

ЗАХТЕВ ЗА ОДЛУЧИВАЊА О ПОТРЕБИ ПРОЦЕНЕ УТИЦАЈА НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ

експлоатације речног наноса са спруда из корита реке Западне Мораве у атару
села Коњевићи, између стационажа км 140+100 до км 140+200, са дела
парцеле кат.пар.бр.1351/2 КО Коњевићи, Град Чачак



МИНИСТАРСТВО ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ
СЕКТОР ПРОЦЕНЕ УТИЦАЈА
Омладинских бригада 1 (СИБ 3)
11070 Нови Београд

Захтев
за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину
експлоатације речног наноса са спруда из корита реке Западне Мораве у атару
села Коњевићи, између стационажа км 140+100 до км 140+200, са дела
парцеле кат.пар.бр.1351/2 КО Коњевићи, Град Чачак.

октобар, 2023. год.

НОСИЛАЦ ПРОЈЕКТА:

Марко Бјелић ПР INFINITY INVEST
Пут ка Караули 25 Јердина Чачак

MARKO BEJELIC PR
GRADJEVINSKA RADNJA, TGOVINA NA
VELIKOJ EKSPLOATACIJA ŠLJUNKA
INFINITY INVEST
ČAČAK

Марко Бјелић

САДРЖАЈ

1.	Подаци о носиоцу пројекта	3
2.	Опис локације.....	4
3.	Опис и карактеристике пројекта.....	15
4.	Приказ главних алтернатива које су разматране.....	19
5.	Опис чинилаца животне средине који могу бити изложени утицају....	19
6.	Опис могућих значајних штетних утицаја предметног пројекта на животну средину.....	22
7.	Опис мера предвиђених у циљу спречавања, смањења и отклањања значајних штетних утицаја.....	23
	Прилог 1 Кратки опис пројекта (попуњени упитник)	
	Прилог 2 Графичка документација	
	Прилог 3 Мишљења, услови и сагласности јавних предузећа	
	Прилог 4 Препис листа непокретности и Уговор о закупу	

1. Подаци о носиоцу пројекта

Марко Бјелић ПР INFINITY INVEST

Адреса: Пут ка Караули, Јездина, Чачак
32102 Чачак

infinityinvestcacak@gmail.com

матични број: 64047914
ПИБ: 109256965

Лице за контакт: Марко Белић, 0658526293

2. Опис локације

Захтев за утврђивање потребе процене утицаја на животну средину експлоатације речног наноса са спруда из корита реке Западне Мораве у атару села Коњевићи, између стационажа км 140+100 до км 140+200, са дела парцеле кат.пар.бр. 1351/2 КО Коњевићи, Град Чачак, подноси се у складу са Водним условима број 6525/1 од 21.08.2023 год. издатих од ЈВП „Србијаводе“ Београд, ВПЦ „Морава“ Ниш, и Решењем – Услови Завода за заштиту природе Србије, број 021-3448/4 од 11.10.2023.г.

Предметна локација се налази на делу катастарске парцеле број 1351/2 КО Коњевићи. У листу непокретности број 71 катастарска парцела број 1351/2 КО Коњевићи припадају категорији земљиште у грађевинском подручју у приватном власништву.

Макролокацијски показатељи:

Град Чачак се налази у средишњем делу централне Србије, територија општине Чачак захвата површину од 636 км².

У свом јужном делу захвата део динарске Србије, односно планине Овчар и Јелицу. У северозападном делу захвата планинску област северозападне Србије, где су Каблар и подгорина Маљена и Сувобора. град Чачак захвата географски простор од 43°44' до 44°01' северне географске ширине и од 20°07' до 20°38' источне географске дужине. Град Чачак се налази на 43°53' северне географске ширине и 20°21' источне географске дужине.

Град Чачак има повољан саобраћајно - географски положај, јер се налази на раскрсници путева између западне, југозападне и централне Србије, односно Шумадије. Путна мрежа у дужини од 505 км, од чега је 341 км савременог коловоза је задовољавајућа. Привредном и културном развоју овог краја доприносе међународни магистрални пут Београд - Чачак - Ужице - Златибор - Црна Гора и железничка пруга Пожега - Сталаћ. На ове саобраћајнице прикључује се неколико прометних путева, па се у Чачак релативно лако стиже из више праваца.

Територију града пресеца железничка пруга нормалног колосека која долином западног Поморавља спаја две веома важне железничке комуникације: пругу Београд - Бар код Пожеге на западу и међународну пругу Београд - Ниш - Солун код Сталаћа.

Битна карактеристика рељефа јесте да се налази на контакту Шумадије и унутрашњих Динарида. Надморска висина се креће од 204 м (ушће Бресничке реке у Западну Мораву) до 985 м (највиши врх планине Овчар). Град Чачак лежи на надморској висини од 242 м. Западно Поморавље, односно Чачанска котлина, представљају за потенцијал за развој пољопривреде, а ту су резерве мрко - лигнитног угља, врло повољни услови за развој саобраћаја и насељавање, затим погодни терени за изградњу и ширење насеља (за изградњу индустријских, стамбених и других објеката комуналне инфраструктуре).

Територија града Чачка, у погледу рељефа, може се поделити на:

- Чачанску котлину са надморском висином од 200 до 300 м која представља морфолошку целину;
- Брежуљкасто - брдски предео са надморском висином од 300 до 500 м;
- Планински предео од 500 до 985 м.

- Чачанска котлина на територији града оивичена је планинама Овчар и Каблар са запада, Јелицом са југа и Вујном и Буковиком са севера. Дужина Чачанске котлине од Овчарско - Кабларске клисуре до краљевачког сужења износи око 40 км, средња ширина око 5,5 км, а укупна површина износи нешто преко 270 км². Град Чачак се налази у централном делу Чачанске котлине на обалама Западне Мораве.

- Брдско - брежуљкасти предео део је територије која чини прелаз између равничарског и планинског предела и захвата скоро трећину територије града Рашчлањен речним долинама, даје утисак благо заталасаног земљишта које се спушта у Чачанску котлину. На њеним падинама се налазе бројни засади воћњака и винограда који у пролеће и јесен привлаче својим цветним мирисима и плодовима.

- Планински предео по пејзажној разноликости, облику и висини, биљном и животињском свету, поседује посебне природне вредности. Издвојићемо планине Јелицу, Овчар, Каблар и Вујан.

Јелица је најдужа планина у чачанском крају (929 м). Пружа се правцем северозапад - југоисток у дужини од 30 км. Представља природну границу између брдско - брежуљастог Драгачева на југу и Чачанске котлине на северу. Највиши врх Јелице је Црна стена (929 м). Познати су још врхови: Вериње (874 м), Градина (846 м), Рајачки вис (818 м) и Стјеник (789 м). Подножје планине је под ораницама и воћњацима, док су у вишим пределима храстове и четинарске шуме са солидним фондом дивљачи. Јеличке стране се спуштају у косе између којих су питоме долине. Преко њених превоја изграђени су путеви још од старина који спајају Моравску низију са Драгачевом.

Овчар (985 м) је највиша планина на територији општине. Од Јелице је одвојен преседлином Стражевица (610 м) са које се врло стрмо диже купасти врх. Претежно је састављен од кречњака и доломита кроз које је избила дебела жица еруптивних стена. На стрмој кречњачкој страни, према Западној Морави, усечена је Овчарско - Кабларска клисура.

Каблар (885 м) је сачињен од дијабаза, рожнаца, кречњака и серпентина. На југу је одвојен од Овчара дубоко усеченом Овчарско - Кабларском клисуром. Ова јужна, готово гола, стрма и кршевита страна у клисури, је јако врлетна и на више места окомита. Високе, голе литице уздижу се над Моравом неколико стотина метара. На овој страни се налази и планинска стаза која води до пећине под самим врхом. Северне падине су благе и постепено прелазе према подгоринама

планина Маљен и Сувобор. Подножје планине (изузев јужних падина) је под ораницама, воћњацима и пашњацима, док су виши предели под шумом.

Вујан (857 м) представља планински венац који одваја Чачанску котлину на југу од таковско - рудничког краја на северу. Расчлањен је на више планинских врхова, као што су Велики Вујан (857 м), Буковик (850 м) и Острица (802 м). У подножју су, по косама, језерски седименти. У вишим пределима су шуме, док су нижи предели искрчени за оранице, воћњаке и пашњаке.

Планински предео северозападно од Каблара, представља подгорину Маљена и Сувобора на територији општине Чачак, чија надморска висина, углавном, прелази 800 м. Терен је испресецан речним токовима и расчлањен живописним речним долинама Каменице и Чемернице. Изграђен је, углавном, од вододрживих стена (шкриљци), затим серпентина и прекривен је вегетацијом (шуме, ливаде и пашњаци). Просечна надморска висина терена је преко 600 м. Истичу се врхови: Вјетриња (797 м), Велико поље (829 м), Годун (824 м) и Шиљаковица (808 м).

У климатском погледу град Чачак припада умерено - континенталном типу. Његов географски положај, у Западно - моравској котлини са брдско - планинским залеђем, условљава благу умерено - континенталну климу до 700 м надморске висине, а изнад ње субпланинску.

Најтоплији месец је август (просечна температура ваздуха је 22,7°C), а најхладнији је јануар (0,04°C). У јуну, јулу и августу максималне температуре прелазе и 30°C, а просечне у том периоду износе око 22°C. Јесењи месеци топлији су од пролећних и често веома погодни за посету и боравак у овом граду.

Инсолација или трајање сунчевог сјаја овде износи 1956 сати годишње. Најсунчанији је месец јул, са просеком од 278,9 сати, а најоблачнији децембар са свега 57,9 сати. У вегетационом периоду дужина трајања сунчевог сјаја је 1371,8 сати. Лети је дужина трајања сунчевог сјаја 788,1 сат а зими 214,1 сат.

Средња годишња температура ваздуха је 10,47°C. Најхладнији је месец јануар са средњом температуром ваздуха 1,2°C. Најтоплији је јул са 21,0°C. Годишња амплитуда је 22,2°C. Поред тога осећа се маритимни утицај са тенденцијом померања максимума за август, па је и јесен топлија (11,2°C) од пролећа (10,3°C).

Ветрови у Чачку и околини нису јаки. Најчешћи су северни са 84%, северозападни са 81%, док најмању учестаност има југозападни са 20%, па североисточни са 23%, и јужни са 28%. Брзина ветра је различита и креће се у просеку од 2,3 м/сек код северног, до 1,4 м/сек код западног. Највећа средња брзина ветра јавља се у марту и износи 0,9 м/сек, а најмања у септембру, октобру

и децембру са 0,4 м/сек. Посматрано по годишњим добима, средња брзина ветра зими и у јесен износи 0,5 м/сек, а у пролеће и у лето 0,6 м/сек.

Влажност ваздуха износи 88,4% годишњег испаравања у вегетационом периоду, док је у летњим месецима, од јуна до августа 53,6% годишњег испаравања, што је много више него у зимским месецима. Годишњи ток релативне влажности, указује на умерену влажност ваздуха на подручју Чачка и околине. Средња вредност за годину је 80,7%, а у свим месецима је просечно већа од 70,5%. Међутим, у августу је најнижа средња месечна вредност релативне влажности са 70,5%, а у децембру је највиша и достиже вредност 91,4%.

Облачност на подручју општине Чачак показује да је најведрији месец август а најоблачнији је децембар. Годишњи ток облачности показује извесно подударане са годишњим током релативне влажности, а скоро обрнут ток у односу на годишње кретање температуре ваздуха. Ведрих дана са средњом дневном облачношћу (мањом од 4,0) има годишње 20,8%. У вегетационом периоду је честина ових дана у износу од 16,2%. Мутних дана са средњом дневном облачношћу већом од 8,0 има 28,7% од године. Највећи део дана у току године има умерену облачност и износи 50,5% (од 2 - 8,0 десетина неба).

Падавине како показује плувиометријски режим Чачка и околине имају обележје средњоевропског режима расподеле падавина са неравномерношћу расподелом по месецима, при чему се развијају летње локалне депресије са непогодама и пљусковима. Средња годишња висина падавина износи 692,9 мм. Најкишовитији месец је мај месец, а најсувљи фебруар и март. Највећу висину падавина има лето, са 28,0% средње годишње висине падавина, а најмању зима, са 20,7%. Пролеће има 27,5%, а јесен 23,8% средње годишње висине падавина. Највећа количина падавина излучује се у виду кише, док мању количину чини снег. Снежне падавине су ограничене просечно на период од новембра до априла, а највеће су у јануару.

Магле се просечно годишње јављају 25,1 дана или 6,9% од укупног броја дана у години, и то у свим месецима, при чему је највећа честина у октобру, са 4,6 дана.

Непогоде (грмљавине) јављају се на овом подручју просечно 23 дана у години, са максимумом у јуну (просек 5,6 дана). У пролеће дана са непогодама има више него у јесен. Град се јавља 1,2 дана у просеку годишње. Међутим, било је година када је број дана са градом достигао и 4. Распон јављања града је од марта до новембра. Падавине наносе огромне штете привреди, а посебно пољопривреди, због чега је на сеоском подручју организована противградна служба.

Хидрологија:

Од хидрографских објеката града Чачак, највећи значај имају реке, језера и термоминерални извори. Све воде на територији града припадају сливу Западне Мораве. Површина града Чачак припада сливу Западне Мораве, односно Велике

Мораве. Изворишта притока Западне Мораве налазе се у пределу планина које оивичавају чачанску котлину, па су њихова ушћа на територији града Чачак. Петничка и Премећска река, преко Лазачке реке припадају сливу Западне Мораве, али им је ушће ван територије општине Чачак. Западна Морава тече територијом града Чачак у дужини око 55 км.

Западна Морава је лева притока Велике Мораве и настаје спајањем реке Моравице и реке Ђетиње, које се састају код села Лепосавића на 302 м.н.в. и дуга је 210 км. Ако се за изворишни крак Западне Мораве усвоји њена десна саставница, Моравица, онда је дужина њеног тока 318 км, а површина слива 15469 км² (од чега је 325 км² у изворишту Ибра, на територији Републике Црне Горе). Дужином тока протиче наизменично кроз котлине и клисуре. У Чачанску котлину Западна Морава улази са запада, пробијајући се кроз Овчарско - кабларску клисуру дугу 20 км. По изласку из клисуре она даље тече кроз равницу према истоку протичући поред градова Чачка, Краљева и Крушевца.

Ширина и дубина Западне Мораве зависе од водостања. Низводно од бране код села Парменца широка је око 150 м, а дубока 0,5 - 2 м, а у вировима и више од 5 до 6 м. Река има нестабилно корито у котлинама: лако поткопава и руши обале, па премешта корито, нарочито после већих поплава, када је под водом цео крај око реке, па је тада широка и до 2 км. На територији града Чачак, прима притоке: Каменицу, Ловницу и Раковац, са десне, Јововац, Грабовац и Ђурила реку са леве стране

Каменица настаје од Црне Каменице, која извире на месту звано Баре (1060 м) и Беле Каменице која извире код Дивчибара (940 м). Површина слива је 216 км², а територији града Чачак припада око $\frac{1}{4}$ површине. Улива се у Западну Мораву на граници села Видова и Пријевор.

