

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 SAVE

POSEBAN PROJAKAT ZA POTREBE IZVOĐENJA RADOVA
NA OBJEKTIMA OD POSEBNOG ZNAČAJA ZA REPUBLIKU
SRBIJU PO ZAKLJUČKU VLADE REPUBLIKE SRBIJE BR. 351-
2961/2024 OD 05.04.2024. GODINE

OD km 27+000 do km 27+600

(na kat. parc. br. 4944/2 KO Boljevci)

NOSILAC PROJEKTA
“Leget Agregati” DOO
Jarački put br.10
22000 Sremska Mitrovica

januar. 2025.god.

SADRŽAJ

1.PODACI O NOSIOCU PROJEKTA	4
2.OPIS LOKACIJE, NAROČITO U POGLEDU OSETLJIVOSTI ŽIVOTNE SREDINE NA GEOGRAFSKOM PODRUČJU MESTA IZVOĐENJA PROJEKTA I PODRUČJU KOJE MOŽE BITI IZLOŽENO UTICAJIMA.....	5
a) Postojećeg korišćenja zemljišta	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. NAZIV, OPIS I KARAKTERISTIKE PROJEKTA, U TOKU CELOKUPNOG TRAJANJA PROJEKTA, UKLJUČUĆI PO POTREBI I RADOVE NA NJEGOVOM ZATVARANJU, ODNOSNO UKLANJANJU	9
(a) Veličina projekta	9
(b) Moguće kumuliranje sa efektima drugih projekata;.....	11
(v) Korišćenje prirodnih resursa i energije;	11
(g) stvaranje otpada;.....	11
(d) zagađivanje i izazivanje neugodnosti;	12
(đ) rizik nastanka udesa, posebno u pogledu supstanci koje se koriste ili tehnika koja se primenjuje, u skladu sa propisima.....	13
4. PRIKAZ RAZUMNIH 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:.....	16
a) stanovništvo	16
b) flora.....	16
v) fauna.....	16
g) zemljište	17
d) voda.....	17
đ) Vazduh	17
e) Klimatski činioci	18
ž) Građevine.....	18

z) Zaštićena prirodna, nepokretna kulturna dobra i arheološka nalazišta.....	18
i) Pejzaž	18
j) Međusobni odnosi navedenih činilaca	18
6. OPIS MOGUĆIH UTICAJA PROJEKTA NA ČINIOCE ŽIVOTNE SREDINE (neposrednih, sekundarnih, kumulativnih, kratkoročnih, srednjoročnih i dugoročnih, stalnih, privremenih, pozitivnih i negativnih)	20
(a) očekivane emisije i očekivane proizvodnje otpada;.....	21
(b) buke, vibracija, jonizujuća i nejonizujuća zračenja, svetlos, toplota;	21
(v) prirode i količine emisija gasova sa efektom staklene baštne;.....	22
(g) korišćenje prirodnih vrednosti, posebno zemljišta, vode, biljnog i životinjskog sveta u toku izvođenja i eksploatacije;.....	23
(d) kumulativni uticaji projekta i drugih sprovedenih, odobrenih, povezanih ili planiranih projekata.....	24
7. PREDLOG MERA ZA SPREČAVANJE, SMANJENJE I OTKLANJANJE ZNAČAJNIH NEGATIVNIH UTICAJA	26
8. NETEHNIČKI REZIME PODATAKA IZ TAČ. 2)-7) OVOG STAVA	30
9. PODACI O MOGUĆIM TEŠKOĆAMA NA KOJE JE NAIŠAO NOSILAC PROJEKTA U PRIKUPLJANJU PODATAKA I DOKUMENTACIJE	31
10. UPITNIK uz zahtev za odlučivanje o potrebi procene uticaja na životnu sredinu	32

1.PODACI O NOSIOCU PROJEKTA

NAZIV: "Leget Agregati" d.o.o Sremska Mitrovica
SEDIŠTE: Sremska Mitrovica
ADRESA: Jarački put br. 10
TEL/FAX:
E-MAIL: direkcija@lagregati.rs
MATIČNI BROJ: 21552739
PIB: 111851077
ŠIFRA DELATNOSTI: 5040
ZAKONSKI ZASTUPNIK: Zoran Nešić

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

Osnovu za istraživanje uticaja na životnu sredinu uvek mora predstavljati konkretna prostorna celina sa svim svojim specifičnostima koje postoje u okviru prethodno utvrđenih prostornih granica i koje se ogledaju u karakteristikama prirodnih i stvorenih činilaca. Nositelj projekta "Leget Agregati" d.o.o Sremska Mitrovica, sklopiće sa JVP "Srbijavode" Beograd, ugovor o zakupu dela zemljišta u površini od **6,15** ha katastarske parcele broj 4944/2 K.O.Boljevci , Službe za katastar nepokretnosti Surčin. Katastarska parcela se po načinu korišćenja vodi kao reka.

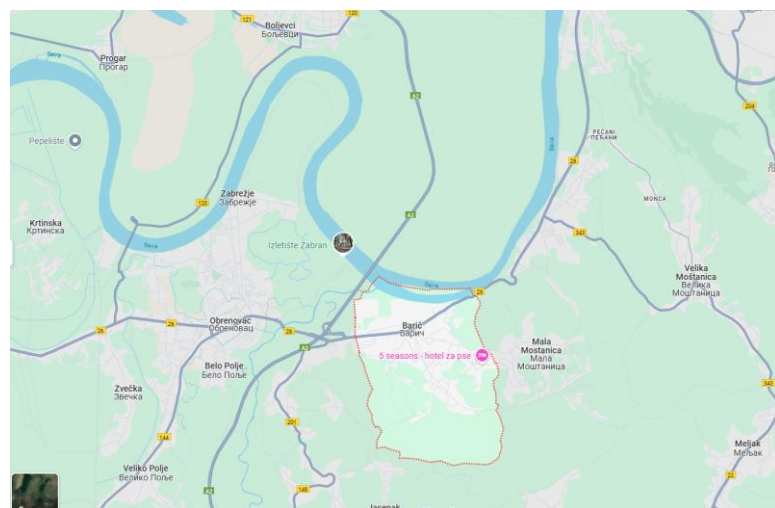
Vađenje rečnog nanosa na navedenoj lokaciji se vrši u cilju njegovog daljeg korišćenja za potrebe izvođenja radova na izgradnji Medjunarodne specijalizovane izložbe EXPO Belgrade 2027 i izgradnje stambenih objekata za smeštaj učesnika i posetilaca medjunarodne specijalozovane izložbe EXPO Belgrade 2027 kao i za potrebe izgradnje Nacionalnog fudbalskog stadiona, što što je projekat od posebnog značaja za Republiku Srbiju.

Makrolokacija

Boljevci je naselje u opštini Surčin u Gradu Beogradu. Prema popisu iz 2002. bilo je 4056 stanovnika (prema popisu iz 1991. bilo je 4284 stanovnika).

Nalaze se na levoj obali reke Save oko 40 km uzvodno od Beograda, odnosno 28,9 kilometara lokalnim putem. Naselje pripada opštini Surčin odnosno gradu Beogradu.

U njemu živi 4055 stanovnika od čega je oko 40% pripadnika slovačke nacionalne manjine. Boljevci su sa gradom povezani linijom 605 GSP, koja saobraća od Progara do naselja Ledine.



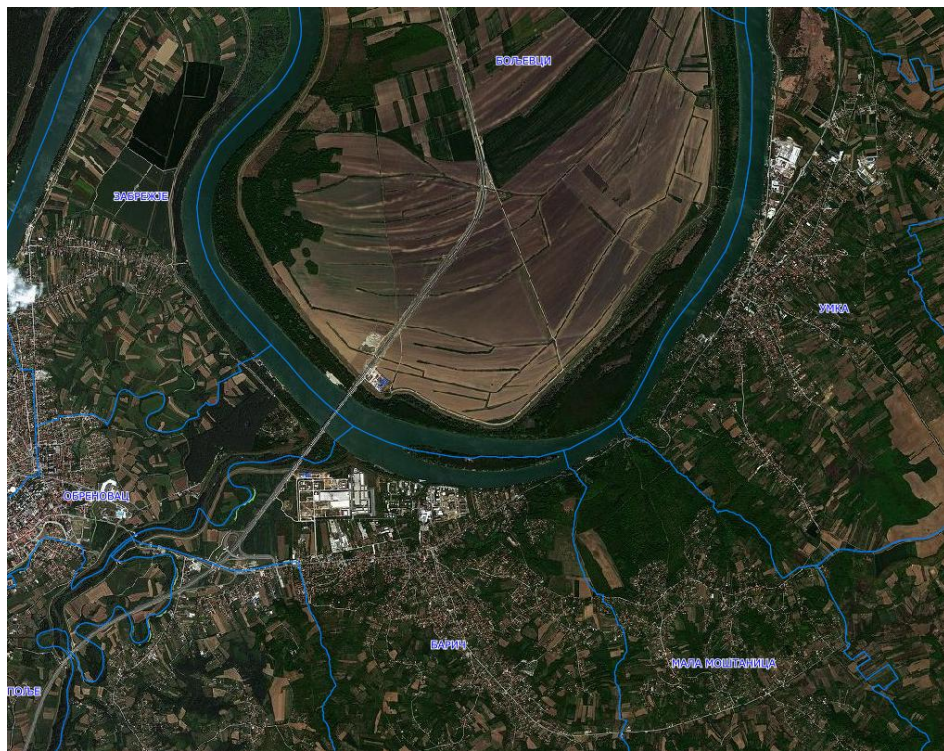
-Makrolokacija projekta

Mikrolokacija

Eksplotaciono polje za vađenje rečnog nanosa, nalazi se u koritu reke Save (stacionaže: od km 27+000 do km 27+600), na kat. parc. br. 4944/2 K.O.Boljevci.

Posmatrani potez u koritu reke Save dužine 0,6 km. odnosno površine od **6,15** ha, predstavlja potencijalno pozajmište rečnog nanosa. Bagerovanje sa njega mora biti kontrolisano, vodeći računa o režimu tečenja, kao i postojećim i planiranim hidrotehničkim i drugim objektima. Obzirom da se predviđeno

eksploataciono polje nalazi u sektoru nepovoljno za plovidbu pri niskim vodostajima, eksploracijom 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 Sava 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

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

Prema podacima kat.parc. br. 4944/2 K.O.Boljevci po načinu korišćenja i katastarskoj klasi vodi se kao reka. Deo ove parcele se na osnovu vodne saglasnosti koristi za eksploraciju rečnog nanosa, i nalazi se u granicama odobrenog eksploracionog polja.

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

Kapacitet prirodnih resursa u datom području

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

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

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

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

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

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

Eksplatacija materijala iz korita i priobalja Save 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 Save, nego se moraju imati u vidu ostali potencijalni korisnici ovog prostora. To znači da eksplatacije materijala iz ovog pojasa mora biti usklađena sa interesima ostalih korisnika i delatnosti-poljoprivrede, šumarstva, komunalnih objekata i infrastrukture, potencijalnih industrijskih objekata i dr. Posebno treba naglasiti neophodnost 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, (CO_2 , čestice prašine, čadi). Obzirom na mali emisioni potencijal prisutnih potencijalnih zagađivača reč je o vrednostima koje su u granicama maksimalno dozvoljenih koncentracija (MDK),
- kvalitet površinskih voda je u većem delu područja očuvan. Ipak, kvalitet vode reke Save, ne odgovara po svim kriterijumima zahtevanoj klasi (na prelazu između zahtevane i lošije klase).
- Zemljište je ugroženo neodgovarajućom obradom zemljišta, upotrebljom 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. Šume najčešćim delom pripadaju sistematskoj jedinici-svezi *Salicion Albae*, a nju obuhvataju poplavne aluvijalne šume mekih lišćara, u prvom redu vrba i topola. Prirodne fitocenoze su u direktnoj vezi sa nivoom vode u rečnom koritu Save 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-ekonomске razvijenosti imaju negativan predznak (komunalna opremljenost, zdravstvene službe, kultura, školstvo, sport i rekreacija i dr.).

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

Stanje i apsorpcioni kapacitet životne sredine na pozajmištu

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

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

- Kvalitet vazduha je očuvan.
- Zemljište. Dosadašnje i buduće korišćenje rečnog nanosa će se odvijati u skladu sa tehničkom dokumentacijom, to će omogućiti eksploataciju u narednom 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 eksploatacije peska i šljunka u znatnoj meri biti ublaženi.

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

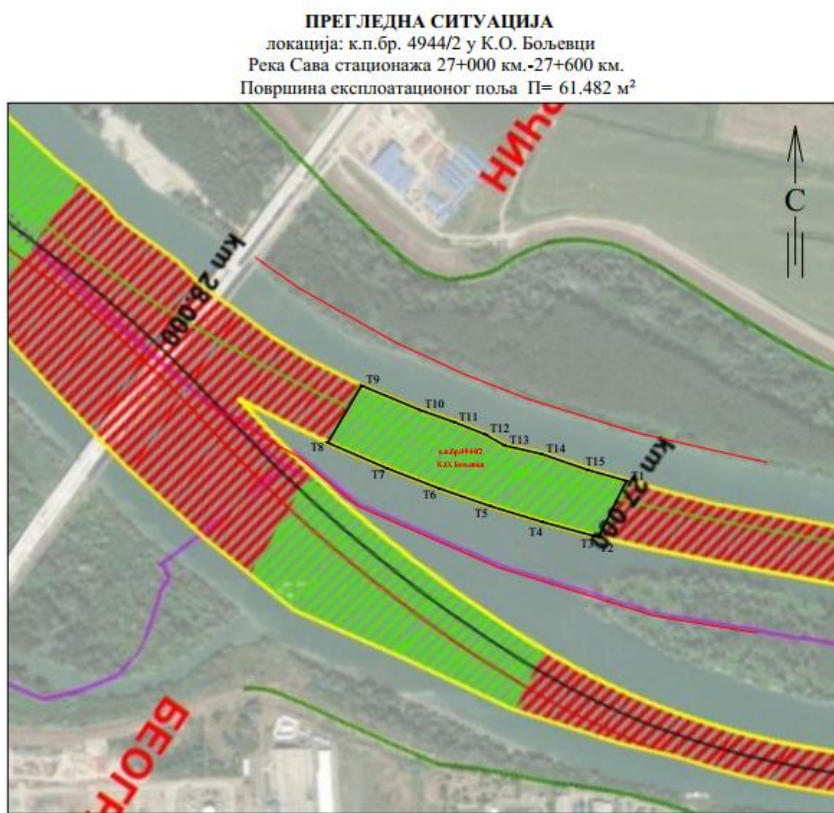
3. NAZIV, OPIS I KARAKTERISTIKE PROJEKTA, U TOKU CELOKUPNOG TRAJANJA PROJEKTA, UKLJUČUJUĆI PO POTREBI I RADOVE NA NJEGOVOM ZATVARANJU, ODNOSNO UKLANJANJU

(a) Veličina projekta

Uvod

Pozajmište pripada K.O.Boljevci. Samo eksplotaciono polje je deo vodnog zemljišta u površini 6,15 ha, od ukupne površine kat.parc. br. 4944/2 K.O.Boljevci.

Vađenje rečnog nanosa na navedenoj lokaciji se vrši u cilju njegovog daljeg korišćenja za potrebe izvođenja radova na izgradnji Medjunarodne specijalizovane izložbe EXPO Belgrade 2027 i izgradnje stambenih objekata za smeštaj učesnika i posetilaca medjunarodne specijalozovane izložbe EXPO Belgrade 2027 kao i za potrebe izgradnje Nacionalnog fudbalskog stadiona, što što je projekat od posebnog značaja za Republiku Srbiju.



