

Република Србија
Министарство заштите животне средине, рударства и
Просторног планирања

11070 Нови Београд
Ул. Омладинских бригада 1

Предмет: Захтев за одлучивање о потреби израде студије о процени утицаја на животну средину Пројекта за експлоатацију песка и шљунка са спруда у кориту реке Бели Тимок, у КО Велики Извор, Град/општина Зајечар, на стационажи од км. 2+881,0 до км. 3+262,5

На основу члана 8. Закона о процени утицаја на животну средину („Сл.гл.РС“ бр.135/04 и 36/09) и члана 2. Правилника о садржини захтева о потреби процене утицаја и садржини захтева за одређивање обима и садржаја студије о процени утицаја на животну средину („Сл.гл.РС“ бр.69/05), подносим захтев за одлучивање о потреби израде студије о процени утицаја на животну средину **„Пројекта за експлоатацију речних наноса са спруда у кориту реке Бели Тимок, КО Велики Извор, град Зајечар, од стационаже км (2+881,0 – 3+262,5) по Главном пројекту уређења реке Бели Тимок, од Књажевца до Зајечара“**.

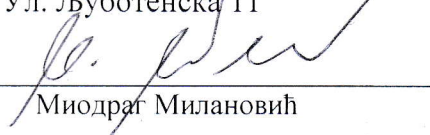
GORAN IVANOVIĆ PR
PRIPREMA GRADILISHTA
BAGERISTA SOLE TRANS
ZAJECAR

За Горан Ивановић ПР

припрема градилишта багериста

СОЛЕ ТРАНС Зајечар

Ул. Љуботенска 11


Миодраг Милановић

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

Зајечар, 20.03..2020.године

ОПШТА ДОКУМЕНТАЦИЈА

ПОДАЦИ УЗ ЗАХТЕВ ЗА ОДЛУЧИВАЊЕ О ПОТРЕБИ ИЗРАДЕ СТУДИЈЕ О ПРОЦЕНИ УТИЦАЈА НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ

1. ПОДАЦИ О НОСИОЦУ ПРОЈЕКТА

1.	Назив фирме	Горан Ивановић ПР припрема градилишта багериста СОЛЕ ТРАНС Зајечар
	Скраћени назив	СОЛЕ ТРАНС Зајечар
2.	Адреса и седиште	Ул.Љуботенска 11, 19000 Зајечар
3.	Број телефона	019/410-760, 064/8235637
4.	Број факса	019/410-760
5.	Е-маил	milanovicbrale@gmail.com
6.	Порески идентификациони број (ПИБ)	100578245
7.	Матични број	54879610
8.	Шифра делатности	4312 припрема градилишта
9.	Банка и број текућег рачуна	160-181865-09
10.	Број потврде о извршеном евидентирању за ПДВ	
11.	Регистар привредног субјекта	БП 134690/2017
12.	Овлашћено лице/контакт особа	Миодраг Милановић (ЈМБГ)2508951754154 Књажевац

2. ОПИС ЛОКАЦИЈЕ

Експлоатационо поље налази се у кориту за мале и средње воде Белог Тимока на к.п.бр. 22621/2 КО Велики Извор, град Зајечар. Предметна локација је одређена координатама и стационажом од км.2+881,0 до км. 3+262,5 по Главном пројекту уређења Белог Тимока, од Књажевца до Зајечара.

Површина експлоатационог поља износи 0,6108ха и налази се на к.п.бр. 22621/2 КО Велики Извор, град Зајечар, у корисништву ЈВП „Србијаводе“ Београд.

