

ДОО „Пластомет“ Књажевац

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

Књажевац 14.07.2025. године

Захтев за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину
2025. година

ДОО „Пластомет“ Књажевац

ОПШТА ДОКУМЕНТАЦИЈА

Захтев за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину
2025. година

САДРЖАЈ

1. ПОДАЦИ О ПОДНОСИОЦУ ЗАХТЕВА
2. ОПИС ЛОКАЦИЈЕ
 - а) Постојеће коришћење земљишта
 - б) Регенеративни капацитет природне средине
 - в) Апсорбициони капацитет природне средине
3. ОПИС КАРАКТЕРИСТИКА ПРОЈЕКТА
 - а) Величина пројекта
 - б) Могуће кумулирање са ефектима других пројеката
 - (в) Коришћење природних ресурса и енергије
 - (г) стварање отпада
 - (д) загађивање и изазивање неугодности
 - (ж) ризик настанка удеса, посебно у погледу супстанци које се користе или техника која се примењује, у складу са прописима
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
 - 6.1 Могући утицаји на животну средину са аспекта постојећих пројеката на локацији, непосредном и ширем окружењу од значаја за вредновање утицаја;
 - 6.2 Могући утицаји на животну средину са аспекта коришћења природних ресурса;
 - 6.3 Могући утицаји на животну средину од емисије загађујућих материја, стварање неугодности од предметног Пројекта.
7. ОПИС МЕРА ПРЕДВИЂЕНИХ У ЦИЉУ СПРЕЧАВАЊА, СМАЊЕЊА ИЛИ ОТКЛАЊАЊА СВАКОГ ЗНАЧАЈНОГ ШТЕТНОГ УТИЦАЈА НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ
8. НЕТЕХНИЧКИ РЕЗИМЕ ПОДАТАКА ИЗ ТАЧ 2-7
9. ПОДАЦИ О МОГУЋИМ ТЕШКОЋАМА
10. Упитник уз захтев за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину
11. ПРИЛОЗИ

Захтев за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину
2025. година

ДОО „Пластомет“ Књажевац

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

Захтев за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину
2025. година

ДОО „Пластомет“ Књажевац

1. ПОДАЦИ О ПОДНОСИОЦУ ЗАХТЕВА

1.	Назив фирме	ДОО „Пластомет“ Књажевац
	Скраћени назив	Пластомет
2.	Адреса и седиште	ул. Лоле Рибара 151, Књажевац
3.	Број телефона	062/88 48 437
4.	Број факса	
5.	E-mail	
6.	Порески идентификациони број	104351985
7.	Матични број	20147202
8.	Шифра делатности	4291
9.	Банка и број текућег рачуна	
10.	Број потврде и извршеном евидентирању за ПДВ	
11.	Регистар привредних субјеката	
12.	Овлашћено лице/контакт особа	Марија Марковић

Захтев за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину
2025. година

ДОО „Пластомет“ Књажевац

2. ОПИС ЛОКАЦИЈЕ

Друштво за производњу предмета од пластичне масе, обуће и алата ПЛАСТОМЕТ доо, Књажевац, предвиђа да на катастарским парцелама бр. 8765 К.О. Сумраковац и 2392 К.О. Савинац, општина Больевац, врши експлоатацију речног наноса.

Подносилац захтева поседује лиценцу за обављање делатности вађења речног наноса из водотока Тимок, подслив Тимок, издату од стране Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде - Републичке дирекције за воде, под бројем 001983375 2024 14843 001 001 325 028 од 05.08.2024.

У сврху извођења радова на вађењу речног наноса, затражени су и добијени Водни услови од стране ЈВП Србијаводе, издати под бројем 8822/1 од 11.09.2024. године, као и Мишљење о испуњености услова заштите природе под бројем 021-4338/9 од 18.06.2025.године.

Експлоатација речног наноса предвиђена је на к.п. бр. 8765 К.О. Сумраковац и 2392 К.О. Савинац, на територији општине Больевац, у укупној површини од 3.778,00 m². Наведене парцеле су у јавној својини Републике Србије. Подносилац захтева, потписао је уговор о закупу водног земљишта у јавној својини Републике Србије на водотоку Црни Тимок дана 27.06.2024. године (број 89/24 ДОО „Пластомет“ Књажевац - закупац) са ЈВП „Србијаводе“ Београд, ул. Булевар уметности 2А.

Површина експлоатационог поља износи 3.778 m².

Експлоатационо поље је одређено почетном и завршном координатом стационаже, и то:

Тачка	X	Y
1	7 584 357	4 863 786
2	7 584 434	4 863 821
3	7 584 480	4 863 831
4	7 584 566	4 863 814
5	7 584 610	4 863 817
6	7 584 624	4 863 803
7	7 584 565	4 863 799
8	7 584 481	4 863 816
9	7 584 438	4 863 806
10	7 584 391	4 863 785

Макролокација

У источној Србији, у долини Црног Тимока у Тимочкој крајини, између планинских венаца Кучајских планина, Самањца, Ртња, Тумбе, Слемена и Туријнице, простире се општина Больевац.

Окружена је општинама Сокобања, Ражањ, Параћин, Деспотовац, Бор, Зајечар и Књажевац.

И поред доминирајућих планинских предела, подручје општине Больевац је релативно добро повезано друмским саобраћајницама. Магистрални коридор Параћин-Зајечар пресеца општину правцем исток-запад и преко превоја

Захтев за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину
2025.година

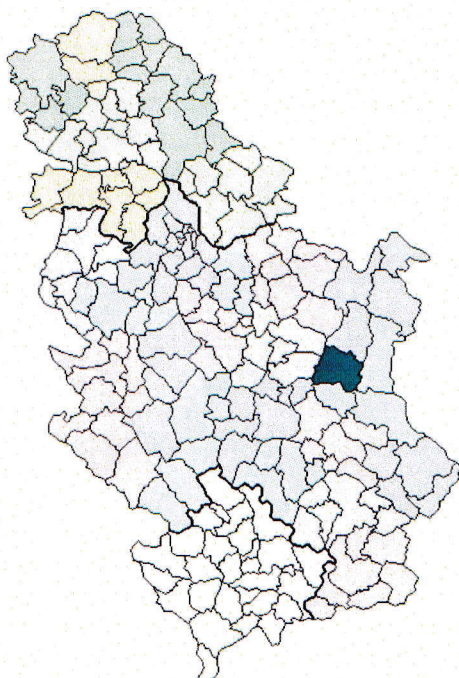
ДОО „Пластомет“ Књажевац

Столице (601 m) повезује долину Тимока са Поморављем, односно са аутопутем Београд-Ниш. Преко превоја Лукавица и Рашинац, на границима Ртња, Больевац је повезан са Сокобањском котлином, а преко венца Влашке Капе са Књажевачком регијом.

Катастарска површина општине Больевац износи 828 km^2 . На територији општине Больевац постоји 25 месних заједница као облика месне самоуправе: Бачевица, Боговина село, Боговина насеље, Больевац Село, Больевац град, Валакоње, Валакоње Буково, Врбовац, Добро Поље, Добрујевац, Илино, Јабланица, Криви Вир, Луково, Мали Извор, Мирово, Оснић, Оснић Буково, Оснић Тимок, Подгорац, Подгорац Тимок, Ртањ, Рујиште, *Савинац* и *Сумраковац*.

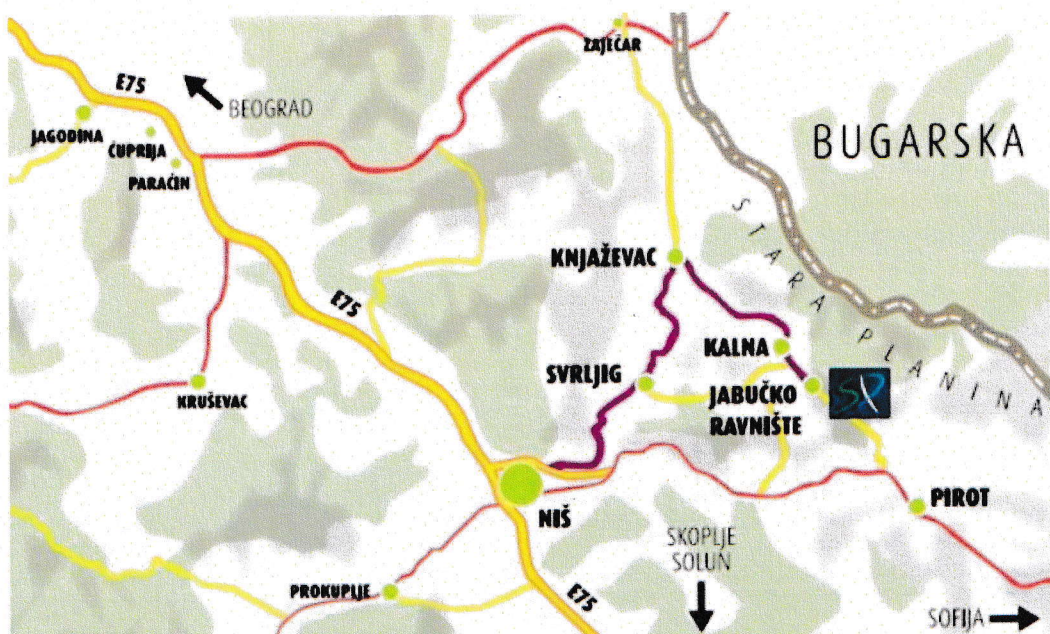
Општина Больевац, у демографском смислу, прати кретање на нивоу Републике Србије. Наиме, значајну експанзију становништва доживела је током седамдесетих година прошлог века, када је и целокупна друштвена и привредна активност била у експанзији. Током деведесетих је дошло до значајног одлива становништва. На основу овог податка, евидентирано је смањење броја становника и већи број старијих особа.

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



Макролокација

ДОО „Пластомет“ Књажевац



Путна мрежа са ширим окружењем

Микролокација

Деоница која је предмет наведених радова, налази се на делу К.О. Сумраковац и К.О. Савинац, општина Бољевац, на делу тока Црног Тимока. Тачна стационарна експлоатационог поља по Генералном пројекту се налази на стационарници од km 43+277 до km 43+528. Сливна подручја Белог, Црног и Великог Тимока састоје се, углавном, од планинског и брдовитог терена, док речне долине водотока обухватају мањи део површине слива.

Површина слива Црног Тимока до профила Зајечар је 1250 km². Узводно од Зајечара у реку Црни Тимок уливају се, као десне притоке: Лопушањски поток, Луковица, Дубоки поток, Матрин поток, Широка падина, Мировска река, Сеоски поток, Арнаута, Ђаволски поток, Осничка река и Селишки поток, а као леве притоке: Дрданов поток, Врело, Радованска река, Ваља Сака, Боговина, Сарака, Злотска река, Пандилов поток и Брестовачка река.

Концепција вађења речног наноса на предметној локацији треба да се базира на проширењу минор корита, како би се смањиле брзине течења, вучна сила и тангенцијални напон у зони поља на коме се вади речни нанос.

Ископом се не сме ићи испод коте талвега. Максимални нагиб косине кинете мора бити 1:3. 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.

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 мульевитог материјала, јер је шљунак у кориту Црног Тимока чист и доброг квалитета.

ДОО „Пластомет“ Књажевац

Оваквим начином експлоатације корито се шири сукцесивно и враћа у противни профил, довољног капацитета да може пропусти 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.

Ископани материјал се транспортује са спруда утоваром у камионе на депонију (сепарацију) инвеститора, која је удаљена око 60 km од локације за ископ.

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.

У зони утицаја вађења речних наноса на предметној локацији, нема изграђених водних објеката за уређење водотока.

