

*„NIĆIFOROVIĆ L&M Предузеће за производњу, трговину и услуге“ доо
Београд-Винча*

ЗАХТЕВ

за одлучивање о потреби израде студије о процени утицаја на
животну средину пројекта

Пожаревац 23.09.2024.године

*„NIĆIFOROVIĆ L&M Предузеће за производњу, трговину и услуге“ доо
Београд-Винча*

ОПШТА ДОКУМЕНТАЦИЈА

САДРЖАЈ

1. ПОДАЦИ О ПОДНОСИОЦУ ЗАХТЕВА
2. ОПИС ЛОКАЦИЈЕ
 - а) Постојеће коришћење земљишта
 - б) Регенеративни капацитет природне средине
 - в) Апсорбциони капацитет природне средине
3. ОПИС КАРАКТЕРИСТИКА ПРОЈЕКТА
 - а) ВЕЛИЧИНА ПРОЈЕКТА (СА ОПИСОМ ФИЗИЧКИХ КАРАКТЕРИСТИКА ОБЈЕКТА И ПРОИЗВОДНОГ ПОСТУПКА)
 - б) МОГУЋЕ КУМУЛИРАЊЕ СА ЕФЕКТИМА ДРУГИХ ПРОЈЕКТА
 - в) КОРИШЋЕЊЕ ПРИРОДНИХ РЕСУРСА И ЕНЕРГИЈЕ
 - г) СТВАРАЊЕ ОТПАДА
 - д) ЗАГАЂИВАЊЕ И ИЗАЗИВАЊЕ НЕУГОДНОСТИ
4. ПРИКАЗ ГЛАВНИХ АЛТЕРНАТИВА КОЈЕ ЈЕ НОСИЛАЦ ПРОЈЕКТА РАЗМАТРАО
5. ОПИС ЧИНИЛАЦА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ КОЈИ МОГУ БИТИ ИЗЛОЖЕНИ УТИЦАЈУ
6. ОПИС МОГУЋИХ ЗНАЧАЈНИХ ШТЕТНИХ УТИЦАЈА ПРОЈЕКТА НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ
7. ОПИС МЕРА ПРЕДВИЂЕНИХ У ЦИЉУ СПРЕЧАВАЊА, СМАЊЕЊА ИЛИ ОТКЛАЊАЊА СВАКОГ ЗНАЧАЈНОГ ШТЕТНОГ УТИЦАЈА НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ
8. ПОДАЦИ О МОГУЋИМ ТЕШКОЋАМА
9. ЗАКОНСКА РЕГУЛАТИВА И ДРУГА ДОКУМЕНТАЦИЈА
10. Упитник уз захтев за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину

*„NIĆIFOROVIĆ L&M Предузеће за производњу, трговину и услуге“ доо
Београд-Винча*

ПОДАЦИ УЗ ЗАХТЕВ ЗА ОДЛУЧИВАЊЕ О ПОТРЕБИ ПРОЦЕНЕ
УТИЦАЈА НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ

**„NIĆIFOROVIC L&M Предузеће за производњу, трговину и услуге“ доо
Београд-Винча**

1. ПОДАЦИ О НОСИОЦУ ПРОЈЕКТА

1.	Назив фирме	„NIĆIFOROVIC L&M Предузеће за производњу, трговину и услуге“ доо,
	Скраћени назив	„NIĆIFOROVIC L&M
2.	Адреса и седиште	ул.Смедеревски пут 15 Београд-Винча
3.	Број телефона	064/8774 447
4.	Број факса	
5.	Е-mail	niciforoviclm@gmail.com
6.	Порески идентификациони број	103072125
7.	Матични број	17512340
8.	Шифра делатности	14210
9.	Банка и број текућег рачуна	
10.	Број потврде и извршеном евидентирању за ПДВ	
11.	Регистар привредних субјеката	
12.	Овлашћено лице/контакт особа	Лазар Нићифоровић

**„NIĆIFOROVIĆ L&M Предузеће за производњу, трговину и услуге“ доо
Београд-Винча**

2. ОПИС ЛОКАЦИЈЕ

Инвеститор „NIĆIFOROVIĆ L&M Предузеће за производњу, трговину и услуге“ доо Београд-Винча, ул.Смедеревски пут 15 (мат.бр. 17512340; ПИБ: 103072125) планира да врши експлоатацију речног наноса на делу к.п. бр. 3449 КО Пругово, град Пожаревац.

Инвеститор поседује лиценцу за обављање делатности вађења речног наноса из водотока Велика Морава, издату од стране Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде - Републичке дирекције за воде, под бројем 000919897 2024 14843 001 001 325 012 од 12.07.2024. године.

У сврху извођења радова на вађењу речног наноса, затражени су и добијени Водни услови од стране ЈВП Србијаводе, издати под бројем 7959/1 од 16.08.2024. године.

Површина будућег експлоатационог поља износи око 36.745,00 м², утврђеног теменима полигона следећих координата:

	X	Y
1	7511182.97	4932356.23
2	7511151.23	4932407.49
3	7511126.76	4932468.00
4	7511100.63	4932513.63
5	7511042.77	4932564.55
6	7511023.59	4932560.59
7	7511069.80	4932413.53
8	7511097.41	4932335.99
9	7511119.89	4932277.13
10	7511129.81	4932251.01
11	7511130.97	4932245.39
12	7511143.54	4932233.48
13	7511162.38	4932200.75
14	7511170.82	4932176.77
15	7511178.59	4932101.55
16	7511175.28	4932063.03
17	7511174.12	4932008.13
18	7511186.94	4932007.38
19	7511215.05	4932051.69
20	7511228.60	4932121.46
21	7511236.54	4932170.40
22	7511218.35	4932265.96
23	7511183.96	4932325.81
24	7511182.97	4932356.23

Макролокација

Локација спруда налази се на левој обали у кориту реке Велике Мораве. Само речно корито на овом потесу је стабилно и експлоатација материјала је оправдана, како не би дошло до формирања већих спрудишта која могу да изазову шетање матице по кориту водотока и оштећење леве обале реке. На основу свега наведеног, локација која је предмет захтева, представља пожељну локацију за вађење речног наноса, с обзиром да се овим радовима утиче на очување стабилности конкавне обале и побољшава водни режим.

Слинови Јужне и Западне Мораве од којих настаје Велика Морава, а нарочито слинови притока река Велике Мораве у горњем току реке, је доста стрм са израженим уздужним падовима, што доводи до ерозије дна и обала проузроковане великим брзинама и вучним силама.

Подужни падови горњег тока реке Велике Мораве, крећу се од $J=0,00035$ до $J=0,00055$.

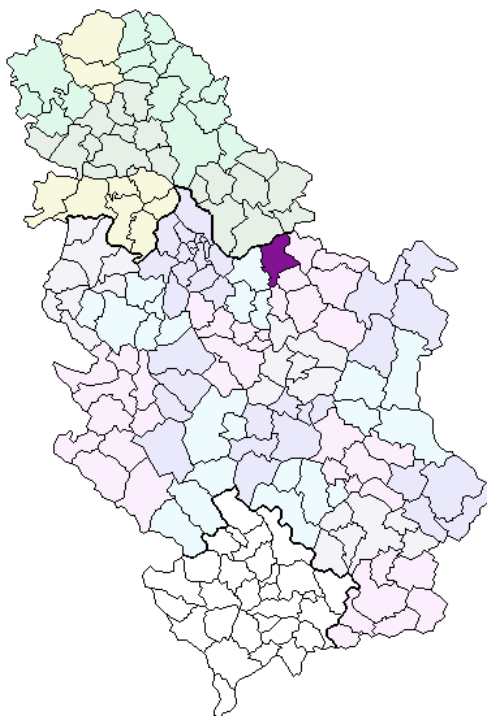
Средишни део тока на коме се налази третирана деоница, је са нешто мањим подужним падом реке и креће се од $J=0,00025$ до $J=0,00035$.

Подужни пад деонице, на којој се налази предметно експлоатационо поље, износи $J=0,00030$.

Еродирани материјал транспортује се у облику вученог и суспендованог наноса, који се из горњих токова преноси у доње токове реке. Корито је у доњем току реке Велике Мораве формирано у алувијалном материјалу кога је река сама донела и карактерише мале уздужне падове. Како су обале формиране од некохерентног, навезаног материјала доста су нестабилне те долази до њиховог оштећења и сталног мењања тока. Стално мењање тока доводи до стварања кривудаваог меандрираног корита са израженим кривинама. На овим деоницама долази до еродирања конкавне обале, таложења еродираниог материјала и стварања спрудова на супротним конвексним обалама.

Све ово карактерише ток Велике Мораве у зони експлоатационог поља која ће бити тема овог пројекта.

**„NIČIFORVIĆ L&M Предузеће за производњу, трговину и услуге“ доо
Београд-Винча**



Макролокација



Путна мрежа са ширим окружењем

Микролокација

Експлоатационо поље се налази у минор кориту реке лоцирано уз леву обалу реке до кога се може прићи механизацијом приступним пољским путем.

Локација експлоатационог поља налази се уз леву конвексну обалу корита за малу воду реке Велике Мораве. Лева обала на овом делу је у природном стању и представља уређено инундационо подручје реке Велике Мораве, које према Генералном пројекту уређења Велике Мораве, на овом делу има ширину око 1550м.

**„NIČIFOROVIĆ L&M Предузеће за производњу, трговину и услуге“ доо
Београд-Винча**

Експлоатација песка ће се вршити довозом механизације на саму локацију са приступног пута на десној обали реке.

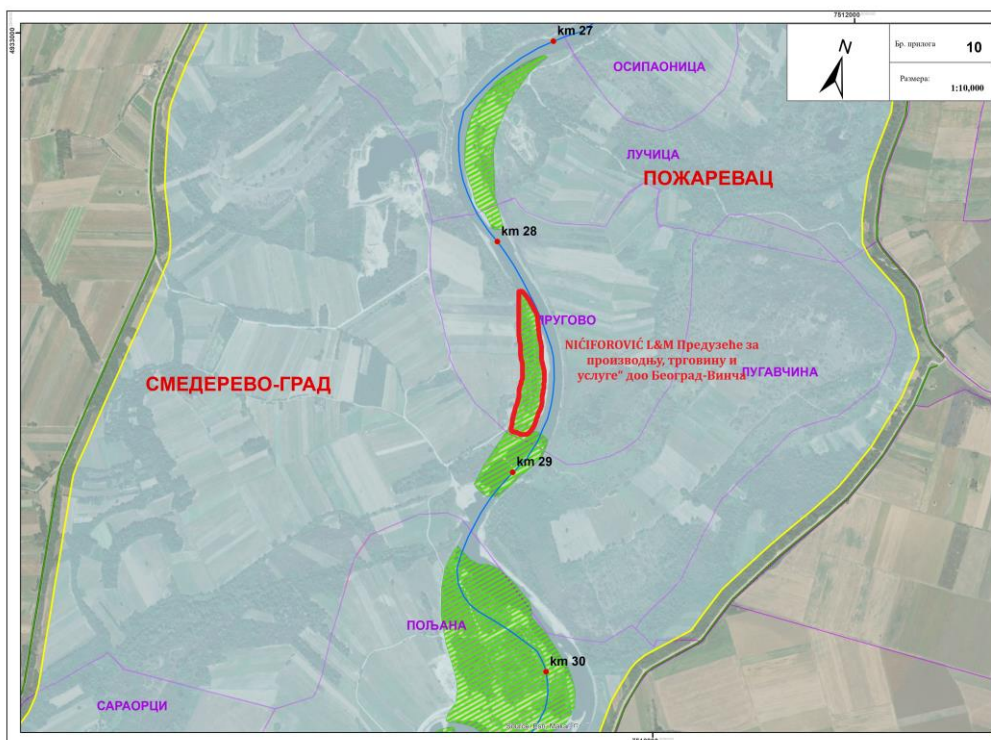
У погледу комуникација, ова локација има повољан положај у односу на постојеће саобраћајнице. Повезана је квалитетним насутим путем у дужини од око 7,0 км. са путем првог реда R-214, Велика Плана – Мала Крсна.

Експлоатација шљунка из корита водотока, вршиће се класичном методом употребом багера са повлачном кашиком и директним утоваром у возило. Пре експлоатације није потребно вршити ископ муљевитог материјала, јер је шљунак на спруду чист и доброг квалитета.

Оваквим начином експлоатације корито се шири сукцесивно и враћа у протицајни профил, довољног капацитета да може пропустити предвиђену количину воде, леда и наноса.

Експлоатација речног наноса, вршиће се у обиму и начину којим ће се обезбедити очување, односно побољшање водног режима, стабилност обала и заштита водних грађевина. Експлоатацијом се неће ићи испод коте „талвега“, као ни изнад коте нивоа средње воде на предметном потезу. У подужном правцу, вађење наноса ће се вршити у смеру низводног профила ка узводном, а у попречном правцу у смеру од матице тока према обали.

Од водних објеката за заштиту од поплава, који су изведени у ранијем периоду је, деснообални заштитни насип, који је од активног тока реке Велике Мораве удаљен око 1550м. Предметна локација је обухваћена Оперативним планом за обрану од поплава и припада сектору М.1.2.4., Леви насип уз Велику Мораву од пута Осипаоница - Пожаревац (Љубичевски мост) до високог терена код села Трновче, (20+000 - 45+080), 25.08 km.



Сл.1. Шиња локација експлоатационог поља

**„NICIFOROVIĆ L&M Предузеће за производњу, трговину и услуге“ доо
Београд-Винча**

Осетљивост животне средине у датим географским областима које могу бити изложене штетном утицају пројекта а нарочито у погледу:

а) Постојеће коришћење земљишта

Експлоатационо поље се простира на делу кп.бр.3449 к.о. Пругово, град Пожаревац, парцела у јавном поседу, у закупу Инвеститора.

б) Регенеративни капацитет природне средине

Предметна локација на којој се планира експлоатација, представља подручје без великих емитера загађујућих материја, нема индустријских објеката. У близини вршења ископа неће бити објеката у којима ће се обављати производња у ужем смислу.

С обзиром на горе наведене чињенице, очигледно је да животна средина још има довољан регенеративни капацитет на овом локалитету, при релативно малом доприносу „полуаната“, може сама да реагује и да се регенерише без додатних интервентних мера.

Према трајању, природни ресурси могу бити:

- **необновљиви ресурси** (минералне сировине)
- **обновљиви ресурси** (земљиште, воде, флора, и фауна на копну и мору, као и неки неметали нпр. **шљунак и песак**, као и морске соли)

Такође, изузетно је значајна и обновљива енергија, јер се обнавља приближно истом брзином којом се експлоатише.

Коришћење обновљивих енергетских извора је од изузетног значаја за сваку земљу. Значај се огледа у штедњи необновљивих енергетских извора и заштита животне средине.

