



Република Србија

Аутономна Покрајина Војводина

Град Сомбор

ГРАДСКА УПРАВА

ОДЕЉЕЊЕ ЗА ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ,

УРБАНИЗАМ И ГРАЂЕВИНАРСТВО

Број: ROP-SOM-14579-LOC-1/2025

Дана: 24.06.2025.године

С о м б о р

Трг цара Уроша 1.

Одељење за просторно планирање, урбанизам и грађевинарство Градске управе Града Сомбора, поступајући по захтеву Марталић Лидије из Сомбора, а у име инвеститора Града Сомбора, ул.Трг цара Уроша бр.1, у предмету издавања локацијских услова, на основу чланова 53а., 54., 55., 56., 57. а у вези са чл. 215. став 4. и 5. Закона о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС", број 72/09, 81/09-испр., 64/10-одлука УС, 24/11, 121/12, 42/13-одлука УС и 50/13-одлука УС, 98/13-одлука УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/2019-др.закон, 9/2020, 52/2021 и 62/2023), Уредбе о локацијским условима („Сл.гласник РС“, бр.87/2023), Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Сл.гласник РС“, бр.96/2023), Правилника о класификацији објеката („Сл.гласник РС“, бр.22/2015), Плана генералне регулације насељеног места Станишић („Службени лист Града Сомбора“, број 2/2008 и 10/2024-испр.техн.гр.), Просторног плана Града Сомбора („Сл.лист Града Сомбора“, број 5/2014), Плана генералне регулације насељеног места Риђица ("Сл.лист Града Сомбора", бр.2/2008 и 12/2018), члана 21. и 32. став 1. тачка 3. Одлуке о Организацији Градске управе Града Сомбора ("Сл. лист Града Сомбора", број 27/2016, 25/2020 и 6/2022) и по овлашћењу Начелника Градске управе Града Сомбора под бројем 031-105/2021-VI/01 од 23.08.2021.године, издаје

ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

за ИЗГРАДЊУ ДИСТРИБУТИВНОГ ВОДОВОДА ОД СТАНИШИЋА ДО РИЋИЦЕ

на кат.парц.број 1487, 2929, 2935 и 6176 К.О.Станишић и 6537, 6427, 1741 и 1039 К.О.Риђица

I. ПЛАНСКИ ОСНОВ:

Плански основ за издавање локацијских услова за изградњу дистрибутивног водовода од Станишића до Риђице на кат.парц.број 1487, 2929, 2935 и 6176 К.О.Станишић и 6537, 6427, 1741 и 1039 К.О.Риђица су План генералне регулације насељеног места Станишић („Службени лист Града Сомбора“, број 2/2008 и 10/2024-испр.техн.гр.), Просторни план Града Сомбора („Сл.лист Града Сомбора“, број 5/2014) и План генералне регулације насељеног места Риђица ("Сл.лист Града Сомбора", бр.2/2008 и 12/2018).

II. ЛОКАЦИЈА:

Парцеле број 1487 и 2929 К.О.Станишић се налазе у грађевинском подручју Станишић, у обухвату Плана генералне регулације насељеног места Станишић („Службени лист Града Сомбора“, број 2/2008 и 10/2024-испр.техн.гр.).

Парцеле број 2935 и 6176 К.О.Станишић делом се налазе у грађевинском подручју Станишић а делом ван грађевинског реона.

Катастарске парцеле број 6537 и 6427 К.О.Риђица се налазе ван грађевинског реона, у обухвату Просторног плана Града Сомбора („Сл.лист Града Сомбора“, број 5/2014).

Парцеле број 1741 и 1039 К.О.Риђица се налазе у грађевинском подручју Риђица, у обухвату Плана генералне регулације насељеног места Риђица ("Сл.лист Града Сомбора", бр.2/2008 и 12/2018).

III. НАМЕНА: На предметним парцелама планирана је изградња новог дистрибутивног водовода - цевовода који ће се спојити на доводник воде Светозар Милетић - Станишић у Станишићу, улица Ослобођења на катастарској парцели 1487 К.О.Станишић и постојећим бунаром у Риђици, улица Моше Пијаде бр. 66 на катастарској парцели 1039 К.О.Риђица. Укупна дужина водоводне мреже је ~7.750,40 m. Као цевни материјал за изградњу доводника воде изабран је полиетилен HDPE PE-100 PN 10, SDR 17, ISO-S8 OD 160mm са одговарајућим фазонским комадима од дуктилног лива и заптивним материјалом и арматуром за радни притисак од 10 бара. Постојећа водоводна чворишта и инфраструктура на коју се врши прикључење: - Доводник воде Светозар Милетић – Станишић DN Ø225mm. Полагање цевовода врши се полагањем на постељицу од песка дебљине 10 cm. Ровови за израду водоводне мреже се подграђују металном подградом. Ширина рова за полагање водоводних цеви је 1.0m. Просечна дубина полагања водовода је 1.7m. Предвиђено је постављање 14 надземних хидранта. Предвиђено је постављање 14 ваздушних вентила. Ваздушни вентили су постављени на највишим тачкама.

Класификациони број планираног објекта је 222210 – локални цевоводи за дистрибуцију воде (мрежа ван зграда), а категорија објекта је Г.

IV. РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА:

У оквиру постојећих и планираних регулационих линија (РЛ) на предметној траси.

V. ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА:

Извод из Плана генералне регулације насељеног места Станишић („Службени лист Града Сомбора“, број 2/2008 и 10/2024-испр.техн.гр.)

„3.5.2.Водопривредна инфраструктура

Снабдевање водом

Становништво насеља Станишић снабдева се водом са изворишта, које се налази у централном делу насеља (у блоку број 20) и има два бунара у употреби и један ван употребе. Вода се из бунара, бунарским пумпама потискује у хидрофор и преко хидрофорског постројења она се потискује у дистрибутивну мрежу.

Дистрибутивна мрежа у насељу се састоји из основне (примарне) и секундарне мреже. Основну мрежу чине пречници од Ø 100мм до Ø 50мм, који су распоређени по главним насељским улицама. Пошто је квалитет сирове воде на постојећем изворишту лош, карактерише је повећан садржај органских материја, док је арсен и електропроводљивост испод граница МДК. Вода као таква би се требала пречистити у фабрици воде са одговарајућим третманима у технолошком поступку. Овај проблем би решила изградња регионалног водовода, такозвани систем „ Сомбор “, у коме Станишић припада североисточном подсистему. По

завршетку изградње водовода на простору целе општине Сомбор, потребно је одрадити магистрални водовод на правцу између Станишића и Риђице, чиме би се системи „Бездан“ и „Сомбор“ спојили у прстенасту мрежу.

