



Република Србија
Аутономна Покрајина Војводина
Општина Кула
**ОДЕЉЕЊЕ ЗА ИНВЕСТИЦИЈЕ, ЗАШТИТУ
ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ И ЕНЕРГЕТСКИ МЕНАџМЕНТ**
Број:002165522-2025-08576-002-000-380-001
Датум: 13.05.2025.године
Кула

**ПОКРАЈИНСКИ СЕКРЕТАРИЈАТ ЗА УРБАНИЗАМ
И ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ**
Нови Сад

Предмет: Захтев о потреби процене утицаја на животну средину

На основу члана 7. и члана 12. Закона о процену утицаја на животну средину („Службени гласник РС“, бр.94/24) као и члана 2.Правилника о садржини захтева о потреби процене утицаја и садржини захтева за одређивање обима и садржаја студије о процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС“ број 69/05) подносимо захтев о потреби процене утицаја на животну средину *Пројекта за изградњу дела водоводне мреже у насељу Нова Црвенка и повезивање на постојећу водоводну мрежу К.П. број 310, 313, 314, 315 и 7136/30* К.О. Црвенка,општина Кула.

Уз захтев достављам:

- попуњен образац захтева
- локацијске услове и друге услове надлежних органа
- идејно решење



1. ПОДАЦИ О НОСИОЦУ ПРОЈЕКТА

Инвеститор: Општина Кула

Финансијер: Општина Кула

Адреса инвеститора: Лењинова 11

Телефон: 025-722-333

Е-маил: kabinetpredsednika@kula.rs

Контакт особа: Костић Блажо

Е-маил контакт особе: kosticblazo@gmail.com

Број телефона контакт особе: 065/3778-447

2. КАРАКТЕРИСТИКЕ ПРОЈЕКТА

Пројектном документацијом испројектоватовн је део водоводне мреже за део насеља Нове Црвенке на катастарским парцелама број 310, 313, 314, 315 и 7136/30 К.О.Црвенка, општина Кула, где још није извршена замена старих, дотрајалих цеви и недовољног пречника, повезати на изграђену мрежу тако да се сматра као једна целина за цело насеље. Нови цевовод је од ПЕ водоводних цеви Д 90 мм, НП 10 бара са потребним бројем подземних, противпожарних хидраната ДН 80 мм. Нову водоводну мрежу прикључити на постојећу уличну водоводну мрежу, на месту већ изграђених водоводних шахтова са одговарајућим фазонским комадима. Након изградње нове трасе водовода извршити повезивање постојећих кућних прикључака.

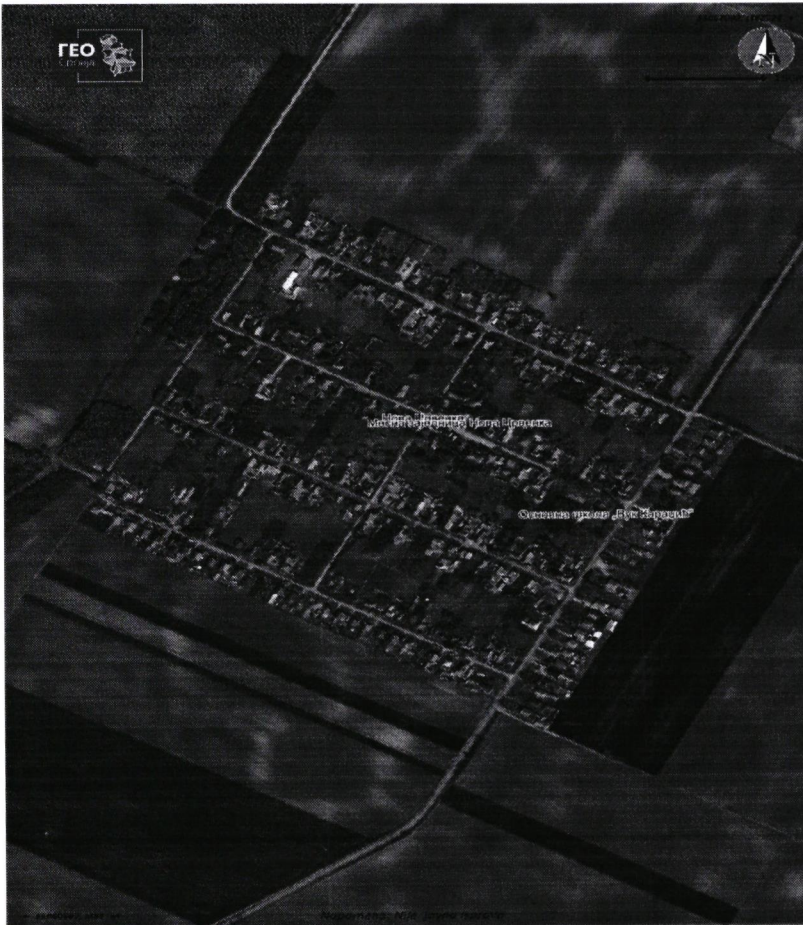
Укупна дужина цевовода ПЕ Д 90 је 1910,50 м.

Цевовод се поставља у припремљен ров на слој песка $d=10+D+20$ цм. Цевовод од ПЕ цеви се спаја сучеоним варењем. На свим рачвањима, у водоводним шахтовима и на местима подземних хидраната, спајање цеви се врши ливено-гвозденим фазонским комадима. Ливено-гвоздени фазонски комади се повезују са ПЕ цевима помоћу ПЕ туљка. Тачан положај постављања новог цевовода је одређен пројектом. На траси новог цевовода су предвиђени подземни противпожарни хидранти, пречника Φ 80 мм, 7 комада. На свим чворним местима (раскрсницама) предвиђене су зидане шахте са потребним затварачима за функционисање мреже. Дате димензије шахтова се морају поштовати због смештаја потребних фазонских комада и арматура. Укупан број нових водоводних шахтова је 2 комада. Водоводни шахт се ради од беонских блокова, $d=20$ цм у продужном малтеру са доњом и горњом плочом од АБ бетона МБ 25. У горњу плочу уградити ливено-гвоздени поклопац Φ 600мм/60 кг. Унутрашње стране шахте малтерисати цементним малтером 1 : 3 са глачањем до црног сјаја. Унутрашње димензије шахтова су различите, у зависности од елемената који се постављају у исту. Тачне димензије су дате у предмеру и предрачуну. На рачвањима или скретањима трасе се врши анкерисање фазонских комада анкерима од бетона. Пре затрпавања ровова мрежа се испитује на хидраулички притисак, 1,5 пута већи од радног притиска у трајању од 24 часа. О испитивањима сачинити записник и приложити уз осталу техничку документацију.

3. ЛОКАЦИЈА ПРОЈЕКТА

Општину Кула чини шест катастарских општина: КО Кула, КО Црвенка, КО Сивац, КО Руски Крстур, КО Крушчић и КО Липар. Територија катастарских општина административне општине Кула је укупне површине од 48.146,11 ha. По величини територије од 481,5 km², општина Кула спада међу општине средње величине на подручју Војводине. Општина Кула има седам насеља. Два насеља Кула и Црвенка су градског карактера, остала насеља Сивац, Руски Крстур, Крушчић, Липар и Нова Црвенка су села, са карактеристикама за достизање нивоа првог степена у типологији сеоских подручја. Просторни план општине Кула 17 Насеље Кула је центар општине, који је у систему мрежа градова на територији Војводине у погледу величине центра и у погледу територије коју покрива својим утицајем и везама, сврстано у развијени локални центар и као такав има одређене функције примарне мреже јавних служби од значаја за целу општину.

Локација пројекта



У претходном периоду у Новој Црвенки (цца 10 година) је урађен један део водоводне мреже, у улицама: Славка Родића, Маршала Тита, део Слободана Пенезића и деловима неименованих улица, укупне дужини цца 2.171,50 м. Изграђена водоводна мрежа је стављена у функцију и повезана на постојећи систем водовода насеља. За водоводну

мрежу изведену у претходном периоду (цца 10 година) је урађен ИЗВЕШТАЈ О ЗАТЕЧЕНОМ СТАЊУ ОБЈЕКТА, израђен од стране "МБ КОНСТРУКТОР" КУЛА, од децембра 2024. Снабдевање делова насеља која су на већој удаљености од изворишта је отежано и нередовно (недовољан капацитет, мали притисак), због недовољног пречника ценовода. Постојећа мрежа од поцинкованих челичних цеви је изграђена пре око 50 година и у веома је у лошем стању, са честим хаваријама, такође мрежа нема довољан број шахтова, што значи да нема довољан број затварача, па било каква интервенција на мрежи изискује прекид снабдевања водом готово комплетног насеља. На постојећој водоводној мрежи нема уграђених пожарних хидраната, па водоводна мрежа не задовољава мере противпожарне заштите. Да би се побољшало снабдевање становништва водом, т.ј. да се на сваком прикључку обезбеди потребна количина воде, као и да се удовољи противпожарним прописима да притисак у било којој тачки у мрежи уде $P_{\text{мин}} = 2,5$ бара, потребно је изградити нову водоводну мрежу, односно све старе, дотрајале челичнопоцинковане цеви заменити новим ПЕ водоводним цевима потребних пречника.

4. ОПИС ЧИНИЛАЦА СРЕДИНЕ

Геоморфолошке карактеристике

На простору општине Кула квартарне творевине у потпуности покривају старије геолошке формације. Оне су субакватичног и континенталног порекла у које спадају флувијални, глацијални и еолски седименти. Као резултат деловања еолске дефлације и корозије с једне Просторни план општине Кула 12 стране и разарачког рада водених маса са друге стране на простору централне Бачке, а самим тим и општине Кула, током квартара створене су две геолошко-морфолошке јединице:

-Бачка лесна зараван (Телечка)

-Бачка лесна тераса

Бачка лесна зараван - заузима централне делове северне Бачке. Њен јужни део познат је под називом Телечка. Површина ове заравни је таласаста са депресијама, предолицама, вртачама и доловима. Апсолутна висина заравни креће се од 95 до 125 м. Од околног нижег терена издваја се негде стрмим а негде благим одсецима. Висина одсека негде и до 15 м. Бачка лесна зараван благо је нагнута ка току реке Тисе.

Бачка лесна тераса - је нижа од лесне заравни, њена апсолутна висина се креће од 84 до 87 м. Лесне терасе имају знатно мирнији рељеф у односу на лесну зараван. Површине су благо заталасане, са благо заобљеним и слабо израженим гредицама. Од ерозивних облика најчешћа су лучна удубљења и напуштене речне долине. Дебљина лесоидног материјала креће се од 2 до

Геолошке особине

Главно геолошко обележје простора на којем се налази насеље и шире окружење је обилан нанос леса на неогеној основи. Преко лесне подлоге распрострањени су ралицити педолошки слојеви који су се формирали под утицајем спољних и унутрашњих процеса. За потребе утврђивања геолошких потенцијала и услова грађења инвеститори су у обавези да поступе у складу са Законом о геолошким истраживањима.

Педолошке карактеристике

Територија општине Кула простире се на две морфолошке јединице, на Бачкој лесној заравни и на Бачкој лесној тераси. На лесној заравни преовлађује чернозем са својим варијететима, док на лесној тераси преовлађују ливадске црнице. Најзаступљенији тип земљишта је ливадска црница карбонатна на лесној тераси која се простире на 25.820,17 ха, што чини 53,44 % општинске територије. Други тип земљишта по

заступљености на територији општине је ливадска црница карбонатна на лесном платоу која се простире на 6.649,89 ha или 13,76 % и чернозем карбонатни на лесном платоу који се простире на 6.426,08 ha. Просторни план општине Кула 13 ha односно на 13,30 % територије и трећи је тип земљишта по заступљености на територији општине. Поред чернозема и ливадских црница на територији општине заступљена је и ритска црница карбонатна која се простире у долинама на лесној заравни и заузима површину од 617,68 ha или 1,69 % општинске територије. Настанак слатинастих типова земљишта везан је за претежно доњи терен, где се ова земљишта појављују у облику локалитета "оаза" у депресијама нарочито поред канала и у русокрстурској депресији. Површине ових земљишта (солончак и солоњец солончасти) нису значајне и чине 2.077,40 ha или 4,30 % општинске територије.

Хидролошке карактеристике

На територији општине Кула хидролошку мрежу чине мањим делом природни и већим делом вештачки водотоци: канали и акумулација. Веома је мало сачуваних природних водотокова. Један од њих долина Буси и бочни огранак Криваје који се налази на самој североисточној граници општине. Вода и водотоци као добра од општег интереса, под посебном су заштитом и користе се под условима и на начин који одређује Закон о водама.

Клима

Анализа климатских елемената за простор општине Кула извршена је на основу података за метеоролошку станицу у Сомбору која је најближа територији општине Кула. Климатске карактеристике простора општине Кула и шире имају карактеристике умереноконтиненталне климе са специфичностима субхумидне и микротермалне климе. Просечна годишња температура ваздуха је 10,7°C, просечна температура најхладнијег месеца јануара је -0,9°C, а просечна температура најтоплијег месеца јула је 21,2°C. Годишња влажност ваздуха у просеку је у току године 77,3%, средња вредност највлажнијег месеца децембра је 88,4%, по годишњим добима највећа влажност је зими 86,8%, а најмања је у августу 66,1%. Облачност је највећа у децембру 76%, најмања у августу 38%, док је просечна годишња облачност 58%. Падавине - просечна годишња количина падавина за метеоролошку станицу Сомбор је 589,7 mm. Магла се појављује чешће у хладнијем периоду године. Просечан годишњи број дана са маглом је 34,4 дана. Ветровитост - укупна годишња ветровитост у метеоролошкој станици Сомбор је 889‰. Најучесталији ветар је из југоисточног правца 146‰, затим северозападног правца 142‰, а најређе се појављује ветар из североисточног правца са 68‰. Јачина ветрова се креће од 1,8 m/s до 2,8 m/s.

Сеизмичност

Законска регулатива по овој проблематици у нашој земљи није довољно развијена и усаглашена са светским стандардима па је тако у најчешћој употреби Правилник о техничким нормативима за изградњу објеката високоградње у сеизмичким подручјима по којем се као основа за планирање и пројектовање узима сеизмички интезитет за повратни период од 500 година. По основу овог Правилника на простору Војводине, што значи и општине Кула могуће је очекивати максимални интезитет земљотреса од 8 степени МЦЗ скале (за повратни период од 500 година). Увођењем ЕВРОКОД—а основа за процену сеизмичког хазарда је максимално очекивани земљотрес (вероватноћа 70%) за повратни период од 475 година и максимално хоризонтално убрзање у очекиваном фреквентном опсегу.

