



**Број: 04-16/03-2025.**

**Датум: 08.07.2025.**

**Сомбор, Белог голуба бр. 5**

**тел: 025/464-233**

**e.mail: goran@vodokanal.co.rs**

Република Србија  
Аутономна покрајина Војводина  
Покрајински секретаријат за  
урбанизам и заштиту животне средине  
Нови Сад  
Булевар Михајла Пупина бр. 16

***Захтев за одлучивање о потреби процене утицаја на животну  
средину за изградњу дистрибутивног водовода од  
Станишића до Риђице***

**САДРЖАЈ:**

- 1. Подаци о носиоцу пројекта***
- 2. Опис локације, нарочито у погледу осетљивости животне средине у предметном подручју животне средине на географском подручју места извођења пројекта***
- 3. Назив, опис и карактеристике пројекта***
- 4. Опис чинилаца животне средине који могу бити изложени утицају***
- 5. Опис могућих утицаја пројекта на чиниоце животне средине, у току целокупног трајања пројекта***
- 6. Предлог мера за спречавање, смањење и отклањање значајних негативних утицаја***
- 7. Нетехнички резиме података из тачака 2-7***
- 8. Подаци о могућим тешкоћама на које је наишао носилац пројекта у прикупљању података и документације***

**1. Подаци о носиоцу пројекта:**

**Инвеститор:** Град Сомбор  
**Адреса:** Трг цара Уроша бр. 1, Сомбор  
**Овлашћено предузеће:** ЈКП „Водоканал“ Сомбор  
**Адреса:** Белог голуба бр. 5, Сомбор  
**Контакт особа:** Горан Стојишић  
**Телефон:** 063/1020204  
**Емаил:** [goran@vodokanal.co.rs](mailto:goran@vodokanal.co.rs)  
**Прилог:** Овлашћење града Сомбора



Република Србија  
Аутономна Покрајина Војводина  
Град Сомбор

ГРАДСКО ВЕЋЕ

Број: 001522371 2025 08873 003 000 060 107

Дана: 27.03.2025. године

С о м б о р

**ИЗВОД ИЗ ЗАПИСНИКА**

Градско веће града Сомбора је на својој 35. седници, одржаној дана 27.03.2025. године, разматрајући тачку дневног реда – ПРЕДЛОГ ЗА ДАВАЊЕ ОВЛАШЋЕЊА ЈКП „ВОДОКАНАЛ“ СОМБОР ЗА ПОДНОШЕЊЕ ЗАХТЕВА У ОКВИРУ ОБЈЕДИЊЕНЕ ПРОЦЕДУРЕ ЗА ИЗГРАДЊУ И РЕКОНСТРУКЦИЈУ ОБЈЕКТА ИЗ ПРОГРАМА ПОСЛОВАЊА ЗА 2025. ГОДИНУ, једногласно донело следећи

**ЗАКЉУЧАК**

**1. ПРИХВАТА СЕ** Информација у вези давања овлашћења ЈКП „Водоканал“ Сомбор, да може у име и за рачун града Сомбора подносити захтеве у оквиру обједињене процедуре за изградњу и реконструкцију објеката из Програма пословања ЈКП „Водоканал“ Сомбор за 2025. годину, бр. 02-170/1-2024 усвојен од стране Скупштине града на седници одржаној 27.12.2024. године, а све у циљу брже и ефикасније реализације Програма, у датом тексту.

**2. ОВЛАШЋУЈЕ СЕ** ЈКП „Водоканал“ Сомбор да у име и за рачун Града Сомбора може подносити захтеве у оквиру обједињене процедуре за изградњу и реконструкцију објеката из Програма пословања ЈКП „Водоканал“ Сомбор за 2025. годину, бр. 02-170/1-2024, усвојен од стране Скупштине града на седници одржаној 27.12.2024. године, а све у циљу брже и ефикасније реализације Програма.

ПРЕДСЕДАВАЈУЋИ ГРАДСКОГ ВЕЋА,  
Антонио Ратковић



## **2. *Опис локације, нарочито у погледу осетљивости животне средине у предметном подручју животне средине на географском подручју места извођења пројекта***

Реализација предметног пројекта је предвиђена на територији града Сомбора.