Основни објекти насељског система (бунари, хидрофори, мрежа итд.) ће се задржати у функцији насељског водовода уз неопходну реконструкцију и доградњу система, као прелазно решење до изградње примарног реонског система водоснабдевања општине Сомбор из потенцијалних капацитета изворишта „Сомбор„. Планирана је изградња пумпне станице испред насеља, која воду подиже на ниво водоторња у насељу. Запремина водоторња се предвиђа 500 м^3 , док је кота максималног нивоа 134 мнм.

На основу пројекције становништва може се установити оријентациона вредност потребних количина воде за наредни плански период.

На основу планиране специфичне потрошње воде и пројектованог броја становника и коефицијената неравномерности, могу се исказати следећи показатељи:

Очекивани број становника је 5000;

- специфична потрошња воде је 209 л/ст/дан (урачунате потребе домаћинства, јавних служби, услуга, као и потребе стоке и животиња)
- коефицијент дневне неравномерности $K1 = 1,8$
- коефицијент часовне неравномерности $K2 = 2,0$

Средња дневна потрошња воде:

$$Q_{sr.dn} = 5000 \times 209 \text{ л/ст/дан} = 1045 \text{ м}^3/\text{дан} = 12.10 \text{ л/сек.}$$

Максимална дневна потрошња воде:

$$Q_{max.dn} = 12.10 \times 1,8 = 21.77 \text{ л/сек.}$$

Максимална часовна потрошња воде:

$$Q_{max.cas.} = 21,77 \times 2,0 = 43.54 \text{ л/сек.}$$

Исказане потребне количине воде обезбедиће се из постојећег насељског изворишта, уз доградњу уличне разводне мреже адекватног пречника и изградњу неопходних елемената система (резервоари, црпне станице итд.).

Зоне и појасеви заштите изворишта водоснабдевања

Обзиром да за простор водозахвата није урађен Елаборат заштите изворишта водоснабдевања, овом планском документацијом се даје предлог решења, сходно "Правилнику о начину одређивања и одржавања зона и појасева санитарне заштите објеката за снабдевање водом за пиће" ("Службени гласник РС бр.33/78).

У циљу заштите воде за пиће од намерног или случајног загађивача, као и других штетних дејстава која могу трајно утицати на здравствену исправност воде за пиће, овим се одређују зоне и појасеви санитарне заштите и то:

1. зона непосредне заштите (зона строгог надзора)
2. ужа зона заштите (зона ограничења)
3. шири зона заштите (зона надзора)
4. појасеви заштите

Све зоне заштите изворишта водоснабдевања планским актом су предвиђене како за постојећи, тако и за новопланирани водозахват.

Зона непосредне заштите одређује се око бунара, црпне станице, постројења за кондиционирање воде за пиће и резервоара. Зона непосредне заштите са свим објектима, постројењима и инсталацијама обезбеђује се огорађивањем. Иста обухвата простор на 10m од наведених објеката. У претходно дефинисани простор зоне непосредне заштите дозвољен је приступ само лицима запосленим на водозахвату која су под здравственим надзором. Зона непосредне заштите се може користити само као сенокос, али без употребе ђубрива, пестицида и хербицида чија би употреба могла загадити воду.

Ужа зона заштите представља површину под санитарним надзором на којој није дозвољена изградња објеката, постављање уређаја и вршење радњи које могу на било који начин загадити воду и мора бити видно означена. Величина предметне зоне заштите се поклапа са простором предвиђеним за водозахват, у шта се уклапа очекивана величина депресионог левка при максималном црпљењу воде. Тако одређена зона уже заштите је довољна да обезбеди заштиту воде од микробиолошког, хемијског, радиолошког или неке друге врсте загађења. У ужој зони заштите

која се не огорађује земљиште се може користити у пољопривредне сврхе. У овој зони може се ограничити употреба појединих врста ђубрива, пестицида и хербицида.

Шира зона заштите преставља простор у којем је забрањена изградња индустријских и других објеката чије отпадне воде и друге отпадне материје из технолошког процеса производње могу загадити извориште, осим објеката од посебног значаја за заштиту земље. Ова зона се успоставља у појасу полупречника око 500m, гледано на постојеће бунаре и дата је у графичком прилогу.

Појас заштите се успоставља око главних цевовода унутар простора водозахвата и то по 2,5m са сваке стране гледано у односу на осовину цевовода. Унутар овако формираних појасева заштите није дозвољена изградња објеката, постављање уређаја и вршење радњи које на било који начин могу загадити воду или угрозити стабилност цевовода.

Водопривредна инфраструктура

Снабдевање водом

- Снабдевање водом обезбедити прикључењем насеља на регионални водовод.
- До реализације овог пројекта снабдевање водом за пиће вршити из постојећих бунара, који су довољног капацитета
- Израдити главне пројекте за реконструкцију постојеће и изградњу нове водоводне мреже - Израдити елаборат зона и појасева санитарне заштите изворишта и објеката за снабдевање водом за пиће
- Дистрибутивну мрежу везивати у прстен са што мање слепих огранака,
- Избор цевног материјала усвојити према важећим прописима и стандардима,
- Трасу водоводне мреже полагати између две регулационе линије у уличном фронту, по могућности у зелени појас. Трасу полагати са једне стране улице и обострано зависно од ширине уличног фронта.
- Пролазак испод саобраћајница и укритање са осталим уличним инсталацијама обезбедити челичном заштитном цеви,
- Дубина укопавања не би смела да је плића од 1,0–1,2m од нивелете терена, због зоне мржњења и саобраћајног оптерећења
- Сви радови на пројектовању и изградњи водоводног система морају се извести у складу са законом и уз сагласност надлежних органа. “

Извод из просторног плана Града Сомбора ("Службени лист Града Сомбора", број 5/2014)