Природна добра

У обухвату предметних катастарских парцела на којима се планира изградња цевовода нема утврђених значајних подручја и еколошких коридора мреже Републике Србије.

5.МОГУЋНОСТ УТИЦАЈА ПРОЈЕКТА НА ЧИНИОЦЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

(1) очекиване емисије и очекивана производња отпада

Током фазе изградње,механизација и појачан саобраћај су главни узрочници загађења ваздуха. Градилиште неће током радова бити стално изложено радовима,већ ће се на различитим деловима градилишта генерисати различите количине суспендованих честица у виду прашине.Активности које могу довести до појаве прашине су.

-Транспорт,коришћење и складиштење материја и ископане земље

-Ископавање ,транспорт ископаног материјала и фундирање објекта нарочито у сушном периоду

-Транспорт маатеријала на градилишти или изван њега

Токов ових активности ,камиони за транспорт земље и материјала и механизација емитују и загађиваче као што су угљен –моноксид, оксиде азота и сумпор-диоксида.Због присуства радника ствараће се и комунални отпад,током ископа настајаће грађевински отпад и у мањим количинама амбалажни отпад од мазива и осталих хемикалија.

(2) бука,вибрације,јонизујуће и нејонизујуће зрачење,светлост ,топлота

Бука и вибрација проузроковани радовима на изградњи ће представљати искључиво привремени утицај и немогуће га је избећи.Спровођењем добре организације радови ће трајати минимално колико је потребно да се изведе квалитетно,поштујући радно време,самим тим и утицаји буке ће бити сведени на минимум. У близини трасе предметног цевовода не налазе се осетљиви објекти (школе,вртић,болница,верски објекти) у чијој околини треба посебно обратити пажњу и прилагодити радове.Осветљење током радова неће бити нападно ,неће узнемиравати људе и животиље.

(3) природа и количина емисија гасова са ефектом стаклене баште

Током изградње цевовода неће бити никакве емисије гасова са ефектом стаклене баште. Предметни пројекат не спада у објекте који могу да изазову климатске промене.

(4)коришћење природних ресурса, посебно земљишта, воде, биљног и животињског света у току извођења и експлоатације неће бити

(5)кумулятивни утицај пројекта и других споредних,одобрених ,повезаних или планираних пројеката

Пројекат ће имати кумулативни утицај са пројектима који подстичу локални развој насељеног места Нова Црвенка.

6.ПРЕДЛОГ МЕРА ЗА СПРЕЧАВАЊЕ,СМАЊЕЊЕ И ОТКЛАЊАЊЕ ЗНАЧАЈНИХ НЕГАТИВНИХ УТИЦАЈА

Предлог мера током редовног рада објекта:

-Пре почетка изградње објекта потребно је извршити припремне радове ,обезбедити локацију и извести радове којима се обезбеђује непосредно окружење ,живот и здравље људи и безбедно одвијање саобраћаја

-Радове изводити према техничкој документацији ,према техничким мерама,прописима,,нормативима и стандардима који важе за изградњу овакве врсте објекта.

- У случају прекида радова из било ког разлога потребно је обезбедити локацију
- Техничким решењем и технологијом извођења радова обезбедити да при изградњи и током експлоатације предметног објекта не дође до угрожавања водног режима и загађења подземних и површинских вода.
- Након изградње објекта, техничким решењем обезбедити да се земљиште врати у предходно функционално стање
- Опрема и уграђени материјали морају бити атестирани, а сви спојеви остварени уз примену одговарајућих електрода, заптивача, вијачних веза,
- Опрема и материјал који се уграђују морају бити према пројекту, а замена се може вршити само уз сагласност пројектанта
- Није дозвољено паркирање, претакање горива и сервисирање механизације на зеленим површинама
- Обавеза извођача радова је да уколико наиђу на археолошка налазишта одмах прекину радове и обавесте надлежни Завод и предузме мере да се налаз не оштети, не уништи и да се сачува на месту и положају у коме је откривен.

Предлог мера током редовног рада објекта:

- Упутство за руковање и одржавање су саставни део пратеће документације и садрже упутство о пуштању у рад и заустављању, упутство о одржавању за време експлоатације и ван погона сваког уређаја или опреме посебно
- Одржавање опреме обавља се искључиво према упутствима произвођача уграђене опреме
- Приликом примопредаје, извођач је дужан да инвеститору уредно и у писменој форми преда упутства о употреби и мерама заштите при руковању опремом и инсталацијама
- У току гарантог рока нису дозвољене било какве интервенције на цевоводу од стране корисника. У случају уочених неправилности у раду, звати произвођача или овлашћеног оператера.

7. НЕТЕХНИЧКИ РЕЗИМЕ ПОДАТАКА ИЗ 2.-7.

Цевовод се поставља у припремљен ров на слој песка $d=10+D+20$ цм. Цевовод од ПЕ цеви се спаја сучеоним варењем. На свим рачвањима, у водоводним шахтовима и на местима подземних хидраната, спајање цеви се врши ливено-гвозденим фазонским комадима. Ливено-гвоздени фазонски комади се повезују са ПЕ цевима помоћу ПЕ туљка. Тачан положај постављања новог цевовода је одређен пројектом. На траси новог цевовода су предвиђени подземни противпожарни хидранти, пречника Φ 80 мм, 7 комада. На свим чворним местима (раскрсницама) предвиђене су зидане шахте са потребним затварачима за функционисање мреже. Дате димензије шахтова се морају поштовати због смештаја потребних фазонских комада и арматура. Укупан број нових водоводних шахтова је 2 комада. Водоводни шахт се ради од беонских блокова, $d=20$ цм у продужном малтеру са доњом и горњом плочом од АБ бетона МБ 25. У горњу плочу уградити ливено-гвоздени поклопац Φ 600мм/60 кг. Унутрашње стране шахте малтерисати цементним малтером 1 : 3 са глачањем до црног сјаја. Унутрашње димензије шахтова су различите, у зависности од елемената који се постављају у исту. Тачне димензије су дате у предмеру и предрачуну. На рачвањима или скретањима трасе се врши анкерисање фазонских комада анкерима од бетона. Пре затрпавања ровова мрежа се испитује на хидраулички притисак, 1,5 пута већи од радног притиска у трајању од 24 часа. О испитивањима сачинити записник и приложити уз осталу техничку документацију.

У току извођења радова може доћи до следећих утицаја на животну средину:

-појава прашине услед транспорта материјала по неасфалтираним путевима на градилишту или изванњега,

-повећано оптерећење саораћајнице услед довоза грађевинског материјала и одвоза ископа,

-повећање нивоа буке, вибрација и емисије прашкастих материја узроковане механизацијом у току ископа, монтаже, довоза и претовара,

-оптерећење околине неадекватним руковањем грађевинским материјалом,

Током фазе изградње ствараће се отпад: мешани комунални (због присуства радника) и грађевински(претежно ископи).Бука и вибрације проузроковане радовима на изградњи ће представљати искључиво привремени утицај,које је немогуће избећи. У близини трасе предметног система за наводњавање нису забележени осетљиви објекти (болнице, школе, вртићи, верски објекти) у чијој околини треба посебно обратити пажњу и прилагодити радове.У току редовног рада цевовода неће бити емисија у ваздух, земљиште, воду. Током редовног рада, бука и вибрације који настају од рада механизације ограничени су на малом простору и сведени су на прихватљив ниво. Објекти и опрема предвиђена пројектом неће бити емитери јонизујућег зрачења и топлоте. Осветљење на локацији неће бити нападно и неће узнемиравати људе и животиње. Предложене су мере спречавања, смањења и отклањања значајних негативних утицаја, у складу са добијеним условима и мишљењима надлежних органа, као и у складу са важећом регулативом и праксом.

8. ПОДАЦИ О МОГУЋИМ ТЕШКОЋАМА НА КОЈЕ ЈЕ НАИШАО НОСИЛАЦ ПРОЈЕКТА У ПРИКУПЉАЊУ ПОДАТАКА И ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

Носилац пројекта није наишао на тешкоће при прикупљању података и документације. Не очекују се технички недостаци и недостаци у виду непостојања стручних знања и вештина током израде Студије,уколико се буде радила.

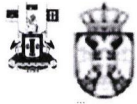
КРАТАК ОПИС ПРОЈЕКТА

| Ред. бр. | Питање | ДА/НЕ Кратак опис пројекта? | Да ли ће то имати значајне последице? ДА/НЕ и зашто? |
|----------|--|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Да ли извођење, рад или престанак рада подразумевају активности које ће проузроковати физичке промене на локацији (топографије, коришћења земљишта, измену водних тела)? | Топографија се неће мењати. | ДА, имаће позитиван утицај, обезбедиће.. |
| 2. | Да ли извођење или рад пројекта подразумева коришћење природних ресурса као што су земљиште, воде, материјали или енергија, посебно ресурса који нису обновљиви или који се тешко обезбеђују? | Да, материјал за изградњу ће се користити ће бити земљиште и оно ће бити минимално. | НЕ, неће бити значајних последица |
| 3. | Да ли пројекат подразумева коришћење, складиштење, транспорт, руковање или производњу материја или материјала који могу бити штетни по људско здравље или животну средину или који могу изазвати забринутост због постојећих или потенцијалних ризика по људско здравље? | НЕ. | - |
| 4. | Да ли ће на пројекту током извођења, рада или по престанку рада настајати чврсти отпад? | Да, током изградње ће настајати грађевински отпад у виду земље и ископа. | Неће бити значајних последица. |
| 5. | Да ли ће на пројекту долазити до испуштања загађујућих материја или било каквих опасних, отровних или непријатних материја у ваздух? | Не. Само током изградње постоји емисија у ваздуху услед рада механизације и транспорта ископа али то је краткотрајно и локално. | Неће бити значајних последица |
| 6. | Да ли ће пројекат проузроковати буку и вибрације, испуштање светлости, топлотне енергије или електромагнетног зрачења? | Само током извођења радова и бука ће бити умереног интензитета. | Неће бити значајних последица |
| 7. | Да ли пројекат доводи до ризика од контаминације земљишта или воде испуштеним загађујућим материјама на тло или у површинске или подземне воде? | Пројекат цевовода не може да изазове ризик од контаминације земљишта. | Неће бити значајних последица |
| 8. | Да ли ће током извођења или рада пројекта постојати било какав ризик од удеса који може угрозити људско здравље или животну средину? | Током извођења радова и рада овај ризик је сведен на најмању могућу меру јер су пројектно-техничком документацијом предвиђене мере заштите. | Не, уз поштовање мера које су предвиђене пројектом. |

| | | | |
|-----|--|--|---|
| 9. | Да ли ће пројекат довести до социјалних промена, на пример у демографском смислу, традиционалном начину живота, запошљавању? | Не очекује се промена у социјалном смислу. | Неће бити значајних последица. |
| 10. | Да ли постоје било који други фактори које треба анализирати, као што је развој који ће уследити, који би могли довести до последица по животну средину или до кумулативних утицаја са другим, постојећим или планираним активностима на локацији? | Предметни дистрибутивни цевовод ће имати кумулативан утицај са већ спроведеним пројектима исте намене у широј околини. | Имаће значајне последице на самој локацији у смислу да ће служити за развој локалне привреде. |
| 11. | Да ли има подручја на локацији или у близини локације, заштићених по међународним или домаћим прописима због својих еколошких, пејзажних, културних или других вредности, која могу бити захваћена утицајем пројекта? | У делу обухвара предметних кат.парела на којима се планира изградња цевовода нема заштићених подручја. | НЕ, неће бити значајних последица |
| 12. | Да ли има подручја на локацији или у близини локације, важних или осетљивих због еколошких разлога, на пример мочваре, водотоци или друга водна тела, планинска или шумска подручја, која могу бити загађена извођењем пројекта? | У делу обухвара предметних кат.парела на којима се планира изградња цевовода нема осетљивих локација. | НЕ, неће бити значајних последица |
| 13. | Да ли има подручја на локацији или у близини локације која користе заштићене, важне или осетљиве врсте фауне и флоре, на пример за насељавање, лежење, одрастање, одмарање, презимљавање и миграцију, а која могу бити загађене реализацијом пројекта? | У делу обухвара предметних кат.парела на којима се планира изградња цевовода нема осетљивих ни заштићених врста флоре и фауне. | НЕ, неће бити значајних последица |
| 14. | Да ли на локацији или у близини локације постоје површинске или подземне воде које могу бити захваћене утицајем пројекта? | Објекат је цевовод пијаће воде и он може имати минимални утицај на површинске и подземне воде који може имати само квантитативни утицај. | Уз поштовање мера које су предвиђене пројектом и условима ПЗП-а, реализација пројекта ће имати минималне последице. |
| 15. | Да ли на локацији или у близини локације постоје подручја или природни облици високе амбијенталне вредности који могу бити захваћени утицајем пројекта? | НЕ | Пројекат неће имати значајне последице по амбијенталне вредности |
| 16. | Да ли на локацији или у близини локације постоје путни правци или објекти који се користе за рекреацију или други објекти који могу бити захваћени утицајем пројекта? | НЕ | Пројекат неће утицати на путне правце и објекте за рекреацију |

| | | | |
|-----|---|---|---|
| 17. | Да ли на локацији или у близини локације постоје транспортни правци који могу бити загушени или који проузрокују проблеме по животну средину, а који могу бити захваћени утицајем пројекта? | НЕ | Пројекат неће утицати на транспортне правце |
| 18. | Да ли се пројекат налази на локацији на којој ће вероватно бити видљив великом броју људи? | Не, пројекат је у највећим делом трасе у земљи | Пројекат неће бити видљив већем броју људи. |
| 19. | Да ли на локацији или у близини локације има подручја или места од историјског или културног значаја која могу бити захваћена утицајем пројекта? | У близини нема подручја од историјског значаја. | Пројекат неће утицати на објекат од културноисторијског значаја |
| 20. | Да ли се пројекат налази на локацији у претходном неразвијеном подручју које ће због тога претрпети губитак зелених површина? | НЕ | Неће имати значајне последице по зелене површине |
| 21. | Да ли се на локацији или у близини локације пројекта користи земљиште, на пример за куће, вртове, друге приватне намене, индустријске или трговачке активности, рекреацију, као јавни отворени простор, за јавне објекте, пољопривредну производњу, за шуме, туризам, рударске или друге активности које могу бити захваћене утицајем пројекта? | Да, у близини кућа за чије потребе се и ради цевовод пијаће воде. | Пројекат ће имати утицаја на побољшање планском документацијом предвиђених садржаја на локалитету |
| 22. | Да ли за локацију и за околину локације постоје планови за будуће коришћење земљишта које може бити захваћено утицајем пројекта? | Не, увидом у планску документацију неће бити будуће коришћење земљишта. | Пројекат неће имати утицај на будуће коришћење земљишта. |
| 23. | Да ли на локацији или у близини локације постоје подручја са великом густином насељености или изграђености која могу бити захваћена утицајем пројекта? | Не, у близини у близини пројекта се налазе мања насељена места. | Не. |
| 24. | Да ли на локацији или у близини локације има подручја заузетих специфичним (осетљивим) коришћењима земљишта, на пример болнице, школе, верски објекти, јавни објекти који могу бити захваћени утицајем пројекта? | Не, у близини локације нема подручја заузетих специфичним (осетљивим) коришћењима земљишта, на пример болнице, школе, верски објекти, јавни објекти који могу бити захваћени утицајем пројекта. | Не. |