Град Сомбор налази се у АП Војводини и припада Западнобачком округу, а на крајњем северозападном делу Републике Србије. Омеђан међудржавним граничним прелазима код Бездана и Богојева који представљају спону са Републиком Хрватском, а на Бачком Брегу са Републиком Мађарском. Град Сомбор простире се на укупној површини од 1.216 km<sup>2</sup>. По својој површини град Сомбор је друга административна јединица по величини у АП Војводини. Састаји се од градског језгра са 14 салашких насеља (Билић, Буковац, Ранчево, Чичови, Градина, Крушевље, Ленија, Лугово, Милчић, Ненадић, Обзир, Радојевићи, Шапоње и Жарковац) и 15 насељених места (Алекса Шантић, Растина, Гаково, Бачки Брег, Телечка, Дорослово, Колут, Риђица, Светозар Милетић, Станишић, Бачки Моноштор, Стапар, Бездан, Кљајићево и Чонопља).

Општина је претежно аграрних карактеристика, иако има слабије развијену индустрију.

Посматрано подручје катастарске општине Станишић и Риђица где је планирана изградња дистрибутивног водовода пијаће воде већим делом се простире кроз пољопривредни реон, само мањи део трасе пролази кроз поменута насељена места. Изградња дистрибутивног доводника воде се планира извести паралелно са државним путем ПБ реда број 304. На траси доводника долази до укрштања са каналом бр. 99 приликом чега је планирано да водоводна цев пролази кроз челичну заштитну цев која ће се прокопавати испод корита канала. У претходном периоду изграђени су дистрибутивни доводници воде од фабрике воде „Јарош“ (Сомбор - Чонопља, Чонопља – Кљајићево, Чонопља – Светозар Милетић, Светозар Милетић – Станишић). Изграђене водоводне линије су стављене у функцију и повезане са постојећим системом водоснабдевања. Сви радови изведени су према важећим законима и прописима.

## **3. *Назив, опис и карактеристике пројекта***

Пројектном документацијом пројектован је дистрибутивни водовод пијаће воде од Станишића до Риђице, а на катастарским парцелама 1487, 2929, 2935 и 6176 катастарске општине Станишић и 6537, 6427, 1741 и 1039 катастарске општине Риђица. Траса водовода започиње прикључењем на доводник воде Светозар Милетић – Станишић, у Станишићу, улица Ослобођења, те се протеже кроз парцеле регионалног пута и завршава код постојећег бунара пијаће воде у Риђици, улица Моше Пијаде. Дужина пројектованог цевовода износи 7750,40 метара, а предвиђено је да се изгради цевима ознаке HDPE SDR 17 PN10 ISO S-8 OD 160mm.

Цевовод се поставља у унапред ископан ров, а полагањем на постељицу од песка дебљине 10cm. На свим рачвањима и местима спајањима са надземним хидрантима врши се спајање ливено-гвозденим фазонским комадима. Ливено – фазонски комади са ПЕ цеви ће се повезивати помоћу ПЕ туљака. Тачан положај постављења водовода одређен је пројектом. Предвиђено је постављање 14 надземних хидраната Ø 80 и ваздушних вентила на прописаним растојањима. Приликом укрштања са државним путем и каналском мрежом прописано је да се користи челична заштитна цев, пројектом одређених карактеристика. Након завршених радова извршиће се испитивање хидрауличког притиска мреже, а о чему ће се сачинити записник и приложити уз осталу техничку документацију.

#### **4. *Опис чинилаца животне средине који могу бити изложени утицају***

У геоморфолошком погледу терен Града Сомбора је разноврстан, јер су заступљени следећи облици: лесна зараван, лесна тераса и алувијална равна Дунава. Поред наведених присутни су још: лучна удубљења, речне долине, предолице и пешчани брежуљци и долине. На територији града заступљено је мноштво типова и подтипова земљишта. Чернозем је најзаступљенији, са повољним садржајем хумуса (4-6% тј 40-50 цм горњег слоја). Затим следи ливадска црница, која је нешто мање плодности у односу на чернозем. Последње је алувијално земљиште поред речних токова. Од укупне површине града Сомбора, 82,65% земљишта чини пољопривредно земљиште.

Подручје територије града Сомбора пресеца река Дунав која је уједно главно хидрографско објележије територије. Са свим својим меандрима, многобројним рукавцима, барама, адама и ритовима чини први сектор у нашој држави. Поред реке Дунав, територија је богата великим бројем канала.

Клима је умерено-континентална. Падавине су важан елемент климе и манифестују се у годишњој количини од око 614 милиметара.

