



СЛУЖБЕНИ ЛИСТ

ГРАДА ЧАЧКА

ГОДИНА LVII	БРОЈ 20	ЧАЧАК 6. децембар 2023. године	Цена овог броја је 600 динара Годишња претплата је 10.000 динара
-------------	---------	-----------------------------------	---

463.

На основу члана 15. став 1. и члана 54. став 1. тачка 28. Статута града Чачка («Сл. лист града Чачка» број 6/19) и члана 4. став 1. Одлуке о наградама и признањима града Чачка («Сл. лист града Чачка» број 19/13 и 19/17),

Скупштина града Чачка, на седници одржаној 5. децембра 2023. године, донела је

ОДЛУКУ О ДОДЕЛИ ДЕЦЕМБАРСКЕ НАГРАДЕ ГРАДА ЗА 2023. ГОДИНУ

I

Добитници Децембарске награде града за 2023. годину су:

- „Чачански глас“ доо
- Вукашин Спасовић, професор математике у пензији
- Слободан Вебел, бивши фудбалер Борца

II

Децембарска награда града додељује се на свечаној седници Скупштине града која се одржава 18. децембра 2023. године.

III

Ову одлуку објавити у «Службеном листу града Чачка».

СКУПШТИНА ГРАДА ЧАЧКА

Број: 06-219/23-I

5. децембар 2023. године

ПРЕДСЕДНИК

Скупштине града Чачка

Игор Трифуновић, с.р.

464.

На основу члана 54. Статута града Чачка („Сл. лист града Чачка“ бр. 6/2019) и члана 31. став 1. алинеја 6. Одлуке о усклађивању оснивачког акта Јавног комуналног предузећа "Паркинг сервис" Чачак са Законом о јавним предузећима ("Сл. лист града Чачка" бр. 22/2016, 8/2019 и 5/2022),

Скупштина града Чачка, на седници одржаној 5. децембра 2023. године, донела је

ОДЛУКУ О ДАВАЊУ САГЛАСНОСТИ НА ОДЛУКУ НАДЗОРНОГ ОДБОРА ЈКП „ПАРКИНГ СЕРВИС“ ЧАЧАК БРОЈ 1251/1 ОД 17. НОВЕМБРА 2023. ГОДИНЕ

I

ДАЈЕ СЕ САГЛАСНОСТ на Одлуку о усвајању измене Извештаја о процени вредности капитала Јавног комуналног предузећа "Паркинг сервис" Чачак, коју је донео Надзорни одбор Јавног комуналног предузећа "Паркинг сервис" Чачак, на седници одржаној 17. новембра 2023. године, број 1251/1.

II

Ову одлуку објавити у „Службеном листу града Чачка“.

СКУПШТИНА ГРАДА ЧАЧКА

Број: 06-219/23-I

5. децембар 2023. године

ПРЕДСЕДНИК

Скупштине града Чачка

Игор Трифуновић, с.р.

465.

На основу члана 35. став 7. Закона о планирању и изградњи (“Сл. гласник РС”, број 72/09, 81/09-исправка, 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 и 62/23) и члана 54. став 1. тачка 5) Статута града Чачка („Службени лист града Чачка“ број 6/19),

Скупштина града Чачка, на седници одржаној 5. децембра 2023. године, донела је

ПЛАН ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ ЗА ГРОБЉЕ У ДОЊОЈ ТРЕПЧИ

1. ОПШТИ ДЕО

1.1. Правни и плански основ за израду плана

Правни основ за израду Плана детаљне регулације за гробље у Доњој Трепчи је:

Закон о планирању и изградњи („Сл. гласник РС“, бр. 72/09, 81/09 - испр, 64/10 - УС, 24/11, 121/12, 42/13 - УС, 50/13 - УС, 98/13 - УС, 132/14, 145/14-УС, 83/18, 31/19, 37/19 – др. закон, 9/20, 52/21 и 62/23).

Правилник о садржини, начину и поступку израде докумената просторног и урбанистичког планирања („Сл. гласник РС“, бр. 32/19).

Одлука о изради Плана детаљне регулације за гробље у Доњој Трепчи („Сл. лист града Чачка“, бр. 13/19).

Правилник о класификацији намене земљишта и планских симбола у документима просторног и урбанистичког планирања („Сл. гласник РС“, бр. 105/2020).

Плански основ за израду Плана детаљне регулације за гробље у Доњој Трепчи (у даљем тексту План) је:

Просторни план града Чачка („Сл. лист града Чачка“, бр. 17/10).

1.2. Циљеви и задаци израде плана

Циљ израде Плана детаљне регулације је уређење постојећег гробља у Доњој Трепчи са планираним проширењем.

Циљеви за уређење и изградњу предметног подручја су следећи:

усклађивање са смерницама које даје Просторни план града Чачка („Сл. лист града Чачка“, број 17/2010);

уређење постојећег сеоског гробља са планираним проширењем;

обезбеђивање неопходних садржаја за гробље;

дефинисање саобраћајне мреже;

рационалније коришћење грађевинског земљишта;

дефинисање јавног интереса кроз разграничење простора јавне и остале намене;

квалитетна опремљеност инфраструктуром и

усклађивање организације, опремања и уређења простора и његова заштита.

1.3. Граница обухвата плана

Граница плана обухвата катастарске парцеле у катастарској општини Доња Трепча. Граница Плана детаљне регулације се пружа од кп. бр. 2846 идући северном границом кп. бр. 1621/2, 1631, 1635/1, наставља западном границом кп. бр. 1635/1, 2846 ка југу где прелази преко кп. бр. 2846 до кп. бр. 1637/2, затим даље иде ка северу источном границом кп. бр. 1637/2, јужном границом кп. бр. 1637/1, 1641/1 ка истоку и југоистоку, а затим источном границом кп. бр. 1641/1, 1637/1 и 1636 опет ка северу. Североисточном, а затим источном границом парцеле кп. бр. 1636, граница Плана се враћа у почетну тачку.

Све поменуте к.п. налазе се у К.О. Доња Трепча.

Граница плана обухвата делове к.п. бр: 2846, КО Доња Трепча.

Граница плана обухвата целе к.п. бр: 1621/2, 1621/3, 1621/7, 1631, 1635/1, 1636, 1637/1, 1637/2 и 1641/1, све КО Доња Трепча.

План обухвата површину од 4,09 ха.

1.4. Обавезе, услови и смернице из техничке документације и планских докумената вишег реда

Просторним планом града Чачка планирано је уређење, одржавање и проширење постојећих гробља, као и формирање нових локација за гробље на руралном подручју уз обавезну израду одговарајуће урбанистичке документације - плана детаљне регулације за уређење гробља. Планом је предвиђено опремање гробља неопходним садржајима и пратећом комуналном инфраструктуром.

1.4.1. Извод из Просторног плана града Чачка

4. ПРИНЦИПИ И ПРОПОЗИЦИЈЕ ПРОСТОРНОГ РАЗВОЈА ИНФРАСТРУКТУРНИХ СИСТЕМА, КОМУНАЛНЕ ОПРЕМЕ И ПОВЕЗИВАЊЕ СА РЕГИОНАЛНОМ ИНФРАСТРУКТУРНОМ МРЕЖОМ

...

4.4. ПРАВИЛА РАЗМЕШТАЈА КОМУНАЛНЕ ОПРЕМЕ

Насеља Чачка су неадекватно опремљена комуналним објектима и службама. Анализом постојећег стања, утврђено је да осим гробља већина насеља немају друге комуналне објекте и службе.

У планском периоду потребно је интензивно опремање насеља комуналним службама, што би утицало на побољшавање услова и живота рада.

У планском периоду потребно је интензивно комунално опремање насеља и развој комуналних служби, што би утицало на побољшање услова живота и рада.

Обим заступљености комуналних функција је у директној зависности од категорије насеља. У примарним и насељима са развијеним центром планирана су:

- гробља-проширење постојећих,
- сточна гробља (могу бити заједничка за више насеља),
- електроенергетски објекти,
- објекти водоснабдевања, канализације и др.

У секундарним центрима и бањским насељима проширује се обим служби и објеката у односу на претходне категорије насеља на следеће:

- ватрогасне службе,
- комуналне службе за чишћење јавних површина,
- пијаце.

У бањским насељима предвиђа се посебан режим депоновања смећа у складу са смерницама за уклањање комуналног отпада.

...

4.4.2. ГРОБЉА

Сахрањивање умрлих на подручју града Чачка вршиће се према одредбама Закона о сахрањивању и гробљима ("Службени гласник СРС", бр. 20/77, 24/85 и 6/89 и "Службени гласник

РС", бр. 53/93, 67/93 и 48/94), односно према Одлуци о сахрањивању и гробљима ("Службени лист општине Чачак", број 4/2007), као и према другим одлукама и законским прописима донетим након израде овог планског документа.

Уређење гробља на подручју града реализоваће се:

- 1) санацијом, опремањем гробљанским грађевинама, уређењем и одржавањем постојећих гробља на подручју Града у складу са правилима и стандардима утврђеним законом и општинском одлуком;
- 2) уређењем и одржавањем и проширењем постојећих градских и насељских гробља;
- 3) локације нових гробља на руралном подручју утврђиваће се, по правилу, на погодној локацији у центру заједнице села и другим центрима у мрежи насеља уважавајући санитарне, природне, геолошке и друге услове за сахрањивање умрлих из гравитирајућих насеља;
- 4) гробља на подручју Града ће се опремити неопходним гробљанским грађевинама и елементима гробљанског уређења. Потребно је обезбедити неопходне садржаје: грађевине намењене основној функцији гробља (капеле, мртвачнице и сл.), приступну колско-пешачку стазу, слободан простор или простор за опело, стазе и прилазе, гробна места и зелени заштитни појас, као и осталу комуналну инфраструктуру. Просторе гробља амбијентално обликовати као зелене парковне површине квалитетним парковно-пејсажним решењима и применом стандарда од најмање 4 м²/гробно место за месна гробља;
- 5) обезбедити одржавање приступног пута, стаза, расвете, зеленила, ограде и одморишта са чесмама;
- 6) Постојећи стари делови гробља не смеју се прекопавати, а гробови скрнавити и споменици рушити ради поновног сахрањивања. Ове делове претворити у зелену уређену и споменичку целину.
- 7) надлежно општинско комунално предузеће ће пружати потребну стручну и техничку помоћ месним заједницама на руралном подручју за опремање, уређење, одржавање и управљање гробљима;
- 8) спровођењем и контролом забране сахрањивања умрлих и подизања гробница ван уређених гробља (на досадашњим породичним гробљима);
- 9) Обавезна израда одговарајуће урбанистичке документације - Плана детаљне регулације за уређење гробља.

Поред тога, у складу са Правилником о начину нешкодљивог уклањања животињских лешева и отпадака животињског порекла и условима које морају да испуњавају објекти и опрема за сабирање, нешкодљиво уклањање и утврђивање узрока угинућа и превозна средства за транспорт животињских лешева и отпадака животињског порекла ("Службени гласник СФРЈ", број 53/89) формираће се, уређивати и одржавати сточна гробља на подручју Града.

Пожељно је формирање једног сточног гробља за подручје једне, највише две заједнице насеља, у складу са правилима утврђеним посебним прописима.

1.5. Опис постојећег стања

1.5.1. Намена површина

У оквиру предметног обухвата Плана налази се постојеће гробље лоцирано са северне стране општинског пута, у оквиру кога су организована места за сахрањивање и објекти у функцији гробља. Приступ садржајима у функцији гробља је преко интерне саобраћајнице. У склопу постојећег гробља налази се трафостаница.

Планирано проширење гробља предвиђено је на парцелу са источне стране општинског пута, која је делом у функцији пољопривреде, а делом је обраста аутохтоном вегетацијом. Аутохтона вегетација заступљена је и на локацијама са јужне и западне стране постојећег гробља.

Кроз средишњи део обухвата Плана пролази општински пут ОП 123-8 (Станчићи - Доња Трепча - Горња Трепча - Луњевица). Од овог пута одваја се неколико некатегорисаних путева.

Општински пут и некатегорисане путеве прати земљиште уз саобраћајнице.

У графичком прилогу Анализа постојећег стања /Намена површина-начин коришћења/ намене су приказане према начину на који се површине користе, односно, како су у простору препознате.

1.5.2. Трасе, коридори и регулација саобраћајница

1.5.2.1. Друмски саобраћај

Површине у функцији саобраћаја

Постојеће саобраћајне површине обухватају деоницу општинског пута ОП 123-8 (Станчићи - Доња Трепча - Горња Трепча - Луњевица). Од општинског пута на леву и десну страну одвајају се некатегорисани путеви који су, такође и захвату Плана. Пут са леве стране гледано

из смера Станчића води ка Благојевићима и слепо се завршава, док пут са десне стране води преко реке Бање до општинског пута број 123-25 Горња Трепча (веза на општински пут број 123-9) - Мојсиње (Црква, веза државни пут ИБ број 22 (кафана Рибар), река Морава.

На овој деоници (зона гробља) Општински пут ОП 123-8 излази из своје катастарске парцеле, пролазећи кроз кп.бр.1637/2 КО Доња Трепча, која је такође у власништву Града Чачка, док је део парцеле општинског пута (2846 КО Доња Трепча) заузет гробљем.

Саобраћајна мрежа

Веза предметног простора са ширим окружењем остварује се општинским путем ОП 123-8 (Станчићи - Доња Трепча - Горња Трепча - Луњевица), као и некатегорисаним путем који спаја два општинска пута: ОП 123-8 и ОП 123-25. Коловоз општинског пута ОП 123-8 је ширине око 5.5m са застором од асфалта у добром стању и обостраним банкинама ширине од 0.5m до 1m. Некатегорисани путеви су исто тако са асфалтним застором.

1.5.2.2 Оцена постојећег стања

Саобраћајна мрежа предметног простора је сасвим задовољавајућа што се тиче веза са окружењем. Неопходна је њена доградња у смислу проширења попречних профила, како општинског, тако и некатегорисаних путева на конкретном простору, као и формирања безбедних саобраћајних прикључака у складу са прописима и нормативима за ове категорије путева у насељу.