| | | |
|---|---|-----|
| 25. Да ли на локацији или у близини локације има подручја са важним, високо квалитетним или ретким ресурсима (на пример, подземне воде, површинске воде, шуме, пољопривредна, риболовна, ловна и друга подручја, заштићена природна добра, минералне сировине и др.) која могу бити захваћена утицајем пројекта? | Не, у близини локације нема подручја са важним, високо квалитетним или ретким ресурсима | Не. |
| 26. Да ли на локацији или у близини локације има подручја која већ трпе загађење или штету на животној средини (на пример, где су постојећи правни нормативи животне средине пређени) која могу бити захваћена утицајем пројекта? | НЕ. | - |
| 27. Да ли је локација пројекта угрожена земљотресима, слегањем земљишта, клизиштима, ерозијом, поплавама или повратним климатским условима (на пример температурним разликама, маглом, јаким ветровима) које могу довести до проузроковања проблема у животној средини од стране пројекта? | НЕ. | - |
| <p>Резиме карактеристика пројекта и његове локације са индикацијом потребе за израдом студије о процени утицаја на животну средину:</p> <p>Локација изградње цевовода је део насеља Нова Црвенка к.п. број 310, 313, 314, 314, 7136/30 К.О.Црвенка, општина Кула.</p> <p>Водоснабдевање цевоводомвршиће се из постојећег бушеног бунара са дубинском пумпом и хидрофором запремине 5м³ који се налази у средишњем делу насеља. Укупна дужина деонице износи 1910,5м. Нови цевовод је од ПЕ водоводних цеви Д90мм, НП 10бара, са потребним бројем подземних противпожарних хидраната ДН80мм. На основу разматрања могућих утицаја, констатујемо да изградња и редован рад предметног објекта, неће изазвати никакве трајне негативне промене у квалитету животне средине, на локацији, тако и у њеној околини. Реализација пројекта ће обезбедити трајни позитиван ефекат у смислу контролисаног управљања простором и животном средином. Сматрамо да, уз обавезно поштовање прописаних мера и услова од стране имаоца јавних овлашћења – нема потребе израђивати и Студију о процени утицаја на животну средину.</p> | | |



Република Србија

Аутономна Покрајина Војводина

Општина Кула

Општинска управа

ОДЕЉЕЊЕ ЗА УРБАНИЗАМ, КОМУНАЛНО-СТАМБЕНЕ

И ИМОВИНСКО-ПРАВНЕ ПОСЛОВЕ

Број предмета: ROP-KUL-2702-LOC-1/2025

Заводни број: 000349041-2025-08576-004-003-351-160

дана 09.05.2025. године

Кула

Одељење за урбанизам, комунално - стамбене и имовинско - правне послове општинске управе Кула, поступајући по захтеву Општине Кула из Куле, Лењинова 11, поднетог преко пуномоћника Ружице Стојановић, радника Одељења за инвестиције, заштиту животне средине и енергетски менаџмент у Општинској управи Кула, на основу члана 53а став 5 Закона о планирању и изградњи ("Службени гласник РС", број 72/2009, 81/2009 – испр., 64/2010 - одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 – одлука УС, 50/2013 - одлука УС и 98/2013 - одлука УС, 132/14, 145/14, 83/2018, 31/2019, 37/19, 9/2020, 52/2021, 62/2023), члана 3 Уредбе о локацијским условима ("Службени гласник РС", број 87/23), члана 18 Одлуке о општинској управи ("Сл. лист општине Кула", број 20/2019), Овлашћењем начелника Општинске управе Кула број 015-112-100/2021-1 од 08. 07. 2021. године и Плана генералне регулације насељеног места Кула ("Службени лист општине Кула", број 16/11 и 17/13) и Просторног плана општине Кула ("Службени лист општине Кула", број 33/15 и 4/19) издаје:

ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

ЗА ИЗГРАДЊА ДЕЛА ВОДОВОДНЕ МРЕЖЕ У НАСЕЉУ НОВА ЦРВЕНКА И ПОВЕЗИВАЊЕ ИСТЕ НА ПОСТОЈЕЋУ ВОДОВОДНУ МРЕЖУ НА К.П. 310, 313, 314, 315 И 7136/30 К.О. ЦРВЕНКА

Ови услови садрже податке о могућностима и ограничењима градње и све услове за израду техничке документације.

1. Подаци о катастарским парцелама

| к.п. број: | катастарска општина: | површина: | врста земљишта: | носиоц права на земљишту: |
|------------|----------------------|---------------------|------------------------------------|----------------------------|
| 310 | Кула | 6003m ² | градско грађевинско земљиште улица | јавна својина Општина Кула |
| 313 | Кула | 11076m ² | градско грађевинско земљиште улица | јавна својина Општина Кула |
| 314 | Кула | 14521m ² | градско грађевинско земљиште улица | јавна својина Општина Кула |
| 315 | Кула | 12241m ² | градско грађевинско земљиште улица | јавна својина Општина Кула |
| 7136/30 | Кула | 10728m ² | градско грађевинско земљиште улица | јавна својина Општина Кула |

2. Плански документ

| | |
|--------------------------------|---|
| издаје се на основу | Просторног плана општине Кула ("Службени лист општине Кула", број 33/15 и 4/19) |
| просторна целина, односно зона | улични коридор-улице |

3. Подаци о објекту који се гради

| | |
|----------------|--|
| намена објекта | Изградња водоводне мреже у насељу Нова Црвенка |
|----------------|--|

| | |
|--------------------------|-------------------------|
| тип објекта | Инфраструктурни објекат |
| категорија објекта | Г |
| Класификација објекта | 222210 |
| дужина цевовода | ПЕ Д 90mm – 1.910,50m |
| Број водоводних шахтова | 2 комада |
| Број подземних хидраната | 7 комада |

4. Правила за изградњу

| | |
|---|---|
| Положај објекта у односу на границе грађевинске парцеле | Планирани цевовод поставити у складу са условима надлежних институција за паралелно вођење и укрштање са другим инсталацијама у уличном коридору. |
|---|---|

Садашње снабдевање водом становника у насељу Нова Црвенка врши се са једног места.

Извориште, које чине бушени бунар (1 комад), дубинска пумпа, хидрофор запремине $V = 5 \text{ м}^3$, се налази у средишном делу насеља. До потрошача вода се допрема дистрибутивном мрежом, која је једним делом недовољног капацитета (мрежа изграђена пре цца 50 година). У том делу насеља изграђен цевовод је од челичних поцинкованих цеви $\Phi 40 \text{ мм}$, цеви $\Phi 32 \text{ мм}$ и један мањи део $\Phi 50 \text{ мм}$.

У претходном периоду (цца 10 година) је урађен један део водоводне мреже, у улицама: Славка Родића, Маршала Тита, део Слободана Пенезића и деловима неименованих улица, укупне дужини цца 2.171,50 м. Изграђена водоводна мрежа је стављена у функцију и повезана на постојећи систем водовода насеља.

За водоводну мрежу изведену у претходном периоду (цца 10 година) је урађен извештај о затеченом стању објекта, израђен од стране "МБ Конструктор" Кула, од децембра 2024.

Снабдевање делова насеља која су на већој удаљености од изворишта је отежано и нередовно (недовољан капацитет, мали притисак), због недовољног пречника цевовода. Постојећа мрежа од

поцинкованих челичних цеви је изграђена пре око 50 година и у веома је у лошем стању, са честим хаваријама, такође мрежа нема довољан број шахтова, што значи да нема довољан број затварача, па било каква интервенција на мрежи изискује прекид снабдевања водом готово комплетног насеља. На постојећој водоводној мрежи нема уграђених пожарних хидраната, па водоводна мрежа не задовољава мере противпожарне заштите.

Да би се побољшало снабдевање становништва водом, т.ј. да се на сваком прикључку обезбеди потребна количина воде, као и да се удовољи противпожарним прописима да притисак у било којој тачки у мрежи буде $P_{\min} = 2,5$ бара, потребно је изградити нову водоводну мрежу, односно све старе, дотрајале челичне поцинковане цеви заменити новим ПЕ водоводним цевима потребних пречника.

Пројектном документацијом испројектовати део водоводне мреже за део насеља где још није извршена замена старих, дотрајалих цеви и недовољног пречника, повезати на изграђену мрежу тако да се сматра као једна целина за цело насеље.

Нови цевовод је од ПЕ водоводних цеви Д 90 мм, НП 10 бара са потребним бројем подземних, противпожарних хидраната ДН 80 мм. Нову водоводну мрежу прикључити на постојећу уличну водоводну мрежу, на месту већ изграђених водоводних шахтова са одговарајућим фазонским комадима. Након изградње нове трасе водовода извршити повезивање постојећих кућних прикључака.

Укупна дужина цевовода ПЕ Д 90 је 1910,50 м.

Цевовод се поставља у припремљен ров на слој песка $d = 10 + D + 20$ цм. Цевовод од ПЕ цеви се спаја сучеоним варењем. На свим рачвањима, у водоводним шахтовима и на местима подземних хидраната, спајање цеви се врши ливено-гвозденим фазонским комадима.

Ливено-гвоздени фазонски комади се повезују са ПЕ цевима помоћу ПЕ туљка.

На траси новог цевовода су предвиђени подземни противпожарни хидранти, пречника Φ 80 мм, 7

комада. На свим чворним местима (раскрсницама) предвиђене су зидане шахте са потребним затварачима за функционисање мреже. Дате димензије шахтова се морају поштовати због смештаја потребних фазонских комада и арматура. Укупан број нових водоводних шахтова је 2 комада.

Водоводни шахт се ради од беонских блокова, $d = 20$ цм у продужном малтеру са доњом и горњом плочом од АБ бетона МБ 25. У горњу плочу уградити ливено-гвоздени поклопац Φ 600 мм/60 кг. Унутрашње стране шахте малтерисати цементним малтером 1 : 3 са глачањем до црног сјаја.

Унутрашње димензије шахтова су различите, у зависности од елемената који се постављају у исту. На рачвањима или скретањима трасе се врши анкерисање фазонских комада анкерима од бетона.

Пре затрпавања ровова мрежа се испитује на хидраулички притисак, 1,5 пута већи од радног притиска

у трајању од 24 часа. О испитивањима сачинити записник и приложити уз осталу техничку документацију.

Затрпавање рова се врши тек пошто је резултат пробе на притисак позитиван. Затрпавање се врши здравом земљом без примеса чврстих и органских материја.

Мрежа се испира и дезинфикује на начин како је дефинисано санитарним прописима.

Након што се изведе улични развод у потпуности врши се прикључење домаћинства на цевовод.

Приликом извођења водити тачуна о наиласку на подземне инсталације.

О свим уграђеним материјалима се прилажу одговарајући атести од стране произвођача.

На месту укрштања трасе канализације са државним путем, испод саобраћајнице се утискује заштитна колона, која се састоји од металне цеви, пречника Φ 152,4 мм, дебљине зида 5,0

мм са адекватном антикорозивном заштитом. У заштитну колону се увлачи водоводна цев.

Бетонски кућни прилази и локални путеви, испод којих пролази водовод се просецају у ширини 0,6 м.

Након монтаже цеви и затрпавања рова те површине се доводе у првобитно стање, односно бетонирају се или асфалтирају.

Приликом извођења радова се обезбеђује несметан саобраћај. У случају да је саобрајна сигнализација измештена поново се враћа у првобитно стање.

Након завршетка радова на изградњи водоводне мреже, вишак земље се одвози са трасе на за то предвиђену депонију. Оштећени или затрпани атмосферски канали се доводе у првобитно стање.

5. Општи подаци о идејном решењу

| | |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| Фирма која је издала идејно решење | „АРИ ИНЖЕЊЕРИНГ“, Црвенка |
| одговорни пројектант | Рока Анастасија, дипл.инг.грађ. |
| одговорно лице пројектанта | Рока Анастасија, дипл.инг.грађ. |
| главни пројектант | Рока Анастасија, дипл.инг.грађ. |
| Број идејног решења | П-857-25/ИДР |
| Место и датум издавања идејног решења | Црвенка, јануар 2025. |

6. Услови за пројектовање и прикључење и укрштање и паралелно вођење од имаоца јавних овлашћења

- Услови ЈКП "Комуналац"Кула, број 878/2025, од 07.04.2025. године,
- Услови Електродистрибуција Србије, Огранак Електродистрибуција Сомбор,
број 2561200-Д.07.07.- 144234/3 од 15.04.2025. године,
- Услови за укрштање и паралелно вођење "Телеком Србија"А.Д. Београд,број Д210-164440/2-2025 од 15.04.2025. године,
- Услови ЈП "Србијагас"из Новог Сада, број 01-01-65/1-14-1246 од 04.04.2025.године,
- Услови ЈКП "Воде Војводине"из Новог Сада, број II-547/5-25 од 25.04.2025. године,

- Обавештење Министарства заштите животне средине, Сектор за управљање животном средином, Одељење за процену утицаја на животну средину, број 001824322, од 10.04.2025. године
- Обавештење, Министарства одбране, Сектор за материјалне ресурсе, Управа за инфраструктуру из Београда, број 4986-2 од 14.04.2025. године,
- Обавештење МУП-а, сектор за ванредне ситуације, одељење за ванредне ситуације у Сомбору, 07.28 број 217-28-550/25-1, од 17.04.2025. године
- Санитарни услови Покрајинског секретаријата за здравство, Сектора за санитарни надзор и јавно здравље, Одељења у Сомбору, број 002108440 2025 80253 002 004 530 072 од 08.05.2025. године,
- Услови за прикључење, укрштање и паралелно вођење ЈКП "Водовод" Црвенка, број 80/2025 од 16.04.2025. године.

