



СЛУЖБЕНИ ЛИСТ ГРАДА НОВОГ САДА

Година XLV - Број 5

НОВИ САД, 4. фебруар 2026.

примерак 740,00 динара

ГРАД НОВИ САД

Скупштина

74

На основу члана 39. тачка 18. Статута Града Новог Сада („Службени лист Града Новог Сада“, број 11/19), а у вези са Законом о становању и одржавању зграда („Службени гласник РС“, бр. 104/16 и 9/20-др.закон), Скупштина Града Новог Сада на XV седници од 4. фебруара 2026. године доноси

ОДЛУКУ О ИЗМЕНАМА ОДЛУКЕ О РЕГУЛИСАЊУ ОДНОСА ПОВОДОМ КОРИШЋЕЊА СТАНОВА У ЈАВНОЈ СВОЈИНИ ГРАДА НОВОГ САДА ПУТЕМ ЗАКУПА НА ОДРЕЂЕНО ВРЕМЕ

Члан 1.

У Одлуци о регулисању односа поводом коришћења станова у јавној својини Града Новог Сада путем закупа на одређено време („Службени лист Града Новог Сада“, бр. 16/25 и 55/25), у члану 26. речи: „у року од годину дана од дана ступања на снагу ове одлуке“ замењују се речима: „до 31. децембра 2026. године“.

Члан 2.

У члану 28. речи: „једну годину од дана ступања на снагу ове одлуке“ замењују се речима: „до 31. децембра 2026. године“.

Члан 3.

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: 020-25/2026-I
4. фебруар 2026. године
НОВИ САД

Председница
Дина Вучинић, с.р.

75

На основу члана 39. тачка 18. Статута Града Новог Сада („Службени лист Града Новог Сада“, број 11/19), а у вези са Законом о становању и одржавању зграда („Службени гласник РС“, бр. 104/16 и 9/20-др.закон), Скупштина Града Новог Сада на XV седници од 4. фебруара 2026. године доноси

ОДЛУКУ О ИЗМЕНАМА ОДЛУКЕ О РЕГУЛИСАЊУ ОДНОСА ПОВОДОМ КОРИШЋЕЊА СТАНОВА У ЈАВНОЈ СВОЈИНИ ГРАДА НОВОГ САДА ПУТЕМ ЗАКУПА НА НЕОДРЕЂЕНО ВРЕМЕ

Члан 1.

У Одлуци о регулисању односа поводом коришћења станова у јавној својини Града Новог Сада путем закупа на неодређено време („Службени лист Града Новог Сада“, бр. 16/25 и 55/25), у члану 25. речи: „у року од годину дана од дана ступања на снагу ове одлуке“ замењују се речима: „до 31. децембра 2026. године“.

Члан 2.

У члану 26. речи: „једну годину од дана ступања на снагу ове одлуке“ замењују се речима: „до 31. децембра 2026. године“.

Члан 3.

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: 020-24/2026-I
4. фебруар 2026. године
НОВИ САД

Председница
Дина Вучинић, с.р.

76

На основу члана 35. став 8. 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, 52/21, 62/23 и 91/25) и члана 39. тачка 7. Статута Града Новог Сада („Службени лист Града Новог Сада“, број 11/19), Скупштина Града Новог Сада на XV седници од 4. фебруара 2026. године, доноси

О Д Л У К У
О ИЗМЕНАМА И ДОПУНАМА ПЛАНА
ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ НОВОГ
ГРАДСКОГ ЦЕНТРА СА ОКРУЖЕЊЕМ У
НОВОМ САДУ (ЛОКАЛИТЕТ ЦРПНЕ
СТАНИЦЕ У УЛИЦИ ЈОВАНА
ХРАНИЛОВИЋА)

Члан 1.

Овом одлуком, а на основу Одлуке о изради измена и допуна Плана генералне регулације новог градског центра са окружењем у Новом Саду (локалитет црпне станице у Улици Јована Храниловића) („Службени лист Града Новог Сада“, број 19/24) мења се и допуњује **ПЛАН ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ НОВОГ ГРАДСКОГ ЦЕНТРА СА ОКРУЖЕЊЕМ У НОВОМ САДУ** („Службени лист Града Новог Сада“, бр. 39/11, 14/14, 8/16, 82/16, 50/17, 42/18, 22/19, 43/19, 24/21 – др. план, 52/21 – др. план, 16/22, 27/22 – др. план, 41/22, 42/22, 64/23 и 35/24) (у даљем тексту: План), у делу грађевинског подручја Плана у Катастарској општини Нови Сад I, укупне површине од 0,06 ha.

За почетну тачку описа границе обухвата одлуке о изменама и допунама Плана утврђена је тачка на тремеџи парцела бр. 4983/4, 4984 и 10592/4 (железничка пруга). Од ове тачке, граница у правцу југоистока прати источну границу парцела бр. 4983/4 и 4983/5, затим граница скреће у правцу југозапада, прати северну границу парцеле број 4983/2, затим граница скреће у правцу југоистока, прати западну границу парцеле број 4983/2 на удаљености од 6 m. Даље, граница скреће у правцу југозапада, прати управни правац повучен на осовину Улице Јована Храниловића, затим граница скреће ка северозападу, прати осовину Улице Јована Храниловића до пресека са северном границом парцеле број 4983/4. Од ове тачке, граница скреће у правцу североистока, прати северну границу парцеле број 4983/4 и долази до почетне тачке описа границе обухвата одлуке о изменама и допунама Плана.

Члан 2.

У Плану одељак „**6.0. ПЛАН РЕГУЛАЦИЈЕ ПОВРШИНА ЈАВНЕ НАМЕНЕ СА НИВЕЛАЦИЈОМ**“, пододељак „**6.1. План регулације површина јавне намене**“ у ставу 2. после алинеје дванаесте додаје се нова алинеја тринаеста која гласи:

„- црпна станица.“

Досадашње ал. од тринаесте до осамнаесте постају ал. од четрнаесте до деветнаесте.

У одељку „**7.0. НАЧИН СПРОВОЂЕЊА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ**“, пододељак „**7.1 Урбанистичке целине за које је основ за реализацију план генералне**

регулације“, подтачка „**7.1.1. Измене важећих планова детаљне регулације за које је основ за реализацију план генералне регулације или делом план генералне регулације а делом план детаљне регулације**“ став 1. после алинеје двадесет седме додаје се алинеја двадесет осма која гласи:

„-део урбанистичке целине 2 (локалитет црпне станице у Улици Јована Храниловића).“ .

У пододељку „**7.6. Планови и делови планова који престају да важе**“ став 2. алинеја једанаеста мења се и гласи:

„- План детаљне регулације станичног подручја са парковима у Новом Саду („Службени лист Града Новог Сада“, број 39/11) – део Плана који се односи на парцеле бр. 4978, 4979, 4980, 4981, 4982, 10470/1 и део парцела бр. 4983/1 и 4967/1 (раскрсница Булевара Јаше Томића и Улице Јована Храниловића) и парцелу број 4983/5 (Улица Јована Храниловића – локалитет црпне станице), “ .

У одељку „**8.0. ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ГРАЂЕЊА ПО ЗОНАМА И ЦЕЛИНАМА**“ пододељак „**8.1. Правила и услови уређења и грађења за просторне целине за које је основ за реализацију план генералне регулације**“ подтачка „**8.1.3. Специфични услови за уређење и грађење у урбанистичким целинама**“ у подтачки „**8.1.3.11. Део урбанистичке целине 2**“ после дела „Планирани пословни објекат – тржни центар“ додаје се део „Локалитет црпне станице у Улици Јована Храниловића“ који гласи:

„Локалитет црпне станице у Улици Јована Храниловића

Локалитет црпне станице планира се у Улици Јована Храниловића, на парцели број 4983/5 КО Нови Сад I. За парцелу црпне станице издваја се површина јавне намене.

На локалитету црпне станице атмосферских вода планира се изградња црпне станице, ретензионог базена, манипулативних површина и пратеће комуналне инфраструктуре неопходне за функционисање планираних објеката.

Планирани објекат црпне станице биће објекат шахтног типа. Унутар црпне станице сместиће се одговарајућа опрема (машинска, електроенергетска и аутоматика). Висина и обликовање објекта је у складу са функцијом објекта и потребним конструктивним системом.

Поред црпне станице предвиђа се и изградња улазног канала предвиђеног за монтажу аутоматске грубе решетке, црпног базена и изливног шахта. Изливни шахт налази се у делу Улице Корнелија Станковића (испод надвожњака).

Задржава се постојећи објекат трансформаторске станице, који се налази унутар локалитета црпне станице.

На простору плана, у евиденцији Завода за заштиту споменика културе Града Новог Сада, нема података о постојању објекта вредних за градителско наслеђе ни познатих локалитета са археолошким садржајем. У складу са чланом 109. Закона о културним добрима („Службени гласник РС“, бр. 71/94, 52/11 – др. закони, 99/11 – др. закон, 6/20 – др. закон, 35/21 – др. закон, 129/21 – др. закон и 76/23 – др. закон), уколико инвеститор и извођач радова наиђу на археолошко налазиште или археолошке предмете, дужни су да одмах, без одлагања, обуставе радове, оставе налазе на месту и у положају у којем су пронађени и да

одмах о налазу обавесте Завод за заштиту споменика културе Града Новог Сада.

Зеленило

Улога уређења зелених површина на подручју обухвата плана је првенствено санитарна и хигијенска као и улога пасивне и активне рекреација. Такође, зелене површине побољшавају режиме инсолације простора, штити и пружа заштиту од ветра, прашине, буке и других аерозагађења.

У оквиру границе обухвата плана налазе се различите врсте четинарског и лишћарског дрвећа, шибља и цвећа, које је садило локално становништво. Биљке се налазе у доста добром стању, без механичких и других оштећења, као и без штеточина и паразита. Потребно је у што већој мери сачувати биљне врсте и редовним мерама неге их одржавати (кошење, уклањање сувих и поломљених грана и слично).

Избор биљних таксона треба да буде у складу са педолошким, климатским, хидролошким и другим условима средине и одређеном планском наменом како би се остварио максималан ефекат озелењавања. Планира се комбинавање дрвећа и жбуња различитих висина (високо, средње високо и ниско), у циљу санирања негативних утицаја на животну средину, ради очувања и унапређења еколошких функција локалитета. Потребно је обезбедити предност у коришћењу аутохтоних биљака, уз употребу мањег процента егзотичних и других адекватних алохтоних врста. Такође, потребно је ограничити удео једне врсте на 10 % од укупног садног потенцијала (приликом садње планирати и дати предност садње већег броја биљних врста у односу на велике групе једне врсте дрвећа). Потребно је обезбедити услове очувања ресурса, односно рационално коришћење земљишта приликом извођења радова. Приликом ископа сачувати површински слој земљишта обогаћен слојем квалитетног хумуса, који треба користити као подлогу за садњу вегетације након изградње. Заступљеност четинарских или зимзелених врста треба да буде 30 %. Уређење зелених површина као и стаза потребно је прилагодити деци, старим и особама са посебним потребама према Правилнику о техничким стандардима планирања, пројектовања и изградње објеката, којима се осигурава несметано кретање и приступ особама са инвалидитетом, деци и старим особама („Службени гласник РС“, број 22/15). Минимална ширина шетне стазе једносмеран правац је 0,90 м, док је за двосмеран 1,80 м. Савладавање висинских разлика до 0,76 м између две пешачке површине и на прилазу до објекта врши се применом рампи, где нагиб рампи није већи од 5 % (1:20), ако нема услова за рампу нагиб од 5 % може износити 8,3 % (1:12) за кратка растојања до 6 м. Рампе дуже од 6 м, а највише до 9 м у случају да су мањег нагиба, раздвајају се одмориштима најмање дужине 1,50 м. Најмања дозвољена ширина степенишног крака је 1,20 м, док је најмања ширина газиса 0,33 м, а највећа дозвољена висина степеника је 0,15 м. Забрањена је садња инвазивних биљних врста. У оквиру границе плана обавезна је поставка урбаног мобилијара (канте, клупе и расвета) које могу бити од различитог материјала, где је дозвољена употреба обновљивих извора енергије. Потребно је избегавати примену инвазивних врста: Јасенолисни јавор (*Acer negundo* L.), Кисело дрво (*Alnus incana* Sw.), Багремац (*Amygdalus fruticosa* L.), Копривић (*Celtis* spp.), Дафина (*Eleagnus angustifolia* L.), Пенсилвански длакави јасен (*Fraxinus pennsylvanica* Marshall.), Трновац (*Gledichia*

trichantos L.), Гоџи (*Licium halimifolium* Mill.), Петолисни бршљен (*Parthenocissus inserta* (A. Kern.) Fritsch.), касна Сремза (*Prunus serotina* Ehrh.), Јапанска Фалоба (*Reynoutria* syn. *Fallopia Japonica*), Багрем (*Robinia pseudoacacia* L.) и Сибирски Брест (*Ulmus pumila* L.) приликом озелењавања у оквиру границе обухвата плана.

У оквиру комплекса црпне станице, на североисточном делу, планира се уређење зелене површине.

У оквиру зелене површине, планира се затрављивање као и засад пирамидалних форми лишћарских дрвенастих врста, где пречник дрвенастих врста треба да буде максималне ширине 4 м – Храст (*Quercus robur* „Fastigiata“) и слично. Минимално растојање између трансформаторске станице и обима крошње треба да буде 4 м. Затрављивање може да се врши семеном или тепих травњаком.

Зелену површину је потребно редовним мерама неге одржавати (чишћење од сувих и поломљених грана, гљива, паразита и слично).

У оквиру паркинг-простора у регулацији улице не планира се поставка биљним врстама.

Забрањена је садња инвазивних врстама биљака, док избор биљних врста треба да буде претежно аутохтоног порекла.

Постојећи квалитетни дрворед дуж Улице Корнелије Станковића је потребно у највећој мери задржати.

Инвеститорима изградње нових објеката и инфраструктуре, у обухвати измена и допуна предметног плана, је потребно указати на Члан 109. Закона о културним добрима („Службени листа РС“, број 71/94) да, уколико приликом извођења земљаних радова наиђу на археолошко налазиште или предмете, скелетне налазе, остатке старијег насељавања и подземне структуре, одмах без одлагања стану, оставе налазе у положају и на месту на којем су нађени и обавесте надлежни завод за заштиту споменика културе“.

У подтачки „8.1.4 Правила парцелације, препарцелације и исправке граница парцела“ став 3. после алинеје пете додаје се нова алинеја шеста која гласи:

„У Улици Јована Храниловића (део урбанистичке целине 2) парцела број 4983/5 издваја се за парцелу црпне станице, која се формира према графичком приказу;“.

Досадашње ал. од 6. до 28. постају ал. од 7. до 29.

У одељку „9.0. ПЛАН ИНФРАСТРУКТУРЕ И УСЛОВИ УРЕЂЕЊА“ пододељак „9.2. План водне инфраструктуре“ у делу „Одвођење отпадних и атмосферских вода“ после става 4. додаје се нови став 5. који гласи:

„Планира се изградња нове црпне станице у Улици Јована Храниловића. Постојећа црпна станица која се налази у коридору железничке пруге предвиђена је за рушење, због радова који ће се извести на реконструкцији пруге. Из тог разлога планира се изградња нове црпне станице на јавној површини.“.

Досадашњи ст. од 5. до 15. постају ст. од 6. до 16.

У пододељку „9.3. План енергетске инфраструктура“ део „Снабдевање електричном енергијом“ после става 5. додају се два става која гласе:

„Локалитет црпне станице у Улици Јована Храниловића снабдева се електричном енергијом преко постојеће ТС у

оквиру комплекса. У комплексу ће се изградити и инсталација осветљења. Преко простора предвиђеног за црпну станицу, у зони изградње планираних објеката или инфраструктуре, пролазе електроенергетски каблови и инсталације које је потребно изместити уз прибављање услова од „Електродистрибуција Србије“ д.о.о. Београд, Огранак „Електродистрибуција Нови Сад“. Детаљнији услови за изградњу и измештање електроенергетске инфраструктуре ће бити дефинисани у условима за пројектовање и прикључење надлежног носиоца јавног овлашћења.

Локалитет црпне станице у Улици Јована Храниловића опремиће се мрежом и системима електронских комуникација. Прикључак ће се обезбедити изградњом монтажног окна и ПЕ цеви Ø 40 mm, положене од окна до унутрашњости комплекса. Даљом пројектном документацијом обавезно је предвидети мрежу инсталационих канала и цеви довољних пречника за потребе црпне станице, као и сву активну и пасивну опрему која омогућава пријем и коришћење услуга информационих и комуникационих технологија, услуга радио и комуникационих технологија и услуга управљања, надзора и комуникације уређајима /системима у згради.“.

Члан 3.

Саставни део ове одлуке су следећи графички прикази:

Формат/Размера

- 1.1. Извод из Генералног урбанистичког плана града Новог Сада до 2030. године..... А4
- 1.2. Извод из Плана генералне регулације новог градског центра са окружењем у Новом Саду – Претежна намена простора са поделом на зоне и целине А3
2. Начин спровођења Плана1:500
3. План регулације површина јавне намене1:500
4. Урбанистичка регулација1:500
5. План водне инфраструктуре 1:500
6. План енергетске инфраструктуре и електронских комуникација1:500.

Члан 4.

Одлука о изменама и допунама Плана генералне регулације новог градског центра са окружењем у Новом Саду (локалитет црпне станице у Улици Јована Храниловића) 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 ове одлуке 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 новог градског центра са окружењем у Новом Саду (локалитет црпне станице у Улици Јована Храниловића) 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: 35-49/2025-I
4. фебруар 2026. године
НОВИ САД

Председница

Дина Вучинић, с.р.

77

На основу члана 46. став 1. 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, 52/21, 62/23 и 91/25) и члана 39. тачка 7. Статута Града Новог Сада („Службени лист Града Новог Сада“, број 11/19), Скупштина Града Новог Сада на XV седници од 4. фебруара 2026. године, доноси

ОДЛУКУ О ИЗРАДИ ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ КОМПЛЕКСА ФАБРИКЕ ВОДЕ У ГРАДУ НОВОМ САДУ

Члан 1.

На основу ове одлуке израдиће се план генералне регулације комплекса фабрике воде у Граду Новом Саду (у даљем тексту: План).

Члан 2.

Грађевинско подручје које ће се обухватити Планом налази се у Катастарској општини Нови Сад III, унутар описане оквирне границе.

За почетну тачку описа оквирне границе Плана утврђена је тачка на тремеђи парцела бр. 3139, 3197/1 и 1922/1. Од ове тачке, граница скреће у правцу североистока, прати западну границу парцела бр. 3197/1, 3197/2 и 3197/3 и долази до тремеђе парцела бр. 1775, 3197/3 и 3188, затим граница скреће у правцу североистока, прати западну границу парцела бр. 3188 и 3190/2 до тремеђе парцела бр. 3190/2, 1538 и 153. Даље, граница скреће у правцу североистока, пресеца парцеле бр. 3190/2, 3188, 3189 до пресека са преломном тачком на источној граници парцеле број 3189, затим граница скреће у правцу севера, прати источну границу парцеле број 3189 и долази до тремеђе парцела бр. 3189, 3188 и 3258. Од ове тачке, граница скреће у правцу југоистока, прати јужну границу парцеле број 3188 до пресека са продуженим правцем повученим из јужне границе парцеле број 1403, затим граница скреће у правцу југозапада, прати претходно описан правац и јужну границу парцеле број 1403 до пресека са источном границом парцеле број 1380. Даље, граница скреће у правцу југоистока, прати источну границу парцеле број 1380 и њеним продуженим

женим правцем долази до пресека са јужном границом парцеле број 1378, затим граница скреће у правцу југозапада, прати јужну границу парцеле број 1378 до пресека са источном границом парцеле број 1354/4. Од ове тачке, граница скреће у правцу југоистока, прати источну границу парцеле број 1354/4 и њеним продуженим правцем долази до пресека са јужном границом парцеле број 3193/1, затим граница скреће у правцу југозапада, прати јужну границу парцеле број 3193/1 и долази до тромеђе парцела бр. 3193/1, 2818 и 2821. Даље, граница скреће у правцу југоистока, прати северну границу парцеле број 2821, затим пресеца парцеле бр. 2818 и 2896 и долази до тромеђе парцела бр. 2875/1, 2875/2 и 2896. Од ове тачке, граница у правцу југоистока прати северну границу парцеле број 2875/1 и њеним продуженим правцем долази до пресека са источном границом парцеле број 3196, затим граница скреће у правцу југозапада, прати источну границу парцеле број 3196 до пресека са источном границом парцеле број 2854. Даље, граница скреће у правцу југоистока, прати источну границу парцеле број 2854 до пресека са продуженим правцем повученим из јужне границе парцеле број 2850, затим граница скреће у правцу југозапада, прати претходно описан правац и јужну границу парцеле број 2850 и њеним продуженим правцем долази до пресека са јужном границом парцеле број 3201/3. Од ове тачке, граница скреће у правцу северозапада, прати јужну границу парцеле број 3201/3 до пресека са детаљном тачком описа број 1 ($Y_1=7413631.79$, $X_1=5013639.30$), затим граница скреће у правцу југа, пресеца парцеле бр. 2838, 3216/3 и 2842/1 и долази до детаљне тачке описа број 2 ($Y_2=7413543.79$, $X_2=5013395.13$). Даље, граница скреће у правцу северозапада, прати јужну границу парцеле број 2842/1 до пресека са источном границом парцеле број 3273/1, затим граница скреће у правцу севера, прати источну границу парцела бр. 3273/1, 3133/1, 3132 до пресека са јужном границом парцеле број 3201/2. Од ове тачке, граница скреће у правцу северозапада, прати јужну границу парцела бр. 3201/2, 2767 и 3197/1 и долази до почетне тачке описа оквирне границе обухвата Плана.

Планом ће се обухватити приближно 220,10 ha.

Члан 3.

Услови и смернице за уређење и грађење обухваћеног подручја дефинисани су Просторним планом Републике Србије од 2010. до 2020. године, („Службени гласник РС“, број 88/10) и Регионалним просторним планом Аутономне Покрајине Војводине („Службени лист АПВ“, број 22/11), који су дефинисали да је новосадски водоводни систем један од 18 регионалних система на подручју Републике Србије, затим Просторним планом подручја посебне намене међународног водног пута Е 80 – Дунав (Паневропски коридор VII) („Службени гласник РС“, број 14/15), Генералним урбанистичким планом града Новог Сада до 2030. године, („Службени лист Града Новог Сада“, број 33/22) (у даљем тексту: Генерални урбанистички план), којим је обухваћени простор намењен површини за хидротехничке захвате, и Планом генералне регулације радне зоне у североисточном делу града Новог Сада („Службени лист Града Новог Сада“, бр. 45/15, 52/15 – исправка, 13/21 и 35/24).

Члан 4.

Циљ израде Плана је да се дефинисање урбанистичких параметара који ће омогућити реализацију планираног

изворишта воде „Ратно острво“ и планиране фабрике воде унутар њега, како би се обезбедила довољна количина воде за потребе Града Новог Сада, а новосадски водоводни систем могао да прерасте у регионални водоводни систем, у складу са вишим планским документима и Стратегијом управљања водама на територији Републике Србије до 2034. године („Службени гласник РС“, број 3/17).

Члан 5.

Концептуални оквир планирања одређен је Генералним урбанистичким планом.

Члан 6.

Рок за израду Плана је дванаест месеци од дана ступања на снагу ове одлуке.

Члан 7.

Средства за израду Плана обезбеђена су програмом уређивања грађевинског земљишта.

Члан 8.

План ће израдити Јавно предузеће „Урбанизам“ Завод за урбанизам Нови Сад.

Члан 9.

Саставни део ове одлуке су Решење о спровођењу поступка стратешке процене утицаја плана генералне регулације комплекса фабрике воде у Граду Новом Саду на животну средину, и графички приказ обухвата планског подручја.

Члан 10.

Студију заштите непокретног културног добра, сагласно Мишљењу Завода за заштиту споменика културе Града Новог Сада број 106/7-2025 од 5. маја 2025. године, није потребно израдити.

Члан 11.

Рани јавни увид обавиће се након доношења ове одлуке, излагањем материјала којим се представља концептуални оквир уређења простора, у приземљу пословне зграде Јавног предузећа „Урбанизам“ Завод за урбанизам Нови Сад, Булевар цара Лазара број 3, у просторијама Месне заједнице „Шангај“, Нови Сад, Улица VIII број 8, путем интернет странице Скупштине Града Новог Сада <https://skupstina.novisad.rs/rani-javni-uvvid/> и интернет странице Града Новог Сада <http://www.novisad.rs/lat/gradska-uprava-za-urbanizam-i-gradjevinske-poslove-0>.

Јавни увид обавиће се излагањем Нацрта плана генералне регулације комплекса фабрике воде у Граду Новом Саду у приземљу пословне зграде Јавног предузећа „Урбанизам“ Завод за урбанизам Нови Сад, Булевар цара Лазара број 3, у просторијама Месне заједнице „Шангај“, Нови Сад, Улица VIII број 8 и путем интернет странице Скупштине Града Новог Сада <https://skupstina.novisad.rs/javni-uvvid/> и интернет странице Града Новог Сада <http://www.novisad.rs/lat/gradska-uprava-za-urbanizam-i-gradjevinske-poslove-0>.

Члан 12.

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: 35-703/2025-I
4. фебруар 2026. године
НОВИ САД

Председница

Дина Вучинић, с.р.

Градска управа за урбанизам и грађевинске послове Града Новог Сада, на основу члана 9. став 1. Закона о стратешкој процени утицаја на животну средину ("Службени гласник РС", број 94/24) и Одлуке о одређивању врсте планских докумената за које се израђује стратешка процена утицаја на животну средину ("Службени лист Града Новог Сада" број 55/25), а по прибављеном Мишљењу Градске управе за заштиту животне средине Града Новог Сада, број VI-501-1/2025-420 од 18.12.2025. године, доноси

РЕШЕЊЕ
О СПРОВОЂЕЊУ ПОСТУПКА СТРАТЕШКЕ
ПРОЦЕНЕ УТИЦАЈА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ
РЕГУЛАЦИЈЕ КОМПЛЕКСА ФАБРИКЕ ВОДЕ У
ГРАДУ НОВОМ САДУ НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ

1. Приступа се спровођењу поступка стратешке процене утицаја плана генералне регулације комплекса фабрике воде у Граду Новом Саду на животну средину којом ће бити обухваћен простор у границама одређеним одлуком о изради плана генералне регулације комплекса фабрике воде у Граду Новом Саду.
2. Стратешком проценом утврдиће се утицај планираног решења на животну средину у циљу утврђивања смерница за заштиту животне средине, којима ће се обезбедити заштита животне средине и унапређење одрживог развоја сагледавањем свих негативних промена у просторно - функционалној организацији.
3. У оквиру стратешке процене утицаја плана на животну средину разматраће се постојеће стање животне средине на простору обухваћеним планом, значај и карактеристике плана, карактеристике утицаја планираних садржаја на животну средину и друга питања и проблеми заштите животне средине у складу са критеријумима за одређивање могућих значајних утицаја на животну средину, узимајући у обзир планиране намене објеката и намену површина на овом подручју.

Простор који ће се обухватити планом генералне регулације комплекса фабрике воде у Граду Новом Саду, налази се у североисточној градској зони, у Катастарској општини Нови Сад III, површине приближно 220,10 ha.

На простору обухваћеним Планом планира се изградња фабрике за прераду питке воде, као и проширење изворишних капацитета изворишта воде „Ратно острво“.

Реализацијом планиране фабрике воде и планираног изворишта воде, обезбедиће се довољне количине питке

воде како за Град Нови Сад, тако и за суседне општине, имајући у виду да је новосадски регионални водоводни систем дефинисан као један од осамнаест регионалних водоводних система на територији Републике Србије.

Предложеном границом Плана, ово подручје ограничено је: са северне стране планираним индустријским железничким колосеком, са источне и западне стране зонама заштитног зеленила и са јужне стране одбрамбеним насипом и реком Дунав.

Услови и смернице за уређење и грађење обухваћеног подручја дефинисани су Просторним планом Републике Србије од 2021. до 2035. године („Службени Гласник РС“, број 88/10), Регионалним просторним планом Аутономне покрајине Војводине од 2021 до 2035. године („Службени лист АПВ“, број 22/11), који су дефинисали да је новосадски водоводни систем један од 18 регионалних система на подручју Републике Србије, Просторним планом подручја посебне намене међународног пловног пута Е-80 Дунав (Паневропски коридор) ("Сл. гласник РС", бр. 14/15), Генералним урбанистичким планом града Новог Сада до 2030. Године (Службени лист Града Новог Сада", број 33/22) којим је обухваћени простор намењен површини за хидротехничке захвате и Планом генералне регулације радне зоне у североисточном делу града Новог Сада („Сл. лист Града Новог Сада“, бр. 45/15, 52/15-исправка, 13/21 и 35/24).

Просторни план Републике Србије дефинисао је новосадски водоводни систем као један од 18 регионалних система на подручју Републике Србије. Регионални просторни план Аутономне покрајине Војводине је то потврдио.

Стратегија управљања водама на територији републике Србије до 2034. године ("Сл. гласник РС", бр. 3/17), констатује да је новосадски регионални систем, данас највећи у АП Војводини и да ће се даље ширити, обухватајући поједине суседне општине.

Главно извориште будућег новосадског регионалног водоводног система је локалитет на „Ратном острву“.

Циљ израде Плана је да се дефинишу урбанистички параметри, који ће омогућити реализацију планираног изворишта воде „Ратно острво“ и планиране фабрике воде унутар њега.

Тренутни капацитет изворишта воде „Ратно острво“ је око 700 l/s, а овим Планом створиће се услови за реализацију нових изворишних капацитета од око 1200 l/s.

У циљу заштите постојећег изворишта дефинисане су три зоне санитарне заштите: непосредна, ужа и шира, а све у складу са Елаборатом о зонама санитарне заштите изворишта „Ратно острво“ у Новом Саду који је израдио Институт за водопривреду „Јарослав Черни“ из Београда. Зоне санитарне заштите дефинисану су у складу са Правилником о начину одржавања зона санитарне заштите изворишта водоснабдевања („Службени гласник РС“, број 92/08).

Имајући у виду да ће План представљати оквир за одобравање будућих пројеката- планирана изградња фабрике воде „Ратно острво“, на основу члана 5. Закона о стратешкој процени утицаја, израда плана потенцијално може имати утицаја на животну средину.

Сходно одредбама Закона о стратешкој процени утицаја на животну средину, Градска управа за урбанизам и грађевинске послове града Новог Сада, је дана 26.11.2025. године, упутила на мишљење предлог Решења о спровођењу поступка стратешке процене утицаја плана гене-

ралне регулације комплекса фабрике воде у Граду Новом Саду на животну средину Градској управи за заштиту животне средине Града Новог Сада, Покрајинском заводу за заштиту природе и Заводу за заштиту споменика културе града Новог Сада. Градска управа за заштиту животне средине Града Новог Сада издала је мишљење, дана 18.12.2025. године, под бројем VI-501-1/2025-420, Покрајински завод за заштиту природе, дана 04.12.2025. године, под бројем 03020-3808/2, а Завод за заштиту споменика културе града Новог Сада, дана 16.12.2025. године, под бројем 106/11-2025.

С обзиром да се ради о планском документу за који је оцењено да постоји могућност значајнијег утицаја на животну средину, на основу члана 3. Одлуке о одређивању врсте планских докумената за које се израђује стратешка процена утицаја на животну средину, доноси се решење о спровођењу поступка стратешке процене утицаја плана генералне регулације комплекса фабрике воде у Граду Новом Саду на животну средину.

На основу анализе, идентификације и еколошке валоризације обухваћеног простора, утврдиће се постојећи и могући утицаји релевантни за квалитет животне средине.

У оквиру стратешке процене утицаја плана на животну средину разматраће се следећа питања везана за заштиту животне средине:

- значај плана за заштиту животне средине и одрживи развој;
 - основни проблеми заштите животне средине на простору плана, и могућности утицаја плана на делове животне средине, природног и урбаног окружења;
 - степен утицаја плана на друге планове на различитим хијерархијским нивоима.
4. Извештај о стратешкој процени утицаја плана на животну средину садржаће следеће:
- 1) полазне основе стратешке процене;
 - 2) опште и посебне циљеве стратешке процене и избор индикатора;
 - 3) процену могућих непосредних, посредних, кумулативних, прекограничних, краткорочних, средњорочних и дугорочних, трајних и привремених, позитивних и негативних утицаја спровођења плана и програма на чиниоце животне средине на предметном подручју;
 - 4) предлог мера предвиђених за спречавање и/или смањење процењених негативних утицаја на животну средину;
 - 5) одлука надлежног органа донета у поступку главне оцене прихватљивости за планове који самостално или заједно са другим плановима, пројектима, радovima или активностима, могу да имају утицаја на циљеве очувања и целовитост подручја еколошке мреже;
 - 6) смернице за спровођење стратешких процена на нижим хијерархијским нивоима и процене утицаја пројеката на животну средину;
 - 7) програм праћења стања животне средине у току спровођења плана и програма (мониторинг);
 - 8) приказ коришћене методологије и тешкоће у изради извештаја о стратешкој процени;

9) приказ начина одлучивања, опис разлога одлучујућих за избор датог плана и програма са аспекта разматраних варијантних решења и приказ начина на који су питања животне средине укључена у план и програм;

- 10) нетехнички резиме информација добијених у оквиру тачке 1)-8) и закључке до којих се дошло током израде извештаја о стратешкој процени представљене на начин разумљив јавности;
- 11) друге податке од значаја за стратешку процену у складу са критеријумима за оцену извештаја о стратешкој процени из Прилога 2 Закона о стратешкој процени утицаја на животну средину.

5. Извештај о стратешкој процени израдиће Јавно предузеће "Урбанизам" Завод за урбанизам Нови Сад, које ће дефинисати методологију и састав стручног тима за израду извештаја о стратешкој процени.

Носилац израде извештаја о стратешкој процени дужан је да исти изради у року од дванаест месеци од дана ступања на снагу Одлуке о изради плана генералне регулације комплекса фабрике воде у Граду Новом Саду.

6. У току израде извештаја о стратешкој процени прибавиће се подаци, мишљења и извршиће се консултације са свим надлежним и заинтересованим органима и организацијама, који располажу подацима или имају неки интерес који се односи на заштиту животне средине.
7. Извештај о стратешкој процени утицаја биће изложен на јавни увид, заједно са Нацртом плана, сходно члану 27. Закона о стратешкој процени утицаја на животну средину и члану 50. Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС”, бр. 72/09, 81/09, 64/10 – одлука УС, 24/11, 121/12, 42/13 – одлука УС, 50/13 – одлука УС, 98/13 – одлука УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19 – др. закон, 9/20, 52/21, 62/23 и 91/25).
8. Ово решење објављује се у "Службеном листу Града Новог Сада" и представља саставни део Одлуке о изради плана генералне регулације комплекса фабрике воде у Граду Новом Саду.

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АУТОНОМНА ПОКРАЈИНА ВОЈВОДИНА
ГРАД НОВИ САД
ГРАДСКА УПРАВА ЗА УРБАНИЗАМ
И ГРАЂЕВИНСКЕ ПОСЛОВЕ
Број: V-35-703/25
Дана: 25.12.2025. године
НОВИ САД

в.д. начелника
Дејан Михајловић, с.р.

78

На основу члана 46. став 1. 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, 52/21, 62/23 и 91/25) и члана 39. тачка 7. Статута Града Новог Сада („Службени лист Града Новог Сада”, број 11/19), Скупштина Града Новог Сада на XV седници од 4. фебруара 2026. године, доноси

ОДЛУКУ О ИЗРАДИ ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ ГРБАВИЦЕ У НОВОМ САДУ

Члан 1.

На основу ове одлуке израдиће се план генералне регулације Грбавице у Новом Саду (у даљем тексту: План).

Члан 2.

Грађевинско подручје које ће се обухватити Планом налази се у Катастарској општини (у даљем тексту: КО) Нови Сад II, унутар описане оквирне границе.

За почетну тачку описа оквирне границе Плана утврђена је осовинска тачка 1971t на осовини Футошке улице. Од ове тачке, граница скреће у правцу североистока, прати осовину Футошке улице до пресека са продуженим правцем повученим из осовине Улице браће Рибникар. Даље, граница скреће у правцу југоистока, прати осовину Улице браће Рибникар до пресека са осовинском тачком 700t која се налази на пресеку осовине Улице браће Рибникар и осовине Булевара ослобођења, затим граница скреће у правцу југа, прати осовину Булевара ослобођења до пресека са северном границом парцеле број 7815/1. Од ове тачке, граница скреће у правцу запада, прати северну границу парцеле број 7815/1 до пресека са западном границом парцеле број 7815/1, затим граница скреће у правцу југа, прати западну границу парцеле број 7815/1 до пресека са осовином Булевара цара Лазара. Од ове тачке, граница скреће у правцу југозапада, прати осовину Булевара цара Лазара до пресека са осовинском тачком 1365t која се налази на пресеку осовине Булевара цара Лазара и осовине Улице цара Душана, затим граница скреће у правцу севера, прати осовину Улице цара Душана до осовинске тачке 309t која се налази на пресеку осовине Улице цара Душана и осовине Трга 27. марта. Даље, граница скреће у правцу истока, прати осовину Трга 27. марта до осовинске тачке 1448t која се налази на пресеку осовине Трга 27. марта и осовине Улице војводе Книћанина, затим граница скреће у правцу североистока, прати осовину Улице војводе Книћанина и долази до почетне тачке описа оквирне границе обухвата Плана.

Планом ће се обухватити приближно 83,00 ha.

Члан 3.

Услови и смернице за уређење и грађење обухваћеног подручја дефинисани су Генералним урбанистичким планом града Новог Сада до 2030. године („Службени лист Града Новог Сада“, број 33/22) (у даљем тексту: Генерални урбанистички план), којим је обухваћени простор намењен општестамбеним зонама, вишепородичном становању, општеградским и линијским центрима, средњој школи, парковским површинама, комуналним површинама и саобраћајним површинама.

Члан 4.

Циљ израде Плана је да се планиране намене прилагоде градским потребама у складу са урбанистичким параметрима утврђеним Генералним урбанистичким планом, тако да се тежи формирању квалитетних просторних целина. Становање, као највише заступљена намена, планираће се у складу са различитим потребама корисника и са могућностима простора, који је у великој мери већ реализован.

Израдом Плана ће се обезбедити једноставнија примена планске документације, ускладити реализована просторна решења са новим потребама корисника и усмеравајућим правилима датим у Генералном урбанистичком плану. Посебна пажња ће се посветити решавању мирујућег саобраћаја, који је евидентиран као један од основних проблема на овом простору.

Члан 5.

Концептуални оквир планирања одређен је Генералним урбанистичким планом.

Члан 6.

Рок за израду Плана је пет месеци од дана ступања на снагу ове одлуке.

Члан 7.

Средства за израду Плана обезбеђена су програмом уређивања грађевинског земљишта.

Члан 8.

План ће израдити Јавно предузеће „Урбанизам“ Завод за урбанизам Нови Сад.

Члан 9.

Саставни део ове одлуке су Решење о спровођењу поступка стратешке процене утицаја плана генералне регулације Грбавице у Новом Саду на животну средину и графички приказ обухвата планског подручја.

Члан 10.

Студију заштите непокретног културног добра, сагласно Мишљењу Завода за заштиту споменика културе Града Новог Сада број 174/3-2025 од 8. августа 2025. године, са аспекта археолошког и градитељског наслеђа није потребно израђивати.

Члан 11.

Рани јавни увид обавиће се након доношења ове одлуке, излагањем материјала којим се представља концептуални оквир уређења простора, у приземљу пословне зграде Јавног предузећа „Урбанизам“ Завод за урбанизам Нови Сад, Булевар цара Лазара број 3, у просторијама Месне заједнице „7. јули“, Нови Сад, Улица цара Душана број 27, Месне заједнице „Вера Павловић“, Нови Сад, Гогољева улица број 1 и путем интернет странице Скупштине Града Новог Сада <https://skupstina.novisad.rs/rani-javni-uid/> и интернет странице Града Новог Сада <http://www.novisad.rs/lat/gradska-uprava-za-urbanizam-i-gradjevinske-poslove-0>.

Јавни увид обавиће се излагањем Нацрта плана генералне регулације Грбавице у Новом Саду у приземљу пословне зграде Јавног предузећа „Урбанизам“ Завод за урбанизам Нови Сад, Булевар цара Лазара број 3, у просторијама Месне заједнице „7. јули“, Нови Сад, Улица цара Душана 27, Месне заједнице „Вера Павловић“, Нови Сад, Гогољева улица број 1 и путем интернет странице Скупштине Града Новог Сада <https://skupstina.novisad.rs/javni-uid/> и интернет странице Града Новог Сада <http://www.novisad.rs/lat/gradska-uprava-za-urbanizam-i-gradjevinske-poslove-0>.

Члан 12.

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: 35-613/2025-1
4. фебруар 2026. године
НОВИ САД

Председница
Дина Вучинић, с.р.

Градска управа за урбанизам и грађевинске послове Града Новог Сада, на основу члана 9. став 1. Закона о стратешкој процени утицаја на животну средину ("Службени гласник РС", број 94/24) и Одлуке о одређивању врсте планских докумената за које се израђује стратешка процена утицаја на животну средину ("Службени лист Града Новог Сада" број 55/25), а по прибављеном Мишљењу Градске управе за заштиту животне средине Града Новог Сада, број VI-501-1/2025-381 од 01.12.2025. године, Мишљењу Покрајинског завода за заштиту природе број 03020-3692/2 од 26.11.2025. године и Мишљењу Завода за заштиту споменика културе града Новог Сада број 174/6-2025 од 27.11.2025. године, доноси

РЕШЕЊЕ
О СПРОВОЂЕЊУ ПОСТУПКА СТРАТЕШКЕ
ПРОЦЕНЕ УТИЦАЈА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ
РЕГУЛАЦИЈЕ ГРБАВИЦЕ У НОВОМ САДУ НА
ЖИВОТНУ СРЕДИНУ

1. Приступа се спровођењу поступка стратешке процене утицаја плана генералне регулације Грбавице у Новом Саду на животну средину којом ће бити обухваћен простор у границама одређеним одлуком о изради плана генералне регулације Грбавице у Новом Саду.
2. Стратешком проценом утврдиће се утицај планираног решења на животну средину у циљу утврђивања смерница за заштиту животне средине, којима ће се обезбедити заштита животне средине и унапређење одрживог развоја сагледавањем свих негативних промена у просторно - функционалној организацији.
3. У оквиру стратешке процене утицаја плана на животну средину разматраће се постојеће стање животне средине на простору обухваћеним планом, значај и карактеристике плана, карактеристике утицаја планираних садржаја на животну средину и друга питања и проблеми заштите животне средине у складу са критеријумима за одређивање могућих значајних утицаја на животну средину, узимајући у обзир планиране намене објеката и намену површина на овом подручју.

Планом генералне регулације Грбавице у Новом Саду обухватиће се простор површине приближно 83 ха, у катастарској општини Нови Сад II.

Простор обухваћен Планом налази се у централном делу грађевинског подручја Новог Сада и простире се

између значајних саобраћајних праваца. Обухваћени простор налази се између Булевара ослобођења са источне стране, између Футошке и Браће Рибникар на северу, Булевара цара Лазара на југу и улица Цара Лазара и Војводе Книћанина на западу.

Урбанистичке целине и блокови који ће се обухватити Планом врло су хетерогене структуре, како по намени, тако и по степену уређења и начину изградње, с обзиром на време настанка, са више или мање хомогеним потцелинама.

Услови и смернице за уређење и грађење обухваћеног подручја дефинисани су Генералним урбанистичким планом града Новог Сада до 2030. године („Службени лист Града Новог Сада“, број 33/22), којим је обухваћени простор намењен општестамбеним зонама, вишепородичном становању, општеградским и линијским центрима, средњој школи, парковским, комуналним и саобраћајним површинама.

На подручју Плана највеће је учешће зона где се планира становање као преовлађујућа намена. Простор је намењен општестамбеним зонама где су заступљена оба облика становања - породично и вишепородично.

У оквиру зона намењених становању, знатно је учешће ванстамбених садржаја, нарочито у приземљима објеката на важним саобраћајницама, али су бројни и објекти који у целини имају пословне садржаје.

На простору Плана, дуж значајних саобраћајних праваца (Улица браће Рибникар, Футошка улица, Булевар ослобођења и Улица цара Душана) планирају се линијски центри.

Значајно је учешће објеката културе, пословања, администрације, богомоља и храмова и јавних служби.

У зонама центра, посебно ће се анализирати пословни комплекси Јавног предузећа ПТТ саобраћаја "Србија", "Електровојводина" доо, Топлане "Југ" и Лиманска пијаца. Планом ће се утврдити услови уређења и грађења за ове комплексе, а све у складу са условима имаоца јавних овлашћења.

У оквиру зоне центра налазе се појединачни објекти културног наслеђа – споменици културе, просторне културно – историјске целине (Католичко и Јеврејско гробље) и богомоље и храмови чији ће се услови уређења и грађења утврдити на основу услова надлежног завода за заштиту споменика културе.

На простору обухваћеном Планом значајно је учешће објеката јавних служби. Планираће се проширење постојећих капацитета објеката и изградња нових.

У оквиру просторне целине обухваћене Планом, разноврсна је структура зелених и уређених јавних површина.

Циљ израде Плана је да се планиране намене прилагоде градским потребама у складу са урбанистичким параметрима утврђеним Генералним урбанистичким планом, а тако да се тежи формирању квалитетних просторних целина. Становање, као највише заступљена намена, планираће се у складу са различитим потребама корисника и са могућностима простора који је у великој мери реализован.

Планско решење ће умањити сложеност примене планске документације и омогућити реализацију на обухваћеном простору, ускладити реализована просторна решења са новим потребама корисника и усмеравајућим правилима датим Генералним урбанистичким планом. Посебна пажња ће се посветити решавању мирујућег саобраћаја, који је евидентиран као један од основних проблема на посматраном простору.

С обзиром да се у обухвату Плана налазе комуналне површине -комплекс пијаце, гробље, топлана, природна добра планирана за заштиту (стабло јасена и група платана код Лиманске пијаце), као и појединачни објекти културног наслеђа – споменици културе, просторне културно – историјске целине (Католичко и Јеврејско гробље) и богомоље и храмови, на основу критеријума за утврђивање могућих значајних непосредних и посредних утицаја на животну средину који су садржани у Прилогу 1. Закона о стратешкој процени утицаја („Службени гласник Републике Србије“, број 94/24), израда Плана потенцијално може имати утицаја на животну средину.

С обзиром да се ради о планском документу за који је оцењено да постоји могућност значајнијег утицаја на животну средину, на основу члана 3. Одлуке о одређивању врсте планских докумената за које се израђује стратешка процена утицаја на животну средину, доноси се решење о спровођењу поступка стратешке процене утицаја плана генералне регулације Грбавице у Новом Саду на животну средину.

На основу анализе, идентификације и еколошке валоризације обухваћеног простора, утврдиће се постојећи и могући утицаји релевантни за квалитет животне средине.

У оквиру стратешке процене утицаја плана на животну средину разматраће се следећа питања везана за заштиту животне средине:

- значај плана за заштиту животне средине и одрживи развој;
 - основни проблеми заштите животне средине на простору плана, и могућности утицаја плана на делове животне средине, природног и урбаног окружења;
 - степен утицаја плана на друге планове на различитим хијерархијским нивоима.
4. Извештај о стратешкој процени утицаја плана на животну средину садржаће следеће:
- 1) полазне основе стратешке процене;
 - 2) опште и посебне циљеве стратешке процене и избор индикатора;
 - 3) процену могућих непосредних, посредних, кумулативних, прекограничних, краткорочних, средњорочних и дугорочних, трајних и привремених, позитивних и негативних утицаја спровођења плана и програма на чиниоце животне средине на предметном подручју;
 - 4) предлог мера предвиђених за спречавање и/или смањење процењених негативних утицаја на животну средину;
 - 5) одлука надлежног органа донета у поступку главне оцене прихватљивости за планове који самостално или заједно са другим плановима, пројектима, радovima или активностима, могу да имају утицаја на циљеве очувања и целовитост подручја еколошке мреже;
 - 6) смернице за спровођење стратешких процена на нижим хијерархијским нивоима и процене утицаја пројеката на животну средину;
 - 7) програм праћења стања животне средине у току спровођења плана и програма (мониторинг);
 - 8) приказ коришћене методологије и тешкоће у изради извештаја о стратешкој процени;

9) приказ начина одлучивања, опис разлога одлучујућих за избор датог плана и програма са аспекта разматраних варијантних решења и приказ начина на који су питања животне средине укључена у план и програм;

- 10) нетехнички резиме информација добијених у оквиру тачке 1)-8) и закључке до којих се дошло током израде извештаја о стратешкој процени представљене на начин разумљив јавности;
- 11) друге податке од значаја за стратешку процену у складу са критеријумима за оцену извештаја о стратешкој процени из Прилога 2 Закона о стратешкој процени утицаја на животну средину.

5. Извештај о стратешкој процени израдиће Јавно предузеће "Урбанизам" Завод за урбанизам Нови Сад, које ће дефинисати методологију и састав стручног тима за израду извештаја о стратешкој процени.

Носилац израде извештаја о стратешкој процени дужан је да исти изради у року од пет месеци од дана ступања на снагу Одлуке о изради плана генералне регулације Грбавице у Новом Саду.

6. У току израде извештаја о стратешкој процени прибавиће се подаци, мишљења и извршиће се консултације са свим надлежним и заинтересованим органима и организацијама, који располажу подацима или имају неки интерес који се односи на заштиту животне средине.
7. Извештај о стратешкој процени утицаја биће изложен на јавни увид, заједно са Нацртом плана, сходно члану 27. Закона о стратешкој процени утицаја на животну средину и члану 50. Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС“, бр. 72/09, 81/09, 64/10 – одлука УС, 24/11, 121/12, 42/13 – одлука УС, 50/13 – одлука УС, 98/13 – одлука УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19 – др. закон, 9/20, 52/21, 62/23 и 91/25).
8. Ово решење објављује се у "Службеном листу Града Новог Сада" и представља саставни део Одлуке о изради плана генералне регулације Грбавице у Новом Саду на животну средину.

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АУТОНОМНА ПОКРАЈИНА ВОЈВОДИНА
ГРАД НОВИ САД
ГРАДСКА УПРАВА ЗА УРБАНИЗАМ
И ГРАЂЕВИНСКЕ ПОСЛОВЕ
Број: V-35-613/25
Дана: 09.12.2025. године
НОВИ САД

в.д. начелника
Дејан Михајловић, с.р.

79

На основу члана 46. став 1. 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, 52/21, 62/23 и 91/25) и члана 39. тачка 7. Статута Града Новог Сада („Службени лист Града Новог Сада“, број 11/19), Скупштина Града Новог Сада на XV седници од 4. фебруара 2026. године, доноси

**ОДЛУКУ
О ИЗРАДИ ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ
РЕГУЛАЦИЈЕ РАДНЕ ЗОНЕ „РИМСКИ
ШАНЧЕВИ“ У НОВОМ САДУ**

Члан 1.

На основу ове одлуке израдиће се план генералне регулације радне зоне „Римски шанчеви“ у Новом Саду (у даљем тексту: План).

Члан 2.

Грађевинско подручје које ће се обухватити Планом налази се у четири катастарске општине: Катастарска општина (у даљем тексту: КО): Нови Сад I, КО Нови Сад III, КО Нови Сад IV и КО Ченеј, унутар описане оквирне границе.

За почетну тачку описа оквирне границе грађевинског подручја утврђена је тромеђа парцела бр. 892 (пруга) у КО Нови Сад IV, 4562 и 4188 у КО Ченеј. Од ове тачке, граница скреће у правцу североистока, прелази у КО Ченеј, прати северну границу парцеле број 4188 и долази до тромеђе парцела бр. 4188 и 3867/20 у КО Ченеј и 855/21 (пруга) у КО Нови Сад IV, затим граница у правцу североистока прати границу КО Нови Сад IV и КО Ченеј до тромеђе парцела бр. 4189/1 (пут), 4183 и 4174/1 (пруга) у КО Ченеј. Даље, граница скреће у правцу севера, прелази у КО Ченеј, прати западну границу парцеле број 4183, затим граница скреће у правцу североистока, прати северну регулациону линију железничке пруге до пресека са продуженим правцем повученим из источне границе парцеле број 4191 (пут). Од ове тачке, граница скреће у правцу југоистока, пресеца парцела бр. 4174/2 (пруга) и 4191 (пут) и долази до тромеђе парцела бр. 4191 (пут), 3809 и 4184 (пруга), затим граница скреће у правцу североистока, прати северну границу парцеле број 4184 (пруга) до пресека са продуженим правцем повученим из источне границе парцеле број 6 у КО Нови Сад III. Даље, граница скреће у правцу југоистока, прати претходно описан правац, пресеца парцела бр. 4184 (пруга), 4187 и 4538/3 у КО Ченеј, затим прелази у КО Нови Сад III, пресеца парцелу број 7/5, прати источну границу парцеле број 6 и долази до тромеђе парцела бр. 6, 7/5 и 3175/1 (канал). Од ове тачке, граница скреће у правцу југозапада, прати јужну границу парцеле број 6 и долази до преломне тачке на јужној и западној граници парцеле број 6, затим граница скреће у правцу северозапада, пресеца парцелу број 7/5 правцем који је паралелан југозападној граници парцеле број 5 до пресека са источном границом парцеле број 3219 (пут). Даље, граница скреће у правцу југа, прати источне границе парцела бр. 3219 (пут), 7/6, 7/9, затим наставља да прати источну границу парцеле број 7/6 до тачке описа број 1 чије су координате: Y1=7408776.67, X1=5019077.00. Од тачке описа број 1, граница прати северну регулациону линију ауто-пута, затим код тачке описа број 6 чије су координате: Y6=7408754.56, X6=5019066.33, граница скреће у правцу северозапада, прати северну регулациону линију ауто-пута и границу КО Нови Сад III и КО Ченеј, затим границу КО Нови Сад I и КО Ченеј до пресека са источном границом парцеле број 3/10. Од ове тачке, граница скреће у правцу југозапада, прелази у КО Нови Сад I, прати северну регулациону линију ауто-пута, затим код преломне тачке на северној и источној граници парцеле број 832/11 прелази у КО Нови Сад IV, наставља да прати северну регулациону линију ауто-пута

до тачке описа број 10 чије су координате: Y10=7407797.60, X10=5018760.43. Даље, граница скреће у правцу севера, прати западне границе парцела бр. 855/72 и 855/21 (пруга) до пресека са преломном тачком на северној и источној граници парцеле број 116/1, затим граница пресеца парцелу број 855/21 (пруга) и долази до преломне тачке на јужној и источној граници парцеле број 61. Од ове тачке, граница у правцу севера прати западне границе парцеле бр. 855/21 (пруга), 3868 и 4188 и долази до почетне тачке описа оквирне границе обухвата Плана.

Планом ће се обухватити приближно 111,10 ha.

Члан 3.

Услови и смернице за уређење и грађење обухваћеног простора дефинисани су Генералним урбанистичким планом града Новог Сада до 2030. године („Службени лист Града Новог Сада“, број 33/22) (у даљем тексту: Генерални урбанистички план), којим је обухваћени простор претежно намењен пословању у радној зони и пословању на улазним правцима.

Члан 4.

Циљ израде Плана је преиспитивање просторних капацитета у сврху реализације планираних садржаја, а у складу са правилима усмеравајућег карактера утврђених Генералним урбанистичким планом.

Члан 5.

Концептуални оквир планирања одређен је Генералним урбанистичким планом.

Члан 6.

Рок за израду Плана је четири месеца од дана ступања на снагу ове одлуке.

Члан 7.

Средства за израду Плана обезбеђена су програмом уређивања грађевинског земљишта.

Члан 8.

План ће израдити Јавно предузеће „Урбанизам“ Завод за урбанизам Нови Сад.

Члан 9.

Саставни део ове одлуке су Решење о спровођењу поступка стратешке процене утицаја плана генералне регулације радне зоне „Римски шанчеви“ у Новом Саду на животну средину и графички приказ обухвата планског подручја.

Члан 10.

Студију заштите непокретног културног добра, сагласно Мишљењу Завода за заштиту споменика културе Града Новог Сада број 158/5-2025 од 17. јула 2025. године, није потребно израђивати.

Члан 11.

Рани јавни увид обавиће се након доношења ове одлуке, излагањем материјала којим се представља концептуални оквир уређења простора, у приземљу пословне зграде Јавног предузећа „Урбанизам“ Завод за урбанизам Нови

Сад, Булевар цара Лазара број 3, у просторијама Месне заједнице „Пејићеви салаши – Немановци“, Улица Пејићеви салаши број 33, Ченеј, Месне заједнице „Ченеј“, Улица Вука Караџића број 289, Ченеј, Месне заједнице „Клиса“, Савска улица број 27, Нови Сад, путем интернет странице Скупштине Града Новог Сада <https://skupstina.novisad.rs/rani-javni-uvvid/> и интернет странице Града Новог Сада <http://www.novisad.rs/lat/gradska-uprava-za-urbanizam-i-gradjevinske-poslove-0>.

Јавни увид обавиће се излагањем Нацрта плана генералне регулације радне зоне „Римски шанчеви“ у Новом Саду, у приземљу пословне зграде Јавног предузећа „Урбанизам“ Завод за урбанизам Нови Сад, Булевар цара Лазара број 3, у просторијама Месне заједнице „Пејићеви салаши – Немановци“, Улица Пејићеви салаши број 33, Ченеј, Месне заједнице „Ченеј“, Улица Вука Караџића број 289, Ченеј, Месне заједнице „Клиса“, Савска улица број 27, Нови Сад и путем интернет странице Скупштине Града Новог Сада <https://skupstina.novisad.rs/javni-uvvid/> и интернет странице Града Новог Сада <http://www.novisad.rs/lat/gradska-uprava-za-urbanizam-i-gradjevinske-poslove-0>.

Члан 12.

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: 35-487/2025-I
4. фебруар 2026. године
НОВИ САД

Председница
Дина Вучинић, с.р.

Градска управа за урбанизам и грађевинске послове Града Новог Сада, на основу члана 9. став 1. Закона о стратешкој процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС“, број 94/24) и Одлуке о одређивању врсте планских докумената за које се израђује стратешка процена утицаја на животну средину („Службени лист Града Новог Сада“ број 55/25), а по прибављеном Мишљењу Градске управе за заштиту животне средине Града Новог Сада, број VI-501-1/2025-321 од 13.10.2025. године и Мишљењу Покрајинског завода за заштиту природе број 03020-3100/2 од 15.10.2025. године, доноси

РЕШЕЊЕ О СПРОВОЂЕЊУ ПОСТУПКА СТРАТЕШКЕ ПРОЦЕНЕ УТИЦАЈА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ РАДНЕ ЗОНЕ „РИМСКИ ШАНЧЕВИ“ У НОВОМ САДУ НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ

1. Приступа се спровођењу поступка стратешке процене утицаја плана генералне регулације радне зоне „Римски шанчеви“ у Новом Саду на животну средину којом ће бити обухваћен простор у границама одређеним

одлуком о изради плана генералне регулације радне зоне „Римски шанчеви“ у Новом Саду.

2. Стратешком проценом утврдиће се утицај планираног решења на животну средину у циљу утврђивања смерница за заштиту животне средине, којима ће се обезбедити заштита животне средине и унапређење одрживог развоја сагледавањем свих негативних промена у просторно - функционалној организацији.
3. У оквиру стратешке процене утицаја плана на животну средину разматраће се постојеће стање животне средине на простору обухваћеним планом, значај и карактеристике плана, карактеристике утицаја планираних садржаја на животну средину и друга питања и проблеми заштите животне средине у складу са критеријумима за одређивање могућих значајних утицаја на животну средину, узимајући у обзир планиране намене објеката и намену површина на овом подручју.

Услови и смернице за уређење и грађење обухваћеног простора дефинисани су Генералним урбанистичким планом града Новог Сада до 2030. године („Службени лист Града Новог Сада“, број 33/22), којим је обухваћени простор претежно намењен пословању у радној зони и пословању на улазним правцима.

Планом генералне регулације радне зоне „Римски шанчеви“ у Новом Саду биће обухваћен простор величине приближно 111,10 ха северно од Државног пута IА реда ознаке А1 државна граница са Мађарском (гранични прелаз Хоргош)-Нови Сад-Београд-Ниш-Врање-Државна граница са Северном Македонијом (гранични прелаз Прешево). Северозападну границу Плана представља постојећа једноколосечна неелектрифицирана регионална железничка пруга број 208 (Нови Сад-Распутница Сајлово-Римски шанчеви-Орловат Стајалиште) и локална железничка пруга број 306 (Римски Шанчеви - Жабал). Простор који ће се обухватити Планом се налази у Катастарским општинама Нови Сад I, Нови Сад III, Нови Сад IV и КО Ченеј.

С обзиром да важећа планска документација датира из 2008. године, а да су накнадно усвојени Генерални урбанистички план града Новог Сада до 2030. године („Службени лист Града Новог Сада“, број 33/22), и План генералне регулације простора за мешовиту намену у северном делу града, северно од Канала ДТД у Новом Саду („Службени лист Града Новог Сада“, број 6/23) потребно је ускладити План са новом планском документацијом и преиспитати правила уређења и изградње у циљу боље реализације.

Циљ израде Плана је преиспитивање просторних капацитета у сврху реализације планираних садржаја, а у складу са правилима усмеравајућег карактера утврђеним Генералним урбанистичким планом.

Концепција на обухваћеном подручју подразумева пословање као преовлађујућу намену. Пословни садржаји треба да су из области секундарних и терцијарних делатности, а само у једном блоку ће се планирати искључиво терцијарне делатности.

Секундарне делатности подразумевају привредне активности из области прерађивачке индустрије, производног занатства, трговине, угоститељства, грађевинарства и саобраћаја. Пословање терцијарног сектора обухвата област трговине на мало, услужног занатства, угоститељства, културе и сл.

