



СЛУЖБЕНИ ЛИСТ ГРАДА НОВОГ САДА

Година XLI - Број 42

НОВИ САД, 17. септембар 2022.

примерак 500,00 динара

ГРАД НОВИ САД

Скупштина

852

На основу члана 35. став 7. Закона о планирању и изградњи („Службени гласник Републике Србије“, бр. 72/09, 81/09 – исправка, 64/10 – УС, 24/11, 121/12, 42/13 – УС, 50/13 – УС, 98/13 – УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19 – др. закон, 9/20 и 52/21) и члана 39. тачка 7. Статута Града Новог Сада („Службени лист Града Новог Сада“, број 11/19), Скупштина Града Новог Сада на XXIX седници од 16. септембра 2022. године, доноси

О Д Л У К У О ИЗМЕНАМА И ДОПУНАМА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ МИШЕЛУКА СА РИБЊАКОМ (ЛОКАЛИТЕТ У УЛИЦИ ВУКОВАРСКОЈ)

Члан 1.

Овом одлуком, а на основу Одлуке о изради измена и допуна Плана генералне регулације Мишелука са Ри�њаком (локалитет у Улици вуковарској) („Службени лист Града Новог Сада“, број 28/21) мења се и допуњује **ПЛАН ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ МИШЕЛУКА СА РИБЊАКОМ** („Службени лист Града Новог Сада“, број 57/14) (у даљем тексту: План) у делу грађевинског подручја Плана, укупне површине 0,25 ха у Катастарској општини Петроварадин, унутар описане границе.

За почетну тачку описа границе дела грађевинског подручја Плана утврђена је тачка на тремеђи парцела бр. 2581/1, 2581/2 и 2586/1. Од ове тачке у правцу североистока граница прати границу парцела бр. 2581/1 и 2581/2 и долази до њихове преломне тачке, затим креће ка југоистоку, пресеца парцелу број 2581/1 и долази до тремеђе парцела бр. 2581/1, 2580/5 и 2580/1. Даље, граница обухвата и прати границу парцела бр. 2580/5, 2579/4, 2580/3, 2580/2 и 2581/1 и долази до почетне тачке описа границе одлуке о изменама и допунама Плана.

Члан 2.

У Плану одељак „6. СПРОВОЂЕЊЕ ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ“ подељак „6.1. Зоне које се реализују на основу плана генералне регулације“ став 1. мења се и гласи: „Комплекси резервоара „Институт“ и „Татарско брдо“, као и комплекс породичног становања у Улици вуко-

варској на Транцаменту, реализују се на основу овог плана. Позиција и услови за реализацију наведених комплекса, дефинисани су у пододељку „7.2. Правила уређења за просторе који се реализују на основу плана генералне регулације“.

У одељку „7. ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА ПРОСТОРА“ подељак „7.1. Правила уређења усмеравајућег карактера за просторе који се реализују на основу планова детаљне регулације“ подтачка „7.1.2. Правила за уређење површина осталих намена“ део „Стамбени комплекси“ став 1. реченица друга мења се и гласи: „Под појмом „стамбени комплекс“ подразумева се изградња више стамбених објеката (породичних или вишепородичних) на јединственом комплексу.“.

У пододељку „7.2. Правила уређења за просторе који се реализују на основу плана генералне регулације“ став 1. реченица прва реч: „два“ замењује се речју: „три“.

Став 2. мења се и гласи: „Елементи урбанистичке регулације, саобраћаја, регулације јавног земљишта и потребне инфраструктуре за наведене делове простора дефинисани су појединачно на графичим приказима бр. 5.1 „Урбанистичка регулација просторног сегмента 1 – резервоар „Институт““, 5.2 „Урбанистичка регулација просторног сегмента 2 – резервоар „Татарско брдо““ и „Урбанистичка регулација просторног сегмента 4 – комплекс породичног становања у Улици вуковарској“, који се спроводе на основу плана генералне регулације, у размери 1:1000 и 1:2500.“.

После дела „Резервоар за воду "Татарско брдо" (просторна целина VII.)“ додаје се део који гласи:

„Комплекс породичног становања у Улици вуковарској (просторна целина II.)“

За изградњу комплекса породичног становања у Улици вуковарској на Транцаменту, формираће се јединствена грађевинска парцела на простору који обухвата део парцеле број 2581/1 и целе парцеле бр. 2580/2, 2580/3, 2580/5 и 2579/4. Елементи урбанистичке регулације дефинисани су графички.