8. Могућност издавања грађевинске дозволе односно решења о одобрењу извођења радова у складу са захтевом

Ови локацијски услови су основ за израду идејног пројекта и издавање решења о одобрењу извођења радова - члан 145. Закона о планирању и изградњи Закона о планирању и изградњи ("Службени гласник РС", број 72/2009, 81/2009 – испр., 64/2010 - одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 – одлука УС, 50/2013 - одлука УС и 98/2013 - одлука УС, 132/14, 145/14, 83/2018, 31/2019, 37/2019, 9/2020, 52/2021, 62/2023) и члана 28 Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем ("Службени гласник РС", број 96/23).

Уз захтев за издавање решења о одобрењу извођења радова прилаже се:

- Идејни пројекат,
- у складу са Обавештењем Министарства заштите животне средине, Сектор за управљање животном средином, Одељење за процену утицаја на животну средину, број 001824322, од 10.04.2025. године, носилац пројекта Општинска управа Кула, Лењинова 11, 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).
- Сагласност на план управљања отпадом према члану 6 став 6 Уредбе о начину и поступку управљања отпадом од грађења и рушења, ("Сл. гласник РС", бр. 93/2023 и 94/2023 - испр.).
- Доказ о уплаћеној административној такси за подношење захтева и доношење решења и накнади 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.

Напомена:

Локацијски услови важе две године од дана издавања, или до истека грађевинске дозволе издате у складу са овим локацијским условима. На ове локацијске услове може се поднети приговор Општинском већу општине Кула, у року од три дана од дана достављања.

Саставни део локацијских услова су:

- Копија катастарског плана водова
- Копија катастарског плана
- Услови за пројектовање Условима за пројектовање Електродистрибуција Србије, Огранак Електродистрибуција Сомбор, број 2561200-Д.07.07.- 144234/3 од 15.04.2025. године,
- Услови за пројектовање и прикључење ЈКП "Комуналац" Кула, број 878/2025, од 07.04.2025. године ,
- Услови за пројектовање и прикључење ЈП "Србијагас" из Новог Сада, број 01-01-65/1-14-1246 од 04.04.2025. године,
- Водни услови ЈКП "Воде Војводине" из Новог Сада, број II-547/5-25 од 25.04.2025. године,
- Услови за укрштање и паралелно вођење "Телеком Србија" А.Д. Београд, број Д210-164440/2-2025 од 15.04.2025. године,
- Санитарни услови Покрајинског секретаријата за здравство, Сектора за санитарни надзор и јавно здравље, Одељења у Сомбору, број 002108440 2025 80253 002 004 530 072 од 08.05.2025. године,
- Обавештење Министарства заштите животне средине, Сектор за управљање животном средином, Одељење за процену утицаја на животну средину, број 001824322, од 10.04.2025. године,
- Обавештење, Министарства одбране, Сектор за материјалне ресурсе, Управа за инфраструктуру из Београда, број 4986-2 од 14.04.2025. године,
- Обавештење МУП-а, сектор за ванредне ситуације, одељење за ванредне ситуације у Сомбору, 07.28 број 217-28-550/25-1, од 17.04.2025.године.
- Услови за прикључење, укрштање и паралелно вођење ЈКП "Водовод" Црвенка, број 80/2025 од 16.04.2025. године,
- Идејно решење приложено уз захтев.

Обрадила: Милана Бокић мастер инг. арх.

Доставити:

- Подносиоцу захтева, електронским путем
- Објављивање у електронском облику путем интернета
- Имаоцима јавних овлашћења у електронском облику
- Архиви

РУКОВОДИЛАЦ ОДЕЉЕЊА:

Зорица Драгић, дипл. инг. грађ.



Република Србија
МИНИСТАРСТВО
ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

Број: 001824322 2025

Датум: 10.04.2025. године

Немањина 22-26

Београд

ОПШТИНА КУЛА

Кула, Лењинова 11

ПРЕДМЕТ: Захтев за информацију о потреби покретања поступка процене утицаја на животну средину за изградњу водоводне мреже насеља Нова Црвенка на К.П. бр. 310, 313, 314, 315 и 7136/30 К.О. Црвенка.

У складу са вашим дописом број ROP-KUL-2702-LOC-1-NPAP-11/2025 од 09.04.2025. године у којем нам се обраћате са захтевом за информацију о потреби покретања поступка процене утицаја на животну средину за изградњу водоводне мреже насеља Нова Црвенка на К.П. бр. 310, 313, 314, 315 и 7136/30 К.О. Црвенка, 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 114/089 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 пројекту изградње водоводне мреже насеља Нова Црвенка на К.П. бр. 310, 313, 314, 315 и 7136/30 К.О. Црвенка и такав пројекат је сврстан у Листи II Уредбе тачка 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 Општинска управа Кула, Лењина 11, 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: 2025.04.23
12:08:28 +02'00'

ДРЖАВНИ СЕКРЕТАР
По решењу о овлашћењу
Бр. 001747986 2024
од 24.05.2024. године
Александар Дујановић



Република Србија
Министарство унутрашњих послова
Сектор за ванредне ситуације
Одељење за ванредне ситуације у Сомбору
07.28 број 217-28-550/25-1
ROP-KUL-2702-LOC-1-HPAP-6/2025
17.04.2025. године
Сомбор

Република Србија
Аутономна Покрајина Војводина
ОПШТИНА КУЛА
ОПШТИНСКА УПРАВА ОПШТИНЕ КУЛА
Одељење за урбанизам, комунално-
стамбене и имовинско-правне послове
КУЛА

ПРЕДМЕТ: Обавештење

ВЕЗА: Ваш захтев бр. 000349041-2025-08576-004-003-351-160 од 09.04.2025. године

Одељење за ванредне ситуације у Сомбору, Одсек за превентивну заштиту извршило је преглед захтева и техничке документације достављене овом органу од стране, ОПШТИНЕ КУЛА, ОПШТИНСКЕ УПРАВЕ ОПШТИНЕ КУЛА, Одељења за урбанизам, комунално-стамбене и имовинско-правне послове под бр. 000349041-2025-08576-004-003-351-160 од 09.04.2025. године у име инвеститора Општине Кула, ул. Лењина бр. 11, у оквиру обједињене процедуре електронским путем који је покренут кроз ЦИС под бројем ROP-KUL-2702-LOC-1-HPAP-6/2025 дана 09.04.2025. године, за издавање услова у погледу мера заштите од пожара за изградњу дела водоводне мреже у насељу Нова Црвенка и повезивања исте на постојећу водоводну мрежу на к.п. бр. 310, 313, 314, 315 и 7136/30 К.О. Црвенка, и утврдило да за предметну изградњу није прописана законска обавеза прибављања сагласности на техничку документацију у погледу мера заштите од пожара утврђена чл. 33 и 34 Закона о заштити од пожара ("Сл. гласник РС", број 111/09, 20/15 и 87/18), па сходно томе није прописана ни обавеза прибављања услова у погледу мера заштите од пожара за наведени објекат сходно чл.16 став 2 Уредбе о локацијским условима.

ЂК/АБ

ЗА НАЧЕЛНИКА ОДЕЉЕЊА
По налогу 07 број 28/25

АЛЕКСАНДАР
БАЛАЋ
007785891
Auth

Digitally signed by
АЛЕКСАНДАР
БАЛАЋ 007785891
Auth
Date: 2025.04.17
10:04:07 +02'00'

Мајор полиције
Горан Бурсаћ



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

Сомбор, датум: 15.04.2025.
Број: 2561200-Д 07.07. – 144234/3
Заводни број:
РОП-КУЛ-2702-ЛОЦ-1/2025

8.95

СТ

„ОПШТИНА КУЛА“

Лењинова бр. 11
25230 КУЛА

“Електродистрибуција Србије” д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Сомбор размотрио је захтев примљен дана 07.04.2025. године у име инвеститора „Општина Кула“. 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 дела водоводне мреже у насељу Нова Црвенка и повезивање исте на постојећу мрежу.

На основу увида у техничку документацију број: П-857-25/ИДР јануар 2025. године, дају се ови услови:

Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд

11070 Београд – Нови Београд
Булевар уметности бр. 12



AAAE6067323477447

ПИБ: 100001378
Матични број: 07005466

1.

➤ **ВОДОВОДНА МРЕЖА**

20 и 0,4кV 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 цевом, ров се копа ручно, без употребе механизације.

20/0,4 кV мешовита надземна мрежа, 20кV ДВ

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

0,4кV кV нн надземна мрежа

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

-
- Постојећи 0,4кV 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 кV прикључне кабловске водове са стубова 0.4 кV нн надземне мреже, 20/0.4 кV 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 :

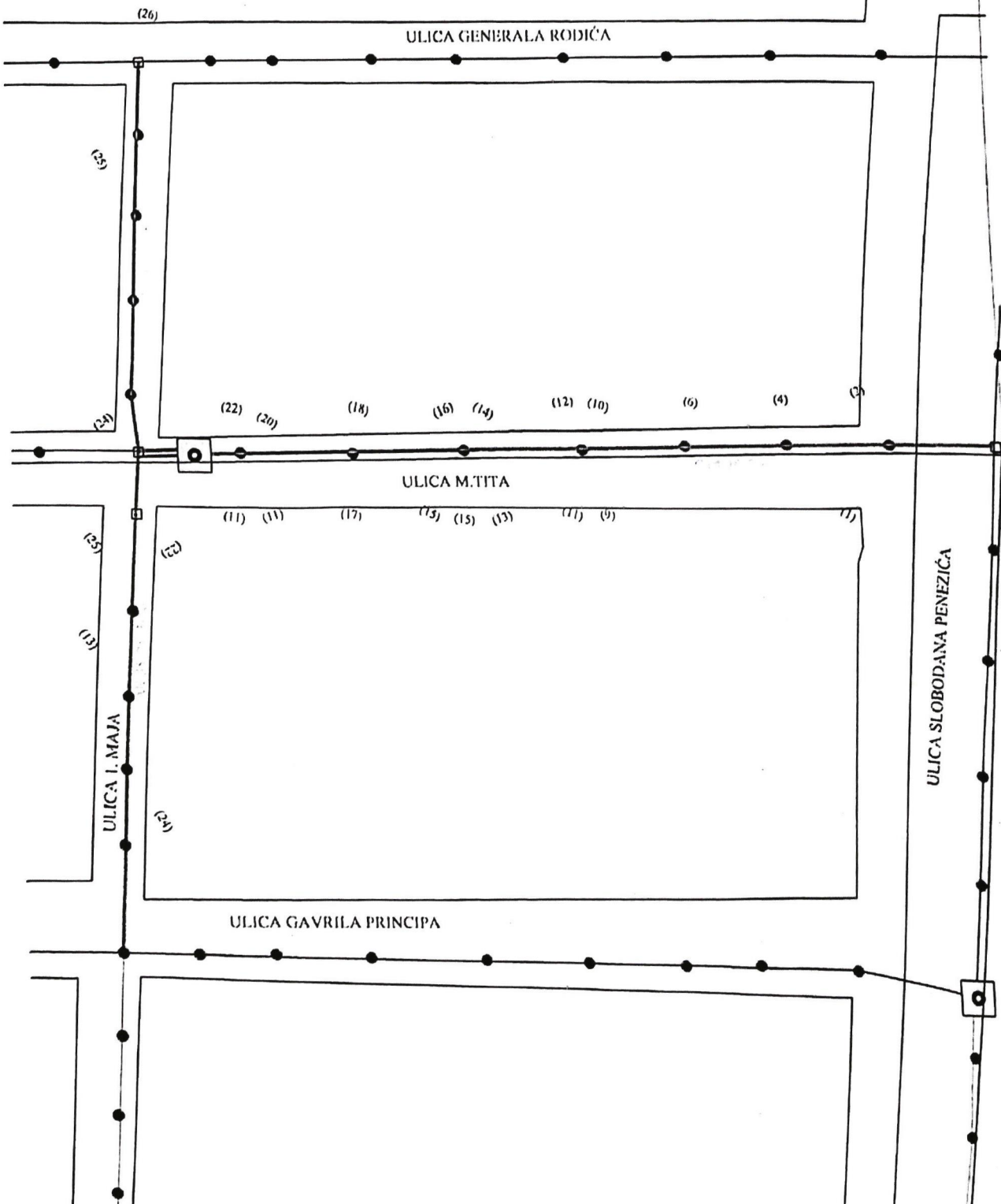
1. Служби за планирање и инв. ;
2. Служби за одржавање;
3. Служби за ек.финансијске послове;
4. Писарници.



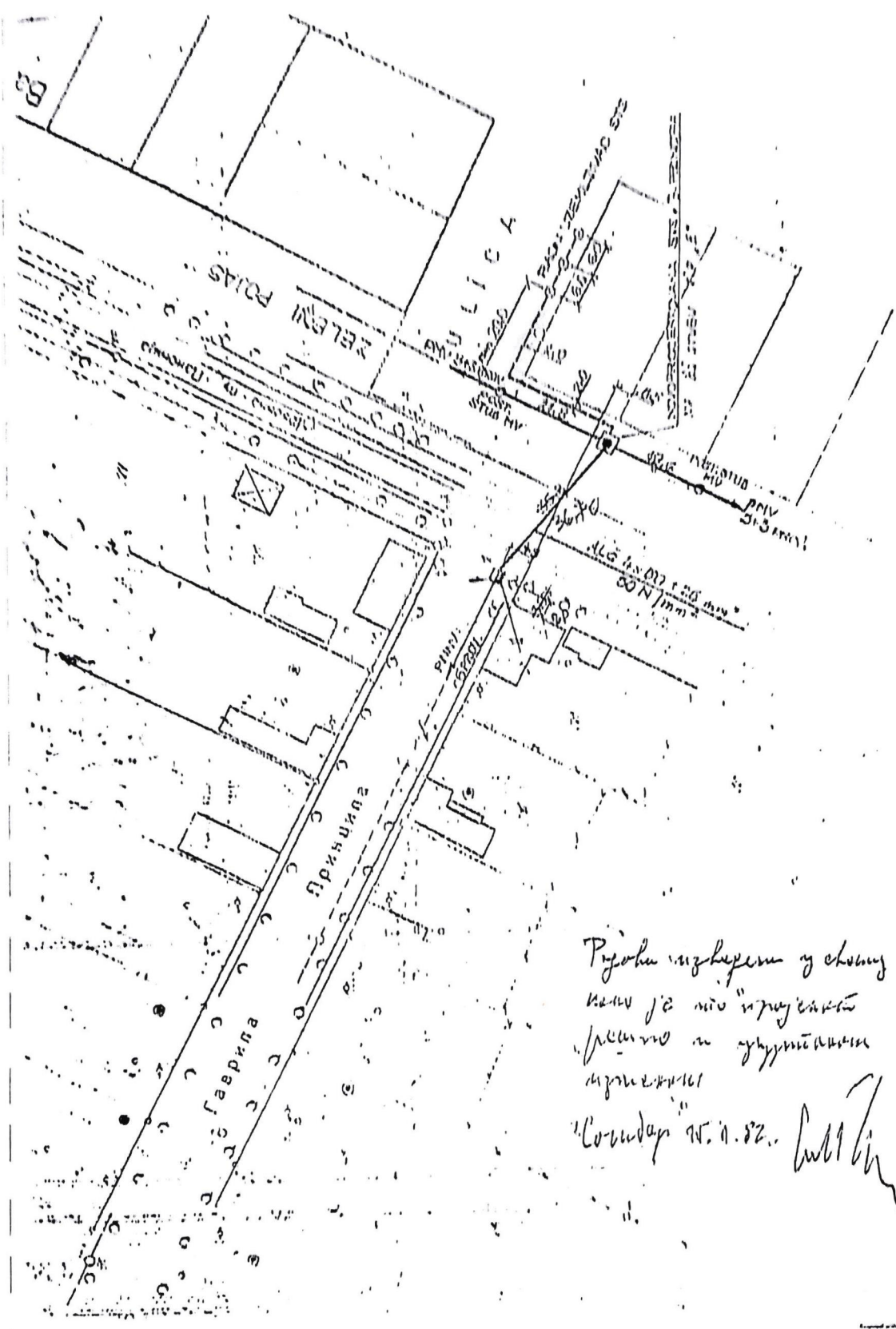
М.П.