1.5.3. Мреже и капацитети јавне комуналне инфраструктуре

1.5.3.1. Хидротехничка инфраструктура

Водоводна мрежа

На подручју које је обухваћено овим Планом детаљне регулације постоји водоводна мрежа која припада подсистему водоснабдевања МЗ Доња Трепча и Мојсиње. Овај подсистем је повезан на градску водоводну мрежу на магистрални цевовод Ø300mm. (Коњевићи – Мојсиње) и систем резервоара са црпним станицама и дистрибутивном мрежом. Кроз локацију обухваћену овим планом пролазе водоводне линије Ø75mm и Ø63mm.

Фекална канализација

На подручју плана нема изграђене фекалне канализације.

Атмосферска канализација

На подручју плана нема изграђене атмосферске канализације.

1.5.3.2. Електроенергетска мрежа

На подручју у обухвату Плана постоји изграђена електроенергетска мрежа и објекти. У постојећем комплексу гробља је изграђена трафостаница 10/0,4 kV „Доња Трепча 1“ са прикључним надземним водом 10 kV и расплетом надземне 1 kV мреже која напаја околне објекте електричном енергијом.

Уз општински пут је изграђена мрежа јавног осветљења, а на подручју нема објеката преносног система у власништву Електромрежа Србије а.д.

1.5.3.3. Телекомуникациона инфраструктура

На подручју у обухвату Плана постоји изграђена подземна претплатничка и оптичка (каблови кроз ПЕ цеви 1x2 Ø 40 mm) телекомуникациона мрежа која је оријентационо уцртана у графичком приказу "Анализа постојећег стања/инфраструктура". Постојећа мрежа се налази на дубини од 0,60 до 1,20 m. Примарна и секундарна ТК мрежа у околном подручју је подземна и реализована бакарним кабловима са тренутно довољним капацитетима за потребе постојећих корисника. Телефонска централа којој гравитирају претплатници са овог подручја је дигитална.

У близини подручја постоје базне станице мобилне телефоније са антенским системима сва три оператера која у овој области дејствују на територији Републике Србије.

1.5.3.4. Термотехничка инфраструктура

Према подацима добијеним од надлежног предузећа, „Србијагас“, у обухвату предметног Плана изграђена је:

Дистрибутивна гасоводна мрежа од полиетиленских цеви максималног радног притиска (МОП) 4 bar, пречника DN 90 mm.

1.5.4. Биланс површина - постојећи начин коришћења земљишта у оквиру анализираних простора

НАМЕНА	УКУПНА ПОВРШИНА КОРИШЋЕЊА m ²
Постојеће гробље	11.502,96
Постојећи објекти у функцији гробља	262,85
Постојећа трафостаница	10,58
Пољопривредне површине	12.622,13
Аутохтона вегетација	9.886,20
Земљиште уз саобраћајнице	2.912,03
Саобраћајне површине	3749,07
УКУПНО	40.945,82

1.6. Оцена расположивих података за израду плана

За израду плана коришћени су подаци који су добијени од надлежних јавних предузећа и институција.

План је рађен на ажурним катастарско-топографским подлогама.

Остали подаци и услови уграђени су у План, а услови ималаца јавних овлашћења везани за инфраструктурно напајање предметног простора коментарисани су у оквиру поглавља која се баве инфраструктуром.

У поступку прибављања података за израду плана обрађивач је извршио евидентирање постојећег стања и при томе препознао објекте по намени, квалитету, начину коришћења и др.

Списак ималаца јавних овлашћења од којих су добијени услови за израду Плана

Завод за заштиту споменика културе Краљево, Цара Лазара бр. 24, 36 000 Краљево

Завод за заштиту природе Србије, Др Ивана Рибара бр. 91, 11070 Нови Београд

Министарство одбране, Сектор за материјалне ресурсе, Управа за инфраструктуру, Бирчанинова бр. 5, 11000 Београд

ЈП „Градац“, Цара Лазара бр. 51, 32000 Чачак

ЈП „Електросрбија“ Краљево, Огранак Електродистрибуција Чачак, Кренов пролаз бб, 32000 Чачак

Електромрежа Србије, Кнеза Милоша 11, 11000 Београд

МУП Републике Србије, Одељење за ванредне ситуације у Чачку, Булевар ослобођења бр. 5, 32000 Чачак

Министарство здравља, Одељење за санитарну инспекцију, Одсек за санитарни надзор Чачак, Жупана Страцимира бр. 2, 32000 Чачак

Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде, Немањина бр. 22-26, 11000 Београд

Градска управа за урбанизам града Чачка, Одељење за екологију, Жупана Страцимира бр. 2, 32000 Чачак

РАТЕЛ-Регулаторна агенција за електронске комуникације и поштанске услуге, Палмотићева бр. 2, 11103 Београд

Републички сеизмолошки завод, Парк Ташмајдан б.б. ПФ16, 11000 Београд

ЈП Србијас, ОДЦ Чачак, Војводе Степе бр. 138, 32000 Чачак

Јавно предузеће „Водовод“ - Техничка служба, Краља Петра I бр. 8, 32000 Чачак

„Телеком Србија“ а.д. Извршна дирекција регије - Центар, Извршна јединица Чачак, Трг Јована Зарића бр. 8, 36000 Краљево

Списак ималаца јавних овлашћења од којих су затражени, а нису добијени услови за израду Плана

ЈКП „Комуналац“ – Техничка служба, Цара Лазара бр. 33, 32000 Чачак

2. ПЛАНСКИ ДЕО

2.1. Правила уређења

2.1.1. Подела на целине и зоне унутар захвата Плана

Простор унутар границе обухвата Плана третиран је као јединствена урбанистичка зона у оквиру које се не издвајају специфичне урбанистичке целине.

2.1.2. Грађевинско подручје и земљиште изван грађевинског подручја

Грађевинско подручје

Грађевинско подручје представља читав простор у обухвату плана. Заузима површину од 40945,82m².

Земљиште у оквиру грађевинског подручја обухвата површине јавне намене.

- површине јавне намене обухватају 40945,82m².

У оквиру површина јавне намене планиране су:

Површине за гробље

Саобраћајне површине

Обухват грађевинског подручја

Грађевинско подручје обухвата део к.п. бр. 2846 и целе к.п. бр. 1621/2, 1621/3, 1621/7, 1631, 1635/1, 1636, 1637/1, 1637/2 и 1641/1, све КО Доња Трепча.

Попис катастарских парцела којима је промењена намена из пољопривредног у грађевинско земљиште

Парцеле којима је промењена намена из пољопривредног у грађевинско земљиште обухватају: целе к.п. бр. 1621/2, 1621/3, 1621/7, 1635/1, 1637/1 и 1641/1, све КО Доња Трепча.

2.1.3. Намена простора и биланс површина

2.1.3.1. Намена простора

Површине за гробље

Већи део простора у обухвату плана опредељен је за гробље. Постојеће гробље је планирано за проширење на парцелу са друге стране општинског пута.

Комплекс гробља уредити кроз реконструкцију постојећег и уређење планираног дела са употпуњавањем неопходним садржајима потребним за ову намену. У оквиру ове површине могу се организовати места за сахрањивање (гробна места), колске и пешачке комуникације, паркинзи, линеарни појасеви вегетације, као и остала комунална инфраструктура и објекти у функцији гробља (чесма, тоалет, простор за опело и комеморацију са пратећим објектом и надстрешницом и др).

Није дозвољена изградња садржаја који на негативан начин утичу на квалитет животне средине.

Саобраћајне површине

На предметном простору се задржава постојећа саобраћајна мрежа уз предлог реконструкције општинског пута ОП 123-8 (Станчићи - Доња Тречка - Горња Тречка - Луњевица), у смислу доградње, како би се остварио попречни профил који се састоји од коловоза ширине 6м и обостраних банклина/тротоара ширине 1.5m, а у складу са Правилником о условима које са аспекта безбедности саобраћаја морају да испуњавају путни објекти и други елементи јавног пута ("Сл. гласник РС", бр. 50/11) и осталим важећим прописима, као и Просторним планом града Чачка.

Такође, предлаже се реконструкција локалних - некатегорисаних путева у оквиру границе Плана тако да имају попречни профил који се састоји од коловоза ширине 5m и обостраних банклина минималне ширине 0.5m. На простору постојећег гробља, као и на простору планираном за његово проширење дат је илустративни предлог саобраћајног решења како интерних саобраћајница, тако и паркинга, при чему су задржани постојећи и планирани нови саобраћајни прикључци на општински пут.

Више речи о површинама у функцији саобраћаја биће у поглављу 2.1.5. Општи урбанистички услови за уређење саобраћајних површина.

2.1.3.2. Биланс површина у обухвату Плана

НАМЕНА	ПОВРШИНА КОРИШЋЕЊА (m ²)
--------	---

ГРАЂЕВИНСКО ПОДРУЧЈЕ

Гробље	33.773,21
Саобраћајне површине	7.172,61

УКУПНО ГРАЂЕВИНСКО ПОДРУЧЈЕ	40.945,82
-----------------------------	-----------

УКУПНО	40.945,82
--------	-----------

2.1.4. Површине јавне намене – опис локација и попис парцела

Површине јавне намене обухватају парцеле и делове парцела постојећих јавних намена, као и парцеле планираних јавних намена.

Површине за гробље

Ова површина обухвата део к.п. бр. 1636, 1637/1, 1637/2 и 2846 и целе к.п. бр. 1621/2, 1621/3, 1621/7, 1631, 1635/1 и 1641/1 КО Доња Тречка.

Саобраћајне површине

Ова површина обухвата део к.п. бр. 1636, 1637/1, 1637/2 и 2846 КО Доња Тречка.

2.1.5. Општи урбанистички услови за уређење саобраћајних површина

Принципи развоја саобраћајне инфраструктуре су:

- Стварање услова за проширење гробља уз адекватно комунално опремање,
- Стварање услова за развој пешачког саобраћаја с обзиром на специфичност планираног садржаја.

Посебни циљеви развоја друмског саобраћаја

На основу оцене постојећег стања, ограничења и потенцијала за развој, као и смерница и стечених обавеза из планске документације вишег реда, формиран су циљеви саобраћајне мреже на подручју ПДР-а. Приоритетне активности треба усмерити на ревитализацију и реконструкцију постојеће мреже саобраћајница са обезбеђивањем стандардних попречних профила, обновом или изградњом савременог коловоза, решавања одводњавања, постављања саобраћајне сигнализације и сл.

САОБРАЋАЈНА ИНФРАСТРУКТУРА

Улична мрежа и друмски саобраћај

Улична мрежа на простору обихваћеном планом предвиђена је за реконструкцију и доградњу ради остварења што безбеднијег и квалитетнијег колског и пешачког приступа, како гробљу, тако и садржајима у окружењу.

Као што је наведено, простор који је предмет разраде се налази са леве и десне стране општинског пута ОП 123-8 (Станчићи - Доња Тречка - Горња Тречка – Луњевица).

На предметном простору се задржава постојећа саобраћајна мрежа уз предлог реконструкције и доградње, како би се остварили попречни профили у складу са Правилником о условима које са аспекта безбедности саобраћаја морају да испуњавају путни објекти и други елементи јавног пута ("Сл. гласник РС", бр. 50/11) и осталим важећим прописима како би се квалитетно и безбедно саобраћајно повезали сви будући садржаји.

Планом је извршено преиспитивање саобраћајних прикључака са предметног простора и некатегорисаних путева на општински пут. Потврђена је траса општинског пута ОП-123-8. Предвиђено је проширење попречног профила на коловоз ширине 6 и обостране тротоаре/банкине ширине по 1.5m. Планирана укупна ширина регулације општинског пута је 10m.

Постојеће раскрснице некатегорисаних путева са општинским путем су планиране за реконструкцију у смислу проширења са минималним радијусом заобљења од 5m.

Нису планиране нове јавне саобраћајнице, већ ће се преко постојећих остваривати саобраћајна веза постојећих и будућих садржаја - гробља у оквиру граница Плана.

Интерна саобраћајница у оквиру постојећег гробља је потврђена. На будућем проширеном делу гробља предложена је мрежа интерних саобраћајница са везом на некатегорисани пут и паркингом за путничка возила паралелно са општинским путем. Планом саобраћаја је решена и мрежа интерних новопланираних саобраћајница унутар локације, за саобраћање погребних возила и осталих возила комуналних делатности ради одржавања гробља и спровођења верских обреда.

Паркирање

Паркирање решити у оквиру простора планираног за проширење гробља. У графичким прилозима дат је илустративан приказ организације површина за паркирање.

Пешачки саобраћај

С обзиром на специфичност садржаја на предметном простору, посебна пажња посвећена је пешачком саобраћају. Пешачке површине у виду, тротоара, ширине 1.5m планиране су дуж општинског пута, некатегорисаног пута који води ка постојећем гробљу, као у зони раскрснице општинског са некатегорисаним путем преко кога се улази на нови део гробља. На овај начин

омогућено је повезивање делова гробља са једне и друге стране општинског пута.

Услови за приступ на јавну саобраћајну мрежу

Приступ грађевинске парцеле гробља на јавну саобраћајну површину остварује се директно преко приступа минималне ширине у складу са меродавним возилом - 6,5m (коловоз ширине минимално 5m и тротоар ширине минимално 1,5m).

Посебна правила, услови и ограничења уређења јавних саобраћајних површина:

У регулацији саобраћајница није дозвољена изградња објеката, изузев оних који спадају у саобраћајне, комуналне објекте и урбану опрему (надстрешнице јавног превоза, споменици, рекламни панои, жардињере, корпе, зеленило и сл.) и објеката и мреже јавне саобраћајне и комуналне инфраструктуре.

