



Република Србија

Аутономна Покрајина Војводина

Град Суботица

ГРАДСКА УПРАВА

Секретаријат за грађевинарство

Број: ROP-SUB-5320-LOC-1/2026

Интерни број: 000769463-2026-09693-004-050-351-160

Дана: 14.05.2026.

24000 Суботица

Трг слободе 1

Тел. 024/626-799

НКМ/НМ

Секретаријат за грађевинарство Градске управе Града Суботице, на основу члана 53а. став 5. Закона о планирању и изградњи ("Службени гласник РС", бр. 72/2009, 81/2009-испр., 64/2010- УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013- УС, 50/2013-УС, 98/2013-УС, 132/2014, 145/2014, 83/2018, 31/2019, 37/2019-др. Закон, 9/2020, 52/2021 и 62/2023), Уредбе о локацијским условима ("Службени гласник РС", бр. 87/2023), члана 11. Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Службени гласник РС“ бр. 68/2019 и 96/2023), члана 23. Одлуке о градској управи Града Суботице ("Службени лист Града Суботице", бр. 18/17-пречишћени текст), по овлашћењу за потписивање аката које је издато од стране начелника Градске управе Суботица под бр. IV-031-619/2017 од 21.11.2017 год., за Nagy Kiserős Melindu, у предмету издавања локацијских услова, поступајући по захтеву – ЈКП «ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА» Суботица, Трг Лазара Нешића бр. 9/А издаје:

ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

за изградњу јавног водовода у Улицама Тетовска, Кањишки пут, Лудошка, Гробљански пут, Чеде Жице, Копаоничка, Гоце Делчева, Партизанских база и Надежде Петровић у Суботици

1. Број катастарских парцела на којима се изводе радови: 25502/1, 16176, 16135/4, 16135/5, 16192/8, 16192/7, 16191/2, 16185/2, 16184/2, 16183/3, 16182/5, 16182/8, 16182/7, 16181/4, 16181/6, 16180/3, 16180/4, 16179/5 и 25511 К.О. Нови град, к.п. 1451, 1547, 1450/3, 1449/2 и 8700/1 К.О. Палић, к.п. 21574/9, 21421/6, 21362, 21422/4, 21425/3, 21425/1, 21425/2 и 21425/1 К.О. Стари град, к.п. 5324/1, 681/1, 5327, 5305/1, 19185/1, 19173, 19181, 5306/13, 5306/3, 5306/4, 5306/5, 5306/6, 19067, 19068/23, 19035/13, 26273 и 18976/38 К.О. Нови град.

2. Назив планског документа на основу којег се издају ови локацијски услови: План генералне регулације IV за зону бањског туризма „Палић“ и делове зона „Нови Град“ и „Александрово“ („Службени лист Града Суботице”, број 27/2022), План генералне регулације VIII за зоне „Железничко насеље“ и „Макова Седмица“ и део зоне „Мали Радановац“ („Службени лист Града Суботице”, број 16/2023), План генералне регулације X за зону „Пешчара“ („Службени лист Града Суботице”, број 55/2011), План детаљне регулације за део простора МЗ „Железничко насеље” у деловима блокова 13.1 и 13.2, између Мајшанског пута, улице Партизанских база и Храстове улице у Суботици („Службени лист Града Суботице”, број 5/2018), План детаљне регулације за део простора јужно и источно од Омладинског језера, оивичен улицом Рибарска, Сегединским путем са северне стране, улицом Лудашка са западне стране до Кањишког пута и делом простора у зони бањског туризма и комерцијалних функција западно од Кањишког пута и Кањишким путем до Омладинског језера („Службени лист Града Суботице”, број 16/2010), План детаљне регулације за део простора М.З. "Железничко насеље" ограничен улицама Храстова, Копачичка, Кирешки пут и 560. Нова у Суботици („Службени лист општине Суботица”, број 22/2007).