Директор огранка
Небојша Берич
Небојша Берич дипл.инж.ел



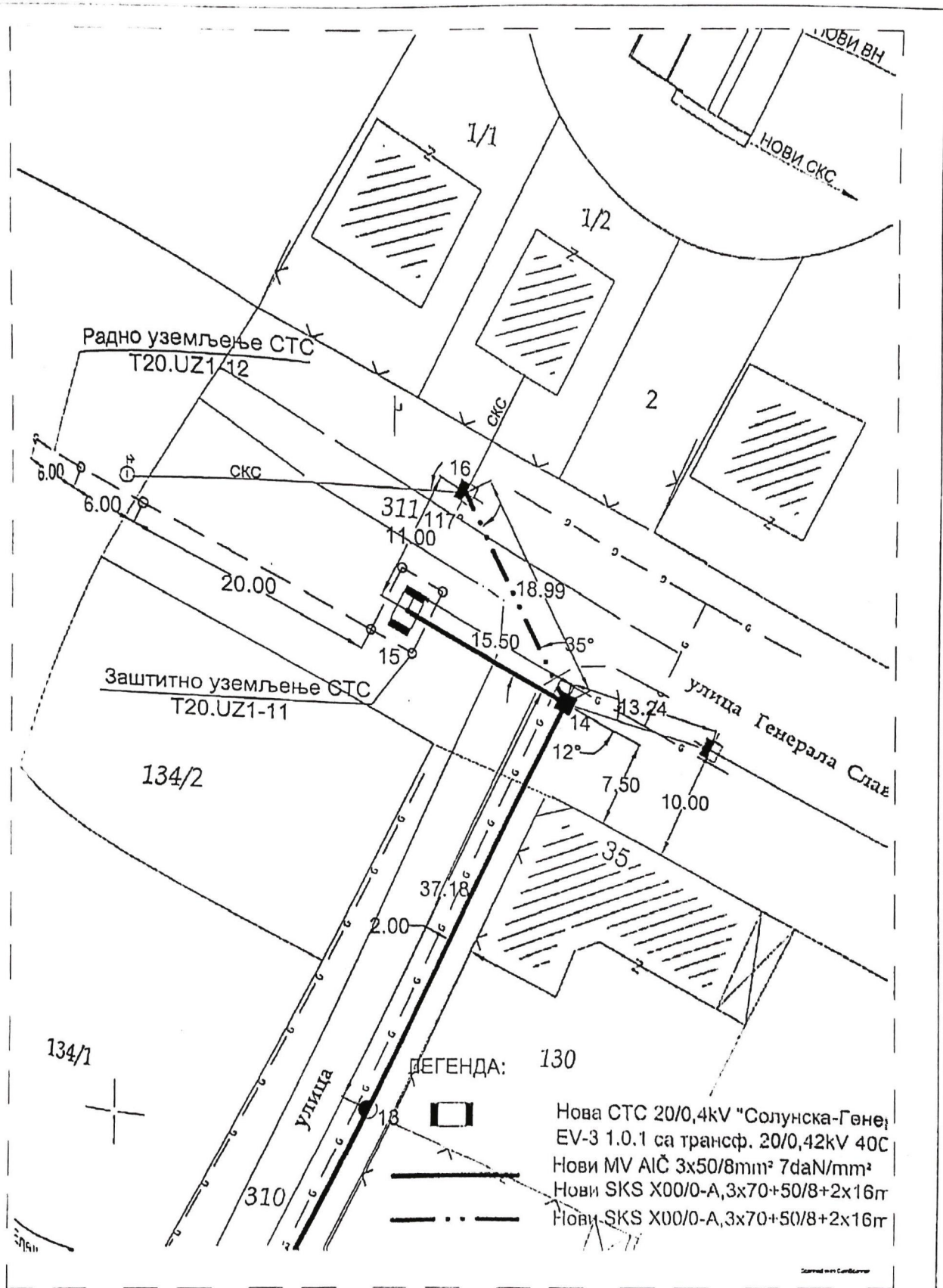


| | | |
|--|--|--|
| Огранак "Електродистрибуција Сомбор", | | Објект : изградња дела водоводне мреже у насељу Нова Црвеник. |
| Обрадио: | Техничар у енергетици : Срђан Танурић ел. техничар | Скица 1 : Локација СТС "М. Тита", за ову трафостаницу не поседујемо тачну техничку документацију радног и заштитног уземљења, сва раскопавања у близини исте, вршити искључиво ручно, без употребе механизације. |
| Контролисао: | | |
| Одобрио: | Руководилац сект. за енергетику и им. : Иван Радуловић дипл. инж. ел. | |
| Датум: | 15.04.2025. | |

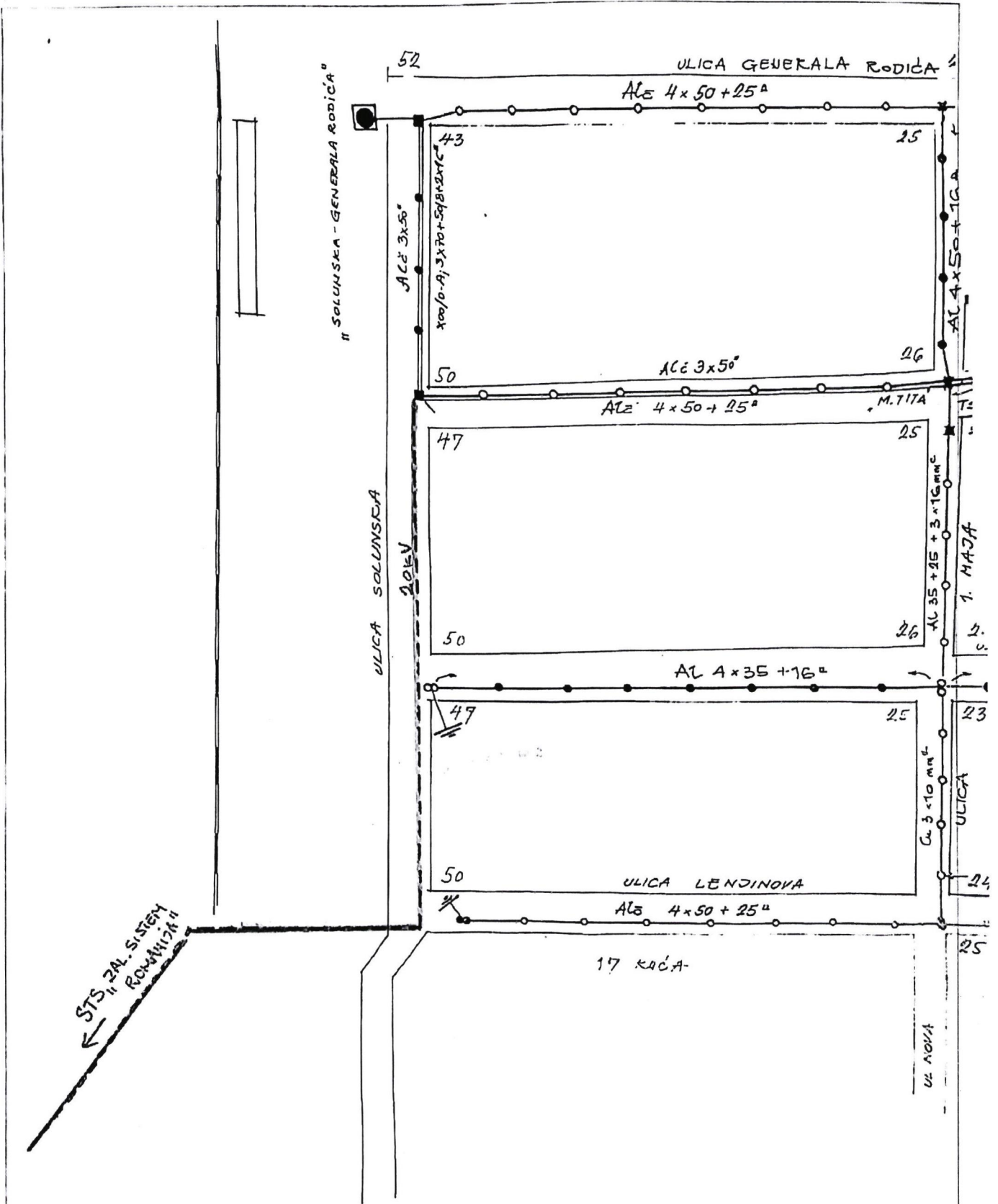


Радом извршен у складу
 како је био пројекат
 решено и извршено
 мрежним
 "Сомбор" 15.04.2025.

| | |
|--|--|
| Објект: изградња дела водоводне мреже у насељу Нова Црвеника. | |
| Обрадио: | Техничар у изградњи: Срђан Топирић оп. техничар |
| Контролисао: | [Signature] |
| Одобрио: | Руководилац секта, за енергетику и ште. Иван Радуловић дипл. инж. оп. |
| Датум: | 15.04.2025. |
| Скица 2: Узампоље СТЦ "Гаврила Принципа" | |

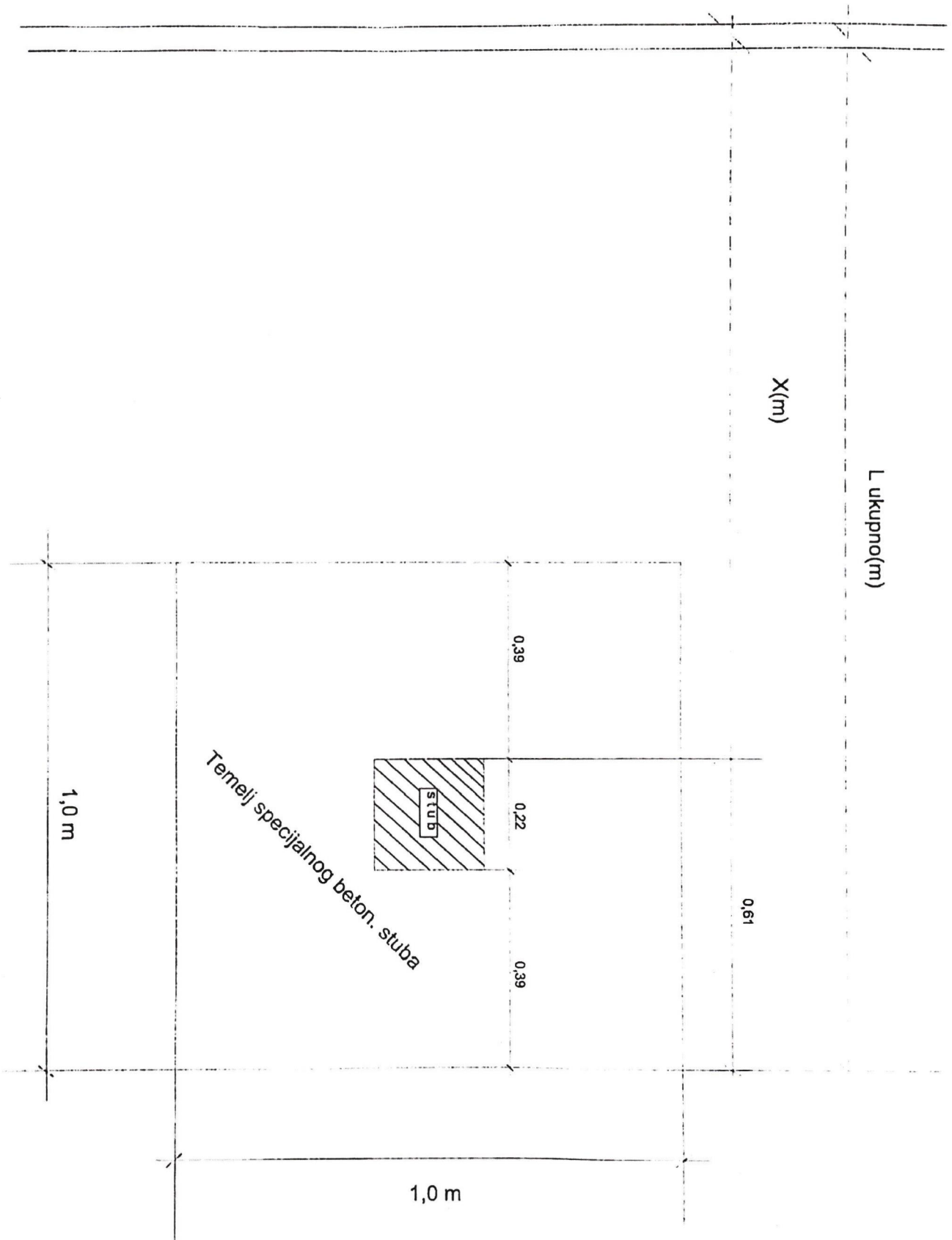


| | | |
|---------------------------------------|---|---|
| Огранак "Електродистрибуција Сомбор", | | Објект : изградња дела водоводне мреже у насељу Нова Црвенка. |
| Обрадио: | Техничар у енергетици : Срђан Танурић ел. техничар | Скица 3 : Уземљење СТС "Солунска-генерала Родића" |
| Контролисао: | | |
| Одобрио: | Руководилац сект. за енергетику и имо. Иван Радуловић дипл.инж.ел. | |
| Датум: | 15.04.2025. | |



| | | |
|---------------------------------------|--|---|
| Огранак "Електродистрибуција Сомбор", | | Објект : изградња дела водоводне мреже у насељу Нова Црвенка. |
| Обрадио: | Техничар у енергетици : Срђан Танурић ел. техничар | Скица 4 : 20кВ кабловски вод |
| Контролисао: | | |
| Одобрио: | Руководилац сект. за енергетику и ине. Иван Радловић дипл. инж. ел. | |
| Датум: | 15.04.2025. | |

"REGULACIONA LINIJA"



"Elektrodistribucija Sombor" Sombor

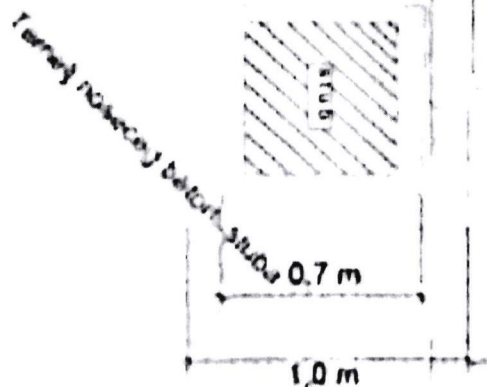
| | |
|-------------|------------------------------|
| Obradio | Srdan Tanurdžić el. tehn. |
| Kontrolisao | |
| Odobrio | Ivan Radulović dipl. inž.el. |

Temelj "A" stuba

SKICA BR. 5.