Управљање речним наносом и његово коришћење захтева плански приступ, у коме се тежи заштити водних тела која су формирана у речном наносу, очувању екосистема и амбијенталних карактеристика речних токова, при чему треба имати у виду и да су песак и шљунак потребни у грађевинарству и да имају привредни значај у Републици Србији.

Са тим у вези, експлоатација је дозвољена искључиво уколико се изводи према пројектима, који треба да буду функционално усаглашени са пројектима регулација река, уз неопходно одобрење надлежних водопривредних организација и планско регулисање урбанистичким актом локалне самоуправе.

Намера Носиоца пројекта је да експлоатацију речног наноса спроводи у складу са законском регулативом и планским документима, уз поштовање прописаних услова и мера, чиме ће се спречити значајнији негативни утицаји активности на животну средину.

Предметна локација на којој се планира експлоатација, представља подручје без великих емитера загађујућих материја, нема индустријских објеката. У близини вршења ископа неће бити објеката у којима ће се обављати производња у ужем смислу.

в) Апсорбциони капацитет природне средине

На простору експлоатационог поља не врше се систематска осматрања и праћења квалитета животне средине, тако да се не може са сигурношћу говорити о осетљивости и капацитету предметног подручја са аспекта заштите животне средине. Када је реч о квалитету ваздуха, као главни извори загађења на предметној локацији јавља се саобраћај. Са друге стране, активности вађења речног наноса и пољопривредне активности у околини предметне локације, изазвале су значајан утицај на животну средину који се огледа у трајним променама екосистема и приобаља реке Велике Мораве.

Као што се из предходног поглавља може видети, животна средина има одређени апсорпциони капацитет да прихвати ограничене количине загађујућих материја. Утицај на квалитет животне средине произилази углавном од аеро загађења, које потиче од моторних возила са околних саобраћајница.

Овај утицај није лимитирајући нити има посебног значаја при реализацији предметног пројекта.

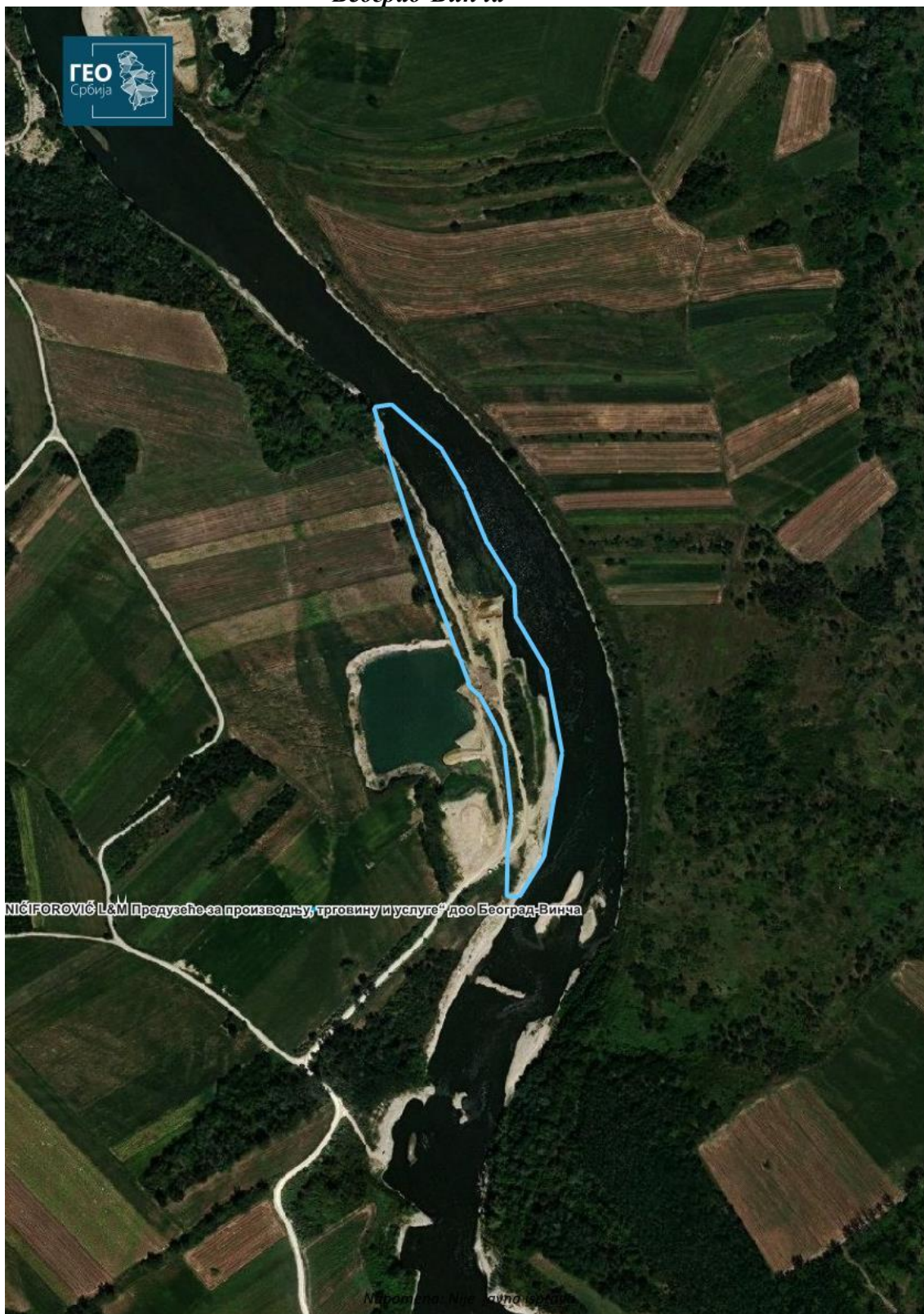
3. ОПИС КАРАКТЕРИСТИКА ПРОЈЕКТА

НАЗИВ ПРОЈЕКТА : ЕКСПЛОАТАЦИЈА ПЕСКА И ШЉУНКА ИЗ КОРИТА РЕКЕ ВЕЛИКЕ МОРАВЕ СА СПРУДА УЗ ЛЕВУ ОБАЛУ РЕКЕ, НА СТАЦИОНАЖИ ОД КМ 28+500 ДО КМ 29+000, НА ДЕЛУ К.П.БР.3449 ПРУГОВО, ГРАД ПОЖАРЕВАЦ.

а.) ВЕЛИЧИНА ПРОЈЕКТА (СА ОПИСОМ ФИЗИЧКИХ КАРАКТЕРИСТИКА ОБЈЕКТА И ПРОИЗВОДНОГ ПОСТУПКА)

Тенички опис планиране експлоатације шљунка и песка подразумева

- одређивање границе захвата – стационажу
- планиране дубине ископа
- ситуациони план локације
- број запослених и радно време
- материјални биланс



Прегледна ситуација

На основу издатих водних услова, извршено је геодетско снимање у зони експлоатације и формирана подлога за дефинисање техничког решења.

Поред елемената потребних за пројектовање у протоколу о обележавању трасе, дате су и координате и контуре експлоатационог поља положајно и висински. Тако да се може сматрати да се процес експлоатације одвија у самом

**„NICIFOROVIC L&M Предузеће за производњу, трговину и услуге“ доо
Београд-Винча**

водотоку на делу к.п.бр.3449 КО Пругово, град Пожаревац, на стационажи од км 28+500 до км 29+000, по Генералном пројекту уређења Велике Мораве.

Дубина ископа је одређена на основу урађеног подужног профила, водећи рачуна да нивелета ископа се налази изнад линије „талвега“ као услова из решења ЈВП “Србијаводе“.

Према исказницама количина које се могу очекиват уз стални пронос наноса на овој деоници, може се очекивати око 50.000,00 м³.

На локацији ће бити запошљено 2 радника, од којих ће један опслуживати багер са повлачком кашиком и возач камиона за превоз до сепарације предузећа.

За потребе контроле и надзора биће упошљено 2 чувара са 24-сатним радним временом.

Од објеката на локацији биће постављена камп приколица, за смештај радника и чувара и мобилни WC.

Електрична енергија није потребна, јер се рад на ископу ради само дању, док се чуварску службу користи акумулаторска сијалица.

ТЕХНОЛОШКИ ПРОЦЕС

Експлоатација шљунка из корита водотока, вршиће се класичном методом упоредом багера са повлачком кашиком и директним утоваром у возило. Пре експлоатације није потребно вршити ископ муљевитог материјала, јер је шљунак на спруду чист и доброг квалитета.

Ископани материјал се транспортује са спруда утоваром у камионе на депонију инвеститора, која је удаљена око 3км од локације за ископ, поред сепарације инвеститора.

Обавеза Носиоца пројекта је, да редовно плаћа месечну накнаду, а по завршетку експлоатације изврши контролно снимање предметног потеса експлоатационог поља, а у циљу **СТВАРНО ИЗВРШЕНИХ КОЛИЧИНА** ископа речног наноса са овог потеса. По истом основу Носилац пројекта је дужан непосредно пре истека рока важности водне сагласности извршити потребна контролна снимања експлоатационог поља, у циљу установљавања стварног стања попречних профила уз обраду новог табеларног приказа стварно извршених-извађених количина овог локалитета.

Носилац пројекта је такође дужан да се при експлоатацији речног наноса у потпуности придржава обележених граница експлоатационог поља и експлоатацију врши према урађеној техничкој документацији.

Оваквим начином експлоатације корито се шири сукцесивно и враћа у протицајни профил, довољног капацитета да може пропусти предвиђену количину воде.

б.) МОГУЋЕ КУМУЛИРАЊЕ СА ЕФЕКТИМА ДРУГИХ ПРОЈЕКТА

На предметној локацији има сличних делатности, али технолошки процеси немају значајних ефеката по квалитет животне средине тако да ни кумулативни ефекти нису од значаја за даље разматрање.

ц.) КОРИШЋЕЊЕ ПРИРОДНИХ РЕСУРСА И ЕНЕРГИЈЕ

**„NIČIFORVIĆ L&M Предузеће за производњу, трговину и услуге“ доо
Београд-Винча**

Од природних ресурса се користи шљунак и песак природног порекла са спруда у кориту реке Велике Мораве, на којем је идентификовано налазиште. Шљунак као означени материјал за експлоатацију овим начином и са овакве врсте локалитета је обновљив у релативно кратком периоду.

Од енергената се не користи ни електрична енергија јер се експлоатација врши само за време дневне светлости.

**д.) СТВАРАЊЕ ОТПАДА (СА ПРОЦЕНОМ ВРСТЕ И КОЛИЧИНЕ
ОТПАДНИХ МАТЕРИЈА)**

Реализацијом предметног Пројекта не настаје чврсти комунални отпад, нити било која друга врст отпада. На локацији ће бити запошљено само 2 радника на машинама и 2 радника на обезбеђењу. Комунални отпад који ће се генерисати (отпад од хране и пића), радици ће односити у контејнер на локацију инвеститора удаљеног око 0,5км и даље камионима ЈКП-а на депонију.

**е.) ЗАГАЂИВАЊЕ И ИЗАЗИВАЊЕ НЕУГОДНОСТИ (БРСТЕ ЕМИСИЈА
КОЈЕ СУ РЕЗУЛТАТ РЕДОВНОГ РАДА ПРОЈЕКТА:** загађивање воде, земљишта, ваздуха, емисија буке, вибрација, светлости, непријатних мириса, радијација и сл.)

ЗАГАЂИВАЊЕ ВОДЕ

Загађивање површинских токова активностима на локацији је искључиво у случају акцидентних ситуација, и то проциравањем горива из ангажоване механизације. С обзиром да се ради о свега две радне машине које ће истовремено бити на локацији (багер и камион), мала је вероватноћа дешавања ових појава.

Обим утицаја па и саме последице удесне ситуације су занемарљиве, чак и у случају удеса. Како су радници који рукују машинама увек присутни у близини машина, увек могу интервенисати у случају акцидента. *Загађивање подземних вода је скоро немогуће из разлога што се гориво, потрбно за рад машина складишти само у резервоаре самих машина.*

У близини локације не постоје изворишта водоснабдевања, како она у функцији, тако ни она потенцијална. Најближе извориште удаљено је око 8км. од локације.

ЗАГАЂИВАЊЕ ЗЕМЉИШТА

Из истих разлога који су наведени у оквиру „загађивања воде“ мала је вероватноћа да дође до загађивања земљишта.

ЗАГАЂИВАЊЕ ВАЗДУХА

У редовном раду и активностима, које ће се одвијати на локацији, емисија продуката сагоревања горива у радним машинама је занемарљива у односу на емисију са оближњих градских саобраћајница.

БУКА И ВИБРАЦИЈА

Бука коју стварају наведене радне машине у једновременом раду, може достићи и 95dB(A) у пуном раду. Међутим овај ниво буке експоненцијално опада са удаљавањем од извора, а с обзиром на велику удаљеност најближе

**„NICIFOROVIC L&M Предузеће за производњу, трговину и услуге“ доо
Београд-Винча**

настањених објеката, повећање нивоа буке на микролокалитету није од значаја за окружење.

СВЕТЛОСТ, ТОПЛОТА И РАДИЈАЦИЈА

Емисија светлости, топлоте и радијације се не очекује у редовном раду, као ни у удесним ситуацијама.

**4. ПРИКАЗ ГЛАВНИХ АЛТЕРНАТИВА КОЈЕ ЈЕ НОСИЛАЦ
ПРОЈЕКТА РАЗМАТРАО**

Алтернативе са аспекта погодне локације нису разматране од стране Носиоца пројекта, јер локација припада зони која је управо и предвиђена за експлоатацију минералних сировина.

Одлучујући фактори за детерминисање пројектног решења експлоатације речног наноса на предметној локацији у К.О. Пругово, град Пожаревац:

- Геологија подручја, геолошки потенцијал и обновљивост резерви на потезу експлоатације,
- Квалитет материјала,
- Услови за експлоатацију материјала,
- Постављање кинете багеровања на трасу пловног пута ради побољшања карактеристика пловног пута на овој деоници,
- Повезаност депонија материјала пловним путем и њихова повезаност преко више друмских путних праваца са другим деловима Србије и шире,
- Ниска инвестициона улагања,
- Мала површина заузетог водног земљишта,
- Минимална могућност загађења површинских и подземних вода,
- Минимална аеро-загађења,
- Одсуство штетних материја узрочника професионалних обољења,
- Неугрожавање здравља околног становништва,
- Одсуство изворишта водоснабдевања,
- Одсуство посебно заштићених природних и културних добара.

На основу претходних чињеница намеће се закључак да одабрана локација није имала алтернативних решења. Избор машина и уређаја обзиром на захтевани асортиман и капацитет је оптималан. За погон дизел мотора је као погонско гориво изабран еуро дизел као квалитетније и еколошки прихватљивије гориво.