У ову зону не треба уводити садржаје за одлагање отпадних материја или рециклирање, изузев ако се примењује модерна технологија у затвореним просторима.

На крајњем западу простора, где су постојећи породични стамбени објети, дефинисаће се услови реализација мањих пословних садржаја уз постепено претварање постојећих објеката породичног становања, који се налазе у улици Јегричка, у пословање.

У обухвату Плана налази се комплекс постојеће трансформаторске станице. Око ње, у зони Државног пута А1 и у североисточном делу простора према Градској депонији планирана је зелена тампон зона у функцији заштите.

Простор пресецају инфраструктурни коридори у којима ће се ограничити изградња објеката. Осим ових ограничења у деловима простора ће се утврдити мере заштите за потенцијалне археолошке локалитете, као и за део простора који се налази уз станиште строго заштићених и заштићених врста NSA18.

У обухвату Плана је железничко подручје са железничком станицом Римски шанчеви. Унутар дела простора намењеног пословању постоји могућност коришћења железнице с обзиром да постоји индустријски колосек.

С обзиром на чињеницу да је простор радне зоне и да се на простору у обухвату Плана налази станиште строго заштићених и заштићених врста „Тршћаци и утрине код Немановаца и Пејићевих салаша“ (NSA18), као и инфраструктурни коридори, на основу критеријума за утврђивање могућих значајних непосредних и посредних утицаја на животну средину који су садржани у Прилогу 1. Закона о стратешкој процени утицаја („Службени гласник Републике Србије“, број 94/24), израда плана може имати утицаја на животну средину.

Такође, Планом се успоставља оквир за одобравање и реализацију пројеката који могу да имају значајан утицај на животну средину, и обзиром да се ради о планском документу за који је оцењено да постоји могућност значајнијег утицаја на животну средину, на основу члана 3. став 1. алинеја 2. Одлуке о одређивању врсте планских докумената за које се израђује стратешка процена утицаја на животну средину („Службени лист Града Новог Сада“, број 48/09), доноси се решење о спровођењу поступка стратешке процене утицаја плана генералне регулације радне зоне „Римски шанчеви“ у Новом Саду на животну средину.

На основу анализе, идентификације и еколошке валоризације обухваћеног простора, утврдиће се постојећи и могући утицаји релевантни за квалитет животне средине.

У оквиру стратешке процене утицаја плана на животну средину разматраће се следећа питања везана за заштиту животне средине:

- значај плана за заштиту животне средине и одрживи развој;
 - основни проблеми заштите животне средине на простору плана, и могућности утицаја плана на делове животне средине, природног и урбаног окружења;
 - степен утицаја плана на друге планове на различитим хијерархијским нивоима.
4. Извештај о стратешкој процени утицаја плана на животну средину садржаће следеће:
- 1) полазне основе стратешке процене;
 - 2) опште и посебне циљеве стратешке процене и избор индикатора;

- 3) процену могућих непосредних, посредних, кумулативних, прекограничних, краткорочних, средњорочних и дугорочних, трајних и привремених, позитивних и негативних утицаја спровођења плана и програма на чиниоце животне средине на предметном подручју;
- 4) предлог мера предвиђених за спречавање и/или смањење процењених негативних утицаја на животну средину;
- 5) одлука надлежног органа донета у поступку главне оцене прихватљивости за планове који самостално или заједно са другим плановима, пројектима, радovima или активностима, могу да имају утицаја на циљеве очувања и целовитост подручја еколошке мреже;
- 6) смернице за спровођење стратешких процена на нижим хијерархијским нивоима и процене утицаја пројеката на животну средину;
- 7) програм праћења стања животне средине у току спровођења плана и програма (мониторинг);
- 8) приказ коришћене методологије и тешкоће у изради извештаја о стратешкој процени;
- 9) приказ начина одлучивања, опис разлога одлучујућих за избор датог плана и програма са аспекта разграничних варијантних решења и приказ начина на који су питања животне средине укључена у план и програм;
- 10) нетехнички резиме информација добијених у оквиру тачке 1)-8) и закључке до којих се дошло током израде извештаја о стратешкој процени представљене на начин разумљив јавности;
- 11) друге податке од значаја за стратешку процену у складу са критеријумима за оцену извештаја о стратешкој процени из Прилога 2 Закона о стратешкој процени утицаја на животну средину.

5. Извештај о стратешкој процени израдиће Јавно предузеће "Урбанизам" Завод за урбанизам Нови Сад, које ће дефинисати методологију и састав стручног тима за израду извештаја о стратешкој процени.

Носилац израде извештаја о стратешкој процени дужан је да исти изради у року од 4 месеца од дана ступања на снагу Одлуке о изради плана генералне регулације радне зоне „Римски шанчеви“ у Новом Саду.

6. У току израде извештаја о стратешкој процени прибавиће се подаци, мишљења и извршиће се консултације са свим надлежним и заинтересованим органима и организацијама, који располажу подацима или имају неки интерес који се односи на заштиту животне средине.
7. Извештај о стратешкој процени утицаја биће изложен на јавни увид, заједно са јавним увидом у Нацрт плана, сходно члану 27. Закона о стратешкој процени утицаја на животну средину и члану 50. Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС“, бр. 72/09, 81/09, 64/10 – одлука УС, 24/11, 121/12, 42/13 – одлука УС, 50/13 – одлука УС, 98/13 – одлука УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19 – др. закон, 9/20, 52/21, 62/23 и 91/25).

8. Ово решење објављује се у "Службеном листу Града Новог Сада" и представља саставни део Одлуке о изради плана генералне регулације радне зоне „Римски шанчеви“ у Новом Саду.

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АУТОНОМНА ПОКРАЈИНА ВОЈВОДИНА
ГРАД НОВИ САД
ГРАДСКА УПРАВА ЗА УРБАНИЗАМ
И ГРАЂЕВИНСКЕ ПОСЛОВЕ
Број: V-35-487/25
Дана: 04.12.2025. године
НОВИ САД

в.д. начелника
Дејан Михајловић, с.р.

80

На основу члана 46. став 1. 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, 52/21, 62/23 и 91/25) и члана 39. тачка 7. Статута Града Новог Сада („Службени лист Града Новог Сада“, број 11/19), Скупштина Града Новог Сада на XV седници од 4. фебруара 2026. године, доноси

ОДЛУКУ О ИЗРАДИ ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ВЕТЕРНИК (ЛОКАЛИТЕТ КОМПЛЕКСА СПЦ Св. СИМЕОН МИРОТОЧИВИ)

Члан 1.

На основу ове одлуке израдиће се одлука о изменама и допунама Плана генералне регулације насељеног места Ветерник („Службени лист Града Новог Сада“, бр. 27/15, 14/17, 55/18, 22/19, 35/19, 9/20, 13/21 – др. план, 32/22, 18/24, 35/24 и 51/24) (у даљем тексту: План), за локалитет комплекса Српске православне цркве Свети Симеон Мироточиви.

Члан 2.

Одлуком о изменама и допунама Плана обухватиће се део грађевинског подручја Плана, у Катастарској општини Ветерник, унутар описане границе.

За почетну тачку описа границе утврђена је тачка на тремеђи парцела бр. 1815, 1819 и 2178/1 (Новосадски пут). Од ове тачке, граница у правцу југа прати источну границу парцела бр. 1819 и 1818 до пресека са северном регулационом линијом планиране саобраћајнице. Даље, граница скреће у правцу запада, прати северну регулациону линију планиране саобраћајнице до источне регулационе линије Улице код гробља, затим граница скреће у правцу севера, прати источну регулациону линију Улице код гробља до пресека са северном границом парцеле број 1819. Од ове тачке, граница скреће у правцу истока, прати северну границу парцеле број 1819 и долази до почетне тачке описа границе обухвата одлуке о изменама и допунама Плана.

Одлуком о изменама и допунама Плана обухватиће се 1,25 ha.

Члан 3.

Услови и смернице за уређење и грађење обухваћеног простора дефинисани су Просторним планом Града Новог Сада („Службени лист Града Новог Сада“, бр. 11/12, 9/21, 35/24 и 37/24), којим је дефинисана обавеза израде плана генералне регулације за насеље са атаром, и Планом којим је за обухваћени простор утврђена намена „комплекс српске православне цркве“.

Члан 4.

Циљ израде одлуке о изменама и допунама Плана је да се олакша реализација на обухваћеном локалитету директном применом Плана, без разраде кроз урбанистички пројекат, будући да су потребе инвеститора познате.

Такође, преиспитаће се планирана регулација улице у односу на реализовану ограду, која незнатно одступа од важеће планске документације, остављајући више простора за улицу. С обзиром на то да ће се за обухваћени локалитет дефинисати директна примена Плана, потребно је утврдити правила уређења и грађења за комплекс, нарочито имајући у виду имовинско-правне односе.

Члан 5.

Концептуални оквир планирања одређен је Планом.

Члан 6.

Рок за израду одлуке о изменама и допунама Плана је три месеца од дана ступања на снагу ове одлуке.

Члан 7.

Средства за израду одлуке о изменама и допунама Плана обезбеђена су програмом уређивања грађевинског земљишта.

Члан 8.

Одлуку о изменама и допунама Плана израдиће Јавно предузеће „Урбанизам“ Завод за урбанизам Нови Сад.

Члан 9.

Саставни део ове одлуке су Решење о неспровођењу поступка стратешке процене утицаја одлуке о изменама и допунама Плана генералне регулације насељеног места Ветерник на животну средину и графички приказ обухвата планског подручја које се мења.

Члан 10.

Студију заштите непокретног културног добра, сагласно Мишљењу Завода за заштиту споменика културе Града Новог Сада број 50/5-2025 од 10. фебруара 2025. године, није потребно израдити.

Члан 11.

Рани јавни увид обавиће се након доношења ове одлуке, излагањем материјала у приземљу пословне зграде Јавног предузећа „Урбанизам“ Завод за урбанизам Нови Сад, Булевар цара Лазара број 3, у просторијама Месне заједнице „Ветерник“, Улица Иве Лоле Рибара број 1а, Ветерник, путем интернет странице Скупштине Града Новог Сада <https://skupstina.novisad.rs/rani-javni-uid/> и интернет стра-

нице Града Новог Сада <http://www.novisad.rs/lat/gradska-uprava-za-urbanizam-i-gradjevinske-poslove-0>.

Јавни увид обавиће се излагањем Нацрта одлуке о изменама и допунама Плана генералне регулације насељеног места Ветерник (локалитет комплекса СПЦ Св. Симеон Мироточиви), у приземљу пословне зграде Јавног предузећа „Урбанизам“ Завод за урбанизам Нови Сад, Булевар цара Лазара број 3, у просторијама Месне заједнице „Ветерник“, Улица Иве Лоле Рибара број 1а и путем интернет странице Скупштине Града Новог Сада <https://skupstina.novisad.rs/javni-uvvid/> и интернет странице Града Новог Сада <http://www.novisad.rs/lat/gradska-uprava-za-urbanizam-i-gradjevinske-poslove-0>.

Члан 12.

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: 35-489/2025-1
4. фебруар 2026. године
НОВИ САД

Председница

Дина Вучинић, с.р.

Градска управа за урбанизам и грађевинске послове Града Новог Сада, на основу члана 10. Закона о стратешкој процени утицаја на животну средину ("Службени гласник РС", број 94/24), а по прибављеној Сагласности Градске управе за заштиту животне средине Града Новог Сада број VI-501-1/2025-410 од 09.12.2025. године, доноси

РЕШЕЊЕ О НЕСПРОВОЂЕЊУ ПОСТУПКА СТРАТЕШКЕ ПРОЦЕНЕ УТИЦАЈА ОДЛУКЕ О ИЗМЕНАМА И ДОПУНАМА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ВЕТЕРНИК НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ

Не спроводи се поступак стратешке процене утицаја одлуке о изменама и допунама Плана генералне регулације насељеног места Ветерник на животну средину, којом ће бити обухваћен простор у границама одређеним одлуком о изради измена и допуна Плана генералне регулације насељеног места Ветерник (локалитет комплекса СПЦ Св. Симеон Мироточиви).

Образложење

Чланом 5. став 1. Закона о стратешкој процени утицаја на животну средину ("Службени гласник Републике Србије" број 94/24) прописано је да се стратешка процена обавезно врши за планове и програме када постоји могућност да њихова примена изазове значајне негативне последице по животну средину, а према критеријумима из члана 6. став 1. из Прилога 1 наведеног Закона.

Одлуку о спровођењу односно неспровођењу поступка стратешке процене доноси орган надлежан за припрему плана, по претходно прибављеном мишљењу, односно

сагласности органа надлежног за послове заштите животне средине и мишљења других заинтересованих органа и организација, у складу са чланом 9. Закона о стратешкој процени утицаја на животну средину.

Законом о планирању и изградњи ("Службени гласник РС", 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 и 83/18, 31/19, 37/19-др. закон, 9/20, 52/21, 62/23 и 91/25), у члану 46. став 6. прописано је да носилац израде плана, пре доношења одлуке о изради планског документа, од надлежног органа за послове заштите животне средине прибавља мишљење о потреби израде стратешке процене утицаја на животну средину.

Законом о стратешкој процени утицаја на животну средину, у члану 10. прописано је да орган надлежан за припрему плана може да одлучи да се не спроводи поступак стратешке процене, о чему претходно прибавља сагласност органа надлежног за послове заштите животне средине и мишљење других заинтересованих органа и организација.

Одлуком о одређивању врсте планских докумената за које се израђује стратешка процена утицаја на животну средину ("Службени лист Града Новог Сада" број 55/25), одређене су врсте планских докумената у области просторног и урбанистичког планирања за које се израђује стратешка процена утицаја на животну средину.

Одлуком о изменама и допунама Плана генералне регулације насељеног места Ветерник (локалитет комплекса СПЦ Св. Симеон Мироточиви) обухватиће се подручје које се налази у катастарској општини Ветерник, површине 1,25 ха. Локалитет је у централном делу насеља Ветерник, уз кружни ток на Новосадском путу, са југоисточне стране.

Услови и смернице за уређење и грађење обухваћеног простора дефинисани су Просторним планом Града Новог Сада („Службени лист Града Новог Сада“, број 11/12, 9/21, 35/24 и 37/24), којим је дефинисана обавеза израде плана генералне регулације за насеље, са атаром. Такође, дефинисани су програмски елементи (предвиђени привредни, демографски, социјални развој), те су сагледане потребе насеља (привреда, центри, јавне службе) на основу којих је израђен План генералне регулације.

Планом генералне регулације насељеног места Ветерник („Службени лист Града Новог Сада“, бр. 27/15, 14/17, 55/18, 22/19, 35/19, 9/20, 13/21 – др. план, 32/22, 18/24, 35/24 и 51/24), за обухваћени простор утврђена је намена „комплекс српске православне цркве“ за коју се дефинишу услови уређења и грађења, као и обавеза израде урбанистичког пројета, а која се овим планом задржава.

План од значаја је и План генералне регулације центра у Ветрнику ("Сл.лист Града Новог Сада" број 13/21) којим је дефинисан јужни део границе обухвата Плана.

На комплексу је изграђено четири објекта: објекат храма, станови за свештенике у два објекта и продавница са канцеларијом. Поред продавнице подигнута је лимена привремена палионица свећа. Око објекта храма уређен је приступни плато а око комплекса је подигнута зидана ограда са три капије: једна са Улице Ханелоре Ламхе и две са јужне стране из планиране улице уз мелиоративни канал. У североисточном делу комплекса ограда није завршена.

Планирани комплекс се и даље намењује српској православној цркви и изградњи објеката за њене потребе. Решењем ће се уважити имовинско-правни односи власништва на парцелама које сачињавају комплекс и омогућиће

се лакша реализација. Преиспитаће се правила уређења и грађења и ускладити са актуелним потребама корисника.

Циљ израде одлуке о изменама и допунама Плана је да се олакша реализација директном применом Плана, без разраде урбанистичким пројектом пошто су познате потребе инвеститора.

Такође, преиспитаће се планирана регулација улице у односу на реализовану ограду која незнатно одступа од важеће планске документације, остављајући више простора за улицу. С обзиром да ће се дефинисати директна примена овог плана потребно је да се утврде правила уређења и грађења на комплексу, нарочито имајући у виду имовинско-правне односе.

Сходно одредбама Закона о стратешкој процени утицаја на животну средину, градска управа за урбанизам и грађевинске послове града Новог Сада, је дана 21.10.2025. године, упутила на мишљење предлог Решења о неспровођењу поступка стратешке процене утицаја одлуке о изменама и допунама Плана генералне регулације насељеног места Ветерник на животну средину Покрајинском заводу за заштиту природе, а дана 17.11.2025. године Заводу за заштиту споменика културе града Новог Сада. Покрајински завод за заштиту природе издао је мишљење дана 05.11.2025. године, под бројем 03020-3276/2, а Завод за заштиту споменика културе града Новог Сада дана 24.11.2025. године, под бројем 50/9-2024.

На основу критеријума за утврђивање могућих значајних непосредних и посредних утицаја на животну средину који су садржани у Прилогу 1. Закона о стратешкој процени утицаја („Службени гласник Републике Србије“, број 94/24), измене и допуне Плана неће имати утицаја на животну средину, изузев минималних утицаја, приликом извођења радова, на ваздух и земљиште, као и потенцијалних утицаја на биљни и животињски свет који се могу јавити само локално (на простору деловања).

Изменама и допунама Плана се не успоставља оквир за одобравање будућих пројеката за који могу да имају значајан утицај на животну средину.

С обзиром на то да се ради о простору који Одлуком о одређивању врсте планских докумената за које се израђује стратешка процена утицаја на животну средину, није утврђен као простор за који се израђује стратешка процена утицаја плана на животну средину, доноси се решење о неспровођењу поступка стратешке процене утицаја одлуке о изменама и допунама Плана генералне регулације насељеног места Ветерник на животну средину.

На основу свега наведеног одлучено је као у диспозитиву.

Ово решење објављује се у "Службеном листу Града Новог Сада" и представља саставни део Одлуке о изради измена и допуна Плана генералне регулације насељеног места Ветерник (локалитет комплекса СПЦ Св. Симеон Мироточиви).

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АУТОНОМНА ПОКРАЈИНА ВОЈВОДИНА
ГРАД НОВИ САД
ГРАДСКА УПРАВА ЗА УРБАНИЗАМ
И ГРАЂЕВИНСКЕ ПОСЛОВЕ
Број: V-35-489/25
Дана: 16.12.2025. године
НОВИ САД

в.д. начелника
Дејан Михајловић, с.р.

81

На основу члана 46. став 1. 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, 52/21, 62/23 и 91/25) и члана 39. тачка 7. Статута Града Новог Сада („Службени лист Града Новог Сада“, број 11/19), Скупштина Града Новог Сада на XV седници од 4. фебруара 2026. године, доноси

ОДЛУКУ О ИЗРАДИ ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ СРЕМСКЕ КАМЕНИЦЕ СА ОКРУЖЕЊЕМ (ЛОКАЛИТЕТ НА ПАРЦЕЛИ БРОЈ 2126 КО СРЕМСКА КАМЕНИЦА)

Члан 1.

На основу ове одлуке израдиће се одлука о изменама и допунама Плана генералне регулације Сремске Каменице са окружењем („Службени лист Града Новог Сада“, бр. 32/13, 9/21, 28/21 – др. план, 52/21, 42/22, 36/23 и 18/24 – др. план) (у даљем тексту: План), за локалитет на парцели број 2126 у Катастарској општини Сремска Каменица.

Члан 2.

Одлуком о изменама и допунама Плана обухватиће се цела парцела број 2126 у Катастарској општини Сремска Каменица, површине од 1,38 ха.

Члан 3.

Услови и смернице за уређење и грађење обухваћеног простора дефинисани су Генералним урбанистичким планом града Новог Сада до 2030. године („Службени лист Града Новог Сада“, број 33/22) (у даљем тексту: Генерални урбанистички план), којим је обухваћен простор намењен заштитном зеленилу, уз могућност планирања друге намене.

Члан 4.

Циљ израде одлуке о изменама и допунама Плана је преиспитивање и усклађивање важећег планског решења са стањем на терену и у непосредном окружењу обухваћене парцеле, кроз промену намене парцеле.

Промени намене се приступа и на основу нових резултата геомеханичких истраживања тла, а и с обзиром на то да парцела испуњава основне критеријуме да буде грађевинска.

Члан 5.

Концептуални оквир планирања одређен је Генералним урбанистичким планом.

Члан 6.

Рок за израду одлуке о изменама и допунама Плана је 25 радних дана од дана завршетка поступка раног јавног увида, односно достављања посебних услова за израду

одлуке о изменама и допунама Плана од стране имаоца јавних овлашћења.

Члан 7.

Средства за израду одлуке о изменама и допунама Плана обезбедио је „ГАТ“ ДОО Нови Сад.

Члан 8.

Одлуку о изменама и допунама Плана израдиће Јавно предузеће „Урбанизам“ Завод за урбанизам Нови Сад.

Члан 9.

Саставни део ове одлуке су Решење о спровођењу поступка стратешке процене утицаја одлуке о изменама и допунама Плана генералне регулације Сремске Каменице са окружењем на животну средину и графички приказ обухвата планског подручја које се мења.

Члан 10.

Студију заштите непокретног културног добра, сагласно Мишљењу Завода за заштиту споменика културе Града Новог Сада број 133/4-2024 од 3. априла 2024. године, није потребно израдити.

Члан 11.

Рани јавни увид обавиће се након доношења ове одлуке, излагањем материјала у приземљу пословне зграде Јавног предузећа „Урбанизам“ Завод за урбанизам Нови Сад, Булевар цара Лазара број 3, у просторијама Месне заједнице „Сремска Каменица“, Сремска Каменица, Улица Марка Орешковића број 1а, путем интернет странице Скупштине Града Новог Сада <https://skupstina.novisad.rs/rani-javni-uvид/> и интернет странице Града Новог Сада <http://www.novisad.rs/lat/gradska-uprava-za-urbanizam-i-gradjevinske-poslove-0>.

Јавни увид обавиће се излагањем Нацрта одлуке о изменама и допунама Плана генералне регулације Сремске Каменице са окружењем (локалитет на парцели број 2126 КО Сремска Каменица), у приземљу пословне зграде Јавног предузећа „Урбанизам“ Завод за урбанизам Нови Сад, Булевар цара Лазара број 3, у просторијама Месне заједнице „Сремска Каменица“, Сремска Каменица, Улица Марка Орешковића број 1а и путем интернет странице Скупштине Града Новог Сада <https://skupstina.novisad.rs/javni-uvид/> и интернет странице Града Новог Сада <http://www.novisad.rs/lat/gradska-uprava-za-urbanizam-i-gradjevinske-poslove-0>.

Члан 12.

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: 35-307/2024-1
4. фебруар 2026. године
НОВИ САД

Председница

Дина Вучинић, с.р.

Градска управа за урбанизам и грађевинске послове Града Новог Сада, на основу члана 9. став 1. Закона о стратешкој процени утицаја на животну средину ("Службени гласник РС", број 94/24) и Одлуке о одређивању врсте планских докумената за које се израђује стратешка процена утицаја на животну средину ("Службени лист Града Новог Сада" број 55/25), а по прибављеном Мишљењу Градске управе за заштиту животне средине Града Новог Сада, број VI-501-1/2025-419 од 17.12.2025. године, доноси

**РЕШЕЊЕ
О СПРОВОЂЕЊУ ПОСТУПКА СТРАТЕШКЕ
ПРОЦЕНЕ УТИЦАЈА ОДЛУКЕ О ИЗМЕНАМА И
ДОПУНАМА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
СРЕМСКЕ КАМЕНИЦЕ СА ОКРУЖЕЊЕМ НА
ЖИВОТНУ СРЕДИНУ**

1. Приступа се спровођењу поступка стратешке процене утицаја одлуке о изменама и допунама Плана генералне регулације Сремске Каменице са окружењем на животну средину којом ће бити обухваћен простор у границама одређеним одлуком о изради измена и допуна Плана генералне регулације Сремске Каменице са окружењем (локалитет на парцели број 2126 КО Сремска Каменица).
2. Стратешком проценом утврдиће се утицај планираног решења на животну средину у циљу утврђивања смернице за заштиту животне средине и унапређење одрживог развоја сагледавањем свих негативних промена у просторно - функционалној организацији.
3. У оквиру стратешке процене утицаја плана на животну средину разматраће се постојеће стање животне средине на простору обухваћеним планом, значај и карактеристике плана, карактеристике утицаја планираних садржаја на животну средину и друга питања и проблеми заштите животне средине у складу са критеријумима за одређивање могућих значајних утицаја на животну средину, узимајући у обзир планиране намене објеката и намену површина на овом подручју.

Услови и смернице за уређење и грађење обухваћеног простора дефинисани су Генералним урбанистичким планом града Новог Сада до 2030. године („Службени лист Града Новог Сада“, број 33/22), којим је обухваћен простор намењен заштитном зеленилу, уз могућност планирања друге намене.

Изузетно у зонама заштитног зеленила, уколико се у поступку даље разраде урбанистичким плановима буду стекли услови услед нових резултата геомеханичких истраживања, промена ширине и положаја инфраструктурних коридора, као и осталих заштитних појасева (комплекси специјалне намене и др.), парцеле се могу планирати за друге намене уколико испуњавају остале критеријуме (приступ, инфраструктурна опремљеност, услови са аспекта стабилности и носивости терена, заштита животне средине и др.).

Одлуком о изменама и допунама Плана генералне регулације Сремске Каменице са окружењем (локалитет на парцели број 2126 КО Сремска Каменица) обухватиће се цела парцела број 2126 у Катастарској општини Сремска Каменица. Овај простор се са северне, западне и источне стране граничи са планираним заштитним зеленилом. У свом северозападном делу, дуж краћег појаса ослања се

на планирану намену породичног становања. У јужном делу граница обухвата одлуке о изменама и допунама Плана пружа се дуж простора планираног за викенд-зону (намена дефинисана Просторним планом Града Новог Сада („Службени лист Града Новог Сада“, бр. 11/12, 9/21, 35/24 и 37/24)).

Важећим планским документом – Планом генералне регулације Сремске Каменице са окружењем („Службени лист Града Новог Сада“, бр. 32/13, 9/21, 28/21 – др. план, 52/21, 42/22, 36/23 и 18/24 – др. план), обухваћени простор намењен је заштитном зеленилу и саобраћајним површинама.

Циљ израде одлуке о изменама и допунама Плана је преиспитивање и усклађивање важећег планског решења са стањем на терену и у непосредном окружењу обухваћене парцеле, кроз промену намене парцеле.

Промени намене се приступило на основу нових резултата геомеханичких истраживања тла, и с обзиром на то да парцела испуњава основне критеријуме да буде грађевинска.

Сходно одредбама Закона о стратешкој процени утицаја на животну средину, градска управа за урбанизам и грађевинске послове града Новог Сада, упутила је дана 28.10.2025. године на мишљење Заводу за заштиту споменика културе града Новог Сада предлог Решења о спровођењу поступка стратешке процене утицаја одлуке о изменама и допунама Плана генералне регулације Сремске Каменице са окружењем на животну средину, а дана 01.12.2025. године Градској управи за заштиту животне средине Града Новог Сада и Покрајинском заводу за заштиту природе. Градска управа за заштиту животне средине Града Новог Сада, издала је мишљење дана 17.12.2025. године, под бројем VI-501-1/2025-419, Покрајински завод за заштиту природе издао је мишљење дана 05.12.2025. године, под бројем 03020-3899/2, а Завод за заштиту споменика културе града Новог Сада дана 12.11.2025. године, под бројем 133/8-2024.

С обзиром да се ради о терену који се налази у зони означеној као нестабилан терен (активна и умирена клизишта), да се ради о промени намене из заштитног зеленила у породично становање тј. смањењу зелених површина и да се простор у обухвату измена и допуна плана налази у заштитној зони НП „Фрушка гора“, на основу критеријума за утврђивање могућих значајних непосредних и посредних утицаја на животну средину који су садржани у Прилогу 1. Закона о стратешкој процени утицаја, израда Измена и допуна плана потенцијално може имати утицаја на животну средину.

С обзиром да се ради о планском документу за који је оцењено да постоји могућност значајнијег утицаја на животну средину, на основу члана 3. Одлуке о одређивању врсте планских докумената за које се израђује стратешка процена утицаја на животну средину, доноси се решење о спровођењу поступка стратешке процене утицаја одлуке о изменама и допунама Плана генералне регулације Сремске Каменице са окружењем на животну средину.

Изменама и допунама плана се не успоставља оквир за одобравање и реализацију пројеката који могу да имају значајан утицај на животну средину.

На основу анализе, идентификације и еколошке валоризације обухваћеног простора, утврдиће се постојећи и могући утицаји релевантни за квалитет животне средине.

У оквиру стратешке процене утицаја плана на животну средину разматраће се следећа питања везана за заштиту животне средине:

- значај плана за заштиту животне средине и одрживи развој;
 - основни проблеми заштите животне средине на простору плана, и могућности утицаја плана на делове животне средине, природног и урбаног окружења;
 - степен утицаја плана на друге планове на различитим хијерархијским нивоима.
4. Извештај о стратешкој процени утицаја плана на животну средину садржаће следеће:
- 1) полазне основе стратешке процене;
 - 2) опште и посебне циљеве стратешке процене и избор индикатора;
 - 3) процену могућих непосредних, посредних, кумулативних, прекограничних, краткорочних, средњорочних и дугорочних, трајних и привремених, позитивних и негативних утицаја спровођења плана и програма на чиниоце животне средине на предметном подручју;
 - 4) предлог мера предвиђених за спречавање и/или смањење процењених негативних утицаја на животну средину;
 - 5) одлука надлежног органа донета у поступку главне оцене прихватљивости за планове који самостално или заједно са другим плановима, пројектима, радovima или активностима, могу да имају утицаја на циљеве очувања и целовитост подручја еколошке мреже;
 - 6) смернице за спровођење стратешких процена на нижим хијерархијским нивоима и процене утицаја пројеката на животну средину;
 - 7) програм праћења стања животне средине у току спровођења плана и програма (мониторинг);
 - 8) приказ коришћене методологије и тешкоће у изради извештаја о стратешкој процени;
 - 9) приказ начина одлучивања, опис разлога одлучујућих за избор датог плана и програма са аспекта разматраних варијантних решења и приказ начина на који су питања животне средине укључена у план и програм;
 - 10) нетехнички резиме информација добијених у оквиру тачке 1)-8) и закључке до којих се дошло током израде извештаја о стратешкој процени представљене на начин разумљив јавности;
 - 11) друге податке од значаја за стратешку процену у складу са критеријумима за оцену извештаја о стратешкој процени из Прилога 2 Закона о стратешкој процени утицаја на животну средину.
5. Извештај о стратешкој процени израдиће Јавно предузеће "Урбанизам" Завод за урбанизам Нови Сад, које ће дефинисати методологију и састав стручног тима за израду извештаја о стратешкој процени.
- Носилац израде извештаја о стратешкој процени дужан је да исти изради у року од 25 радних дана од дана ступања на снагу одлуке о изради измена и допуна Плана генералне регулације Сремске Каменице са окружењем (локалитет на парцели број 2126 КО Сремска Каменица).

6. У току израде извештаја о стратешкој процени прибавиће се подаци, мишљења и извршиће се консултације са свим надлежним и заинтересованим органима и организацијама, који располажу подацима или имају неки интерес који се односи на заштиту животне средине.
7. Извештај о стратешкој процени утицаја биће изложен на јавни увид, заједно са јавним увидом у Нацрт плана, сходно члану 27. Закона о стратешкој процени утицаја на животну средину и члану 50. Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС”, бр. 72/09, 81/09, 64/10 – одлука УС, 24/11, 121/12, 42/13 – одлука УС, 50/13 – одлука УС, 98/13 – одлука УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19 – др. закон, 9/20, 52/21, 62/23 и 91/25).
8. Ово решење објављује се у "Службеном листу Града Новог Сада" и представља саставни део Одлуке о изради измена и допуна Плана генералне регулације Сремске Каменице са окружењем (локалитет на парцели број 2126 КО Сремска Каменица).

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АУТОНОМНА ПОКРАЈИНА ВОЈВОДИНА
ГРАД НОВИ САД
ГРАДСКА УПРАВА ЗА УРБАНИЗАМ
И ГРАЂЕВИНСКЕ ПОСЛОВЕ
Број V-35-307/24
Дана: 24.12.2025. године
НОВИ САД

в.д. начелника
Дејан Михајловић, с.р.

82

На основу члана 35. став 8. 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, 52/21, 62/23 и 91/25) и члана 39. тачка 7. Статута Града Новог Сада („Службени лист Града Новог Сада”, број 11/19), Скупштина Града Новог Сада на XV седници од 4. фебруара 2026. године, доноси

ПЛАН ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ РЕКРЕАТИВНОГ ПОДРУЧЈА „ШТРАНД -КАБЕЛ“ У НОВОМ САДУ – ЛОКАЛИТЕТ ЗЕЛЕНЕ ПОВРШИНЕ УЗ КОМПЛЕКС ШТРАНДА

УВОД

Планом генералне регулације рекреативног подручја „Штранд-Кабел“ у Новом Саду – локалитет зелене површине уз комплекс Штранда (у даљем тексту: План), обухваћен је простор који се налази у јужном делу грађевинског подручја града Новог Сада, уз главни приступ градском купалишту „Штранд“, у Катастарској општини (у даљем тексту: КО) Нови Сад II.

Планом обухваћени простор ограничен је са северне стране блоком вишепородичног становања, са југа при-

марним одбрамбеним насипом – Сунчаним кејом, а са западне стране Фрушкогорском улицом.

Планом је обухваћена површина од 2 ха.

ТЕКСТУАЛНИ ДЕО ПЛАНА

I. ОПШТИ ДЕО

1. Основ за израду Плана

План је израђен на основу Одлуке о изради плана генералне регулације рекреативног подручја „Штранд-Кабел“ у Новом Саду – локалитет зелене површине уз комплекс Штранда, коју је донела је Скупштина Града Новог Сада на XLIX седници, 5. марта 2024. године, а која је објављена у „Службеном листу Града Новог Сада“, број 10/24.

Плански основ за израду Плана је Генерални урбанистички план града Новог Сада до 2030. године („Службени лист Града Новог Сада”, број 33/22) (у даљем тексту: Генерални урбанистички план), који је дефинисао претежну намену за обухваћени простор – туристичко-спортско-рекреативне површине.

Документацију од значаја за израду Плана, поред Генералног урбанистичког плана чине: претходна планска документација, студије и анализе релевантне за обухваћени простор, као и достављени услови од надлежних институција.

2. Извод из Генералног урбанистичког плана

На основу Генералног урбанистичког плана, који је дефинисао претежну намену обухваћеног простора, простор у обухвату Плана намењен је туристичко-спортско-рекреативним површинама.

„2. ГЕНЕРАЛНА УРБАНИСТИЧКА РЕШЕЊА СА НАМЕНАМА ПОВРШИНА КОЈЕ СУ ПРЕТЕЖНО ПЛАНИРАНЕ У ГРАЂЕВИНСКОМ ПОДРУЧЈУ

(...)

2.2. Општи урбанистички услови и правила уређења и изградње простора

(...)

2.2.6. Спорт и рекреација

(...)

Зонски спортско-рекреативни центри (...) Површине за рекреацију, која се одвија спонтано, планиране су у оквиру простора у којима доминира зеленило. Значајнији локалитети у Новом Саду су, пре свега, у приобаљу Дунава (Рибарско острво, Каменичка ада, простор од градске плаже Штранд до Камењара) и на простору Југовићева, где је планирана значајна површина за парк-шуму. У овим зонама могу се планирати садржаји као што су: трим-стазе, бицикличке стазе, дечија игралишта, шетне стазе, полигони за ролере и скејтборд, дечије картинг-стазе, отворени спортски терени за мале спортове и др.

(...)

2.2.7. Зеленило

(...)

Паркови

(...)

Паркови у приобаљу Дунава

Уређење зелених површина дуж обале Дунава (Београдски кеј и Кеј жртава рације до Каменичке аде) треба да је у складу са целокупним њеним уређењем. На Београдском кеју и Кеју жртава рације, максимално треба сачувати постојећу вегетацију. Слободне површине од почетка до краја трасе биће озелењене са групацијама и врстама декоративног зеленила, шибља, цветним засадима и травњацима, дајући овом потезу карактер линијског парка дуж обале Дунава.

Уређење приобалног појаса усклађује се са режимом заштите самог насипа, и наменом простора (правци одређених визура, шетни потези и други пунктови).

(...)

Зеленило стамбених блокова

То су зелене површине подигнуте непосредно око стамбених објеката или јавних зграда које са њима композиционо чине једну целину.

Задатак ове категорије је да колико је могуће осигура амбијент зеленила, који је веома потребан колико са естетске толико и са биолошке стране.

Унутар стамбених блокова ће се подизати повезане зелене површине у циљу заштите становања од саобраћаја и других утицаја.

Дворишта затворених блокова треба решавати формирањем целина, ако је могуће што већих површина.

Простор унутар блока треба оплеменити зеленилом које поред естетских има изражене и друге функције: социјалне, заштитне, здравствене, рекреационе и др.

(...)

2.2.9. Правила обликовања простора

(...)

Зоне посебних правила обликовања

Зоне посебних правила обликовања су простори са специфичним условима обликовања и обухватају зелене просторе (паркови, спортски паркови, заштитно зеленило и друге), универзитетски комплекс, трговачко-пословне центре, радне зоне, туристичко-спортско-рекреативне површине, гробља и друге.

За ова подручја не условљавају се правила и параметри обликовања, већ се упућује на усаглашавање са потребама основне намене, реализованих садржаја, односно природних одлика простора.“

3. Опис границе обухвата Плана

Грађевинско подручје обухваћено Планом налази се у КО Нови Сад II, унутар описане границе.

За почетну тачку описа границе Плана, утврђена је тачка на тромеђи парцела бр. 3720/1, 3706 и 3705 у северном делу Плана. Од ове тачке, у правцу југоистока, граница прати североисточну границу парцеле број 3706 до пресека

са северозападном границом парцеле број 3696/1 (улица), продуженим правцем пресеца исту и долази до северозападне границе парцеле број 7847/2 (насип). Даље, граница скреће ка југозападу, прати северозападну границу парцеле број 7847/2 (насип) до пресека са осовином Фрушкогорске улице, затим скреће ка северу, прати осовину до пресека са продуженим правцем северне границе парцеле број 3739/2, скреће ка истоку, прати поменути правац и северну границу парцела бр. 3739/2, 3759, 3760 и 3706 и долази до тачке која је утврђена за почетну тачку описа границе Плана.

Планом је обухваћено 2 ha.

4. Постојеће стање простора, потенцијали и ограничења

4.1. Оцена постојећег стања

Подручје у обухвату Плана налази се у јужном делу бачке стране града у браћеном подручју, уз главни приступ градском купалишту „Шtrand“ и представља сегмент зелене мреже града.

Паркинг-простори распоређени испод топола уз насип, у функцији су градског купалишта „Шtrand“ као и Сунчаног кеја. Садњом топола (1969. године), осим санације терена, обезбеђена је ветрозаштита окружења. У непосредној близини паркиралишта и главног улаза на купалиште „Шtrand“ налази се окретница аутобуса јавног градског саобраћајног предузећа са стајалиштима.

У источном делу обухвата Плана налази се пословни објекат спратности П+Т, који је приступном саобраћајницом повезан са Фрушкогорском улицом.

Уз северну границу простора изван обухвата Плана налазе се објекти вишепородичног становања спратности Су+П+4, дуж којих је уређено линијско зеленило са високим растињем у заштитној функцији објеката. Јужна оријентација објекта омогућава већу изложеност сунцу и распоред дрвећа по ободу парцеле, осим што стварају интимнији амбијент, пружају термичку заштиту и заштиту од буке, делују и као заштита од ветра. Поред своје заштитне функције, линијско зеленило употпуњује и естетски доживљај локације.

У оквиру реконструкције Сунчаног кеја започете 2009. године, на обухваћеном простору направљен је спортски терен за мини голф, паркиралиште за бицикле и санкалиште, а 2020. године завршена је обнова паркинга са капацитетом од око 200 паркинг-места.

4.2. Оцена стања зеленила

Постојећу вегетацију на простору у обухвату Плана у највећој мери чине тополе, позициониране у оквиру постојећег паркинг-простора. Евидентирана су стабла изузетног хабитуса и то: евроамеричке тополе, у највећој мери у зони паркиралишта, затим платана, бреза, белог дуда у зони зелене површине где приземну флору чини ливадска трава са цветном бордуrom.

Нови засади стабала различите врсте се уочавају у обухвату Плана у близини стајалишта јавног градског саобраћајног предузећа.

4.3. Оцена постојећег стања и капацитета инфраструктуре

4.3.1. Саобраћајна инфраструктура

Подручје у обухвату Плана налази се непосредно уз раскрсницу Булевара деспота Стефана и Фрушкогорске улице, које су делови основне саобраћајне мреже града. Фрушкогорска улица се завршава окретницом за возила јавног градског превоза са стајалиштима, уз главни приступ градском купалишту „Шtrand“ и представља сегмент зелене мреже града. На поменуте саобраћајнице се наслањају пешачке, бицикличке стазе и платои, којима се приступа улазу у купалиште „Шtrand“ као и Сунчаном кеју.

4.3.2. Водна инфраструктура

Снабдевање водом обухваћеног простора решено је преко постојеће водоводне мреже која функционише у склопу водоводног система Града Новог Сада. Околне улице су у потпуности опремљене примарном и секундарном водоводном мрежом која служи за снабдевање санитарном водом постојећих објеката у непосредном окружењу.

Простор обухваћен Планом налази се у залеђини изворишта санитарне воде „Шtrand“ и припада II зони санитарне заштите.

Сагледавајући постојећи начин снабдевања водом може се констатовати да је он на задовољавајућем нивоу.

Постојећа зелена површина нема изграђен заливни систем.

Одвођење отпадних и атмосферских вода решено је преко постојеће канализационе мреже која функционише у склопу канализационог система Града Новог Сада. Околне улице су у потпуности опремљене примарном и секундарном канализационом мрежом. Постојећи паркинг нема изграђену атмосферску канализациону мрежу, али су уграђене бехатон коцке које су водопрпусне и омогућавају упијање атмосферских вода.

Сагледавајући постојећи начин одвођења отпадних и атмосферских вода може се констатовати да је он на задовољавајућем нивоу.

Одбрана од поплава спроводи се преко постојећег земљаног насипа који представља прву одбрамбену линију Града Новог Сада од високих вода Дунава, вероватноће појаве једном у сто година. Одбрамбени насип реализован је уз јужну границу Плана.

Сагледавајући постојећу одбрамбену линију може се констатовати да је она задовољавајућа и да представља добру основу за даљу надоградњу.

4.3.3. Енергетска инфраструктура

На подручју постоји изграђена електроенергетска и вреловодна мрежа као и мрежа електронских комуникација које задовољавају потребе садашњих корисника простора.

II. ПЛАНСКИ ДЕО

1. ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА

Концепт просторног уређења утврђен је на основу закључака из анализе постојећег стања, важеће урбанистичке

документације, достављених услова јавних комуналних предузећа, осталих надлежних институција и потреба корисника простора.

1.1. Концепција уређења простора

Простор обухваћен Планом базира се пре свега на принципу континуитета са основном наменом и правилима уређења и грађења простора утврђеним Генералним урбанистичким планом и важећом планском документацијом.

Претходном планском документацијом подручје је већим делом планирано за паркиралиште, задржавање постојећег објекта на парцели број 3760 и мањим делом за озелењени сквер.

Функција уређене зелене површине би требало да задовољи критеријуме санације од буке, ваздуха загађеног конвенционалним загађивачима, димом и прашином, стварања пријатног амбијента у микроклиматском смислу и заштитне улоге од доминирајућих ветрова.

Планирањем адекватне вегетационе целине са елементима партерног уређења, садржаја за рекреацију и верског објекта, обезбедиће се виши ниво квалитета живота грађана и естетско унапређење дела градског приобаља, као и формирање специфичног идентитета и симболике града уједно са купалиштем „Шtrand“. Планира се уређена зелена површина, верски објекат, саобраћајна површина (коловоз и паркинг-простор), и предвиђа се задржавање постојећег пословног објекта.

У циљу повећања и уређења зелених површина, у складу са планом вишег хијерархијског реда, за простор у обухвату Плана планираће се допуна вегетације уз обавезно задржавање што већег броја постојеће вегетације и адекватно уређење са потребним елементима као што су пешачке стазе, урбани мобилијар, и сл. Ова целина ће на тај начин представљати јединствен простор који ће на репрезентативан начин истаћи значај мањих уређених зелених површина у граду. Сви зелени простори имају улогу уточишта за органски свет и омогућиће становницима града контакт са природом.

На концепт и просторну организацију утичу следећи фактори планског подручја:

- зона санитарне заштите изворишта „Шtrand“,
- заштитни појасеви примарног насипа за одбрану од високих вода Дунава са шетном стазом,
- постојећи паркинг у оквиру јавног градског купалишта „Шtrand“,
- постојећи пословни објекат,
- постојећи терен за рекреацију,
- транзитна пешачка кретања,
- постојећи вегетациони фонд, итд.

Хотрикултурно уређење оствариће се у виду:

- пејзажне обраде вегетације,
- декоративне парковске и партерне обраде.

Концепција уређења обухваћеног простора базира се на правилном озелењавању и уређењу зелене површине како би се заједно са постојећим и планираним садржајима остварила задовољавајућа функционално-просторна организација.

1.2. Намена земљишта

Простор у обухвату Плана планиран је као подручје намењено саобраћајним површинама, уређеној зеленој површини са зоном рекреације (дечје игралиште и теретана на отвореном), верском објекту и пословном објекту.

1.3. Нумерички показатељи

Табела: Биланс површина

Намена	Површина (ha)	Удео (%)
Саобраћајна површина	0,77	38,5
Уређена зелена површина	1,08	54
Верски објекат	0,10	5,0
Пословање	0,05	2,5
Грађевинско подручје обухваћено Планом	2,00	100,00

2. ПЛАН РЕГУЛАЦИЈЕ ПОВРШИНА ЈАВНЕ НАМЕНЕ СА НИВЕЛАЦИЈОМ

2.1. План регулације површина јавне намене

Од целих и делова постојећих парцела образоваће се парцеле јавне намене према графичком приказу број 3 „План регулације површина јавне намене“ у размери 1:1000.

Површине јавне намене су:

- саобраћајна површина: делови парцела бр. 3739/2 и 7814/1;
- паркинг: делови парцела бр. 3696/1, 3739/2, 3750 и 7814/1;
- зелена површина: целе парцеле бр. 3754, 3755, 3756, 3757, 3758, 3759 и делови парцела бр. 3696/1, 3706, 3739/2, 3750, 3752, 3760.
- пословање: делови парцела бр. 3696/1, 3760 и 3706.

У случају неусаглашености бројева наведених парцела и бројева парцела на графичком приказу број 3 „План регулације површина јавне намене“ у размери 1:1000 важи графички приказ. Планиране регулационе линије дате су у односу на границу парцеле, постојећи коловоз и објекат. Осовине саобраћајница дефинисане су координатама осовинских тачака које су дате на графичком приказу.

2.2. План нивелације

Простор обухваћен Планом налази се на надморској висини од 77,50 m до 79,90 m.

Планом нивелације постојећа нивелета терена и нивелете саобраћајница се задржавају.

Планом нивелације дате су коте прелома нивелете осовине саобраћајница и нагиб нивелете.

3. Мреже инфраструктуре

Посебна правила за опремање простора инфраструктуром

Приликом израде техничке документације за линијске инфраструктурне објекте (саобраћајне површине) и комуналну инфраструктуру, могућа су мања одступања од планираног решења приказаног на графичким приказима, уколико орган надлежан за управљање јавним површинама или ималац јавног овлашћења то захтева, а за то постоје оправдани разлози (очување постојећег квалитетног растиња, подземне и надземне инфраструктуре, ако на планираној траси већ постоје изграђене инсталације и сл.).

Наведене интервенције могуће су искључиво у оквиру постојећих и планираних јавних површина.

Сва одступања од планског решења морају бити у складу са законима и правилницима који регулишу ову област.

3.1. Саобраћајна инфраструктура

На обухваћеном простору, саобраћајно решење подразумева уређење и изградњу саобраћајних површина намењених колском кретању, кретању пешака и бициклиста.

Планирано је транслаторно померање приступа паркингу за путничке аутомобиле и приступним саобраћајницама, чиме ће се омогућити формирање правилне четворокраке раскрснице на укрштају Булевара деспота Стефана и Фрушкогорске улице. Овом интервенцијом, окретница јавног градског превоза путника постаће независна, односно користиће је искључиво возила јавног градског саобраћајног предузећа чиме ће се унапредити овај вид превоза. Истовремено, због независних и правилно усмерених токова, повећаће се безбедност на самој раскрсници. Самом променом геометрије раскрснице, обезбедиће се нове површине за зеленило (од постојећих саобраћајних површина), чиме ће се компезовати промена заузећа зелене површине у приступни пут паркингу.

Постојећи тротоари и бицикличке стазе задржавају се, а планиране пешачке стазе у оквиру зелене површине претежно се ослањају на постојеће неуређене стазе које су корисници овог простора спонтано трасирали. Ширина планираних пешачких стаза је од 1,8 до 3 m.

Постојећа организација паркинга у највећем делу се задржава. Уз планирани верски објекат део паркинга се измешта у правцу истока.

3.2. Водна инфраструктура

Снабдевање водом

Снабдевање водом вршиће се преко постојеће и планиране водоводне мреже у оквиру водоводног система Града Новог Сада. Уз северну границу Плана постоји изграђен водовод Ø 900 mm, док уз западну границу постоји водовод профила Ø 100 mm.

Простор обухваћен Планом налази се у залеђини изворишта санитарне воде „Шtrand“ и припада II зони санитарне заштите.

Начин коришћења и одржавања зона санитарне заштите дефинисан је Правилником о начину одређивања и одр-

жавања зона санитарне заштите изворишта водоснабдевања („Службени гласник РС“, број 92/08), као и Елаборатом о зонама санитарне заштите изворишта и комплекса воде „Шtrand“ у Новом Саду, израђеног од стране Института за водопривреду „Јарослав Черни“ – Београд (из септембра 2010. године).

Имајући у виду да се планирани верски објекат налази у II ужој зони санитарне заштите изворишта „Шtrand“, Јавно комунално предузеће „Водовод и канализација“ Нови Сад, мишљења је да је потребно испоштовати све процедуре прописане важећим Законским актима који регулишу и дефинишу услове изградње и експлоатације објеката с обзиром на подручје у којем се налазе и врсту објеката који се граде и користе, тако да ни у ком случају не буде угрожена здравствена исправност воде на изворишту.

Све активности у зонама санитарне заштите морају бити у складу са Правилником о начину одређивања и одржавања зона санитарне заштите изворишта водоснабдевања, и уз доказивање да планиране активности не угрожавају подземне резерве воде за пиће.

Активности које треба да се спроведу за постојеће објекте и објекте који су у плану за изградњу, а у циљу смањења ризика угрожавања изворишта „Шtrand“:

- израда планске и урбанистичке документације,
- израда техничке документације у складу са важећим законима, правилницима и нормативима,
- техничка контрола документације,
- контрола усклађености решења са прописаним условима од стране надлежних Министарстава (Министарство здравља, Министарство заштите животне средине и просторног планирања, Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде) и давање сагласности на техничку документацију,
- израда студије процене утицаја на животну средину за све постојеће и планиране објекте,
- израда документације за добијање интегрисане дозволе,
- стална контрола надлежних инспекција (на нивоу републике, покрајине и локалне самоуправе).

Приликом извођења радова на изградњи верског објекта, морају се поштовати мере заштите на раду, које буду предвиђене одговарајућом техничком документацијом, а све у складу са законима и прописима којима се уређује ова област како се не би угрозио повлатни слој и не би дошло до загађења изворишта.

Обавезно је достављање Хидролошко-хидрауличке студије уз Идејно решење за потребе исходовања локацијских услова, а као доказ да изградња верског објекта не угрожава ужу зону санитарне заштите изворишта.

Постојећа водоводна мрежа Планом се задржава уз могућност реконструкције дотрајалих деоница, као и њиховог измештања.

Потребе за водом, у сврху заливања зеленила и слично, вршиће се преко система за наводњавање са захватањем воде из подземних водоносних слојева преко бушених бунара. Прецизан положај бунара као и система за наводњавање дефинисаће се кроз израду пројектно-техничке документације. Имајући у виду да се обухваћени простор налази у II зони санитарне заштите, услове експлоатације подземних вода, потребно је прибавити од Јавног комуналног предузећа „Водовод и канализација“ Нови Сад.

Заливни систем могуће је напајати водом из водоводног система, али само уз сагласност Јавног комуналног предузећа „Водовод и канализација“ Нови Сад.

Планом се омогућава изградња секундарне водоводне мреже. Планом се омогућава изградња и реконструкција примарне водоводне мреже, уколико се укаже потреба за тим.

Положај постојеће и планиране водоводне мреже приказан је на графичком приказу број 4 „План водне инфраструктуре“ у размери 1:1000.

Одвођење отпадних и атмосферских вода

Одвођење отпадних и атмосферских вода вршиће се преко постојеће и планиране канализационе мреже у оквиру канализационог система Града Новог Сада.

Уз западну границу Плана постоји канализациона мрежа отпадних вода профила Ø 250 mm. Постојећа канализациона мрежа се задржава уз могућност реконструкције и измештања у профилу улице.

У колико се укаже потреба за изградњом канализационе мреже, Планом се омогућава њена реализација. У циљу заштите изворишта од загађења, планира се изградња атмосферске канализације на паркингу.

Планирана секундарна канализациона мрежа биће минималног профила Ø 250 mm.

Положај постојеће и планиране канализационе мреже приказан је на графичком приказу број 4 „План водне инфраструктуре“ у размери 1:1000.

Одбрана од поплава

Уз јужну границу Плана изграђен је насип за одбрану од поплава Дунава са котом одбране од високих вода Дунава, вероватноће појаве једном у сто година. Земљани насип представља прву одбрамбену линију Града Новог Сада. Генералним урбанистичким планом предвиђено је да се овај простор брани од високих вода Дунава, вероватноће појаве једном у хиљаду година.

У циљу реализације планиране одбране, као и одржавања постојеће, у делу „Водни услови“, дефинисани су заштитни појасеви насипа, као и други услови од значаја за водопривреду. Водне услове издало је надлежно Јавно водопривредно предузеће „Воде Војводине“ из Новог Сада.

Положај одбрамбене линије и заштитни појасеви приказани су на графичком приказу број 4 „План водне инфраструктуре“ у размери 1:1000.

Водни услови

Планска документација израђена је у складу са планском документацијом вишег хијерархијског реда, важећим прописима и нормативима за планска решења и обезбеђено је поштовање прописа који регулишу потпуну заштиту 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 и општим концептом снабдевања водом, канализације, пречишћавања и диспозиције отпадних вода на нивоу Града Новог Сада.

Закони и подзаконска акта:

- Закон о водама („Службени гласник РС“, бр. 30/10, 93/12, 101/16, 95/18 и 95/18 – др. закон);
- Правилник о начину одређивања и одржавања зона санитарне заштите изворишта водоснабдевања;
- Уредба о класификацији вода („Службени гласник СРС“, број 5/68);
- 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 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 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, 95/18 – др. закон и 94/24 – др. закон).

Планским уређењем простора уважени су и чл. 4–23. Закона о водама, којима се одређује појам, управљање и намена водног добра (воде и водно земљиште) и водних објеката и испоштоване су забране и ограничења из члана 133. истог закона.

Сви садржаји у оквиру уже зоне санитарне заштите (зоне II) изворишта воде „Штранд“ планирани су у складу са важећом законском регулативом, Правилником о начину одређивања и одржавања зона санитарне заштите изворишта водоснабдевања и условима/сагласности надлежног јавног комуналног предузећа.

При изради планске документације, уважени су подаци о водним објектима на обухваћеном простору.

Простор обухваћен Планом припада сливу реке Дунав и водном подручју Дунав. Дуж јужне границе обухвата Плана налази се насип прве одбрамбене линије на левој обали реке Дунав. Објекат насипа у Оперативном плану за одбрану од поплава за 2025. годину („Службени гласник РС“, број 105/24), има ознаку Д. 10.4.1. – Леви насип уз Дунав од Бегеча до ушћа канала Нови Сад – Савино Село (ХС ДТД) у Дунав, 22,37 km (60+771–38+400). Обухват Плана је оријентационо на стационажи насипа km 42+200.

У зони заштитног објекта – насип прве одбрамбене линије од великих вода реке Дунав, уважени су следећи услови за планирање објекта:

- у циљу очувања и одржавања стабилности и функционалности насипа као одбрамбеног објекта од високих вода, обезбеђења пролаза великих вода и спровођења одбране од поплава, није дозвољена изградња објеката нити извођење радова којима би се задирало у тело насипа, није дозвољена садња дрвећа, копање бунара, ровова и канала поред насипа у појасу ширине најмање 10 m од небрањене ножице насипа према водотоку и 50 m према брањеном подручју, као ни обављање било каквих других радњи које би штетно утицале на насип и умањиле његову сигурност као заштитног објекта;

- уз небрањену и брањену ножицу насипа, неопходно је обезбедити слободан појас ширине од најмање 10 m за радно инспекциону стазу за пролаз и рад механизације којом се одржава насип и спроводи одбрана од поплаве;
- у брањеном подручју, у зони од 10 m до 30 m удаљеној од ножице насипа, могу се планирати приступи парцели, паркинг-простор и слични објекти, али није дозвољена изградња никаквих надземних и подземних објеката, бушење бунара, садња дрвећа, постављање ограда, као ни постављање цевовода, каблова и друге подземне инфраструктуре;
- у брањеном подручју, у зони од 30 m до 50 m удаљеној од ножице насипа, може се планирати изградња саобраћајних површина и постављање цевовода, каблова и друге подземне инфраструктуре на максималну дубину до 1 m од постојеће коте терена. У овој зони није дозвољено бушење бунара, садња дрвећа, копање канала и сл.;
- у заштитном појасу насипа према брањеном подручју, у зони до 50 m удаљеној од ножице насипа није дозвољена реконструкција и доградња постојећих објеката и изградња нових објеката; на простору уређене зелене површине се у делу к.п. број 3760 КО Нови Сад II може задржати постојећи објекат спратности П+Т, у коме се обавља пословање;
- по круни насипа је забрањен саобраћај моторних возила;
- приликом одбране од поплава и радова на редовном одржавању насипа, надлежне службе водопривреде задржавају право кретања у целој зони насипа.

Услови коришћења вода

Водоснабдевање обухваћеног простора планирано је из јавне водоводне мреже према условима/сагласности надлежног јавног комуналног предузећа.

Локацију евентуалног бунара за заливни систем, који би каптирао подземну воду из прве издани, на простору уже зоне санитарне заштите (зоне II) изворишта воде „Штранд“ планира се према условима/сагласности надлежног јавног комуналног предузећа, а изван заштитног појаса насипа прве одбрамбене линије према условима датим у оквиру тачке 3. Водних услова Јавног водопривредног предузећа „Воде Војводине“ Нови Сад, број II-566/2-2025 од 6. маја 2025. године.

Услови заштите вода

Планско решење је у складу са општим концептом канализације, пречишћавања и диспозиције отпадних вода на нивоу града Новог Сада, уз уважавање следећег:

- канализациону мрежу планирати сепаратног типа посебно за атмосферске отпадне вода и посебно за санитарне отпадне воде;
- атмосферске воде чији квалитет одговара II класи воде, могу се без пречишћавања одвести у атмосферску канализацију, околне површине и др., путем уређених испуста који су осигурани од ерозије.

Планираним уређењем спречити сакупљање и задржавање атмосферских вода уз ножицу насипа прве одбрамбене линије од великих вода реке Дунав.

Санитарне отпадне воде обухваћеног простора испуштати у јавну канализациону мрежу, а потом одвести на градско централно постројење за пречишћавање отпадних вода (ППОВ) града Новог Сада, према условима/сагласности надлежног јавног комуналног предузећа.

Уважени су и сви други услови за сакупљање, каналисање и диспозицију отпадних вода које пропише надлежно јавно комунално предузеће.

У површинске 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.

У подземне воде забрањено је директно или индиректно уношење загађујућих материја, односно узроковање погоршања постојећег хемијског статуса подземне воде, у складу са чланом 97. Закона о водама и чланом 8. Уредбе о граничним вредностима загађујућих материја у површинским и подземним водама и седименту и роковима за њихово достизање.

3.3. Енергетска инфраструктура и електронске комуникације

Снабдевање електричном енергијом

Обухваћено подручје ће се снабдевати електричном енергијом из јединственог електроенергетског система. Основни објекти за снабдевање овог простора електричном енергијом биће трансформаторске станице (у даљем тексту: ТС) 110/20 kV „Нови Сад 7“ која се налази западно од подручја, на Телепу, и планирана ТС 110/20 kV „Лиман“ која се налази северно од подручја и тренутно ради као ТС 35/10(20) kV. Од ових ТС 110/20 kV ће полазити 20 kV мрежа до ТС 20/0,4 kV, а од ових ТС ће полазити мрежа јавног осветљења и нисконапонска 0,4 kV мрежа до објеката, чиме ће се обезбедити квалитетно и поуздано снабдевање електричном енергијом свих потрошача на подручју.

Како је обухваћено подручје углавном изграђено, не планира се веће проширење електроенергетске мреже у зонама постојећих објеката. До планираног верског објеката изградиће се прикључак од постојеће мреже и потребан број ТС. Нове ТС се могу градити на парцелама свих намена, у складу са важећом законском и техничком регулативом. Нове ТС се могу градити и у оквиру објеката, у приземљу објекта. Свим ТС потребно је обезбедити колски прилаз ширине од минимално 3 m (и висине од минимално 3,5 m, у случају постојања пасаж), ради обезбеђења интервенције у случају ремонта и хаварије. Такође је потребно обезбедити право службености пролаза за каблове до ТС кроз пасаже и заједничке блоковске површине. На просторима планиране изградње потребно је изградити и инсталацију јавног осветљења. Све инсталације које се налазе у зони изградње планираних објеката је потребно изместити уз прибављање услова од „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о. Београд, Огранак „Електродистрибуција Нови Сад“.