3. Намена објекта са ознаком класе објекта: **Локални водоводи - Локални цевоводи за дистрибуцију воде Г категорије;**

-класификациона ознака објекта 222210

4. ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА И УРЕЂЕЊА

- Траса водовода се гради на к.п. 25502/1,16176, 16135/4, 16135/5,16192/8,16192/7, 16191/2, 16185/2, 16184/2, 16183/3, 16182/5, 16182/8,16182/7, 16181/4, 16181/6, 16180/3, 16180/4, 16179/5 и 25511 К.О. Нови град, к.п. 1451, 1547,1450/3, 1449/2 и 8700/1 К.О. Палић, к.п. 21574/9, 21421/6, 21362, 21422/4, 21425/3,21425/1, 21425/2 и 21425/1 К.О. Стари град, к.п. 5324/1, 681/1, 5327, 5305/1, 19185/1, 19173, 19181, 5306/13, 5306/3, 5306/4, 5306/5, 5306/6, 19067, 19068/23,19035/13, 26273 и 18976/38 К.О. Нови град.
- Према ИДР-у планирана је изградња јавног дистрибутивног водовода у улицама и деловима улица: Чеде Жице, Тетовска, Надежде Петровић, Гоце Делчев, Копачичке и Партизанских база у Суботици и у улицама и деловима улица: Кањишки пут, Лудашка и Гробљански пут на Палићу.
- За потребе водоснабдевања становништва на поменутиим предметним локацијама, потребно је изградити деонице јавног водова.
- Према ИДР-у предвиђена је фазна изградња водоводне мреже укупне дужине 4,046.24 м следеће структуре:

Фаза 1, Тетовска улица:

– ПЕХД ПЕ100 ДН 63, СДР 17, НП 10 бара 489.39 м

Фаза 2, Кањишки пут, Лудашка улица и Гробљански пут:

– ПЕХД ПЕ100 ДН 110, СДР 17, НП 10 бара 2,295.77 м

– ПЕХД ПЕ100 ДН 63, СДР 17, НП 10 бара 312.21 м

Фаза 3, улица Чеде Жице:

– ПЕХД ПЕ100 ДН 63, СДР 17, НП 10 бара 186.17 м

Фаза 4.,улице Копачичка, Гоце Делчева, Партизанских база и Надежде Петровић:

- ПЕХД ПЕ100 ДН 160, СДР 17, НП 10 бара 148.91 м
- ПЕХД ПЕ100 ДН 110, СДР 17, НП 10 бара 447.55 м
- ПЕХД ПЕ100 ДН 63, СДР 17, НП 10 бара 166.24 м

- Пројектовано решење предвиђа прикључење предметног водовода на постојећу водоводну мрежу и то:

Фаза 1:

- Прикључак на постојећи јавни водовод ПЕ225 у улици Мајшански пут (катастарска парцела бр. 25502/1 К.О. Нови град);
- Прикључак на постојећи јавни водовод ПЕ160 у улици Брачка (катастарска парцела бр. 25511 К.О. Нови град);

Фаза 2:

- Прикључак на постојећи јавни водовод ПЕ110 у улици Кањишки пут (катастарска парцела бр. 1451 К.О. Палић);
- Прикључак на постојећи јавни водовод ПЕ110 у Барској улици (катастарска парцела бр. 1449/2 К.О. Палић);

Фаза 3:

- Прикључак на постојећи јавни водовод ПЕ160 у улици Чедо Жице (катастарска парцела бр. 21574/9 К.О. Стари град);
- Прикључак на постојећи јавни водовод АЦ100 у Бегејској улици (катастарска парцела бр. 21425/1 К.О. Стари град);

Фаза 4:

- Прикључак на постојећи јавни водовод ПЕ160 у Кирешкој улици (катастарска парцела бр. 5324/1 К.О. Нови град);
- Прикључак на постојећи јавни водовод АЦ150 у улици Косте Трифковића (катастарска парцела бр. 5305/1 К.О. Нови град);
- Прикључак на постојећи јавни водовод ПЕ160 у улици Партизанских база (катастарска парцела бр. 5306/13 К.О. Нови град);
- Прикључак на постојећи јавни водовод АЦ150 у улици Педесетпрве Дивизије (катастарска парцела бр. 19067 К.О. Нови град);
- Предвиђено је да се поставе 26 надземних и 1 подземни хидрант називног пречника ДН 80. Хидранати се користе за против пожарну заштиту и у раду за пуњење, пражњење, проветравање и испирање цевовода. Поред тог предвиђена су и 3 подземна хидранта називног пречника ДН 50 који се користе за пражњење и испирање цевовода.
- Хидранти су од нодуларног лива у свему према стандарду СРПС ЕН 14384 и СРПС ЕН 14339.

