

Република Србија
Аутономна покрајина Војводина
Покрајински секретаријат за урбанизам и заштиту животне средине
Булевар Михајла Пупина 16, 21000 Нови Сад

ЗАХТЕВ ЗА ОДЛУЧИВАЊЕ О ПОТРЕБИ ПРОЦЕНЕ УТИЦАЈА

На основу члана 8. Закона о процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС“ број 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 („Службени гласник РС“ број 69/05) подносим захтев за одлучивање о потреби процене утицаја, **ЗА ИЗГРАДЊУ ГРАВИТАЦИОНЕ КАНАЛИЗАЦИОНЕ МРЕЖЕ У НАСЕЉУ СТАНИШИЋ** на катастарској парцели бр. 2929, 2933/1, 2933/2, 684, 2928, 512 К.О. Станишић на територији града/општине Сомбор, носиоца пројекта Град Сомбор

Уз захтев достављам:

РБ	Документа	Форма документа
1	Образац Прилог 1*	Оригинал
2.	Идејно решење или идејни пројекат, односно извод из идејног пројекта	Оригинал
3.	Графички приказ микро и макро локације	Оригинал
4.	Услови и сагласности других надлежних органа и организација прибављени у складу са посебним законом	Копија/оригинал на увид
5.	Доказ о уплати републичке административне таксе	Оригинал/оверена копија

У Новом Саду, Јул 2025. године

„Pyramid ing“ доо Нови Сад
Темеринска бр.154, Нови Сад
21000 Нови Сад,
Потпис подносиоца захтева



У складу са изменама и допунама Закона о процени утицаја на животну средину ("Службени гласник РС", бр. 135/04 и 36/09), захтев о потреби процене утицаја на животну средину треба да садржи и следеће:

- приказ главних алтернатива које су разматране;
- опис чинилаца животне средине који могу бити изложени утицају;
- опис могућих значајних штетних утицаја пројекта на животну средину;
- опис мера предвиђених у циљу спречавања, смањења и отклањања значајних штетних утицаја.

Упознат/а сам са одредбом члана 103. став 3. Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС“, бр. 18/2016, 95/2018 - аутентично тумачење и 2/2023 – одлука УС), којом је прописано да у поступку који се покреће по захтеву странке орган може да врши увид, прибавља и обрађује личне податке о чињеницама о којима се води службена евиденција када је то неопходно за одлучивање, осим ако странка изричито изјави да ће те податке прибавити сама. Ако странка у року не поднесе личне податке неопходне за одлучивање органа, захтев за покретање поступка ће се сматрати неуредним.

		ОЗНАЧИТЕ ЗНАКОМ X У ПОЉИМА ИСПОД	
РБ	Подаци из документа	Сагласан сам да податке прибави орган	Достављам сам
1.	Извод из урбанистичког плана или потврђени урбанистички пројекат, односно акт о урбанистичким условима који није старији од годину дана	x	
2.	Копија плана и Препис листа непокретности	x	
3.	Подаци о привредном друштву/предузетнику	x	

Напомене:

Градска управа је дужна да реши предмет у року од 33 дана од достављања уредне документације.

Таксе/накнаде:

Републичка административна такса у износу од 2.490,00 динара (за Тар. бр. 186) Тарифе републичких административних такси и накнада се уплаћује на текући рачун број 840-742221843-57, корисник Буџет Републике Србије, позив на број 97 81-232 (за физичка лица); 97 КБ-232-ПИБ, сврха дознаке „републичка административна такса“ .


У _____,
_____ године

Име и презиме / пословно име
подносиоца захтева

Потпис

Прилог 1.