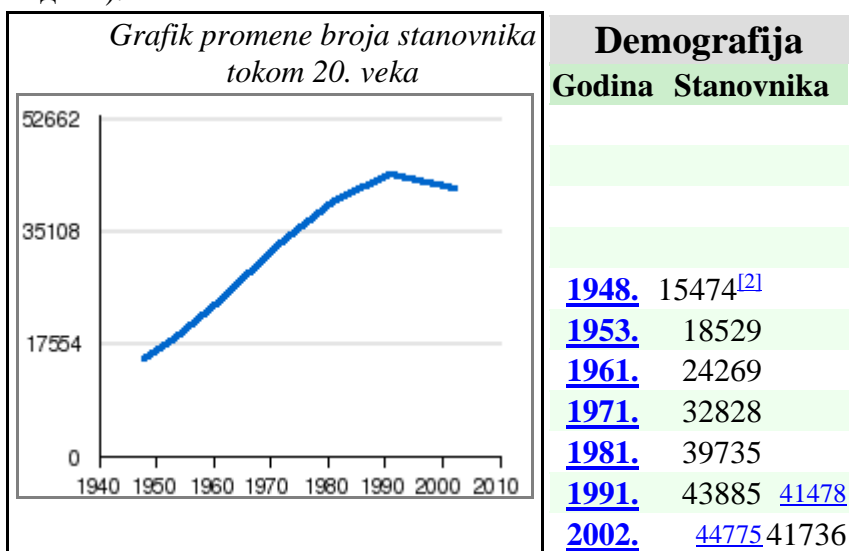
**5. ОПИС ЧИНИЛАЦА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ КОЈИ МОГУ БИТИ
ИЗЛОЖЕНИ УТИЦАЈУ**

СТАНОВНИШТВО

„NICIFORVIĆ L&M Предузеће за производњу, трговину и услуге“ доо
Београд-Винча

У насељу Пожаревац живи 33382 пунолетна становника, а просечна старост становништва износи 39.1 година (37.8 код мушкараца и 40.3 код жена). У насељу има 14622 домаћинства, а просечан број чланова по домаћинству је 2.85.
















Ово насеље је великим делом насељено Србима (према попису из 2002. године).



Етнички састав према попису из [2002.](#)^[3]

Srbi	38.663	92,63%
Romi	644	1,54%
Jugosloveni	237	0,56%
Crnogorci	205	0,49%
Makedonci	107	0,25%
Vlasi	86	0,20%
Hrvati	67	0,16%

„NICIFORVIĆ L&M Предузеће за производњу, трговину и услуге“ доо
Београд-Винча

Rumuni		36	0,08%
Mađari		36	0,08%
Muslimani		34	0,08%
Slovinci		28	0,06%
Bugari		27	0,06%
Albanci		21	0,05%
Rusi		10	0,02%
Nemci		7	0,01%
Slovaci		6	0,01%
Ukrajinci		4	0,00%
Česi		3	0,00%
Bošnjaci		3	0,00%
Rusini		2	0,00%
Bunjevci		2	0,00%
nepoznato		1.199	2,87%

„NIĆIFORVIĆ L&M Предузеће за производњу, трговину и услуге“ доо
Београд-Винча

Становништво према полу и старости

	m	ž
?	243	230
80+	197	437
75-79	439	749
70-74	756	1076
65-69	1002	1226
60-64	1022	1228
55-59	1040	1159
50-54	1664	1826
45-49	1723	1831
40-44	1387	1500
35-39	1247	1439
30-34	1389	1483
25-29	1487	1611
20-24	1472	1397
15-19	1361	1367
10-14	1218	1215
5-9	1191	1123
0-4	1008	993
<i>prosek</i>	37.8	40.3

**„NIČIFOROVIĆ L&M Предузеће за производњу, трговину и услуге“ доо
Београд-Винча**

Домаћинства

Број домаћинстава по пописима од 1948-2002.

Година пописа	1948.	1953.	1961.	1971.	1981.	1991.	2002.
Број домаћинстава	4905	5853	7580	10448	12800	14412	14622

Становништво старо 15 и више година према брачном стању и полу

Пол	Укупно	Неожењен/ Неудата	Ожењен/ Удата	Удовац/ Удовица	Разведен/ Разведена	Непознато
Мушки	16429	4596	10389	670	632	142
Женски	18559	3716	10506	2829	1378	130

Становништво према делатности коју обавља

Пол	Укупно	Пољопривреда, лов и шумарство	Рибарство	Вађење руде и камена	Прерађивачка индустрија	Производња и снабдевање...	Грађевинарство	Трговина	Хотели и ресторани	Саобраћај, складиштење и везе
Мушки	7962	238	3	805	1319	706	511	1193	234	716
Женски	6883	124	1	108	1471	161	166	1258	233	222
Оба	14845	362	4	913	2790	867	677	2451	467	938

Пол	Финансијско посредовање	Некретнине	Државна управа и одбрана	Образовање	Здравствени и социјални рад	Остале услуге активности	Приватна домаћинства	Екстериторијалне организације и тела	Непознато
Мушки	74	128	691	319	347	244	-	-	434
Женски	159	124	519	601	1316	196	-	-	224
Оба	233	252	1210	920	1663	440	-	-	658

У септембру регистровано 721.043 незапослених

Национална служба за запошљавање (НСЗ) саопштила је данас да је у Србији регистровано у септембру 721.043 незапослених, што је у односу на претходни месец мање за 0,45 одсто. Тако је број незапослених на евиденцији НСЗ-а, у односу на септембар 2009. године, смањен за 16.117 људи. Према подацима Републичког завода за статистику, из Анкете о радној снази, из априла ове године (реална незапосленост), стопа незапослености је 19,2 одсто (становништво од 15 и више година), а број незапослених је 573.000. Највећи број незапослених посао траже од једне до две године (18,35 одсто), око 12,17 одсто незапослених посао траже до три месеца, 11,90 одсто тражи запослење од три до пет година, 10,69 процената је људи који посао траже од пет до осам година, од две до три године на посао чека 10,63 одсто особа, док је оних који га траже више од 10 година 9,12 одсто. Према евиденције НСЗ дуже од 12 месеци посао тражи 65,04 одсто, или 468.963 особа, од којих је 55,1 одсто, или 258.380 жена. Највише незапослених (међу регистрованима у НСЗ) има између 25 и 29 година (13,20 одсто), док је њих 12,50 одсто старости од 30 до 34 године, 12,01

„NICIFOROVIC L&M Предузеће за производњу, трговину и услуге“ доо
Београд-Винча

процент незапослених је између 35 и 39 година, 11,92 одсто је између 45 и 49 година, 11,80 процената незапослених има између 50 и 54 године, док 11,72 процената је старости између 40 и 44 године. Што се образовне структуре тиче, највећи број незапослених, око 28,37 одсто има завршена четири разреда основне школе, док је њих 4,98 одсто завршило основну школу. Незапослених за трећим степеном средње школе у Србији има 26,55 одсто, а са четвртим степеном 28,25 процената. На евиденцији НСЗ, са петим степеном образовања незапослено је 1,10 одсто, док је са вишом школом незапослених 4,85 процената. Факултетски образованих на евиденцији незапослених има 5,9 процената, док је у Србији 41 доктор наука незапослен. По регионалној структури незапослених, на посао се чека дуже од 12 месеци (што се сматра дуготрајном незапосленошћу) у Рашком округу (75,96 одсто), Јабланичком (71,12 одсто), Поморавском (70,64 одсто), Расинском (70,41 одсто) и Зајечарском округу (69,77 одсто). Најмање учешће дуготрајне незапослености забележено је у Севернобачком (55,26 одсто), Сремском (56,14 одсто), Средњебанатском (56,52 одсто), Београдском управном округу (56,86 одсто) и Браничевском округу (58,21 одсто). Што се градова и општина тиче, највећи број незапослених на евиденцији НСЗ-а је у Београду - 95.071, у Нишу је 34.620 незапослених, Новом Саду 28.263, Крагујевцу 22.363, Лесковцу 20.531 и Новом Пазару 20.313 незапослених. Најмањи број незапослених је у Пожаревцу - 3.930, у Ужицу 5.142, Сремској Митровици 6.462, Зајечару 7.031 и Смедереву 7.145 незапослених. Када су у питању општине у којима је забележен највећи број незапослених, предњачи Нови Београд са 11.643 незапослених, Медијана (Ниш) - 11.142, Чукарица (Београд) са 10.891 незапослених, Палилула (Ниш) 10.003, и Палилула (Београд) са 9.429 незапослених. Општине у којима је забележен најмањи број на евиденцији НСЗ-а јесу Црна Трава са 197 незапослених, Мало Црниће са 332 особе без посла, Жабари - 374, Жагубица са 375 незапослених и Љиг са 463 незапослених, наведено је у саопштењу.

Како постоји знатна удаљеност предметног пројекта од насељеног места, могућност значајнијег утицаја је изузетно мала.

ВАЗДУХ

Загађивање ваздуха потиче од сагоревања еуро дизела горива дизел мотором који покреће утоваривач.

За потребе овог захтева приказани су највероватнији производи сагоревања и њихови запремински удели дизел горива.

Годишње се, за рад, утроши мање од 2.800 литара дизел горива. Складишни резервоар за гориво је капацитета 200 литара и та количина је довољна за петодневни утовар сепарисаног агрегата. Потрошња дизел горива је од 10 до 13 литара на сат, у зависности од ангажоване машина.

Врста гасовитих продуката	Запремински проценти
Угљен-моноксид	48-60
Угљен-диоксид	20-24
Водена пара	4-6
Кисеоник	Без
Водоник	1-3
Рох-специфична органска једињења	4-6
PM*-чврсте честице	2-6

На предметној локацији, загађење ваздуха потиче од сагоревања горива дизел моторима који покрећу багер и камион. У редовном раду и активностима, које ће се одвијати на локацији, емисија продуката сагоревања горива у радним машинама је занемарљива у односу на емисију са оближњег пута првог реда Р-214 Велика Плана-Мала Крсна.

ВОДЕ

Град Пожаревац је један од простора у земљи богатијих водом. Кроз општину добрим делом протиче река Млава, а ободом границе општине реке Велика Морава и Дунав, што ствара добре услове за наводњавање пољопривредних површина а проблем пијаће воде је лакше решив у односу на многе општине, наравно, уз коришћење рени бунара и других система

Велика Морава настаје спајањем Јужне и Западне Мораве у близини места Сталаћ. Од тог места до ушћа у Дунав североисточно од Смедерева, Велика Морава је дуга 185 км. Са својом дужом притоком, Западном Моравом, укупна дужина износи 493 км. Јужна Морава која представља главни извор воде Велике Мораве је дужа, али је због регулације речног корита и мелиорационих радова данас учињена краћом. Регулациони радови су вршени на све три Мораве, па су реке значајно скраћене. Велика Морава, као највећа национална река, чини водопривредни, енергетски и рекреативно-туристички потенцијал који се мало користи.

Према Уредби о категоризацији водотока (Сл. гласник СРС бр. 5/68) Велика Морава је од Сталаћа па до ушћа у Дунав сврстана у II категорију водотока

Локација експлоатационог поља налази се уз леву конвексну обалу корита за малу воду реке Велике Мораве. Лева обала на овом делу је у природном стању и представља уређено инундационо подручје реке Велике Мораве, које према Генералном пројекту уређења Велике Мораве, на овом делу има ширину око 1550м. На конвексној обали из разлога што је матица пребачена на конкавну обалу, долази до формирања спруда који доводи до смањења протицајног профила. Из тог разлога је потребно уклонити предметни спруд чиме би се добило побољшано течење воде и пронос наноса а самим тим смањила опасност од поплава у тренутку наилаaska великих вода.

Предметна локација је спруд у кориту реке Велике Мораве, на стационажи од км 28+500 до км 29+000, рачунајући по Генералном пројекту уређења Велике Мораве који је израдио Институт за водопривреду „Јарослав Черни“ на подручју КО Пругово, град Пожаревац.

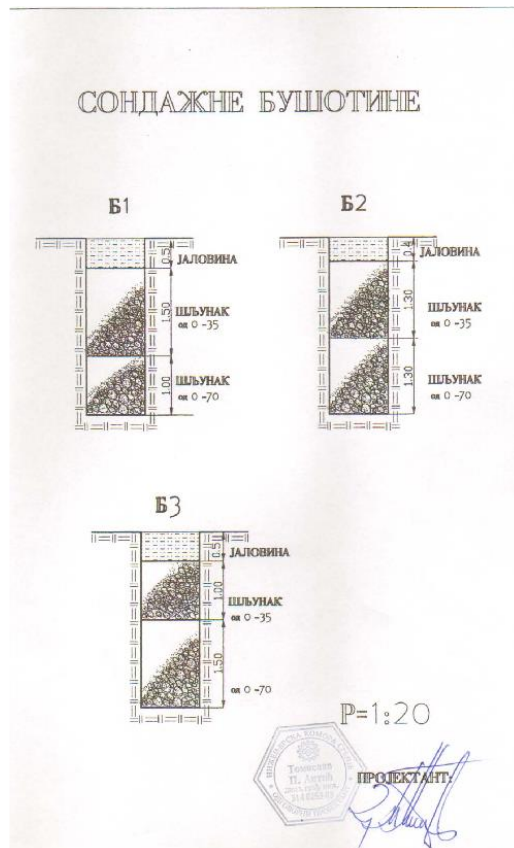
ЗЕМЉИШТЕ

Подручије града је углавном равничарског карактера. Територију града чине три геоморфолошке целине: две равнице Стиг и Поморавље које раздваја узвишење по имену Сопотска или Моравска греда (огранак Карпата), који се пружа правцем север југ од Свилајнца на југу па све до Дунава код Дрмна на северу, са највишом тачком на територији града од 202 м.н.м (брдо и спомен парк Чачалица).

**„NIČIFORVIĆ L&M Предузеће за производњу, трговину и услуге“ доо
Београд-Винча**

Због таквог рељефа веома је развијена пољопривреда. Град Пожаревац, у ужем и ширем делу, налази се на надморској висини од око 80м. Поменуте равнице и узвишење Сопотска греда нуде одличне услове за развој пољопривреде и понегде за узгој шума. Највише се гаје пшеница, кукуруз, сунцокрет, шећерна репа, поврће и воће и сличне културе. Код Костолца, према селу Тириковац, површинским откопавањем брда долази се до угла. Рељеф омогућава скоро све врсте комуникација, од путне, железничке и пловне мреже.

Шљунковити материјал који се налази на овом експлоатационом пољу је доброг квалитета и одговара прописима за бетон, армирани бетон као и за израду тампонских слојева свих саобраћајница. Гранулација овог материјала дата је у приказу сондажних бушотина.



Резултати истражне бушотине на локацији
преузети из Пројекта за експлоатацију песка и шљунка

ФЛОРА И ФАУНА

Као последица јаких антропогених утицаја у прошлости, биљни и животињски свет је врло измењен и деградиран. Главни фактори деградационих утицаја су велика и дуготрајна насељеност територије и коришћење пољопривредног земљишта.