"REGULACIONA LINIJA"

2.0 m



2.0 m

X(m)

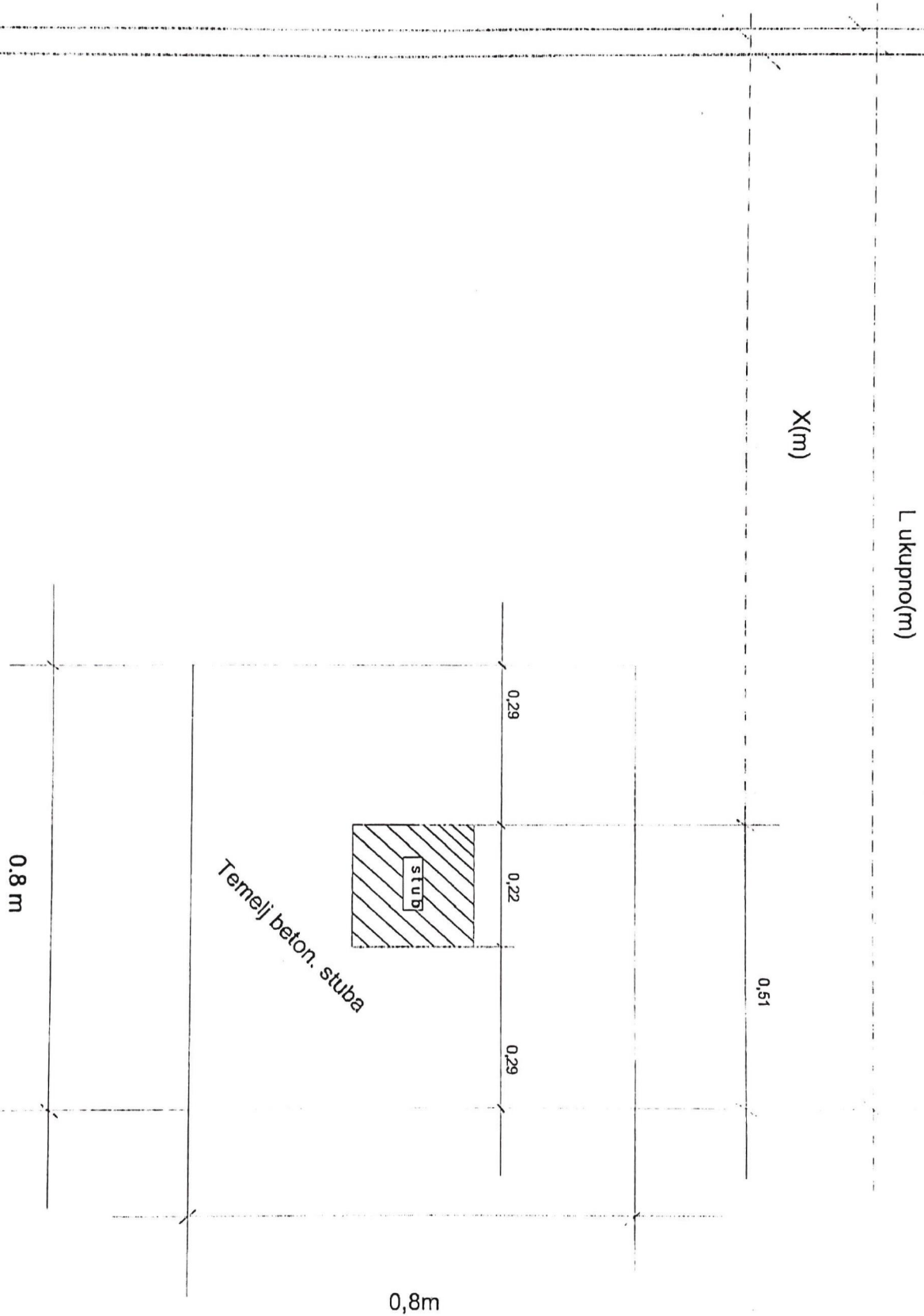
L (uaprotim)

| | |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| "Elektrodistribucija Sostava" Sustava | |
| Otvorilo | Stjepan Tomović et al. |
| Kontrolisao | |
| Odobrio | Ivan Radulović dipl. inž. el. |

SKICA BR. 65.

Temelj nosačnog betonskog stuba, 12 m

"REGULACIONA LINIJA"

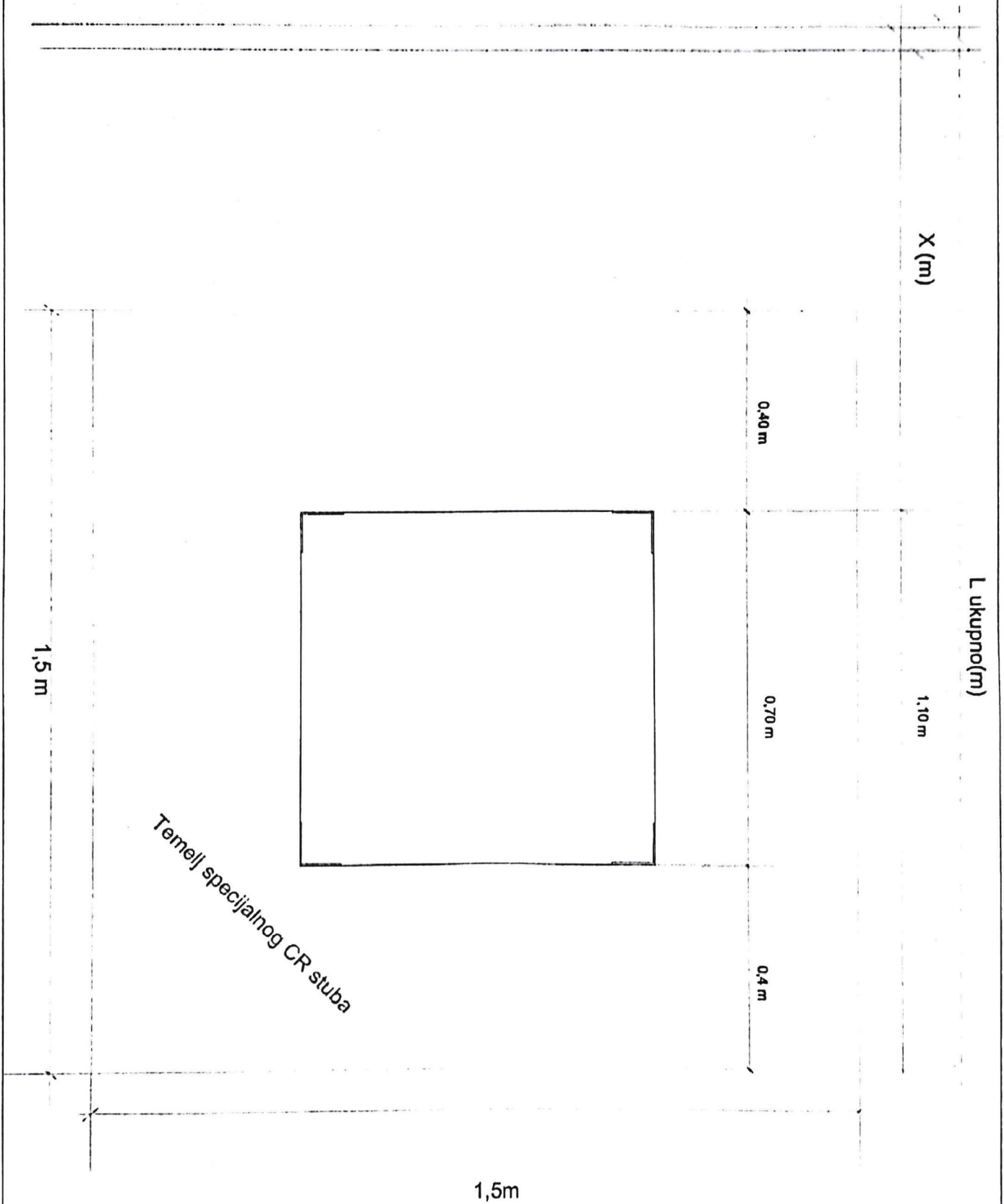


| | |
|-------------------------------------|------------------------------|
| "Elektrodistribucija Sombor" Sombor | |
| Obradio | Srdan Tanurdžić el. tehn. |
| Kontrolisao | |
| Odobrio | Ivan Radulović dipl. inž.el. |

Temelj betonskog stuba

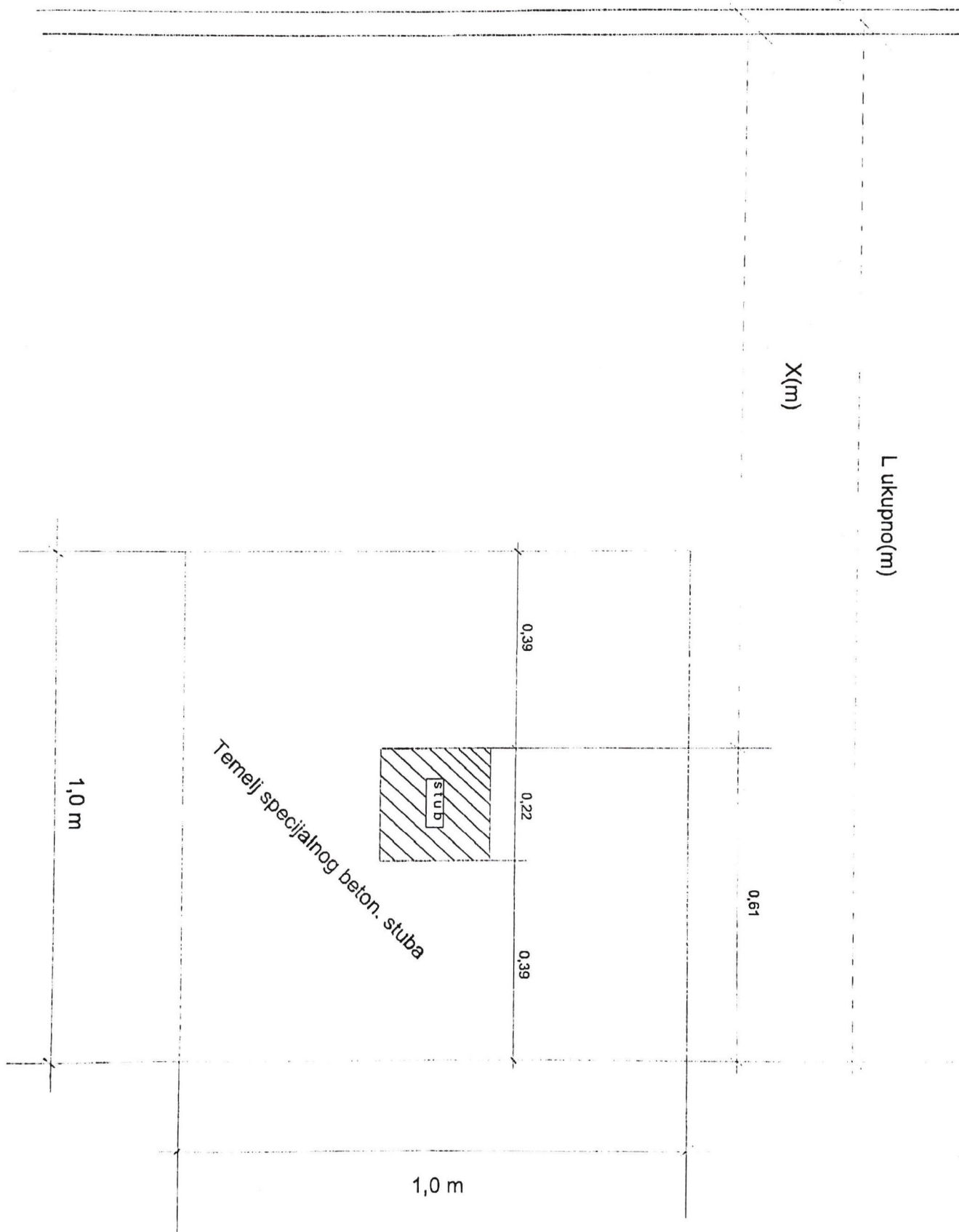
SKICA BR. 7.

"REGULACIONA LINIJA"



| | | | |
|-------------------------------------|------------------------------|-----------------------------|--|
| "Elektrodistribucija Sombor" Sombor | | SKICA BR. 8. | |
| Obradio | Srdan Tanurdžić el. tehn. | Temelj specijalnog ČR stuba | |
| Kontrolisao | | | |
| Odobrio | Ivan Radulović dipl. inž.el. | | |

"REGULACIONA LINIJA"



"Elektrodistribucija Sombor" Sombor

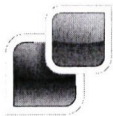
Obradio Srđan Tanurđić el. tehn.