САДРЖИНА ЗАХТЕВА ЗА ОДЛУЧИВАЊЕ О ПОТРЕБИ ПРОЦЕНЕ УТИЦАЈА НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ

1.	Подаци о носиоцу пројекта
<p>Назив, односно име; седиште, односно адреса; телефонски број; факс; е-маил.</p> <p>Град Сомбор Адреса: 25101 Сомбор, Трг цара Уроша бр.1 Телефон: 025/468-111 Е-маил: info@sombor.rs</p> <p>По овлашћењу : PYRAMID ING“ d.o.o. Адреса: Темеринска бр.154, Нови Сад Далибор Веселиновић Потпис : </p> <p>на дан: 21.07.2025.</p>	
2.	Карактеристике пројекта
<p>(а) величина пројекта;</p> <p>Канализациона мрежа у насељу Станишић се дели у две фазе и то једну фазу чини вакумска канализација а другу гравитациона канализација.</p> <p>Предмет овог захтева је решење дела канализационе мреже у насељу Станишић који се ради као гравитациона мрежа.</p> <p>(б) могуће кумулирање са ефектима других пројеката;</p> <p>Не постоји могућност кумулирања са ефектима других пројеката.</p> <p>(в) коришћење природних ресурса и енергије;</p> <p>Током изградње ће се користити гориво за потребе механизације и материјал за градњу (шљунак, песак, бетон, арматура, кохерентни материјал, материјал из ископа, хумус, травнати покривач,...). Током експлоатације користиће се електрична енергија, потребна је снага P=13.8 kW (црпна станица) и P=11.04 kW (аерацијска станица).</p> <p>(г) стварање отпада;</p> <p>Приликом извођења радова на предметној локацији генерисаће се грађевински отпад. С грађевинским отпадом који настане у току извођења радова управљаће се у складу са</p>	

важећим прописима о управљању отпадом (сакупљање, разврставање и одлагање на за то предвиђену локацију).

(д) загађивање и изазивање неугодности;

Животна средина није угрожена обзиром да ће се отпадна вода путем канализације транспортовати до постројења за пречишћавање. Канализациона мрежа не загађује и не ствараје неугодност становништву. У току извођења радова може доћи до повећања концентрације прашинастих материја и издувних гасова од грађевинске механизације као и буке. Утицај је привременог карактера и након завршетка радова престаје.

(ђ) ризик настанка удеса, посебно у погледу супстанци које се користе или техника које се примењују, у складу са прописима.

Ризик настанка удеса, као што је на пример изливање горива, уља или мазива механизације, је веома мала. Овим пројектом су наведени сви услови и обавезе извођача током извођења радова, као и све потребне мере за отклањање опасности и штетности у погледу заштите на раду у домену пројекта.

3. Локација пројекта

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

(а) постојећег коришћења земљишта;

Према подацима из катастра непокретности, земљиште на ком се планира изградња објекта је јавно земљиште, у власништву Града Сомбора и Аутономне Покрајине Војводине.

(б) релативног обима, квалитета и регенеративног капацитета природних ресурса у датом подручју;

Земљиште је једини природни ресурс који ће бити искоришћен у току експлоатације. Предметни објекат у току редовног функционисања неће имати негативних утицаја на земљиште као природни ресурс

(в) апсорпционог капацитета природне средине, уз обраћање посебне пажње на мочваре, приобалне зоне, планинске и шумске области, посебно заштићена подручја природна и културна добра и густо насељене области.

Пројекат нема штетних утицаја.

4.	Приказ главних алтернатива
	<p>Канализациона мрежа у насељу Станишић се дели у две фазе и то једну фазу чини вакумска канализација а другу гравитациона канализација.</p> <p>Канализациони систем насеља Станишић је формиран тако да сву фекалну воду доведе до катастарске парцеле 2097, где је предвиђена изградња локалног ППОВ. Због ниских кота терена у улици Цара Лазара и северном делу Далматинске улице од кућног броја 212, није било могуће те делове насеља спојити на вакуумски систем канализације. Из овог разлога је у том делу предвиђен класични гравитациони систем одводње са једном пумпном станицом, шахтног типа на крају улице Цара Лазара која воду препумпава у шахт у Улицу Ослобођења код кућног броја 196, где се фекална вода уводи у вакуумски систем канализације.</p>
5.	Опис чинилаца животне средине који могу бити изложени утицају
	<p>(а) становништво</p> <p>Пројекат не представља непосредну опасност за становништво, али током извођења радова може доћи до привременог нарушавања животне средине због буке коју производе грађевинске машине. Овај утицај ће бити краткорочан.</p> <p>(б) флора и фауна</p> <p>Предметно подручје на коме се планира изградња канализационе мреже у насељу Станишић се не налази унутар заштићених подручја за које је спроведен или покренут поступак заштите, утврђених еколошки значајних подручја и еколошких коридора од међународног значаја еколошке мреже Републике Србије. Током извођења радова, потребно је осигурати заштиту дивљих врста, као што су водоземци, гмизавци и остале строго заштићене и заштићене животиње вршењем редовног мониторинга свих ископа који су отворени дуже од једног дана. Применити заштиту дивљих врста постављањем привремене ограде којом се спречава упадање ситних животиња у ископе</p> <p>(в) земљиште</p> <p>Обезбедити очување природних ресурса и рационално коришћење земљишта приликом постављања подземних инсталација тако што ће се површински слој земљишта, који је обогаћен хумусом и привремено уклоњен током радова, поново искористити у процесу санације.</p> <p>(г) вода</p> <p>Пројекат нема негативних утицаја на квалитет вода.</p> <p>(д) ваздух</p> <p>Током извођења радова може доћи до загађења ваздуха у непосредној околини услед сагоревања гасова из грађевинских машина.</p>