Територија града Пожареваца је, у целини гледано, претежно аграрна и густо насељена територија. Природни биљни свет је замењен пољопривредним

**„NICIFOROVIC L&M Предузеће за производњу, трговину и услуге“ доо
Београд-Винча**

културама, а преостали део је осиромашен и деградиран. Тако су поремећена и станишта неких животињских врста.

БИЉНИ СВЕТ

1. Дрвеће

Буква, горски јавор, јавор млеч, клен, бели град, грабић, јасика, бреза, бела врба, ива, дивља крушка, дивља трешња, дивља јабука, брест, ситнолисна липа, крупнолисна липа, храст китњак, храст сладун, цер, бели јасен, црни јасен, брдски брест, смрча, црни бор, бели бор, ариш, боровац.

2. Жбунасте врсте

Јоргован, леска, зова, хајдучка опута, курика, глог, дрен, павит.

3. Приземна флора

Дивља ружа, купина, млечика, бели петолист, зечика, сасе, висибоба, процепак, просинац, димњаче, бујад, навала, влашка салата, коприва, хајдучка трава, кантарион, ванилова трава, матичњак, боквица, камилица, оман, валеријана, медвеђи лук, брадавичак, хоћу-нећу, љубичица, јагода, траве.

ЖИВОТИЊСКИ СВЕТ

1. Животиње

Јелен, срна, дивља свиња, вук, лисица, шакал, зец, јазавац, ласица, твор, куне, пух, веверица, кртица, слепо куче, ровчица, јеж.

2. Птице

Јастреб, кобац, орао мишар, ветрушка, кукавица, детлић, пољска јаребица, фазан, гавран, врана, сврака, гугутка, голуб, кос, сеница, славуј, врабац, ластва, бела рода, сова мала, буљина, кукувија.

3. Гмизавци

Шарка, поскок, белоушка, смук, гуштер зидни, гуштер шумски, даждевњак, тритон.

4. Рибе

Беовица, кркуша, бодорка, бабушка, плавац, скобаљ, мрена, деверика, шаран, сом, смуђ, штука, белун, пастрмка, пеш, цверглан, манић, кокељ, црвенперка, чиков.

КЛИМАТСКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ СА МЕТЕОРОЛОШКИМ ПОКАЗАТЕЉИМЉА

Карактеристике климе овог подручја, једним делом, веома су сличне клими банатске равнице-умерено континенталној.

Најчешће дувају кошава и хладни северац. Падавине су углавном сличне републичком просеку око 600-650мм/м². Хладних дана у години има у просеку око 89, а просечна температура је око 13°Ц.

РЕЛАТИВНА ВЛАЖНОСТ ВАЗДУХА

Влажност ваздуха, као и остали климатски елементи, могу се пратити посредно преко података са метеоролошких станица. У табели 2 дат је преглед средњих месечних и средње годишње влажности ваздуха у %.

Табела 2

„NICIFOROVIĆ L&M Предузеће за производњу, трговину и услуге“ доо
Београд-Винча

МС	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год.
Пожаревац	84	83	78	71	69	66	69	72	70	78	78	84	75
Смедерево	88	87	80	72	68	66	66	70	69	76	78	83	75

Као што се из табеле види, средња годишња влажност ваздуха је доста висока и износи 75%, на шта има утицај долињско-котлински положај ових места. Највећа влажност ваздуха је у зимским месецима (83 - 84%), а најмања у летњим (66 - 70%).

ПАДАВИНЕ

Годишње количине падавина су релативно мале, око 620 мм. То је одлика читавог Браничавског округа. Овде је заступљен континентални pluviometriјски режим, са најмање падавина у зимском периоду, односно у фебруару и марту, а највише у мају и јуну. Мада је мала годишња количина падавина, њихов месечни распоред је повољан за пољопривреду, јер највише падавина има у пролећним и летњим месецима, односно у периоду најинтензивнијег вегетационог циклуса. У табели 3 дате су средње месечне и средње годишње суме падавина у мм.

Табела 3

МС	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год.
Пожаревац	42	35	37	53	83	68	56	47	46	53	48	51	619
Смедерево	41	35	37	54	82	74	59	46	40	56	55	47	626

С обзиром на мале количине укупних падавина у зимском периоду, мале су и снежне падавине. Средња максимална висина снежног покривача износи око 20 цм, али је његово задржавање мало. Средњи годишњи број дана са снежним покривачем од 10 цм креће се од 20 до 40 дана, а висине од 30 цм не задржава се у просеку дуже од 5 дана.

ОБЛАЧНОСТ И ОСУНЧАВАЊЕ МЕЂУСОБНИ ОДНОС НАВЕДЕНИХ ЧИНИЛАЦА

Облачност је, такође, један од значајнијих климатских елемената, јер утиче на ниво осунчања, количину падавина и колебање температуре. Изражава се у десетинама покривености неба. У табели 4 дате су вредности средње месечне и средње годишње облачности.

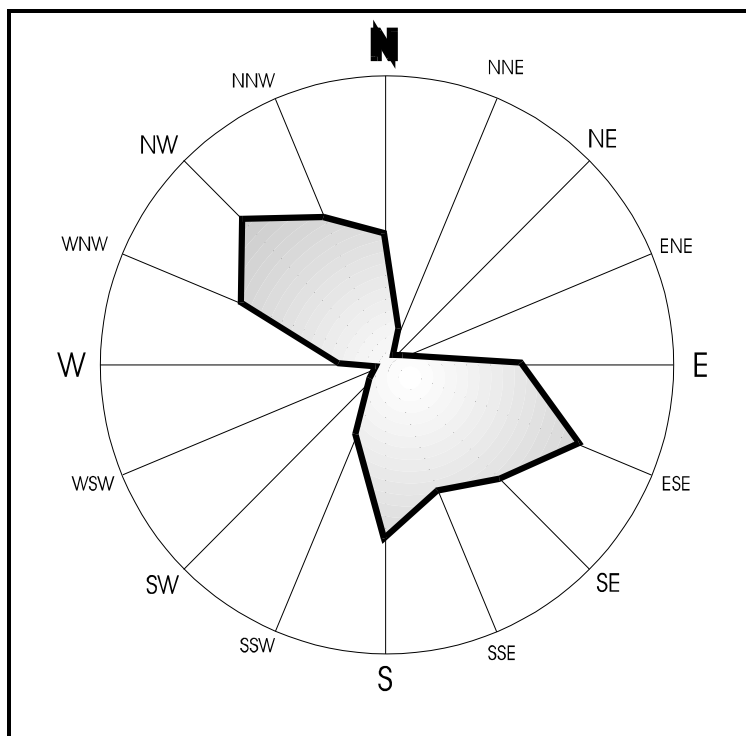
Табела 4

МС	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год.
Пожаревац	7,1	8,4	7,5	6,2	5,1	4,3	3,9	3,7	3,8	5,7	4,4	6,9	5,6
Смедерево	7,4	8,5	7,9	7,0	7,9	4,5	3,8	4,4	3,8	6,0	7,9	7,1	5,8

Из презентованих података види се да је просечна годишња облачност 5,7 десетина, што представља умерену облачност. Међутим, годишњи ток облачности врло је променљив, од високе облачности у зимском периоду (7 - 8,4) до врло мале облачности од јуна до септембра (3,7 - 4,3).

**„NIČIFORVIĆ L&M Предузеће за производњу, трговину и услуге“ доо
Београд-Винча**

Доминантни правци ветрова су југо-источни и северо-западни. Најјачи је југо-источни ветар (кошава), са брзинама од 4,5 до 12,3 м/с, а затим северозападни са брзинама од 0,1-4,4 м/с. Лети је доминантан ветар из северо-западног правца, а у пролеће су подједнако заступљени југо-источни и северо-западни ветар. Зимом и у јесен доминантан правац ветра је југо-источни.



Дијаграм 1 - Учесталости правца дувања ветра (ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.) - годишњи ток

6. ОПИС МОГУЋИХ ЗНАЧАЈНИХ ШТЕТНИХ УТИЦАЈА ПРОЈЕКТА НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ

- Постојање пројекта-неће имати значајних непосредних, посредних, секундарних кумулативних, дугорочних и сталних утицаја на животну средину у редовном раду Пројекта. Ради се о малом захвату, активне површине 36.745,00 m², на којем се истовремено налазе 2 грађевинска возила, са 2+2 запослена радника (2 су радници на чувању комплекса) и са радом у две смене (док траје обданица). Могућ утицај Пројекта је искључиво у удесним ситуацијама-процуривање горива.
- Коришћење природних ресурса-редован рад Пројекта је управо коришћење шљунка који је природни ресурс.
- Емисија загађујућих материја-се у концентрацијама изнад дозвољених, не очекује у редовном раду Пројекта. На локалитету ће бити, истовремено, ангажовано две грађевинске радне машине (багер и један камион).

**7. ОПИС МЕРА ПРЕДВИЂЕНИХ У ЦИЉУ СПРЕЧАВАЊА,
СМАЊЕЊА ИЛИ ОТКЛАЊАЊА СВАКОГ ЗНАЧАЈНОГ
ШТЕТНОГ УТИЦАЈА НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ**

Мере заштите од могућег негативног утицаја експлоатације шљунка, представљају најзначајнији део документа, јер омогућавају надлежном инспекцијском органу контролу и надзор над реализацијом пројекта и евентуалну интервенцију у случају непридржавања дефинисаних законских обавеза и мере заштите животне средине од стране Носиоца пројекта.

Мере које су неопходне за спречавање, смањење и отклањање сваког значајнијег штетног утицаја на животну средину могу се класификовати на следеће:

7.1 . Опште мере заштите

- 1) При пројектовању и извођењу радова морају се применити решења и мере које ће обезбедити услове за очување земљишта, подземних и површинских вода, поштујући услове заштите природе и ограничење простора за вађење речног наноса дате од стране Завода за заштиту природе Србије;
- 2) Све планиране активности морају бити лоциране ван зона санитарне заштите изворишта водоснабдевања или изворишта за друге намене;
- 3) Није дозвољено отварање фреатске (слободне) издани;
- 4) Радови на експлоатацији шљунка не смеју угрозити живи свет у реци и њеној инундационој равни;
- 5) Није дозвољено уклањање и угрожавање обалоутврда и других водних грађевина;
- 6) Током извођења радова ниво буке и аерозагађења не сме прећи дозвољене граничне вредности;
- 7) Ангажована механизација и опрема треба да задовољавају критеријуме у погледу дозвољених емисија, како би се негативни утицаји експлоатације свели на најмању меру;
- 8) Комунални и сав остали отпад настао током радова мора бити сакупљан и евакуисан на одговарајући начин, на место које одреде надлежне службе;
- 9) На предметној локацији није дозвољено вршити сервис и ремонтовање машина, средстава и опреме;
- 10) Током спровођења радова потребно је предузети мере за спречавање изливања горива , мазива и других штетних и опасних материја у тло или водоток;
- 11) У случају хаваријског изливања горива, мазива и других опасних и штетних материја, при чему је дошло до загађења земљишта, површинских и подземних вода, Носилац пројекта дужан је да тренутно обустави радове, обавести надлежне институције и предузеће овлашћено за санирање;
- 12) При акцидентном загађењу земљишта, Носилац пројекта је обавезан да у што хитнијем року уклони просуту материју и извршити санацију контаминираниог земљишта;
- 13) У случају изливања штетних материја у водоток, потребно је извршити одговарајуће анализе воде и предузети мере санације и заштите живог света реке;
- 14) Забрањено је угрожавање биодиверзитета и геодиверзитета опасним и штетним материјама и средствима, отпадом и грађевинским материјалом на предметном подручју;

„NICIFORVIĆ L&M Предузеће за производњу, трговину и услуге“ доо
Београд-Винча

15) Приликом извођења радова у радном простору придржавати се правила о противпожарној заштити и примењивати техничке и друге мере заштите на раду, у циљу заштите и безбедности радника;

16) Уколико се током радова наиђе на геолошко-палеонтолошке или минералошкопетролошке објекте , за које се претпоставља да имају својство природног добра, Носилац пројекта дужан је да обавести Министарство заштите животне средине у року од 8 дана од дана проналаска, као и да предузме све мере како се природно добро не би оштетило до доласка овлашћеног лица;

17) По завршетку радова евентуално настали вишак материјала уклонити са локације, на место одређено од стране надлежне комуналне службе.

7.2 . Мере заштите у току припреме радилишта

1) Радилиште мора да буде видно обележено и на њему морају бити обезбеђени услови за несметану контролу багеровања;

2) Извођење радова не сме ометати редовно одвијање јавног саобраћаја;

3) За приступ радилишту морају се користити постојећи путеви;

4) Забрањено је било какво испуштање отпадних вода, уља и мазива и делова радне опреме у реку;

5) Није дозвољена сеча стабала и жбунасте вегетације изван експлоатационог простора;

6) Није дозвољено паљење крчевине и живице дуж међа имања.

7.3 . Мере при припреми локације за депоновани материјал

1) Депоновање материјала из ископа могуће је вршити само на уређеном одлагалишту;

2) Привремено одлагалиште мора бити удаљено бар 50 м од водотока;

3) На микролокацији радова дозвољено је снабдевање горивом и мазивима на простору који је посебно намењен за то, а који мора бити водонепропустан и опремљен средствима за неутрализацију евентуално проливеденог горива и мазива (сорбентима), заштићен од спирања штетних материја у водоток и земљиште;

4) Јаловину, муљ или други повлатни слој песка и шљунка није дозвољено одлагати у водоток;

5) По завршетку радова извршити ликвидацију радилишта и локацију довести у стање блиско суседном простору.