Прикључење објеката је планирано на најближу постојећу и будућу нисконапонску мрежу или из ТС „дистрибутивног типа“. За прикључење објеката за захтеване максималне ангажоване електричне снаге веће од 200 kV, неопходно је градити нове ТС „индустријског типа“ (које ће бити у власништву инвеститора): монтажано-бетонске (МБТС), зидане (ЗТС) или узидане (УЗТС), са мерењем које ће бити смештено у ТС које ће градити странке.

Планирана 20 kV мрежа и 0,4 kV мрежа ће се градити подземно, у регулацијама саобраћајница.

Све електроенергетске објекте и инсталације који се налазе у зони изградње планираних објеката или инфраструктуре је потребно изместити, уз прибављање услова од „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о. Београд, Огранак Електро-дистрибуција Нови Сад.

Снабдевање топлотном енергијом

Снабдевање топлотном енергијом овог подручја планира се из градског топлификационог система.

Главни објекат за снабдевање из топлификационог система биће топлана (ТО) „Југ“ која се налази северозападно од подручја и снабдева већину постојећих објеката на подручју. Од ТО „Југ“ је изграђена главна вреловодна мрежа до свих Лимана и до подручја Универзитетског центра. Осим система за грејање, подручја Лимана III и Лимана IV су прикључена и на систем топле потрошне воде, што значајно повећава квалитет становања и енергетску ефикасност објеката. За потребе планираних објеката планира се проширење постојеће вреловодне мреже изградњом прикључака од постојеће мреже до топлотних подстаница у објектима. ТО „Југ“ има довољно капацитета за снабдевање свих постојећих и планираних садржаја на овом подручју. Постојећа мрежа ће се реконструисати на свим правцима на којима је дотрајала или не задовољава просторно-техничке услове за нормално функционисање.

Све инсталације које се налазе у зони изградње планираних објеката је потребно изместити уз прибављање услова од Јавног комуналног предузећа „Новосадска топлана“ Нови Сад.

Енергетске ефикасности изградње и коришћење обновљивих извора енергије

Ради повећања енергетске ефикасности, приликом пројектовања, изградње и касније експлоатације објеката, као и приликом опремања енергетском инфраструктуром, потребно је применити следеће мере:

- приликом пројектовања водити рачуна о облику, положају и повољној оријентацији објеката, као и о утицају ветра на локацији;
- користити класичне и савремене термоизолационе материјале приликом изградње објеката (полистирени, минералне вуне, полиуретани, комбиновани материјали, дрво, трска и др.);
- у инсталацијама осветљења у објектима и у инсталацијама јавне и декоративне расвете употребљавати енергетски ефикасна расветна тела;

- користити пасивне соларне системе (стакленици, масивни зидови, Тромб-Мишелов зид, термосифонски колектор итд.);
- постављати соларне панеле (фотонапонске модуле и топлотне колекторе) као фасадне и кровне елементе где техничке могућности то дозвољавају;
- размотрити могућност постављања тзв. зелених кровова и фасада, као и коришћење атмосферских и отпадних вода;
- код постојећих и нових објеката размотрити могућност уградње аутоматског система за регулисање потрошње свих енергетских уређаја у објекту;
- постављати пуњаче за електричне аутомобиле на јавним и осталим површинама предвиђеним за паркирање возила.

Објекти високоградње морају бити пројектовани, изграђени, коришћени и одржавани на начин којим се обезбеђују прописана енергетска својства. Ова својства се утврђују издавањем сертификата о енергетским својствима који чини саставни део техничке документације и прилаже се уз захтев за издавање употребне дозволе.

Електронске комуникације

Ово подручје ће бити комплетно прикључено на системе електронских комуникација.

Планира се осавремењавање система електронских комуникација у циљу пружања нових сервиса корисницима. Планира се и даље постављање мултисервисних платформи и друге опреме у уличним кабинетима у склопу децентрализоване мреже. Улични кабинети се могу постављати на јавној површини, у заједничким блоковским површинама и на површинама осталих намена, на местима где постоје просторне и техничке могућности. Нови приступни чворови ће се градити када постојећа инфраструктура не буде могла да задовољи потребе корисника.

Планира се и изградња приводних каблова и Wi-Fi приступних тачака, као и постављање система за видео-надзор, у оквиру регулација површина јавне намене (на стубовима јавне расвете, семафорима, рекламним паноима и сл.) и у оквиру осталих површина (на објектима).

Да би се обезбедило проширење мреже електронских комуникација потребно је у регулацијама улица и до нових објеката изградити подземну мрежу цеви кроз које ће пролазити будућа инсталација електронских комуникација. У попречним профилима улица резервисани су независни коридори за мрежу електронских комуникација.

Планира се потпуна покривеност овог подручја сигналом мобилне телефоније свих надлежних оператера. На подручју је могуће постављати системе мобилне телефоније и осталих електронских комуникација уз поштовање следећих услова:

- антенски системи и базне станице могу се постављати на кровне и горње фасадне површине објеката уз обавезну сагласност власника тих објеката, односно скупштине станара;
- антенске системе постављати уз поштовање свих правилника и техничких препорука из ове области, као и препорука светске здравствене организације;
- уколико се у близини налазе локације других оператера, размотрити могућност заједничке употребе;

- обавезно је извршити периодична мерења јачине електромагнетног зрачења у близини антенског система, а посебно утицај на оближње објекте становања који се налазе на истој или сличној висини као и антенски систем;
- за постављање антенских система и базних станице мобилне телефоније и осталих електронских система обавезно је претходно позитивно мишљење надлежне управе.

4. ПЛАН УРЕЂЕЊА ЗЕЛЕНИХ ПОВРШИНА

Концепција уређења обухваћеног простора базира се на правилном озелењавању и уређењу зелене површине како би се заједно са постојећим и планираним садржајима остварила задовољавајућа функционално-просторна организација. Композиционо решење зеленила треба да укључи целокупну постојећу вегетацију. Битан сегмент композиције је организација простора и стварање перспектива, тј. визура из различитих тачака.

Вегетација ће се допунити у складу са концепцијом уређења простора, како би се остварила задовољавајућа просторно - функционална целина. Изградњом верског објекта и промена геометрије раскрснице – формирање нове приступне саобраћајнице, ће значајно смањити величину јавне зелене површине.

Није дозвољена садња дрвећа у заштитном појасу насипа прве одбрамбене линије ширине 50m од брањене ножице према брањеном подручју.

Избор биљних таксона треба да буде у складу са педолошким, климатским, хидролошким и другим условима средине и одређеном планском наменом како би се остварио максималан ефекат озелењавања. Планира се комбинавање дрвећа и жбуња различитих висина (високо, средње високо и ниско), у циљу санирања негативних утицаја на животну средину, ради очувања и унапређења еколошких функција локалитета. Потребно је обезбедити предност у коришћењу аутохтоних биљака, уз употребу мањег процента егзотичних и других адекватних алохтоних врста. За озелењавање користити претежно лишћаре, а примену четинарских врста (максимум 20%) ограничити само на интезивно одржавним зеленим површинама са наглашеном естетском наменом. Крошњама високих лишћара засенчити што већи проценат вештачких површина (нпр. паркинг-проспекти, стазе).

Потребно је избегавати примену инвазивних врста на простору: Циганско перје (*Asclepias syriaca* L.), Јасенолисни јавор (*Acer negundo* L.), Кисело дрво (*Alnathus altissima* Sw.), Багремац (*Amorpha fruticosa* L.), Копривић (*Celtis* spp.), Дафина (*Eleagnus angustifolia* L.), Пенсилвански длакави јасен (*Fraxinus pennsylvanica* Marshall.), Трновац (*Gledichia triachantos* L.), Жива ограда (*Licium barbarum* L.), Петолисни бршљен (*Parthenocissus quinquefolia*), касна Сремза (*Prunus serotina* Ehrh.), Златни штап (*Solidago gigantea* aggr.), Звездан (*Symphotrichum* spp.), Фалоп (*Reynouaria* syn. *Fallopia* sp.), Багрем (*Robinia pseudoacacia* L.) и Сибирски Брест (*Ulmus pumila* L.) приликом озелењавања у оквиру границе обухвата Плана, док постојеће самоникле инвазивне врсте треба уклонити.

У првом заштитном појасу линије одбране од поплава (од ножице насипа 0–10 m) не планира се уређење зелене површине, осим уређења травног покривача. У другом и трећем заштитном појасу линије одбране од поплава (од

ножице насипа 10–30 m и 30–50 m) планира се задржавање постојеће високе вегетације и поставка нижих и полеглих украсних и декоративних биљака, као и уређење травним покривачем.

Пре значајнијих захвата подизања или реконструкција зелене површине потребно је извршити студију компонената природне средине. Биолошка основа представља почетну основу за пејзажно уређење. Она утврђује тип станишта, тип биљне асоцијације, иницира основни избор садног материјала, предвиђа потребе и захвате, у односу биљка – педолошки супстрат.

Биолошко-техничка обрада, односно подизање коначног обима зеленила, на овом подручју, представља основ за успех целокупног решења.

Ради заштите биодиверзитета урбаних површина и очувања квалитета ваздуха, од значаја је очување постојећег зеленила у максимално могућем обиму, као и подизање новог заштитног зеленила. За потребе подизања заштитног зеленила, неопходно је испоштовати следеће опште мере заштите:

- зелене површине повезати у целовит систем зеленила, уз обезбеђење разноврсности врста и физиогномије, тј. спратности дрвенасте вегетације; пројектовати што већу могућу заузетост слободних површина зеленилом, преваходно дрвећем, жбуњем, а потом и травњацама;
- смањити негативне утицаје вештачких површина на еко-климу локалитета озелењавањем простора око објекта и засенчењем што већег дела паркинг-простора;
- у саставу сађеног зеленила дати предност аутохтоним врстама, које су највише прилагођене локалним педолошким и климатским условима;
- уређење, односно обнављање зеленила треба да буде саставни део пројектно-техничке документације за изградњу и уређење простора; пожељно је дати смернице за унапређење стања хортикултурних вредности простора које треба развити кроз пројектну документацију до коначног решења.

Планира се уклањање само једног стабла оштећеног утицајем неповољних временских прилика, према графичком приказу број 6 „План уређења зелених површина“, у размери 1:1000. Сва остала постојећа стабла у непосредној близини планираног верског објекта потребно је максимално заштитити приликом извођења грађевинских радова уз обавезну проверу здравственог стања, као и да се предвиде мере заштите кореновог система. Применом мера дендрохирургије потребно је обезбедити стабилно здравствено стање стабла. Уколико је здравствено стање стабла упитно и неопходна је замена, планира се садња нове високе лишћарске вегетације (школоване саднице старости минимум 15 година) које ће надоместити уклоњено стабло.

Приликом садње дрвећа у непосредној близини подземних инфраструктурних коридора и пешачких комуникација обавезно је укупљивање кореновог система, како не би дошло до оштећења инсталација и стаза приликом гранања кореновог система.

Јавну зелену површину на простору у обухвату Плана, чини: зона декоративног партера у продужетку Булевара деспота Стефана и зеленило у оквиру паркиралишта.

Зона декоративног партера

У циљу оплемењивања зелене површине предлаже се садња аутохтоних и алохтоних врста за дати тип земљишта. Пажљиво постављеним цветним површинама значајно би се обезбедио визуелни и естетски значај, и формирао препознатљив и функционалан амбијентални простор. Функционалност планираног садржаја би се остварила и поставком урбаног мобилијара (клупе, канте, расвета и сл.) који се интерполира у окружење ненаметљивог и аутентичног обликовања, чиме се поред функционалне улоге доприноси и естетском доживљају простора као јединствене целине.

Препоруке за озелењавање простора су следећа:

- постојећа стабла потребно је орезати у складу са њиховим стањем, односно уклонити суве гране у крошњи,
- на простору обухвата Плана приликом садње нових стабала уз стамбени објекат користити у већим процентима врсте као што су: *Tilia L* – Липа, *Morus sp.* – дуд и сл.,
- приликом садње нових стабала на остатку простора декоративног партера, препоручују се саднице прозачне круне и цветајуће врсте: ситнолисна липа, магнолија, јапанска трешња, украсна јабука, неке форме јавора и сл., како би се откривале перспективе на околне просторе,
- на травнатој површини формирати зоне хортикултурно-натуралистичког уређења.

Нову садњу дрвећа вршити у складу са ограничавајућим факторима заштите одбрамбеног насипа.

Озелењавање шетних стаза треба да оствари концепт који дочарава дух пејзажне динамике, са акцентом на партерна травна и хортикултурна решења што је у складу са функцијом стазе (шетња, визууре, осунчаност).

Хортикултурни начин обраде је по узору на дивљи пејзаж, где са већ постојећим зеленилом треба да чини основу уређене зелене површине. Основна поставка зеленила треба да представља хомогени концепт уређења где доминира травната површина са зонама хортикултурног уређења. У зонама хортикултурног уређења треба практиковати натуралистички приступ уређења, где се приоритет даје перенама, односно вишегодишњим биљкама. Посебно је потребно фокусирати се на структурне карактеристике биљака, чинећи тако композиције налик на мале исечке из природе. Неопходно је обратити пажњу на облике биљака који су довољно разноврсни да се са њима могу стварати најразличитије комбинације, како би се уз натуралистички приступ цветног обликовања формирао „дивљи“ пејзаж. Резултат садње дугочечних врста су баште које остају у свом планираном стању годинама, са малим одступањима. Самим тим, начин одржавања са економског аспекта се сматра повољним.

Како би зелена површина испунила унапред поменуте визуелно-естетске карактеристике, у даљем тексту је дат предлог биљних врста који има улогу да приближи концепцију уређења простора.

Предлог биљних врста за озелењавање зоне хортикултурног уређења

Флористички састав треба обогатити врстама које могу да се унесу на станиште врба, топола и еготама које су наклоњене едафским и микроклиматским условима зелене

површине. Њихов распоред би био у виду кластера разноврсних садница, уз извесну корекцију едафских услова и уважавање фенолошких промена.

На основу прелиминарног увида у постојеће стање биљног фонда зелене површине и сличних станишта, као и постојање акватичне површине у непосредном окружењу, у наставку су предложене врсте које би се уклопиле у природни амбијент са садржајима прилагодљивим величини и облику обухваћеног простора. У наставку су предложене врсте као смернице уређења зелене површине у зонама хортикултурног уређења:

Verbena bonariensis „Lollipop“ – Вербена „Лолipop“ је патуљаста сорта ове веома популарне вишегодишње биљке. Има уске стабљике са ретким листовима на којима се у касно лето појављују главице светлих цветова љубичасте боје лаванде. Цветање траје од месеца јула до октобра. Савршен је за узгој у контејнерима, а такође добро функционише у шемама садње у преријском стилу са украсним травама. Вербена „Лолipop“ је позната по томе што привлачи пчеле, птице, лептире и друге опрашиваче, и не постоје токсични ефекти. Вербену „Лолipop“ узгајати у влажном, али добро дренираном земљишту на пуном сунцу. Уз одговарајуће услове, биљке ће се слободно сејати, али у хладнијим регионима могућа је потреба за заштитом од мраза.

Amaranthus caudatus – *Amarant*, је грмолика полутврда једногодишња биљка са великим, готово тропским листовима. Висина стабла је до 90 cm, обим 60 cm. Клијање биљке је од априла до маја, цветови амаранта се јављају након листања, у јуну до септембра.

Pennisetum thunbergii „Red Buttons“ – Пеннисетум, украсна трава је савршена за узгој у групи мешовитих садница. Узгајане због својих линеарних листова и пернатих класова. Најбољи раст биљке је на влажном, али добро дренираном, плодном земљишту на пуном сунцу. Од средине лета, Пеннисетум производи масу пернатих црвено-љубичастих цветова. Овај пеннисетум се обично узгаја као једногодишња биљка јер може да издржи само слабе мразеве, иако на веома благим локацијама може преживети као вишегодишња биљка, посебно ако се узгаја у добро дренираном земљишту. Висина стабљике је 100 cm, обим 100 cm

Echinacea purpurea – Ехинацеа, позната по употреби у биљној медицини, ова зељаста трајница има лепе цветове налик на тратинчице са централним конусом, па отуда и њихов уобичајени назив – шишарка. Лако ју је узгајати јер толерише већину тла (осим веома сувих). Ехинацеа, има розе цветове и велики наранџасто-браон шишар у средини. Савршена је за гајење у наносима према средини или задњем делу травнатог руба или међу украсним травама. Доступне су многе сорте Ехинацеа пурпуреа, које се крећу по висини, боји цветова и величини шишарки. Ехинацеу узгајати на пуном сунцу. Висина стабљике је 85 cm, обим 45 cm.

Erysimum bicolor – ово је цветна вишегодишња биљка са дрвенастом стабљиком, која месецима заредом носи гомилу љубичастих цветова на високим торњевима. У топлијим регионима цвета током целе године. За најбоље резултате Ерисимум гајити у влажном, али добро дренираном земљишту, на сунцу или у делимичној сенци. То је краткотрајна вишегодишња биљка, али се лако замењује младим биљкама подигнутим из резница. Висина стабљике је 45 cm, обим 50 cm.

Persicaria bistorta subsp Carnea – Срчаник је зељаста вишегодишња биљка, која се широко сматра елегантнијом и смањеном верзијом *Persicaria bistorta* „Superba“. Носи кратке класове ружичастих цветова преко накупина богатих зелених листова, током лета и све до јесени. Брзо се шири, идеалан је за коришћење као покривач земље на сунцу или делимичној сенци, а његове цветове воле пчеле и други опрашивачи. Узгајати Срчаник у влажном, али добро дренираном земљишту на пуном сунцу до делимичне сенке. Висина стабљике је 60 cm, обим 60 cm.

Saxifraga x urbinum „Variegata“ – Вариегата је класична биљка камењара, која носи бледозелене розете меснатих листова у облику кашике. Високе стабљике лепих цветова у облику звезда појављују се у мају и јуну. Вариегата има лепе, разнобојне листове, који су зелени са мрљама златно жуте боје. Савршена је за гајење на предњем делу граничних и ивичних стаза али добро дренираном земљишту, на пуном сунцу до делимичне сенке. Висина стабљике 30 cm, обим 30 cm.

Veronica gentianoides „Intermedia“ – Вероника је цветна, полу-зимзелена, трајница која са лепим, плавим мирисним цветовима. Период цветања је нешто касније од других сорти са нежним бело-плавим цветовима. Одговара им осунчано и добро дренирано, влажно земљиште. Висина стабљике 65 cm, обим 45 cm.

Anthriscus sylvestris „Ravenswing“ – Велика Красуљица, листови имају облик першуна, поседујући гроздове ситних, крем-белих цветова у контрасту са чипкастим тамнољубичастим лишћем. Савршен је за гајење међу украсним травама. Има прави драматичан резани цвет. Узгајати велику красуљицу у добро дренираном земљишту на пуном сунцу. Висина стабљике 100 cm, обим 30 cm.

Sidalcea „Rose Queen“ – Преријски слез, подсећа на минијатурне боровнице, које носе гроздове усправних стабљика ружичастих цветова налик слезу од раног до касног лета. Преријски слез носи торњеве великих и живописних ружичастих цветова, у контрасту са заобљеним, средње зеленим лишћем. Савршен је за гајење у мешовитим групацијама. Стабљике су јаке и жилаве, тако да им није потребна подршка. Узгајати на пуном сунцу до прошаране хладовине у влажном, добро дренираном земљишту. Висина стабљике 1,2 m, обим 60 cm.

Meconopsis baileyi – Хималајски мак, Мецонописис је род биљака из породице мака. Цветови су сличног облика и структуре као прави мак, али се могу идентификовати као хималајски мак по главицама семена. Хималајски мак носи спектакуларне плаве цветове у облику зделе са јаркожутим средиштима, и цвета у касно пролеће до раног лета. Даје драматичну слику када се узгаја масовно.

Cirsium rivulare „Atropurpureum“ – Украсни чичак, који носи тамнољубичасте чичке на дугим, безлисним стабљикама, у контрасту са бодљикавим, тамнозеленим лишћем. Одличан је избор за гајење иза сунчане зељасте границе и добро функционише када се сади међу травама и другим високим трајницама.

Stipa tenuissima – Перјаница или мексичка трава је невероватно корисна биљка у башти, јер се добро комбинује у великој мери са свим другим биљкама – другим травама, вишегодишњим и једногодишњим биљкама. Одличан је избор за шљунчану башту, натуралистичку или преријску границу, обалну башту или савремену урбану башту. Такође добро функционише као покривач тла. Лако се одржава,

отпоран је на сушу и ретко је погођен штеточинама и болестима.

Muhlenbergia capillaries – вишегодишња биљка налик шашу. Биљка је трава у топлој сезони, што значи да листови почињу да расту у лето. Током лета, листови остају зелени, али се мењају током јесени да би произвели бакренију боју. Сезонске промене обухватају и цвеће које израста током јесени. Висина биљке 60–90 cm, обим 30–90 cm.

Knautia macedonica – Кнауција, је вишегодишња биљка, која носи гримизно, јастучасто цвеће на витким, разгранатим стабљикама од јула до септембра. Савршена је као филер празнина на сунчаној ивици и изгледа посебно добро у комбинацији са биљкама сребрног лишћа, а такође добро функционише у шемама ливада дивљег цвећа. Висина стабљике је 80 cm, обим 45 cm.

Deschampsia cespitosa – Украсна трава, трава у облику фонтане, са густим чупавим зимзеленим лишћем из којег се лети појављују високе трске сребрно обојених љубичастих цветних главица. Одличан је избор за гајење између грмља и вишегодишњих биљака. Висина стабљике 75 cm, обим 75 cm.

Iris – Ирис, нарасте до висине од 90 cm, обима 45 cm. Цвеће има светложуте, плаве, црвене и љубичасте латице. Узгајати ирис у добро дренираном земљишту на пуном сунцу.

Baptisia australis – Лажни индиго, прилично је необична биљка која расте на добро дренираним киселим земљиштима. Лишће је као код високе, грмолике биљке грашка са плаво-зеленим листовима. Висина стабљике је до 1,5 m, обим 60 cm.

Gladiolus communis subsp. Byzantinus – Гладиола је луковица са касним пролећним цветањем са класовима левкастих цветова најинтензивније ружичасте боје. Добро се показало садити их са биљкама са сребрним лишћем, а такође и у засадима у преријском стилу, помешан са другим светлим бојама. Такође чини одличну фокусну тачку као део изложбеног простора. Висина стабљике 100 cm, обим 100 cm.

Lavandula x intermedia „Olympia“ – Лаванда је један од најпопуларнијих малих баштенских грмова. Биљке имају уске, уљане и ароматичне зимзелене листове, а лети носе густе класове малих цевастих цветова. *Lavandula x intermedia „Olympia“* има јак мирис и карактеристике касног цветања других интермедијалних сорти, али је компактнијег хабитуса. Има тамнољубичасте цветове изнад сиво-зеленог лишћа. Висина стабљике 60 cm, обим 45 cm.

Rosmarinus officinalis – Рузмарин, познат је као есенцијална лековита биљка, која се узгаја због својих ароматичних зимзелених листова и необичног цвећа. Садити идеално близу места за седење или дуж стаза. Висина стабљике 100 cm, обим 100 cm.

Поред предложених врста могуће је користити друге аутохтоне и алохтоне врсте које преферирају специфична станишта какво је подручје на обухваћеном простору **уз поштовање концепције хортикултурног уређења**. С тим у вези, у зони хортикултурног уређења не планира се садња биљних врста као што су *Viola tricolor*, *Begonia semperflorens* и сл. На сликама бр. 1, 2, 3 и 4 приказан је начин обраде зоне хортикултурног уређења. Овим планским решењем дефинисане су смернице које су основ за израду даље пројектно-техничке документације у којој ће се прецизно дефинисати врсте и положај вегетације.



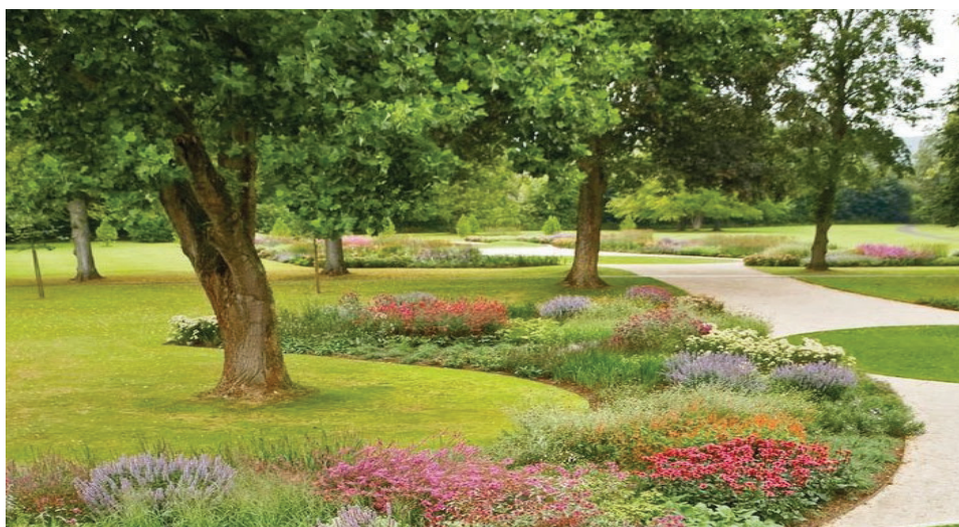
Слика број 1 – приказ начина зоне хортикултурног уређења
(Градски парк у Утрехту, Холандија, пејзаж. арх. Пиет Оудолф)



Слика број 2 – приказ начина зоне хортикултурног уређења
(Градски парк у Утрехту, Холандија, пејзаж. арх. Пиет Оудолф)



Слика број 3 – приказ начина зоне хортикултурног уређења
(Грефлихер Парк у Бад Дрибургу, Немачка, пејзаж. арх. Пиет Оудолф)



Слика број 4 – приказ начина зоне хортикултурног уређења
(Грефлихер Парк у Бад Дрибургу, Немачка, пејзаж. арх. Пиет Оудолф)

Зеленило у оквиру паркиралишта

Завршеном реконструкцијом 2020. године, зона паркиралишта се сматра завршеном целином по питању уређења. У оквиру зоне паркиралишта планира се редовно одржавање биљног фонда.

Уколико постоји потреба, дуж саобраћајница могу се поставити дрвореди, али само изван заштитног појаса насипа прве одбрамбене линије ширине 50m од брањене ножице према брањеном подручју. Поштовати утврђена минимална растојања између дрвећа и остале инфраструктуре те је планирати на довољној удаљености од осе дрвореда (у складу са условима јавних институција). Могућа је поставка штитника за стабла (челична решетка) на местима где нема травнатог прекривача а постоји потреба за садњом дрвореда.

5. МЕРЕ И УСЛОВИ ЗАШТИТЕ И ОЧУВАЊА ПРИРОДНИХ И КУЛТУРНИХ ДОБАРА

5.1. Заштита градитељског наслеђа

На простору обухваћеном Планом, у документацији надлежног завода за заштиту споменика културе нема података о културним добрима, добрима која уживају претходну заштиту, нити познатих локалитета са археолошким садржајем.

У складу са чланом 109. Закона о културним добрима („Службени гласник РС“, бр. 71/94, 52/11 – др. закони, 99/11 – др. закон, 6/20 – др. закон, 35/21 – др. закон, 129/21 – др. закон и 76/23 – др. закон), ако се у току извођења грађевинских и других радова наиђе на археолошка налазишта или археолошке предмете, извођач радова је дужан да одмах, без одлагања прекине радове и обавести надлежни завод за заштиту споменика културе и да предузме мере да се налаз не уништи и не оштети и да се сачува на месту и у положају у коме је откривен.

5.2. Мере очувања природних добара

У обухвату Плана нема заштићених подручја за које је спроведен или покренут поступак заштите.

Кроз простор у обухвату Плана пролази зелени коридор, који је дефинисан Генералним урбанистичким планом.

Простор у обухвату Плана налази се у зони утицаја на међународни еколошки коридор реке Дунав. Дунав и његов обалски појас са насипом представља еколошки коридор од међународног значаја. Међународни коридори су утврђени Уредбом о еколошкој мрежи („Службени гласник РС“, број 102/10).

Неопходно је обезбедити очување предеоне и биолошке разноврсности кроз зонирање садржаја у односу на еколошки коридор реке Дунав.

Мере за заштитну зону еколошког коридора – реке Дунав

Појас до 200 m еколошког коридора

У појасу до 200 m еколошког коридора планским решењем мора се обезбедити:

- примена одговарајућих планских и техничких решења заштите коридора од утицаја ноћног осветљења (избегавати директно осветљење коридора, спречавати расипање светлости према коридору – користити светлосна тела са светлосним сноповима усмереним према објектима и саобраћајницама, користити светлосни спектар који најмање привлачи дивље врсте), буке и загађења;
- дефинисање посебних правила озелењавања уз забрану коришћења инвазивних врста.

Појас до 50 m еколошког коридора

У појасу до 50 m еколошког коридора није дозвољена примена техничких решења којима се формирају рефлектујуће површине (нпр. стакло, метал) веће од стандардних врата/прозора, усмерене према коридору.

Потребно је применити следеће мере:

- обезбедити проходност између зелених површина и обале Дунава за дивље врсте забраном постављања ограда непроходних за ситне животиње, као и уз примену еколошки прихватљивих елемената ограда са отворима већим од 10 cm;
- обезбедити континуитет вишеспратног зеленог тампон-појаса (баште, рекреативне површине и сл.) између простора људских активности и коридора у ширини од 20 m код планираних објеката;
- објекте и осветљене вештачке површине, укључујући и саобраћајнице, лоцирати на минимум 20 m удаљености од границе еколошког коридора (од унутрашње ножице насипа);
- услов за изградњу вештачких површина (паркинг, спортски терени и сл.) јесте да се на парцели формира уређена зелена површина са функцијом одржавања континуитета зеленог појаса коридора.

Планирање заштите земљишта остварити спровођењем мера и активности за заштиту од загађења и деградације ради очувања његових природних особина и функција, сагласно одредбама члана 12. Закона о заштити земљишта („Службени гласник РС“, број 112/15).

Мере за очување водних ресурса треба да буду у складу са чл. 97. и 98. Закона о водама – поштовање забране испуштања непречишћених и недовољно пречишћених отпадних вода у крајњи реципијент, при чему квалитет пречишћеног ефлуента мора задовољавати прописане критеријуме за упуштање у канализацију у складу са правилима одвођења и предtretмана отпадних вода, односно у крајњи реципијент, према захтевима Уредбе о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање.

Неопходно је предвидети одговарајуће мере за очување квалитета ваздуха у складу са одредбама Закона о заштити ваздуха („Службени гласник РС“, број 51/25), које се односе на предузимање мера за спречавање и смањење загађивања ваздуха, и на стационарне и покретне изворе загађивања.

Пронађена геолошка и палеонтолошка документа (фосили, минерали, кристали и др.) на простору Плана, која би могла представљати заштићену природну вредност налазач је дужан да пријави надлежном министарству у року од осам дана од дана проналаска, и предузме мере заштите од уништења, оштећивања или крађе.

6. МЕРЕ И УСЛОВИ ЗАШТИТЕ И УНАПРЕЂЕЊА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

6.1. Инжењерско-геолошки и природни услови

Инжењерско-геолошке карактеристике

На простору у обухвату Плана заступљен је терен непогодан за градњу (оријентационо оптерећење износи 1,5–0,5 kg/cm²), где је могућа градња лаких објеката, неосетљивих на слегање.

Планско подручје се налази у зони штетног утицаја подземних вода на градњу.

Литолошка класификација

Литолошку класификацију обухваћеног простора чини старији речни нанос, глиновито песковит, који је до извесног степена консолидован.

Педолошка структура

Заступљен тип земљишта на простору у обухвату Плана је алувијално земљиште (Флувисол) – песковито.

Сеизмичке карактеристике

Сеизмичке карактеристике условљене су инжењерско-геолошким карактеристикама тла, дубином подземних вода, резонантним карактеристикама тла и другим факторима.

Према карти сеизмичке рејонизације Србије подручје Града Новог Сада налази се у зони осмог степена MCS скале. Утврђен степен сеизмичког интензитета може се разликовати за $\pm 1^\circ$ MCS што је потребно проверити истражним радовима.

Климатске карактеристике

Клима је умерено-континенталног типа са карактеристикама субхумидне и микротермалне климе. Главне карактеристике овог типа климе су топла и сува лета са малом количином падавина, док су зиме хладне, са снежним падавинама. Пролећни и јесењи месеци су умерено топли и одликују се већом количином падавина.

Временска расподела падавина се карактерише са два максимума: јули 72,8 mm/m² и децембар 58,5 mm/m², и два минимума: март 35,3 mm/m² и септембар 33,4 mm/m², при чему је укупна сума воде од падавина 593 mm/m².

Релативна влажност ваздуха се креће у распону од 60 до 80% током целе године.

Најчешћи ветар је из југоисточног и северозападног правца. Остали правци ветра нису посебно значајни. Јачина ветра се креће између 0,81 и 1,31 m/s.

6.2. Услови и мере заштите и унапређења животне средине

Ради заштите воде, ваздуха, земљишта као и заштите од буке, уређење простора и изградња планираних објеката и пратеће инфраструктуре усагласиће се са свим актуелним техничким прописима, а мере заштите животне средине спроводиће се према Закону 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, 95/18 – др. закон и 94/24 – др. закон) и осталим прописима који регулишу ову област.

Услови и мере заштите животне средине утврђене су на основу постојећих урбаних вредности, процене могућности интервенција, унапређења и формирања система јавних простора стварањем нових и побољшаних општинских услова животне средине, ради побољшања квалитета и стандарда живота.

С обзиром на то да се простор у обухвату Плана налази у ужој зони санитарне заштите изворишта воде „Штранд“ (II зона), планско решење је неопходно дефинисати у складу са мерама заштите ове зоне. У складу са овим мерама, неопходно је праћење делатности изграђених објеката и вршења других активности, које могу да изазову промену природног састава воде уношењем патогених микроорганизама и/или промену физичких и хемијских својстава воде.

Заштита ваздуха

На простору у обухвату Плана, нису евидентиране активности, нити загађивачи, који би могли значајније да утичу на квалитет ваздуха.

Посебну пажњу је неопходно посветити одржавању вегетације приобаља и травних површина насипа за одбрану од поплава.

Неопходно је очувати постојеће тополе које чине ветро-заштитни појас дрвећа који штити овај део Лимана, објекте вишестородног становања у непосредној близини, као и постојећи паркинг-простор од неповољног штетног дејства ветра, снега и пешчаних наноса.

Од великог значаја за овај простор, али и шире, ће бити уређење зелене површине, што ће допринети побољшању микроклиматских услова и смањењу нивоа аерозагађења.

Заштита ваздуха на обухваћеном простору ће се вршити у складу са Законом о заштити ваздуха, Уредбом о условима за мониторинг и захтевима квалитета ваздуха („Службени гласник РС“, бр. 11/10, 75/10 и 63/13) и Уредбом о граничним вредностима емисија загађујућих материја у ваздух из постројења за сагоревање („Службени гласник РС“, бр. 6/16 и 67/21), односно у складу са прописима који регулишу ову област.

Заштита вода

Заштита вода оствариће се поштовањем следећих прописа:

- Закона о водама,
- Уредбе о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање,
- Уредбе о граничним вредностима приоритетних и приоритетних хазардних супстанци које загађују површинске воде и роковима за њихово достизање („Службени гласник РС“, број 24/14),
- Уредбе о граничним вредностима загађујућих материја у површинским и подземним водама и седименту и роковима за њихово достизање, и другим прописима који регулишу ову област.

С обзиром на то да се простор у обухвату Плана налази у ужој зони санитарне заштите изворишта воде „Штранд“, начин коришћења и одржавања зона санитарне заштите

дефинисан је Правилником о начину одређивања и одржавања зона санитарне заштите изворишта водоснабдевања, као и Елаборатом о зонама санитарне заштите изворишта и комплекса воде „Шtrand“ у Новом Саду, израђеног од стране Института за водопривреду „Јарослав Черни“ – Београд (из септембра 2010. године).

Имајући у виду да се планирани верски објекат налази у II ужој зони санитарне заштите изворишта „Шtrand“, Јавно комунално предузеће „Водовод и канализација“ Нови Сад, мишљења је да је потребно испоштовати све процедуре прописане важећим Законским актима који регулишу и дефинишу услове изградње и експлатације објеката с обзиром на подручје у којем се налазе и врсту објеката који се граде и користе, тако да ни у ком случају не буде угрожена здравствена исправност воде на изворишту.

Све активности у зонама санитарне заштите морају бити у складу са Правилником о начину одређивања и одржавања зона санитарне заштите изворишта водоснабдевања, и уз доказивање да планиране активности не угрожавају подземне резерве воде за пиће.

Приликом извођења радова на изградњи верског објекта, морају се поштовати мере заштите на раду, које буду предвиђене одговарајућом техничком документацијом, а све у складу са законима и прописима којима се уређује ова област како се не би угрозио повлатни слој и не би дошло до загађења изворишта.

Обавезно је достављање Хидролошко-хидрауличке студије уз Идејно решење за потребе исходовања локацијских услова, а као доказ да изградња верског објекта не угрожава ужу зону санитарне заштите изворишта.

Зауљене атмосферске воде са манипулативних површина као и воде од прања и одржавања тих површина (паркинг и сл.) посебном мрежом спровести кроз таложник за механичке нечистоће и сепаратор уља и масти и лаких 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.

Заштита земљишта

Праћење параметара квалитета земљишта је неопходно како би се спречила његова деградација услед продирања опасних материја. Земљиште треба контролисати у складу са Правилником о дозвољеним количинама опасних и штетних материја у земљишту и води за наводњавање и методама њиховог испитивања („Службени гласник РС“, број 23/94), односно у складу са прописима који регулишу ову област.

Једна од мера заштите земљишта јесте и спречавање одлагање отпада на места која нису намењена за ту намену, озелењавање слободних површина у што већем проценту као и адекватно решавање одвођења отпадних и атмосферских вода.

У складу са важећим прописима, приликом извођења радова, инвеститор је дужан да заједно са извођачима радова предузме све мере да не дође до нарушавања слојевите структуре земљишта, као и да води рачуна о геотехничким карактеристикама тла, статичким и конструктивним карактеристикама објекта.

Заштита од буке

Ради превенције, али и заштите простора од прекомерне буке потребно је успоставити одговарајући мониторинг, а уколико ниво буке буде прелазео дозвољене вредности у околној животној средини у складу са Законом о заштити од буке у животној средини („Службени гласник РС“, број 96/21), предузимаће се одговарајуће мере за отклањање негативног утицаја буке на животну средину.

Сви корисници на простору Плана своје активности морају прилагодити условима у којима ће интензитет буке бити усклађен са вредностима прописаним Одлуком о одређивању акустичких зона на територији Града Новог Сада („Службени лист Града Новог Сада“, бр. 54/15 и 32/17).

Заштита од отпадних материја

Поступање са отпадним материјама треба ускладити са Законом о управљању отпадом („Службени гласник РС“, бр. 36/09, 88/10, 14/16, 95/18 – др. закон и 35/23), Правилником о начину складиштења, паковања и обележавања опасног отпада („Службени гласник РС“, број 95/24), Правилником о условима и начину сакупљања, транспорта, складиштења и третмана отпада који се користи као секундарна сировина или за добијање енергије („Службени гласник РС“, број 98/10), односно са свим важећим прописима који регулишу ову област.

На основу Правилника о условима за постављање посуда за сакупљање отпада („Службени лист Града Новог Сада“, бр. 19/11, 7/14 и 17/24) утврђују се број, места и технички услови за постављање посуда на јавним површинама на територији Града Новог Сада. Одржавање чистоће на територији Града Новог Сада уређује се Одлуком о одржавању чистоће („Службени лист Града Новог Сада“, бр. 25/10, 37/10 – исправка, 3/11 – исправка, 21/11, 13/14, 34/17, 16/18, 31/19, 59/19 и 16/23) и Одлуком о уређивању и одржавању депоније („Службени лист Града Новог Сада“, бр. 6/03, 47/06 – др. одлука и 13/14)

На простору у обухвату Плана, у складу са просторним могућностима, планира се постављање подземних посуда за одлагање отпада.

Заштита од јонизујућег и нејонизујућег зрачења

Потенцијални извори зрачења су извори нискофреквентног електромагнетног поља, као су: ТС, постројење електричне вуче, електроенергетски водови тј. надземни или подземни каблови за пренос или дистрибуцију електричне енергије напона већег од 35 kV, базне станице мобилне телефоније које се користе за додатно покривање за време појединих догађаја, а привремено се постављају у зонама повећане осетљивости, природно зрачење радиоактивних материјала, радон, поједини грађевински материјали и др.

Ради заштите становништва од јонизујућег зрачења потребно је успоставити систематску контролу радиоактивне контаминације животне средине. Потребно је: сакупљање, складиштење, третман и одлагање радиоактивног отпада; успостављање система управљања квалитетом мера заштите од јонизујућих зрачења; спречавање недозвољеног промета радиоактивног и нуклеарног материјала.

- Мере заштите од нејонизујућег зрачења обухватају:
- евидентирање присуства и одређивање нивоа излагања нејонизујућим зрачењима,
 - обезбеђивање организационих, техничких, финансијских и других услова за спровођење заштите од нејонизујућих зрачења,
 - вођење евиденције о изворима нејонизујућих зрачења и др.

7. УСЛОВИ И МЕРЕ ЗАШТИТЕ ОД ЕЛЕМЕНТАРНИХ НЕПОГОДА И ДРУГИХ НЕСРЕЋА

Мере заштите од елементарних непогода

У циљу заштите грађевинских објеката и осталих садржаја на простору, при њиховом пројектовању и извођењу потребно је узети у обзир меродавне параметре, који се односе на заштиту од елементарних непогода (врста и количина атмосферских падавина, дебљина снежног покривача, јачина ветра, носивост терена, висина подземних вода, ниво високе воде Дунава и сл.).

Мере заштите од елементарних непогода обухватају превентивне мере за спречавање непогода или ублажавање њиховог дејства, мере које се предузимају у случају непосредне опасности од елементарних непогода, мере заштите када наступе непогоде и мере ублажавања и отклањања непосредних последица насталих дејством непогода или удеса.

Мере заштите од земљотреса

Највећи део подручја Града Новог Сада се налази у зони угроженој земљотресима јачине 8° MCS скале. Ради заштите од потреса максимално очекиваног удара од 8° MCS скале, објекти морају бити пројектовани и реализовани у складу са Правилником за грађевинске конструкције („Службени гласник РС“, бр. 89/19, 52/20 и 122/20).

Мере заштите од пожара

Заштиту од пожара треба обезбедити погодним распоредом појединачних објеката и њиховом међусобном удаљењу, коришћењем незапаљивих материјала за њихову изградњу, одговарајућом противпожарном хидрантском мрежом, проходношћу терена, односно обезбеђењем приступа свим објектима у случају потребе, у складу са:

- Законом о заштити од пожара („Службени гласник РС“, бр. 111/09, 20/15, 87/18 и 87/18 – др. закони);
- Законом о запаљивим и горивим течностима и запаљивим гасовима („Службени гласник РС“, број 54/15);
- Правилником о техничким нормативима за заштиту од пожара стамбених и пословних објеката и објеката јавне намене („Службени гласник РС“, број 22/19); неопходно је предвидети приступне путеве, окретнице и уређене платое за интервенцију ватрогасних возила у складу са чл. 5 и 6 овог правилника;
- Правилником о техничким нормативима за инсталације хидрантске мреже за гашење пожара („Службени гласник РС“, број 3/18);

- Правилником о техничким нормативима за приступне путеве, окретнице и уређене платое за ватрогасна возила у близини објекта повећаног ризика од пожара („Службени гласник РС“, број 8/95);

При планирању и пројектовању објеката обавезна је примена Правилника о техничким нормативима за заштиту високих објеката од пожара („Службени гласник РС“, бр. 80/15, 67/17 и 103/18).

Неопходно је да надлежни орган у процедури издавања локацијских услова који су обухваћени планским документом, прибави услове у погледу мера заштите од пожара (и услове за безбедно постављање у погледу мера заштите од пожара и експлозија када објекти садрже запаљиве и гориве течности, запаљиве гасове и експлозивне материје) од Министарства унутрашњих послова (Управе и Одељења у саставу Сектора за ванредне ситуације), као имаоца јавних овлашћења, а све на основу члана 54. став 1. Закона о планирању и изградњи и члана 20. Уредбе о локацијским условима („Службени гласник РС“, број 87/23).

Мере заштите од удара грома

Заштита од удара грома треба да се обезбеди изградњом громобранске инсталације, која ће бити правилно распооређена и правилно уземљена.

Склањање људи, материјалних и културних добара

Склањање људи, материјалних и културних добара обухвата планирање и коришћење постојећих склоништа, других заштитних објеката, прилагођавање нових и постојећих комуналних објеката и подземних саобраћајница, као и објеката погодних за заштиту и склањање, њихово одржавање и коришћење за заштиту људи од природних и других несрећа.

Као други заштитни објекти користе се подрумске и друге подземне просторије у стамбеним и другим зградама, прилагођене за склањање људи и материјалних добара.

Инвеститор је дужан да приликом изградње нових комуналних и других објеката у градовима прилагоди те објекте за склањање људи.

Изградња, прилагођавање комуналних, саобраћајних и других подземних објеката за склањање становништва врши се у складу са прописима

Мере заштите од ратних дејстава

У обухвату Плана нема посебних услова и захтева за прилагођавање потребама одбране земље.

8. ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА

8.1. Спровођење плана генералне регулације

На подручју обухваћеном овим планом, основ за реализацију је овај план.

8.2. Правила за формирање грађевинске парцеле

На графичком приказу број 3 „План регулације површина јавне намене“, у размери 1:1000, дати су елементи парцелације, односно препарцелације за површине јавне намене (саобраћајна површина, зелена површина и паркинг).

За изградњу верског објекта планира се формирање јединствене грађевинске парцеле под габаритом објекта, у складу са графичким приказом.

Формирати парцелу за пословање са садржајима културе, уметности, информација и сл. према графичком приказу број 3 „План регулације површина јавне намене“ у размери 1:1000.

8.3. Правила уређења и правила грађења за планиране намене површина

Планом су исказане просторне смернице и правила за уређење зелене површине, верског објекта и пословања.

8.3.1. Уређена зелена површина

Зелена површина у оквиру границе Плана у продужетку Булевара деспота Стефана налаже на шеталишну стазу Сунчаног кеја, а самим тим повезана је у зелени систем купалишта „Шtrand“ и заштитним зеленилом у небраћеном подручју у непосредном окружењу.

Зелена површина је конципирана као уређена зелена површина са елементима дивљег пејзажа, што пружа директан контакт посеточицима са природним елементима. У оквиру уређене зелене површине посебно се издваја зона декоративног партера, зона паркиралишта и зона рекреације са садржајима прилагодивим величини и облику обухваћеног простора. С обзиром на то да је предлог решења за уређење зелене површине приказан на графичком приказу број 6 „План уређења зелених површина“ у размери 1:1000, могућа су минимална одступања у погледу просторне организације, облика и димензија планираних садржаја (пешачке стазе, зоне рекреације и зона хортикултурног уређења).

Зона паркиралишта у функцији купалишта „Шtrand“ реконструисана је 2020. године. С тим у вези, ова зона се сматра завршеном целином по питању уређења, те се у оквиру зоне паркиралишта планира редовно одржавање биљног фонда.

Правила уређења зелене површине дата су у одељку 4. План уређења зелених површина.

8.3.1.1. Зона декоративног партера

Зону декоративног партера чини травната површина са зонама хортикултурног уређења, шетне стазе и урбани мобилијар.

Травната површина са зонама хортикултурног уређења

Основа зелене површине је травната површина са зонама хортикултурног уређења. У оквиру зоне хортикултурног уређења, препоручује се комбинација цветних и жбунастих садница (*Achillea* „*Terracotta*“, *Verbena bonariensis*

„*Lolipop*“, *Amarantis caudatus*, *Pennisetum thunberfii* „*Red Buttona*“, *Echinacea purpurea*, *Erysimum bicolor*, *Persicaria bistorta subsp. Carnea*, *Saxifraga x urbinum* „*Variegata*“, *Veronica gentianoides* „*Intermedia*“, *Anthriscus sylvestris* „*Raveswing*“, *Sidalcea* „*Rose Queen*“, *Meconopsis baileyi*, *Cirsium rivulare* „*Atropurpureum*“, *Stipa tenuissima*, *Knautia macedonica*, *Iris*, *Deschampsia cespitosa*, *Calamintha nepeta ssp. Nepeta*, *Dalea purpurea*, *Phlox pilosa*, *Eryngium x zabelii*, *Sedum telephium*, *Echinacea purpurea*, *Geranium* „*Orion*“, *Penstemon hirsutus*, *Allium giganteum*, *Lavandula x intermedia* „*Olympia*“, *Rosmarinus officinalis*, *Lysimachia ciliate*, *Geum* „*Totally Tangerine*“, *Aster lateriflorus var. „Horizontalis*“, *Forsythia*, и сл.) и *mpaea* (*Stipa tenuissima*, *Cortaderia selloana*, *Festuca mairei*, *Deschampsia cespitosa*, *Schizachyrium scoparium* и сл.), како би се формирале атрактивне форме по угледу на дивљи пејзаж што ће имати за циљ да доприне осећај природног окружења и промену у доживљавању јавних зелених простора. Распоред биљака треба да буде природнији и пилагођен локалном биотипу. Зону хортикултурног уређења дизајнирати тако да буде у складу са окружењем, користити вишегодишње биљке које ће дати структуру простору током целе године у комбинацији са цветним биљкама како би се обезбедила комплементарна површина украсних трава, високих елемената и сл. Водити рачуна да затупљеност структурним дугогодишњим трајницама, које обезбеђују визуелно интересовање већи период у години, буде 70% у односу на цветне сорте. Осталих 30% је предвиђено за „пунила“, односно цветне сорте које цветају краћи временски период. Редослед постављања биљака треба да произведе визуелни ритам – матрица понављањем тема које се уочавају из више перспектива. Важност садње матрица коришћењем позадинских биљака и визуелно атрактивних груписаних биљака огледа се у садњи високих биљака односно украсних трава, које одржавају своје присуство и густину дужи временски период без потребе за заменом или поновном садњом. Ова природна биљна база се може побољшати и контрастирати додавањем алохтоних биљака све док се могу климатизовати на станиште без потребе за интервенцијом. Препорука је садити натурализоване врсте које немају последице по нативни биодиверзитет, уз употребу алохтоних врста на местима где је то неопходно ради постизања веће атрактивности. Циљ је обликовати простор у складу са непосредним окружењем – природне карактеристике зеленила плавног дела Дунава. У зони хортикултурног уређења, позициониране уз главне шетне стазе, предвиђа се садња високог растиња, које ће штитити кориснике од сунчеве светлости и омогућити им пријатнији боравак (*Magnolia denudata*, *Acer palmatum*, *Prunus serrulata kanzan* и сл.).

Сви делови декоративног партера треба да су од саобраћајнице изоловани зеленим заштитним зонама хортикултурног уређења.

Улазни правци и шетне стазе

Планирају се четири основна улаза на зелену површину који су у складу са постојећим саобраћајницама у окружењу:

- северозападни улазни правац из правца Булевара деспота Стефана,
- северни улазни правац који тангира пешачку стазу уз објект вишепородичног становања,
- јужни улазни правац са главног паркиралишта ка верском објекту и

- југоисточни улазни правац који тангира насип и шеталишну стазу Сунчаног кеја чиме се формира веза уређене зелене површине са кејом.

Зелена површина пројектованим стазама је издељена на мање целине различитих величина које треба да карактерише разноврсност декоративних врста вегетације, уз очување амбијенталне целине подручја.

Приликом пројектовања пешачких стаза потребно је анализирати постојеће стање и у највећој могућој мери задржати трасе спонтаних пешачких продора већ формираних на простору зелене површине. Уређеним пешачким комуникацијама уз адекватан урбани мобилијар (архитектонски обликоване линеарне клупе са интегрисаном шаховском таблом у улози стола, расвета, канте и сл.), оствариће се функционално повезивање окружења и елемената зелене површине.

Главне пешачке стазе (примарне) обезбеђују везу зелене површине са свим њеним деловима, те повезују ободне улице и стамбене блокове са зеленом површином. Другостепене стазе повезују планиране садржаје парка са примарним стазама обезбеђујући равномерни распоред посетилаца по зеленој територији и на тај начин чине садржаје зелене површине доступним. Ширина главних стаза треба да буде до 3 m, док су другостепене стазе мањих димензија око 1,8 m (према графичком приказу број 6 „План уређења зелених површина“ у размери 1:1000). Застор пешачких комуникација обавезно се планира од каменог тепиха. Овакв застор даје могућност приступа ваздуха и влаге земљишту што позитивно утиче на развој околних биљака. Такође је потребно обезбеђење максималних подужних падова до 8% и попречних до 3%.

На графичком приказу број 6 „План уређења зелених површина“ дате су зоне хортикултурног уређења у оквиру травнате површине и позиција шетних стаза.

Урбани мобилијар

Пажљивим одабиром мобилијара доприноси се квалитетном уређењу целог простора. Клупе са интегрисаном шаховском таблом треба да су савремено обликоване, минималистичног и ненаметљивог обликовања да стилски буду усаглашене са амбијентом. Канделабри, корпе за отпатке и клупе треба да имају заједнички обликовне и колористичке елементе.

Осветљење стаза је обавезно због сигурности посетилаца, али функционалност и декоративност морају бити задовољене. Предлаже се попречно осветљење са бочних елемената, у овом случају клупа за седење, и осветљење путем рефлектора. За осветљење стаза, могуће је поставити и соларне светилке. Није дозвољено инегрисано подно осветљење пешачких стаза, односно начин осветљења пешачких стаза одоздо нагоре. Елементи осветљења, осим осветљења пешачких стаза, састоје се и од ниског директног и индиректног осветљења вегетације.

Информативно-едукативне табле о биљкама које се налазе на обухваћеном простору, потребно је поставити на улазним правцима на зеленом површину.

8.3.1.2. Зона рекреације (дечје игралиште и теретана на отвореном)

У централном делу простора, уз постојећу пешачку стазу која повезује заједничку блоковску површину изван обухвата

Плана на парцели број 3720/1 и шетну стазу Сунчаног кеја, на деловима парцела бр.: 3752, 3754, 3755, 3756, 3757, 3758, 3759 и 3696/1 планира се зона рекреације (дечје игралиште и теретана на отвореном). Дечје игралиште опрема се елементима за игру деце који стимулишу активности и психо-моторни развој. Приликом одабира елемената за дечје игралиште и теретане, битно је повести рачуна о томе да елементи својим дизајном и материјализацијом обезбеђују практичност и дуготрајну употребу.

Планира се подлога зоне рекреације од природних материјала, док је у оквиру активне мере саме опреме дечјег игралишта и теретане могућа поставка тартана.

Дуж саобраћајнице у зони теретане на отвореном планирати поставку заштитне оградe ($h = 1 \text{ m}$) урађене од челичне поцинковане конструкције, између које се поставља челична поцинкована мрежа која ће дати могућност неометаног раста жбунастих и травнатих садница.

Могуће је одржавање терена за мини-голдф до реализације теретане на отвореном.

8.3.2. Верски објекат

У делу уређене зелене површине планира се верски објекат, габарита дефинисаним регулационим линијама према графичком приказу број 3 „План регулације површина јавне намене“ у размери 1:1000.

Верски објекат представља тробродну тзв. оријенталну или ранохришћанску базилику, у којој су сва три брода под једним кровом. Предвиђен је са три апсиде (средња спољна петострана и две бочне полукружне двостране). Спољашњи нартекс или припрата има две куле као бочне завршетке. Његово приземље представља један отворен портик, а његова горња позиција једну галерију. Фасада се предвиђа од опеке, камена и другог природног материјала. Висина верског објекта је максимално 17,70 m (са крстом на торњу).

Имајући у виду да се планирани верски објекат налази у II ужој зони санитарне заштите изворишта „Штранд“, Јавно комунално предузеће „Водовод и канализација“ Нови Сад, мишљења је да је потребно испоштовати све процедуре прописане важећим Законским актима који регулишу и дефинишу услове изградње и експлатације објекта с обзиром на подручје у којем се налазе и врсту објекта који се граде и користе, тако да ни у ком случају не буде угрожена здравствена исправност воде на изворишту.

Све активности у зонама санитарне заштите морају бити у складу са Правилником о начину одређивања и одржавања зона санитарне заштите изворишта водоснабдевања, и уз доказивање да планиране активности не угрожавају подземне резерве воде за пиће.

Приликом извођења радова на изградњи верског објекта, морају се поштовати мере заштите на раду, које буду предвиђене одговарајућом техничком документацијом, а све у складу са законима и прописима којима се уређује ова област како се не би угрозио повлатни слој и не би дошло до загађења изворишта.

Обавезно је достављање Хидролошко-хидрауличке студије уз Идејно решење за потребе исходовања услова имаоца јавних овлашћења, а као доказ да изградња верског објекта не угрожава ужу зону санитарне заштите изворишта.

8.3.3. Пословање са садржајима културе, уметности и информација

Формираће се јединствена парцела јавне намене површине 526 m², на којој се задржава објекат са планираним садржајима културе, уметности и/или информација спратности П+Т. Објекат не може бити угоститељског садржаја. Положај грађевинске парцеле приказан је на графичком приказу број 3 „План регулације површина јавне намене“ у размери 1:1000.

8.4. Правила за опремање простора инфраструктуром

8.4.1. Услови за реализацију саобраћајних површина

За изградњу нових и реконструкцију постојећих саобраћајних површина обавезно је поштовање одредби:

- Закона о путевима („Службени гласник РС“, бр. 41/18, 95/18 – др. закон и 92/23 – др. закон);
- Закона о безбедности саобраћаја на путевима („Службени гласник РС“, бр. 41/09, 53/10, 101/11, 32/13 – УС, 55/14, 96/15 – др. закон, 9/16 – УС, 24/18, 41/18, 41/18 – др. закон, 87/18, 23/19, 128/20 – др. закон, 76/23 и 19/25);
- Закона о заштити од пожара и других прописа којима се регулише ова област;
- Правилника о условима које са аспекта безбедности саобраћаја морају да испуњавају путни објекти и други елементи јавног пута („Службени гласник РС“, број 50/11);
- Правилника о техничким стандардима планирања, пројектовања и изградње објеката, којима се осигурава несметано кретање и приступ особама са инвалидитетом, деци и старим особама („Службени гласник РС“, број 22/15);
- Правилника о општим правилима за парцелацију, регулацију и изградњу („Службени гласник РС“, број 22/15).

На прелазу тротоара преко коловоза (минималне ширине 3 m) и дуж тротоара извршити типско партерно уређење тротоара у складу са Правилником о техничким стандардима планирања, пројектовања и изградње објеката, којима се осигурава несметано кретање и приступ особама са инвалидитетом, деци и старим особама.

Препорука је да се пешачке стазе (тротоари) изводе од монтажних бетонских елемената или плоча, који могу бити и у боји, а све у функцији вођења, раздвајања и обележавања различитих намена саобраћајних површина. Поред обликовног и визуелног ефекта, то има и практичну сврху код изградње и реконструкције комуналних водова (инсталација).

Услови и начин обезбеђивања приступа парцели

Приступ зеленој површини планира се само за пешаке и бициклисте, а возилима за одржавање зелене површине омогућава се контролисан приступ. према графичком при-

казу број 6 „План уређења зелених површина“ у размери 1:1000.

Паркирање и гаражирање возила

Постојећи паркинзи за путничке аутомобиле претежно се задржавају и не планирају се нови, осим у северном делу паркинга на простору постојећег такси стајалишта (уз планирани верски објекат део паркинга се измешта у правцу истока).

Омогућава се изградња паркинга за бицикле и мотоцикле на простору паркинга.

С обзиром на то да бициклистичка стаза дуж Сунчаног кеја чини деоницу најдуже и најпопуларније бициклистичке руте у Европи, дужине 4.400 km (тзв. „Еуро Вело 6“ рута), оставља се могућност инсталације паркинга за бицикле, као и станице за сервисирање бицикала и одмор бициклиста.

8.4.2. Услови за изградњу инсталација и прикључака водне инфраструктуре

Услови за изградњу водоводне мреже

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

Трасе ровова за полагање водоводне инсталације постављају се 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 m, а вертикално растојање водоводне мреже од других инсталација и објеката инфраструктуре 0,5 m.

Задате вредности су растојања од спољне ивице новог ценовода 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 m, али тако да не угрожава стабилност објеката.

Дубина укопавања водоводних цеви износи 1,2–1,5 m мерено од коте терена, а на месту новопланираног прикључка на постојећи ценовод, дубину прикључка свести на дубину постојећег ценовода.

На проласку ценовода испод пута предвидети заштитне цеви на дужини већој од ширине пута за минимум 1 m 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 и чл. 27, 28, 29. и 30. Правил-

ника о начину одређивања и одржавања зона санитарне заштите изворишта водоснабдевања.

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, 59/20 и 18/24) и Правилника о техничким условима за прикључење на технички систем за водоснабдевање и технички систем канализације („Службени лист Града Новог Сада“, број 13/94).

Свака грађевинска парцела са изграђеним објектом мора имати засебан прикључак.

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

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

Извођење прикључка водовода, као и његова реконструкција у надлежности су 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 опште канализације је 250 mm.

Трасе опште и фекалне канализације постављају се 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 објекта високоградње. Минимално одстојање од темеља

објекта износи 1 m, али тако да не угрожава стабилност објекта.

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 новопланираног прикључка 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 мора се 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 ревизионом 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 пословних објеката врши се са минималним пречником од DN 200 mm.

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

Прикључење подрумских и сутеренских просторија, као и базена на канализациони 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 и воде од прања и одржавања тих површина (претакка места, точећа места, паркинг и сл.), посебном мрежом спровести кроз таложник за механичке нечистоће и сепаратор уља и масти и лаких 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 у надлежности су Јавног комуналног предузећа „Водовод и канализација“ Нови Сад.