„Правила грађења

- *снабдевање водом становништва и индустрије на простору Града Сомбор обезбедити из месних водовода насељених места;*
- *доследније очување и унапређење изворишта подземне воде оптималним коришћењем, као и ревитализација постојећих бунара и изградња нових;*
- *бунаре унутар територије водозавхвата повезати цевоводом одговарајућег капацитета и квалитета;*
- *водоснабдевање објеката ван насељеног места може се решавати путем појединачних изворишта-бунара, а према посебним водопривредним условима надлежне институције;*
- *извршити изградњу неопходних објеката на мрежи (резервоари, црпне станице, итд.), како би се комплетирао цео систем, а тиме и обезбедили потребни капацитети;*
- *зоне непосредне заштите бунара оградити, као и комплекс водозавхвата у целини;*
- *планиране и постојеће објекте у оквиру водозавхвата, за снабдевање објеката водом за санитарне, противпожарне или индустријске потребе (водозавхатене грађевине, објекте ППВ, резервоаре и пумпне станице) реализовати у складу са техничким прописима за пројектовање, извођење, пријем и одржавање ових врста објеката и повезати цевима одговарајућег капацитета и квалитета;*
- *у складу са техничком документацијом за реконструкцију постојеће и изградњу нове јавне водоводне мреже и на основу у њима дефинисаним потребама за водом појединих делова система и хидрауличног прорачуна одредити димензије цевовода и у том смислу вршити њихову изградњу, реконструкцију и доградњу транзитне и дистрибутивне водоводне мреже, имајући у виду могућност њихове планске реализације на терену;*
- *у насељу уличну водоводну мрежу поставити у зелени појас на око 1,0 m од ивице коловоза односно регулационе линије;*
- *ван насеља водоводну мрежу поставити у границама путног земљишта;*
- *око постојећих и планираних изворишта подземних вода, као и објеката који су у функцији водоводног система (резервоари, црпне станице и доводник) дефинисати зоне и појасеве санитарне заштите изворишта према Закону о водама, ради обезбеђивања потребног квалитета, израдити елаборате и прибавити на њих Решење које издаје Покрајински секретеријат за здравство, социјалну политику и демографију;*
- *трасе регионалних система водовода полагати уз главне путне правце, а према усвојеним пројектним решењима, такође је неопходно прибавити и Решење Покрајинског секретеријата за енергетику и минералне сировине о утврђеним и разврстаним резервама подземних вода;*
- *пролазак испод саобраћајница и укрштање са осталим уличним инсталацијама обезбедити челичном заштитном цеви, прописаних карактеристика и у прописаној већој дужини од ширине пута, у зависности од дубине полагања и пречника водоводне цеви, односно према рангу пута и условима путне привреде;*
- *на местима укрштања или паралелног вођења са инсталацијама других инфраструктура треба се придржавати прописаних вертикалних и хоризонталних растојања;*
- *при проласку водоводне мреже испод путева вишег ранга, пруга, водотока и сл., потребно је прибавити сагласности надлежних институција;*
- *приликом реализације водовода треба се придржавати техничких прописа за пројектовање, извођење, пријем и одржавање мреже било да је за санитарне, противпожарне или технолошке потребе;*
- *водоводну мрежу у принципу пројектовати као прстенасту;*
- *цеви на пројектованим трасама водоводне мреже ускладити са дубинама постојећих делова мреже подразумевајући да минимална дубина укопавања цеви водоводне мреже мора одговарати климатским условима и условима на терену, са минималном висином надслоја изнад цеви од 80cm;*
- *дубина укопавања не би смела да је плића од 1,0 - 1,20 m од нивелете терена, због зоне мржњења и саобраћајног оптерећења;*
- *јавна водоводна мрежа не сме бити пречника мањег од Ø100 mm;*
- *динамику изградње водовода усагласити са изградњом саобраћајница, како се исте не би накнадно раскопавале;*
- *сви радови на пројектовању и изградњи водоводног система морају се извести у складу са законом и уз сагласност надлежних органа;*
- *по завршеним радовима на монтажи и испитивању цевовода и објеката на мрежи треба извршити катастарско снимање истих, а добијене податке унети у катастарске планове подземних*

инсталација;

сви радови на пројектовању и изградњи система за снабдевање водом морају се извести у складу са Законом и уз сагласност надлежних органа према важећим законима и правилницима из те области.“

Извод из Плана генералне регулације насељеног места Риђица ("Сл.лист Града Сомбора", бр.2/2008 и 12/2018)

„Правила уређења и грађења водоводне мреже

Оријентација ка регионалном систему водоснабдевања је стратешка одлука и своје упориште налази у Водопривредној основи Србије. До тренутка када ће се стећи сви параметри неопходни за овакво решење, дозвољава се решавање квалитета пијаће воде путем, општинских, односно локалних постројења за кондиционирање. Планском документацијом, односно проширењем парцеле изворишта пружа се довољно простора за бушење нових бунара. Снабдевање насеља водом вршити из водоносних слојева уз строгу контролу исправности воде за пиће пре и у току експлоатације. Водоводна мрежа обезбеђује све количине воде потребне за санитарну и противпожарну потрошњу. У сваком случају треба предвидети да се евентуални пожари унутар насеља морају гасити са водоводне мреже (уз одговарајући број хидраната) те предметна количина воде за гашење пожара мора бити обезбеђена са изворишта. За предметно насеље се приликом хидрауличног прорачуна мора узети у обзир, да се сходно "Правилнику о техничким нормативима за хидрантску мрежу за гашење пожара" ("Службени лист СФРЈ" број 30/91) мора рачунати са истовременим једним пожаром који се мора гасити са најмање 10l/s. Снабдевање технолошким водом је могуће из првог водоносног слоја (фреатска издан) уз сталну контролу исправности воде. Прецизне локације нових бунара, као и позиције водоносног хоризонта за каптирање ће се утврдити након пробних геолошких бушотина. Није дозвољено коришћење воде из водоводне мреже за прање и заливање зелених површина. За задовољавање тих потреба користити воду из првог водоносног слоја путем сопствених плитких бунара или из површинских вода-водозахватом.