7.4 . Мере у току рада пројекта

1) У оквиру експлоатационог поља потребно је придржавати се техничких ограничења

прописаних Решењем о издавању водних услова ЈВП „Србијаводе“, као и Предпројектних услова за израду техничке документације за багеровање речног наноса из корита реке;

2) Експлоатација шљунка и песка на предметној локацији мора се изводити на начин и у обиму којим ће се обезбедити очување или побољшање водног режима, стабилност обала и заштита водних грађевина;

3) Експлоатационо поље пројектовати тако да се експлоатацијом не иде испод коте талвега , као ни изнад коте нивоа средње воде на предметном потезу;

4) При вршењу експлоатације није дозвољено изазивање појаве ерозије или угрожавања стабилности обала или речног корита;

5) Нагиби косина и засека морају да обезбеде стабилност вишег терена, односно не смеју да изазову инжењерско-геолошке појаве и процесе;

6) У случају појаве великих вода потребно је прекинути радове, уклонити људство и механизацију;

„NIĆIFORVIĆ L&M Предузеће за производњу, трговину и услуге“ доо
Београд-Винча

- 7) На предметној локацији није дозвољено вршити сепарацију и друге врсте обраде експлоатисаног материјала;
- 8) Претакање горива у ангажовану механизацију мора се вршити на начин да се избегне изливање горива у водоток и земљиште, на простору обезбеђеном од загађења земљишта и вода, а сав настали отпад при том процесу третирати као опасан отпад и у складу са тим одлагати и депоновати на начин прописан законском регулативом;
- 9) Експлоатација не сме ометати рибарство;
- 10) Извођење радова на експлоатацији и транспорту није дозвољено ноћу;
- 11) Забрањена је употреба светлосних рефлектора и другог вештачког осветљења који би осветљавали шире подручје експлоатационог поља и/или били усмерени према небу;
- 12) Радне екипе не смеју да уништавају или оштећују биљне и животињске врсте или њихова станишта;
- 13) Радне екипе дужне су да се придржавају општих мера заштите, правила о прикупљању и одношењу отпада, правила о заштити на раду и осталих мера прописаних техничком документацијом;
- 14) Планирати употребу машина и опреме изграђених по новим технологијама тако да се могући негативни утицаји на околину сведу на најмању меру;
- 15) При експлоатацији обавеза Носиоца пројекта је да се придржава прибављених Улова Завода за заштиту природе Србије;
- 16) Пројектом дефинисати организацију вађења песка и шљунка са предвиђеним фазама експлоатације , динамичким планом експлоатације по месецима и обрачуном маса које се могу багеровати са локације;
- 17) Обавеза Носиоца пројекта је да редовно и свакодневно води дневник рада о експлоатацији шљунка, са подацима о извађеним количинама, јаловинском материјалу, и потрошњи нормираног материјала;
- 18) Обавеза Носиоца пројекта је да Инспектору за заштиту животне средине учини доступним редовне месечне извештаје о извађеним количинама песка и шљунка;
- 19) Обавеза Носиоца пројекта је да по завршетку експлоатације, у складу са издатом Водопривредном сагласношћу, изврши контролно геодетско снимање експлоатационог поља , и податке о томе достави надлежном органу који је издао Водопривредну сагласност.

Планови и техничка решења заштите животне средине

- По завршеној експлоатацији и уклањању багера, извршиће се осигурање обале сађењем траве и самоникле врбе.

Друге мере заштите животне средине

Друге мере заштите животне средине су мере које предлажу аутору Захтева и које се морају реализовати у домену управљања животном средином на предметној локацији.

- Обезбедити пластичну канту за одлагање комуналног отпада;
- Комунални отпад односити са комплекса свакодневно, после завршетка радног времена;
- Неопходно је редовно комунално одржавање и чишћење контејнера за смештај радника и комплекса;
- Забрањено је било какво спаљивање отпада (чврстог и течног) на комплексу;

**„NICIFOROVIĆ L&M Предузеће за производњу, трговину и услуге“ доо
Београд-Винча**

- Обавезно је свакодневно вођење евиденције о ископаним и извеженим количинама откривке и шљунка.

8. ПОДАЦИ О МОГУЋИМ ТЕШКОЋАМА

У току израде овог Захтева, нису констатовани технички недостаци због којих би функционисање Пројекта угрожавало животну средину. Исто тако није утврђено непостојање стручног знања и вештина за пројектовање и примену мера заштите животне средине.

Носилац пројекта, обзиром на делатност, добро је упознат са проблематиком из домена заштите животне средине тако да и то даје гаранцију да ће и планиране активности спроводити на такав начин да проузрокује најмању могућу промену у животној средини, ризик по животну средину и здравље људи.

9. ЗАКОНСКА РЕГУЛАТИВА И ДРУГА ДОКУМЕНТАЦИЈА

- Закон о заштити животне средине („Службени гласник РС“, бр. 135/04, 36/09, 72/09, 43/11- одлука УС и 14/16);
- Закон о процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС“, бр. 135/04 и 36/09);
- Закон о стратешкој процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС“, бр. 135/04 и 88/10);
- Закон о рударству и геолошким истраживањима („Службени гласник РС“, бр. 101/15);
- Закон о планирању и изградњи („Службени гласник РС“, бр. 72/09, 81/09-испр., 64/10-одлука УС, 24/11, 121/12, 42/13-одлука УС, 50/13-одлука УС, 98/13-одлука УС, 132/14 и 14/14);
- Закон о безбедности и здрављу на раду („Службени гласник РС“, бр. 101/05 и 91/15);
- Закон о заштити од пожара („Службени гласник РС“, бр. 111/09 и 20/15);
- Закон о ванредним ситуацијама („Службени гласник РС“, бр. 111/09, 92/11 и 93/12);
- Закон о водама („Службени гласник РС“, бр. 30/10, 93/12 и 101/16);
- Закон о заштити земљишта („Службени гласник РС“, бр. 112/15);
- Закон о пољопривредном земљишту („Службени гласник РС“, бр. 62/06, 65/08-др. закон, 41/09, 112/15 и 80/17);
- Закон о заштити ваздуха („Службени гласник РС“, бр. 36/09 и 10/13);
- Закон о заштити природе („Службени гласник РС“, бр. 36/09, 88/10, 91/10-иср. И 14/16);
- Закон о културним добрима („Службени гласник РС“, бр. 71/94, 52/11-др. закони и 99/11-др. закон);
- Закон о заштити од буке у животној средини („Службени гласник РС“, бр. 36/09 и 88/10);

„NIČIFOROVIĆ L&M Предузеће за производњу, трговину и услуге“ доо
Београд-Винча

- Закон о управљању отпадом („Службени гласник РС“, бр. 36/09, 88/10 и 14/16);
- Закон о амбалажи и амбалажном отпаду („Службени гласник РС“, бр. 36/09);
- Закон о шумама („Службени гласник РС“, бр. 30/10, 93/12 и 89/15);
- Закон о безбедности саобраћаја на путевима („Службени гласник РС“, бр. 41/09, 53/10, 101/11, 32/13-одлука УС, 55/14, 96/15-др. закон, 09/16-одлука УС, 24/18, 41/18 и 41/18-др. закон);
- Закон о транспорту опасне робе („Службени гласник РС“, бр. 104/16);
- Закон о режиму вода („Службени гласник РС“, бр. 59/98 и 101/05-др. закон);
- Уредба о категоризацији државних путева („Службени гласник РС“, број 105/13, 119/13 и 93/15);
- Уредба о категоризацији железничких пруга („Службени гласник РС“, бр. 115/13);
- Уредба о утврђивању Листе пројеката за које је обавезна процена утицаја и Листе пројеката за које се може захтевати процена утицаја на животну средину („Службени гласник РС“, бр. 114/08);
- Уредба о еколошкој мрежи („Службени гласник РС“, бр. 102/10);
- Уредба о категоризацији водотока („Службени гласник РС“, бр. 5/68);
- Уредба о класификацији водотока („Службени гласник РС“, бр. 5/68);
- Уредба о граничним вредностима приоритетних и приоритетних хазардних супстанци које загађују површинске воде и роковима за њихово достизање („Службени гласник РС“, бр. 24/14);
- Уредба о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање („Службени гласник РС“, бр. 67/11, 48/12 и 1/16);
- Уредба о граничним вредностима загађујућих материја у површинским и подземним водама и седименту и роковима за њихово достизање („Службени гласник РС“, бр. 50/12);
- Уредба о програму систематског праћења квалитета земљишта, индикаторима за оцену ризика од деградације земљишта и методологији за израду ремедијационих програма („Службени гласник РС“, бр. 88/10);
- Уредба о утврђивању листе категорија квалитета ваздуха по зонама и агломерацијама на територији Републике Србије за 2014. годину („Службени гласник РС“, бр. 105/15);
- Уредба о условима за мониторинг и захтевима квалитета ваздуха („Службени гласник РС“, бр. 11/10, 75/10 и 63/13);
- Уредба о граничним вредностима емисија загађујућих материја у ваздух из стационарних извора загађивања, осим постројења за сагоревање („Службени гласник РС“, бр. 111/15);
- Уредба о индикаторима буке, граничним вредностима, методама за оцењивање индикатора буке, узнемиравања и штетних ефеката буке у животној средини („Службени гласник РС“, бр. 75/10);

**„NICIFOROVIĆ L&M Предузеће за производњу, трговину и услуге“ доо
Београд-Винча**

- Правилник о садржини студије о процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС“, бр. 69/05);
- Правилник о проглашењу и заштити строго заштићених и заштићених дивљих врста биљака, животиња и гљива („Службенигласник РС“, бр. 5/10,47/11, 32/16 и 98/16);
- Правилник о садржини и обрасцу захтева за издавање водних аката, садржини мишљења у поступку издавања водних услова и садржини извештаја у поступку издавања водне дозволе („Службени гласник РС“, бр. 72/17);
- Правилник о начину одређивања и одржавања зона санитарне заштите изворишта водоснабдевања („Службенигласник РС“, бр. 92/08);
- Правилник о параметрима еколошког и хемијског статуса површинских вода и
- Параметрима хемијског и квантитативног статуса подземних вода („Службени гласник РС“, бр. 74/11);
- Правилник о начину и условима за мерење количине и испитивање квалитета отпадних вода и садржини извештаја о извршеним мерењима („Службени гласник РС“, бр. 33/16);
- Правилник о методама мерења буке, садржини и обиму извештаја о мерењу буке („Службенигласник РС“, бр. 72/10);
- Правилник о начину складиштења, паковања и обележавања опасног отпада („Службенигласник РС“, бр. 92/10);
- Правилник о условима, начину и поступку управљања отпадни муљима („Службенигласник РС“, бр. 71/10);
- Правилник о начину и поступку управљања истрошеним батеријама и акумулаторима („Службенигласник РС“, бр. 86/10);
- Правилник о буци коју емитује опрема која се употребљава на отвореном простору („Службенигласник РС“, бр. 1/13);
- Одлука о одређивању граница водних подручја („Службени гласник РС“, бр. 75/10);
- Одлика о утврђивању Пописа вода I реда („Службени гласник РС“, бр. 83/10).

**„NICIFORVIĆ L&M Предузеће за производњу, трговину и услуге“ доо
Београд-Винча**

Ред. бр.	Питање	да/не	Да ли ће то имати значајне последице?
1.	Да ли извођење, рад или престанак рада пројекта подразумевају активности које ће проузроковати физичке промене на локацији (топографије, коришћења земљишта, измену водних тела) ?	ДА	Експлоатација речног наноса (песка и шљунка) из корита реке Велике Мораве, узрокује физичке промене на локацији.
2.	Да ли извођење или рад пројекта подразумева коришћење природних ресурса, као што су земљиште, воде, материјали или енергија, посебно ресурса који нису обновљиви или који се тешко обезбеђују?	ДА	Природни ресурси који се експлоатишу из корита реке Велике Мораве, припадају делимично обновљивим ресурсима.
3.	Да ли пројекат подразумева коришћење, складиштење, транспорт, руковање или производњу материја или материјала који могу бити штетни по људско здравље или животну средину, или који могу изазвати забринутост због постојећих или потенцијалних ризика по људско здравље?	НЕ	Пројекат подразумева експлоатацију минералних сировина поступком багеровања, што је механичка технолошка операција.
4.	Да ли ће на пројекту током извођења, рада или по престанку рада настајати чврсти отпад?	ДА	Обављањем предметне делатности настаје чврсти отпад и извозиће се возилима ЈКП из Пожаревца.
5.	Да ли ће на пројекту долазити до испуштања загађујућих материја или било каквих опасних, отровних или непријатних материја у ваздуху?	ДА	Обављањем активности експлоатације речног наноса, емитују се издувни гасови који настају сагоревањем дизел горива у дизел мотору који покреће багер.
6.	Да ли ће пројекат проузроковати буку и вибрације, испуштање светлости, топлотне енергије или електромагнетног зрачења?	ДА	Очекује се повећани ниво буке од рада дизел мотора током рада багера на ископу песка и шљунка. Повећаних вибрација, светлости, топлоте и електромагнетног зрачења, нема.

**„NICIFORVIĆ L&M Предузеће за производњу, трговину и услуге“ доо
Београд-Винча**

7.	Да ли пројекат доводи до ризика од контаминације земљишта или воде испуштеним загађујућим материјама на тло или у површинске или подземне воде?	НЕ	Пројекат не предвиђа било каквог испуштања загађујућих материја у површинске воде или тло, искључиво у случају акцидента-процуривања течних горива из резервоара наведене механизације.
8.	Да ли ће током извођења или рада пројекта постојати било какав ризик од удеса, који може угрозити људско здравље или животну средину?	ДА	Генерално, ризик од удеса увек постоји. Угрожавање људског здравља, загађивање земљишта и подземних вода, активностима при експлоатацији речног наноса је могуће. Али на градилишту постоји метална бурад са сорбентом који ће се при евентуалном исцуривању прикупити и предати овлашћеном оператеру за ову врсту отпада.
9.	Да ли ће Пројекат довести до социјалних промена, на пример у демографском смислу, традиционалном начину живота, запошљавању?	НЕ	
10.	Да ли постоје било који други фактори које треба анализирати, као што је развој који ће уследити, који би могли довести до последица по животну средину или до кумулативних утицаја са другим постојећим или планираним активностима на локацији?	НЕ	
11.	Да ли има подручја на локацији или у близини локације, заштићених по међународним или домаћим прописима због својих еколошких, пејзажних, културних или других вредности, која могу бити захваћена утицајем пројекта?	НЕ	

**„NICIFOROVIĆ L&M Предузеће за производњу, трговину и услуге“ доо
Београд-Винча**

12.	Да ли има подручја на локацији или у близини локације, важних и осетљивих због еколошких разлога, на пример мочваре, водотоци или друга водна тела, планинска или шумска подручја, која могу бити загађена извођењем пројекта?	НЕ	Река Велика Морава је једино површинско водно тело у близини локације где се изводе радови, у складу са Водним условима Републичке дирекције за воде.
13.	Да ли има подручја на локацији или у близини локације која користе заштићене, важне и осетљиве врсте фауне и флоре (на пример за насељавање, лежење, одрастање, одмарање, презимљавање и миграцију) а која могу бити загађене реализацијом пројекта?	НЕ	
14.	Да ли на локацији или у близини локације постоје површинске или подземне воде, које могу бити захваћене утицајем пројекта?	НЕ	Река Велика Морава је једино површинско водно тело у близини локације, али предузетим мерама спречава се негативан утицај пројекта на исту.
15.	Да ли на локацији или у близини локације постоје подручја или природни облици високе амбијенталне вредности који могу бити захваћени утицајем пројекта?	НЕ	
16.	Да ли на локацији или у близини локације постоје путни правци или објекти који се користе за рекреацију, или други објекти, који могу бити захваћени утицајем пројекта?	НЕ	
17.	Да ли на локацији или у близини локације постоје транспортни правци који могу бити загушени или који проузрокују проблеме по животну средину, а који могу бити захваћени утицајем пројекта?	НЕ	
18.	Да ли се пројекат налази на локацији на којој ће вероватно бити видљив великом броју људи?	НЕ	