У погледу комуникација, ова локација има повољан положај у односу на постојеће саобраћајнице. Повезана је квалитетним насутим путем у дужини од око 200 m са државним путем Па реда бр. Ђољевац – Зајечар. На основу Правилника о утврђивању Плана вађења речних наноса („Службени гласник РС“, бр. 112/2023), годишњи обим вађења речних наноса из реке Црни Тимок износи 25.000 m³, док је експлоатација са ове локације, која је предмет захтева, у атласу карата који је саставни део наведеног Правилника, идентификована као локација „на којој је потребно вађење наноса“.

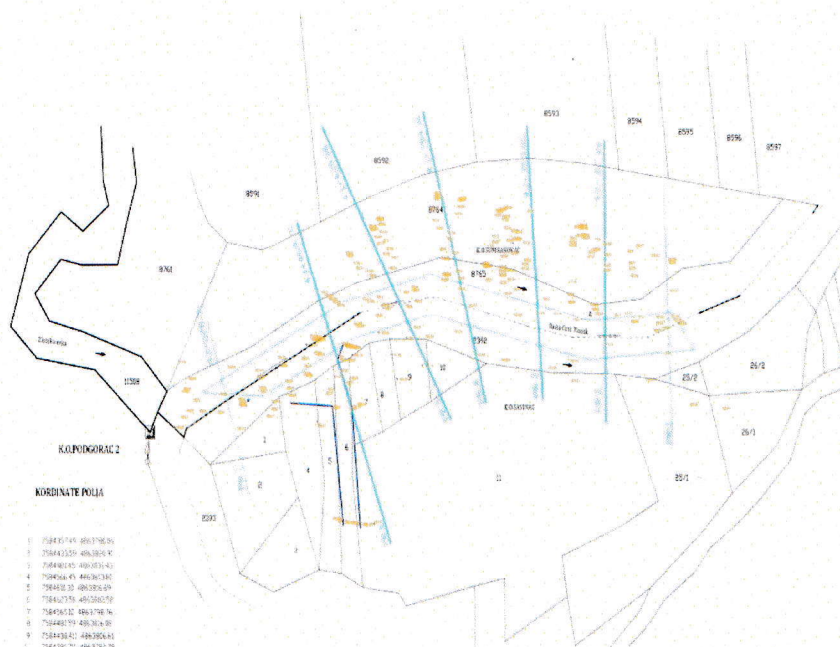
Експлоатационо поље се простира на делу на кастарским парцелама бр. 8765 К.О. Сумраковац и 2392 К.О. Савинац, општина Ђољевац, по уговору о закупу земљишта у јавној својини Републике Србије.

ДОО „Пластомет“ Књажевац

Republika Srbija
S.O. Bošnjac
K.O.Sunđerjovac
K.O.Savinac

KATASTARSKO TOPOGRAFSKI PLAN

EKSPLATACIONOG POLJA NA CRNOM TIMOKU



Kraževac 12.08.2024 g.

Section 1: 1960

"Cross-Space" Variations

Захтев за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину 2025. година

ДОО „Пластомет“ Књажевац



Сл.1. Шира локација експлоатационог поља

Захтев за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину
2025. година

ДОО „Пластомет“ Књажевац

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

a) Постојеће коришћење земљишта

Експлоатационопоље се простира се на делу кп.бр. 8765 К.О. Сумраковац и бр.2392 К.О. Савинац, општина Больевац, површине 3.778 m². Парцеле су у закупу земљишта у јавној својини Републике Србије. Спруд је дужине око 251 м, који се појављује при низим водостајима.

б) Регенеративни капацитет природне средине

Природни ресурси су опште добро и заједничко богатство. Њихово коришћење, привредна примена и економско вредновање треба да буду плански усмерени и наменски контролисани. Без обзира на врсту, структуру и појединачне количине, они су основ за предстојећи привредни и економски развој сваке земље, тако и Србије. Наравно, постоји и део природних ресурса који мора остати изван економских и привредних токова и који треба да буде сачуван за будуће генерације, а то посебно важи за оне ресурсе који се тешко обнављају и необновљиве природне ресурсе.

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 уграђенија и да имају привредни значај у Републици Србији.

Са тим у вези, експлоатација је дозвољена искључиво уколико се изводи према пројектима, којитреба 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.

Захтев за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину
2025. година

ДОО „Пластомет“ Књажевац

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.

в) Апсорбциони капацитет природне средине

На простору експлоатационог поља не врше се систематска осматрања и праћења квалитетанживотне средине, тако да се не може са сигурношћу говорити о осетљивости и капацитetu 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 польопривредне активности у околини предметне локације, изазвале су значајан утицај на животну средину који се огледа у трајним променама екосистема и приобаља реке Црни Тимок.

Као што се из предходног поглавља може видети, животна средина има одређени апсорбциони капацитет да прихвати ограничene 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

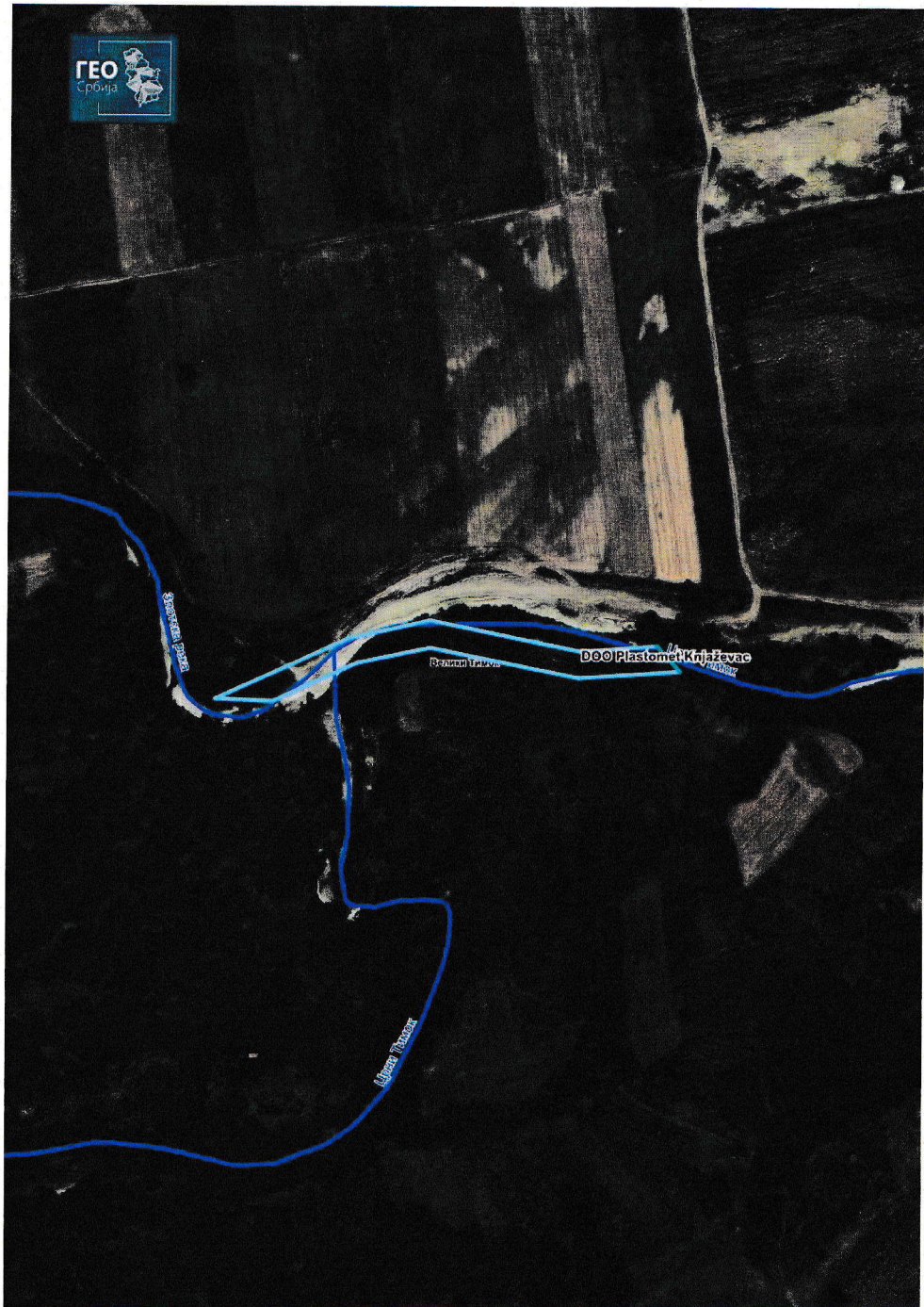
НАЗИВ ПРОЈЕКТА : Експлоатација речних наноса из корита реке Црни Тимок на оријентационој стационажи од km 43+277 до km 43+528, на делу к.п.бр.8765 К.О. Сумраковац и бр.2392 К.О. Савинац, општина Больевац.

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

Технички опис планиране експлоатације шљунка и песка подразумева

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

ДОО „Пластомет“ Књажевац



Прегледна ситуација

Захтев за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину
2025. година

ДОО „Пластомет“ Књажевац

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 водотоку реке Црни Тимок, на делу к.п.бр.8765 К.О. Сумраковац и бр.2392 К.О. Савинац, општина Больевац, по уговору о закупу земљишта у јавној својини, на стационарни од km 43+277 до km 43+528.

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

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

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

Од објекта 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 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.

Ископани материјал се транспортује са спруда утоваром у камионе на сепарацију инвеститора, која је удаљена око 60,0 км од локације за ископ.

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 takoђе 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 ПРОЈЕКАТА

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

Захтев за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину
2025. година

ДОО „Пластомет“ Књажевац

в) КОРИШЋЕЊЕ ПРИРОДНИХ РЕСУРСА И ЕНЕРГИЈЕ

Од природних ресурса се користи шљунак и песак природног порекла са спруда у кориту реке **Црни Тимок**, 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 светlostи. У току експлоатације користиће се, гориво за моторе и вода за санитарно-хигијенске потребе доношењем у специјалним бидонима.

г) 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 генерирати (отпад од хране и пића), радици ће односити у контejнер на локацију инвеститора удаљеног око 0,2km и даље камционима ЈКП-а на депонију.*

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

ЗАГАЂИВАЊЕ ВОДЕ

Загађивање површинских токова активностима на локацији је искључиво у случају акцидентних ситуација, и то процуривањем 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, као и да обуставе радове. *Загађивање подземних вода је скоро немогуће из разлога што се гориво, потребно за рад машина складишти само у резервоаре самих машина.*

У близини локације не постоје изворишта водоснабдевања, како она у функцији, тако ни она потенцијална.

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

Захтев за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину
2025. година

ДОО „Пластомет“ Књажевац

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

СВЕТЛОСТ, ТОПЛОТА И РАДИЈАЦИЈА

Емисија светlostи, топлоте и радијације се не очекује у редовном раду, као ни у удејним ситуацијама.

РИЗИК НАСТАНКА УДЕСА

Радни процес на експлоатацији речних наноса покривен је прописима из области заштите на раду, против пожарне заштите и заштите животне средине, који се морају доследно примењивати. Ризик од удеса процењује се на основу вероватноће настанка удеса и процене могућих последица.

Вероватноћа настанка пожара и експлозија је мала. Пожар који може настати у границама локације пројекта услед паљења отвореним пламеном, по размери би био оријентисан на место настајања, са малом вероватноћом да се прошири изван пројекта. Постоји могућност изношења пожарних гасова на веће удаљености под утицајем ваздушних струјања, али услед емисије могућност трајног нарушања квалитета ваздуха изостаје. Последице по живот и здравље људи могу бити значајне. На основу наведеног, ризик од настанка пожара и експлозија квалификован је као мали ризик (II) и прихватљив ризик.