8.4.3. Услови за прикључење енергетске инфраструктуре и електронских комуникација

Услови за прикључење на електроенергетску мрежу

Прикључење објеката на електроенергетску мрежу решити изградњом прикључка који се састоји од прикључног вода, кабловске прикључне кутије (КПК) и ормана мерног места (ОММ). Прикључни вод изградити подземно, од постојећег или планираног вода у улици, или директно из ТС. Прикључење надограђених делова објеката решити са постојећег прикључног вода или, у случају недостатка капацитета, изградњом новог вода у траси постојећег. Детаљније услове за прикључење и изградњу прикључног вода и положај КПК и ОММ-а прибавити од „ЕПС Дистрибуција“ Београд, Огранак „Електродистрибуција Нови Сад“.

Услови за прикључење на вреловодну мрежу

Прикључење објеката у топлификациони систем решити изградњом вреловодног прикључка од постојеће или планиране вреловодне мреже, или постављањем топлотне подстаннице у посебној просторији у објекту, у подруму (сутерену) или приземљу објекта. У том случају до подстаннице је потребно изградити вреловодни прикључак од постојеће или планиране вреловодне мреже. Детаљније услове за прикључење прибавити од Јавног комуналног предузећа „Новосадска топлана“ Нови Сад.

Услови за прикључење на мрежу електронских комуникација

Прикључење објеката у телекомуникациони систем решити изградњом прикључка (подземне мреже оптичких или бакарних проводника) од постојеће или планиране уличне мреже до приступачног места на фасади објекта у коме ће бити смештен типски телекомуникациони орман. Детаљније услове за прикључење прибавити од надлежног оператора.

Прикључак на заједнички антенски систем извести према условима надлежног оператора.

Прикључак на кабловски дистрибутивни систем и заједнички антенски систем извести према условима локалног дистрибутера.

9. УСЛОВИ ПРИСТУПАЧНОСТИ

Приликом пројектовања објеката (прилаза, хоризонталних и вертикалних комуникација), саобраћајних и пешачких површина, треба применити Правилник о техничким стандардима планирања, пројектовања и изградње објеката, којима се осигурава несметано кретање и приступ особама са инвалидитетом, деци и старим особама. односно у складу са важећим прописима који регулишу ову област.

У оквиру сваког појединачног паркиралишта обавезно предвидети резервацију и обележавање паркинг-места за управно паркирање возила особа са инвалидитетом.

10. СТЕПЕН КОМУНАЛНЕ ОПРЕМЉЕНОСТИ

У циљу обезбеђења одговарајућих инфраструктурних услова за реализацију планираних садржаја потребно је обезбедити приступ јавној саобраћајној површини, која је изграђена или Планом предвиђена за изградњу.

С обзиром на намену планираних садржаја на овом простору, њихове капацитете, те потребе за комуналном инфраструктуром, као и карактеристике простора на којима се планирају, неопходан услов за реализацију ових садржаја је системско опремање комуналном инфраструктуром. Ово подразумева прикључење на изграђену или планирану водоводну, канализациону, електроенергетску и термоенергетску мрежу.

Такође, прикључење на енергетску инфраструктуру није обавезно за објекте који ће имати таква техничко-технолошка решења која ће обезбедити снабдевање енергијом независно од комуналне инфраструктуре уз поштовање свих еколошких стандарда.

11. ПРИМЕНА ПЛАНА

Доношење овог плана омогућава издавање информације о локацији, локацијских услова, грађевинске дозволе и решења о одобрењу за извођење радова за које се не издаје грађевинска дозвола.

Закони и подзаконски акти наведени у Плану су важећи прописи, а у случају њихових измена или доношења нових, примениће се важећи пропис за одређену област.

Саставни део Плана су следећи графички прикази:

Формат/Размера

1. Извод из Генералног урбанистичког плана града Новог Сада до 2030. године А4
2. План намене површина, саобраћаја, регулације и нивелације 1:1000
3. План регулације површина јавне намене 1:1000
4. План водне инфраструктуре 1:1000
5. План енергетске инфраструктуре и електронских комуникација 1:1000
6. План уређења зелених површина 1:1000
7. Синхрон план инфраструктуре и зеленила 1:1000
8. Спровођење Плана 1:1000
9. Постојеће стање зеленила 1:1000.

План генералне регулације рекреативног подручја „Штранд-Кабел“ у Новом Саду – локалитет зелене површине уз комплекс Штранда, 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 Плана чува се у Скупштини Града Новог Сада, Градској управи за урбанизам и грађевинске послове, и у Јавном предузећу „Урбанизам“ Завод за урбанизам Нови Сад.

Документациона основа овог плана чува се у Градској управи за урбанизам и грађевинске послове.

План генералне регулације рекреативног подручја „Штранд-Кабел“ у Новом Саду – локалитет зелене површине уз комплекс Штранда доступан је на увид јавности у згради Скупштине Града Новог Сада, Улица Жарка Зрењанина број 2, и путем интернет стране www.skupstina.novisad.rs

Ступањем на снагу овог плана престаје да важи Регулациони план рекреативног подручја „Штранд-Кабел“ у Новом Саду („Службени лист Града Новог Сада“, бр. 11/00 и 12/03) у делу за који се доноси овај план.

План 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: 35-388/2024-I
4. фебруар 2026. године
НОВИ САД

Председница
Дина Вучинић, с.р.

83

На основу члана 35. став 8. 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, 52/21, 62/23 и 91/25) и члана 39. тачка 7. Статута Града Новог Сада („Службени лист Града Новог Сада“, број 11/19), Скупштина Града Новог Сада на XV седници од 4. фебруара 2026. године, доноси

ПЛАН ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ НОВОГ ГРОБЉА У ВЕТЕРНИКУ

УВОД

Планом детаљне регулације новог гробља у Ветернику (у даљем тексту: План) обухваћен је простор на бачкој страни града, у Катастарској општини (у даљем тексту: КО) Ветерник и КО Нови Сад IV, површине од 25,75 ha. Обухваћени простор налази се на крајњем, североисточном делу грађевинског подручја насељеног места Ветерник. Северозападна граница поклапа се са новопланираном улицом која дели овај простор од планираног вишепородичног становања. Североисточна граница се у највећем делу поклапа са границом КО Ветерник и КО Нови Сад IV,

а југоисточна представља линију разграничења од планиране парковски уређене површине. Подручје у обухвату Плана које се пружа југозападно, тангира суседно, планирано пословање са породичним становањем.

Карактер гробља је такав да захтева одвајање ове површине од суседних, околних делова, и у визуелном и у акустичном смислу. Посебним начином уређења потребно је омогућити стицање представе о важности места, а истовремено обезбедити најбољи могући амбијент, у већ поменијутом, и акустичном и визуелном смислу. Гробље је место усломена, али и простор за изражавање поштовања, и сходно томе треба да буде адекватно уређено.

Осим простора који се намењује гробљу, планира се још и парковски уређена површина.

Простор у обухвату Плана је потпуно неизграђен и тренутно се користи као пољопривредно земљиште – њиве, са културама карактеристичним за ово поднебље. Ограничење у смислу организације, као и начина његовог коришћења, представљају заштитни коридори далеководна и његових стубова.

I. ОПШТИ ДЕО

1. ОСНОВ ЗА ИЗРАДУ ПЛАНА

План је израђен на основу Одлуке о изради плана детаљне регулације новог гробља у Ветернику, коју је донела Скупштина Града Новог Сада на XVII седници, 22. јула 2021. године, и објављена је у „Службеном листу Града Новог Сада“, број 33/21, као и Решење о изради стратешке процене утицаја плана детаљне регулације новог гробља у Ветернику на животну средину, број V-35-180/21 од 9. марта 2021. године, које је донела Градска управа за урбанизам и грађевинске послове.

Плански основ за израду Плана представљају: План генералне регулације насељеног места Ветерник („Службени лист Града Новог Сада“, бр. 27/15, 14/17, 55/18, 22/19, 35/19, 9/20, 13/21 – др. план, 32/22, 18/24, 35/24 и 51/24) (у даљем тексту: План генералне регулације насељеног места) и План генералне регулације простора за мешовиту намену западно од Суботичког булевару и северно од Булевару војводе Степе („Службени лист Града Новог Сада“, бр. 15/12, 38/18, 39/18 – исправка, 60/20, 25/21, 16/22 – др. план, 10/24 – др. план и 36/25) (у даљем тексту: План генералне регулације), којима је за овај простор дефинисана обавезна израда плана детаљне регулације. Претежне намене која су дефинисане плановима генералне регулације су гробље и саобраћајне површине.

Поред наведених планова, од значаја за израду Плана је и План детаљне регулације Градског гробља у Новом Саду („Службени лист Града Новог Сада“, број 43/18), којим је простор обухваћен овим планом намењен је за јавне саобраћајне површине.

2. ЦИЉ ДОНОШЕЊА ПЛАНА

Циљ израде и доношења Плана је утврђивање правила уређења и правила грађења, у складу са правилима усмеравајућег карактера која су дефинисана Планом генералне регулације и Планом генералне регулације насељеног места. Уређење и коришћење простора заснива се на рационалној организацији и коришћењу земљишта, те

усклађивању са могућностима и ограничењима у располагању природним и створеним вредностима.

Планом је дефинисана улична мрежа која директно утиче на организацију простора. Све површине, у обухвату Плана, дефинисане су као површине јавних намена. Дефинисани су сви услови за реализацију простора на основу овог плана, односно омогућена је реализација према параметрима из Плана.

Планом се прецизно просторно дефинише комплекс гробља, али и друге површине јавне намене: парковски уређена површина, трансформаторска станица (у даљем тексту: ТС) и саобраћајнице. Издваја се и парцела за површине осталих намена – верски комплекс. Дефинишу се правила по којима ће се уређивати и инфраструктурно опремати простор и градити објекти на обухваћеном простору као целини.

3. ИЗВОД ИЗ ПЛАНОВА ВИШЕГ ХИЈЕРАРХИЈСКОГ РЕДА

3.1. План генералне регулације насељеног места

Планом генералне регулације насељеног места дефинисано је да се простор обухваћен овим планом налази у склопу урбанистичке целине број три, северно од планираног општинског пута, а уз саму границу грађевинског подручја.

Планом генералне регулације насељеног места за обухваћени простор се дефинишу претежне намене – гробље и саобраћајне површине.

Планом генералне регулације насељеног места утврђен је начин спровођења, односно да је за обухваћени простор, који је део урбанистичке целине 3, основ за реализацију план детаљне регулације.

Обухваћено подручје се налази у Урбанистичкој целини 3 – северно од планираног општинског пута, а уз саму границу грађевинског подручја насељеног места Ветерник. Обухваћени простор је планиран у складу са усмеравајућим правилима утврђеним Планом генералне регулације насељеног места.

Грађевинско подручје, северно од планираног општинског пута и пословања секундарног и терцијарног сектора, намењује се гробљу и саобраћајним површинама.

„Гробље

Планом је за гробље резервисан простор површине око 23,1 ha, који се простире јужно од планираног проширења Новог гробља у Новом Саду.

На овој локацији планира се изградња гробља за потребе сахрањивања целог насеља Ветерник, али се планира и као резерва простора за сахрањивање потребе Новог Сада. (...)

Очекује се да овом гробљу гравитирају и друга насеља. Параметри за реализацију ће се утврдити планом детаљне регулације (према морталитету, врсти организације, односу површина за сахрањивање и осталих површина и др.) чиме ће бити дефинисан капацитет гробља.“

Концепт уређења усагласиће се са уређењем Градског гробља у Новом Саду а то подразумева, да основни концепт

организације и обликовања гробља као целине јесте наглашавање пејзажног карактера (просечна површина гробног места око 3,7 m²).

„Планира се изградња свих потребних пратећих објеката и више улаза.

У оквиру комплекса гробља, према намени пословања и јавним наменама, потребно је формирати заштитни зелени појас, ширине најмање 30 m.“

3.2. План генералне регулације

Део простора који је такође обухваћен овим планом налази се у западном делу обухвата Плана генералне регулације, уз саму границу грађевинског подручја и на граници КО Ветерник и КО Нови Сад IV.

План генералне регулације за овај простор дефинише намену: саобраћајне површине.

4. ГРАНИЦА ПЛАНА И ОБУХВАТ ГРАЂЕВИНСКОГ ПОДРУЧЈА

Грађевинско подручје обухваћено Планом налази се у КО Ветерник и КО Нови Сад IV, унутар описане границе.

За почетну тачку описа границе Плана утврђена је тачка на тромеђи парцела бр. 3025, 3026 и 10227 (КО Нови Сад IV) која ја на граници КО Ветерник и КО Нови Сад IV. Од ове тачке у правцу југоистока граница прати границу КО Ветерник и КО Нови Сад IV до пресека са правцем на растојању од 54 m од осовинске тачке број 375. Даље, граница скреће у правцу североистока, прелази у КО Нови Сад IV, управним правцем повученим из тачке која је на растојању од 54 m од осовинске тачке број 375, долази до северне регулационе линије планиране саобраћајнице, затим граница скреће у правцу југоистока, прати северну регулациону линију планиране саобраћајнице до пресека са источном границом парцеле број 887. Од ове тачке граница скреће у правцу југоистока, прати источну границу парцеле број 887 до пресека са јужном регулационом линијом планиране саобраћајнице, затим граница скреће у правцу северозапада, прати јужну регулациону линију планиране саобраћајнице до пресека са источном регулационом линијом планиране саобраћајнице. Даље, граница прелази у КО Ветерник, прати источну регулациону линију планиране саобраћајнице до пресека са управним правцем повученим из тромеђе парцела бр. 3041, 3042 и 3056 (пут), затим скреће ка северозападу, прати претходно описан правац и границу парцела бр. 3041 и 3042 до тромеђе парцела бр. 3041, 3042 и 3043 (пут). Од ове тачке граница скреће ка северу, прати источну границу парцела бр. 3043 (пут) и 3025 и долази до тачке која је утврђена за почетну тачку описа границе Плана.

Планом је обухваћена површина од 25,75 ha.

5. ОПИС ПОСТОЈЕЋЕГ СТАЊА

Простор у обухвату Плана налази се на заравњеном терену у северозападном делу града Новог Сада. Осим неколико објеката који се евидентирају на терену, обухваћени простор је неизграђен. Тренутно, простор се користи као пољопривредно земљиште – њиве, са културама карактеристичним за ово поднебље. Ограничење у смислу организације, као и начина његовог коришћења, представљају заштитни коридори далеководна.

II. ПЛАНСКИ ДЕО

1. ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА

1.1. Подела простора на карактеристичне целине и намена површина

Концепција просторног уређења базирана је на смерницама планова вишег хијерархијског реда и садржајно шири концепт урбанистичког решења досадашње планске документације за овај простор.

Простор у обухвату Плана је у целости намењен површинама јавне намене: комплекс гробља, парковски уређена површина, саобраћајне површине и трансформаторска станица.

Сходно томе, уређење простора заснива се на јасној подели по наменама, те се и препознају елементи основне поделе на потцелине.

У обухвату Плана издвајају се четири потцелине:

- потцелина 1 – Комплекс гробља,
- потцелина 2 – Парковски уређена површина,
- потцелина 3 – Трансформаторска станица и
- потцелина 4 – Верски комплекс.

1.2. Нумерички показатељи

Укупна површина обухваћена Планом износи 25,75 ha, од које површине јавне намене заузимају 25,53 ha, а површине осталих намена 0,22 ha.

Табела број 1: **Биланс површина**

НАМЕНА	ПОВРШИНА (ha)	%
Гробље	16,56	64,31
Парковски уређена површина	4,99	19,34
Саобраћајне површине и паркинзи	3,16	12,27
Трансформаторска станица (ТС)	0,83	3,22
УКУПНО ПОВРШИНА ЈАВНЕ НАМЕНЕ	25,53	99,15
Верски комплекс	0,22	0,85
УКУПНО ПОВРШИНА ОСТАЛИХ НАМЕНА	0,22	0,85
УКУПНО У ОБУХВАТУ ПЛАНА	25,75	100

2. ПЛАН РЕГУЛАЦИЈЕ ПОВРШИНА ЈАВНЕ НАМЕНЕ СА НИВЕЛАЦИЈОМ

2.1. План регулације површина јавне намене

Грађевинско подручје обухваћено Планом већим делом представља површину јавне намене. Од целих и делова постојећих парцела образоваће се парцела површине јавне намене, према графичком приказу број 3 „План регулације површина јавне намене“ у размери 1:2500.

Површине јавне намене су:

- саобраћајне површине (улице и пешачки пролаз): делови парцела бр. 3026, 3027/1, 3027/2, 3028/1, 3028/2, 3029/1, 3029/2, 3030/1, 3030/2, 3031, 3032, 3033, 3034, 3035/1, 3035/2, 3035/3, 3036/1, 3036/2, 3036/3, 3037, 3038, 3039/1, 3039/2, 3040, 3041, 3056 у КО Ветерник и делови парцела бр. 10227, 9208, 573/2, 574/2, 575/2, 576/2, 887 у КО Нови Сад IV;
- гробље: делови парцела бр. 3026, 3027/1, 3027/2, 3028/1, 3028/2, 3029/1, 3029/2, 3030/1, 3030/2, 3031, 3032, 3033, 3034, 3035/1, 3035/2, 3035/3, 3036/1, 3036/2, 3036/3, 3037, 3038, 3039/1 у КО Ветерник;
- парковски уређена површина: делови парцела бр. 3029/1, 3029/2, 3030/1, 3030/2, 3031, 3032, 3033, 3034, 3035/1, 3035/2, 3035/3, 3036/1, 3036/2, 3036/3, 3037, 3038, 3039/1, 3039/2, 3040, 3041 у КО Ветерник;
- трансформаторска станица: делови парцела бр. 3026, 3027/1, 3027/2 у КО Ветерник;
- паркинг: делови парцела бр. 3028/1 и 3028/2 у КО Ветерник.

У случају неусаглашености бројева наведених парцела и бројева парцела на графичком приказу број 3 „План регулације површина јавне намене“, важи графички приказ. Планиране регулационе линије дате су у односу на осовине саобраћајница или у односу на границе парцела. Осовине саобраћајница дефинисане су координатама осовинских тачака које су дате на графичком приказу.

2.2. План нивелације

Простор обухваћен Планом налази се на надморској висини од 135,50 m до 164,50 m, са падом од запада према истоку. Планом нивелације терен се задржава у постојећем стању са евентуалним минималним земљаним радовима.

3. Мреже инфраструктуре

Приликом израде техничке документације за линијске инфраструктурне објекте (саобраћајне површине) и комуналну инфраструктуру могућа су мања одступања од планираног решења приказаног на графичким приказима и карактеристичним попречним профилима улица, уколико орган надлежан за управљање јавним површинама или ималац јавног овлашћења то захтева, а за то постоје оправдани разлози (очување постојећег квалитетног растиња, подземне и надземне инфраструктуре, ако на планираној траси већ постоје изграђене инсталације или објекат који се Планом не задржава и сл.).

Наведене интервенције могуће су искључиво у оквиру постојећих и планираних јавних површина.

Сва одступања од планског решења морају бити у складу са законима и правилницима који регулишу предметну област.

Не условљава се формирање грађевинске парцеле за регулацију улица ради реализација појединачних садржаја унутар профила. Могућа је фазна реализација.

3.1. Саобраћајна инфраструктура

На простору у обухвату Плана планира се мрежа саобраћајница у складу са трасама постојећих атарских путева

као и потребама планираних садржаја, са попречним профилима који омогућавају смештање неопходне инфраструктуре, коловоза тротоара и бициклических стаза. У Плану је дат акценат на повећавању безбедности саобраћаја и на решавању првенствено пешачких и бициклических кретања.

Улица краља Петра I је од стране Ветерника изграђена са асфалтним коловозом и на њу се прикључују остали атарски путеви који се налазе у обухвату Плана. Ова улица је планирана за проширење.

Простор није опслужен јавним градским превозом, нити постоје изграђене бициклическе или пешачке стазе.

Планирана улична мрежа обухваћеног простора се са западне стране повезује на примарну уличну мрежу, односно на Улицу краља Петра I од стране Ветерника, тј. на Улицу Доње Сајлово од стране Руменачког пута. Са северне стране се обухваћени простор на планирану улицу повезује од стране „Југовићева“, а са јужне стране на продужетак Булевара војводе Степе (планирана обилазница око Ветерника и Новог Сада).

Регулације улица планиране се у складу са просторним могућностима и уз уважавање потреба за ефикасним одвијањем саобраћаја моторних возила, бициклиста и пешака. Могућа је фазна реализација саобраћајних површина.

Јавни превоз

Поред могућности одвијања аутомобилског, у неким улицама створени су услови и за одвијање аутобуског (јавног) саобраћаја. Планира се одвијање јавног градског и приградског аутобуског саобраћаја по постојећим трасама дуж примарне Улице краља Петра I од стране Ветерника, односно дуж Улице Доње Сајлово од стране Руменачког пута као и у осталим улицама у којима су планиране бициклическе стазе.

Аутобуске нише је могуће извести и тамо где то просторни и саобраћајни услови дозвољавају иако оне нису учртане на графичком приказу број 2 „План намене површина, саобраћаја, регулације и нивелације“ у размери 1:2500.

Бициклически и пешачки саобраћај

Обухваћени простор као равничарско насеље има изузетне услове за развој бициклическог саобраћаја. Иако није конкурентан аутомобилском и јавном, предвиђа се изградња нових бициклических стаза. Највећим делом протезаће се ван коловоза, изузев на деловима мреже где за то не постоје просторне могућности.

Дуж примарне Улице краља Петра I од стране Ветерника, односно дуж Улице Доње Сајлово од стране Руменачког пута, као и дуж планиране улице од ОТ 375 до ОТ 1424 планира се изградња једностранних двосмерних бициклических стаза. Поред овога планирају су и обостране бициклическе стазе и тротоари дуж планиране улице од стране „Југовићева“.

Афирмација бициклическог саобраћаја треба да буде у што ширем обиму, како би се овај вид превоза више популаризовао. Планом се оставља могућност изградње тротоара и бициклических стаза иако ове саобраћајне површине нису учртане на графичком приказу број 2 „План

намене површина, саобраћаја, регулације и нивелације“ или на карактеристичном попречном профилу. Услов за реализацију је да су испуњени сви саобраћајни услови са становишта законске регулативе и максимално задржавање и заштита постојећег квалитетног дрвећа.

Паркирање

Наспрам северног, главног улаза у гробље, а изван оградe, планира се паркинг за путничке аутомобиле за потребе гробља и верског комплекса. Паркинг заузима површину од 13.065 m², што је довољно за реализацију минимално 520 паркинг-места.

Паркирање за потребе ТС реализује се на комплексу ТС.

Између парковски уређене површине и ТС планира се паркинг површине од 2.200 m², што је довољно за реализацију минимално 88 паркинг-места.

Паркирање путничких аутомобила може се планирати и дуж улица, а начин паркирања зависи од ширине расположивог простора.

У близини улаза у комплекс гробља планира се паркинг за бицикле и мотоцикле. Паркинг за бицикле и мотоцикле треба поставити испред сваког појединачног улаза у комплекс гробља. Један паркинг за бицикле планира се и у околини градске мртвачнице, унутар комплекса гробља са не мање од 20 паркинг-места. Паркинг за бицикле и мотоцикле треба да има и надстрешницу.

На местима где то услови дозвољавају, а постоје потребе, могућа је изградња јавних паркинга за мотоцикле и бицикле иако паркинзи нису учртани на графичком приказу број 2 „План намене површина, саобраћаја, регулације и нивелације“, или на карактеристичном попречном профилу улица.

3.2. Водна инфраструктура

Снабдевање водом

Снабдевање водом биће решено преко постојеће и планиране водоводне мреже која ће функционисати у оквиру водоводног система Града Новог Сада.

Постојећа водоводна мрежа изграђена је у Улицу Доње Сајлово профила Ø 250 mm.

Планира се изградња секундарне водоводне мреже профила Ø 100 mm у свим улицама обухваћеним Планом, с обзиром на то да је простор комунално не опремљен водоводном мрежом.

Планирана водоводна мрежа задовољиће потребе за санитарном водом корисника простора.

У комплексу гробља планира се изградња секундарне водоводне мреже, са одговарајућим бројем чесми.

Потреба за технолошком водом за заливне системе решиће се захватањем подземних вода преко бушених бунара, уз сагласност надлежног органа.

Положај планиране водоводне мреже приказан је на графичком приказу број 4 „План водне инфраструктуре“ у размери 1:2500.

Одвођење отпадних и атмосферских вода

Одвођење отпадних и атмосферских вода биће решено преко планиране сепаратне канализационе мреже.

Отпадне воде ће се преко планиране канализационе мреже отпадних вода одводити према канализационом систему Града Новог Сада.

Планира се изградња секундарне канализационе мреже отпадних вода, профила Ø 250 mm и Ø 400 mm.

У колико се укаже потреба за изградњом црпних станица отпадних вода, исте је могуће реализовати у регулацији улице, као објекте шахтног типа.

До изградње канализационе мреже отпадних вода, исте је могуће одводити у водонепропусне септичке јаме на парцели корисника. Септичку јаму поставити на минимум 3 m од границе суседне парцеле.

Планира се изградња атмосферске канализације у свим улицама, са оријентацијом на постојећи канал на парцели број 887 КО Нови Сад IV, а који функционише у склопу мелиорационог слива „Сајлово“. Начин упуштања атмосферских вода, као и количина атмосферских вода која се може упустити у постојећи канал дефинисана је од стране Јавног водопривредног предузећа „Воде Војводине“ из Новог Сада. Омогућавају се мања одступања од планираних траса и капацитета атмосферске канализације, а све у складу са хидрауличким прорачунима који се буду радили за потребе израде техничке документације.

Планирана канализациона мрежа омогућиће несметано одвођење отпадних и атмосферских вода.

Положај планиране канализационе мреже приказан је на графичком приказу број 4 „План водне инфраструктуре“ у размери 1:2500.

Подземне воде

Меродавни нивои подземних вода су:

- максимални ниво подземних вода од 78,80 до 80,10 m н.в.,
- минимални ниво подземних вода од око 75,00 до 76,20 m н.в.

Правац пада водног огледала просечног нивоа подземне воде је северозапад-југоисток са смером пада према југоистоку.

3.3. Енергетска инфраструктура

Снабдевање електричном енергијом

За снабдевање електричном енергијом овог комплекса потребно је изградити средњенапонску 20 kV мрежу дуж планираних саобраћајница и на њу прикључити планирану ТС 20/0,4 kV која се може градити као монтажно-бетонска (МБТС), компактно-бетонска (КБТС), зидана (ЗТС) или узидана (у оквиру објеката). На графичком приказу број 5 „План енергетске инфраструктуре и електронских комуникација“ у размери 1:2500, приказан је оријентациони положај планиране ТС, а тачна локација ће се одредити приликом израде пројектно-техничке документације. Од ТС ће се изградити разводна нисконапонска 0,4 kV мрежа до објеката у комплексу, као и мрежа спољног осветљења.

Према условима Акционарског друштва „Електро мрежа Србије“ Београд (у даљем тексту: ЕМС АД), планиране активности не улазе у обухват Плана. Према Плану генералне регулације насељеног места, у северозападном делу

комплекса планира се изградња нове ТС 110/20 kV „Ветерник“. Нова ТС ће се градити када капацитети у постојећим ТС 110/20 kV буду максимално искоришћени. ТС 110/20 kV ће се прикључити на преносни систем изградњом прикључног 110 kV вода до далековода 110 kV број 1135 или број 1136 ТС „Нови Сад 3“ – ТС „Нови Сад 5“ који се налазе у непосредној близини, а у зависности од услова ЕМС АД. Траса прикључног далековода је учртана оријентационо (вероватно ће то бити два далековода по систему „улаз-излаз“), а тачна траса ће се одредити кроз израду планске и(ли) пројектно-техничке документације.

Преко планираног комплекса гробља прелазе два далековода 110 kV (далеководи бр. 1135 и 1136 ТС „Нови Сад 3“ – ТС „Нови Сад 5“) који имају заштитни појас од 25 m са обе стране далековода, од крајњег фазног проводника, у коме је изградња објеката ограничена условима ЕМС АД:

- сагласност се даје на елаборат који инвеститор планираних објеката треба да обезбеди, а који израђује овлашћена пројектна организација;
- садржај елабората и мере које се прописују приликом пројектовања и пре и за време извођења радова прописује власник инсталације, а на основу важећих закона, правилника и техничких прописа.

Претходно наведени услови важе приликом израде елабората о могућностима градње планираних објеката у заштитном појасу далековода при чему је потребно:

- учртати положаје планиране инфраструктуре у односу на далеководе и проверити њихов однос и усклађеност у складу са законско-техничком регулативом;
- у зонама повећане осетљивости елаборатом морају бити прорачунате и вредности нивоа електромагнетног поља и извршена провера њихове усклађености са законском регулативом;
- анализирати индуктивни и галвански утицај на потенцијалне планиране објекте од проводног материјала и телекомуникационе водове (нема потребе ако се користе оптички каблови).

У близини далековода, а ван заштитног појаса, потребно је размотрити могућност градње планираних објеката у зависности од индуктивног утицаја на:

- потенцијалне планиране објекте од електропроводног материјала и
- потенцијалне планиране телекомуникационе водове (нема потребе ако се користе оптички каблови).

Предвидети мере попут сопствених и колективних средстава заштите, галванских уметака чији је изолациони ниво виши од граничних вредности утицаја, изоловање надземних делова пластичним омотачима и слично.

Уколико постоје метални цевоводи, у зависности од насељености подручја, потребно је анализирати на максималној удаљености до 1.000 m од осе далековода. Индуктивни утицај, у зависности од специфичне отпорности тла и насељености подручја, потребно је анализирати на максималној удаљености до 3.000 m од осе далековода у случају градње телекомуникационих водова.

У случају да се из елабората утврди колизија далековода и планираних објеката са пратећом инфраструктуром и уколико се утврди јавни (општи) интерес планираног објекта и достави налог мера за измештање (реконструкцију или адаптацију) од стране надлежних органа, потребно је да се:

- приступи склапању уговора о пословно-техничкој сарадњи ради регулисања међусобних права и обавеза између ЕМС АД и свих релевантних правних субјеката у реализацији пројекта адаптације или реконструкције далековода;
- о трошку инвеститора планираних објеката потребно је да се уради техничка документација за адаптацију или реконструкцију и достави ЕМС АД на сагласност;
- о трошку инвеститора планираних објеката, евентуална адаптација или реконструкција далековода (односно отклањање свих колизија констатованих елаборатом) изврши пре почетка било каквих радова на планираним објектима у непосредној близини далековода;
- пре почетка било каквих радова у близини далековода о томе обавесте представници ЕМС АД.

Према условима ЕМС АД, постављање стубова далековода на гробљу није дозвољено. Међутим, како је гробље планирано планским документом вишег реда, и с обзиром да постојећи далеководи представљају стечену обавезу, у Плану су уграђени сви услови заштите постојећих далековода, а око стубова је формирана заштитна зона од 10 m у оквиру којих се не смеју планирати гробна поља ни ти други објекти. ЕМС АД ће дати детаљније услове приликом прибављања локацијских услова за изградњу садржаја у оквиру комплекса гробља.

Према члану 218. Закона о енергетици („Службени гласник РС“, бр. 145/14, 95/18 – др. закон, 40/21, 35/23 – др. закон, 62/23 и 94/24), заштитни појас за ТС на отвореном за напонски ниво 110 kV износи 30 m. Услови заштите су исти као за изградњу у заштитном појасу далековода 110 kV.

Снабдевање топлотном енергијом

Снабдевање топлотном енергијом планираних садржаја биће решено из градског гасификационог система и локалних топлотних извора.

Постојећи и планирани објекти напајаће се са дистрибутивне гасоводне мреже која је изграђена у Ветернику и коју је потребно проширити до планираног комплекса гробља.

У односу на планиране садржаје гробља, потребно је до планираних објеката који захтевају термоенергетско опремање изградити гасоводне инсталације чиме ће се обезбедити квалитетно снабдевање топлотном енергијом свих планираних садржаја.

У случају потреба за већим капацитетима могуће је на погодном месту у комплексу изградити мерно-регулациону гасну станицу и доводни гасовод притиска до 16 bar.

Оставља се могућност снабдевања топлотном енергијом објеката из обновљивих извора енергије и локалних топлотних извора који не утичу штетно на животну средину.

Обновљиви извори енергије

На овом подручју постоји могућност примене и употребе обновљивих извора енергије. Производња електричне, односно топлотне енергије за сопствене потребе коришћењем обновљивих извора енергије сматра се мером ефикасног коришћења енергије.

Соларна енергија

Пасивни соларни системи – дозвољава се доградња пластеника, чија се површина не рачуна код индекса изграђености и индекса заузетости парцеле уколико се побољшава енергетска ефикасност објекта. Код објеката свих намена, на фасадама одговарајуће оријентације, поред пластеника дозвољава се примена осталих пасивних система – ваздушних колектора, Тромб-Мишеловог зида и сл.

Активни соларни системи – соларни системи за сопствене потребе и комерцијалну производњу могу се постављати под следећим условима:

- планирани објекти – на кровним површинама и фасадама објеката, где просторно-технички услови то дозвољавају; фасадни елементи могу бити изграђени од блокова са интегрисаним соларним панелима; на објектима под заштитом, соларни системи се могу постављати само уз сагласност надлежног завода за заштиту споменика културе;
- површине јавне намене – на стубовима јавне и декоративне расвете и за потребе видео-надзора, за осветљење рекламних паноа и билборда, за саобраћајне знакове и сигнализацију, на елементима урбаног мобилијара (надстрешнице за клупе, аутобуска стајалишта и сл.), на слободним, неискоришћеним површинама унутар комплекса, на стубовима у оквиру гробних поља.

(Хидро) Геотермална енергија

Системи са топлотним пумпама који користе (хидро) геотермалну енергију могу се постављати у сврху загревања и хлађења објеката. У случају ископа потребно је прибавити сагласност надлежног органа.

Енергија биомасе

Енергија биомасе може се искористити за снабдевање топлотном енергијом објеката коришћењем брикета, пелета и других производа од биомасе као енергената у локалним топлотним изворима.

3.4. Мере енергетске ефикасности изградње

Ради повећања енергетске ефикасности, приликом пројектовања, изградње и касније експлоатације објеката, као и приликом опремања енергетском инфраструктуром, потребно је применити следеће мере:

- приликом пројектовања водити рачуна о облику, положају и повољној оријентацији објеката, као и о утицају ветра на локацији;
- користити класичне и савремене термоизолационе материјале приликом изградње објеката (полистирени, минералне вуне, полиуретани, комбиновани материјали, дрво, трска и др.);
- у инсталацијама осветљења у објектима и у инсталацијама јавне и декоративне расвете употребљавати енергетски ефикасна осветла тела;
- користити пасивне соларне системе (стакленици, масивни зидови, Тромб-Мишелов зид, термосифонски колектор итд.);

- постављати соларне панеле (фотонапонске модуле и топлотне колекторе) као фасадне и кровне елементе где техничке могућности то дозвољавају;
- размотрити могућност постављања тзв. зелених кровних вртова и зелених фасада, као и коришћење атмосферских и отпадних вода;
- код постојећих и нових објеката размотрити могућност уградње аутоматског система за регулисање потрошње свих енергетских уређаја у објекту;
- на паркинзима постављати пуњаче за електрична возила.

Објекти високоградње морају бити пројектовани, изграђени, коришћени и одржавани на начин којим се обезбеђују прописана енергетска својства. Ова својства се утврђују издавањем сертификата о енергетским својствима који чини саставни део техничке документације која се прилаже уз захтев за издавање употребне дозволе. Сви објекти подлежу и обавези спровођења енергетског прегледа.

Сви јавни објекти су дужни да спроводе програм енергетске ефикасности који доноси јединица локалне самоуправе, а који нарочито садржи планирани циљ уштеда енергије, преглед и процену годишњих енергетских потреба, план енергетске санације и одржавања јавних објеката, као и планове унапређења система комуналних услуга (даљинско грејање и хлађење, водовод, јавна расвета, управљање отпадом, јавни транспорт и др).

Инвеститори изградње објеката дужни су да грејну инсталацију сваког објекта предвиђеног за прикључење на неки од система снабдевања топлотном енергијом опреме уређајима за регулацију и/или мерење предате топлотне енергије.

3.5. Електронске комуникације

Подручје обухваћено Планом комплетно ће се прикључити на системе електронских комуникација.

Планира се осавремењавање система електронских комуникација у циљу пружања нових сервиса корисницима. Да би се обезбедило проширење мреже електронских комуникација потребно је изградити подземну мрежу цеви кроз које ће пролазити будућа инсталација електронских комуникација.

Планира се и даље постављање мултисервисних платформи и друге опреме у уличним кабинетима у склопу децентрализоване мреже. Улични кабинети се могу постављати на осталом земљишту, као и на јавној површини, у регулацијама постојећих и планираних саобраћајница, на местима где постоје просторне и техничке могућности. Уколико се постављају на јавној површини, потребно је да буду на постојећим или планираним трасама водова електронских комуникација. Удаљеност ових уређаја од укрштања путева треба да износи минимално 20 m од осовине. Уколико се кабинети постављају на осталом грађевинском земљишту, потребно им је обезбедити колски приступ ширине минимално 3 m. Планира се и изградња приводних каблова и Wi-Fi приступних тачака, као и постављање система за видео-надзор у оквиру комплекса.

Планира се потпуна покривеност овог подручја сигналом мобилне телефоније свих надлежних оператера. У комплексу је могуће постављати системе мобилне телефоније и осталих електронских комуникација уз поштовање следећих услова:

- антенски системи и базне станице мобилне телефоније могу се постављати на кровне и горње фасадне површине објеката;
- антенски системи мобилне телефоније, као и осталих електронских комуникација, могу се постављати на антенске стубове уз услов да антенски стуб буде удаљен минимално 30 m од регулационе линије, односно од границе комплекса гробља; базне станице постављати у подножју стуба, уз изградњу оптичког приводног кабла до базне станице;
- антенске системе постављати уз поштовање свих правилника и техничких препорука из ове области;
- уколико се у близини налазе стубови, односно локације других оператера, размотрити могућност заједничке употребе;
- након пуштања опреме у рад, обавезно је извршити одговарајућа мерења нивоа електромагнетне емисије у близини антенског система;
- за постављање антенских система и базних станица мобилне телефоније и осталих електронских система обавезно је претходно позитивно мишљење надлежне управе.

4. ПЛАН УРЕЂЕЊА ЗЕЛЕНИХ ПОВРШИНА

На простору у обухвату Плана претежно је заступљено пољопривредно земљиште (оранице), са различитим ратарским културама.

Све улице треба да прате дрвореди од високе лишћарске вегетације, постављени у складу са садржајима попечних профила.

Основни концепт организације и обликовања гробља као целине наглашен је пејзажним карактером. Сама основа гробља конципирана је у виду парка и ортогонално је постављена са повезивањем свих потребних функција у оквиру комплекса, али и у односу на шири, околни простор. Специфично психолошко стање посетилаца ових површина захтева и посебан приступ озелењавању.

Озелењавање простора намењеног гробљу планира се у пејзажном стилу. При решавању слободног простора комплекса гробља, треба задовољити санитарно-хигијенску и декоративно-естетску функцију. Ободом коомплекса гробља, планира се поставка зеленог заштитног појаса од високе и средње високе лишћарске и четинарске вегетације у комбинацији са шибљем. Озелењавање слободних зелених површина унутар комплекса гробља, треба базирати на формирању мањих и већих групација од високе лишћарске и четинарске вегетације, распоређених тако да већи масиви вегетације имају улогу пределског, односно орографског фактора при формирању целине. Гробна поља и остали садржаји унутар гробља треба да су повезани мрежом пешачких комуникација.

Прилазе и улазе у комплекс гробља, планиране објекте, као и планирани централни плато, нагласити декоративном вегетацијом (цветне јеле, декоративно ниско жбуње и сл.). Централну пешачку стазу треба да прати дрворед. Декоративном вегетацијом нагласити просторе намењене за колумбаријуме и розаријуме. Простор око зидова колумбаријума наглашен је високом лишћарском и четинарском вегетацијом, а уређен је са цветним елементима и зеленим параванима.

Површина намењена розаријуму, има партерни карактер у виду ружичњака а оивичена је високом вегетацијом и шибљем.

Шумско гробље, као посебан вид чувања посмртних остатака, планирано је у југозападном делу комплекса гробља. Њега чини бујна вегетација лишћара у комбинацији са ливадским травњаком и шибљем. Гробови се обележавају са надгробним плочама или вазама са цветајућим шибљем или цвећем. Распоред може бити у групама или појединачни. Стазе у оквиру шумског гробља су углавном слободно импровизоване по травнатим површинама.

Простор за одлагање разноврсног отпада

Око простора за одлагање разноврсног отпада планира се садња декоративног жбуња средње висине, као тампон-зоне у односу на остале намене у оквиру комплекса гробља. Жбунасте врсте се планирају с обзиром на то да се простор налази у зони заштите електроенергетског коридора, у оквиру које је забрањена садња високе вегетације.

Парковски уређена површина

Парковски уређена површина планира се уз Комплекс гробља. Озелењавање ове површине планира се у пејзажном стилу. Висока вегетација треба да преовладава у парку, како би се формирала тампон зона између комплекса гробља и околних намена. Комплетну површину треба да прожима мрежа пешачких комуникација. Поред основних садржаја у парку, могуће је поставити и просторе за игру деце, теретану на отвореном, водене површине (фонтана, водена огледала и сл.) и разне друге садржаје који ће употпунити овај простор. Улазе у парк нагласити декоративном вегетацијом.

5. МЕРЕ И УСЛОВИ ОЧУВАЊА ПРИРОДНИХ И КУЛТУРНИХ ДОБАРА

5.1. Мере очувања културних добара

На простору обухвата Плана нема података о културним добрима, нити познатих локалитета са археолошким садржајем.

Обавеза је инвеститора и извођача радова да уколико у току извођења земљаних и других грађевинских радова наиђу на археолошко налазиште или археолошке предмете, одмах, без одлагања обуставе радове и да о налазу обавесте надлежни Завод за заштиту споменика културе Града Новог Сада, као и да предузму мере да се налаз не уништи и не оштети и да се сачува на месту и у положају у коме је откривен.

5.2. Мере очувања природних добара

На простору у обухвату Плана нема заштићених природних добара.

Пронађена геолошка и палеонтолошка документа (фосили, минерали, кристали и др.) која би могла представљати заштићену природну вредност, налазач је дужан да пријави надлежном министарству у року од осам дана од дана проналаска и предузме мере заштите од уништења, оштећења или крађе.

6. МЕРЕ И УСЛОВИ ЗАШТИТЕ И УНАПРЕЂЕЊА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

6.1. Инжењерско-геолошки и природни услови

Према инжењерско-геолошкој карти, на простору у обухвату Плана са аспекта носивости терена заступљени су следећи терени:

- терен погодан за градњу; оријентационо дозвољено оптерећење износи 2,5–2 kg/cm²; могућа је градња свих врста објеката, изузев посебно осетљивих конструкција и
- терен средње погодан за градњу; оријентационо оптерећење износи 1–2 kg/cm²; могућа градња лаких објеката уобичајених конструкција.

Литолошка класификација

Литолошку класификацију обухваћеног простора чине:

- лесна суглина, лесна структура уништена деловањем подземне воде, али без транспорта; кохезија и угао унутрашњег трења у односу на лес, нешто је нижи и
- преталожен лес; уништена лесна структура; повећан садржај песковите фракције; у односу на лес, кохезија је смањена.

Педолошка структура

Заступљене врсте земљишта на обухваћеном простору су:

- чернозем на лесу и лесоликим седиментима – алкализован и
- лесивирано земљиште (Лувисол).

Сеизмичке карактеристике

Сеизмичке карактеристике условљене су инжењерско-геолошким карактеристикама тла, дубином подземних вода, резонантним карактеристикама тла и другим факторима.

Према карти сеизмичке рејонизације Србије подручје Града Новог Сада налази се у зони осмог степена MCS скале. Утврђен степен сеизмичког интензитета може се разликовати за $\pm 1^\circ$ MCS што је потребно проверити истражним радовима.

Климатске карактеристике

Клима је умерено-континенталног типа са карактеристикама субхумидне и микротермалне климе. Главне карактеристике овог типа климе су топла и сува лета са малом количином падавина, док су зиме хладне, са снежним падавинама. Пролећни и јесењи месеци су умерено топли и одликују се већом количином падавина.

Временска расподела падавина карактерише се са два максимума: јули 72,8 mm/m² и децембар 58,5 mm/m², и два минимума: март 35,3 mm/m² и септембар 33,4 mm/m², при чему је укупна сума воде од падавина 593 mm/m².

Релативна влажност ваздуха се креће у распону од 60 до 80 % током целе године.

Најчешћи ветар је из југоисточног и северозападнoг правца. Остали правци ветра нису посебно значајни. Јачина ветра се креће између 0,81 и 1,31 m/s.

6.2. Услови и мере заштите и унапређења животне средине

Услови и мере заштите животне средине на простору гробља, односе се на:

- уређивање, одржавање и опремање простора за сахрањивање;
- изградњу, уређивање, опремање и одржавање објеката и уређаја на гробљу, који служе за обављање погребне услуге (капеле, јавне чесме и сл.);
- уређивање и одржавање путева и стаза унутар гробља;
- уређивање простора између гробних места;
- подизање и одржавање зеленила, јавне расвете, чистоће, уклањање снега и леда унутар гробља и других послова који су у вези са уређивањем и одржавањем гробља и одржавањем гробних места.

Око простора гробља потребно је подићи зелени заштитни појас зеленила које треба да карактерише аутохтона вегетација. Слободне зелене просторе треба обрадити вегетацијом ради покривања површина, спречавања спирања земљишта и постизања добрих декоративних и естетских својстава.

Потребно је обезбедити хидрантску мрежу за заливање зелених површина и прање интерних саобраћајница.

Неопходно је спречити појаву прашине у току сушних периода, орошавањем водом и формирањем заштитног појаса вегетације.

Дуж стаза планирати зеленило, клупе за одмор, чесме и друге неопходне садржаје и обезбедити адекватан прилаз сваком гробном месту.

Неопходно је одредити просторе за смештај посуда (контејнера) за одлагање отпада и сувог цвећа. Ови простори морају испуњавати све хигијенске услове у погледу редовног чишћења, одржавања, дезинфекције и несметаног приступа возилима и радницима комуналног предузећа задуженом за одношење смећа, као и да су одвојена од осталих намена гробља (зеленилом).

Неопходно је предузети све мере како би се спречило доспевање горива, мазива и других штетних и опасних материја са саобраћајница и манипулативних површина до подземних вода.

У оквиру гробља треба да се спречавају сви облици загађења и да се обезбеди ниво квалитета средине према прописаним стандардима, чије извршење је обавезно обезбедити у циљу спречавања угрожавања животне средине, а што је прописано:

- Законом о сахрањивању и гробљима („Службени гласник РС“, бр. 20/77, 24/85, 6/89 и „Службени гласник РС“, бр. 53/93, 67/93, 48/94, 101/05 – др. закон, 120/12 – УС и 84/13 – УС),
- Законом о комуналним делатностима („Службени гласник РС“, бр. 88/11, 104/16, 95/18 и 94/24),
- Законом 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, 95/18 – др. закон и 94/24 – др. закон),

- Законом о процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС“, бр. 94/24),

- Законом о интегрисаном спречавању и контроли загађивања животне средине („Службени гласник РС“, бр. 135/04, 25/15 и 109/21).

7. МЕРЕ И УСЛОВИ ЗАШТИТЕ ОД ЕЛЕМЕНТАРНИХ НЕПОГОДА И ДРУГИХ НЕСРЕЋА

У циљу заштите грађевинских објеката и осталих садржаја на простору, при њиховом пројектовању и извођењу потребно је узети у обзир меродавне параметре, који се односе на заштиту од елементарних непогода (земљотреса, пожара, врста и количина атмосферских падавина, јачине ветра, носивост терена, висина подземних вода и сл.).

Мере заштите од елементарних непогода обухватају превентивне мере за спречавање непогода или ублажавање њиховог дејства, мере које се предузимају у случају неопредне опасности од елементарних непогода, мере заштите када наступе непогоде и мере ублажавања и отклањања непосредних последица насталих дејством непогода или удеса.

Заштита од земљотреса

Подручје у обухвату Плана налази се у зони угроженој земљотресима јачине 8° MCS скале. Ради заштите од потреса максимално очекиваног удара од 8° MCS скале, објекти морају бити пројектовани и реализовани у складу са Правилником за грађевинске конструкције („Службени гласник РС“, бр. 89/19, 52/20 и 122/20).

Заштита од поплава

Подручје у обухвату Плана није директно угрожено поплавама од спољних вода, односно водама реке Дунав. За одбрану од поплава изазваних унутрашњим водама, односно атмосферским водама, Планом је дефинисан систем атмосферске канализације.

Мере заштите од пожара

Најчешћа техничка катастрофа је пожар, а настаје из више разлога, као што су: ратна разарања, неисправне инсталације, у технолошком процесу, рушење објеката од ветра и земљотреса и др., па се планира низ мера за заштиту од пожара.

Заштиту од пожара треба обезбедити погодним распоредом појединачних објеката и њиховом међусобном удаљеношћу, коришћењем незапаљивих материјала за њихову изградњу, одговарајућом противпожарном хидрантском мрежом, проходношћу терена, односно обезбеђењем приступа свим објектима у случају потребе, у складу са Законом о заштити од пожара („Службени гласник РС“, бр. 111/09, 20/15, 87/18 и 87/18 – др. закони), Закона о запаљивим и горивим течностима и запаљивим гасовима („Службени гласник РС“, број 54/15), Правилника о техничким нормативима за инсталације хидрантске мреже за гашење пожара („Службени гласник РС“, број 3/18), Правилника о техничким нормативима за заштиту од пожара стамбених и пословних објеката и објеката јавне намене („Службени

гласник РС“, број 22/19), Правилника о техничким нормативима за заштиту индустријских објеката од пожара („Службени гласник РС“, бр. 1/18 и 81/23) и Правилника о техничким нормативима за приступне путеве, окретнице и уређене платое за ватрогасна возила у близини објекта повећаног ризика од пожара („Службени лист СРЈ“, број 8/95).

Неопходно је да надлежни орган у процедури издавања локацијских услова који су обухваћени планским документом, прибави услове у погледу мера заштите од пожара (и услове за безбедно постављање у погледу мера заштите од пожара и експлозија када објекти садрже запаљиве и гориве течности, запаљиве гасове и експлозивне материје) од Министарства унутрашњих послова (Управе и Одељења у саставу Сектора за ванредне ситуације), као имаоца јавних овлашћења, а све на основу члана 54. став 1. Закона о планирању и изградњи и члана 20. Уредбе о локацијским условима („Службени гласник РС“, број 87/23).

Објекти за заштиту становништва

Мере заштите становништва од елементарних непогода и других несрећа подразумевају склањање људи, материјалних и културних добара планирањем склоништа и других заштитних објеката.

На простору у обухвату Плана нема постојећих јавних склоништа.

У постојећим објектима, за склањање људи, материјалних и културних добара користиће се постојеће подрумске просторије и други погодни подземни објекти, прилагођени за заштиту, на начин, и према условима надлежног министарства.

При изградњи планираних објеката јавних служби и објеката пословања, просторије испод нивоа терена обавезно је ојачати и прилагодити склањању, према условима надлежног министарства.

8. ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА

8.1. Општа правила

Парцелација

Планом су дефинисани елементи за формирање грађевинских парцела површина јавне и осталих намена.

На графичком приказу број 3 „План регулације површина јавне намене“, у размери 1:2500, дати су елементи парцелације, односно препарцелације за површине јавне и осталих намена.

Могућа је фазна реализација комплекса, све у складу са динамиком и финансијским оквиром управљача.

Намена

Планирају се површине јавне намене које обухватају парцеле планиране за гробље, парковски уређену површину, ТС и саобраћајне површине, и површине осталих намена – верски комплекс.

Правила грађења

Грађевинске линије утврђене су на графичком приказу број 2 „План намене површина, саобраћаја, регулације и

нивелације“. Одступања су могућа у случају неопходног прилагођавања због заштитног појаса енергетских коридора.

Не планира се изградња објеката у заштитним појасевима електро-енергетских коридора, а изградња је дозвољена само уз претходну сагласност надлежног предузећа (ЕМС АД), према условима датим у пододељку 3.3. Енергетска инфраструктура у делу Снабдевање електричном енергијом, и у подтачки 8.3.3. Правила за уређење енергетске инфраструктуре, део Услови за заштиту далековода 110 kV. У заштитној зони енергетског коридора садња дрвећа или воћака није дозвољена. Не планира се изградња објеката, као ни формирање гробних поља у заштитној зони стубова далековода.

За сва правила која нису дефинисана Планом, примењиваће се Правилник о општим правилима за парцелацију, регулацију и изградњу („Службени гласник РС“, број 22/15), у делу који се односи на правила уређења и правила грађења за зоне ретких насеља и породичне градње, и делу који се односи на грађевинске елементе објеката, уколико нису у супротности са Планом.

8.2. Правила уређења и грађења по планираним наменама

У складу са Планом генералне регулације насељеног места, као и на основу разматрања одлика простора, потреба и стратешког опредељења о начину уређења, на обухваћеном простору планирају се површине јавне намене: комплекс гробља, парковски уређена површина, ТС, саобраћајне површине и паркинзи и, површине осталих намена – верски комплекс.

Правила за уређење и грађење се односе на целокупан простор, а дефинисане су према наменама.

8.2.1. Гробље

Простор намењен комплексу гробља пружа се у правцу североисток–југозапад и заузима површину од 16,56 ha.

Функционална организације гробља заснива се на комбинацији геометријског (ортогонална основна структура гробних поља) и пејзажног карактера гробља.

Снажна и јасна геометријска концепција испреплетена је органски постављеним стазама, које својим меким ивицама ублажавају строго дефинисане зоне изградње планираних гробних поља и објеката.

Овакав концепт уређења комплекса гробља утврђен је тако, да се у оквиру комплекса јасно сагледавају зоне, односно целине које се међусобно разликују по основним карактеристикама: намени, положају у простору, начину уређења и изградње, природним особеностима и сл.

Комплекс је осмишљен тако да се део североисточне зоне намени приступним саобраћајним површинама (паркинзи, коловози, тротоари), а остатак, који се ограђује, намењује се основној функцији гробља.

Поред површина за сахрањивање, у оквиру комплекса планира се и изградња основних и помоћних објеката, неопходних за функционисање гробља.

Са североисточне стране, планира се главни улаз који је потребно нагласити упечатљивом и монументалном капијом. Осим главног, планирају се још два колско-пешачка и два пешачка улаза.

Од главног улаза, централно кроз комплекс, пружа се алеја, главна комуникација која је омеђена дрворедима читавом својом дужином. Релативно симетрично у односу на правац алеје, чија је минимална ширина стазе 5 m (препорука 6 m), посматрајући од главног улаза планирају се:

1 – ОБЈЕКТИ:

- А** – капела, мртвачница, сала за даће, администрација, сервис, ...
- Б** – колумбаријуми
- В** – вртларска кућа
- Г** – пратеће услуге продаје и портирница

2 – ПОВРШИНЕ ЗА САХРАЊИВАЊЕ:

- класичан укуп и гробнице
- розаријум
- ружичњак са зидом сећања
- шумска парцела
- осаријум и лапидаријум.

1 – ОБЈЕКТИ

Намена објеката

Планом је предвиђена изградња објеката у основној и пратећој функцији гробља.

Намене објеката у оквиру дефинисаних зона изградње су: капела, мртвачница, управа, администрација, сервис, одржавање, пратеће функције за запослене и пословање (услуге из домена трговинско-услужних делатности).

Хоризонтална и вертикална регулација објеката

Позиције главних објеката (А) и њихова минимална удаљења од регулационих линија дефинисани су грађевинским линијама које су приказане на графичком приказу број 2 „План намене површина, саобраћаја, регулације и нивелације“. Планом су дефинисане зоне изградње, у оквиру којих је могуће пројектовати објекте (од П до П+1), и то на начин да се између њих формира опрштајни трг.

У складу са специфичним карактером и наменом, капелу и опрштајну салу могуће је планирати као приземни објекат, али са повећаном спратном висином П.

Опрштајни трг је могуће наткрити перголама или неким другим архитектонским елементима.

Зоне изградње колумбаријума (Б), приземне вртларске куће (В) и пратеће услуге спратности П (Г), дефинисане су графички. Максимална зона заузетости објектима износи 10 %.

За све зоне изградње које су представљене графички, могућа су одступања од зона и положаја утврђених Планом, и то до 10 %.

Зоне у оквиру којих се планирају колумбаријуми, розаријуми и ружичњаци разрађују се кроз пројектно-техничку документацију.

Архитектонско обликовање објеката

Архитектонско обликовање прилагодити функцији објекта и духу простора у оквиру ког се планира. Форму крова,

обраду фасаде као и самих отвора, разрадити кроз урбанистичко-архитектонски пројекат.

2 – ПОВРШИНЕ ЗА САХРАЊИВАЊЕ

Планира се укупно *шест гробних поља*, размештених релативно симетрично у односу на главну алеју, у оквиру којих се сахрањује путем традиционалног вида укопа, у гробнице и раке. Површине гробних поља су релативно уједначене, и дефинисане су у распону од сса 6.200 m² до 7.500 m². Изузетак представљају гробна поља бр. III и VI, чија се површина прилагодила заштитним зонама стубова далековода. У оквиру тако дефинисаних гробних поља могуће је извести једнострука, двострука и трострука гробна места. Однос гробних места и гробница, као и њихове димензије утврдиће се кроз даљу пројектно-техничку документацију.

За зоне (гробних поља) које су дефинисане графички, могућа су одступања до 10 %.

Осим традиционалног укопа, планирају се и други типови сахрањивања. С тим у вези, дефинишу се зоне за „просипање пепела“ – ружичњаци са зидом сећања као и простори за одлагање урни – колумбаријуми и розаријуми. Шумска парцела се планира на крајњем, југозападном делу комплекса. Све наведене површине представљене су шематски, те ће се њихови коначни капацитети и визуелизација дефинисати кроз пројектно-техничку документацију.

Предложене позиције осаријума и лапидаријума нису обавезујуће, њихова тачна позиција такође ће се дефинисати кроз даљу пројектно-техничку документацију.

Зоне за одлагање урни и „просипање пепела“

Колумбаријум

Колумбаријум је посебан вид сахрањивања, односно одлагања посмртних остатака покојника, у виду пепела смештеног у урне.

Планирају се три зоне у оквиру којих је могуће пројектовати колумбаријуме.

Простор колумбаријума је специфичан и по облику и по уређењу. Формиран је у виду зидова са касетама за одлагање урни са пепелом. Његова висина се креће од 1,5 m до 2 m, у зависности од облика и положаја у односу на околне садржаје.

Зидови могу бити различитог облика, специфично дизајнирани, могу бити употпуњени тремовима и декоративним детаљима партера и зеленила.

Он ће такође бити сачињен од параванских зидова са касетама, а зидове ће украшавати перголе са пузавицама, зелени паравани и сл.

Розаријуми

Розаријуми представљају отворене површине са специфичном хорти-културном обрадом и, травнате траке са положеним каменим меморијалним плочама праволинијски или радијално постављеним у односу на центар круга. Користи се партерни укуп са плочом, димензије гробова са урном су 100 × 100 cm. Розаријум се може наћи и у оквиру сваког гробног поља, уколико постоји слободан простор за овај вид сахрањивања.

Врт сећања (ружичњак)

У врт сећања (ружичњак) се одлаже pepeo посмртних остатака покојника након кремације (без урне), део пепела се закопава у ружичњак, а већи део се похрањује са урном иза зида плача.

Зид плача

Зид плача је споменик који може бити различитог облика, висине око 2,00 m, а који се налази у оквиру врта сећања или га уоквирује. На њему су угравирана, или утиснута имена и презимена, година рођења и смрти покојника чији је pepeo похрањен у врту сећања.

Шумске парцеле

Концепција сахрањивања у оквиру ове парцеле је таква да се гробови класичног укопа слободно организују испод крошњи високог дрвећа.

Пре израде пројекта нових гробних поља, обавезан услов је израда анализе педолошке структуре земљишта и утврђивање нивоа подземних вода, како би се дефинисао капацитет простора и начин укопа.

Костурнице (осаријуми) са лапидаријумом

На графичком приказу у оквиру сваког гробног поља означена су места која се намењују за изградњу костурнице „осаријума“. Основна им је функција, сахрањивање у заједничким гробницама и то приликом дислоцирања – ексхумације након одређеног броја година и за сахрањивање посмртних остатака на једном заједничком месту и то из оних гробова који се не одржавају.

Заједничке костурнице – осаријуми, су полуукопане хумке, делом подзидане, са надземним таблама на којима се налазе имена покојника чији су остаци пренети. Појединачни елементи костурнице су величине сса 12 × 10 m укопане око 2 m у земљу.

Лапидаријум се налази у непосредној близини осаријума у облику греде која садржи делове споменика са именима оних, чији су посмртни остаци пренети. То је место где су изложени и археолошки фрагменти попут камених епиграфа, статуа, гробница и сл. Величина лапидаријума износи сса 16 × 10 m.

На графичким приказима лапидаријуми и осаријуми су приказани шематски, са димензијама према тренутним потребама габарита. Уколико се приликом извођења истих, јави евентуална потреба за променом габарита, или променом положаја, услове дефинисати кроз документацију у поступку за добијање грађевинске дозволе.

Пешачке комуникације, мобилијар и зеленило

У оквиру сваког гробног поља такође се планирају пешачке комуникације, мобилијар и зеленило. Чесме је могуће поставити у оквиру сваког гробног поља, али и уз стазе и платое, према потребама које се дефинишу кроз пројектно-техничку документацију. На графичким приказима представљени су примарни правци и стазе. Секундарне стазе могуће је извести преко травнатих површина, али и у оквиру гробних поља, све према потребама предузећа које управља гробљем.