(ђ) међусобни односи наведених чинилаца

Уколико се буду испоштовале све мере које су прописали надлежни органи и институције, неће доћи до кумулативних ефеката загађења.

6. Карактеристике могућег утицаја

Могући значајни утицаји пројекта, а нарочито:

(а) обим утицаја (географско подручје и бројност становништва изложеног ризику);

Станишић се налази на географским координатама: 45° 56' 12" СГШ и 19° 09' 53" ИГД. Према попису становништва из 2022 године у Станишићу је било 2902 становника.

(б) природа прекограничног утицаја;

Нема прекограничног утицаја.

(в) величина и сложеност утицаја;

Нема сложеног утицаја на животну средину.

(г) вероватноћа утицаја;

Постоји незнатна вероватноћа утицаја пројекта на животну средину.

(д) трајање, учесталост и вероватноћа понављања утицаја.

Утицај је привременог карактера за време извођења радова.

КРАТАК ОПИС ПРОЈЕКТА

Ред. бр.	Питање	ДА/НЕ Кратак опис пројекта?	Да ли ће то имати значајне последице? ДА/НЕ и зашто?
1	2	3	4
1.	Да ли извођење, рад или престанак рада подразумевају активности које ће проузроковати физичке промене на локацији (топографије, коришћења земљишта, измену водних тела)?	ДА	Терен ће бити измењен током изградње и постављања цевовода. Након монтаже цевовода, терен се враћа у постојеће стање. У току експлоатације неће доћи до физичких промена.
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	Шљунак, дробљени камени агрегат, песак, хумус, кохерентни материјал, материјал из ископа, травнати покривач.
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	Објекат у експлоатационом периоду не подразумева ништа од наведеног. Током изградње, за рад механизације користиће се дизел гориво. У току складиштења горива може доћи до цурења из резервоара. Неопходно је обезбедити резервоар са дуплим плаштом, као и детекцију цурења.
4.	Да ли ће на пројекту током извођења, рада или по престанку рада настајати чврсти отпад?	ДА	У току извођења радова настаје грађевински, зелени и остали отпадни материјал, који се прикупља на обележену и за то намењену локацију, одакле се односи на депонију. Током експлоатације објекта не настаје отпад.
5.	Да ли ће на пројекту долазити до испуштања загађујућих материја или било каквих опасних, отровних или непријатних материја у ваздух?	ДА	Током извођења радова ће се испуштати издувни гасови механизације. Током експлоатације објекта неће бити никаквих испуштања гасова.
6.	Да ли ће пројекат проузроковати буку и вибрације, испуштање светлости, топлотне енергије или електромагнетног зрачења?	ДА	У току грађења канализационе мреже проузроковаће се бука и вибрације од грађевинских машина (булдожер, багер, камион). Утицај је привременог карактера и након завршетка рада тај утицај престаје. Сам објекат неће проузроковати ове утицаје.

7.	Да ли пројекат доводи до ризика од контаминације земљишта или воде испуштеним загађујућим материјама на тло или у површинске или подземне воде?	НЕ	Ни у току извођења пројекта ни у току експлоатације се не користе штетне и загађујуће материје.
8.	Да ли ће током извођења или рада пројекта постојати било какав ризик од удеса који може угрозити људско здравље или животну средину?	ДА	<p>Постојаће ризик услед оштећења и контакта електричних и других водова и инсталација,</p> <ul style="list-style-type: none"> - Опасности од механичких алатки и машина, - Остале опасности од повреда лица при раду са грађевинским материјалом, његовим транспортом и уграђивањем, монтажом и демонтжом. <p>У току експлоатације не постоје ти утицаји.</p>
9.	Да ли ће пројекат довести до социјалних промена, на пример у демографском смислу, традиционалном начину живота, запошљавању?	НЕ	Објекат неће довести до социјалних промена. Може да побољша живот мештана.
10.	Да ли постоје било који други фактори које треба анализирати, као што је развој који ће уследити, који би могли довести до последица по животну средину или до кумулативних утицаја са другим, постојећим или планираним активностима на локацији?	НЕ	
11.	Да ли има подручја на локацији или у близини локације, заштићених по међународним или домаћим прописима због својих еколошких, пејзажних, културних или других вредности, која могу бити захваћена утицајем пројекта?	НЕ	
12.	Да ли има подручја на локацији или у близини локације, важних или 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 или осетљиве врсте	НЕ	