Нивелационо решење саобраћајница дато је орјентационом апсолутном котом. Израдом пројекта и детаљнијом разрадом нивелације на топографској подлози, дозвољава се одступање од дате коте, уз услов да се не смеју нарушити остали услови.

2.1.6. Општа правила уређења мреже јавне комуналне инфраструктуре

2.1.6.1. Хидротехничка инфраструктура

Водоводна мрежа

Постојеће водоводне линије Ø75mm и Ø63mm се задржавају. Планиране објекте прикључити на постојеће водоводне линије.

Водоводне цеви су планиране од ПЕ материјала за радни притисак од 10 бара. Постављају се на постељицу од песка. Затрпавање рова вршити шљунком испод асфалтних површина, односно земљом из ископа испод зелених површина, у слојевима од 30cm са квашењем и набијањем.

Фекална канализација

Како у близини нема изграђене фекалне канализације то иста није предвиђена овим планом. Отпадне воде из планираних објекта одвести у водонепропусну септичку јаму. Обавезно је редовно чишћење и пражњење септичке јаме од стране овлашћеног предузећа. Канализационе цеви из планираних објеката су пречника Ø160mm.

Канализационе цеви су планиране од ПВЦ материјала. Постављају се на постељицу од песка.

Затрпавање рова вршити шљунком испод асфалтних површина, односно земљом из ископа испод зелених површина, у слојевима од 30cm са квашењем и набијањем.

Атмосферска канализација

Са постојећег дела гробља атмосферске воде ће се одводити као и до сада у зелене површине. Атмосферске воде са дела гробља планираног за проширење, као и са некатегорисаног пута са којим се проширени део гробља граничи, одвести отвореним каналима у реку Бању. Пре испуштања атмосферске воде у реку Бању извршити њено пречишћавање на сепаратору масти и уља који се налази поред реке. Интезитет падавина износи 152 l/s/ha за кишу трајања 15 минута и повратног периода од две године.

У складу са предложеним решењем организације дела гробља планираног за проширење, у графичком прилогу План хидротехничке инфраструктуре дат је илустративни приказ отворених канала за одвођење атмосферских вода, као и положај сепаратора.

2.1.6.2. Електроенергетска инфраструктура

На подручју у обухвату Плана постоји изграђена електроенергетска мрежа и објекти. У постојећем комплексу гробља је изграђена трафостаница 10/0,4 kV „Доња Трепча 1“ са прикључним надземним водом 10 kV и расплетом надземне 1 kV мреже која напаја околне објекте електричном енергијом.

Уз општински пут је изграђена мрежа јавног осветљења, а на подручју нема објеката преносног система у власништву Електромрежа Србије а.д.

У односу на планиране садржаје не очекује се веће проширење електроенергетске мреже. У новом делу гробља ће се од постојеће мреже изградити нисконапонска мрежа до планираних објеката, као и мрежа јавног осветљења уз пешачке и колске комуникације. Уколико нови објекти буду захтевали већу снагу, у новом делу гробља ће се изградити нова трафостаница 10/0,4 kV (приказана оријентациона локација), што ће прописати надлежна електродистрибуција у условима за пројектовање и прикључење. Трафостаница је потребно обезбедити колски прилаз ради интервенције у случају ремонта или хаварије. Прикључни 10 kV вод и пратећа електроенергетска мрежа се може градити и подземно и надземно.

Избор стубова као и типа светиљке за јавно осветљење планираног простора као и њихов тачан положај биће дефинисан у пројектној документацији.

Изградњом објеката не сме бити угрожен заштитни појас постојећих електроенергетских објеката, трафостанице и водова, према члану 218. Закона о енергетици („Сл. гласник Р. Србије“ бр. 145/2014, 95/2018 - др. закон, 40/2021 и 35/2023 - др. закон).

2.1.6.3. Телекомуникациона инфраструктура

На подручју у обухвату Плана постоји изграђена подземна претплатничка и оптичка (каблови кроз ПЕ цеви 1x2 Ф 40 mm) телекомуникациона мрежа. Постојећа мрежа се налази на дубини од 0,60 до 1,20 m. Примарна и секундарна ТК мрежа у околном подручју је подземна и реализована бакарним кабловима са тренутно довољним капацитетима за потребе постојећих корисника.

За потребе планираних садржаја, у регулацији планираних и постојећих саобраћајница се планира коридор за полагање ПВЦ цеви Ø 50 mm и 2 ПЕ цеви 1x2 Ø 49 mm које ће служити за провлачење оптичке и претплатничке ТК мреже.

У комплексу гробља се према потребама могу постављати антенски системи са базним и микро базним станицама мобилне телефоније и радио-релејним станицама на објектима као и остали системи електронских комуникација (wireless internet, камере за видео-надзор и сл.) уз сагласност корисника или власника парцеле. Планира се и потпуна покривеност овог подручја сигналом мобилне телефоније свих надлежних оператера. У графичком приказу "План електроенергетске и телекомуникационе инфраструктуре" је дата оријентациона локација за изградњу базне станице мобилне телефоније према условима "Телеком Србија" а.д.

2.1.6.4. Термотехничка инфраструктура

Предметни простор није планиран за прикључење на дистрибутивну гасоводну мрежу.

2.1.7. Смернице за уређење зелених површина у оквиру претежних намена

Систем зеленила предметног Плана, чине зелене површине које прате претежне намене.

Зеленило гробља

Зеленило постојећег гробља је различитог квалитета и заступљености. Поједини делови

гробља су озелењени комбинацијом високих лишћара и четинара, док је ка општинском путу формиран линеаран засад од претежно четинарских врста дрвећа.

Како се планом предвиђа проширење гробља, његовим уређењем и озелењавањем формирати одговарајућу амбијенталну целину, која одражава поштовање према покојницима. Читав простор гробља и његове садржаје потребно је физички одвојити од околних намена. У оквиру парцеле планирати појас линеарно распоређеног зеленила формиран комбиновањем лишћарских и четинарских врста дрвећа и жбуња. Паркинг просторе озеленити употребом лишћарског дрвећа кугласте крошње, а остале слободне површине комбиновањем различитих врста биљака усклађених са локацијом и распоредом подземне инфраструктуре.

У појасу између регулационе и грађевинске линије могуће је организовање саобраћајних површина, стаза, паркинга и појаса линеарног зеленила. При распореду зеленила, стаза и других елемената уређења простора водити рачуна о функцијама сахрањивања и верских обреда, пешачким кретањима и сл. Приликом озелењавања комбиновати партерно зеленило са жбунастим засадима и нижим дрвећем, а висока, појединачна стабла користити за акцентовање. Код избора садног материјала и његовог компоновања водити рачуна о томе да зеленило при расту не угрожава гробнице и гробна места. Приликом озелењавања простора, предност дати аутохтоним врстама биљака, отпорним на аерозагађење. Декоративне врсте користити за акцентовање. Као декоративне врсте могу се користити и врсте егзота које се могу прилагодити локалним условима, а да при том нису инвазивне и алергене (тополе и сл.). Инвазивне (агресивне, алохтоне) врсте у Србији су: *Acer negundo* (јасенолисни јавор или негундовац), *Amorpha fruticosa* (багремац), *Robinia pseudoacacia* (багрем), *Ailanthus altissima* (кисело дрво), *Fraxinus americana* (амерички јасен), *Fraxinus pennsylvanica* (пенсилвански јасен), *Celtis occidentalis* (амерички копривић), *Ulmus serotina* (ситнолисни или сибирски брест), *Prunus padus* (сремза), *Prunus serotina* (касна сремза) и др.

Приликом уређења и одржавања зелених површина гробља неопходно је имати сталну контролу простора и обезбедити његову интензивну негу, што се првенствено односи на забрану одлагања било каквог отпада, неконтролисану сечу стабла и сл, али и на редовно кошење, сакупљање биљног отпада, резивање и др.

Нове зелене површине усагласити са трасама надземних и подземних инсталација.

2.1.8 Правила, услови и ограничења уређења простора

У графичком прилогу „План намене површина“ дате су претежне намене у оквиру захвата Плана.

Изградња објеката се може вршити искључиво на основу Плана и по условима прописаним Планом.

У регулацији улица није дозвољена изградња објеката, изузев оних који спадају у саобраћајне, односно комуналне објекте и урбану опрему (надстрешнице јавног превоза, споменици, рекламни панои и сл).

Изградња планираних објекта дозвољена је унутар грађевинских линија, према правилима уређења и грађења утврђеним Планом.

На планираним површинама јавне намене и површинама планираним за објекте од општег интереса не могу се подизати објекти који нису у функцији планиране намене.

2.1.9. Општи регулациони и нивелациони услови за уређење површина јавне намене - улица

Регулациона линија утврђује линију разграничења површина одређене јавне намене од површина предвиђених за друге јавне и остале намене и представља будућу границу грађевинских парцела намењених за површине јавне намене, међу којима и саобраћајнице.

Грађевинска линија јесте линија на, изнад и испод површине земље и воде до које је дозвољено грађење основног габарита објекта. Грађевинском линијом дефинисан је однос планираних садржаја према регулацији, као и према парцелама друге намене које се граниче са предметним обухватом. За површине за гробље, планом је дефинисана зона градње у оквиру које се могу наћи гробна места и сви остали садржаји у функцији гробља (колске и пешачке комуникације, паркинзи, линеарни појасеви вегетације, чесме, тоалет, простор за опело и комеморацију са пратећим објектом и надстрешницом и др). Између грађевинске и регулационе линије планирано је организовање саобраћајних површина, стаза, паркинга и појаса линеарног зеленила.

Ширина регулације саобраћајница утврђена је у складу са категоријом саобраћајнице и оптималним коридором за њен смештај.

2.1.10. Услови и мере заштите простора

2.1.10.1. Услови и мере заштите животне средине

Општи услови заштите животне средине обухватају спровођење норматива који су дефинисани кроз планове вишег реда.

Општи услови заштите животне средине обезбеђују се придржавањем одредби:

- Закона о заштити животне средине („Сл. гласник РС“, бр. 135/04, 36/09, 36/09 – др. закон, 72/09 – др. закон, 88/10, 43/11 – одлука УС, 14/16, 76/18 и 95/18 – др. закон),

- Закона о стратешкој процени утицаја на животну средину („Сл. гласник РС“, бр. 135/04 и 88/10),

- Закона о процени утицаја на животну средину („Сл. гласник РС“, бр. 135/04 и 36/09),

као и другим законима, правилницима и прописима везаним за ову област.

2.1.10.2. Услови и мере заштите од пожара, елементарних и других непогода

Ради заштите од пожара објекти морају бити реализовани према одговарајућим техничким противпожарним прописима, стандардима и нормативима:

- Објекти морају бити реализовани у складу са Законом о заштити од пожара („Сл. гласник РС“, бр. 11/09, 20/15, 87/18 и 87/18 – др. закон)

- Објекти морају имати одговарајућу хидрантску мрежу која се по протоку и притиску воде у мрежи планира и пројектује према Правилнику о техничким нормативима за инсталације хидрантске мреже за гашење пожара („Сл. гласник РС“, бр. 3/18)

- Објектима мора бити обезбеђен приступни пут за ватрогасна возила, сходно Правилнику о техничким нормативима за приступне путеве, окретнице, уређене платое за ватрогасна возила у близини објекта повећаног ризика од пожара („Сл. лист СРЈ“, бр. 8/95), по коме најудаљенија тачка коловоза није даља од 25m од габарита објекта.

- Објекти морају бити реализовани у складу са Правилником о техничким нормативима за заштиту високих објеката од пожара („Сл. гласник РС“, бр. 80/15, 67/17 и 103/18), Правилником о техничким нормативима за електричне инсталације ниског напона („Сл. лист СФРЈ“, бр. 53/88, 54/88 – исправка, „Сл. лист СРЈ“, бр. 28/95) и Правилником о техничким нормативима за

заштиту објеката од атмосферског пражњења („Сл. лист СРЈ“, бр. 11/96).

У циљу прилагођавања просторног решења потребама заштите од елементарних непогода, пожара и потреба значајних за одбрану укупна реализација односно планирана изградња мора бити извршена уз примену одговарајућих просторних и грађевинско - техничких решења у складу са законском регулативом из те области.

Ради заштите од потреса новопланиране садржаје реализовати у складу са - Правилником о техничким нормативима за изградњу објеката високоградње у сеизмичким подручјима („Сл. лист СФРЈ“, бр. 31/81, 49/82, 29/83, 21/88 и 52/90).

У поступку спровођења плана обавезна је примена свих прописа, смерница и стручних искуства, као и

- Уредбе о организовању и функционисању цивилне заштите („Сл. гласник РС“, бр. 21/92).

- Закон о одбрани („Сл. гласник РС“, бр. 116/07, 88/09, 88/09 – др. закон, 104/09 – др. закон, 10/15 и 36/18).

- Одлука о врстама инвестиционих објеката и просторних и урбанистичких планова од значаја за одбрану („Сл. гласник РС“, бр. 85/15) утврђује који су објекти од значаја за одбрану.

- Уредбом о организовању и функционисању цивилне заштите („Сл. гласник РС“, бр. 21/92)

Градови и насеља у Републици Србији класификовани су кроз четири степена угрожености. За сваки степен утврђене су одговарајуће мере, услови и режими заштите.

2.1.10.3. Услови и мере заштите природних добара

Према условима Завода за заштиту природе Србије, у обухвату плана нема заштићених подручја за које је спроведен или покренут поступак заштите, нити је у просторном обухвату еколошки значајних подручја еколошке мреже Републике Србије.

Уколико се у току радова наиђе на геолошка и палеонтолошка документа (фосили, минерали, кристали и др.) која би могла представљати природну вредност, сагласно чл. 99. Закона о заштити природе, обавеза налазача је да пријави Министарству заштите животне средине и предузме мере заштите од уништења, оштећивања или крађе до доласка овлашћеног лица.