Чемерница постаје од Граба и Велике Буковаче. Дужина главног тока Чемернице је 30,5 км, од чега 20 км тече територијом града Чачак. Површина слива Чемернице до ушћа Дичине је 235 км². До ушћа Дичине у Чемерницу прима следеће притоке: Топлик (2,75 км) и Црни поток (2,25 км) са десне стране. Притоке са леве стране су: Јерички поток (3 км), Горевничка река (12 км), Милићевачка река (11,25 км) са највећом притоком Каљевац (5,5 км), Ракова (5 км), Слатина (7 км) и Дичина.

Дичина је највећа притока Чемернице. Настаје од Мале Дичине и Велике Дичине које се састају у Горњим Бањанима. Територијом града тече у дужини од 10 км. Са леве стране прима притоке: Манастирски поток (5 км), Вујанску реку (3 км) и Бесни поток (3 км).

Са леве стране у Западну Мораву уливају се још: Бањски поток (6,5 км), који је име добио по Бањи Трепчи, Островачка река (12 км) са највећом притоком Вујетиначком реком. Буковик (5,5 км) који извире на 610 м надморске висине, са

притоком Требеж. Бресничка река (16 км) која настаје од токова Дубокац и Перача а већа јој је притока Вољавча.

Са десне стране у Западну Мораву се уливају реке чија се изворишта налазе на обронцима Овчара и Јелице, а то су Риђачки поток (2 км), Парменачки поток (3 км), Придворичка река са Јездинским потоком, чија је укупна дужина 6 км, Лозничка река (3 км), Атеничка река (5 км), Трнавска река (5 км) која извире као Саставци, Карача (4 км), Жежевичка река (7 км), Липничка река (5 км), Слатинска река (5 км), Мршиначка река са Великим потоком и Бели вирови, односно Грабовац.

Језеро Међувршје је највеће на Западној Морави. Настало је преграђивањем ове реке на излазу из Овчарско - Кабларске клисуре. Бетонска брана је висока 30 м, а дугачка 190 м. Надморска висина језера је 273 м, а запремина воде у њему 18,5 милиона м³. Највећа дубина је 23 м. Вода се из језера Међувршје тунелом одводи до постројења истоимене хидроелектране.

Овчарско - кабларско језеро је настало подизањем бетонске бране узводно од железничког моста, бивше, узане пруге Чачак - Ужице, код Благовештењског тунела. Дужина бране је 45 м, а висина 12 м. Дужина језера је око 7 км, а ширина 40 - 100 м. Спада у мања вештачка језера, јер му је пројектована запремина 3,07 милиона м³. Вода овог језера се тунелом одводи до хидроцентрале „Овчар Бања“. После проласка кроз турбине вода се бетонским каналом, код Овчар Бање, враћа у корито Западне Мораве, где већ почиње језеро Међувршје.

Језеро Парменац је треће изграђено на Западној Морави код истоименог села. Намена му је да акумулира воду за наводњавање (800 000 м³). Своју праву функцију нема, јер систем за наводњавање не функционише.

Језеро у Рекреативном центру „Младост“ изграђено је као четврто језеро на Западној Морави код Стадиона ФК „Борац“. При изградњи, основна намена му је била, при изградњи, за купање, рекреацију и забаву.

Извори се на територији града најчешће јављају на додиру стена различите старости, дна и обода котлине и долињских равни и долињских страна. Различите су издашности па неки и пресушују током године. Јачи извори се налазе у брдско - планинском пределу, на планинама Јелица, Овчар, Каблар, Вујан, Буковик. Извори су каптирани и њихове воде се користе за снабдевање насеља изградњом преко 50 локалних водовода.

На територији града који припада западноморавској зони, јављају се и термоминерални извори који се користе у здравствено терапеутске сврхе и за туризам. За те намене валоризују се: Овчар Бања, Бања Горња Трепча и Слатинска Бања.

Овчар бања се налази 18 км западно од Чачка, у Овчарско - Кабларској клисури на надморској висини од 278 м. Развила се на простору између природног тока

Западне Мораве и испусног канала из хидроелектране „Овчар Бања“. Бања обилује изворима термоминералне воде. Лековита вода Овчар Бање има температуру од 35°C до 37,5°C и по саставу је слабо сумпоровита, једна вода. Од катјона садржи највише калцијума, магнезијума, натријума и калијума, а од анјона бикарбоната и хлорида. Садржи и слободан сумпорводоник, слободну угљену киселину, мало литијума, стронцијума и цезијума. Радиоактивност воде је незнатна (уран, радијум и радон). Лековите компоненте Овчар Бање су макроелементи - калцијум и натријум, микроелементи - калијум, литијум, рубидијум, цезијум, стронцијум, баријум, јод, бром, кобалт, фосфор, флуор и манган.

Бања Горња Трепча се налази у југозападној Шумадији, испод шумовитих планина Вујан и Буковик, у клисурастом делу речице Бање.

Бања Горња Трепча позната је под именом „Атомска Бања“ и има три извора лековите воде. Вода за пиће по саставу је хидрокарбонатна, земноалкална, силицијумска хипотерма. Температура јој је 26°C, а капацитет 0,4 л/сек.

Вода у хладнијем (горњем) базену (сонда 1) по саставу је хипокарбонатна, земноалкална, борносилицијумска хипотерма са температуром 30°C. Капацитет овог базена је 15,5 л/сек. Вода у топлијем (доњем) базену (сонда 2) по саставу је хидрокарбонатна, земноалкална, цезијумска хипотерма, са температуром 30,5°C и капацитетом 2,5 л/сек.

Капацитети термоминералних извора Горње Тречке износе укупно 20,8 л/сек, односно преко 1200 л/мин.

Сви извори су истог порекла и сличног хемијског састава. Вредност Ph фактора износи 7,4 до 7,5 и по томе се вода Горње Тречке може окарактерисати као неутрална са тенденцијом ка слабоалкалном типу.

Физичко - хемијска анализа минералне воде указује на највеће присуство магнезијума и калцијума, натријума и калијума од катјона, а од анјона највише има хидрокарбоната, сулфата и хлора. Заступљено је мноштво минерала: баријум, сребро, манган, олово, бакар, хром, никл, цезијум, рубидијум, стронцијум, кобалт, ванадијум, титан, уран, радон и радијум.

У лековитом блату и хумусу Горње Тречке има литијума, рубидијума, цезијума, и то много више него у минералној води ове бање. Ови елементи су значајни за лечење нервних и реуматичних обољења.

Минерална вода Горње Тречке је благо радиоактивна.

Слатинска бања се налази у селу Слатини, 17 км југоисточно од Чачка, на северној страни подножја планине Јелице. Температура је 16,8°C. Увршћена је у ред сумпоровитих вода које имају карактер слабих алкалних салиничних вода. Лековите компоненте ове воде су благо повећани садржај калијума, литијума, рубидијума, цезијума, стронцијума, баријума и фосфора. Благо је радиоактивна а киселост износи 7,5.

Земљиште:

Земљишта на подручју чачанског краја су хетерогеног састава са великим осцилацијама у оквиру комплекса од неколико ha, па чак и у оквиру исте парцеле. Северни и североисточни део Општине карактерише карбонатна подлога и земљишта са мањим садржајем CaCO₃ (земљишта у типу смоница, гајњача, калкокамбисола и њихови варијетети у зависности од степена деградације).

Алувијална тераса (I и II) захвата подручје реке Западна Морава и њених притока и то су алувијални наноси (различите старости), погодни за повртарску производњу, док виши делови терасе са десне стране обале реке, низводно до Краљева, представљају псеудоглејна земљишта.

Обронци планина (Јелица, Овчар, Каблар, Вујан) карактеришу плитка земљишта нижих бонитетних класа и ниже продуктивности.

Преовлађујући типови земљишта на територији града Чачка су смоница, гајњача, алувијум и псеудоглеј.

Смоница (вертисол) је тип земљишта, који у погледу погодности за биљну производњу, припада трећој бонитетној класи и представља земљиште са неповољним водно-ваздушним и топлотним режимом, док су хемијска својства знатно повољнија. Погодна је за гајење воћа и ратарских култура. Смоница је црно, глиновито, сјајно и као смола лепљиво земљиште. Изразити утицај на образовање смоница има матична стена. Други значајан фактор образовања је клима, чије је основно обележје смењивање влажног и сувог периода. По механичком саставу смонице припадају глинушама и тешким глинушама са фракцијом укупне глине од 60 - 70%.

Гајњача (еутрични камбисол) припада другој бонитетној класи земљишта. Претежно су средње тешка земљишта, а поседују веома повољан водно-ваздушни режим. Гајњаче су погодне за ратарску, повртарску, воћарску и виноградарску производњу. Карактеристичне су за иловасте подлоге са доста креча. Имају око 5% хумуса, па спадају у веома плодна земљишта. Деградацијом прелазе у смонице, а агротехничким мерама могу се претворити у веома продуктивно земљиште.

Гајњаче су смеђе, руменкасте, или црвене боје у зависности од примеса алуминијума, гвожђа и др.

Алувијум (флувисол) налази се на граници између друге и треће бонитетне класе земљишта. Алувијум је растресито и порозно земљиште флувијалног порекла. Процес његовог настанка започиње ерозијом, наставља се преобликовањем течностима, и завршава се таложењем ,односно стварањем алувијалних седимената. За морфологију алувијума карактеристична је веома изражена слојевитост. Удео хумуса је претежно мали, од 1–2%, а у песковитим облицима и испод 1%. По механичком саставу, могу бити шљунковити, песковити, иловастии глиновити. Реакција средине је неутрална до слабо алкална у карбонатним подтипovima, а у слабо кисела ређе неутрална у бескарбонатним подтипovima.

По хемијском саставу могу бити карбонатни са 5–12– 30% калцијум карбоната, односно бескарбонатни.

Псеудоглеј се налази на граници између треће и четврте бонитетне класе земљишта. Формира се у условима влажне климе са преко 700 mm падавина, на супстратима који омогућавају стагнирање воде, а слабо су дренирани. Код нас је псеудоглеј секундарно земљиште настало испирањем и деградацијом других типова земљишта. Хемијске особине псеудоглеја су неповољне јер рН износи најчешће 4–6, а може бити и 3. Количине хумуса су најчешће од 2–3 %. Псеудоглеј је сиромашан у азоту, фосфору и калцијуму. Знатан део фосфора је везан за нерастворљиве фосфате алуминијума и гвожђа. Калијумом је псеудоглеј углавном добро обезбеђен.

Заштићена природана добра:

Овчарско-кабларска клисура Основно природно обележје клисуре чини рељеф, а пре свега упечатљиви масиви Овчара и Каблара, по којима је и добила име. Мало која клисура у Србији је украшена тако израженим укљештеним меандрима или термалним изворима као ова. Овчарско-кабларска клисура, једна је од најлепших клисура Србије, налази се у централној Србији, на око 8 km удаљености од Чачка и око 150 km од Београда. Уредбом Владе Републике Србије Овчарско-кабларска клисура проглашена је за „Предео изузетних одлика“ (Сл.Гласник Страна 76 од 182 РС бр. 16/2000). Под заштитом се налази површина од 2.250 ha. Заштићено подручје обухвата меандре Западне Мораве и Овчарско-кабларску клисуру. Подручје режима заштите II степена заштите на угроженим и значајним просторима, са мерама којима се ограничава и строго контролише коришћење. Дозвољене су активности на унапређењу и презентацији природних вредности. Режимом II степена заштите обухваћена је зона меандара Западне Мораве од Манастира Никоље до залеђа Манастира Јовање и зоне реликтних биљних врста на обронцима Овчара, Каблара и Дебеле горе. Подручје режима III степена заштите су она подручја на којима су ограничени коришћење и контролисане активности у складу са функцијом заштићеног подручја и традиционалним привредним делатностима укључујући и туризам. Подручја режима II степена заштите простиру се на површини од 542 ha, а подручје режима III степена заштите на 1708 ha.

Микролокацијски показатељи:

Концентрација становништва на локацији и широј околини је до 100 ст/ха.

Карактеристике водотока:

Западна Морава настаје у Пожешкој котлини спајањем реке Ђетиње и Скрапежа, а непосредно низводно у њу се уливају реке Моравица и Бјелица после којих Западна Морава улази у Овчарско-Кабларску клисуру.

Генерални правац тока је северозапад – југоисток, са локалним оступањима, а површина слива Западне Мораве износи 15.750 km².

Већи део површине слива су стрме падине са изразитим ерозионим процесима. Простирање планинских масива је такво да дели слив на неколико басена које ограничавају изражене клисуре, а то су Овчаско-Кабларска и Ибарска клисура.

Густина хидрографске мреже сталних токова је око 5km речног тока по квадратном километру.

Због свог положаја и конфигурације терена, слив Западне Мораве налази се под утицајем Црног, Егејског и Средоземног мора што утиче на сложене климатске прилике на овом сливу.

Количине падавина и њихова расподела су веома различити у зависности од делова слива. Почетком године падне 2/3 годишњих падавина, па је неравномерност узрок поплава које се јављају скоро увек у пролеће, а понекад и крајем зиме.

Све ове околности стварају веома често коинциденцију поплавних таласа мањих водотока, који често плаве околне терене, често са великим штетама на инфраструктури и другим објектима.

Земљиште којим меандрира Западна Морава, посебно у доњем делу слива, је млађи алувијум и то углавном песковита глина или глиновити пескови, услед чега су обале веома неотпорне, па река веома често мења свој ток, остављајући за собом стараче и мочварно земљиште. У последње време услед извршених регулационих радова, на појединим деоницама дошло је до стабилизације тока.

Слив Западне Мораве, а нарочито сливови њених непосредних притока, је веома стрм са израженим уздужним падовима у границама од 1 - 10 %, услед чега се јављају велике профилске брзине у водотоку, па долази до транспорта наноса из горњег дела тока у доњи.

С друге стране, у доњем току речно корито је плитко, док је речна долина развијена. Речно корито формирају мале и средње воде које трају дуго у току године, док велике воде трају кратко, тако да не могу да формирају одговарајуће корито. Отуда се велике воде изливају из речних корита и плаве приобално подручје.

При наиласку великих вода врши се "подлокавање" неотпорних обала, а порушени делови носе даље низводно, да би при опадању водостаја овај нанос био депонован на спрудишта.

Хидролошки и хидраулички параметри:

За прорачун хидролошких и хидрауличких параметара на локацији и у зони експлоатационог поља као подлоге коришћено је:

- Геодетске подлоге експлоатационог поља снимљене су у мају 2023. год. од стране Геодетског бироа „ПУТ-ПРЕМЕР“ - Чачак.