**„NICIFORVIĆ L&M Предузеће за производњу, трговину и услуге“ доо
Београд-Винча**

19.	Да ли на локацији или у близини локације има подручја или места од историјског и културног значаја која могу бити захваћена утицајем пројекта?	НЕ	
20.	Да ли се пројекат налази на локацији у претходном неразвијеном подручју које ће због тога претрпети губитак зелених површина?	НЕ	Предметна локација се налази у кориту реке Велике Мораве .
21.	Да ли се на локацији или у близини локације пројекта користи земљиште, на пример за куће, вртове, друге приватне намене, индустријске или трговачке активности, рекреацију, као јавни отворени простор, за јавне објекте, пољопривредну производњу, за шуме, туризам, рударске или друге активности које које могу бити захваћене утицајем пројекта?	НЕ	Локација представља простор у кориту за велику воду у коме је према Закону о водама („Сл.гл. РС „ бр.30/10) забрањена израдња објеката: кућа, индустријских или трговачких објеката, осим за рекреацију, или као јавни отворени простор
22.	Да ли за локацију или околину локације постоје планови за будуће коришћење земљишта које може бити захваћено утицајем пројекта?	НЕ	
23.	Да ли на локацији или у близини локације постоје подручја са великом густином насељености или изграђености, која могу бити захваћена утицајем пројекта?	НЕ	
24.	Да ли се на локацији или у близини локације има подручја заузетих специфичним (осетљивим) коришћењима земљишта, на пример болнице, школе, верски објекти, јавни објекти који могу бити захваћени утицајем пројекта?	НЕ	

**„NIČIFORVIĆ L&M Предузеће за производњу, трговину и услуге“ доо
Београд-Винча**

25.	Да ли на локацији или у близини локације има подручја са важним, високо квалитетним или ретким ресурсима (на пример подземне воде, површинске воде, шуме, пољопривредна, риболовна, ловна и друга подручја, заштићена природна добра, минералне сировине и др.) која могу бити који могу бити захваћени утицајем пројекта?	НЕ	
26.	Да ли на локацији или у близини локације има подручја која већ трпе загађења или штету на животној средини (на пример где су постојећи правни нормативи животне средине пређени), која могу бити захваћена утицајем пројекта?	НЕ	
27.	Да ли је локација пројекта угрожена земљотресима, слегањем земљишта, клизиштима, ерозијом, поплавама или повратним климатским условима (на пример температурним разликама, маглом, јаким ветровима) које могу довести до проузроковања проблема у животној средини од стране пројекта?	НЕ	Радови се изводе у периоду малих вода, када не постоји опасност од поплава.

**„NIČIFORVIĆ L&M Предузеће за
производњу, трговину и услуге“ доо**

**Лазар Нићифоровић
ул.Смедеревски пут 15 Београд-Винча
064/8774 447**

П Р И Л О З И

1. Катастарско топографски план дела к.п.бр.3449 КО Пругово, град Пожаревац, издата од стране Гео елити из Пожаревца.
2. Решење о условима заштите природе, издати од стране Завода за заштиту природе Србије под бр.021-3242/3 од 16.09.2024.
3. Водни услови издати од стране ЈВП „Србијаводе“ Београд, ВПЦ „Морава“ Ниш, под бр.7959/1 од 16.08.2024.год.
4. Лиценца
5. Уговор

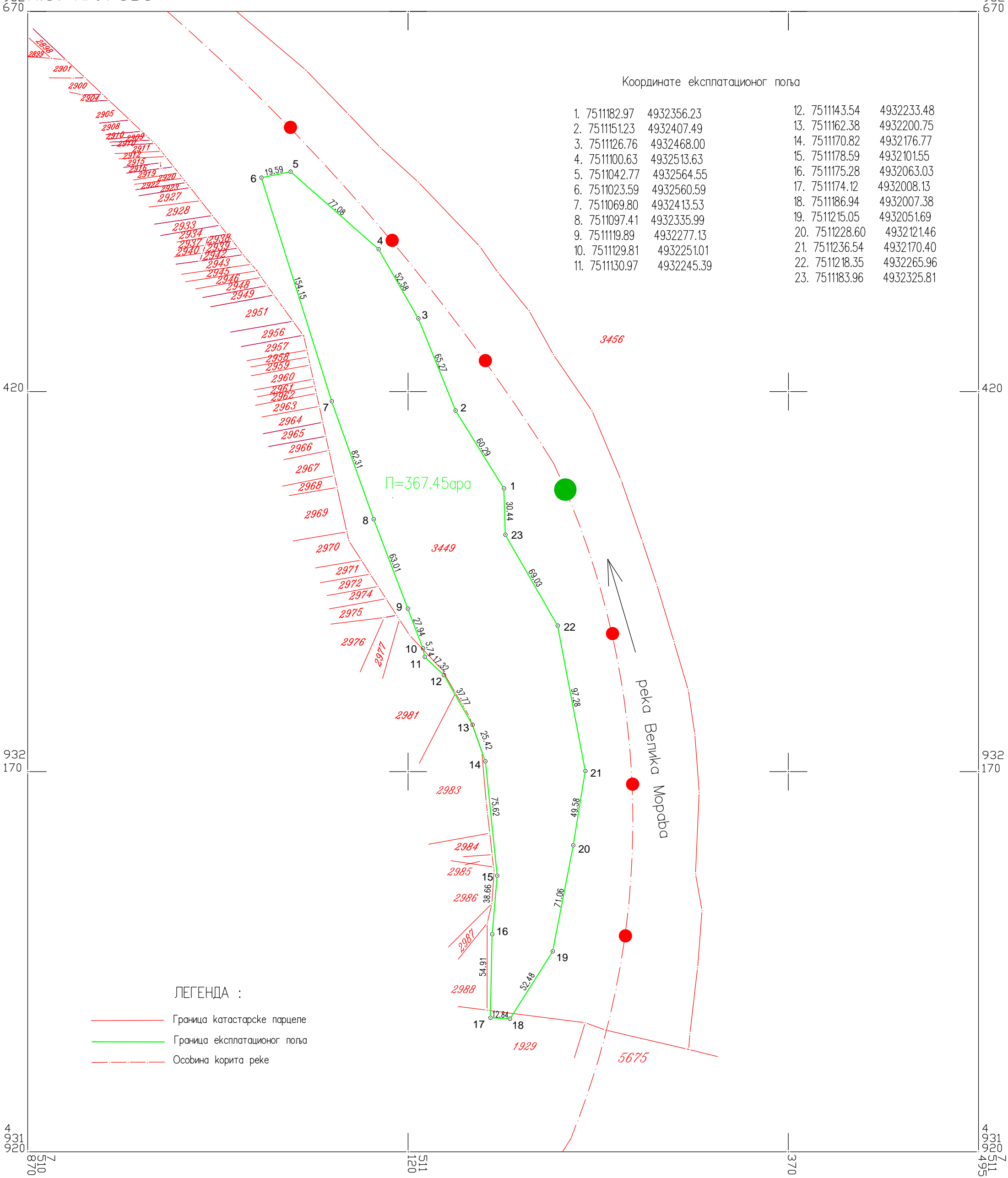
КАТАСТАРСКО-ТОПОГРАФСКИ ПЛАН

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
К.О. ПРУГОВО

Дела кп.бр.3449
од 28+500 до 29+000

Координате експлатационог поља

1.	7511182.97	4932356.23	12.	7511143.54	4932233.48
2.	7511151.23	4932407.49	13.	7511162.38	4932200.75
3.	7511126.76	4932468.00	14.	7511170.82	4932176.77
4.	7511100.63	4932513.63	15.	7511178.59	4932101.55
5.	7511042.77	4932564.55	16.	7511175.28	4932063.03
6.	7511023.59	4932560.59	17.	7511174.12	4932008.13
7.	7511069.80	4932413.53	18.	7511186.94	4932007.38
8.	7511097.41	4932335.99	19.	7511215.05	4932051.69
9.	7511119.89	4932277.13	20.	7511228.60	4932121.46
10.	7511129.81	4932251.01	21.	7511236.54	4932170.40
11.	7511130.97	4932245.39	22.	7511218.35	4932265.96
			23.	7511183.96	4932325.81



ЛЕГЕНДА :

- Граница катастарске парцеле
- Граница експлатационог поља
- - - Особина корита реке

Геодетска радња "ЕЛИТ" Пожаревац
Снимање и обрада: март 2024 године

РАЗМЕРА 1 : 2500
а) Снимање детаља ГПС-ом, РТК методом

Снимио и обрадио :

Sladjan Pantic Digitally signed by
Sladjan Pantic 200050719
200050719 Date: 2024.07.31
13:39:55 +02'00'
Слађан Пантић, струк.инж.геод.

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 (извршни директор Бранка Вујовић по одлуци 02 бр. 012-1498/3 од 03.09.2024. 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, 95/2018–аутентично тумачење и 2/2023- Одлука УС), поступајући по захтеву бр. 333/24 од 30.07.2024. године предузећа „NIĆIFOROVIĆ L&M” D.O.O., Смедеревски пут 15, 11351 Београд-Винча, за издавање услова заштите природе Пројекат вађења речних наноса са спруда на левој обали у кориту реке Велике Мораве, на приближној стационачи од km 28+500 до km 29+000 на делу к.п. бр. 3449 у К.О. Пругово, град Пожаревац, дана 16.09. 2024. године под 03 бр. 021-3242/3 доноси

РЕШЕЊЕ

1. Подручје на којем се планира вађење речних наноса са спруда на левој обали у кориту реке Велике Мораве не налази се унутар заштићеног подручја за које је спроведен или покренут поступак заштите. Налази се у обухвату еколошког коридора од међународног значаја – „Велика Морава“ еколошке мреже Републике Србије према Уредби о еколошкој мрежи („Службени гласник РС”, бр. 102/2010). Предметно подручје се налази у стаништима строго заштићених дивљих врста птица: жалар слепић (*Charadrius dubius*), брегуница (*Riparia riparia*), полојка (*Actitis hypoleucos*) и водомар (*Alcedo atthis*), у складу са Правилником о проглашењу строго заштићених и заштићених дивљих врста биљака, животиња и гљива („Службени гласник РС”, бр. 5/2010, 47/2011, 32/2016 и 98/2016). Сходно томе, издају се следећи услови заштите природе: Сходно томе, издају се следећи услови заштите природе:

Општи услови:

- 1) Планиране активности предвидети на предметном подручју које се налази на приближној стационачи од km 28+500 до km 29+000 на делу к.п. бр. 3449 у К.О. Пругово, град Пожаревац;
- 2) Забрањено је уклањање крајречне вегетације и нарушавање морфолошких карактеристика обале у зони експлоатационог поља;
- 3) Забрањено је депоновање речног наноса у обалској зони;
- 4) 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;
- 5) Забрањено је упуштање отпадних вода у водоток приликом испирања наноса;
- 6) Забрањено је угрожавање биодиверзитета и геодиверзитета опасним и штетним материјама и средствима, отпадом на предметном подручју;
- 7) Сервис и ремонтовање машина, средстава и опреме може се вршити само на локацији која је предвиђена Пројектом;
- 8) Током извођења радова, сагласно чл. 10. и 16. Закона о заштити од буке у животној средини („Службени гласник РС”, бр. 96/2021), ниво буке и вибрација не сме прећи граничне вредности индикатора буке;
- 9) Комунални и сав остали отпад настао током радова, мора бити сакупљан на одговарајући начин, а потом депонован на место које одреде надлежне службе;
- 10) Није дозвољено извођење радова ноћу;
- 11) 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;
- 12) Предвидети да се у случају акцидентног загађења површинских вода тренутно обуставе сви радови, и да се ангажују надлежне институције и предузеће овлашћено за санирање;

- 13) У случају акцидента, односно 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);
- 14) Уколико се у току радова наиђе на геолошка и палеонтолошка документа (фосили, минерали, кристали и др.) која би могла имати својство природне вредности, налазач је дужан да пријави Министарству заштите животне средине и предузме мере заштите од уништења, оштећивања или крађе до доласка овлашћеног лица, у складу са чл. 99. Закона о заштити природе;

Експлоатација:

- 15) Радови се могу реализовати током године, изузев у периоду гнезђења птица од 20. априла до 31. јула, у циљу заштите строго заштићених птица гнездачица;
 - 16) Уколико се током извођења радова наиђе на активно гнездо са пологом или младунцима птица, неопходно је привремено обуставити радове на тој локацији и обавестити Завод за заштиту природе Србије
 - 17) Радови при експлоатацији морају се изводити тако да не ремете хидролошки режим, пре свега квантитативне карактеристике реке Велике Мораве, односно да не изазивају негативне последице локалног карактера и у односу на друге кориснике;
 - 18) Експлоатацијом није дозвољено ићи испод талвега;
 - 19) Није дозвољено отварање фреатске (слободне) издани;
 - 20) Није дозвољено вршити сепарацију експлоатисаног материјала у приобаљу, изузев на месту намењеном за сепарацију која је дефинисана Пројектом;
 - 21) Експлоатацијом материјала не сме се угрозити стабилност природне обале за велику воду.
2. Ово решење не ослобађа подносиоца захтева да прибави и друге услове, дозволе и сагласности предвиђене позитивним прописима.
 3. У складу са чл. 9. став 18. Закона о заштити природе, Пројекат експлоатације је потребно доставити Заводу ради прибављања мишљења о испуњености услова заштите природе из овог решења.
 4. За све друге радове/активности на предметном подручју или промене пројектне документације, потребно је поднети нови захтев.
 5. Врста радова обавезује носиоца Пројекта на поштовање услова заштите природе, као и свих обавеза дефинисаних Законом о процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС“, бр. 135/2004 и 36/2009). С тим у вези, у случају потребе израде Студије о процени утицаја на животну средину, иста треба бити израђена у складу са условима заштите природе из овог решења.
 6. Уколико подносилац захтева у року од две године од дана достављања овог решења не отпочне радове и активности за које је ово решење издато, дужан је да поднесе захтев за издавање новог решења.
 7. Такса за издавање 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, 61/2005, 5/2009, 54/2009, 50/2011, 93/2012, 65/2013-други закон, 83/2015, 112/2015, 113/2017, 3/2018 - исправка, 86/2019, 90/2019- исправка, 144/2020, 138/2022 и Усклађени динарски износи из Тарифе републичких административних такси 59/2024 и 63/2024) – Тарифни број 186а, став 2. тачка 2) подтачка (3).

Образложење

Завод за заштиту природе Србије примио је дана 20.08.2024. године захтев заведен под 03 бр. 021-3242/1, предузећа „NICIFOROVIC L&M“ D.O.O., Смедеревски пут 15, 11351 Београд-Винча, за издавање услова заштите природе Пројекат вађења речних наноса са спруда на левој обали у кориту реке Велике Мораве, на приближној стационажи од km 28+500 до km 29+000 на делу к.п. бр. 3449 у К.О. Пругово, град Пожаревац.