Координате дна кинете експлоатационог поља у ГК 7. зони		
	у	х
T1	7441526.30	4946923.87
T2	7441475.52	4946821.17
T3	7441470.46	4946822.34
T4	7441373.67	4946848.27
T5	7441277.86	4946877.58
T6	7441183.13	4946910.23
T7	7441089.60	4946946.19
T8	7440980.49	4946993.31
T9	7441042.00	4947097.29
T10	7441149.13	4947052.61
T11	7441211.33	4947031.19
T12	7441268.13	4947008.56
T13	7441304.47	4946987.95
T14	7441370.72	4946973.03
T15	7441456.15	4946943.38

Координате дна кинете експлоатационог поља у УТМ		
	E	N
T1	441111.91	4945947.77
T2	441061.15	4945845.10
T3	441056.09	4945846.27
T4	440959.33	4945872.19
T5	440863.55	4945901.49
T6	440768.82	4945934.13
T7	440675.36	4945970.08
T8	440566.28	4946017.18
T9	440627.83	4946121.13
T10	440734.87	4946076.46
T11	440797.05	4946055.05
T12	440853.83	4946032.43
T13	440890.16	4946011.83
T14	440956.39	4945996.91
T15	441041.79	4945967.27



снимање и обрада:
"ГЕО-ПРОЈЕКТ СМ"

Slika -Situacija šire lokacije reke Save (od km 27+000 do km 27+600)

Zahtev za odlučivanje o potrebi procene uticaja na životnu sredine

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

Koordinate dna kinete eksplotacionog polja:

Списак координата задатих тачака дна кинете на реци Сави km. 27+000 - km. 27+600				
	Координатни систем УТМ		Координатни систем ГК7	
број тачке	E	N	y	x
T1	441111.91	4945947.77	7441526.29	4946923.87
T2	441061.15	4945845.10	7441475.52	4946821.17
T3	441056.09	4945846.27	7441470.46	4946822.34
T4	440959.33	4945872.19	7441373.66	4946848.27
T5	440863.55	4945901.49	7441277.85	4946877.58
T6	440768.86	4945934.13	7441183.13	4946910.23
T7	440675.36	4945970.08	7441089.60	4946946.19
T8	440566.28	4946017.18	7440980.48	4946993.31
T9	440627.83	4946121.13	7441042.05	4947097.29
T10	440734.87	4946076.46	7441149.13	4947052.60
T11	440797.05	4946055.05	7441211.33	4947031.18
T12	440853.83	4946032.43	7441268.13	4947008.56
T13	440890.16	4946011.83	7441304.47	4946987.95
T14	440956.39	4945996.91	7441370.72	4946973.02
T15	441041.79	4945967.27	7441456.15	4946943.37

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

Maksimalna dubina iskopa u okviru eksplotacionog polja je 6,5 m ispod niskog usporenog plovidbenog nivoa koji na km.27+600 iznosi 70,00 mm. Kota iskopa bi iznosila 63,50 m.n.m u sistemu visina TRST. Pošto su prikupljeni podaci dati u sistemu visina NVT2, dno iskopa je postavljeno na kotu 63,16 m.n.m. (spuštena za razliku ova dva sistema visina koja za ovaj sektor iznosi 0,34 m). 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 plovног bagera.

Utovar i transport materijala

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

Istovar materijala na deponiju

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

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

Radovi bi se vršili plovnim bagerima Bosut i Kupa, a izvađeni materijal bi se transportovao na privremeno pretovarno mesto koje se nalazi na levoj obali reke Save na stacionaži rkm.13+670-rkm.13+830 u K.O. Surčin na kat.parc.br. 4820/1,4820/3,4820/4.

Vrsta i količina raspoloživog materijala

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

Što se tiče vrste materijala, on je takođe tipičan za ovaj deo toka reke Save i predstavlja nanos (šljunak i pesak) koji će Nosilac projekta eksplorativati. Prema snimljenim poprečnim profilima može se zaključiti da se nanos proteže bliže desnoj obali i da je pogodan za eksplotaciju. Prema iskazu kubature moguće je izbagerovati približno **148.561,50 m³** rečnog nanosa iz korita reke Save.

Zahtev za odlučivanje o potrebi procene uticaja na životnu sredine

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

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

Dinamika eksploatacije

Tabela 2.-Predmer radova za bagerovanje rečnog nanosa iz korita reke Save od km 27+000 do km 27+600

Локација експлоатационог поља	Сектор:Бољевци	к.п.бр. 4944/2 у КО Бољевци							
	водоток: Река Сава	стационажа: км.27+000 до км.27+600							
Уговорена површина поља: 61.482,00 м²									
Количина материјала у м³ према планираној динамици радова У 2025. год.									
месец	м³	месец	м³	месец	м³				
јануар	20.000	мај	10.000	септембар	10.000				
фебруар	20.000	јун	10.000	октобар	5.000				
март	20.000	јул	10.000	новембар	5.000				
април	20.000	август	10.000	децембар	8.561,50				
Укупно 2025. год. 148.561,50 м³									
Пловни багери који могу бити ангажовани на пословима експлоатације речног наноса	Пловни багери Босут и Купа								

Radovi bi se vršili plovnim bagerima Bosut i Kupa, a izvađeni materijal bi se transportovao na privremeno pretovorno mesto koje se nalazi na levoj obali reke Save na stacionaži rkm.13+670-rkm.13+830 u К.O. Surčin na kat.parc.br. 4820/1,4820/3,4820/4.

(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 **148.561,50 м³**, 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.

Zahtev za odlučivanje o potrebi procene uticaja na životnu sredinu

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

- Produbljivanje korita i uticaj na režim tečenja koji uslovno može biti negativan,
- Curenje pogonskog goriva (loša zaptivenost instalacije za gorivo) u količini do 2l,
- Curenje ulja za podmazivanje motora SAE-30 usled lošeg zaptivanja u količini do 1l,
- Curenje hidrauličkog ulja u hidrostatičkim prenosnicima i hidromotorima Hidrol-40 usled loše zaptivenosti do 1l ili usled pucanja cevovoda u količini do 100l,
- Prašina izazvana kretanjem vozila i radom mehanizacije u 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 naselje Barič na nekoliko stotina metara od predmetnog lokaliteta štetni uticaji buke, vibracija i topote neće manifestovati u pomenutom seoskom naselju.

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

(d) zagađivanje i izazivanje neugodnosti;

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

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

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

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

U narednoj tabeli dat je prikaz osnovnih oblika zagađivanja pri 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. Zabранa 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. Zabranja vršenja održavanja opreme na pozajmištu. Regulacija saobraćaja. Kontrolisano odlaganje komunalnog otpada u zatvorene metalne kontejnere
Buka i vibracije	Rad mehanizacije. Utačar i transport	Nabavka atestirane opreme. Zasnivanje zaštitnog zelenog pojasa

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

Pod mogućnošću pojave udesa podrazumeva se mogućnost:

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

Rizik od udesa procenjuje se na osnovu:

- Verovatnoća nastanka udesa i
- Procene mogućih posledica.

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

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

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

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

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

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

Tabela 4.- pokazatelji posledica

Pokazatelji	M o g u č e p o s l e d i c e				
	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		1-10 ha	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 kvantifikuje na osnovu **verovatnoće nastanka udesa i mogućih posledica** prema sledećoj tabeli.

Tabela 5.- Pokazatelji posledica

Verovatnoća nastanka udesa	M o g u č e p o s l e d i c e				
	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 prihvatiti.**

U toku eksploracije predmetnog projekta procenjuje se da je:

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

Obzirom da je verovatnoća nastanka udesa od požara i eksplozije **mala** moguće posledice **značajne**, rizik se kvantificuje 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 RAZUMNIH ALTERNATIVA koje je nosilac projekta razmotrio i najvažnijih razloga za odlučivanje, vodeći pritom računa o uticaju na životnu sredinu

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

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

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

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

a) stanovništvo

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

Šira okolina je retko naseljena, a najbliže naselje je Barič. Nalaze se na desnoj obali reke Save, 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 području Bariča, Boljevaca i okoline 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 reke Save zastupljene su močvarne biljne zajednice, jer je teren često plavljen vodotokom Save kao i podzemnim vodama, tako da su izdvojene sledeće šumske asocijacije:

- šume crne jove,
- šume bele i bademaste vrbe lepo su izražene u prioalnom pojusu Save,
- 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. Dok je za asocijacije vrba i topola značajno stalno plavljenje terena na kojima rastu, u područjima povremenih plavljenja razvijaju se asocijacije hrasta lužnjaka (*Quercus robur*) i poljskog jasena (*Fraxinus oxycarpa* 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, Šumski miš, Miš patuljak, Vodenica 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, Javac, Lisica, Srna, kao i mnoge druge vrste karakteristične za stepsku području i šumo-stepska područja.

U vodenim sredinama žive mnogobrojni predstavnici nizijskih riba, mada je riblji fond dosta proređen usled veklikog stepena zagađivanja voda. Od prisutnih vrsta riblje faune od kojih su mnoge na granici egzistencije zbog znatnog zagađenja voda najznačajni predstavnici su: kečiga, šaran, smuđ, som i štuka.

U toku redovnog rada predmetnog Projekta kada je u pitanju predmetna lokacija planiranog eksploatacionog polja nema uticaja na faunu.

g) zemljište

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

d) voda

Osnovni površinski vodotok ovog područja je reka Sava, čiji režimi uslovljavaju vodno stanje, a koje karakterišu velika slivna područja, heterogeni klimatski, orografski, geološki i drugi uslovi.

Monitoring kvaliteta voda reke Save se obavlja u mernoj stanici Jamena (najbliža hidrološka stanica) od strane RHMZ Srbije. Prema uredbi o kategorizaciji vodotoka („Sl. gl. SRS „, br. 5/68), Sava je razvrstana u II kategoriju, a prema rezultatima merenja na stanicu Jemenac odgovara II/III klasi, što se vidi iz objavljenih rezultata merenja za 2009. godinu izvršenih od strane RHMZ Srbije.

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

Stanica/profil	Jamena
Reka	Sava
Sliv	Dunav
Površina sliva	817.000 km ²
Ispitivanje kvaliteta vode od:	1994. god.
Zahtevana klasa	II
Stanje kvaliteta voda u 2009. godini	
Pokazatelj:	Klasa:
Rastvoreni kiseonik	II
Procenat zasićenja kiseonikom	III
BPK-5	I
HPK	I
Stepen saprobnosti	II
Najverovatniji broj koli-klica	II
Suspendovane materije	III
Rastvorene materije	II
pH	I
Vidljive otpadne materije	I
Boja	I
Miris	I
Stvarna klasa	II/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 zagadenost 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 eksplotaciji 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 šira okolina retko izgrađena, a najbliže naselje je Barić na desnoj obali reke Save. Međutim, od radom stvorenih vrednosti mogu se evidentirati prilazni nasuti put kojim je moguć prilaz do eksploatacionog polja.

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

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

i) Pejzaž

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

Postojeća vegetacija sa svojim vizuelnim i biološkim karakteristikama koje su izražene duž obale reke Save. 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 Save.

Izgrađenost kao elemenat postojećeg pejzaža obuhvata sve postojeće veštačke objekte na predmetnoj lokaciji. U konkretnom slučaju o ovim elementima se ne može govoriti.

Psihološko-afektive karakteristike pejzaža su izražene u širem prostoru duž korita reke Save 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

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

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

Potencijali zemljišta, s obzirom na konkretnе prostorne odnose nemaju posebnog značaja budući da se radi o lokaciji koja se nalazi u koritu reke Save 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

Zahtev za odlučivanje o potrebi procene uticaja na životnu sredine

što je bitno istaći je da će kao posledica eksploatacije peska i šljunka, doći do promena predmetne lokacije izazvane antropološkim dejstvom.

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

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

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

Uvod

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

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

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

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

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

Uticaj planirane eksplotacije na promenu režima voda

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

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

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

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

(a) očekivane emisije i očekivane proizvodnje otpada;

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

Očekivane emisije

Gasovi sa efektom staklene bašte (GES):

- **Ugljen-dioksid (CO₂):** Glavni izvor je sagorevanje dizela u mašinama i transportnim vozilima.
- **Azotni oksidi (NO_x):** Nastaju tokom sagorevanja goriva u motorima s unutrašnjim sagorevanjem.
- **Metan (CH₄):** Uglavnog minimalan, može nastati ako se eksploatacija vrši u područjima sa organskim materijama.
- **Čestice prašine (PM10 i PM2.5):** Povećane tokom iskopavanja, transporta i drobljenja materijala.

Očekivana proizvodnja otpada

Inertni otpad:

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

Ambalažni otpad:

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

Opasan otpad:

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

Gradevinski i metalni otpad:

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

Mere za upravljanje emisijama i otpadom

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

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

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

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

Buka

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

Vibracije

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

Jonizujuća zračenja

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

Nejonizujuća zračenja

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

Svetlost

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

Toplota

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

Zaključak

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

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

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

Glavni izvori emisija GES-a

Teška mehanizacija

- **Mašine:** Bageri, utovarivači, drobilice, pumpne stanice.
- **Gorivo:** Dizel i benzinska goriva.
- **Emisije:** CO₂, CH₄ (metan), N₂O (azotni oksid).

Transport materijala

- **Vozila:** Kamioni za prevoz nanosa do prerađnih postrojenja ili skladišta.
- **Emisije:** CO₂, ugljen-monoksid (CO), PM (čestice).

Pomoćni agregati i generatori

- **Izvori:** Električni agregati i pumpe koji koriste dizel gorivo.
- **Emisije:** CO₂, NO_x, SO₂.

Procena emisija GES-a

Procena količine emisija može se izvesti prema sledećim parametrima:

- **Potrošnja goriva (litara/godina):** Direktno utiče na emisije CO₂.
- **Specifične emisije po jedinici goriva:** npr. za dizel gorivo ~2,68 kg CO₂/litar.
- **Broj radnih sati i snaga mašina:** Više sati rada povećava emisije.
- **Udaljenost transporta:** Veće udaljenosti znače više emisija.

Mere za smanjenje emisija

- **Upotreba modernih mašina** sa nižim emisijama i većom efikasnošću.
- Biogoriva ili električna vozila za smanjenje CO₂ emisija.
- **Optimizacija transportnih ruta** kako bi se smanjila potrošnja goriva.
- **Redovno održavanje mehanizacije** radi smanjenja potrošnje goriva.

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

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

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

Korišćenje i uticaj na zemljište

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

Korišćenje i uticaj na vodne resurse

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

Uticaj na biljni svet (floru)

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

Uticaj na životinjski svet (faunu)

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

Mere za očuvanje prirodnih vrednosti

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

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

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

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

Kumulativni uticaji na prirodne resurse

Vode i vodni režim

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

Biodiverzitet

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

Kumulativni uticaji na društveno-ekonomske faktore

Saobraćajna infrastruktura

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

Kvalitet života lokalnog stanovništva

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

Sukobi oko korišćenja resursa

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

Kumulativni uticaji na klimatske promene

- **Povećane emisije gasova sa efektom staklene bašte (GES):** Više projekata doprinosi značajnom povećanju emisija CO₂, NO_x i PM iz mašina i transporta.
- **Promena mikroklima:** Masovno uklanjanje vegetacije može lokalno povećati temperature i smanjiti vlažnost vazduha.

Mere za ublažavanje kumulativnih uticaja

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

Zaključak

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

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

Mere zaštite predvidene projektnom dokumentacijom

U cilju sprovođenja maksimalne zaštite životne sredine pri izvođenju radova na pozajmištu šljunka i peska obaveza Nosioca projekta je da obezbedi: „Projekat za vađenje rečnog nanosa iz korita reke Save stacionaža od 27+000 km. do 27+600 km. Navedenu tehničku dokumentaciju izradio je “GEO-PROJEKT SM” iz Sremske Mitrovice.