Да би се обезбедила удобност и квалитет животног простора, сваком од објеката породичног становања на комплексу, неопходно је обезбедити припадајући простор. Препорука је да се у оквирима комплекса обезбеди око 400 м² простора по објекту, уз толеранцију од 10 %.

Сваки стамбени објекат може садржати највише један стан.

Грађевинска линија породичних стамбених објеката планира се на минимално 3 м удаљености од регулационе линије. Објекти се граде на удаљености минимално 1,5 м

од једне и 2,5 м од друге (наспрамне) границе парцеле и на минимално 4 м удаљености од изведеног суседног стамбеног објекта.

Заузетост објектима на парцели износи максимално 30 %.

Објекти се могу планирати као слободностојећи, двојни или објекти у низу.

Максимална дозвољена спратност објеката у комплексу породичног становања је П+1+Пк.

Дозвољена је градња сутеренске или подрумске етажне, чија је функција сервисног карактера и искључиво нестамбена. Нивелета пода приземља у односу на највишу коту терена око објекта износи максимално 1,2 м.

Објекти се покривају косим крововима нагиба кровних равни око 30°, без надзидка. Кровни прозори изводе се искључиво у нивоу кровних равни. Покривање објеката могуће је и крововима блажег нагиба (такође без надзидка) или потпуно равним (проходним или непроходним) крововима. Код проходних равних кровова, дозвољено је формирање излаза на кровну терасу. Могућа је употреба зелених кровова. Градња мансардних и лучних кровова није дозвољена.

Неизграђени делови комплекса користе се за изградњу приступних и других саобраћајних површина и за уређење озелењавањем.

Потребно је озеленити минимално 40 % комплекса али је препорука да се 50 % површине комплекса планира под зеленим површинама.

Ради унапређења еколошких функција локалитета, планирати комбиновање дрвећа и жбуња различитих висина (високо, средње високо и ниско).

Приликом планирања избора врста за озелењавање, ограничити удео једне врсте на 10% од укупног садног потенцијала (приликом садње дати предност избору већег броја биљних врста у односу на велике групе једне врсте дрвећа).

Озелењавање треба да буде сачињено претежно од аутохтоних дрвенастих и жбунастих врста као и егзоте за које је потврђено да се добро адаптирају датим условима средине, а по могућству не спадају у категорију инвазивних врста.

Објекте је могуће оријентисати једнострано, у односу на интерну приступну саобраћајницу којом се сваки појединачни објекат директно повезује са јавним простором Вуковарске улице. Саобраћајно решење у оквирима комплекса породичног становања детаљно ће се разрадити урбанистичким пројектом.

Паркирање или гаражирање возила за сопствене потребе мора се обезбедити у оквиру комплекса и изван јавних саобраћајних површина, према нормативу да се за сваки објекат (тј. за сваку стамбену јединицу) обезбеди минимално једно паркинг-место. Паркинг-места је могуће реализовати унутар стамбених објеката, изградњом приземних анекса уз стамбене објекте или у партеру, на отвореном.

Комплекс може функционисати као затворен комплекс породичног становања, који има контролисан улаз и који је ограђен. Ограђивање комплекса планира се применом транспарентних, делимично озиданих или зелених ограда (ограда од садног материјала), односно њиховим комбиновањем. Озидани делови ограда могу бити високи максимално 1 м. Укупна висина ограда, озиданог и транспарентног дела заједно, не треба да прелази 1,8 м.

При материјализацији фасада, сугерише се употреба квалитетних отпорних и дуготрајних материјала (фасадна опека, керамика, вештачки камен, малтерисана фасада...) у комбинацији са природним материјалима (дрво, камен...).

Пре изградње комплекса потребно је изместити 0,4 kV надземни вод и демонтирати 10 kV надземни вод који прелази преко парцеле број 2581/1, КО Петро–варадин, према условима „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о. Београд, Огранак „Електро–дистрибуција Нови Сад“.

Локација комплекса породичног становања у Улици вуковарској припада сливу реке Дунав и водном подручју Дунава. У близини планиране парцеле комплекса нема водних објеката од значаја за привреду.