Експлоатационо поље је одређено координатама, и то:

Тачка 1.	y = 7.604742,07	x = 4.862739,88
Тачка 2.	y = 7.604716,44	x = 4.862757,58
Тачка 3.	y = 7.604655,41	x = 4.862546,67
Тачка 4.	y = 7.604630,23	x = 4.862542,64
Тачка 5.	y = 7.604731,05	x = 4.862447,35
Тачка 6.	y = 7.604725,47	x = 4.862430,55

Слив Белог Тимока и његових притока одликује се израженим подужним падом што доводи до јаке ерозије проузроковане већим брзинама. Еродирани материјал транспортује се у облику наноса, који се преноси и обликује из горњих токова, низводно. Корито у доњем току Белог Тимока формирано је у алувијалном материјалу, који је по природи формиран од некохерентног невезивог материјала.

Обале су тако формиране углавном од оваквог материјала, па услед наиласка великих воад долази до одрона и самим тим до честог померања матице водотока и стварања кривудаваог тока са израженим меандрима.

На овим деоницама долази до еродирања конкавних обала и стварања спрудова на конвексним обалама. Еродирани материјал – нанос, таложи се у зонама са мањим падом односно мањим брзинама, што је случај са овом локацијом.

Пристапни путеви локацији за експлоатацију, која је предмет захтева, углавном су квалитетно пошљунчани и редовно се одржавају.

Постојеће коришћење земљишта

Околно земљиште користи се за пољопривредну производњу. Обзиром да је на овом потезу корито плитко, код наиласка великих вода услед смањеног протицајног профила због формираних спрудова долази до изливања воде и плављења околног земљишта.

а.) Регенеративни капацитет природне средине

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

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

б.) Абсорпциони капацитет природне средине

Као што се из претходног поглавља може видети, животна средина има одређени апсорпциони капацитет да прихвати ограничене количине загађујућих материја. Утицај на квалитет животног средине произилази углавном од аеро загађења, који потиче од моторних возила са магистралних и локалних путева. Овај утицај није лимитирајући нити има посебног значаја при реализацији предметног пројекта.

3. ОПИС КАРАКТЕРИСТИКА ПРОЈЕКТА

НАЗИВ ПРОЈЕКТА: ЕКСПЛОАТАЦИЈА РЕЧНОГ НАНОСА У КОРИТУ РЕКЕ БЕЛИ ТИМОК НА К.П.БР. 22621/2 У КО ВЕЛИКИ ИЗВОР СА СТАЦИОНАЖОМ ОД КМ. 2+881,0 ДО КМ. 3+262,5

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

Технички опис планиране експлоатације шљунка и песка подразумева

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

На основу издатих водних услова од стране ЈВП "Србијаводе" број 1367/1 од 26.02.2020.године, извршено је геодетско снимање у зони експлоатације и урађен је Пројекат експлоатације.

Поред елемената потребних за пројектовање у протоколу обележавања трасе, дате су и координате и контуре експлоатационог поља положајно и висински, тако да се може сматрати да ће се процес експлоатације одвијати у кориту за мале и средње воде на к.п.бр.22621/2 КО Велики Извор а на стационажи од км. 2+881,0 до км. 3+262,5 по Главном пројекту уређења Белог Тимока .

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

Према исказницама количина које се могу очекивати на овој локацији, може се очекивати 2015,27м³ корисног материјала.

На локацији ће бити запошљено 3 радника, од којих ће један опслуживати багер и два возача камиона за превоз до депоније материјала предузећа.

ТЕХНОЛОШКИ ПРОЦЕС

Експлоатација шљунка из корита водотока, вршиће се класичном методом употребом багера са повлачком кашиком и директним утоваром у возила. Ископани материјал се транспортује на депонију и сепарацију инвеститора, која је удаљена 1.000м од локације за ископ.

6.) МОГУЋЕ КУМУЛИРАЊЕ СА ЕФЕКТИМА ДРУГИХ ПРОЈЕКТА

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

ц.) КОРИШЋЕЊЕ ПРИРОДНИХ РЕСУРСА И ЕНЕРГИЈЕ

Од природних ресурса се користи шљунак и песак природног порекла из реке Бели Тимок. Шљунак као означени материјал за експлоатацију овим начином и са овакве врсте локалитета је обновљив у релативно кратком периоду.