2.1.10.4. Услови и мере заштите културних добара

Према условима Завода за заштиту споменика културе „Краљево“, на простору плана није убележено постојање културног добра. У складу са наведеним прописују се следеће мере заштите на простору у обухвату плана:

Уколико се приликом земљаних радова (уређење парцеле или ископавање гробних рака) у оквиру Плана наиђе на археолошки материјал наручилац или извођач радова су у обавези да обуставе радове и обавесте Завод као територијално надлежну установу заштите. Уколико се утврди да наведена непокретност или покретни материјал има својство културног добра стручни тим Завода као територијално надлежне установе може привремено обуставити радове. У складу са природом добра Завод може прописати меру континуираног надзора уз ручни ископ или извођење заштитних археолошких ископавања;

Инвеститор/Извођач су дужни да предузму мере заштите како откривени археолошки материјал не би био уништен и оштећен;

Уколико се приликом радова наиђе на грађевинске остатке од интереса за Републику Србију, надлежни Завод ће у договору са Републичким заводом и надлежним Министарством културе израдити мере техничке заштите откривених остатака;

Трошкове ископавања, праћења радова и конзервације откривеног материјала сноси Инвеститор;

У складу са законом Завод може извршити евидентирање новооткривеног добра које ужива претходну заштиту и прописати додатне мере и ограничења за наведене парцеле.

2.1.11. Услови приступачности особама са инвалидитетом

Приликом пројектовања објеката за јавну употребу, саобраћајних и пешачких површина (тротоари и пешачке стазе, пешачки прелази, паркинзи, прилази до објеката и сл.), мора се омогућити несметан приступ, кретање и боравак особама са инвалидитетом, деци и старим особама, 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 („Сл. гласник РС”, бр. 22/15), као и осталим важећим прописима, нормативима и стандардима који регулишу ову област.

Нивелације свих пешачких стаза и пролаза радити у складу са важећим прописима о кретању особа са посебним потребама.

Потребно је испоштовати одредбе Закона о спречавању дискриминације особа са инвалидитетом („Сл. гласник РС“ број 33/06 и 13/2016) , у погледу члана 13.

2.1.12. Услови за одвоз и дистрибуцију комуналног отпада

Простор у захвату Плана је укључен у систем управљања отпадом на територији града Чачка.

Планира се унапређење управљања отпадом, као и примена свих неопходних организационих и техничких мера којима би се минимализовали потенцијални негативни утицаји на квалитет животне средине.

Управљање отпадом укључује активности прикупљања, транспорта, сортирања, рециклаже, одлагања, праћења и мониторинга отпада. Одлагање отпада врши се у одговарајуће посуде у сопственом дворишту, односно у контејнерима смештеним на погодним локацијама у склопу парцеле, а у складу са прописима за објекте одређене намене, са одвожењем на градску депонију, организовано и путем надлежног комуналног предузећа које ће дефинисати динамику прикупљања и одношења отпада, према Закону о управљању отпадом („Сл. гласник РС“ бр. 36/09, 88/10, 14/16 и 95/18 – др. закон), а у складу са Стратегијом управљања отпадом за период 2010-2019. године.

2.2. Правила грађења

Правила грађења су дефинисана за површине за гробље.

2.2.1. Правила парцелације, препарцелације и исправке граница парцела

Овим Планом дефинисане су грађевинске парцеле за површине јавне намене, које су приказане на графичком прилогу План урбанистичке регулације.

Планом су одређене грађевинске парцеле за површине јавне намене, и то две парцеле за површине за гробље и 3 за саобраћајне површине. Координатне тачке за одређивање ових парцела приказане су у графичком прилогу План урбанистичке регулације.

Парцелацију и препарцелацију спроводити према графичком прилогу.

2.2.2. Правила грађења за површине за гробља

I) Намена

Дозвољена намена – гробље.

Извршити проширење постојећег гробља у датим границама.

У новопланираном делу гробља, у складу са зоном градње, извршити поделу на блокове, односно гробне парцеле са гробним местима, уоквирене интерним пешачко-колским комуникацијама.

У оквиру гробних поља формирати гробна места као основни елемент код пројектовања гробља.

Гробна места орјентисати у правцу исток-запад.

II) Зеленило

Формирати појас линеарног зеленила по ободу гробља између регулационе и грађевинске линије.

III) Објекти на парцели

У оквиру површина за гробље могуће је организовати гробна места и остале објекте у функцији гробља (капеле, мртвачнице, платое за простор за опело и комеморацију са пратећим објектима и надстрешницом, колске и пешачке комуникације, паркинг), као и осталу комуналну инфраструктуру.

Планирати паркинг простор уз улазни део планиран за проширење гробља.

У оквиру комплекса предвидети санитарне просторије намењене посетиоцима, чуварску кућицу и сл.

IV) Уређење

У оквиру комплекса гробља предвидети урбани мобилијар (клупе, чесме, корпе за отпатке и др).

Комплекс гробља даље уредити кроз реконструкцију постојећег и уређење дела гробља планираног за проширење са употпуњавањем неопходним садржајима потребним за ову намену као што су: колско-пешачке саобраћајнице, пешачке стазе, слободне површине.

V) Интерни саобраћај

Ситуационо решење интерних саобраћајница пројектовати тако да се обезбеди проходност за теретно возило. Колске саобраћајнице радити ширине 3,5m, а пешачке стазе 1m-1,5m.

VI) Ограђивање

Гробље мора бити оградом одвојено од околних намена и саобраћајница. Ограда може бити од метала, жичаног плетива у комбинацији са живом оградом. Ограђивање комплекса извршити оградом висине $h=1.4m$.

VII) Мере санитарне заштите

Санитарни прописи захтевају да између горње површине сандука и површине тла буде минимум 1.5m земље, а да максимални ниво подземне воде буде минимум 50cm испод сандука, како би се спречило испирање.

VIII) Минимални степен комуналне опремљености

приступ парцели обезбеђен са јавне саобраћајне површине;

прикључење на електроенергетску мрежу;

прикључење на систем водовода и канализације.

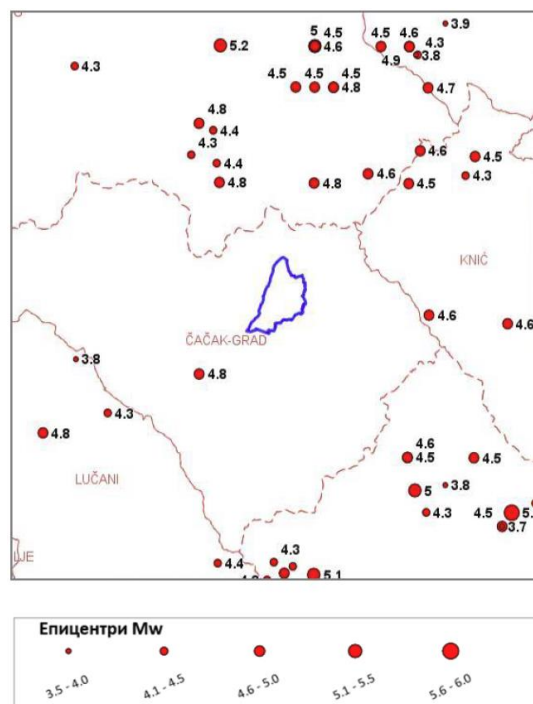
Прикључење објеката на комуналну инфраструктуру врши се на основу правила овог плана и услова овлашћених комуналних предузећа и организација.

2.2.3. Инжењерскогеолошки услови за изградњу објеката

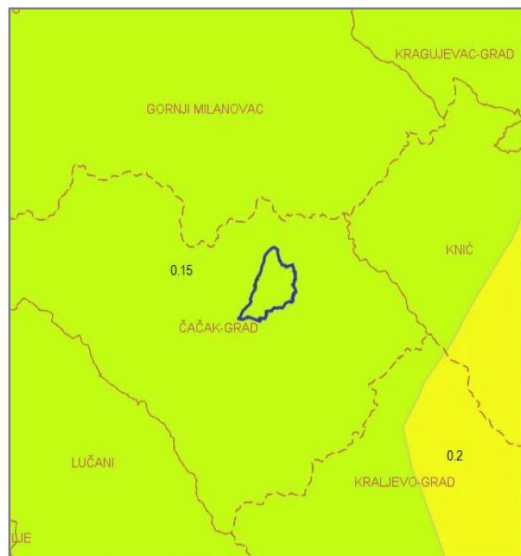
Сеизмичност терена

За потребе сагледавања сеизмичког хазарда у захвату плана израђене су:

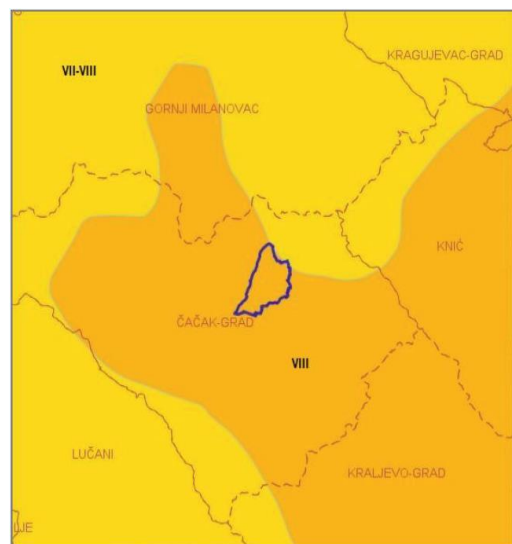
Карта епицентара земљотреса $M_w \geq 3.5$ јединице Рихтерове скале



Карта сеизмичког хазарда за повратни период од 475 година, по параметру максималног хоризонталног убрзања на тлу зипа А (V_s , $30 > 800 \text{ m/s}$)



Карта сеизмичког хазарда за повратни период од 475 година изражен у степенима макросеизмичког интензитета



Табела нумеричких вредности сеизмичког хазарда за повратни период од 475 година, по параметру максималног хоризонталног убрзања PGA на тлу типа А (v_s , $30 > 800 \text{ m/s}$)

Место	Lat	Lon	PGA (g)
Полигон 1			0.15

Табела епицентара догођених земљотреса магнитуде $M \geq 3.5$ јединица Рихтерове скале лоцираних на и у непосредној околини планског подручја.

Год	Мес	Дан	Час	Мин	Сек	Lat	Lon	Дубина	Mw
1906	4	23	8	45	0	44.020	20.370	10	4.3
1922	1	6	5	53	26	44.014	20.397	9	4.4
1926	7	4	23	1	30	44.043	20.378	9	4.8
1927	5	15	2	58	48	44.100	20.500	14	5
1927	5	15	3	0	0	44.100	20.500	10	4.5
1927	5	15	3	28	48	44.070	20.480	10	4.5
1927	5	15	5	48	42	44.000	20.600	20	4.5
1927	5	15	8	28	30	44.100	20.570	10	4.5
1927	5	15	16	55	0	44.070	20.500	10	4.5
1927	5	15	17	22	12	44.070	20.520	10	4.5
1927	5	15	21	31	30	44.070	20.520	6	4.8
1927	5	17	17	38	12	44.100	20.400	25	5.2
1927	5	27	10	58	0	44.100	20.500	14	4.6
1927	6	13	6	3	0	44.070	20.620	6	4.7
1927	6	18	6	26	48	43.776	20.608	14	5
1927	6	18	9	37	0	43.800	20.600	17	4.6
1927	6	18	10	37	0	43.800	20.670	6	4.5
1927	7	8	12	21	54	43.800	20.600	13	4.5
1927	10	11	15	29	1	44.024	20.612	6	4.6
1927	10	24	7	33	6	44.000	20.500	14	4.8
1927	10	28	22	17	30	44.020	20.670	6	4.5
1927	11	2	0	45	48	44.000	20.400	12	4.8
1928	12	15	17	31	30	44.038	20.393	8	4.4
1931	10	12	16	58	12	44.006	20.660	8	4.3
1933	1	18	2	35	21	43.816	20.216	8	4.8

2.2.4. Услови за прикључење објеката на комуналну инфраструктуру

2.2.4.1. Хидротехничка инфраструктура

Прикључити се са водом на постојећу водоводну линију пречника $\varnothing 75 \text{ mm}$ и $\varnothing 63 \text{ mm}$. На погодном месту предвидети водомерни шахт. У водомерном шахту је смештен водомер за санитарну воду.

На подручју Плана нема планиране фекалне канализације. Прикључци фекалне канализације из планираних објеката су пречника $\varnothing 160 \text{ mm}$ и пада од 2%. Отпадне воде из планираних објеката се прикупљају у водонепропусну септичку јаму.

2.2.4.2. Електроенергетска инфраструктура

Напајање новопланираних објеката електричном енергијом ниског напона вршити у складу са одговарајућим условима испоручиоца електричне енергије, надземним или подземним водовима са неког од прикључних места, или

директно са извода надлежне ТС 10/0,4 kV. Прикључни кабл завршити у тзв. КПК орману на фасади објекта или на неки други прописани начин, дат условима испоручиоца ел. енергије.

Електричне инсталације унутар објекта пројектовати и извести у складу са прописима и стандардима из ове области, уз примену свих потребних заштитних мера.

Као уличне разводне ормане са изводима за напајање више објеката, користити одговарајуће атестиране слободностојеће ормане, постављене на бетонске темеље. Ове ормане постављати по тротоарима, зеленим површинама, другим јавним површинама, или грађевинским парцелама уз решавање одговарајућих имовинско-правних односа, тако да буду уклопљени у амбијент, односно да буду неупадљиви како бојом, тако и димензијама, као и да не угрожавају безбедност пешака и других учесника у саобраћају и општу безбедност грађана.

2.2.4.3. Телекомуникациона инфраструктура

Прикључке новопланираних објеката на телекомуникациону инфраструктуру вршити у складу са одговарајућим условима надлежних оператера, обавезно подземним водовима са неког од прикључних места, или директно са извода из постојећег или планираног мултисервисног чвора. Прикључни кабл завршити у тзв. концентрационом орману на фасади или унутар објекта на погодном месту, или на неки други прописани начин, дат условима вршиоца телекомуникационе услуге.