- Мишљење РХМЗ-а за водомерну станицу Чачак, РХМЗ-а бр.92-І-309/2012 од 19.06.2012 год. износе и у њему су дати следећи параметри водотока Западне Мораве за ову локацију:

Просечан вишегодишњи проток $Q_{sr} = 39,6 \text{ m}^3/\text{s}$

Просечна вредност апсолутних максималних годишњих протока $Q_{sr \text{ max}} = 444 \text{ m}^3/\text{s}$

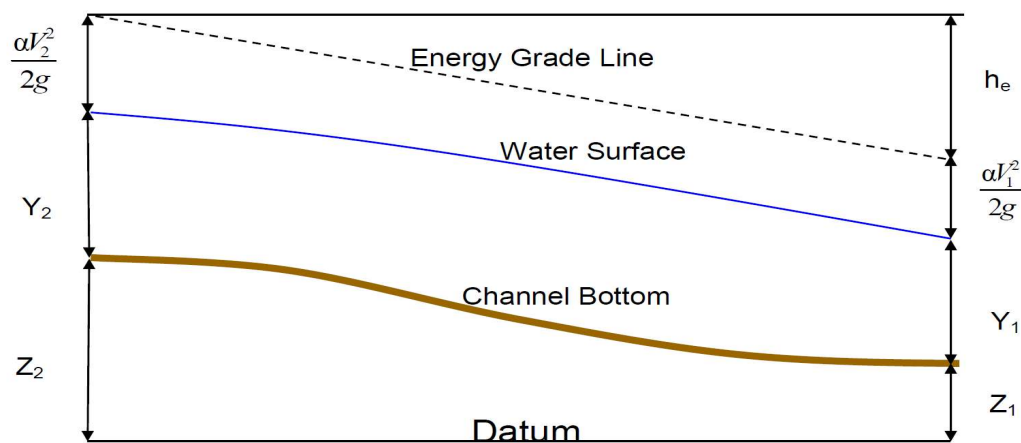
ХИДРАУЛИЧКИ ПРОРАЧУН

Методологија хидрауличког прорачуна

За хидраулички прорачун коришћен је програмски пакет HEC-RAS (River Analysis Sistem, Hydrologic Engineering Centar). Програм омогућава прорачун стационарног течења у мрежи отворених токова променљиве геометријске форме.

Математички модел се заснива на интеграцији једначине континуитета и динамичке једначине:

- $\frac{\partial Z}{\partial X} = 0$ - једначина континуитета
- $\frac{\partial Z}{\partial X} = 0$ - једначина континуитета
- $\frac{\partial Z}{\partial X} + \frac{\partial}{\partial X} \left(\frac{V^2}{2g} \right) = - \frac{V^2}{C^h \times R}$ - динамичка једначина



- $C = \frac{1}{n} \times V \times R^{2/3}$ - Шезијев коефицијент

- $F_r = \frac{B \times Q^2}{g \times F^3}$ - Фрудов број

Ознаке параметара који се користе у прорачуну:

F	-	површина протицајног профила (m ²)
V	-	средња профилска брзина (m/s)
R	-	хидраулички радиус (m)
Z	-	апсолутна кота нивоа (m)
x	-	подужна координата (m)
B	-	ширина водног огледала (m)
Q	-	протицај воде (m ³ /s)
n	-	Manning-овкоефицијент трења (m ^{-1/3} s)
g	-	убрзање земљине теже (m/s ²)

3. Опис и карактеристике пројекта

Карактеристике експлатационог поља

Експлоатационо поље које је предмет овог Пројекта, налази се на спруду из корита реке Западне Мораве у атару села Коњевићи, између стационача км 140+100 до км 140+200, са дела парцеле кп.бр. 1351/2 КО Коњевићи, Град Чачак.

КООРДИНАТЕ - СТАЛНЕ ТАЧКЕ, ГРАНИЧНИХ ТАЧАКА ЕКСПЛОАТАЦИОНОГ ПОЉА

KOORDINATE TACAКА EKSP. POLJA		
BR. TACKE	Y	X
1	7 452 376	4 859 404
2	7 452 439	4 859 363
3	7 452 435	4 859 316
4	7 452 340	4 859 323
5	7 452 358	4 859 368

У графичком делу на страни број 34 и 35 приказана је ситуација експлатационог поља



Орто-фото снимак (<http://www.geosrbija.rs/>) експлоатационог поља на стационажа км 140+100 до км 140+200

Парцела 1351/2 КО Коњевићи, Град Чачак, у листу непокретности води се као приватна својина и закупу је са подносиоцем захтева, а по култури воде се као – остало природно неплодно земљиште.

Копање се може вршити највише до коте талвега на предметној деоници како је дато у водним условима.

Ка суседним приватним парцелама остављен је заштитни појас од 3 м.

Површина експлоатационог поља:

Укупно: 5.528 m² - бруто површина експлоатационог поља.

ОРГАНИЗАЦИЈА ЕКСПЛОАТАЦИЈЕ

Ископ материјала предвиђен је са хидрауличким багером, тако што се прво врши скидање и транспорт хумуса и јаловине на касте које се не копају.

По завршеном ископу на једној касети прво се врши враћање јаловине и хумуса на ископану касту, и потом се прелази на ископ на другој касети по истој методологији.

Како је радни фронт веома узак, а обзиром на величину касета, за ефикасно обављање посла довољан је један багер одговарајућих карактеристика, једна утоварна кашика и три камиона.

Предвиђена механизација (са којом располаже инвеститор):

- Багер гусеничар	-----	1 m ³
- Утоварна кашика ULТ 160	-----	2,3 m ³
- Камион	-----	15 m ³

Уколико се приликом ископа најиђе на материјал који није од интереса за експлоатацију мора се уклонити на привремену депонију (слободну касету), и по завршетку експлоатације експлоатационо поље се мора оставити уредно, а ископ мора бити у границама пројектованих профила.

На експлоатационом пољу није предвиђено депоновање ископаног материјала, обзиром да се сепарација Инвеститора налази у релативној у близини од локације.

Како је локација погона фирме близу експлоатационом пољу, није предвиђено депоновање горива и мазива на њој. Допуна горива за све машине које обављају посао предвиђена је у погону фирме осим хидрауличког багера. Допуна горива за хидраулички багер предвиђена је на експлоатационом пољу, стим што се то мора обављати ван основног корита реке уз поштовање свих позитивних прописа који се односе на ову врсту активности.

Како се један део транспорта материјала обавља по локалним некатегорисаним путевима Инвеститор је дужан да их све време експлоатације одржава, а по завршетку радова доведе у стање у којем их је затекао.

На основу расположивих количина дата је и динамика ископа која је обрађена у посебном прилогу(нумерички део).

Општи технички услови

- извођач радова мора се придржавати свих прописа заштите на раду.
- за све радове морају се примењивати важећи прописи и норме за ову врсту радова.
- извођач је дужан да користи површине обухваћене овим пројектом – у границама експлоатационог поља.
- пре почетка радова извођач је дужан да се упозна са пројектом експлоатације речног наноса, тереном на коме ће изводити радове, као и да пре почетка радова уз помоћ овлашћеног геодетског бироа изврши

обележавање граница и осталих битних елемената експлоатационог поља.

- сви приступни путеви до експлоатационог поља који нису предмет овог пројекта морају се одржавати за време експлоатације, а по завршеним радовима морају се оставити као и пре почетка радова на експлоатационом пољу.
- извођач је дужан да води уредну техничку документацију као и документацију о количинама експлоатисаног материјала.
- пре почетка радова извођач мора извршити обележавање експлоатационог поља, формирати геодетске белеге и чувати их све време експлоатације.
- пријем и контрола извршених радова врши се од стране овлашћеног лица из надлежног јавног водoprивредног предузећа. Све примедбе овлашћеног лица из ЈВП-а морају се отклонити у наведеном року.
- по завршетку радова на експлоатацији врши се коначни снимак изведеног стања и преглед експлоатационог поља од стране представника ЈВП-а.
- уколико се за време експлоатације уочи да Пројекат није потпун или да неки његови делови не одговарају стварном стању на терену, потребно је благовремено са тим упознати надлежну особу из ЈВП-а и поступити по његовом налогу.

Технички услови

Формирање градилишта

Пре почетка радова мора се извршити уређење граница градилишта, успостављање полигоног влака, постављање полигоне мреже од бетонских или камених белега, које морају имати висинску и хоризонталну представу.

Извршити снимак „нултог стања“. Белеге се морају одржавати све време експлоатације и служе у сврху контроле исправности радова на експлоатационом пољу.

Пре почетка радова неопходно је формирати локалне саобраћајнице на самом експлоатационом пољу као и одржавати приступне саобраћајнице које воде ка градилишту.

Одредити место смештаја грађевинских машина, као и привремених депонија јаловине, песка и шљунка.

Упознати све раднике који раде на градилишту са свим мерама заштите на раду, као и мерама поступања у случају хазардних ситуација.

Пре почетка радова простор на коме се врши експлоатација мора бити очишћен од растиња и дрвећа и тај материјала мора се прописно уклонити са експлоатационог поља на одабрану локацију.

Приступ експлоатационом пољу није разматран у овој пројектној документацији, па је сам извођач одговоран за одржавање, поправку и друге активности везане за приступне путеве.

Постављање геодетских белега и обежавање граница експлоатационог поља

Пре почетка радова на основу пројектне и геодетске документације неопходно је извршити обележавање граница експлоатационог поља и осталих битних елемената на експлоатационом пољу који ће омогућити правилно извођење радова и лаку контролу. Белеге треба да буду видљиво истакнуте, тако да се могу лако уочити на терену. Предвидети геодеско осигурање белега и осталих битних тачака, како би се лако могле обновити услед оштећења или других разлога.

Уколико се појаве неслагања са профилима из Пројекта, податке о томе унети у градилишну документацију и одмах о томе обавестити надлежно лице из ЈВП-а.

Општи услови за извођење радова

Инвеститор је дужан да најмање 10 дана пре почетка радова о томе обавести надлежно ЈВП и Републичку дирекцију за воде.

Приликом ископа строго се придржавати упутстава и решења датих у пројектној документацији.

Ископ вршити до пројектоване коте, и до линија нагиба датих у пројекту.

Контрола исправности експлоатације и евиденције извађених количина

Основа за контролу експлоатационог поља је Пројекат за који се мора прибавити водна сагласност, као и остала техничка документација која се мора уредно и редовно водити.

Контрола исправности експлоатације подразумева:

- контролу граница експлоатационог поља,
- контролу нултог стања пре почетка експлоатације,
- контролу попречних и подужних профила,
- контролу дубине ископа,
- контролу завршног стања и
- контролу документације за евиденцију извађених количина.

4. Приказ главних алтернатива које су разматране

Основни разлози који су определили Носиоца пројекта за избор ове локације су:

- функционалност решења,
- проветреност локације,
- нивелација терена,
- естетско-визуелни критеријуми,
- могућност угрожавања суседних објеката,
- могућност угрожавања људи.

Са становишта ових критеријума, изабрана варијанта представља повољно решење.

5. Опис чинилаца животне средине који могу бити изложени утицају

Експлоатације речног наноса из приобаља река спадају у такву врсту пројеката који у свом свакодневном раду, а поготову у акцидентним ситуацијама, може у одређеној мери угрозити параметре животне средине.

У току редовног рада животну средину ремете радна возила, а то се манифестује кроз следеће поремећаје:

- емисија у атмосферу продукта сагоревања,
- повећање буке,
- вибрације.

Загађење ваздуха

Главни загађивачи ваздуха на експлоатацији речног наноса су мотори са унутрашњим сагоревањем, као и деривати нафте који се ослобађају приликом манипулације.

Загађење издувним гасовима

Загађење ваздуха издувним гасовима последица је кретања возила интерним саобраћајницама, односно, последица је сагоревања горива у моторима возилима. У оквиру предметне локације крећу се возила која за моторни погон користе бензин и дизел гориво. У табели су дате количине основних штетних материја које се емитују у ваздуху радом мотора са унутрашњим сагоревањем.

Састав емитовних супстанци из мотора

Врста емисије	г на 1000 л утрошеног горива	
	бензински мотор	дизел мотор
Алдехиди (НС НО)	0,5	1,2
Угљенмоноксид (СО)	300	7,5
угљоводоник	25	16
Оксиди азота (NO ₂)	14	28
Оксиди сумпора (SO ₂)	1	5
Органске киселине (acetatna)	0,5	4
Честице	1,5	15

Прорачун аерозагађења на предметној локацији, с обзиром на конкретне локацијске услове и карактеристике саобраћајних токова код експлоатације речног наноса, може се урадити на основу претпоставки модела који концентрацију загађивача изнад манипулативне површине познатих димензија дефинише као:

$$F(k) = Q/v \times 1/B \times 1/u \times E(k) \times 1/3600 \text{ (mg/m}^3\text{)}, \text{ где је}$$

F(k) - интензитет емисије који се односи на површину локације за полутант К изражен у mg/m³

Q - саибраћајно оптерећење (voz/h)

v - брзина вожње

B - ширина манипулативне површине (m)

U - брзина ветра

E(k) - специфична емисија за полутант K изражена као mg/h/voz.

Узимајући у обзир просторни положај и величину површине локације на којој ће се вршити експлоатација речног наноса, као и фреквенцију возила може се проценити да њеном експлоатацијом неће доћи до емисије полутаната у обиму који ће значајно угрозити животну средину на предметној локацији.

Загађење воде и земљишта

Загађење воде и земљишта на локацији експлоатације речног наноса долази услед кретања моторних возила која као гориво користе моторни бензин и дизел гориво, како при редовном раду тако и у случају хаварије. При редовном раду, на манипулативној површини, штетне материје се сакупљају као резултат:

- таложена продуката издувних гасова,
- цеђења горива и мазива,
- хабање гума и подлога (приликом кочења).

Чврст отпад

У оквиру локације на којој ће се вршити експлоатација речног наноса, чврст отпад настаје услед присуства људи као комуналан чврст отпад. Овакав отпад се одлаже у контејнер који ће празнити градско јавно комунално предузеће. Одређен је простор у оквиру локације за смештај контејнера.

Бука

Бука је значајан еколошки проблем, чији је утицај посебно значајан после дуже експозиције. При деловању буке запажа се низ озбиљних промена у функционисању различитих органа и система и код људи и код животиња. Бука на предметној локацији биће изазвана радом радних машина. Удаљеност стамбених објеката од предметне локације је велика тако да интензитете буке која ће се прозиводити неће имати утицаја на околно становништво.

Утицај на становништво

Утицај локације за експлоатацију речног наноса на становништво може се посматрати ако се детерминишу одређене социјалне групе као корисници простора на њему. У конкретним условима који важе за предметни пројекат јасно се могу издвојити две интерне популације: корисници-радници и становници урбаних целина у околини.

Негативни утицаји на становништво услед рада предметног пројекта могу се поделити на:

- утицаје у смислу могућег напуштања локалитета због негативних последица и
- утицаје у смислу погоршања услова живота као смањења вредности просторних и насељских потенцијала.

Како се концентрације загађивача које се испуштају у животну средину, као и интезитет буке који се генерише у оквиру предметне локације, могу свести у дозвољене границе, то његовом експлоатацијом неће бити штетних утицаја на здравље становништва, поготову ако се узме у обзир удаљеност најближих стамбених објеката. Стамбени објекти су на довољној удаљености, па експлоатација речног наноса на предметној локацији неће утицати на погоршање услова живота у насељу, као ни на расељавање због негативних утицаја.

Утицај на намену и коришћење површина

Заузимање површина на којима ће се вршити експлоатација речног наноса и нормално функционисање предметног пројекта представља један од параметара који је меродаван за дефинисање његовог односа према животnoj средини. На основу података из планске документације и на основу сагледавања конкретних односа на терену могуће је тврдити да заузимање површина, као критеријум односа према животnoj средини, нема одређену тежину.

Утицај на флору и фауну

Узимајући у обзир просторни положај станишта ових врста као и просторни положај анализираних коридора може се доћи до закључка да посебно негативне утицаје не треба очекивати.