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

Mere zaštite u toku redovnog rada objekta

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

1. Na situacionom prikazu, u projektu eksploatacije rečnih nanosa, vidno obeležiti regulacione linije i linije iskopa. Linije iskopa utvrditi tako da ne budu ugrožene regulacione građevine i stabilnost obala u zoni uticaja iskopa;
2. Podloge za određivanje kinete i izradu tehničke dokumentacije ne mogu biti starije od 6 (šest) meseci pre dana podnošenja zahteva za eksploataciju;
3. Pre početka izrade projekta izvršiti snimanje poprečnih profila na razmaku ne većem od 25,0m na pravolinijskim deonicama, tj. ne većem od 25,0m u krivini;
4. Pri izradi tehničke dokumentacije uvažavati podatke i uslove:
 - *Mišljenje u postupku izdavanja vodnih uslova, Direkcije za vodne puteve Beograd br.11/222-4 od 08.11.2024.god.
 - *Vodni uslovi za izradu projekta vađenja rečnog nanosa sa vodnog zemljišta, J.V.P.“Srbijavode“ Beograd br.11516/1 od 29.11.2024.god.
 - *Ugovor o zakupu vodnog zemljišta, J.V.P.“Srbijavode“ Beograd br.7154 od 10.07.2024.god.
 - *Rešenje o uslovima Zavoda za zaštitu prirode Srbije pod br.021-4761/4 od dana 16.01.2025. godine
 - *Kopija plana i List nepokretnosti
5. U projektu označiti granice katastarskih opština na delu eksploatacionog polja, u situaciji i poprečnim profilima;

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

Списак координата задатих тачака дна кинете на реци Сави km. 27+000 - km. 27+600				
	Координатни систем УТМ		Координатни систем ГК7	
број тачке	E	N	y	x
T1	441111.91	4945947.77	7441526.29	4946923.87
T2	441061.15	4945845.10	7441475.52	4946821.17
T3	441056.09	4945846.27	7441470.46	4946822.34
T4	440959.33	4945872.19	7441373.66	4946848.27
T5	440863.55	4945901.49	7441277.85	4946877.58
T6	440768.86	4945934.13	7441183.13	4946910.23
T7	440675.36	4945970.08	7441089.60	4946946.19
T8	440566.28	4946017.18	7440980.48	4946993.31
T9	440627.83	4946121.13	7441042.05	4947097.29
T10	440734.87	4946076.46	7441149.13	4947052.60
T11	440797.05	4946055.05	7441211.33	4947031.18
T12	440853.83	4946032.43	7441268.13	4947008.56
T13	440890.16	4946011.83	7441304.47	4946987.95
T14	440956.39	4945996.91	7441370.72	4946973.02
T15	441041.79	4945967.27	7441456.15	4946943.37

Nagib kinete iznosi 1:3. Maksimalna širina kinete je u granicama Plana vađenja rečnog nanosa. Maksimalna dubina iskopa u okviru eksplotacionog polja je 6,5 m ispod niskog usporenog plovidbenog nivoa koji na km.27+600 iznosi 70,00 mm. Kota iskopa bi iznosila 63,50 m.n.m u sistemu visina TRST. Pošto su prikupljeni podaci dati u sistemu visina NVT2, dno iskopa je postavljeno na kotu 63,16 m.n.m. (spuštena za razliku ova dva sistema visina koja za ovaj sektor iznosi 0,34 m).

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

7. U projektu, na poprečnim profilima, označiti nivo radne vode, nivo najnižeg plovidbenog nivoa i vodostaj na najbližoj hidrološkoj stanici Beograd;
8. U projektu definisati tehnologiju iskopa, količinu i dinamiku iskopa materijala (mesečna i godišnja) i navesti tačnu lokaciju odlaganja iskopianog materijala;
9. U projektu navesti plovni mehanizaciju kojom se planira iskop. Prikazati način obeležavanja plovila koje vrši iskop u skladu sa instrukcijama nadležne Lučke kapetanije;
10. Investitor je u obavezi da pre podnošenja zahteva za izdavanje Rešenja o vodnoj saglasnosti pribavi Saglasnost Direkcije za vodne puteve Beograd na projekat eksplotacije rečnog nanosa;
11. Investitor je u obavezi da od nadležnog organa pribavi akt o proceni uticaja na životnu sredinu, odn. akt da nije potrebna procena uticaja na životnu sredinu;
12. Investitor je u obavezi da prilikom podnošenja zahteva za izdavanje Mišljenja na projekat eksplotacije rečnog nanosa, reguliše imovinsko pravne odnose za kat.parc. br. 4944/2 K.O.Boljevci, sa JVP "Srbijavode" Beograd.
13. Radi kontrole eksplotacije rečnog nanosa potrebno je definisati tačke poligonog vlaka koordinatama i poprečne profile uslovima u odnosu na poligoni vlak. Na terenu tačke jasno obeležiti betonskim belegama;
14. Investitor je u obavezi da ishoduje vodnu saglasnost na projekat eksplotacije rečnih nanosa. U zahtev za izdavanje vodne saglasnosti potrebno je priložiti:
 - projekat eksplotacije rečnih nanosa,

Zahtev za odlučivanje o potrebi procene uticaja na životnu sredine

- mišljenje javnog vodoprivrednog 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 sanitарне заštite (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 veštačkog osvetljenja) koji bi osvetljavali šire područje i (ili) bili usmereni ka nebū;
22. Komunalni i sav ostali otpad nastao tokom radova, mora biti sakupljen na odgovarajući način, a potom deponovan na mesto koje odrede nadležne službe;
23. Na mikrolokaciji na kojoj se izvode radovi nije dozvoljeno vršiti servis i remontovanje mašina, sredstava i opreme;
24. Servisiranje mehanizacije obezbediti u specijalizovanim mehaničarskim radionicama;
25. Na mikrolokaciji radova zabranjeno je vršiti odlaganje bilo kakvih derivata nafte ili drugih pogonskih goriva, ili formiranje bilo kakve deponije;
26. Tokom sprovođenja radova, potrebno je preduzeti sve mere kako bi se sprečilo izlivanje goriva, maziva i drugih štetnih i opasnih materija;
27. Radne ekipе 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 prorođe 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 Save mogu se izvesti samo na prostoru (deonica od km 27+000 do km 27+600);
35. Mehanizacija koja će biti angažovana na eksploataciji rečnog nanosa ne može da bude provremeno ni trajno stacionirana i na obali reke Save;
36. Nije dozvoljeno formiranje privremenih objekata za stanovanje, ložišta, pristupnih puteva, deponija otpada, niti bilo kakvo bespotrebno zadržavanje na obali reke Save;
37. Nije dozvoljeno bagerovanje delova sprudova iznad površine vode koji služe kao staništa gnezđenja stroga zaštićene vrste ptica žalara slepića (*Charadrius dubius*) u periodu gnezđenja, od 15. aprila do 1. jula;
38. Tokom izvođenja projektnih aktivnosti nije dozvoljeno odlaganje svih vrsta otpadnih materija i čvrstog otpada na području ekološko koridora, niti na okolna vlažna staništa .Ekološka mreža obuhvata međusobno povezana ili prostorno bliska zaštićena područja i ekološki značajna područja unutar koje se delovi povezuju prirodnim ili veštačkim koridorima. Sastoje se iz područja od značaja za očuvanje biodiverziteta, koridora koji povezuju izolovana staništa, i zaštitnih zona koje smanjuju negativne uticaje okruženja.
39. Eksploatacijom se ni na koji način ne sme ometati lokalni i međunarodni rečni saobraćaj;

Zahtev za odlučivanje o potrebi procene uticaja na životnu sredine

40. Eksploatacijom se ni na koji način ne sme ometati ribarstvo, kao ni druge delatnosti na vodi;
41. Zahvatanjem šljunka i peska nije dozvoljeno otvaranje aluvijalne izdani;
42. Sve eksploatacione aktovnosti se moraju voditi tako da ne izazivaju negativne posledice (lokальнog karaktera) na hidrološki režim i hidrauličke osobine Save (i najbižih nizvodnih delova);
43. Svi radovi na eksploataciji šljunka i peska se moraju izvoditi tako da ne izazivaju značajne izmene morfoloških karakteristika korita Save-u potpunosti je zabranjeno svako ugrožavanje stabilnosti korita reke;
44. Nisu dozvoljene aktovnosti, koje mogu ugroziti normalnu egzistenciju živog sveta reke Save 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 Savu;
46. Transport i eksploatacija rečno nanosa iz korita reke Save 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 bagerima Bosut i Kupa, a izvađeni materijal bi se transportovao na privremeno pretovorno mesto koje se nalazi na levoj obali reke Save na stacionaži rkm.13+670-rkm.13+830 u K.O. Surčin na kat.parc.br. 4820/1,4820/3,4820/4.

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 PODATAKA IZ TAČ. 2)-7) OVOG STAVA

Nosilac projekta "Leget Agregati" d.o.o Sremska Mitrovica, sklopiće sa JVP "Srbijavode", ugovor o zakupu dela zemljišta od 6,15 ha, tj deo kat.parc. br. 4944/2 K.O.Boljevci,, nakon dobijanja vodne saglasnosti.

U prilogu se nalazi:

*Mišljenje u postupku izdavanja vodnih uslova, Direkcije za vodne puteve Beograd br.11/222-4 od 08.11.2024.god.

*Vodni uslovi za izradu projekta vađenja rečnog nanosa sa vodnog zemljišta, J.V.P."Srbijavode" Beograd br.11516/1 od 29.11.2024.god.

*Ugovor o zakupu vodnog zemljišta, J.V.P."Srbijavode" Beograd br.7154 od 10.07.2024.god.

*Rešenje o uslovima Zavoda za zaštitu prirode Srbije pod br.021-4761/4 od dana 16.01.2025. godine

*Kopija plana i List nepokretnosti

Tehnička dokumentacija: „Za eksploataciju rečnog nanosa (šljunka i peska) iz korita reke Save, 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.

ЈВП „Србијаводе“
Београд
Булевар уметности 2А
Број: 7154
Датум: 10.07.2024

Министарство финансија
Београда
Кнеза Милоша 20
Број: 1279889 202410520
Датум: 11.07.2024

СПВ Галовица 1 д.о.о.
Београд
Јурија Гагарина 76
Број: 671LOVICA1
Датум: 12.7.2024 GOD.

СПВ Галовица 2 д.о.о.

Београд

Јурија Гагарина 76
Број: 671LOVICA2
Датум: 198/24

СПВ Петрац 2 д.о.о.

Београд

Јурија Гагарина 76
Број: PETRAC2
Датум: 201/24

СПВ Галовица 3 д.о.о.

Београд

Јурија Гагарина 76
Број: 671LOVICA3
Датум: 199/24

СПВ Петрац 3 д.о.о.

Београд

Јурија Гагарина 76
Број: PETRAC3
Датум: 202/24

СПВ Петрац 1 д.о.о.

Београд

Јурија Гагарина 76
Број: PETRAC1
Датум: 200/24

УГОВОР
о закупу водног земљишта у јавној својини Републике Србије

закључен у Београду између уговорних страна:

- Јавно водопривредно предузеће „Србијаводе“ Београд, Булевар уметности 2А** (мат. бр. 171117106, ПИБ: 100283824), које заступа директор Горан Пузовић, дипл.инж.поль. (у даљем тексту: Закупдавац)
- Министарство финансија, Београд, Кнеза Милоша 20** (мат. бр. 17862146, ПИБ: 103964453), које заступа министар Синиша Мали
- СПВ Галовица 1 д.о.о. Београд, Јурија Гагарина 76** (мат. бр. 21981729, ПИБ: 114168051)
- СПВ Галовица 2 д.о.о. Београд, Јурија Гагарина 76** (мат. бр. 21981982, ПИБ: 114169290)
- СПВ Галовица 3 д.о.о. Београд, Јурија Гагарина 76** (мат. бр. 21982008, ПИБ: 114169304)
- СПВ Петрац 1 д.о.о. Београд, Јурија Гагарина 76** (мат. бр. 21982024, ПИБ: 114169337)
- СПВ Петрац 2 д.о.о. Београд, Јурија Гагарина 76** (мат. бр. 21982032, ПИБ: 114169329)
- СПВ Петрац 3 д.о.о. Београд, Јурија Гагарина 76** (мат. бр. 21982067, ПИБ: 114169388, у даљем тексту: СПВ) које све заступа законски заступник – правно лице Грађевинска дирекција Србије доо Београд, чији је пуномоћник директор Љубиша Владић (у даљем тексту: Закупци)

1. Уводне напомене

Члан 1.

Уговорне стране сагласно констатују:

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

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

3) да је Влада Републике Србије донела закључак 05 Број: 351-2961/2024 од 5.04.2024. године, којим је сагласна да се за потребе изградње објекта у циљу реализације међународне специјализоване изложбе EXPO BELGRADE 2027 и изградње стамбених објеката за смештај учесника и посетилаца међународне специјализоване изложбе EXPO BELGRADE 2027, као и за потребе изградње Националног фудбалског стадиона, вађење речног наноса врши на реци Сави и Дунаву, на локацијама ближе одређеним тим закључком, док се тачком 2. наведеног Закључка препоручује да ЈВП „Србијаводе“ закључи уговор о закупу водног земљишта у јавној својини Републике Србије, без накнаде, са Министарством финансија и са друштвима посебне намене (СПВ Галовица 1 д.о.о. Београд, СПВ „Галовица 2“ д.о.о. Београд, СПВ „Галовица 3“ д.о.о. Београд, СПВ „Петрац 1“ д.о.о. Београд, СПВ „Петрац 2“ д.о.о. Београд и СПВ „Петрац 3“ д.о.о. Београд, основаним у складу са Законом о посебним поступцима ради реализације међународне специјалне изложбе EXPO BELGRADE 2027 („Службени гласник РС“, број 92/23), ради изградње стамбених објеката за смештај учесника и посетилаца Међународне специјализоване изложбе EXPO BELGRADE 2027;

4) дасу Закупци Министарство финансија РС и привредна друштва основана од стране Републике Србије, тако да се водно земљиште које је предмет овог уговора даје у закуп без накнаде, у складу са чланом 10в став 4. Закона о водама;

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

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

2. Предмет уговора

Члан 2.

Закуподавац даје Закупцима у закуп водно земљиште у јавној својини Републике Србије на следећим локацијама:

1) на реци Сави, на локацијама: од km 17+300 до km 23+000, општина Чукарица, к.п. бр. 1/1 КО Остружница, к. п. бр. 30610, 1137/1 и 20616 КО Умка, општина Сурчин, к.п. бр. 4944/2 КО Больевци, к.п. бр. 2988/1 КО Јаково и то у координатама темена експлоатационог поља које је у пројекцији ГК 7: T1 (7445449.27; 4953522.80); T2 (7445372.64; 4952068.99); T3 (7445367.24; 4951550.19); T4 (7445432.18; 4950781.03); T5 (7445420.71; 4950266.77); T6 (7445322.28; 4949660.56); T7 (7445108.38; 4949046.14); T8 (7444812.40; 4948515.74); T9 (7444490.31; 4948093.31); T10 (7444570.06; 4948032.98); T11 (7444894.33; 4948458.41); T12 (7445201.35; 4949009.30); T13 (7445418.94; 4949634.90); T14 (7445520.18; 4950256.52); T15 (7445532.16; 4950779.04); T16 (7445467.23; 4951551.03); T17 (7445472.50; 4952063.69); T18 (7445548.67; 4953511.56); у пројекцији УТМ: T1 (445033.88; 4952544.46); T2 (444957.23; 4951091.12); T3 (444951.82; 4950572.49); T4 (445016.73; 4949803.57); T5 (445005.26; 4949289.48); T6 (444906.86; 4948683.46); T7 (444693.02; 4948069.25); T8 (444397.10; 4947539.04); T9 (444075.06; 4947116.77); T10 (444154.79; 4947056.46); T11 (444479.01; 4947481.72); T12 (444785.97; 4948032.41);

T13 (445003.49; 4948657.80); T14 (445104.70; 4949279.22); T15 (445116.68; 4949801.58); T16 (445051.78; 4950573.32); T17 (445057.06; 4951085.82); T18 (445133.25; 4952533.22);

2) на реци Сави, на локацијама: од km 27+000 до km 27+600, к.п. бр. 4944/2 КО Ђољевци, и к.п. бр. 2296 КО Барич и то у координатама темена експлоатационог поља које је у пројекцији ГК 7. зони: T1 (7440948.82; 4946939.72); T2 (7440982.97; 4946909.41); T3 (7441072.63; 4946829.82); T4 (7441141.57; 4946774.68); T5 (7441212.39; 4946721.99); T6 (7441360.40; 4946623.84); T7 (7441373.86; 4946615.58); T8 (7441322.01; 4946510.72); T9 (7440909.81; 4946694.57); T10 (7440838.33; 4946752.70); и са координатама које су у пројекцији УТМ: T1 (440534.63; 4945963.61); T2 (440568.76; 4945933.31); T3 (440658.39; 4945853.74); T4 (440727.31; 4945798.62); T5 (440798.10; 4945745.95); T6 (440946.06; 4945647.83); T7 (440959.52; 4945639.57); T8 (440907.68; 4945534.74); T9 (440495.62; 4945718.53); T10 (440424.17; 4945776.64);