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 речних наноса са спруда на левој обали у кориту реке Велике Мораве налази се у обухвату еколошког коридора од међународног значаја – „Велика Морава“ еколошке мреже Републике Србије према Уредби о еколошкој мрежи („Службени гласник РС“, бр. 102/2010). Предметно подручје се налази у обухвату међународно значајног подручја за птице (ИВА) и потенцијалног Подручја од значаја за птице - (рSPA) „Доње Поморавље“ мреже Натура 2000 које је од значаја за птице због присуства строго заштићених дивљих врста – жалар слепић (*Charadrius dubius*), брегуница (*Riparia riparia*), полојка (*Actitis hypoleucos*) и водомар (*Alcedo atthis*), са периодом размножавања од 20. априла до 31. јула. С тим у вези, прописани су услови за очување станишта наведених строго заштићених дивљих врста у складу са Правилником о проглашењу строго заштићених и заштићених дивљих врста биљака, животиња и гљива („Службени гласник РС“, бр. 5/2010, 47/2011, 32/2016 и 98/2016).

Законски основ за доношење решења: Закон о заштити природе („Службени гласник РС“, бр. 36/2009, 88/2010, 91/2010-исправка 14/2016, 95/2018-други закон и 71/2021); Закон о заштити животне средине („Службени гласник РС“, бр. 135/2004, 36/2009, 72/2009, 43/2011 – Одлука УС, 14/2016, 76/2018 и 95/2018-други закон); Уредба о еколошкој мрежи („Службени гласник РС“, бр. 102/2010); Правилник о проглашењу и заштити строго заштићених и заштићених дивљих врста биљака, животиња и гљива („Службени гласник РС“, бр. 5/2010, 47/2011, 32/2016 и 98/2016); Закон о заштити од буке у животној средини („Службени гласник РС“, бр. 96/2021); 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.

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 писмено или изјављује усмено на записник Заводу за заштиту природе Србије, уз доказ о уплати Републичке административне таксе у износу од 560,00 динара на текући рачун бр. 840-0000031395845-78, позив на број 59-013 по моделу 97.

ИЗВРШНИ ДИРЕКТОР

Бранка Вујковић

Достављено:

- Подносиоцу захтева
- Архива

ЈАВНО ВОДОПРИВРЕДНО ПРЕДУЗЕЋЕ
"СРБИЈАВОДЕ" Београд
Водопривредни центар "Морава" Ниш
Број: 7959
Датум: 16. 08. 2024. година
Ниш

ВТ

На основу члана 10б., 88а., 90, 113, 115, 117 и 118 Закона о водама ("Службени гласник РС" број 30/10, 93/12, 101/16 и 95/18), и чл.136. Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС“, бр.18/2016), Правилника о утврђивању Плана вађења речних наноса („Службени гласник РС“, бр. 107/2021) решавајући по захтеву за издавање водних услова без броја и датума (наш број 7959 од 05.08.2024.), Инвеститора „**НИЋИФОРОВИЋ L&M Предузеће за производњу, трговину и услуге**“ доо **Београд-Винча, ул.Смедеревски пут 15** (мат.бр. 17512340; ПИБ: 103072125), Јавно водопривредно предузеће „Србијаводе“ Београд, Водопривредни центар „Морава“ из Ниша, РЈ “Велика Морава” из Њуприје издаје издаје:

ВОДНЕ УСЛОВЕ

Инвеститору „**НИЋИФОРОВИЋ L&M Предузеће за производњу, трговину и услуге**“ доо **Београд-Винча, ул.Смедеревски пут 15**, за израду техничке документације за Пројекат вађења речног наноса на експлоатационом пољу на левој обали у кориту реке Велике Мораве на приближној стационажи од км. 28+500 до км. 29+000, по Генералном пројекту уређења Велике Мораве, од ушћа у Дунав до састава Западне и Јужне Мораве, на делу к.п. бр. 3449 КО Пругово, град Пожаревац, по уговору о закупу земљишта у јавној својини Републике Србије. Површина будућег експлоатационог поља износи око 36.745,00 m², утврђеног теменима полигона следећих координата:

	X	Y
1	7511182.97	4932356.23
2	7511151.23	4932407.49
3	7511126.76	4932468.00
4	7511100.63	4932513.63
5	7511042.77	4932564.55
6	7511023.59	4932560.59
7	7511069.80	4932413.53
8	7511097.41	4932335.99
9	7511119.89	4932277.13
10	7511129.81	4932251.01
11	7511130.97	4932245.39
12	7511143.54	4932233.48
13	7511162.38	4932200.75
14	7511170.82	4932176.77
15	7511178.59	4932101.55
16	7511175.28	4932063.03

17	7511174.12	4932008.13
18	7511186.94	4932007.38
19	7511215.05	4932051.69
20	7511228.60	4932121.46
21	7511236.54	4932170.40
22	7511218.35	4932265.96
23	7511183.96	4932325.81
24	7511182.97	4932356.23

Ови водни услови престају да важе по истеку **годину дана од дана њиховог издавања**, ако у том року није поднет захтев за издавање водне сагласности на предметну документацију.

Техничка документација за наведени објекат и радове мора да задовољи следеће водне услове:

1. Да техничка документација буде урађена у свему према постојећим важећим законским прописима и нормативима за ову врсту радова.
2. Експлоатација речног наноса може се вршити у обиму и начину којим ће се обезбедити очување или побољшање водног режима, стабилност обала и заштита водних грађевина.
3. Према подацима из Мишљења РХМЗ, на меродавној хидролошкој станици Љубичевски мост просечан вишегодишњи проток износи $Q_{sr} = 234m^3/s$ и кота нуле водомера „0“ = 73.42 mnm.
4. Да се експлоатационо поље пројектује тако да се са експлоатацијом из корита не иде испод коте талвега, као ни изнад коте нивоа средње воде на предметном потезу.
5. Да је геодетско снимање локације извршено највише шест месеци пре дана подношења захтева. Коришћена геодетска опрема мора да испуњава одређене услове тачности, који се потврђују атестом или декларацијом. Мерење позиције треба да буде са мерном несигурности од 25 cm, а мерење дубина треба да буде са мерном несигурности од 5 cm.
6. Урадити катастарско-топографски ситуациони план у размери ($P = 1:1000$ или $1:2500$) са следећим детаљима:
 - новоснимљеним контурама леве и десне обале водотока;
 - приказ експлоатационог поља са границама поља обележеног карактеристичним тачкама и припадајућим координатама, као и приказ у односу на катастарске парцеле на којима се налази;
 - положајем приступног пута, као и манипулативним саобраћајницама на самом експлоатационом пољу;
 - приказом положаја оперативног полигона са положајем попречних профила и приказом постојећих регулационих грађевина.
7. Подужни профил експлоатационог поља треба да обухвати део водотока 50 m узводно и 50 m низводно, (између два крајња профила) са приказом линије спруда по осовини, линије талвега и границе ископа, линије воде на дан снимања, линије средњег водостаја као и положај грађевина (уколико их има) са котама темеља ножица и котама њихових круна.

8. Попречне профиле снимити преко целог корита са приказом нивоа радне воде, нивоа при средњем водостају и котом нивоа на најближој водомерној станици, са kotaма детаљних тачака по спруду, обалама и дну водотока у размери 1:100/1000 (2500), подужни профил експлоатационог поља, са приказом линије спруда по осовини, линије талвега (највећих дубина на снимљеним попречним профилима речног корита). На свим профилима морају бити означене регулационе грађевине са неопходним kotaма и назначеним удаљеностима од границе ископа.
9. Попречне профиле спрудишта урадити на растојању од 25 m, са приказом ископа и количинама материјала за сваки профил у размери $P = 1:100$ или $P = 1:200$, зависно од ширине поља.
10. Техничко решење експлоатације речног наноса са предметног локалитета дати у складу са следећим критеријумима:
 - Да се предвиди експлоатација највише до коте талвега на предметној деоници
 - У подужном правцу вађење наноса треба планирати у смеру низводног профила ка узводном, а у попречном правцу у смеру од матице тока према обали
11. Топографски план, односно податке геодетских снимања треба дати и у дигиталној форми, у стандардном формату.
12. Пројектом дефинисати организацију вађења песка и шљунка са предвиђеним (планираним) фазама експлоатације са динамичким планом експлоатације по месецима као и обрачун маса које се могу багеровати са локације.
13. Предвидети мере заштите режима вода и водограђевина за време експлоатације речног наноса, односно важења водне сагласности. Предвиђеним вађењем речног наноса не смеју се погоршавати 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.
14. Пројекат за вађење 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.
15. Предвидети начин обележавања експлоатационог поља на терену као и услове несметане контроле багеровања.
16. Уз захтев за издавање водне сагласности за експлоатацију речног наноса инвеститор је дужан да достави акт надлежног органа о процени утицаја на животну средину, односно акт надлежног органа, да није потребна процена утицаја на животну средину.
17. Инвеститор је дужан уз захтев за издавање водне сагласност поднесе доказ о решеним имовинско правним односима, сагласно члану 89. тачка 5. Закона о водама. Право на вађење речног наноса стиче се добијањем водне сагласности или закључењем концесионог уговора, што подразумева и обавезу решавања имовинских питања на парцелама на којима се вади речни нанос и постављају привремени објекти потребни за извођење радова. Инвеститор је у обавези да за коришћење водног земљишта регулише имовинске односе, као и да плаћа накнаду за извађени материјал у складу Законом о водама ("Службени гласник РС" број 30/10, 93/12, 101/16 и 95/18).
18. Право стечено на основу водне сагласности не може се без сагласности надлежног органа односно јавног водопривредног предузећа, који је издао

водну сагласност пренети на друго лице са чл.120. Закона о водама ("Службени гласник РС" број 30/10, 93/12, 101/16 и 95/18).

19. Да се по завршетку израде техничке документације - Пројекта, инвеститор обрати овом Јавном водопривредном предузећу са захтевом за издавање водне сагласности у складу са чл. 119 Закона о водама ("Службени гласник РС" број 30/10, 93/12, 101/16 и 95/18).

О Б Р А З Л О Ж Е Њ Е

Инвеститор „*NIČIFOROVIĆ L&M Предузеће за производњу, трговину и услуге*“ доо Београд-Винча, ул.Смедеревски пут 15 (мат.бр. 17512340; ПИБ: 103072125), поднео је захтев без броја и датума (наш број 7959 од 05.08.2024.) за водне услове за израду техничке документације за израду Пројекта вађења речног наноса на експлоатационом пољу на левој обали у кориту реке Велике Мораве на приближној стационожи од км. 28+500 до км. 29+000, по Генералном пројекту уређења Велике Мораве, од ушћа у Дунав до састава Западне и Јужне Мораве, на делу к.п. бр. 3449 КО Пругово, град Пожаревац, по уговору о закупу земљишта у јавној својини Републике Србије.

Уз захтев је достављена следећа документација:

- Копија плана у размери 1:2000, издата од стране Службе за катастар непокретности Пожаревац, под бројем 953-030-25880/2024 од 25.06.2024. године;
- Подаци катастра непокретности за лист непокретности бр.1177, преузети са сајта РГЗ-а, дана 24.06.2024.године;
- Катастарско топографски план снимања контуре спруда од км 28+500 до км 29+000, израђен од стране Геодетске радње „ЕЛИТ“ Пожаревац у размери Р 1:2500;
- Решење о издавању лиценце за обављање делатности вађења речних наноса из водотока Велика Морава, издата од стране Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде - Републичке дирекције за воде, под бројем 000919897 2024 14843 001 001 325 012 од 18.03.2024.године;
- АПР образац;
- Уговор о закупу земљишта у јавној својини Републике Србије, број 7248 од 12.07.2024.године.

На основу прегледа достављене документације, констатовано је следеће:

Подносилац захтева је прибавио лиценцу за обављање делатности вађења речног наноса из водотока Велика Морава, предвиђену чланом 120. Закона о водама.

Из достављених листова непокретности и уговора о закупу земљишта у јавној својини Републике Србије, закључује се да је инвеститор учествовао у поступку прикупљања писмених понуда путем јавног оглашавања и доношења Решења о давању у закуп водног земљишта, које чине експлоатационо поље.

Локација експлоатационог поља налази се уз леву конвексну обалу корита за малу воду реке Велике Мораве. Лева обала на овом делу је у природном стању и представља уређено инундационо подручје реке Велике Мораве, које према Генералном пројекту уређења Велике Мораве, на овом делу има ширину око 1550м.

Од водних објеката за заштиту од поплава, који су изведени у ранијем периоду је, деснообални заштитни насип, који је од активног тока реке Велике Мораве удаљен око 1550м. Предметна локација је обухваћена Оперативним планом за обрану од поплава и припада сектору М.1.2.4., Леви насип уз Велику Мораву од пута Осипаоница - Пожаревац (Љубичевски мост) до високог терена код села Трновче, (20+000 - 45+080), 25.08 km.

На основу Правилника о утврђивању Плана вађења речних наноса („Службени гласник РС“, бр. 107/2021), годишњи обим вађења речних наноса из реке Велике Мораве, на сектору Жабарски мост-Љубичево износи 260.000 m³, док је експлоатација са ове локације, која је предмет експлоатације у албуму карата члан 4. наведеног Правилника, означена као пожељна за вађење речног наноса.

У погледу комуникација, ова локација има повољан положај у односу на постојеће саобраћајнице. Повезана је квалитетним насутим путем у дужини од око 7,0 км. са путем првог реда R-214, Велика Плана – Мала Крсна.

На основу члана 117. Закона о водама, објекат и радови су типа 24 – вађење и депоновање на водном земљишту: речних наноса, камена и другог материјала из корита водотока, спрудова речних алувиона са обала природних водотока, природних и вештачких акумулација; тресета за хортикултуру; рекултивацију експлоатационог поља и непосредне околине, по завршеном вађењу.

Водни услови су уписани у Уписник водних услова на основу члана 130. Закона о водама, под бројем 105 г 16.08.2024.