За реализацију комплекса породичног становања у Улици вуковарској обавезна је израда урбанистичког пројекта, према условима које прописује овај план. “

У одељку „**10. ПЛАН ИНФРАСТРУКТУРЕ**“ пододељак „**10.5. Услови за реализацију планираних капацитета инфраструктуре**“ делови: „Услови за прикључење на водоводну мрежу“, „Услови за прикључење на канализациону мрежу“ и „Водни услови“, бришу се.

После дела „Услови за прикључење на мрежу електронских комуникација“ додаје се део: „**Технички услови за водоводне и канализационе мреже, кућне прикључке и водни услови**“ који гласи:

Услови за изградњу водоводне мреже

Трасу водоводне мреже полагају у зони јавне површине, између две регулационе линије у уличном фронту, по могућности у зеленом појасу једнострано, или обострано, уколико је улични фронт шири од 20 м.

Трасе ровова за полагање водоводне инсталације се постављају тако да водоводна мрежа задовољи прописана одстојања у односу на друге инсталације и објекте инфраструктуре.

Минимално хоризонтално растојање водоводне мреже од других инсталација и објеката инфраструктуре је 0,7–1 м, а вертикално растојање водоводне мреже од других инсталација и објеката инфраструктуре 0,5 м.

Задате вредности су растојања од спољне ивице новог цевовода до спољне ивице инсталација и објеката инфраструктуре.

Уколико није могуће испоштовати тражене услове, пројектом предвидети одговарајућу заштиту инсталација водовода.

Није дозвољено полагање водоводне мреже испод објеката високоградње. Минимално одстојање од темеља објеката износи 1 м, али тако да не угрожава стабилност објеката.

Дубина укопавања водоводних цеви износи 1,2–1,5 м мерено од коте терена, а на месту прикључка новопланираног на постојећу цевовод, дубину прикључка свести на дубину постојећег цевовода.

На проласку цевовода испод пута предвидети заштитне цеви на дужини већој од ширине пута за минимум 1 м од сваке стране.

На траси новог дистрибутивног водовода предвидети одговарајући број хидраната у свему према важећим прописима. Предност дати уградњи надземних хидраната.

Уколико се нова водоводна мрежа планира у оквиру зоне изворишта воде радови морају бити спроведени у складу са Законом о водама („Службени гласник РС“, бр. 30/10, 93/12, 101/16, 95/18 и 95/18 – др. закон) и чл. 27, 28. и 29. Правилника о начину одређивања и одржавања зона санитарне заштите изворишта водоснабдевања („Службени гласник РС“, број 92/08).

Јавно комунално предузеће „Водовод и канализација“ Нови Сад обезбеђује у нормалним условима водоснабдевања количину воде од 5 l/s са притиском од 0,5 бара за потребе противпожарне заштите (хидрантска мрежа, спринклерски систем, ...).

За потребе санитарне воде у нормалним условима водоснабдевања Јавно комунално предузеће „Водовод и канализација“ Нови Сад обезбеђује притисак на месту прикључења од 2,5 бара.

Водоводни прикључци

Снабдевање водом из јавног водовода врши се прикључком објекта на јавни водовод.

Прикључак на јавни водовод почиње од споја са водоводном мрежом, а завршава се у склоништу за водомер, закључно са мерним уређајем.

Пречник водоводног прикључка величином и типом водомера одређује пројектант на основу претходно урађеног хидрауличног прорачуна унутрашњих инсталација за објекат, а одобрава Јавно комунално предузеће „Водовод и канализација“ Нови Сад у складу са техничким нормативима Одлуке о условима и начину организовања послова у вршењу комуналних делатности испоруке воде и уклањања вода („Службени лист Града Новог Сада“, бр. 60/10, 8/11 – исправка, 38/11, 13/14, 59/16, 59/19 и 59/20) и Правилника о техничким условима за прикључење на технички систем за водоснабдевање и технички систем канализације („Службени лист Града Новог Сада“, број 13/94).

Прикључење стамбених објеката врши се минималним пречником DN 25 mm.

Свака грађевинска парцела са изграђеним објектом мора имати засебан прикључак.

Индивидуални водомери за мерење потрошње воде за породичне стамбене и пословне објекте, постављају се у засебно изграђеним шахтовима који су лоцирани ван објекта, на парцели корисника, 0,5 m од регулационе линије.