Једно од основних обележија флоре и фауне чине испреплетеност екосистема: водених, барско-мочварних, ливадских и шумских, који заједно граде један велики мозаик различитих вегетацијских форми.

#### **5. *Опис могућих утицаја пројекта на чиниоце животне средине, у току целокупног трајања пројекта***

##### **а) Очекиване емисије и очекивана производња отпада:**

###### **- Емисије у ваздух**

Током трајања радова на изградњи цевовода траса градилишта неће стално и у истом обиму бити изложена радовима. Самим тим на простору у обухвату редовног рада на полагању трасе цевовода генерисатиће се различите количине суспендованих честица у виду прашине. Активности које могу произвести појаву прашине су:

- Транспорт, коришћење и складиштење материјала и ископане земље;
- Ископавање, транспорт ископаног материјала и фундирање цевовода посебно у сушном периоду;

Током изградње, ангажоване грађевинске машине биће главни узрочници загађења ваздуха. Камioni за транспорт земље, као и механизација која ће се користити за ископавање рова емитују угљен – монооксид, оксиде азота и сумпор – диоксид.

###### **- Емисије у воду:**

Обиласком предметне трасе и увидом у геодетске подлоге, евидентиран је један водоток и то канал бр. 99.

Током изградње, нити током експлоатације цевовода неће доћи до загађења воде. Обзиром да се врши укопавање испод дна користа канала, неће доћи до измене протицаја, брзине и самог тока површинских вода. Такође неће доћи ни до промене физичких и хемиских карактеристика вода.

###### **- Стварање отпада:**

У току изградње објекта настаће комунални отпад од стране запослених на градилишту, док ће од грађевинског отпада бити присутни земља и бетон из ископа, као и органски отпад од чишћења терена. Комунални отпад биће одлаган у

предвиђење посуде за исти. У складу са комуналним службама комунални отпад ће бити уклањан са зобе градилишта. Земља која не буде употребљена за затрпавање рова биће предата оператеру који поседује важећу дозволу за управљање том врстом отпада. Бетон ће се такође предавати оператору на транспорт и одвоз на градску депонију која има дозволу за прикупљање предметног отпада.

**b) Бука, вибрације, јонизујуће и нејонизујуће зрачење, светлост и топлота:**

Током извођења радова биће произведена бука и вибрација одређеног степена, али ће она бити привременог и тренутног карактера, а самим тим и утицаја. Наведено је немогуће избећи. Добром организацијом извођења радова, поштујући све законске прописе и оквире, утицај буке ће се свести на минимум. Посебна пажња ће се обратити у зонама где се налазе осетљиви објекти (школе, вртићи, верски објекти) те ће извођење радова бити прилагођено.

Осветљење током извођења радова неће бити нападно, односно исто неће узнемиравати људе и животиње.

**c) Природа и количина емисије гасова са ефектом стаклене баште:**

Током извођења радова на изградњи цевовода неће бити никакве емисије гасова са ефектом стаклене баште. Објекат који је планира изградити не спада у објекте који могу да изазову климатске промене.

**d) Коришћење природних ресурса, посебно земљишта, воде, биљног и животињског света у току извођења радова и експлоатације:**

Предметни објекат који ће се градити неће користити ништа од наведеног.

**e) Кумулативни утицај пројекта и других спроведених, одобрених, повезаних или планираних пројеката:**

Изградња планираног цевовода ће имати кумулативни утицај обједињено са пројектима који су до сада изведени, као и са онима који се планирају у циљу подстицања локалног развоја насељеног места Риђица.

**6. Предлог мера за спречавање, смањење и отклањање значајних негативних утицаја**

**- Мере током грађења објекта:**

У току грађења предметног цевовода потребно је предузети низ мера којима се минимизирају могући утицаји на животну средину. Потребно је организовати градилиште на минималној површини потребној за његово функционисање, а при избору локације водити рачуна да то не буде простор са израженим карактеристикама флоре и фауне како би се избегао непотебан губитак биотопа.