3) на реци Сави, на локацијама: од km 27+000 до km 27+600, к.п. бр. 4944/2 КО Ђољевци и то у координатама темена експлоатационог поља које је у пројекцији ГК 7. зони: T1 (7441526.30; 4946923.87); T2 (7441475.52; 4946821.17); T3 (7441470.46; 4946822.34); T4 (7441373.67; 4946848.27); T5 (7441277.86; 4946877.58); T6 (7441183.13; 4946910.23); T7 (7441089.60; 4946946.19); T8 (7440980.49; 4946993.31); T9 (7441042.05; 4947097.29); T10 (7441149.13; 4947052.61); T11 (7441211.33; 4947031.19); T12 (7441268.13; 4947008.56); T13 (7441304.47; 4946987.95); T14 (7441370.72; 4946973.03); T15 (7441456.15; 4946943.38); и са координатама које су у пројекцији УТМ: T1 (441111.91; 4945947.77); T2 (441061.15; 4945845.10); T3 (441056.09; 4945846.27); T4 (440959.33; 4945872.19); T5 (440863.55; 4945901.49); T6 (440768.86; 4945934.13); T7 (440675.36; 4945970.08); T8 (440566.28; 4946017.18); T9 (440627.83; 4946121.13); T10 (440734.87; 4946076.46); T11 (440797.05; 4946055.05); T12 (440853.83; 4946032.43); T13 (440890.16; 4946011.83); T14 (440956.39; 4945996.91); T15 (441041.79; 4945967.27);

4) на реци Сави, на локацијама: од km 24+500 до km 27+000, к.п. бр. 4944/2 КО Ђољевци, општина Сурчин, и то у координатама темена експлоатационог поља које је у пројекцији ГК 7. зони: T1 (7443634.07; 4946888.53); T2 (7443489.41; 4946820.38); T3 (7443294.54; 4946765.89); T4 (7442939.71; 4946727.66); T5 (7442519.26; 4946740.58); T6 (7442095.06; 4946780.67); T7 (7441513.19; 4946891.04); T8 (7441492.32; 4946816.93); T9 (7442092.55; 4946705.92); T10 (7442516.76; 4946665.83); T11 (7442938.60; 4946663.01); T12 (7443303.36; 4946696.77); T13 (7443511.32; 4946754.29); T14 (7443665.25; 4946830.44); и са координатама које су у пројекцији УТМ: T1 (443218.98; 4945912.43); T2 (443074.37; 4945844.30); T3 (442879.56; 4945789.83); T4 (442524.85; 4945751.62); T5 (442104.54; 4945764.54); T6 (441680.48; 4945804.62); T7 (441098.81; 4945914.95); T8 (441077.95; 4945840.86); T9 (441677.97; 4945729.89); T10 (442102.04; 4945689.81); T11 (442523.74; 4945686.99); T12 (442888.38; 4945720.73); T13 (443096.27; 4945778.23); T14 (443250.15; 4945854.35);

5) на реци Дунав, на локацијама: од km 1174+400 до km 1175+800, к.п. бр. 723 КО Ковилово и к.п. бр. 2636 КО Земун и то у координатама темена експлоатационог поља које је у пројекцији ГК 7. зони: T1 (7451846.83; 4969079.30); T2 (7453323.90; 4968227.82); T3 (7453165.44; 4967940.68); T4 (7451625.59; 4968713.18); и са координатама које су у пројекцији УТМ: T1 (451429.88; 4968096.22); T2 (452906.42; 4967245.00); T3 (452747.98; 4966957.96) и T4 (451208.69; 4967730.22);

6) на реци Дунав, на локацијама: од km 1195+000 до km 1200+000, к.п. бр. 1475 КО Бесни Фок и к.п. бр. 723 КО Ковилово и то у координатама темена експлоатационог поља које је у пројекцији УТМ: T1 (450059.73; 4986085.43); T2 (450130.99; 4985671.22); T3 (450133.92; 4985276.27); T4 (450061.10; 4984846.77); T5 (449967.54; 4984573.49); T6 (449857.55; 4984355.02); T7 (449683.66; 4984112.88); T8 (449420.58; 4983870.57); T9 (449113.25; 4983662.87); T10 (448744.68; 4983484.54); T11 (448377.62; 4983364.11); T12 (446793.65; 4982887.84); T13 (446215.13; 4982750.65); T14 (446178.40; 4982943.68); T15 (446777.08; 4983071.78); T16 (448700.69; 4983673.69); T17 (449015.27; 4983829.56); T18 (449303.68; 4984022.28); T19 (449547.30; 4984233.37); T20 (449727.04; 4984505.36); T21 (449790.89; 4984653.72); T22 (449868.09; 4984902.96); T23 (449905.74; 4985288.70); T24 (449894.92; 4985659.98); T25 (449834.32; 4986033.86); и са координатама које су у пројекцији ГК 7. зони: T1 (7450475.66; 4987074.04); T2

(7450546.94; 4986659.70); T3 (7450549.88; 4986264.64); T4 (7450477.05; 4985835.01); T5 (7450383.46; 4985561.64); T6 (7450273.45; 4985343.10); T7 (7450099.52; 4985100.88); T8 (7449836.37; 4984858.49); T9 (7449528.96; 4984650.72); T10 (7449160.29; 4984472.32); T11 (7448793.13; 4984351.84); T12 (7447208.72; 4983875.36); T13 (7446630.03; 4983738.11); T14 (7446593.29; 4983931.19); T15 (7447192.14; 4984059.35); T16 (7449116.28; 4984661.52); T17 (7449430.95; 4984817.46); T18 (7449719.43; 4985010.24); T19 (7449963.12; 4985221.40); T20 (7450142.90; 4985493.48); T21 (7450206.76; 4985641.89); T22 (7450283.98; 4985891.21); T23 (7450321.63; 4986277.06); T24 (7450310.81; 4986648.46); T25 (7450250.18; 4987022.45).

3. Права и обавезе

Члан 3.

Закупци се обавезују да водно земљиште користе наменски, искључиво ради вађења речног наноса за потребе изградње објекта у циљу реализације међународне специјализоване изложбе EXPO BELGRADE 2027 и изградње стамбених објекта за смештај учесника и посетилаца међународне специјализоване изложбе EXPO BELGRADE 2027, као и за потребе изградње Националног фудбалског стадиона, а у складу са пројектом вађења речног наноса и водном сагласношћу.

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

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

Члан 4.

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

Закупци се обавезују да:

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

Члан 5.

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

Члан 6.

Закупци се обавезују да ће са ангажованим правним лицем односно предузетником из члана 4. овог Уговора, закључити уговор којим ће се регулисти питање евентуалне штете коју ангажовано правно лице односно предузетник проузрокује у речном кориту или водним објектима и које мора отклонити о свом трошку, према упутству Закуподавца или надлежног држavnог органа.

Уколико ангажовано правно лице односно предузетник не отклони штету из става 1. овог члана, уговорне стране су сагласне да штету може отклонити Закуподавац о трошку ангажованог правног лица односно предузетника на основу уговора из става 1. овог члана.

Питање евентуалне штете причињене трећим лицима услед неиспуњења обавеза предвиђених овим уговором ће се решавати у складу са одредбама Закона о облигационим односима.

Члан 7.

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

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

Члан 8.

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

Члан 9.

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

Члан 10.

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

4. Рок важења уговора

Члан 11.

Овај уговор се закључује на одређено време, почев од дана закључења овог уговора па до престанка важења Правилника о утврђивању Плана вађења речних наноса („Службени гласник РС“, бр. 112 од 15. децембра 2023. године), односно до дана 16.12.2025. године.

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

5. Престанак важења уговора

Члан 12.

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

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

Члан 13.

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

6. Завршне одредбе

Члан 14.

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 15.

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 16.

Овај уговор сачињен је у осам истоветних примерака од којих свака уговорна страна задржава по један примерак.



Закупац
Пуномоћник СДВ
Љубиша Владић



Република Србија
Министарство грађевинарства,
саобраћаја и инфраструктуре
Дирекција за водне путеве
Београд, Француска 9
Број: 11/222-4
Датум: 08.11.2024. године

Дирекција за водне путеве из Београда, решавајући по захтеву предузећа „ЛЕГЕТ АГРЕГАТИ“ доо из Сремске Митровице, ул. Јарачки пут бр. 10, 22000 Сремска Митровица, ПИБ 111851077, МБ: 21552739 (захтев од 03.10.2024. године, наш број 11/222 од 10.10.2024. године и допуне захтева од 06.11.2024. године), на основу члана 16. и 17. Закона о пловидби и лукама на унутрашњим водама („Службени гласник РС“, бр. 73/10, 121/12, 18/15, 96/15, 92/16, 104/16, 113/17, 41/18, 95/18, 37/19, 9/20 и 52/21), члана 117. Закона о водама („Службени гласник РС“, бр. 30/10, 93/12, 101/16 и 95/18) и члана 6. Правилника о садржини и обрасцу захтева за издавање водних аката, садржини мишљења у поступку издавања водних услова и садржини извештаја у поступку издавања водне дозволе („Сл.гласник РС“ бр. 72/17, 44/18 и 12/22), као и на основу Закључка Владе Републике Србије 05 број 351-2961/2024 од 05.04.2024. године донетог у циљу реализације Међународне специјализоване изложбе EXPO BELGRADE 2027 и изградње стамбених објеката за смештај учесника и посетилаца Међународне специјализоване изложбе EXPO BELGRADE 2027 и изградње Националног фудбалског стадиона, са аспекта безбедности водног саобраћаја издаје:

МИШЉЕЊЕ у поступку издавања водних услова

за вађење речног наноса из корита реке Саве од km 27+600 до km 27+000 искључиво за потребе изградње објеката у циљу реализације Међународне специјализоване изложбе EXPO BELGRADE 2027 и изградње стамбених објеката за смештај учесника и посетилаца Међународне специјализоване изложбе EXPO BELGRADE 2027 и изградње Националног фудбалског стадиона, на основу:

- Закључка Владе Републике Србије 05 број 351-2961/2024 од 05.04.2024. године о давању сагласности да се за потребе изградње објеката у циљу реализације Међународне специјализоване изложбе EXPO BELGRADE 2027 и изградње стамбених објеката за смештај учесника и посетилаца Међународне специјализоване изложбе EXPO BELGRADE 2027 и изградње Националног фудбалског стадиона врши вађење речног наноса;
- Уговора о закупу водног земљишта у јавној својини Републике Србије, закљученим између ЈВП „Србијаводе“ из Београда (под бр. 7154 од 10.07.2024. год.) као Закуподавца и Министарства финансија, СПВ Галовица 1 доо, СПВ Галовица 2 доо, СПВ Галовица 3 доо, СПВ Петрац 1 доо, СПВ Петрац 2 доо, СПВ Петрац 3 доо сви из Београда, које заступа законски заступник - правно лице Грађевинска дирекција Србије доо из Београда као Закупице;

- Уговорне документације за Пројекат изградње објекта у циљу реализације Међународне специјализоване изложбе EXPO BELGRADE 2027 са пратећим садржајима на територији градске општине Сурчин у Београду, закључен између Републике Србије коју заступа Влада Републике Србије (Финансијер), а у чије име инвеститорска права врши Министарство финансија Републике Србије (Инвеститор/Наручилац) са једне стране и предузећа Power Construction Corporation of China Limited – Огранак Београд (Извођач радова) са друге стране, заведено у Влади Републике Србије под бр. 351-2375/2024-1 дана 27.03.2024. године;
- Подизвођачког уговора број PCCC-EXPO-HTB-002 за Пројекат изградње објекта у циљу реализације Међународне специјализоване изложбе EXPO BELGRADE 2027 са пратећим садржајима на територији градске општине Сурчин у Београду који је закључен између предузећа Power Construction Corporation of China Limited – Огранак Београд (Извођач) са једне стране и предузећа Millennium Team doo из Београда (Подизвођач) са друге стране, заведено код Подизвођача под бр. 24-15975 дана 05.08.2024. године;
- Оквирног споразума који је закључен између предузећа Millennium Team doo из Београда (Наручилац) и предузећа Легет Агрегати доо из Сремске Митровице (Испоручилац) за испоруку песковито шљунковитог материјала за потребе извођења радова на Пројекту EXPO BELGRADE 2027, заведено код Наручиоца под бр. 24-22513 дана 01.09.2024. године.

На основу података којима располаже, Дирекција за водне путеве издаје следеће услове за израду техничке документације вађења речног наноса:

1. Положај експлоатационог поља одређен је координатама тачака, које су дате чланом 2, ставом 1, тачком 3. Уговора о закупу водног земљишта у јавној својини Републике Србије бр. 7154 од 10.07.2024. године.
2. Максимална дубина ископа у оквиру експлоатационог поља је 6,5m испод ниског пловидбеног нивоа који на km 27+600 реке Саве износи 70,00 mm (висина у систему прецизног нивелмана - датум Трст).
3. Максимални нагиб косина кинете је 1:3.
4. Водити рачуна да се вађењем речног наноса не ствара двогубо корито, нити угрожава стабилност обала.
5. У подужном правцу вађење речних наноса треба планирати у смеру од низводног профила ка узводном, а у попречном правцу у смеру од матице тока ка обали.
6. Хидрографско мерење дела речног корита мора бити извршено од стране овлашћене геодетске организације, која хидрографску делатност врши на начин и под условима у складу са Законом о хидрографској делатности („Службени гласник РС“ бр. 9/20).

Хидрографска мерења могу да обављају правна лица, која су у складу са чл.6. ст.3. Закона о хидрографској делатности исходовала Решење Министарства надлежног за послове саобраћаја о испуњености услова за обављање хидрографске делатности. Правно лице које обавља хидрографску делатност, дужно је да обавести Дирекцију за водне путеве о датуму почетка и обimu послова у оквиру хидрографске делатности које ће вршити на предметној локацији, као и да достави примерак пројекта за извођење планираних послова у оквиру хидрографске делатности, а прикупљене податке да достави у року од 30 дана од дана завршетка радова (чл.8. ст.1. Закона о хидрографској делатности). Садржај пројекта за извођење планираних послова у оквиру хидрографске делатности дефинисан је Упутством за израду пројекта за извођење планираних послова у оквиру хидрографске делатности, које је доступно на сајту Дирекције (<http://www.plovput.rs/izdavanje-akata>).

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

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

7. Извршити хидрауличко-морфолошку анализу утицаја предметних радова на режим вода реке Саве и приобаља, као и на безбедност и режим водног саобраћаја на овом сектору реке Саве.
8. У техничкој документацији предвидети успостављање интервала хидрографског мерења пре, током и након радова на вађењу речног материјала на предметној локацији, у циљу праћења стварне продукције наноса и засипања ископа.

Напомињемо да Дирекција за водне путеве не поседује податке о геотехничким карактеристикама речног дна на предметној локацији.

Техничка документација треба да садржи следећа поглавља:

- 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 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);
- b) Пројектни задатак сачињен на бази мишљења Дирекције за водне путеве и Водних услова ЈВП „Србијаводе“;
- c) Технички извештај са елементима:
 - опис стања експлоатационог поља,
 - хидрауличка-морфолошка анализа,
 - сврха вађења речног наноса и место одлагања материјала,
 - планирано временско извршење радова;
 - у пројекту навести пловну механизацију којом ће се вршити вађење речног наноса и приказати начин обележавања пловила и позајмишта;
- d) Предмер радова у облику табеле у којој ће бити приказана количина и динамика вађења речног наноса са приказом процентуалног повећања попречног профила до кога долази после експлоатације;
- e) Геодетски извештај треба да садржи елаборат мерења и графичке прилоге;
- f) Прилози:
 - ситуација размере P=1:2500 или крупнија, са јасно уцртаном границом експлоатационог поља, кинетом и означеном временом и начином снимања терена (приказ попречних профила је на растојању од 25 m) које је извршено од стране организације која је овлашћена за ту врсту послова. Снимци не могу бити старији од 6 месеци;
 - скица профила са координатама крајњих тачака попречних профила;
 - подужни профил по осовини кинете, са линијом нивоа воде на дан снимања, линијом ниског пловидбеног нивоа (ЕН);

- попречни профили са уцртаном кинетом за багеровање, уцртаним радним нивоом, ниским пловидбеним нивоом (ЕН), котом дна кинете, одстојањима од крајње тачке профила и легендом (приказ попречних профиле је на растојању од 25 m).

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

Такса за захтев у износу од 400,00 динара (према Тарифном броју 1) и такса за мишљење, у износу од 14.890,00 динара (према Тарифном броју 157а), наплаћене су на основу члана 2.став 4) Закона о републичким административним таксама („Сл.гласник РС“ број 43/03, ... 63/24).

В.Д. ДИРЕКТОРА

Доставити:

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





Јавно водопривредно предузеће „Србијаводе“ Београд
Водопривредни центар „Сава - Дунав“
11070 Нови Београд, Бродарска 3; www.srbijavode.rs, vpc savadunav@srbijavode.rs;
Текући рачун: 200-2402180101045-97; ПИБ: 100283824; Матични број: 17117106;
Наменски рачун трезора: 840-78723-57; ЈБКЈС: 81448; Телефон: 011/201-81-00, 311-43-25;
Факс: 011/311-29-27

Број: 1151611

Датум: 29.11.2024.