За вишепородичне стамбене објекте, водомери за мерење потрошње воде постављају се у шахтовима лоцираним ван објекта, на парцели корисника, 0,5 m од регулационе линије, и у просторији за водомер лоцираној унутар самог објекта. Просторија за водомер мора бити лоцирана уз регулациону линију, према уличној водоводној мрежи са које се даје прикључак.

Потребан пречник и положај прикључка треба бити дефинисан пројектом унутрашњих инсталација објекта који се прикључује.

Извођење прикључка водовода, као и његова реконструкција су у надлежности Јавног комуналног предузећа „Водовод и канализација“ Нови Сад.

Услови за изградњу канализационе мреже

Трасу мреже опште и фекалне канализације полагају у зони јавне површине између две регулационе линије у

уличном фронту једнострано, или обострано, уколико је улични фронт шири од 20 m.

Минимални пречник фекалне канализације је 200 mm, а опште канализације је 250 mm.

Трасе опште и фекалне канализације се постављају тако да се задовоље прописана одстојања у односу на друге инсталације и објекте инфраструктуре.

Минимално хоризонтално растојање од других инсталација и објеката инфраструктуре је 0,7–1 m, а вертикално 0,5 m.

Није дозвољено полагање фекалне канализације испод објеката високоградње. Минимално одстојање од темеља објекта износи 1 m, али тако да не угрожава стабилност објеката.

Сви објекти за сакупљање и третман отпадних вода морају бити водонепропусни и заштићени од продирања у подземне издане и хаваријског изливања.

Минимална дубина изнад канализационих цеви износи 1,3 m, мерено од горње ивице цеви (уз испуњење услова прикључења индивидуалних објеката), а на месту прикључка новопланираног на постојећи цевовод, дубину прикључка свести на дубину постојећег цевовода.

На траси предвидети изградњу довољног броја ревизионих шахтова на прописаном растојању од 160 до 200 DN, а максимално 50 m.

Канализација атмосферских вода са саобраћајних и манипулативних површина пре упуштања у атмосферску канализацију или канализацију општег типа Града Новог Сада мора проћи третман на сепаратору лаких нафтних деривата и песколону.

Директно одвођење атмосферских вода са уређених водонепропусних површина и са кровова објеката у јавну канализацију ограничава се на 30 l/s/ha, при прорачуну са количином која одговара двадесетоминутној киши повратног периода две године – усвојити 120 l/s/ha.

Све количине изнад наведених вредности морају се прихватити ретензијом и поступно упуштати у планирану атмосферску канализацију.

Ретензија за прихват атмосферских вода се мора пројектовати унутар парцеле корисника.

Прихват канализације отпадних вода планирати из санитарних чворова и кухиња.

Отпадне воде морају задовољити услове дефинисане Одлуком о санитарно-техничким условима за испуштање отпадних вода у јавну канализацију („Службени лист Града Новог Сада“, бр. 17/93, 3/94 10/01 и 47/06 – др. одлука). Уколико исте не задовољавају наведене услове, морају имати одговарајући предтретман.

Канализациони прикључци

Прикључак на фекалну канализацију почиње од споја са мрежом, а завршава се у ревизионим шахту.

Пречник канализационог прикључка одређује пројектант, а одобрава Јавно комунално предузеће „Водовод и канализација“ Нови Сад, на основу претходно урађеног хидрауличног прорачуна, у складу са типом објекта, техничким нормативима, Одлуком о условима и начину организовања послова у вршењу комуналних делатности испоруке воде и уклањања вода и Правилником о техничким условима за

прикључење на технички систем за водоснабдевање и технички систем канализације.

Свака грађевинска парцела са изграђеним објектом мора се прикључити на канализациону мрежу, ако је она изграђена.

Прикључење индивидуалних стамбених објеката врши се минималним пречником DN 160 mm, а колективних стамбених и већих пословних минималним пречником DN 200 mm.

Ревизионо окно лоцира се на парцели корисника, на 0,5 m од регулационе линије.

Објекат који се водом снабдева из сопственог изворишта може се прикључити на фекалну канализацију под условом да се постави водомер за мерење исцрпљене воде.

Прикључење подрумских и сутеренских просторија, као и базена на канали-зациони систем дозвољава се само преко аутономног постројења, препумпавањем.