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

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

Реализацијом предметног Пројекта не настаје чврсти комунални отпад, нити било која друга врста отпада. На локацији ће бити запошљено само 3 радника на машинама. Комунални отпад ће се генерисати (отпад од хране и пића, радници ће односити у контејнер на локацији сепарације удаљене од радилишта 1км и даље на депонију.

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

ЗАГАЂИВАЊЕ ВОДЕ

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

Обим утицаја па и саме последице удесне ситуације су занемарљиве, чак и у случају удеса. Како су радници који рукују машинама увек присутни у близини машина, увек могу интервенисати у случају акцидента.

Загађивање подземних вода је скоро немогуће из арзлога што се гориво, потребно аз рад машина складишта само у резервоаре самих машина, а точи се на бензинској станици која је удаљена 2.000м.

ЗАГАЂИВАЊЕ ЗЕМЉИШТА

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

ЗАГАЂИВАЊЕ ВАЗДУХА

У редовном раду и активностима, које ће се одвијати на локацији, емисија продукаат сагоревања горива у радним машинама је занемарљива у односу на емисију са оближњег регионалног пута Књажевац – Зајечар, као и локалних сеоских путева.

БУКА И ВИБРАЦИЈА

Бука коју ставрају наведене радне машине у једновременом раду, може достићи и 95дБ(А) у пуном раду. Међутим овај ниво буке експнецијално опада са удаљавањем од извора, а с обзиром на велику удаљеност најближе настањених објеката (око 2,5 км), повећање нивоа буке на микролокалитету није од значаја за окружење.

СВЕТЛОСТ, ТОПЛОТА И РАДИЈАЦИЈА

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

4. ПРИКАЗ ГЛАВНИХ АЛТЕРНАТИВА КОЈЕ ЈЕ НОСИЛАЦ ПРОЈЕКТА РАЗМАТРАО

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

5. ОПИС ЧИНИЛАЦА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ КОЈИ МОГУ БИТИ ИЗЛОЖЕНИ УТИЦАЈУ

СТАНОВНИШТВО

Предметна локација налази се на ктастарској општини Велики Извор која административно припада општини-граду Зајечар. У ширем подручју ове локације налази се град Зајечар и села која припадају граду Зајечар: Велики Извор, Грљан, Грлиште, Враарница, Вражогрнач и Николичево. У наведеним селима има мали број становника и сваким дано је све мањи. Становништво се претжно бави пољопривредом.

ВОДЕ

Главно хидрографско обележје територије општине – града Зајечар дају две реке Бели и Црни Тимок који чине Тимок и неколико мањих водотока (Грлишка река, Велико Изворска река и др.).

Бели Тимок има одлике равничарске реке са бројним меандрима и спрудовима, релативно сиромашне водом.

За снабдевање водом за пиће Зајечар има јавни водовод закоји се вода захвата са изворишта "Тупижница", из Грлишког језера и бунарског система Тимок на који су прикључена готово сва села.

ФЛОРА И ФАУНА

Биљни и животињски свет на овој територији веома је разноврстан. Природни биљни свет је делом замењен пољопривредним културама, а преостали део је осиромашен идеградиран. Тако су поремећена и станишта неких животињских врста.

БИЉНИ СВЕТ

1. Дрвеће

Буква, горски јавор, јавор млеч, клен, бели граб, грабић, јасика, бреза, бела врба, ива, дивља крушка, дивља трешња, дивља јабука, брест, ситнолисна липа, крупнолична липа, храст китњак, храст сладун, цер, бели јасен, црни јасен, брдски брест.

2. Жбунасте врсте

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

3. Приземна флора

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

ЖИВОТИЊСКИ СВЕТ

1. Животиње

Дивља свиња, вук, лисица, зец, јазавац, твор, куње, пух, веверица, кртица, слепо куче, ровчица, јеж.