СМ

На основу члана 117. став 1. тачка 24) и став 3., и члана 118. став 2. Закона о водама („Службени гласник РС“, бр. 30/10, 93/12, 101/16, 95/18 и 95/18 – др. закон), Правилника о садржини и обрасцу захтева за издавање водних аката, садржини мишљења у поступку издавања водних услова и садржини извештаја у поступку издавања водне дозволе („Сл. гласник РС“, број 72/17, 44/18 – др. закон и 12/22) и Правилника о утврђивању Плана вађења речних наноса („Сл. гласник РС“, број 112/23), решавајући по захтеву од 08.11.2024. године (наш број 11516 од 12.11.2024. године), поднетог од стране Предузећа за водне путеве „Легет Агрегати“ д.о.о., Јаракчи пут бр. 10, Сремска Митровица (МБ: 21552739, ПИБ: 111851077), Јавно водопривредно предузеће „Србијаводе“ – Водопривредни центар „Сава-Дунав“, Нови Београд, издаје:

ВОДНЕ УСЛОВЕ

за израду Пројекта вађења речних наноса из корита реке Саве,
на стационажи од km 27+000 до km 27+600

Техничка документација за извођење радова, у даљем тексту Пројекат вађења речних наноса, на стационажи од km 27+000 до km 27+600 реке Саве, која је обухваћена Правилником о утврђивању плана вађења речних наноса („Службени гласник РС“, бр. 112/23), на делу катастарске парцеле број 4944/2 КО Ђољевци, градска општина Сурчин, на територији града Београда, укупне површине 61.482,00 m² у границама утврђеним катастарско-топографском ситуацијом локације са обележеним координатама темена експлоатационог поља које је у пројекцији ГК 7. зоне: T1 (7441526.30; 4946923.87); T2 (7441475.52; 4946821.17); T3 (7441470.46; 4946822.34); T4 (7441373.67; 4946848.27); T5 (7441277.86; 4946877.58); T6 (7441183.13; 4946910.23); T7 (7441089.60; 4946946.19); T8 (7440980.49; 4946993.31); T9 (7441042.05; 4947097.29); T10 (7441149.13; 4947052.61); T11 (7441211.33; 4947031.19); T12 (7441268.13; 4947008.56); T13 (7441304.47; 4946987.95); T14 (7441370.72; 4946973.03); T15 (7441456.15; 4946943.38); и са координатама које су у пројекцији УТМ: T1 (441111.91; 4945947.77); T2 (441061.15; 4945845.10); T3 (441056.09; 4945846.27); T4 (440959.33; 4945872.19); T5 (440863.55; 4945901.49); T6 (440768.86; 4945934.13); T7 (440675.36; 4945970.08); T8 (440566.28; 4946017.18); T9 (440627.83; 4946121.13); T10 (440734.87; 4946076.46); T11 (440797.05; 4946055.05); T12 (440853.83; 4946032.43); T13 (440890.16; 4946011.83); T14 (440956.39; 4945996.91); T15 (441041.79; 4945967.27) 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;
- На основу Прорачуна успорених нивоа воде у акумулацији ХЕ „Ђердап I“ у режиму експлоатације ХЕ „Ђердап I“ и ХЕ „Ђердап II“ (Институт за водопривреду „Јарослав Черни“, Београд, 2007. године), карактеристични протицаји реке Саве код Сремске Митровице су:

Река : Сава Сектор: Ушће–Сремска Митровица		КАРАКТЕРИСТИЧНИ ПРОТИЦАЈ САВЕ (m ³ /s)		
Протицај Саве (Q Cr. Митровица)		Q99% са криве вероватноће малих вода	Qcr	Q1% са криве вероватноће великих вода
		204	1558	6272
профил	km	КОТА НИВОА ВОДЕ (mm)		
профил	29+730	70,27	71,73	76,73

4. Извршити хидраулички прорачун за меродавне протицаје у условима стационарног течења, на основу којих треба одредити условљене коте ископа дуж поља на коме се врши вађење речних наноса, уз дефинисање елемената водног режима пре почетка вађења речних наноса, као и стања након завршеног вађења;
5. Пројектом вађења речних наноса се не сме предвиди кота ископа већа од дозвољене - максимална дубина ископа у оквиру експлоатационог поља износи 6,5m испод ниског пловидбеног нивоа који на стационажи km 27+600 износи 70,00 mm (висина у систему прецизног нивелмана- датум Трст),
у складу са условима Дирекције за водне путеве;
6. Максимални нагиб косина кинете је 1:3;
7. Водити рачуна да се вађењем речног наноса не ствара двогубо корито, нити угрожава стабилност обала;
8. У подужном правцу вађење наноса треба планирати у смеру од низводног 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 11/222-4 од 08.11.2024. године). 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;
10. Техничка документација треба да садржи следећа поглавља:
 а) општи део (регистрација пројектне организације, регистрација организације која врши снимање за геодетске подлоге, решење министарства надлежног за послове саобраћаја о испуњености услова које морају да испуне правна лица за вршење послова хидрографског премера на унутрашњим водним путевима, лиценцу пројектанта и лица које врши техничку и рачунску контролу, лиценце Републичког геодетског завода за извођење радова и овлашћеног лица које потписује подлоге за ситуационе планове);
 б) пројектни задатак сачињен на бази Мишљења Дирекције за водне путеве и ових водних услова;
 в) технички извештај са елементима:
 - опис стања експлоатационог поља,
 - сврха вађења речног наноса са местом одлагања,
 - укупна количина са динамиком вађења речног наноса по месецима и
 - назив пловне механизације којом ће се вршити вађење речног наноса са приказом начина обележавања пловила и позајмишта;
 г) табеларни приказ предмера радова са количином и динамиком вађења речног наноса, као и приказом процентуалног повећања попречног профила до кога долази после експлоатације;
 ђ) геодетски извештај треба да садржи елаборат мерења и графичке прилоге;
11. На основу геодетских снимања урадити:
 а) катастарско - топографски план зоне извођења радова, у размери P=1:100/1000 или P=1:2500, са приказом: контура високе обале речног корита, положаја поља на коме се 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 профила на одговарајућем међусобном растојању (не већем од 25 m), у размери 1:100/1000 (2500) са уцртаном кинетом за багеровање, уцртаним радним нивоом, ниским пловидбеним нивоом (ЕН), котом дна кинете, одстојањима од крајње тачке профиле и легендом и

в) подужни профил поља на коме се вади речни нанос, са приказом линије спруда по осовини, линије талвега (највећих дубина на снимљеним попречним профилима речног корита), границе ископа, као и линије нивоа воде на дан снимања и линије ниског пловидбеног нивоа (ЕН). Преломне тачке дати у Gauss-Kriger-овом координатном систему;

12. У Пројекту вађења речних наноса треба описати технологију ископа;
13. У Пројекту вађења речних наноса треба дати количине наноса, као и динамику вађења наноса по месецима и укупну количину наноса у периоду од 12 месеци;
14. Предвидети радове и мере које ће спречити евентуално стварање секундарних и паралелних токова дуж експлоатационог поља у случају високих водостаја реке Саве;
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 Саве, као и да неће имате негативне последице у односу на друге кориснике;
16. Предвиђеним вађењем речног наноса не сме се угрозити стабилност природне обале корита за средњу и велику воду, не смеју се погоршати услови санитарне заштите и негативно утицати на стање животне средине. Уколико постоји било каква употреба нафте и њених деривата, у пројекту за вађење наноса треба предвидети мере заштите да не дође до загађења водотока;
17. Није дозвољено складиштење нафтних деривата (горива, уља и мазива), замена уља, подмазивање и прање механизације на водном земљишту;
18. У Пројекту вађења речних наноса треба навести и означити локације за складиштење горива, уља и мазива, одржавање и прање механизације, које треба да буду удаљене најмање 500 m од речног корита. Складишта нафтних деривата и погони за одржавање механизације треба да буду заштићени од стогодишње велике воде реке и морају да имају канализацију за прихватање отпадних вода и уређај за сепарацију масти и уља;
19. У Пројекту вађења речних наноса треба означити локације и димензије привремених депонија за које су издата водна акта, а које ће служити за одлагање извађеног наноса на водном земљишту. Треба приказати максималну површину, висину и количину речног наноса који се може депоновати. У случају да се извађени материјал из предметног експлоатационог поља директно испоручује коминтентима потребно је доставити Изјаву оверену код јавног бележника којом се потврђује да ће се избагеровани материјал директно испоручивати коминтентима са којима инвеститор има закључен уговор о снабдевању речним наносом;
20. Привремене депоније (ако су предвиђене пројектном документацијом) морају бити ван домаџа или заштићене од десетогодишње велике воде;
21. У Пројекту вађења речних наноса дати процену утицаја планираних депонија (ако су предвиђене пројектном документацијом) на меродавне нивое великих вода, с тим да депоније не смеју да заузимају више од 20% ширине инундације, од речне обале до уреза стогодишње велике воде или насипа;
22. У Пројекту вађења речних наноса дати процену количине јаловине на експлоатационом пољу и предвидети локације за њено одлагање. По правилу јаловину ископану на спрудовима треба депоновати у стараче и депресије тако да се не смањи 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 одбране од поплава;
24. Пројекат вађења речног наноса треба да буде урађена у складу са техничким нормативима и стандардима. Техничку документацију треба да уради привредно друштво, односно правно лице које је регистровано за израду техничке документације, с тим да одговорни пројектант треба да поседује лиценцу 313 или 314, према класификацији Инжењерске коморе Србије;
25. На Пројекат вађења речног наноса треба прибавити водну сагласност, којом се утврђује да је она урађена у складу са издатим водним условима, сагласно члану 119. Закона о водама („Службени гласник РС“, бр. 30/10, 93/12, 101/16, 95/18 и 95/18 – др. закон);
26. Право на вађење речног наноса, сагласно члану 89. Закона о водама („Службени гласник РС“, бр. 30/10, 93/12, 101/16, 95/18 и 95/18 – др. закон), стиче се добијањем водне сагласности, што

подразумева и обавезу решавања имовинских питања на парцелама на којима се вади речни нанос и постављају привремени објекти потребни за извођење радова, како на приватним тако и на парцелама у јавној својини;

27. За обављање делатности вађења речног наноса правно лице, односно предузетник, треба да буде уписано у одговарајући регистар, члан 90. Закона о водама („Службени гласник РС“, бр. 30/10, 93/12, 101/16, 95/18 и 95/18 – др. закон) и да поседује лиценцу за обављање делатности вађења речног наноса. Лиценца за обављање делатности вађења речног наноса из водног пута издаје се на захтев правног лица, односно предузетника, решењем министарства надлежног за послове саобраћаја, а за обављање делатности вађења речног наноса из водотока на којима нема пловног пута и са водног земљишта, ради уређења режима вода, решењем министарства надлежног за послове водопривреде, на период од пет година;
28. Водни услови престају да важе ако се у року од годину дана од дана њиховог издавања не поднесе захтев за издавање водне сагласности;
29. У складу са чланом 130. Закона о водама („Службени гласник РС“, бр. 30/10, 93/12, 101/16, 95/18 и 95/18 – др. закон) и на основу Правилника о садржини, начину и обрасцу водне књиге („Сл. гласник РС“, број 86/10), водни услови су евидентирани у Уписник водних услова за водно подручје Сава, под редним бројем 1469 од 29.11. 2024. године.

О б р а з л о ж е њ е

Предузеће за водне путеве „Легет Агрегати“ Д.О.О., Јаракчи пут бр. 10, Сремска Митровица (МБ: 21552739, ПИБ: 111851077) поднело је захтев за добијање водних услова у циљу израде Пројекта за вађење речних наноса.

Уз захтев је достављена следећа документација:

- Попуњен захтев;
- Прегледна ситуација локације експлоатационог поља, урађена од стране „ГЕО-ПРОЈЕКТ СМ“ из Сремске Митровице;
- Копија катастарског плана за КП4944/2 КО Београд;
- Уговор о закупу водног земљишта у јавној својини Републике Србије на водном подручју „Сава“, на делу катастарске парцеле број 4944/2 КО Београд, градска општина Сурчин, на територији града Београда, укупне површине 61.482 m², број 7154 од 10.07.2024. године (ЈВП „Србијаводе“, Булевар уметности број 2А) и број 1279889 202410520 од 11.07.2024. године (Министарство финансија, Кнеза Милоша 20), број 197/24 од 12.07.2024. године (СПВ Галовица 1 д.о.о., Јурија Гаргарина 76), број 198/24 од 12.07.2024. године (СПВ Галовица 2 д.о.о., Јурија Гаргарина 76), број 199/24 од 12.07.2024. године (СПВ Галовица 3 д.о.о., Јурија Гаргарина 76), број 200/24 од 12.07.2024. године (СПВ Петрац 1 д.о.о., Јурија Гаргарина 76), број 201/24 од 12.07.2024. године (СПВ Петрац 2 д.о.о., Јурија Гаргарина 76), број 202/24 од 12.07.2024. године (СПВ Петрац 3 д.о.о., Јурија Гаргарина 76);
- Мишљење у поступку издавања водних услова Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре - Дирекција за водне путеве, бр. 11/222-4 од 08.11.2024. године;
- Решење за издавање лиценце за обављање делатности вађења шљунка и песка из водног пута број 342-01-1052/2020-06 од 17.08.2020. године, издато од стране Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, Привредном друштву Предузећу за водне путеве „Легет Агрегати“ Д.О.О., Јаракчи пут бр. 10, Сремска Митровица, са роком важења до 17.08.2025. године;
- Закључак Владе РС бр. 351-2961/2024 од 5.04.2024. године – да је Влада РС сагласна да се за потребе изградње објекта у циљу реализације међународне специјализоване изложбе EXPO BELGRADE 2027 и изградње стамбених објеката за смештај учесника и посетилаца међународне специјализоване изложбе EXPO BELGRADE 2027, као и за потребе изградње националног стадиона, вађење речних наноса врши на локацији број 3;
- Уговорна документација за пројекат – Изградња објеката у циљу реализације Међународне специјализоване изложбе EXPO BELGRADE 2027 са пратећим садржајима на територији градске општине Сурчин у Београду бр. 351-2375/2024-1 од 27. 03.2024. године;

- Подизвођачки уговор – Пројекат изградње објекта у циљу реализације међународне специјализоване изложбе EXPO BELGRADE 2027 са пратећим садржајима на територији градске општине Сурчин у Београду (Уговор бр.: PCCC-EXPO-HTB-002) Power Construction Corporation of China Limited, Ogranak Beograd и Millennium Team d.o.o.;
- Оквирни споразум , закључен дана 01.09.2024. године између Millennium Team d.o.o., ул. Жанке Стокић бр.39, Београд (бр.24-22513, *наручилац*) и Легет Агрегати, ул. Јарачки пут бр.10, Сремска Митровица (бр.23/1, *испоручилац*).

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

Водни услови се издају за извођење радова на вађењу речног наноса са водног земљишта на локалитетима где је то од интереса за очување или побољшање водног режима, у обиму који неће нарушити водни 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 4944/2 КО Больевци, градска општина Сурчин, на територији града Београда, укупне површине 61.482,00 m². На основу достављене документације и увидом у www.rgz.gov.rs/KnWeb утврђено је да је наведена парцела у јавној својини Републике Србије.

Координате тачака које оријентационо дефинишу друго експлоатационо поље:

Ознаке угаоних тачака	Координате	
	Y	X
T1	7441526,30	4946923,87
T2	7441475,52	4946821,17
T3	7441470,46	4946822,34
T4	7441373,67	4946848,27
T5	7441277,86	4946877,58
T6	7441183,13	4946910,23
T7	7441089,60	4946946,19
T8	7440980,49	4946993,31
T9	7441042,05	4947097,29
T10	7441149,13	4947052,61
T11	7441211,33	4947031,19
T12	7441268,13	4947008,56
T13	7441304,47	4946987,95
T14	7441370,72	4946973,03
T15	7441456,15	4946943,38

Површина експлоатационо поља је 61.482,00 m².

Предметна деоница реке Саве, водотока I реда, налази се у Оперативном плану за одбрану од поплава за 2024. годину („Сл. гласник РС“, број 117/23) – Сектор.деоница.објекат С.1.2.2., Леви насып уз Саву од ц.с. „Нова Галовица“ до чуварнице Зидине, 15,28 km; С.1.2.3., Леви насып уз Саву од чуварнице Зидине до високог терена села Прогар, 24,15 km; С.3.4.2. Десни насып уз Саву од ушћа Баричке реке до „Прве Искре“ у Баричу, 0,45 km; С.3.4.3. Десни насып уз Саву од „Прве Искре“ у Баричу до ушћа Колубаре, 0,55 km.

