу изграде Пројекта за вађење речних наноса.

Уз захтев је достављена следећа документација:

- Уговор о закупу водног земљишта у јавној својини Републике Србије на водном подручју „Дунав“, на катастарској парцели број 5356 КО Пожежено, општина Велико Грађиште, површине 98.994,00 m², број 6020 од 03.06.2022. године (ЈВП „Србијаводе“, Булевар уметности број 2А) и број А-315 од 03.06.2022. године („Иван Милутиновић-ПИМ“ а.д. Београд, Улица Гаврила Принципа 22а);
- Мишљење у поступку издавања водних услова Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре - Дирекција за водне путеве, број 11/162-3 од 04.07.2022. године;
- Копија катастарског плана број 953-038-5525/2022 од 28.03.2022. године за КП број 5356 КО Пожежено, општина Велико Грађиште, у размери 1:50000, издата од стране РГЗ-СКН Велико Грађиште;
- Извод из катастра непокретности за КП број 5356 КО Пожежено, општина Велико Грађиште, оверен од стране „Гео пројект“ д.о.о. из Сремске Митровице;
- Топографски план у размери Р=1:5000 урађен од стране „Гео пројект“ д.о.о. из Сремске Митровице;
- Решење за издавање лиценце за обављање делатности вађења шљунка и песка из водног пута број 342-01-606/2022-06 од 20.05.2022. године, издато од стране Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, Предузећу за водне путеве „Иван Милутиновић-ПИМ“ а.д. Београд, Улица Гаврила Принципа 22а, са роком важења до 05.06.2027. године.

У складу са чл. 117. Закона о водама, планирани радови припадају типу објеката 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 обimu који неће нарушити водни режим и угрозити екосистем речног тока и приобалног земљишта и они су саставни део важећег Плана вађења речних наноса.

Експлоатација речног наноса предвиђена је на делу катастарске парцеле број 5356 КО Пожежено, општина Велико Грађиште, укупне површине 98.994,00 m². На основу достављене документације и увидом у катастар непокретности утврђено је да је наведена парцела у јавној својини Републике Србије.

Координате тачака које оријентационо дефинишу друго експлоатационо поље:

| Ознаке угаоних тачака | Координате | | Ознаке угаоних тачака | Координате | |
|-----------------------|------------|------------|-----------------------|------------|------------|
| | Y | X | | Y | X |
| T1 | 7546721,88 | 4957370,01 | T11 | 7546387,23 | 4957342,14 |
| T2 | 7546660,49 | 4957119,55 | T12 | 7546337,99 | 4957366,75 |
| T3 | 7546651,16 | 4957127,20 | T13 | 7546304,72 | 4957384,78 |
| T4 | 7546621,67 | 4957151,38 | T14 | 7546250,23 | 4957402,01 |
| T5 | 7546617,64 | 4957119,55 | T15 | 7546197,97 | 4957415,87 |
| T6 | 7546608,45 | 4957165,50 | T16 | 7546175,55 | 4957420,25 |
| T7 | 7546591,36 | 4957177,87 | T17 | 7546212,61 | 4957571,48 |
| T8 | 7546548,32 | 4957219,95 | T18 | 7546249,01 | 4957555,45 |
| T9 | 7546461,43 | 4957297,10 | T19 | 7546440,56 | 4957488,13 |
| T10 | 7546457,16 | 4957300,88 | T20 | 7546615,17 | 4957426,77 |

Површина експлоатационог поља је 98.994,00 m².

Предметна деоница реке Дунав, водотока I реда, налази се у Оперативном плану за одбрану од поглава за 2022. годину („Сл. гласник РС“, број 123/21) – сектор ДБ.2., деоница ДБ.2.2. и обухвата штићено поплавно подручје у дужини од 12,36 km. Поменута деоница ДБ.2.2. обухвата десни насип уз Дунав од насеља Винци до ушћа Пека, као и десни насип уз реку Пек од ушћа у Дунав, односно Затворену касету „Пожежено-Винци“ са црним станицама „Винци“ и „Пожежено“ које одржава „ХЕ Ђердан“ Сектор за одржавање приобаља.

У складу са Правилником о утврђивању Плана вађења речних наноса на водном земљишту („Службени гласник РС“, број 67/19), тражено експлоатационо поље се налази у зони где је дозвољено вађење наноса уз прибављање услова.

За предметну деоницу реке Дунав, у складу са чланом 10а. Закона о водама („Службени гласник РС“, број 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 6020 од 03.06.2022. године (ЈВП „Србијаводе“, Булевар уметности број 2А) и број А-315 од 03.06.2022. године („Иван Милутиновић-ПИМ“ а.д. Београд, Улица Гаврила Принципа 22а, Београд).

Предузеће за водне путеве „Иван Милутиновић-ПИМ“ а.д. Београд, Улица Гаврила Принципа 22а, поседује Решење о издавању лиценце за обављање делатности вађења шљунка и песка из водног пута број 342-01-606/2022-06 од 20.05.2022. године, издато од стране Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, са роком важења до 05.06.2027. 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.