- Прикључење корисника се предвиђа на изводе за прикључење корисника који се граде на јавној површини.
- Предвиђена је израда извода за прикључење корисника и њихово прикључење на новопроектовани водовод и то у делу од предметног водовода до регулационе линије. Изводи за прикључење корисника се аде од полиетиленских цеви ПЕ ДН 32 и ПЕ ДН 63 називног притиска НП 10 бара.
- Извод за прикључење корисника се завршава на регулационој линији.
- Тачан положај планиране изградње трасе водовода је дефинисан на графичком прилогу, према приложеном идејном решењу. Могуће су мање измене у циљу побољшања функционалног и технолошког решења.
- Придржавати се назначене трасе.
- Трасе водоводних деоница предвидети на катастарским парцелама у јавној својини.
- Водоводну мрежу, јавну канализацију и прикључке на исте не излагати недозвољеном статичком и динамичком оптерећењу током изградње.
- Трасу цевовода треба очистити и омогућити несметан приступ механизацији за вршење ископа.
- Приликом извођења радова строго водити рачуна о инсталацијама са којима се траса цевовода укршта. Укрштање појединих комуналних инсталација треба извести према важећим техничким прописима и нормативима. Нарочито обратити пажњу на инсталације чије трасе нису назначене на графичким прилозима, обзиром да у оквиру катастра подземних инсталација не располажемо никаквим подацима о њима.
- У близини постојећих инсталација обавезно вршити ручни ископ.
- Обезбедити стабилност рова у току радова.
- Ниво подземне воде (у зависности од геомеханичких услова на терену) мора бити испод дна радне јаме.
- На изграђеним деоницама водовода извршити пробу на притисак, као доказ квалитета цеви и спојева.
- Водоводну мрежу градити од квалитетног и атестираног материјала.
- Полиетиленске водоводне цеви морају бити у свему у складу са СРПС ЕН 12201.
- Противпожарни хидранти су од нодуларног лива у свему према стандарду СРПС ЕН 14384 и СРПС ЕН 14339.
- Вертикални положај траса усагласити са вертикалним положајима постојећих чворова на месту споја нових и постојећих деоница водовода.
- Предвидети минимални надслој изнад темена цеви као мера термичке и механичке заштите цевовода 1 м.
- На местима укрштања и паралелног вођења са постојећим инсталацијама испоштовати услове власника инсталација.
- Трасе ровова за полагање водоводних цеви се постављају тако да водоводна мрежа задовољи минимална прописана одстојања у односу на друге инсталације и објекте инфраструктуре.
- Прелазе преко пута пројектовати под „правим углом“, искључиво подбушивањем на дубини од минимум 1 (један) метар, како је то прописано у Условима добијеним од **ЈП за управљање путевима, урбанистичко планирање и становање број II-06- 352-52/2026 од 23.03.2026. године.**
- Трасу предметне инсталације пројектовати ван планираног коловоза, чији је положај утврђен важећим планским документом, на удаљености минимум 1,5 m од ивице планираног коловоза, осим у случајевима где то просторне могућности не дозвољавају.
- У случају да се инсталација мора поставити испод планираног коловоза, Инвеститор је обавезан да изврши заштиту исте, како не би постојале сметње приликом изградње или проширења коловоза.
- Предметне инсталације морају бити на дубини од најмање 0,8 m од најниже тачке терена.