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

За предметну деоницу реке Саве, у складу са чл.10а Закона о водама („Службени гласник РС“, бр. 30/10, 93/12, 101/16, 95/18 и 95/18 – др. закон), закључен је Уговор о закупу водног

земљишта у јавној својини Републике Србије број 7154 од 10.07.2024. године (ЈВП „Србијаводе“, Булевар уметности број 2А) и број 1279889 202410520 од 11.07.2024. године (Министарство финансија, Кнеза Милоша 20), број 197/24 од 12.07.2024. године (СПВ Галовица 1 д.о.о., Јурија Гаргарина 76), број 198/24 од 12.07.2024. године (СПВ Галовица 2 д.о.о., Јурија Гаргарина 76), број 199/24 од 12.07.2024. године (СПВ Галовица 3 д.о.о., Јурија Гаргарина 76), број 200/24 од 12.07.2024. године (СПВ Петрац 1 д.о.о., Јурија Гаргарина 76), број 201/24 од 12.07.2024. године (СПВ Петрац 2 д.о.о., Јурија Гаргарина 76), број 202/24 од 12.07.2024. године (СПВ Петрац 3 д.о.о., Јурија Гаргарина 76).

Привредно друштво Предузеће за водне путеве „Летет Агрегати“ Д.О.О., Јаракчи пут бр. 10, поседује Решење о издавању лиценце за обављање делатности вађења шљунка и песка из водног пута број 342-01-1052/2020-06 од 17.08.2020. године, издато од стране Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, са роком важења до 17.08.2025. 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 акта (x2),
- Републичкој дирекцији за воде Немањина 22-26 (електронски),
- Од. за водну инспекцију града Београда, 27.марта 43-45 (електронски),
- 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

Завод за заштиту природе Србије из Београда, ул. Јапанска бр. 35 (начелник Одељења за правне, кадровске и опште послове, Горан Дрмановић по Одлуци 02 Бр. 012-1164/11 од 24.12.2024. године), 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 и 2/2023- Одлука УС), поступајући по захтеву од 09.12.2024. године Предузећа „LEGET AGREGATI“ D.O.O., Јарачки пут 10, 22000 Сремска Митровица, за издавање услова заштите природе за пројекат експлоатације речног наноса из корита реке Саве са стационаже од km 27+000 до km 27+600 на к.п. бр. 4944/2 у КО Больевци, општина Сурчин, дана 16.01. 2025. године под 03 бр. 021-4761/4 доноси

РЕШЕЊЕ

- Подручје на којем се планира вађење речног наноса из корита реке Саве не налази се унутар заштићеног подручја за које је спроведен или покренут поступак заштите. Припада еколошком коридору од међународног значаја – „Сава“ еколошке мреже Републике Србије према Уредби о еколошкој мрежи („Службени гласник РС“, бр. 102/2010). Предметно подручје станиште је црне луње (*Milvus migrans*) и белорепана (*Haliaeetus albicilla*). Сходно томе, издају се следећи услови заштите природе:

Опис услови:

- Планиране активности из захтева се могу реализовати на предметном подручју које се налази к.п. бр. 4944/2 у КО Больевци, општина Сурчин, односно на експлоатационом пољу дефинисаном у захтеву:

	y	x
T1	7441526.30	4946923.87
T2	7441475.52	4946821.17
T3	7441470.46	4946822.34
T4	7441373.67	4946848.27
T5	7441277.86	4946877.58
T6	7441183.13	4946910.23
T7	7441089.60	4946946.19
T8	7440980.49	4946993.31
T9	7441042.05	4947097.29
T10	7441149.13	4947052.61
T11	7441211.33	4947031.19
T12	7441268.13	4947008.56
T13	7441304.47	4946987.95
T14	7441370.72	4946973.03
T15	7441456.15	4946943.38

- 2) Забрањено је угрожавање биодиверзитета и геодиверзитета опасним и штетним материјама и средствима, отпадом и грађевинским материјалом на предметном подручју;
- 3) Забрањена је промена морфолошких и хидролошких особина подручја од којих зависи функционалност коридора;
- 4) На микролокацији на којој се изводе радови није дозвољено вршити сервис и ремонтиовање машина, средстава и опреме;
- 5) Током извођења радова на вађењу и транспорту речног наноса, 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 за радну средину;
- 6) Комунални и сав остали отпад настао током радова, мора бити сакупљан на одговарајући начин, а потом депонован на место које одреде надлежне службе;
- 7) Није дозвољено извођење радова ноћу;
- 8) Пројектом дефинисати да је у току рада на предметној површини вађења речног наноса и околини потребно предузети све мере како би се спречило изливање горива, мазива и других штетних и опасних материја у водоток;
- 9) У случају изливања штетних материја у водоток, потребно је извршити одговарајуће анализе воде и предузети мере санације и заштите живог света реке, а гориво, мазиво и друге штетне материје адекватно сакупљати и евакуисати до прописане локације, у складу са чланом 2. Правилника о начину складиштења, паковања и обележавања опасног отпада („Службени гласник РС“, бр. 92/2010 и 77/2021);
- 10) Пројектом дефинисати простор за депоновање извађеног речног наноса у коме треба да су обезбеђени услови складиштења без могућности загађења водотока, земљишта и ваздуха у окружењу;
- 11) 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:

- 12) Радови при експлоатацији морају се изводити тако да не ремете хидролошки режим, пре свега квантитативне карактеристике реке Саве, односно да не изазивају негативне последице локалног карактера;
- 13) Експлоатацијом није дозвољено ићи испод талвега;
- 14) Није дозвољено отварање фреатске (слободне) издани;
- 15) Није дозвољено вршити сепарацију експлоатисаног материјала у приобаљу, изузев на месту намењеном за сепарацију;
- 16) Експлоатацијом материјала не сме се угрозити стабилност природне обале за велику воду;
- 17) Забрањено је извођење радова који би довели до замућења воде у периоду дужем од пет дана;
- 18) Забрањено је упуштање отпадних вода приликом испирања наноса у реку Саву;
- 19) Забрањено је уклањање крајречне вегетације.

2. Након израде Пројекта експлоатације речног наноса из корита реке Саве, на подручју одређеном координатама датим у тачки 1. подтакци 1) овог Решења, потребно је од Завода прибавити мишљење о испуњености услова из овог Решења.
3. Ово решење не ослобађа подносиоца захтева да прибави и друге услове, дозволе и сагласности предвиђене позитивним прописима.
4. За све друге радове/активности на предметном подручју или промене пројектне документације, потребно је поднети нови захтев.

5. Врста радова обавезује носиоца Пројекта на поштовање услова заштите природе, као и свих обавеља дефинисаних Законом о процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС“, бр. 135/2004 и 36/2009). С тим у вези, у случају потребе израде Студије о процени утицаја на животну средину, иста треба бити израђена у складу са условима заштите природе из овог решења.
6. Уколико подносилац захтева у року од две године од дана достављања овог решења не отпочне радове и активности за које је ово решење издато, дужан је да поднесе захтев за издавање новог решења.
7. Такса за издавање стручне основе за издавање акта о условима заштите природе у износу од 27.400,00 динара одређена је у складу са Законом о републичким административним таксама („Службени гласник РС“, бр. 43/2003, 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, 138/2022, 92/2023 и Усклађени динарски износи из Тарифе републичких административних такси 59/2024 и 63/2024) – Тарифни број 186а, став 2. тачка 2) подтачка (3).

O б р а з л о ж е њ е

Завод за заштиту природе Србије примио је дана 09.12.2024. године захтев заведен под 03 бр. 021-4761/2, Предузећа „LEGET AGREGATI“ D.O.O., Јаракчи пут 10, 22000 Сремска Митровица, за издавање услова заштите природе за пројекат експлоатације речног наноса из корита реке Саве са стационаже од km 27+000 до km 27+600 к.п. бр. 4944/2 у КО Бољевци, општина Сурчин.

Уз захтев је достављена следећа документација: Водни услови бр. 11516/1 од 29.11.2024. године, Јавно водопривредног предузећа „Србијаводе“ Београд, Водопривредни центар „Сава-Дунав“, ул. Бродарска бр. 3, 11070 Нови Београд, Пројектни задатак, Мишљење у поступку издавања водних услова бр. 11/222-4 од 08.11. 2024. године, Министарство грађевинарства саобраћаја и инфраструктуре, Дирекција за водне путеве, прегледна ситуација: локација к.п. бр. 4944/2 у КО Бољевци, општина Сурчин, Уговор о закупу јавног земљишта у јавној својини Р. Србије, Зкључак Владе Р. Србије, Решење за лиценицу за обављање делатности вађења песка и шљунка из водног пута, потврда о уплати РАТ.

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

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

Увидом у Централни регистар заштићених природних добара и документацију Завода, 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 из корита реке Саве не налази се унутар заштићеног подручја за које је спроведен или покренут поступак заштите. Припада еколошком коридору од међународног значаја – „Сава“ који су 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 (proposed Site of Community Importance, pSCI) под називом „Ушће Саве у Дував“ еколошке мреже Натура 2000 у складу са прописом 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).

Предметно подручје станиште је строго заштићених врста птица: црне луње (*Milvus migrans*) и белорепана (*Haliaeetus albicilla*). Обе врсте се налазе у Црвеној књизи фауне Србије III-Птице. Врста црна луња има статус национално угроженог гнездећег таксона (енгл. Endangered- EN) према категоризацији међународне уније за заштиту природе (IUCN), национална популација ове врсте процењује се на 35-45 парова. Врста белорепан има статус скоро угроженог националног гнездећег таксона (енгл. Near threatened- NT), бројност ове врсте се процењује на 112-139 парова. Очување водоплавних низијских шума је од изузетног значаја за обе врсте. Како предметни радови немају утицаја на дате врсте јер се врше на воденој површини, нису прописани услови и мере ограничења ради очувања ових врста, осим у односу на очување крајечне вегетације.

Законски основ за доношење решења: Закон о заштити природе („Службени гласник РС“, бр. 36/2009, 88/2010, 91/2010, 14/2016, 95/2018 и 71/2021), Уредба о еколошкој мрежи („Службени гласник РС“, бр. 102/2010), Правилник о проглашењу строго заштићених и заштићених дивљих врста биљака, животиња и гљива („Службени гласник“ 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.

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

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, 65/2013-51/2003-исправка, 83/2015, 112/2015, 113/2017, 3/2018-исправка, 95/2018, 86/2019, 90/2019-исправка, др.закон, 144/2020, 138/2022, 92/2023 и Усклађени динарски износи из Тарифе републичких административних такси – 59/2024 и 63/2024).

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 заштите природе Србије уз доказ о уплати Републичке административне таксе у износу од 590,00 динара на текући рачун бр. 840-0000031395845-78, позив на број 59-013 по моделу 97.

НАЧЕЛНИК ОДЕЉЕЊА ЗА ПРАВНЕ,
КАДРОВСКЕ И ОПШТЕ ПОСЛОВЕ



Достављено:

- Подносиоцу захтева
- Архиви

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ВЛАДА
05 Број: 351-2961/2024
5. април 2024. године
Београд

МИНИСТАРСТВО ПОЉОПРИВРЕДЕ,
ШУМАРСТВА И ВОДОПРИВРЕДЕ

ЈАВНО ВОДОПРИВРЕДНО ПРЕДУЗЕЋЕ
СРБИЈАВОДЕ "БЕОГРАД"

Дан: 09. 04. 2024.

Год.	Број	Год.	Вред.
	4170		

0 М веде
01
02 TS
03 BV
04 KN

БЕОГРАД

У прилогу се доставља, ради реализације, Закључак о сагласности да се за потребе изградње објекта, у циљу реализације Међународне специјализоване изложбе EXPO Belgrade 2027 и изградње стамбених објеката за смештај учесника и посетилаца Међународне специјализоване изложбе EXPO Belgrade 2027, као и за потребе изградње Националног фудбалског стадиона, вађење речних наноса врши на реци Сави и реци Дунав на одређеним локацијама, који је донела Влада на седници одржаној 5. априла 2024. године.

Прилог: као у тексту

Достављено:

- Министарство финансија
- Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре
- Јавно водопривредно предузеће „Србијабоде”

ГЕНЕРАЛНИ СЕКРЕТАР



Новак Недић

На основу члана 17. став 1. и члана 43. став 3. Закона о Влади („Службени гласник РС”, бр. 55/05, 71/05 - исправка, 101/07, 65/08, 16/11, 68/12 - УС, 72/12, 7/14 -УС, 44/14 и 30/18 - др. закон), на предлог Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде,

Влада доноси

ЗАКЉУЧАК

1. Влада је сагласна да се за потребе изградње објекта у циљу реализације међународне специјализоване изложбе EXPO BELGRADE 2027 и изградње стамбених објеката за смештај учесника и посетилаца међународне специјализоване изложбе EXPO BELGRADE 2027, као и за потребе изградње Националног фудбалског стадиона, вађење речних наноса врши на:

1) реци Сави, на катастарским парцелама у јавној својини Републике Србије, и то на локацијама:

(1) од km 17+300 до km 23+000, општина Чукарица, кат. парц. број 1/1 КО Остружница, кат. парц. бр: 30610, 1137/1 и 20616 КО Умка, општина Сурчин, кат. парц. број 4944/2 КО Ђољевци и кат. парц. број 2988/1 КО Јаково, и то у координатама темена експлоатационог поља које је у пројекцији ГК 7: T1 (7445449.27; 4953522.80); T2 (7445372.64; 4952068.99); T3 (7445367.24; 4951550.19); T4 (7445432.18; 4950781.03); T5 (7445420.71; 4950266.77); T6 (7445322.28; 4949660.56); T7 (7445108.38; 4949046.14); T8 (7444812.40; 4948515.74); T9 (7444490.31; 4948093.31); T10 (7444570.06; 4948032.98); T11 (7444894.33; 4948458.41); T12 (7445201.35; 4949009.30); T13 (7445418.94; 4949634.90); T14 (7445520.18; 4950256.52); T15 (7445532.16; 4950779.04); T16 (7445467.23; 4951551.03); T17 (7445472.50; 4952063.69); T18 (7445548.67; 4953511.56); у пројекцији УТМ: T1 (445033.88; 4952544.46); T2 (444957.23; 4951091.12); T3 (444951.82; 4950572.49); T4 (445016.73; 4949803.57); T5 (445005.26; 4949289.48); T6 (444906.86; 4948683.46); T7 (444693.02; 4948069.25); T8 (444397.10; 4947539.04); T9 (444075.06; 4947116.77); T10 (444154.79; 4947056.46); T11 (444479.01; 4947481.72); T12 (444785.97; 4948032.41); T13 (445003.49; 4948657.80); T14 (445104.70; 4949279.22); T15 (445116.68; 4949801.58); T16 (445051.78; 4950573.32); T17 (445057.06; 4951085.82); T18 (445133.25; 4952533.22),

(2) од km 27+000 до km 27+600, кат. парц. број 4944/2 КО Ђољевци и кат. парц. број 2296 КО Барич, и то у координатама темена експлоатационог поља које је у пројекцији ГК 7. зони: T1 (7440948.82; 4946939.72); T2 (7440982.97; 4946909.41); T3 (7441072.63; 4946829.82); T4 (7441141.57; 4946774.68); T5 (7441212.39; 4946721.99); T6 (7441360.40; 4946623.84); T7 (7441373.86; 4946615.58); T8 (7441322.01; 4946510.72); T9 (7440909.81; 4946694.57); T10 (7440838.33; 4946752.70); и са координатама које су у пројекцији УТМ: T1 (440534.63; 4945963.61); T2 (440568.76; 4945933.31); T3 (440658.39; 4945853.74); T4 (440727.31; 4945798.62); T5 (440798.10; 4945745.95); T6 (440946.06; 4945647.83); T7 (440959.52; 4945639.57); T8 (440907.68; 4945534.74); T9 (440495.62; 4945718.53); T10 (440424.17; 4945776.64),

(3) од km 27+000 до km 27+600, кат. парц. број 4944/2 КО Ђољевци, и то у координатама темена експлоатационог поља које је у пројекцији ГК 7. зони: T1 (7441526.30; 4946923.87); T2 (7441475.52; 4946821.17); T3 (7441470.46;