За водоснабдевање се утврђују следећа правила грађења:

- Све линије јавног водовода морају се налазити на јавној површини,
- Планиране јавне линије водовода повезати са постојећим линијама јавног водовода,
- Дистрибутивну мрежу везивати у прстен са што је могуће мање слепих водова,
- Трасу планираних цевовода усагласити са осталом инфраструктуром и објектима, и хоризонтално и висински,
- На мрежи предвидети максимални број квалитетних деоничних затварача, ваздушних вентила и муљних испуста,
- На висински највишим тачкама предвидети ваздушне вентиле, а на висински најнижим тачкама предвидети, по потреби, испусте за пражњење цевовода,
- Приликом реконструкције постојеће водоводне мреже, односно изградње нових деоница, посебну пажњу посветити врсти цеви које се уграђују, у смислу пречника који мора одговарати хидрауличком прорачуну, као и врсти материјала од којих су цеви направљене. Модерно схватање изградње водоводне мреже подразумева употребу PVC, односно PE цеви, што се планским решењем и сугерише. Такође цевни материјал дистрибутивне мреже усвојити према важећим прописима и стандардима,
- Трасу водоводне мреже полагати између две регулационе линије у уличном фронту, (увек изнад колектора фекалне канализације) по могућности водити у јавној зеленој површини где год расположива ширина уличног профила то дозвољава. Трасу полагати са једне стране улице или обострано зависно од ширине уличног фронта,
- Трасе водовода које нису на јавној површини, изместити на јавну површину.
- Није дозвољена изградња објеката изнад водоводних линија,
- Коте уличних капа шахтова и других инсталација на линијама водовода усагласити са котама коловоза и терена,
- Водити рачуна да буде задовољен минимални притисак од 2,5bar, као и осигурати да максимални притисци не прелазе дозвољене вредности како би се избегло пуцање цеви,

- Пролазак испод саобраћајница и укритање са осталим уличним инсталацијама обезбедити челичном заштитном цеви,
- Водоводне цеви постављати у ров минималне ширине $D(\text{пречник цеви у см}) + 2 \cdot 0,20 \text{ м}$,
- Дубина укопавања не би смела да је плића од 1,0 м – 1,20 м од нивелете терена, због зоне мржњења и саобраћајног оптерећења. Дубина укопавања код водоводне мреже мора да обезбеди најмање 1,0 м слоја земље изнад цеви. Уколико се овај надслој не може обезбедити, трасу сместити у заштитну цев,
- Цеви водовода у рову морају бити постављене на слој добро набијеног песка минималне дебљине 15 см, у потпуности затрпан песком (сама цев), те висине пешчаног слоја од 30 см изнад темена цеви, да би се спречило слегање. Остатак рова се може затрпати земљом из рова из које су одстрањени камење и корење,
- Након постављања цевоводе испитати на хидраулични притисак (цеви од тврдог PVC-а после пуњења треба да стоје 12 часова под притиском 1,3 пута већим од нормалног),
- Цеви после постављања, а пре употребе испрати, за испирање се користе испусти и врши се док год из њих не потече чиста вода,
- Предвидети одговарајући број водоводних прикључака на свим линијама,
- Водоводном мрежом потребно је обезбедити снабдевање свих објеката и корисника простора потребним количинама квалитетне воде за пиће,
- Предвидети водомер за сваког потрошача засебно. Водомер се смешта у прописно водомерно окно на парцели потрошача, на 1,0 м од регулационе линије. У случају да се на једној парцели смешта више потрошача (становање, пословање и сл.) предвидети водомере за сваког потрошача посебно, а све водомере сместити у једно водомерно окно,
- Одабрати пречнике водомера тако да мере и минималне проточице,
- На прикључку предвидети улични вентил за могућност искључења прикључка у случају потребе,
- По изградњи и прикључењу насељеног места Риђица на регионални систем водоснабдевања „Сомбор“ приликом прикључивања објеката на водовод неопходно је разграничење потрошње воде стамбеног од пословног дела због постојања различите цене коштања утрошене воде, што значи да унутрашње инсталације водовода стамбеног и пословног објекта морају бити раздвојене и функционисати као засебне целине са засебним водомерима. У противном, целокупна потрошња ће бити наплаћивана по вишој тарифи.
- У циљу квалитетног и континуалног водоснабдевања потребно је постојећу водоводну мрежу заменити новим водоводним цевима минималног пречника $\varnothing 100 \text{ мм}$. У овим случајевима се предвиђа изградња раздвојене мреже за санитарну и противпожарну потрошњу. Обе мреже се могу полагати у исти ров.
- Водоснабдевање предметног подручја се може остварити прикључењем на јавну водоводну мрежу, као и израда пројектно-техничке документације и извођење на водоводној мрежи према претходно прибављеним условима и уз сагласност надлежног комуналног предузећа које управља водоводом,
- Угроженост од пожара на простору у границама плана отклониће се изградњом хидрантске мреже на уличној водоводној мрежи потребног капацитета, као и придржавањем услова за обезбеђење противпожарне заштите приликом пројектовања и изградње објеката у складу са њиховом наменом (избором грађевинског материјала, правилном уградњом инсталација) грађењем саобраћајница оптимално димензионисаних у односу на ранг саобраћајнице и процењени интензитет саобраћаја, у погледу ширина коловоза, радијуса кривина и др.) и обезбеђењем адекватног колског приступа свакој парцели и објектима. Уградити прописне надземне противпожарне хидранте дуж планиране јавне водоводне мреже на прописним растојањима. У случају локалних сметњи, хидранти могу бити подземни,
- Уколико за то не постоје услови, снабдевање водом за противпожарне и техничке потребе предвидети локално из сопственог бунара, односно из прве водоносне издани. На бунару предвидети одговарајућу хидромашинску опрему са обавезном уградњом водомера,
- Сви будући истражни хидрогеолошки радови не смеју да се изводе без сагласности носиоца истражног и експлоатационог права на подземним водама, тј. ЈКП "Водоканала" Сомбор и Покрајинског секретаријата за енергетику и минералне сировине и према условима надлежног органа водопривреде. Напуштени бунари морају бити адекватно блиндирани и конзервирани да се спречи евентуално загађење подземних вода,