- Предметна инсталација не сме да угрожава стабилност локалног пута као и да омета одржавање предметне деонице локалног пута.
- на местима где траса прелази коловоз, тротоар, бицикличичку стазу или паркинг, а није могуће подбушивање, изузетно уз сагласност управљача пута извршити пресецање, уз обавезно враћање у првобитно стање,
- на местима где траса пролази кроз зелену површину затрпавање рова извршити ископаним материјалном (земља) са збијањем у слојевима и нивелацијом у равни терана и засадом нове траве,
- прелазак трасе преко кућних саобраћајних прикључка на пут извршити подбушивањем. Само изузетно извршити пресецање уз обавезно враћање у првобитно стање,
- траса предметне инсталације мора се пројектно усагласити са постојећим инсталацијама постављеним поред и испод предметног пута,
- у случају да инвеститор раскопава тротоар паралелно чија је ширина до 1,5 m, у обавези је да асфалтни слој врати у целој ширини тротоара, а ако је трототар шире од 1,5 m, у обавези је да асфалтни слој врати у половини ширине тротоара,
- у случају да инвеститор раскопава тротоар попречно, у обавези је да асфалтни слој врати 20 cm шире од рова са обе стране,
- у случају да инвеститор раскопава тротоар паралелно, у обавези је да асфалтни слој врати у целој ширини коловозне, односно саобраћајне траке коју раскопава,
- у случају да инвеститор раскопава тротоар попречно, у обавези је да асфалтни слој врати 20 cm шире од рова са обе стране.
- Према Условима за пројектовање издатим од стране **ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈЕ СРБИЈЕ Д.О.О. БЕОГРАД, Огранка Електродистрибуција Суботица** из Суботице, Сегедински пут 22-24 дана 22.10.2025. под бројем 2581200-Д.07.09.-124333-26, хоризонтално одстојање између електроенергетског подземног кабла и водоводне цеви не може бити мање од 500 mm за каблове 35 kV, односно 400 mm за каблове нижег напонског нивоа.
- Вертикално одстојање између енергетског кабла и водоводне цеви не може бити мање од 400 mm за каблове 35 kV, односно 300 mm за каблове нижег напонског нивоа без обзира да ли је кабел испод или изнад водоводне цеви.
- У изузетним случајевима ово одстојање може бити и мање од наведених у претходна два пасуса, под условом да се подземни енергетски кабел механички заштити провлачењем кроз заштитну цев.
- Угао укрштања треба да је 30-90°.
- Водоводне цеви се не могу градити испод или изнад енергетског кабла, осим код укрштања.
- Енергетски каблови могу бити на месту укрштања испод или изнад водоводне одн. канализационе цеви.
- Делови који служе за одржавање водоводних цеви (шахтови, сливници и слично) морају бити удаљени од места укрштања најмање 2000 mm.
- Код надземне мреже 0,4-20 kV при земљаним радовима на месту укрштања забрањено је постављање насипа од земље, због умањења сигурносне висине електричних проводника изнад земље.
- Грађевинске радове у непосредној близини електроенергетских објеката вршити ручно, без употребе механизације и уз предузимање свих потребних мера заштите.
- Минимално светло растојање при паралелном вођењу водовода-канализације и гасовода је 0,4 m, а у изузетном случају може бити најмање 0,2 m, при чему је гасовод потребно поставити у заштитну цев дужином паралелног вођења, како је то назначено у Техничким условима за израду Локацијских услова, добијеним од **ЈКП "СУБОТИЦАГАС"** из Суботице број 5-9-1/26 од 20.03.2026. године.
- Најмање растојање (размак између најближих спољних ивица инсталација) при паралелном вођењу или приближавању постојећег подземног електронског

- комуникационог вода и водовода износи 0,5 m, односно 1,0 m за магистрални водовод.
- Ова растојања могу се смањити до 30% ако се обе инсталације заштите одговарајућом механичком заштитом, како је то назначено у Техничким условима за пројектовање, добијеним од "ТЕЛЕКОМ" А.Д. из Београда број Д210-127361/2- 2025 ЈБ од 24.03.2026. године.
 - Место укрштања електронског комуникационог вода и водоводне цеви, по правилу, треба да буде изведено тако да водоводна цев пролази испод електронског комуникационог вода, при чему вертикално растојање између кабла и главне водоводне цеви треба да износи најмање 0,5 m, а код укрштања електронског комуникационог вода с кућним прикључцима најмање растојање треба да буде 0,3 m.
 - Ако се минимално растојање из претходног пасуса не може обезбедити због заштите електронског комуникационог вода од механичких оштећења, исти треба поставити у посебну заштитну цев чија дужина треба да буде најмање 1 m са сваке стране места укрштања. У том случају најмање растојање не може бити мање од 0,3 m код укрштања електронског комуникационог вода с главном водоводном цеви, односно 0,15 m код укрштања електронског комуникационог вода с кућним прикључцима.
 - Обратити пажњу приликом извођења радова на изградњи трасе водовода и канализације, местима прикључења на постојећи вод, изградњи планираних шахти, сливника и свих осталих неопходних радова, како не би дошло до оштећења ЕК инфраструктуре.
 - Грађевинске радове у непосредној близини постојећих објеката „Телекома Србија“ вршити искључиво ручним путем без употребе механизације и уз предузимање свих потребних мера заштите (обезбеђење од слегања, пробни ископи и сл).
 - Према Условима у циљу израде Локацијских услова које је 19.03.2026. године под бројем Е-20-26 издао **САТ-ТРАКТ ДОО** из Бачке Тополе, потребно је испоштовати сигурноси размак од 0,5 m између предмета инсталација и постојећих КДС водова САТ-ТРАКТ-а.
 - Дана 20.03.2026. године прибављени су Услови за потребе градње јавног дистрибутивног водовода у предметним улицама од ЦЕТИН-а ДОО из Београда под бројем 99/78/26 у којима је констатовано да на предметном простору постоје оптички каблови ЦЕТИН-а (обележени на графичким прилозима) који могу бити угрожени планираним радовима, те да потребно обратити посебну пажњу приликом радова у близини истих.
 - Након извршених радова све површине вратити у првобитно стање.
 - Инфраструктурне објекте који ће бити угрожени планираном изградњом потребно је о трошку Инвеститора и у договору са власником инфраструктурног објекта изместити или заштити.
 - Неопходно је извршити корекцију трасе планираног водовода у улицама и деловима улица Кањишки пут, Лудошка и Гробљански пут, односно ускладити њен положај са прописаним минималним одстојањем од гасовода, према условима надлежне институције.