Потребно је спровести заштиту свих делова терена ван непосредне зоне радова, што значи да се ван трасе предметног цевовода постојеће површине не могу користити као стална или привремена одлагалишта материјала, као позајмишта, као платои за паркирање и поправку машина. Организовати сакупљање хумусног материјала и његово чување на уређеним привременим депонијама како би код завршних радова могао бити употребљен за затрпавање рова и биолошку заштиту. Потребно спровести систематско прикупљање чврстог отпада који се нормално јавља у процесу градње и боравка радника у зони градилишта (амбалажа од хране, други чврсти отпаци) и његово депоновање у предвене канте. Радове изводити у свему према техничкој документацији, а у складу са позитивним прописима, уредбама, нормативима и стандардима који важе за изградњу ове врсте објекта. У случају прекида извођења радова потребно је обезбедити локацију. Техничким решењима обезбедити да не дође до угрожавања водоног режима, загађења подземних и површинских вода. Након изградње објекта обезбедити да се

земљиште врати у претходно стање. Уграђени материјал и опрема морају бити атестирани, сви спојеви остварени уз примену одговарајућих електрода, заптивача и веза, а све у складу и предвиђено пројектном документацијом. Евентуалне измене могу се вршити само уз сагласност одговорног пројектанта. Није дозвољено паркирање, сервисирање механизације, нити претакање горива и сличних материја на зеленим површинама. Обавеза извођача је да уколико наиђе на археолошко налазиште одмах и без одлагања обавести надлежни Завод и предузме све мере да се налаз не оштети, не уништи, те да се сачува на месту и положају у ком је откривен.

- **Мере током експлоатације објекта:**

Упутство за руковање и одржавање објекта су саставни део пратеће техничке документације и садрже све битне информације за пуштање у рад и заустављање, информације о одржавању објекта. Одржавање опреме се врши искључиво према упутству произвођача уграђене опреме. Приликом примопредаје објекта, извођач је дужан да инвеститора у писменој форми обавести и преда сва упутства о употреби, као и мерама заштите при руковању истим.

## ***7. Нетехнички резиме података из тачака 2-7***

Предмет захтева за потребу процене утицаја на животну средину представља пројекат за изградњу дистрибутивног доводника воде Станишић – Риђица. Укупне дужице цевовода 7750,40 метара. Обзиром да се ради о зацењеној водоводној цеви током експлоатације неће доћи до утицаја на животну средину. Током изградње сваки евентуални минимални утицај биће тренутног катактера. Већи део предвиђеног подручја налази се ван зоне насеља. За реализацију пројекта биће заузете катастарске парцеле у катастарским општинама Станишић и Риђица. Предметно подручје одликују претежно обрадиве површине засејане ратарским културама. Траса доводника пијаће воде укршта се са Каналом бр. 99.

Током експлоатације неће бити загађења. Током изградње предметног објекта доћи ће до загађења ваздуха честицама прашине и производима сагоревања горива које производе грађевинске машине ангазоване на изградњи. Емисија буке и вибрација очекује се само током извођења радова, након чега престаје.

За време изградње примениће се све мере заштите у циљу спречавања негативних утицаја на становништво, ваздух, воду, флору и фауну.

## ***8. Подаци о могућим тешкоћама на које је наишао носилац пројекта у прикупљању података и документације***

Нису се јавиле потешкоће у процесу прикупљања података и документације.



# Упитник уз Захтев за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину за изградњу дистрибутивног водовода од Станишића до Риђице

Упитник уз захтев за одлучивање о потреби израде студије о процени утицаја

## КРАТАК ОПИС ПРОЈЕКТА

ред. Бр.	Питање	да/не
Укратко образложити		
1.	Да ли извођење Пројекта подразумева активности које ће проузроковати промене на локацији у односу на:	
	а. топографију терена	[да/не]
	б. коришћење земљишта	[да/не]
	в. измену водних тела	[да/не]
2.	Да ли рад Пројекта подразумева активности које ће проузроковати промене на локацији у односу на:	
	а. топографију терена	[да/не]
	б. коришћење земљишта	[да/не]
	в. измену водних тела	[да/не]
3.	Да ли престанак рада Пројекта подразумева активности које ће проузроковати промене на локацији у односу на:	
	а. топографију терена	[да/не]
	б. коришћење земљишта	[да/не]
	в. измену водних тела	[да/не]
4.	Да ли извођење Пројекта подразумева коришћење природних ресурса, посебно ресурса који нису обновљиви или који се тешко обнављају, као што су:	
	а. земљиште	[да/не]
	б. шуме	[да/не]
	в. воде	[да/не]
	г. минералне сировине	[да/не]
5.	Да ли рад Пројекта подразумева коришћење природних ресурса, посебно ресурса који нису обновљиви или који се тешко обнављају, као што су:	
	а. земљиште	[да/не]
	б. шуме	[да/не]
	в. воде	[да/не]
	г. минералне сировине	[да/не]
6.	Да ли Пројекат подразумева коришћење материја или материјала који могу бити штетни по здравље људи или животну средину у поступку	
	а. производње/активности	[да/не]
	б. транспорта	[да/не]
	в. руковања	[да/не]
	г. складиштења	[да/не]
7.	Да ли ће на Пројекту настајати чврсти отпад током:	
	а. извођења Пројекта	[да/не]
	б. рада Пројекта	[да/не]
	в. престанка рада Пројекта	[да/не]
8.	Да ли ће при извођењу Пројекта долазити до испуштања у ваздух:	
	а. загађујућих материја	[да/не]
	б. опасних материја	[да/не]
	в. непријатних/интензивних мириса	[да/не]
9.	Да ли ће при раду Пројекта долазити до испуштања у ваздух:	
	а. загађујућих материја	[да/не]
	б. опасних материја	[да/не]
	в. непријатних/интензивних мириса	[да/не]

