



**Република Србија**  
**МИНИСТАРСТВО**  
**ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ**

Број: 002454145 2025  
Датум: 02.06.2025. године  
Немањина 22-26  
Београд

**ГРАД СОМБОР**

**Трг цара Уроша бр. 1,**  
**Сомбор**

**ПРЕДМЕТ:** Захтев за информацију о потреби покретања поступка процене утицаја на животну средину за изградњу ДИСТРИБУТИВНОГ ВОДОВОДА ОД СТАНИШИЋА ДО РИЋИЦЕ, катастарске парцеле: 1487, 2929, 2935 и 6176, катастарска општина Станишић; Катастарске парцеле: 6537, 6427, 1741 и 1039 катастарска општина Риђица.

У складу са вашим дописом бр. ROP-SOM-14579-LOC-1-HPAP-13/2025 од 29.05.2025. године у којем нам се обраћате са захтевом за информацију о потреби израде студије процене утицаја на животну средину за изградњу ДИСТРИБУТИВНОГ ВОДОВОДА ОД СТАНИШИЋА ДО РИЋИЦЕ, катастарске парцеле: 1487, 2929, 2935 и 6176, катастарска општина Станишић; Катастарске парцеле: 6537, 6427, 1741 и 1039 катастарска општина Риђица, обавештавамо вас о следећем:

На основу Закона о процени утицаја на животну средину („Службени гласник Републике Србије“, број 94/2024), чл. 2. став 1. тачка 3. пројекат јесте: (1) изградња објекта, реконструкција објекта, извођење радова на објекту, проширење капацитета или престанак рада, уградња или извођење инсталација, постројења и опреме, њихова реконструкција, уклањање или промена технологије (технологије процеса рада, сировине, репроматеријала, енергената и отпада), (2) планирање, изградња или извођење више временски или просторно повезаних објеката, захвата и/или сложених система који представљају јединствену економску и/или техничко-технолошку целину, који се сматрају једним пројектом у смислу овог закона, (3) остале активности, радови и интервенције у природи и природном окружењу укључујући радове и активности који обухватају експлоатацију минералних сировина или геолошка истраживања, осим хидрогеолошких, хидрогеотермалних, петрогеотермалних и инжењерско геолошких-геотехничких истраживања;

На основу Уредбе о утврђивању Листе пројеката за које је обавезна процена утицаја и Листе пројеката за које се може захтевати процена утицаја на животну средину („Службени гласник Републике Србије“, број 114/08) утврђени су пројекти за

које се обавезно израђује процена утицаја - Листа I и пројекти за које се процењује значајан или могућ утицај на животну средину - Листа II.

У предметном случају ради се о пројекту за изградњу ДИСТРИБУТИВНОГ ВОДОВОДА ОД СТАНИШИЋА ДО РИЋИЦЕ, катастарске парцеле: 1487, 2929, 2935 и 6176, катастарска општина Станишић; Катастарске парцеле: 6537, 6427, 1741 и 1039 катастарска општина Риђица и такав пројекат је сврстан у Листи II Уредбе, под тачком 12. - Инфраструктурни пројекти, подтачка 9) Објекти за јавно водоснабдевање - изворишта водоснабдевања са водозахватима, транспорт воде за пиће, постројења за прераду воде – сви пројекти.

На основу напред наведеног, носилац пројекта ЈКП „Водоканал“ Сомбор, Белог голуба бр. 5, Сомбор 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).

Aleksandar  
Dujanović  
200073881

Digitally signed  
by Aleksandar  
Dujanović  
200073881  
Date: 2025.06.09  
13:16:59 +02'00'

**ДРЖАВНИ СЕКРЕТАР**  
По решењу о овлашћењу  
бр. 002090484 2025 14850  
009 005 020 092  
од 06.05.2025. године

**Александар Дујановић**





Република Србија  
Аутономна Покрајина Војводина  
ГРАД СОМБОР  
ГРАДСКА УПРАВА  
ОДЕЉЕЊЕ ЗА КОМУНАЛНЕ ДЕЛАТНОСТИ,  
ИМОВИНСКО-ПРАВНЕ И СТАМБЕНЕ ПОСЛОВЕ  
Број : 002400552 2025 08873 004 019 351 162  
Дана: 04.06.2025. године  
С О М Б О Р

**ГРАД СОМБОР – ГРАДСКА УПРАВА**  
Одељење за просторно планирање, урбанизам  
и грађевинарство  
**СОМБОР**

**ПРЕДМЕТ: ТЕХНИЧКА ИНФОРМАЦИЈА И УСЛОВИ ЗА ИЗГРАДЊУ НОВОГ  
ДИСТРИБУТИВНОГ ВОДОВОДА ОД СТАНИШИЋА ДО РИЋИЦЕ**

**Веза: Ваш број** ROP-SOM-14579-LOC-1/2025

На Ваш захтев којим тражите да Вам се, за потребе поступка издавања локацијских услова за изградњу новог 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, доставе техничка информација и услови, обавештавамо вас о следећем:

На траси новог дистрибутивног водовода, на парцелама у надлежности Града, **атмосферске воде** се прикупљају у постојеће отворене атмосферске канале дуж ивица коловоза.

Приликом извођења радова на предметној изградњи водити рачуна да се не поремети, односно, не погорша садашње стање одвођења атмосферских вода.

**Јавна расвета**, на предметној траси не постоји као самостална инсталација. Светилке јавне расвете, на деловима на којима иста постоји, постављене су на стубовима електроенергетске мреже.

**Ови услови не ослобађају подносиоца захтева обавезе прибављања и других услова, сагласности и дозвола предвиђених Законом.**

Обрађивач:  
*Фрања Будимчевић, дипл.инж.грађ*

ПОМОЋНИК НАЧЕЛНИК-а:

*Росана Крстић, дипл.инж.грађ*  
**РОСАНА**  
**КРСТИЋ**  
**012146863**  
**Sign**  
Digitally signed by  
РОСАНА КРСТИЋ  
012146863 Sign  
Date: 2025.06.04  
11:47:05 +02'00'



Република Србија

Аутономна покрајина Војводина

**Покрајински секретаријат за здравство**

Одељење за санитарну инспекцију Сомбор

Трг Цара Уроша бр. 1, 25 000 Сомбор

Т: +381 25463606 Ф: +381 25437670

[sanitarna@vojvodina.gov.rs](mailto:sanitarna@vojvodina.gov.rs)

БРОЈ: 002388080 2025 80253 002 004 530  
072

ДАТУМ:30.05.2025.

**Град Сомбор, Градска Управа  
Одељење за просторно планирање,  
урбанизам и грађевинарство  
Трг цара Уроша бр. 1, Сомбор**

**Веза:** Допис број ROP-SOM-14579-LOC-1/2025 од 28.05.2025. године

Предмет: Достављање општих, односно општих и посебних  
санитарних услова у поступку израде урбанистичких  
планова, односно поступку израде акта о  
урбанистичким условима

Вашим дописом бр. ROP-SOM-14579-LOC-1/2025 од 28.05.2025.. године, затражили сте издавање општих и посебних санитарних услова за изградњу новог 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. и приложили планирану ситуацију путем ЦЕОП-а у електро варијанти.

Законом о санитарном надзору (Сл.гл.РС” бр.125/04) чл. 8 одређени су објекти који су под санитарним надзором и то су објекти у којима се обављају следеће делатности:

- здравствена
- производња и промет животних намирница и предмета опште употребе
- јавног снабдевања становништва водом за пиће
- угоститељска
- пружања услуга одржавања хигијене, неге и улепшавања лица и тела и немедицинских естетских интервенција којима се нарушава интегритет коже
- социјална заштита
- васпитно-образовне
- културе, физичке културе, спорта и рекреације
- јавног саобраћаја

У складу с тим пописом делатности, па тиме и објеката у којима се оне обављају, као и Вашом концепцијом плана за доставу општих и посебних санитарних услова за изградњу новог 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., упућујемо Вас на опште услове који важе за све објекте под санитарним надзором а дефинисани су

**Правилником о општим санитарним условима које морају да испуне објекти који подлежу санитарном надзору ("Сл. Гласник РС", бр.47/2006) као и на посебне услове за следеће делатности:**

## **1. ОБЈЕКТИ ЈАВНОГ ВОДОСНАБДЕВАЊА**

Објекти за снабдевање становништва водом за пиће тј. подручја на којима се они налазе обезбеђују се зонама санитарне заштите који се уносе у катастарске, као и просторне и урбанистичке планове.

Зона непосредне заштите обезбеђује се ограђивањем и може се користити само као сенокос.

У ужој зони заштите није дозвољена изградња објеката, постављање уређаја и вршење радњи које могу на било који начин загадити воду.

У широј зони заштите забрањена је 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.

Објекти водоснабдевања, као што су резервоари, црпне станице, коморе за прекид притиска, инсталације за поправку квалитета воде и дубоко бушени бунари морају имати зону непосредне заштите која обухвата најмање 10м од објекта ако у њима борави стално запослено лице и најмање 3м ако у њима не борави.

Ова област регулисана је следећим прописима: Законом о водама ("Сл.гл. РС" бр. 30/2010, 93/2012, 101/2016, 95/2018 и 95/2018- др. закон) и Правилником о начину одређивања и одржавања зона санитарне заштите изворишта водоснабдевања ("Сл.гласник РС" бр.92/2008).

### **Напомена:**

За објекте у којима ће се обављати:

- здравствена делатност
- делатност јавног снабдевања становништва водом за пиће
- 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 – прописана је обавеза претходног 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.

Санитарни инспектор

Милица Симендић

Milica

Simendić

Digitally signed by  
Milica Simendić  
Date: 2025.06.04  
08:27:10 +02'00'



ЈАВНО ВОДОПРИВРЕДНО ПРЕДУЗЕЋЕ ВОДЕ ВОЈВОДИНЕ

21000 Нови Сад, Булевар Михајла Пупина 25

тел: 021/4881-888 централа, кориснички центар 0800/21-21-21 & факс

ПИБ: 102094162, Матични број: 08761809

www.vodevojvodine.com

E-mail: office@vodevojvodine.com

Дигитално потписано

Kružević Srdan

издавалац сертификата:

Javno preduzeće Pošta Srbije

11.06.2025. 10:11:57

Број: II-675/ 5 -25

Датум:

КБЛ

11 JUN 2025

На основу члана 117. и 118. став 2 Закона о водама (Службени гласник РС, број 30/10, 93/12, 101/16 и 95/18), поступајући по захтеву Градске управе града Сомбор, Одељење за просторно планирање, урбанизам и грађевинарство, у име правног лица Град Сомбор, Сомбор, Трг цара Уроша 1 (ПИБ 100123258, МБ 08337152), број ROP-SOM-14579-LOC-1/2025 од 29.05.2025. године, поднетом у поступку обједињене процедуре за локацијске услове, Јавно водопривредно предузеће Воде Војводине Нови Сад, издаје

## ВОДНЕ УСЛОВЕ

Издају се водни услови у поступку припреме техничке документације за изградњу дистрибутивног водовода од Станишића до Риђице, на катастарским парцелама број 1487, 2929, 2935, и 6176 катастарска општина Станишић и катастарским парцелама број 6537, 6427, 1741 и 1039 катастарска општина Риђица, град Сомбор.

Водним условима одређују се технички и други захтеви који морају да се испуне при пројектовању, изградњи објеката и извођењу других радова који могу трајно, повремено или привремено утицати на промене у водном режиму, односно угрозити циљеве животне средине и то:

1. Техничку документацију израдити у складу с важећим прописима и нормативима за наведену врсту објеката/радова и техничко решење дефинисати према прописима о потпуној заштити водног режима и водних објеката у условима коришћења вода и заштите површинских и подземних вода од загађења, уз усклађивање планираних објеката с постојећим водним објектима и хидромелиорационим уређењем предметног подручја.

Закони и подзаконска акта:

- Закон о водама (Службени гласник РС, број 30/10, 93/12, 101/16 и 95/18)
- Уредба о класификацији вода и Уредба о категоризацији водотока (Службени гласник СРС, број 5/68)
- Уредба о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање (Службени гласник РС, број 67/11, 48/12 и 1/16)
- Уредба о граничним вредностима загађујућих материја у површинским и подземним водама и седименту и роковима за њихово достизање (Службени гласник РС, број 50/12)
- Уредба о граничним вредностима приоритетних и приоритетних хазардних супстанци које загађују површинске воде и роковима за њихово достизање (Службени гласник РС, број 24/14).
- Закон о заштити животне средине (Службени гласник РС, број 135/04, 36/09, 72/09, 43/11, 14/16, 76/18 и 95/18).
- Правилником о одређивању и одржавању зона санитарне заштите изворишта водоснабдевања (Службени гласник РС, број 92/08).

- 1.1. Техничка документација треба да садржи технички опис планираних објеката/радова, прорачуне и графичке прилоге:

- податке о врсти и намени објекта и опис технологије грађења и експлоатације објекта
- предвиђене мере за спречавање загађивања воде и земљишта до кога може доћи у случају инцидентних ситуација
- ситуациони план, везан за важећу катастарску подлогу са приказаним положајем свих постојећих и планираних објеката и инсталација у односу на водне објекте и др.



2. При изради техничке документације уважити податке о водним објектима:
  - Локација објекта припада сливу реке Дунав и водном подручју Дунав.
  - Траса предметног водовода се укрштава са мелиорационим каналом 99, који припада систему за одводњавање Северна Мостонга чији је реципијент канал Хс ДТД Оџаци - Сомбор.
- 2.1. 2.1. Пројектовани елементи мелиорационог канала:
 

Канал 99

|                            |                   |
|----------------------------|-------------------|
| - стационажа               | km 0+739          |
| - кота пројектованог дна   | 94,33 mnm         |
| - ширина дна канала        | 1,00 m            |
| - нагиб косина             | 1:1,2             |
| - катастарска парцела број | 2935              |
| - катастарска општина      | Станишић          |
| - својина/носилац права    | јавна/град Сомбор |
| - зидани засвођен пропуст  |                   |
3. У зони мелиорационог канала уважити следеће услове за пројектовање објекта и извођење радова:
 

Континуитет и правац инспекционих стаза у обостраном појасу ширине од најмање 5,0m од обале канала, сачувати за пролаз и рад механизације која одржава канал. Подземне објекте поставити најмање 1,0m испод коте терена и обезбедити их од утицаја механизације за одржавање канала. Кота терена је кота обале у зони радно-инспекционе стазе.

У овом појасу није дозвољена изградња објеката, постављање ограда, садња дрвећа и предузимање других радњи којима се ремети функција или угрожава стабилност мелиорационог канала и омета редовно одржавање истог.
- 3.1. Подземно укрштање
 

Укрштање (линијског) објекта са каналом пројектовати као укрштање испод дна канала тако да се горња ивица заштите (линијског) објекта постави најмање 1,0m испод пројектоване коте дна канала, у пуној ширини водотока у нивоу терена.