2. Птице

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

3. Гмизавци

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

4. Рибе

У Белом Тимоку тренутно живе следеће врсте риба: Кркуша, Белка, Клен, Скобаљ, Караш и др.

КЛИМАТСКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ СА МЕТЕОРОЛОШКИМ ПОКАЗАТЕЉИМА

Опште климатске карактеристике на подручју општине града Зајечар крећу се у границама просечних параметара умерено континенталне климе. На основу расположивог материјала са околних метеоролошких станица основни елементи климе су:

- Средња годишња температура ваздуха је 11,6°C, стим што је најхладнији јануар, (0,1 °C) а најтоплији јул (21,7 °C) и август (21,6 °C) са годишњом амплитудом од 22 °C.

- Средња годишња количина падавина износи 586 мм а на основу анализе распореда годишњих висина падавина по месецима види се да су највише у јуну (просечно 65 мм, односно 11,2% средње годишње висине) а најмање у фебруару 39 мм или 6,3% (Највише падавина се очекује у вегетационом периоду онда када су усеви најпотребније. Падавине у облику снега су на овом подручју ограничене на период од октобра до маја и јављају се просечно 24,7 дана или 6,8% од године и 21,4% укупног броја дана са падавинама.

- Према вредностима годишњих честина праваца ветрова и тишина може се закључити да највећу учесталост јављања на ширем подручју општине имају тишине (С) које су

заступљене са 406% . Од појединих ветрова најчешћи су из североисточног правац (3,2м/сек) и северозападног (3,2м/сек) а најмање из јужног и источног правац (1,7м/сек).

6. ОПИС МОГУЋИХ ЗНАЧАЈНИХ ШТЕТНИХ УТИЦАЈА НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ

- Постојање пројекта-неће имати значајних непосредних, посредних, секундарних, кумулативних, дугорочних и сталних утицаја на животну средину у редовном раду Пројекта. Ради се о малом захвату, активне површине 0,6108ха, на којем се истовремено налазе 3 грађевинска возила и са радом у две смене (док траје обданица). Могућ утицај Пројекта је искључиво у удесним ситуацијама – процуривања горива.

- коришћење природних ресурса-редован рад Пројекта је управо коришћење шљунка који је природни ресурс.

- Емисија загађујућих материја се у концентрацијама изнад дозвољених, не очекује у редовном раду Пројекта. На локалитету ће бити, истовремено, ангажовано три грађевинске радне машине (скрепер-багер и дав камиона).

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

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

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

- Мере које су предвиђене законом и другим прописима, нормативима и стандардима за ову врсту делатности и роковима за њихово спровођење;

- Мере које ће се предузети у случају удеса,

- Планове и техничка решења заштите животне средине (рециклажа, третман и диспозиција отпадних материја, рекултивација, санација и др.);

- Друге мере које могу утицати на спречавање или смањење штетних утицаја на животну средину.

Мере које су предвиђене законом и другим прописима

Обавеза је Носиоца пројекта да прибави све услове и сагласности надлежних институција, што је учињено у претходном поступку (у прилогу Захтева)

Мере које ће се предузети у случају удеса

- Обавеза је Носиоца пројекта да у случају процуривања горива из ардних машина одмах обустави рад машине;

- Обавезно просути садржај прекрити и умешати са песком (ситном фракцијом шљунка);

- Густу смешу горива и адсорбента ставити у метално буре и предати надлежној организацији на даље поступање;

- Обезбедити раднике за стални надзор комплекса;

- Руковаоци машинама морају бити стално присутни уз радну машину док је у погону – док је мотор у раду. Не удаљавати се од машине док је на леру.

Мере које су предвиђене пројектном документацијом

- Максимална дубина ископа багером по пројекту износи 0,31м.

Планска и техничка решења заштите животне средине

- По завршеној експлоатацији, уклониће се сав заостали материјал из корита водотока који може утицати на водни режим у кориту.