Промена микроклиме

Основни микроклиматски показатељи који се могу регистровати у околини сличних пројеката експлоатације речних наноса (температура, влажност, испаравање, зрачење), а без утицаја изражених вештачких објеката, показују устаљене законитости које важе и у конкретним просторним односима. С обзиром на претходно изнете чињенице могу се очекивати локални утицаји који неће имати посебно негативно деловање.

Визуелни ефекти

Проблематика визуелних загађења, као критеријум односа анализираних објеката и животне средине постаје актуелна, јер одлике слике предела представљају квалитативни чинилац који битно доприноси квалитету пројектованог решења или се пак јављају као елемент деградације уређених и устаљених односа.

Проблематика визуелних загађења разматрана је у смислу дефинисања утицаја на пејсаж. Експлоатација предметне локације неће имати посебног утицаја на пејзажне карактеристике, па се не могу очекивати ни негативни утицаји у домену промене субјективног доживљаја простора.

6. Опис могућих значајних штетних утицаја предметног пројекта на животну средину

При процени опасности на животну средину од могућег удеса на предметној локацији треба поћи од чињенице да су деривати нафте потенцијално опасни како са аспекта експлозије гасно парне смеше са ваздухом, пожара и токсичности

продуката непотпуног сагоревања при пожару, тако и са аспекта емисије угљоводоника у животну средину због високог напона пара ових компонената.

Правилником о методологији за процену опасности од хемијског удеса и од загађења животне средине, мерама припреме и мерама за отклањање последица (Сл. Гласник РС бр.60/94) прописане су основне поставке које се односе на потребу процене опасности од удеса опасних материја.

Под опасним материјама, у смислу наведеног Правилника, подразумевају се материје које имају врло токсична, оксидирајућа, експлозивна, запаљива, самозапаљива и друга својства опасна по живот и здравље људи и животну средину.

На основу наведеног Правилника процена опасности од могућег удеса и опасности од загађења животне средине врши се, када су опасне материје које могу изазвати удес присутне у количинама једнаким или већим од прописаних. Процена се врши и у случајевима када су количине опасних материја мање од прописаних, уколико се на основу анализе конкретних локацијских карактеристика дође до закључка да је та процена потребна с обзиром на значај у погледу заштите људи, добара и животне средине.

Могуће удесне ситуације које се могу јавити на предметној локацији су:

- Опасност од експлозије услед присуства нафтних деривата
- Опасност од могућег удеса паљењем експлозивне смеше
- Опасност од пожара услед присуства нафтних деривата
- Опасност од емисије угљоводоника

7. Опис мера предвиђених у циљу спречавања, смањења и отклањања значајних штетних утицаја

Предметна локација се не налази унутар заштићеног подручја за које је спроведен или покренут поступак заштите, не налази се у просторном обухвату еколошке мреже нити у простору евидентираних природних добара.

Мере заштите у току експлоатације:

- Забрањено је депоновање речног наноса на простору вађења или у обалској зони;
- Забрањено је угрожавање биодиверзитета и геодиверзитета опасним и штетним материјама и средствима, отпадом и грађевинским материјалом на предметном подручју;
- Количине материјала које се може узети из реке Западне Мораве мора бити у складу са Одобрењем за експлоатацију које издаје министарство рударства и енергетике;
- Обавеза инвеститора је да сгручним сарадницима Завода омогући приступ локацији током године у циљу праћења стања на локшштету и околини;
- Радови се могу реализовати током године, изузев у периоду гнезђења птица од 20. априла до 31. јула, у циљу заштите строго заштићених птица гнездарица;

- Пројектом дефинисати да уколико се током периода дозвољеног за радове на експлоатационом пољу евидентирају активна гнезда са јајима и/или младунцима птица које се гнезде у вегетацији, на тлу или стаблима, радови и активности морају обуставити до излетања младунаца;
- Забрањено је потпуно преграђивање реке Западне Мораве током вађења речног наноса;
- Забрањено је уклањање крајречне вегетације;

- Забрањено је упуштање отпадних вода приликом испирања наноса у реку Западну Мораву;

- На микролокацији на којој се изводе радови није дозвољено вршити сервис и ремонтовање машина, средстава и опреме;
- Није дозвољено извођење радова ноћу;
- Забрањено је извођење радова који би довели до замућења воде у периоду дужем од пет дана;
- Није дозвољено оштећивање или уклањање стрмих лесних обала приликом експлоатације и транспорта материјала;
- За извођење радова који изискују уклањање високе дрвенасте вегетације на државном и приватном земљишту обавезна је сагласност и дозвола надлежног шумског газдинства „Голија” Ивањица;
- За приступ механизације експлоатационом пољу користити постојеће путеве;
- Горива и уља транспортовати 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. Исто важи за амбалажу горива, уља и мазива;
- Строго дефинисати манипулативне површине експлоатационог поља.
- Током извођења радова, сагласно чл. 10. и 16. Закона о заштити од буке у животној средини („Службени гласник РС”, бр. 96/2021), ниво буке и аеро-загађења не сме прећи дозвољене граничне вредности индикатора буке;
- Све планиране активности морају бити лоциране ван зона санитарне заштите (евентуалних) изворишта водоснабдевања или изворишта за друге намене;
- Комунални и сав остали отпад настао током радова, мора бити сакупљан на одговарајући начин, а потом депонован на место које одреде надлежне службе;
- У току рада на експлоатационом пољу, потребно је предузети све мере како би се спречило изливање горива, мазива и других штетних и опасних материја у водоток и земљиште;

- У случају изливања штетних материја у водоток, потребно је извршити одговарајуће анализе воде и предузети мере санације и заштите живог света реке, а гориво, мазиво и друге штетне материје адекватно сакупљати и евакуисати до прописане локације, у складу са чланом 2. Правилника о начину

складиштења, паковања и обележавања опасног отпада („Службени гласник РС“, бр. 92/2010 и 77/2021);

- Пројектом дефинисати простор за депоновање извађеног речног наноса у коме треба да су обезбеђени услови складиштења без могућности загађења водотока, земљишта и ваздуха у окружењу 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, 76/201 8, 95/2018 — др.закон и 95/2018 — др.закон);

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

-Радови при експлоатацији морају се изводити тако, да не ремете хидролошки режим, пре свега квантитативне карактеристике реке Западне Мораве, односно да не изазивају негативне последице локалног карактера;

- Експлоатацијом није дозвољено ићи испод талвега;

-Није дозвољено отварање фреатске (слободне) издани;

-Није дозвољено вршити сепарацију експлоатисаног материјала у приобаљу изузев на месту намењеном за сепарацију;

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

Мере заштите при транспорту материјала

Извођач радова је дужан да обезбеди безбедан транспорт избагерованог материјала са експлоатационог поља до места депоновања материјала. Уколико приликом транспорта материјала настану оштећења на објектима или путној мрежи, извођач радова је дужан да исте у што краћем року отклони.

Мере заштите површинских и подземних вода

Извођач радова на експлоатационом пољу дужан је да оформи правилник о обавезама радника приликом коришћења опасних и запаљивих материја, који поред осталог мора да садржи и начин поступања и одговорност радника у случају хазардних ситуација.

Уколико дође до неке хазардне ситуације неопходно је предузети све потребне мере за њено отклањање, као и санацију штета проузрокованих овом ситуацијом. Уколико се појаве загађења већег обима која могу имати значајне негативне последице на здравље људи и околину извођач радова је дужан да о томе што је могуће пре извести надлежне институције.

Мере заштите у периоду застоја експлоатације

Извођач радова је дужан да прати хидролошку ситуацију на водотоку и да радове прилагоди очекиваној хидролошкој ситуацији.

При повишеном водостају, због отежаних услова за контролисану експлоатацију препоручује се прекид радова на експлоатацији и предузимање неопходних превентивних мера:

- уклањање речног наноса са привремених депонија на експлоатационом пољу, као и осталог материјала ван граница утицаја великих вода.
- уклањање механизације, горива и осталог материјала ван утицаја великих вода.

Извођач је дужан да предузме све мере заштите на раду и обезбеди експлоатационо поље од свих штета.

-Градилиште мора да буде уређено тако да је омогућено несметано и сигурно извођење свих радова на експлоатационом пољу.

-Градилиште мора да буде осигурано од приступа особа које нису запослене на градилишту.

-Снадбевање машина горивом и мазивом може се вршити искључиво ван речног корита како би се избегла могућност изливања у водоток.

-Замена уља у моторима мора се вршити по могућности у сервисима или одговарајућим локацијама ван експлоатационог поља.

-Експлоатационо поље мора да буде опремљено одговарајућим прописаним средствима за прву помоћ.

-Радници запослени на експлоатационом пољу морају да буду заштићени од повреда и морају носити одговарајућа заштитна средства.

-Пре почетка радова на експлоатацији инвеститор је дужан да поднесе пријаву о почетку радова надлежној инспекцији рада.

-Неопходно је урадити посебан елаборат о уређењу градилишта и организацији рада на градилишту у погледу заштите на раду.

Земљани радови

-При извођењу земљаних радова на дубинама већим од 100 см, морају се предузети заштитне мере против рушења обала.

-Ручно откопавање материјала мора се вршити одозго на доле. Поткопавање је забрањено.

-Приликом машинског ископа материјала, руковалац машине и пословођа морају водити рачуна о сигурности радника који раде у домету машине.

-Ако се у току ископа наиђе на инсталације, радови се морају обуставити док се инсталација прописно не осигура и неопходно је о томе одмах обавестити власника инсталације.

-За силазак радника у ископ и излажење из ископа морају се обезбедити мердевине толике дужине да прелазе изнад ивице ископа најмање 75 см.

-Пре почетка рада на ископу земље, а увек после временских непогода, мразева или отапања снега, руководилац радова мора прегледати стање бочних старана ископа и предузети одговарајуће мере ако се за тим укаже потерба.

-Како се радови изводе у близини воде, морају се предузети све позитивне законске мере које су предвиђене за овакву врсту посла.

Грађевинска механизација

-Грађевинска механизација и уређаји, при постављању на место рада морају бити прегледани и проверени у погледу њихове исправности за рад. Прегледи машина и возила од стране стручних и овлашћених лица врше се у прописаним роковима, о чему се мора водити уредна евиденција. Дневне и недељне прегледе врши сам руковалац. Периодичне прегледе и прегледе после интервенција на машини врше овлашћени механичар и руковалац заједно.

-Машина на којој нису спроведене мере заштите на раду, без обзира на њену исправност, сматра се неисправном и ставља се ван употребе.

-Радници који рукују грађевинским машинама морају бити у потпуности обучени и упознати са начином руковања. Руковање машином се може поверити само лицу старијем од 18 година које је обучено за безбедан рад и које поседује важеће лекарско уверење за те услове рада.

-Бука грађевинских машина не сме да прелази прописану границу.

-Строго је забрањено паркирати машину на узбрдици или низбрдици, као и са подигнутим радним уређајем или кипом.

-Строго је забрањено вршити било какву интервенцију и поправку док је машина у раду или јој ради мотор.

-Радници који раде на машинама са високим вибрацијама морају бити опремљени заштитном опремом на прописани начин.

-Радници који рукују са грађевинским машинама које имају електро погон морају бити заштићени на одговарајући начин.

-Самоходне грађевинске машине морају имати уређај за давање звучних сигнала.

-За рад ноћу, машине и возила морају бити сабдеване прописаним светлосним и другим уређајима.

Багер

-За извођење радова морају се користити машине које су прегледане и испитане у погледу безбедности и здравља на раду и које поседују извештај о прегледу и испуњавању услова за БЗР.

-Строго је забрањено задржавање у зони рада и кретања багера!

-Пре почетка рада багериста мора означити почетак рада, јасно чујним звучним сигналом. Уколико се у току рада појаве кварови који угрожавају сигурност у раду, радови се морају прекинути до отклањања квара.

-За време рада багера строго је забрањено: пењање или силажење са багера, извођење поправки, подешавања или подмазивања, одвраћање пажње багеристе разговором, улазак других лица, нарочито деце, у кабину багера.

-Утовар каменог и растреситог материјала у возило изводи се са стране или од назад, а НИКАДА преко кабине возила. Приликом утовара, возач камиона је дужан да изађе из кабине возила и сачека утовар на безбедном одстојању.

-По завршетку рада багериста је дужан да остави багер на предвиђено, безбедно место, да спусти кашику багера, искључи све механизме и забрави обртање платформе багера.

Превожење материјала

-За превожење материјала из ископа и другог материјала морају се употребљавати искључиво исправна возила која својим карактеристикама одговарају врсти и тежини материјала.

-Возилом смеју управљати лица која поседују возачку дозволу за ту категорију возила.

Електричне инсталације на експлоатационом пољу

-Електричне инсталације, уређаји, опрема морају својом изградом одговорати постојећим техничким прописима. У погледу заштите на раду, ове инсталације морају одговорати одредбама постојећих прописа о заштитним мерама против опасности од удара електричне струје.

-Радници морају бити у потпуности обучени за рад на овим машинама и уређајима и морају се придржавати упутстава за руковање.

-При формирању градилишта електричне инсталације смеју изводити, поправљати и одржавати само стручно оспособљени и квалификовани радници, упознати са могућим опасностима.

-Слободни електрични водови на градилишту морају бити положени тако да не постоји опасност од њиховог механичког оштећења.

-Електрични уређаји смештени на отвореном, морају бити заштићени од атмосферских непогода. Уређаји за укључење и искључење погонске струје морају бити постављени у ормарима на приступачном месту и опремљени опремом за закључавање у искљученом положају.

Рад са опасним материјама

-Запаљиве течности са лако експлозивним испарењима смеју се чувати на градилишту само у посебним складиштима осигураним од пожара и експлозије у смислу постојећих прописа.

-При превожењу, преношењу и коришћењу запаљивих течности морају се примењивати превентивне заштитне мере предвиђене важећим прописима.

Радна снага и средства личне заштите на раду

-Приликом рада сви запослени на градилишту морају се придржавати свих мера и упутстава за БЗР и користити лична заштитна средства која су им дата на употребу. Уколико се запослени не придржавају и не поштују мере за БЗР, као и уколико не користе ЛЗС морају бити упозорени, а потом и удаљени са градилишта од стране шефа градилишта или одговорног лица.

-У радном процесу могу учествовати искључиво радници који су обучени за безбедан и здрав рад и који су здравствено способни за те послове.

-За радове у води или на влажним површинама радници морају имати одговарајућу заштитну опрему предвиђену важећим прописима.

-За радове на отвореном простору и под утицајем атмосферских неприлика, радницима се морају обезбедити лична заштитна средства односно опрема од штетних последица (бунда, рукавице, кишна кабаница и сл.)

-Ради безбедности свих учесника у раду и у току рада, као и особа које се по било ком основу нађу на градилишту неопходно је обезбедити и извршити обележавање опасних места и зона рада, као и поставити одговарајуће знакове упозорења.