Вероватноћа испуштања опасних материја у воду је средња. Могуће последице по животну средину и здравље људи, обзиром на количине коришћених полустаната, су занемарљиве. Ризик од испуштања опасних материја у земљиште и воде квалификован је као мали (II) и прихватљив ризик.

Вероватноћа неконтролисане емисије гасова у ваздух, превасходно угљен моноксида, је мала, а могуће последице по живот и здравље људи и животну средину су занемарљиве. Ризик од неконтролисане емисије гасова у ваздух квалификован је као занемарљив (I) и прихватљив ризик.

(ћ) ризик настанка удеса, посебно у погледу супстанци које се користе или техника која се примењује, у складу са прописима

Под могућношћу појаве удеса подразумева се могућност:

- Настанаје пожара и експлозије
- Испуштање опасних материја у воде и земљишта
- Неконтролисане емисије у атмосферу
- Опасност од опасног напона, додира електричних инсталација и уређаја, као и удара грома

Ризик од удеса процењује се на основу:

- Вероватноћа настанка удеса и
- Процене могућих последица.

Вероватноћа настанка удеса процењује се на основу података о догађајима и удесима на истим или сличним инсталацијама у нас и у свету и података добијених идентификацијом опасности.

ДОО „Пластомет“ Књажевац

Вероватноћа настанка удеса је мала ако се при уобичајеном вођењу технолошког процеса и одржавања опасних инсталација процени да неће доћи до удеса.

Вероватноћа настанка удеса је мала ако се при уобичајеном вођењу технолошког процеса и одржавања опасних инсталација процени да може доћи до удеса.

Вероватноћа настанка удеса је велика ако се при уобичајеном вођењу технолошког процеса и одржавања опасних инсталација процени да ће доћи до удеса.

Могуће последице процењују се као: занемарљиве, значајне, озбиљне, велике, веома велике.

Процена могућих последица врши се на основу показатеља

датих у следећој табели: Табела - показатељи последица

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

Према Правилнику о методологији за процену опасности од хемијског удеса и од загађивања животне средине, мерама припреме и мерама за отклањање последица (Сл. гласник РС бр. 60/94) **ризик се квантификује** на следећи начин: занемарљив (И), мали (ИИ), средњи (ИИИ), велики (ИВ), веома велики (В).

Ризик се квантификује на основу **вероватноће настанка удеса и могућих последица** према следећој табели.

Табела - Показатељи последица

Moguce posledice					
Verovatnoća nastanaka udesa	Zanemarljive	Znacajne	Ozbiljne	Velike	Veoma velike
Мала	И занемарљив ризик	ИИ мали ризик	ИИИ средњи ризик	ИВ велики ризик	В веома велики ризик

Захтев за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину
2025. година

ДОО „Пластомет“ Књажевац

Средња	ИИ занемарљив ризик	ИИИ мали ризик	ИВ средњи ризик	В велики ризик	В веома велики ризик
Велика	ИИИ занемарљив ризик	ИВ мали ризик	В средњи ризик	В велики ризик	В веома велики ризик

Прихватљив је онај ризик којим се може управљати под одређеним условима предвиђеним прописима.

Уколико се ризиком не може управљати под одређеним условима предвиђеним прописима, **ризик се не може прихватити.**

У току експлоатације предметног пројекта процењује се да је:

Мала вероватноћа настанка пожара и експлозије, пожарни гасови могу привремено да загаде атмосферу. Потенцијална опасност од могуће појаве пожара везана је за настајање егзогених пожара мањих размера. Из наведених разлога се може констатовати да је потенцијална опасност од могуће појаве пожара објективно мала. Пожар који би настало у границама локације пројекта услед паљења отвореним пламеном, по својим размерама био би оријентисан на место настајања, са малом вероватноћом да се прошири изван пројекта. Могућност изношења пожарних гасова на веће удаљености под утицајем ваздушних струјања постоји, али њихова емисија би била толико мала, због које се може поуздано претпоставити да акцидентна ситуација не би допринела већем и трајном нарушавању квалитета ваздуха и да не би дошло до угрожавања животне средине. Наведена потенцијална опасност условљава примену одговарајућих техничких и организационих мера којима ће се спречавати могућност настанка пожара као и обезбедити заштита објекта пре свега одређивањем распореда и броја противпожарних апаратова. Последице по здравље и живот могу бити значајне.

Обзиром да је вероватноћа настанка удеса од пожара и експлозије **мала** могуће последице **значајне**, ризик се квантификује као **мали ризик (ИИ)** па се долази до закључка да је: **Прихватљив ризик од пожара и експлозије.**

Мала је вероватноћа испуштања опасних материја у земљиште и воде, обзиром да резервоари горива **морају** имати прописно заптивање, изузев хаваријског цурења горива из транспортних возила. Могуће последице по живот и здравље људи и животну средину су **занемарљиве**.

Обзиром да је вероватноћа настанка удеса **мала** могуће последице **занемарљиве**, ризик **занемарљив (И)** долази се до закључка да је: **Прихватљив ризик од испуштања опасних материја у земљиште и воде.**

ДОО „Пластомет“ Књажевац

Неконтролисане емисије гасова у ваздуху, обзиром на пехничке прописе и законску регулативу по којима се морају градити предметни пројекти, не постоји, па самим тим и вероватноћа настанка удеса.

Мала је вероватноћа неконтролисане емисије угљенмоноксида у ваздуху. Могуће последице по живот и здравље људи и животну средину су занемарљиве.

Обзиром да је вероватноћа настанка удеса мала, могуће последице занемарљиве, ризик занемарљив (И) долази до закључка да је: Прихватљив ризик од неконтролисане емисије угљенмоноксида у ваздуху.

Предметни објекат, с обзиром на локацију, габарите и технолошке карактеристике, потенцијално је угрожен од удара грома. Према дефиницији датој у техничким прописима о громобранима, гром је директно електрично пражњење или низ таквих пражњења проузрокованих разликом између електричног потенцијала атмосферског електрицитета и земље, односно објекта на земљи, а који су довољни да оштете објекте и угрозе људи.

Међутим, мала је вероватноћа од удара грома и опасног напона додира, обзиром да је носилац пројекта обавезан да изведе радове по верификованим ел.пројекту којим су предвиђене следеће мере заштите од: струје кратког споја, преоптерећења, превисоког напона додира, додира делова под напоном, статичког електрицитета, атмосферског пражњења.

Ако се не поштују наведене мере заштите последице по здравље и живот људи могу бити озбиљне.

Обзиром да је вероватноћа настанка удеса мала могуће последице по живот и здравље људи озбиљне, ризик се квантификује као средњи ризик (ИИИ) и долази се до закључка да је: Прихватљив ризик од опасног напона додира и удара грома.

РАДОВИ НА УКЛАЊАЊУ

Након изведенih радова на уклањању предметног спруда, долази до повлачења комплетне механизације, одношења отпада и одвођење комплетног ископаног материјала и враћање околног терена у првобитно стање.

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. Сумраковац и К.О. Савинац, општина Бољевац**:

- 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

ДОО „Пластомет“ Књажевац

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 оболења,
- 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

Једну од битних одлика простора на предметној локацији у смислу одређивања могућих утицаја на животну средину представља карактеристика насељености и људске популације. Ове чињенице свој пуни смисао имају првенствено због потребе да се детаљно истраже могући негативни утицаји на становнике који насељавају предметно подручје.

Шира околина је ретко насељена, а најближе насеље је на доволној удаљености да би било изложен утицају процеса експлоатације предметног пројекта, али ни у ком смислу не треба очекивати посебно изражене утицаје.

Суштина демографске анализе је да предвиди будући развој и кретање становништва, запослености и домаћинстава. Метод рада базира се на уобичајеним статистичким поступцима, консултацијама литературе, посебно статистичке грађе. На основу извршене анализе, добио се прегледнији увид у потенцијале и особености насеља и простора.

Села Сумраковац и Савинац, су насеље у Србији у општини Ђаковица у Зајечарском округу. Према попису из 2002. године примећен је пад броја становника.

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

ВАЗДУХ

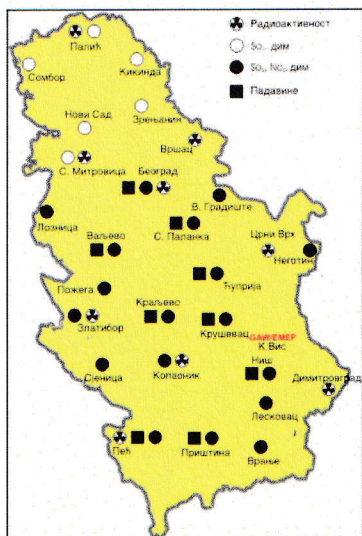
У Републици Србији, на 18 мерних места, врши се мониторинг квалитета ваздуха мерећи сумпор-диоксид (SO_2), азотове оксиде (NO_x) и чађ. Најближа станица предметној локацији је Неготин.

Завод за јавно здравље прати квалитет ваздуха у урбаној средини на два мерна места у коме очитава SO_2 и чађ, и хидрометеоролошки завод врши

ДОО „Пластомет“ Књажевац

мониторинг квалитета ваздуха мерећи сумпор-диоксид (SO_2), азотове оксиде (NO_x) и чађ на основу 24-часовног узимања узорака.

Постоје планови за развој мреже аутоматских станица за мониторинг квалитета ваздуха на нивоу Републике Србије, која ће садржати 5 Мапа градских станица, 4 приградске станице, 3 станице на саобраћајницама, 10 индустријских станица, 1 сеоску станицу и 1 позадинску ЕМЕП станицу.



Национална мрежа станица за мониторинг ваздуха и падавина

Анализом података добијених на основу испитивања узорака ваздуха из локалне мреже урбаних станица у току 2008. године и првих девет месеци 2009. године и поређењем са прописаним нормативима као и међусобним резултатима може се констатовати следеће:

У току 2008. и 2009. године, на мерним местима није регистрована концентрација сумпордиоксида преко граничне вредности имисије (ГВИ). Просечна средња годишња вредност сумпордиоксида по мерном месту у 2009. години (на основу узорковања за девет месеци у 2009. години) износи $14,28 \mu\text{g}/\text{m}^3$, а у 2008. години била је $5,08 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Просечна средња годишња вредност чађи по мерном месту у 2009. години (на основу узорковања за девет месеци у 2009. години) износи $1,75 \mu\text{g}/\text{m}^3$, према $6,685 \mu\text{g}/\text{m}^3$ у 2008. години.

Средња годишња вредност представља статистичку меру изложености популације и зато се и узима за вредновање степена загађености, односно квалитета ваздуха. Према препорукама Светске Здравствене Организације, као и према Правилнику средња годишња вредност за SO_2 и чађ износи $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$, а за азотазотдиоксид $60 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Комбиноване вредности ових загађујућих материја преко $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ утичу на оболење од респираторних болести деце испод 6 година. У анализи средње годишње вредности узети су подаци из 2008. и 2009. године.

Средње годишње вредности: чађ, сумпордиоксид, азотдиоксид.

Средња годишња вредност сумпордиоксида ни на једном мерном месту није била преко ГВИ ($50 \mu\text{g}/\text{m}^3$). ПерIODИЧНЕ (зимске) концентрације сумпордиоксида кретале су се у распону од $7,15 \mu\text{g}/\text{m}^3$ до $9,154 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Захтев за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину
2025. година

ДОО „Пластомет“ Књажевац

Средња годишња вредност чађи није прелазила преко ГВИ за годишњи просек. Периодичне зимске концентрације чађи нису биле преко годишње ГВИ од ($50 \mu\text{g}/\text{m}^3$), на једном од два мерна места. Средње годишње вредности чађи кретале су се у распону од $1,36 \mu\text{g}/\text{m}^3$ до $7,76 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Максимална вредност за сумпордиоксид регистрована је у току априла 2009. године на мерном месту Завода за јавно здравље.