Доставити:

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



РЕПУБЛИКА СРБИЈА

РЕПУБЛИЧКИ ГЕОДЕТСКИ ЗАВОД

Служба за катастар непокретности Велико Градиште

Житни трг 1

Број: 953-038-5525/2022

КО: Пожежено

КОПИЈА КАТАСТАРСКОГ ПЛАНА

Катастарска парцела број:

5356

Размера штампе: 1:50000



Датум и време издавања:

28.03.2022 године у 11:19

Овлашћено лице:

М.П. _____
Á Á Á Á



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 804

katastar.rgz.gov.rs/eKatastar | 25.03.2022. 12:34:25

Подаци катастра непокретности

| Подаци о непокретности | 25bead7-3060-4267-936e-bac11878d3da |
|---|-------------------------------------|
| Матични број општине: | 70394 |
| Општина: | ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ |
| Матични број катастарске општине: | 708968 |
| Катастарска општина: | ПОЖЕЖЕНО |
| Датум ажураности: | 24.03.2022. 14:19 |
| Служба: | ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ |
| Извор податка: | ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ, ЈЕ |
| 1. Подаци о парцели - А лист | |
| Потес / Улица: | БАРА |
| Број парцеле: | 5356 |
| Површина м ² : | 3001224 |
| Број листа непокретности: | 804 |
| Подаци о делу парцеле | |
| Број дела: | 1 |
| Врста земљишта: | ОСТАЛО ЗЕМЉИШТЕ |
| Култура: | РЕКА |
| Површина м ² : | 3001224 |
| Имаоци права на парцели - Б лист | |
| Назив: | РЕПУБЛИКА СРБИЈА |
| Адреса: | БЕОГРАД, |
| Врста права: | СВОЈИНА |
| Облик својине: | ЈАВНА СВОЈИНА |
| Удео: | 1/1 |
| Терети на парцели - Г лист | |
| *** Нема терета *** | |
| Напомена (терет парцела) | |
| *** Нема напомене *** | |

* Извод из базе података катастра непокретности.

НАПОМЕНА: 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-конзулатарним представништвима страних држава, под условом узајамности, јавним бележницима и геодетским организацијама, и исти се дигитално преузимају преко сервисне магистрале државних органа и електронских сервиса РГЗ-а.



9. PODACI O MOGUĆIM TEŠKOĆAMA (tehnički nedostaci ili nepostojanje odgovarajućeg stručnog znanja i veština) na koje je naišao nosilac projekta.

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 |
| 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)? | | | | |
| 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 | Dovodenje 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 |
| 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? | | | | |
| 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 |
| 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? | | | | |
| 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 |
| 4. Da li će tokom izvođenja, rada ili konačnog prestanka rada nastajati čvrsti otpad? | | | | |
| 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 |
| 5. Da li izvođenje projekta podrazumeva ispuštanje zagadjujućih materija ili bilo kojih opasnih, toksičnih ili neprijatnih materija u vazduh? | | | | |
| 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 |
| 6. Da li izvođenje projekta podrazumeva prouzrokovanje buke i vibracija ili ispuštanje svetlosti, topotine energije ili elektromagnetskog zračenja? | | | | |
| 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 |
| 7. Da li izvođenje projekta vodi riziku zagadenja zemljišta ili voda zbog ispuštanja zagadjujućih materija na tlo ili u kanalizaciju površinske ili podzemne vode? | | | | |
| 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 |
| 8. Da li tokom izvođenja i rada projekta može nastati rizik od udesa koji mogu uticati na ljudsko zdravlje ili životnu sredinu? | | | | |
| 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 |
| 9. Da li će projekat dovesti do socijalnih procena, na primer, u demografiji, tradicionalnom načinu života, zapošljavanju? | | | | |
| 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 eksplotacije ili prouzrokovanje gubitka radnih mesta sa posledicama po zaposlenost i ekonomiju? | Da | Otvaranje novih radnih mesta | Ne |
| 9.6 | Drugi uzroci? | Ne | | Ne |
| 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? | | | | |
| 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 projekat se nalazi na lokaciji koja obuhvata deo zemljišta od 98.994m ² za k.p.br.5356 K.O.Požeženo. Obzirom na dostupne tehnike i godišnji obim, aktivnosti (334.035,90M ³) 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 projekat 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 projekat biti vidljiv mnogim ljudima. | Ne |
|--|---|----|

Pitanje: da li se projekat 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 |
| d. javni objekti? | Ne | Ne |

| | | |
|--|--|----|
| Pitanje: da li postoje područja na lokaciji ili u okolini sa važnim, visokokvalitetnim ili nedovoljnim resursima, koji bi mogli biti zahvaćeni uticajem projekta: | | |
| 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 |
| Pitanje: da li na lokaciji projekta ili u okolini ima područja koja već trpe zađenje ili štetu na životnoj sredini, npr. tamo gde su postojeći pravni standardi životne sredine premašeni, koja mogu biti zahvaćena uticajem projekta | | |
| | Ne | Ne |
| 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 | | |
| | Da | Ne |
| Pitanje: da li je verovatno da će ispuštanja projekta imati posledice po kvalitet činilaca životne sredine: | | |
| 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 |
| Pitanje: da li je verovatno da će projekat uticati na dostupnost ili dovoljnost resursa, lokalni ili globalno: | | |
| 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 |
| Pitanje: da li postoji verovatnoća da projekat utiče na ljudsko zdravlje i blagostanje zajednice: | | |
| 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, zajednice 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 |