Друге мере заштите животне средине

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

- Обезбедити пластичну канту за одлагање комуналног отпада;
- Комунални отпад односити са комплекса свакодневно, после завшеног радног времена;
- Неопходно је редовно комунално одржавање и чишћење контејнера за смештај радника и комплекса;
- Забрањено је било какво спаљивање отпада, чврстог и течног) на комплексу;
- Обавезно је свакодневно вођење евиденције о ископаним и извеженим количинама откривке и шљунка.

8. ПОДАЦИ О МОГУЋИМ ТЕШКОЋАМА

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

9. ЗАКОНСКА РЕГУЛАТИВА И ДРУГА ДОКУМЕНТАСИЈА

- Закон о планирању и изградњи („Сл.гласник РС“ бр. 31/19 и 37/19);
- Закон о заштити животне средине („Сл.гласник РС“ бр.135/04, 36/09.);
- Закон о изменама и допунама Закона о заштити животне средине („Сл.гласник РС“ бр.14/2016);
- Закон о заштити природе („Сл.гласник РС“ бр. 36/09, 88/10, 91/10 и 14/16);
- Закон о водама(Службени гласник РС" бр. 30/10, 93/12, 101/16, 95/18);
- Закон о превозу опасних материја („Сл.лист СФРЈ“ бр.27/90, 45/90,"Сл. Лист СРЈ, бр. 24/94, 28/96, 68/02 и "Сл. гласник РС бр. 36/09);
- Закон о управљању отпадом („Сл.гласник РС“ бр.36/09, 88/10, 14/16 и 95/18)
- Закон о заштити од пожара („Сл.гласник РС“ бр.111/09, 20/15, 87/18);
- Закон о безбедности и здрављу на раду („Сл.гласник РС“ бр.101/05, 91/15, 113/17);
- Правилник о садржини студије о процени утицаја на животну средину („Сл.гласник РС“ бр.69/05);
- Правилник о поступању са отпаcima који имају својства опасних материја („Сл.гласник РС“ бр.12/95);

ПРИЛОЗИ

1. Извод из листа непокретности бр. 2729 од 07.11.2019.године издат од стране РГЗ – Службе за катастар непокретности Зајечар.
2. Копија плана од 13.03.2020.године издата од стране РГЗ – Службе за катастар непокретности Зајечар.
3. Услови завода за заштиту природе под 03 бр. 020-503/3 од 11.03.2020.године.
4. Решење о издавању водних услова број 1367/1 од 26.02.2020.године, од ЈВП Србијаводе", Београд.
5. Катастарско топографски ситуациони план Р 1:1000;

КРАТАК ОПИС ПРОЈЕКТА

Red. br.	Питање	да/не	да ли ће то имати значајне последице?
1.	Да ли извођење, рад или престанак рада пројекта подразумевају активности које ће проузроковати физичке промене на локацији (топографије, коришћења земљишта, измену водних тела)?	ДА	За потребе експлоатације шљунка мења се протицајни профил корита
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	Једини природни ресурс који се користи на локацији је шљунак алувијалног порекла. м.
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	
4.	Да ли ће на пројекту током извођења, рада или по престанку рада настајати чврсти отпад?	НЕ	Обављањем предметне делатности не настаје чврсти отпад.
5.	Да ли ће на пројекту долазити до испуштања загађујућих материја или било каквих опасних, отровних или непријатних материја у ваздуху?	ДА	Обављањем активности експлоатације алувијалног наноса, емитују се издувни гасови који настају сагоревањем дизел горива у дизел мотору који покреће багер, утоваривач и један камион
6.	Да ли ће пројекат пројекат проузроковати буку и вибрације, испуштање светлости, топлотне енергије или електромагнетног зрачења?	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	Пројекат не предвиђа било какво испуштање загађујућих материја у површинске воде или тло, искључиво у случају акцидента процуривања течних горива из резервоара наведене механизације.
8.	Да ли ће током извођења или рада пројекта постојати било какав ризик од удеса, који може угрозити људско здравље или животну средину?	НЕ	
9.	Да ли ће Пројекат довести до социјалних промена, на пример у демографском смислу, традиционалном начину живота, запошљавању?	НЕ	
10.	Да ли постоје било који други фактори које треба анализирати, као што је развој који ће уследити, који би могли довести до последица по животну средину или до кумулативних утицаја са другим	НЕ	