ЈВП „СРБИЈАВОДЕ“ БЕОГРАД
ВПЦ „МОРАВА“ НИШ
РУКОВОДИЛАЦ

[Signature]
Драгана Симић дипл. правник

Доставити:

- Подносиоцу захтева
- Републичкој дирекцији за воде Булевар уметности 2а, 11070 Београд
- Архиви



Република Србија
МИНИСТАРСТВО ПОЉОПРИВРЕДЕ,
ШУМАРСТВА И ВОДОПРИВРЕДЕ
Републичка дирекција за воде
Број: 000919897 2024 14843 001 001 325 012
Датум: 18.03.2024. године
Београд, Немањина 22-26

На основу члана 120.. Закона о водама ("Сл. гласник РС" бр.30/2010), Закона о изменама Закона о водама ("Сл.гласник РС" бр.93/2012, 101/2016, 95/2018), члана 30. став 2. Закона о државој управи ("Сл.гласник РС" бр. 79/2005, 101/2007, 95/2010, 99/2014, 47/2018 и 30/2018), члана 5. Закона о министарствима ("Сл.гласник РС" бр. 128/2020 и 116/2022) и члана 136. Закона о општем управном поступку ("Сл. гласник РС", бр. 18/2016), решавајући по захтеву НИЋИФОРОВИЋ Л&М - Предузеће за производњу, трговину и услуге ДОО Винча, улица Смедеревски пут 15 (МБ: 17512340; ПИБ: 103072125) у управној ствари издавања лиценце, Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде, Републичка дирекција за воде, вршилац дужности директорке Маја Грбић, по Решењу Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде, број: 119-01-4/26/2022-09 од 28.11.2022. године, доноси

РЕШЕЊЕ

I Издаје се лиценца подносиоцу „НИЋИФОРОВИЋ Л&М ДОО“ из Винче за обављање делатности вађења речних наноса из водотока ВЕЛИКА МОРАВА.
II Важност овог решења је до 18.03.2029.године.

Образложење

Подносилац захтева, привредно друштво НИЋИФОРОВИЋ Л&М ДОО из Винче, улица Смедеревски пут 15, градска општина Гроцка, обратио се овом министарству захтевом број: 52/03-24 од 05.03.2024. године, евидентираног у писарници Управе за заједничке послове републичких органа под бројем 000919897 2024 14843 001 001 325 012 од 08.03.2024. године, за добијање лиценце за обављање делатности вађења речних наноса из водотока на којем нема пловног пута, и то из водотока ВЕЛИКА МОРАВА.

Уз захтев за издавање лиценце, достављена је сва потребна документација прописана Правилником о условима у погледу техничко-технолошке опремљености и организационе и кадревске оспособљености за добијање лиценце за обављање делатности вађења речних наноса, као и начину вођења евиденције издатих и одузетих лиценци ("Сл. гласник РС", број 39/2017) и Правилником о изменама Правилника о условима у погледу техничко-технолошке опремљености и организационе и кадревске оспособљености за добијање лиценце за обављање делатности вађења речних наноса, као и начину вођења евиденције издатих и одузетих лиценци ("Сл. гласник РС", број 13/2018) .

Прегледом достављене документације је утврђено да подносилац захтева испуњава прописане услове за добијање лиценце, са роком важности од 5 година, у складу са чл.120. Закона о водама.

Правна поука: Решење је коначно у управном поступку и на исто се не може изјавити жалба, већ се против решења може покренути управни спор код Управног суда Србије, у року од 30 дана од дана пријема решења.

Доставити:

- ⊖ НИЋИФОРОВИЋ Л&М ДОО“
- Ул, Смедеревски пут 15; 11.351 Винча
- Доносиоцу Решења
- Архиви



Јавно водопривредно предузеће

„Србијаводе“ Београд

Булевар уметности 2а

Број: 7248

Датум: 12 JUL 2024

**УГОВОР
О ЗАКУПУ ВОДНОГ ЗЕМЉИШТА У ЈАВНОЈ СВОЈИНИ
РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ**

Закључен дана 12. 07. 2024. године, у Београду, између уговорних страна:

1) **Јавно водопривредно предузеће „Србијаводе“ Београд**, са седиштем у Београду, градска општина Нови Београд, улица Булевар уметности 2а, матични број: 17117106, порески идентификациони број: 100283824, које заступа директор Горан Пузовић, дипл. инж. пољ. (у даљем тексту: Закуподавац); и

2) **„Nićiforović L&M“ d.o.o. Beograd - Vinča**, са седиштем у Винчи, општина Гроцка, Смедеревски пут 15, матични број: 17512340, порески идентификациони број: 103072125, кога заступа директор Лазар Нићифоровић (у даљем тексту: Закупац).

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 овај уговор закључује на основу члана 10а став 2. Закона о водама („Службени гласник РС“, бр. 30/10, 93/12, 101/16, 95/18 и 95/18 – др. закон), за намене утврђене чланом 10. став 2. тачка 10) овог закона, у складу са чл. 42. и 43. Уредбе о давању у закуп водног земљишта у јавној својини („Службени гласник РС“, бр. 50/19 и 2/23 – одлука УС) и у складу са Одлуком о утврђивању почетне висине закупнине по којој се водно земљиште у јавној својини може дати у закуп („Службени гласник РС“, број 40/19), а након спроведеног поступка прикупљања писмених понуда путем јавног оглашавања и доношења Решења о давању у закуп водног земљишта број 2968/1 од 30.05.2024. године, које је донео Закуподавац;

3) да је Закупац, на основу јавног огласа Закуподавца за прикупљање писмених понуда за давање у закуп водног земљишта у јавној својини, објављеног у дневном листу „Вечерње новости“, дана 19.02.2024. године, поднео благовремену и исправну понуду број 2968 од 11.03 2024. године (у даљем тексту: Понуда), која чини саставни део овог уговора;

4) да се водно земљиште, које је предмет овог уговора, може користити искључиво за вађење речног наноса, у складу са Правилником о утврђивању плана вађења речних наноса („Службени гласник РС“, број 112/23), што је од интереса за очување или побољшање водног режима;

5) да Закупац поседује лиценцу за обављање делатности вађења речних наноса;

б) да се овим уговором уређују међусобна права и обавезе уговорних страна, у вези давања у закуп водног земљишта у јавној својини Републике Србије, ради вађења речног наноса.

1. Предмет уговора

Члан 1.

Закуподавац даје Закупцу у закуп водно земљиште у јавној својини Републике Србије, водоток Велика Морава, шифра локације ZZ_VEM_2, стационажа од км 28+500 до км 29+000, површина 36745 m², дела катастарске парцеле број 3449 КО Пругово, општина/град Пожаревац, по цени од 17,00 динара по m², у границама утврђеним катастарско-топографском ситуацијом локације, са обележеним координатама темена експлоатационог поља (у даљем тексту: водно земљиште):

T1	7511182,97	4932356,23
T2	7511151,23	4932407,49
T3	7511126,76	4932468,00
T4	7511100,63	4932513,63
T5	7511042,77	4932564,55
T6	7511023,59	4932560,59
T7	7511069,80	4932413,53
T8	7511097,41	4932335,99
T9	7511119,89	4932277,13
T10	7511129,81	4932251,01
T11	7511130,97	4932245,39
T12	7511143,54	4932233,48
T13	7511162,38	4932200,75
T14	7511170,82	4932176,77
T15	7511178,59	4932101,55
T16	7511175,28	4932063,03
T17	7511174,12	4932008,13
T18	7511186,94	4932007,38
T19	7511215,05	4932051,69
T20	7511228,60	4932121,46
T21	7511236,54	4932170,40
T22	7511218,35	4932265,96
T23	7511183,96	4932325,81
T24	7511182,97	4932356,23

Члан 2.

Закупац не може давати у подзакуп или на коришћење водно земљиште из члана 1. овог уговора другом лицу.

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

2. Права и обавезе

Члан 3.

Закупац се обавезује да водно земљиште из члана 1. овог уговора користи наменски, искључиво ради вађења речног наноса, у складу са пројектом вађења речног наноса и водном сагласношћу.

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

Уговорне стране су сагласне да Закуподавац не сноси одговорност за исходовање сагласности и других аката од стране надлежних носилаца јавних овлашћења неопходних за добијање водних аката за експлоатацију речног наноса на предметној локацији.

Члан 4.

Закупац се обавезује да:

- 1) пријави Закуподавцу почетак радова на вађењу речног наноса;
- 2) обезбеди приступне путеве и локацију за депоновање извађеног речног наноса;
- 3) доставља Закуподавцу, једном месечно и то до петог у текућем месецу за претходни месец, извештај о извађеним количинама речног наноса;
- 4) омогући, ради обављања радова у складу са законом, приступ водном земљишту Закуподавцу или лицима овлашћеним од стране Закуподавца;
- 5) омогући, ради контроле начина коришћења водног земљишта, приступ водном земљишту Закуподавцу или лицима овлашћеним од стране Закуподавца;
- 6) редовно измирује обавезе по основу закупнине за водно земљиште, на начин предвиђен овим уговором;
- 7) обавести Закуподавца уколико дође до одузимања или престанка важења лиценце за обављање делатности вађења речних наноса, у року од три дана од дана правноснажности решења о њеном одузимању.

Члан 5.

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

Члан 6.

У току коришћења водног земљишта из члана 1. овог уговора, Закупац се обавезује да својим поступцима и радњама неће угрозити водни режим или довести у питање редовно обављање водне делатности, нити угрозити јавни интерес у обављању те делатности, да неће угрожавати водне објекте и спровођење одбране од поплава и леда, као и да ће водно земљиште користити са пажњом доброг привредника.

Члан 7.

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

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

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

Члан 8.

Закуподавац има право да ограничи или прекине вађење речног наноса на водном земљишту, у случају угрожавања водног режима, водних објеката, одбране од поплаве и леда или у другим ванредним околностима, ако је угрожен јавни интерес.

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

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

Члан 9.

Закуподавац не сноси одговорност за штету коју Закупац евентуално претрпи на водном земљишту из члана 1. овог уговора, у случају наиласка великих вода, неодговарајућег водног режима или на било који други начин, без кривице Закуподавца.

Члан 10.

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

3. Закупнина

Члан 11.

Укупна закупнина за водно земљиште из члана 1. овог уговора, за годину дана закупа, износи 624.670,00 динара.

Закупац се обавезује да за прву годину закупа, односно за период од закључења овог уговора до 31. децембра 2024. године, плати закупнину сразмерно периоду трајања закупа, на основу фактуре Закуподавца, на текући рачун Закуподавца број: 200-2402180103002-46, са позивом на број уговора, у року од 15 дана од дана испостављања фактуре.

Износ закупнине из става 1. овог члана умањује се за износ депозита, који износи 62.467,00 динара, који је Закупац уплатио на текући рачун Закуподавца, на основу јавног огласа за прикупљање писмених понуда, који је претходио доношењу Решења о давању у закуп.

Закупнину за другу годину закупа, усклађену са годишњим индексом потрошачких цена, који објављује државни орган у чијој су надлежности послови статистике, Закупац је у обавези да плати у року од 15 дана од дана пријема фактуре (посебног обрачуна) од Закуподавца.

Члан 12.

Поред закупнине из члана 11. овог уговора, Закупац је дужан да, у прописаним роковима, плаћа и све друге законом утврђене водне и друге накнаде, односно јавне дажбине, као и да сноси остале трошкове који настану поводом коришћења водног земљишта и реализације овог уговора.

4. Средство обезбеђења

Члан 13.

Закупац је дужан да на дан закључења овог уговора преда Закуподавцу, као средство финансијског обезбеђења за извршење уговорних обавеза, две бланко (соло) менице, свака у висини годишње закупнине.

Менице из става 1. овог члана морају бити евидентирани у Регистру меница и овлашћења Народне банке Србије, оверене печатом и потписане од стране овлашћеног лица. Уз менице из става 1. овог члана мора бити достављено уредно попуњено и оверено

менично овлашћење – писмо на име обезбеђења плаћања закупнине, а у корист рачуна Закуподавца број: 200-2402180103002-46, да се меница може наплатити, са роком важења 30 дана дужим од рока за испуњење обавеза Закупаца из овог уговора. Такође, уз менице из става 1. овог члана, Закупац мора доставити копију картона депонованих потписа, који је издат од стране пословне банке коју Закупац наводи у меничном овлашћењу – писму. Потпис овлашћеног лица на меници и меничном овлашћењу – писму, мора бити идентичан са потписом или потписима са картона депонованих потписа.

У случају промене овлашћеног лица, уговорне стране сагласно констатују да менично овлашћење – писмо остаје на снази.

Закуподавац ће уновчити меницу, у случају да Закупац не плати закупнину или не изврши другу обавезу предвиђену овим уговором, у року и на начин предвиђен ставом 1. овог уговора.

Закуподавац ће Закупцу вратити нереализоване менице, одмах по истеку њиховог рока важења.

5. Рок важења уговора

Члан 14.

Овај уговор се закључује на одређено време, за период важења Плана вађења речног наноса, односно почев од дана закључења овог уговора до 16. децембра 2025. године.

6. Престанак важења уговора

Члан 15.

Овај уговор престаје да важи протеком периода на који је закључен из члана 14. овог члана.

Члан 16.

Закуподавац може раскинути овај уговор уколико Закупац не плати закупнину на начин из члана 11. овог уговора или водно земљиште не користи за намену утврђену овим уговором, уколико Закупац не извршава обавезе утврђене чланом 4. овог уговора, као и у случају неизвршавања других уговорних обавеза.

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

Закуподавац може раскинути овај уговор уколико Закупац водно земљиште изда у подзакуп или на коришћење трећем лицу, даном обавештења Закупца о раскиду уговора из овог разлога.

У случају раскида овог уговора из разлога наведених у ст. 1, 2. и 3. овог члана, Закуподавац ће своја евентуална потраживања према Закупцу наплатити из средства финансијског обезбеђења из члана 13. овог уговора, а Закупац нема право на повраћај уплаћене закупнине и евентуалну накнаду штете за уложена средства у уређаје и опрему за вађење речног наноса.

Члан 17.

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

У случају из става 1. овог члана, Закупац има право на повраћај дела уплаћене закупнине за другу годину закупа, почев од дана подношења захтева за раскид овог уговора.

7. Завршне одредбе

Члан 18.

Сва обавештења у вези извршавања обавеза из овог уговора, уговорне стране ће слати једна другој препорученом поштом на адресу уговорних страна регистровану код Агенције за привредне регистре.

О промени адресе, свака уговорна страна ће обавестити другу уговорну страну, у року од пет дана од дана настанка промене.

Члан 19.

Саставни део овог уговора је КТП локације са обележеним координатама темена експлоатационог поља из члана 1. овог уговора.

Члан 20.

Сва спорна питања до којих може доћи у примени овог уговора, уговорне стране ће покушати да реше споразумно, у доброј вери, а уколико у томе не успеју, уговорне стране су сагласне да ће се спор решити пред стварно и месно надлежним судом.

Члан 21.

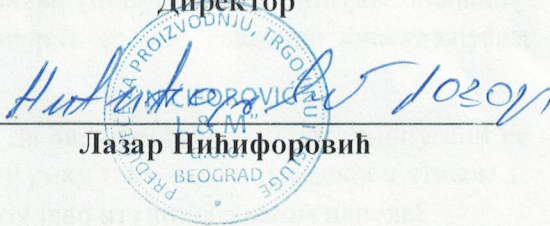
Овај уговор је сачињен у шест истоветних примерака, од којих по три примерка за сваку уговорну страну.

20
За Закупаваца
Директор



Горан Пузовић, дипл. инж. пољ.

За Закупца
Директор



Лазар Нићифоровић