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.

ВОДЕ

На територији општине Больевац налазе се значајни водни ресурси. Река Црни Тимок је најзначајнији водени ток са врелом у Кривом Виру. Северно и јужно од долине Црног Тимока налазе се бројне притоке међу којима су Радованска река, Мировшица, Арнаута и Злотска река.

На територији општине присутна су многобројна врела. У Кривом Виру се налази и термални извор који је недовољно истражен.

Црни Тимок - највећи ток у општини Больевац, који тече кроз централни део општине и низводно од Зајечара, са Белим Тимоком гради јединствену реку, а посебно је атрактивно његово врело у Кривом Виру.

Арнаута - река за коју су везана многа историјска догађања и народна предања, представља десну притоку Црног Тимока и реку која протиче кроз сам Больевац.

Радованска река - чиста и бистра вода, велелепна клисура и кањон, богата рибом и разноврсном флором дуж своје долине.

Грабовачка и Злотска река - леве притоке Црног Тимока, такође атрактивни простори за излетнички и рекреативни туризам.

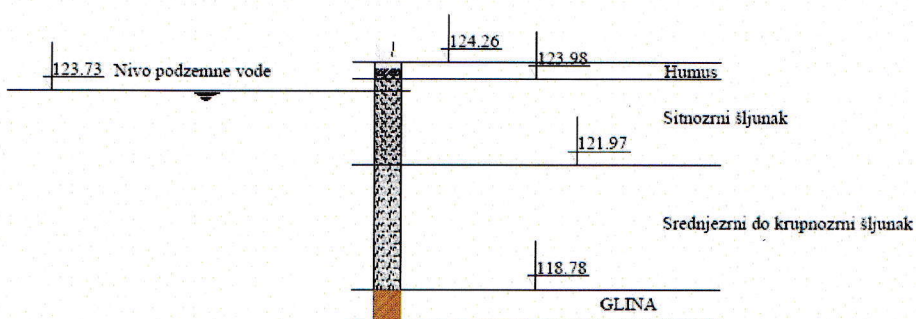
Предметна локација је спруд у кориту реке Црни Тимок, на стационажи од км 43+277 до км 43+528, на подручју у К.О. Сумраковац и К.О. Савинац, у општини Больевац.

ЗЕМЉИШТЕ

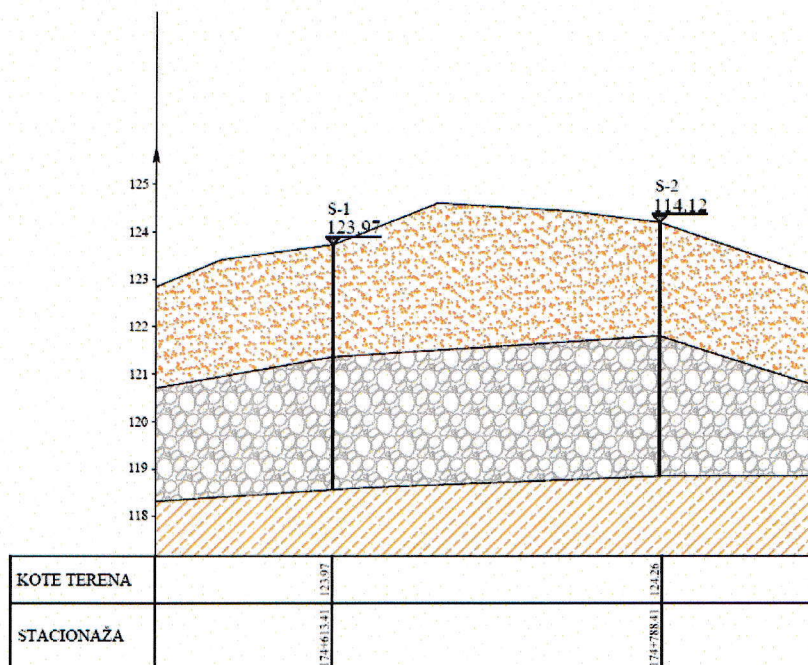
Подручје општине припада брдско-планинском подручју источне Србије. Рельеф се одликује великом разноликошћу облика који су настали као последица врло сложене генезе и еволуције овог краја у дугом периоду. Састоји се од планина, брда, брежуљака, котлина. Надморска висина општине се креће од 260 до 1600 m.

ДОО „Пластомет“ Књажевац

GEOTEHNIČKI PROFIL
PROGNOZNE LITOLOŠKE
SONDAŽNE BUŠOTINE S-2
X=4 844 602.48
Y=7 530 453.72
Z=124.26 mm
R=1:100



PROGNOZNI LITOLOŠKI PROFIL
eksploatacionog polja



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

Захтев за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину
2025. година

ДОО „Пластомет“ Књажевац

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 Больевца је, у целини гледано, претежно аграрна и густо насељена територија. Природни биљни свет је замењен пољопривредним 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, висибаба, 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, куквица, детлић, пољска јаребица, фазан, гавран, врана, сврака, гугутка, голуб, кос, сеница, славуј, врабац, ласта, бела рода, сова мала, буљина, кукувија.

3. Гмизавци

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

4. Рибе

Беовица, кркуша, бодорка, бабушка, плавац, скобаљ, мрена, деверица, шаран, сом, смућ, штука, белун, пастрмка, пеш, цверглан, манић, кокель, црвенперка, чиков.

КЛИМАТСКЕ ПОКАЗАТЕЉИМЉА

СА

МЕТЕОРОЛОШКИМ

На просторима Зајечарског округа влада континентална умерено топла клима, са прелазним утицајима котлинске - топлије и сувље климе. У вишим

Захтев за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину
2025. година

ДОО „Пластомет“ Књажевац

ободним деловима клима је нешто свежија, лета мање топла, у августу и септембру сува, а зиме хладније са негативним просечним јануарским температурама.

РЕЛАТИВНА ВЛАЖНОСТ ВАЗДУХА

Релативна влажност ваздуха је највећа у зимским месецима када су температуре ниске, док је у току лета најнижа. Она се креће од 64% до 71%, док је средња вредност притиска водене паре 8,5mm/Hg са амплитудама у јануару од 4mm/Hg до јула од 13,8mm/Hg.

ПАДАВИНЕ

Годишње количине падавина су релативно мале, око 620 mm. То је одлика читавог Зајечарског дела, коме припада и територија ове општине. Овде је заступљен континентални плувиометријски режим, са најмање падавина у зимском периоду, односно у фебруару и марта, 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 mm.

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

ОБЛАЧНОСТ И ОСУНЧАВАЊЕ МЕЂУСОБНИ ОДНОС НАВЕДЕНИХ ЧИНИЛАЦА

Укупна годишња сума осунчавања износи 2.068 часова, од тога на период од марта до октобра отпада 1.759 часова или 85% годишње суме, што ово подручје сврстава у област умерене облачности. У јануару је најмање учешће сунчаних часова и износи 65, а највеће је у јулу са 306 часова.

6. ОПИС МОГУЋИХ ЗНАЧАЈНИХ ШТЕТНИХ УТИЦАЈА ПРОЈЕКТА НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ

Експлоатација речног наноса без обзира на све техничке и технолошке карактеристике самог процеса и коришћену опрему може у одређеним ситуацијама представљати извор загађења животне средине.

Први вид могућих последица представљају утицаји и промене које ће се јавити током уређења саме локације који су по својој природи и привременог и трајног карактера. Ови утицаји су последица присуства људи и механизације, као и технологије и организације извођења припремних радова.

Утицаји на животну средину који се јављају као последица редовног рада објекта, односно експлоатације шљунка и песка имају трајни карактер и

Захтев за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину
2025. година

ДОО „Пластомет“ Књажевац

представљају утицаје посебно значајне са становишта односа према животној средини, односно њеном угрожавању и очувању од даље деградације, као и временској димензији трајања.

На крају ту су и утицаји у ванредним, удесним или акцидентним ситуацијама са својом основном карактеристиком да се јављају у кратком временском интервалу са великим интензитетом.

Успешност сваког решења у домену заштите животне средине подразумева свестрано сагледавање и дефинисање свих категорија наведених утицаја. У том смислу се увек као приоритет поставља обавеза о њиховом дефинисању у односу на основне природне чиниоце (климу, воду, ваздух, тло, флору, фауну, пејзаж) који, гледано кроз призму теорије екосистема, и представљају потпуно уређен и избалансиран саморегулирајући механизам. Могући утицаји изазвани експлоатацијом речног наноса из предметне локације назначени су у наредној матрици.

- Постојање пројекта-неће имати значајних непосредних, посредних, секундарних кумулативних, дугорочних и сталних утицаја на животну средину у редовном раду Пројекта. Ради се о захвату, активне површине 3.778,00 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 дозвоњених, не очекује у редовном раду Пројекта. На локалитету ће бити, истовремено, ангажовано две грађевинске радне машине (багер и један камион).

Могући негативни и штетни утицаји на животну средину се могу разматрати на основу анализе постојећег стања на локацији и непосредном окружењу, у свим фазама планирања и планираних радова на површинском копу, као и могућих утицаја за случај престанка рада Пројекта. Такође, кроз процес вредновања свих утицаја, анализирају се и сви потенцијално позитивни утицаји на друштвену средину локалне заједнице, на националном и шире просторном нивоу.

6.1 Могући утицаји на животну средину са аспекта постојећих пројеката на локацији, непосредном и ширем окружењу од значаја за вредновање утицаја

Могућа кумулативна дејства са већ реализованим пројектима на локацији и окружењу, могу се дати на основу анализе и карактеристика предметног и осталих пројекта, могућих утицаја из окружења и вредновања могућих узајамних утицаја.

Обим утицаја Експлоатација речног наноса је зона непосредног утицаја пројекта на околину чија је локација у претходном периоду била под утицајем истих активности.

Само експлоатационо поље се налази у самом коритуна са оскудном вегетацијом. Са аспекта негативних ефеката на животну средину, предметни

ДОО „Пластомет“ Књажевац

Пројекат представља визуелну деградацију простора, као један од фактора угрожавања животне средине. Међутим, 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 профиле ка узводном, а у попречном правцу у смеру од матице тока према обали.

Применом пројектованих мера заштите, поштовањем норми и стандарда, законских прописа и услова имаоца јавних овлашћења, може се проценити да предметни Пројекат неће значајно утицати на квалитет животне средине.

6.2 Могући утицаји на животну средину са аспекта коришћења природних ресурса

Од природних ресурса се користи шљунак и песак природног порекла са спруда у кориту реке Црни Тимок, 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. У току експлоатације користиће се, гориво за моторе и вода за санитарно-хигијенске потребе доношењем у специјалним бидонима.

6.3 Могући утицаји на животну средину од емисије загађујућих материја, стварање неугодности од предметног Пројекта

Експлоатација речног наноса без обзира на све техничке и технолошке карактеристике самог процеса и коришћену опрему може у одређеним ситуацијама представљати извор загађења животне средине.

Емисија у ваздух и аерозагађеност

Последице ових активности на експлоатационом пољу су:

- Повећање концентрације ПМ честица (прашине);
- Повећање концентрације гасовитих загађивача (као што су сумпор-диоксид; - азот-диоксид и угљен-диоксид итд.).

Проблематика загађивања ваздуха код експлоатације речних наноса изражена је у неколико основних видова:

- Најзначајније загађења ваздуха представља емисија прашине са локалних путева којим се крећу возила;
- Други вид загађивања ваздуха представљају специфични аерополутанти пореклом избагажоване механизације и средстава рада на локацији.

Сви наведени потенцијални узрочници загађивања ваздуха емитују прашину и гасове.