ПРИЛОГ 1

КРАТАК ОПИС ПРОЈЕКТА

Ред. бр.	Питање	ДА/НЕ Кратак опис пројекта?	Да ли ће то имати значајне последице?
1	2	3	4
1.	Да ли извођење, рад или престанак рада подразумевају активности које ће проузроковати физичке промене на локацији (топографија, коришћење земљишта, измену водних	Да	Не, само је у питању коришћење земљишта
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, земљиште	Не
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	Не
4.	Да ли ће на пројекту током извођења рада или по престанку рада настајати чврсти отпад?	Да, комунални отпад	Не
5.	Да ли ће на пројекту долазити до испуштања загађујућих материја или било каквих опасних, отровних или непријатних материја у ваздух?	Да, издувни гасови радних машина	Не
6.	Да ли ће пројекат проузроковати буку и вибрације, испуштање светлости, топлотне енергије или електромагнетног зрачења?	Да, одређени ниво повећања буке и вибрације	Не
7.	Да ли пројекат доводи до ризика од контаминације земљишта или воде испуштеним загађујућим материјама на тло или у површинске или подземне воде?	Не	Не
8.	Да ли ће током извођења или рада пројекта постојати било какав ризик од удеса који може угрозити људско здравље или животну средину?	Да, ризик у одређеној мери постоји	Не
9.	Да ли ће пројекат довести до социјалних промена, на пример у демографском смислу, традиционалном начину живота, запошљавању?	Не	Не

КРАТАК ОПИС ПРОЈЕКТА

Ред. бр.	Питање	ДА/НЕ Кратак опис пројекта?	Да ли ће то имати значајне последице?
1	2	3	4
1.	Да ли извођење, рад или престанак рада подразумевају активности које ће проузроковати физичке промене на локацији (топографија, коришћење земљишта, измену водних	Да	Не, само је у питању коришћење земљишта
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, земљиште	Не
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	Не
4.	Да ли ће на пројекту током извођења рада или по престанку рада настајати чврсти отпад?	Да, комунални отпад	Не
5.	Да ли ће на пројекту долазити до испуштања загађујућих материја или било каквих опасних, отровних или непријатних материја у ваздух?	Да, издувни гасови радних машина	Не
6.	Да ли ће пројекат проузроковати буку и вибрације, испуштање светлости, топлотне енергије или електромагнетног зрачења?	Да, одређени ниво повећања буке и вибрације	Не
7.	Да ли пројекат доводи до ризика од контаминације земљишта или воде испуштеним загађујућим материјама на тло или у површинске или подземне воде?	Не	Не
8.	Да ли ће током извођења или рада пројекта постојати било какав ризик од удеса који може угрозити људско здравље или животну средину?	Да, ризик у одређеној мери постоји	Не
9.	Да ли ће пројекат довести до социјалних промена, на пример у демографском смислу, традиционалном начину живота, запошљавању?	Не	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	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	Не
12.	Да ли има подручја на локацији или у близини локације, важних или осетљивих због еколошких разлога, на пример мочваре, водотоци или друга водна тела, планинска или шумска подручја, која могу бити загађена извођењем пројекта?	Не	Не
13.	Да ли има подручја на локацији или у близини локације која користе заштићене, важне или осетљиве врсте фауне и флоре, на пример за насељавање, лежење, одрастање, одмарање, презимљавање и миграцију, а која могу бити загађене реализацијом пројекта?	Не	Не
14.	Да ли на локацији или у близини локације постоје површинске или подземне воде које могу бити захваћене утицајем пројекта?	Не	Не
15.	Да ли на локацији или у близини локације постоје подручја или природни облици високе амбијенталне вредности који могу бити захваћени утицајем пројекта?	Не	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	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	Не
18.	Да ли се пројекат налази на локацији на којој ће вероватно бити видљив великом броју људи?	Не	Не
19.	Да ли на локацији или у близини локације има подручја или места од историјског или културног значаја која могу бити захваћена утицајем пројекта?	Не	Не
20.	Да ли се пројекат налази на локацији у претходно неразвијеном подручју које ће због тога претрпети губитак зелених површина?	Не	Не
21.	Да ли се на локацији или у близини локације пројекта користи земљиште, на пример за куће, вртове, друге приватне намене,	Не	Не

Захтев за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину

	индустријске или трговачке активности, рекреацију, као јавни отворени простор, за јавне објекте, пољопривредну производњу, за шуме, туризам, рударске или друге активности које могу бити захваћене утицајем пројекта?		
22.	Да ли за локацију и за околину локације постоје планови за будуће коришћење земљишта које може бити захваћено утицајем пројекта?	Не	Не
23.	Да ли на локацији или у близини локације постоје подручја са великом густином насељености или изграђености која могу бити захваћена утицајем пројекта?	Не	Не
24.	Да ли 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	Не
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 захваћена утицајем пројекта?	Не	Не
26.	Да ли на локацији или у близини локације има подручја која већ трпе загађење или штету на животnoj средини (на пример, где су постојећи правни нормативи животне средине пређени) која могу бити захваћена утицајем пројекта?	Не	Не
27.	Да ли је локација пројекта угрожена земљотресима, слегањем земљишта, клизиштима, ерозијом, поплавама или повратним климатским условима (на пример температурним разликама, маглom, јаким ветровима) које могу довести до проузроковања проблема у животnoj средини од стране пројекта?	Не	Не

Подносилац захтева

Марко Бјелић
 ПУТ КАРАУЛИ 25, ЈЕЗДИНА ЧАЧАК

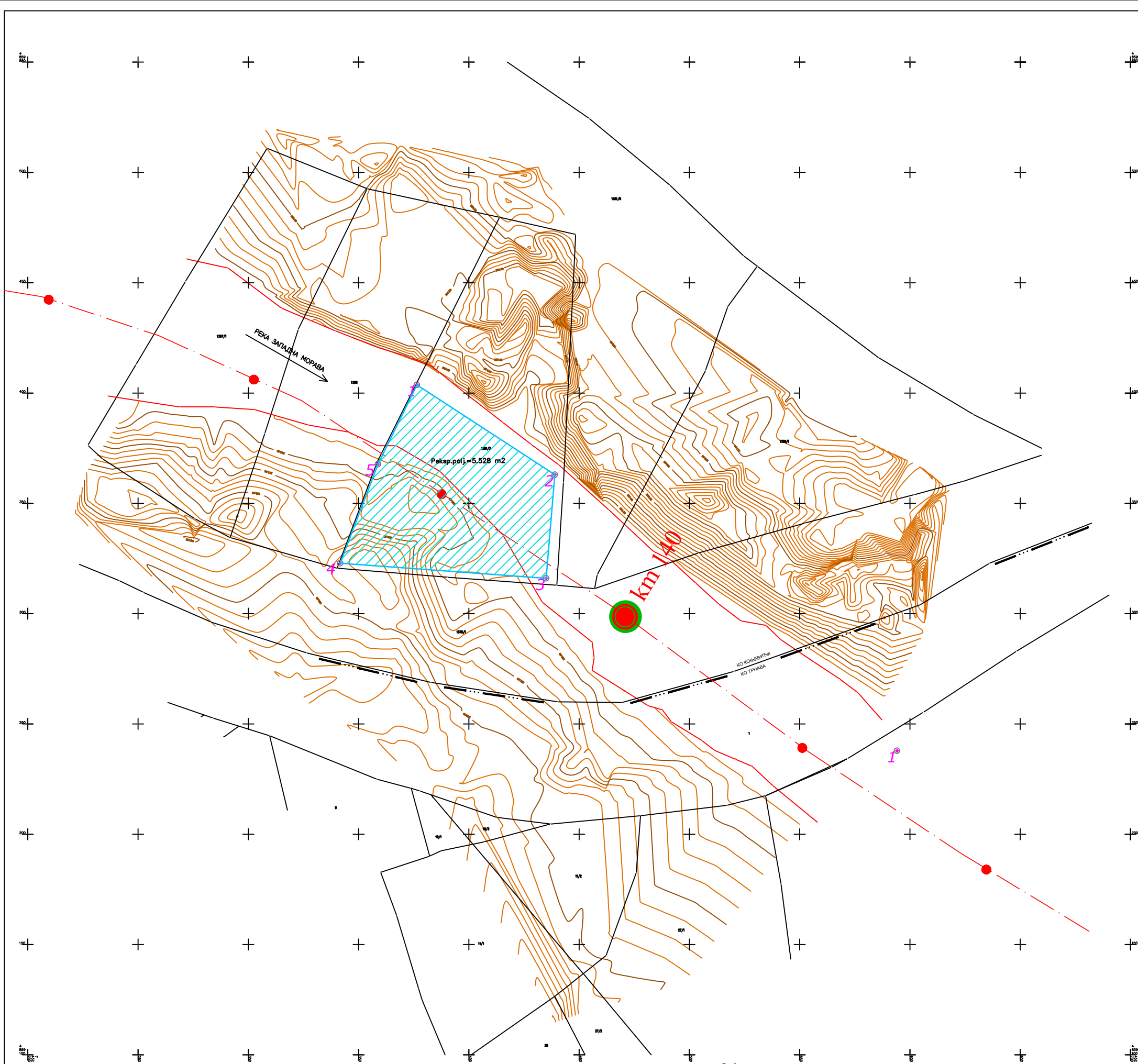
INFINITY INVEST
 С А С А К

Марко Бјелић

ПРИЛОГ 2

ГРАФИЧКА ДОКУМЕНТАЦИЈА

- катастарско топографски план локације (приказ микролокације)
- ситуациони приказ локације са уцртаним границама експлатационог поља

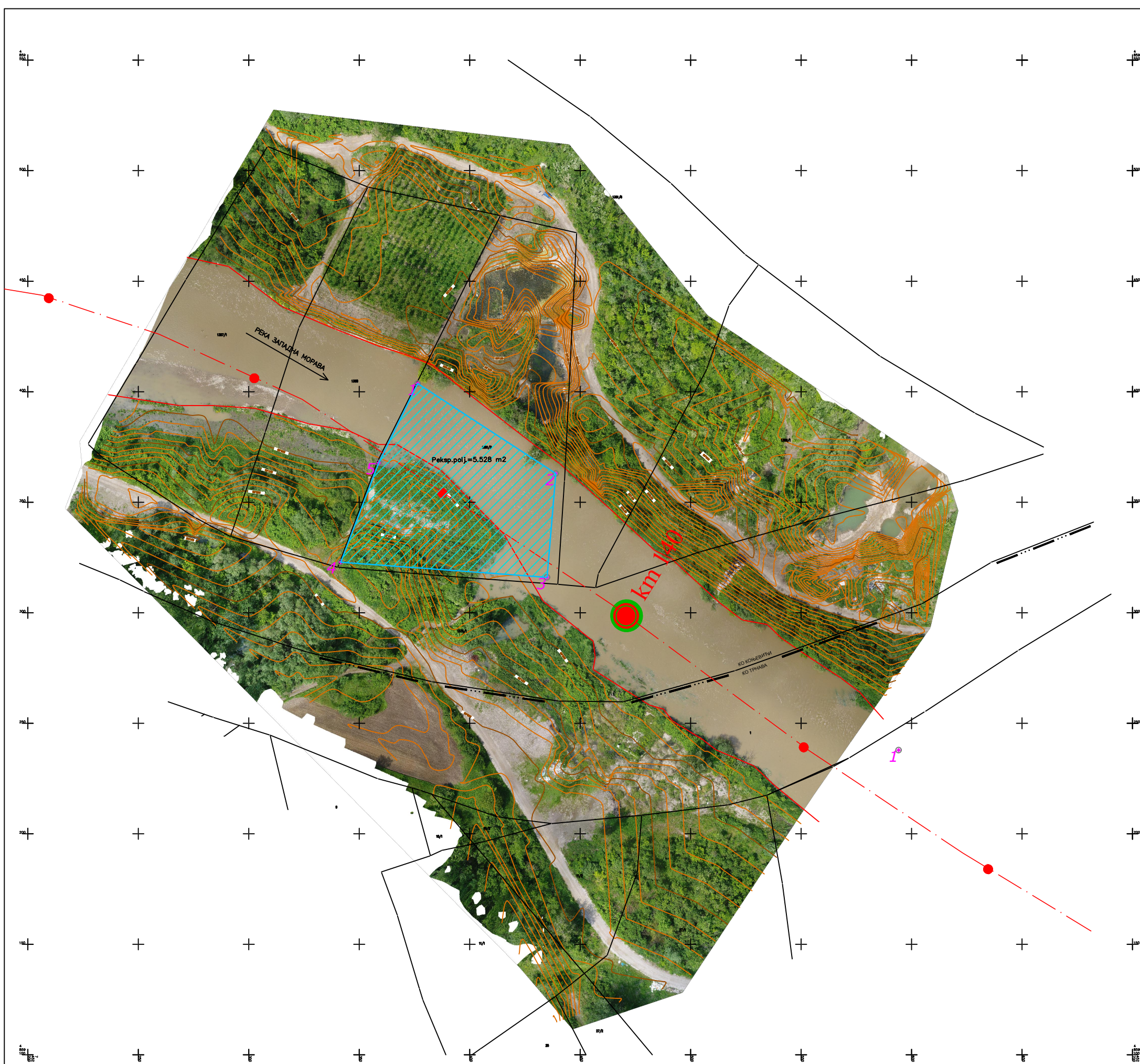


KOORDINATE TACAKA EKSP. POLJA		
BR. TACKE	Y	X
1	7 452 376	4 859 404
2	7 452 439	4 859 363
3	7 452 435	4 859 316
4	7 452 340	4 859 323
5	7 452 358	4 859 368

LEGENDA:

- katastarsko stanje
- urez vode
- osovina korita
- eksploataciono polje

	Privredno društvo za projektovanje, konsalting i inženjering "ENHY GROUP" d.o.o. Čačak	Investitor: Marko Bjelić "INFINITY INVEST" Čačak ul. Put ka Karauli 25, 321020 Čačak
	Odgovorni projektant: Zoran Bogdanović, dipl.inž.grad.	Datum: sep. 2023.
Projektant:	Datum: sep. 2023.	Objekat: PROJEKAT EKSPLOATACIJE REČNOG NANOSA
Saradnik:	Datum: sep. 2023.	Deo projekta: H Razmera: 1:500
Crtez:	Situacija eksploatacionog polja	
		List: 1 Br. crteza: 2



KOORDINATE TACAKA EKSP. POLJA		
BR. TACKE	Y	X
1	7 452 376	4 859 404
2	7 452 439	4 859 363
3	7 452 435	4 859 316
4	7 452 340	4 859 323
5	7 452 358	4 859 368

LEGENDA:

- katastarsko stanje
- urez vode
- osovina korita
- eksploataciono polje

	Privredno društvo za projektovanje, konsalting i inženjering "ENHY GROUP" d.o.o. Čačak	Investitor: Marko Bjelić "INFINITY INVEST" Čačak ul. Put ka Karauli 25, 321020 Čačak
	Naziv projekta: Eksploataciono polje rečnog nanosa iz korita reke Zapadne Morave u selu Konjevići između stacionaža od km 140+100 do km 140+200 sa dela kp.br.1351/2 KO Konjevići, Grad Čačak	Datum: sep. 2023
Odgovorni projektant: Zoran Bogdanović, dipl.inž.grad.	Datum: sep. 2023	Objekat: PROJEKAT EKSPLOATACIJE REČNOG NANOSA
Projektant:	Datum: sep. 2023	Deo projekta: H
Saradnik:	Datum: sep. 2023	Razmera: 1:500
Crtez:	Situacija eksploatacionog polja	List: 1 Br. crteza: 2

ПРИЛОГ 3

МИШЉЕЊА, УСЛОВИ И САГЛАСНОСТИ ЈАВНИХ ПРЕДУЗЕЋА

-Извод о регистрацији привредног субјекта Марко Бјелић ПР INFINITY INVEST

-Решење о издавању лиценце привредном субјекту Марко Бјелић ПР INFINITY INVEST, Републичке дирекције за воде број 325-00-1076/2022-07 од 28.02.2023.г

-Водни услови ЈВП „Србијаводе“ Београд, ВПЦ „МОРАВА“ Ниш“, РЈ „Западна Морава“, Чачак број 6525/1 од 21.08.2023.г.