10. Да ли ће извођење Пројекта проузроковати:

- а. буку [да/не]
- б. вибрације [да/не]
- в. емитовање светлости [да/не]
- г. емитовање топлотне енергије [да/не]
- д. емитовање електромагнетног зрачења [да/не]

11. Да ли ће рад Пројекта проузроковати:

- а. буку [да/не]
- б. вибрације [да/не]
- в. емитовање светлости [да/не]
- г. емитовање топлотне енергије [да/не]
- д. емитовање електромагнетног зрачења [да/не]

12. Да ли ће извођење Пројекта проузроковати контаминацију загађујућим материјама:

- а. земљишта [да/не]
- б. површинских вода [да/не]
- в. подземних вода [да/не]

13. Да ли ће рад Пројекта проузроковати контаминацију загађујућим материјама:

- а. земљишта [да/не]
- б. површинских вода [да/не]
- в. подземних вода [да/не]

14. Да ли ће престанак рада Пројекта проузроковати контаминацију загађујућим материјама:

- а. земљишта [да/не]
- б. површинских вода [да/не]
- в. подземних вода [да/не]

15. Да ли ће постојати било какав ризик од удеса, који може угрозити људско здравље или животну средину, током:

- а. извођења Пројекта [да/не]
- б. рада Пројекта [да/не]
- в. престанка рада Пројекта [да/не]

16. Да ли ће Пројекат довести до социјалних промена у:

- а. демографском смислу [да/не]
- б. традиционалном начину живота [да/не]
- в. запошљавању [да/не]
- г. друго:... [да/не]



17. Да ли постоје било који други фактори које треба анализирати а који би могли довести до последица по животну средину или до кумулативних утицаја са другим постојећим Пројектима:

- а. на локацији [да/не]
- б. у близини локације [да/не]

18. Да ли има подручја на локацији, која могу бити захваћена утицајем Пројекта, а која су заштићена међународним или домаћим прописима због својих:

- а. природних вредности [да/не]
- б. пејзажних вредности [да/не]
- в. културних вредности [да/не]
- г. историјских вредности [да/не]
- д. других вредности: ... [да/не]

19. Да ли има подручја у близини локације, која могу, бити захваћена утицајем Пројекта, а која су заштићена међународним или домаћим прописима због својих:

- а. природних вредности [да/не]
- б. пејзажних вредности [да/не]
- в. културних вредности [да/не]
- г. историјских вредности [да/не]
- д. других вредности: ... [да/не]

20. Да ли има осетљивих подручја на локацији која могу бити угрожена реализацијом Пројекта, као што су:

- а. мочваре [да/не]
- б. водна тела [да/не]
- в. планинска подручја [да/не]
- г. шумска подручја [да/не]

22. Да ли има заштићених врста флоре и фауне која може бити угрожена реализацијом Пројекта:

- а. на локацији [да/не]
- б. у близини локације [да/не]

23. Да ли постоје подручја или природни облици високе амбијенталне вредности који могу бити угрожени реализацијом Пројекта:

- а. на локацији [да/не]
- б. у близини локације [да/не]

24. Да ли постоје површине или објекти који се користе за рекреацију, а који могу бити угрожени реализацијом Пројекта:

- а. на локацији [да/не]
- б. у близини локације [да/не]

25. Да ли постоје путни правци који могу бити угрожени реализацијом Пројекта:

- а. на локацији [да/не]
- б. у близини локације [да/не]

26. Да ли се Пројекат планира на локацији на којој ће бити видљив великом броју људи