На предметној локацији, загађење ваздуха потиче од сагоревања горива дизел моторима који покрећу багер и камион. У редовном раду и

ДОО „Пластомет“ Књажевац

активностима, које ће се одвијати на локацији, емисија продуката сагоревања горива у радним машинама је занемарљива.

Генерисање чврстог отпада

На предметном комплексу долазиће и до генерисања отпада који ће настајати услед хитних поправки и мањих сервисних захвата на средствима рада.

Сервисирање машина обављаће се овлашћеним сервисима, али при хитним поправкама и интервенцијама настају следеће врсте отпада:

- Отпадне гуме;
- Отпадно уље, масне крпе, филтри;
- Пластика (пластична црева и друго);
- Комунални отпад.

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) као и евентуално остали отпад, радици ће односити у контејнер на локацију инвеститора удаљеног око 0,1км и даље камионима ЈКП-а на депонију.*

Отпадне воде

У процесу експлоатације речног намоса нема употребе воде за технолошке потребе. За санитарне потребе ће се изнајмити потребан број мобилних тоалета. Фирма која изнајмљује ове тоалете ће се обавезати да врши њихово прањење, пошто се они не прикључују на канализациону и водоводну мрежу. Дакле воде из мобилних тоалета се неће испуштати у животну средину.

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;

ДОО „Пластомет“ Књажевац

- 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 ремонтување машине, 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 изврши санацију контаминираног 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;
- 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 нађе 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 радилица

- 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 радилицу 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.

Захтев за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину
2025. година

ДОО „Пластомет“ Књажевац

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 проливеног 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 обimu 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 угрожавање 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;

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 изливавање 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;

ДОО „Пластомет“ Књажевац

- 15) При експлоатацији обавеза Носиоца пројекта је да се придржава прибављених Условова 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;
- Обавезно је свакодневно вођење евидентије о ископаним и извеженим количинама откривке и шљунка.

8. НЕТЕХНИЧКИ РЕЗИМЕ ПОДАТАКА ИЗ ТАЧ 2-7

Носилац пројекта, Друштво за производњу предмета од пластичне масе, обуће и алата ПЛАСТОМЕТ доо, Књажевац, вршиће радове на катастарским парцелама бр. 8765 К.О. Сумраковац и 2392 К.О. Савинац, општина Бољевац, након добијања водне сагласности.

У прилогу се налази:

1. Ситуациони план експлоатације шљунка на Црном Тимоку на к.п. бр. 8765 К.О. Сумраковац и 2392 К.О. Савинац, на територији општине Бољевац, Р=1:1000, издата од стране Гео Шарац Књажевац.
2. Решење о условима заштите природе, издато од стране Завода за заштиту природе Србије под бр.021-4338/5 од 13.12.2024.год.
3. Мишљење о испуњености услова заштите природе, издато од стране Завода за заштиту природе Србије под бр. 021-4338/9 од 18.06.2025.године
4. Водни услови издати од стране ЈВП „Србијаводе“ Београд, ВПЦ

Захтев за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину
2025.година

ДОО „Пластомет“ Књажевац

,,Морава“ Ниш, под бр.8822/1 од 11.09.2024.год.

5. Уговор о закупу
6. Лиценца
7. АПР образац

9. ПОДАЦИ О МОГУЋИМ ТЕШКОЋАМА

У току израде овог Захтева, нису констатовани технички недостаци због којих би функционисање Проекта 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.

Захтев за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину
2025. година

ДОО „Пластомет“ Књажевац

10. Упитник уз захтев за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину

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 Црни Тимок, 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 Црни Тимок, 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.
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 светlostи, 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, светlostи, топлоте и електромагнетног зрачења, нема.

Захтев за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину
2025. година

ДОО „Пластомет“ Књажевац

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 оператору 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	
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	НЕ	Река Црни Тимок је једино површинско водно тело у близини локације где се изводе радови, у складу са Водним условима.

Захтев за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину
2025. година

ДОО „Пластомет“ Књажевац

	шумска подручја, која могу бити загађена извођењем пројекта?		
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, одмараштавање, 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 Црни Тимок 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	

Захтев за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину
2025. година

ДОО „Пластомет“ Књажевац

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 Црни Тимок .
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, 93/12, 101/16 и 95/2018) 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 великим 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	

Захтев за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину
2025. година

ДОО „Пластомет“ Књажевац

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.

ДОО „Пластомет“ Књажевац


 Марија Марковић
 ул. Лоле Рибара 151, Књажевац
 062-88-48-437


 DOO PLASTOMET KNUJAZEVAC

Захтев за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину
 2025. година

ДОО „Пластомет“ Књажевац

ПРИЛОЗИ

1. Ситуациони план експлоатације шљунка на Црном Тимоку на к.п. бр. 8765 К.О. Сумраковац и 2392 К.О. Савинац, на територији општине Больевац, Р=1:1000, издата од стране Гео Шарац Књажевац.
2. Решење о условима заштите природе, издати од стране Завода за заштиту природе Србије под бр.021-4338/5 од 13.12.2024.год.
3. Мишљење о испуњености услова заштите природе, издато од стране Завода за заштиту природе Србије под бр. 021-4338/9 од 18.06.2025.године
4. Водни услови издати од стране ЈВП „Србијаводе“ Београд, ВПЦ „Морава“ Ниш, под бр.8822/1 од 11.09.2024.год.
5. Уговор о закупу
6. Лиценца
7. АПР образац

Захтев за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину
2025.година

Republika Srbija
S.O.Boljevac
K.O.Sumrakovac
K.O.Savinač

KATASTARSKO TOPOGRAFSKI PLAN

EKSPLATACIONOG POLJA NA CRNOM TIMOKU

Na stacionaži od 43+282,90 do 43+530,80

Kp.8765 K.o.Sumrakovac i Kp.2392 K.o.Savinač vlasništvo Republike Srbija-korisnik Srbijavode Beograd

K.o.Sumrakovac i Kp.2392

K.o.Savinač 1801m²

Površina polja 3777m²



Knjževac 12.08.2024 g

Razmera 1:1000

"Geo Šarac" Knjževac

VLADIMIR

ŠAFAU

008233981 Auth

Digitaly signed by VLADIMIR

SHAFAU

Auth

Date: 08/12/24 13:58:14

v0

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ЗАВОД ЗА ЗАШТИТУ ПРИРОДЕ СРБИЈЕ
НОВИ БЕОГРАД, Јапанска 35
Тел: +381 11/2093-802; 2093-803;
Факс: + 381 11/2093-867

Завод за заштиту природе Србије из Београда, ул. Јапанска бр. 35 (Руководилац канцеларије мр Данко Јовић по Одлуци 02 бр. 012-65/4 од 14.11.2024. 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–поступку), поступајући по Захтеву од 16.10.2024. године, предузета „Plastomet“ д.о.о. Одлука УС), поступајући по Захтеву од 16.10.2024. године, предузета „Plastomet“ д.о.о. Књажевац, ул. Лоле Рибара бр. 151, 19350 Књажевац, за издавање услова заштите природе за израду Пројекта експлоатације речног наноса из корита реке Црни Тимок на оријентационој стационажи од km 43+277 до km 43+528 на к.п. бр. 8765, К.О. Сумраковац и к.п. бр. 2392, К.О. Савинац, општина Больевац, дана B-12 2024. године под 03 бр. 021-4338/5, доноси

РЕШЕЊЕ

- Подручје на којем се планира експлоатација шљунка и песка из корита реке Црни Тимок не налази се унутар заштићеног подручја за које је спроведен или покренут поступак заштите, нити се налази у обухвату еколошке мреже Републике Србије према Уредби о еколошкој мрежи („Службени гласник РС“, бр. 102/2010). Сходно томе, издају се следећи услови заштите природе:

Опис услови:

- Планиране активности се могу реализовати на предметном подручју које се налази на к.п. бр. 8765, К.О. Сумраковац и к.п. бр. 2392, К.О. Савинац на површини која је одређена следећим координатама:

Тачка	Y	X
1	7584357	4863786
2	7584434	4863821
3	7584480	4863831
4	7584566	4863814
5	7584610	4863817
6	7584624	4863803
7	7584565	4863799
8	7584481	4863816
9	7584438	4863806
10	7584391	4863785

- Забрањује се:

- извођење радова ноћу;
- уклањање крајречне вегетације;
- извођење радова који би довели до замућења воде у периоду дужем од три дана;
- упуштање отпадних вода приликом испирања експлоатисаног материјала у Црни Тимок и Злотску реку;
- вршење сервиса и ремонтуване машине, средстава и опреме на микролокацији на којој се изводе радови;

- изградња нових приступних путева.
- 3) За приступ локацијама на којима се изводе истражни радови предвидети коришћење постојеће путне мреже;
 - 4) Током извођења радова на експлоатацији шљунка и песка, сагласно чл. 10. и 16. Закона о заштити од буке у животној средини („Службени гласник РС“, бр. 96/2021), ниво буке и вибрација не сме прећи граничне вредности за радну средину;
 - 5) У току рада на експлоатационом пољу потребно је предузети све мере како би се спречило изливавање горива, мазива и других штетних и опасних материја у Црни Тимок и Злотску реку;
 - 6) Све планиране активности морају бити лоциране ван зона санитарне заштите (евентуалних) изворишта водоснабдевања или изворишта за друге намене;
 - 7) Пројектом дефинисати простор за депоновање извађеног шљунка и песка у коме треба да су обезбеђени услови складиштења без могућности загађења водотока, земљишта и ваздуха у окружењу у складу са Законом о заштити животне средине („Службени гласник РС“, бр. 135/2004, 36/2009, 36/2009 – др. закон, 72/2009 – др. закон, 43/2011 - одлука УС, 14/2016, 76/2018, 95/2018 – др. закон и 95/2018 – др. закон);
 - 8) У доносу на простор за депоновање извађеног речног наноса, пројектом строго дефинисати манипулативне површине у приобалном делу експлоатационог поља;
 - 9) Горива и уља транспортувати у посебним, за ту сврху прилагођеним посудама. У току допуњавања горива и мењања уља око возила и машина поставити одговарајућу заштитну фолију коју након употребе треба одложити на законом прописан начин и локацију, у складу са чланом 2. Правилника о начину складиштења, паковања и обележавања опасног отпада („Службени гласник РС“, бр. 92/2010 и 77/2021). Исто важи за амбалажу горива, уља и мазива;
 - 10) Комунални и сав остали отпад настао током радова, мора бити сакупљан на одговарајући начин, а потом депонован на место које одреде надлежне службе;
 - 11) У случају акцидентног загађења површинских вода, тренутно обуставити радове и извршити одговарајуће анализе воде и предузети мере санације и заштите животног света реке ангажовањем надлежне институције и предузети овлашћених за санирање, а гориво, мазиво и друге штетне материје адекватно сакупљати и евакуисати до прописане локације;
 - 12) Током транспорта експлоатисаног шљунка и песка неопходно је спречити свако разношење честица песка и прашине у непосредно окружење. Свако евентуално изливавање експлоатисаног материјала на траси превоза потребно је што пре санирати;
 - 13) Уколико се у току радова нађе на геолошка и палеонтолошка документа (фосили, минерали, кристали и др.) која би могла представљати природну вредност, сагласно чл. 99. Закона о заштити природе, налазач је дужан да пријави Министарству заштите животне и предузете мере заштите од уништења, оштећивања или крађе, до доласка овлашћеног лица.Ово решење не ослобађа подносиоца захтева да прибави и друге услове, дозволе и сагласности предвиђене позитивним прописима.