Путеви унутар гробља профилисани су на следећи начин:

- главне приступне алеје	5–6 m
- стазе од места испраћаја до главног поља (колске стазе)	4–5 m
- споредни путеви (по гробној парцели)	1–1,2 m.

Неопходно је да појас ширине 0,50 m за постављање инсталација обо-страно уз ивице шетних стаза буде озелењен, и то искључиво ниским растињем, и да се као покривачи тла користе малч или каменчићи.

Заштитни појасеви постављени ободно и између појединих делова гробља чине део основне матрице формирања унутрашњег простора гробља. Представљају баријеру од околних намена, а имају и улогу у побољшању визуелних и микроеколошких услова (заштита од ветра, осунчања, прејакних испарења и др.).

Биланс површина у оквиру комплекса гробља

У обухвату Плана површина комплекса гробља износи **16,56 ha**. Површина у оквиру ограђеног дела износи 15,25 ha, док је остатак комплекса, на површини од 1,31 ha планиран за саобраћајне површине изван комплекса гробља.

У табелама бр. 2. и 3. представљен је биланс површина у оквиру комплекса гробља, где **П1=48.362 m² (4,84 ha)** представља биланс површина за сахрањивање, а **П2=119.461 m² (11,94 ha)** представља биланс пратећих садржаја и осталих површина и зона.

Табела број 2: **Биланс површина за сахрањивање – П1**

	ПОВРШИНЕ ЗА САХРАЊИВАЊЕ		
	НАМЕНА ПОВРШИНА	ПОВРШИНА (m ²)	% у односу на комплекс
1.	ГРОБНА ПОЉА		
	I	6.136	
	II	6.134	
	III	5.538	
	IV	6.352	
	V	7.527	
	VI	3.815	
	УКУПНО	35.502	21,15

2.	ШУМСКА ПАРЦЕЛА	2.702	1,61
3.	РОЗАРИЈУМ И ВРТ СЕЋАЊА		
	розаријум	1.874	
	ружичњак	2.594	
	УКУПНО	4.468	2,66
4.	ОСАРИЈУМ СА ЛАПИДАРИЈУМОМ	990	0,59
5.	КОЛУМБАРИЈУМ	4.700	2,80
	УКУПНО	48.362	28,81

Табела број 3: Биланс пратећих садржаја и осталих површина и зона – П2

ПРАТЕЋИ САДРЖАЈИ И ОСТАЛЕ ПОВРШИНЕ И ЗОНЕ			
	НАМЕНА	ПОВРШИНА (m²)	% у односу на комплекс
1.	ЗОНА ИЗГРАДЊЕ		
	А – КАПЕЛА, МРТВАЧНИЦА, САЛА ЗА ДАЋЕ, АДМИНИСТРАЦИЈА, МАГАЦИНСКИ ПРОСТОР	2.700	1,61
	*Б – КОЛУМБАРИЈУМ	*	*
	В – ВРТЛАРСКА КУЋА СА РАДИОНИЦАМА	528	0,31
	Г – ПРАТЕЋЕ УСЛУГЕ ПРОДАЈЕ И ПОРТИРНИЦА	480	0,29
	УКУПНО	3.708	2,21
2.	ОПРОШТАЈНИ ТРГ	1.675	1,00
3.	ПЛАТО И СТЕПЕНИШТА	1.329	0,80
4.	ПРОСТОР ЗА ОДЛАГАЊЕ РАЗНОВРСНОГ ОТПАДА	1.080	0,64
5.	ПАРКИНЗИ, САОБРАЋАЈНЕ ПОВРШИНЕ И ЗЕЛЕНИЛО ИЗВАН ОГРАДЕ	13.065	7,03 7,89
6.	ИНТЕРНЕ КОЛСКО-ПЕШАЧКЕ СТАЗЕ	16.000	9,53
7.	ОЗЕЛЕЊЕНЕ ПОВРШИНЕ	82.604	49,88
	УКУПНО	119.461	71,19

*колумбаријум урачунат у површине за сахрањивање

– стазе и платои у овину гробних поља урачунати су у П гробних поља

8.2.2. Парковски уређена површина

Простор намењен за парковски уређену површину заузима површину од 4,99 ha.

Категорисана према величини, ова парковска површина спада у групу мањих паркова, тзв. парк суседства. Због свог облика, конципиран је као линијски парк, у ком је дозвољена већа слобода кретања, коришћење простора и ван стаза, седење испод дрвећа и непосредан контакт посетилаца са природним елементима.

Улазима са свих страна и њиховим логичним и чистим везама остварена је флуидност и приступачност самог парка.

У оквиру парка дефинисане су зона изградње планираних објеката, примарне пешачке стазе и поплочане површине, платои за одмор, озелењене површине намењене рекреацији грађана и декоративне зелене површине.

Минимално 70 % површине треба да је под крошњама високе вегетације. Комбиновати аутохотне и алохтоне врсте.

Објекти који се планирају у оквиру дефинисане зоне изградње јесу помоћни објекат (одржавање парка) и тоалети. Спратност објеката је П и могуће их је организовати на 100 % планиране зоне изградње. Максимална заузетост објектима износи 5%. Графички дефинисана зона изградње износи око 1%, међутим уколико се укаже потреба за новим објектима у функцији парка, могуће их је планирати до максимално дозвољеног индекса.

Увођење попречних стаза преко травнатих површина мора бити дискретно са једноставно обликованим каменним плочама у травњаку.

Из свих улица које окружују простор парка, планирани су улази и излази за пешаке, односно кориснике парка. Број улаза/излаза може се кориговати кроз даљу пројектно-техничку документацију.

8.2.3. Верски комплекс

Комплекс са верским објектом заузима површину од 2.200 m² и планира се источно од комплекса гробља.

Утврђене су грађевинске линије на 10 m од источне, односно на 5 m од северне регулационе линије.

Максимални индекс заузетости објектима износи 30 %.

На нивоу града црква се сматра објектом духовне и естетске концентрације, жижом визуелног и психолошког карактера, као и значајним акцентом и репером оријентације и идентификације.

Цркву пројектовати на начин да се у њој може обављати богослужење.

Торњем или звоником обезбедити визуелно препознатљив печат места.

Висински акцентовати цркву тако да буде у корелацији са осталим експресивним елементима предметног подручја.

Стил, материјализацију и опремање објекта, црква самостално организује, све у складу са Законом о црквама и верским заједницама („Службени гласник РС“, број 36/06).

Осим храма (цркве), могуће је изградити и пратеће објекте (продавница и палионица свећа, администрација, ...), спратности П, до максималне заузетости дефинисане овим планом.

Ограда која се планира око комплекса гробља, може се наставити и око верског комплекса (са две стране). Простор према комплексу гробља не ограђивати зиданом оградом, већ га одвојити групацијама декоративне вегетације.

8.2.4. Правила уређења и грађења унутар заштитног појаса електроенергетског коридора

Преко будућег комплекса гробља прелазе два далековода 110 kV (далеководи бр. 1135 и 1136 ТС „Нови Сад 3“ – ТС „Нови Сад 5“) који имају заштитни појас од 25 m са обе стране далековода од крајњег фазног проводника, у коме је изградња објекта ограничена условима ЕМС АД.

Око стубова далековода формирана је заштитна зона 10 m у оквиру које се не смеју планирати гробна поља ни други објекти.

Табела број 4: Биланс урбанистичких показатеља

БИЛАНС УРБАНИСТИЧКИХ ПОКАЗАТЕЉА У ОБУХВАТУ ПЛАНА У ОДНОСУ НА ПОВРШИНЕ КОМПЛЕКСА				
	НАЗИВ	ПОВРШИНА (m ²)	ИНДЕКС ЗАУЗЕТОСТИ %	ДОЗВОЉЕНА СПРАТНОСТ
1.	КОМПЛЕКС ГРОБЉА	16,56	до 10	П до П+1
2.	ПАРКОВСКИ УРЕЂЕНА ПОВРШИНА	4,99	5	П
3.	САОБРАЋАЈНЕ ПОВРШИНЕ	2,94		
4.	ТРАНСФОРМАТОРСКА СТАНИЦА (ТС)	0,83		
5.	ВЕРСКИ КОМПЛЕКС	0,22	до 30	П
	УКУПНО	25,75		

8.3. Правила за опремање простора инфраструктуром

8.3.1. Услови за грађење саобраћајних површина

За изградњу нових и реконструкцију постојећих саобраћајних површина обавезно је поштовање одредби:

- Закона о путевима („Службени гласник РС“, бр. 41/18, 95/18 – др. закон и 92/23 – др. закон),
- Закона о безбедности саобраћаја на путевима („Службени гласник РС“, бр. 41/09, 53/10, 101/11, 32/13 – УС, 55/14, 96/15 – др. закон, 9/16 – УС, 24/18, 41/18, 41/18 – др. закон, 87/18, 23/19, 128/20 – др. закон, 76/23 и 19/25),
- Закона о заштити од пожара, и осталим прописима који регулишу ову област,
- Правилника о условима које са аспекта безбедности саобраћаја морају да испуњавају путни објекти и други елементи јавног пута („Службени гласник РС“, број 50/11),

- Правилника о техничким стандардима планирања, пројектовања и изградње објекта, којима се осигурава несметано кретање и приступ особама са инвалидитетом, деци и старим особама („Службени гласник РС“, број 22/15),

- Правилник о општим правилима за парцелацију, регулацију и изградњу.

На прелазу тротоара преко коловоза (минималне ширине 3 m) и дуж тротоара, извршити типско партерно уређење тротоара у складу са Правилником о техничким стандардима планирања, пројектовања и изградње објекта, којима се осигурава несметано кретање и приступ особама са инвалидитетом, деци и старим особама.

Тротоаре израђивати од монтажних бетонских елемената или плоча, који могу бити и у боји, а све у функцији вођења, раздвајања и обележавања различитих намена саобраћајних површина. Поред обликовног и визуелног ефекта, то има и практичну сврху код изградње и реконструкције комуналних водова (инсталација). Коловоз и бицикличке стазе завршно обрађивати асфалтним застором.

Ширина коловоза у уличној мрежи износи од 5,5 до 6 m. Радијуси кривина на укрштању саобраћајница су минимално 4 m. На саобраћајницама где саобраћају возила јавног превоза путника радијуси кривина треба да су минимално 8 m.

Тротоари за двосмерно кретање пешака морају бити минималне ширине 2 m, а за једносмерно кретање 1 m.

Све бицикличке стазе у обухвату Плана су двосмерне и минималне ширине 2 m.

Висина пешачких платформи које опслужују аутобуска стајалишта морају бити 18 cm у односу на коловоз. Њихова минимална ширина је 1,5 m.

На прелазу колског прилаза парцелама преко тротоара, односно бицикличке стазе, нивелационо решење колског прилаза мора бити такво да су тротоар и бицикличка стаза у континуитету и увек у истом нивоу. Овакво решење треба применити ради указивања на приоритетно кретање пешака и бициклиста, у односу на возила која се крећу колским прилазом. У оквиру партерног уређења тротоара потребно је бојама, материјалом и сл., у истом нивоу или благој денивелацији, издвојити или означити колски пролаз испред пасажера.

Услови и начин обезбеђивања приступа парцели

Сви могући колски и пешачки прилази комплексу гробља су означени на графичком приказу број 3 „План регулације површина јавне намене“ стрелицом „улази у комплекс гробља“. Ови улази морају бити контролисани и они не могу бити ужи од 3,5 m, нити шири од 6 m.

Поред колских и пешачких прилаза гробљу дозвољава се и један колско-пешачки приступ планираној ТС који такође не може бити ужи од 3,5 m, нити шири од 6 m. Колски приступ мора бити са секундарне саобраћајнице са западне стране комплекса ТС, што даље од раскрснице код ОТ 310.

Паркирање и гаражирање возила

Изградњу паркинга извршити у складу са SRPS U. S4.234:2020, којим су дефинисане мере и начин обележавања места за паркирање за различите врсте паркирања.

Такође је потребно у близини улаза и излаза у објекте резервисати паркинг у складу са Правилником о техничким стандардима планирања, пројектовања и изградње објеката, којима се осигурава несметано кретање и приступ особама са инвалидитетом, деци и старим особама.

8.3.2. Услови за изградњу инсталација водне инфраструктуре и прикључака објеката на исте

Услови за изградњу водоводне мреже

Трасу водоводне мреже полагаати у зони јавне површине, (ако је урбана средина) између две регулационе линије у уличном фронту, по могућности у зеленом појасу једнострано, или обострано, уколико је улични фронт шири од 20 m.

Трасе ровова за полагање водоводне инсталације постављају се 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 m, а вертикално растојање водоводне мреже од других инсталација и објеката инфраструктуре 0,5 m.

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 m, али тако да не угрожава стабилност објеката.

Дубина укопавања водоводних цеви износи 1,2–1,5 m мерено од коте терена, а на месту прикључка новопланираног на постојећи 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 m од сваке стране.

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

Јавно комунално предузеће „Водовод и канализација“ Нови Сад обезбеђује у нормалним условима водоснабдевања количину воде од 5 l/s са притиском од 0,5 bara 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 bara.

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, 59/20 и 18/24) и Правилника о техничким условима за прикључење на технички систем за водоснабдевање и технички систем канализације („Службени лист Града Новог Сада“, број 13/94).

Свака грађевинска парцела са изграђеним објектом мора имати засебан прикључак.

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

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

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

Услови за изградњу канализационе мреже

Трасу мреже 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.

Трасе фекалне канализације се постављају тако да задовољи 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 новопланираног прикључка на постојећи цевовод, дубину прикључка свести на дубину постојећег цевовода.

На траси предвидети изградњу довољног броја ревизионих шахова 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 песколову.

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 од 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 мора се 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 већих пословних објеката врши се минималним пречником од DN 200 mm.

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

Објекти чије отпадне воде садрже штетне материје, могу се прикључити на канализациону мрежу само ако се испред прикључка угради уређај за пречишћавање индустријских отпадних вода до прописаног квалитета упуштања у канализацију.

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 канализациони 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 и воде од прања и одржавања тих површина (претакча места, точећа места, паркинг и сл.) посебном мрежом спровести кроз таложник за механичке нечистоће и сепаратор уља и масти и лаких 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.

Технолошке воде се могу испуштати у јавну канализацију. Зависно од потреба, код загађивача предвидети изградњу уређаја за предтретман технолошких отпадних вода, тако да њихов квалитет задовољава санитарно-техничке услове за испуштање у јавну канализацију, а пре пречишћавања на ППОВ, тако да се не ремети рад пречистача у складу са Уредбом о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање („Службени гласник РС“, бр. 67/11, 48/12 и 1/16), Прилог 2, Глава III, Табела 1.

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

8.3.3. Правила за уређење енергетске инфраструктуре

Услови за заштиту далековода 110 kV

Приликом извођења радова, као и касније приликом експлоатације планираних објеката, водити рачуна да се ни на који начин не наруши сигурносна удаљеност од 5 m у односу на проводнике далековода напонског нивоа 110 kV.

Испод и у близини далековода не садити високо дрвеће које се својим растом може приближити на мање од 5 m у односу на проводнике далековода напонског нивоа 110 kV, као и у случају пада дрвета.

Забрањено је коришћење прскалица и воде у млазу за заливање, уколико постоји могућност да се млаз воде приближи на мање од 5 m проводницима далековода напонског нивоа 110 kV.

Нисконапонске прикључке, телефонске прикључке, прикључке за кабловску телевизију и друге прикључке извести подземно у случају укрштања са далеководом.

Све металне инсталације (електро-инсталације, грејање и друго) и други метални делови (ограде и друго) морају да буду прописно уземљени. Нарочито водити рачуна о изједначењу потенцијала.

Забрањено је складиштење лако запаљивог материјала у заштитном појасу далековода.

Приликом извођења било каквих грађевинских радова, нивелације терена, земљаних радова и ископа у близини далековода, ни на који начин се не сме угрозити статичка стабилност стубова далековода. Терен испод далековода се не сме насипати.

Делови цевовода кроз који се испушта флуид морају бити удаљени најмање 30 m од најистуренијих делова далековода под напоном.

Услови за прикључење на електроенергетску мрежу

Прикључење објеката на електроенергетску мрежу решити изградњом планиране ТС или прикључењем на нисконапонску мрежу изградњом прикључка који се састоји од прикључног вода, кабловске прикључне кутије (КПК) и ормана мерног места (ОММ). Прикључни вод изградити подземно, од постојећег или планираног вода у улици, или директно из ТС. Детаљније услове за прикључење и изградњу прикључног вода и положај КПК и ОММ-а прибавити од „Електродистрибуција Србије“ д.о.о. Београд, Огранак „Електродистрибуција Нови Сад“.

Услови за прикључење на гасоводну мрежу

Прикључење објеката у гасификациони систем решити изградњом гасног прикључка од постојеће гасоводне мреже до мерно-регулационог сета. Детаљније услове за прикључење прибавити од надлежног дистрибутера.

Услови за прикључење на мрежу електронских комуникација

Прикључење објеката у систем електронских комуникација решити изградњом прикључка (подземне мреже

оптичких или бакарних проводника) од постојеће или планиране уличне мреже до приступачног места на фасади или унутрашњости објекта, где ће бити смештен типски телекомуникациони орман. Детаљније услове за прикључење прибавити од надлежног оператера.

Прикључак на заједнички антенски систем извести према условима надлежног оператера.

Прикључак на кабловски дистрибутивни систем извести према условима локалног дистрибутера.

8.4. Услови за уређење слободних и зелених површина

Гробље

Савремена гробља најчешће представљају комбинацију геометријског и пејзажног начина обликовања, где у оквиру гробља доминира органски размештај функција уз хортикултурни начин обликовања. Опредељење је да се на овом примеру „строги“ систем гробних поља ублажи меким потезима заштитног зеленила, које ће на појединим местима имати карактер пејзажног гробља.

У оквиру гробља планирати систем пешачких коминикација, које ће повезати све делове гробља, као и само гробље са садржајима у непосредном окружењу (парковском површином). Систем саобраћајних површина (алеја, пешачких и колско-пешачких стаза) треба да повезује различите зоне, односно гробна поља у јединствену целину што омогућава етапну реализацију, као и флексибилну промену намене у случају потребе. Све стазе треба да су поплочане природним материјалима, отпорним на физичка оштећења и климатске услове средине.

Све ободне делове гробља, у континуитету, треба обработити изразито високом вегетацијом која ће представљати тампон-зону у односу на околне намене. Ободни заштитни појас гробља планира се у ширини од минимум 10 m. При избору врста водити рачуна да то буду врсте са различитим временом листања и цветања као и различитог облика и боје крошњи, како би се током целе године створио пријатан ефекат за посетиоце. Користити аутохтоне врсте биљака у комбинацији са декоративним, алохтоним врстама на местима које треба посебно нагласити. За формирање дрвореда уз главну пешачку стазу препоручују се обликовани четинари који ће својом монументалношћу нагласити овај централни правац око којег ће бити распоређени остали садржаји. Травнате површине формирати од смеше квалитетних трава, отпорних на гажење и сенку. Све стазе треба да су поплочане природним материјалима, отпорним на физичка оштећења и климатске услове средине. Ширина стаза може да се креће од 2 до 4 m, у зависности од положаја и степена коришћења.

Зеленило у оквиру унутрашњих површина комплекса гробља подизати као парковске целине. Посебан акценат треба дати линеарном зеленилу – дрворедима, који ће се разликовати у зависности од положаја у простору и међусобно ће одвајати гробна поља.

Гробна поља треба да имају посебан концепт озелењавања, док делове гробља са пратећим садржајима (главни улаз, управни објекат и сл.) треба употпунити партерима декоративне хортикултурне поставке (цветне леје, перене и травњаци). Приликом озелењавања гробних поља користити групације листопадне и четинарске вегетације, са

солитерима декоративног дрвећа, шибљем и цветњацима (перењацима, ружичњацима и рунделама са сезонским цвећем).

За формирање шумског гробља препоручују се врсте са ужим кореновим системом.

Око планиране ТС у оквиру гробља треба формирати зелени појас од жбунасте вегетације или зелени зид, који ће представљати физичку и визуелну баријеру у односу на околни простор.

Комплетан простор планираног гробља неопходно је опремити адекватним урбаним мобилијаром (клупе, чесме, ђубријери и сл.) као и јавном расветом.

Паркинг-простор

Северно од комплекса гробља планиран је паркинг-простор.

Саднице за формирање дрвореда и озелењавање паркинг-простора треба да су школоване, старости минимум 10 година, а међусобно растојање између садница од 8 до 10 m. Зеленило у оквиру планираних паркинг-простора треба садити у отворима предвиђеним за садњу, иза сваког четвртог паркинг-места или у зеленим тракама иза паркинг-простора, на међусобном растојању од 10 m између стабала.

Трансформаторска станица (ТС)

Простор за планирану ТС озелениће се у складу са условима надлежног предузећа.

Парковски уређена површина

Планирану парковски уређену површину озеленити у највећој мери високом лишћарском вегетацијом у комбинацији са четинарима и жбунастим врстама. Комбиновати аутохотне и алохотне врсте. Минимум 70 % површине треба да је под крошњама високе вегетације. Травнате површине формирати од смеше квалитетних трава, отпорних на гажење и сенку.

Систем пешачких комуникација формирати на начин да се обезбеди повезивање свих садржаја у парку, као и сам парк са околним наменама. Све стазе треба да су поплочане природним материјалима, отпорним на физичка оштећења и климатске услове средине (набијена ризла или камени тепих). Минимална ширина главних пешачких стаза у парку треба да буде 3 m, а споредних 1,6 m.

У оквиру парковске површине могућа је поставка елемената за за игру деце, теретане на отвореном и других садржаја који ће бити у функцији корисника простора.

Комплетан парк неопходно је опремити адекватним урбаним мобилијаром (клупе, чесме, ђубријери и сл.) као и јавном расветом.

Верски комплекс

Уз северну и источну границу комплекса верског објекта, уз планирану ограду, планира се поставка зеленог појаса од декоративне средње високе и високе лишћарске вегетације. Јужна и западна страна комплекса је повезана са комплексом гробља. Физичку и визуелну баријеру у односу

на гробље треба да чине групације декоративног жбуња и цветних врста у комбинацији са обликованим четинарима. Прилазе и улазе у комплекс и верски објекат нагласити декоративном вегетацијом. На поплочаним платоима, у зависности од организације планираних садржаја могућа је поставка жардинијера са декоративном вегетацијом. Поставку високе вегетације у оквиру комплекса ускладити са позицијом верског објекта и поплочаних површина, на начин да се не наруше визууре ка планираном верском објекту.

Општа правила за уређење зелених површина на обухваћеном простору

У оквиру свих зелених површина на простору у обухвату Плана обавезна је поставка адекватног урбаног мобилијара (клупе, канте за смеће, чесме и сл.) и јавне расвете.

Избор биљних таксона за озелењавање простора у обухвату Плана треба да буде прилагођен педолошким, климатским, хидролошким и другим условима локалитета и одређеном планском наменом, како би се остварио максималан ефекат озелењавања. Приликом озелењавања дати предност коришћењу аутохотних биљака, уз употребу мањег процента егзотичних и других адекватних алохотних врста. Комбиновати дрвеће и жбуње различитих висина (високо, средње високо и ниско) у циљу санирања негативних утицаја на животну средину ради очувања и унапређења еколошких функција локалитета.

Удео једне врсте не сме бити већи од 10 % од укупног садног потенцијала, односно приликом садње дати предност садњи већег броја биљних врста у односу на велике групе једне врсте дрвећа.

При избору врста за озелењавање простора у обухвату Плана, избегавати алергене, астмогене и инвазивне врсте, а у близини дечијих игралишта, поред наведених, избегавати и врсте са бодљама и отровним плодовима. На нашим подручјима сматрају се инвазивним следеће биљне врсте: дивљи дуван (*Asclepias syriaca*), јасенолисни јавор (*Acer negundo*), кисело дрво (*Ailanthus glandulosa*), багремац (*Amorpha fruticosa*), западни копривић (*Celtis occidentalis*), дафина (*Eleagnus angustifolia*), пенсилвански длакави јасен (*Fraxinus pennsylvanica*), трновац (*Gleditsia triacanthos*), жива ограда (*Lycium halimifolium*), петолисни бршљан (*Parthenocissus inserta*), касна сремза (*Prunus serotina*), јапанска фалопа (*Reynouria syn. Fallopia japonica*), багрем (*Robinia pseudoacacia*) и сибирски брест (*Ulmus pumila*).

У зони заштите електроенергетског коридора забрањена је садња високе вегетације. Озелењавање планираних намена у овим зонама вршити применом ниске партерне вегетације у комбинацији са декоративним жбунастим врстама.

На графичким приказима који су саставни део овог планског документа дат је предлог озелењавања намена у обухвату Плана.

9. УСЛОВИ ПРИСТУПАЧНОСТИ

Приликом планирања простора јавних, саобраћајних и пешачких површина, прилаза до објеката и пројектовања објеката (објеката за јавно коришћење, пословних објеката и др.) потребно је примењивати Правилник о техничким стандардима планирања, пројектовања и изградње објеката,

којима се осигурава несметано кретање и приступ особама са инвалидитетом, деци и старим особама. Применом Правилника се обезбеђује несметано кретање свих људи, а нарочито деце, старих, особа са отежаним кретањем и особа са инвалидитетом.

10. СТЕПЕН КОМУНАЛНЕ ОПРЕМЉЕНОСТИ

У циљу обезбеђења одговарајућих саобраћајних и инфраструктурних услова за реализацију планираних садржаја потребно је обезбедити приступ јавној саобраћајној површини, која је изграђена или Планом предвиђена за изградњу.

С обзиром на намену планираних садржаја на овом простору, њихове капацитете, те потребе за комуналном инфраструктуром, као и карактеристике простора на којима се планирају, неопходан услов за реализацију ових садржаја је системско опремање комуналном инфраструктуром. Ово подразумева прикључење на изграђену или планирану водоводну, канализациону, електроенергетску и термоенергетску мрежу.

Изузетно, прикључење на енергетску инфраструктуру није обавезно за објекте који ће испуњавати највише стандарде у енергетској сертификацији зграда, односно који ће имати таква техничко-технолошка решења која ће обезбедити снабдевање енергијом независно од комуналне инфраструктуре уз поштовање свих еколошких стандарда. Такође, потребе за технолошком водом решити преко бушених бунара у оквиру новоформираних парцела и комплекса.

11. ПРИМЕНА ПЛАНА

Доношење овог плана омогућава издавање информације о локацији, локацијских услова и решења о одобрењу за извођење радова за које се не издаје грађевинска дозвола.

Закони и подзаконски акти наведени у Плану су важећи прописи, а у случају њихових измена или доношења нових, примениће се важећи пропис за одређену област.

Саставни део Плана су следећи графички прикази:

Формат/Размера

- 1.1. Извод из Плана генералне регулације насељеног места Ветерник - План намене земљишта грађевинског подручја..... А3

- 1.2. Извод из Плана генералне регулације простора за мешовиту намену западно од Суботичког булевара и северно од Булевара војводе Степе у Новом Саду - План претежне намене са планом саобраћаја, регулације и нивелације А3
 2. План намене површина, саобраћаја, регулације и нивелације.....1:2500
 3. План регулације површина јавне намене1:2500
 4. План водне инфраструктуре1:2500
 5. План енергетске инфраструктуре и електронских комуникација1:2500
 6. Синхрон план инфраструктуре и зеленила1:2500
- Карактеристични попречни профили.

План детаљне регулације новог гробља у Ветернику, 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 Плана чува се у Скупштини Града Новог Сада, Градској управи за урбанизам и грађевинске послове, и у Јавном предузећу „Урбанизам“ Завод за урбанизам Нови Сад.

Документациона основа овог плана чува се у Градској управи за урбанизам и грађевинске послове.

План детаљне регулације новог гробља у Ветернику доступан је на увид јавности у згради Скупштине Града Новог Сада, Улица Жарка Зрењанина број 2, и путем интернет страна <https://skupstina.novisad.rs/javni-uvvid/> и <http://www.novisad.rs/lat/gradska-uprava-za-urbanizam-i-gradjevinske-poslove-0>.

Ступањем на снагу овог плана престаје да важи План детаљне регулације Градског гробља у Новом Саду („Службени лист Града Новог Сада“, број 43/18) у делу за који се доноси овај план.

План 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: 35-672/2024-I
4. фебруар 2026. године
НОВИ САД

Председница
Дина Вучинић, с.р.

На основу члана 3. став 1. Одлуке о остваривању потреба и интереса младих у областима омладинског сектора на територији Града Новог Сада („Службени лист Града Новог Сада“, бр. 22/19, 35/19, 15/20, 22/20 и 50/24) и члана 39. тачка 54. Статута Града Новог Сада („Службени лист Града Новог Сада“, бр. 11/19), Скупштина Града Новог Сада на XV седници од 4. фебруара 2026. године, доноси

ЛОКАЛНИ АКЦИОНИ ПЛАН ПОЛИТИКЕ ЗА МЛАДЕ ГРАДА НОВОГ САДА ЗА ПЕРИОД ОД 2026. ДО 2030. ГОДИНЕ

I. УВОД

Према званичној статистичкој процени Републичког завода за статистику Србије из децембра 2024. године, Град Нови Сад има 372.902 становника, од којих 71.881 (19,28%) чине млади у старосној групи 15–30 година¹, а овај број је знатно већи због великог броја студената из околних градова и мањих средина.

Град Нови Сад препознаје потребу за планским и дугорочним решавањем проблема младих, уз креирање мера и услуга прилагођених њиховим стварним потребама, као и економичније коришћење постојећих ресурса кроз умрежавање институција и организација цивилног друштва.

Локални акциони план политике за младе је документ јавне политике који доноси Скупштина Града Новог Сада, а који дефинише активности за остваривање потреба младих, а све у складу са Циљевима одрживог развоја и Стратегијом за младе у Републици Србији за период од 2023. до 2030. године („Службени гласник РС“, број 9/23) (у даљем тексту: Стратегија).

Финансирање програма и пројеката којима се реализују активности дефинисане Локалним акционим планом политике за младе Града Новог Сада за период од 2026. до 2030. године (у даљем тексту: ЛАП) врши се путем јавног конкурса који расписује Градска управа за спорт и омладину – Канцеларија за младе, а право на доделу средстава могу остварити удружења младих, удружења за младе и њихови савези. Према званичним подацима Министарства туризма и омладине Републике Србије (у даљем тексту: МТО), закључно са 30. јуном 2025. године, у Јединствену евиденцију удружења младих, удружења за младе и њихових савеза, коју води ресорно министарство, уписано је укупно 390 удружења младих и удружења за младе, као и 12 њихових савеза са територије Града Новог Сада.

Локални акциони план политике за младе Града Новог Сада за период од 2026. до 2030. године представља документ јавне политике који се доноси ради операционализације и остваривања општег и посебних циљева предвиђених Стратегијом.

Општи циљ Стратегије је унапређен квалитет живота младих.

Посебан циљ 1: Омладински рад је стандардизован у систему неформалног образовања.

¹ <https://data.stat.gov.rs/Home/Result/18010403?languageCode=sr-Cyrl&displayMode=table&guid=353676a2-1b25-4ed4-9b4a-a19f1cd7a81b>

Посебан циљ 2: Просторни капацитети и услуге за спровођење омладинске политике су унапређени и функционални у свим јединицама локалне самоуправе.

Посебан циљ 3: Млади су активни учесници друштва на свим нивоима.

Посебан циљ 4: Млади имају равнoprавне могућности и подстицаје да развију своје потенцијале и компетенције, који доводе до социјалног и економског осамостаљивања.

Посебан циљ 5: Створени услови за добро здравље, безбедно окружење и социјално благостање младих.

На основу Закона о младима („Службени гласник РС“, бр. 50/11 и 116/22 - др. закон) (у даљем тексту: ЗоМ), у складу са Стратегијом, Град Нови Сад утврђује локални акциони план за спровођење Стратегије на својој територији и у свом буџету обезбеђује средства за реализацију тих планова.

II. СУБЈЕКТИ ОМЛАДИНСКЕ ПОЛИТИКЕ У ГРАДУ НОВОМ САДУ

Омладинска политика се односи на системску подршку младима која је заснована на њиховим потребама. Дугорочни циљ омладинске политике је да обезбеди учешће младих у свим аспектима социјалног, друштвеног и политичког живота и унапреди њихове животне услове. У оквиру те подршке обухвата низ мера и активности које спроводе државни органи, установе и организације цивилног друштва.

Субјекти омладинске политике (у даљем тексту: СОП) у Граду Новом Саду су: Организација уједињених нација, Европска комисија, Влада Републике Србије, Министарство туризма и омладине, Влада Аутономне покрајине Војводине, Покрајински секретаријат за спорт и омладину, Универзитет у Новом Саду, Градска управа за спорт и омладину Града Новог Сада - Канцеларија за младе, Канцеларија за сарадњу са цивилним друштвом Града Новог Сада, Савет за спорт и омладину Скупштинe Града Новог Сада, Савет за младе на територији Града Новог Сада („Градоначелников Савет за младе“), Неформално представничко тело младих – Новосадски омладински форум², Омладински савез удружења "ОПЕНС", САВЕЗ УДРУЖЕЊА НОВОСАДСКИ ОМЛАДИНСКИ ФОРУМ, удружења младих и удружења за младе са територије Града Новог Сада, ученичка представничка тела и организације, неформалне организације младих, млади са територије Града Новог Сада и други учесници у креирању, спровођењу и унапређењу омладинске политике.

² Највеће независно представничко тело удружења младих, удружења за младе и неформалних група младих, успостављено 2016. године и препознато у апликацији Града Новог Сада са којом је стекао титулу Европска престоница младих 2019, која је Граду додељена од стране Европског омладинског форума 16. новембра 2016. године. Ово тело омогућава учешће младих у процесима доношења одлука везаних за омладинску политику кроз партнерство удружења, младих и институција на локалном, покрајинском и националном нивоу. Обезбеђује платформу на којој се јавно дискутује о стању, потребама и другим актуелностима из омладинске политике Града Новог Сада или других политика које су у интересу младих. Делегати могу бити бирани у различита радна тела, комисије, одборе, савете и слично који образују локалне институције и организације, а чији рад је од важности за омладинску политику на територији Града Новог Сада.

III. ВИЗИЈА И ПРИНЦИПИ

Млади су активни и равноправни учесници у свим областима друштвеног живота, који уз подршку друштва у потпуности развијају своје потенцијале и доприносе личном и друштвеном развоју и добробити.

Омладинска политика и све активности које се предузимају од стране СОП у оквиру Стратегије треба да се заснивају на међународном и националном систему људских права и основних слобода. Посебну заштиту и подршку имају малолетни млади (испод 18 година). На све политике и активности које се односе на младе треба примењивати следеће принципе:

1. Поштовање људских права, равноправност и забрана дискриминације - сви млади су једнаки и уживају једнак положај и једнаку правну заштиту, без обзира на лична својства. Не сме се правити разлика или неједнако поступање према младима, посредно или непосредно, по било ком основу, а нарочито по основу: година, расе, пола, националне припадности, верског убеђења, језика, друштвеног порекла, имовинског стања, чланства у политичким, синдикалним и другим организацијама, психичког или физичког инвалидитета, здравственог стања, физичког изгледа, сексуалне оријентације, родног идентитета и другог стварног, односно претпостављеног личног својства. Не сматрају се дискриминацијом посебне мере уведене ради постизања пуне равноправности, заштите и напретка лица, односно групе лица која се налазе у неједнаком положају.

2. Подршка личном и друштвеном оснаживању младих - сви, а посебно СОП, у оквиру својих послова и делокруга подржавају независност и друштвено оснаживање младих на начин утврђен ЗоМ-ом, Стратегијом и другим инструментима омладинске политике.

3. Једнаке шансе за све - млади имају право на једнаке шансе и учешће у свим областима друштвеног живота, у складу са сопственим избором и способностима. Охрабрује се лични и друштвени развој младих, обезбеђивањем поштовања различитости, родне равноправности, права, слободе и достојанства. Млади имају право на објективно, прилагођено и лако доступно информисање, како би се развијали и доносили одлуке на основу пуне обавештености.

4. Међусекторска сарадња и координација на свим нивоима доношења одлука - сви, а посебно СОП, подстичу и подржавају јачање свести о значају младих и друштвене улоге младих, кроз координирани развој, спровођење и праћење реализације омладинске политике, препознају и уважавају потенцијале младих, као важан друштвени ресурс и исказују поверење и подршку могућностима младих.

5. Активно учешће младих и сарадња - свих, а посебно СОП, обезбеђују подстицајно окружење и дају активну подршку у реализацији омладинских активности младих, предузимању иницијативе и њиховом смисленом укључивању у процесе доношења одлука, које доприносе личном и друштвеном развоју, а на основу пуне обавештености младих. Подржава се и подстиче слобода удруживања, сарадња са вршњацима и међугенерациска сарадња, на локалном, националном и међународном нивоу и активно учешће у политичком и друштвеном животу.

6. Друштвена одговорност и солидарност - подстиче се и развија одговорност лица која раде са младима, као и одговорност младих у односу на њихове обавезе у друштву. Млади треба активно да доприносе изградњи и неговању друштвених вредности и развоју своје заједнице, нарочито путем различитих облика волонтерских активности и да изражавају међугенерациску солидарност и активно раде на стварању услова за једнако и пуно учешће у свим аспектима друштвеног живота младих особа са инвалидитетом, припадника националних мањина и свих других лица и друштвених група које могу бити у ризику од дискриминације, односно дискриминааторног поступања. Развија се међугенерациска солидарност и препознаје улога младих у изградњи демократског грађанског друштва заснованог на култури ненасиља и толеранцији.

IV. МЕТОДОЛОГИЈА ИЗРАДЕ ЛОКАЛНОГ АКЦИОНОГ ПЛАНА ПОЛИТИКЕ ЗА МЛАДЕ И КОНСУЛТАТИВНИ ПРОЦЕС

На основу члана 5. Одлуке о остваривању потреба и интереса младих у областима омладинског сектора на територији Града Новог Сада („Службени лист Града Новог Сада“, бр. 22/19, 35/19, 15/20, 22/20 и 50/24) (у даљем тексту: Одлука) и Закључка Градоначелника Града Новог Сада број: 66-1/2025-21-II од 09. јуна 2025. године, Градска управа за спорт и омладину – Канцеларија за младе упутила је Јавни позив за подношење пријава за учешће представника удружења младих, удружења за младе и њихових савеза, ученичких и студентских парламената, установа, научноистраживачких института и младих са територије Града Новог Сада, у изради ЛАП-а и расписала Јавни конкурс за финансирање пројекта којим се омогућава израда, доношење и промоција Локалног акционог плана политике за младе Града Новог Сада за период од 2026. до 2030. године.

Јавни позив је упућен и јавни конкурс расписан, с обзиром на то да Локални акциони план политике за младе истиче у децембру 2025. године, а у складу са чланом 5. став 1. Одлуке, Статутом Града Новог Сада („Службени лист Града Новог Сада“, број 11/19) и ЗоМ.

Градоначелник је на основу члана 5. став 2. Одлуке, донео Решење о образовању председника, заменика председника и чланова Комисије за израду Локалног акционог плана политике за младе Града Новог Сада за период од 2026. до 2030. године (у даљем тексту: Комисија), са задатком да се изврши анализа стања омладинског сектора на територији Града Новог Сада, и да се у сарадњи са удружењем „Европски омладински центар Војводине“, којем се решењем, а након спроведеног конкурса, одобрива реализација пројекта „Израда, доношење и промоција Локалног акционог плана политике за младе Града Новог Сада за период од 2026. до 2030. године“, изради нацрт ЛАП-а.

Комисија има председника, заменика председника и 22 члана.

Председник Комисије:

- Тајана Медвед, члан Градског већа Града Новог Сада,

Заменик председника Комисије:

- Наташа Игић, Градска управа за опште послове - Канцеларија за сарадњу са цивилним друштвом Града Новог Сада,

Чланови Комисије:

- Бојан Јапунчић, Министарство туризма и омладине Републике Србије,

- Верлица Зорић, Градска управа за здравство,

- Миријана Луквић Маринковић, Градска управа за културу,

- Јелена Видовић, Градска пореска управа,

- Ненад Драшковић, Градска управа за социјалну и децију заштиту,

- Ивана Петровић, Градска управа за привреду,

- Љубица Савић, Градска управа за комуналне послове,

- Душица Велемир, Градска управа за грађевинско земљиште и инвестиције,

- Горан Пејчић, "Центар за унапређење безбедности у саобраћају",
- Добрила Марковић, Омладински савез удружења "ОПЕНС",
- Милана Пена, Омладински савез удружења "ОПЕНС",
- Милош Бугарчић, САВЕЗ УДРУЖЕЊА НОВОСАДСКИ ОМЛАДИНСКИ ФОРУМ,
- Никола Милановић, САВЕЗ УДРУЖЕЊА НОВОСАДСКИ ОМЛАДИНСКИ ФОРУМ,
- Едит Вереш, САВЕЗ УДРУЖЕЊА НОВОСАДСКИ ОМЛАДИНСКИ ФОРУМ,
- Вања Урошев, САВЕЗ УДРУЖЕЊА НОВОСАДСКИ ОМЛАДИНСКИ ФОРУМ,
- Горан Остојић, САВЕЗ УДРУЖЕЊА НОВОСАДСКИ ОМЛАДИНСКИ ФОРУМ,
- Милана Будисављевић, САВЕЗ УДРУЖЕЊА НОВОСАДСКИ ОМЛАДИНСКИ ФОРУМ,
- Жељка Јојић, САВЕЗ УДРУЖЕЊА НОВОСАДСКИ ОМЛАДИНСКИ ФОРУМ,
- Ружица Радовић, САВЕЗ УДРУЖЕЊА НОВОСАДСКИ ОМЛАДИНСКИ ФОРУМ,
- Никола Веселиновић, САВЕЗ УДРУЖЕЊА НОВОСАДСКИ ОМЛАДИНСКИ ФОРУМ,
- Иван Посавец, Центар за развој предузетничког екосистема,
- Ненад Милојевић, ХАБ ОМЛАДИНСКОГ ПРЕДУЗЕТНИШТВА.

На седници Комисије која је одржана 31. октобра 2025. године усвојена је методологија истраживања чији је основни циљ био испитивање положаја и потреба младих особа (старости од 15 до 30 година) са територије Града Новог Сада путем анкетног упитника.

Полазиште за постављање истраживачког модела било је свеобухватно истраживање положаја и потреба младих као основа за креирање ЈАП-а. Истраживачки модел заснован је на комбинацији квантитативног и квалитативног приступа.

Квантитативно истраживање спроведено је путем структурисаног упитника који се састојао од више тематских целина: образовање младих, запошљавање, здравље и животне навике, култура и слободно време, волонтирање и активизам, еколошка питања и одрживи развој, социјална политика према младима, информисање, као и процена потреба и иницијатива младих у Новом Саду. Анкетни упитник обухватао је 22 питања. Дизајниран је тако да се попуњава у просечном трајању од осам минута, уз оптималан баланс између дубине добијених података и приступачности за младе испитанике и индекса напора мањи од 50%. Пре главног анкетирања спроведено је пилот истраживање ради провере јасноће формулација, логичког редоследа и процене стварног трајања попуњавања упитника. На основу повратних информација из пилот истраживања урађено је више техничких и садржинских прилагођавања: поједине формулације су поједностављене како би биле јасније младим испитаницима, неке ставке су преформулисане да би прецизније мериле индикаторе, док су два питања изостављена јер су показала ниску информативност или су изазивала недоумице код учесника у пилоту. Пилот фаза је такође показала потребу да се неке скале процене прилагоде (једноставнија формулација упутстава и јаснији називи категорија), као и да се два питања преместе на друга места у упитнику како би се усагласила логичка целина и избегло преоптерећење узастопним скаларним ставкама. У финалној верзији упитника уврштене су и сугестије Комисије, које су помогле да се поједине ставке додатно прецизирају, као и да инструмент у целини боље одражава реалне потребе и изазове младих у Новом Саду.

Узорковање је обављено комбиновано, САWИ методом преко панела од преко 100.000 испитаника и папир-оловка методом током новембра 2025. године. Узорак је двоструко стратификован, са равномерном полном заступљеношћу (50:50) и квотама по типу насеља (70% урбано : 30% приградско/сеоско), уз укупну величину узорка од 1.014 испитаника (95% CI, $\pm 3\%$). Узорак је дефинисан тако да обухвати младе узраста од 15 до 30 година који живе на територији Града Новог Сада, што је проверавано путем два елиминациона (steepening) питања о месту становања и старости.

Квалитативни сегмент истраживања реализован је кроз фокус групу са младима из осетљивих група, узраста од 15 до 30 година, који живе на територији Града Новог Сада. Сесија је трајала 90 минута и спроведена је путем видео-конференцијске платформе, уз поштовање стандарда за модерирање онлајн квалитативних дискусија. Разговор је вођен на основу полуструктурисаног водича, усклађеног са тематским областима из упитника.

Подаци прикупљени упитником систематизовани су и припремљени за статистичку обраду у складу са методолошким стандардима квалитативног истраживања. Категоријске променљиве приказане су преко процена, док су нумерички подаци приказани просечним вредностима (аритметичка средина). Разлике су тестиране т-тестом за велике независне узорке, АНОВА тестом и Хи-квадрат тестом. Анализа података урађена је у програму IBM SPSS Statistics for Windows, Version 24.0. (IBM Corporation, Armonk, NY, USA).

Градска управа за спорт и омладину Града Новог Сада – Канцеларија за младе, у сарадњи са Комисијом, спровела је јавну расправу о Нацрту ЛАП-а, од 4. до 18. децембра 2025. године, а ради прикупљања предлога, сугестија и мишљења од представника грађана и грађанки, удружења, стручне јавности и осталих заинтересованих страна. Нацрт ЛАП-а објављен је на интернет презентацији Града Новог Сада www.novisad.rs и Градске управе за спорт и омладину – Канцеларије за младе www.kztl.novisad.rs дана 3. децембра 2025. године, а предлози, сугестије и мишљења достављани су на мејл адресу: kztl@uprava.novisad.rs, и постојала је могућност да се они доставе и у писаној форми на адресу: Градска управа за спорт и омладину – Канцеларија за младе, Нови Сад, Жарка Зрењанина 2.

V. ЛОКАЛНИ ПРАВНИ ОКВИР ОМЛАДИНСКЕ ПОЛИТИКЕ У ГРАДУ НОВОМ САДУ

У циљу стварања подстицајног окружења за остварење њихових потенцијала, у Граду Новом Саду је успостављен низ функционалних механизма који омогућавају учествовање младих у процесима доношења одлука које се њих тичу. Млади су непосредни доносиоци одлука, са правима и одговорностима за резултате које постигну. Локални правни оквир који даје основ успостављеним механизмима представљају две одлуке Скупштине Града Новог Сада.

Одлука о остваривању потреба и интереса младих у областима омладинског сектора на територији Града Новог Сада („Службени лист Града Новог Сада“, бр. 22/19, 35/19, 15/20, 22/20 и 50/24)

Овом одлуком уређује се остваривање потреба и интереса младих у областима омладинског сектора на територији Града Новог Сада, ближе се уређују услови и начин доделе средстава из буџета Града Новог Сада, односно одобрења програма и пројеката за задовољавање потреба младих, начин јавног објављивања података о програмима и пројектима предложеним за финансирање или суфинансирање и одобреним програмима и пројектима, као и извештавање и контрола реализације програма и пројеката.

Остваривање потреба и интереса младих у областима омладинског сектора на територији Града Новог Сада, утврђених ЗоМ, врши се кроз: реализацију програма и пројеката којима се реализују активности утврђене ЛАП-ом, а којима се остварују циљеви и мере дефинисане Стратегијом; мониторинг и евалуацију програма и пројеката којима се реализују активности утврђене ЛАП-ом, а којима се остварују циљеви и мере дефинисане Стратегијом.

Одлука о пројекту „Нови Сад – град младих, Србија – земља младих“ („Службени лист Града Новог Сада“, број 55/20)

Овом одлуком утврђују се активности у интересу младих у Граду Новом Саду, као Граду младих, које су обухваћене Пројектом „Нови Сад - град младих, Србија - земља младих“, као и услови и начин његовог финансирања. Пројектом се реализују активности младих и активности за младе проистекле из Пројекта „Нови Сад - Европска престоница младих 2019“:

Циљ Пројекта је подстицање младих да активно учествују у друштвеном и културном животу Града Новог Сада кроз подршку и унапређење омладинског рада и наставак активности из Пројекта „Нови Сад - Европска престоница младих 2019“:

Пројекат се реализује кроз омладинске активности које се односе на: јачање капацитета младих за активно учешће у друштву, а посебно у процесима доношења одлука које се тичу младих; организовање и партиципацију младих у друштвеним токовима, који ће им омогућити да постану активни грађани; подршку различитости и инклузивности; славање енергије младих - култура и слободно време младих.

VI. РЕЗУЛТАТИ ИСТРАЖИВАЊА ПО УТВРЂЕНИМ ОБЛАСТИМА

У сврху процене индикатора од значаја за креирање ЛАП-а спроведено је опсежно истраживање чији је основни циљ био испитивање положаја и потреба младих особа (старости од 15 до 30 година) са територије Града Новог Сада. Истраживање је реализовано на територији Града Новог Сада и његових градских и приградских насеља, у току новембра 2025. године.

1. Образовање младих

Млади у Новом Саду умерено позитивно оцењују неформално образовање: 43,6% даје високу оцену доступности програма, а слично и за могућности праксе и волонтирања (44,4%). Интересовања ван формалног образовања највише су усмерена на теме које имају непосредну животну примену: ментално и физичко здравље (36,5%), запошљавање и предузетништво (36,3%), лични развој (30,6%), страни језици (30,1%) и дигиталне вештине (27,5%).

Млади у Новом Саду у целини показују умерено позитиван однос према неформалном образовању, уз јасно изражену потребу за широм и структуриранијом понудом садржаја. Доступност радионица, курсева и програма праксе препознаје се као корисна и релативно развијена. Овај дисбаланс указује на то да млади имају мотивацију да уче и напредују, али не увек и предуслове да у те програме приступе.

Интересовања ван формалног образовања концентрисана су око тема које директно доприносе личном развоју и запошљивости: здравље, предузетништво, страни језици, дигиталне вештине и развој социјалних компетенција. То су области у којима млади виде најјаснију додатну вредност.

Унутар самог корпуса младих уочавају се значајне разлике. Млади из различитих делова града различито оцењују доступност програма, што упућује на важност територијалне равномерности понуде. Разлике постоје и у складу са животног фазом и образовним путем испитаника: они који су ближе уласку на тржиште рада придају већу тежину праксама, каријерним програмима и развоју професионалних компетенција, док млади испитаници и даље више вреднују теме оријентисане на лични развој и јачање социјалних вештина. Примећује се и да млади са нижим образовним нивоом значајно ређе препознају доступност постојећих програма, што указује на отежан приступ информацијама и ресурсима.

2. Запошљавање младих

Процењени аспекти запошљавања указују на умерено задовољство младих, са доминацијом средњих оцена и релативно ниским уделом високих оцена. Најбоље оцењене су прилике за запослење са 3,24, али је само трећина испитаника задовољна овим аспектом. Подршка институција при тражењу посла добија најнижу оцену, 2,78, што упућује на то да млади не доживљавају формалне механизме као довољно функционалне или доступне. Могућности за покретање сопственог бизниса оцењене су умерено, са просеком 2,75, уз приметан део младих који нису упознати са постојећим програмима подршке. Програми стручне праксе су оцењени са 3,05.

Када је реч о обукама и услугама које би им помогле у запошљавању, млади показују највеће интересовање за дигиталне вештине (39,5 %) и обуку за писање ЦВ-а и припрему за интервју (36,7%), каријерно саветовање (33,0%), предузетништво (32,4 %) и курсеве страних језика (31%).

Перцепција запошљавања међу младима креће се у зони умереног задовољства, уз доминацију средњих оцена и ограничене високе оцене на свим испитиваним аспектима. Најповољније је оцењена доступност прилика за запослење, али ни у једној групи ове оцене не достижу висок ниво, разлике су углавном мале и крећу се у оквиру просечних вредности. Подршка институција при тражењу посла је најниже оцењени сегмент: млади са нижим нивоом образовања доследно дају ниже оцене, док више образовани процењују институционалну подршку нешто бољом, али и даље у оквирима умерености. Сличан образац уочава се и код могућности за покретање сопственог бизниса, где су разлике по полу присутне у корист мушкараца који имају повољнију перцепцију ове области.

Разлике по узрасту су минималне, осим благо повољнијих оцена код групе 20–24 године за поједине аспекте, али ниједна група не достиже висок ниво задовољства. Разлике по типу насеља (градско/приградско) су такође мале и уравнотежене.

Радни статус носи нешто јасније обрасце: запослени у државном сектору имају нешто више оцене за подршку институција (али и даље средње), док студенти и ученици процењују могућности запошљавања у складу са својим развојним фазама, без значајнијих одступања.

Када је реч о обукама и услугама које би младима помогле у запошљавању, интересовања су широка, али показују јасне разлике међу групама. За дигиталне вештине највише су заинтересовани млади са вишим нивоом образовања и они на пракси/приправничком стажу. Обука за писање ЦВ-а и припрему за интервју је равномерно важна у свим групама, али нешто наглашенија код младих из градских средина и код студената и оних на пракси. Предузетништво је најзанимљивије средње и високообразованим и незапосленима.

3. Здравље младих

Највећи део младих редовно или повремено води рачуна о исхрани (76,4%) и физичкој активности (69,7%), а значајан део брине и о менталном здрављу (64,8%). Истовремено, распростаране су и навике које носе здравствене ризике: 46,6% конзумира алкохол, 48,5% користи неки никотински производ, а 36,9% пије енергетске напитке. Мањи удео младих користи лекове без препоруке лекара (15,9%) или психоактивне супстанце (10,6%). Превентивне прегледе редовно или повремено обавља 35,3% младих, док 44,4% наводи да користи неки облик сексуалне заштите, а 39,5% да то не чини.

Понашајни обрасци младих у области здравља показују комбинацију пожељних навика и понашања која носе потенцијалне ризике. Већина младих редовно или повремено води рачуна о исхрани и физичкој активности, а значајан део прати и своје ментално здравље. Ове здраве навике нешто су израженије код девојака и младих узраста 25–30 година, као и код оних са вишим нивоом образовања. Са друге стране, млади из урбаних делова града у већој мери пријављују конзумирање никотинских производа и алкохола, док су навике везане за енергетске напитке релативно уједначене по групама.

Уочљиве су и разлике у самозаштити и превентивним навикама: девојке чешће наводе да брину о менталном здрављу, док млади мушкарци чешће конзумирају алкохол.

Коришћење психоактивних супстанци углавном је ниско у свим групама, а употреба лекова без препоруке лекара најзаступљенија је код најмлађе старосне групе (15–19), што указује на потребу за циљаним едукацијама. Када је реч о сексуалној заштити, коришћење је умерено, али са израженим разликама: чешће је користе млади мушкарци и старији запослени испитаници.

Укупно посматрано, подаци указују да млади истовремено усвајају здраве стилове живота и практикују ризичне навике, при чему се образци јасно разликују по полу, старости, типу насеља и образовању. Ове разлике упућују на потребу за сегментираним приступима у промоцији здравља.

4. Култура и слободно време младих

Процене младих показују да је културна понуда града углавном доступна: чак 63,0% даје високе оцене (4+5) за доступност културних садржаја, што је уједно и најбоље оцењен аспект (просек 3,86). Приступачност цена добија ниже оцене, где 33,2% младих даје оцену 4 или 5 (просек 3,05), што указује да цена и даље представља баријеру за значајан део младих. Информисаност о културним дешавањима међу најслабије је оцењеним сегментима: само 29,5% даје највише оцене, уз просечну оцену 2,91. Ово указује на недовољну видљивост културних програма међу младима. Уређеност и доступност јавних простора за дружење (омладински клубови, културне станице, паркови) добијају умерено позитивну оцену: 38,5% младих даје оцену 4 или 5 (просек 3,21).

Када је реч о типовима јавних простора који би младима у Новом Саду највише одговарали, највеће интересовање усмерено је ка спортеко-рекреативним зонама (38,1%), а затим и просторима за неформално дружење младих (26,8%). У мањој мери млади показују потребу за креативним просторима (13,2%) и омладинским клубовима (11,3%), док културне станице (5,8%) и омладински центри (4,0%) привлаче релативно мали удео испитаника.

Употреба слободног времена најчешће је повезана са породичним окружењем, што наводи 38,9% младих. Следе рекреативно бављење спортом (14,5%), активности на друштвеним мрежама (12,4%) и различити облици одмора, попут коришћења рачунара (7,5%) или читања књига (6,5%). Волонтирање и активизам су слабо заступљени у свакодневним навикама (1,2%). Оваква структура слободног времена указује на значај породице, али и на потребу за подстицањем разноврснијих, активнијих и социјално повезујућих садржаја.

Културни и слободновременски живот младих у Новом Саду карактерише релативно добра доступност културних садржаја, али и јасне баријере у домену информисаности и цене. Највишу оцену добија управо доступност културних садржаја, али се већ код приступачности цена уочава приметан пад, што је нарочито изражено међу млађима од 20 година и младима са нижим образовањем. Информисаност о културним дешавањима доследно је најниже оцењена у свим групама, а посебно код младих са најнижим нивоом образовања, што указује на структурни проблем у комуникационим каналима који младима требају да приближе културне програме.

Разлике су видљиве и у типу јавних простора које млади преферирају: спортеко-рекреативне зоне издвајају се као најпожељније у свим групама, али су посебно важне запосленима и младима из приградских насеља.

Начини коришћења слободног времена такође показују стабилне, али важне разлике. Породично окружење је доминантна активност у готово свим групама, док спорт и друштвене мреже заузимају место главних алтернативних избора. Спортске активности су посебно наглашене код младих из приградских насеља и оних који су на пракси, али и код високо образованих, док је коришћење друштвених мрежа чешће код жена и оних са најнижим степеном образовања.

5. Волонтирање и активизам младих

Мотиви младих за волонтирање у највећој мери имају просоцијални карактер. Најчешће навођени разлог је жеља да се помогне заједници (25,0%), одмах затим следи стицање искуства и нових вештина (23,6%), док 20,0% истиче дружење и упознавање нових људи као кључан подстицај. Истовремено, значајан удео младих (15,5%) наводи да није заинтересован за волонтирање. Мали број младих волонтира из прагматичних разлога, попут стицања препорука или користи за запошљавање (8,3%). Млади волонтирање углавном доживљавају као начин да допринесу заједници и личном развоју, док су инструментални мотиви мање заступљени.

Доминантан мотив за волонтирање међу младима је помоћ заједници, уз то да значајан део младих као разлог наводи и стицање искуства и лични развој. Истовремено, 15,5% младих не желе да волонтирају, што показује да волонтирање није подједнако привлачно свим групама младих.

Мотиви за волонтирање значајно варирају у складу са образовним нивоом младих. Млади са вишим образовањем чешће издвајају мотиве који су усмерени ка личном развоју и практичном стицању вештина. У погледу радног статуса видљиве су јасне разлике: млади који су на пракси или приправничком стажу најчешће истичу мотиве повезане са активним доприносом заједници и дружењу. Друге радне групе мотиве доживљавају различито, у складу са сопственом позицијом, нпр. незапослени доминантно желе да стекну ново искуство и развију вештине, а да кроз волонтеризам упознају нове људе. У урбаном и приградском окружењу акценти се не поклапају, што указује да локални контекст утиче на то да ли млади волонтирање пре доживљавају као начин доприноса заједници или као прилику за стицање искуства и лични развој што је карактеристично за младе из градских насеља.

6. Безбедност младих

У процени безбедности у различитим окружењима млади највиши ниво сигурности доживљавају у оквиру породичног и блиског окружења, где се сабрани проценти за оцене 4 и 5 износе 75,3%. Овај налаз прати и највиша просечна оцена од 4,41, што указује да млади породично окружење препознају као најстабилнији и најзаштитнији контекст свакодневног функционисања. Други по нивоу безбедности јесте простор школе или факултета, где 56,4% младих изражава висок степен сигурности (4+5), уз просечну оцену од 3,85. Ово сугерише да образовне институције значајан део младих доживљава као уређене и предвидиве средине у којима се осећају релативно заштићено.

Безбедност у јавним просторима оцењена је позитивно: 47,5% младих даје оцене 4 и 5, уз просечну оцену од 3,45. Сличан образац јавља се и у процени безбедности „у друштву уопште“, где 45,0% младих пријављује висок ниво сигурности, а просек износи 3,43.

Млади се у саобраћају (3,19) и online (3,28) окружењу осећају најмање сигурно.

Перцепција безбедности међу младима у Новом Саду показује уједначен образац: породични и блиски односи доживљавају се као најпоузданије и најстабилније окружење, док школа и факултет представљају структуре у којима се већина младих осећа сигурно и заштићено. Јавни простори и друштвени контекст пропењују се повољно, док су online простор и саобраћај области у којима млади најчешће препознају ризике и изражавају најнижи степен сигурности.

Разлике међу групама показују да млади из градског дела Новог Сада доследно исказују виши осећај безбедности у свим испитаним аспектима. Мушкарци се у већини ситуација осећају безбедније од жена, док жене изражавају већи осећај заштићености у породичном окружењу. Старији млади показују стабилнији и виши ниво осећаја безбедности, док најмлађа група (15–19 година) у свим ситуацијама изражава најнижи степен перципиране безбедности. Млади са вишим образовањем пропењују безбедност повољније од оних са нижим образовним нивоима, при чему управо група са завршеним основним образовањем доследно даје најниже оцене.

7. Млади у заштити животне средине и одрживом развоју

У области процене еколошке ситуације у Новом Саду, одговори младих упућују на изразито критичке ставове према већини испитиваних аспеката животне средине. Најниже процене дате су за квалитет ваздуха, где је чак 46,2% испитаних незадовољно (оцене 1–2), док само 11,6% изражава задовољство (оцене 4–5). Слично томе, очуваност земљишта је оценом 1–2 окарактерисало 46,5% младих, а 14,7% је види као задовољавајућу. Квалитет пијаће воде такође изазива забринутост: 47,3% је незадовољних, а тек 19,9% задовољних, што одражава растућу перцепцију ризика и неповерења у овај сегмент јавне инфраструктуре.