	постојећим или планираним активностима на локацији?		
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, које могу бити захваћена утицајем пројекта?	НЕ	
12.	Да ли има подручја на локацији или у близини локације, важних и осетљивих због еколошких разлога, на пример мочваре, водотоци или друга водна тела, планинска или шумска подручја, која могу бити загађена извођењем пројекта.	НЕ	
13.	Да ли има подручја на локацији или у близини локације која користе заштићене, важне и осетљиве врсте фауне и флоре (на пример за насељавање, лежење, одрастање, одмарање, презимљавање и миграцију) а која могу бити загађене реализацијом пројекта?	НЕ	
14.	Да ли на локацији или у близини локације постоје површинске или подземне воде, које могу бити захваћене утицајем пројекта?	НЕ	
15.	Да ли на локацији или у близини локације постоје подручја или природни облици високе амбијеталне вредности који могу бити захваћени утицајем пројекта?	НЕ	
16.	Да ли на локацији или у близини локације постоје путни правци или објекти који се користе за рекреацију, или други објекти, који могу бити захваћени утицајем пројекта?	НЕ	
17.	Да ли на локацији или у близини локације постоје транспортни правци који могу бити загушени или који проузрокују проблеме по животну средину, а који могу бити захваћени утицајем пројекта?	НЕ	
18.	Да ли се пројекат налази на локацији на којој ће вероватно бити видљив великом броју људи?	НЕ	
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	
20.	Да ли се пројекат налази на локацији у претходно неразвијеном подручју које ће због тога претрпети губитак зеленних површина?	НЕ	
21.	Да ли се на локацији или у близини локације пројекта користи земљиште, на пример за куће, вртове, друге приватне намене, индустријске или трговачке активности, рекреацију, као јавни	НЕ	

	отворени простор за јавне објекте, пољпривредну производњу, за шуму, туризам, рударске или друге активности које могу бити захваћене утицајем пројекта?		
22.	Да ли за локацију или околину локације постоје планови за будуће коришћење земљишта које може бити захваћено утицајем пројекта?	НЕ	
23.	Да ли на локацији или у близини локације постоје подручја са великом густином насељености или изграђености, која могу бити захваћена утицајем пројекта?	НЕ	
24.	Да ли на локацији или у близини локације има подручја заузета специфичним (осетљивим) коришћењима земљишта, на пример болнице, школе верски објекти, јавни објекти, који могу бити захваћена утицајем пројекта?	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, пољпривредна, риболовна, ловна и друга подручја, заштићена природна добра, минералне сировине и др.) , која могу бити захваћена утицајем пројекта?	НЕ	
26.	Да ли на локацији или у близини локације има подручја која већ трпе загађења или штету на животној средини (на пример где су постојећи правни нормативи животне средине пређени), која могу бити захваћена утицајем пројекта?	НЕ	
27.	Да ли је локација пројекта угрожена земљотресима, слегањем земљишта, клизиштима, ерозијом, поплавама или повратним климатским условима (на пример температурним разликама, маглom, јаким ветровима) које могу довести до проузроковање проблема у животној средини од стране пројекта?	НЕ	

GORAN IVANOVIC PR
PRIPREMA GRADILIŠTA
BAGERISTA SOLE TRANS
ZAJECAR

За Горан Ивановић ПР
припрема градилишта багериста
СОЛЕ ТРАНС Зајечар
Ул. Љуботенска 11

Миодраг Милановић