Укрштање са каналом пројектовати што ближе углу од 90°.

На пројектовани попречни профил канала нанети постојећи, геодетски снимљени профил канала, ради утврђивања тачног положаја објекта.
- 3.1.1. У случају да је снимљена кота дна постојећег канала испод пројектоване коте дна канала, снимљену коту усвојити као меродавну.
 

У случају да је снимљени габарит постојећег канала већи од пројектованог, усвојити постојећу ширину канала у нивоу терена као меродавну.
- 3.1.2. Укрштање објекта са каналом на локацији уз пропуст/мост, пројектовати на удаљености најмање 5,0 m од пропуста, према условима датим у тачкама 3, 3.1. и 3.1.1.
- 3.2. Паралелно вођење
 

Постављање линијског објекта изван парцеле водног земљишта, паралелно са мелиорационим каналом, пројектовати тако да је управно растојање између трасе инсталације и ивице обале канала најмање 5,0m.

Линијски објекат поставити најмање 1,0m испод коте терена и обезбедити од утицаја механизације за одржавање канала.
- 3.3. Трасу објекта у зони водног објекта, видно обележити прописаним ознакама изван радно-инспекционе стазе са назначеним местом и правцем укрштања и ознаке редовно одржавати.
4. У површинске воде забрањено је испуштати било какве воде осим условно чистих атмосферских и пречишћених отпадних вода на постројењу за пречишћавање отпадних вода чији квалитет обезбеђује одржавање минимално доброг еколошког статуса (II класа воде) реципијента, према Уредби о класификацији вода и Уредби о категоризацији водотока.
 

Квалитет ефлуента треба да задовољава граничне вредности прописане Уредбом о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање и Уредбом о граничним вредностима приоритетних и приоритетних хазардних супстанци које загађују површинске воде и роковима за њихово достизање.



- У подземне воде забрањено је уношење загађујућих материја, односно узроковање погоршања постојећег хемијског статуса подземне воде.
5. Техничким решењем и технологијом извођења радова обезбедити да при изградњи и током експлоатације предметног објекта не дође до угрожавања водног режима.  
Све негативне последице по водни режим, проузрокована током изградње и експлоатације објекта, власник/корисник објекта дужан је да о свом трошку и у року који одреди инспектор надлежан за послове водопривреде, изврши радње ради успостављања стања које је постојало пре него што је штета настала.
  6. Надлежни орган је у обавези, према члану 118а. став 1 Закона о водама, да овом предузећу достави електронским путем грађевинску дозволу и пројекат за грађевинску дозволу.
  7. Обавеза инвеститора је да писменим путем обавести ЈВП Воде Војводине о почетку извођења радова, ради праћења утицаја радова на водни режим.
  8. Инвеститор је у обавези, према члану 122. Закона о водама, да након изградње предметних објеката, од овог предузећа прибави водну дозволу којом се утврђују начин, услови и обим коришћења вода.

### ОБРАЗЛОЖЕЊЕ

Пред овим предузећем води се поступак, покренут по захтеву Градске управе града Сомбор, Одељење за просторно планирање, урбанизам и грађевинарство, Сомбор, Трг цара Уроша 1, у име правног лица Града Сомбора, Сомбор, Трг цара Уроша 1, за издавање водних услова у поступку издавања локацијских услова за изградњу дистрибутивног водовода од Станишића до Риђице, на катастарским парцелама број 1487, 2929, 2935, и 6176 катастарска општина Станишић и катастарским парцелама број 6537, 6427, 1741 и 1039 катастарска општина Риђица, град Сомбор.

Предмет је примљен 29.05.2025. године и заведен под бројем II-675/1-25.

#### Достављена документација:

- Информација о локацији број ROP-SOM-14579-LOC-1/2025 од 29.05.2025. године године, Градске управе града Сомбор, Одељење за просторно планирање, урбанизам и грађевинарство
- Копија катастарског плана водова број 956-302-12653/2025 од 27. 05.2025. године, Републички геодетски завод, Одељење за катастар инфраструктуре Нови Сад
- Катастарско - топографски план, од 01.04.2025. године, Гео-Север ДОО Сомбор
- Идејно решење – изградња - Дистрибутиви водовод од Станишића до Риђице, на катастарским парцелама број 1487, 2929, 2935, и 6176 катастарска општина Станишић и катастарским парцелама број 6537, 6427, 1741 и 1039 катастарска општина Риђица, град Сомбор (0 - Главна свеска, број 091/2025-ИДР-0 и 3 - Пројекат хидротехничких инсталација, број 091/2025-ИДР-3) из маја 2025. године, Пројектни биро Курчубић, Сомбор

#### Документација прибављена током обраде предмета:

- Мишљење број 607-1/03.06.2025. од 03.06.2025. године, ВПД Северна Бачка ДОО, Трг цара Јована Ненада 2/1
- Мишљење од 10.06.2025. године, Служба за инвестиције

#### На основу наведене документације, утврђује се следеће:

На основу члана 117. Закона о водама, предметни објекат припада типу објеката број 28) објекти јавног водовода и канализације, изузев водних објеката јавног водовода за насеља већа од 20.000 становника и водних објеката у саставу јавне канализације и за систем за одвођење атмосферских вода насеља мањих од 20.000 становника.

Локација објекта припада сливу реке Дунав и водном подручју Дунав.

Траса предметног водовода се укрштава са мелиорационим каналом 99, који припада систему за одводњавање Северна Мостонга чији је реципијент канал Хс ДТД Оџаци - Сомбор.



Предмет водних услова је израда техничке документације за изградњу дистрибутивног водовода од Станишића до Риђице, на катастарским парцелама број 1487, 2929, 2935, и 6176 катастарска општина Станишић и катастарским парцелама број 6537, 6427, 1741 и 1039 катастарска општина Риђица, град Сомбор.

Према достављеној документацији, новопроектовани цевовод за дистрибуцију воде се прикључује на доводник воде Светозар Милетић – Станишић у улици Ослобођења у Станишићу, на катастарској парцели број 1487 катастарска општина Станишић. Траса предметног цевовода се паралелно води са државним путем IIБ реда број 304 у укупној дужини 7592,90m (од п.п. 1-1 до п.п. 5-5 у дужини 1333,80m са десне стране пута, од п.п. 5-5 до п.п. 9-9 у дужини 5343,20m са леве стране пута, од п.п. 9-9 до п.п. 10-10 у дужини 905,40m са десне стране пута, од п.п. 10-10 до п.п. 11-11 у дужини 10,50m са леве стране пута). Крајња тачка цевовода је на локацији постојећег бунара у Риђици на катастарској парцели број 1039 катастарска општина Риђица. Укупна дужина предвиђеног цевовода од полиетилена HDPE SDR 17, ISO-S8 од 160mm је 7750,40 m.

Укрштање са мелиорационим каналом се предвиђа подбушивањем испод дна канала.

НАПОМЕНА: На ситуацији је означено и укрштање 2, са каналом подсистема Плазовић, за који је уређена пројектна документација Прерада – рационализација главног пројекта подсистема Плазовић, прва фаза, генерално решење од марта 1994. године ДД Хидроинвест ДТД, Нови Сад. У складу са мишљењем Службе за инвестиције, који се односи на предметну локацију укрштања: наставак изградње канала подсистема Плазовић још увек није предвиђен неким од планских докумената па самим тим није ни покренута процедура за израду било ког нивоа пројектно техничке документације.

ЈВП Воде Војводине доноси водне услове наведене у диспозитиву овог водног акта, према одредбама члана 97, 98, 101, 113-118а, 133 и 139. Закона о водама.

Водни услови уведени су у уписник водних услова ЈВП Воде Војводине за водно подручје Дунав под редним бројем 2702/25 од н.о.б. 2025. године, у складу са Правилником о садржини, начину вођења и обрасцу водне књиге (Службени гласник РС, број 86/10).

Трошкови издавања водних услова износе 11.032,42 динара и утврђени су Предрачуном број 719102212505 од 30.05.2025. године

Прилог:

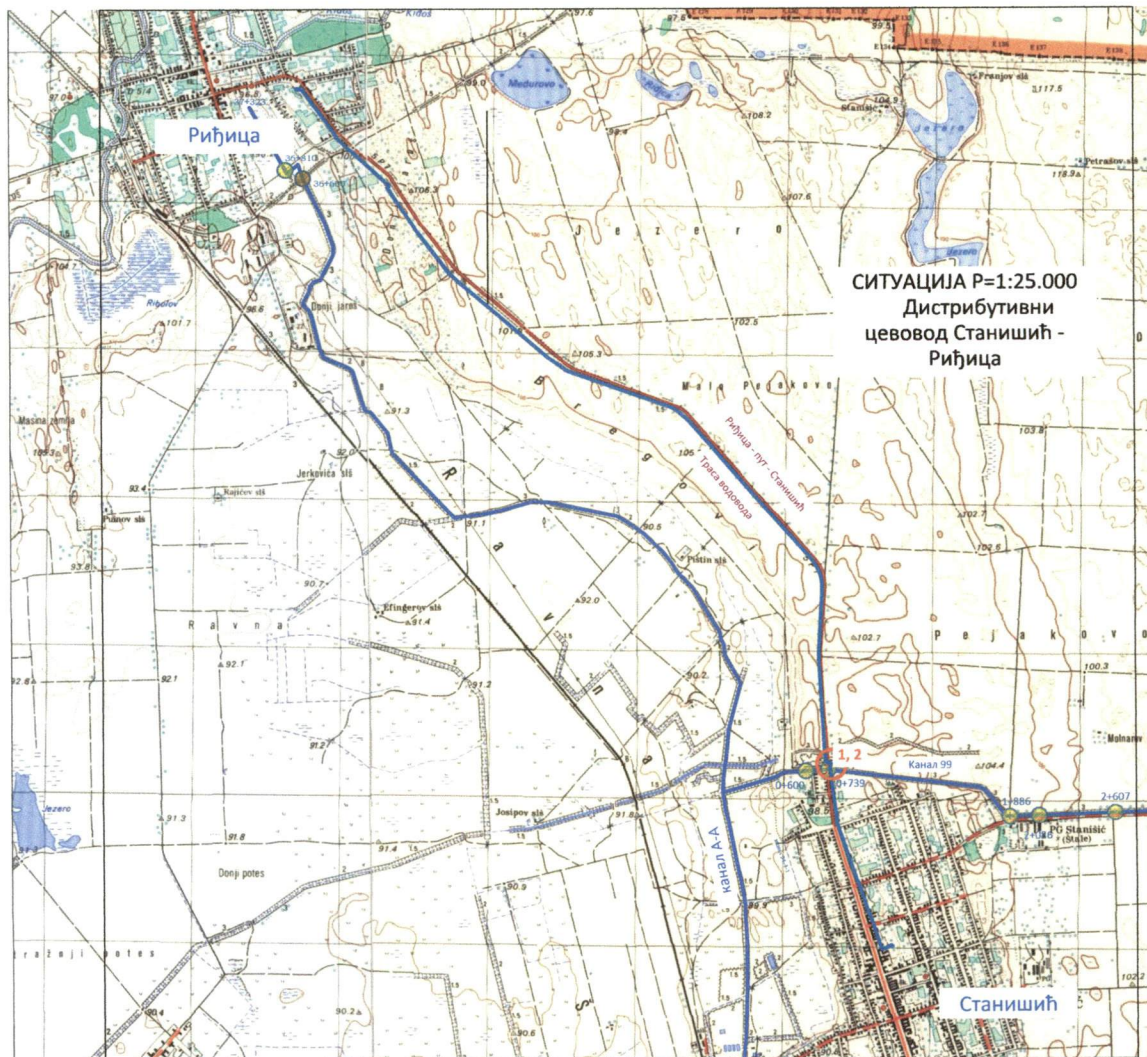
Ситуација

ДИРЕКТОР

  
Срђан Кружевић

Доставити:

1. Инвеститору: Град Сомбор, Сомбор, Трг цара Уроша 1 путем Градске управе града Сомбор, Одељење за просторно планирање, урбанизам и грађевинарство, Сомбор, Трг цара Уроша 1
2. ВРД Северна Бачка ДОО Суботица, Трг цара Јована Ненада 2/1
3. Министарству пољопривреде, шумарства и водопривреде - Републичка дирекција за воде, Нови Београд, Булевар уметности 2а
4. Покрајинском секретаријату за пољопривреду, водопривреду и шумарство, Водна инспекција, Нови Сад, Булевар Михајла Пупина 16
5. Сектору за економске и финансијске послове
6. Водној књизи
7. Архиви







Огранак Електродистрибуција Сомбор  
Сомбор, Апатински пут 66, телефон +381 25 465200, телефакс +381 25 429399

Сомбор, датум: 17.06.2025.  
Број: 2561200-Д 07.07. – 220761/3  
Заводни број:  
РОП-СОМ-14579-ЛОЦ-1/2025

8.95

СТ

„ГРАД СОМБОР“

Трг цара Уроша бр. 1  
**25000 СОМБОР**

“Електродистрибуција Србије” д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Сомбор размотрио је захтев примљен дана 29.05.2025. године у име инвеститора „Град Сомбор“. На основу одредби члана 140. Закона о енергетици ("Сл. гласник РС" бр. 145/14), 8 и 86 Закона о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС" бр. 72/09, 81/09, 64/10, 24/11, 121/12, 42/13, 50/13, 98/13, 132/14 и 145/14), Уредбе о условима испоруке и снабдевања електричном енергијом ("Сл. гласник РС" бр. 63/13), Правила о раду дистрибутивног система ("Сл. гласник РС" бр. 71/17) и Одлуке о преносу овлашћења бр. 05.0.0.0.-08.01.-23077/1-21 од 25.01.2021.год., доносе се:

### УСЛОВИ ЗА ПРОЈЕКТОВАЊЕ

објекта: изградња новог дистрибутивног водовода од насеља Станишић до насеља Риђица.

На основу увида у техничку документацију број: 091/2025-ИДР-0 10.05.2025.. године, дају се ови услови:



AAAE6067323478607

## ➤ ВОДОВОДНА МРЕЖА

### 20 и 0,4 kV кV кабловски водови

Није дозвољено паралелно вођење водоводних или канализационих цеви испод или изнад енергетских каблова.

Хоризонтални размак водоводне или канализационе цеви од енергетског кабела треба да износи најмање 0,5м, и то од најближег кабловског вода уколико их има више у траси.

При укрштању, водоводна или канализациона цев може да буде положена испод или изнад енергетског кабела на минималном растојању од 0,4м.

На местима паралелног вођења или укрштања енергетског кабела са водоводом или канализационом цеву, ров се копа ручно, без употребе механизације.