5. ПОСЕБНИ УСЛОВИ

- Уз захтев за издавање решења о грађевинској дозволи, доставља се решење о сагласности на План управљања отпадом, у складу са **ПРАВИЛНИКОМ О УРЕЂИВАЊУ, УПРАВЉАЊУ, ОДЛАГАЊУ И ДЕПОНОВАЊУ ГРАЂЕВИНСКОГ ОТПАДА У ТОКУ ИЗВОЂЕЊА РАДОВА** („Сл. гласник РС“, бр. 81 од 10. октобра 2024. године).
- Од стране **Покрајинског секретаријата за здравство, Сектор за санитарни надзор и јавно здравље, одељење у Суботици**, прибављени су Санитарни Услови број **001981301 2026 80253 002 003 011 005** од дана **14.04.2026.** год.

- Секретаријат за пољопривреду и заштиту животне средине, Служба за заштиту животне средине и одрживи развој издао је Информацију број **IV-08/I-501-ROPSUB-5320-LOC-1-NPAP-5/2026-31** од **19.03.2026.** предметни пројекат припада пројектима за које се може захтевати израда студије о процени утицаја на животну средину.
- Министарство заштите животне средине издао је Обавештење број **002289821 2026** од **04.05.2026** године. На основу садржаја текста Информације и Обавештења, **обавеза инвеститора је да покрене процедуру одлучивања о потреби процене утицаја на животну средину код надлежног органа подношењем захтева за одлучивање о потреби процене утицаја.**
- Покрајински секретаријат за пољопривреду, водопривреду и шумарство, Нови Сад, издало је Обавештење број 002070453 2026 09419 005 000 000 001 03 002 од 22.04.2026. год. према којем нису надлежни за издавање водних услова за изградњу предметне водоводне мреже.
- Од стране ЈВП Воде Војводине, Нови Сад, прибављено одговор на захтев за издавање водних услова за изградњу јавног дистрибутивног водовода, број I435/5-26 од дана 01.04.2026.год.
- Приликом израде главног пројекта потребно је придржавати се свих техничких услова и података за прикључење објекта на инфраструктуру и других услова прописаних законом и исте уградити у главни пројекат.
- Инвеститор је прибавио сагласности, услове за пројектовање и предходне услове за укрштање и паралелно вођење са осталим комуналним инсталацијама, и то од следећих надлежних органа и организација:
 - „ОГРАНАК ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА СУБОТИЦА“, Суботица, Сегедински пут 22-24., 2581200-Д.07.09.-124333-26 од 22.10.2026. године,
 - СЕКТОР ЗА САНИТАРНИ НАДЗОР И ЈАВНО ЗДРАВЉЕ, Одељење у Суботици бр. 001981301 2026 80253 002 003 011 005 од дана 14.04.2026 . године,
 - ЈКП „СУБОТИЦАГАС“, Суботица, Јована Микића 58, бр. 5-9-1/26 од 20.03.2026. године,
 - „ТЕЛЕКОМ СРБИЈА“, ДИРЕКЦИЈА ЗА ТЕХНИКУ, СЕКТОР ЗА МРЕЖНЕ ОПЕРАЦИЈЕ, СЛУЖБА ЗА ПЛАНИРАЊЕ И ИЗГРАДЊУ МРЕЖЕ НОВИ САД, ОДЕЉЕЊЕ ЗА ПЛАНИРАЊЕ И ИЗГРАДЊУ МРЕЖЕ СУБОТИЦА, Суботица, Првомајска 2-4, бр. Д210-127361/2 2025 ЈБ од 24.03.2026. године,
 - ЦЕТИН-а ДОО из Београд, бр. 99/78/26 од 20.03.2026 год
 - САТ-ТРАКТ ДОО из Бачке Тополе, бр. Е-20-26 од 19.03.2026. год.
 - СЕКРЕТАРИЈАТ ЗА ПОЉОПРИВРЕДУ И ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ, СЛУЖБА ЗА ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ И ОДРЖИВИ РАЗВОЈ издао је Информацију бр.IV-08/I-501-ROP-SUB-5320-LOC-1-NPAP-5/2026-31 од 19.03.2026. године,
 - РЕПУБЛИКА СРБИЈА, МИНИСТАРСТВО ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ, Београд, Немањина 22-26, бр. 002289821 2026 од 04.05.2026. године,
 - ЈП ЗА УПРАВЉАЊЕ ПУТЕВИМА, УРБАНИСТИЧКО ПЛАНИРАЊЕ И СТАНОВАЊЕ СУБОТИЦА, Суботица, Трг Републике 16, бр. II-06-352-52/2026 од 23.03.2026. године,
 - Покрајински секретаријат за пољопривреду, водопривреду и шумарство, Нови Сад, бр. 002070453 2026 09419 005 000 000 001 03 002 од 22.04.2026. године,
 - ЈВП Воде Војводине, Нови Сад, бр.I-435/5-26 од дана 01.04.2026.год