Телекомуникационе инсталације унутар објеката пројектовати и извести у складу са прописима и стандардима из ове области, уз примену свих потребних заштитних мера.

2.2.4.4. Термотехничка инфраструктура

Не планира се прикључивање предметног простора на дистрибутивни гасовод.

2.2.5. Правила за изградњу површина јавне намене-саобраћајне површине

2.2.5.1. Правила изградње саобраћајних површина

Саобраћајно решење - геометрију саобраћајница радити на основу графичког прилога где су дати сви елементи за обележавање: радијуси кривина, радијуси на раскрсницама, попречни профили, као и координате пресечних тачака и темена хоризонталних кривина. Приликом израде пројектата могућа су одступања елемената саобраћајница и то само у оквиру

парцела за саобраћајнице, а у смислу усклађивања са постојећим стањем.

Приликом израде пројектне документације саставни део је пројекат саобраћајне сигнализације и опреме.

За саобраћајнице које су у обухвату овог Плана важе услови директно из Плана уз израду пројектата парцелације за предметну саобраћајницу.

РЕГУЛАЦИЈА

Регулационе линије и осовине саобраћајница представљају основне елементе за дефинисање саобраћајне површине, чиме је дата граница у оквиру које је дато техничко решење трасе.

Регулациона ширина саобраћајница утврђена је у складу са функционалним рангом и потребама смештаја планиране саобраћајне и комуналне инфраструктуре.

НИВЕЛАЦИЈА

Нивелете постојећих саобраћајница се задржавају. Делови планираних саобраћајница, који се надовезују на постојеће деонице, нивелационо се морају прилагодити постојећем стању.

Нивелету саобраћајница радити на основу кота датих у графичким прилозима, а које треба третирати као оријентационе приликом пројектовања. С обзиром да је у питању углавном надоградња и модернизација постојеће саобраћајне мреже, потребно је водити рачуна о постојећим котама, како саобраћајница, тако и о котама улаза у парцеле приликом комплетирања мреже, као и о котама осталих инфраструктурних мрежа.

Општи услови

За све планиране саобраћајнице и саобраћајне објекте обавезна је израда Пројектне документације. Код пројектовања саобраћајних површина и саобраћајница, решење проблематике постојећег и перспективног пешачког, или реконструкција саобраћајне површине мора се предвидети у складу са Правилником о условима које са аспекта безбедности саобраћаја морају да испуњавају путни објекти и други елементи јавног пута ("Сл. гласник РС", бр. 50/11) и осталим важећим прописима.

Планирано је задржавање постојеће саобраћајне матрице, уз реконструкцију и доградњу којом се побољшава саобраћајна проточност, засновано на следећим поставкама:

- коловози свих саобраћајница треба да имају две саобраћајне траке, како би се ефикасно одвијао двосмерни саобраћај возила;

- поставити одговарајућу саобраћајну сигнализацију; и

- подићи квалитет пешачких кретања уз примену прописа на основу Правилника о техничким стандардима планирања, пројектовања и изградње објеката, којима се осигурава несметано кретање и приступ особама са инвалидитетом, деци и старим особама (“Сл. гласник РС”, бр. 22/15).

Елементи попречног профила саобраћајница унутар регулационе ширине нису обавезујући, и могу се мењати кроз даљу разраду техничке документације у оквиру задате регулације, а уз обавезујући број планираних саобраћајних трака.

2.2.5.2. Правила градње коловоза саобраћајница, пешачких, бициклических стаза и паркинга

У условима и пројектима, изградњу коловоза планирати од савремених материјала и са савременим коловозним конструкцијама према важећим стандардима са застором од специјалних врста вишеслојног асфалта који може редуковати буку која настаје у интеракцији пнеуматик-подлога.

Коловозну конструкцију потребно је прилагодити рангу саобраћајнице и потребном осовинском оптерећењу и датим важећим стандардима и законима.

Нивелета коловоза мора бити прилагођена датом нивелационом решењу, постојећем терену и изграђеном коловозу са којим се повезује планирани коловоз.

Вертикална заобљења нивелете извести зависно од ранга саобраћајнице, односно рачунске брзине.

Саобраћајнице пројектовати са једностраним попречним нагибом од 2% (за коловоз у правцу). За коловозе у кривини максимални попречни нагиб је 6%. Све паркинге радити са попречним нагибом 2%-4% према коловозу.

Све косине усека и насипа је потребно озеленити аутохтоним зеленилом како би се што мање нарушио природни амбијент.

Оивичење коловоза радити од бетонских ивичњака 18/24см. На улазима у дворишта и на прелазима оивичења радити од упуштених

(оборених) ивичњака и рампама прописаним за хендикепирана лица.

Тротоаре, посебне пешачке стазе радити са застором од бетонских полигоналних плоча, камених плоча или неког другог природног материјала по избору пројектанта. Уз излетничке, пешачке и бициклическе стазе потребно је да постоје одморишта или видиковци за предах посетилаца са хладовитим зеленилом, надстрешницама и клупама који треба да су од природног материјала (дрво, камен).

Тротоари и пешачке стазе, пешачки прелази и друге површине у оквиру улица, по којима се крећу и лица са посебним потребама у простору треба да су међусобно повезани и прилагођени за неометано кретање. Нагиби не могу бити већи од 5% (1:20), а изузетно 8,3% (1:12). Највиши попречни нагиб уличних тротоара и пешачких стаза управно на правац кретања износи 2%.

Ради несметаног кретања лица у инвалидским колицима ширина уличних тротоара и пешачких стаза не сме бити мања од 1,5m.

Приликом реконструкције постојећих саобраћајница обратити пажњу на постојећу инфраструктуру у профили саобраћајница.

Пре извођења саобраћајница извести све потребне уличне инсталације које су предвиђене планом, а налазе се у попречном профили.

Услови за објекте друмске инфраструктуре

Регулациони простор свих саобраћајница мора служити искључиво основној намени - неометаном одвијању јавног, комуналног, снабдевачког, индивидуалног, пешачког и бициклическог саобраћаја, као и за смештај комуналних инсталација.

Грађевинска линија од јавног пута (рачунајући од спољне ивице планираног профила саобраћајнице) планирана је:

- на 5m од општинског пута,

- на 5m од некатегорисаних путева.

2.2.6. Правила за изградњу мреже и објеката јавне инфраструктуре

2.2.6.1. Правила за изградњу хидротехничке инфраструктуре

Правила изградње представљају скуп међусобно зависних елемената за формирање трасе, међусобног положаја, дубине укопавања, као и других правила.

Инсталације и објекти водовода и канализације

Водовод и канализација се морају трасирати тако да:

- не угрожавају постојеће или планиране објекте, као и планирани начин коришћења земљишта,
- да се подземни простор и грађевинска површина рационално користе,
- да се поштују прописи који се односе на друге инфраструктуре,
- да се води рачуна о геолошким особинама тла, подземним водама...

Хоризонтално растојање водоводних и канализационих цеви од зграда, дрвореда и других затечених објеката не сме бити мање од 2,5m, а од темеља минимално 1,5m.

Растојање водоводних цеви од осталих инсталација (гасовод, топловод, електро и телефонски каблови) при укрштању не сме бити мање од 0,5m.

Тежити да водоводне цеви буду изнад канализационих, а испод електричних каблова при укрштању.

Полагање водовода или канализације у тротоару се може дозволити само изузетно, уз документовано образложење и са посебним мерама заштите.

Тежити да на прелазу преко водотока и канала водоводне цеви буду изнад корита. У изузетним случајевима (прелаз испод реке, канала, саобраћајница и сл.) цеви се морају водити у заштитној челичној цеви.

Минимална дубина укопавања цеви водовода и канализације је 1,0m од врха цеви до коте терена, а падови према техничким прописима у зависности од пречника цеви.

Нове цеви положити на слоју песка, на дубини мин 1,0m, водећи рачуна о укрштању са другим инсталацијама.

Минимално дозвољено растојање водовода и канализације при паралелном вођењу са другим инсталацијама дато је у табели.

Минимално дозвољено растојање између инсталација при паралелном вођењу

	Растојање (m)
међусобно водовод и канализација	0.4
до гасовода	0.3
до топловода	0.5
до електричних каблова	0.5
до телефонских каблова	0.5

Пролаз водоводних цеви кроз ревизионе шахте и друге објекте канализације није дозвољен.

Минимални пречник уличне фекалне канализације је Ø 200mm, а кућног прикључка Ø 160mm. Нагиби цевовода су према важећим прописима из ове области, у складу са техничким прописима ЈКП "Водовод" Чачак.

На свим променама правца, прикључцима, као и на правим деоницама на приближно 50m, потребно је предвидети ревизионе силазе (шахте).

Одвођење употребљених вода из подрумских етажа (постојећих и планираних) вршиће се искључиво препумпавањем.

Избор материјала за изградњу водоводне и канализационе мреже, као и опреме извршити уз услове комуналног предузећа.

На канализационој мрежи код сваког рачвања, промене правца у хоризонталном и вертикалном смислу, промене пречника цеви, као и на правим деоницама на одстојању приближно 50m, постављају се ревизиони силази.

Појас заштите око водоводних и канализационих цевовода износи најмање по 2,5m од спољне ивице цеви. У појасу заштите није дозвољена изградња објеката, ни вршење радњи које могу загадити воду или угрозити стабилност цевовода.

Уколико у јавној приступној саобраћајници не постоји изграђена градска фекална канализација, до изградње фекалне канализације - отпадне воде из објеката прикључити искључиво у водонепропусне јаме (од полимерних материјала или водонепропусног бетона).

Положај санитарних уређаја (сливници, нужници...) не може бити испод коте нивелете улица, ради заштите објеката од успора фекалне канализације из уличне мреже. Изузетно, може се одобрити прикључење оваквих објеката на градску мрежу фекалне канализације уз услове заштите прописане техничким условима комуналног предузећа. Ове уређаје уграђује корисник и саставни су део кућних инсталација, а евентуалне штете на објекту сноси корисник.

Забрањена је изградња објеката и сађење засада над разводном мрежом водовода или канализације. Власник непокретности која се налази испод, изнад или поред комуналних објеката (водовод, канализација...), не може обављати радове који би ометали пружање комуналних услуга.

Постављање подземних инсталација (водовод, канализација, електро и ПТТ мрежа...) испод зелених површина, вршити на растојању од мин 2,0m од постојећег засада, а уз одобрење општинског органа за раскопавање и враћање површина у првобитно стање.

Прикључење објеката на градску мрежу вршити на основу техничких услова надлежних комуналних предузећа: Код пројектовања и изградње, обавезно је поштовање и примена свих важећих техничких прописа и норматива из ове области.

2.2.6.2. Правила за изградњу електроенергетске мреже

Према Закону о енергетици („Сл. гласник РС“, бр. 145/2014, 95/2018-др. закон и 40/2021), члан 218:

Заштитни појас за надземне електроенергетске водове, са сваке стране вода од крајњег фазног проводника, има следеће ширине:

1) за напонски ниво 1 kV до 35 kV:

- за голе проводнике 10 метара, кроз шумско подручје 3 метра;

- за слабо изоловане проводнике 4 метра, кроз шумско подручје 3 метра;

- за самоносеће кабловске снопове 1 метар;

- за подземне електроенергетске водове (каблове) од ивице армирано-бетонског канала за напонски ниво 1 kV до 35 kV, укључујући и 35 kV - 1 метар;

Заштитни појас за трансформаторске станице на отвореном износи за напонски ниво 1 kV до 35 kV – 10 метара.

У заштитном појасу не постоји могућност изградње објеката уколико није испоштован Правилник о техничким нормативима за изградњу надземних електроенергетских водова називног напона од 1 kV до 400 kV („Сл. лист СФРЈ“ број 65/88 и „Сл. лист СРЈ“ број 18/92) и Правилник о техничким нормативима за изградњу нисконапонских надземних водова („Сл. лист СФРЈ“ број 6/92).

Приближавање и укрштање енергетских каблова хоризонтални размак енергетског кабла од водоводне или канализационе цеви треба да износи најмање 0,4 m;

при укрштању, енергетски кабл може да буде положен испод или изнад водоводне или канализационе цеви на вертикалном растојању од најмање 0,3 m; уколико не могу да се постигну ови размаци, на тим местима енергетски кабл се провлачи кроз заштитну цев; на местима паралелног вођења или укрштања ров се копа ручно (без употребе механизације);

укрштање енергетског кабла са водотоком се изводи полагањем преко мостова (или кроз цеви положене у конструкцији моста). Изузетно, укрштање са мањим водотоковима може да се изведе полагањем на дно или испод дна водотока. Полагање кабла на дно водотока изводи се на месту где је брзина воде најмања и где не постоји могућност већег одрона земље и насипања муља. Каблови употребљени за ово полагање морају бити појачани арматуром од челичних жица. Полагање кабла изводи се провлачењем кроз цев на дубини од најмање 1,5 m испод дна водотока;

при паралелном вођењу енергетских и телекомуникационих каблова, најмање растојање мора бити 1 m за каблове напона 35 kV;

при укрштању са телекомуникационим кабловима растојање мора бити веће од 0,5 m, а угао укрштања треба да буде у насељеним местима најмање 30° по могућству што ближе 90°, а ван насељених места најмање 45°; уколико не могу да се постигну ови размаци, на тим местима енергетски кабл се провлачи кроз заштитну цев, али и тада растојања не могу бити мања од 0,3 m;

по правилу, електроенергетски кабл се полаже испод телекомуникационих каблова;

телекомуникациони кабал који служи само за потребе електродистрибуције може да се полаже у исти ров са енергетским каблом; за ту намену се користи искључиво оптички кабал, који се обавезно полаже заједно са кабловским водом 35 kV;

није дозвољено паралелно вођење цеви водовода и канализације изнад или испод енергетских каблова;

Трафостанице 10/0,4 kV, 10 kV и 0,4 kV мрежа

Трафостанице градити за рад на 10 kV напонском нивоу, као монтажно-бетонске, порталне од челичних профила, стубне бетонске или зидане. Удаљеност енергетског трансформатора од суседних објеката мора бити мин. 3m.