Лош израженије негативне оцене односе се на управљање отпадом, где је 54,2% младих незадовољно, уз свега 14,5% задовољних. С друге стране, квалитет хране добија нешто позитивнију перцепцију, уз 36,9% задовољних и 25,3% незадовољних, што указује на релативно повољнију позицију овог индикатора у поређењу са осталима. Питање еколошке свести грађана добија умерено негативан биланс: 47,0% младих сматра да је ниска, док 15,9% оцењује да је на задовољавајућем нивоу.

Просечне вредности додатно потврђују да се еколошка ситуација у граду углавном оцењује незадовољавајуће. Квалитет ваздуха има просек 2,41, а очуваност земљишта и квалитет пијаће воде 2,48 и 2,47. Управљање отпадом је на нивоу 2,28, што је најнижа просечна оцена у овом блоку. Истовремено, квалитет хране, са просеком 3,14, издваја се као релативно најбоље оцењена ставка, док је еколошка свест грађана на нивоу 2,46. У целини посматрано, налази указују да млади у Новом Саду доживљавају еколошке аспекте урбаног живота као простор са значајним могућностима за унапређење, уз најизраженије незадовољство када је реч о ваздуху, води и управљању отпадом.

Подаци показују да већина младих до сада није учествовала у еколошким активностима, али би желела (46,0%). Учешће има трећина: једном 17,5%, више пута 16,1%. Истовремено, 20,4% не показује интересовање. Ово указује да постоји значајан неискоришћен потенцијал за укључивање младих у активности заштите животне средине.

Перцепција еколошке ситуације у Новом Саду међу младима је пре свега критичка, са доминацијом нижих оцена у свим основним еколошким доменима. Квалитет ваздуха, пијаће воде, очуваност земљишта и управљање отпадом доживљавају се као најпроблематичнији сегменти. У односу на остале индикаторе, квалитет хране се издваја као једини аспект који добија умерено позитивнију перцепцију, док је еколошка свест грађана оцењена као недовољно развијена.

Када је реч о личном ангажовању у еколошким активностима, већина младих до сада није имала конкретно искуство, али би желела да се укључи, што упућује на постојање израженог, али неискоришћеног потенцијала за еколошки активизам.

8. Социјална политика према младима

У области социјалне политике према младима уочава се генерално низак ниво задовољства подршком у различитим доменима. Најповољније се оцењује приступ здравственој и психолошкој подршци, где трећина младих даје оцене 4 и 5, док је незадовољних такође трећина. Подршка младима из осетљивих група је умерено позитивно оцењена (23,0% задовољних), али уз значајан удео оних који су незадовољни (37,2%). Најниже процене дају се мерама подршке за становање, где је задовољно свега 16,6%, а незадовољно 44,0%.

Када је реч о приступу запослењу и програмима запошљавања младих, 26,5% младих изражава задовољство, док трећина има негативну оцену. Укљученост младих у доношење одлука и креирање политике добија најслабије процене, само 20,0% је задовољно, док је незадовољно чак 44,1%. Сличан тренд присутан је и код подршке повратку младих и њиховој друштвеној реинтеграцији, где позитивне оцене даје 22,4% испитаних, а незадовољство исказује 42,2%.

Ови резултати показују да је подршка младима у већини посматраних области перципирана као ограничена или недовољно доступна, посебно када је реч о стамбеној подршци, учешћу у креирању политика и мерама усмереним на наврањивање групе.

У целини, налази указују да млади перципирају социјалну подршку у Новом Саду тако да поједини сегменти функционишу солидно, али већина кључних механизма остаје недовољно развијена или недоступна. Подршка у домену социјалне политике махом доживљена као недовољна и непотпуно развијена. Иако се приступ здравственој и психолошкој подршци издваја као релативно најпозитивније оцењен сегмент, утисци младих и ту остају подељени, што указује на перцепцију ограничене доступности.

Резултати показују да су у погледу подршке младима најзадовољнији они који живе у градским насељима када је реч о приступу запошљавању, док су млади из приградских насеља задовољнији мерама усмереним на осетљиве групе. Приступу запошљавању позитивно оцењују и млади запослени у државном сектору. Мушкарци доследно исказују више нивое задовољства у свим областима у односу на девојке, док се по узрасту као релативно задовољнији издвајају млади од 20 до 30 година у односу на најмлађу групу. Са растом образовног нивоа расте и процена подршке, па су млади са завршеном вишом школом или факултетом доследно задовољнији од оних са незавршеним образовањем.

9. Информисање младих

Најважнији извори информисања младих у Новом Саду несумњиво су дигитални канали. Друштвене мреже убедљиво предњаче са 55,0%, што их чини примарним каналом комуникације са младима. Знатно мање, али и даље релевантно, 15,9% младих ослања се на интернет сајтове и портале. Пријатељи и породица су извор информација за 8,3%, док традиционални медији (радио, ТВ, новине) имају ограничен домет од 6,9%. Образовне установе учествују са 4,3%, док КЗМ и омладинске организације бележе минималан утицај (1,2%). Ови налази указују да се информисање младих одвија доминантно у дигиталном систему.

Структура информисања младих у Новом Саду јасно показује да је дигитални простор њихово комуникационо окружење. Друштвене мреже имају убедљиво највећи утицај, што указује не само на њихову техничку доступност већ и на то да млади управо у тим каналима препознају најдинамичнији, најбржи и најрелевантнији модел праћења дешавања. У односу на то, интернет портали имају значајну, али знатно умеренију улогу, док сви остали канали од традиционалних медија до образовних установа и институционалних извора остају на периферији њиховог информисања. Институције, јавни системи и омладинске организације у том контексту имају важан сигнал да је неопходно усклађивање комуникационих стратегија са реалним медијским навикама младих.

10. Млади из осетљивих друштвених група³ и млади у ризику од сиромаштва или социјалне искључености⁴

Фокус група је реализована онлајн и окупила је младе из осетљивих група узраста 15–30 година. Разговор је трајао 90 минута и био усмерен на перцепције, потребе, баријере младих у кључним областима које су дефинисане квантитативним истраживањем. Учесници су били отворени, ангажовани и спремни да поделе специфичне изазове који су карактеристични за осетљиве групе младих у Новом Саду. У наставку следе интегрисани налази, структурирани кроз кључне теме.

³ Влада је стратешким документима и актуелним политикама утврдила следеће осетљиве групе становништва, које се налазе под већим ризиком од социјалне искључености и сиромаштва: особе с инвалидитетом, деца, млади, жене, старије особе, Роми и Ромкиње, ЛГБТИ заједница, необразована лица, незапослени, изабегла и интерно расељена лица и становништво које живи у руралним срединама.

(Извор: <https://socialnook.jncivanie.gov.rs/sr/%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D0%BC%D0%B0%D0%BE%D1%82%D1%99%D0%B5%D1%82%D1%99%D0%B5-%D0%B8-%D1%83%D0%B4%D1%81%D0%BA%D0%B0-%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%B0%D1%83%D0%BF%D0%B5-%D0%B8-%D1%83%D0%B4%D1%81%D0%BA%D0%B0-%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%B0>)

⁴ Под појмом младих који су у ризику од сиромаштва или социјалне искључености, подразумевају се млади који су у ризику од сиромаштва, или су изразито материјално ускраћени, или живе у домаћинствима веома ниског интензитета рада, како је то дефинисано Анкетом о приходима и условима живота. (Извор: *Survey on Income and Living Conditions*)

Млади су најпре указали да се квалитет њиховог образовања, посебно у домену неформалног учења, често своди на личну иницијативу. Иако су свесни значаја неформалног образовања, најчешће су истicali да је оно недоступно због цене, недовољне понуде или лоше искомунцираних информација о терминима и местима реализације. Теме које су им најпотребније ван формалног образовања укључују развој дигиталних вештина и каријерну оријентацију. Постоји висок ниво мотивације да похађају такве програме али недоступност је оно што учесници наглашавају.

Када се говорило о запошљавању, учесници су описали сличан образац: спремност да раде али недовољно могућности да се та спремност каналише. Недостају им квалитетне праксе, подршка у тражењу посла, као и конкретне обуке које би их оснажиле за прво запослење. Наводили су потребу за менторством, радионицама писања CV-ја, симулацијама разговора за посао и програмима који нуде стварно искуство, а не формалну праксу без реалног учења.

Здравље је била тема која је спонтано покретана. Учесници су се препознавали у тешкоће у одржавању здравих навика. Психолошка подршка је препозната као потребна, али недоступна. Део учесника је навео и потешкоће у одржавању физичког здравља, углавном због недостатка времена, новца или инфраструктуре.

Када се разговор усмерио на културу и слободно време, учесници су говорили о недостатку приступачних јавних простора за младе. Постоји високо интересовање за квалитетне јавне просторе као што су паркови, спортске зоне, радионице, простори за музику. Слободно време најчешће проводе у шетњи или код куће, што је последица комбинације финансијских ограничења и недовољне социјалне интеграције. Део учесника је наглашавао да би боље осмишљени јавни простори значајно унапредили њихов осећај припадности.

Разговарало се и о волонтирању и активизму, где је доминантан увид био да постоји интересовање, али недовољна информисаност. Млади желе да волонтирају јер желе да помогну, стекну искуство или се осећају корисно, али не знају где и како да се укључе.

Иако дискусија на тему безбедности није подстакла много дубљих коментара, учесници су генерално навели да се у већини свакодневних ситуација у Новом Саду осећају безбедно. И у online простору осећај безбедности није угрожен.

У делу разговора који се односио на животну средину и одрживи развој, млади су истicali да еколошка ситуација није на задовољавајућем нивоу. Наводили су недостатак зелених површина и доминацију бетона у централним зонама.

Када се говорило о подршци институција (социјална политика), учесници су указивали на то да постоје одређени програми за младе, али да су често недовољно прилагођени и недовољно доступни. Постоји осећај да се подршка додељује формално, без јасног разумевања реалних потреба младих из осетљивих група. Чест је био став да су процедуре компликоване или да информације не стижу до оних којима су намењене.

У домену информисања, учесници се највише ослањају на друштвене мреже и препоруке блиских пријатеља. Истicali су проблем (не)информисаности о важним пројектима у којима би могли учествовати или чије би benefite могли користити.

Кроз све теме се провлачи јасан закључак: млади из осетљивих група имају интересовања и жеље за учешћем, али су ограничени приступачношћу, недовољно развијеним услугама и слабијим приступом информацијама. Њихове реалне потребе односе се на јасније канале комуникације, доступне образовне и каријерне програме, јавне просторе и подршку која је усмерена на стварне животне ситуације.

Млади из осетљивих група показују висок ниво мотивације, интересовања и жеље за учешћем у образовним, каријерним и друштвеним активностима, али су системски ограничени недоступношћу услуга, недовољно развијеним програмима и слабијим приступом информацијама, што доводи до тога да њихове реалне потребе остају недовољно препознате и недовољно подржане.

VII. ОСТВАРИВАЊЕ ОПШТЕГ И ПОСЕБНИХ ЦИЉЕВА СПРОВОЂЕЊЕМ МЕРА

Општи циљ јавне политике је дугорочан циљ којим се утврђује очекивано стање у друштву у области у којој та политика делује. Пружа јасну слику о правцу и смеру деловања јавне политике и често почиње речима као што су унапредити, ојачати, повећати, проширити, убрзати, смањити или елиминисати. У складу са визијом и принципима, општи циљ Стратегије је унапређен квалитет живота младих.

Посебан циљ јавне политике дефинисан је у односу на одређене субјекте и/или односе у области у којој та политика делује и његовим остварењем се стварају предуслови за остваривање општег циља. Стратегијом је утврђено пет посебних циљева који се тичу стандардизације омладинског рада, просторних капацитета и услуга за спровођење омладинске политике, активног учења младих у друштву, развоја потенцијала и компетенција младих, здравог и безбедног окружења и социјалног благостања младих.

Општи циљ Стратегије је унапређен квалитет живота младих.

Посебан циљ 1: Омладински рад је стандардизован у систему неформалног образовања и континуирано се спроводи.

Посебан циљ 2: Просторни капацитети и услуге за спровођење омладинске политике су унапређени и функционални у свим јединицама локалне самоуправе.

Посебан циљ 3: Млади су активни учесници друштва на свим нивоима.

Посебан циљ 4: Млади имају равноправне могућности и подстицаје да развијају своје потенцијале и компетенције, које доводе до социјалног и економског осамостаљивања.

Посебан циљ 5: Створени услови за здраво и безбедно окружење и социјално благостање младих.

Ради достизања општег и посебних циљева Стратегије, реализоваће се следеће мере:

Посебан циљ 1: Омладински рад је стандардизован у систему неформалног образовања и континуирано се спроводи

Мере за остваривање посебног циља 1:

Мера 1.1. Развијен систем професионалног развоја омладинских радника и радница

Мера 1.2. Успостављен систем осигурања квалитета програма омладинског рада и неформалног образовања младих

Мера 1.3. Програми омладинског рада спроводе се континуирано у сарадњи са локалним партнерима

Мера 1.4. Омладински рад је препознат у систему формалног и неформалног образовања и међу младима

Посебан циљ 2: Просторни капацитети и услуге за спровођење омладинске политике су унапређени и функционални у свим јединицама локалне самоуправе

Мере за остваривање посебног циља 2:

- Мера 2.1. Омладински простори су успостављени и функционишу у складу са дефинисаним стандардима
- Мера 2.2. Унапређен квалитет рада канцеларија за младе
- Мера 2.3. Унапређен систем прикупљања, обраде података и извештавања о младима, на свим нивоима, са посебним фокусом на младе из осетљивих група
- Мера 2.4. Унапређени механизми деловања и капацитета субјеката омладинске политике у области креирања, спровођења и праћења развоја омладинске политике

Посебан циљ 3: Млади су активни учесници друштва на свим нивоима

Мере за остваривање посебног циља 3:

- Мера 3.1. Креирање услова за укључивање младих у процесе доношења одлука и политика које утичу на њих, као и њиховог развоја, примене, праћења спровођења и вредновања
- Мера 3.2. Подстицање волонтирања и активизма код младих
- Мера 3.3. Унапређење међународне сарадње размене искуства и пракси младих и осталих СОП и учешће у развоју, праћењу и евалуацији међународних докумената омладинске политике
- Мера 3.4. Развијени механизми у функцији обезбеђивања оптималног износа одређених средстава за младе на свим нивоима
- Мера 3.5. Оснаживање и системска подршка удружењима и канцеларијама за младе у креирању, имплементацији и праћењу јавних политика кроз међусекторску и међугенерациску сарадњу и дијалог свих релевантних актера

Посебан циљ 4: Млади имају равноправне могућности и подстицаје да развију своје потенцијале и компетенције, који доводе до социјалног и економског осамостаљивања

Мере за остваривање посебног циља 4:

- Мера 4.1. Подршка развоју младих талената
- Мера 4.2. Подршка развоју естетичких компетенција и стваралаштва младих

Мера 4.3. Поддршка предузетништву/социјалном предузетништву и запошљивости младих

Мера 4.4. Поддршка постојећим и иновативним програмима за развој вештина управљања каријером младих

Мера 4.5. Поддршка програмима за развој дигиталних компетенција и дигиталног грађанства

Мера 4.6. Поддршка програмима мобилности младих

Посебан циљ 5: Створени услови за здраво и безбедно окружење и социјално благостање младих

Мере за остваривање посебног циља 5:

Мера 5.1. Поддршка програмима који доприносе развоју здравих стилова живота, сексуалном, репродуктивном и менталном здрављу младих

Мера 5.2. Поддршка постојећим и новим програмима унапређења безбедности младих

Мера 5.3. Поддршка развоју програма младих и за младе у области заштите животне средине

Мера 5.4. Поддршка стамбеном осамостаљивању младих

Мера 5.5. Поддршка програмима који доприносе унапређењу социјалне укључености младих

VIII. ПРОЦЕНА ФИНАНСИЈСКИХ СРЕДСТАВА НЕОПОХОДНИХ ЗА СПРОВОЂЕЊЕ ЛАП-а

У 2026. години планирана су средства у укупном износу од 139.280.000,00 динара, док ће се у периоду од 2027. до 2030. године планирати средства у укупном износу од 660.000.000,00 на годишњем нивоу, а у складу са билансним могућностима буџета Града Новог Сада. Укупно за цео период важења овог документа планирана су средства у укупном износу од 799.280.000,00 динара.

Сва средства неопходна за реализацију активности приказаних у ЛАП-у биће обезбеђена у складу са Законом о буџету, Законом о локалној самоуправи („Службени гласник РС“, бр. 129/07, 83/14 - др. закон, 101/16 - др. закон, 47/18 и 111/21 - др. закон), Законом о финансирању локалне самоуправе („Службени гласник РС“, бр. 62/06, 47/11, 93/12, 99/13 - усклађени дин. изн., 125/14 - усклађени дин. изн., 95/15 - усклађени дин. изн., 83/16, 91/16 - усклађени дин. изн., 104/16 - др. закон, 96/17 - усклађени дин. изн., 89/18 - др. закон, 86/19 - усклађени дин. изн., 126/20 - усклађени дин. изн., 99/21 - усклађени дин. изн., 111/21 - др. закон и 124/22 - усклађени дин. изн., 97/23 - усклађени дин. изн. и 85/25 - усклађени дин. изн.), Статутом Града Новог Сада („Службени лист Града Новог Сада“, бр. 11/19) и Одлукама о буџету Града Новог Сада за предметне године у складу са лимитима, које одреди Министарство финансија за све буџетске кориснике, а у оквиру наведених раздела и одговарајућих програма у оквиру којих се планирају и средства за реализацију активности приказаних у овом планском документу.

IX. МЕРЕ СА ПОКАЗАТЕЉИМА У ЧИЈОЈ РЕАЛИЗАЦИЈИ УЧЕСТВУЈЕ ЈЕДИНИЦА ЛОКАЛНЕ САМОУПРАВЕ

У наставку текста представљени су посебни циљеви, мере и показатељи утврђени Стратегијом у чијој реализацији учествују јединице локалне самоуправе, док су у поглављу X. Табела ЈАП-а приказани показатељи који су, на основу спроведеног истраживања и анализе Комисије, препознати као најрелевантнији за домете и ефекте појединачних активности, односно они чијој реализацији јединица локалне самоуправе може деловито допринети.

Посебан циљ 1: Омладински рад је стандардизован у систему неформалног образовања и континуирано се спроводи

Мера 1.1. Развијен систем професионалног развоја омладинских радника и радница

Показатељ 1. Усвојен стандард квалификације омладинских радника/ца

Показатељ 2. Број сертификованих омладинских радника/ца

Показатељ 3. Број сертификованих омладинских радника/ца међу координаторима КЗМ и представницима удружења

Мера 1.2. Успостављен систем осигурања квалитета програма омладинског рада и неформалног образовања младих

Показатељ 1. Стандарди за осигурање квалитета програма омладинског рада су донети и примењују се

Показатељ 2. Број акредитованих програма који су у складу са стандардима за осигурање квалитета програма

Показатељ 3. Број удружења младих и за младе која су акредитовали програм активности образовања одраслих као ЈПОА

Показатељ 4. Број дигиталних програма омладинског рада на годишњем нивоу, који су у складу са стандардима за осигурање квалитета програма

Мера 1.3. Програми омладинског рада спроводе се континуирано у сарадњи са локалним партнерима

Показатељ 1. Јединице локалне самоуправе које пружају интегрисане услуге за младе

Показатељ 2. Број интегрисаних услуга у јединици локалне самоуправе на годишњем нивоу које су доступне младима

Показатељ 3. Број подржаних пројеката/програма омладинског рада у оквиру неформалног образовања у приградским насељима Града Новог Сада

Мера 1.4. Омладински рад је препознат у систему формалног и неформалног образовања и међу младима

Показатељ 1. Процент младих који сматра да су програми неформалног образовања које реализују омладински радници/це значајни за њихов лични и професионални развој

Показатељ 2. Годишњи број прилога у традиционалним медијима (штампа, радио, ТВ) о омладинском раду

Показатељ 3. Успостављена регионална мрежа удружења омладинских радника/ца

Посебан циљ 2: Просторни капацитети и услуге за спровођење омладинске политике су унапређени и функционални у свим јединицама локалне самоуправе**Мера 2.1. Омладински простори су успостављени и функционишу у складу са дефинисаним стандардима**

- Показатељ 1. Број младих и представника цивилног и јавног сектора који су укључени у консултативни процес израде стандарда за омладинске просторе
- Показатељ 2. Јединице локалне самоуправе које имају формиран омладински простор који испуњава усвојене стандарде
- Показатељ 3. Успостављени стандарди дигиталних омладинских простора (дигиталних платформи-хабова)
- Показатељ 4. Број дигиталних омладинских простора (дигиталних платформи-хабова) у складу са успостављеним стандардима
- Показатељ 5. Јединице локалне самоуправе који имају омладинске просторе у којима је омогућена подршка младима са инвалидитетом и из осетљивих група у виду персоналног асистента/киње, преводиоца/тељке знаковног језика и Брајевог азбуке
- Показатељ 6. Процент младих и удружења младих и за младе, корисника омладинских простора, који учествују у креирању програма унутар омладинских простора у јединици локалне самоуправе

Мера 2.2. Унапређен квалитет рада канцеларија за младе

- Показатељ 1. Јединице локалне самоуправе које имају основану Канцеларију за младе
- Показатељ 2. Јединице локалне самоуправе које имају систематизовано радно место за особу/е који раде у канцеларији за младе
- Показатељ 3. Јединице локалне самоуправе које имају усвојен важећи стратешки документ за младе у односу на укупан број јединица локалне самоуправе

Мера 2.3. Унапређен систем прикупљања, обраде података и извештавања о младима, на свим нивоима, са посебним фокусом на младе из осетљивих група

- Показатељ 1. Утврђен систем извештавања заснован на дефинисаним показатељима на локалном нивоу
- Показатељ 2. Удео показатеља Стратегије за које су доступни подаци у односу на укупан број показатеља
- Показатељ 3. Подаци о положају и потребама младих и могућностима које им се пружају на свим нивоима власти су доступни на веб-страници МТО-а

Мера 2.4. Унапређени механизми деловања и капацитета субјеката омладинске политике у области креирања, спровођења и праћења развоја омладинске политике

- Показатељ 1. Удео реализованих у односу на планирана годишња средства за спровођење омладинске политике на покрајинском, националном и локалном нивоу
- Показатељ 2. Јединице локалне самоуправе које издвајају преко 5% средстава у оквиру Програма Развој спорта и омладине (буџетска линија 1301)
- Показатељ 3. Број активности (обуке, вебинари, студијске размене...) усмерених на јачање капацитета запослених у институцијама и органима које су носиоци креирања, спровођења и праћења омладинске политике у календарској години

Посебан циљ 3: Млади су активни учесници друштва на свим нивоима**Мера 3.1. Креирање услова за укључивање младих у процесе доношења одлука и политика које утичу на њих, као и њиховог развоја, примене, праћења спровођења и вредновања**

Показатељ 1. Јединице локалне самоуправе које су основале савет за младе

Показатељ 2. Број састанака локалног савета за младе у једној календарској години

Показатељ 3. Број младих који су укључени у механизам ЕУ дијалога у једној календарској години

Показатељ 4. Удео младих у саветима за младе на локалном нивоу у односу на укупан број чланова савета

Показатељ 5. Укљученост младих који су у ризику од сиромаштва или социјалне искључености у савете за младе на свим нивоима

Мера 3.2. Подстицање волонтирања и активизма код младих

Показатељ 1. Удео младих који су волонтирали у последњих годину дана

Показатељ 2. Број неформалних удружења младих које су подржане у току једне календарске године на локалном нивоу

Показатељ 3. Број организатора волонтерских услуга (за волонтирање у регуларним ситуацијама и за волонтирање у ванредним ситуацијама)

Показатељ 4. Процент удружења младих, удружења за младе и њихових савеза који су уписани у Јединствену евиденцију МТО-а а који подстигну младе на активизам и ангажују их у раду и активностима удружења

Мера 3.3. Унапређење међународне сарадње размене искуства и праксе младих и осталих СОП и учешће у развоју, праћењу и евалуацији међународних докумената омладинске политике

Показатељ 1. Износ одређених средстава министарстава, покрајинских органа и јединице локалне самоуправе намењен за подршку учешћа младих и СОП у међународним телима/процесима/форумима и организацијама

Показатељ 2. Број међународних процеса/механизма у којима млади утичу на доношење одлука на годишњем нивоу

Показатељ 3. Удео младих који су упознати са циљевима одрживог развоја УН

Показатељ 4. Број удружења, КЗМ и савеза који су подржани да спроводе пројекте/активности, у складу са принципима глобалног образовања на локалном нивоу

Показатељ 5. Број међународних докумената омладинске политике у чијем развоју, праћењу и евалуацији учествују млади

Мера 3.4. Развијени механизми у функцији обезбеђивања оптималног износа одређених средстава за младе на свим нивоима

Показатељ 1. Одређена средства на националном, покрајинском и локалном нивоу развијају се у складу са водичем за буџетирање средстава намењених за младе

Показатељ 2. Удео од укупног буџета намењеног за спровођење омладинске политике на годишњем нивоу који се издваја за подршку програмима или пројектима удружења младих и за младе и њиховим савезима и КЗМ на локалном нивоу

Показатељ 3. Јединице локалне самоуправе које издвајају средства из буџета за подршку удружењима младих и за младе кроз јавне конкурсе у укупном броју јединица локалне самоуправе у току календарске године

Мера 3.5. Оснаживање и системска подршка удружењима и канцеларијама за младе у креирању, имплементацији и праћењу јавних политика кроз међусекторску и међугенерациску сарадњу и дијалог свих релевантних актера

- Показатељ 1. Број активности подршке удружењима и КЗМ у креирању, имплементацији и праћењу јавних политика на годишњем нивоу
- Показатељ 2. Удео младих који је спреман да се ангажује у раду тела које иницира или доноси одлуке од значаја за младе (ученички/студентски парламент, локални савет за младе, удружење, политичке странке итд.)
- Показатељ 3. Удео младих који је у последњих годину дана учествовао у јавним расправама, консултацијама или гласању за одређене предлоге грађана, користећи интернет
- Показатељ 4. Удео јединица локалне самоуправе које примењују партиципативно буџетирање за део буџета одређен за омладинску политику у току календарске године

Посебан циљ 4: Млади имају равноправне могућности и подстицаје да развијају своје потенцијале и компетенције, које доводе до социјалног и економског осамостаљивања

Мера 4.1. Подршка развоју младих талената

- Показатељ 1. Број младих који су добили финансијску подршку Фонда за младе таленте Републике Србије у календарској години
- Показатељ 2. Број медијских објава којима се промовишу млади таленти
- Показатељ 3. Удео стипендиста Фонда који су се запослили у Србији у року од шест месеци до годину дана након завршетка студија од укупног броја који су доставили потврду да су се запослили у Србији

Мера 4.2. Подршка развоју естетичких компетенција и стваралаштва младих

- Показатељ 1. Број програма/пројеката неформалног образовања који садрже активности за развој естетичких компетенција и стваралаштва младих
- Показатељ 2. Број младих који су укључени у програме/пројекте/акције за развој естетичких компетенција и стваралаштва младих на годишњем нивоу (према полу)

Мера 4.3. Подршка предузетништву/социјалном предузетништву и запошљивости младих

- Показатељ 1. Број младих који су укључени у пројекте/акције за развој предузетничких компетенција и за побољшање запошљивости младих и за укључивање у социјално предузетништво на годишњем нивоу (према полу)
- Показатељ 2. Удео младих који су информисани о постојећим мерама подршке за samozапосљивање и социјално предузетништво на годишњем нивоу
- Показатељ 3. Унапређене мере јавне политике за подршку младим предузетницима укључујући и социјалне предузетнике
- Показатељ 4. Број пројеката удружења грађана и јединица локалне самоуправе за побољшање запошљивости младих на годишњем нивоу који су финансирани од стране МТО

Мера 4.4. Подршка постојећим и иновативним програмима за развој вештина управљања каријером младих

- Показатељ 1. Удео младих који су учествовали у активностима каријерног вођења и саветовања (према полу)
- Показатељ 2. КЗМ које спроводе програме и активности управљања каријером
- Показатељ 3. Број пружалаца услуга каријерног вођења и саветовања у складу са усвојеним стандардима

Мера 4.5. Подршка програмима за развој дигиталних компетенција и дигиталног грађанства

- Показатељ 1. Број младих који је укључен у обуке из области дигиталних вештина на годишњем нивоу (према полу)
- Показатељ 2. Број пројеката у области развоја дигиталних компетенције пружаних на локалном нивоу у календарској години

Мера 4.6. Подршка програмима мобилности младих

- Показатељ 1. Удео младих који су информисани о програмима мобилности који се нуде младима
- Показатељ 2. Број младих који учествују у програмима мобилности у календарској години (према полу)
- Показатељ 3. Процент младих који је задовољан учешћем у програмима мобилности младих на годишњем нивоу (према полу)

Посебан циљ 5: Створени услови за здраво и безбедно окружење и социјално благашање младих**Мера 5.1. Подршка програмима који доприносе развоју здравих стилова живота, сексуалном, репродуктивном и менталном здрављу младих**

- Показатељ 1. Број младих који учествују у превентивним програмима и активностима промоције здравих стилова живота и превенције ризичког понашања на годишњем нивоу (према полу)
- Показатељ 2. Јединице локалне самоуправе које имају доступне и бесплатне услуге саветовања за младе у области здравља, посебно у области репродуктивног и сексуалног здравља и планирања породице и менталног здравља као и услуге психосоцијалне подршке
- Показатељ 3. Удео младих који су потражили помоћ због забринутости за своје ментално здравље (по полу)
- Показатељ 4. Удео младих који су потражили помоћ због забринутости за своје сексуално и репродуктивно здравље (према полу)
- Показатељ 5. Број подржаних пројеката и информативно-едукативних кампања усмерених на младе у здравственом ризику и младима из група које су у ризику од социјалне искључености укључујући и младе избеглице и тражиоце азила, на локалном нивоу у календарској години
- Показатељ 6. Број подржаних програма и радионица за медијску писменост
- Показатељ 7. Број пројеката подржаних на конкурсима у области јавног информисања који обрађују тему афирмативних садржаја за младе, укључујући и научно засновано информисање о сексуалности и заштити личног интегритета
- Показатељ 8. Процент унапређених и усклађених јавних политика које доприносе развоју здравих стилова живота и менталног здравља младих

Мера 5.2. Поддршка постојећим и новим програмима унапређења безбедности младих

- Показатељ 1. Смањен проценат младих настрадалих у саобраћају (погинули и повређени) у односу на почетну вредност
- Показатељ 2. Број подржаних пројеката превенције и подршке унапређењу безбедности младих на локалном нивоу у календарској години
- Показатељ 3. Број младих који учествује у програмима превенције и подршке за унапређење безбедности у току календарске године (према полу)
- Показатељ 4. Број програма превенције вршњачког насиља на локалном нивоу у календарској години
- Показатељ 5. Број пројеката подржаних на конкурсима у области јавног информисања на тему превенције ризичног понашања младих и смањења свих облика дискриминације и насиља (вршњачко насиље, дигитално насиље, злоупотреба психоактивних супстанци, злоупотреба оружја, радикализација и екстремизам младих и сл.) на годишњем нивоу
- Показатељ 6. Број подржаних пројеката превенције насиља над девојкама и женама и подршке унапређењу безбедности на годишњем нивоу
- Показатељ 7. Број стручних анализа о безбедносним изазовима, ризицима и претњама којима су млади изложени у Републици Србији
- Показатељ 8. Број подржаних програма и пројеката превенције проблема трговине младим људима на локалном нивоу у календарској години

Мера 5.3. Поддршка развоју програма младих и за младе у области заштите животне средине

- Показатељ 1. Број подржаних пројеката у области заштите животне средине који укључују младе на локалном нивоу у календарској години
- Показатељ 2. Удео младих који учествују у акцијама, информативним и заговорачким кампањама и едукацијама о значају заштите животне средине на свим нивоима у календарској години (према полу)
- Показатељ 3. Број састанака савета младих јединице локалне самоуправе са представницима локалних институција задужених за заштиту животне средине на годишњем нивоу
- Показатељ 4. Број састанака зелених савета младих јединице локалне самоуправе са представницима младих на годишњем нивоу

Мера 5.4. Поддршка стамбеном осамостаљивању младих

- Показатељ 1. Развијене мере јавне политике за подршку стамбеном осамостаљивању младих
- Показатељ 2. Број младих који су добили подршку у оквиру мера за стамбено осамостаљивање у току календарске године

Мера 5.5. Поддршка програмима који доприносе унапређењу социјалне укључености младих

- Показатељ 1. Број програма и пројеката подршке друштвеном укључивању младих из категорија у ризику од социјалне искључености на локалном нивоу у календарској години
- Показатељ 2. Број младих у ризику од социјалне искључености који су корисници локалних сервиса и програма подршке на годишњем нивоу (према полу)
- Показатељ 3. Број програма и пројеката подршке друштвеном укључивању младих миграната и избеглица, на локалном нивоу у току календарске године

X. ТАБЕЛА ЈАП-а

Локални акциони план политике за младе:		За период од 2026. до 2030. године за спровођење Стратегије за младе у Републици Србији за период од 2023. до 2030. године				
Орган предлагач ЈАП-а:		Градска управа за спорт и омладину Града Новог Сада – Канцеларија за младе				
Орган надлежан за примену ЈАП-а:		Градска управа за спорт и омладину Града Новог Сада – Канцеларија за младе				
Општи циљ: Унапређен квалитет живота младих						
Орган одговоран за праћење и контролу реализације: Градска управа за спорт и омладину – Канцеларија за младе у оквирима надлежности Града Новог Сада у области омладинске политике						
Показатељ(и) на нивоу општег циља (показатељ ефекта)	Јед. мере	Извор провере	Почетна вредност	Базна година	Циљана вредност у последњој години ЈАП-а	Последња година важења ЈАП-а
Стопа ризика од спрoмаштва или социјалне искључености младих (према полу)	%	Евростат база	24.3% М (23.7%) Ж (24.9%)	2024.	20% М (20%) Ж (20%)	2030.
Стопа младог становништва, младе радне снаге и незапослености младих (према полу)	%	РЗС, Анкета о радној снази	Стопа младог становништва ван радне снаге 47.4% (М 40%, Ж 55.2%), незапосленост 19.4% (М 18.4%, Ж 20.4%)	2021.	Стопа младог становништва ван радне снаге 42.4% (М 35%, Ж 51.2%), незапосленост 17.4% (М 16.4%, Ж 18.4%)	2030.
Стопа НЕЕТ младих (према полу)	%	РЗС, Анкета о радној снази	19% М (15.8%) Ж (22.6%)	2024.	17% М (13.8%) Ж (20.6%)	2030.
Удео младих који своје здравље оцењују као добро или веома добро	%	Годишње истраживање положаја и потреба младих	83%	2023.	93%	2030.
Удео младих који своје друштвено ангажовање оцењују као добро или веома добро	%	Годишње истраживање положаја и потреба младих	Нема података	-	45%	2030.

Извор финансирања	Већа са програмским буџетом	Укупна процењена финансијска средства у динарима				
		у 2026. години	у 2027. години	у 2028. години	у 2029. години	у 2030. години
Буџет Града Новог Сада	1301-0005, 1301-4013	139.280.000,00	150.000.000,00	160.000.000,00	170.000.000,00	180.000.000,00
Донаtorsка средства	-	-	-	-	-	-

Посебан циљ 1: Омладински рад је стандардизован у систему неформалног образовања и континуирано се спроводи										
Орган одговоран за координацију и извештавање: Градска управа за спорт и омладину – Канцеларија за младе у оквирима надлежности Града Новог Сада у области омладинске политике										
Показатељ (и) на нивоу посебног циља (показатељ исхода)	Јед. мере	Извор провере	Почетна вредност	Циљана вредност у 2026. години	Циљана вредност у 2027. години	Циљана вредност у 2028. години	Циљана вредност у 2029. години	Циљана вредност у последњој години ЛАП-а у 2030. години		
Број младих који је учествовао у програмима/пројектима/услугама финансираним из јавних средстава које су организоване од стране сертификованих омладинских радника на годишњем нивоу	Број	Извештаји реализатора програма/пројекат а/услуга	Нема података	20	40	60	80	100		
Број подржаних програма, пројеката и активности које су реализовали сертификовани омладински радници/це	Број	Извештаји реализатора пројеката	Нема података	1	2	3	4	5		

Мера 1.1: Развијен систем професионалног развоја омладинских радника и радница										
Орган одговоран за реализацију: Градска управа за спорт и омладину – Канцеларија за младе у оквирима надлежности Града Новог Сада у области омладинске политике										
Тип мере: Регулаторна										
Период спровођења: 2026-2030.										
Прописи које је потребно изменити/усвојити за спровођење мере: -										
Показатељ(и) на нивоу мере (показатељ исхода)	Јед. мере	Извор провере	Почетна вредност	Циљана вредност у 2026. години	Циљана вредност у 2027. години	Циљана вредност у 2028. години	Циљана вредност у 2029. години	Циљана вредност у последњој години ЈАП-а у 2030. години		
Број сертификованих омладинских радника/ца у Новом Саду	Број	Удружења, ЈПОА и друге релевантне институције и организације	Нема података	1	2	3	4	5		
Број сертификованих омладинских радника/ца међу координаторима КЗМ и представницима удружења	Број	ЈЛС, удружења	Нема података	1	2	3	4	5		
Назив активности	Орган који спроводи активност	Органи партнери у спровођењу активности		Рок за завршетак активности						
1.1.1. Организовати и спроводити обуке у области омладинског рада	КЗМ	ОЦД		Четврти квартал 2030. године						
1.1.2. Промовисати омладински рад	КЗМ	ОЦД		Четврти квартал 2030. године						

Мера 1.2: Успостављен систем осигурања квалитета програма омладинског рада и неформалног образовања младих									
Орган одговоран за реализацију: Градска управа за спорт и омладину – Канцеларија за младе у оквирима надлежности Града Новог Сада у области омладинске политике									
Тип мере: Регулаторна									
Период спровођења: 2026–2030.									
Прописи које је потребно изменити/усвојити за спровођење мере:									
Показатељ(и) на нивоу мере (показатељ исхода)	Јед. мере	Извор провере	Почетна вредност	Циљна вредност у 2026. години	Циљна вредност у 2027. години	Циљна вредност у 2028. години	Циљна вредност у 2029. години	Циљна вредност у последњој години ЛАП-а у 2030. години	
Стандарди за осигурање квалитета програма омладинског рада су донети и примењују се	Да/Не	Извештаји МТО	Не	Не	Не	Не	Не	Да	
Број дигиталних програма омладинског рада на годишњем нивоу, који су у складу са стандардима за осигурање квалитета програма	Број	База и извештаји, МТО-а, Покрајинског секретаријата за спорт и омладину, ЈЛС, ОЦД	Нема података	1	2	3	4	5	
<i>Назив активности</i>		<i>Орган који спроводи активност</i>		<i>Органи партнери у спровођењу активности</i>		<i>Рок за завршетак активности</i>			
1.2.1. Допринети изради методологије за проверу и праћење примене стандарда у реализацији програма омладинског рада		КЗМ		ОЦД		Четврти квартал 2030. године			
1.2.2. Систематски пратити примену стандарда омладинског рада путем стручних анализа, истраживања, публикација и других релевантних извора		КЗМ		ОЦД		Четврти квартал 2030. године			

Мера 1.3: Програми омладинског рада спроводе се континуирано у сарадњи са локалним партнерима										
Орган одговоран за реализацију: Градска управа за спорт и омладину – Канцеларија за младе у оквиру надлежности Града Новог Сада у области омладинске политике										
Период спровођења: 2026–2030.										
Тип мере: Информтивно - едукативна										
Прописи које је потребно изменити/усвојити за спровођење мере: -										
Показатељ(и) на нивоу мере (показатељ исхода)	Јед. мере	Извор провере	Почетна вредност	Циљана вредност у 2026. години	Циљана вредност у 2027. години	Циљана вредност у 2028. години	Циљана вредност у 2029. години	Циљана вредност у последњој години ЈАП-а у 2030. години		
ЈЛС које пружају интегрисане услуге за младе	Не/Да	Извештај ЈЛС	Нема података	Не	Не	Не	Не	Да		
Број интегрисаних услуга у ЈЛС на годишњем нивоу које су доступне младима	Број	Извештај ЈЛС	Нема података	-	-	-	-	1		
Број подржаних пројеката/програма омладинског рада у оквиру неформалног образовања у приградским насељима Града Новог Сада	Број	Анализа спроведених циљева, мера и активности Локалног акционог плана политике за младе Града Новог Сада	4	8	12	16	20	24		
Назив активности			Орган који спроводи активност	Органи партнери у спровођењу активности			Рок за завршетак активности			
1.3.1. Реализовати информативне програме и иницијативе усмерене на промоцију омладинског рада и његовог значаја за младе			КЗМ	ОЦД			Четврти квартал 2030. године			
1.3.2. Развијати и унапређивати интегрисане услуге за младе кроз креирање нових модела подршке и иновирање постојећих програма			КЗМ	ОЦД			Четврти квартал 2030. године			
1.3.3. Спровести омладински рад кроз програме неформалног образовања			КЗМ	ОЦД			Четврти квартал 2030. године			

Мера 1.4: Омладински рад је препознат у систему формалног и неформалног образовања и међу младима									
Орган одговоран за реализацију: Градска управа за спорт и омладину – Канцеларија за младе у оквирима надлежности Града Новог Сада у области омладинске политике									
Период спровођења: 2026–2030. Тип мере: Информтивно - едукативна									
Прописи које је потребно изменити/усвојити за спровођење мере: -									
Показатељ(и) на нивоу мере (показатељ исхода)	Јед. мере	Почетна вредност	Циљана вредност у 2026. години	Циљана вредност у 2027. години	Циљана вредност у 2028. години	Циљана вредност у 2029. години	Циљана вредност у последњој години ЈАП-а у 2030. години		
Процент младих који сматра да су програми неформалног образовања које реализују омладински радници/це значајни за њихов лични развој	%	Нема података	10%	15%	20%	25%	30%		
Годишњи број прилога у традиционалним медијима (штампа, радио, ТВ) о омладинском раду	Број	Нема података	2	4	6	8	10		
<i>Назив активности</i>									
1.4.1. Презентовати могућности за учешће у програмима неформалног образовања које реализују омладински радници/це у средњим школама и на факултетима									
1.4.2. Јавно заступање и јавно заговарање ка представницима традиционалних медија (штампа, радио, ТВ) и у образовним институцијама за континуирано информисање младих о доступним програмима (консултативни састанци, семинари, информативне сесије, округли столови, конференције и сл.)									
1.4.3. Реализовати програме неформалног образовања за младе од стране омладинских радника									
		Орган који спроводи активност	Органи партнери у спровођењу активности	Рок за завршетак активности					
		КЗМ	ОЦД	Четврти квартал 2030. године					
		КЗМ	ОЦД	Четврти квартал 2030. године					
		КЗМ	ОЦД	Четврти квартал 2030. године					

ЈЛС које имају формиран омладински простор који испуњава усвојене стандарде	Да/Не	Годишњи извештај ЈЛС	Нема података	Не	Не	Не	Не	Да
Процент младих и удружења младих и за младе, корисника омладинских простора, који учествују у креирању програма унутар омладинских простора у ЈЛС	%	Годишњи извештај ЈЛС	Нема података	10%	12%	14%	16%	18%

<i>Назив активности</i>	<i>Орган који спроводи активности</i>	<i>Органи партнери у спровођењу активности</i>	<i>Рок за завршетак активности</i>
2.1.1. Креирати базу омладинских простора и дигиталних омладинских простора	КЗМ	ОЦД	Четврти квартал 2030. године
2.1.2. Реализовати информативне кампање ка младима и удружењима младих и за младе у циљу учешћа у креирању програма унутар омладинских простора и других простора у јавној својини	КЗМ	ОЦД	Четврти квартал 2030. године

Мера 2.2: Унапређен квалитет рада канцеларија за младе							
Орган одговоран за реализацију: Градска управа за спорт и омладину – Канцеларија за младе у оквирима надлежности Града Новог Сада у области омладинске политике							
Период спровођења: 2026–2030.		Тип мере: Регулаторна и институционално-управљачко-организациона					
Прописи које је потребно изменити/усвојити за спровођење мере:		-					
Показатељ(и) на нивоу мере (показатељ исхода)	Јед. мере	Извор провере	Почетна вредност	Циљана вредност у 2026. години	Циљана вредност у 2027. години	Циљана вредност у 2028. години	Циљана вредност у последњој години ЈЛП-а у 2030. години
ЈЛС које имају основану Канцеларију за младе	Да/Не	Годишњи извештај ЈЛС и МТО	Да	Да	Да	Да	Да

ЈЛС које имају систематизовано радно место за особу/е који раде у канцеларији за младе	Да/Не	Годишњи извештај ЈЛС	Да						
ЈЛС које имају усвојен важећи стратешки документ за младе у односу на укупан број ЈЛС	Да/Не	Извештај ЈЛС и МТО	Да						

Назив активности	Орган који спроводи активност	Органи партнери у спровођењу активности	Рок за завршетак активности
2.2.1. Континуирано унапређивати знања и вештине запослених у КЗМ	КЗМ	ОЦД	Четврти квартал 2030. године

Мера 2.3: Унапређен систем прикупљања, обраде података и извештавања о младима, на свим нивоима, са посебним фокусом на младе из осетљивих група

Орган одговоран за реализацију: Градска управа за спорт и омладину – Канцеларија за младе у оквирима надлежности Града Новог Сада у области омладинске политике

Период спровођења: 2026–2030.

Прописи које је потребно изменити/усвојити за спровођење мере: -

Показатељ(и) на нивоу мере (показатељ исхода)	Јед. мере	Извор провере	Почетна вредност	Циљана вредност у 2026. години	Циљана вредност у 2027. години	Циљана вредност у 2028. години	Циљана вредност у 2029. години	Циљана вредност у последњој години ЈАП-а у 2030. години
Утврђен систем извештавања заснован на дефинисаним показатељима на локалном нивоу	Да/Не	Евалуација спровођења Стратегије, покрајинских и локалних докумената за младе	Не	Не	Не	Не	Не	Да

Назив активности	Орган који спроводи активност	Органи партнери у спровођењу активности	Рок за завршетак активности					
2.3.1. Успоставити и одржавати механизам редовног извештавања надлежног министарства о омладинским активностима на локалном нивоу	КЗМ	ОЦД	Четврти квартал 2030. године					
Мера 2.4: Унапређени механизми деловања и капацитета субјеката омладинске политике у области креирања, спровођења и праћења развоја омладинске политике								
Орган одговоран за реализацију: Градска управа за спорт и омладину – Канцеларија за младе у оквирима надлежности Града Новог Сада у области омладинске политике								
Период спровођења: 2026–2030.	Тип мере: Подстицајна и информативно-едукативна							
Прописи које је потребно изменити/усвојити за спровођење мере:	-							
Показатељ(и) на нивоу мере (показатељ исхода)	Јед. мере	Извор провере	Почетна вредност	Циљана вредност у 2026. години	Циљана вредност у 2027. години	Циљана вредност у 2028. години	Циљана вредност у 2029. години	Циљана вредност у последњој години ЈАП-а у 2030. години
Удео реализованих у односу на планирана годишња средства за спровођење омладинске политике на локалном нивоу	%	Годишњи извештаји о спровођењу омладинске политике на локалном нивоу	Нема података	99%	99%	99%	99%	99%
ЈЛС које издвајају преко 5% средстава у оквиру Програма Развој спорта и омладине (буџетска линија 1301)	Да/Не	Извештај ЈЛС	Не	Не	Не	Не	Не	Да

Број активности (обуке, вебинари, студијске размене...) у Новом Саду усмерених на јачање капацитета запослених у институцијама и органима које су носиоци креирања, спровођења и праћења омладинске политике у календарској години	Број	Извештаји МТО/ПССО и ЈЛС/Извештај НАЈУ	Нема података	1	1	2	2	3
Назив активности	Орган који спроводи активност	Органи партнери у спровођењу активности	Рок за завршетак активности					
2.4.1. Организовати редовне консултивне састанке са репрезентативним омладинским организацијама и савезима ради планирања и праћења коришћења годишњих средстава за спровођење омладинске политике	КЗМ	ОЦД	Четврти квартал 2030. године					
2.4.2. Организовати едукативне програме за запослене у органима управе, локалним установама и организацијама цивилног друштва у области јавних политика за младе	КЗМ	ОЦД	Четврти квартал 2030. године					
2.4.3. Спроводити активности информисања запослених у органима управе, локалним установама и ОЦД о процесима и садржају јавних политика за младе	КЗМ	ОЦД	Четврти квартал 2030. године					
2.4.4. Реализовати програме информисања и едукације младих о јавним политикама за младе, њиховој улози и могућностима учешћа	КЗМ	ОЦД	Четврти квартал 2030. године					

Посебан циљ 3: Млади су активни учесници друштва на свим нивоима									
<i>Орган одговоран за координацију и извештавање:</i> Градска управа за спорт и омладину – Канцеларија за младе у оквирима надлежности Града Новог Сада у области омладинске политике									
Показатељ(и) на нивоу посебног циља (показатељ исхода)	Јед. мере	Извор провере	Почетна вредност	Циљана вредност у 2026. години	Циљана вредност у 2027. години	Циљана вредност у 2028. години	Циљана вредност у 2029. години	Циљана вредност у последњој години ЈАП-а у 2030. години	
ЈЛС које имају основан савет за младе у којем су чланови и млади и који је у складу са усвојеним стандардима и редовно се састаје	Да/Не	Годишњи извештај ЈЛС, Годишњи извештај МТО	Да	Да	Да	Да	Да	Да	
Број предлога и нацрта прописа и докумената јавних политика од интереса за младе на које су млади давали мишљење	%	Подаци надлежних органа и савета за младе	Нема података	75%	80%	85%	90%	95%	
Успостављени стандарди активног учешћа младих у доношењу одлука на свим нивоима власти	Да/Не	Донети и објављени стандарди	Не	Не	Не	Не	Не	Да	
Удео буџетских корисника који буџетирају средства за младе	%	Годишњи извештаји корисника о реализацији буџетских средстава	Нема података	30%	32%	34%	36%	38%	

Мера 3.1: Креирање услова за укључивање младих у процесе доношења одлука и политика које утичу на њих, као и њиховог развоја, примене, праћења и вредновања									
<i>Орган одговоран за реализацију:</i> Градска управа за спорт и омладину – Канцеларија за младе у оквирима надлежности Града Новог Сада у области омладинске политике									
<i>Период спровођења:</i> 2026–2030.									
<i>Прописи које је потребно изменити/усвојити за спровођење мере:</i>									
Тип мере: Регулаторна и информативно-едукативна									
-									
Показатељ(и) на нивоу мере (показатељ исхода)	Јед. мере	Извор провере	Почетна вредност	Циљана вредност у 2026. години	Циљана вредност у 2027. години	Циљана вредност у 2028. години	Циљана вредност у 2029. години	Циљана вредност у последњој години ЈАП-а у 2030. години	
ЈЛС које су основале савет за младе	Да/Не	Извештаји ЈЛС/ПССО/МТО	Да	Да	Да	Да	Да	Да	

Број састанака локалног савета за младе у једној календарској години	Број	Записници са седница савета за младе, Извештаји МТО/ПССО/ЈЛС	Нема података	2	3	4	5	6	
Удео младих у саветима за младе на локалном нивоу у односу на укупан број чланова савета	%	Годишњи извештаји МТО/ПССО/ЈЛС	Нема података	30%	35%	40%	45%	50%	
Укљученост младих који су у ризику од сиромаштва или социјалне искључености у савете за младе на локалном нивоу	Да/Не	Годишњи извештаји МТО/ПССО/ЈЛС	Нема података	Не	Не	Не	Не	Да	
<i>Назив активности</i>		<i>Орган који спроводи активност</i>	<i>Органи партнери у спровођењу активности</i>	<i>Рок за завршетак активности</i>					
3.1.1. Обезбедити јавну доступност извештаја са седница Локалног савета за младе		КЗМ	ОЦД	Четврти квартал 2030. године					
3.1.2. Јачање капацитета младих за активно учешће у друштву, а посебно у процесима доношења одлука које се тичу младих		КЗМ	ОЦД	Четврти квартал 2030. године					
Мера 3.2: Подстицање волонтирања и активизма код младих									
Орган одговоран за реализацију: Градска управа за спорт и омладину – Канцеларија за младе у оквирима надлежности Града Новог Сада у области омладинске политике									
Период спровођења: 2026–2030.									
Прописи које је потребно изменити/усвојити за спровођење мере:									
Тип мере: Регулаторна и информативно-едукативна									
Показатељ(и) на нивоу мере (показатељ исхода)		Јед. мере	Извор провере	Почетна вредност	Циљана вредност у 2026. години	Циљана вредност у 2027. години	Циљана вредност у 2028. години	Циљана вредност у последњој години 2029.	Циљана вредност у последњој години ЛАП-а у 2030. години
Удео младих који су волонтирали у последњих годину дана		%	Годишњи извештај положаја и потреба младих	Нема података	10%	12.5%	15%	17.5%	20%

Број неформалних удружења младих које су подржане у току једне календарске године на локалном нивоу	Број	Годишњи извештаји МТО/ПССО/ЈЛС и удружења	Нема података	1	2	2	3
Број организатора волонтерских услуга у Новом Саду (за волонтирање у регуларним ситуацијама и за волонтирање у ванредним ситуацијама)	Број	Евиденција организатора волонтирања	70	75	85	90	100
Процент удружења младих, удружења за младе и њихових савеза који су уписани у Јединствену евиденцију МТО-а а који подстичу младе на активизам и ангажују их у раду и активностима удружења	%	МТО и ОЦД из Јединствене евиденције	Нема података	15%	25%	27%	30%

Назив активности	Орган који спроводи активност	Органи партнери у спровођењу активности	Рок за завршетак активности
3.2.1. Унапређивати видљивост значаја и вредности волонтирања и активизма за младе, појединца и локалну заједницу кроз кампање и јавне иницијативе	КЗМ	ОЦД	Четврти квартал 2030. године
3.2.2. Организовати омладинске волонтерске, радне, едукативне и уметничке кампове и акције на локалном нивоу	КЗМ	ОЦД	Четврти квартал 2030. године
3.2.3. Подржавати развој иновативних модела и облика волонтирања у сарадњи са удружењима, школама, институцијама и другим актерима	КЗМ	ОЦД	Четврти квартал 2030. године
3.2.4. Редовно информисати младе о доступним волонтерским програмима и могућностима укључивања	КЗМ	ОЦД	Четврти квартал 2030. године
3.2.5. Јачати капацитете неформалних група младих за друштвени активизам и активно учешће у заједници	КЗМ	ОЦД	Четврти квартал 2030. године
3.2.6. Подржавати иницијативе и програме које покрећу неформалне групе младих	КЗМ	ОЦД	Четврти квартал 2030. године

3.2.7. Организовати обуке за организаторе волонтирања и младе ради јачања компетенција за волонтирање, како у редовним тако и у ванредним ситуацијама	К3М	ОЦД	Четврти квартал 2030. године
3.2.8. Успостављати и унапређивати системе волонтерског менаџмента у раду са младима	К3М	ОЦД	Четврти квартал 2030. године
3.2.9. Пружати подршку организацијама и удружењима у развоју и примени волонтерског менаџмента	К3М	ОЦД	Четврти квартал 2030. године

Мера 3.3: Унапређење међународне сарадње, размене искустава и пракси младих и осталих СОП и учешће у развоју, праћењу и евалуацији међународних докумената омладинске политике									
Орган одговоран за реализацију: Градска управа за спорт и омладину – Канцеларија за младе у оквирима надлежности Града Новог Сада у области омладинске политике									
Период спровођења: 2026–2030.					Тип мере: Регулаторна и информативно-едукативна				
Прописи које је потребно изменити/усвојити за спровођење мере:									
Показатељ(и) на нивоу мере (показатељ исхода)	Јед. мере	Извор провере	Почетна вредност	Циљана вредност у 2026. години	Циљана вредност у 2027. години	Циљана вредност у 2028. години	Циљана вредност у 2029. години	Циљана вредност у последњој години ЛАП-а у 2030. години	
Износ опредељених средстава ЈЛС намењен за подршку учешћа младих и СОП у међународним телима/процесима/форумима и организацијама	РСД	Годишњи буџети министарства, покрајинских органа надлежних за младе и ЈЛС	Нема података	50.000,00	100.000,00	150.000,00	200.000,00	250.000,00	
Број међународних процеса/механизамима у којима млади утичу на доношење одлука на годишњем нивоу	Број	Годишњи извештаји МТО, МЕИ и МСП	Нема података	-	1	2	2	3	

Удео младих који су упознати са циљевима одрживог развоја УН	%	Истраживање о положају и потребама младих	Нема података	10%	12.5%	15%	17.5%	20%
Број удружења и савеза који су подржани да спроведе пројекте/активности, у складу са принципима глобалног образовања на локалном нивоу	Број	Годишњи извештај МТО, МЕИ, ПССО, ЈЛС	Нема података	1	2	3	4	5
Број међународних докумената оmlадинске политике у чијем развоју, праћењу и евалуацији учествују млади	Број	Годишњи извештај МТО, МЕИ, ПССО, ЈЛС	Нема података	-	-	-	-	1

Назив активности	Орган који спроводи активност	Органи партнери у спровођењу активности	Рок за завршетак активности
3.3.1. Креирати јединствен систем подршке на локалном нивоу који информисе младе о разменама и сличним активностима и упућује их на пријаву	КЗМ	ОЦД	Четврти квартал 2030. године
3.3.2. Развијати и подржати програме и пројекте СОП који су у складу са принципима глобалног образовања	КЗМ	ОЦД	Четврти квартал 2030. године
3.3.3. Организовати јавне догађаје, радионице, конференције, јавне акције и промотивне кампање у области Циљева одрживог развоја УН	КЗМ	ОЦД	Четврти квартал 2030. године

Назив активности	Орган који спроводи активност	Органи партнери у спровођењу активности	Рок за завршетак активности
3.4.1. Обезбедити подршку СОП за промоцију омладинског одговорног буџетирања	КЗМ	ОЦД	Четврти квартал 2030. године
3.4.2. Обезбедити примену механизма и алата за праћење издавања буџетских средстава за спровођење омладинске политике	КЗМ	ОЦД	Четврти квартал 2030. године

Мера 3.5: Оснаживање и системска подршка удружењима и канцеларијама за младе у креирању, имплементацији и праћењу јавних политика кроз међусекторску и међугенерациску сарадњу и дијалог свих релевантних актера

Орган одговоран за реализацију: Градска управа за спорт и омладину – Канцеларија за младе у оквирима надлежности Града Новог Сада у области омладинске политике

Период спровођења: 2026–2030.		Тип мере: Регулаторна и информативно-едукативна						
Прописи које је потребно изменити/усвојити за спровођење мере:								
Показатељ(и) на нивоу мере (показатељ исхода)	Јед. мере	Извор провере	Почетна вредност	Циљана вредност у 2026. години	Циљана вредност у 2027. години	Циљана вредност у 2028. години	Циљана вредност у 2029. години	Циљана вредност у последњој години ЈАП-а у 2030. години
Број активности подршке удружењима и КЗМ у креирању, имплементацији и праћењу јавних политика на годишњем нивоу	Број	Извештаји МТО/ПССО/ЈЛС/удружења	Нема података	1	2	3	4	5
Удео младих који је спреман да се ангажује у раду тела које иницира или доноси одлуке од значаја за младе (ученички/ студентски парламент, локални савети за младе, удружење, политичке странке и сл.)	%	Годишње истраживање положаја и потреба младих	41%	42%	43%	44%	45%	46%

Удео младих који је у последњих годину дана учествовао у јавним расправама, консултацијама или гласању за одређене предлоге грађана, користећи интернет	%	Годишње истраживање положаја и потреба младих	Нема података	1%	2%	3%	4%	5%
<i>Назив активности</i>			<i>Орган који спроводи активност</i>		<i>Органи партнери у спровођењу активности</i>			<i>Рок за завршетак активности</i>
3.5.1. Обезбеђивати подстицајно окружење које охрабрује развој активизма и друштвеног ангажмана младих			КЗМ		ОЦД			Четврти квартал 2030. године
3.5.2. Реализовати едукативне програме за младе о функционисању институција јавног сектора, локалне самоуправе, изборних процеса, грађанских иницијатива и механизмима партиципативне демократије			КЗМ		ОЦД			Четврти квартал 2030. године
3.5.3. Оснаживати младе из приградских насеља за укључивање у рад тела која иницирају или доносе одлуке важне за младе			КЗМ		ОЦД			Четврти квартал 2030. године
3.5.4. Мотивисати и подржавати друштвено осетљиве групе младих за активно учешће у друштвеном животу			КЗМ		ОЦД			Четврти квартал 2030. године
3.5.5. Подстицати и информисати младе о могућностима учешћа у ученичким и студентским представничким телима, студентским организацијама и другим механизмима партиципације			КЗМ		ОЦД			Четврти квартал 2030. године
3.5.6. Информисати младе о значају учешћа у процесима доношења одлука за њихов лични развој и за добробит локалне заједнице			КЗМ		ОЦД			Четврти квартал 2030. године