Kontrolisao

Odobrio Ivan Radulović dipl. inž.el.

SKICA BR. 9.

Temelj specijalnog betonskog stuba



Број: 878/2025

Датум: 7.04. 2025. год.

ЈКП „Комуналац“ Кула, на захтев број: 000349041-2025-08576-004-003-351-160 од 3.03. 2025. Општинске управе, Одељења за урбанизам, комунално–стамбене и имовинско- правне послове за издавање услова, на основу члана 8. б и 54. Закона о планирању и изградњи ("Службени гласник РС", број 72/2009, 81/2009 – испр., 64/2010 - одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 – одлука УС, 50/2013 - одлука УС и 98/2013 - одлука УС, 132/14, 145/14, 83/18,31/19, 37/19, 9/20, 52/21 и 62/23), Уредбе о локацијским условима ("Сл. Гласник РС", бр. 87/2023), Одлуке о о обављању комуналних делатности ("Службени лист општине Кула", број 20/19) и Просторног плана општине Кула (Службени лист општине Кула", број:33/15 и 4/19), издаје:

УСЛОВЕ ЗА ПРОЈЕКТОВАЊЕ И ПРИКЉУЧЕЊЕ

ОБЈЕКАТ: изградња дела водоводне мреже у насељу Нова Црвенка и повезивање исте на постојећу водоводну мрежу на к.п. 310, 313, 314, 315 и 7136/30 к.о. Црвенка категорије Г, класификационог броја 222210, укупне дужине 1 910,5 m,

Место постављања новопроектваног водовода:

Идејним решењем, број техничке документације П-857/25, јануар 2025, израђен од АRI INŽENJERING из ЦРВЕНКЕ, пројектована је изградња водоводне мреже за део насеља где још није извршена замена старих дотрајалих цеви и повезивање са изграђеном насељском водоводном мрежом која чини целину за снабдевање водом потрошача насеља Нова Црвенка

Након изградње новог водовода извршиће се повезивање постојећих кућних прикључака на водовод.

У траси новопроектваног водовода предвиђено је постављање подземних противпожарних хидраната у свему према прописима за ову врсту радова.

Услови за постављање, укрштање и паралелно вођење планираног водовода унутар регулације улица: Слободана Пенезића, Лењинове, Гаврила Принципа и М. Тита

- трасе новопроектваних цевовода планиране су унутар регулације уличних коридора: к.п. број 315 и 7136/30, 314, 313 и 310 к.о. Црвенка
- цевовод постављати ближе регулационој линији како би се умањиле дужине нових прикључака и смањила укрштања са затеченом подземном инфраструктуром;
- чворове на траси цевовода постављати изван коловоза насељских саобраћајница и раскрсница како би се избегло раскопавање коловоза у раскрсницама.

Начин и технички услови за постављање цевовода–паралелно вођење и укрштања са коловозом насељских саобраћајнице:

- укрштања цевовода са коловозом локалног општинског пута и насељских саобраћајница, изграђених колских пешачких платоа, паркинга, колских прикључака и тротоара извести подбушивањем где год је то могуће;
- код укрштања цевоводе полагати у заштитне цеви, дужина заштитне цеви мора бити већа од ширине коловоза за по 1m с једне и друге стране, рачунајући од спољне ивице путног појаса;
- код укрштања цевовода са коловозом уколико се врши просецање коловоза након постављања цевовода труп пута и коловоз вратити у првобитно стање у складу са прописима;
- на делу где се мора извршити разбијање тротоара, кућних прилаза, након полагања цевовода ров до врха насути песком и извршити поправку оштећене конструкције, што значи довести је у првобитно стање;
- код паралелног вођења и укрштања са трупом пута цевовод постављати у зеленој слободној површини поред коловоза. Минимална удаљеност ивице рова је 1,0m мерено од ближе ивице коловоза;
- изградњом цевовода са припадајућом опремом чворови и противпожарни хидранти не сме се угрозити проходност пута и несметан пролаз до појединачних парцела преко затечених колских и пешачких приступа;

Начин и технички услови за постављање новопроектваног цевовода–паралелно вођење и укрштања са постојећом насељском атмосферском канализацијом

- код извођења радова мора се водити рачуна о постојећој отвореној атмосферској канализацији, не сме се затрпавати, обезбедити сталну проточност;

Начин и технички услови за постављање

Након завршетка радова:

- уредити јавне површине а сва евентуална оштећења насељске комуналне инфраструктуре коловоза, тротоара, колских прилаза и прикључака на исту до појединачних парцела вртити у исправно стање;
- извођач радова се обавезује да уколико дође до накнадног слегања или оштећења на коловозу, колским платоима, паркинзима, колским прикључцима и тротоарима изврши санацију истих у законском року, односно према роковима дефинисаним у уговору са извођачем радова;
- неизграђене слободне површине очистити од вишка земље и изравнати;
- сав вишак земље и шут одвести на место утврђено за депоновање;
- пре техничког пријема, Инвеститор је у обавези да се обрати управљачу пута како би се извршила контрола усклађености изведених радова са издатим условима.

Рок за извођење радова:

- рок за извођење радова овим условима није ограничен;

Доставити:

1. Општинској управи

Одељењу за урбанизам, комунално-стамбене и имовинско- правне послове

2. Архиви

ДИРЕКТОР:

Марко Пешић дипл. економ.

Marko
Pešić
386942

Marko Pešić 386942
c=RS, ou=JKP KOMUNALAC,
2.5.4.97=MBRS-08004790,
2.5.4.97=VATRS-100662387, cn=Marko
Pešić 386942, sn=Pešić,
givenName=Marko,
serialNumber=CA:RS-386942,
serialNumber=PNURS-1709984830028,
email=marko.pesic.komulanac@gmail.c
om@mail.com



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
МИНИСТАРСТВО ОДБРАНЕ
СЕКТОР ЗА ИНФРАСТРУКТУРУ
И УСЛУГЕ СТАНДАРДА
Управа за инфраструктуру

Број 4986-2

14.04.2025. године
БЕОГРАД

Обавештење у вези са изработом техничке документације за изградњу водоводне мреже, Нова Црвенка, Кула, доставља.

ОПШТИНА КУЛА
ОПШТИНСКА УПРАВА
Одељење за урбанизам, комунално-стамбене и имовинско-правне послове

Веза: Ваш захтев, број: 000349041-2025-08576-004-003-351-160 од 09.04.2025. године, ROP-KUL-2702-LOC-1/2025

На основу вашег захтева, у складу са тачком 2. и 6. Одлуке о врстама инвестиционих објеката и просторних и урбанистичких планова од значаја за одбрану („Службени гласник РС“, број 85/15), а према приложеној документацији, обавештавамо вас да за израду техничке документације за изградњу дела водоводне мреже у насељу Нова Црвенка и повезивање исте на постојећу водоводну мрежу на катастарским парцелама број: 310, 313, 314, 315 и 7136/30 КО Црвенка, нема посебних услова и захтева за прилагођавање потребама одбране земље.

Инвеститор је у обавези да у процесу изградње примени све нормативе, критеријуме и стандарде у складу са Законом о планирању и изградњи ("Сл. 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, 37/2019 – др.закон 9/2020, 52/2021 и 62/2023), као и другим подзаконским актима која регулишу предметну материју.

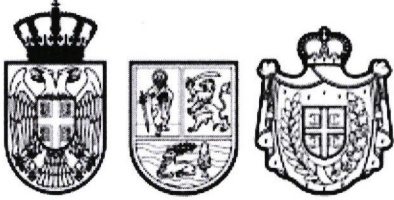
АВ

НАЧЕЛНИК
ПОТПУКОВНИК
Милош Перуничих, дипл.инж.грађ.

Израђено у 1 (једном) примерку и достављено:

- Општинској управи општине Кула,
(ЦЕОП системом) и
- а/а.

Дигитално потписано
МИЛОШ ПЕРУНИЧИЋ
издавалац сертификата:
Ministarstvo odbrane i Vojska Srbije
14.04.2025. 07:43:18



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

БРОЈ: 002108440 2025 80253 002 004 530
072

ДАТУМ:08.05.2025.

Општина Кула Општинска управа
Одељење за урбанизам, комунално-стамбене
и имовинско-правне послове
Лењинова 11, Кула

Веза: Допис број ROP-KUL-2702-LOC-1/2025 од 09.04.2025. године који је достављен Одељењу за санитарну инспекцију Сомбор 07.05.2025. године путем СЕОР-а

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-KUL-2702-LOC-1/2025 од 09.04.2025. године који је достављен Одељењу за санитарну инспекцију Сомбор 07.05.2025. године путем СЕОР-а и затражили сте издавање општих и посебних услова за изградњу дела водоводне мреже у насељу Нова Црвенка и повезивање исте на постојећу водоводну мрежу на к.п.310, 313, 314 и 7136/30 к.о. Црвенка у насељу Нова Црвенка и приложили планирану ситуацију путем СЕОР-а.

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 изградњу дела водоводне мреже у насељу Нова Црвенка и повезивање исте на постојећу водоводну мрежу на к.п.310, 313, 314 и 7136/30 к.о. Црвенка, 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 оградавањем 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.Гласник РС" 30/10, 93/12, 101/16, 95/18 и 95/18 и др.закон) и Правилником о начину одређивања и одржавања зона санитарне заштите изворишта водоснабдевања ("Сл.гласник РС" бр.92/08).

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

Биљана Пјешчић

Digitally signed
by Biljana
Pješčić
Date:
2025.05.08
08:45:55
+02'00'

ЈП "СРБИЈАГАС"
НОВИ САД

Јавно предузеће
"СРБИЈАГАС"
Нови Сад XII

Број 01-01-65/1-14-1246

04.04.2025 год.


СРБИЈАГАС

Прима :

Република Србија
Аутономна Покрајина Војводина
Општина Кула
ОПШТИНСКА УПРАВА
ОДЕЉЕЊЕ ЗА УРБАНИЗАМ, КОМУНАЛНО-
СТАМБЕНЕ И ИМОВИНСКО-ПРАВНЕ ПОСЛОВЕ
Кула
Кула, Лењинова 11.

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, Лењинова 27/II
тел: 025/729-641
факс:025/729-640

Ван број: ROP-KUL-2702-LOC-1/2025

Наш број:

Датум: 04.04.2025.године

Предмет : Услови за пројектовање

Вашим дописом од 03.03.2025.године, под вашим интерним бројем: 000349041-2025-08576-004-003-351-160, који смо запримили 04.04.2025.године под нашим бројем 01-01-65/1-14-1246, сте од нас тражили услове за пројектовање за изградњу водоводне мреже у насељу Нова Црвенка и повезивање исте на постојећу водоводну мрежу на к.п. 310, 313, 314, 315 и 7136/30 к.о. Црвенка

Инвеститор је : ОПШТИНА КУЛА, Лењинова 11, 25230 Кула

Број техничке документације : Р-857-25 / ИДР је урадио „АРИ инжењеринг“ (одговорни пројектант је Анастасија Рока, дипл.инж.грађ.са бројем лиценце: 314 8054 04), од јануара 2025.године у Црвенки.

Врста објекта : ВОДОВОДНА МРЕЖА НА ТЕРИТОРИЈИ ОПШТИНЕ КУЛА-НАСЕЉЕНО МЕСТО НОВА ЦРВЕНКА НА к.п. 310, 313, 314, 315 и 7136/30 к.о. Црвенка

(категорија Г, класификациони број 222210)

Сходно одредбама 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 Републике Србије“, бр. 22/2015) као и члана 59. Закона о јавним путевима, пратећим Правилницима, техничким прописима и стандардима, достављамо Вам следеће информације :

- У зони планираних радова ЈП Србијагас има следеће подземно-надземне објекте гасне инфраструктуре и то:
 - Градска мрежа средњег притиска од Црвенке до Нове Црвенке (челични гасовод) DN100 којим се напаја и МРС (Мерно Регулациона Станица) широке потрошње за цело насеље Нова Црвенка.
 - Полазни вод дистрибутивне гасне мреже ниског притиска ДГМ- Нова Црвенка (ПЕ гасовод) PE d110.
 - Пролази гасовода средњег притиска DN100 и ниског притиска испод пута PE d40 у улицама.
 - Прикључци потрошача широке потрошње КГП, на ниском притиску ПЕ гасоводу.
 - Противпожарне секцијске славине на полиетиленском гасоводу притиска 1-3 бара,

Такође постоје бетонски стубићи са ознакама траса наших гасовода, као и ваздушне одзраке заштитних од заштитних цеви на проласцима гасовода испод пута.

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 нису сви наши гасоводи учртани.

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 ел.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 уклапања гасовода средњег притиска је 80 cm мерено од горње ивице гасовода.

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

| Објект | Минимална дубина уклапања (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 далековода 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 (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 укопавања дистрибутивног гасовода износи од 0,6 до 1,0 m, у зависности од услова терена. Изузетно дубина укопавања 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 укопавања дистрибутивног гасовода при укрштању са путевима и улицама је 1,0 m, са жељезничким 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 жељезничком 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 „Србијасгас“. Најмање 3 дана пре почетка радова на делу трасе који се води паралелно или укршта са нашим гасоводом у обавези сте обавестити ЈП „Србијасгас“ 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. 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 .

Извођач радова је у обавези прибавити геодетски снимак гасне мреже пре извођења радова на поменутим парцелама.

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 : branslav.zivanovic@srbijagas.com

С поштовањем ,



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

Branislav Živanović
Digitally signed by
Branislav Živanović
Date: 2025.04.04
15:34:05 +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: D210-164440/2-2025
Број : ROP-KUL-2702-LOC-1/2025
Заводни број: 000349041-2025-08576-004-003-351-160
Датум: 15.04.2025. година.
Телефон: 025/410-151; 416-181

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АУТОНОМНА ПОКРАЈИНА ВОЈВОДИНА
ОПШТИНА КУЛА
ОПШТИНСКА УПРАВА
ОДЕЉЕЊЕ ЗА УРБАНИЗАМ, КОМУНАЛНО-СТАМБЕНЕ
И ИМОВИНСКО-ПРАВНЕ ПОСЛОВЕ
Лењина 11
25230 Кула

ПРЕДМЕТ: Услови за укрштање и паралелно вођење за изградњу дела водоводне мреже у насељу Нова Црвенка и повезивање исте на постојећу мрежу на к.п. 310, 313, 314, 315 и 7136/30 К.О. Црвенка.