### 20/0,4 kV мешовита надземна мрежа, 20kV ДВ

Хоризонтална удаљеност трасе водоводних или канализационих цеви од темеља стубова наше 20/0,4 kV мешовите надземне мреже, 20kV далековада треба да буде толика да се не угрози статичка стабилност стуба и не сме бити мања од 1,0 м.

### 0,4kV кV нн надземна мрежа

Хоризонтална удаљеност трасе водоводних цеви од темеља стубова наше 0,4kV нн надземне мреже, треба да буде толика да се не угрози статичка стабилност стуба и не сме бити мања од 0,5 м.

- 
- Постојећи 0,4kV кабловски водови јавне расвете нису у нашем власништву, и за исте не поседујемо тачну техничку документацију.
  - У близини наведених наших електроенергетских објеката ров копати ручно, без употребе механизације.
  - Сви наведени електроенергетски објекти су под напоном, те се за радове у њиховој близини мора тражити искључење.
  - Ако и поред наших услова, непажњом дође до оштећења наведених електроенергетских објеката, инвеститор има обавезу да о свом трошку изврши санацију насталих оштећења.
  - Напомињемо да поједини потрошачи ел. енергије, имају своје 0.4 kV прикључне кабловске водове са стубова 0.4 kV нн надземне мреже, 20/0.4 kV мв надземне мреже за које не поседујемо пројектну документацију.
  - 2. **Додатни услови за извођење радова на изградњи објекта**

2.1. Грађевинске радове у непосредној близини електроенергетских објеката вршити ручно, без употребе механизације и уз предузимање свих потребних мера заштите.

2.2. Најкасније осам дана пре почетка било каквих радова у близини електроенергетских објеката инвеститор је у обавези да се у писаној форми обрати Служби за припрему и надзор одржавања "Електродистрибуција Србије" д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Сомбор, Сомбор, у коме ће навести датум и време почетка радова, одговорно лице за извођење радова и контакт телефон.

- 2.3. Обавезује се инвеститор да уколико приликом извођења радова наиђе на подземне електроенергетске објекте, одмах обавести Службу за припрему и надзор одржавања "Електродистрибуција Србије" д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Сомбор, Сомбор.
- 2.4. У случају потребе за измештањем електроенергетских објеката морају се обезбедити алтернативне трасе и инфраструктурни коридори уз претходну сагласност Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Сомбор. Трошкове постављања електроенергетског објекта на другу локацију, као и трошкове градње, у складу са чл.217. Закона о енергетици („Сл.гласник РС" бр. 145/14), сноси инвеститор објекта због чије изградње се врши измештање.

**3. Додатни услови за грађење објекта са образложењем :**

Нема додатних услова.

4. Ови Услови имају важност 24 месеци, односно до истека рока важења локацијских услова издатих у складу са њима.
5. Ови Услови обавезују Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Сомбор само уколико у целости, у истоветној и идентичној садржини чине саставни део локацијских услова.

ПРИЛОЗИ: скица 9 комада.

Доставити :

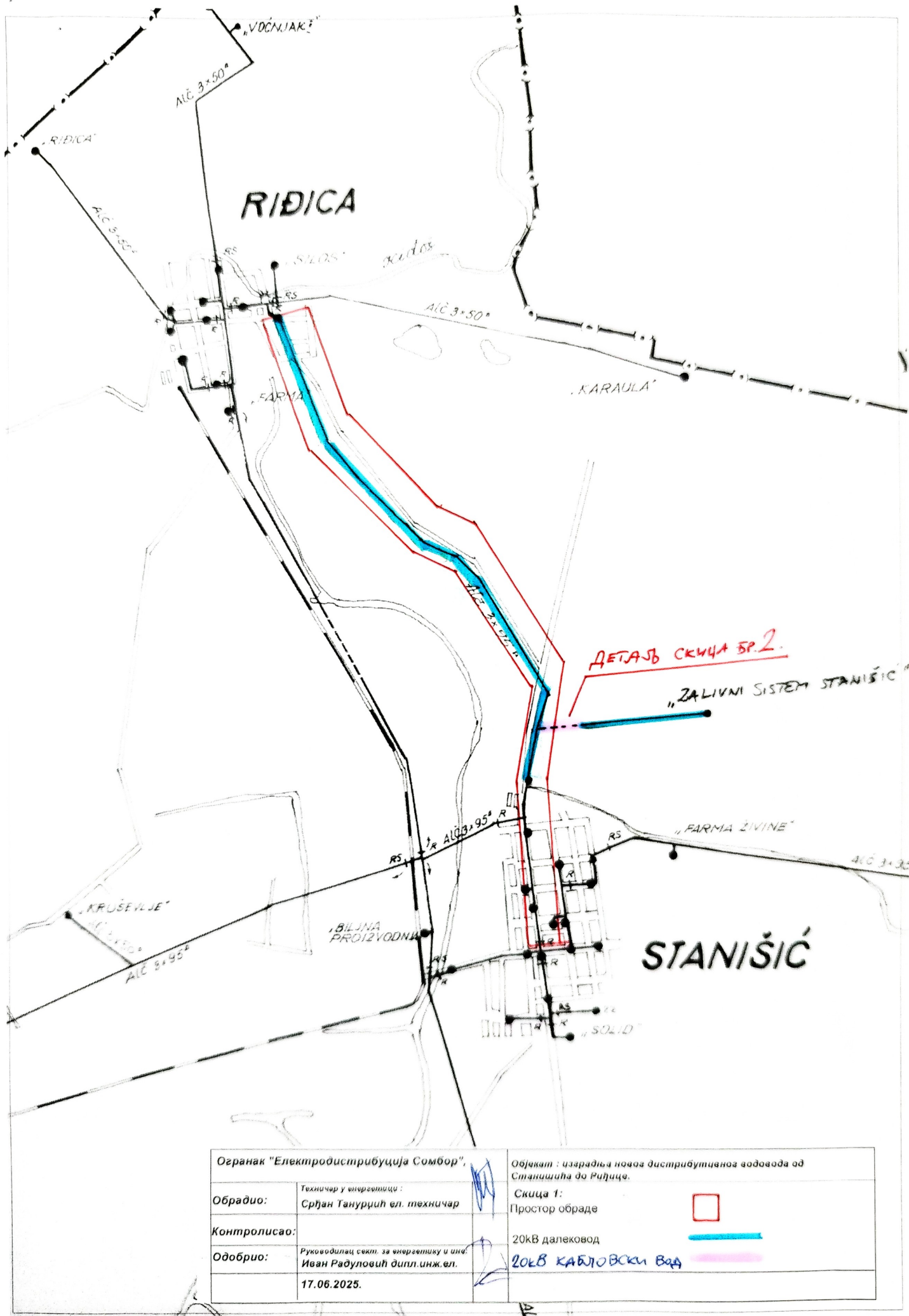
- ① Служби за планирање и инв. ;  
2. Служби за одржавање;  
3. Служби за ек.финансијске послове;  
4. Писарници.



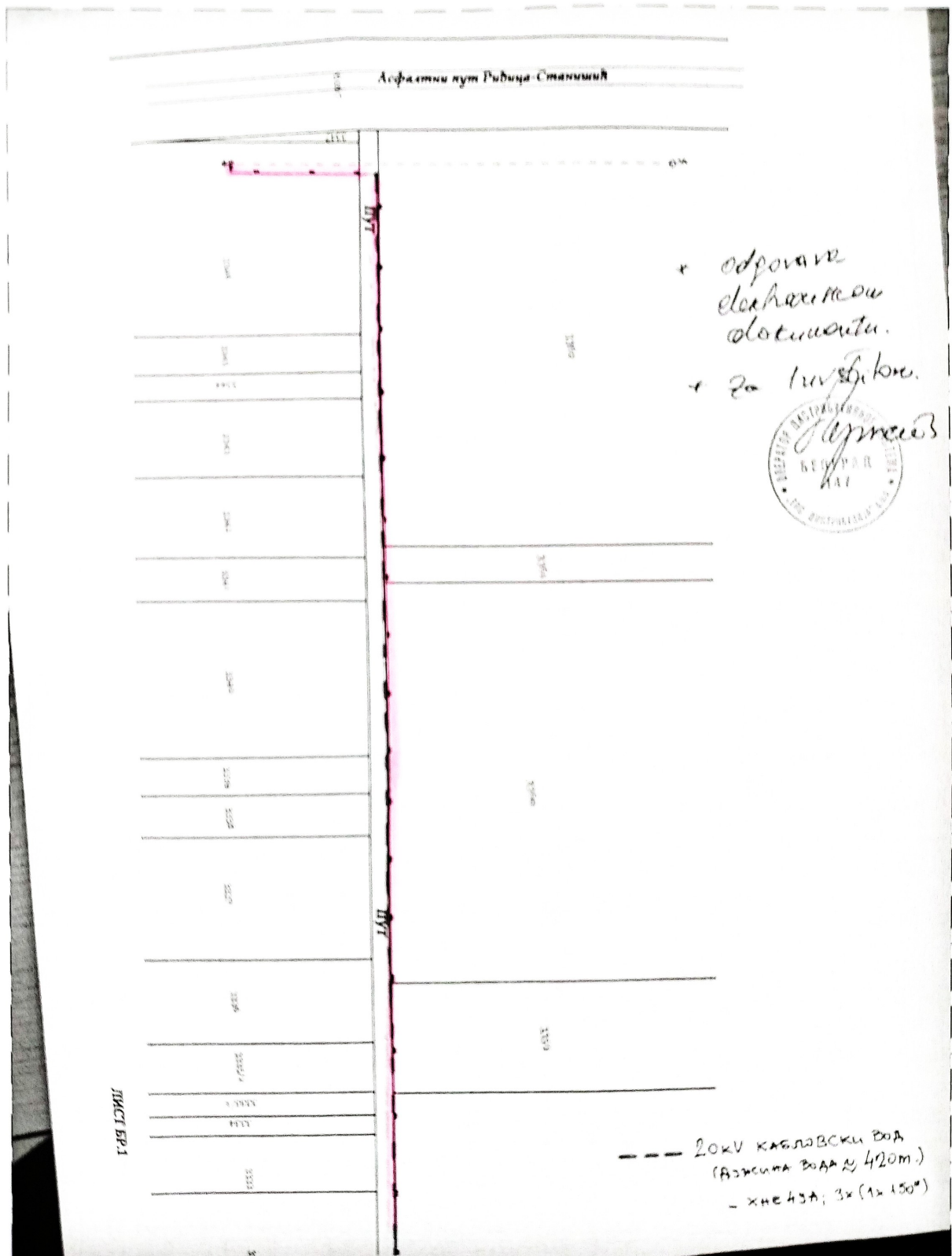
Директор оградња  
*Небојша Берић*  
Небојша Берић дипл.инж.ел

*2*





|                                       |                                                                       |                                                                         |
|---------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| Огранак "Електродистрибуција Сомбор", |                                                                       | Објект : изградња новог дистрибутивног водовода од Станишића до Риџице. |
| Обрадио:                              | Техничар у енергетици :<br>Срђан Танурџић ел. техничар                | Скица 1:<br>Простор обраде                                              |
| Контролисао:                          |                                                                       | 20кВ далековод                                                          |
| Одобрио:                              | Руководилац сект. за енергетику и инж.<br>Иван Радуловић дипл.инж.ел. | 20кВ КАБЛОВСКИ ВОД                                                      |
| 17.06.2025.                           |                                                                       |                                                                         |



|                                            |                                                                            |                                                                          |
|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| Организација "Електродистрибуција Сомбор", |                                                                            | Објекат : изградња новог дистрибутивног водовода од Станишића до Риџице. |
| Обрадио:                                   | Техничар у енергетици :<br>Срђан Танушић ел. техничар                      | Скица 2:                                                                 |
| Контролисао:                               |                                                                            | 20kV кабловски вод за СТС "Заливни сист. Станишић"                       |
| Одобрио:                                   | Руководилац сист. за енергетику и инж. :<br>Милан Радуловић дипл. инж. ел. |                                                                          |
|                                            | 17.08.2025.                                                                |                                                                          |



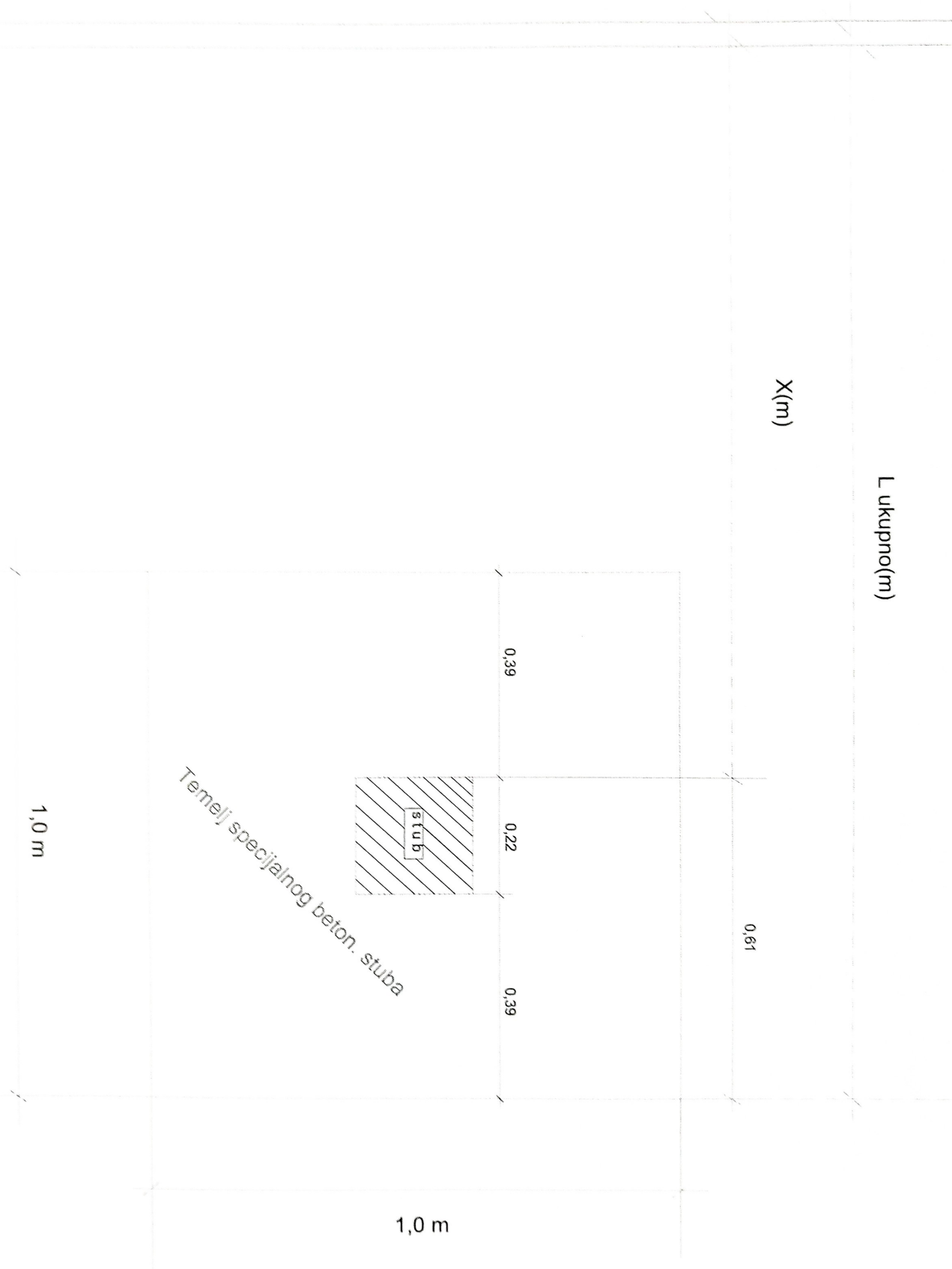
|                                       |                                                                       |                                                                         |
|---------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| Огранак "Електродистрибуција Сомбор", |                                                                       | Објект : изградња новог дистрибутивног водовода од Станишића до Риђице. |
| Обрадио:                              | Техничар у енергетици :<br>Срђан Танурић ел. техничар                 | Скица 3: Станишић                                                       |
| Контролисао:                          |                                                                       | 0,4кВ кабловски вод                                                     |
| Одобрио:                              | Руководилац сект. за енергетику и инж.<br>Иван Радуловић дипл.инж.ел. |                                                                         |
|                                       | 17.08.2025.                                                           |                                                                         |





|                                       |                                                                       |                                                                        |
|---------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| Овранак "Електродистрибуција Сомбор", |                                                                       | Објекат : изградња новог дистрибутивног водовода од Станице до Риџице. |
| Обрадио:                              | Техничар у енергетици :<br>Срђан Танурић ел. техничар                 | Скица 4: Станица                                                       |
| Контролисао:                          |                                                                       | 0,4кВ кабловски вод                                                    |
| Одобрио:                              | Руководилац сект. за енергетику и инв.<br>Иван Радуловић дипл.инж.ел. |                                                                        |
|                                       | 17.06.2025.                                                           |                                                                        |