- Код снабдевања индустријских капацитета, који продукују веће количине отпадних вода, увести обавезу рационализације потрошње увођењем процеса рецикулације,
- Висококвалитетну воду (санитарну воду) могу користити само индустрије које по природи технолошког процеса захтевају квалитетну воду (прехрамбена индустрија) и то самосталним водозахватима (уз кондиционирање) или испоруком са насељских водозахвата,
- Појас заштите се успоставља око магистралних цевовода и то по 3.0т са сваке стране гледано у односу на осовину цевовода. Унутар овако формираних појасева заштите није дозвољена изградња објеката, постављање уређаја и вршење радњи које на било који начин могу загадити воду или угрожити стабилност цевовода. (чл. 70. Одлуке о припреми и дистрибуцији воде за пиће, одвођењу и пречишћавању употребљених вода и одвођењу атмосферских вода на подручју општине Сомбор, "Сл. лист општине Сомбор" бр. 15/2006 и допуне бр. 10/2007),
- Све зоне заштите изворишта водоснабдевања планским актом су предвиђене за водозахват,
- Око свих постојећих и планираних изворишта подземних вода, као и објеката који су у функцији водоводног система (резервоари, црпне станице, постројења за кондиционирање и доводи) примењивати правила за дефинисане зоне и појасеве санитарне заштите изворишта,
- Сви планирани радови у оквиру зоне изворишта морају бити спроведени у складу са Законом о водама ("Сл.гласник РС", бр. 30/10, 93/12) и у складу са Правилником о начину одређивања и одржавања зона санитарне заштите изворишта водоснабдевања ("Сл.гласник РС", бр. 92/08, члан 27-30).
- За постојећа водоизворишта неопходно је прибавити водна акта Покрајинског секретаријата за пољопривреду, водопривреду и шумарство у складу са Законом о водама, акта Покрајинског секретаријата за енергетику и минералне сировине у складу са Законом о рударству и геолошким истраживањима и акта Покрајинског секретаријата за здравство.

Зоне и појасеви заштите изворишта водоснабдевања

Неопходно је израдити Елаборат о зонама санитарне заштите изворишта Риђица и прибавити Решење о установљавању зона санитарне заштите изворишта Риђица, Покрајинског секретаријата за здравство, а да се до исходавања истих предлаже решење сходно важећем Правилнику о начину одређивања и одржавања санитарне заштите изворишта водоснабдевања

(„Сл. гласник РС“, број 92/08).

Обзиром да за простор водозахвата није урађен Елаборат заштите изворишта водоснабдевања,

овим планом се даје предлог решења, сходно важећем "Правилнику о начину одређивања и одржавања зона и појасева санитарне заштите објеката за снабдевање водом за пиће". У циљу

заштите воде за пиће од намерног или случајног загађивача, као и других штетних дејстава која

могу трајно утицати на здравствену исправност воде за пиће, овим се одређују зоне и појасеви

санитарне заштите и то:

1. **зона непосредне заштите (зона строгог надзора)** – одређује се око бунара, црпне станице, постројења за кондиционирање воде за пиће и резервоара. Зона непосредне заштите са свим објектима, постројењима и инсталацијама обезбеђује се оградњавањем. Иста обухвата простор на 10т од наведених објеката. У претходно дефинисани простор зоне непосредне заштите дозвољен је приступ само лицима запосленим на водозахвату која су под здравственим надзором. Зона непосредне заштите се може користити само као сенокос, али без употребе ђубрива, пестицида и хербицида чија би употреба могла загадити воду.
2. **ужа зона заштите (зона ограничења)** – представља површину под санитарним надзором на којој није дозвољена изградња објеката, постављање уређаја и вршење радњи које могу на било који начин загадити воду и мора бити видно означена. Величина предметне зоне заштите се поклапа са простором предвиђеним за водозахват, у шта се уклапа очекивана величина депресионог левка при

максималном црпљењу воде. Тако одређена зона ужсе заштите је довољна да обезбеди заштиту воде од микробиолошког, хемијског, радиолошког или неке друге врсте загађења. У ужој зони заштите која се не ограђује земљиште се може користити у пољопривредне сврхе. У овој зони може се ограничити употреба појединих врста ђубрива, пестицида и хербицида.

шира зона заштите (зона надзора) – представља простор у којем је забрањена изградња индустријских и других објеката чије отпадне воде и друге отпадне материје из технолошког процеса производње могу загадити извориште, осим објеката од посебног значаја за заштиту замље. Ова зона се успоставља у појасу полупречника око 500m. “

VI. УСЛОВИ ЗА УРЕЂИВАЊЕ ГРАЂЕВИНСКЕ ПАРЦЕЛЕ:

У току вршења радова ископ и место раскопавања прописно обележити и обезбедити.

Приликом извођења радова водити рачуна о постојећим инсталацијама, уколико дође до оштећења истих извођач радова је дужан да оштећење отклони о свом трошку, те јавну површину доведе у технички исправно стање (тротоар, коловоз, зелена површина, атмосферски јарак..).

После изведених радова потребно је вратити све оштећене јавне површине у првобитно исправно стање (Одлука о уређењу Града (Раскопавање јавних површина) „Сл.лист Града Сомбора”, број 8/2017, 2/2018, 11/2018-др.одлуке, 2/2019, 21/2019, 24/2020 и 15/2023).

Уредити озеленити све планиране и постојеће зелене површине сачувати постојећа стабла или се обратити надлежној инспекцији.

Трасу кабловског вода неопходно обележити и извршити геодетско снимање трасе пре затрпавања рова у року од 24 часа.

VII. УСЛОВИ ЗА ПРОЈЕКТОВАЊЕ ОД ИМАОЦА ЈАВНИХ ОВЛАШЋЕЊА:

Приликом пројектовања и извођења радова треба се придржавати услова за пројектовање и техничких информација свих надлежних организација које поседују подземне и надземне инсталације планиране и постојеће у правцу и на парцелама преко којих се врши изградња, а то су:

- Услови за пројектовање издати од стране Електродистрибуција Србије, Огранак „Електродистрибуција Сомбор“, број 2561200-Д 07.07.-220761/3 од 17.06.2025.године;
- Водни услови од стране ЈВП „Воде Војводине“ Нови Сад, број II-675/5-25 од 11.06.2025.године;
- Техничка информација и услови за пројектовање, укрштање и паралелно вођење, за изградњу новог дистрибутивног водовода од Станишића до Риђице, на катастарским парцелама број 1487, 2929, 2935 и 6176 К.О.Станишић и 6537, 6427, 1741 и 1039 К.О.Риђица од ЈКП „Водоканал“ Сомбор, број 04-11/053-2025 од 03.06.2025.године;
- Техничка информација о постојећим и планираним ТТ инсталацијама и услови за укрштање и паралелно вођење, за потребе изградње новог дистрибутивног водовода од Станишића до Риђице на катастарским парцелама број: 1487, 2929, 2935 и 6176 К.О.Станишић и 6537, 6427, 1741 и 1039 К.О.Риђица од Телеком Србија, ИЈ Сомбор, бр.D210-236897/2-2025 од 10.06.2025.године;
- Услови за укрштање и паралелно вођење од ЈП „Србијас“ Нови Сад, број 01-01-65/1-29-2337 од 13.06.2025.године;
- Захтев за информацију о потреби покретања поступка процене утицаја на животну средину за изградњу дистрибутивног водовода од Станишића до Риђице од Министарства заштите животне средине Београд, број 002454145 2025 од 02.06.2025.године;
- Техничка информација и услови за изградњу новог дистрибутивног водовода од Станишића до Риђице од Одељења за комуналне делатности, имовинско-правне и стамбене послове, број 002400552 2025 08873 004 019 351 162 од 04.06.2025.године;

- Саобраћајно-технички услови за изградњу дистрибутивног водовода од Станишића до Риђице, на катастарским парцелама број 1487, 2929, 2935 и 6176 К.О.Станишић и 6537, 6427, 1741 и 1039 К.О.Риђица од ЈКП „Простор“ Сомбор, број 769/2025 од 29.05.2025.године;
- Санитарни услови издати од Покрајинског секретаријата за здравство, Одељење за санитарну инспекцију Сомбор, број 002388080 2025 80253 002 004 530 072 од 30.05.2025.године;
- Услови за пројектовање издатим од стране ЈП „Путеви Србије“ Београд, број ФО 144/25 од 30.05.2025.године;
- Одговор на захтев за издавање локацијских услова од стране СББ Београд, деловодни број LU-115/2025 од 06.10.2025.године.

Због непрецизних и непотпуних техничких информација, потребно је пре почетка радова обавестити све субјекте који у том делу имају подземне инсталације и ако је потребно исте одредити на терену ручним ископом.

VIII. САСТАВНИ ДЕО ОВИХ ЛОКАЦИЈСКИХ УСЛОВА СУ:

- Идејно решење (0-главна свеска и 3-пројекат хидротехничких инсталација) изграђеног од стране Пројектног бироа „КУРЋУБИЋ“ Драго Курћубић пр. из Сомбора, број техничке документације за главне свеске 091/2025-ИДР-0 и за пројекат хидротехничких инсталација 091/2025-ИДР-3 од 10.05.2025.године, главни пројектант Ирис Ј.Стојшић Одри, дипл.грађ.инж.(лиценца број 420 И0009520);
- Прегледна карта од стране „ГЕО-СЕВЕР“ д.о.о., од 01.04.2025.године;
- Информација о локацији од стране Одељења за просторно планирање, урбанизам и грађевинарство, Градске управе Града Сомбора, број ROP-SOM-14579-LOC-1/2025 од 29.05.2025.године;
- Копија катастарског плана водова од РГЗ-а, Сектор за катастар инфраструктуре Нови Сад, бр.956-302-12653/2025 од 27.05.2025.год. (24 копија планова);
- Услови за пројектовање издати од стране Електродистрибуција Србије, Огранак „Електродистрибуција Сомбор“, број 2561200-Д 07.07.-220761/3 од 17.06.2025.године;
- Водни услови од стране ЈВП „Воде Војводине“ Нови Сад, број II-675/5-25 од 11.06.2025.године;
- Техничка информација и услови за пројектовање, укрштање и паралелно вођење, за изградњу новог дистрибутивног водовода од Станишића до Риђице, на катастарским парцелама број 1487, 2929, 2935 и 6176 К.О.Станишић и 6537, 6427, 1741 и 1039 К.О.Риђица од ЈКП „Водоканал“ Сомбор, број 04-11/053-2025 од 03.06.2025.године;
- Техничка информација о постојећим и планираним ТТ инсталацијама и услови за укрштање и паралелно вођење, за потребе изградње новог дистрибутивног водовода од Станишића до Риђице на катастарским парцелама број: 1487, 2929, 2935 и 6176 К.О.Станишић и 6537, 6427, 1741 и 1039 К.О.Риђица од Телеком Србија, ИЈ Сомбор, бр.D210-236897/2-2025 од 10.06.2025.године;
- Услови за укрштање и паралелно вођење од ЈП „Србијас“ Нови Сад, број 01-01-65/1-29-2337 од 13.06.2025.године;
- Захтев за информацију о потреби покретања поступка процене утицаја на животну средину за изградњу дистрибутивног водовода од Станишића до Риђице од Министарства заштите животне средине Београд, број 002454145 2025 од 02.06.2025.године;
- Техничка информација и услови за изградњу новог дистрибутивног водовода од Станишића до Риђице од Одељења за комуналне делатности, имовинско-правне и стамбене послове, број 002400552 2025 08873 004 019 351 162 од 04.06.2025.године;
- Саобраћајно-технички услови за изградњу дистрибутивног водовода од Станишића до Риђице, на катастарским парцелама број 1487, 2929, 2935 и 6176 К.О.Станишић и 6537, 6427, 1741 и 1039 К.О.Риђица од ЈКП „Простор“ Сомбор, број 769/2025 од 29.05.2025.године;
- Санитарни услови издати од Покрајинског секретаријата за здравство, Одељење за санитарну инспекцију Сомбор, број 002388080 2025 80253 002 004 530 072 од 30.05.2025.године;
- Услови за пројектовање издатим од стране ЈП „Путеви Србије“ Београд, број ФО 144/25 од 30.05.2025.године;

- Одговор на захтев за издавање локацијских услова од стране СББ Београд, деловодни број LU-115/2025 од 06.10.2025.године;
- Скенирана копија (дигитализовани примерак) овлашћење, дато од стране Градско веће под бр.001 522371 2025 08873 003 000 060 107 од 27.03.2025.године;
- Скенирана копија (дигитализовани примерак) пуномоћа, издата од стране ЈКП „Водоканал“ Сомбор, број 02-24/5-2019 од 09.04.2019.године.

IX. ПОСЕБНИ УСЛОВИ:

У фази израде пројекта за грађевинску дозволу неопходно је придржавати се општих и посебних услова за изградњу ове врсте објеката, те примењивати законске прописе који регулишу ову материју.