Код решавања одвода употребљених вода поступити по Одлуци о санитарно-техничким условима за испуштање отпадних вода у јавну канализацију.

Зауљене атмосферске воде са манипулативних површина као и воде од прања и одржавања тих површина (претакачка места, точећа места, паркинг и сл.) посебном мрежом спровести кроз таложник за механичке нечистоће и сепаратор уља и масти и лакних течности и тек потом испуштати у реципијент.

Санитарно-фекалне отпадне воде могу се без пречишћавања испуштати у јавну канализациону мрежу, уз поштовање услова и сагласности надлежног јавног комуналног предузећа.

Извођење прикључка канализације, као и његова реконструкција су у надлежности Јавног комуналног предузећа „Водовод и канализација“ Нови Сад.

Водни услови

Планска документација израђена је према важећим прописима и нормативима за реализацију планираних објеката односно извођење радова, и прописима о потпуној заштити водног режима и водних објеката у условима коришћења вода, заштите од вода и заштите површинских и подземних вода од загађења, уз усклађивање планираних објеката с постојећим водним објектима и хидромелиорационим уређењем обухваћеног подручја.

Закони и подзаконска акта:

- Закон о водама;
- Уредба о класификацији вода („Службени гласник РС“, број 5/68);
- Уредба о категоризацији водотока („Службени гласник РС“, број 5/68);
- Уредба о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање („Службени гласник РС“, бр. 67/11, 48/12 и 1/16);
- Уредба о граничним вредностима загађујућих материја у површинским и подземним водама и седименту и роковима за њихово достизање („Службени гласник РС“, број 50/12);
- Уредба о граничним вредностима приоритетних и приоритетних хазардних супстанци које загађују површинске воде и роковима за њихово достизање („Службени гласник РС“, број 24/14);

- Закон о заштити животне средине („Службени гласник РС“, бр. 135/04, 36/09, 36/09 – др. закон, 72/09 – др. закон, 43/11 – УС, 14/16, 76/18, 95/18 – др. закон и 95/18 – др. закон).

Водоснабдевање објекта реализовати преко прикључка на јавну водоводну мрежу према условима/сагласности јавног комуналног предузећа.

Отпадне воде

Канализациону мрежу пројектовати као сепаратну, посебно за сакупљање и одвођење:

- условно чисте атмосферске воде,
- атмосферске воде са запрљаних/зауљених површина,
- санитарно-фекалне воде,
- технолошке отпадне воде,
- расхладне воде.

У површинске и подземне воде, забрањено је испуштати било какве воде осим условно чистих атмосферских и пречишћених отпадних вода чији квалитет обезбеђује одржавање минимално доброг еколошког статуса (II класа воде) реципијента, према Уредби о класификацији вода.

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

Достизање граничних вредности емисије загађујућих материја не може да се врши путем разблажења, према Уредби о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање.

Условно чисте атмосферске воде, чији квалитет је одређен Водним условима, могу се без пречишћавања, путем интерне атмосферске мреже и преко уређених испуста, одвести у јавну атмосферску канализацију према условима надлежног комуналног предузећа, на зелене површине или ретенциони простор унутар парцеле или путни канал према условима власника.

Атмосферске воде са запрљаних/зауљених површина (манипулативни простор, паркинг, саобраћајнице и др.) пречистити на уређају за примарно пречишћавање потенцијално запрљаних атмосферских вода (сепаратор са таложником) ради издвајања минералних и других уља и брзоталоживих честица.

Прорачунати димензије и ефекат пречишћавања уређаја за примарно пречишћавање потенцијално запрљане атмосферске воде (сепаратор са таложником) и доказати да се обезбеђује квалитет пречишћене отпадне воде дефинисан Водним условима. Примарно пречишћене атмосферске воде прикључити на интерну атмосферску канализацију или их испуштати у реципијент.

Чишћење уређаја за примарно пречишћавање потенцијално запрљане атмос-ферске воде и за манипулацију са издвојеним уљима и седиментом, на начин који у потпуности обезбеђује заштиту земљишта и вода од загађивања, према закону који регулише управљање отпадом.

Санитарно-фекалне отпадне воде прикључити на јавну канализациону мрежу, према општем концепту канализације,

пречишћавања и диспозиције отпадних вода на нивоу насеља и условима/сагласности надлежног јавног комуналног предузећа.