# "REGULACIONA LINIJA"



"Elektrodistribucija Sombor" Sombor

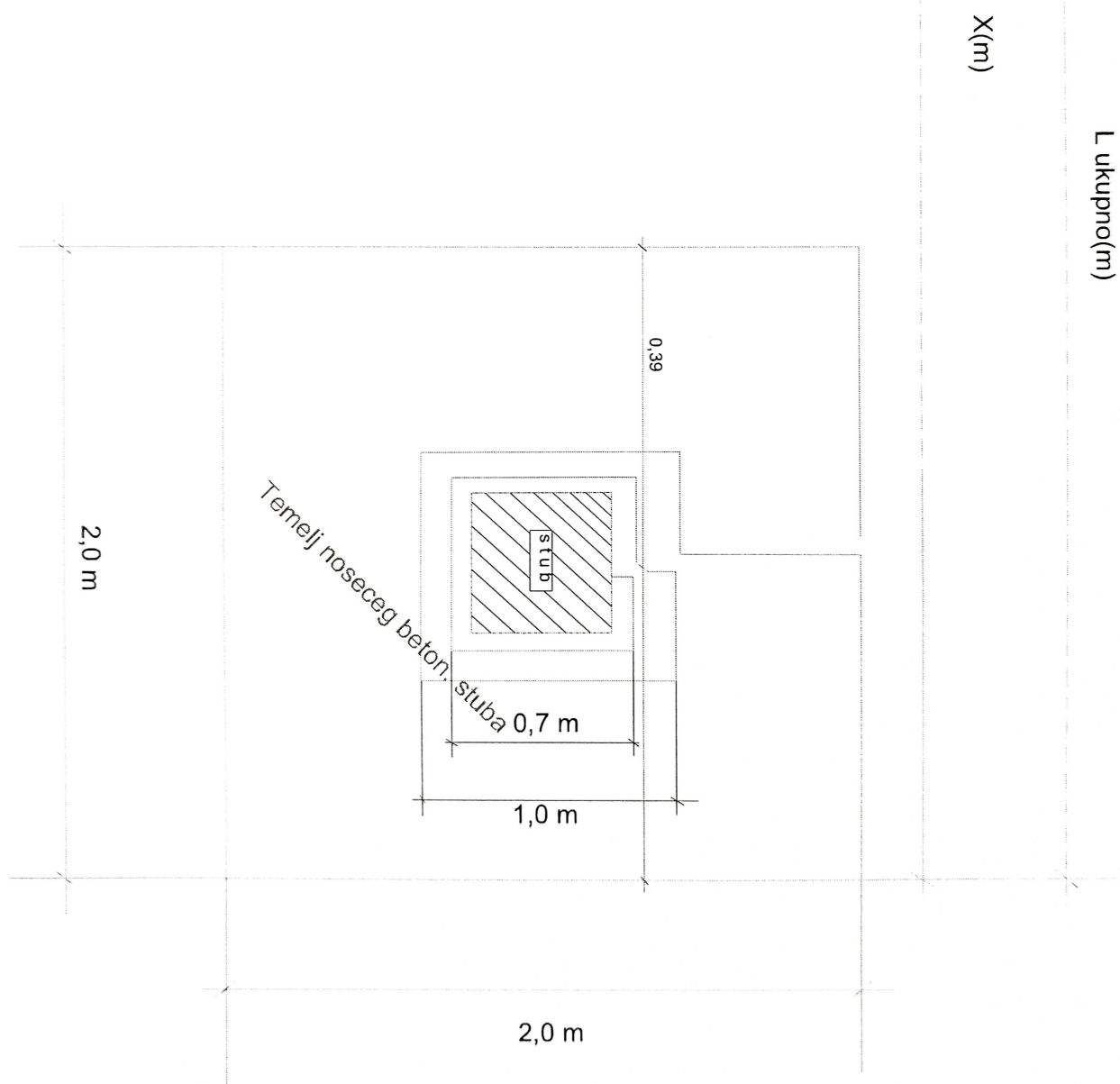
|             |                              |
|-------------|------------------------------|
| Obradio     | Srđan Tanurdžić el. tehn.    |
| Kontrolisao |                              |
| Odobrio     | Ivan Radulović dipl. inž.el. |

Temelj "A" stuba

SKICA BR. 5-



# "REGULACIONA LINIJA"



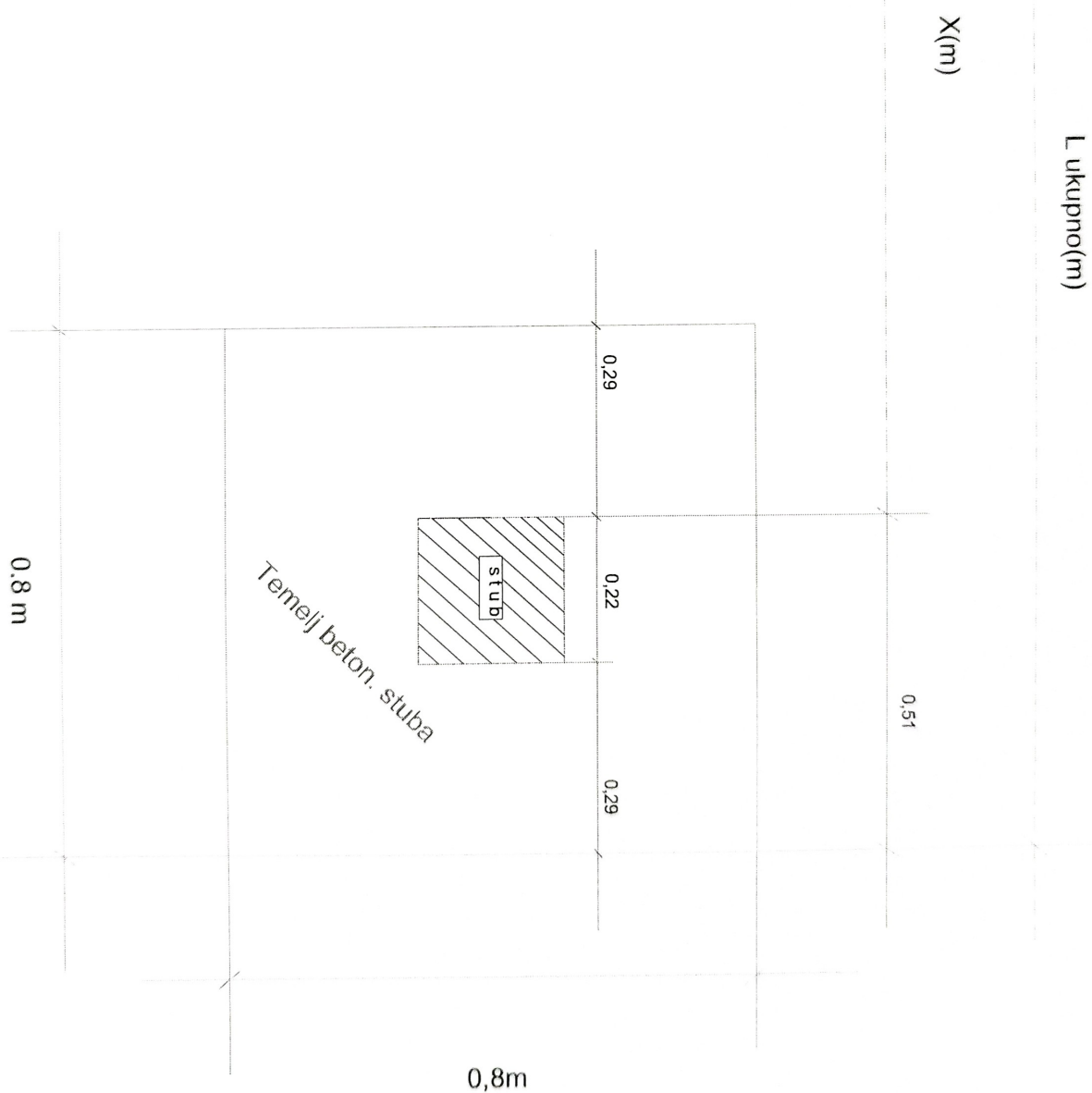
"Elektrodistribucija Sombor" Sombor

|             |                              |
|-------------|------------------------------|
| Obradio     | Srđan Tanurdžić el. tehn.    |
| Kontrolisao |                              |
| Odobrio     | Ivan Radulović dipl. inž.el. |

SKICA BR. 6.

Temelj noseceg betonskog stuba , 12 m

# "REGULACIONA LINIJA"



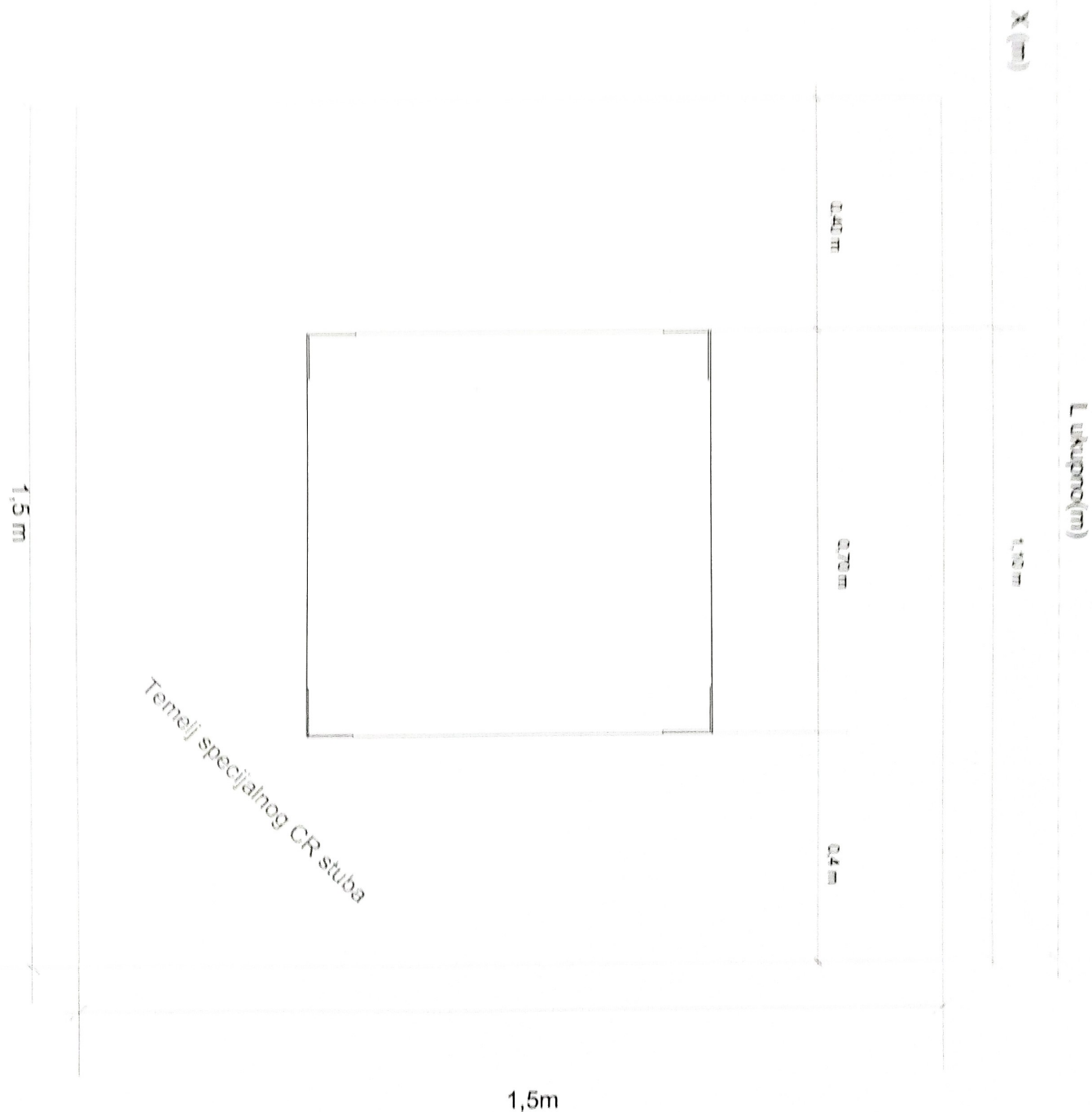
"Elektro distribucija Sombor" Sombor

|             |                              |
|-------------|------------------------------|
| Obradio     | Srdan Tanurdžić el. tehn.    |
| Kontrolisao |                              |
| Odobrio     | Ivan Radulović dipl. inž.el. |

Temelj betonskog stuba

SKICA BR. 7.