Посебни услови:

- 14) Обавеза инвеститора је да стручним сарадницима Завода омогући приступ локацији током године у циљу праћења стања на локалитету и околини;
- 15) Уколико се током извођења радова нађе на активно гнездо са пологом или младунцима птица, неопходно је привремено обуставити радове на тој локацији и обавестити Завод за заштиту природе Србије;
- 16) Пројектом предвидети:
 - забрану уништавања и нарушувања станишта као и уништавање и узнемирање дивљих врста;

- забрану промена морфолошких и хидролошких особина подручја од којих зависи функционалност коридора;
 - максимално ограничiti уклањање жбунасте и шумске вегетације, која је значајна за гнежђење, исхрану и зимовалиште, одмориште и ноћилиште птица и других животиња;

17) Приликом експлатације и транспорта материјала није дозвољено оштећивање или уклањање стрмих одсека обала речног корита изграђених од силта, песка и шљунка;

18) Експлоатацијом није дозвољено ићи испод коте талвега;

19) Није дозвољено отварање фреатске (слободне) издани;

20) Није дозвољено вршити сепарацију експлоатисаног материјала у приобаљу, осим на делу за које постоји адекватна дозвола;

21) Експлоатацијом материјала не сме се угрозити стабилност природне обале за велику воду.

22) Забрањено је потпуно преграђивање реке Црни Тимок током вађења речног наноса.

2. Ово решење не ослобађа обавезе 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 Усклађеним динарским износима из Тарифе републичких административних такси 59/2024 и 63/2024) – Тарифни број 18б, став 2. тачка 2) подтачка (3).

Образложение

Завод за заштиту природе Србије примио је дана 16.10.2024. године, Захтев заведен под 03 бр. 021-4338/1, предузећа „Plastomet“ d.o.o. Књажевац, ул. Лоле Рибара бр. 151, 19350 Књажевац, за издавање услова заштите природе за израду Проекта експлоатације речног наноса из корита реке Црни Тимок на оријентационој стационажи од km 43+277 до km 43+528 на к.п. бр. 8765, К.О. Сумраковац и к.п. бр. 2392, К.О. Савинац, општина Больевац.

Уз захтев су достављени Копија катастарског плана; Лиценца за обављање делатности вађења речних наноса из водотка Тимок, подсив Тимок издата од стране Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде – Републичке дирекције за воде, заведен под бројем 001983375 2024 14843 001 001 325 028 од 05.08.2024; Подаци о непокретности; Уговор о закупу водног земљишта у јавној својини Републике Србије бр 89/24. издат од стране ЈВП „Србијаводе“ Београд; Водни услови за израду Пројекта вађења речних наноса из корита реке Црни Тимок на оријентационој стационажи од km 43+277 до km 43+528 на

к.п. бр. 8765 заведени под бројем 8822/1 и Технички извештај и кратак опис циљева због којих се документ израђује, намераваних активности у оквиру реализације и главних очекивања резултата.

Увидом у достављену документацију утврђено је да се планира експлоатација наноса класичном методом употребом багера са повлачном кашиком из корита Белог Тимока на експлоатационом простору дефинисаном у тачки 1. подтачка 1) овог Решења. Површина спруда са кога се експлоатише речни нанос износи 3.778m².

Увидом у Централни регистар заштићених природних добара и документацију Завода, а у складу са прописима који регулишу област заштите природе, утврђени су услови из диспозитива овог решења. Предметно подручје на којем се планира експлоатација речног наноса не налази се унутар заштићеног подручја за које је спроведен или покренут поступак заштите нити се налази у оквирима еколошке мреже Републике Србије. Предметно подручје се налази у обухвату Подручја од значаја за Заједницу (*proposed Site of Community Importance, pSCI*): „Злотска река и Црни Тимок“ у складу са прописима Европске уније –Директивом о стаништима (Директива о очувању природних станишта и дивљих биљних и животињских врста/ Council Directive 92/43/EEC on the conservation of natural habitats and of wild fauna and flora), чије стање је неопходно очувати и у будућем периоду унапредити. Ова подручја су идентификована у складу са обавезама Републике Србије у процесу приступања Европској унији и она значајно доприносе одржавању или обновљавању у повољном статусу заштите природних типова станишта и/или врста, и доприносе кохерентности европске еколошке мреже Натура 2000.

Законски основ за доношење решења: Закон о заштити природе („Службени гласник РС“, бр. 36/2009, 88/2010, 91/2010-исправка, 14/2016, 95/2018-др. закон и 71/2021); Закон о заштити животне средине („Службени гласник РС“, бр. 135/04, 36/2009, 72/2009, 43/2011, 14/2016, 76/2018 и 95/2018-др. закон); Закон о заштити од буке у животној средини („Службени гласник РС“, бр. 96/2021); Закон о процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС“, бр. 135/2004 и 36/2009); Правилник о начину складиштења, паковања и обележавања опасног отпада („Службени гласник РС“, бр. 92/2010 и 77/2021).

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

Упутство о правном средству: Против овог решења може се изјавити жалба Министарству заштите животне средине у року од 15 дана од дана пријема решења. Жалба се предаје Заводу за заштиту природе Србије уз доказ о уплати Републичке административне таксе у износу од 590,00 динара на текући рачун бр. 840-0000031395845-78, позив на број 59-013 по моделу 97.

РУКОВОДИЛАЦ КАНЦЕЛАРИЈЕ

мр. Данило Јевић

Достављено:

- Подносиоцу захтева
- Архиви

03 број 021-4338/9
18.06.2025. године

ЗАВОД ЗА ЗАШТИТУ ПРИРОДЕ СРБИЈЕ
INSTITUTE FOR NATURE CONSERVATION OF SERBIA
Јавна организација Републике Србије
Установа за заштиту природе РС
Маршал Тита булевар 127/Б
11000 Београд



„PLASTOMET” D.O.O.
ул. Лоле Рибара бр. 151
19350 Књажевац

На основу члана 9. став 18. Закона о заштити природе („Службени гласник РС”, број 36/09, 88/10, 91/10 – исправка, 14/16, 95/18-други закон и 71/21), Завод за заштиту природе Србије, поступајући по захтеву предузећа „PLASTOMET” D.O.O., ул. Лоле Рибара бр. 151, 19350 Књажевац, даје

**М И Ш Љ Е Њ Е
о испуњености услова заштите природе**

Заводу за заштиту природе Србије обратило се предузеће „PLASTOMET” D.O.O. из Књажевца, ул. Лоле Рибара бр. 151, захтевом од 06.06.2025. године, заведеним под 03 број 021-4338/8 за издавање мишљења о испуњености услова заштите природе из Решења 03 број 021-4338/5 од 13.12.2024. године којим су издати услови заштите природе за израду Проекта експлоатације речног наноса из корита реке Црни Тимок на оријентационој стационажи од km 43+277 до km 43+528 на к.п. бр. 8765, К.О. Сумраковац и к.п. бр. 2392, К.О. Савинац, општина Больевац.

Уз захтев је достављен Пројекат експлоатације речног наноса из корита реке Црни Тимок на оријентационој стационажи од km 43+277 до km 43+528, израђен од стране предузећа за пројектовање и инжењеринг „Хидромрежа” д.о.о., из Зајечара, одговорни пројектант: Милош Величковић, дипл. грађ. инж., број лиценце 314 Г941 08 од 31.12.2024. (у даљем тексту: Пројекат).

Увидом у достављени материјал, констатовано је да су услови заштите природе издати Решењем 03 број 021-4338/5 од 13.12.2024. године, уважени и инкорпорирани у Пројекат, те Завод са аспекта заштите природе нема примедби и даје позитивно мишљење о испуњености услова заштите природе за предметни Пројекат.



Достављено:

- Подносиоцу захтева
- Архиви x 2



Јавно водопривредно предузеће „Србијаводе“ Београд

Водопривредни центар „Сава - Дунав“

11070 Нови Београд, Бродарска 3; www.srbijavode.rs, vpc savadunav@srbijavode.rs;
Текући рачун: 200-2402180101045-97; ПИБ: 100283824; Матични број: 17117106;
Наменски рачун трезора: 840-78723-57; ЈБКС: 81448; Телефон: 011/201-31-00, 311-43-25;
Факс: 011/311-29-27

Број: 8822/1

Датум: 11.09.2024

ВЛ

На основу члана 117. став 1. тачка 24) и став 3. и члана 118. став 2. Закона о водама ("Службени гласник РС", бр. 30/10, 93/12, 101/16, 95/18 и 95/18-др.закон), Правилника о садржини и обрасцу захтева за издавање водних аката, садржини мишљења у поступку издавања водних услова и садржини извештаја у поступку издавања водне дозволе („Сл. гласник РС“ бр. 72/17, 44/18 – др. закон и 12/22) и Правилника о утврђивању Плана вађења речних наноса ("Службени гласник РС", бр. 112/23), решавајући по захтеву поднетог без броја дана 15.08.2024. године од стране ДОО "Пластомет" Књажевац, Лоле Рибара 151, 19350 Књажевац, (МВ: 20147202, ПИБ: 104351985), Јавно водопривредно предузеће "Србијаводе" – Водопривредни центар "Сава - Дунав", Нови Београд (наш бр. 8822 од 29.08.2024. године), издаје:

ВОДНЕ УСЛОВЕ

за израду Пројекта вађења речних наноса из корита реке Црни Тимок,
на оријентационој стационажи од km 43+277 до km 43+528.

Техничка документација за извођење радова, у даљем тексту Пројекат вађења речних наноса на деоници Црном Тимоку, на оријентационој стационажи од km 43+277 до km 43+528, која је обухваћена Планом вађења речних наноса ("Сл. гласник РС", бр. 112/23), на деловима катастарских парцела број 8765 КО Сумраковац и 2392 КО Савинац, општина Књажевац, треба да испуни следеће услове:

1. Позајмиште речних наноса се налази на водном земљишту у смислу Закона о водама, на локацији на којој је (у складу са Планом вађења речних наноса), вађење речних наноса је потребно;
2. Уз захтев за издавање водне сагласности приложити акт надлежног органа о сагласности на студију о процени утицаја на животну средину, односно акт надлежног органа којим се утврђује да није потребна процена утицаја на животну средину;
3. На основу познатих хидролошких података о противјама са водомерима станице Зајечар - Гамзиград, карактеристичне вредности противјама реке Црни Тимок износе:
 - просечан вишегодишњи проток $11,30 \text{ m}^3/\text{s}$,
 - максимални годишњи противјам вероватноће појаве $Q_{1\%} = 433 \text{ m}^3/\text{s}$,
 - $Q_{2\%} = 376 \text{ m}^3/\text{s}$,
 - $Q_{5\%} = 301 \text{ m}^3/\text{s}$,
 - $Q_{10\%} = 246 \text{ m}^3/\text{s}$.
- просечна вредност вишегодишњег протока у сливу Црног Тимока $Q_{\text{ср}} = 30 \text{ m}^3/\text{s}$.
- * Подаци преузети из техничке документације "Генерални пројекат претходна студија оправданости уређења водотока у сливу Црног и Великог Тимока, Борске реке и Поречке реке", књига Црни Тимок, март 2010. године урађена од стране МП-Велика Морава Београд. При изради Пројекта користити дате податке.
4. Извршити хидраулички прорачун за меродавне противјаме у условима стационарног течења, на основу којих треба одредити условљене коте ископа дуж поља на коме се врши вађење речних наноса, уз дефинисање елемената водног режима пре почетка вађења речних наноса, као и стања након завршеног вађења речних наноса;
5. Пројектом вађења речних наноса се не сме предвидети кота ископа већа од дозвољене, која је на предметној локацији у основном кориту до коте талвега, а у инундацији до 1,5 m испод коте средње мале воде ($Q_{5\%} = 301 \text{ m}^3/\text{s}$);
6. Максимални нагиб косине кинете је 1:3;