Приликом израде техничке документације за изградњу дистрибутивног водовода неопходно се придржавати свих законских прописа и стандарда за изградњу овакве врсте објеката.

Приликом изградње предметног објекта испоштовати минимална међусобна растојања која су прописано правилницима а у вези са условима и сагласностима јавних предузећа чија се инфраструктура налази у том делу.

У току вршења радова ископ и место раскопавања прописно обележити и обезбедити.

Пројекте радити у складу са условима надлежних јавних предузећа. Објекти се изводе према условима и сагласностима надлежних предузећа и корисника, односно власника парцела.

У складу са Одговором издатим од стране Министарства заштите животне средине Београд, број 002454145 2025 од 02.06.2025.године, инвеститор је у обавези да за наведени пројекат, покрене процедуру одлучивања о потреби процене утицаја на животну средину код надлежног органа подношењем захтева за одлучивање о потреби процене утицаја, а у складу са чланом 12. Закона о процени утицаја на животну средину („Сл. гласник Републике Србије“ број 94/2024).

Грађевинске радове у непосредној близини постојећих инсталација (према техничким информацијама јавних предузећа) вршити ручно, без употребе механизације и уз предузимање свих потребних мера заштите. После изведених радова потребно је вратити све оштећење јавне површине у првобитно исправно стање.

Инвеститор је дужан да пре почетка извођења радова исходује Сагласност за раскопавање и Уговор о враћању јавних површина у првобитно стање од ЈКП „Простор“ Сомбор.

Према Условима за пројектовање, издатим од стране „Електродистрибуција Србије“ д.о.о. Београд, сви наведени електроенергетски објекти су под напонам, те се за радове у њиховој близини мора тражити искључење.

Најкасније осам дана пре отпочињања радова, инвеститор радова има обавезу да писменим путем обавести Служби за припрему и надзор одржавања „Електродистрибуција Србије“ д.о.о.Београд, Огранак Електродистрибуција Сомбор, Сомбор, ЈП „Србијагас“ Нови Сад и Телеком Србија-Извршна јединица Сомбор, Сектор за фиксну приступну мрежу Сомбор о датуму отпочињања радова, како би ова јавна предузећа могла благовремено одредити свој стручни надзор ради контроле радова.

Положај инсталација планирати тако да не угрожавају стабилност јавног пута нити нити да угрожавају несметано одвијање саобраћаја и одржавање на јавном путу и другим саобраћајним површинама у путном појасу (пешачке и бицикличке стазе, паркинге и сл).

Потребно је поступити према Санитарним условима издатим од Покрајинског секретаријата за здравство, Одељење за санитарну инспекцију Сомбор, број 002388080 2025 80253 002 004 530 072 од 30.05.2025.године.

За објекте у којима ће се обављати здравствена делатност, делатност јавног снабдевања становништва водом за пиће и објекти у којима ће се обављати производња животних намирница путем индустријских уређаја и постројења у изградњи или реконструкцији, а у складу са чланом 17. Закона о санитарном надзору, прописана је обавеза предходног прибављања санитарне сагласности на идејни пројекат, а затим за исте те објекте и прибављање санитарне сагласности за коришћење објекта, пре почетка обављања делатности у објекту.

Потребно је да инвеститор у целости поступи према Водним условима бр.П-675/5-25 од 11.06.2025.године, које је издао Јавно водопривредно предузеће „Воде Војводине“ Нови Сад. Обавеза инвеститора је да писменим путем обавести ЈВП Воде Војводине Нови Сад о почетку извођења радова, ради праћења утицаја радова на водни режим. Инвеститора је у обавези, према члану 122. Закона о водама, да након изградње предметних објеката, од ЈВП „Воде Војводине“ Нови Сад прибави водну дозволу којом се утврђују начин, услови и обим коришћења вода.

Потребно је да инвеститор поступи према Условима за пројектовање издати од стране ЈП „Путеви Србије“ Београд, број ФО 144/25 од 30.05.2025.године. Упућује се инвеститор да пре почетка извођења радова за предметну изградњу прибави решење о испуњености услова од ЈП „Путеви Србије“ у складу са чланом 17.став 1.Закона о путевима.

Обавеза је инвеститора извођења радова, да уколико у току извођења радова наиђе на природно добро које је геолошко – палеонтолошког или минеролошко –петрографског порекла, а за које се претпоставља да има својство споменика природе, о томе обавести Завод за заштиту природе Србије и да предузме све мере како се природно добро не би оштетило до доласка овлашћеног лица.

На основу члана 109. Закона о културним добрима („Службени гласник РС“ број 71/94, 52/11-др.закони, 99/2011-др.закон, 6/2020-др.закон, 35/2021-др.закон, 129/2021-др.закон и 76/2023-др.закон), обавеза извођача радова је да уколико наиђе на археолошко налазиште или археолошке предмете, одмах прекине радове и обавести надлежни завод и да предузме мере да се налаз не оштети, не уништи и да се сачува на месту и у положају у коме је откривен.

Уз захтев за издавање решења о грађевинској дозволи, посебној дозволи за извођење припремних радова, привременој дозволи и дозволи за извођење радова доставља се решење о сагласности на План управљања отпадом у складу са чл.6. Уредбе о начину и поступку управљања отпадом од грађења и рушења ("Сл. гласник РС", бр. 93/2023 и 94/2023 - испр.).

Пројекат за грађевинску дозволу треба да буде у складу са одрадбама Закона о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС", број 72/09, 81/09-испр., 64/10-одлука УС, 24/11, 121/12, 42/13-одлука УС и 50/13-одлука УС, 98/13-одлука УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/2019-др.закон, 9/2020, 52/2021 и 62/2023) и подзаконским прописима.

Пројекат обавезно садржи и изјаву главог пројектанта, одговорног пројектанта и вршиоца техничке контроле, којом се потврђује да је пројекат израђен у складу са локацијским условима, прописима и правилима струке у складу са чланом 118а Закона о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС", број 72/09, 81/09-испр., 64/10-одлука УС, 24/11, 121/12, 42/13-одлука УС и 50/13-одлука УС, 98/13-одлука УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/2019-др.закон, 9/2020, 52/2021 и 62/2023).

Одговорни пројектант дужан да идејни пројекат уради у складу са правилима грађења и свим осталим посебним условима садржаним у локацијским условима.