# "REGULACIONA LINIJA"



"Elektro distribucija Sombor" Sombor

SKICA BR. 8

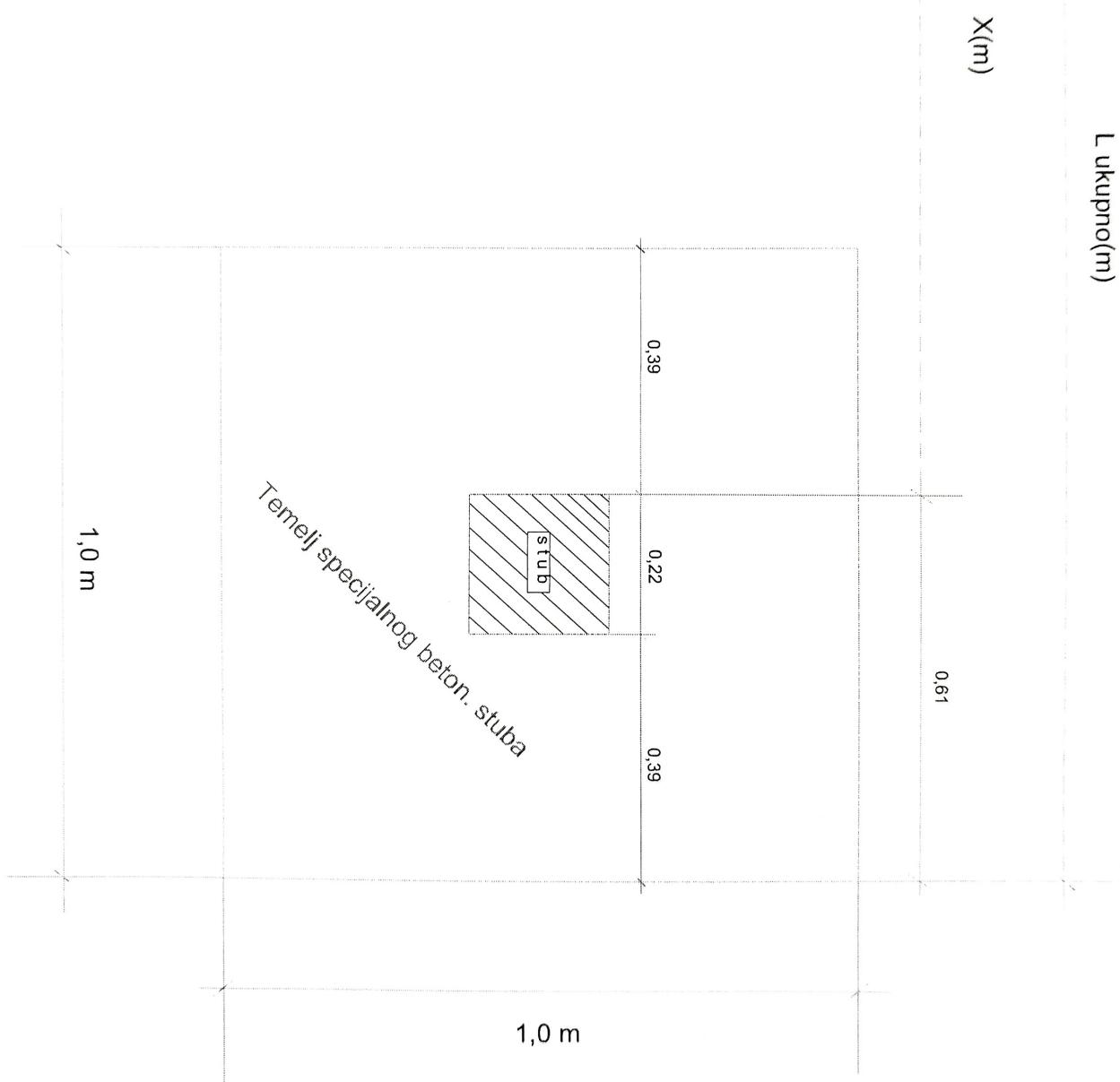
Obradio Srđan Tanurdžić el. tehn.

Kontrolisao

Odobrio Ivan Radulović dipl. inž.el.

Temelj specijalnog ČR stuba

# "REGULACIONA LINIJA"

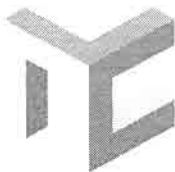


|                                     |                              |
|-------------------------------------|------------------------------|
| "Elektrodistribucija Sombor" Sombor |                              |
| Obradio                             | Srđan Tanurdžić el. tehn.    |
| Kontrolisao                         |                              |
| Odobrio                             | Ivan Radulović dipl. inž.el. |

Temelj specijalnog betonskog stuba

SKICA BR. 9.





## Јавно комунално предузеће „ПРОСТОР“ СОМБОР

Издавање градских пословних простора  
Просторно планирање | Одржавање путева и објеката  
Послови пијаца | Комунално уређење насељених места  
Грађевински сектор | Одржавање гробаља и погребне услуге

Трг цара Лазара 1, Сомбор  
матични број: 20935430  
ПИБ: 108122937

e-mail: info@prostorsombor.rs

web-site: www.prostorsombor.rs

Дирекција: +381 25 515 0090

Број: 769/2025  
Датум: 29.05.2025. год.

### ГРАД СОМБОР ГРАДСКА УПРАВА Одељење за просторно планирање урбанизам и грађевинарство

**ПРЕДМЕТ: 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.**

**ВЕЗА: Ваш број ROP-SOM-14579-LOC-1/2025, од 28.05.2025. год.**

Дана 28.05.2025.год. упутили сте нам захтев, заведен у ЈКП „ПРОСТОР“ Сомбор дана 29.05.2025. под бројем 769/2025, да Вам за потребе поступка издавања Локацијских услова, доставимо **техничке услове 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.**

Увидом у приложену документацију, као и обиласком терена, ЈКП „ПРОСТОР“ Сомбор, као Управљач општинских путева и улица у граду и насељеним местима, у складу са Законом о планирању и изградњи ( „Службени гласник РС“, број 72/09, 81/09, 64/10, 24/11, 121/12, 42/13-одлука УС, 50/13-одлука УС, 98/13-одлука УС, 132/2014 и 145/14) , Законом о путевима („Сл. Гласник РС“, бр. 41/2018) и у складу са важећом планском документацијом, прописима и стандардима, за ову врсту објеката и радова, **издаје следеће саобраћајно – техничке услове за изградњу дистрибутивног водовода од Станишића до Риђице, на катастарским парцелама број 1487, 2935 К.О. Станишић и 6537, 1039 К.О. Риђица, које су према бази података катастра непокретности РГЗ, јавне површине у власништву Града Сомбора.**

**Катастарске парцеле бр.2929 и 6176 К.О. Станишић, као и катастарске парцеле број 6427 и 1741 К.О. Риђица, нису у власништву Града Сомбора, те на тим парцелама ЈКП „ПРОСТОР“ Сомбор није у надлежности да изда саобраћајно-техничке услове.**

За део трасе дистрибутивног водовода на катастарским парцелама број **1487, 2935 К.О. Станишић и 6537, 1039 К.О. Риђица**, ЈКП „ПРОСТОР“ Сомбор издаје следеће саобраћајно-техничке услове:

1. Траса предметних инсталација мора се пројектно усагласити са постојећим инсталацијама поред и испод предметног јавног пута, односно мора се ускладити са планском документацијом, а према изводу из катастра подземних инсталација тј. прибавити положаје подземних инсталација од предузећа и организација које управљају тим инсталацијама.

2. Положај инсталација планирати тако да не угрожавају стабилност јавног пута нити да угрожавају несметано одвијање саобраћаја и одржавање на јавном путу и другим саобраћајним површинама у путном појасу (пешачке и бициклистичке стазе, паркинге и сл.).
3. 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.
4. Предметну инсталацију пројектовати тако да својим положајем и изградњом не угрожава постојећи режим одводње атмосферске воде у улици.
5. Пролазак испод саобраћајница и укрштање са осталим уличним инсталацијама обезбедити челичном заштитом цеви.
6. Дубина укопавања не би смела да је плића од 1,0 – 1,20м од нивелете терена, због зоне мржњења и саобраћајног оптерећењ
7. Саобраћајна сигнализација и опрема мора да буде детаљно одређена према захтевима прописа, у пројектној документацији, постављена само на оним местима и у толиком обиму, који је потребан за обезбеђење одговарајућих услова за безбедну употребу саобраћајних површина свим учесницима у саобраћају. Пројектом предвидети и привремену саобраћајну сигнализацију како би се сви потребни радови на извођењу објекта могли одвијати безбедно и за извођаче и све учеснике у саобраћају. Пројектована саобраћајна сигнализација мора да буде, у свему, у складу са правилницима о саобраћајној сигнализацији и свим важећим законима и стандардима који се баве том проблематиком.

#### НАПОМЕНА:

- 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.
- Ова сагласност не ослобађа подносиоца захтева обавезе прибављања и других услова, сагласности и дозвола предвиђених Законом.

#### ДОСТАВИТИ:

1. Наслову
2. Архиви

ЈКП „ПРОСТОР“ СОМБОР

Др Снежана Циц, директор



Београд, Булевар краља Александра бр. 282

[www.putevi-srbije.rs](http://www.putevi-srbije.rs)

Број: ROP-SOM-14579-LOC-1-HPAP-10/2025

Датум: 30.05.2025.године

Интерни број: FO 144/25

ЈП „ПУТЕВИ СРБИЈЕ”, Булевар краља Александра бр. 282, Београд, као ималац јавних овлашћења у поступку обједињене процедуре у складу са Законом о планирању и изградњи („Службени гласник РС“, бр. 72/2009, 81/2009 - испр., 64/2010 - одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 - одлука УС, 50/2013 - одлука УС, 98/2013 - одлука УС, 132/2014, 145/2014, 83/2018, 31/2019, 37/19-др.закон, 9/2020, 52/2021 и 62/2023), на основу члана 17. став 1. тач. 1 Закона о путевима („Службени гласник РС“, бр. 41/2018, 95/2018-др.закон и 92/2023-др.закон) издаје:

### УСЛОВЕ ЗА ПРОЈЕКТОВАЊЕ

- I. Подносиоцу захтева Градској управи Града Сомбора, Одељењу за просторно планирање, урбанизам и грађевинарство, за изградњу **дистрибутивног водовода од Станишића до Риђице на катастарским парцелама број 1487, 2929, 2935 и 6176 КО Станишић и 6537, 6427, 1741 и 1039 КО Риђица**, за обј. категорије „Г“ и класификационог броја 222210-локални цевоводи за дистрибуцију воде (мрежа ван зграда) (у даљем тексту: *предметне инсталације*).
- II. Предметне инсталације су идејним решењем планиране на локацији:
- ▶ државног пута IIБ реда број 304 (у даљем тексту **предметни пут**)  
*деоница број 30402 са почетним чвором број 1202 Светозар Милетић на km 11+460 и завршним чвором број 30401 Риђица на km 29+815 (категирија, број пута, деоница, путна стационажа чворова према Референтном систему мреже државних путева у складу са Уредбом о категоризацији државних путева („Сл. гласник РС“, бр. 87/2023, 24/2024, 90/2024 и 28/2025).*
  - **пored предметног пута**, на оријентационој стационажи од km 21+629 до km 22+963 и од km 28+306 до km 29+212, са десне стране у правцу раста стационаже и од km 22+963 до km 28+306 и од km 29+212 до km 29+222 са леве стране у правцу раста стационаже, на катастарској парцели из Идејног решења;
  - **испод предметног пута**, на оријентационој стационажи на km 22+963, на km 28+306 и на km 29+212, на катастарској парцели из Идејног решења.
- III. Ови услови могу се користити искључиво у сврху израде:
- **локацијских услова** за изградњу предметних инсталација;
  - **техничке документације** за изградњу предметних инсталација.
- IV. Предметне инсталације могу се планирати и пројектовати поред и испод предметног пута уз испуњење следећих услова:
1. Општи услови за постављање предметних инсталација поред и испод предметног пута:
    - усагласити трасу предметне инсталације са планираном ширином коловоза са ивичним тракама у складу са Правилником о условима које са аспекта безбедности саобраћаја





морају да испуњавају путни објекти и други елементи јавног пута („Сл. гласник РС“, бр.50/2011), другим техничким прописима или са планском документацијом и техничком документацијом за делове државних путева у изградњи;

- траса предметне инсталације мора се пројектно усагласити са постојећим инсталацијама постављеним поред и испод предметног пута, а на основу извода из катастра подземних инсталација, тј. потребно је прибавити положаје инсталација од комуналних предузећа и надлежних организација за управљање тим инсталацијама и податке о планираним инсталацијама;
- при пројектовању предметних инсталација узети у обзир податке о евидентираним клизиштима на мрежи државних путева I и II реда (<https://cloud.gdi.net/smartPortal/SRBRefSistem>);
- није дозвољено постављање надземних елемената, мерних и других уређаја у појасу регулације предметног државног пута; исти се могу постављати у заштитном појасу предметног државног пута;
- планирати предметну инсталацију тако да не угрожава стабилност и одводњавање пута;
- планирати предметну инсталацију тако да не угрожава постојећу саобраћајну сигнализацију и опрему пута;

**2. Услови за паралелно вођење предметних инсталација поред државног пута:**

- предметне инсталације планирати минимално 1,00 m од крајње тачке попречног профила државног пута (спољне ивице ножице насипа или канала) или у спољну ивицу катастарске парцеле уколико иста обухвата труп пута;
- на местима где није могуће предметне инсталације поставити ван попречног профила државног пута мора се испројектовати и извести адекватна заштита трупа предметног пута, али се не дозвољава вођење предметних инсталација кроз коловоз (дефинисан у општим условима), у банкини, у риголи, испод канала, по путним објектима и на локацијама које могу бити иницијалне за отварање клизишта;
- на деоници пута где се планира постављање инсталација усмереним хоризонталним подбушивањем није могуће планирати прикључке ни у оквиру овог пројекта, ни у оквиру других пројеката;
- испод колских прилаза и саобраћајних прикључака планирати постављање инсталација кроз заштитну цев, подбушивањем; пројектована дубина заштитне цеви мора бити минимално 1,20 m од коте конструкције прилаза или саобраћајног прикључка;
- у зони у којој су објекти изграђени у непосредној близини регулационе линије неопходно је планирати адекватну заштиту темеља предметних објеката.

**3. Услови за укрштање предметних инсталација са државним путем:**

- предметна инсталација мора бити пројектована испод предметне деонице државног пута, у заштитној цеви, дужине најмање (труп пута + путно земљиште са обе стране пута);
- укрштање инсталација са путем пројектовати под углом од 90° уколико техничке могућности дозвољавају;
- заштитну цев поставити искључиво механичким подбушивањем (није дозвољено раскопавање државног пута);
- темељне јаме за бушење морају бити удаљене најмање на ивицу путног земљишта, односно минимално 1 m од крајње тачке попречног профила;





- пројектована дубина заштитне цеви мора бити минимално 1,50 m од коте коловозне конструкције односно минимално 1,2 m испод дна јарка.