7. У подужном правцу вађење речних наноса треба планирати у смеру од низводног профиле ка узводном и у попречном правцу у смеру од матице тока према обали;
8. На основу геодетских снимања урадити:
 - a) катастарски - топографски план зоне извођења радова, у размери 1:1000 (1:2500), са приказом високе обале речног корита, положаја поља на коме се вади речни нанос са координатама граничне контуре, привремених депонија, сепарација, манипулативних површина, приступних путева у границама водног земљишта, као и речног корита најмање по 50 m водно и низводно од зоне извођења радова. На плану назначити границе катастарске парцела и катастарских општина. Геодетски снимак за израду катастарско - топографског плана не сме да буде старији од три (3) месеца, урађен у дигиталној форми у стандардној формату;
 - b) приказ контролних попречних профил на одговарајућем растојању (не већем од 25 m), у размери 1:100/1000 (2500) и подужни профил поља на коме се вади речни нанос, са приказом линије спрудла по осовини, линије талвега (највећих дубина на снимљеним попречним профилима речног корита), границе ископа, као и линије воде на дан снимања. Преломне тачке дати у Gauss – Kriger-овом координатном систему;
9. 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;
10. У Пројекту вађења речних наноса треба описати технологију ископа као и дати извештај о реализацији радова по претходно издатој водној сагласности;
11. У Пројекту вађења речних наноса треба дати количине наноса, као и динамику вађења наноса по месецима и укупну количину наноса која ће се изводити за период од 12 месеци.
12. Предвидети радове и мере које ће спречити евентуално стварање секундарних и паралелних токова дуж поља на коме се вади речни нанос у случају високих водостаја реке;
13. Пројектом вађења речних наноса доказати да ће вађење речних наноса на предметној локацији имати позитивне ефекте на водни режим на овом делу тока реке Црни Тимок, као и да неће имати негативне последице у односу на друге кориснике;
14. Предвиђеним вађењем речних наноса не сме се угрозити стабилност природне обале корита за средњу и велику воду, не смеју се погоршати услови санитарне заштите и негативно утицати на стање животне средине. Уколико постоји било каква употреба нафте и њених деривата, у пројекту вађења речних наноса треба предвидети мере заштите да не дође до загађења водотока;
15. Није дозвољено складиштење нафтних деривата (горива, уља и мазива), замена уља, подмазивање и прање механизације на водном земљишту;
16. У Пројекту вађења речних наноса треба навести и означити локације за складиштење горива, уља и мазива, одржавање и прање механизације, које треба да буду удаљене најмање 500 m од речног корита. Складишта нафтних деривата и погони за одржавање механизације треба да буду заштићени од стогодишње велике воде реке и морају да имају канализацију за прихватавање отпадних вода и уређај за сепарацију масти и уља;
17. У Пројекту вађења речних наноса треба означити локације и димензије привремених депонија које су издата водна акта, а које ће служити за одлагање извађеног наноса на водном земљишту. Треба приказати максималну површину, висину и количину речних наноса који се може депоновати. У случају да се извађени материјал из предметног експлоатационог поља директно испоручује коминтентима потребно је доставити Изјаву оверену компанавном бележнику којом се потврђује да ће се избагеровани материјал директно испоручити коминтентима са којима инвеститор има закључен уговор о снабдевању речним наносом;
18. Привремено депоније морају бити ван домашаја или заштићене од десетогодишње велике воде реке Црног Тимока;
19. У Пројекту вађења речних наноса дати процену утицаја планираних депонија на меродавне нивое великих вода, с тим да депоније не смеју да заузимају више од 20% ширине инундације, од речне обале до уреза стогодишње велике воде или насила;
20. У Пројекту вађења речних наноса дати процену количине јаловине на пољу на коме се вади речни нанос и предвидети локације за њено одлагање. По правилу, јаловину ископану на спрудовима треба депоновати у стараче и депресије, тако да се не смањи противајни профил и погоршају услови течења великих вода;

21. Пројекат вађења речних 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;
22. Пројекат вађења речних наноса треба да буде урађен у складу са техничким нормативима и стандардима. Техничку документацију треба да уради привредно друштво, односно правно лице које је регистровано за израду техничке документације, с тим да оговорни пројектант треба да поседује лиценцу 313 или 314, према класификацији Инжењерске поморе Србије;
23. На Пројекат вађења речних наноса треба прибавити водну сагласност, којом се утврђује да је она урађена у складу са издатим водним условима, сагласно члану 119. Закона о водама;
24. Право на вађење речних наноса, сагласно члану 89. Закона о водама, се добијањем водне сагласности, што подразумева и обавезу решавања имовинских спитања на парцелама на којима се вади речни нанос и постављају привремени објекти превозни за извођење радова, како на приватним тако и на парцелама у јавној својини;
25. За обављање делатности вађења речних наноса правно лице, односно предузетник, треба да буде уписано у одговарајући регистар (сходно члану 90. Закона о водама) и да поседује лиценцу за обављање делатности вађења речних наноса. Лиценца за обављање делатности вађења речних наноса из водног пута издаје се на захтев правног лица, односно предузетника, решењем министарства надлежног за послове саобраћаја, а за обављање делатности вађења речних наноса из водотока на којима нема пловног пута и са водног земљишта, ради уређења режима вода, решењем министарства народног за послове водопривреде, на период од пет година;
26. Водни услови престају да важе ако се у року од годину дана од дана издавања не поднесе захтев за издавање водне сагласности;
27. У складу са чланом 130. Закона о водама и на основу Правилника о воденим условима, начину и обрасцу водне књиге ("Службени гласник РС", број 86/10), водни услови су евидентирани у Уписник водних услова за водно подручје Дунав, под редним бројем 8765 од 11.09.2024. године.

О б р а з л о ж е њ е

ДОО "Пластомет" Књажевац, Лоле Рибара 151, 19350 Књажевац, поднело је захтев за добијање водних услова у циљу израде Пројекта вађења речних наноса на територији на Црном Тимоку, на оријентационој стационажи од km 43+277 до km 43+528, која је обухваћена Планом вађења речних наноса ("Сл. гласник РС", бр. 112/23) на деловима КП бр. 8765 КО Сумраковац и КП бр. 2392 КО Савинац, општина Ђољевац.

Уз захтев је достављена следећа документација:

1. Попуњен О1 Образац - Захтев за издавање водних услова за објекте, односно радове, од 15.08.2024. године;
2. Извод из регистра привредних субјеката - АПР од 01.03.2024. године;
3. Уговор о закупу водног земљишта у јавној својини Републике Србије на водотоку Црни Тимок, бр. 6651 од 24.06.2024. године, закључен између ЈВП "Србија вода" Београд и ДОО "Пластомет" Књажевац;
4. Решење о издавању лиценце за обављање делатности вађења речних наноса из водотока Тимока, подслив Тимок, број 001983375 2024 14843 001 001 325 028 из 15.08.2024. године, издато од стране Министарства пољoprивреде, шумарства и водопривреде Републичке дирекције за воде Београд, са важношћу до 20.09.2029. године;
5. Потврда Министарства пољoprивреде, шумарства и водопривреде Републичке дирекције за воде Београд, бр. 000916915 2024 14843 002 000 431 005 од 08.03.2024. године којом се потврђује да је обveznik плаћања накнаде ДОО "Пластомет" Књажевац за извађени речни нанос, измирио своје доспеле обавезе основу накнада за извађени речни нанос закључно са 08.03.2024. године;
6. Локација експлоатационог поља на Црном Тимоку на КП бр. 8765 КО Сумраковац и КП бр. 2392 КО Савинац дата од "Гео Шарац" Књажевац;
7. Елаборат геодетских радова КТП експлоатационог поља на Црном Тимоку на стационажи од km 43+277 до km 43+528, на КП бр. 8765 и КП бр. 2392 КО Савинац, од 12.08.2024. године са прилозима:
 - Општи део;

- Копија катастарског плана за КП бр. 2392 КО Савинац, у размери Р 1:4000, датада од РГЗ Службом катастар непокретности Ђољевац, бр. 953-150-9702/2024 од 08.03.2024. године;
- Копија катастарског плана за КП бр. 8765 КО Сумраковац, у размери Р 1:2500, датада од РГЗ Службом катастар непокретности Ђољевац, бр. 952-150-9702/2024 од 08.03.2024. године;
- Подаци о катастар непокретности Републичког геодетског завода Геодетско – катастарског информационог система за КП бр. 8765 КО Сумраковац и КП бр. 2392 КО Савинац од 08.03.2024. године, оверени од стране Геодетског бироа "Гео – Шарац", Владимир Шарац ПР Књажевац, од 08.03.2024. године;
- Катастарски топографски план експлоатационог поља на Црном Тимоку на стационарнији од 43+277,00 до 43+528,00 КП 8765 КО Сумраковац и КП 2392 КО Савинац, са површинама експлоатационих поља, у размери Р 1:1000, дат од стране Геодетског бироа "Гео – Шарац", Владимир Шарац ПР Књажевац, од 12.08.2024. године;
- Попречни профили;

На основу достављене и расположиве техничке документације констатовано је следеће:

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

Водни уговор се издају за извођење радова на вађењу речних наноса са водног земљишта на локалитетима који су то од интереса за очување или побољшање водног режима, у обиму који неће нарушити водни екосистем и угрозити екосистем речног тока и приобалног земљишта и они су саставни део Програма вађења речних наноса за 2023. - 2025. годину.

Експлоатација речног наноса предвиђена је на КП бр. 8765 КО Сумраковац и КП бр. 2392, КО Савинац, на територији општине Ђољевац, у укупној површини од 3.778,00 m². На основу достављене документације и увидом у катастар непокретности утврђено је да су наведене парцеле у јавној својини Републике Србије.

Подносијући захтева ДОО "Пластомет" Књажевац, Лоле Рибара 151 Књажевац потписао је уговор о закупу водног земљишта у јавној својини Републике Србије на водотоку Црни Тимок дана 27.06.2024. године (број 89/24 ДОО "Пластомет" Књажевац - закупац) са ЈВП "Србијаводе" Београд ул. Булевар уметности број 2А. Уговором о закупу водног земљишта у јавној својини Републике Србије су дефинисане обавезе којих се закупац мора придржавати.

Координате тачака темена које дефинишу експлоатационо поље
на коме се вади речни нанос

Ознаке угаоних тачака	Координате	
	Y	X
T1	7 584 357	4 863 786
T2	7 584 434	4 863 821
T3	7 584 480	4 863 831
T4	7 584 566	4 863 814
T5	7 584 610	4 863 817
T6	7 584 624	4 863 803
T7	7 584 565	4 863 799
T8	7 584 481	4 863 816
T9	7 584 438	4 863 806
T10	7 584 391	4 863 785

Сагласно чл.6. Закона о водама и Одлуци о утврђивању пописа вода I реда, чл. 43. став 1. Закона о Влади ("Улажбени гласник РС", бр. 55/05, 71/05 - исправка, 101/07 и 65/08), река Црни Тимок припада водама I реда.

У зони утицаја вађења речних наноса на предметној локацији, нема изграђених водних објеката за уређење водотока.

Концепција вађења речних наноса на предметној локацији треба да се базира на проширењу минор корита, како би се смањиле брзине течења, вучна сила и тангенцијални напон у зони поља на коме се вади речни нанос.

На основу Правилника о садржини, начину и обрасцу водне књиге ("Дужбени гласник РС", бр. 86/10), водни услови су евидентирани у Уписник водних услова, што је дато у услову број 27.



Доставити:

- ДОО Пластомет Књажевац, Лоле Рибара 151, 19350 Књажевац;
- Одељ. за водно добро, водни режим и водна акта (x2);
- Реп. дирекц. за воде, Београд, ул. Немањина 22 - 26 (електронски);
- Архиви.