[да/не]

27. Да ли на локацији има подручја или објеката који могу бити угрожени реализацијом Пројекта, а који су од:

- а. историјског значаја [да/не]
- б. културног значаја [да/не]

28. Да ли у близини локације има подручја или објеката који могу бити угрожени реализацијом Пројекта, а који су од:

- а. историјског значаја [да/не]
- б. културног значаја [да/не]

29. Да ли се пројекат планира на локацији која ће његовом реализацијом претрпети губитак зелених површина [да/не]

30. Да ли се на локацији земљиште користи у намене, које могу бити угрожене реализацијом Пројекта, као што су:

- а. туризам [да/не]
- б. трговина [да/не]
- в. мала привреда [да/не]
- г. пољопривредна производња [да/не]
- д. индустрија [да/не]
- ђ. рударство [да/не]
- е. друге: ... [да/не]

31. Да ли се у близини локације земљиште користи у намене, које могу бити угрожене реализацијом Пројекта, као што су:

- а. туризам [да/не]
- б. трговина [да/не]
- в. мала привреда [да/не]
- г. пољопривредна производња [да/не]
- д. индустрија [да/не]
- ђ. рударство [да/не]
- е. друге: ... [да/не]

32. Да ли је локација на којој се планира реализација Пројекта у складу са просторно планском документацијом [да/не]

33. Да ли постоје подручја са великом густином насељености или изграђености, која могу бити угрожена реализацијом Пројекта:

- а. на локацији [да/не]
- б. у близини локације [да/не]

34. Да ли се на локацији налазе специфични (осетљиви) објекти, који могу бити угрожени реализацијом Пројекта, као што су:

- а. болнице [да/не]
- б. школе [да/не]
- в. обданишта [да/не]
- г. верски објекти [да/не]
- д. јавни објекти [да/не]

35. Да ли се у близини локације налазе специфични (осетљиви) објекти, који могу бити угрожени реализацијом Пројекта, као што су:

- а. болнице [да/не]
- б. школе [да/не]
- в. обданишта [да/не]
- г. верски објекти [да/не]
- д. јавни објекти [да/не]

36. Да ли на локацији има подручја са важним, високо квалитетним ресурсима, који могу бити угрожени реализацијом Пројекта, као што су:

- а. подземне воде [да/не]
- б. површинске воде [да/не]
- в. шуме [да/не]
- г. пољопривредна подручја [да/не]



- д. риболовна подручја [да/не]  
 ђ. ловна подручја [да/не]  
 е. заштићена природна добра [да/не]  
 ж. минералне сировине [да/не]  
 з. друго: ... [да/не]

37. Да ли у близини локације има подручја са важним, високо квалитетним ресурсима, који могу бити угрожени реализацијом Пројекта, као што су:

- а. подземне воде [да/не]  
 б. површинске воде [да/не]  
 в. шуме [да/не]  
 г. пољопривредна подручја [да/не]  
 д. риболовна подручја [да/не]  
 ђ. ловна подручја [да/не]  
 е. заштићена природна добра [да/не]  
 ж. минералне сировине [да/не]  
 з. друго: ... [да/не]

38. Да ли има подручја која већ трпе загађења животне средине, а која могу бити додатно угрожена реализацијом пројекта:

- а. на локацији [да/не]  
 б. у близини локације [да/не]

39. Да ли је локација на којој се планира реализација Пројекта подложна:

- а. земљотресима [да/не]  
 б. слегању терена [да/не]  
 в. клизиштима [да/не]  
 г. ерозији [да/не]  
 д. поплавама [да/не]  
 ђ. температурним разликама [да/не]  
 е. честим маглама [да/не]  
 ж. јаким ветровима [да/не]  
 з. друго: ... [да/не]

Резиме карактеристика Пројекта и његове локације, са индикацијом потребе за израдом студије процене утицаја на животну средину:

изградња заштитног доводника (цеста) воде за пиће, од наменског места сакупљања до раднице. не последи угрозеност или утицај на животну средину или неком изградње или неком коришћења услед.

Упитник попуњен од стране  
 [Носилац пројекта]

Потпис

М.П.



У прилогу дописа достављамо Вам следеће:

1. Идејно решење – Главна свеска
2. Графички приказ
3. Локацијске услове
4. Услови и сагласности других надлежних органа и организација прибављених за добијање локацијских услова

С поштовањем

ЈКП „Водоканал“ Сомбор