4946822.34); T4 (7441373.67; 4946848.27); T5 (7441277.86; 4946877.58); T6 (7441183.13; 4946910.23); T7 (7441089.60; 4946946.19); T8 (7440980.49; 4946993.31); T9 (7441042.05; 4947097.29); T10 (7441149.13; 4947052.61); T11 (7441211.33; 4947031.19); T12 (7441268.13; 4947008.56); T13 (7441304.47; 4946987.95); T14 (7441370.72; 4946973.03); T15 (7441456.15; 4946943.38); и са координатама које су у пројекцији УТМ: T1 (441111.91; 4945947.77); T2 (441061.15; 4945845.10); T3 (441056.09; 4945846.27); T4 (440959.33; 4945872.19); T5 (440863.55; 4945901.49); T6 (440768.86; 4945934.13); T7 (440675.36; 4945970.08); T8 (440566.28; 4946017.18); T9 (440627.83; 4946121.13); T10 (440734.87; 4946076.46); T11 (440797.05; 4946055.05); T12 (440853.83; 4946032.43); T13 (440890.16; 4946011.83); T14 (440956.39; 4945996.91); T15 (441041.79; 4945967.27),

(4) од km 24+500 до km 27+000, кат. парц. број 4944/2 КО Ђољевци, општина Сурчин, и то у координатама темена експлоатационог поља које је у пројекцији ГК 7. зони: T1 (7443634.07; 4946888.53); T2 (7443489.41; 4946820.38); T3 (7443294.54; 4946765.89); T4 (7442939.71; 4946727.66); T5 (7442519.26; 4946740.58); T6 (7442095.06; 4946780.67); T7 (7441513.19; 4946891.04); T8 (7441492.32; 4946816.93); T9 (7442092.55; 4946705.92); T10 (7442516.76; 4946665.83); T11 (7442938.60; 4946663.01); T12 (7443303.36; 4946696.77); T13 (7443511.32; 4946754.29); T14 (7443665.25; 4946830.44); и са координатама које су у пројекцији УТМ: T1 (443218.98; 4945912.43); T2 (443074.37; 4945844.30); T3 (442879.56; 4945789.83); T4 (442524.85; 4945751.62); T5 (442104.54; 4945764.54); T6 (441680.48; 4945804.62); T7 (441098.81; 4945914.95); T8 (441077.95; 4945840.86); T9 (441677.97; 4945729.89); T10 (442102.04; 4945689.81); T11 (442523.74; 4945686.99); T12 (442888.38; 4945720.73); T13 (443096.27; 4945778.23); T14 (443250.15; 4945854.35);

2) реци Дунав, на катастарским парцелама у јавној својини Републике Србије, и то на локацијама:

(1) од km 1174+400 до km 1175+800, кат. парц. број 723 КО Ковилово и кат. парц. број 2636 КО Земун, и то у координатама темена експлоатационог поља које је у пројекцији ГК 7. зони: T1 (7451846.83; 4969079.30); T2 (7453323.90; 4968227.82); T3 (7453165.44; 4967940.68); T4 (7451625.59; 4968713.18); и са координатама које су у пројекцији УТМ: T1 (451429.88; 4968096.22); T2 (452906.42; 4967245.00); T3 (452747.98; 4966957.96) и T4 (451208.69; 4967730.22),

(2) од km 1195+000 до km 1200+000, кат. парц. број 1475 КО Бесни Фок и кат. парц. број 723 КО Ковилово, и то у координатама темена експлоатационог поља које је у пројекцији УТМ: T1 (450059.73; 4986085.43); T2 (450130.99; 4985671.22); T3 (450133.92; 4985276.27); T4 (450061.10; 4984846.77); T5 (449967.54; 4984573.49); T6 (449857.55; 4984355.02); T7 (449683.66; 4984112.88); T8 (449420.58; 4983870.57); T9 (449113.25; 4983662.87); T10 (448744.68; 4983484.54); T11 (448377.62; 4983364.11); T12 (446793.65; 4982887.84); T13 (446215.13; 4982750.65); T14 (446178.40; 4982943.68); T15 (446777.08; 4983071.78); T16 (448700.69; 4983673.69); T17 (449015.27; 4983829.56); T18 (449303.68; 4984022.28); T19 (449547.30; 4984233.37); T20 (449727.04; 4984505.36); T21 (449790.89; 4984653.72); T22 (449868.09; 4984902.96); T23 (449905.74; 4985288.70); T24 (449894.92; 4985659.98); T25 (449834.32; 4986033.86); и са координатама које су у пројекцији ГК 7. зони: T1 (7450475.66; 4987074.04); T2 (7450546.94; 4986659.70); T3 (7450549.88; 4986264.64); T4 (7450477.05; 4985835.01); T5 (7450383.46; 4985561.64); T6 (7450273.45; 4985343.10); T7 (7450099.52; 4985100.88); T8 (7449836.37; 4984858.49); T9 (7449528.96; 4984650.72); T10 (7449160.29; 4984472.32); T11 (7448793.13; 4984351.84); T12 (7447208.72; 4983875.36); T13

(7446630.03; 4983738.11); T14 (7446593.29; 4983931.19); T15 (7447192.14; 4984059.35); T16 (7449116.28; 4984661.52); T17 (7449430.95; 4984817.46); T18 (7449719.43; 4985010.24); T19 (7449963.12; 4985221.40); T20 (7450142.90; 4985493.48); T21 (7450206.76; 4985641.89); T22 (7450283.98; 4985891.21); T23 (7450321.63; 4986277.06); T24 (7450310.81; 4986648.46); T25 (7450250.18; 4987022.45).

2. Препоручује се Јавном водопривредном предузећу „Србијаводе” да закључи уговор о закупу водног земљишта из тачке 1. овог закључка, без накнаде, са Министарством финансија, ул. Кнеза Милоша бр. 20, у циљу реализације међународне специјализоване изложбе EXPO BELGRADE 2027 и изградње Националног фудбалског стадиона и са друштвима посебне намене („СПВ Галовица 1” д.о.о. Београд, „СПВ Галовица 2” д.о.о. Београд, „СПВ Галовица 3” д.о.о. Београд, „СПВ Петрац 1” д.о.о. Београд, „СПВ Петрац 2” д.о.о. Београд, „СПВ Петрац 3” д.о.о. Београд) основаним, у складу са Законом о посебним поступцима ради реализације међународне специјалне изложбе EXPO BELGRADE 2027 („Службени гласник РС”, број 92/23), ради изградње стамбених објеката за смештај учесника и посетилаца међународне специјализоване изложбе EXPO BELGRADE 2027.

3. Овај закључак, ради реализације, доставити Министарству пољопривреде, шумарства и водопривреде, Министарству финансија, Министарству грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре и Јавном водопривредном предузећу „Србијаводе”.

05 Број: 351-2961/2024
У Београду, 5. априла 2024. године

ВЛАДА

Тачност преписа оверава
ГЕНЕРАЛНИ СЕКРЕТАР

Новак Недић



ПРВИ ПОТПРЕДСЕДНИК ВЛАДЕ

Ивица Дачић, с.р.

РЕПУБЛИКА СРБИЈА

ДОДАВА

000001

05 Ереј 381-2375/2024-1

27 MAR 2024 год
БЕОГРАД, Чемаљска 11

Република Србија / Republic of Serbia
Министарство финансија / Ministry of Finance



Уговорна документација за пројекат /

Contract Documents for the Project:

Изградња објекта у циљу реализације Међународне специјализоване изложбе EXPO Belgrade 2027 са пратећим садржајима на територији градске општине Сурчин у Београду

Construction of buildings for the purpose of realization of the International Specialized Exhibition EXPO Belgrade 2027 with accompanying contents - on the territory of the City Municipality Surčin in Belgrade



CONTRACT AGREEMENT

Construction of buildings for the purpose of realization of the International Specialized Exhibition EXPO Belgrade 2027 with accompanying contents - on the territory of the City Municipality Surčin in Belgrade

УГОВОРНИ СПОРАЗУМ

Изградња објекта у циљу реализације Међународне специјализоване изложбе EXPO Belgrade 2027 са пратећим садржајима на територији градске општине Сурчин у Београду

This Agreement is made by and between

Republic of Serbia represented by the Government of the Republic of Serbia (hereinafter called "the Financier") for and on behalf of, authorized by the Conclusions of the Government of the Republic of Serbia 05 № 351-1501/2023 from 23rd of February 2023, 351-4696/2023 from 1st of June 2023 and 337-2955/2023 from 6th of April 2023 the investor rights are exercised by the Ministry of Finance of the Republic of Serbia (hereinafter called "the Investor/Employer"), which authorized by the Conclusion of the Government of the Republic of Serbia 05 № 351-2374/2024 from 20 of March 2024 represented by Mr. Siniša Mali, Deputy Prime Minister and Minister of Finance on the one part, and

Power Construction Corporation of China, Ltd, with its registered office at №. 22, Chegongzhuang West Road, Haidian District, Beijing, 100048 China, through its branch - Power Construction Corporation of China Limited Ogranak Beograd, 88B Omladinskih brigada Street, floor 1, building № 1500 Tulip, Airport City Business Park, Beograd – Novi Beograd, 11070 Novi Beograd, Serbia (hereinafter called "the Contractor" on the other part.

Овај Уговор закључен је између:

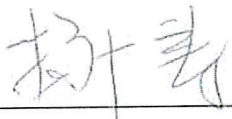
Републике Србије коју заступа Влада Републике Србије (у даљем тексту „Финансијер“) а у чије име и за рачун по овлашћењу из Закључака Владе Републике Србије 05 Број: 351-1501/2023 од 23.02.2023. године, 351-4696/2023 од 01.06.2023. године и 337-2955/2023 од 06.04.2023. године инвеститорска права врши Министарство финансија Републике Србије (у даљем тексту „Инвеститор/Наручилац“), које по овлашћењу из Закључка Владе Републике Србије 05 Број: 351-2375/2024 од 20.03.2024. године заступа Синиша Мали, потпредседник Владе и министар финансија с једне стране, и

Power Construction Corporation of China, Ltd, са седиштем у №. 22, Chegongzhuang West Road, Haidian District, Beijing, 100048 НР Кина, путем свог огранка - Power Construction Corporation of China Limited Ogranak Beograd, ул. Омладинских бригада бр. 88Б, спрат 1, зграда бр. 1500 Тулип, Airport City Business Park, Београд – Нови Београд, 11070 Нови Београд, Србија (у даљем тексту „Извођач радова“, с друге стране.

SIGNATORY: Power Construction
Corporation of China,
Ltd
ПОТПИСНИК: Пауер Констаркшн
Корпо-рејшн оф Чајна,
ЛТД.

for and on behalf of the Contractor

За и у име Извођача радова



Name: Mr. Yang Bo,
Име : Г. Јанг Бо,

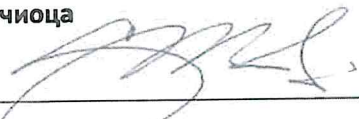
Date/ Датум: 27th of March 2024

SIGNATORY: Republic of Serbia

ПОТПИСНИК: Република Србија

for and on behalf of the Financier/Investor
/Employer

За и у име Финансијера/Инвеститора/
Наручиоца



Deputy Prime Minister and Minister of
Finance/Потпредседник Владе и
министар финансија
Siniša Mali /Синиша Мали

Date/ Датум: 27.03.2024.



SUBCONTRACT AGREEMENT

THE PROJECT OF Construction of buildings for the purpose of realization of the International Specialized Exhibition EXPO Belgrade 2027 with accompanying contents on the territory of the City Municipality Surčin in Belgrade

(Contract No. : PCCC-EXPO-HTB-002)

Power Construction Corporation of China Limited
Ogranak Beograd



Millennium Team d.o.o



ПОДИЗВОЂАЧКИ УГОВОР

Пројекат изградње објекта у циљу
реализације међународне специјализоване
изложбе EXPO BELGRADE 2027 са пратећим
садржајима на територији Градске општине
Сурчин у Београду

(Уговор бр. : PCCC-EXPO-HTB-002)

Power Construction Corporation of China Limited
Ogranak Beograd
и

Millennium Team d.o.o



Subcontract Agreement

Concluded between contracting Parties:

Power Construction Corporation of China Limited
Ogranak Beograd

(hereinafter referred to as: the Contractor),

And

Millennium Team d.o.o

(hereinafter referred to as: the Subcontractor),

PREAMBLE

The Contractor and Subcontractor are hereinafter collectively referred to as "Parties", and individually as "the Party".

Whereas:

- the Contractor entered into the Contract Agreement ("Main Contract") № 351-2375/2024-1 on 27.03.2024. with the Employer

Ministry of Finance of the Republic of Serbia

(hereinafter called "the Employer") for the execution („the Main Works“) of the Construction of the

Construction of buildings for the purpose of realization of the International Specialized Exhibition EXPO Belgrade 2027 with accompanying contents – on the territory of the City Municipality Surčin in Belgrade

("Project").

- The Main Contract is based on General Conditions of the Contract in accordance with

Подизвођачки Уговор

Закључен између уговорних страна:

Power Construction Corporation of China Limited
Ogranak Beograd

(у даљем тексту: Извођач),

And

Millennium Team d.o.o

(у даљем тексту: Подизвођач),

ПРЕАМБУЛА

Извођач и Подизвођач се у даљем тексту заједнички називају „Уговорне стране“, а појединачно „Уговорна страна“.

Имајући у виду:

- да је Извођач закључио Уговор (у даљем тексту „Главни уговор“) бр. 351-2375/2024-1 дана 27.03.2024. године са Наручиоцем

Министарство финансија Републике Србије

(у даљем тексту „Наручилац“) за извођење радова („Главни Радови“) на

Изградња објеката у циљу реализације Међународне специјализоване изложбе EXPO Belgrade 2027 са пратећим садржајима на територији градске општине Сурчин у Београду (07)

(у даљем тексту „Пројекат“)

- Главни Уговор се заснива на Општим условима уговора у складу са FIDIC-овим



(iii) Is shown to have been developed independently by the receiving Party without reliance on the disclosing Party's confidential information or to have been known to the receiving Party prior to its disclosure by the disclosing Party;

(iv) Must be disclosed to the Employer or other third parties for the purpose of performing this Agreement, if the Employer or the other third parties are or become subject to an equivalent confidentiality obligation.

16.8 This Agreement is made in bilingual versions in Serbian – English language, in 2 (two) identical copies 1 (one) of which for each contractual Party. In the event of any inconsistency between these versions, the English version shall prevail.

for and on behalf of the Subcontractor / Потписао за Подизвођача:

Name: Stojan Vučko
[Signature / Потпис]



Date:

MUTAC	СОГЛАСНО РЕГУЛЯРНОМ	ВИДЕОПРИЛОЖЕНИМ
(iii)	доказано развијене независно од стране Уговорне стране која их прима, без ослањања на поверљиве информације Уговорне стране која обелодањује или које су биле познате Уговорној страни која их прима пре њиховог обелодањивања од стране Уговорне стране која их обелодањује;	доказано развијене независно од стране Уговорне стране која обелодањује или које су биле познате Уговорној страни која их прима пре њиховог обелодањивања од стране Уговорне стране која их обелодањује;
(iv)	морају бити обелодањене Наручиоцу или другим трећим странама за потребе извршења овог Уговора, уколико Наручилац или друге треће стране јесу или постану подложни једнакој обавези поверљивости.	морају бити обелодањене Наручиоцу или другим трећим странама за потребе извршења овог Уговора, уколико Наручилац или друге треће стране јесу или постану подложни једнакој обавези поверљивости.

16.8 Овај Уговор је сачињен двојезично у Српско - Енглеској верзији у 2 (два) истоветна примерка од којих свака Уговорна страна задржава по 1 (један) примерак. У случају неслагања између ових верзија, верзија на Енглеском језику ће имати приоритет.

for and on behalf of the Contractor / Потписао за

Извођача:



Датум:





OKVIRNI SPORAZUM

ЛЕГЕТ АГРЕГАТИ ДОО

Број 23/1

Датум 01.09.2024. год.