	фауне и флоре, на пример за насељавање, лежење, одрастање, одмарање, презимљавање и миграцију, а која могу бити загађене реализацијом пројекта?		
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 амбијенталне вредности који могу бити захваћени утицајем пројекта?	НЕ	
16.	Да ли на локацији или у близини локације постоје путни правци или објекти који се користе за рекреацију или други објекти који могу бити захваћени утицајем пројекта?	НЕ	
17.	Да ли на локацији или у близини локације постоје транспортни правци који могу бити загушени или који проузрокују проблеме по животну средину, а који могу бити захваћени утицајем пројекта?	ДА	Постоје саобраћајнице које могу бити загушене у току извођења радова. Утицај је привременог карактера, само за време изградње.
18.	Да ли се пројекат налази на локацији на којој ће вероватно бити видљив великом броју људи?	ДА	Објекат се налази у насељеном месту Станишић где ће бити видљив људима.
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 претходном неразвијеном подручју које ће због тога претрпети губитак зелених површина?	НЕ	Постоји могућност током извођења радова да зелени делови улица буду привремено заузети, али након изградње мреже убрзо регенерисани и враћени у првобитно стање.
21.	Да ли се на локацији или у близини локације пројекта користи земљиште, на пример за куће, вртове, друге приватне намене, индустријске или трговачке активности, рекреацију, као јавни отворени простор, за јавне објекте, пољопривредну производњу, за шуме, туризам, рударске или друге активности	ДА	Радови се раде у самом насељу С, али куће неће бити обухваћене негативним утицајем, јер канализација само пролази поред њих.

	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?	ДА	
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 заузетих специфичним (осетљивим) коришћењима земљишта, на пример болнице, школе, верски објекти, јавни објекти који могу бити захваћени 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, пољопривредна, 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 загађење или штету на животној средини (на пример, где су постојећи правни нормативи животне средине пређени) која могу бити захваћена утицајем пројекта?	НЕ	
27.	Да ли је локација пројекта угрожена земљотресима, слегањем земљишта, клизиштима, ерозијом, поплавама или повратним климатским условима (на пример температурним разликама, маглом, јаким ветровима) које могу довести до проузроковања проблема у животној средини од стране пројекта?	НЕ	
	Резиме карактеристика пројекта и његове локације са индикацијом потребе за израдом студије о процени утицаја на животну средину:		

ИНВЕСТИТОР:

Град Сомбор, Трг Цара Уроша бр. 1, Сомбор

ОПШТЕ О ГРАДЊИ:

Изградња објекта је предвиђена на локацији к.п.бр. 2929, 2933/1, 2933/2, 684, 2928, 512 К.О. Станишић, у улицама Цара Лазара и Далматинска, насеље Станишић, Сомбор.

Положај трасе канализације у предметним улицама дат је координатно на Ситуацијама са размером Р=1:500 и налазе се у графичком делу пројектне документације. Дужина новопројектоване канализационе мреже износи 749,23 m. Гравитациона канализациона мрежа у дужини од 389,322 m и мрежа под притиском у дужини од 359,904 m. Сагледавањем терена водило се рачуна да укопавања канализационе мреже буду што мања.

Траса пројектоване канализационе мреже дефинисана је координатно. Дуж трасе новопројектоване канализације испројектовано је укупно 12 армирано-бетонска канализациона шахта унутрашњих димензија Ø1000mm. Шахтови су пројектовани на прописаном одстојању којим се обезбеђују сви хоризонтални и вертикални ломови траса. Приликом распореда шахтова је такође вођено рачуна и о лаком и економичном начину одржавању канализационе мреже, као и позицијама прикључења свих будућих корисника.