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 и 52/2021, 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: «ARI INZENJERING», Грађевинско пројектни биро Црвенка, ул. Бошка Бухе 10, 25220 Црвенка, број техничке документације: П-857-25/ИДР, место и датум: Црвенка, јануар 2025. године, издајемо Вам:

УСЛОВЕ

за укрштање и паралелно вођење за изградњу дела водоводне мреже у насељу Нова Црвенка и повезивање исте на постојећу мрежу на к.п. 310, 313, 314, 315 и 7136/30 К.О. Црвенка.

- Прегледом наше техничке документације установили смо да на предметној локацији поседујемо положене: два међумесна оптичка ТТ кабла, примарне претплатничке ТТ каблове и празне ПЕ цеви. Све наведене постојеће ТТ инсталације приказане су у дигитализованом облику, на достављеној ситуацији трасе-ТТ инсталација месне кабловске ТТ мреже Нова Црвенка.
- Међумесни оптички ТТ каблови (на релацији: Црвенка-Нова Црвенка-Липар), су положени у земљу у зеленој површини улица кроз ПЕ цеви пречника 40 мм, на дубини од око: 0,80м-1,20м.
- За заштиту оптичких каблова коришћена је само опоменска ПВЦ трака "ПАЖЊА ПТТ КАБЛ". Дуж трасе оптичких каблова где су исти положени у земљу на већим скретањима променама правца трасе кабла као и укрштањима са значајним објектима (приступним путевима, саобраћајницама итд.) постављени су бетонски ТО - стубићи за обележавање трасе кабла, а исти су на лицу места обојени црвеном бојом.
- На местима прелаза испод коловоза, приступних путева и других важнијих објеката наведени оптички каблови су положени у заштитне ПВЦ цеви пречника 110 мм.

- Примарни претплатнички ТТ каблови месне мреже Нова Црвенка су положени у земљу у зеленој површини улица, на дубини од око: 0,60м - 0,80м, а на прелазу преко коловоза претплатнички каблови су положени кроз заштитне ПВЦ цеви пречника 110 мм, на дубини од око: 0,80м-1,00 м.
- На деловима трасе дуж улица заједно са претплатничким ТТ кабловима по истој траси (у истом рову), положене су и празне ПЕ цеви пречника 40 мм и то на истој дубини од око: 0,60м-0,80м, а на прелазу преко коловоза празне ПЕ цеви пречника 40 мм су положене кроз заштитне ПВЦ цеви пречника 100, 110 мм, на дубини од око: 0,80м-1,00м.
- Минимално вертикално растојање (приликом укрштања инсталација) и минимално хоризонтално растојање (приликом паралелног вођења инсталација) трасе свих наведених постојећих ТТ инсталација „Телеком-а“ и трасе новог ценовода водовода, трасе нових кућних прикључака водовода, мора бити: 0,50м.
- Минимално хоризонтално растојање трасе свих наведених постојећих ТТ инсталација „Телеком-а“ и ивице шахти новог ценовода водовода, нових кућних прикључака водовода, мора бити: 0,50м.
- На свим местима укрштања подземних инсталација, инсталације новог ценовода водовода, нове кућне прикључке водовода, обавезно положити испод свих наведених ТТ инсталација, а угао укрштања мора бити што ближе 90 степени, али не сме бити мањи од 45 степени.
- Минимално хоризонтално растојање трасе свих наведених постојећих ТТ инсталација „Телеком-а“ и планираних подземних противпожарних хидраната, мора бити: 0,50м.
- На свим местима укрштања подземних инсталација, инсталације новог ценовода водовода, нове кућне прикључке водовода, обавезно положити испод свих наведених ТТ инсталација, а угао укрштања мора бити што ближе 90 степени, али не сме бити мањи од 45 степени.
- На месту наставка на међумесном оптичком ТТ каблу означеним графички са тачком: ПН(Л1 Н1/3), око наставка је остављена резерва кабла (ПР=20м), а наставак је прекривен песком и армирано-бетонским плочама и засут земљом. Наставак је на лицу места обележен Т- стубићем плаве боје.
- Место означено графички са: МСАН Нова Црвенка, представља постојећи телекомуникациони орман (уређај) који је видљив и постављен у земљу у бетонско постоље, непосредно поред траса постојећих оптичких и претплатничких ТТ каблова.
- Места означена графички са тачкама (Н1/6, Н2/14, Н2/16,...), представљају рачвасте или праве кабловске наставке на претплатничким кабловима месне мреже положени у земљу, а око свих рачвастих кабловских наставака се налази резервни круг кабла у пречнику од око: 1,00м.
- У подручју укрштања трасе ТТ инсталација и трасе новог ценовода водовода, трасе нових кућних прикључака водовода, не смеју се налазити кабловски наставци и резерве на оптичким и претплатничким кабловима. Сви радови у близини наставака и резерви на оптичким или претплатничким кабловима, се смеју изводити искључиво ручним ископом, јер исти одступају од означене трасе каблова.
- Места означена са: ПИ1-41, ПИ2-101, ПИ2-151..., представљају изводне ТТ стубове претплатничке мреже, постављени у земљу у зеленој површини улица и поред коловоза предметних путева .
- Минимално хоризонтално растојање ивице бетонског постоља МСАН-телекомуникационог ормана, наставака(резерви) на оптичким и претплатничким ТТ кабловима, изводних ТТ стубова и трасе новог ценовода водовода, нових кућних прикључака водовода, подземних противпожарних хидраната, мора бити: 1,00м.

- Десет дана пре почетка извођења било каквих радова у близини наведених постојећих ТТ инсталација, **ОБАВЕЗНО** је, да се писмено обратите Сектору за фиксну приступну мрежу СМБОР, 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 инсталација, **ОБАВЕЗНО** је присуство стручног надзора од стране Предузећа за телекомуникације **“ТЕЛЕКОМ СРБИЈА”** а.д. **ДИРЕКЦИЈА ЗА ТЕХНИКУ, СЛУЖБА ЗА МРЕЖНЕ ОПЕРАЦИЈЕ СМБОР.**
- 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.
- У Служби за мрежне операције Сомбор (за приступне мреже - месне кабловске ТТ мреже), **ИШТВАН ФРАНИЋ**, телефон: 025/722-677, моб. 064/6522240.
- Приликом извођења предметних радова, инвеститор и извођач радова морају да воде рачуна да не проузрокују сметње на водовима електровеза. У случају сметњи проузрокованих извођењем радова, инвеститор и извођач су дужни да снесу трошкове отклањања истих и за губитке у саобраћају.
- Извођење свих радова приликом: ископа, затрпавања, набијања,..., на минималној хоризонталној удаљености од: 2,00м у односу на наведене постојеће ТТ инсталације, вршити искључиво пажљивим ручним ископом, никако машинским путем.
- Посебну пажњу обратити код наведених постојећих међумесних оптичких каблова. Скрећемо пажњу да су сви радови на поправци евентуалног оштећења на наведеним оптичким ТТ кабловима, 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.
- 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.

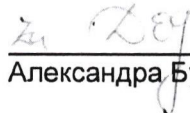
- Тачан положај на местима укрштања свих наведених постојећих ТТ инсталација “Телеком-а”, и трасе новог цевовода водовода, трасе нових кућних прикључака водовода, обавезно утврдити пробним ручним ископом.
- Ови услови за пројектовање „Телеком Србија“ а.д. Београд, важе све време важења локацијских услова издатих у складу са њима, односно до истека грађевинске дозволе.

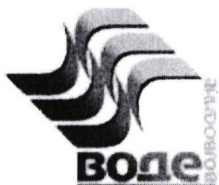
С поштовањем,

Шеф Службе за планирање
и изградњу мреже Нови Сад

Srdan
Kovačević
20001931
3

Digitally signed
by Srdan
Kovačević
200019313
Date: 2025.04.15
12:23:27 +02'00'


Александра Бурсаћ, дипл. инж.



ЈАВНО ВОДОПРИВРЕДНО ПРЕДУЗЕЋЕ ВОДЕ ВОЈВОДИНЕ

21000 Нови Сад, Булевар Михајла Пупина 25

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

ПИБ 102094162 Матични број 08761809

www.vodevojvodine.com

E-mail: office@vodevojvodine.com

Дигитално потписано

Kružević Srđan

издавалац сертификата:

Javno preduzeće Pošta Srbije

25.04.2025. 08:54:17

Број: II-547/ 5 -25

Датум:

ДН

25 APR 2025

**ОПШТИНА КУЛА
ОПШТИНСКА УПРАВА
ОДЕЉЕЊЕ ЗА УРБАНИЗАМ, КОМУНАЛНО-
СТАМБЕНЕ И ИМОВИНСКО-ПРАВНЕ ПОСЛОВЕ
Лењинова 11
Кула**

**Предмет: ОДГОВОР НА ЗАХТЕВ ЗА ИЗДАВАЊЕ ВОДНИХ УСЛОВА У ПОСТУПКУ
ОБЈЕДИЊЕНЕ ПРОЦЕДУРЕ**

Вашим Захтевом број ROP-KUL-2702-LOC-1/2025, заводни број 000349041-2025-08576-004-003-351-160 од 03.03.2025. године, поднетом у поступку обједињене процедуре у име инвеститора ОПШТИНА КУЛА, Кула, Лењинова 11, траже се водни услови за изградњу дела водоводе мреже у насељу Нова Црвенка и повезивање исте на постојећу водоводну мрежу на катастарским парцелама број 310, 313, 314, 315, и 7136/30 катастарска општина Црвенка, општина Кула. Захтев је заведен под бројем II-547/1-25 од 14.04.2025. године.

Уз захтев је достављена следећа документација:

- Копија катастарског плана, број 952-04-088-3291/2025 од 26.02.2025. године, Републички геодетски завод, Служба за катастар непокретности Кула
- Копија катастарског плана водова број 956-302-4134/2025 од 24.03.2025. године, Републички геодетски завод, Одељење за катастар инфраструктуре Нови Сад
- Идејно решење – Водоводна мрежа насеља Нова Црвенка на к.п. бр. 310, 313, 314, 315 и 7136/30 к.о. Црвенка које се састоји из: 0 - Главна свеска, 3 – Пројекта хидротехничких инсталација, број P-857-25/IDR из јануара 2025. године, ARI INŽENJERING из Црвенке.

У току обраде предмета прибављено је Мишљење број 416-1/25 од 16.04.2025. године, ВПД Северна Бачка ДОО Суботица

Увидом у достављено Идејно решење констатовано је да се планира изградња водоводне мреже у насељу Нова Црвенка на к.п. бр. 310, 313, 314, 315, и 7136/30 к.о. Црвенка, општина Кула. Садашње снабдевање насеља водом врши се са једног места (изворишта), бушеног бунара са дубинском пумпом и хидрофора запремине 5m³ који се налази у средишњем делу насеља. До потрошача се вода допрема дистрибутивним цевоводом који је стар око 50 година. Снабдевање делова насеља која су на већој удаљености од изворишта је отежано и нередовно првенствено због недовољног пречника цеви, а затим и због старости саме дистрибутивне мреже, из тог разлога се предлаже реконструкција и изградња нове водоводне мреже укупне дужине од око 1910,50 m. Нови цевовод је од РЕ водоводних цеви D90 mm, NP 10 вага са потребним бројем подземних противпожарних хидраната DN 80mm.

Предметна локација припада сливу реке Дунав и водном подручју Дунав.

На траси предметне водоводне мреже нема водних објеката значајних за водопривреду.

На основу наведеног, у ЈВП Воде Војводине је оцењено да нема посебних водних услова

за израду техничке документације за изградњу дела водоводе мреже у насељу Нова Црвенка и повезивање исте на постојећу водоводну мрежу на катастарским парцелама број 310, 313, 314, 315, и 7136/30 катастарска општина Црвенка, општина Кула.

Трошкови издавања документа износе 11.032,42 динара и утврђени су Предрачуном број 719101542504 од 15.04.2025. године. (Плаћено 17.04.2025. године)

ДИРЕКТОР



Срђан Кружевић

Доставити:

1. Наслову
2. ВПД Северна Бачка ДОО, Суботица, Трг цара Јована Ненада 2/1
3. Служби за уређење и коришћење водног добра
4. Сектору за економске и финансијске послове
5. Архиви

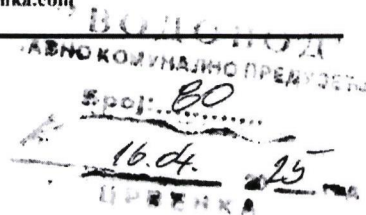


ВОДОВОД

ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ – ЦРВЕНКА

25220 Црвенка, ул. Петра Драпшина бр. 1
Текући рачун: Комерцијална банка 205-43863-31
ПИБ: 100661193; МБ: 08005079; ШД: 3600
Телефон/факс: 025/731-412;
Е-пошта: vodovodcrvenka@yahoo.com
www.jkpvodovod-crvenka.com

Бр:80/2025
16.04.2025.



Република Србија
Аутономна Покрајина Војводина
Општина Кула
Општинска управа
ОДЕЛЕЊЕ ЗА УРБАНИЗАМ, КОМУНАЛНО-СТАМБЕНЕ
И ИМОВИНСКО ПРАВНЕ ПОСЛОВЕ

На основу члана 19. и члана 14. статута ЈКП „Водовод“ Црвенка, а на захтев Одељења за урбанизам комунално стамбене и имовинско правне послове општине Кула (бр.предмета: ROP-KUL-2702-LOC-1/2025, заводни бр: 000349041-2025-08576-004-003-351-160 од 09.04.2025. год.) издају се следећи

У С Л О В И

За потребе израде локацијских услова за прикључење, укрштање и паралелно вођење инсталација објекта „изградња дела водоводне мреже у насељу Нова Црвенка и повезивање исте на постојећу водоводну мрежу на к.п.310, 313, 314, 315 и 7136/30 к.о.Црвенка“ категорије Г класификационог броја 222210, подносиоца захтева Општина Кула улица Лењина бр 11.

Увидом у идејно решење „П-857-25/ИДР из јануар 2025 год., пројектанта АРИ инжењеринг из Црвенке Бошка Бухе 10.“, технички опис, геодетски снимак и графичке прилоге постојећег стања и новог стања у потпуности смо у сагласни са предложеним решењем за пројектовање и изградњу дела водоводне мреже у насељу Нова Црвенка.

РЈ Водовод и Канализација
Матић Сениша дипл.инж.маш.