-Решење Завода за заштиту природе Србије број 021-3448/4 од 11.10.2023.г.



5000215857449

**ИЗВОД О
РЕГИСТРОВАНИМ
ПОДАЦИМА
ПРИВРЕДНОГ СУБЈЕКТА**Република Србија
Агенција за привредне регистре**ОСНОВНИ ИДЕНТИФИКАЦИОНИ ПОДАТАК**

Регистарски/Матични број: 64047914

СТАТУСИ

Статус предузетника: Активан

Са статусом социјалног предузетништва: Не

ЛИЧНИ ПОДАЦИ ПРЕДУЗЕТНИКА:

Име и презиме Марко Бјелић

Пол: Мушки

ЈМБГ 2801987782854

ПОДАЦИ О ПОСЛОВНОМ ИМЕНУ

Пословно име: Marko Bjelić pr građevinska radnja, trgovina na veliko i eksploatacija šljunka INFINITY INVEST Čačak

Скраћено пословно име: Marko Bjelić pr INFINITY INVEST

ПОДАЦИ О АДРЕСАМА**Адреса седишта**

Општина: ЧАЧАК

Место: ЈЕЗДИНА, ЧАЧАК

Број и назив поште: 32102 Чачак

Улица и број: ПУТ КА КАРАУЛИ 25

Адреса за пријем електронске поште

Е-пошта: infinityinvestcacak@gmail.com

ПОСЛОВНИ ПОДАЦИ**Подаци оснивања**

Почетак обављања делатности: 16.11.2015

Време трајања

Предузетник је регистрован на: неодређено време

Претежна делатност

4312 Припремна градилишта

Остали идентификациони подаци

Регистарски/Матични број: 64047914

ПИБ: 109256965

Подаци од значаја за правни промет

Бројеви рачуна у банкама: 170-0050037352000-07, 155-0071700098197-86, 285-2101209908532-04, 105-0000002779777-79, 325-9500600002711-65, 170-0050037352001-04, 285-2101050000919-31, 160-6000001029502-23, 170-0050037352002-98, 105-0000003142027-20 и 155-0000000038466-42

Контакт подаци

Телефон 1: +381 (0)65 8526292

Телефон 2: +381 (0)32 330285





Регистратор: Милadin Маглов



5000215857449

**ИЗВОД О
РЕГИСТРОВАНИМ
ПОДАЦИМА
ПРИВРЕДНОГ СУБЈЕКТА**Република Србија
Агенција за привредне регистре**ОСНОВНИ ИДЕНТИФИКАЦИОНИ ПОДАТАК**

Регистарски/Матични број: 64047914

СТАТУСИ

Статус предузетника: Активан

Са статусом социјалног предузетништва: Не

ЛИЧНИ ПОДАЦИ ПРЕДУЗЕТНИКА:

Име и презиме Марко Бјелић

Пол: Мушки

ЈМБГ 2801987782854

ПОДАЦИ О ПОСЛОВНОМ ИМЕНУ

Пословно име: Marko Bjelić pr građevinska radnja, trgovina na veliko i eksploatacija šljunka INFINITY INVEST Čačak

Скраћено пословно име: Marko Bjelić pr INFINITY INVEST

ПОДАЦИ О АДРЕСАМА**Адреса седишта**

Општина: ЧАЧАК

Место: ЈЕЗДИНА, ЧАЧАК

Број и назив поште: 32102 Чачак

Улица и број: ПУТ КА КАРАУЛИ 25

Адреса за пријем електронске поште

Е-пошта: infinityinvestcacak@gmail.com

ПОСЛОВНИ ПОДАЦИ**Подаци оснивања**

Почетак обављања делатности: 16.11.2015

Време трајања

Предузетник је регистрован на: неодређено време

Претежна делатност

4312 Припремна градилишта

Остали идентификациони подаци

Регистарски/Матични број: 64047914

ПИБ: 109256965

Подаци од значаја за правни промет

Бројеви рачуна у банкама: 170-0050037352000-07, 155-0071700098197-86, 285-2101209908532-04, 105-0000002779777-79, 325-9500600002711-65, 170-0050037352001-04, 285-2101050000919-31, 160-6000001029502-23, 170-0050037352002-98, 105-0000003142027-20 и 155-0000000038466-42

Контакт подаци

Телефон 1: +381 (0)65 8526292

Телефон 2: +381 (0)32 330285



Регистратор: Миладин Маглов





Република Србија
МИНИСТАРСТВО ПОЉОПРИВРЕДЕ,
ШУМАРСТВА И ВОДОПРИВРЕДЕ

- Републичка дирекција за воде -

Број: 325-00-1076/2022-07

Датум: 28.02.2023. 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), Закона о државној управи („Сл. гласник РС”, број 79/2005 и 101/2007), чл. 11. ст. 5. Закона о министарствима („Сл. гласник РС”, бр. 44/2014, 14/2015, 54/2015, 96/2015, 60/2017, 128/20) и члана 136. Закона о општем управном поступку („Сл. гласник РС”, бр. 18/2016), решавајући по захтеву подносиоца, Марко Бјелић ПР грађевинска радња, трговина на велико и експлоатација шљунка „Infinity Invest“ Чачак, Пут ка Караули бр.25., Чачак, у управној ствари издавања лиценце, Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде, Републичка дирекција за воде, вршилац дужности директора Маја Грбић, по Решењу министра пољопривреде, шумарства и водопривреде број: 119-01-4/26/2022-09 од 28. новембра 2022. године, доноси

РЕШЕЊЕ

I Издаје се лиценца подносиоцу, Марко Бјелић ПР грађевинска радња, трговина на велико и експлоатација шљунка „Infinity Invest“ Чачак, Пут ка Караули бр.25., Чачак за обављање делатности вађења речних наноса из водотока Западна морава, подслив Велика Морава.

II Важност овог решења је до 28.02.2028. године.

Образложење

Подносилац захтева, Марко Бјелић ПР грађевинска радња, трговина на велико и експлоатација шљунка „Infinity Invest“ Чачак, Пут ка Караули бр.25., Чачак матични број: 64047914, ПИБ: 109256965, обратио се овом министарству захтевом бр.1/2022. од 12.12.2022. године, евидентираног у писарници овог органа под бројем: 325-00-1076/2022-07 од 16.12.2022. године, за добијање лиценце за обављање делатности вађења речних наноса из водотока на којем нема пловног пута, из водотока Западна Морава.

Уз захтев и допуну захтева од 17. фебруара 2023. за издавање лиценце, 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).

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:

- Марко Бјелић ПР грађевинска радња, трговина на велико и експлоатација шљунка „Infinity Invest“, Пут ка Караули бр.25., Чачак ✓
- Архиви

В.Д. ДИРЕКТОРА

Маја Грбић, дипл.правник



ЈАВНО ВОДОПРИВРЕДНО ПРЕДУЗЕЋЕ
“СРБИЈАВОДЕ” Београд
Водопривредни центар “Морава” Ниш
РЈ “Западна Морава” Чачак
број: 6525 / 1
Датум: 21. 08. 2023 год.

Н И Ш

ИП (333-6525/14.06.2023 год.)

Јавно водопривредно предузеће „Србијаводе“ Београд, 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 и 101/16), Правилника о утврђивању Плана вађења речних наноса („Службени гласник РС“, бр.67/2019), решавајући по захтеву за издавање водних услова од 30.05.2023 год., предузећа **Марко Бјелић ПР „INFINITY INVEST“ – Чачак, ул. Пут ка Караули 25, 321020 Чачак (МБ 64047914)**, Јавно водопривредно предузеће “Србијаводе” Београд, ВПЦ “Морава” Ниш, РЈ “Западна Морава” из Чачка издаје:

ВОДНЕ УСЛОВЕ

Предузећу **Марко Бјелић ПР „INFINITY INVEST“ – Чачак**, за израду техничке документације „Пројекат за вађење речног наноса на експлоатационом пољу са спруда из корита реке Западне Мораве у атару села Коњевићи, између стационажа км 140+100 до км 140+200, са дела парцеле кп.бр. 1351/2 КО Коњевићи, Град Чачак“.

Вађењем речних наноса треба:

1. обезбедити пропусну моћ речног корита и смањење ризика од поплава;
 2. побољшати хидраулички режим течења и струјну слику у речном кориту и обезбедити већу стабилност корита, обала и постојећих водних објеката;
 3. смањити негативни утицај на животну средину и очувати природну равнотежу акватичних и приобалних екосистема;
 4. обезбедити количине песка и шљунка за тржиште грађевинског материјала.
- Предложена локација за експлоатацију речног наноса се налази на локацији на којој је вађење речног наноса дозвољено уз прибављање услова.

Водни услови за израду пројекта за вађење речних наноса (у даљем тексту: пројекат), су:

1. пројекат треба да буде израђен у складу са Планом, уз примену датих ограничења и мера за спречавање, смањење и отклањање негативних утицаја;
2. позајмиште речних наноса се налази на водном земљишту мора бити ван локација на којима Планом није дозвољено вађење речних наноса;
3. пројекат експлоатације наноса мора да садржи: општи део, технички део и графичке прилоге;

А. Општи део пројекта садржи:

1. акт о упису у регистар привредних субјеката лица које је израдило пројекат,
2. акт о упису у регистар привредних субјеката геодетске организације која израдила геодетску подлогу,
3. лиценцу пројектанта, и то лиценцу 313 или 314 издату од Инжењерске коморе Србије,
4. лиценцу за извођење геодетских радова издату од Републичког геодетског завода,
5. атест геодетских уређаја;

Б. Технички део пројекта треба да садржи:

1. опис локације на којој се предвиђа вађење речних наноса,
2. геодетски извештај са подацима снимања локације пре почетка вађења речних наноса,
3. податке о позајмишту, са положајем простора планираних за одлагање материјала и жаловине и приступним путевима,
4. опис технологије рада, расположивог капацитета и радних карактеристика механизације која ће бити ангажована на вађењу речних наноса,

5. приказ врсте и количине материјала и јаловине на позајмишту,
6. табеларни предмер радова на вађењу речних наноса по касетама/кинетама, са приказом процентуалног повећања попречног профила након вађења речних наноса,
7. планирану динамику вађења речних наноса по месецима и збирну динамику, за касете/кинете и цело позајмиште,
8. опис радова и мера које ће предузети у току и по завршетку вађења речних наноса у циљу заштите животне средине (организација санитарних чворова, простор за складиштење нафтних деривата, одржавање машина и др.),
9. мере заштите у случају да при вађењу речних наноса дође до хаваријског изливања нафтних деривата у речни ток,
10. мере заштите на раду;

Ц.Графички прилози пројекта су:

1. прегледна ситуација (1:10000),
 2. катастарско-топографски план зоне извођења радова, у размери $P = 1:1000$ или $P = 1:2500$,
 3. контролни попречни профили у размери 1:100/1000 (2500),
 4. подужни профил експлоатационог поља, са линијом нивоа воде на дан снимања, линијом спруда по осовини, линијом талвега (линија највећих дубина) и границом ископа;
4. уколико се извођење радова на вађењу речних наноса обавља на инундацији, на парцелама које се у катастру непокретности воде као пољопривредно или шумско земљиште, прибавити и у пројекту приложити сагласност надлежног министарства, у складу са законом којим се уређује пољопривредно земљиште, односно законом којим се уређују шуме;
 5. пројектом се не сме предвидети кота ископа нижа од најниже коте постојећег речног дна (талвег);
 6. у подужном правцу вађење речних наноса треба планирати у смеру од низводног профила ка узводном, а у попречном правцу у смеру од матице тока према обали;
 7. на катастарско-топографском плану локације извођења радова јасно уцртати позајмиште/кинету и означити време и начин снимања терена које је извршено од стране организације која је овлашћена за ту врсту послова;
 8. на катастарско-топографском плану локације извођења радова приказати контролне попречне профиле са координатама крајњих тачака у државном координатном систему, као и позајмиште са координатама прелома граница;
 9. катастарско-топографским планом треба обухватити речно корито најмање по 50 м узводно и низводно од локације извођења радова;
 10. катастарско-топографски план локације извођења радова треба израдити на основу геодетског снимања терена и попречних профила на међусобном растојању не већем од 25 м;
 11. геодетски снимак за израду катастарско-топографског плана не сме да буде старији од три месеца;
 12. коришћена геодетска опрема мора да испуњава одређене услове тачности, који се потврђују атестом или декларацијом. Мерење позиције треба да буде са мерном несигурности до 25 цм, а мерење дубина треба да буде са мерном несигурности до 5 цм;
 13. на катастарско-топографском плану треба приказати положај позајмишта и касета из којих се ваде речни наноси, положај постојећих водних објеката, привремених депонија, сепарација, приступних путева, манипулативних површина и контуре обале речног корита;
 14. на прегледној ситуацији и попречним профилима јасно назначити границе катастарских парцела и катастарских општина;
 15. на контролним попречним профилима приказати кинету/касете позајмишта, ниво воде на дан снимања, ниски пловидбени/успорени ниво (у случају позајмишта на водном путу) и легенду;
 16. попречни профили који су приказани у пројекту вађења речних наноса морају да буду одређени координатама и обележени стабилним реперима на терену;
 17. подужни профил позајмишта треба да садржи линију нивоа воде на дан снимања, линију спруда по осовини, линију талвега (линија највећих дубина) и границе ископа;