Уколико у близини обухваћеног простора није изграђена јавна канализација, као привремено решење, санитарно-фекалне отпадне воде испуштати у водонепропусну септичку јаму коју ће празнити надлежно јавно комунално предузеће или правно лице акредитовано за ову врсту послова.

Технолошке отпадне воде и воде од прања радног простора и опреме прикључити на јавну канализациону мрежу, према општем концепту канализације, пречишћавања и диспозиције отпадних вода на нивоу насеља и условима/сагласности надлежног јавног комуналног предузећа.

Према условима јавног комуналног предузећа, обезбедити примарно пречишћавање технолошке отпадне воде на пречистачу, пре испуштања у јавну канализацију.

Намена водног земљишта које је у јавној својини Републике Србије, не може се мењати без сагласности Јавног водопривредног друштва „Воде Војводине“ Нови Сад. “.

Члан 3.

Саставни део ове одлуке су следећи графички прикази:

Размера

- 1.1. Извод из Плана генералне регулације Мишелука са Рибњаком А3
- 1.2. Извод из Плана детаљне регулације Транцамента (у зони наспрам Рибњака) у Петроварадину А3
2. Спровођење плана 1:1000
3. Урбанистичка регулација просторног сегмента 4 – комплекс породичног становања у Улици вуковарској..... 1:1000.

Члан 4.

Одлука о изменама и допунама Плана генералне регулације Мишелука са Рибњаком (локалитет у Улици вуковарској) садржи текстуални део који се објављује у „Службеном листу Града Новог Сада“, и графичке приказе израђене у три примерка које својим потписом оверава председник Скупштине Града Новог Сада.

По један примерак потписаног оригинала чува се у Скупштини Града Новог Сада, Градској управи за урбанизам и грађевинске послове и Јавном предузећу „Урбанизам“ Завод за урбанизам Нови Сад.

Документациона основа ове одлуке чува се у Градској управи за урбанизам и грађевинске послове.

Одлука о изменама и допунама Плана генералне регулације Мишелука са Рибњаком (локалитет у Улици вуковарској) доступна је на увид јавности у згради Скупштине Града Новог Сада, Жарка Зрењанина број 2, и путем интернет стране www.skupstina.novisad.rs.

Члан 5.

Ова одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном листу Града Новог Сада“.