6. подаци о постојећим објектима на парцели које је потребно уклонити: нема објеката за рушење

7. дефинисан приступ јавној саобраћајној површини: -

Ови услови су након правноснажности основ за израду техничке документације за издавање одобрења за изводјење радова по члану 145. Закона о планирању и изградњи.

Локацијски услови важе 2 године од дана издавања или до истека важења одобрења за изводјење радова по члану 145. Закона о планирању и изградњи издате у складу са овим условима

Саставни део локацијских услова је **Идејно решење бр. 75-02/26-IDR, фебруар 2026. год** израђено од стране Момир Тепша ПР Пројектни биро „ТЕ FOKUS“, Суботица и графички прилог из Правила грађења бр. **307-51/26** израђених од стране ЈП за управљање путевима, урбанистичко планирање и становање Суботица.

УПУТСТВО О ПРАВНОМ СРЕДСТВУ:

Против ових Локацијских услова може се изјавити приговор у року од три дана од дана пријема истих, путем овог Секретаријата, Градском већу Града Суботице, таксирано са 200,00 динара према тарифном броју 2. тачка 1. Одлуке о локалним административним таксама ("Службени лист града Суботице", бр. 3/2012, 55/2012, 37/2017, 37/2022 и 34/2024).

Ослобођено је од плаћања таксе на основу члана 12. Одлуке о локалним административним таксама ("Службени лист града Суботице", бр. 3/2012 и 55/2012).

Достављено :

1. Подносиоцу захтева
2. Надлежном Секретаријату ради објављивања на интернет страници Органа
3. У предмет
4. ЈВП Воде Војводине, Нови Сад
5. Огранак Електродистрибуција Суботица
6. Сектор за санитарни надзор и јавно здравље, Одељење у Суботици
7. ЈКП "Суботицагас" Суботица
8. „Телеком Србија“ Регија Нови Сад Иј Суботица
9. Служба за заштиту животне средине и одрживи развој, Суботица
10. Покрајински секретаријат за пољопривреду, водопривреду и шумарство, Нови Сад
11. ЈП за управљање путевима, урбанистичко планирање и становање Суботица
12. Министарство за заштиту животне средине, Београд,
13. САТ-ТРАКТ ДОО, Бачка Топола
14. ЦЕТИН-а ДОО из Београда

Секретар

Nagy Kiserős Melinda мастер грађ. инж.