Сремска Митровица

Zaključen dana 01.09.2024.godine između

1. MILLENNIUM TEAM doo Beograd, sa sedištem u ul. Žanke Stokić br. 39, Beograd, MB: 17511068, PIB: 103079096, koga zastupa direktor Stojan Vujko (u daljem tekstu: *Naručilac*)
2. LEGET AGREGATI doo Beograd, sa sedištem u ul. Jarački put br. 10, Sremska Mitrovica, MB: 21552739, PIB: 111851077, koga zastupa direktor Zoran Nešić (u daljem tekstu: *Isporučilac*)

(u daljem tekstu pojedinačno ugovorna strana, zajedno ugovorne strane)

S obzirom

- da je između Power Construction Corporation of China Ltd preko njegovog ogranka Power Construction Corporation of China Limited Ogranak Beograd, kao Glavnog izvođača i ovde Naručioca, kao podizvođača zaključen ugovor zavodni broj 24-15975 od 05.08.2024. godine (u daljem tekstu Glavni ugovor) radi izvođenja radova na Izgradnji objekta u cilju realizacije Međunarodne specijalne izložbe „EXPO Belgrade 2027“ sa pratećim sadržajima na teritoriji gradske opštine Surčin (u daljem tekstu Projekat EXPO);
- da je Naručiocu za potrebe izvođenja radova na Projektu EXPO potreban peskovito šljunkoviti materijal i to u okvircim količinama od 2.000.000,00 m³ (dva miliona m³);
- da je Isporučilac u potpunosti kvalifikovan da izvrši isporuku peskovito šljunkovitog materijala prema potrebama Naručioca, a u skladu sa zakonskim propisima i tehničkim standardima

stoga ugovome strane zaključuju ovaj Okvirni sporazum (u daljem tekstu: *Sporazum*) sve kako sledi:

Član 1.

Ovaj okvirni Sporazum predstavlja dogovor između Naručioca i Isporučioca o opštim uslovima za buduće isporuke peskovito šljunkovitog materijala od strane Isporučioca za potrebe izvođenja radova na Projektu EXPO. Sporazum postavlja osnovne okvire i uslove za nabavku peskovito šljunkovitog materijala i to u okvircim količinama od 2.000.000,00 m³, ali ne stvara obavezu za konkretnе isporuke ili fiksnu količinu materijala u trenutku njegovog potpisivanja.

Član 2.

Naručilac će prema stvarnim potrebama Projekta EXPO, a kako to zahteva dinamika izvođenja radova na navedenom Projektu, upućivati konkretnе zahteve (porudžbenice) Isporučiocu za isporuku peskovito šljunkovitog materijala sa naznačenim specifikacijama.

Naručilac zadržava pravo da odstupi od okvircim količina predmetnog materijala koje su predviđene ovim Sporazumom.

Član 3.

Isporučilac se obavezuje da, po prijemu konkretnog zahteva (upit za ponudom) od strane Naručioca, dostavi ponudu koja će uključivati, ali se neće ograničavati, na jediničnu cenu, troškove transporta, rok isporuke peskovito šljunkovitog materijala.

Isporučilac se obavezuje da isporuči Naručiocu zahtevane količine peskovito šljunkovitog materijala u skladu sa uslovima iz svoje ponude, nakon prihvatanja iste od strane Naručioca.

Isporučilac garantuje kvalitet isporučenog peskovito šljunkovitog materijala, koji mora odgovarati standardima i specifikacijama definisanim u konkretnim zahtevima za isporuku (porudžbenicama).

U slučaju kašnjenja u isporuci ili isporuke materijala koji ne odgovara dogovorenim specifikacijama, Isporučilac će snositi troškove i odgovornost za svaku štetu koja može nastati Naručiocu.

Naručilac ima pravo na naknadu štete u slučaju kršenja obaveza od strane Isporučioca, u skladu sa relevantnim zakonima i ugovornim odredbama.

Član 4.

Cene koje Isporučilac ponudi u odgovoru na svaki zahtev Naručioca biće fiksne za taj zahtev, osim u slučaju dogovorene promene Naručioca i Isporučioca.

Plaćanje će se vršiti po isporuci materijala, u skladu sa rokovima i uslovima plaćanja definisanim u posebnim ponudama za konkretne isporuke.

Član 5.

Ovaj Sporazum stupa na snagu danom potpisivanja ugovornih strana i zaključuje se na određeni period od 5 (godina) počev od datuma njegovog potpisivanja.

Ovaj Sporazum se može raskinuti uz saglasnost obe ugovorne strane, i jednostrano uz poštovanje otkaznog roka od 15 (petnaest) dana.

Raskid Sporazuma ne utiče na obaveze koje su nastale po osnovu do tada prihvачenih ponuda za konkretne isporuke peskovito šljunkovitog materijala.

Član 6.

Ugovorne strane su saglasne da će sve sporove nastale u vezi sa ovim Sporazumom pokušati rešiti dogовором путем. Ukoliko ugovorne strane ne postignu dogovor, ugовара се надлеžност Privrednog suda u Beogradu za rešavanje sporova.

Član 7.

Sve izmene i dopune ovog Sporazuma biće važeće samo ako su sačinjene u pisanoj formi i potpisane od strane ovlašćenih predstavnika ugovornih strana.

Ovaj Sporazum je sačinjen u 2 (dva) istovetna primeraka, od kojih svaka strana zadržava po 1 (jedan) primerak.




MILLENNIUM TEAM	ODGOVORNO LICE	DATUM
KABINET DIREKTOARA		
SEKTOR ENERGETIKE		
SEKTOR INŽENJERSKIH OBJEKATA	<i>ej Blaum</i>	
SEKTOR EKOLOGIJE		
SEKTOR DEMINIRANJA		
KOMERCIJALNI SEKTOR OPERATIVNE	<i>Jelena Lešnik</i>	
SEKTOR RAZVOJA		
SEKTOR NABAVKE		
SEKTOR OPŠTIH I PRAVNIH POSLOVA	<i>M. Mavrojević</i>	16. 10. 2024
SEKTOR FINANSIJA I RACUNOVODSTVA		
IT SLUŽBA		
SLUŽBA LJUDSKIH RESURSA		

КОПИЈА КАТАСТАРСКОГ ПЛАНА

Размера штампе: 1:10000

Катастарска парцела број:
4944/2





Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

katastar.rgz.gov.rs/eKatastar | 03.10.2024. 10:12:03

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	4274d1a3-f15d-4515-af8e-6481b049e310
Матични број општине:	71293
Општина:	СУРЧИН
Матични број катастарске општине:	716049
Катастарска општина:	БОЉЕВЦИ
Датум ажураности:	02.10.2024. 17:09
Служба:	СУРЧИН
Извор података:	СУРЧИН, ИСКН
1. Подаци о парцели - А лист	
Потес / Улица:	РЕКА
Број парцеле:	4944/2
Површина м ² :	1720707
Подаци о делу парцеле	
Број дела:	1
Врста земљишта:	ПОЉОПРИВРЕДНО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	РЕКА
Површина м ² :	1720707
Имаоци права на парцели - Б лист	
Назив:	РЕПУБЛИКА СРБИЈА
Адреса:	БЕОГРАД, НЕМАЊИНА 11
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ЈАВНА СВОЈИНА
Удео:	1/1
Терети на парцели - Г лист	
*** Нема терета ***	
Напомена (терет парцела)	
Датум:	06.02.2023.
Број предмета:	952-02-7-223-696/2023
Опис:	ЗАБЕЛЕЖБА ПРИЈЕМА ЗАХТЕВА БРОЈ 952-02-7-223-696/2023 ПОКRENUT ПОСТУПАК ЗА ПРОМЕНУ НАСТАЛУ ИЗГРАДЊОМ И ДОГРАДЊОМ ОБЈЕКТА СА ПРОМЕНОМ ГАБАРИТА - GEO-INCH ЗА ЈОВАНОВСКИ МАРКА
Датум:	03.02.2023.
Број предмета:	952-02-7-223-685/2023
Опис:	ЗАБЕЛЕЖБА ПРИЈЕМА ЗАХТЕВА БРОЈ 952-02-7-223-685/2023 ПОКRENUT ПОСТУПАК ЗА ПРОМЕНУ НАСТАЛУ ИЗГРАДЊОМ О ДОГРАДЊОМ ОБЈЕКТА СА ПРОМЕНОМ ГАБАРИТА - СЛОБОДАН САВОВИЋ ЗА КОСТАДИНОВИЋ ЗОРАНА
Датум:	31.01.2023.
Број предмета:	952-02-7-223-549/2023
Опис:	ЗАБЕЛЕЖБА ПРИЈЕМА ЗАХТЕВА БРОЈ 952-02-7-223-549/2023 ПОКRENUT ПОСТУПАК ЗА ПРОМЕНУ НАСТАЛУ ИЗГРАДЊОМ И ДОГРАДЊОМ ОБЈЕКТА СА ПРОМЕНОМ ГАБАРИТА - GEOEXP DOO ЗА ЈОВАНОВИЋ НИКОЛУ

Датум:	31.01.2023.
Број предмета:	952-02-7-223-547/2023
Опис:	ЗАБЕЛЕЖБА ПРИЈЕМА ЗАХТЕВА БРОЈ: 952-02-7-223-547/2023 ПРОМЕНА НАСТАЛА ИЗГРАДЊОМ И ДОГРАДЊОМ ОБЈЕКТА СА ПРОМЕНОМ ГАБАРИТА ПОКРЕНУТ ПОСТУПАК ЗА ПРОМЕНУ НАСТАЛУ ИЦГРАДЊОМ ДОГРАДЊОМ ОБЈЕКТА СА ПРОМЕНОМ ГАБАРИТА- GEOEXP DOO ЗА ОБУЋИНА БОЈАНА-ГРЕШКОМ СТАВЉЕНА ПЛОМБА
Датум:	12.12.2022.
Број предмета:	952-02-9-223-15771/2022
Опис:	ЗАБЕЛЕЖБА ПРИЈЕМА ЗАХТЕВА БРОЈ 952-02-9-223-15771/2022 ПОКРЕНУТ ПОСТУПАК ЗА ИСПРАВКУ ГРЕШКЕ - ЈАВНО ВОДОПРИВРЕДНО ПРЕДУЗЕЋЕ СРБИЈАВОДЕ БЕОГРАД
Датум:	25.07.2022.
Број предмета:	952-02-7-223-5030/2022
Опис:	ЗАБЕЛЕЖБА ПРИЈЕМА ЗАХТЕВА БРОЈ 952-02-7-223-5030/2022 ПОКРЕНУТ ПОСТУПАК УПИСА ОБЈЕКТА-ГА-КУРБАЛИЈА ПЕТАР
Датум:	25.07.2022.
Број предмета:	952-02-7-223-5029/2022
Опис:	ЗАБЕЛЕЖБА ПРИЈЕМА ЗАХТЕВА БРОЈ 952-02-7-223-5029/2022 ПОКРЕНУТ ПОСТУПАК УПИСА ОБЈЕКТА-ГА-ЂОКИЋ ДРАГАН
Датум:	25.07.2022.
Број предмета:	952-02-7-223-5028/2022
Опис:	ЗАБЕЛЕЖБА ПРИЈЕМА ЗАХТЕВА БРОЈ 952-02-7-223-5028/2022 ПОКРЕНУТ ПОСТУПАК УПИСА ОБЈЕКТА-ГА-БОЖОВИЋ БОБАН
Датум:	25.07.2022.
Број предмета:	952-02-7-223-5027/2022
Опис:	ЗАБЕЛЕЖБА ПРИЈЕМА ЗАХТЕВА БРОЈ 952-02-7-223-5027/2022 ПОКРЕНУТ ПОСТУПАК СНИМАЊА ОБЈЕКТА-ГА-ЂУКИЋ МИЛАН
Датум:	25.07.2022.
Број предмета:	952-02-7-223-5025/2022
Опис:	ЗАБЕЛЕЖБА ПРИЈЕМА ЗАХТЕВА БРОЈ 952-02-7-223-5025/2022 ПОКРЕНУТ ПОСТУПАК УПИСА ОБЈЕКТА-ГА-ЗЛАТКОВИЋ АЛЕКСАНДАТ
Датум:	06.05.2022.
Број предмета:	952-02-7-223-3311/2022
Опис:	ЗАБЕЛЕЖБА ПРИЈЕМА ЗАХТЕВА БРОЈ 952-02-7-223-3311/2022 ПОКРЕНУТ ПОСТУПАК СНИМАЊА ОБЈЕКТА-ГА-ВРЦЕЉ МИЛОРАД
Датум:	06.05.2022.
Број предмета:	952-02-7-223-3305/2022
Опис:	ЗАБЕЛЕЖБА ПРИЈЕМА ЗАХТЕВА БРОЈ 952-02-7-223-3305/2022 ПОКРЕНУТ ПОСТУПАК СНИМАЊА ОБЈЕКТА-ГА-БОЖИЋ БОЈАН
Датум:	06.05.2022.
Број предмета:	952-02-7-223-3307/2022
Опис:	ЗАБЕЛЕЖБА ПРИЈЕМА ЗАХТЕВА БРОЈ 952-02-7-223-3307/2022 ПОКРЕНУТ ПОСТУПАК УПИСА СНИМЉЕНОГ ОБЈЕКТА-ГА-МИТРОВИЋ ПРЕДРАГ

* 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-конзуларним представништвима страних држава, под условом узајамности, јавним бележницима, геодетским организацијама и привредним друштвима и предузетницима уписаним у Регистар посредника у промету и закупу непокретности, и исти се дигитално преузимају преко сервисне магистрале државних органа и електронских сервиса РГЗ-а.

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

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

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

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

KRATAK OPIS PROJEKTA

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

Zahtev za odlučivanje o potrebi procene uticaja na životnu sredine

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

Zahtev za odlučivanje o potrebi procene uticaja na životnu sredine

21.	Da li se na lokaciji ili u blizini lokacije projekta koristi zemljište, na primer za kuće, vrtove, druge privatne namene, industrijske ili trgovačke aktivnosti, rekreaciju, kao javni otvoreni prostor, za javne objekte, poljoprivrednu proizvodnju, za šume, turizam, rudarske ili druge aktivnosti koje mogu biti zahvaćene uticajem projekta?	Da	Ne
22.	Da li za lokaciju i za okolinu lokacije postoje planovi za buduće korišćenje zemljišta koje može biti zahvaćeno uticajem projekta?	Ne	Ne
23.	Da li na lokaciji ili u blizini lokacije postoje područja sa velikom gustinom naseljenosti ili izgrađenosti koja mogu biti zahvaćena uticajem projekta?	Ne	Ne
24.	Da li na lokaciji ili u blizini lokacije ima područja zauzetih specifičnim (osetljivim) korišćenjem zemljišta, na primer bolnice, škole, verski objekti, javni objekti koji mogu biti zahvaćeni uticajem projekta?	Ne	Ne
25.	Da li na lokaciji ili u blizini lokacije ima područja sa važnim, visoko kvalitetnim ili retkim resursima (na primer podzemne vode, površinske vode, šume, poljoprivredna, ribolovna, lovna ili druga područja, zaštićena prirodna dobra, mineralne sirovine i dr.) koja mogu biti zahvaćena uticajem projekta?	Da – reka Sava	Ne
26.	Da li na lokaciji ili u blizini lokacije ima područja koja već trpe zagađenje, ili štetu na životnoj sredini (na primer, gde su postojeći pravni normativi životne sredine pređeni) koji mogu biti zahvaćeni uticajem projekta?	Ne	Ne
27.	Da li je lokacija projekta ugrožena zemljotresima, sleganjem zemljišta, klizištima, erozijom, poplavama ili povratnim klimatskim uslovima (na primer temperaturnim razlikama, maglom, jakim vetrovima) koje mogu dovesti do prouzrokovanja problema u životnoj sredini od strane projekta?	Da	Ne

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

**DEO I
KARAKTERISTIKE PROJEKTA**

R. br.	Pitanje	DA/ NE	Koje karakteristike okruženja Projekata mogu biti zahvaćene uticajem i kako?	Da li posledice mogu biti značajne? Zašto?
1	2	3	4	5
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 stanice, 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. D 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 6,15 ha za kat.parc. br. 4944/2 K.O.Boljevci. Obzirom na dostupne tehnike i godišnji obim, aktivnosti (148.561,50 m 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

Zahtev za odlučivanje o potrebi procene uticaja na životnu sredine

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 zaadenje 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, zajednica ili populacije bolestima;	Ne	Ne
5) osećanje lične sigurnosti pojedinaca;	Ne	Ne
6) koheziju i identitet zajednice;	Ne	Ne
7) kulturni identitet i zajedništvo;	Ne	Ne
8) prava manjina;	Ne	Ne
9) uslove stanovanja;	Ne	Ne
10) zaposlenost i kvalitet zaposlenja;	Da	Ne
11) ekonomski uslove;	Da	Ne