**Потребно је локације предметних инсталација планирати у складу са напред наведеним условима.**

Пројектна документација мора бити пројектована тако да предметна инсталација не угрожава стабилност државног пута и обезбеђује услове за несметано одвијање саобраћаја на државном путу, не угрожава саобраћајну сигнализацију и опрему пута, као и да не омета одржавање предметне деонице државног пута.

Техничку документацију, потребно је да изради предузеће, односно друго правно лице које је уписано у одговарајући регистар за израду техничке документације за ту врсту објеката и које има запослена лица са лиценцом за одговорног пројектанта која имају одговарајуће резултате у изради техничке документације за ту врсту и намену објеката.

Техничка документација треба да садржи:

- **ситуациони план** на катастарско-топографској подлози на коме су обележене тачне стационаже предметног пута на почетку и крају паралелног вођења, на месту укрштаја, на месту промене пречника инсталација, на местима уласка и изласка предметних инсталација из катастарских парцела које припадају предметном путу;
- **попечне профиле предметног пута** на почетку и крају паралелног вођења, на месту укрштаја, на месту промене пречника инсталација, на местима уласка и изласка предметних инсталација из катастарских парцела које припадају предметном путу са свим елементима пута и границама парцела на којима се налази пут (приказати коте свих тачака и одстојања), у размери 1:100/100, и то са уцртаним положајем инсталација и растојањем у односу на крајње тачке попречног профила пута, као и све неопходне техничке детаље полагања (стационажа пута, пречник инсталације, и др.);
- **технички опис** којим се дефинише траса инсталације са свим својим елементима као и опис технологије извођења радова;
- **детаље;**
- **табеларни преглед постављања предметних инсталација** поред и испод предметног пута (стационаже држ.пута, пречници (у Øмм) инст. и дужине у кат.парцели држ.пута), који мора бити сачињен у складу са подацима наведеним у пројекту и оверен печатом и потписом одговорног пројектанта;
- **пројекат саобраћајне сигнализације и опреме пута** на предметном државном путу за време извођења радова.

Тачне стационаже предметног пута на месту постављања предметних инсталација поред и испод истог утврдити директним мерењем на терену у односу на познате стационаже чворних тачака (координате чворних тачака налазе се на сајту ЈП „Путеви Србије“.

Ови услови не производе правно дејство за део локације предметне инсталације, који су у складу са предлогом техничке документације пројектовани на к.п. чији су власници - корисници, друга, физичка и правна лица. Инвеститор се обавезује да реши имовинско правне односе на к.п. са корисницима - власницима за ангажовање дела њиховог земљишта у складу са техничком и осталом документацијом.



Ови услови имају важност две године или до истека важења локацијских услова / грађевинске дозволе / Решења о одобрењу извођења радова на основу члана 145. Закона о планирању и изградњи и могу се користити искључиво у сврху израде техничке документације за изградњу инсталација наведених у захтеву.

**Упућује се инвеститор да пре почетка извођења радова за предметну изградњу прибави решење о испуњености издатих услова од ЈП „Путеви Србије“ у складу са чланом 17. Став 1. Закона о путевима.**

На основу члана 213. Закона о накнадама за коришћење јавних добара („Службени гласник РС“, број 95/2018, 49/2019, 86/2019 - усклађени дин. изн., 156/2020 - усклађени дин. изн., 15/2021 - доп. усклађених дин. изн., 15/2023 - усклађени дин. изн., 92/2023, 120/2023 - усклађени дин. изн. и 99/2024 - усклађени дин. изн.) а према достављеној техничкој документацији, ЈП „Путеви Србије“ утврдиће решењем једнократну накнаду за постављање инсталација на државном путу.

За постављање предметних инсталација, посебним решењем биће регулисано плаћање накнаде за постављање инсталација у складу са чланом 211. и 212. Закона о накнадама за коришћење јавних добара („Службени гласник РС“, број 95/2018, 49/2019, 86/2019 - усклађени дин. изн., 156/2020 - усклађени дин. изн., 15/2021 - доп. усклађених дин. изн., 15/2023 - усклађени дин. изн., 92/2023, 120/2023 - усклађени дин. изн. и 99/2024 - усклађени дин. изн.) у складу са Прилогом 10, Табела 14. Накнада из става 1. овог члана плаћа се једнократно.

**На основу члана 111. став 1. тачке 6, 7, 8 и 9. Закона о путевима, дефинисано је:**

Новчаном казном од 200.000 до 2.000.000 динара казниће се за прекршај правно лице ако:

- 6) поступа супротно члану 32. овог закона;
- 7) гради објекте и поставља постројења, уређаје и инсталације супротно члану 33. став 1. овог закона;
- 8) гради, односно поставља линијски инфраструктурни објекат: железничка инфраструктура, електроенергетски вод, нафтовод, продуктовод, гасовод, објекат висинског превоза, линијска инфраструктура електронских комуникација, водоводна и канализациона инфраструктура, без прибављених услова и решења управљача јавног пута (члан 33. став 2);
- 9) не обезбеди надзор над извођењем радова из члана 33. став 2. овог закона (члан 33. став 3).

**На основу члана 112. став 1. тачке 8, 9, 10 и 11. Закона о путевима, дефинисано је:**

Новчаном казном од 100.000 до 500.000 динара казниће се за прекршај предузетник ако:

- 8) поступа супротно члану 32. овог закона;
- 9) гради објекте и поставља постројења, уређаје и инсталације супротно члану 33. став 1. овог закона;
- 10) гради, односно поставља линијски инфраструктурни објекат: железничка инфраструктура, електроенергетски вод, нафтовод, продуктовод, гасовод, објекат висинског превоза, линијска инфраструктура електронских комуникација, водоводна и канализациона инфраструктура, без прибављених услова и решења управљача јавног пута (члан 33. став 2);
- 11) не обезбеди надзор над извођењем радова из члана 33. став 2. овог закона (члан 33. став 3).

**На основу члана 113. став 1. тачка 2. Закона о путевима, дефинисано је:**

Новчаном казном од 10.000 до 150.000 динара казниће се за прекршај физичко лице ако:

- 2) гради објекте и поставља постројења, уређаје и инсталације супротно члану 33. став 1. овог закона.



На основу члана 17. став 1. Закона о путевима, управљач јавног пута доноси решење инвеститору о испуњености издатих услова.

Уз захтев за издавање Решења о испуњености издатих услова (са позивом на број и датум ових услова) треба доставити:

- податке о инвеститору (тачан назив, адреса, матични број, ПИБ инвеститора);
- техничку документацију која је дефинисана локацијским условима и законском регулативом;
- уколико захтев не подноси републички или општински орган или јавно предузеће, доказ о уплати прописане републичке административне таксе сходно Закону о административним таксама Републике Србије (1.090,00 динара у корист буџета Р. Србије, на текући рачун 840-742221843-57, по моделу плаћања 97 и са позивом на број 52-02211001).

Напред наведену документацију доставити електронски на email: uslovi\_projektovanje\_jpps@putevi-srbije.rs

ЈП „Путеви Србије”  
Помоћник директора  
Миодраг Пољедица  
маст. инж. саобр.

Miodrag  
Poledica  
429170

Digitally signed by  
Miodrag Poledica  
429170  
Date: 2025.06.04  
11:18:39 +02'00'

| ЈП „ПУТЕВИ СРБИЈЕ“ БЕОГРАД                                     |  |
|----------------------------------------------------------------|--|
| Обрађивач:<br>Олинка Франић, маст.инж.грађ.                    |  |
| Шеф одсека за издавање услова:<br>Иван Бошњак, дипл.инж.саобр. |  |



Веза, ваш број: ROP-SOM-14579-LOC-1-HPAP-8-2025  
Деловодни број: LU-115/2025  
Датум: 06.10.2025.

Република Србија

ГРАД СОМБОР

ГРАДСКА УПРАВА ЗА ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ, УРБАНИЗАМ И ГРАЂЕВИНАРСТВО

Трг цара Уроша 1, 25101 Сомбор

**Предмет: Одговор на захтев за издавање локацијских услова за изградњу Дистрибутивног водовода од Станишића до Риђице, на катастарским парцелама број 1487, 2929, 2935 и 6176 КО Станишић и на катастарским парцелама број 6537, 6427, 1741 и 1039 КО Риђица, општина Сомбор**

Поштовани,

На основу Правилника о садржини, начину и поступку израде докумената просторног и урбанистичког планирања ("Службени гласник РС", бр. 32/2019) као и одредаба Закона о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС", број 72/09, 81/09-исправка, 64/10 - УС, 24/11, 121/12, 42/13 - УС, 50/13 - УС, 98/13- УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19- др. закон, 9/20, 52/21 и 62/23), СББ д.о.о. Београд вам доставља потребне податке о планираном просторном развоју, постојећим објектима, подручјима, капацитетима и коридорима телекомуникационе инфраструктуре (у даљем тексту ТК инфраструктура) и радио коридорима, као и опште услове за грађење ради њихове заштите.

Утврђено је да на предметној локацији СББ д.о.о. **не поседује телекомуникациону инфраструктуру**. Сагласност за израду Идејног решења за изградњу Дистрибутивног водовода од Станишића до Риђице, на катастарским парцелама број 1487, 2929, 2935 и 6176 КО Станишић и на катастарским парцелама број 6537, 6427, 1741 и 1039 КО Риђица, општина Сомбор, се издаје са условима за планирање ТК инфраструктуре.

## **I. ОПШТИ УСЛОВИ**

1. Пројектант, односно извођач радова је у обавези да поштује важеће техничке прописе у вези са дозвољеним растојањима планираног објекта од будућих телекомуникационих објеката и каблова предвиђених просторним плановима. У заштитној зони одређених радио-центра и радио-станица, као и дуж трасе радио-коридора, у складу са законом којим се уређују електронске комуникације, није дозвољена изградња или постављање објеката, извођење радова, садња садница, као ни постављање препрека које могу да угрозе функционисање електронских комуникација, умање квалитет рада, ометају и прекидају рад радио-центра, односно радио станице или стварају штетне сметње у складу са Правилником о захтевима за утврђивање заштитних зона електронских комуникационих мрежа и припадајућих средстава, одређених радио-центра и радио-станица, као и радио-коридора и обавезама инвеститора радова при изградњи или реконструкцији објеката ("Службени гласник РС", бр. 83/2024).
2. Уколико у току важења ових услова настану промене које се односе на ситуацију трасе – локацију предметног објекта, подносилац захтева је у обавези да затражи измену услова.

## **II. ПЛАНИРАНА ТК ИНФРАСТРУКТУРА**

У оквиру израде пројекта, требало би предвидети изградњу ТК канализације дуж свих планираних саобраћајница, на земљишту у јавном власништву, што подразумева постављање ПЕНД цеви 2хØ50mm или 1хPVCØ110mm, са припадајућим ТК окнима на растојању не већем од 1km, при чему би у том случају постојале ревизије на сваких 200m. Предложени капацитет ТК канализације омогућава олакшано накнадно полагање (удувавање) оптичких ТК каблова, што ће омогућити неометан приступ и прикључење на ЕКМ сваком будућем кориснику дуж трасе саобраћајнице.

На местима где ТК траса прелази преко будућих мостова и надвожњака, у пројекту конструкције истих, предвидети цеви за пролазак ТК каблова, минимум 1хPVCØ110mm или 2хПЕНДØ50mm.

На местима, где се са супротне стране саобраћајнице у односу на планирану ТК трасу, налазе објекти или насеља, планирати постављање прелаза ТК инфраструктуре испод постојеће или планиране саобраћајнице, цевима PVCØ110mm. Ове цеви планирати и на местима где ТК траса пролази испод постојећих или будућих саобраћајница.

Све положене цеви на терену прописно обележити, трасу геодетски снимити и урадити

документацију изведеног стања.

ТК коридор пројектовати тако да накнадним радовима на истом не буде угрожени ни саобраћај ни безбедност радника.

Као имаоци јавних овлашћења, посебно напомињемо да су сви инвеститори дужни да се придржавају члана 43 Закона о електронским комуникацијама („Службени гласник РС“ бр. 35/2023) као и Правилника о техничким и другим захтевима за постављање електронске комуникационе мреже приликом изградње или реконструкције пословних и стамбених зграда („Службени гласник РС“, број 89/2024).

Важност ове сагласности и услова је две године дана од дана издавања. Ако се у овом року не отпочне са изградњом, исти се морају обновити.

Уколико у току важења издатих сагласности и услова настану промене, а које се односе на објекат, инвеститор је у обавези да настале промене пријави овој Служби и затражи измену истих.

За све додатне информације СББ д.о.о вам стоји на располагању. Можете користити контакт: Александар Кашиковић, бр. телефона 0608126853, e-mail [aleksandaar.kasikovic@sbb.co.rs](mailto:aleksandaar.kasikovic@sbb.co.rs).

С поштовањем,

Одељење за планирање и пројектовање мреже

**АЛЕКСАНДАР  
КАШИКОВИЋ  
011506591 Sign**

Digitally signed by  
АЛЕКСАНДАР  
КАШИКОВИЋ  
011506591 Sign  
Date: 2025.06.10  
09:38:24 +02'00'





Сектор за дистрибуцију, ОД Нови Сад  
РЈ "Дистрибуција Нови Сад"  
21000 Нови Сад, Пут шајкашког одреда бр.3  
тел: 021/4872-800  
факс: 021/6611-054  
ОДЦ КУЛА, Лењина 27/II  
тел/факс: 025/729-640

Република Србија  
Аутономна Покрајина Војводина  
Град Сомбор  
ГРАДСКА УПРАВА ОДЕЉЕЊЕ ЗА ПРОСТОРНО  
ПЛАНИРАЊЕ, УРБАНИЗАМ И  
ГРАЂЕВИНАРСТВО  
С о м б о р, Трг цара Уроша 1.

ROP-SOM-14579-LOC-1/2025

13.06.2025.

Предмет: Услови за укрштање и паралелно вођење

Вашим дописом бр. ROP-SOM-14579-LOC-1/2025 од 28.05.2025. године који смо запримили 13.06.2025. године и завели под нашим бројем 01-01-65 /1-29-2337 тражили сте Услове за укрштање и паралелно вођење ради пројектовања и грађења ,новог 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

Инвеститор : ГРАД СОМБОР, Трг цара Уроша бр. 1, Сомбор

Наручилац-финансијер : ЈКП „Водоканал“Сомбор, Белог голуба бр.5,Сомбор

ИДР Идејно решење : Бр : 091/2025-ИДР -0 израдио Пројектни биро „ Курђубић“Сомбор  
Драго Курђубић, предузетник

( главни пројектант је : Ирис Ј.Стојшић Одри, дипл. грађ. инж.,  
Број лиценце: 420 И0009 520, пројекат од 10.05.2025.године у Сомбору.