Надземну мрежу градити ваздушно на бетонским стубовима са самоносивим кабловским снопом или голим проводницима, а пројектовање вршити у складу са Правилником о техничким нормативима за изградњу надземних електроенергетских водова називног напона од 1 kV до 400 kV.

Подземну 10 kV мрежу градити у кабловским канализацијама директно полагањем у земљу и;

Дубина укопавања каблова не сме бити мања од 0,7 m за каблове напона до 10 kV.

Електроенергетску мрежу полагати најмање 0,3 m од темеља објеката и 1,0 m од коловоза.

Укрштање кабловског вода са путем изван насеља врши се тако што се кабл полаже у бетонски канал, односно у бетонску или пластичну цев увучену у хоризонтално избушен отвор тако да је могућа замена каблова без раскопавања пута. Вертикални размак између горње ивице кабловске канализације и површине пута треба да износи најмање 0,8 m.

НН мрежа је надземна или подземна и по правилу не повезује суседне ТС.

Инсталације јавног осветљења изводи према одговарајућим пројектима, коришћењем стубова за јавно осветљење, или постојећих НН стубова и светиљки са изворима светла, правилно одабраних на основу одговарајућих светлотехничких захтева примењујући мере енергетске ефикасности. Стубове постављати у зоне тротоара, зелених површина или разделних острва, тако да не угрожавају општу безбедност грађана и безбедност учесника у саобраћају. Водове изводити у виду подземних или надземних инсталација, трасираних у складу са решењима датим у графичком прилогу и третирати их као и остале НН водове. Напајање извршити из посебних мерно-разводних ормана, ван трафостаница 10/0,4 kV.

Грађевинске радове у непосредној близини електроенергетских објеката вршити ручно, без употребе механизације и уз предузимање свих потребних мера заштите. На местима на којима се налазе енергетски каблови извршити механичку заштиту на прописан начин.

У случају потребе за измештањем електроенергетских објеката, користити планиране трасе и коридоре, уз услове и сагласност „Електродистрибуција Србије“ д.о.о. Београд, огранак Електродистрибуција Лозница.

2.2.6.3. Правила за изградњу телекомуникационе мреже

Планираним радовима не сме доћи до угрожавања механичке стабилности и техничких карактеристика постојећих објеката мреже електронских комуникација ни до угрожавања нормалног функционисања телекомуникационог саобраћаја, и мора увек бити обезбеђен адекватан приступ постојећим објектима и кабловима ради њиховог редовног одржавања и евентуалних интервенција;

Пре почетка извођења радова потребно је, у сарадњи са надлежном службом „Телекома Србија“ извршити идентификацију и обележавање трасе постојећих подземних каблова у зони планираних радова (помоћу инструмента трагача каблова и по потреби пробним ископима на траси), како би се утврдио њихов тачан положај, дубина и евентуална одступања од траса дефинисаних издатим условима;

Пројектант, односно извођач радова је у обавези да поштује важеће техничке прописе у вези са дозвољеним растојањима планираног објекта од постојећих објеката електронских комуникација. Унутар заштитног појаса није дозвољена изградња и постављање објеката (инфраструктурних инсталација) других комуналних предузећа изнад и испод постојећих подземних каблова или кабловске канализације ЕК мреже, осим на местима укрштања, као ни извођење радова који могу да угрозе функционисање електронских комуникација;

Заштиту и обезбеђење постојећих објеката „Телеком Србије“ треба извршити пре почетка било каквих радова и предузети све потребне и одговарајуће мере предострожности како не би, на било који начин, дошло до угрожавања механичке стабилности, техничке исправности предметних објеката;

Грађевинске радове у непосредној близини постојећих објеката „Телеком Србије“ вршити искључиво ручним путем без употребе

механизације и уз предузимање свих потребних мера заштите (обезбеђење од слегања, пробни ископи и сл).

ТК приступну мрежу градити подземно, у кабловској канализацији или директним полагањем у земљу. ТК каблове односно ТК канализацију полагати у профилима саобраћајница испод тротоара и испод зелених површина, а изузетно у коловозу-код уских профила саобраћајница и саобраћајница без тротоара на прописном међусобном растојању од осталих инсталација. На прелазу испод коловоза саобраћајница као и на свим оним местима где се очекују већа механичка напрезања тла каблове обавезно полагати кроз кабловску канализацију (заштитну цев);

Као уличне разводне ормане са изводима за прикључење више објеката, користити одговарајуће атестиране слободностојеће ормане, постављене на бетонске темелје. Ове ормане постављати по тротоарима, зеленим површинама, другим јавним површинама, или грађевинским парцелама уз решавање одговарајућих имовинско-правних односа, тако да буду уклопљени у амбијент, односно да буду неупадљиви како бојом, тако и димензијама, као и да не угрожавају безбедност пешака и других учесника у саобраћају и општу безбедност грађана. До објекта за смештај телекомуникационе опреме потребно је обезбедити приступну пешачку стазу минималне ширине 1,5 m од најближе јавне саобраћајнице;

При укрштању са саобраћајницом угао укрштања треба да буде 90°;

Поштовати прописана растојања траса ТК инфраструктуре са трасама других комуналних инсталација.

	Врста објекта	Паралелно вођење или приближавање (m)	Укрштање (m)
1	Водоводне цеви	0.6	0.5
2	Цевоводи одводне канализације	0.5	0.5
3	Цевоводи топловода	0.5	0.8
4	Цеви гасовода	0.4	0.4

5	Од енергетских каблова - до 10 kV - преко 10 kV	0.5 1.0	0.5 0.5
6	Од регулационе линије зграда у насељу	0.5	0.5
7	Од доње ивице насипа железничких пруга, путева и аутопутева	5.0	
8	Од инсталације и резервоара са запаљивим и експлозивним горивом	1.5	
9	Од блокова ТК канализације	0.5	0.2
10	Од упоришта енергетских водова до 1 kV	0.8 0.3	без механичке заштите
11	Од упоришта енергетских водова преко 1 kV без непосредног уземљења	0.8	са механичком заштитом
12	Код неуземљених дрвених упоришта	0.5	
13	Код бетонских и челичних уземљених упоришта преко 1 kV са непосредним уземљењем	15.0	
14	Гасовод дистрибутивна мрежа	0.5 (0.3) мин.	0.5 (0.3) мин.

2.2.6.4. Правила за изградњу термотехничке инфрасатруктуре

Мере заштите изграђеног гасовода при извођењу радова

1. У појасу ширине по 3m са сваке стране, рачунајући од осе дистрибутивног гасовода, МОР 4 bar, на местима укрштања и паралелног вођења, предвидети извођење свих земљаних радова ручним ископом. На растојању 1m до 3m ближе ивице рова од спољне ивице гасовода, могуће је предвидети машински ископ у случају кад се пробним ископима („шлицовањем“) недвосмислено утврди тачан положај гасовода и кад машински ископ одобри представник ЈП „Србијас“ на терену.

2. Уколико на местима укрштања и/или паралелног вођења дође до откопавања гасоводне цеви, оштећена изолациона трака се мора заменити новом. Замену обавезно изводе радници ЈП „Србијас“ о трошку инвеститора, а по достављању благовременог обавештења.

3. Уколико на местима укрштања и/или паралелног вођења дође до откопавања гасоводне цеви и оштећења гасовода о овоме се хитно мора обавестити ЈП „Србијас“ ради предузимања потребних мера оје ће се одредити након увида у стање на терену.

4. У случају оштећења гасовода, које настане услед извођења радова у зони гасовода, услед непридржавања утврђених услова, као и услед непредвиђених радова који се могу јавити приликом извођења објекта, инвеститор је обавезан да сноси све трошкове санације на гасоводним инсталацијама и надокнади штету насталу услед евентуалног прекида дистрибуције гаса.

5. Приликом извођења радова грађевинска механизација мора прелазити трасу гасовода на обезбеђеним прелазима утврђеним тако да се не изазива појачано механичко напрезање гасовода.

6. Употреба вибрационих алата у близини гасовода је дозвољена уколико не утиче на механичка својства и стабилност гасовода.

7. У зони 5m лево и десно од осе гасовода не дозвољава се надвишење (насипање постојећег терена), скидање хумуса, односно промена апсолутне коте терена која је постојала пре извођења радова.

8. Приликом извођења радова у зонама опасности и код ослобођене гасоводне цеви потребно је

применити све мере за спречавање изазивања експлозије или пожара: забрањено је радити са отвореним пламеном, радити са алатом или уређајима који могу при употреби изазвати варницу, коришћење возила која при раду могу изазвати варницу, коришћење електричних уређаја који нису у складу са нормативима прописаним у одговарајућим стандардима СРПС за противексплозивну заштиту, одлагање запаљивих материја и држање материја које су подложне samozапалењу.

9. Инвеститор је обавезан, у складу са Законом о цевоводном транспорту гасовитих и течних угљоводоника и дистрибуцији гасовитих угљоводоника („Сл. гласник РС“, бр. 4/09), да 10 дана пре почетка радова у заштитном појасу гасовода обавести ЈП „Србијас“ у писаној форми, како би се обезбедило присуство њиховог представника за време трајања радова у близини гасовода.

2.3. Спровођење плана детаљне регулације

Овај план детаљне регулације представља основ за:

Издавање локацијских услова за проширење, организацију и уређење постојећег гробља у Доњој Тречки.

3. ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

Овај План ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном листу града Чачка“.

СКУПШТИНА ГРАДА ЧАЧКА

Број: 06-219/23-I

5. децембар 2023. године

ПРЕДСЕДНИК

Скупштине града Чачка

Игор Трифуновић, с.р.

466.

На основу члана 94. став 2. Закона о превозу путника у друмском саобраћају („Службени гласник РС“ број 68/15, 41/18, 44/18 - др. закон и 83/18, 31/19 и 9/20) и члана 54. став 1. тачка 4) Статута града Чачка («Службени лист града Чачка» број 6/19),

Скупштина града Чачка, на седници одржаној 5. децембра 2023. године, донела је

**ПРОГРАМ
ОРГАНИЗОВАЊА ТАКСИ ПРЕВОЗА НА
ТЕРИТОРИЈИ ГРАДА ЧАЧКА ЗА ПЕРИОД
2024. - 2028. ГОДИНЕ**

I

Програмом организовања такси превоза на територији града Чачка за период 2024. - 2028.г. (у даљем тексту: Програм) дефинише се организовање такси превоза на територији града Чачка у оквиру кога се одређује и оптималан број такси возила, за период 2024. - 2028. година

Саобраћајно-технички услови из става 1. ове тачке дефинишу се у петогодишњем периоду, а на основу карактеристика превозних захтева-вожњи и стања техничког регулисања саобраћаја на територији града Чачка.

II

Оптималан број такси возила представља потребан број такси возила и такси возача у раду који имају издате такси дозволе и који у сваком тренутку, односно двадесет четири сата свих триста шездесет пет дана у години може континуирано да задовољи потребе становника града Чачка за овом врстом јавног превоза.

Превозни захтеви - вожње су праћени дневним, месечним и годишњим неравномерностима и зависе од привредних активности, временских услова, културних, спортских и других догађаја, као и од квалитета линијског превоза путника и броја регистрованих возила на територији града Чачка.

Највећи број превозних захтева у току радног дана путници исказују у јутарњим и поподневним часовима, док су у дане викенда захтеви изражени у вечерњим сатима.

У тренутним околностима, оптималан број такси возила за задовољење превозних захтева - вожњи 106.876 становника у 58 насељених места на територији града Чачка је 350 такси возила, с тим да ниједна тренутно важећа такси дозвола не би била одузета нити поништена све док иста не би била својевољно враћена (промена пословне делатности, пензија или неки други вид одустајања од такси пословања).

Уколико у наредном периоду дође до промене околности услед другачије привредне активности, повећања броја запослених и просечне зараде, промениће се и потребе за такси превозом, а самим тим и оптималан број такси возила.

III

На територији града Чачка одређено је 25 такси стајалишта на којима је обележено укупно 166 такси места.

Локације такси стајалишта и број такси места на стајалиштима одређени су Програмом такси стајалишта на територији града Чачка („Службени лист града Чачка“ број 4/07).

Такси стајалишта са бројем такси места на територији града Чачка су:

ред.бр.	улица/локација	бр. места
1	Милете Ђурчића	16
2	9.Југовића - Солид	14
3	Булевар Вука Караџића, Авенија липа II	6
4	Дом здравља	8
5	Болница	11
6	Атеница	8
7	Робна пијаца	8
8	Љубић кеј	6
9	Кружни ток -Љубић пијаца	8
10	Хотел Морава	6
11	Железничка станица	8
12	Градско гробље	10
13	Слобода	8
14	Омладинска - Војни одсек	6
15	МЗ Кошутњак	6
16	Трбушани	6
17	Трнава - раскрсница	3
18	Нова болница	3
19	Симпо	4
20	Железничка - Зелени пијац	5

21	Мрчајевци - пут за Слатину	2
22	Мрчајевци - аутобуска станица	2
23	Парменац - Дом у Парменцу	4
24	Прељина - пут кроз насеље	6
25	Бања Трепча	2
укупно:		166

Такси стајалишта представљају један од најважнијих елемената за несметано обављање такси превоза јер се на њима обавља пријем и отпрема путника те је неопходно да се постојећа стајалишта одржавају, а нова граде у складу са законом и градским одлукама.

IV

Градско веће града Чачка донеће акт којим утврђује дозвољени број возила за обављање такси превоза на територији града Чачка на основу Програма организовања такси превоза на територији града Чачка за период 2024. - 2028. г.

V

Овај Програм ступа на снагу осмог дана од објављивања у „Службеном листу града Чачка“, а примењује се од 01.01.2024.г.