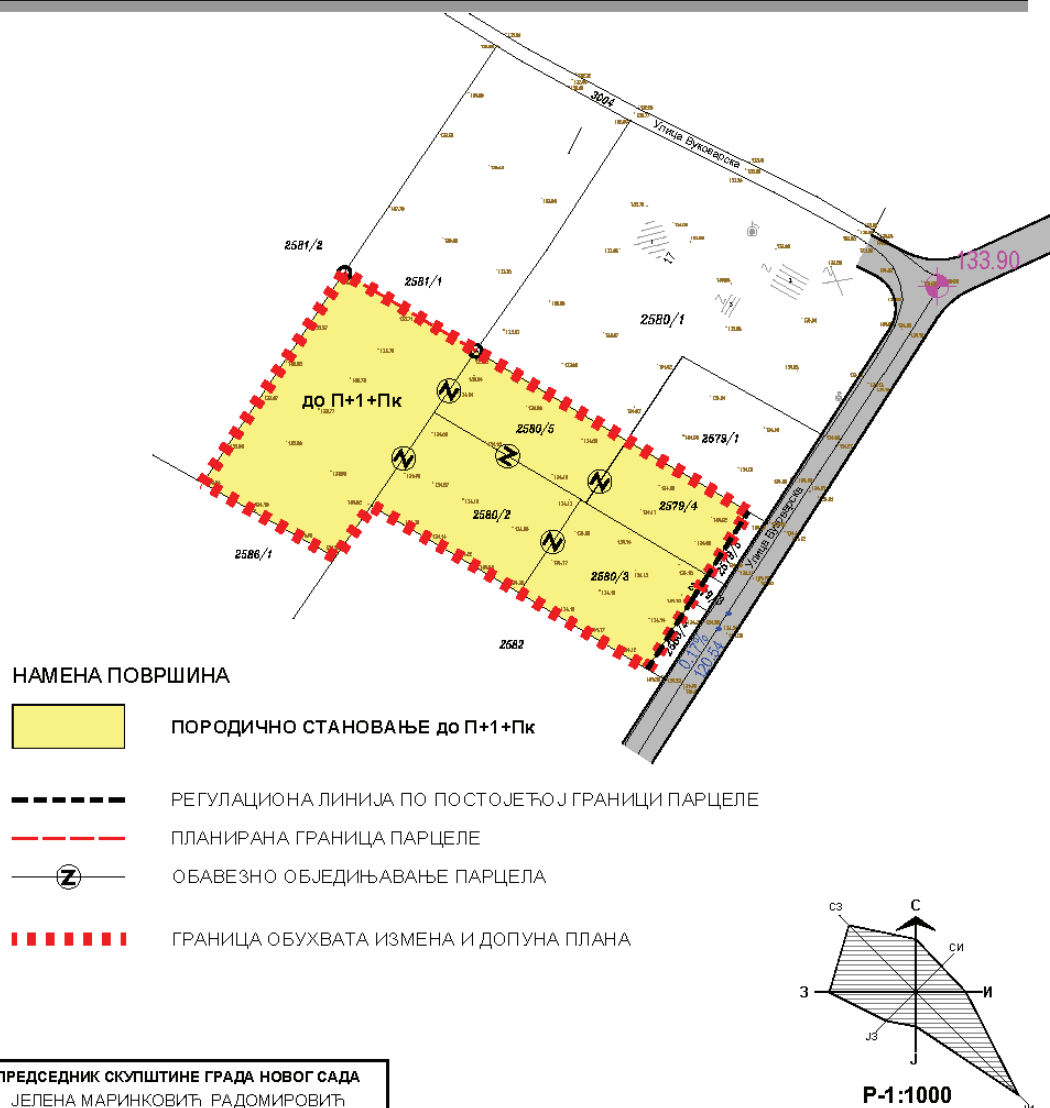
РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АУТОНОМНА ПОКРАЈИНА ВОЈВОДИНА
ГРАД НОВИ САД
СКУПШТИНА ГРАДА НОВОГ САДА
Број: 35-856/2021-И
16. септембар 2022. године
НОВИ САД

Председница

МSc Јелена Маринковић Радомировић, с.р.

ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ МИШЕЛУКА СА РИБЊАКОМ (ЛОКАЛИТЕТ У УЛИЦИ ВУКОВАРСКОЈ)

УРБАНИСТИЧКА РЕГУЛАЦИЈА ПРОСТОРНОГ СЕГМЕНТА 4 - КОМПЛЕКС ПОРОДИЧНОГ СТАНОВАЊА У УЛИЦИ ВУКОВАРСКОЈ



ПРЕДСЕДНИК СКУПШТИНЕ ГРАДА НОВОГ САДА
ЈЕЛЕНА МАРИНКОВИЋ РАДОМИРОВИЋ



Јавно предузеће "УРБАНИЗАМ" Завод за урбанизам
Нови Сад, Булевар цара Лазара 3/III



НАЗИВ ПЛАНА		ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ МИШЕЛУКА СА РИБЊАКОМ (ЛОКАЛИТЕТ У УЛИЦИ ВУКОВАРСКОЈ)			
ОДГОВОРНИ УРБАНИСТА	А. САВИЋ, дипл. инж. арх.	НАЗИВ КАРТЕ	УРБАНИСТИЧКА РЕГУЛАЦИЈА ПРОСТОРНОГ СЕГМЕНТА 4 - КОМПЛЕКС ПОРОДИЧНОГ СТАНОВАЊА У УЛИЦИ ВУКОВАРСКОЈ		
ОБРАЂИВАЧ	А. САВИЋ, дипл. инж. арх. М. М. ГРИГОРОВ, дипл. инж. геод. Т. ЋОРАЦ, дипл. инж. пејз. арх.	НАРУЧИЛАЦ ИЗРАДЕ	МИЛАН БЛАНУША Улица Жарка Зрењанина број 10/5, Нови Сад.		
ПОМОЋНИК ДИРЕКТОРА	С. КАЦЕНБЕРГЕР, дипл. инж. арх.	БРОЈ ЗАДАТКА:	ДАТУМ:	РАЗМЕРА:	БРОЈ:
ДИРЕКТОР	Д. МИЛАДИНОВИЋ, дипл. инж. арх.	2.3.4/20	08.2022.	1:1000	3