Посебан циљ 4: Млади имају равноправне могућности и подстицаје да развијају своје потенцијале и компетенције, које доводе до социјалног и економског осамостаљивања									
Орган одговоран за координацију и извештавање: Градска управа за спорт и омладину – Канцеларија за младе у оквирима надлежности Града Новог Сада у области омладинске политике									
Показатељ(и) на нивоу посебног циља (показатељ исхода)	Јед. мере	Извор провере	Почетна вредност	Циљана вредност у 2026. години	Циљана вредност у 2027. години	Циљана вредност у 2028. години	Циљана вредност у 2029. години	Циљана вредност у последњој години ЛАП-а у 2030. години	
Процент младих који су похађали додатне курсеве и обуке који нису саставни део школских и студијских програма (према полу)	%	Истраживање положаја и потреба младих, МТО	37% (нема података према полу)	39%	41%	43%	45%	47%	
Удео младих из група које су у ризику од сиромаштва или социјалне искључености, који су добили подршку у развоју својих потенцијала и компетенција (према полу)	%	Истраживање положаја и потреба младих, МТО	Нема података	10%	15%	20%	25%	30%	
Удео младих жена предузетница у укупном броју младих предузетница	%	Евростат	15%	18%	20%	22%	24%	25%	
Број младих који су похађали радне праксе које су реализоване у складу са стандардима квалитета, на годишњем нивоу (према полу)	Број	Годишњи извештаји МРЗБСП, НСЗ, МТО	Нема података	50 (равномерно по порема полу)	75 (равномерно по порема полу)	100 (равномерно по порема полу)	125 (равномерно по порема полу)	150 (равномерно по порема полу)	

Мера 4.1: Подршка развоју младих талената										
Орган одговоран за реализацију: Градска управа за спорт и омладину – Канцеларија за младе у оквирима надлежности Града Новог Сада у области омладинске политике										
Период спровођења: 2026–2030.										
Тип мере: Подстицајна										
Прописи које је потребно изменити/усвојити за спровођење мере:										
-										
Показатељ(и) на нивоу мере (показатељ исхода)	Јед. мере	Извор провере	Почетна вредност	Циљана вредност у 2026. години	Циљана вредност у 2027. години	Циљана вредност у 2028. години	Циљана вредност у 2029. години	Циљана вредност у последњој години ЈАП-а у 2030. години		
Број медијских објава којима се промовишу млади таленти	Број	Медијске објаве	Нема података	2	4	6	8	10		
Мера 4.2: Подршка развоју естетичких компетенција и стваралаштва младих										
Орган одговоран за реализацију: Градска управа за спорт и омладину – Канцеларија за младе у оквирима надлежности Града Новог Сада у области омладинске политике										
Период спровођења: 2026–2030.										
Тип мере: Информативно-едукативна										
Прописи које је потребно изменити/усвојити за спровођење мере:										
-										
Показатељ(и) на нивоу мере (показатељ исхода)	Јед. мере	Извор провере	Почетна вредност	Циљана вредност у 2026. години	Циљана вредност у 2027. години	Циљана вредност у 2028. години	Циљана вредност у 2029. години	Циљана вредност у последњој години ЈАП-а у 2030. години		
Број програма/пројеката неформалног образовања који садрже активности за развој естетичких компетенција и стваралаштва младих у Новом Саду	Број	Анализа спроведених циљева, мера и активности Локалног акционог плана политике за младе Града Новог Сада	10	14	18	20	23	25		
<i>Назив активности</i>				<i>Органи који спроводи активност</i>			<i>Органи партнери у спровођењу активности</i>			<i>Рок за завршетак активности</i>
4.1.1. Подржати програме који доприносе медијској промоцији успешних младих талената				КЗМ			ОЦД			Четврти квартал 2030. године

Број младих који су укључени у програме/ пројекте/акције за развој естетичких компетенција и стваралаштва младих на годишњем нивоу у Новом Саду (према полу)	Број	Годишњи извештаји ЈЛС	Нема података	1000 (равномерно према полу)	1500 (равномерно према полу)	2000 (равномерно према полу)	2500 (равномерно према полу)	3000 (равномерно према полу)	
Назив активности			Орган који спроводи активност	Органи партнери у спровођењу активности					Рок за завршетак активности
4.2.1. Подржати програме и пројекте неформалног образовања (обуке, радионице, конференције, тренинге, кампове) које за резултат имају стицање и унапређење естетичких компетенција и стваралаштва младих			КЗМ	ОЦД					Четврти квартал 2030. године
4.2.2. Подржати програме и пројекте које реализују млади, а који за циљ имају развој естетичких компетенција и стваралашта младих			КЗМ	ОЦД					Четврти квартал 2030. године
4.2.3. Подстицати младе кроз програме и пројекте информисања да се укључе у програме који за циљ имају развој естетичких компетенција и стваралашта младих			КЗМ	ОЦД					Четврти квартал 2030. године
4.2.4. Славање енергије младих – кроз културне активности и слободно време младих			КЗМ	ОЦД					Четврти квартал 2030. године

Мера 4.3: Поддршка предузетништву/социјалном предузетништву и запошљивости младих										
Орган одговоран за реализацију: Градска управа за спорт и омладину – Канцеларија за младе у оквирима надлежности Града Новог Сада у области омладинске политике										
Период спровођења: 2026–2030.										
Тип мере: Подстицајна и информативно - едукативна										
Прописи које је потребно изменити/усвојити за спровођење мере: -										
Показатељ(и) на нивоу мере (показатељ исхода)	Јед. мере	Извор провере	Почетна вредност	Циљана вредност у 2026. години	Циљана вредност у 2027. години	Циљана вредност у 2028. години	Циљана вредност у 2029. години	Циљана вредност у последњој години ЛАП-а у 2030. години		
Број младих који су укључени у пројекте/акције за развој предузетничких компетенција и за побољшање запошљивости младих и за укључивање у социјално предузетништво на годишњем нивоу (према полу)	Број	Годишњи извештаји МТО/МП/ПССО/ЈЛС/МРЗБСП/ПСПП, извештаји ЕК и других међународних донагора	Нема података	150 (равномерно према полу)	200 (равномерно према полу)	250 (равномерно према полу)	300 (равномерно према полу)	350 (равномерно према полу)		
Удео младих који су информисани о постојећим мерама подршке за samozapoшљавање и социјално предузетништво на годишњем нивоу	%	Истраживање положаја и потреба младих	Нема података	20%	22.5%	25%	27.5%	30%		
Унапређене мере јавне политике за подршку младим предузетницима укључујући и социјалне предузетнике	Да/Не	Годишњи извештаји МП, МРБСП, МФ, МТО	Нема података	Да	Да	Да	Да	Да		
Број пројеката удружења грађана и КзМ за побољшање запошљивости младих на годишњем нивоу који су финансирани од стране МТО	Број	Годишњи извештај МТО	Нема података	5	8	14	18	22		

<i>Назив активности</i>	<i>Орган који спроводи активност</i>	<i>Органи партнери у спровођењу активности</i>	<i>Рок за завршетак активности</i>
4.3.1. Организовати програме за развој предузетничких компетенција, практичних и меких вештина младих	К3М	ОЦД	Четврти квартал 2030. године
4.3.2. Креирати и спроводити иновативне програме подршке омладинском и социјалном предузетништву	К3М	ОЦД	Четврти квартал 2030. године
4.3.3. Реализовати програме подршке женском омладинском предузетништву, запошљавању и samozapoшљавању	К3М	ОЦД	Четврти квартал 2030. године
4.3.4. Развити и применити курикулуме неформалног образовања за омладинско предузетништво и samozapoшљавање	К3М	ОЦД	Четврти квартал 2030. године
4.3.5. Подржати програме стицања практичних вештина младих кроз праксе и стручне ангажмане	К3М	ОЦД	Четврти квартал 2030. године
4.3.6. Организовати сајмове запошљавања, конференције, округле столове и размене пракси уз учешће СОП, привреде и НСЗ	К3М	ОЦД	Четврти квартал 2030. године
4.3.7. Подстицати међусекторску сарадњу између СОП, привредних субјеката, удружења и образовних установа	К3М	ОЦД	Четврти квартал 2030. године
4.3.8. Подржати развој ученичких компанија, инкубатора, акцелератора и стартап програма за младе	К3М	ОЦД	Четврти квартал 2030. године
4.3.9. Информисати младе о могућностима samozapoшљавања, подстицајима и активним мерама запошљавања	К3М	ОЦД	Четврти квартал 2030. године
4.3.10. Спроводити анализе у омладинском предузетништву и формулисати преторуке	К3М	ОЦД	Четврти квартал 2030. године

Мера 4.4: Подршка постојећим и иновативним програмима за развој вештина управљања каријером младих									
Орган одговоран за реализацију: Градска управа за спорт и омладину – Канцеларија за младе у оквирима надлежности Града Новог Сада у области омладинске политике									
Период спровођења: 2026–2030.					Тип мере: Информативно-едукативна				
Прописи које је потребно изменити/ усвојити за спровођење мере: -									
Показатељ(и) на нивоу мере (показатељ исхода)	Јед. мере	Извор провере	Почетна вредност	Циљана вредност у 2026. години	Циљана вредност у 2027. години	Циљана вредност у 2028. години	Циљана вредност у 2029. години	Циљана вредност у последњој години ЛАП-а у 2030. години	
Удео младих који су учествовали у активностима каријерног вођења и саветовања	%	Истраживање положаја и потреба младих	42%	44%	46%	48%	50%	52%	
КзМ које спроводе програме и активности управљања каријером	Да/Не	МТО	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да

Назив активности	Орган који спроводи активности	Органи партнери у спровођењу активности	Рок за завршетак активности
4.4.1. Развити програме каријерног вођења и саветовања кроз међусекторску сарадњу са СОП	КзМ	ОЦД	Четврти квартал 2030. године
4.4.2. Развијати програме из области личног, образовног и професионалног развоја младих	КзМ	ОЦД	Четврти квартал 2030. године
4.4.3. Развити системски приступ кроз међусекторску сарадњу са СОП за реализацију обука и курсева за младе у просторима у којима се млади едукују	КзМ	ОЦД	Четврти квартал 2030. године
4.4.4. Развијати програме, водиче, приручнике и вебинаре како би се креирали услови за ефикасно управљање каријером младих	КзМ	ОЦД	Четврти квартал 2030. године
4.4.5. Примењивати стандарде КВиС који су основа за планирање, развој и евалуацију услуга у секторима образовања, запошљавања, социјалне заштите и младих	КзМ	ОЦД	Четврти квартал 2030. године
4.4.6. Поддржати иновативне и постојеће програме за развијање нових компетенција код младих, посебно код друштвено осетљивих група младих	КзМ	ОЦД	Четврти квартал 2030. године

Мера 4.5: Поддршка програмима за развој дигиталних компетенција и дигиталног грађанства									
Орган одговоран за реализацију: Градска управа за спорт и омладину – Канцеларија за младе у оквирима надлежности Града Новог Сада у области омладинске политике									
Период спровођења: 2026–2030.					Тип мере: Информативно-едукативна				
Прописи које је потребно изменити/усвојити за спровођење мере:									
Показатељ(и) на нивоу мере (показатељ исхода)	Јед. мере	Извор провере	Почетна вредност	Циљана вредност у 2026. години	Циљана вредност у 2027. години	Циљана вредност у 2028. години	Циљана вредност у 2029. години	Циљана вредност у последњој години ЈАП-а у 2030. години	
Број младих који је укључен у обуке из области дигиталних вештина на годишњем нивоу (према полу)	Број	Годишњи извештаји МТО/МП/МИТ/ ПССО/ЈЛС/ НСЗ/ПСО	Нема података	50 (равномерно према полу)	70 (равномерно према полу)	90 (равномерно према полу)	110 (равномерно према полу)	150 (равномерно према полу)	
Број пројеката у области развоја дигиталних компетенција пружаних на локалном нивоу у календарској години	Број	Анализа спроведених циљева, мера и активности Локалног акционог плана политике за младе Града Новог Сада	4	4	5	6	7	9	
<i>Назив активности</i>									
<i>Орган који спроводи активност</i>									
<i>Органи партнери у спровођењу активности</i>									
<i>Рок за завршетак активности</i>									
4.5.1. Поддржавати и унапређивати програме који развијају дигиталне вештине и компетенције младих									
4.5.2. Промовисати пројекте и програме који подстичу развој дигиталних вештина младих и доприносе њиховој запошљивости, продуктивности и креативности									
				КзМ		ОЦД		Четврти квартал 2030. године	
				КзМ		ОЦД		Четврти квартал 2030. године	

4.5.3. Повећавати свест младих о ризицима и изазовима коришћења информационо-комуникационих технологија, са посебним нагласком на безбедност и заштиту приватности	КЗМ	ОЦД	Четврти квартал 2030. године
4.5.4. Развијати програме који омогућавају младима стицање дигиталне стручности и укључивање у индустријске секторе, као и покретање сопствених предузећа	КЗМ	ОЦД	Четврти квартал 2030. године
4.5.5. Креирати програме који младима обезбеђују дигиталне и професионалне вештине неопходне за конкурентност на савременом тржишту рада	КЗМ	ОЦД	Четврти квартал 2030. године
4.5.6. Промовисати електронске услуге које су доступне младима у Новом Саду	КЗМ	ОЦД	Четврти квартал 2030. године

Мера 4.6: Подршка програмима мобилности младих

Орган одговоран за реализацију: Градска управа за спорт и омладину – Канцеларија за младе у оквирима надлежности Града Новог Сада у области омладинске политике						
Период спровођења: 2026–2030.		Тип мере: Информтивно - едукативна				
Прописи које је потребно изменити/ усвојити за спровођење мере:						
Показатељ(и) на нивоу мере (показатељ исхода)	Јед. мере	Извор провере	Почетна вредност	Циљана вредност у 2026. години	Циљана вредност у 2027. години	Циљана вредност у 2028. години
Удео младих који су информисани о програмима мобилности који се нуде младима	%	Истраживање положаја и потреба младих, извештај Фондације Темпус	Нема података	20%	25%	30%
						Циљана вредност у последњој години ЈАП-а у 2030. години
						40%

Назив активности	Орган који спроводи активност	Органи партнери у спровођењу активности	Рок за завршетак активности
4.6.1. Спровојити информативне кампање о програмима мобилности који су младима доступни	КЗМ	ОЦД	Четврти квартал 2030. године

Посебан циљ 5: Створени услови за здраво и безбедно окружење и социјално благостање младих										
<i>Орган одговоран за координацију и извештавање: Градска управа за спорт и омладину – Канцеларија за младе у оквирима надлежности Града Новог Сада у области омладинске политике</i>										
Показатељ(и) на нивоу посебног циља (показатељ исхода)	Јед. мере	Извор провере	Почетна вредност	Циљана вредност у 2026. години	Циљана вредност у 2027. години	Циљана вредност у 2028. години	Циљана вредност у 2029. години	Циљана вредност у последној години ЛАП-а у 2030. години		
Удео младих који користе дуван, алкохол и друге психоактивне супстанце	%	Истраживање положаја и потреба младих	49%	47%	44%	41%	38%	35%		
Створени услови у физичком и виртуелном простору за добијање бесплатне стручне подршке за учешће младих у програмима унапређења менталног, сексуалног и репродуктивног здравља	Да/Не	Извештаји реализатора програма ЈЛС, Истраживање положаја и потреба младих, МТО	Нема података	Да	Да	Да	Да	Да		
Удео младих који је био изложен физичком, психолошком и/или сексуалном насиљу или радикализацији у реалном или виртуелном простору, укључујући родно засновано насиље, а који је то пријавио (према полу)	%	Истраживање положаја и потреба младих, МТО, извештаји тужилаштва и надлежних судова	36% (М 37%, Ж 35%)	38% (М 39%, Ж 37%)	40% (М 41%, Ж 39%)	42% (М 43%, Ж 41%)	44% (М 45%, Ж 43%)	46% (М 47%, Ж 45%)		
Формирање међусекторског координационог тела у циљу унапређења услуга сексуалног, репродуктивног, менталног здравља и психосоцијалне подршке младима	Да/Не	Записници са састанака координационог тела, извештаји МЗ и МТО, МРЗБСП	Нема података	Да	Да	Да	Да	Да		

Удео младих који је учествовао у доношењу јавних политика на тему одрживог развоја и заштите животне средине на годишњем нивоу	%	Истраживање положаја и потреба младих, МТО	Нема података	3%	4%	5%	6%	7%
Удео младих који су се информисали о подстицајним мерама стамбене политике и предузели кораке ка стамбеном осамостаљивању	%	Истраживање положаја и потреба младих, МТО	Нема података	10%	15%	20%	25%	30%
Удео жена старости 20-24 и 25-29 година које нису у браку или ванбрачној заједници а које примењују (или чии партнер примењује) савремена контрацептивна средства	%	МЗ, Републички завод за статистику, Истраживања вишеструких показатеља положаја жена и деце МICS, Институт за јавно здравље „Батут“	Удео жена старости 20-24 и 25-29 година које нису у браку или ванбрачној заједници а које примењују (или чии партнер примењује) савремена контрацептивна средства: 20-24 = 33,6% 25-29 = 42,1%	Удео жена старости 20-24 и 25-29 година које нису у браку или ванбрачној заједници а које примењују (или чии партнер примењује) савремена контрацептивна средства: 20-24 = 34,6% 25-29 = 43,1%	Удео жена старости 20-24 и 25-29 година које нису у браку или ванбрачној заједници а које примењују (или чии партнер примењује) савремена контрацептивна средства: 20-24 = 35,6% 25-29 = 44,1%	Удео жена старости 20-24 и 25-29 година које нису у браку или ванбрачној заједници а које примењују (или чии партнер примењује) савремена контрацептивна средства: 20-24 = 36,6% 25-29 = 45,1%	Удео жена старости 20-24 и 25-29 година које нису у браку или ванбрачној заједници а које примењују (или чии партнер примењује) савремена контрацептивна средства: 20-24 = 37,6% 25-29 = 46,1%	Удео жена старости 20-24 и 25-29 година које нису у браку или ванбрачној заједници а које примењују (или чии партнер примењује) савремена контрацептивна средства: 20-24 = 38,6% 25-29 = 47,1%
Стопа рађања код адолесценткиња 15-19 година			Стопа рађања код адолесценткиња 15-19 година: 12,8%	Стопа рађања код адолесценткиња 15-19 година: 11,8%	Стопа рађања код адолесценткиња 15-19 година: 11%	Стопа рађања код адолесценткиња 15-19 година: 10,5%	Стопа рађања код адолесценткиња 15-19 година: 10%	Стопа рађања код адолесценткиња 15-19 година: 9,%

Мера 5.1: Поддршка програмима који доприносе развоју здравих стилова живота, сексуалном, репродуктивном и менталном здрављу младих										
Орган одговоран за реализацију: Градска управа за спорт и омладину – Канцеларија за младе у оквиру надлежности Града Новог Сада у области омладинске политике										
Период спровођења: 2026–2030.										
Тип мере: Регулаторна и информативно-едукативна										
Прописи које је потребно оизменити/усвојити за спровођење мере: -										
Показатељ(и) на нивоу мере (показатељ исхода)	Јед. мере	Извор провере	Почетна вредност	Циљана вредност у 2026. години	Циљана вредност у 2027. години	Циљана вредност у 2028. години	Циљана вредност у 2029. години	Циљана вредност у последњој години ЛАП-а у 2030. години		
Број младих који учествују у превентивним програмима и активностима промоције здравих стилова живота и превенције ризичког понашања на годишњем нивоу (према полу)	Број	Годишњи извештаји МТО МЗ, покрајинских органа задужених за младе и за здравље, ЈЛС, извештаји реализатора програма	Нема података	10.000 (равномерно према полу)	12.000 (равномерно према полу)	16.000 (равномерно према полу)	19.000 (равномерно према полу)	24.000 (равномерно према полу)		
ЈЛС које имају доступне и бесплатне услуге саветовања за младе у области здравља, посебно у области репродуктивног и сексуалног здравља и планирања породице и менталног здравља као и услуге психосоцијалне подршке	Да/Не	Извештаји ЈЛС, Истраживања положаја и потреба младих, МТО	Да	Да	Да	Да	Да	Да		
Удео младих који су потражили помоћ због забринутости за своје ментално здравље (по полу)	%	Истраживања положаја и потреба младих, МТО	Нема података	35% (равномерно према полу)	40% (равномерно према полу)	45% (равномерно према полу)	50% (равномерно према полу)	55% (равномерно према полу)		
Удео младих који су потражили помоћ због забринутости за своје сексуално и репродуктивно здравље (према полу)	%	Истраживања положаја и потреба младих, МТО	Нема података	15% (равномерно према полу)	18% (равномерно према полу)	21% (равномерно према полу)	24% (равномерно према полу)	27% (равномерно према полу)		

Број подржаних пројеката и информативно-едукативних кампања усмерених на младе у здравственом ризику и младима из група које су у ризику од социјалне искључености укључујући и младе избеглице и тражиоце азила, на локалном нивоу у календарској години	Број	Анализа спроведених циљева, мера и активности Локалног акционог плана политике за младе Града Новог Сада	13	16	17	18	19	20
Број подржаних програма и радионица за медијску писменост	Број	Анализа спроведених циљева, мера и активности Локалног акционог плана политике за младе Града Новог Сада	5	6	7	8	9	10
Број пројеката подржаних на конкурсима у области јавног информисања који обрађују тему афирмативних садржаја за младе, укључујући и научно засновано информисање о сексуалности и заштити личног интегритета	Број	Годишњи извештаји МИТ, извештаји реализатора пројекта	Нема података	1	2	3	4	5
Процент унапређених и усклађених јавних политика које доприносе развоју здравих стилова живота и менталног здравља младих	Број	Годишњи извештај Владе Републике Србије и релевантних министарстава	Нема података	-	-	-	-	1

Назив активности	Орган који спроводи активност	Органи партнери у спровођењу активности	Рок за завршетак активности
5.1.1. Организовати континуиране програме едукације младих о здравим стиловама живота, злоупотреби психоактивних супстанци, ризичним понашањима, методама одвикавања и медијској писмености кроз радионице, теренски рад и онлајн садржаје	КЗМ	ОЦД	Четврти квартал 2030. године

5.1.2. Спровести кампање јавног информисања о штетности употребе дрога, алкохола и дувана, уз коришћење дигиталних канала и медија	КЗМ	ОЦД	Четврти квартал 2030. године
5.1.3. Развијати и реализовати програме промоције здравих стилова живота у школама, омладинским клубовима и другим местима окупљања младих	КЗМ	ОЦД	Четврти квартал 2030. године
5.1.4. Организовати психолошке радионице, групе подршке и индивидуално психолошко-саветодавни рад за младе у циљу унапређења менталног здравља младих	КЗМ	ОЦД	Четврти квартал 2030. године
5.1.5. Подржати функционисање бесплатних психосоцијалних услуга и сервиса за младе, са приоритетом на утржене и ризичне групе	КЗМ	ОЦД	Четврти квартал 2030. године
5.1.6. Развијати и промовисати програме вршњачке подршке из области менталног здравља и превенције ризичних понашања	КЗМ	ОЦД	Четврти квартал 2030. године
5.1.7. Подржати програме који путем онлајн платформи пружају информације, саветовање и стручне ресурсе у области физичког и менталног здравља младих	КЗМ	ОЦД	Четврти квартал 2030. године
5.1.8. Успостављати механизме међусекторске сарадње ради унапређења интегрисаних услуга за младе у области здравља	КЗМ	ОЦД	Четврти квартал 2030. године
5.1.9. Јачати капацитете професионалаца који раде са младима кроз обуке о здравим стиловама живота, ризичним понашањима и менталном здрављу	КЗМ	ОЦД	Четврти квартал 2030. године
5.1.10. Обезбедити континуитет дугорочних здравствених програма намењених младима у ризику, кроз подршку установама и организацијама које спроводе специјализоване услуге	КЗМ	ОЦД	Четврти квартал 2030. године

Мера 5.2: Подшка постојећим и новим програмима унапређења безбедности младих										
Орган одговоран за реализацију: Градска управа за спорт и омладину – Канцеларија за младе у оквирима надлежности Града Новог Сада у области омладинске политике										
Период спровођења: 2026–2030.										
Тип мере: Информативно-едукативна										
Прописи које је потребно изменити/ усвојити за спровођење мере:										
Показатељ(и) на нивоу мере (показатељ исхода)	Јед. мере	Извор провере	Почетна вредност	Циљана вредност у 2026. години	Циљана вредност у 2027. години	Циљана вредност у 2028. години	Циљана вредност у 2029. години	Циљана вредност у последњој години ЈАП-а у 2030. години		
Смањен проценат младих настрадалих у саобраћају (погинули и повређени) у односу на почетну вредност	%	Агенција за безбедност саобраћаја	Погинули: 115 Повређени: 6.023	Смањење од 2%	Смањење од 5%	Смањење од 7%	Смањење од 10%	Смањење од 12%		
Број подржаних пројеката превенције и подршке унапређењу безбедности младих на локалном нивоу у календарској години	Број	Анализа спроведених циљева, мера и активности Локалног акционог плана политике за младе Града Новог Сада	8	9	10	11	12	13		
Број младих који учествују у програмима превенције и подршке за унапређење безбедности у току календарске године (према полу)	Број	Годишњи извештаји МТО, ПССО, ЈЛС	Нема података	500 (равномерно према полу)	550 (равномерно према полу)	600 (равномерно према полу)	650 (равномерно према полу)	700 (равномерно према полу)		
Број програма превенције вршњачког насиља на локалном нивоу у календарској години	Број	Анализа спроведених циљева, мера и активности Локалног акционог плана политике за младе Града Новог Сада	Нема података	1	2	3	4	5		

Број пројеката подржаних на конкурсима у области јавног информисања на тему превенције ризичног понашања младих и смањења свих облика дискриминације и насиља (вршачко насиље, дигитално насиље, злоупотреба психоактивних супстанци, злоупотреба оружја, радикализација и екстремизам младих и сл.) на годишњем нивоу	Број	Годишњи извештаји МКИ, МТО, ЈЛС, извештаји реализатора пројекта	Нема података	1	2	3	4	5
Број подржаних пројеката превенције насиља над девојкама и женама и подршке унапређењу безбедности на годишњем нивоу	Број	Анализа спроведених циљева, мера и активности Локалног акционог плана политике за младе Града Новог Сада	6	7	9	11	13	15
Број стручних анализа о безбедносним изазовима, ризицима и претњама којима су млади изложени у Републици Србији	Број	Годишњи извештаји МУП, МТО, ПССО, ЈЛС, МП, ОЦД, научни институти, истраживачке агенције	Нема података	1	2	3	4	5
Број подржаних програма и пројеката превенције проблема трговине младим људима на локалном нивоу у календарској години	Број	Анализа спроведених циљева, мера и активности Локалног акционог плана политике за младе Града Новог Сада	1	1	2	2	3	3

Назив активности	Орган који спроводи активност	Органи партнери у спровођењу активности	Рок за завршетак активности
5.2.1. Организовати едукативне програме за младе у области безбедности у саобраћају и развоја саобраћајне културе	К3М	ОЦД	Четврти квартал 2030. године
5.2.2. Унапређивати сарадњу свих релевантних актера у процесу превенције саобраћајних незгода кроз консултативне састанке, округле столове, заједничке програме и јавне догађаје	К3М	ОЦД	Четврти квартал 2030. године
5.2.3. Спровести програме превенције свих облика дискриминације и насиља кроз едукације, јавне кампање, догађаје и директан рад са младима	К3М	ОЦД	Четврти квартал 2030. године
5.2.4. Унапређивати безбедност и заштиту друштвено осетљивих група младих кроз циљане програме подршке	К3М	ОЦД	Четврти квартал 2030. године
5.2.5. Реализовати едукативне програме за младе о превенцији родно заснованог насиља	К3М	ОЦД	Четврти квартал 2030. године
5.2.6. Информисати младе и стручњаке који раде са младима о облицима и превенцији дискриминације, насиља и ризичних понашања, са посебним фокусом на друштвено осетљиве групе.	К3М	ОЦД	Четврти квартал 2030. године
5.2.7. Подржавати програме и активности усмерене на досезање, укључивање и подршку младима са смањеним могућностима и друштвено осетљивим младима	К3М	ОЦД	Четврти квартал 2030. године
5.2.8. Подржавати програме и пројекте превенције вршњачког насиља у образовним установама	К3М	ОЦД	Четврти квартал 2030. године
5.2.9. Подржати програме и пројекте превенције проблема трговине младима	К3М	ОЦД	Четврти квартал 2030. године

Мера 5.3: Поддршка развоју програма младих и за младе у области заштите животне средине										
Орган одговоран за реализацију: Градска управа за спорт и омладину – Канцеларија за младе у оквиру надлежности Града Новог Сада у области омладинске политике										
Период спровођења: 2026–2030.										
Тип мере: Информативно-едукативна										
Прописи које је потребно изменити/усвојити за спровођење мере:										
Показатељ(и) на нивоу мере (показатељ исхода)	Јед. мере	Извор провере	Почетна вредност	Циљана вредност у 2026. години	Циљана вредност у 2027. години	Циљана вредност у 2028. години	Циљана вредност у 2029. години	Циљана вредност у последњој години ЈАП-а у 2030. години		
Број подржаних пројеката у области заштите животне средине који укључују младе на локалном нивоу у календарској години	Број	Анализа спроведених циљева, мера и активности Локалног акционог плана политике за младе Града Новог Сада	3	4	5	6	7	8		
Удео младих који учествују у акцијама, информативним и заговорачким кампањама и едукацијама о значају заштите животне средине у Новом Саду у календарској години (према полу)	%	Истраживање положаја и потреба младих	33,6%	35%	37%	39%	42%	45%		
Број састанака савета младих ЈЛС са представницима локалних институција задужених за заштиту животне средине на годишњем нивоу	Број	Годишњи извештаји ЈЛС, МТО, МЗЖС	Нема података	1	2	3	4	5		
Број састанака зелених савета младих ЈЛС са представницима младих на годишњем нивоу	Број	Годишњи извештаји ЈЛС, МТО, МЗЖС	Нема података	1	2	3	4	5		

Назив активности	Орган који спроводи активност	Органи партнери у спровођењу активности	Рок за завршетак активности					
5.3.1. Реализовати програме неформалног образовања и активности у области заштите животне средине који младе укључују као креаторе, активисте и кориснике	КЗМ	ОЦД	Четврти квартал 2030. године					
5.3.2. Оснаживати и мотивисати младе за учешће у развоју јавних политика усмерених на заштиту животне средине и одрживи развој	КЗМ	ОЦД	Четврти квартал 2030. године					
5.3.3. Промовисати најбоље омладинске иницијативе и примере добре праксе у области заштите животне средине и одрживог развоја	КЗМ	ОЦД	Четврти квартал 2030. године					
5.3.4. Подржавати програме, пројекте и активности које иницирају и реализују млади у области заштите животне средине	КЗМ	ОЦД	Четврти квартал 2030. године					
5.3.5. Развијати алате за праћење положаја, потреба и ставова младих у области заштите животне средине	КЗМ	ОЦД	Четврти квартал 2030. године					
5.3.6. Унапређивати програме и активности које спроводе млади у области заштите животне средине кроз јачање међусекторске сарадње	КЗМ	ОЦД	Четврти квартал 2030. године					
Мера 5.4: Подршка стамбеном осамостаљивању младих								
Орган одговоран за реализацију: Градска управа за спорт и омладину – Канцеларија за младе у оквирима надлежности Града Новог Сада у области омладинске политике								
Период спровођења: 2026–2030.								
Тип мере: Подстицајна								
Прописи које је потребно изменити/усвојити за спровођење мере:								
Показатељ(и) на нивоу мере (показатељ исхода)	Јед. мере	Извор провере	Почетна вредност	Циљана вредност у 2026. години	Циљана вредност у 2027. години	Циљана вредност у 2028. години	Циљана вредност у 2029. години	Циљана вредност у последњој години ЈАП-а у 2030. години
Број младих који су добили подршку у оквиру мера за стамбено осамостаљивање у току календарске године	Број	Годишњи извештаји МПСИ и МТО	Нема података	20	60	100	140	180

Назив активности		Орган који спроводи активност	Органи партнери у спровођењу активности	Рок за завршетак активности			
5.4.1. Промовисати доступне програме подршке који доприносе стабилном осамостаљивању младих		КЗМ	ОЦД	Четврти квартал 2030. године			
Мера 5.5: Подршка програмима који доприносе унапређењу социјалне укључености младих							
Орган одговоран за реализацију: Градска управа за спорт и омладину – Канцеларија за младе у оквирима надлежности Града Новог Сада у области омладинске политике							
Период спровођења: 2026–2030.							
Прописи које је потребно изменити/ усвојити за спровођење мере: -							
Тип мере: Регулаторна и информативно-едукативна							
Показатељ(и) на нивоу мере (показатељ исхода)	Јед. мере	Извор провере	Почетна вредност	Циљана вредност у 2026. години	Циљана вредност у 2027. години	Циљана вредност у 2028. години	Циљана вредност у последњој години ЛАП-а у 2030. години
Број програма и пројеката подршке друштвеном укључивању младих из категорија у ризику од социјалне искључености на локалном нивоу у календарској години	Број	Анализа спроведених циљева, мера и активности Локалног акционог плана политике за младе Града Новог Сада	7	8	9	10	12
Број младих у ризику од социјалне искључености који су корисници локалних сервиса и програма подршке на годишњем нивоу (према полу)	Број	Годишњи извештаји МТО, ПС за регионални развој, међународну сарадњу и локалну самоуправу, ЈЛС, СИПРУ	Нема података	150 (равномерно према полу)	170 (равномерно према полу)	190 (равномерно према полу)	230 (равномерно према полу)

Број програма и пројекта подршке друштвеном укључивању младих миграната и избеглица, на локалном нивоу у току календарске године	Број	Анализа спроведених циљева, мера и активности Локалног акционог плана политике за младе Града Новог Сада	1	1	2	3	3
<i>Назив активности</i>							
5.5.1. Подржати програме и пројекте за укључивање младих у ризик у менторство, циљане едукације, теренски рад и спречавање напуштања школовања					К3М	ОЦД	Четврти квартал 2030. године
5.5.2. Подржати иновативне механизме који укључују прилагођене обуке за запошљавање, приступачне културне/спортске програме и уклањање баријера					К3М	ОЦД	Четврти квартал 2030. године
5.5.3. Подржати међусекторске програме који обезбеђују координацију између школа, здравства, НСЗ, социјалне заштите и омладинског рада, уз систем упућивања младих на услуге					К3М	ОЦД	Четврти квартал 2030. године
5.5.4. Подржати приступачне информативне кампање уз прилагођени садржај (једноставан језик, визуелни материјали, видео-формати) за осетљиве друштвене групе					К3М	ОЦД	Четврти квартал 2030. године
5.5.5. Мотивисати младе у ризик, мигранте и избеглице кроз проактиван теренски рад, вршњачку подршку и директно укључивање у образовне, здравствене и културне програме					К3М	ОЦД	Четврти квартал 2030. године
5.5.6. Спровести програме који подижу свест о људским правима и инклузивности у школама, омладинским клубовима и локалним заједницама					К3М	ОЦД	Четврти квартал 2030. године
5.5.7. Обезбеђивати приступачно информисање уз знаковни језик, брајево писмо, аудио-материјале, титлове и приступачне просторе и програме					К3М	ОЦД	Четврти квартал 2030. године
5.5.8. Пужати бесплатне психолошке и психосоцијалне услуге (саветовања, групе подршке, онлајн подршка) за осетљиве друштвене групе					К3М	ОЦД	Четврти квартал 2030. године
5.5.9. Спровести комбиноване програме подршке за маргинализоване групе (образовање, здравље, запошљавање, култура) подршке различитости и инклузивности					К3М	ОЦД	Четврти квартал 2030. године
5.5.10. Подршка различитости и инклузивности кроз различите приступе младима					К3М	ОЦД	Четврти квартал 2030. године

Напомена: У оквиру показатеља где је на основу истраживања и извештаја на локалном нивоу могуће доћи до почетних вредности, узете су те вредности. У случајевима где је као почетна вредност преузет податак из Стратегије (национални ниво), јер нема прецизног податка на локалном нивоу, циљане вредности су у бројевима, а у односу на конкретну годину, и односе се на локални ниво. Вредности које су као почетне наведене у процентима односе се на национални ниво, те се у том смислу, вредности које се наводе као очекиване у табелама по годинама (циљана вредност), односе на проценат који ће бити достигнут на националном нивоу у предметној години, а на основу процене утицаја и доприноса активности које су утврђене овим документом. У случајевима (показатељи на нивоу мере) где је у Стратегији, као почетна вредност, наведен мањи број, без наглашавања да се исти односи на локални ниво и на календарску годину, узето је да је Стратегија реферисала управо на те категорије.

XI. СПРОВОЂЕЊЕ АКТИВНОСТИ, МОНИТОРИНГ И ЕВАЛУАЦИЈА

Спровођење активности дефинисаних ЈАП-ом, а којима се остварују циљеви и мере дефинисане Стратегијом врши се искључиво путем јавног конкурса који расписује Градска управа за спорт и омладину – Канцеларија за младе. Јавни конкурсе за реализацију ЈАП-а расписује се најмање једном годишње и објављује на званичној интернет страници Града Новог Сада, као и на интернет страници Градске управе за спорт и омладину – Канцеларије за младе.

Комисија има пет чланова, од којих су три члана представници Града Новог Сада и два члана представници Неформалног представничког тела младих – Новосадски омладински форум.

Мониторинг и евалуацију програма и пројеката удружења младих, удружења за младе и њихових савеза, којима се реализују активности дефинисане ЈАП-ом спроводи организација која путем јавног конкурса буде одабрана од стране КЗМ да спроводи наведене активности. Удружење које је путем јавног конкурса одабрано да врши послове мониторинга и евалуације пројеката не може имати одобрен пројекат којим се реализују активности дефинисане ЈАП-ом.

XII. СКРАЋЕНИЦЕ

ЕК	Европска комисија
ЕУ	Европска унија
ЗоМ	Закон о младима
ЈЛС	Јединица локалне самоуправе
ЈЛОА	Јавно признати организатор образовних активности
КВиС	Каријерно вођење и саветовање
КЗМ	Канцеларија за младе
КИТеУ	Канцеларија за информационе технологије и електронску управу

ЛАП	Локални акциони план политике за младе
МГСИ	Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре
МЕИ	Министарство за европске интеграције
МЗ	Министарство здравља
МЗЖС	Министарство заштите животне средине
МИТ	Министарство информисања и телекомуникација
МКИ	Министарство културе и информисања
МЉМЦДД	Министарство за људска и мањинска права и друштвени дијалог
МНТРИ	Министарство науке, технолошког развоја и иновација
МП	Министарство правде
МРЗБСП	Министарство за рад, запошљавање, борачка и социјална питања
МСП	Министарство спољних послова
МТО	Министарство туризма и омладине
МУП	Министарство унутрашњих послова
МФ	Министарство финансија
НАЈУ	Национална агенција за јавну управу
НСЗ	Национална служба за запошљавање
ОЦД	Организације цивилног друштва
ПСКЈИОВЗ	Покрајински секретаријат за културу, јавно информисање и односе са верским заједницама
ПС	Покрајински секретаријат
ПСО	Покрајински секретаријат за образовање, прописе, управу и националне мањине - националне заједнице
ПСПТ	Покрајински секретаријат за привреду и туризам
ПССО	Покрајински секретаријат за спорт и омладину
РЗС	Републички завод за статистику
РС	Република Србија
СОП	Субјекти омладинске политике
УН	Уједињене нације

ХИШ. ЗАВРШНИ ДЕО

Сви изрази који се користе у документу у мушком роду обухватају исте изразе у женском роду.

Локални акциони план политике за младе Града Новог Сада за период од 2026. до 2030. године објавити на интернет страници Града Новог Сада, на порталу „е-Управа” и на интернет страници Канцеларије за младе Града Новог Сада, у року од седам радних дана од дана усвајања.

Локални акциони план политике за младе Града Новог Сада за период од 2026. до 2030. године објавити у „Службеном листу Града Новог Сада”.

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АУТОНОМНА ПОКРАЈИНА ВОЈВОДИНА
ГРАД НОВИ САД
СКУПШТИНА ГРАДА НОВОГ САДА
Број: 66-1/2026-2-1
4. фебруар 2026. године
НОВИ САД

Председница

Дана Вучинић, с.р.

85

На основу члана 39. тачка 51. Статута Града Новог Сада („Службени лист Града Новог Сада“, број 11/19), а у вези са чланом 12. Закона о културном наслеђу („Службени гласник Републике Србије“, број 129/21), Скупштина Града Новог Сада, на XV седници од 4. фебруара 2026. године, доноси

**ПРОГРАМ
СПРОВОЂЕЊА МЕРА ТЕХНИЧКЕ ЗАШТИТЕ
НА КУЛТУРНИМ ДОБРИМА И ДОБРИМА
КОЈЕ УЖИВАЈУ ПРЕТХОДНУ ЗАШТИТУ У
ГРАДУ НОВОМ САДУ**

I

Овим програмом утврђују се културна добра, као и добра која уживају претходну заштиту, на којима ће се спроводити мере техничке заштите, за које су обезбеђена средства у буџету Града Новог Сада за 2026. годину, у оквиру раздела Градске управе за културу, као и субјекти који ће учествовати у реализацији овог програма.

II

Културна добра и добра која уживају претходну заштиту из тачке I. овог програма су:

- просторно културно-историјска целина Алмашки крај у Новом Саду утврђена Одлуком о утврђивању Алмашког краја у Новом Саду за просторно културно-историјску целину („Службени гласник Републике Србије“, број 47/19),
- просторно културно-историјска целина Старо језгро Новог Сада, утврђена Одлуком о утврђивању старог језгра Новог Сада за просторно културно-историјску целину („Службени гласник Републике Србије“, број 7/08),

- просторно културно-историјска целина Комплекс Синагоге, школе и општинске зграде Јеврејске заједнице у Новом Саду утврђена за непокретно културно добро од великог значаја Одлуком о утврђивању непокретних културних добара од великог значаја („Службени лист Аутономне покрајине Војводине“ број 25/91),

- остаци средњовековне цркве на локалитету "Клиса" у Старим Лединцима на основу Одлуке о утврђивању („Службени лист Аутономне покрајине Војводине број 28/91),

- просторно културно-историјска целина горња и доња Петроварадинска тврђава са подграђем на основу Одлуке о утврђивању за непокретно културно добро од великог значаја („Службени лист Аутономне покрајине Војводине број 25/91“),

- целине које су евидентирание као добра која уживају претходну заштиту, а односе се на обнову фасада на објектима у Јеврејској улици број 2 и 4, као и објекте на Тргу Змај Јове број 1 у Сремској Каменици.

III

Програм спровођења мера техничке заштите на културним добрима и добрима која уживају претходну заштиту у Граду Новом Саду, реализоваће се у складу са Финансијским планом и Програмом рада Завода за заштиту споменика културе Града Новог Сада, Нови Сад за 2026. годину, а подразумева извођење конзерваторско-рестаураторских и грађевинско-занатских радова, као и стручни и конзерваторски надзор над радовима.

IV

Радови из тачке III. овог програма реализоваће се на објектима и просторима унутар просторно културно-историјских целина и добрима која уживају претходну заштиту из тачке II. овог програма и то:

	Адреса	Радови
1.	Његошева 32	обнова улличних фасада, крова и ентеријера
2.	Синагога	делимична обнова крова
3.	Трг слободе 1	целовита обнова Градске куће
4.	Танурџијева палата	рестаурација фасаде
5.	Римокатоличка црква „Име Маријино“	Рестаурација крова
6.	Краља Александра 10	обнова фасаде
7.	Дунавска 31	обнова фасаде и крова
8.	Милетијева 17	обнова фасаде
9.	Грчкошколска 6	обнова фасаде
10.	Трифковићев трг 2	обнова фасаде
11.	„Задужбина проф. др. Лазара Стојковића“ на Тргу Марије Трандафил 11	обнова фасаде и крова
12.	Католичка порта 2	обнова фасаде
13.	Златне греде 13 други део	обнова фасаде и крова
14.	Златне греде 11	фасада кречење

15.	Златне греде 6, вртић	обнова фасаде и ограде
16.	Златне греде 15	обнова фасаде и крова
17.	Златне греде 17	обнова фасаде и крова
18.	Златне греде 19	обнова фасаде и крова
19.	Златне греде 8	обнова фасаде и крова
20.	Златне греде 12	обнова фасаде и крова
21.	Скерлићева 2ц	обнова фасаде и крова
22.	Скерлићева 3	обнова фасаде и забата
23.	Скерлићева 6	обнова фасаде
24.	Скерлићева 7	обнова фасаде и крова
25.	Скерлићева 8	обнова фасаде крова и забата
26.	Скерлићева 15	обнова фасаде и крова
27.	Скерлићева 17	обнова фасаде
28.	Скерлићева 19	обнова фасаде и крова
29.	Скерлићева 21	обнова фасаде и крова, статичка санација и други радови
30.	Саве Вуковића 16	обнова фасаде и кров
31.	Саве Вуковића 15	обнова крова
32.	Светосавска 1	обнова фасаде и крова
33.	Светосавска 1а	обнова фасаде
34.	Светосавска 2	обнова фасаде
35.	Светосавска 3	обнова фасаде и крова
36.	Светосавска 4	обнова фасаде и крова
37.	Светосавска 5	обнова фасаде и крова
38.	Светосавска 6	обнова фасаде и крова
39.	Светосавска 8	обнова фасаде и крова
40.	Светосавска 10	обнова фасаде и крова
41.	Лађарска 1	обнова фасаде и крова
42.	Лађарска 2	обнова фасаде и крова
43.	Лађарска 3	обнова фасаде
44.	Лађарска 4	обнова фасаде и крова
45.	Жарка Васиљевића - Команда војске – фасада из улице Жарка Васиљевића	израда пројектне документације
46.	Јеврејска 2	обнова уличне фасаде
47.	Јеврејска 4	обнова уличне фасаде
48.	Алмашка црква	Палионица, грејање, пројектна документација
49.	Дуга касарна	Камени улазни портали
50.	Трг Змај Јове 1, Ср. Каменица	Пројектна документација
51.	Остаци средњовековне цркве на локалитету Кписа	Консолидација, наставак археолошких истраживања, наставак радова, израда пројекта

V

За извођење радова на објектима из тачке IV. овог програма, обезбедиће се средства у буџету Града Новог Сада за 2026. годину у оквиру раздела Градске управе за културу, извор финансирања 01 – Општи приходи и примања буџета; средства у буџету Аутономне покрајине Војводине за 2026. годину, као и средства у буџету Републике Србије за 2026. годину.

VI

Завод за заштиту споменика културе Града Новог Сада, Нови Сад, у обавези је да:

- изради услове за предузимање мера техничке заштите;
- изради прописану техничку документацију;
- спроведе поступке јавних набавки;
- прибави неопходна акта у складу са прописима о планирању и изградњи и прописима о комуналном уређењу Града Новог Сада;
- врши стручни и конзерваторски надзор и
- обави и друге активности неопходне за реализацију овог програма.

VII

Извештај о реализацији овог програма и коришћењу одобрених средстава, Завод за заштиту споменика културе Града Новог Сада, Нови Сад ће сачинити у року од 30 дана по реализацији активности из тачке III. овог програма и доставити Скупштини Града Новог Сада.

VIII

У реализацији овог програма учествоваће и други органи Града Новог Сада, као и јавна и јавно-комунална предузећа и установе чији је оснивач Град Нови Сад, у складу са својим надлежностима.

IX

Овај програм 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: 6-3/2026-31/1-I
4. фебруар 2026. године
НОВИ САД

Председница
Дина Вучинић, с.р.

86

На основу члана 25. став 1. тачка 3. Одлуке о усклађивању Одлуке о организовању комуналне радне организације "Градско зеленило" у Новом Саду, као јавног комуналног предузећа ("Службени лист Града Новог Сада", бр. 47/16, 59/18, 43/19 и 55/20) и члана 39. тачка 30. Статута Града Новог Сада ("Службени лист Града Новог Сада", број 11/19), Скупштина Града Новог Сада на XV седници од 4. фебруара 2026. године, доноси

РЕШЕЊЕ

**О ДАВАЊУ САГЛАСНОСТИ НА ОДЛУКУ
О ИЗМЕНАМА ПРОГРАМА ПОСЛОВАЊА
ЈАВНОГ КОМУНАЛНОГ ПРЕДУЗЕЋА
"ГРАДСКО ЗЕЛЕНИЛО" НОВИ САД
ЗА 2026. ГОДИНУ**

- I. ДАЈЕ СЕ сагласност на Одлуку о изменама Програма пословања Јавног комуналног предузећа "Градско зеленило" Нови Сад за 2026. годину, коју је Надзорни одбор Јавног комуналног предузећа "Градско зеленило" Нови Сад донео на 30. седници од 29. јануара 2026. године.
- II. Ово решење објавити у "Службеном листу Града Новог Сада".

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АУТОНОМНА ПОКРАЈИНА ВОЈВОДИНА
ГРАД НОВИ САД
СКУПШТИНА ГРАДА НОВОГ САДА
Број: 352-3/2026-29-I
4. фебруар 2026. године
НОВИ САД

Председница
Дина Вучинић, с.р.

87

На основу члана 9. Одлуке о прибављању, располагању и управљању непокретностима у јавној својини Града Новог Сада („Службени лист Града Новог Сада“, бр. 31/19, 61/19, 9/21, 9/21 – др. одлука, 27/22, 32/22, 61/22, 51/23, 34/25 и 59/25), по захтеву Апотекарске установе Нови Сад, о давању непокретности у јавној својини на коришћење, Скупштина Града Новог Сада на XV седници од 4. фебруара 2026. године, доноси

**РЕШЕЊЕ
О ДАВАЊУ НА КОРИШЋЕЊЕ
НЕПОКРЕТНОСТИ У ЈАВНОЈ СВОЈИНИ
ГРАДА НОВОГ САДА АПОТЕКАРСКОЈ
УСТАНОВИ НОВИ САД**

I.

ДАЈЕ СЕ НА КОРИШЋЕЊЕ непокретност у јавној својини Града Новог Сада, Апотекарској установи Нови Сад, и то:

- Пословни простор за који није утврђена делатност број 1, површине 81 м², који се налази у породичној стамбеној згради број 1, на адреси Цара Лазара број 4, на катастарској парцели 5603 КО Футог.

II.

На основу овог решења закључује се уговор између Града Новог Сада, кога заступа Градоначелник Града Новог Сада или лице које он овласти и Апотекарске установе Нови Сад, коју заступа овлашћено лице, којим ће се регулисати међусобна права и обавезе.

III.

Уговор из тачке II. овог решења је основ за упис права коришћења Апотекарске установе Нови Сад, на непокретности из тачке I. овог решења у јавне књиге о непокретностима и правима на њима у складу са законом којим се уређује упис права на непокретностима.

IV.

Корисник непокретности из тачке I. овог решења дужан је да непокретност која му се овим решењем даје на коришћење користи за потребе обављања делатности за коју је Апотекарска установа Нови Сад, и основана.

V.

Ово решење објавити у "Службеном листу Града Новог Сада".

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АУТОНОМНА ПОКРАЈИНА ВОЈВОДИНА
ГРАД НОВИ САД
СКУПШТИНА ГРАДА НОВОГ САДА
Број: 020-141/2025-I
4. фебруар 2026. године
НОВИ САД

Председница
Дина Вучинић, с.р.

88

На основу члана 9. Одлуке о прибављању, располагању и управљању непокретностима у јавној својини Града Новог Сада ("Службени лист Града Новог Сада", 31/19, 61/19, 9/21, 9/21 – др. одлука, 27/22, 32/22, 61/22, 51/23, 34/25 и 59/25), по захтеву Савета Месне заједнице „Футог“ о давању непокретности у јавној својини на коришћење, Скупштина Града Новог Сада на XV седници од 4. фебруара 2026. године, доноси

**РЕШЕЊЕ
О ДАВАЊУ НА КОРИШЋЕЊЕ
НЕПОКРЕТНОСТИ У ЈАВНОЈ СВОЈИНИ
ГРАДА НОВОГ САДА, МЕСНОЈ ЗАЈЕДНИЦИ
„ФУТОГ“**

I.

ДАЈЕ СЕ НА КОРИШЋЕЊЕ непокретност у јавној својини Града Новог Сада, Месној заједници „Футог“ и то:

- Пословни простор за који није утврђена делатност број 1, површине 318 м², која се налази у објекту број 5, на катастарској парцели број 5472 КО Футог, у Футогу, на адреси Цара Лазара број 50.

II.

На основу овог решења закључује се уговор између Града Новог Сада, кога заступа Градоначелник Града Новог Сада, или лице које он овласти и Месне заједнице „Футог“, коју заступа овлашћено лице, којим ће се регулисати међусобна права и обавезе.

III.

Уговор из тачке II. овог решења је основ за упис права коришћења Месној заједници „Футог“, на непокретности описаној у тачки I. овог решења у јавне књиге о непокретностима и правима на њима у складу са законом којим се уређује упис права на непокретностима.

IV.

Корисник непокретности из тачке I. овог решења дужан је да непокретност која му се овим решењем даје на коришћење користи за потребе обављања делатности за коју је Месна заједница „Футог“ и основана.

V.

Ово решење објавити у "Службеном листу Града Новог Сада".

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АУТОНОМНА ПОКРАЈИНА ВОЈВОДИНА
ГРАД НОВИ САД
СКУПШТИНА ГРАДА НОВОГ САДА
Број: 361-64/2020-I
4. фебруар 2026. године
НОВИ САД

Председница
Дина Вучинић, с.р.

89

На основу члана 28. став 2. Статута Града Новог Сада ("Службени лист Града Новог Сада", број 11/19), Скупштина Града Новог Сада на XV седници од 4. фебруара 2026. године, доноси

**РЕШЕЊЕ
О ДАВАЊУ САГЛАСНОСТИ ЗА
ОРГАНИЗОВАЊЕ ИЗДВОЈЕНОГ ОДЕЉЕЊА
ОСНОВНЕ МУЗИЧКЕ ШКОЛЕ „ЈОСИП
СЛАВЕНСКИ“ НОВИ САД У ПРОСТОРИЈАМА
ОСНОВНЕ ШКОЛЕ „ЈОВАН ЈОВАНОВИЋ
ЗМАЈ“ У ЂУРЂЕВУ**

1. Даје се сагласност на одлуку Школског одбора Основне музичке школе „Јосип Славенски“ Нови Сад, број: 940/25 од дана 12.12.2025. године, да Основна музичка школа „Јосип Славенски“ Нови Сад организује издвојено одељење у просторијама Основне школе „Јован Јовановић Змај“ Ђурђево, почев од школске 2026/2027. године.
2. Ово решење објавити у „Службеном листу Града Новог Сада“.

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АУТОНОМНА ПОКРАЈИНА ВОЈВОДИНА
ГРАД НОВИ САД
СКУПШТИНА ГРАДА НОВОГ САДА
Број: 6-2/2026-24-I
4. фебруар 2026. године
НОВИ САД

Председница
Дина Вучинић, с.р.

90

На основу члана 38. став 2. Закона о јавним предузећима („Службени гласник Републике Србије“, бр. 15/16 и 88/19), Скупштина Града Новог Сада, на XV седници од 4. фебруара 2026. године, доноси

О Д Л У К У
О СПРОВОЂЕЊУ ЈАВНОГ КОНКУРСА ЗА
ИЗБОР ДИРЕКТОРА ЈАВНОГ КОМУНАЛНОГ
ПРЕДУЗЕЋА "ПАРКИНГ СЕРВИС"
НОВИ САД

Члан 1.

Овом одлуком започиње спровођење Јавног конкурса за избор директора Јавног комуналног предузећа "Паркинг сервис" Нови Сад.

Члан 2.

Расписује се Јавни конкурс за избор директора Јавног комуналног предузећа "Паркинг сервис" Нови Сад.

Члан 3.

Јавни конкурс за избор директора Јавног комуналног предузећа "Паркинг сервис" Нови Сад спроводи Комисија за спровођење конкурса за избор директора.

Члан 4.

Ова одлука објављује се у „Службеном листу Града Новог Сада“.

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АУТОНОМНА ПОКРАЈИНА ВОЈВОДИНА
ГРАД НОВИ САД
СКУПШТИНА ГРАДА НОВОГ САДА
Број: 34-277/2026-I
4. фебруар 2026. године
НОВИ САД

Председница

Дина Вучинић, с.р.

На основу члана 39. Закона о јавним предузећима („Службени гласник Републике Србије“, бр. 15/16 и 88/19) и Одлуке о спровођењу јавног конкурса за избор директора Јавног комуналног предузећа "Паркинг сервис" Нови Сад, Скупштина Града Новог Сада, оглашава

ЈАВНИ КОНКУРС
ЗА ИЗБОР ДИРЕКТОРА ЈАВНОГ КОМУНАЛНОГ
ПРЕДУЗЕЋА "ПАРКИНГ СЕРВИС" НОВИ САД

ПОДАЦИ О ЈАВНОМ ПРЕДУЗЕЋУ:

Јавно комунално предузеће "Паркинг сервис" Нови Сад, Филипа Вишњића број 47.

Матични број: 08831149, ПИБ: 103635323 уписано у Агенцији за привредне регистре, број: БД 21832/05 од 02. августа 2005. године.

Претежна делатност: - 52.21 Услугне делатности у копену саобраћају, пословање и рад Јавног комуналног предузећа "Паркинг сервис" Нови Сад уређује се Одлуком о усклађивању Одлуке о оснивању Јавног комуналног предузећа "Паркинг сервис" Нови Сад ("Службени лист Града Новог Сада", бр. 47/16 и 57/2016- испр.) и Статутом Јавног комуналног предузећа "Паркинг сервис" Нови Сад, број: 2016-0-1870/1 од 07.11.2016. године.

РАДНО МЕСТО И ПОСЛОВИ:

Директор Јавног комуналног предузећа "Паркинг сервис" Нови Сад.

Директор Јавног комуналног предузећа "Паркинг сервис" Нови Сад представља и заступа Јавно предузеће, организује и руководи процесом рада, води пословање Јавног предузећа, одговара за законитост рада Јавног предузећа, као и за реализацију одлука и других аката Скупштине Града, Градоначелника и Градског већа, предлаже дугорочни и средњорочни план пословне стратегије и развоја и одговоран је за њихово спровођење, предлаже годишњи, односно трогодишњи програм пословања Јавног предузећа и одговоран је за његово спровођење, предлаже финансијске извештаје Јавног предузећа, извршава одлуке Надзорног одбора, бира извршног директора, закључује уговоре о раду са извршним директором, у складу са законом којим се уређују радни односи, бира представнике Јавног предузећа у скупштини друштва капитала чији је једини власник Јавно предузеће, доноси акт о систематизацији, и врши друге послове одређене законом, овом одлуком и Статутом Јавног предузећа.

УСЛОВИ ЗА ИМЕНОВАЊЕ ДИРЕКТОРА:

1. да је пунолетно и пословно способно лице,
2. да има стечено високо образовање на основним студијама у трајању од најмање четири године, односно на основним академским студијама у обиму од најмање 240 ЕСПБ бодова, мастер академским студијама, мастер струковним студијама, специјалистичким академским студијама или специјалистичким струковним студијама,
3. да има најмање пет година радног искуства на пословима за које се захтева високо образовање из тачке 2. овог става,
4. да има најмање три године радног искуства на пословима који су повезани са пословима Јавног предузећа,
5. да познаје област корпоративног управљања,
6. да има радно искуство у организовању рада и вођењу послова,
7. да није члан органа политичке странке, односно да му је одређено мировање у вршењу функције у органу политичке странке,
8. да лице није осуђивано на казну затвора од најмање шест месеци,
9. да му нису изречене мере безбедности у складу са законом којим се уређују кривична дела, и то:
 - обавезно психијатријско лечење и чување у здравственој установи,
 - обавезно психијатријско лечење на слободи,

- обавезно лечење наркомана,
- обавезно лечење алкохоличара, и
- забрана вршења позива, делатности и дужности.

Стручна оспособљеност, знања и вештине кандидата за именоване директора Јавног предузећа оцењују се увидом у податке из пријаве и доказе поднете уз пријаву на јавни конкурс, писаном и усменом провером, односно на други одговарајући начин сходно потребама рада Јавног предузећа, у складу са законом којим се уређује правни положај јавних предузећа и Уредбом о мерилима за именоване директора јавног предузећа ("Службени гласник Републике Србије", број 65/16).

Директор се именује на период од четири године.

МЕСТО РАДА:

Нови Сад, Филипа Вишњића број 47.

РОК ЗА ПОДНОШЕЊЕ ПРИЈАВА:

Рок за подношење пријава је 30 дана и почиње да тече наредног дана од дана објављивања јавног конкурса у „Службеном гласнику Републике Србије“.

Пријава на Јавни конкурс садржи: име и презиме кандидата, датум и место рођења, адресу становања, податке о образовању, податке о врсти и дужини радног искуства с кратким описом послова на којима је кандидат радио до подношења пријаве на Јавни конкурс и одговорности на тим пословима, податке о стручном усавршавању и податке о посебним областима знања.

Лице задужено за давање обавештења о Јавном конкурсима је Зоран Прошић, контакт телефон: 021/526-970.

АДРЕСА НА КОЈУ СЕ ПОДНОСЕ ПРИЈАВЕ:

Комисији за спровођење конкурса за избор директора, улица Жарка Зрењанина 2, спрат II, соба 25, са назнаком: "за Јавни конкурс - за избор директора Јавног комуналног предузећа "Паркинг сервис" Нови Сад.

ДОКАЗИ КОЈИ СЕ ПРИЛАЖУ УЗ ПРИЈАВУ:

1. Извод из матичне књиге рођених,
2. Диплому о стеченом високом образовању,
3. Исправе којима се доказује радно искуство (потврда и други акти из којих се доказује да има најмање пет година радног искуства на пословима за које се захтева високо образовање (тачка 3. Услови за именовање директора), односно да има најмање три године радног искуства на пословима који су повезани са пословима Јавног предузећа, као и да има радно искуство у организовању рада и вођењу послова (тач. 4. и 6. Услови за именовање директора),
4. Изјава дата под пуном материјалном и кривичном одговорношћу да лице није члан органа политичке странке, односно да му је одређено мировање у вршењу функције у органу политичке странке,

5. Потврда надлежног органа да лице није осуђивано на казну затвора од најмање шест месеци, и
6. Потврда надлежног органа да лицу, у складу са законом којим се уређују кривична дела, није изречена мера безбедности обавезно психијатријско лечење и чување у здравственој установи, обавезно психијатријско лечење на слободи, обавезно лечење наркомана, обавезно лечење алкохоличара и забрана вршења позива, делатности и дужности.