18. катастарско-топографски план и друге податке геодетских снимања треба дати и у дигиталној форми, у стандардном формату;
19. позајмиште треба поделити на касете или кинете, у зависности од количина наноса и динамике вађења;
20. границе позајмишта утврдити тако да се приликом извођења радова не угрожава стабилност обала у зони утицаја ископа;
21. у пројекту се морају уважити услови из плана у вези положаја и карактеристика кинете (максималне ширине и дубине ископа), као и минимална растојања од обале или регулационих грађевина. Граница експлоатационог поља мора бити удаљена минимум 50м од водних објекта(ножице насипа, регулационих грађевина.);
22. приступне путеве до позајмишта и привремене депоније поставити тако да не представљају препреку течењу при великим водама;
23. предвиђеним вађењем речних наноса не смеју се погоршавати услови санитарне заштите и негативно утицати на стање животне средине. Уколико постоји било каква употреба нафте и њених деривата, у пројекту треба предвидети мере заштите да не дође до загађења водотока;
24. није дозвољено складиштење нафтних деривата (горива, уља и мазива), замена уља, подмазивање и прање механизације на водном земљишту;
25. у пројекту треба навести и означити локације за складиштење горива, уља и мазива, одржавање и прање механизације. Складишта нафтних деривата и погони за одржавање механизације морају да имају канализацију за прихватање отпадних вода и уређај за сепарацију масти и уља;
26. у пројекту треба означити локације и димензије привремених депонија за одлагање извађених речних наноса на водном земљишту. Треба приказати максималну површину, висину и количину речних наноса који се може депоновати;
27. пројекат треба да садржи план за одбрану од поплава, који садржи евакуацију радника и механизације и заштиту привремених депонија у току спровођења одбране од поплава;
28. пројекат треба да буде израђен у складу са техничким нормативима и стандардима;
29. за депоновање речних наноса на водном земљишту, инвеститор у посебном поступку прибавља водна акта;
30. на пројекат треба прибавити водну сагласност, којом се утврђује да је пројекат израђен у складу са водним условима;
31. право на вађење речних наноса стиче се добијањем водне сагласности или закључењем концесионог уговора;
32. за обављање делатности вађења речних наноса правно лице, односно предузетник треба да буде уписано у одговарајући регистар и да поседује лиценцу за обављање делатности вађења речних наноса;
33. Карактеристичне вредности протицаја реке Западне Мораве, х.с. Чачак, према мишљењу РХМЗ-а бр.92-І-309/2012 од 19.06.2012 год. износе:
 - просечан вишегодишњи проток: $Q_{sr} = 39,6 \text{ m}^3/\text{s}$
 - просечна вредност апсолутних макс. годишњих протока: $Q_{sr \text{ max}} = 444 \text{ m}^3/\text{s}$.
34. Да се сви хидраулички прорачуни изврше на основу тачке 33.
35. Пројектом обухватити потребна акта: Акт надлежног органа о сагласности на студију о процени утицаја на животну средину, односно Акт којим се потврђује да није потребна процена утицаја на животну средину и доказе о решеним имовинско-правним односима, као и сагласност надлежног Министарства за пренамену земљишта;
36. За организовану, квалитетну и дугорочну експлоатацију речних наноса са предметног локалитета, у циљу тачног сагледавања састава литолошког профила налазишта, потребно је пре пројектовања, извршити и потребне геотехничке истражне радове путем истражних бушотина или обрадом пробног раскопа терена од стране стручних и овлашћених лица. Поред овога може се користити и прогнозни литолошки профил у непосредној близини овог експлоатационог поља, уколико се истим располаже;
37. У Пројекту треба истаћи сврху багеровања, место одлагања материјала, уписати технологију багеровања, типове машина, бегера и динамички план багеровања;
38. Предвидети начин обележавања експлоатационог поља на терену као и услове несметане контроле багеровања;

39. Да се по завршетку израде техничке документације - Пројекта, инвеститор обрати овом Јавном водопривредном предузећу са захтевом за издавање водне сагласности у складу са прописима;
40. Водни услови престају да важе ако се у року од годину дана од дана њиховог издавања не поднесе захтев за издавање водне сагласности.

ОБРАЗЛОЖЕЊЕ

Предузеће Марко Бјелић ПР „INFINITY INVEST“ – Чачак, ул. Пут ка Караули 25, 321020 Чачак (МБ 64047914), поднело је захтев 30.05.2023 год., у поступку израде техничке документације – „Пројекат за вађење речног наноса на експлоатационом пољу са спруда из корита реке Западне Мораве у атару села Коњевићи, између стационажа км 140+100 до км 140+200, са дела парцеле кп.бр. 1351/2 КО Коњевићи, Град Чачак“.

Уз захтев је достављена следећа документација:

- Решење о издавању лиценце за обављање делатности вађења речних наноса бр. 325-00-1076/2022-07 од 28.02.2023 год. – Републичка дирекција за воде;
- Извод о регистрацији привредног субјекта – АПР образац од 31.05.2023 год. – Агенција за привредне регистре;
- Лист непокретности за кп.бр. 1351/2 КО Коњевићи, Град Чачак, - <https://katastar.rgz.gov.rs/>;
- Уговор о закупу од 01.06.2023 год. за кп.бр. 1351/2 КО Коњевићи, Град Чачак;
- Катастарско топографски план 19.05.2023 год. – Р=1:500 - „ПУТ-ПРЕМЕР“ – Чачак;
- Катастарско топографски план на орто-фото подлози 19.05.2023 год. – Р=1:500 - „ПУТ-ПРЕМЕР“ - Чачак.

Приликом разматрања захтева коришћена је техничка и планска документација:

- Генерални пројект уређења Западне Мораве – Октобар 2008 - Институт за водопривреду „Јарослав Черни“ Београд.
- План вађења речних наноса за период од новембра 2021 године до новембра 2023 године ("Службени гласник РС" бр. 107/2021).

На основу достављене документације, као и документације са којом располаже стручна служба ЈВП Србијаводе, утврђено је следеће:

На основу члана 117. Закона о водама („Сл.гласник РС,, бр.30/10, 93/12 и 101/16), објекат и радови су типа 24 – вађење и депоновање на водном земљишту: речних наноса, камена и другог материјала из корита водотока, спрудова, речних алувиона и са обала природних водотока, природних и вештачких акумулација; тресета за хортикултуру; рекултивацију експлоатационог поља и непосредне околине, по завршеном вађењу. Такође, на основу чл.43 Закона о водама („Сл.гласник РС,, бр.30/10, 93/12 и 101/16), у смислу водне делатности, у питању је „уређење водотока и заштита од штетног дејства вода,,,

Право на вађење речног наноса (сагласно члану 89 Закона о водама) стиче се добијањем водне сагласности или закључењем концесионог уговора, што подразумева и обавезу решавања имовинских питања на парцелама на којима се вади речни нанос и постављају привремени објекти потребни за извођење радова;

За обављање делатности вађења речног наноса правно лице, односно предузетник, треба да буде уписано у одговарајући регистар (члан 90 Закона о водама) и да поседује лиценцу за обављање делатности вађења речног наноса. Лиценца за обављање делатности вађења речног наноса из водног пута издаје се на захтев правног лица, односно предузетника, решењем министарства надлежног за послове саобраћаја, а за обављање делатности вађења речног наноса из водотока на којима нема пловног пута и са водног земљишта, ради уређења режима вода, решењем Министарства пољопривреде и заштите животне средине, на период од пет година;

Инвеститор је у обавези да за коришћење водног земљишта регулише имовинске односе, као и да плаћа накнаду, у складу са Законом о водама.

Хидрографски подаци локације:

- најближи водоток: Река Западна Морава
- слив/подслив: Западна Морава
- водно подручје: Морава
- водно тело: Западна Морава од ушћа Ибра до бране
ХЕ Међувршје
- категорија водног тела: река
- број: 199
- идентификација: ZMOR_2

Хидролошки подаци локације:

- најближа хидролошка станица: „Чачак“ на око 6 км узводно од предметне локације:
- карактеристични хидролошки подаци:
 - $Q_{sr} = 39,6 \text{ m}^3/\text{s}$,
 - $Q_{sr \text{ max}} = 444 \text{ m}^3/\text{s}$.

Подаци о локацији:

- локација/насеље: атар села Коњевићи – Град Чачак;
- катастарска парцела: кп.бр. 1351/2 КО Коњевићи, Град Чачак, у листу непокретности води се као *приватна својина* у власништву и закупу подносиоца захтева, а по култури воде се као – *остало природно неплодно земљиште*;
- општина/град: Чачак;
- управни округ: Моравички.
- Локација експлоатационог поља налази се у зони која је означена као зона где је потребно **вађење наноса**.
- Координате тачака експлоатационог поља:

Тачка	X	Y
T1	7 452 376	4 859 404
T2	7 452 439	4 859 363
T3	7 452 435	4 859 316
T4	7 452 340	4 859 323
T5	7 452 358	4 859 368

Сходно условима из диспозитива решења, техничка документација треба да буде у складу са одредбама Закона о водама („Сл.гласник РС„ бр.30/10, 93/12 и 101/16), смерницама Стратегије управљања водама на територији Републике Србије („Сл.гласник РС„ бр.3/17) - Водопривредна основа Србије, Законом о планирању и изградњи („Сл.гласник РС„ бр.74/09, ...), другим прописима, уз обавезне прилоге који су дефинисани Правилником о утврђивању План вађења речних наноса („Службени гласник РС“, бр.67/2019).

Условом број 20. дата је обавеза инвеститору да се по завршетку израде техничке документације на основу чл.120. Закона о водама („Сл.гласник РС„ бр.30/10, 93/12 и 101/16) обрати овом Јавном водопривредном предузећу са захтевом за издавање водне сагласности у складу са прописима.

Водни услови су уписани у Уписник водних услова у смислу члана 130. Закона о водама, под бројем 250.

Доставити:

- Подносиоцу захтева
- Водна књига
- Архива



Руководилац ВПЦ „Морава“ Ниш

Драгана Симић, дипл.правник

УВОЗ ПОЛИГОНА

Choose File polje_6525.csv

Одржи података

Тачка Динамично Полигон

Кодови за ID

Кодови за X

Кодови за Y

Кодови за дефиницију

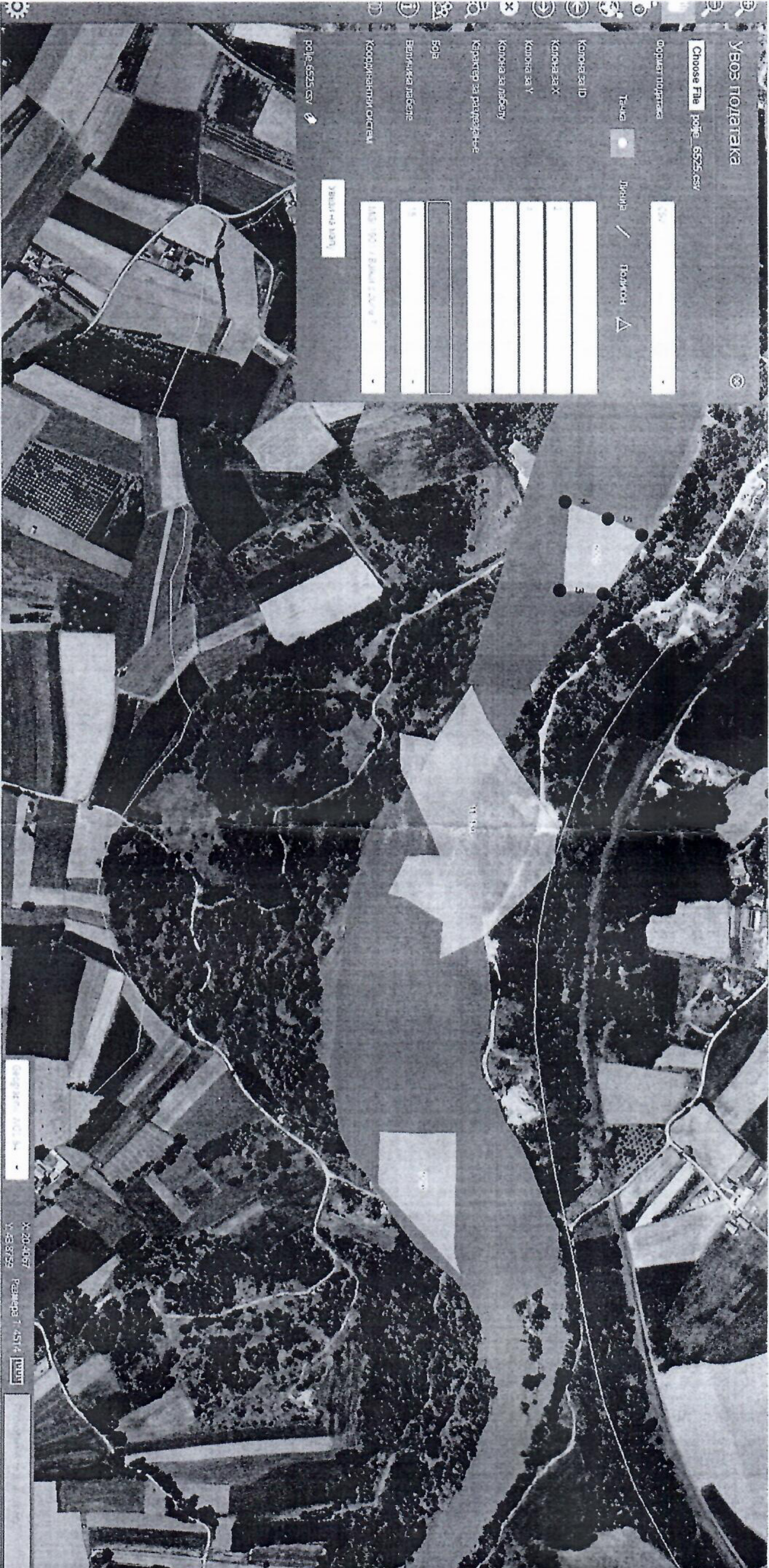
Капацитет за пражење

Брзина

Брзина израде

Координатни систем

Увези из датотеке



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

Завод за заштиту природе Србије из Београда, ул. Јапанска бр. 35, на основу члана 9. Закона о заштити природе („Службени гласник РС“, бр. 36/2009, 88/2010, 91/2010-испр., 14/2016, 95/2018 - др. Закон и 71/2021) и члана 136. Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС“, бр. 18/2016, 95/2018 - аутентично тумачење и 2/2023-Одлука УС), поступајући по Захтеву предузећа „INFINITY INVEST“ д.о.о., Пут ка Караули 25, Јездина, 321020 Чачак, за издавање услова заштите природе за експлоатацију речног наноса са спруда из корита реке Западне Мораве, наспрам стационаже од km 140+100 до km 140+200 са к.п. бр. 1351/2 у К.О. Коњевићи, Град Чачак, дана 11.10. 2023. године под 03 бр. 021-3448/4 доноси

РЕШЕЊЕ

1. Подручје на којем се планира експлоатација речног наноса реке Западне Мораве не налази се унутар заштићеног подручја за које је спроведен или покренут поступак заштите, нити се налази у обухвату еколошки значајног подручја еколошке мреже Републике Србије према Уредби о еколошкој мрежи („Службени гласник РС“, бр. 102/2010). Сходно томе, издају се следећи услови заштите природе:

Општи услови:

- 1) Експлоатационе радове изводити на к.п. бр. 1351/2 у К.О. Коњевићи, Град Чачак, унутар простора чије су координате:

Тачке	X	Y
T1	7 452 376	4 859 404
T2	7 452 439	4 859 363
T3	7 452 435	4 859 316
T4	7 452 340	4 859 323
T5	7 452 358	4 859 368