Локацијски услови важе 2 године од дана издавања или до истека важења грађевинске дозволе издате у складу са тим условима, за катастарску парцелу за коју је поднет захтев.

Уз добијене Улове за пројектовање и прикључење, достављени су налози за плаћање за које је сагласно члану 85. став 3. Закона о општем управном поступку („Сл.гласник РС“, број 18/2016, 95/2018- аутентично тумачење и 2/2023-одлука УС), инвеститор је дужан да сноси трошкове поступка у овој ствари.

Х. Уз захтев за издавање ГРАЂЕВИНСКЕ ДОЗВОЛЕ, а који захтев се подноси надлежном органу кроз ЦИС (Централни Информациони Систем) прилаже се документација у свему у складу са чл.3 и 16 Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Сл.гласник РС“, бр.68/2019), и то:

- извод из пројекта за грађевинску дозволу, израђен у складу са правилником којим се уређује садржина техничке документације, као и спецификација посебних делова објекта, ако постоје посебни делови објекта (њихово означавање – назив и ознака, спрат, структура, и нето површина);
- пројекат за грађевинску дозволу, израђен у складу са правилником којим се уређује садржина техничке документације;
- изјава главног пројектанта који је оверио извод из пројекта за грађевинску дозволу да су сви подаци из тог извода одговарајући пројекту за грађевинску дозволу и да су усклађени са локацијским условима на основу којих је поднет захтев за издавање грађевинске дозволе, ако та изјава није садржана у изводу из пројекта за грађевинску дозволу;
- извештај о техничкој контроли пројекта;
- доказ о уплати административне таксе за подношење захтева и доношење решења о грађевинској дозволи и накнаде за Централну евиденцију;
- доказ о одговарајућем праву на земљишту или објекту у смислу Закона, осим ако је то право уписано у јавној књизи или је успостављено законом, односно ако је Законом прописано да се тај доказ не доставља;
- уговор између инвеститора и финансијера, ако је закључен и ако је у захтеву за издавање грађевинске дозволе наведен финансијер;
- уговор између инвеститора и имаоца јавних овлашћења, односно други доказ о обезбеђивању недостајуће инфраструктуре, ако је то услов за издавање грађевинске дозволе предвиђен локацијским условима, односно у случају да су радови на изградњи недостајуће инфраструктуре завршени, али нису уписани у регистар о евиденцији непокретности и/или инфраструктуре потврда или уверење управљача да је недостајућа инфраструктура изграђена, односно да нема услова за закључење уговора о изградњи недостајуће инфраструктуре;
- студију о процени утицаја на животну средину, сагласност на студију о процени утицаја на животну средину, односно одлука да није потребно покретање поступка процене утицаја пројекта на животну средину, издата у складу са законом о процени утицаја на животну средину, уз изјаву инвеститора и одговорног пројектанта, којом потврђују да је приложена документација усаглашена са мерама и условима заштите животне средине.

Уз захтев за издавање Локацијских услова, у складу са чланом 53а Закона о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС", број 72/09, 81/09-испр., 64/10-одлука УС, 24/11, 121/12, 42/13-одлука УС и 50/13-одлука УС, 98/13-одлука УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/2019-др.закон, 9/2020, 52/2021 и 62/2023), поднето је и Идејно решење (0-главна свеска и 3-пројекат хидротехничких инсталација) изграђеног од стране Пројектног бироа „КУРЋУБИЋ“ Драго Курђубић пр. из Сомбора, број техничке документације за главне свеске 091/2025-ИДР-0 и за пројекат хидротехничких инсталација 091/2025-ИДР-3 од 10.05.2025.године, главни пројектант Ирис Ј.Стојшић Одри, дипл.грађ.инж.(лиценца број 420 И0009520).

На основу члана 56. става 2. Закона о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС", број 72/09, 81/09-испр., 64/10-одлука УС, 24/11, 121/12, 42/13-одлука УС и 50/13-одлука УС, 98/13-одлука УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/2019-др.закон, 9/2020, 52/2021 и 62/2023) на локацијске услове може се поднети приговор надлежном градском већу, у року од три дана од дана достављања односно од дана пријема локацијских услова.

Ослобођено плаћања административне републичке таксе по основу чл.18.Закона о републичким административним таксама („Сл.гласник РС“, бр.43/2003, 51/2003-испр.,61/2005, 101/2005-др.закон, 5/2009, 54/2009, 50/2011, 70/2011-усклађени дин.из., 55/2012-усклађени дин.изн., 93/2012, 47/2013-усклађени дин.изн., 65/2013-др.закон, 57/2014-усклађени дин.изн., 45/2015-усклађени дин.изн., 83/2015, 112/2015, 50/2016-усклађени дин.изн. и 61/2017-усклађени дин.изн., 113/2017, 3/2018-испр., 50/2018-усклађени дин.изн., 95/2018, 38/2019-усклађени дин.изн., 86/2019, 90/2019-испр., 98/2020-усклађени дин.изн., 144/2020, 62/2021-усклађени дин.изн., 138/2022, 54/2023-усклађени дин.изн. и 92/2023).

Накнада за подношење захтева и објављивање података и докумената кроз посебан информациони систем Централне евиденције за издавање локацијских услова у складу са чл.22. тачка 2. Одлуке о накнадама за послове регистрације и друге услуге које пружа Агенција за привредне регистре („Сл. гласник РС", број 131/2022 и 107/2024-усклађени дин.износи), у износу од 2.090,00 динара, прописно је наплаћена.

ДОСТАВИТИ:

1. Инвеститору

2. Имаоцима јавних овлашћења:

- ЕД „Сомбор“ Сомбор
- ЈВП „Воде Војводине“ Нови Сад
- ЈКП „Водоканал“ Сомбор
- Телеком Србија, ИЈ Сомбор
- ЈП „Србијагас“ Нови Сад
- Министарство заштите животне средине Београд
- Одељење за комуналне делатности, имовинско-правне и стамбене послове, Сомбор
- ЈКП „Простор“ Сомбор
- Покрајинског секретаријата за здравство, Сектор за санитарни надзор и јавно здравље, у Сомбор
- ЈП „Путеви Србије“ Београд
- СББ Београд

3. Архиви

ПОМОЋНИК НАЧЕЛНИКА,

Драгана Репар, дипл.инж.грађ.