DOO »PLASTOMET»

Lole Ribara 151

Broj 89/24
29.06.2024 god.
Књажевац

Јавно водопривредно предузеће
„Србијаводе” Београд
Булевар уметности 2а
Број: 6651
Датум: 24.06.2024.

УГОВОР
О ЗАКУПУ ВОДНОГ ЗЕМЉИШТА У ЈАВНОЈ СВОЛИНИ
РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ

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

- 1) Јавно водопривредно предузеће „Србијаводе” Београд, са седиштем у Београду, градска општина Нови Београд, Булевар уметности 2а, матични број: 17117106, порески идентификациони број: 100283824, које заступа директор Горан Пузовић, дипл. инж. поль. (у даљем тексту: Закуподавац); и
- 2) Друштво за производњу предмета од пластичне масе, обуће и алата „Пластомет” д.о.о. Књажевац, са седиштем у Књажевцу, Лоле Рибара 151, матични број: 20147202, порески идентификациони број: 104351985, које заступа директор Лалица Глигоријевић (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 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, 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 19. фебруара 2024. године у дневном листу „Вечерње новости”, поднео благовремену и исправну понуду број 2907 од 11. марта 2024. године, 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;
- 6) 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 Црни Тимок, стационажа од 43.277 км до 43.528 км, у површини од 3.778 м², општина Больевац, део катастарске парцеле број 8765 КО Сумраковац и део катастарске парцеле број 2392 КО Савинац, по цени од 21,00 динара по м², у границама утврђеним катастарско-топографском ситуацијом локације, са обележеним координатама темена експлоатационог поља: (T1) 7,584,357.00, 4,863,786.00; (T2) 7,584,434.00, 4,863,821.00; (T3) 7,584,480.00, 4,863,831.00; (T4) 7,584,566.00, 4,863,814.00; (T5) 7,584,610.00, 4,863,817.00; (T6) 7,584,624.00, 4,863,803.00; (T7) 7,584,565.00, 4,863,799.00; (T8) 7,584,481.00, 4,863,816.00; (T9) 7,584,438.00, 4,863,806.00; (T10) 7,584,391.00, 4,863,785.00 (у даљем тексту: водно земљиште).

Члан 2.

Закупац не може давати у подзакуп или на коришћење водно земљиште 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 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 органа, а који су неопходни за добијање водне сагласности за експлоатацију речног наноса на водном земљишту.

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 закупнице 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 наноса, у складу са законом, а на основу решења издатог од стране надлежног органа.

Члан 6.

У току коришћења водног земљишта, 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 и домаћина.

Члан 7.

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

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 евентуалну претрпи на водном земљишту, у случају наиласка великих вода, неодговарајућег водног режима или у другим случајевима који нису настали кривицом 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, за годину дана закупа, износи 79.338,00 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 електронске фактуре Закуподавца, на текући рачун Закуподавца број: 200-2402180101045-97, са позивом на број уговора, у року од 5 дана од дана регистрације електронске фактуре.

Износ закупнине из става 1. овог члана умањује се за износ депозита, који износи 7.933,80 динара, који је Закупац уплатио на текући рачун Закуподавца, на основу огласа за прикупљање писмених понуда, који је претходио доношењу решења о давању у закуп и закључењу овог уговора.

Закупнику 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 15 дана од дана регистрације електронске фактуре, односно пријема 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, у висини годишње закупнине.

Менице из става 1. овог члана морају бити евидентиране 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: 200-2402180101045-97, да се меница може наплатити, са роком важења 30 дана дужим од рока за испуњење обавеза Закупца 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 уновчiti 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 вајења 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.

Члан 16.

Закуподавац може раскинути овај уговор уколико Закупац не плати закупницу на начин прописан чланом 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 случају 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. 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 вајење речног наноса.

Члан 17.

Закупац може раскинути овај уговор у року од 15 дана од дана истека важења водне сагласности, уколико је извадио све количне речног наноса одобрене водном сагласношћу или уколико не испуњава услове за прибављања одређеног акта надлежног органа који му је потребан за вајење речног наноса на водном земљишту.

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 из овог уговора.

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 катастарско-топографска ситуација 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 спор решити пред стварно надлежним судом у Београду.

Члан 21.

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

Горан Пузовић, дипл. инж. пољ.



За Закупца
Директор

Лалица Глигоријевић



Република Србија
МИНИСТАРСТВО ПОЉОПРИВРЕДЕ,
ШУМАРСТВА И ВОДОПРИВРЕДЕ
- Републичка дирекција за воде -
Број: 001983375 2024 14843 001 001 325 028
Датум: 05.08.2024. године
Београд, Немањина 22-26

На основу члана 120. Закона о водама („Сл. гласник РС”, бр. 30/10, 93/2012, 101/2016 и 95/2018), члана 30. став 2. Закона о државној управи ("Сл. гласник РС", бр. 79/2005, 101/2007, 95/2010, 99/2014, 47/2018 и 30/2018 - др. закон), члана 5. Закона о министарствима ("Службени 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 подносиоца, Пластомет доо Књажевац, Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде, Републичка дирекција за воде, вршилац дужности директорке Маја Грубић, по Решењу Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде, број: 001828997 2024 од 04.06.2024. године, доноси

РЕШЕЊЕ

I Издаје се лиценца подносиоцу, Пластомет доо Књажевац, за обављање делатности вађења речних наноса из водотока Тимок, подслив Тимок.

II Ово решење производи правно дејство од 20.09.2024. године.

III Важност овог решења је до 20.09.2029. године.

Образложење

Подносилац захтева, Друштво за производњу предмета од пластичне масе, обуће и алата Пластомет доо, Књажевац, Улица Лоле Рибара бр. 151, општина Књажевац, матични број: 20147202, ПИБ: 104351985, обратио се овом министарству захтевом под бројем: 65/2024 од 17.06.2024. године, у писарници овог органа евидентираног под бројем: 001983375 2024 14843 001 001 325 028 од 20.06.2024. године, за добијање лиценце за обављање делатности вађења речних наноса из водотока на којем нема пловног пута, из водотока Тимок, подслив Тимок.

Уз захтев за издавање лиценце и допуне захтева без броја од 30.07.2024. године, достављена је сва потребна документација прописана Правилником о условима у погледу техничко-технолошке опремљености и организационе и кадровске 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, 13/2018).

Одлука под тачком II диспозитива овог решења је донета у складу са одредбом из члана 141. став 3. Закона о општем управном поступку, обзиром на то да подносилац захтева поседује решење о издавању лиценце за обављање делатности вађења речних наноса, број: 325-00-1808/2019-07 од 20.09.2019. године, са роком важности до 20.09.2024. године.

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:

- Друштво за производњу предмета од пластичне масе, обуће и алата Пластомет доо, Књажевац, Улица Лоле Рибара бр. 151
- Доносиоцу решења
- Архива

В.Д. ДИРЕКТОРКЕ

Мјаја Гребић, дипл. правница



ИЗВОД О
РЕГИСТРАЦИЈИ
ПРИВРЕДНОГ СУБЈЕКТА



Република Србија
Агенција за привредне регистре

ОСНОВНИ ИДЕНТИФИКАЦИОНИ ПОДАТAK

Матични / Регистарски број 20147202

СТАТУСИ

Статус привредног субјекта Активан
Са статусом социјалног предузетништва Не

ПРАВНА ФОРМА

Правна форма Друштво са ограничено одговорношћу

ПОСЛОВНО ИМЕ

Пословно име ДРУШТВО ЗА ПРОИЗВОДЊУ ПРЕДМЕТА ОД ПЛАСТИЧНЕ МАСЕ,
ОБУЋЕ И АЛАТА PLASTOMET DOO, КНЈАЖЕВАЦ
Скраћено пословно име PLASTOMET DOO КНЈАЖЕВАЦ

ПОДАЦИ О АДРЕСАМА

Адреса седишта

Општина Књажевац

Место Књажевац

Улица Љоле Рибара

Број и слово 151

Спрат, број стана и слово / /

Адреса за пријем електронске поште

Е- пошта rale62@mts.rs

ПОСЛОВНИ ПОДАЦИ

Подаци оснивања

Датум оснивања 30.03.2006

Време трајања

Време трајања привредног субјекта Неограничено

Претежна делатност

Шифра делатности 4291

• в делатности	Изградња хидротехничких објеката	
Статус идентификациони подаци		
Порески Идентификациони Број (ПИБ)	104351985	
Подаци од значаја за правни промет		
Текући рачуни	<p>265-4510310000137-48 340-0000013004788-33 170-0030021013000-97 205-0000000105812-36 205-0070100338848-93 340-0000011014747-97 160-0000000397111-97 170-0030021013320-10 205-0000000511564-33 265-1000000081897-61 340-0000010020491-18 160-0053400011814-63</p>	
Подаци о статуту / оснивачком акту		
Не постоји обавеза овере измена оснивачког акта	Датум важећег статута	
	Датум важећег оснивачког акта	
Законски (статутарни) заступници		
Физичка лица		
1. Име	Лалица	Презиме Глигоријевић
ЈМБГ	2206968759129	
Функција	Директор	
Ограниччење супотписом	не постоји ограничење супотписом	
Чланови / Сувласници		
Подаци о члану		
Име и презиме	Лалица Глигоријевић	
ЈМБГ	2206968759129	
Подаци о капиталу		
Новчани износ	датум	

износ	датум	
Уписан: 500,00 EUR, у противвредности од 43.819,00 RSD	31.05.2006	
Неновчани		
вредност	датум	опис
Уписан: 422.694,01 EUR, у противвредности од 37.044.057,65 RSD		
вредност	датум	опис
Унет: 422.694,01 EUR, у противвредности од 37.044.057,65 RSD	31.05.2006	у непокретностима, основним средствима и стварима
износ(%)		
Удео	100,000000000000	

Основни капитал друштва		
Новчани		
износ	датум	
Уписан: 500,00 EUR, у противвредности од 43.819,00 RSD		
износ	датум	
Уплаћен: 500,00 EUR, у противвредности од 43.819,00 RSD	31.05.2006	
Неновчани		
вредност	датум	опис
Уписан: 422.694,01 EUR, у противвредности од 37.044.057,65 RSD		
вредност	датум	опис
Унет: 422.694,01 EUR, у противвредности од 37.044.057,65 RSD	31.05.2006	у непокретностима, основним средствима и стварима

Огранци		
1. Назив	PLASTOMET DOO KNJAŽEVAC OGRANAK PRODAVNICA BR.1 BOR, NIKOLE PAŠIĆA 32	
Шифра делатности	4719	
Назив делатности	Остале трговина на мало у неспецијализованим продавницама	
Адреса		
Општина	БОР	

Место	БОР	
Улица	НИКОЛЕ ПАШИЋА	
Број и слово	32	
Спрат, број стана и слово	/	/
Додатни опис		
Заступници		
Физичка лица		
1. Име	Лалица	Презиме Глигоријевић
ЈМБГ	2206968759129	
Ограниччење супотписом	не постоји ограничење супотписом	
2. Назив	PLASTOMET DOO KNJAŽEVAC OGRANAK PLASTOMET HIDROGRADNJA KNJAŽEVAC	
Шифра делатности	4291	
Назив делатности	Изградња хидротехничких објеката	
Адреса		
Општина	КЊАЖЕВАЦ	
Место	КЊАЖЕВАЦ	
Улица	СПАСОЈА МИЛКИЋА	
Број и слово	ББ	
Спрат, број стана и слово	/	/
Додатни опис		
Заступници		
Физичка лица		
1. Име	Лалица	Презиме Глигоријевић
ЈМБГ	2206968759129	
Ограниччење супотписом	не постоји ограничење супотписом	

Регистратор, Миладин Маглов