Врста објекта : Дистрибутивни водовод 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  
Комплекс је категорија Г, Локални водоводи, Локални цевоводи за дистрибуцију воде (мрежа ван зграда): 222210

Сходно одредбама члана 54. и 132. став 4. и 5. Закона о планирању и изградњи ("Сл.гласник РС" бр. 72/2009, 81/2009 - исправка, 64/2010 - одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 - одлука УС, 50/2013 - одлука УС, 98/2013 - одлука УС, 132/2014 и 145/2014 - у даљем тексту Закон) Уредбе о локацијским условима ("Сл.гласник РС" бр. 35/2015) и члана 18. став 1. тачка 2. Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре ("Сл.гласник РС" бр. 22/2015) и пратећим правилницима, с обзиром да се ради о Условима за укрштање и паралелно вођење, гасовода и водовода достављамо Вам следеће информације :

1.У зони планираних радова ЈП Србијагас има следеће подземно-надземне објекте гасне инфраструктуре и то:

- Међумесна мрежа средњег притиска Светозар Милетић -Станишић, челични гасовод, DN150.
- Дистрибутивна гасна мрежа ниског притиска ДГМ- Станишић и Риђица у целим насељима, са обе стране улица( ПЕ гасовод ),
- МРС – Станишић ( мерно-регулациона станица )
- Гасни прикључци потрошача на ниском притиску .
- Пролази гасовода средњег и ниског притиска испод путева и раскрснице ,
- Противпожарне подземне секцијске уличне славине на ПЕ гасоводу ниског притиска 1-3 бара ,
- Луле-одзраке од заштитних цеви на проласцима гасовода испод путева предметне раскрснице,



- Ваздушне стубне ознаке челичне мреже средњег притиска ,
- Бетонски стубићи са ознакама траса ниског притиска ( ПЕ гасоводи )

2.Подаци о висинском и ситуационом положају поменутог гасовода се налазе у надлежном Катастру. Инвеститор је у обавези да ове податке прибави.

3.У прилозима које сте нам послали наши гасоводи су делимично учртани зеленом бојом.

4.За гасоводе средњег притиска и МРС поштовати услове који су дати у „Правилнику о условима за несметану и безбедну дистрибуцију природног гаса гасоводима притиска до 16 bar“. Правилник је објављен у „Службеном гласнику РС“, бр. 86/2015 од 14.10.2015. године, а ступио је на снагу 22.10.2015. године.

5.Минимална дозвољена растојања спољне ивице подземних челичних гасовода  $10 \text{ bar} < \text{MOP} \leq 16 \text{ bar}$  и челичних и ПЕ гасовода  $4 \text{ bar} < \text{MOP} \leq 10 \text{ bar}$  са другим гасоводима, инфраструктурним и другим објектима су:

|                                                                | Минимално дозвољено растојање (m) |                  |
|----------------------------------------------------------------|-----------------------------------|------------------|
|                                                                | Укрштање                          | Паралелно вођење |
| Гасоводи међусобно                                             | 0,20                              | 0,60             |
| Од гасовода до водовода и канализације                         | 0,20                              | 0,40             |
| Од гасовода до вреловода и топловода                           | 0,30                              | 0,50             |
| Од гасовода до проходних канала вреловода и топловода          | 0,50                              | 1,00             |
| Од гасовода до нисконапонских и високонапонских *п.каблова     | 0,30                              | 0,60             |
| Од гасовода до телекомуникационих каблова                      | 0,30                              | 0,50             |
| Од гасовода до водова хемијске индустрије и технолошких флуида | 0,20                              | 0,60             |
| Од гасовода до шахтова и канала                                | 0,20                              | 0,30             |
| Од гасовода до високог зеленила                                | -                                 | 1,50             |
| * растојање се мери до габарита резервоара                     |                                   |                  |

6.Минимална дубина уклањања гасовода средњег притиска је 80 cm мерено од горње ивице гасовода.

7.Минимална дубина уклањања челичних гасовода мерена од горње ивице цеви, код укрштања са другим објектима је:

| Објект                                                                      | Минимална дубина уклањања (cm) |     |
|-----------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|-----|
|                                                                             | А                              | Б*  |
| до дна одводних канала путева и пруга                                       | 100                            | 60  |
| до дна регулисаних корита водених токова                                    | 100                            | 50  |
| до горње коте коловозне конструкције пута                                   | 135                            | 135 |
| до горње ивице прага железничке пруге                                       | 150                            | 150 |
| до горње ивице прага индустријске и трамвајске пруге                        | 100                            | 100 |
| до дна нерегулисаних корита водених токова                                  | 150                            | 100 |
| *примењује се само за терене на којима је за израду рова потребан експлозив |                                |     |

8.Минимална хоризонтална растојања подземних гасовода од надземне електро мреже и стубова далеководова су:

| Називни напон                          | Минимално растојање |                           |
|----------------------------------------|---------------------|---------------------------|
|                                        | при укрштању (m)    | при паралелном вођењу (m) |
| $1 \text{ kV} \geq U$                  | 1                   | 1                         |
| $1 \text{ kV} < U \leq 20 \text{ kV}$  | 2                   | 2                         |
| $20 \text{ kV} < U \leq 35 \text{ kV}$ | 5                   | 10                        |
| $35 \text{ kV} < U$                    | 10                  | 15                        |

Минимално хоризонтално растојање се рачуна од темеља стуба далековода, при чему не сме се угрозити стабилност стуба.

9. За дистрибутивну гасну мрежу поштовати услове дате „Правилником о техничким нормативима за пројектовање и полагање дистрибутивног гасовода од полиетиленских цеви за радни притисак до 4 bar“ (Сл.л.РС бр.20/1992.) и „Правилником о техничким нормативима за кућни гасни прикључак за радни притисак до 4 bar“ (Сл.л.РС бр.20/1992.).

10. Препоручена минимална дозвољена растојања при укрштању и паралелном вођењу гасовода ниског притиска и других подземних инсталација износе:

|                                | Паралелно вођење<br>(m) | Укрштање (m) |
|--------------------------------|-------------------------|--------------|
| нафтовод, продуктовод          | 0,8                     | 0,3          |
| гасовод                        | 0,5                     | 0,3          |
| водовод                        | 0,5                     | 0,3          |
| вреловод или топловод          | 0,7                     | 0,3          |
| канализација од бетонских цеви | 0,7                     | 0,3          |
| ТТ инсталације                 | 0,6                     | 0,3          |
| ТВ и комуникациони каблови     | 0,5                     | 0,3          |
| високонапонски водови          | 0,5                     | 0,5          |
| нисконапонски водови           | 0,5                     | 0,3          |
| вишегодишње дрвенасто растиње  | 1,0                     | НЕ           |
| шахтови                        | 0,3                     | НЕ           |

11. Минимална дубина уклапања дистрибутивног гасовода износи од 0,6 до 1,0 m, у зависности од услова терена. Изузетно дубина уклапања може бити и 0,5 m, под условом да се предузму додатне техничке мере заштите.

12. При паралелном вођењу дистрибутивног гасовода са подземним водовима, минимално светло растојање износи 0,4 m, а у изузетним случајевима може бити најмање 0,2 m. При укрштању дистрибутивног гасовода са подземним водовима, минимално светло растојање износи 0,2 m, а при вођењу гасовода поред темеља 1,0 m. Под појмом „светло растојање“ подразумева се најкраће растојање између спољњег пречника цеви гасовода и спољње површине подземног објекта.

13. Минимална дубина уклапања дистрибутивног гасовода при укрштању са путевима и улицама је 1,0 m, са железничким пругама 1,5 m рачунајући од горње ивице заштитне цеви до горње ивице прага, а са индустријским колосецима 1 m.

14. При укрштању дистрибутивног гасовода са саобраћајницама, водотоцима и каналима, угао између осе цевовода и осе препреке мора да износи између 90° и 60°.

15. При укрштању дистрибутивног гасовода са саобраћајницама врши се полагање гасовода у заштитну цев.

16. При укрштању гасовода са путевима и улицама крајеви заштитне цеви морају бити ван подручја или зоне објекта мин. 1,0 m са сваке стране. Крајеви заштитне цеви морају бити херметички затворени. Заштитне цеви краће од 20 m морају имати једну одзрачну цев DN50, а цеви дуже од 20 m две одзрачне цеви DN50, постављене на крајевима заштитне цеви. Одзрачне цеви се изводе на површини земље у виду надземне луле висине 2 m.

17. При укрштању гасовода са железничком пругом крајеви заштитне цеви морају бити изведени најмање 5 m од ближе шине, односно крајеви заштитне цеви морају бити изведени 1 m од спољне ивице одводног канала (јарка) или ножица насипа.

Називна величина заштитне цеви мора бити таква да је размак између спољашње ивице заштитне цеви и спољашње ивице гасовода најмање 50 mm. Дебљина зида се одређује прорачуном. Заштитна цев мора бити тако одабрана да издржи сва могућа напрезања током полагања и експлоатације гасовода

Приликом извођења било каквих радова потребно је да се радни појас формира тако да **тешка возила** не прелазе преко нашег гасовода на местима где није заштићен.

Забрањено је изнад гасовода градити, као и постављати, привремене, трајне, покретне и непокретне објекте.

18.У близини гасовода ископ вршити ручно. У случају оштећења гасовода, гасовод ће се поправити о трошку инвеститора.

19.Евентуална измештања гасовода вршиће се о трошку инвеститора.

20.Евентуална раскопавања гасовода ради утврђивања чињеничног стања, не могу се вршити без одобрења и присуства представника ЈП „Србијагас“. Најмање 3 дана пре почетка радова на делу трасе који се води паралелно или укршта са нашим гасоводом у обавези сте обавестити ЈП „Србијагас“ Нови Сад.

21.Пројектовање поверити предузећу или установи које испуњава услове за пројектовање на основу Закона о планирању и изградњи, те пратећих Правилника за ову врсту објеката.

22.О бзиром на обим планираних радова као и то да изградња, ће бити извршена по трасама где постоји велики број наших гасовода ниског и средњег притиска,у целој зони, пре почетка градње је обавезно консултовати ЈП "Србијагас" – ОДЦ Кула – Лењина 27/II, 25230 Кула, и доставити пријаву радова односно обавештење о почетку грађења.

23.Након израде комплетне техничке документације потребно је да нам уз захтев за сагласност на пројектну техничку документацију доставите пројекат или извод из пројекта са детаљима укрштања, паралелног вођења будућих инсталација и међусобног положаја и растојања са постојећим гасоводима.

На основу тачке 4.11. Ценовника услуга ЈП "Србијагас" бр.01-01/1671-1 од 22.06.2022.године, трошкови издавања ових услова се не наплаћују.

Ови услови се издају са РОКОМ ВАЖЕЊА од 2 (две) године почевши од дана његовог доношења.

За сва евентуална питања можете се обратити на телефоне у наслову или на :  
064 810 33 04 e-mail : [branislav.zivanovic@srbijagas.com](mailto:branislav.zivanovic@srbijagas.com)

С поштовањем,

ОПЕРАТОР СИСТЕМА И РУКОВОДИЛАЦ ИЈО  
по Опшашћењу бр. 01-01-11/11-16 од 23.01.2025.  
Бранислав Живановић,  
дипл.инж.маш.



Digitally signed by  
Branislav Živanović  
Date: 2025.06.13  
16:48:36 +02'00'

Доставити :

1. Наслову
2. Финансијском сектору
3. Архиви



# Телеком Србија

Предузеће за телекомуникације а.д.

Београд, Таковска 2  
Дирекција за Технику  
Сектор за фиксну приступну мрежу  
Венац Војводе Степе Степановића 32, Сомбор  
Наш број: D210-236897/2-2025  
Број: ROP-SOM-14579-LOC-1/2025  
Датум: 10.06.2025. година  
Телефон: 025/410-151; 416-181

РЕПУБЛИКА СРБИЈА  
АУТОНОМНА ПОКРАЈИНА ВОЈВОДИНА  
ГРАД СОМБОР  
ГРАДСКА УПРАВА  
ОДЕЉЕЊЕ ЗА ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ,  
УРБАНИЗАМ И ГРАЂЕВИНАРСТВО  
Трг Цара Уроша 1  
25000 Сомбор

**Предмет: 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.**

Поступајући по Вашем захтеву, а у складу са Законом о електронским комуникацијама "Службени гласник РС" број 44/10, и Законом о планирању и изградњи "Службени гласник РС" број 72/2009 и 81/2009-испр., 64/2010 одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 одлука УС, 50/2013 одлука УС, 98/2013 одлука УС, 132/2014, 145/2014, 83/2018, 31/2019, 37/2019, 9/2020, 52/2021 и 62/2023 а у циљу заштите водова електровеза **СЕКТОРА ЗА ФИКСНЕ ПРИСТУПНЕ МРЕЖЕ**, Предузећа за телекомуникације **«ТЕЛЕКОМ СРБИЈА» А.Д. БЕОГРАД**, након извршеног прегледа Вашег ИДР-идејног решења урађеног од стране: **Пројектни биро «Курћубић» Сомбор, ПР Драго Курћубић**, ул. Милете Протића 14, 25000 Сомбор, број техничке документације: 091/2025-ИДР-0, место и датум: Сомбор 10.05.2025. године, издајемо Вам:

## ТЕХНИЧКУ ИНФОРМАЦИЈУ И УСЛОВЕ

о постојећим и планираним ТТ инсталацијама 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.

- На предметној локацији планиране изградње дистрибутивног водовода на релацији Станишић-Риђица, кроз насељено место Станишић затим поред пута Станишић-Риђица (Државни пут IIБ реда бр.304) и кроз насељено место Риђица поседујемо положен један међумесни оптички ТТ кабл, у насељеном месту Станишић поседујемо приводни оптички ТТ кабл за mIPAN Станишић Вука Карацића 122 и примарне претплатничке ТТ каблове месне мреже Станишић, а у насељеном месту Риђица поседујемо примарне и секундарне претплатничке ТТ каблове месне мреже Риђица. Све наведене постојеће ТТ инсталације Телеком-а, приказане су у дигитализованом облику, на достављеној ситуацији трасе.
- Напомињемо да су празне ПЕ цеви положене у месним кабловским мрежама намењене за будуће инсталације «Телеком-а», и исте су положене по истој траси са претплатничким ТТ кабловима месних мрежа, на индентичној дубини полагања.