СКУПШТИНА ГРАДА ЧАЧКА

Број: 06-219/23-I
5. децембар 2023. године

ПРЕДСЕДНИК

Скупштине града Чачка
Игор Трифуновић, с.р.

467.

На основу члана 27. став 10. Закона о јавној својини ("Сл. гласник РС" бр. 72/2011, 88/2013, 105/2014, 104/2016 – др. закон, 108/2016, 113/2017, 95/2018 и 153/2020), члана 54. став 1. тачка 20 Статута града Чачка („Сл. лист града Чачка“ бр. 6/2019) и члана 4. став 3. Одлуке о прибављању, располагању и управљању стварима у јавној својини града Чачка („Сл. лист града Чачка“ бр. 14/2018 и 8/2019),

Скупштина града Чачка на седници одржаној 5. децембра 2023. године, донела је

РЕШЕЊЕ

о давању на коришћење пословне зграде Народном музеју Чачак -Вирерова кућа-

I ДАЈЕ СЕ НА КОРИШЋЕЊЕ Народном музеју Чачак (у даљем тексту Музеј) пословна зграда за коју није утврђена делатност, која је у јавној својини града Чачка и означена је бројем 1 у Листу непокретности 9156, на к.п. бр. 725/1 КО Чачак, бруто површине у основи 146m², на неодређено време и без накнаде.

II Музеј има право да објекат ближе описан тачком I овог решења држи, користи у складу са природом и наменом ствари, даје у закуп по претходно прибављеној сагласности оснивача, даје на коришћење другом носиоцу права коришћења по претходно прибављеној сагласности оснивача, да њиме управља, сноси све трошкове одржавања и редовне употребе, као и да у складу са могућностима унапређује објекат и његова својства.

III Музеј је дужан да води посебну евиденцију о вредности, стању и кретању непокретности која му се даје на коришћење и да податке из посебне евиденције на прописан начин доставља надлежном органу Града, који води јединствену евиденцију непокретности у јавној својини.

IV На основу овог решења Градоначелник града Чачка и директор Музеја ће закључити уговор о давању на коришћење објекта ближе описаног тачком I, у року од шездесет дана од дана објављивања овог решења, којим ће ближе регулисати међусобна права и обавезе.

V Ово решење објавити у „Службеном листу града Чачка“.

СКУПШТИНА ГРАДА ЧАЧКА

Број: 06-219/23-I
5. децембар 2023. године

ПРЕДСЕДНИК

Скупштине града Чачка
Игор Трифуновић, с.р.

468.

На основу члана 27. став 10. Закона о јавној својини ("Сл. гласник РС" бр. 72/2011, 88/2013, 105/2014, 104/2016 – др. закон, 108/2016, 113/2017, 95/2018 и 153/2020), члана 54. став 1. тачка 20 Статута града Чачка („Сл. лист града Чачка“ бр. 6/2019) и члана 4. став 3. Одлуке о прибављању,

располагању и управљању стварима у јавној својини града Чачка („Сл. лист града Чачка“ бр. 14/2018 и 8/2019),

Скупштина града Чачка на седници одржаној 5. децембра 2023. године, донела је

РЕШЕЊЕ

о прибављању у јавну својину изградњом јавног тоалета и о прибављању у јавну својину доградњом објекта капеле на градском гробљу у Чачку

I ПРИБАВЉА СЕ у јавну својину града Чачка:

- изградњом јавни тоалет приземне спратности, који ће имати укупну бруто површину 35,63м² и нето површину 28,13м², на к.п. бр. 6982 К.О. Чачак.

- доградњом објекат ознаке 1 – капела, постојеће и будуће приземне спратности, са извођењем радова на реконструкцији и уклањању дела овог објекта који ће имати укупну бруто површину 390,00м² и нето површину 383,01м², на к.п. бр. 6982 К.О. Чачак.

II На основу овог решења Градоначелник града Чачка ће Градској управи за урбанизам града Чачка поднети захтев за издавање грађевинске дозволе за изградњу, доградњу и реконструкцију објекта ближе описаних тачком I овог решења.

III Пројектно техничка документација за издавање локацијских услова и а грађевинске дозволе израђена је од стране STUDIO BAUHAUS ČAČAK по цени од 200.000 динара, за шта су средства опредељена од стране JAVNOG KOMUNALNOG PREDUZEĆA ZA IZGRADNJU I ODRŽAVANJE ZELENIH POVRŠINA I GROBLJA GRADSKO ZELENILO, ČAČAK, а процењена вредност инвестиције је 13.293.444,36 динара (10.352.408,22 дин. за објекат капеле и 2.941.036,14 дин. за објекат јавног тоалета) и финансираће се из буџета Града Чачка.

IV Град Чачак као носилац права јавне својине врши права инвеститора у поступку прибављања изградњом објекта ближе описаних тачком I овог решења.

V Ово решење објавити у „Службеном листу града Чачка“.

СКУПШТИНА ГРАДА ЧАЧКА

Број: 06-219/23-I

5. децембар 2023. године

ПРЕДСЕДНИК

Скупштине града Чачка

Игор Трифуновић, с.р.

469.

На основу члана 12. став 5. Закона о комуналној милицији („Сл. гласник РС“ бр. 49/2019), члана 20. и 54. Статута града Чачка („Сл. лист града Чачка“ бр. 6/2019),

Скупштина града Чачка, на седници одржаној 5. децембра 2023. године, донела је

ОДЛУКУ

О ДАВАЊУ САГЛАСНОСТИ НА СТРАТЕШКИ ПЛАН КОМУНАЛНЕ МИЛИЦИЈЕ ГРАДА ЧАЧКА ЗА ПЕРИОД 2023-2028. ГОДИНА

I

ДАЈЕ СЕ сагласност на Стратешки план Комуналне милиције града Чачка за период 2023-2028. година, који је Градско веће града Чачка донело на седници одржаној 24. новембра 2023. године.

II

Ову одлуку објавити у „Службеном листу града Чачка“.

СКУПШТИНА ГРАДА ЧАЧКА

Број: 06-219/23-I

5. децембар 2023. године

ПРЕДСЕДНИК

Скупштине града Чачка

Игор Трифуновић, с.р.

470.

На основу члана 29. став 1. тачка 11. Закона о смањењу ризика од катастрофа и управљању ванредним ситуацијама („Сл. гласник РС“ бр. 87/2018) и члана 54. Статута града Чачка („Сл. лист града Чачка“ бр. 6/2019),

Скупштина града Чачка, на седници одржаној 5. децембра 2023. године, донела је

ОДЛУКУ

О УСВАЈАЊУ ГОДИШЊЕГ ПЛАНА РАДА ГРАДСКОГ ШТАБА ЗА ВАНРЕДНЕ СИТУАЦИЈЕ ГРАДА ЧАЧКА ЗА 2024. ГОДИНУ

I

Усваја се Годишњи план рада Градског штаба за ванредне ситуације града Чачка за 2024. годину, који је Градски штаб за ванредне ситуације утврдио на седници одржаној 25. октобра 2023. године, број 06-194/2023-I.

II

Ову одлуку објавити у „Службеном листу града Чачка“.

СКУПШТИНА ГРАДА ЧАЧКА

Број: 06-219/23-I
5. децембар 2023. године

ПРЕДСЕДНИК

Скупштине града Чачка
Игор Трифуновић, с.р.

471.

На основу члана 8. став 1. Закона о матичним књигама ("Службени гласник Републике Србије", бр. 20/09, 145/14 и 47/18) и члана 32. став 1. тачка 6) Закона о локалној самоуправи ("Службени гласник Републике Србије" бр. 129/07, 83/14-др. закон, 101/16 - др. закон 47/18 и 111/21-др. закон),

Скупштина града Чачка, по прибављеном мишљењу Министарства државне управе и локалне самоуправе, број 000230719 2023 14800 007 002 020 006 од 20. октобра 2023. године, на седници одржаној 5. децембра 2023. године, донела је

ОДЛУКУ

О МАТИЧНИМ ПОДРУЧЈИМА НА
ТЕРИТОРИЈИ ГРАДА ЧАЧКА

1. Овом одлуком одређују се матична подручја за која се воде матичне књиге на територији града Чачка и седишта матичних подручја.

2. Матична подручја за која се воде матичне књиге на територији града Чачка су:

- 1) Матично подручје Заблаће, које чине насељена места: Заблаће, Вапа, Балуга (Трнавска), Жежевица, Бањица, Рајац, Липница, Брезовица, Мршинци, Жаочани, Слатина, Кукићи, Горичани, Качулице, Петница и Премећа;
- 2) Матично подручје Мрчајевци, које чине насељена места: Мрчајевци, Катрга, Доња Горевница, Бресница, Бечањ, Вујетинци, Мојсиње, Станчићи, Остра, Доња Трепча и Горња Трепча;
- 3) Матично подручје Прељина, које чине насељена места: Прељина, Ракова, Соколићи, Прислоница, Коњевићи и Балуга (Љубићска);

- 4) Матично подручје Чачак, које чине насељена места: Чачак, Трбушани, Вранићи, Миоковци, Горња Горевница, Милићевци, Пријевор, Видова, Рошци, Врнчани, Јанчићи, Атеница, Кулиновци, Љубић, Трнава, Виљуша, Лозница, Јездина, Бељина, Придворица, Парменац, Паковраће, Риђаге, Међувршје и Овчар Бања.

3. Седишта матичних подручја из тачке 2. ове одлуке су:

1) седиште матичног подручја Заблаће је у насељеном месту Заблаће;

2) седиште матичног подручја Мрчајевци је у насељеном месту Мрчајевци;

3) седиште матичног подручја Прељина је у насељеном месту Прељина и

4) седиште матичног подручја Чачак је у насељеном месту Чачак.

4. Даном почетка примене ове одлуке престаје да важи Одлука о матичним подручјима града Чачка на територији града Чачка ("Службени гласник Републике Србије", бр. 105/15 и 9/16-испр.).

5. Ова одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеном гласнику Републике Србије", а почеће да се примењује од 1. јануара 2024. године.

СКУПШТИНА ГРАДА ЧАЧКА

Број: 06-219/23-I
5. децембар 2023. године

ПРЕДСЕДНИК

Скупштине града Чачка
Игор Трифуновић, с.р.

472.

На основу чл. 41. ст. 4. и чл. 44а ст. 2. т. 1. Закона о култури („Службени гласник РС“ број 72/2009, 13/2016, 30/2016-испр, 6/2020, 47/21, 78/21 и 76/23), члана 54. став 1. тачка 12. Статута града Чачка („Службени лист града Чачка“ број 6/2019) и чл. 21. и чл. 24а ст. 2 т. 1. Одлуке о организовању установе Градска библиотека „Владислав Петковић- Дис“ („Сл. лист општине Чачак“, бр. 4/06 и „Сл. лист града Чачка“ број 4/11, 17/12, 23/16, 8/19, 25/20, 5/22),

Скупштина града Чачка, на седници одржаној 5. децембра 2023. године, донела је

РЕШЕЊЕ**О РАЗРЕШЕЊУ И ИМЕНОВАЊУ
ПРЕДСЕДНИКА УПРАВНОГ ОДБОРА
ГРАДСКЕ БИБЛИОТЕКЕ „ВЛАДИСЛАВ
ПЕТКОВИЋ ДИС“ ЧАЧАК****I**

Разрешава се Марјана Петронијевић, представник оснивача, функције председника Управног одбора Градске библиотеке „Владислав Петковић Дис“ Чачак.

II

Именује се Драгица Симовић, дипл. економиста, представник оснивача, за председника Управног одбора Градске библиотеке „Владислав Петковић Дис“ Чачак.

III

Ово решење објавити у „Службеном листу града Чачка“.

СКУПШТИНА ГРАДА ЧАЧКА

Број: 06-219/23-I

5. децембар 2023. године

ПРЕДСЕДНИК

Скупштине града Чачка

Игор Трифуновић, с.р.

473.

На основу чл. 45. ст. 4. и чл. 48а ст. 2. т. 4. Закона о култури („Службени гласник РС“ број 72/2009, 13/2016, 30/2016-испр, 6/2020, 47/21 и 78/21 и 76/23), члана 54. став 1. тачка 12. Статута града Чачка („Службени лист града Чачка“ број 6/2019) и члана 25. Одлуке о организовању установе Културни центар („Службени лист општине Чачак“ број 4/2006 и „Службени лист града Чачка“ број 4/2011, 23/2016, 25/2020 и 5/22),

Скупштина града Чачка, на седници одржаној 5. децембра 2023. године, донела је

РЕШЕЊЕ**О РАЗРЕШЕЊУ И ИМЕНОВАЊУ
ЈЕДНОГ ЧЛАНА НАДЗОРНОГ ОДБОРА
КУЛТУРНОГ ЦЕНТРА ЧАЧАК****I**

Разрешава се Христина Кнежевић, представник запослених, функције члана Надзорног одбора Културног центра Чачак.

II

Именује се Душан Јаковљевић, дипл. политиколог за међународне односе, представник

запослених, за члана Надзорног одбора Културног центра Чачак.

III

Ово решење објавити у „Службеном листу града Чачка“.

СКУПШТИНА ГРАДА ЧАЧКА

Број: 06-219/23-I

5. децембар 2023. године

ПРЕДСЕДНИК

Скупштине града Чачка

Игор Трифуновић, с.р.

474.

На основу чл. 116. и 117. ст. 3. тачка 6. Закона о основама система образовања и васпитања („Сл. гласник РС“ број 88/2017, 27/2018-др. закон, 10/2019, 6/2020 и 129/2021) и члана 54. Статута града Чачка („Сл. лист града Чачка“ број 6/2019),

Скупштина града Чачка, на седници одржаној 5. децембра 2023. године, донела је

РЕШЕЊЕ**О РАЗРЕШЕЊУ И ИМЕНОВАЊУ
ЈЕДНОГ ЧЛАНА ШКОЛСКОГ ОДБОРА
МУЗИЧКЕ ШКОЛЕ «ДР ВОЈИСЛАВ
ВУЧКОВИЋ» У ЧАЧКУ****I**

Разрешава се Јована Ресимић, представник запослених, функције члана Школског одбора Музичке школе „Др Војислав Вучковић“ у Чачку.