Сви докази прилажу се у оригиналу или фотокопији која је оверена код надлежног органа.

Неблаговремене, неразумљиве и пријаве уз које нису приложени сви потребни докази, Комисија за спровођење конкурса за избор директора ће одбацити закључком против кога није допуштена посебна жалба.

Јавни конкурс оглашава се у "Службеном гласнику Републике Србије", "Службеном листу Града Новог Сада", у дневном листу "Дневник", као и на званичној интернет презентацији Скупштине Града Новог Сада, www.skupstina.novisad.rs.

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АУТОНОМНА ПОКРАЈИНА ВОЈВОДИНА
ГРАД НОВИ САД
СКУПШТИНА ГРАДА НОВОГ САДА
Број: 34-277/2026-I
4. фебруар 2026. године
НОВИ САД

Председница
Дина Вучић, с.р.

91

На основу члана 116. ст. 2. и 5. и члана 117. став 5. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник РС“, бр. 88/17, 27/18 – др. закони, 10/19, 6/20, 129/21, 92/23 и 19/25) и члана 39. став 1. тачка 45. Статута Града Новог Сада („Службени лист Града Новог Сада“, број 11/19), Скупштина Града Новог Сада на XV седници 4. фебруара 2026. године, доноси

РЕШЕЊЕ О ПРЕСТАНКУ ДУЖНОСТИ И ИМЕНОВАЊУ ЧЛАНА ШКОЛСКОГ ОДБОРА ОСНОВНЕ ШКОЛЕ „ЈОВАН ДУЧИЋ“, ПЕТРОВАРАДИН

СВЕТОЗАРУ ВУЛЕТИЋУ престаје дужност члана Школског одбора Основне школе „Јован Дучић“, Петроварадин, представника јединице локалне самоуправе, пре истека мандата због смрти.

МАРКО ЦРНОБРЊА се именује за члана Школског одбора Основне школе „Јован Дучић“, Петроварадин, представника јединице локалне самоуправе.

III

Изборни период новоименованог члана Школског одбора Основне школе „Јован Дучић“, Петроварадин из тачке II овог решења траје до истека мандата Школског одбора Основне школе „Јован Дучић“, Петроварадин.

IV

Ово решење објавити у „Службеном листу Града Новог Сада“.

Образложење

Правни основ за доношење Решења садржан је у члану 116. став 5. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник РС“, бр. 88/17, 27/18 – др. закони, 10/19, 6/20, 129/21, 92/23 и 19/25) којим је прописано да чланове школских одбора основних и средњих школа именује и разрешава скупштина јединице локалне самоуправе и у члану 39. став 1. тачка 45. Статута Града Новог Сада („Службени лист Града Новог Сада“, број 11/19), којим је прописано да Скупштина Града Новог Сада, у складу са законом, именује и разрешава чланове школског одбора основних и средњих школа. Чланом 116. став 2. наведеног закона је прописано да орган управљања чине по три представника из реда запослених у установи, родитеља, односно других законских заступника и три представника на предлог јединице локалне самоуправе. Чланом 117. став 5. овог закона прописано да изборни период новоименованог појединог члана органа управљања траје до истека мандата органа управљања.

Комисија за кадровска, административна и мандатно-имунитетна питања Скупштине Града Новог Сада је на 54. седници од 28. јануара 2026. године, имајући у виду да је Светозар Вулетић, члан Школског одбора Основне школе „Јован Дучић“, Петроварадин, представник јединице локалне самоуправе, преминуо, у складу са цитираним одредбама, на основу претходних консултација, утврдила Предлог решења о престанку дужности и именовању члана Школског одбора Основне школе „Јован Дучић“, Петроварадин.

Сходно наведеном, Скупштина Града Новог Сада одлучила је као у диспозитиву овог решења.

УПУТСТВО О ПРАВНОМ СРЕДСТВУ: Против овог решења може се покренути управни спор подношењем тужбе Управном суду у року од 30 дана од дана достављања.

Решење доставити:

- Марку Црнобрњи
- Основној школи „Јован Дучић“, Петроварадин

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АУТОНОМНА ПОКРАЈИНА ВОЈВОДИНА
ГРАД НОВИ САД
СКУПШТИНА ГРАДА НОВОГ САДА
Број: 020-15/2026-8-1
4. фебруар 2026. године
НОВИ САД

Председница
Дина Вучинић, с.р.

92

На основу члана 116. ст. 5. и 6. и члана 117. ст. 3. и 5. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник РС“, бр. 88/17, 27/18 – др. закони, 10/19, 6/20, 129/21, 92/23 и 19/25) и члана 39. став 1. тачка 45. Статута Града Новог Сада („Службени лист Града Новог Сада“, број 11/19), Скупштина Града Новог Сада на XV седници од 4. фебруара 2026. године, доноси

РЕШЕЊЕ
О РАЗРЕШЕЊУ И ИМЕНОВАЊУ ЧЛАНА
ШКОЛСКОГ ОДБОРА ШКОЛЕ ЗА ДИЗАЈН
„БОГДАН ШУПУТ“, НОВИ САД

I

БРАТИСЛАВ БЕЛИЋ се разрешава дужности члана Школског одбора Школе за дизајн „Богдан Шупут“, Нови Сад, представника родитеља, пре истека мандата на лични захтев.

II

АГНЕШ АСОДИ се именује за члана Школског одбора Школе за дизајн „Богдан Шупут“, Нови Сад, представника родитеља.

III

Изборни период новоименованог члана Школског одбора Школе за дизајн „Богдан Шупут“, Нови Сад из тачке II овог решења, траје до истека мандата Школског одбора Школе за дизајн „Богдан Шупут“, Нови Сад.

IV

Ово решење објавити у „Службеном листу Града Новог Сада“.

Образложење

Правни основ за доношење Решења садржан је у члану 116. став 5. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник РС“, бр. 88/17, 27/18 – др. закони, 10/19, 6/20, 129/21, 92/23 и 19/25) којим је прописано да чланове школских одбора основних и средњих школа именује и разрешава скупштина јединице локалне самоуправе и у члану 39. став 1. тачка 45. Статута Града Новог Сада („Службени лист Града Новог Сада“, број 11/19), којим је прописано да Скупштина Града Новог Сада, у складу са законом, именује и разрешава чланове школског одбора основних и средњих школа. Чланом 117. став 3. Закона о основама система образовања и васпитања је прописано да ће скупштина јединице локалне самоуправе разрешити, пре истека мандата, поједине чланове органа управљања на лични захтев члана. Чланом 116. став 6. Закона о основама система образовања и васпитања је прописано да чланове органа управљања из реда родитеља предлаже савет родитеља тајним изјашњавањем, док је чланом 117. став 5. овог закона прописано да изборни период новоименованог појединог члана органа управљања траје до истека мандата органа управљања.

Комисија за кадровска, административна и мандатно-имунитетна питања Скупштине Града Новог Сада је на 54. седници од 28. јануара 2026. године, на лични захтев Братислава Белића да се разреши дужности члана Школског одбора Школе за дизајн „Богдан Шупут“, Нови Сад из реда родитеља, као и на основу спроведеног поступака тајног изјашњавања којим је Савет родитеља Школе за

дизајн „Богдан Шупут“, Нови Сад предложио Агнеш Асоди за члана Школског одбора Школе из реда родитеља, у складу са цитираним одредбама утврдила Предлог решења о разрешењу и именовању члана Школског одбора Школе за дизајн „Богдан Шупут“, Нови Сад.

Сходно наведеном, Скупштина Града Новог Сада одлучила је као у диспозитиву овог решења.

УПУТСТВО О ПРАВНОМ СРЕДСТВУ: Против овог решења може се покренути управни спор подношењем тужбе Управном суду у року од 30 дана од дана достављања.

Решење доставити:

- Братиславу Белићу
- Агнеш Асоди
- Школи за дизајн „Богдан Шупут“, Нови Сад

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АУТОНОМНА ПОКРАЈИНА ВОЈВОДИНА
ГРАД НОВИ САД
СКУПШТИНА ГРАДА НОВОГ САДА
Број: 020-15/2026-9-1
4. фебруар 2026. године
НОВИ САД

Председница
Дина Вучинић, с.р.

93

На основу члана 116. ст. 5. и 6. и члана 117. ст. 3. и 5. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник РС“, бр. 88/17, 27/18 – др. закони, 10/19, 6/20, 129/21, 92/23 и 19/25) и члана 39. став 1. тачка 45. Статута Града Новог Сада („Службени лист Града Новог Сада“, број 11/19), Скупштина Града Новог Сада на XV седници од 4. фебруара 2026. године, доноси

РЕШЕЊЕ О РАЗРЕШЕЊУ И ИМЕНОВАЊУ ДВА ЧЛАНА ШКОЛСКОГ ОДБОРА ШКОЛЕ ЗА ДИЗАЈН „БОГДАН ШУПУТ“, НОВИ САД

I

Разрешавају се дужности члана Школског одбора Школе за дизајн „Богдан Шупут“, Нови Сад пре истека мандата на лични захтев:

представници запослених

ЂОРЂЕ ШВОЊА
МАЈА КИШ

II

За чланове Школског одбора Школе за дизајн „Богдан Шупут“, Нови Сад именују се:

представници запослених

ХАНАДИ БЈЕЛИЋ
СТОЈАН МАНЧИЋ

III

Изборни период новоименованих чланова Школског одбора Школе за дизајн „Богдан Шупут“, Нови Сад из тачке II овог решења, траје до истека мандата Школског одбора Школе за дизајн „Богдан Шупут“, Нови Сад.

IV

Ово решење објавити у „Службеном листу Града Новог Сада“.

О б р а з л о ж е њ е

Правни основ за доношење Решења садржан је у члану 116. став 5. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник РС“, бр. 88/17, 27/18 – др. закони, 10/19, 6/20, 129/21, 92/23 и 19/25) којим је прописано да чланове школских одбора основних и средњих школа именује и разрешава скупштина јединице локалне самоуправе и у члану 39. став 1. тачка 45. Статута Града Новог Сада („Службени лист Града Новог Сада“, број 11/19), којим је прописано да Скупштина Града Новог Сада, у складу са законом, именује и разрешава чланове школског одбора основних и средњих школа. Чланом 117. став 3. Закона о основама система образовања и васпитања је прописано да ће скупштина јединице локалне самоуправе разрешити, пре истека мандата, поједине чланове органа управљања на лични захтев члана. Чланом 116. став 6. Закона о основама система образовања и васпитања је прописано да чланове органа управљања из реда запослених предлага васпитно-образовно, односно наставничко веће, за школу са домом – наставничко и педагошко веће, на заједничкој седници тајним изјашњавањем, док је чланом 117. став 5. овог закона прописано да изборни период новоименованог појединог члана органа управљања траје до истека мандата органа управљања.

Комисија за кадровска, административна и мандатно-имунитетна питања Скупштине Града Новог Сада је на 54. седници од 28. јануара 2026. године, на лични захтев Ђорђа Швоње и Маје Киш да се разреши дужности члана Школског одбора Школе за дизајн „Богдан Шупут“, Нови Сад из реда запослених, као и на основу спроведеног поступка тајног изјашњавања којим је Наставничко веће Школе за дизајн „Богдан Шупут“, Нови Сад предложило Ханади Бјелић и Стојана Манчића за чланове Школског одбора Школе из реда запослених, у складу са цитираним одредбама утврдила Предлог решења о разрешењу и именовању два члана Школског одбора Школе за дизајн „Богдан Шупут“, Нови Сад.

Сходно наведеном, Скупштина Града Новог Сада одлучила је као у диспозитиву овог решења.

УПУТСТВО О ПРАВНОМ СРЕДСТВУ: Против овог решења може се покренути управни спор подношењем тужбе Управном суду у року од 30 дана од дана достављања.

Решење доставити:

- Ђорђу Швоњи
- Маји Киш
- Ханади Бјелић
- Стојану Манчићу
- Школи за дизајн „Богдан Шупут“, Нови Сад

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АУТОНОМНА ПОКРАЈИНА ВОЈВОДИНА
ГРАД НОВИ САД
СКУПШТИНА ГРАДА НОВОГ САДА
Број: 020-15/2026-10-1
4. фебруар 2026. године
НОВИ САД

Председница
Дина Вучинић, с.р.

94

На основу члана 116. ст. 5. и 6, члана 117. став 3. тачка 5. и члана 117. став 5. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник РС“, бр. 88/17, 27/18 – др. закони, 10/19, 6/20, 129/21, 92/23 и 19/25) и члана 39. став 1. тачка 45. Статута Града Новог Сада („Службени лист Града Новог Сада“, број 11/19), Скупштина Града Новог Сада на XV седници од 4. фебруара 2026. године, доноси

РЕШЕЊЕ
О РАЗРЕШЕЊУ И ИМЕНОВАЊУ ЧЛАНА
ШКОЛСКОГ ОДБОРА МЕДИЦИНСКЕ ШКОЛЕ
„7. АПРИЛ“, НОВИ САД

I

ТАМАРА МИЛЕУСНИЋ се разрешава дужности члана Школског одбора Медицинске школе „7. април“, Нови Сад, представника родитеља, пре истека мандата.

II

НОРБЕРТ ШАРОК се именује за члана Школског одбора Медицинске школе „7. април“, Нови Сад, представника родитеља.

III

Изборни период новоименованог члана Школског одбора Медицинске школе „7. април“, Нови Сад из тачке II овог решења, траје до истека мандата Школског одбора Медицинске школе „7. април“, Нови Сад.

IV

Ово решење објавити у „Службеном листу Града Новог Сада“.

Образложење

Правни основ за доношење Решења садржан је у члану 116. став 5. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник РС“, бр. 88/17, 27/18 – др. закони, 10/19, 6/20, 129/21, 92/23 и 19/25) којим је прописано да чланове школских одбора основних и средњих школа именује и разрешава скупштина јединице локалне самоуправе и у члану 39. став 1. тачка 45. Статута Града Новог Сада („Службени лист Града Новог Сада“, број 11/19), којим је прописано да Скупштина Града Новог Сада, у складу са законом, именује и разрешава чланове школског одбора основних и средњих школа. Чланом 117. став 3. тачка 5. Закона о основама система образовања и васпитања је прописано, поред осталог, да ће скупштина јединице локалне самоуправе разрешити, пре истека мандата, поједине чланове органа управљања установе у случају да савет родитеља покрене иницијативу за разрешење члана органа управљања именованог на његов захтев. Чланом 116. став 6. Закона о основама система образовања и васпитања је прописано да чланове органа управљања из реда родитеља предлаже савет родитеља тајним изјашњавањем док је чланом 117. став 5. овог закона прописано да изборни период новоименованог појединог члана органа управљања траје до истека мандата органа управљања.

Комисија за кадровска, административна и мандатно-имунитетна питања Скупштине Града Новог Сада је на

54. седници од 28. јануара 2026. године, на основу иницијативе Савета родитеља Медицинске школе „7. април“, Нови Сад за разрешење Тамаре Милеуснић дужности члана Школског одбора Школе из реда родитеља због престанка основа именована, односно због тога што дете Тамаре Милеуснић више није ученик наведене школе, као и спроведеног поступка тајног изјашњавања којим је Савет родитеља Медицинске школе „7. април“, Нови Сад предложио Норберта Шарока за члана Школског одбора Школе из реда родитеља, у складу са цитираним одредбама утврдила Предлог решења о разрешењу и именовању члана Школског одбора Медицинске школе „7. април“, Нови Сад.

Сходно наведеном, Скупштина Града Новог Сада одлучила је као у диспозитиву овог решења.

УПУТСТВО О ПРАВНОМ СРЕДСТВУ: Против овог решења може се покренути управни спор подношењем тужбе Управном суду у року од 30 дана од дана достављања.

Решење доставити:

- Тамари Милеуснић
- Норберту Шароку
- Медицинскј школи „7. април“, Нови Сад

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АУТОНОМНА ПОКРАЈИНА ВОЈВОДИНА
ГРАД НОВИ САД
СКУПШТИНА ГРАДА НОВОГ САДА
Број: 020-15/2026-11-I
4. фебруар 2026. године
НОВИ САД

Председница

Дина Вучинић, с.р.

95

На основу члана 116. ст. 5. и 6, члана 117. став 3. тачка 5. и члана 117. став 5. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник РС“, бр. 88/17, 27/18 – др. закони, 10/19, 6/20, 129/21, 92/23 и 19/25) и члана 39. став 1. тачка 45. Статута Града Новог Сада („Службени лист Града Новог Сада“, број 11/19), Скупштина Града Новог Сада на XV седници од 4. фебруара 2026. године, доноси

РЕШЕЊЕ
О РАЗРЕШЕЊУ И ИМЕНОВАЊУ ЧЛАНА
ШКОЛСКОГ ОДБОРА ОСНОВНЕ ШКОЛЕ
„ЖАРКО ЗРЕЊАНИН“, НОВИ САД

I

ГАБРИЈЕЛА СТОЈШИЋ се разрешава дужности члана Школског одбора Основне школе „Жарко Зрењанин“, Нови Сад, представника родитеља, пре истека мандата.

II

МАРИЈА КНЕЖЕВИЋ се именује за члана Школског одбора Основне школе „Жарко Зрењанин“, Нови Сад, представника родитеља.

III

Изборни период новоименованог члана Школског одбора Основне школе „Жарко Зрењанин“, Нови Сад из тачке II овог решења, траје до истека мандата Школског одбора Основне школе „Жарко Зрењанин“, Нови Сад.

IV

Ово решење објавити у „Службеном листу Града Новог Сада“.

Образложење

Правни основ за доношење Решења садржан је у члану 116. став 5. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник РС“, бр. 88/17, 27/18 – др. закони, 10/19, 6/20, 129/21, 92/23 и 19/25) којим је прописано да чланове школских одбора основних и средњих школа именује и разрешава скупштина јединице локалне самоуправе и у члану 39. став 1. тачка 45. Статута Града Новог Сада („Службени лист Града Новог Сада“, број 11/19), којим је прописано да Скупштина Града Новог Сада, у складу са законом, именује и разрешава чланове школског одбора основних и средњих школа. Чланом 117. став 3. тачка 5. Закона о основама система образовања и васпитања је прописано, поред осталог, да ће скупштина јединице локалне самоуправе разрешити, пре истека мандата, поједине чланове органа управљања установе у случају да савет родитеља покрене иницијативу за разрешење члана органа управљања именованог на његов захтев. Чланом 116. став 6. Закона о основама система образовања и васпитања је прописано да чланове органа управљања из реда родитеља предлаже савет родитеља тајним изјашњавањем док је чланом 117. став 5. овог закона прописано да изборни период новоименованог појединог члана органа управљања траје до истека мандата органа управљања.

Комисија за кадровска, административна и мандатно-имунитетна питања Скупштине Града Новог Сада је на 54. седници од 28. јануара 2026. године, на основу иницијативе Савета родитеља Основне школе „Жарко Зрењанин“, Нови Сад за разрешење Габријеле Стојшић дужности члана Школског одбора Школе из реда родитеља због престанка основа именовања, односно због тога што дете Габријеле Стојшић више није ученик наведене школе, као и спроведеног поступка тајног изјашњавања којим је Савет родитеља Основне школе „Жарко Зрењанин“, Нови Сад предложио Марију Кнежевић за члана Школског одбора Школе из реда родитеља, у складу са цитираним одредбама утврдила Предлог решења о разрешењу и именовању члана Школског одбора Основне школе „Жарко Зрењанин“, Нови Сад.

Сходно наведеном, Скупштина Града Новог Сада одлучила је као у диспозитиву овог решења.

УПУТСТВО О ПРАВНОМ СРЕДСТВУ: Против овог решења може се покренути управни спор подношењем тужбе Управном суду у року од 30 дана од дана достављања.

Решење доставити:

- Габријели Стојшић
- Марији Кнежевић
- Основној школи „Жарко Зрењанин“, Нови Сад

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АУТОНОМНА ПОКРАЈИНА ВОЈВОДИНА
ГРАД НОВИ САД
СКУПШТИНА ГРАДА НОВОГ САДА
Број: 020-15/2026-12-I
4. фебруар 2026. године
НОВИ САД

Председница
Дина Вучинић, с.р.

96

На основу члана 116. ст. 2, 5. и 7. и члана 117. став 5. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник РС“, бр. 88/17, 27/18 – др. закони, 10/19, 6/20, 129/21, 92/23 и 19/25) и члана 39. став 1. тачка 45. Статута Града Новог Сада („Службени лист Града Новог Сада“, број 11/19), уз мишљење Националног савета мађарске националне мањине број: V/Z/12/2026 од 30. јануара 2026. године, Скупштина Града Новог Сада на XV седници од 4. фебруара 2026. године, доноси

**РЕШЕЊЕ
О ПРЕСТАНКУ ДУЖНОСТИ И ИМЕНОВАЊУ
ЧЛАНА ШКОЛСКОГ ОДБОРА
ПОЉОПРИВРЕДНЕ ШКОЛЕ СА
ДОМОМ УЧЕНИКА, ФУТОГ**

I

ДУШАНУ КОВАЧЕВИЋУ престаје дужност члана Школског одбора Пољопривредне школе са домом ученика, Футог, представника јединице локалне самоуправе, пре истека мандата због смрти.

II

ВУКАШИН ДАМЊАНОВИЋ се именује за члана Школског одбора Пољопривредне школе са домом ученика, Футог, представника јединице локалне самоуправе.

III

Изборни период новоименованог члана Школског одбора Пољопривредне школе са домом ученика, Футог из тачке II овог решења траје до истека мандата Школског одбора Пољопривредне школе са домом ученика, Футог.

IV

Ово решење објавити у „Службеном листу Града Новог Сада“.

Образложење

Правни основ за доношење Решења садржан је у члану 116. став 5. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник РС“, бр. 88/17, 27/18 – др. закони, 10/19, 6/20, 129/21, 92/23 и 19/25) којим је прописано да чланове школских одбора основних и средњих школа именује и разрешава скупштина јединице локалне самоуправе и у члану 39. став 1. тачка 45. Статута Града Новог Сада („Службени лист Града Новог Сада“, број 11/19), којим је прописано да Скупштина Града Новог Сада, у складу са законом, именује и разрешава чланове школског одбора

основних и средњих школа. Чланом 116. став 2. наведеног закона је прописано да орган управљања чине по три представника из реда запослених у установи, родитеља, односно других законских заступника и три представника на предлог јединице локалне самоуправе. Чланом 117. став 5. овог закона прописано да изборни период новоименованог појединог члана органа управљања траје до истека мандата органа управљања.

Чланом 116. став 7. Закона о основама система образовања и васпитања је прописано да се у установи у којој се образовно-васпитни рад изводи и на језику националне мањине, чланови органа управљања – представници јединице локалне самоуправе именују уз прибављено мишљење одговарајућег националног савета националне мањине.

Комисија за кадровска, административна и мандатно-имунитетна питања Скупштине Града Новог Сада је на 54. седници од 28. јануара 2026. године, имајући у виду да је Душан Ковачевић, члан Школског одбора Пољопривредне школе са домом ученика, Футог, представник јединице локалне самоуправе, преминуо, у складу са цитираним одредбама, на основу претходних консултација, утврдила Предлог решења о престанку дужности и именовању члана Школског одбора Пољопривредне школе са домом ученика, Футог.

Сходно наведеном, Скупштина Града Новог Сада одлучила је као у диспозитиву овог решења.

УПУТСТВО О ПРАВНОМ СРЕДСТВУ: Против овог решења може се покренути управни спор подношењем тужбе Управном суду у року од 30 дана од дана достављања.

Решење доставити:

- Вукашину Дамњановићу
- Пољопривредној школи са домом ученика, Футог

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АУТОНОМНА ПОКРАЈИНА ВОЈВОДИНА
ГРАД НОВИ САД
СКУПШТИНА ГРАДА НОВОГ САДА
Број: 020-15/2026-14-I
4. фебруар 2026. године
НОВИ САД

Председница
Дина Вучинић, с.р.

97

На основу члана 17. став 3, члана 18. и члана 21. став 1. Закона о јавним предузећима („Службени гласник РС“, бр. 15/16 и 88/19) и члана 39. тачка 30. Статута Града Новог Сада („Службени лист Града Новог Сада“ број 11/19), Скупштина Града Новог Сада на XV седници од 4. фебруара 2026. године, доноси

РЕШЕЊЕ
О ПРЕСТАНКУ ДУЖНОСТИ И ИМЕНОВАЊУ
ПРЕДСЕДНИКА НАДЗОРНОГ ОДБОРА
ЈАВНОГ КОМУНАЛНОГ ПРЕДУЗЕЋА
„ПАРКИНГ СЕРВИС“ НОВИ САД

I

ЗОРАНУ АЛИМПИЋУ престаје дужност председника Надзорног одбора Јавног комуналног предузећа „Паркинг сервис“ Нови Сад због истека периода на који је именован.

II

МИРОСЛАВ ЋИРАКОВИЋ се именује за председника Надзорног одбора Јавног комуналног предузећа „Паркинг сервис“ Нови Сад на период од четири године.

III

Ово решење објавити у „Службеном листу Града Новог Сада“.

О б р а з л о ж е њ е

Правни основ за доношење Решења садржан је у члану 17. став 3. Закона о јавним предузећима („Службени гласник РС“, бр. 15/16 и 88/19), којим је прописано да председника и чланове надзорног одбора јавног предузећа чији је оснивач јединица локалне самоуправе именује орган одређен статутом јединице локалне самоуправе, на период од четири године од којих је један члан надзорног одбора из реда запослених, у члану 21. став 1. наведеног закона којим је прописано, поред осталог, да мандат председнику надзорног одбора престаје истеком периода на који је именован и у члану 39. тачка 30. Статута Града Новог Сада („Службени лист Града Новог Сада“, број 11/19), којим је прописано да Скупштина Града Новог Сада, у складу са законом, именује и разрешава надзорни одбор јавних комуналних и других јавних предузећа чији је оснивач Град Нови Сад.

На основу члана 18. Закона о јавним предузећима, за председника и члана надзорног одбора именује се лице које испуњава следеће услове: да је пунолетно и пословно способно; да има стечено високо образовање на основним студијама у трајању од најмање четири године, односно на основним академским студијама у обиму од најмање 240 ЕСПБ бодова, мастер академским студијама, мастер струковним студијама, специјалистичким академским студијама или специјалистичким струковним студијама; да има најмање пет година радног искуства на пословима за које се захтева високо образовање, да има најмање три године радног искуства на пословима који су повезани са пословима јавног предузећа; да познаје област корпоративног управљања или област финансија; да није осуђивано на казну затвора од најмање шест месеци и да му нису изречене мере безбедности у складу са законом којим се уређује кривично дело и то: обавезно психијатријско лечење и чување у здравственој установи, обавезно психијатријско лечење на слободи, обавезно лечење наркомана, обавезно лечење алкохоличара, забране вршење позива, делатности и дужности.

Комисија за кадровска, административна и мандатно-имунитетна питања Скупштине Града Новог Сада на 55. седници од 3. фебруара 2026. године, имајући у виду истек периода на који је Зоран Алимпић именован за председника Надзорног одбора Јавног комуналног предузећа „Паркинг сервис“ Нови Сад Решењем Скупштине Града Новог Сада („Службени лист Града Новог Сада“, број 39/21), који је дужан, у складу са чланом 21. став 3. Закона о јавним предузећима, да врши своје дужности до именовања новог председника надзорног одбора, а најдуже шест месеци и

да предложени кандидат, Мирослав Ћираковић, испуњава прописане услове за именовање у Надзорни одбор Јавног комуналног предузећа „Паркинг сервис“ Нови Сад, у складу са цитираним одредбама и на основу претходних консултација утврдила је Предлог решења о престанку дужности и именовању председника Надзорног одбора Јавног комуналног предузећа „Паркинг сервис“ Нови Сад.

Сходно наведеном, Скупштина Града Новог Сада одлучила је као у диспозитиву овог решења.

УПУТСТВО О ПРАВНОМ СРЕДСТВУ:

Против овог решења може се поднети тужба Вишем суду у Новом Саду у року од 30 дана од дана достављања решења.

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АУТОНОМНА ПОКРАЈИНА ВОЈВОДИНА
ГРАД НОВИ САД
СКУПШТИНА ГРАДА НОВОГ САДА
Број: 020-15/2026-15-1
4. фебруар 2026. године
НОВИ САД

Председница
Дина Вучинић, с.р.

98

На основу члана 39. тачка 30. Статута Града Новог Сада („Службени лист Града Новог Сада“ број 11/19), Скупштина Града Новог Сада на XV седници од 4. фебруара 2026. године, доноси

РЕШЕЊЕ О ПРЕСТАНКУ ДУЖНОСТИ ЧЛАНА НАДЗОРНОГ ОДБОРА ЈАВНОГ КОМУНАЛНОГ ПРЕДУЗЕЋА „ПАРКИНГ СЕРВИС“ НОВИ САД

I

НЕНАДУ КОВАЧЕВИЋУ престаје дужност члана Надзорног одбора Јавног комуналног предузећа „Паркинг сервис“ Нови Сад, пре истека периода на који је именован, због смрти.

II

Ово решење објавити у „Службеном листу Града Новог Сада“.

Образложење

Правни основ за доношење Решења садржан је у члану 39. тачка 30. Статута Града Новог Сада („Службени лист Града Новог Сада“, број 11/19), којим је прописано да Скупштина Града Новог Сада, у складу са законом, именује и разрешава надзорни одбор јавних комуналних и других јавних предузећа чији је оснивач Град Нови Сад.

Комисија за кадровска, административна и мандатно-имунитетна питања Скупштине Града Новог Сада је на 55. седници од 3. фебруара 2026. године, имајући у виду да је Ненад Ковачевић, члан Надзорног одбора Јавног

комуналног предузећа „Паркинг сервис“ Нови Сад, према Изводу из Матичне књиге умрлих под текућим бројем 2939 за 2025. годину, број 203-00-1/2026-26/32087 од 2. фебруара 2026. године, преминуо, утврдила Предлог решења о престанку дужности члана Надзорног одбора Јавног комуналног предузећа „Паркинг сервис“ Нови Сад.

Сходно наведеном, Скупштина Града Новог Сада одлучила је као у диспозитиву овог решења.

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АУТОНОМНА ПОКРАЈИНА ВОЈВОДИНА
ГРАД НОВИ САД
СКУПШТИНА ГРАДА НОВОГ САДА
Број: 020-15/2026-16-1
4. фебруар 2026. године
НОВИ САД

Председница
Дина Вучинић, с.р.

99

На основу члана 116. ст. 2. и 5, члана 117. став 3. тачка 4. и члана 117. став 5. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник РС“, бр. 88/17, 27/18 – др. закони, 10/19, 6/20, 129/21, 92/23 и 19/25) и члана 39. став 1. тачка 45. Статута Града Новог Сада („Службени лист Града Новог Сада“, број 11/19), Скупштина Града Новог Сада на XV седници од 4. фебруара 2026. године, доноси

РЕШЕЊЕ О РАЗРЕШЕЊУ И ИМЕНОВАЊУ ЧЛАНА ШКОЛСКОГ ОДБОРА ОСНОВНЕ ШКОЛЕ „ЂОРЂЕ НАТОШЕВИЋ“, НОВИ САД

I

ЉИЉАНА ЦВЈЕТКОВИЋ се разрешава дужности члана Школског одбора Основне школе „Ђорђе НАТОШЕВИЋ“, Нови Сад, представника јединице локалне самоуправе, пре истека мандата.

II

СНЕЖАНА БРКИЋ се именује за члана Школског одбора Основне школе „Ђорђе НАТОШЕВИЋ“, Нови Сад, представника јединице локалне самоуправе.

III

Изборни период новоименованог члана Школског одбора Основне школе „Ђорђе НАТОШЕВИЋ“, Нови Сад из тачке II овог решења, траје до истека мандата Школског одбора Основне школе „Ђорђе НАТОШЕВИЋ“, Нови Сад.

IV

Ово решење објавити у „Службеном листу Града Новог Сада“.

Образложење

Правни основ за доношење Решења садржан је у члану 116. став 5. Закона о основама система образовања и вас-

питања („Службени гласник РС“, бр. 88/17, 27/18 – др. закони, 10/19, 6/20, 129/21, 92/23 и 19/25) којим је прописано да чланове школских одбора основних и средњих школа именује и разрешава скупштина јединице локалне самоуправе и у члану 39. став 1. тачка 45. Статута Града Новог Сада („Службени лист Града Новог Сада“, број 11/19), којим је прописано да Скупштина Града Новог Сада, у складу са законом, именује и разрешава чланове школског одбора основних и средњих школа. Чланом 116. став 2. наведеног закона је прописано да орган управљања чине по три представника из реда запослених у установи, родитеља, односно других законских заступника и три представника на предлог јединице локалне самоуправе. Чланом 117. став 3. тачка 4. Закона о основама система образовања и васпитања је прописано да ће скупштина јединице локалне самоуправе разрешити, пре истека мандата, поједине чланове органа управљања установе у случају да скупштина јединице локалне самоуправе покрене иницијативу за разрешење члана органа управљања именованог на њен предлог, док је чланом 117. став 5. овог закона прописано да изборни период новоименованог појединог члана органа управљања траје до истека мандата органа управљања.

Комисија за кадровска, административна и мандатно-имунитетна питања Скупштине Града Новог Сада је на 55. седници од 3. фебруара 2026. године, на основу покренуте иницијативе за разрешење дужности члана Школског одбора Основне школе „Ђорђе Натошевић“, Нови Сад, представника јединице локалне самоуправе, именованог на основу претходних консултација на предлог Скупштине Града Новог Сада, у складу са цитираним одредбама и претходним консултацијама утврдила Предлог решења о разрешењу и именовану члана Школског одбора Основне школе „Ђорђе Натошевић“, Нови Сад.

Сходно наведеном, Скупштина Града Новог Сада одлучила је као у диспозитиву овог решења.

УПУТСТВО О ПРАВНОМ СРЕДСТВУ: Против овог решења може се покренути управни спор подношењем тужбе Управном суду у року од 30 дана од дана достављања.

Решење доставити:

- Љиљани Цвјетковић
- Снежани Бркић
- Основној школи „Ђорђе Натошевић“, Нови Сад

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АУТОНОМНА ПОКРАЈИНА ВОЈВОДИНА
ГРАД НОВИ САД
СКУПШТИНА ГРАДА НОВОГ САДА
Број: 020-15/2026-17-1
4. фебруар 2026. године
НОВИ САД

Председница
Дина Вучинић, с.р.

100

На основу члана 116. ст. 5. и 6, члана 117. став 3. тачка 5. и члана 117. став 5. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник РС“, бр. 88/17, 27/18 – др. закони, 10/19, 6/20, 129/21, 92/23 и 19/25) и члана 39. став 1. тачка 45. Статута Града Новог Сада („Службени лист Града Новог Сада“, број 11/19), Скупштина Града Новог Сада на XV седници од 4. фебруара 2026. године, доноси

РЕШЕЊЕ О РАЗРЕШЕЊУ И ИМЕНОВАЊУ ЧЛАНА ШКОЛСКОГ ОДБОРА ГИМНАЗИЈЕ „СВЕТОЗАР МАРКОВИЋ“, НОВИ САД

I

ДЕЈАН УКРОПИНА се разрешава дужности члана Школског одбора Гимназије „Светозар Марковић“, Нови Сад, представника родитеља, пре истека мандата.

II

СТАНИСЛАВ МУДРИНСКИ се именује за члана Школског одбора Гимназије „Светозар Марковић“, Нови Сад, представника родитеља.

III

Изборни период новоименованог члана Школског одбора Гимназије „Светозар Марковић“, Нови Сад из тачке II овог решења траје до истека мандата Школског одбора Гимназије „Светозар Марковић“, Нови Сад.

IV

Ово решење објавити у „Службеном листу Града Новог Сада“.

О б р а з л о ж е њ е

Правни основ за доношење Решења садржан је у члану 116. став 5. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник РС“, бр. 88/17, 27/18 – др. закони, 10/19, 6/20, 129/21, 92/23 и 19/25) којим је прописано да чланове школских одбора основних и средњих школа именује и разрешава скупштина јединице локалне самоуправе и у члану 39. став 1. тачка 45. Статута Града Новог Сада („Службени лист Града Новог Сада“, број 11/19), којим је прописано да Скупштина Града Новог Сада, у складу са законом, именује и разрешава чланове школског одбора основних и средњих школа. Чланом 117. став 3. тачка 5. Закона о основама система образовања и васпитања је прописано, поред осталог, да ће скупштина јединице локалне самоуправе разрешити, пре истека мандата, поједине чланове органа управљања установе у случају да савет родитеља покрене иницијативу за разрешење члана органа управљања именованог на његов захтев. Чланом 116. став 6. Закона о основама система образовања и васпитања је прописано да чланове органа управљања из реда родитеља предлаже савет родитеља тајним изјашњавањем док је чланом 117. став 5. овог закона прописано да изборни период новоименованог појединог члана органа управљања траје до истека мандата органа управљања.

Комисија за кадровска, административна и мандатно-имунитетна питања Скупштине Града Новог Сада је на 55. седници од 3. фебруара 2026. године, на основу иницијативе Савета родитеља Гимназије „Светозар Марковић“, Нови Сад за разрешење Дејана Укропине дужности члана Школског одбора Школе из реда родитеља због престанка основа именованог, односно због тога што дете Дејана Укропине више није ученик наведене школе, као и спроведеног поступка тајног изјашњавања којим је Савет родитеља Гимназије „Светозар Марковић“, Нови Сад предложио Станислава Мудринског за члана Школског одбора Школе из реда родитеља, у складу са цитираним одредбама утврдила

Предлог решења о разрешењу и именовању члана Школског одбора Гимназије „Светозар Марковић“, Нови Сад.

Сходно наведеном, Скупштина Града Новог Сада одлучила је као у диспозитиву овог решења.

УПУТСТВО О ПРАВНОМ СРЕДСТВУ: Против овог решења може се покренути управни спор подношењем тужбе Управном суду у року од 30 дана од дана достављања.

Решење доставити:

- Дејану Укропини
- Станиславу Мудринском
- Гимназији „Светозар Марковић“, Нови Сад

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АУТОНОМНА ПОКРАЈИНА ВОЈВОДИНА
ГРАД НОВИ САД
СКУПШТИНА ГРАДА НОВОГ САДА
Број: 020-15/2026-18-I
4. фебруар 2026. године
НОВИ САД

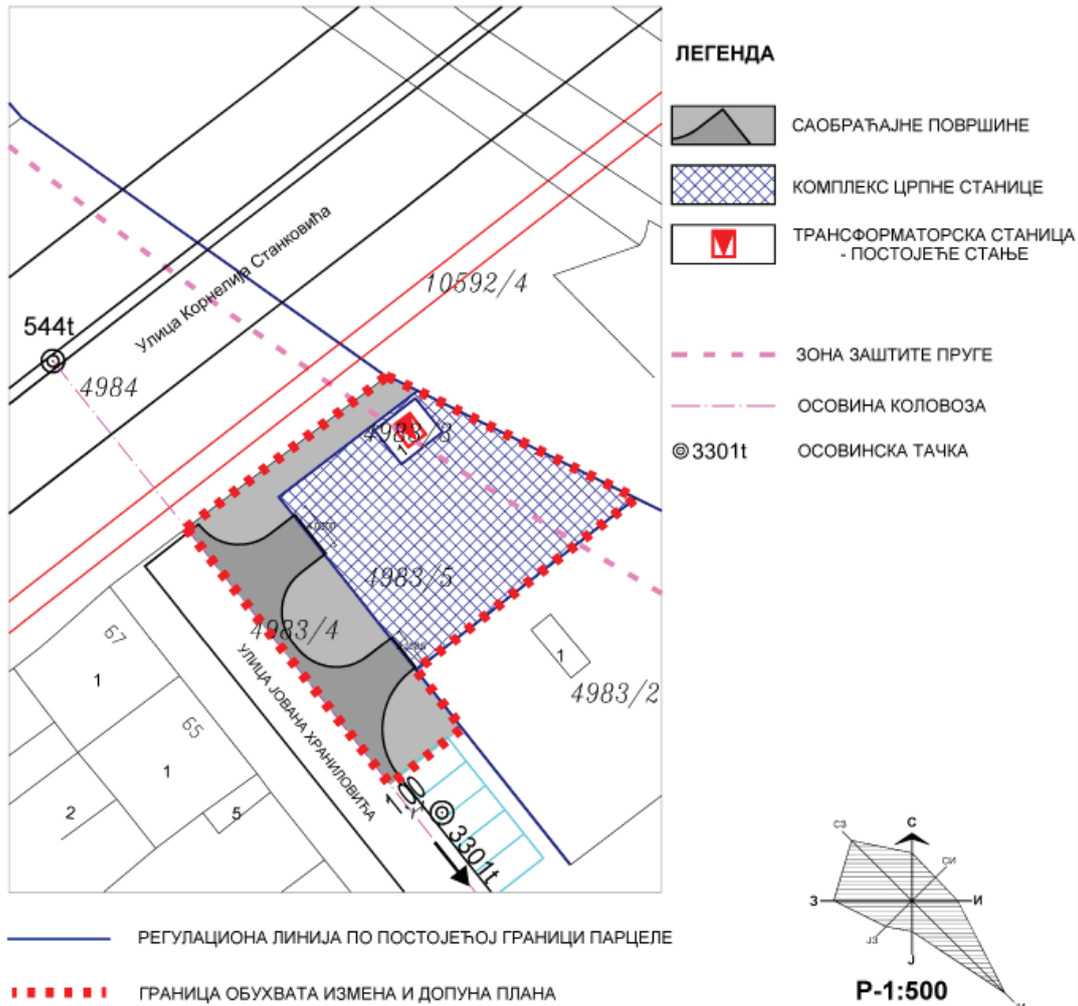
Председница
Дина Вучинић, с.р.

ГРАФИЧКИ ПРИКАЗИ УЗ:

- ПРЕДЛОГ ОДЛУКЕ О ИЗМЕНАМА И ДОПУНАМА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ НОВОГ ГРАДСКОГ ЦЕНТРА СА ОКРУЖЕЊЕМ У НОВОМ САДУ (ЛОКАЛИТЕТ ЦРПНЕ СТАНИЦЕ У УЛИЦИ ЈОВАНА ХРАНИЛОВИЋА)
- ПРЕДЛОГ ОДЛУКЕ О ИЗРАДИ ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ КОМПЛЕКСА ФАБРИКЕ ВОДЕ У ГРАДУ НОВОМ САДУ
- ПРЕДЛОГ ОДЛУКЕ О ИЗРАДИ ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ ГРБАВИЦЕ У НОВОМ САДУ
- ПРЕДЛОГ ОДЛУКЕ О ИЗРАДИ ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ РАДНЕ ЗОНЕ „РИМСКИ ШАНЧЕВИ“ У НОВОМ САДУ
- ПРЕДЛОГ ОДЛУКЕ О ИЗРАДИ ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ВЕТЕРНИК (ЛОКАЛИТЕТ КОМПЛЕКСА СПЦ СВ. СИМЕОН МИРОТОЧИВИ)
- ПРЕДЛОГ ОДЛУКЕ О ИЗРАДИ ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ СРЕМСКЕ КАМЕНИЦЕ СА ОКРУЖЕЊЕМ (ЛОКАЛИТЕТ НА ПАРЦЕЛИ БРОЈ 2126 КО СРЕМСКА КАМЕНИЦА)
- ПРЕДЛОГ ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ РЕКРЕАТИВНОГ ПОДРУЧЈА „ШТРАНД-КАБЕЛ“ У НОВОМ САДУ – ЛОКАЛИТЕТ ЗЕЛЕНЕ ПОВРШИНЕ УЗ КОМПЛЕКС ШТРАНДА
- ПРЕДЛОГ ПЛАНА ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ НОВОГ ГРОБЉА У ВЕТЕРНИКУ

**ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НОВОГ ГРАДСКОГ ЦЕНТРА СА ОКРУЖЕЊЕМ
У НОВОМ САДУ**
(локалитет црпне станице у Улици Јована Храниловића)

УРБАНИСТИЧКА РЕГУЛАЦИЈА



ПРЕДСЕДНИЦА СКУПШТИНЕ ГРАДА НОВОГ САДА
ДИНА ВУЧИНИЋ

	Јавно предузеће "УРБАНИЗАМ" Завод за урбанизам Нови Сад, Булевар цара Лазара 3/III				
НАЗИВ ПЛАНА	ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ НОВОГ ГРАДСКОГ ЦЕНТРА У НОВОМ САДУ (локалитет црпне станице у Улици Јована Храниловића)				
ОДГОВОРНИ УРБАНИСТА	Т. КРИШАНОВИЋ, дипл. инж. арх.		НАЗИВ КАРТЕ	УРБАНИСТИЧКА РЕГУЛАЦИЈА	
ОБРАЂИВАЧ	М. БРАДАШ, дипл. инж. арх.		НАРУЧИЛАЦ ИЗРАДЕ	ГРАД НОВИ САД	
ПОМОЋНИК ДИРЕКТОРА	С. КАЦЕНБЕРГЕР, дипл. инж. арх.		БРОЈ ЗАДАТКА:	ДАТУМ:	РАЗМЕРА:
ДИРЕКТОР	Д. МИЛАДИНОВИЋ, дипл. инж. арх.		1.3.21/24	12.2025.	1:500
				БРОЈ:	4

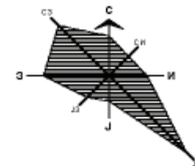
**ПЛАН ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
КОМПЛЕКСА ФАБРИКЕ ВОДЕ У ГРАДУ НОВОМ САДУ**

ОБУХВАТ ПЛАНСКОГ ПОДРУЧЈА



■■■■■■■■■■ ОКВИРНА ГРАНИЦА ОБУХВАТА ПЛАНА

0 100 200 300 400 500m

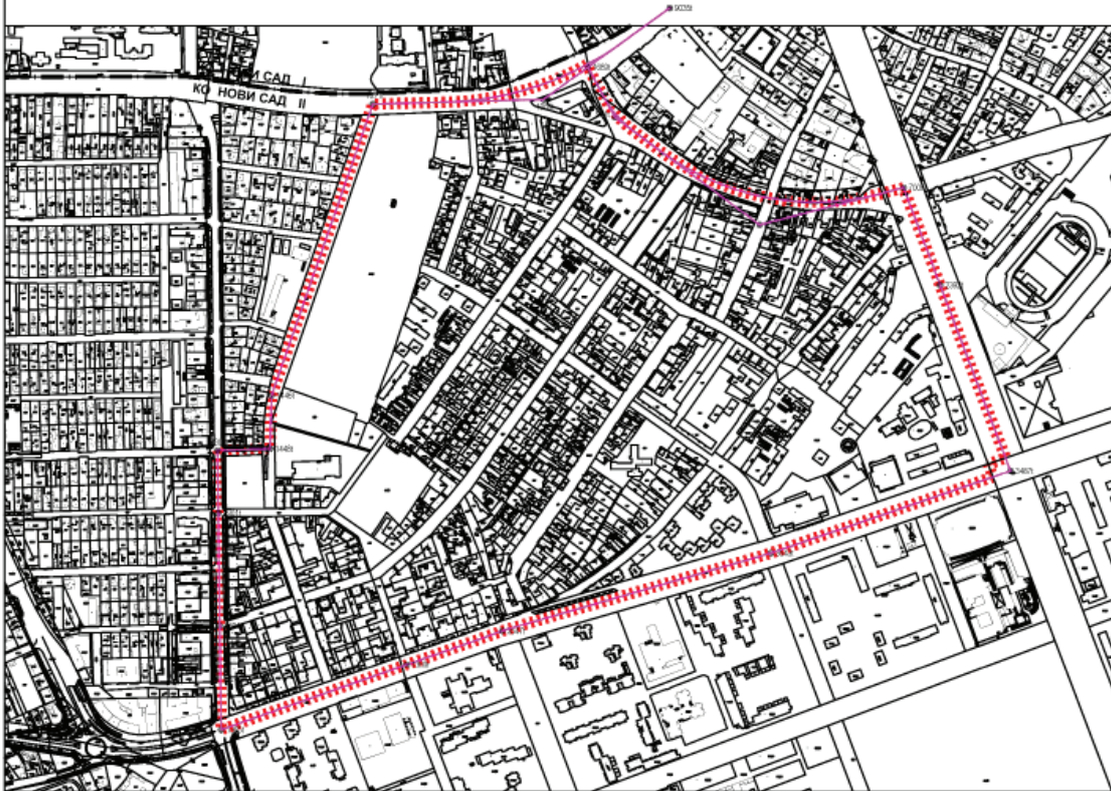


Јавно предузеће "УРБАНИЗАМ" Завод за урбанизам
Нови Сад, Булевар цара Лазара 3/III



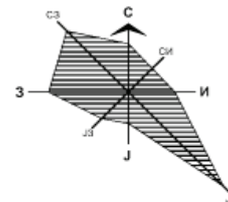
ПЛАН ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ ГРБАВИЦЕ У НОВОМ САДУ

ОБУХВАТ ПЛАНСКОГ ПОДРУЧЈА



--- ГРАНИЦА КАТАСТАРСКИХ ОПШТИНА

||||| ОКВИРНА ГРАНИЦА ОБУХВАТА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ

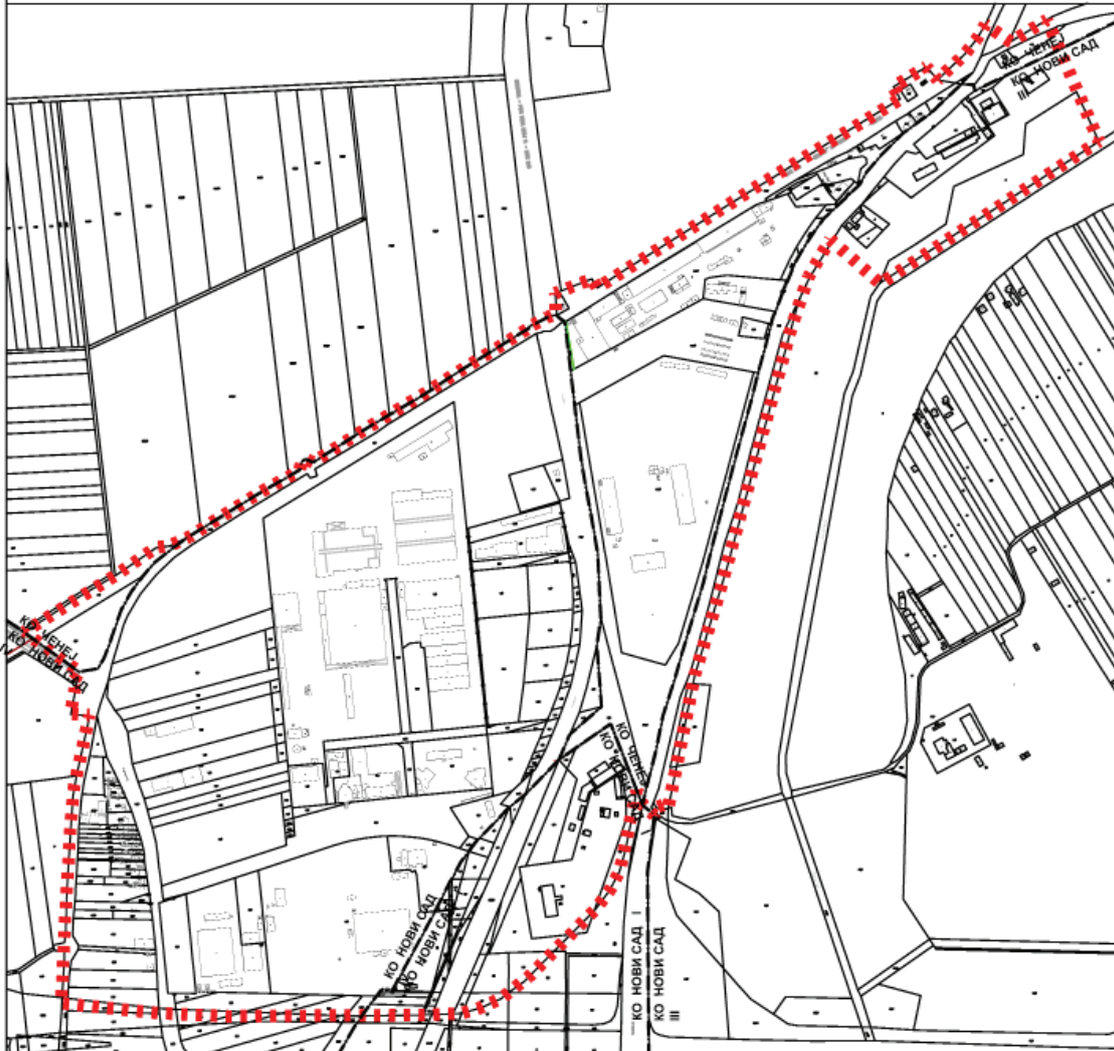


Јавно предузеће "УРБАНИЗАМ" Завод за урбанизам
Нови Сад, Булевар цара Лазара 3/III



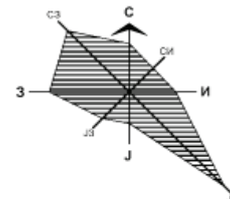
ПЛАН ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ РАДНЕ ЗОНЕ „РИМСКИ ШАНЧЕВИ“ У НОВОМ САДУ

ОБУХВАТ ПЛАНСКОГ ПОДРУЧЈА



----- ГРАНИЦА КАТАСТАРСКИХ ОПШТИНА

■■■■■■■■■■ ОКВИРНА ГРАНИЦА ОБУХВАТА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ



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

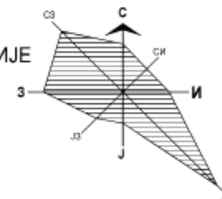


**ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ВЕТЕРНИК
(ЛОКАЛИТЕТ КОМПЛЕКСА СПЦ СВ.СИМЕОН МИРОТОЧИВИ)**

ОБУХВАТ ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА



■■■■■■ ГРАНИЦА ОБУХВАТА ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ

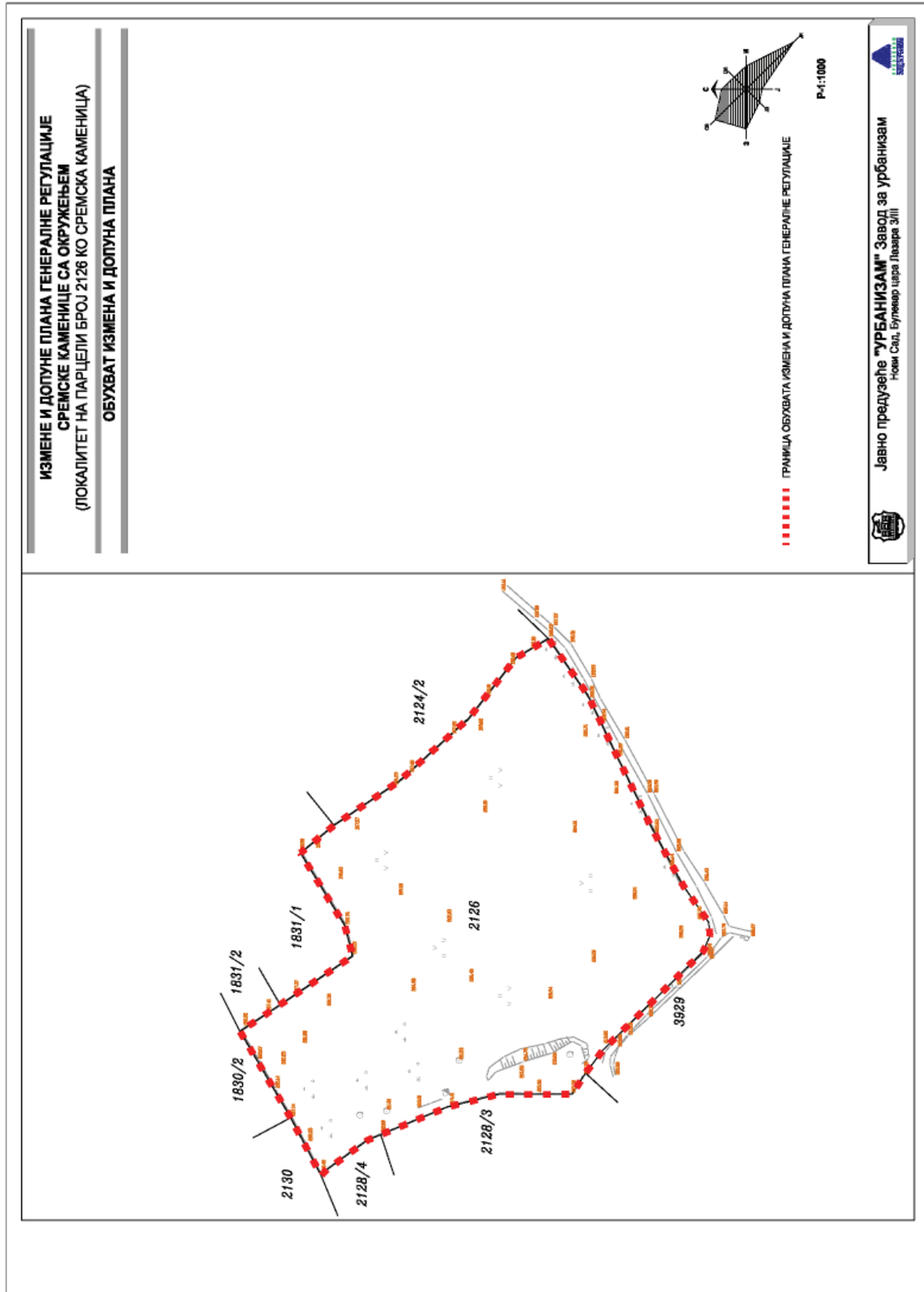


Р-1:1000



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





САДРЖАЈ

Рег. бр.	Предмет	Страна	Рег. бр.	Предмет	Страна
ГРАД НОВИ САД			83	План детаљне регулације новог гробља у Ветернику	252
Скупштина			84	Локални акциони план политике за младе Града Новог Сада за период од 2026. до 2030. године	271
74	Одлука о изменама Одлуке о регулисању односа поводом коришћења станова у јавној својини Града Новог Сада путем закупа на одређено време	213	85	Програм спровођења мера техничке заштите на културним добрима и добрима које уживају претходну заштиту у Граду Новом Саду	335
75	Одлука о изменама Одлуке о регулисању односа поводом коришћења станова у јавној својини Града Новог Сада путем закупа на неодређено време	213	86	Решење о давању сагласности на Одлуку о изменама Програма пословања Јавног комуналног предузећа „Градско зеленило“ Нови Сад за 2026. годину	337
76	Одлука о изменама и допунама Плана генералне регулације новог градског центра са окружењем у Новом Саду (локалитет црпне станице у Улици Јована Храниловића)	214	87	Решење о давању на коришћење непокретности у јавној својини Града Новог Сада Апотекарској установи Нови Сад	337
77	Одлука о изради плана генералне регулације комплекса фабрике воде у Граду Новом Саду	216	88	Решење о давању на коришћење непокретности у јавној својини Града Новог Сада, Месној заједници „Футог“	338
78	Одлука о изради плана генералне регулације Грбавице у Новом Саду	219	89	Решење о давању сагласности за организовање издвојеног одељења Основне музичке школе „Јосип Славенски“ Нови Сад у просторијама Основне школе „Јован Јовановић Змај“ у Ђурђеви	338
79	Одлука о изради плана генералне регулације радне зоне „Римски шанчеви“ у Новом Саду	222	90	Одлука о спровођењу Јавног конкурса за избор директора Јавног комуналног предузећа „Паркинг сервис“ Нови Сад	339
80	Одлука о изради измена и допуна Плана генералне регулације насељеног места Ветерник (локалитет комплекса СПЦ Св. Симеон Мироточиви)	226	91	Решење о престанку дужности и именовању члана Школског одбора Основне школе „Јован Дучић“, Петроварадин	340
81	Одлука о изради измена и допуна Плана генералне регулације Сремске Каменице са окружењем (локалитет на парцели број 2126 КО Сремска Каменица)	228	92	Решење о разрешењу и именовању члана Школског одбора Школе за дизајн „Богдан Шупут“, Нови Сад	341
82	План генералне регулације рекреативног подручја „Штранд-Кабел“ у Новом Саду – локалитет зелене површине уз комплекс Штранда	231	93	Решење о разрешењу и именовању два члана Школског одбора Школе за дизајн „Богдан Шупут“, Нови Сад	342
			94	Решење о разрешењу и именовању члана Школског одбора Медицинске школе „7. април“, Нови Сад	343

Рег. бр.	Предмет	Страна	Рег. бр.	Предмет	Страна
95	Решење о разрешењу и именовану члана Школског одбора Основне школе „Жарко Зрењанин“, Нови Сад	343	98	Решење о престанку дужности члана Надзорног одбора Јавног комуналног предузећа „Паркинг сервис“ Нови Сад	346
96	Решење о престанку дужности и именовану члана Школског одбора Пољопривредне школе са домом ученика, Футог	344	99	Решење о разрешењу и именовану члана Школског одбора Основне школе „Ђорђе Натошевић“, Нови Сад	346
97	Решење о престанку дужности и именовану председника Надзорног одбора Јавног комуналног предузећа „Паркинг сервис“ Нови Сад	345	100	Решење о разрешењу и именовану члана Школског одбора Гимназије „Светозар Марковић“, Нови Сад	347

Издавач: Град Нови Сад, Градска управа за прописе Града Новог Сада. Одговорни уредник: Сања Максимовић.
Уредништво: Градска управа за прописе Града Новог Сада,
21000 Нови Сад, Жарка Зрењанина 2, Телефон: 021/451-726.
Годишња претплата: 3.500,00 динара. Уплатни рачун број: 840-742341843-24;
По моделу 97 са позивом на број 5422309853, Управа за јавна плаћања - Филијала Нови Сад, при Министарству
финансија Републике Србије
Прималац: Град Нови Сад
Сврха плаћања: За „Службени лист Града Новог Сада”.
Рачунарска обрада и штампа:
Служба за заједничке послове Града Новог Сада, Жарка Зрењанина 2, 21000 Нови Сад, телефон: 021/4882-700