- 2) Забрањено је депоновање речног наноса на простору вађења или у обалској зони;
- 3) Забрањено је угрожавање биодиверзитета и геодиверзитета опасним и штетним материјама и средствима, отпадом и грађевинским материјалом на предметном подручју;
- 4) Количина материјала која се може узети из реке Западне Мораве мора бити у складу са Одобрењем за експлоатацију које издаје Министарство рударства и енергетике;
- 5) На микролокацији на којој се изводе радови није дозвољено вршити сервис и ремонтовање машина, средстава и опреме;
- 6) Није дозвољено извођење радова ноћу;
- 7) Није дозвољено оштећивање или уклањање стрмих лесних обала приликом експлоатације и транспорта материјала;
- 8) За извођење радова који изискују уклањање високе дрвенасте вегетације на државном и приватном земљишту обавезна је сагласност и дознака шумског газдинства „Голија“ Ивањица;
- 9) За приступ механизације експлоатационом пољу користити постојеће путеве;
- 10) Горива и уља за потребе механизације транспортовати 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. Исто важи за амбалажу горива, уља и мазива;
- 11) Строго дефинисати манипулативне површине експлоатационог поља;
 - 12) Током извођења радова, сагласно чл. 10. и 16. Закона о заштити од буке у животној средини („Службени гласник РС“, бр. 96/2021), ниво буке и вибрација не сме прећи граничне вредности индикатора буке;
 - 13) Све планиране активности морају бити лоциране ван зона санитарне заштите (евентуалних) изворишта водоснабдевања или изворишта за друге намене;
 - 14) Комунални и сав остали отпад настао током радова, мора бити сакупљан на одговарајући начин, а потом депонован на место које одреде надлежне службе;
 - 15) У току рада на експлоатационом пољу, потребно је предузети све мере како би се спречило изливање горива, мазива и других штетних и опасних материја у водоток и земљиште;
 - 16) У случају изливања штетних материја у водоток, потребно је извршити одговарајуће анализе воде и предузети мере санације и заштите живог света реке, а гориво, мазиво и друге штетне материје адекватно сакупљати и евакуисати до прописане локације, у складу са чланом 2. Правилника о начину складиштења, паковања и обележавања опасног отпада („Службени гласник РС“, бр. 92/2010 и 77/2021);
 - 17) Пројектом дефинисати простор за депоновање извађеног речног наноса у коме треба да су обезбеђени услови складиштења без могућности загађења водотока, земљишта и ваздуха у окружењу 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);
 - 18) Уколико се у току радова наиђе на геолошка и палеонтолошка документа (фосили, минерали, кристали и др.) која би могла имати својство природне вредности, налазач је дужан да пријави Министарству заштите животне средине и предузме мере заштите од уништења, оштећивања или крађе до доласка овлашћеног лица, у складу са чл. 99. Закона о заштити природе;

Посебни услови:

- 19) Обавеза инвеститора је да стручним сарадницима Завода омогући приступ локацији током године у циљу праћења стања на локалитету и околини;
- 20) Радови се могу реализовати током године, изузев у периоду гнезђења птица од 20. априла до 31. јула, у циљу заштите строго заштићених птица гнездачица;
- 21) Пројектом дефинисати да уколико се током периода дозвољеног за радове на експлоатационом пољу евидентирају активна гнезда са јајима и/или младунцима птица које се гнезде у вегетацији, на тлу или стаблима, радови и активности морају обуставити до излетања младунаца;
- 22) Забрањено је потпуно преграђивање реке Западне Мораве током вађења речног наноса;
- 23) Забрањено је уклањање крајречне вегетације;
- 24) Забрањено је извођење радова који би довели до замућења воде у периоду дужем од пет дана;
- 25) Забрањено је упуштање отпадних вода приликом испирања наноса у реку Западну Мораву;

Експлоатација:

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

2. Након израде Пројекта експлоатације речног наноса из корита реке Западна Морава, на подручју одређеном координатама датим у тачки 1. подтачки 1) овог Решења, потребно је од Завода прибавити мишљење о испуњености услова из овог Решења.
3. Ово решење не ослобађа обавезе подносиоца захтева да прибави и друге услове, дозволе и сагласности предвиђене позитивним прописима.
4. За све друге радове/активности на предметном подручју или промене пројектне документације, потребно је поднети нови захтев.
5. Врста радова обавезује 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 26.100,00 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 и Усклађени динарски износи из Тарифе републичких административних такси 54/2023) – Тарифни број 186а, став 2. тачка 2) подтачка (3).

Образложење

Завод за заштиту природе Србије примио је дана 21.09.2023. године захтев заведен под 03 бр. 021-3448/, предузећа „INFINITY INVEST“ д.о.о., Пут ка Караули 25, Јездина, 321020 Чачак, за издавање услова заштите природе за експлоатацију речног наноса са спруда из корита реке Западне Мораве, наспрам стационаже од km 140+100 до km 140+200 са к.п. бр. 1351/2 у К.О. Коњевићи, Град Чачак.

Уз захтев је достављена следећа документација: потврда о регистрацији привредног субјекта

- извод из АПР-а;
- лист непокретности за к.п. бр. 1351/2 К.О. Коњевићи, град Чачак;
- ситуациони план локације експлоатационог поља Р 1:500;
- Ситуациони план локације експлоатационог поља на ортофото подлози Р 1:500;
- водни услови бр. 6525/1 од 21.08.2023. године издати од стране ЈВП „Србијаводе“;
- Решење Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде – Републичке дирекције за воде – лиценца за обављање делатности вађења речног наноса бр. 325-00-1076/2022-07 од 28.02.2023. године;
- Доказ о решеним имовинским односима за к.п. бр. 1351/2 К.О. Коњевићи, Град Чачак
- Технички опис;
- Доказ о уплати РАТ.

Увидом у достављену документацију утврђено је да се на експлоатационом простору, дефинисаном у тачки 1. подтачка 1) овог Решења, планирају следећи радови у природи:

- Ископ речних наноса багером;
- Утовар агрегата у камионе;
- Транспорт агрегата.

Увидом у Централни регистар заштићених природних добара и документацију Завода, а у складу са прописима који регулишу област заштите природе, утврђени су услови из диспозитива овог решења. Предметно подручје на којем се планира експлоатација речног наноса не налази се

унутар заштићеног подручја за које је спроведен или покренут поступак заштите, нити се налази у обухвату еколошки значајног подручја еколошке мреже Републике Србије.

Подручје Западне Мораве је значајно као гнездилиште врста које се гнезде на спрудовима (жалар слепић *Charadrius dubius*) или у обалској зони и одсецима (брегуница *Riparia riparia*, водомар *Alcedo atthis* и пчеларица *Merops apiaster*), чији период гнежђења траје од 20. априла до 31. јула. С тим у вези неопходно је временско ограничење радова у циљу очувања фауне птица у периоду гнежђења.

Законски основ за доношење решења: Закон о заштити природе („Службени гласник РС“, бр. 36/2009, 88/2010, 91/2010-испр., 14/2016, 95/2018 - др. Закон и 71/2021); Закон о заштити од буке у животној средини („Службени гласник РС“, бр. 96/2021); Правилник о проглашењу и заштити строго заштићених и заштићених дивљих врста биљака, животиња и гљива („Службени гласник РС“, бр. 5/2010, 47/2011, 32/2016 и 98/2016) и 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.

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

Упутство о правном средству: Против овог решења може се изјавити жалба Министарству заштите животне средине у року од 15 дана од дана пријема решења. Жалба се предаје писмено или изјављује усмено на записник Заводу за заштиту природе Србије, уз доказ о уплати Републичке административне таксе у износу од 560,00 динара на текући рачун бр. 840-0000031395845-78, позив на број 59013 по моделу 97.



Достављено:

- Подносиоцу захтева
- Архиви

ПРИЛОГ 4

-Препис листа непокретности број 71 К.О.Коњевићи

-Уговор о закупу катастарске парцеле број 1351/2 К.О.Коњевићи



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 71

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 14.9.2023. 13:27:12

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	77a8eaa3-aeda-4235-b2e5-c8b21e4d28cd
Матични број општине:	71242
Општина:	ЧАЧАК
Матични број катастарске општине:	744450
Катастарска општина:	КОЊЕВИЋИ
Датум ажурности:	13.09.2023. 14:37
Служба:	ЧАЧАК

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	МАТИЈАШЕВИНА
Број парцеле:	1351/2
Површина m ² :	11361
Број листа непокретности:	71

Подаци о делу парцеле

Број дела:	2
Врста земљишта:	ЗЕМЉИШТЕ У ГРАЂЕВИНСКОМ ПОДРУЧЈУ
Култура:	ОСТАЛО ПРИРОДНО НЕПЛОДНО ЗЕМЉИШТЕ
Површина m ² :	5681

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	МАРКОВИЋ (ДОБРИВОЈЕ) НАДА
Лице уписано са матичним бројем:	НЕ (више информација)
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/1

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

* Извод из базе података катастра непокретности.

УГОВОР О ЗАКУПУ

Закључен у Чачку, дана 1. 6. 2023. године између:

1. ЗАКУПОДАВЦА: НАДЕ МАРКОВИЋ из Чачка, Улица Синђелићева бр. 83, јмбг: 2410957787852, број личне карте 008361012, ПУ Чачак, као закупавац (у даљем тексту закупавац), и

2. ЗАКУПЦА: Marko Bjelić пр грађевинска радња, трговина на велико и експлоатација шљунка INFINITY INVEST Ђаћак из Чачка, Јездина, Улица Пут ка Караули бр. 25, матични број: 64047914, ПИБ: 109256965, коју заступа Марко Бјелић из Чачка, Јездина, Пут ка Караули бр. 25, ЈМБГ: 2801987782854, број личне карте: 007347621, ПУ Чачак, као закупца (у даљем тексту закупца).

Уговорачи су се договорили о следећем:

Члан 1.

Закупавац је власник непокретности

- Катастарске перцеле број 1351/2 потез Матијешевина, по култури шума 5. класе, површине 11361 м², земљиште у грађевинском подручју, у К.О. Коњевићи уписана у лист непокретности број 71 К.О. град Чачак.

Члан 2.

Закупавац даје, а закупца прима у закуп непокретност која је ближе описана чланом 1. овог уговора ради обављања привредне делатности вађења и експлоатације шљунка за коју делатност је регистрован закупца.

Члан 3.

Закупца је обавезан да плаћа закупнину на наведену непокретност коју закупца узима у закуп а која је ближе описана чланом 1. овог уговора за цену на четворогодишњем нивоу од 4.000,00 евра за четири године закупа у динарској противвредности по средњем курсу НБС на дан исплате.

Члан 4.

Констатује се да је даном закључења уговора закупца исплатио закупавацу износ од 4.000,00 евра у динарској противвредности по средњем курсу НБС на име целокупног временског трајања уговора о закупу тако да закупавац према закупцу по основу цене закупа и овог уговора о закупу више нема новчаних потраживања.

Члан 5.

Закупавац дозвољава закупцу да даном закључења овог уговора закупца може ући у посед и користити наведену непокретност ради обављања делатности вађења шљунка за коју је закупца регистрован и то без даље дозволе и одобрења закупаваца.

Члан 6.

Овај уговор се закључује на период од 4 године и то почев од дана 01.06.2023 године као дана закључења уговора па до 01.06.2027 године тако да истеком наведеног периода уговорне стране изјављују да се овај уговор сматра раскинутим и да исти више нема правну важност, с тим што постоји могућност продужетка трајања рока закупа наведене непокретности за шта ће се закључити посебан Анекс уговора о закупу.

Члан 8.

Закуподавац гарантује закупцу да на непокретности која је предмет овог уговора не постоје никакви правни терети укњижени тако и неукњижени нити права трећих лица које умањују или ограничавају право својине на предметној непокретности па уколико се исти појаве закуподавац се обавезује да их отклони о свом трошку и омогући у целости реализацију овог уговора о закупу.

Члан 9.

Закупац је у обавези да са која је непокретности ближе описана чланом 1. овог уговора којеу закупац узима у закуп се понаша у свему као добар домаћин и да непокретности користи за обављање делатности, односно користи у складу са наменом, вађењем и експлатацијом шљунка за коју непокретност и узима у закуп и у обавези је да поштује и не оштети међе између суседних парцеле и на било који начин не угрози несметано коришћење суседних катастарских парцела.

Члан 10.

Закуподавац у потпуности дозвољава да се изводе сви грађевински и земљани радови на наведеној катастарској парцели коју закупац узима у закуп, а посебно радови копања и вађења шљунка односно сви радови који се односе на експлатацију шљунка и у том смислу закуподавац је дужан и сагласан да по истеку уговора о закупу катастарску парцелу коју је дао у закуп предметним уговором прими у стању какао је буде затекао даном истека закупа и у тренутку пријема и то без икаквих примедби а све то с обзиром на то да је овим уговором закуподавац закупцу дао изричиту сагласност да на закупљеној катастарској парцели може изводити земљане и грађевинске радове и ископавати и одвозити шљунак и ради експлатације шљунка обављати све делатности које су потребне у ту сврху тако да закуподавац не може од закупца тражити да му предметну катастарску парцелу врати у пређашње стање и у стање када је иста узета у закуп већ је закуподавац сагласан да по истеку закупа прими поново у посед предметну катастарску парцелу у виђеном стању како је тада буде затекао да иста постоји и то без примедби за шта својим потписом на овом уговору закуподавац то потврђује.

Члан 11.

Закуподавац је у потпуности упозната са циљем услед кога закупац закључује уговор о закупу и по основу тога изјављује да неће и одриче се права на раскид овог уговора по било ком основу све тако да се обавезује да предметни уговор одржи на правној страни за све време трајања закупа.

Закупац с обзиром на обављање своје пословне делатности изјављује да неће и одриче се права на раскид овог уговора по било ком основу све тако да се обавезује да предметни уговор одржи на правној страни за све време трајања закупа.

Члан 12.

Уколико би закуподавац прекршио ову обавезу и тражио раскид уговора о закупу тиме се сматра да је довео у заблуду закупца да са њим закључи уговор и закуподавац би у том случају закупцу дуговао да исплати целокупне трошкове, целокупну штету и целокупну изгубљену добит коју је изгубио купац тиме што га је закуподавац спречио да обавља своју делатност вађења и експлатације шљунка по цени ископа шљунка на дан помножено са бројем дана колико купац није обављао делатност вађења и експлатације шљунка као и повраћај сразмерног дела цене закупа.

Члан 13.

Све трошкове који су везани за наведену непокретност које купац узима у закуп падају на терет закупца за све време трајања закупа.

Члан 14.

Све што није регулисано овим уговором примењиваће се норме Закона о облигационим односима.

Члан 15.

Уговорне стране ће настојати да све евентуалне спорове реше споразумно, а ако у томе не успеју уговарају надлежност Основног суда у Чачку.

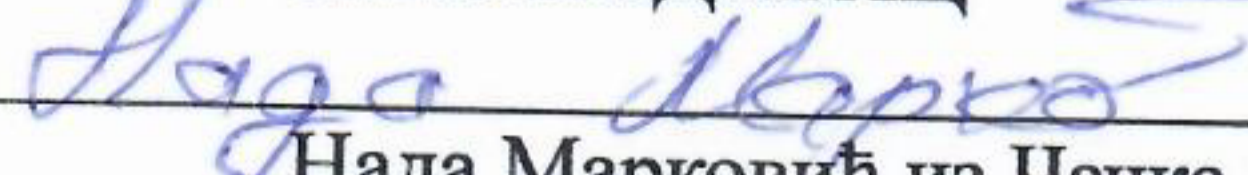
Члан 16.

Овај уговор је сачињен у довољном броју примерака за уговорне стране и представља израз сагласно изјављених воља уговарача па уговарачи након потписивања добијају по примерак истог.

У Чачку дана 01.06.2023. године

УГОВАРАЧИ

ЗАКУПОДАВАЦ


Нада Марковић из Чачка


MARKO BJELIĆ PR
GRAĐEVINSKA RADNJA, TRGOVINA NA
VELIKO I EKSPLOATACIJA ŠLJUNKA
INFINITY INVEST
ČAČAK

За Marko Bjelić pr građevinska radnja, trgovina
na veliko i eksploatacija šljunka INFINITY INVEST Čačak
Marko Bjelić из Чачка