- Постојећи приводни оптички кабл за mIPAN Станишић Вука Караџића 122 је положен у насељеном месту из mDSLAM Станишић Ослобођења 163 дуж улице Савска.
- **Наведени магистрални оптички ТТ кабл, приводни оптички ТТ кабл су целом својом дужином положени у ров у ПЕ цев пречника 40 мм, на дубини од око: 0,80м - 1,20 м, кроз насељена места и на делу између наведених насељених места у ванграђевинском реону.**
- За заштиту наведеног магистралног оптичког кабла, приводног оптичког ТТ кабла целом дужином трасе каблова је положена опоменска ПВЦ трака **"ПАЖЊА ПТТ КАБЛ"**. Дуж трасе на већим скретањима, променама правца трасе оптичких каблова, као и укрштањима са значајним објектима (приступним путевима, саобраћајницама, железничким пругама итд.) постављени су бетонски-ТО стубићи за обележавање трасе кабла, и исти су видљиви и обојени црвеном бојом. На местима прелаза испод коловоза, приступних путева, железничких пруга, и других важнијих објеката оптички каблови су положени у заштитне ПВЦ цеви пречника 110 мм.
- Примарни претплатнички ТТ каблови месних мрежа Станишић и Риђица, разводни претплатнички ТТ каблови месне мреже Риђица и празне ПЕ цеви пречника 40 мм месних мрежа Станишић и Риђица, су положени у зеленој површини улица (поред тротоара), или поред коловоза на дубини од око: 0,60м-0,80м, а на прелазу преко коловоза исти су положени кроз заштитне ПВЦ цеви пречника 110 мм, ПВЦ цеви пречника 40мм, на дубини од око: 0,80м-1,00 м.
- **Минимално вертикално растојање (при укрштању инсталација), и хоризонтално растојање (паралелан ход инсталација), трасе наведеног магистралног оптичког ТТ кабл, приводног оптичког ТТ кабла, примарних претплатничких каблова, секундарних претплатничких ТТ каблова месних мрежа, и трасе планираног дистрибутивног водовода, мора бити: 0,50м.**
- **Минимално хоризонтално растојање (паралелан ход инсталација) трасе наведеног магистралног оптичког ТТ кабла, у ванграђевинском реону, у односу на трасу планираног дистрибутивног водовода, мора бити: 1,00м.**
- **Минимална хоризонтална удаљеност трасе наведених постојећих ТТ инсталација и ивице шахти планираног водовода, мора бити: 0,50м.**
- **Минимално хоризонтално растојање између траса наведених постојећих ТТ инсталација и ивице шахте будућих надземних хидраната, мора бити: 1,00 м.**
- **На свим местима укрштања инсталација планираног дистрибутивног водовода, са ТТ инсталацијама, исте обавезно положити испод наведених постојећих ТТ инсталација, а угао укрштања мора бити што ближе 90 степени, али не сме бити мањи од 45 степени.**
- На местима наставака графички означеним са тачкама: ПН(8), ПН(7), ПН(10), ..., на магистралном оптичком ТТ каблу је остављена резерва кабла, а сваки наставак је прекривен песком, армирано-бетонским плочама и прекривен земљом. Наставци су на лицу места обележени Т-стубићима плаве боје. Места означена графички са ПР=15м, ПР=30м,..., представљају постојеће резервне кругове кабла у непосредној близини наставака на наведеном оптичком ТТ каблу.
- Места означена графички са тачкама: К1Н7, ПН1/13 К1Н11,..., представљају праве или рачвасте кабловске наставке у земљи на примарним претплатничким кабловима месних мрежа, а око свих рачвастих кабловских наставака се налази резервни круг кабла у пречнику од око: 1,00м.
- Напомињемо да се већи број кабловских наставака у месној мрежи Риђица налази у ИРО-има стојећим изводно-разводним орманима, а мањи број кабловских наставака се налази у земљи).
- Места означена графички са: ПИ1-16, ПИ1-61, ПИ1-181..., предстаљају ИРО-е, (стојеће изводно-разводне ормане) месне мреже Риђица, а место означено са: КР 1-1, представља стојећи кабловски разделник у месној мрежи Станишић. Сви стојећи изводно-разводни ормани (ИРО-и) и КР-стојећи кабловски разделник су видљиви и постављени у бетонска постоља у земљу у зеленом појасу улица у предметним насељеним местима.



- Месна примарна и разводна кабловска ТТ мрежа у насељеним местима: Риђица и Станишић је грађена са подземним претплатничким ТТ кабловима. У насељеном месту Станишић примарна мрежа је грађена подземно а разводна мрежа је већим делом грађена ваздушним самоносивим кабловима преко изводних ТТ стубова и кровних носача.
- Минимално хоризонтално растојање између наведених ПН(...), наставака на магистралном оптичком ТТ каблу, К2-ПН4..., правих или рачвастих наставака на претплатничким кабловима месних мрежа, ИРО-а,(стојећих изводно-разводних ормана, КР-а(стојећег кабловског разделника) и трасе планираног дистрибутивног водовода, мора бити: 1,00м.
- На подручју укрштања инсталација, не смеју се налазити места наставака на ТТ кабловима, нити на планираном дистрибутивном водоводу.
- Сви радови у близини наставака на оптичком и претплатничким ТТ кабловима се смеју изводити искључиво ручним ископом, јер наставци одступају од означене трасе каблова.
- Минимално хоризонтално растојање између траса свих наведених ТТ инсталација (трасе ТТ каблова, празни ПЕ цеви пречника 40 мм), телекомуникационих објеката (наставака на ТТ кабловима, ИРО-а,-стојећих изводно-разводних ормана...) и наставака на релацији дистрибутивног водовода, мора бити: 1,00м.
- Минимално хоризонтално растојање постојећих рачвастих кабловски наставака: ПН(13), К5-ПН13..., ИРО-а,(стојећих изводно-разводних ормана): К5-491..., и планиране трасе дистрибутивног водовода, ивице шахти планираног водовода, мора бити: 1,00 м.
- Минимално хоризонтално растојање између траса свих наведених ТТ инсталација (трасе ТТ каблова), телекомуникационих објеката (наставака на ТТ кабловима, ИРО-а,-стојећих изводно-разводних ормана...) и наставака на релацији планираног дистрибутивног водовода, мора бити: 1,00м.
- Десет дана пре почетка извођења било каквих радова у близини наведених постојећих ТТ објеката, ОБАВЕЗНО је, да се писмено обратите СЕКТОРУ ЗА ФИКСНУ ПРИСТУПНУ МРЕЖУ СОМБОР, поштом или на e-mail josipk@telekom.rs или mirjanarado@telekom.rs, са обавештењем о датуму почетка радова и именима надзорног органа (контакт телефон) и руководиоца градилишта (контакт телефон).
- Приликом извођења радова у близини наведених ТТ објеката, обавезно је присуство стручног надзора од стране Предузећа за телекомуникације "ТЕЛЕКОМ СРБИЈА" а.д. ДИРЕКЦИЈА ЗА ТЕХНИКУ, СЕКТОР ЗА МРЕЖНЕ ОПЕРАЦИЈЕ СОМБОР.
- Представници «Телеком-а», везано за овај предмет су:
- У Служби за мрежне операције Сомбор (за оптичке ТТ каблове), МАРКО КОВАЧ телефон: 025/412-333, моб. 064/6522276. E-mail: markoko@telekom.rs
- У Служби за мрежне операције Сомбор (за приступне мреже - месне кабловске ТТ мреже), ДЕЈАН РАДИВОЈЕВИЋ, телефон: 025/431-111, моб. 064/6522317. E-mail: dejanradi@telekom.rs
- Ископ, затрпавање, набијање, и све радове испод, изнад и у непосредној близини наведених ТТ објеката (на минималној хоризонталној удаљености од: 2,00м у односу на ТТ инсталације), мора се вршити искључиво пажљивим ручним путем, никако машинама које могу да изазову оштећења на ТТ објектима.
- Посебну пажњу обратити приликом извођења свих радова око и у близини наведених релација магистралних оптичких ТТ каблова (од међународног значаја), и приводних оптичких ТТ каблова за Базне станице мобилне телефоније.



- Скрећемо пажњу да су сви радови на евентуалној поправци оштећења на наведеном магистралном оптичком ТТ каблу и приводном оптичком каблу изузетно скупи, и губици у телефонском саобраћају изазвани евентуалним оштећењем оптичких каблова велики, па Вас молимо да се планира пажљив искључиво ручни ископ у њиховој непосредној близини.
- Извођач радова је дужан да се обрати Служби за мреже операције (за оптичке ТТ каблове), и Служби за мреже операције (за приступне мреже - месне кабловске ТТ мреже), у «Телеком-у», ради договора око прегледа изведених радова на местима приближавања и укрштања са ТТ инсталацијама.
- Тачан положај на местима укрштања наведеног постојећег магистралног оптичког ТТ кабла, приводног оптичког ТТ кабла, примарних и секундарних претплатничких ТТ каблова месних мрежа, са трасом планираног дистрибутивног водовода, обавезно утврдити пробним ручним ископом.
- Планираним радовима не сме доћи до угрожавања механичке стабилности и техничких карактеристика постојећих ТТ објеката и каблова, ни до угрожавања нормалног функционисања ТТ саобраћаја, и мора увек бити обезбеђен адекватан приступ постојећим ТТ кабловима ради њиховог редовног одржавања и евентуалних интервенција.
- Извршити идентификацију и обележавање трасе постојећих подземних ТТ инсталација у зони планираних радова (помоћу документације, инструмента трагача каблова и по потреби пробним ископима на траси које врши извођач радова уз надзор представника „Телеком-а“), како би се утврдио њихов тачан положај и дубина и дефинисали коначни услови заштите ТТ инсталација. Пројектант, односно извођач радова је у обавези да поштује важеће техничке прописе у вези са дозвољеним растојањима планираног објекта од постојећих ТТ објеката и каблова.
- Заштиту и обезбеђење постојећих ТТ објеката и каблова треба извршити пре почетка било каквих грађевинских радова и предузети све потребне и одговарајуће мере предострожности како не би, на било који начин, дошло до угрожавања механичке стабилности, техничке исправности електричних или оптичких карактеристика постојећих ТТ објеката и каблова.
- Ова техничка информација и услови за пројектовање „Телеком Србија“ а.д. Београд, важе све време важења локацијских услова издатих у складу са њима, односно до истека грађевинске дозволе.

С поштовањем,

Шеф Службе за планирање  
и изградњу мреже Нови Сад

*Zu Doy*

Александра Бурсаћ, дипл. инж.

Srdan Kovačević  
20001931  
3

Digitally signed  
by Srdan  
Kovačević  
20001931  
Date: 2025.06.10  
12:09:29 +02'00'



ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ  
С О М Б О Р  
Сомбор, Белог голуба 5  
СЕКТОР ТЕХНИЧКЕ ПРИПРЕМЕ  
Телефон: +381.25.464.233  
ПИБ: 100016155  
Е-mail: [goran@vodokanal.co.rs](mailto:goran@vodokanal.co.rs)  
[www.vodokanal.co.rs](http://www.vodokanal.co.rs)

Број: ROP-SOM-14579-LOC-1/2025  
Број: 04-11/053-2025  
Датум: 03.06.2025.

**Град Сомбор**  
**ГРАДСКА УПРАВА**  
**ОДЕЉЕЊЕ ЗА ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ,**  
**УРБАНИЗАМ И ГРАЂЕВИНАРСТВО**  
**С О М Б О Р**  
**Трг цара Уроша 1**

**ПРЕДМЕТ: 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**

На ваш захтев бр. ROP-SOM-14579-LOC-1/2025 који смо примили 28.05.2025. године, везано за потребе издавања Локацијских услова дајемо **Техничку информацију и услове 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**

Инвеститор је: Град Сомбор, Сомбор, Трг цара Уроша 1.

Положај водоводних линија у насељеним местима Станишић и Риђица дат је у ситуацијама у прилогу. Нови дистрибутивни водовод одговарајућег унутрашњег пречника за водоснабдевање насељеног места Риђица пројектовати од краја дистрибутивног водовода Светозар Милетић у дужини од око 7750 м, како је дато у пројектном задатку.

Положај ново изграђене вакумске канализације за отпадне воде на траси планираног дистрибутивног водовода у Станишићу је такође дат у прилогу.

Идентификацију положаја јавног водовода и канализације отпадних вода, као и свих прикључака, у случају потребе одредити на терену шлицовањем, геодетским снимањем или на други начин. Ради идентификације детаљног положаја и пречника инсталација на терену, могуће је обратити се надлежним службама ЈКП "Водоканал" Сомбор.

Траса цевовода на свим парцелама треба да буде усаглашена са осталом инфраструктуром и објектима, и хоризонтално и висински, а мора се налазити на јавној површини. Дубина укопавања мора бити прилагођена заштити од смрзавања и не сме бити мања од 1,0 m. Планирану линију дистрибутивног водовода пројектовати од квалитетног, одговарајућег материјала, пречника према хидрауличком прорачуну, укључујући и противпожарне количине воде, са свим потребним фазонским комадима, затварачима, бетонским блоковима и др., као и потребним бројем шахтова. На висински највишим тачкама предвидети ваздушне вентиле, а на висински најнижим тачкама предвидети по потреби испусте за пражњење цевовода. Предвидети и уличне хидранте на потребном растојању. На крајевима водоводне линије обавезно предвидети хидрант за испирање. Коте уличних капа, шахтова и других инсталација на линији водовода усагласити са котама коловоза и терена. На пролазу испод коловоза потребно је осигурати водовод од саобраћајног оптерећења са заштитним цевима. Вредност притиска у постојећој јавној водоводној мрежи варира у зависности од годишњег доба и доба дана и обично се креће од 2,5 до 3,5 бара. Потребно је да минимални притисак у новопроектваној линији водовода буде мин. 2,5 бара.

Приликом пројектовања, на свим местима укрштања и паралелног вођења са другим инсталацијама, водити рачуна о потребном минималном размаку. Потребан је минимални размак од 0,5 m од спољних ивица линија водовода и вакумске канализације при паралелном вођењу, а минимум 0,5 m при укрштању. Предвидети ручни ископ и затрпавање у близини свих укрштања са водоводним инсталацијама.

Уколико приликом извођења радова или као последица некавалитетно урађених радова дође до оштећења инсталација водовода и канализације за отпадне воде, извођач радова дужан је да о томе одмах обавести надлежне службе ЈКП "Водоканал" Сомбор како би се оне отклониле, а о трошку извођача радова, односно инвеститора.

Атмосферска канализација није у надлежности ЈКП "Водоканал" Сомбор.

За сва додатна питања и информације потребно је обратити се ЈКП „Водоканал“ Сомбор.

Вредност трошкова издавања техничке информације износи 0,00 динара.

Важност ове техничке информације је дванаест месеци од дана издавања.

Прилог: - Ситуације

Достављено:

1. Наслову
2. Архиви

**Шеф сектора ТП,**  
**Горан Стојшић, дипл.инж.ел.**

**Goran**  
**Stojšić** Digitally signed  
by Goran Stojšić  
Date: 2025.06.04  
10:15:55 +02'00'

## Vodovod Stanisic