II

Именује се Александра Мићовић, наставница теоретских предмета, за члана Школског одбора Музичке школе „Др Војислав Вучковић“ у Чачку, као представник запослених.

III

Ово решење објавити у «Службеном листу града Чачка».

СКУПШТИНА ГРАДА ЧАЧКА

Број: 06-219/23-I

5. децембар 2023. године

ПРЕДСЕДНИК

Скупштине града Чачка

Игор Трифуновић, с.р.

475.

РЕШЕЊЕ

На основу чл. 116. и 117. став 3. тачка 5. Закона о основама система образовања и васпитања („Сл. гласник РС“ број 88/17, 27/2018 – др. закон, 10/2019, 6/2020 и 129/2021) и члана 54. Статута града Чачка („Сл. лист града Чачка“ број 6/2019),

Скупштина града Чачка, на седници одржаној 5. децембра 2023. године, донела је

РЕШЕЊЕ**О РАЗРЕШЕЊУ И ИМЕНОВАЊУ
ЈЕДНОГ ЧЛАНА ШКОЛСКОГ ОДБОРА ОШ
„ВЛАДИСЛАВ ПЕТКОВИЋ ДИС“ ЗАБЛАЋЕ****I**

Разрешава се Драгана Брдар, представник родитеља, функције члана Школског одбора ОШ „Владислав Петковић Дис“ Заблаће.

II

Именује се Зорица Шулубурић, струковна медицинска сестра, за члана Школског одбора ОШ „Владислав Петковић Дис“ Заблаће, као представник родитеља.

III

Ово решење објавити у «Службеном листу града Чачка».

СКУПШТИНА ГРАДА ЧАЧКА

Број: 06-219/23-I

5. децембар 2023. године

ПРЕДСЕДНИК

Скупштине града Чачка

Игор Трифуновић, с.р.

476.

На основу члана 79. Статута града Чачка („Сл. лист града Чачка“ бр. 6/2019) и члана 15. став 2. и 3. Одлуке о буџету града Чачка за 2023. годину („Сл. лист града Чачка“ бр. 28/2022, 8/2023 и 15/2023), а по предлогу Градске управе за финансије града Чачка,

Градonaчелник града Чачка, дана 4. децембра 2023. године, донео је

1. Из средстава утврђених Одлуком о буџету града Чачка за 2023. годину („Сл. лист 28/2022, 8/2023 и 15/2023) раздео 2 Градско веће, функционална класификација 130, апропријација 16, извор финансирања 01 (Издаци из средстава буџета града), Директни корисник буџетских средстава - Градско веће, Програм 0602, Опште услуге локалне самоуправе, програмска активност 0009 - Текућа буџетска резерва, одобравају се средства у износу од 120.850,00 динара (100.000,00 динара нето и 20.850,00 динара припадајући порез на друге приходе), на име обезбеђења додатних средстава на апропријацији 6/1, за новчану помоћ Невени Ћосић из Чачка у току лечења мајке.
2. Средства из тачке 1. Решења распоређују се на апропријацију 6/1, економска класификација 472 - Накнаде за социјалну заштиту из буџета, Расход по наменама, 4729 - Остале накнаде из буџета, Функционална класификација 090, Извор финансирања 01 (Издаци из средстава буџета Града), Директни корисник буџетских средстава - Градоначелник града, Програм 0902 Социјална и дечија заштита, ПА 0001-Једнократне помоћи и други облици помоћи.
3. О извршењу овог решења стараће се Градска управа за финансије.
4. Ово решење објавити у „Службеном листу града Чачка“.

ГРАД ЧАЧАК

Градonaчелник

Број 401- 927/2023-II

4. децембар 2023. године

ГРАДОНАЧЕЛНИК

Милун Тодоровић, с.р.

477.

На основу члана 79. Статута града Чачка („Сл. лист града Чачка“ бр. 6/2019) и члана 15. став 2. и 3. Одлуке о буџету града Чачка за 2023. годину („Сл. лист града Чачка“ бр. 28/2022, 8/2023 и 15/2023), а по предлогу Градске управе за финансије града Чачка,

Градоначелник града Чачка, дана 5. децембра 2023. године, донео је

РЕШЕЊЕ

1. Из средстава утврђених Одлуком о буџету града Чачка за 2023. годину („Сл. лист града Чачка“ број 28/2022, 8/2023 и 15/2023) раздео 2 Градско веће, економска класификација 499 -Средства резерве - Текућа буџетска резерва, функционална класификација 130, апропријација 16, извор финансирања 01 (Издаци из средстава буџета града), Директни корисник буџетских средстава - Градско веће, Програм 0602, Опште услуге локалне самоуправе, програмска активност 0009 - Текућа буџетска резерва, одобравају се средства у износу од 95.000,00 динара, на име обезбеђења додатних средстава на апропријацији 70, намењених Градској управи за инспекцијски надзор, за исплату солидарне помоћи запосленом за полазак детета на факултет.
2. Средства из тачке 1. Решења распоређују се на апропријацију 70, економска класификација 414 – Социјална давања запосленима, Расход по наменама 4144 – Помоћ у медицинском лечењу запосленог или чланове уже породице и друге помоћи запосленом, Функционална класификација 130, Извор финансирања 01 (Издаци из средстава буџета Града), Директни корисник буџетских средстава - Градска управа за инспекцијски надзор, Програм 0602 Опште услуге локалне самоуправе, ПА: 0006 Функционисање локалне самоуправе и градских општина.
3. О извршењу овог решења стараће се Градска управа за финансије.
4. Ово решење објавити у „Службеном листу града Чачка“.

ГРАД ЧАЧАК

Градоначелник

Број 401-966/2023-II

5. децембар 2023. године

ГРАДОНАЧЕЛНИК

Милун Тодоровић, с.р.

478.

На основу члана 79. Статута града Чачка („Сл. лист града Чачка“ бр. 6/2019) и члана 15. став 2. и 3. Одлуке о буџету града Чачка за 2023. годину („Сл. лист града Чачка“ бр. 28/2022, 8/2023 и 15/2023), а по предлогу Градске управе за финансије града Чачка,

Градоначелник града Чачка, дана 5. децембра 2023. године, донео је

РЕШЕЊЕ

1. Из средстава утврђених Одлуком о буџету града Чачка за 2023. годину („Сл. лист града Чачка“ број 28/2022, 8/2023 и 15/2023) раздео 2 Градско веће, функционална класификација 130, апропријација 16, извор финансирања 01 (Издаци из средстава буџета града), Директни корисник буџетских средстава - Градско веће, Програм 0602, Опште услуге локалне самоуправе, програмска активност 0009 - Текућа буџетска резерва, одобравају се средства у износу од 203.000,00 динара, за потребе Градске управе за опште и заједничке послове, за исплату солидарне помоћи запосленима због дуже болести и за полазак детета на факултет.
2. Средства из тачке 1. Решења распоређују се на апропријацију 48, економска класификација 414 – Социјална давања запосленима, Расход по наменама 4144- Помоћ у медицинском лечењу запосленог или чланова уже породице и друге помоћи запосленом, Функционална класификација 130, Извор финансирања 01 (Издаци из средстава буџета Града), Директни корисник буџетских средстава - Градска управа за опште и заједничке послове, Програм 0602- Опште услуге локалне самоуправе, ПА:0001 Функционисање локалне самоуправе и градских општина
3. О извршењу овог решења стараће се Градска управа за финансије.
4. Ово решење објавити у „Службеном листу града Чачка“.

ГРАД ЧАЧАК

Градоначелник

Број 401-968/2023-II

5. децембар 2023. године

ГРАДОНАЧЕЛНИК

Милун Тодоровић, с.р.

479.

На основу члана 79. Статута града Чачка („Сл. лист града Чачка“ бр. 6/2019) и члана 15. став 2. и 3. Одлуке о буџету града Чачка за 2023. годину („Сл. лист града Чачка“ бр. 28/2022, 8/2023 и 15/2023), а по предлогу Градске управе за финансије града Чачка,

Градоначелник града Чачка, дана 5. децембра 2023. године, донео је

РЕШЕЊЕ

1. Из средстава утврђених Одлуком о буџету града Чачка за 2023. годину („Сл. лист 28/2022, 8/2023 и 15/2023) раздео 2 Градско веће, функционална класификација 130, апропријација 16, извор финансирања 01 (Издаци из средстава буџета града), Директни корисник буџетских средстава - Градско веће, Програм 0602, Опште услуге локалне самоуправе, програмска активност 0009 - Текућа буџетска резерва, одобравају се средства у износу од 50.000,00 динара (40.000,00 динара нето и 10.000,00 динара припадајући порез на друге приходе), на име обезбеђења додатних средстава на апропријацији 6/1, за новчану помоћ Љиљани Јовановић из Чачка, у току лечења.
2. Средства из тачке 1. Решења распоређују се на апропријацију 6/1, економска класификација 472 - Накнаде за социјалну заштиту из буџета, Расход по наменама, 4729 - Остале накнаде из буџета, Функционална класификација 090, Извор финансирања 01 (Издаци из средстава буџета Града), Директни корисник буџетских средстава - Градоначелник града, Програм 0902 Социјална и дечија заштита, ПА 0001-Једнократне помоћи и други облици помоћи.
3. О извршењу овог решења стараће се Градска управа за финансије.
4. Ово решење објавити у „Службеном листу града Чачка“.

ГРАД ЧАЧАК

Градоначелник

Број 401 - 967/2023-II

5. децембар 2023. године

ГРАДОНАЧЕЛНИК

Милун Тодоровић, с.р.

480.

На основу члана 79. Статута града Чачка („Сл. лист града Чачка“ бр. 6/2019) и члана 15. став 2. и 3. Одлуке о буџету града Чачка за 2023. годину („Сл. лист града Чачка“ бр. 28/2022, 8/2023 и 15/2023), а по предлогу Градске управе за финансије града Чачка,

Градоначелник града Чачка, дана 4. децембра 2023. године, донео је

РЕШЕЊЕ

1. Из средстава утврђених Одлуком о буџету града Чачка за 2023. годину („Сл. лист града Чачка“ број 28/2022, 8/2023 и 15/2023) раздео 2 Градско веће, функционална класификација 130, апропријација 16, извор финансирања 01 (Издаци из средстава буџета града), Директни корисник буџетских средстава - Градско веће, Програм 0602, Опште услуге локалне самоуправе, програмска активност 0009 - Текућа буџетска резерва, одобравају се средства у износу од 87.800,00 динара, на име обезбеђења додатних средстава на апропријацији 192, за потребе Основне школе „Милица Павловић“ Чачак, за исплату солидарне помоћи због смрти запосленог.
2. Средства из тачке 1. Решења распоређују се на апропријацију 192, економска класификација 463 - Трансфери осталим нивоима власти, Расход по наменама 4143 – Отпремнине и помоћи, Функционална класификација 912, Извор финансирања 01 (Издаци из средстава буџета Града), Директни корисник буџетских средстава - Градска управа за друштвене делатности, Индиректни корисник буџетских средстава Основна школа „Милица Павловић“ Чачак, Програм 2003 Основно образовање, ПА: 0001 Реализација делатности основног образовања.
3. О извршењу овог решења стараће се Градска управа за финансије.
4. Ово решење објавити у „Службеном листу града Чачка“.

ГРАД ЧАЧАК

Градоначелник

Број 401 - 960 /2023-II

4. децембар 2023. године

ГРАДОНАЧЕЛНИК

Милун Тодоровић, с.р.

САДРЖАЈ

463. Одлука о додели Децембарске награде града за 2023. годину	2067
464. Одлука о давању сагласности на Одлуку Надзорног одбора ЈКП „Паркинг сервис“ Чачак број 1251/1 од 17. новембра 2023. године	2067
465. План детаљне регулације за гробље у Доњој Трепчи	2068
466. Програм организовања такси превоза на територији града Чачка за период 2024.-2028. године	2087
467. Решење о давању на коришћење пословне зграде Народном музеју Чачак – Вирерова кућа	2089
468. Решење о прибављању у јавну својину изградњом јавног тоалета и о прибављању у јавну својину доградњом објекта капеле на градском гробљу у Чачку	2089
469. Одлука о давању сагласности на Стратешки план комуналне милиције града Чачка за период 2023-2028. године	2090
470. Одлука о усвајању Годишњег плана рада Градског штаба за ванредне ситуације града Чачка за 2024. годину	2090
471. Одлука о матичним подручјима града Чачка	2091
472. Решење о разрешењу и именовану председника Управног одбора Градске библиотеке „Владислав Петковић Дис“ Чачак	2091
473. Решење о разрешењу и именовану једног члана Надзорног одбора Културног центра Чачак	2092
474. Решење о разрешењу и именовану једног члана Школског одбора Музичке школе „Др Војислав Вучковић“ у Чачку	2092
475. Решење о разрешењу и именовану једног члана Школског одбора ОШ „Владислав Петковић Дис“ Заблаће	2093
476. Решење Градоначелника о употреби средстава текуће буџетске резерве	2093
477. Решење Градоначелника о употреби средстава текуће буџетске резерве	2093
478. Решење Градоначелника о употреби средстава текуће буџетске резерве	2094
479. Решење Градоначелника о употреби средстава текуће буџетске резерве	2095
480. Решење Градоначелника о употреби средстава текуће буџетске резерве	2095

ИЗДАВАЧ: Скупштина града Чачка, **АДМИНИСТРАЦИЈА:** Стручна служба Скупштине. Адреса е-поште: strucniposlovi@cacak.org.rs, **ГЛАВНИ И ОДГОВОРНИ УРЕДНИК:** Владимир Романдић, секретар Скупштине града Чачка. Жиро рачун за претплату: рачун буџета града Чачка број: 840-745141843-30 код управе за трезор Чачак. Штампана: „Офис сервис“ - Чачак