



СЛУЖБЕНИ ЛИСТ ГРАДА ЗРЕЊАНИНА

ГОДИНА XXVIII

ЗРЕЊАНИН

28. ФЕБРУАР 2020.

БРОЈ: 2

2

На основу чл. 32. став 1. тачка 1. и 66. став 3. Закона о локалној самоуправи ("Сл. гласник РС", бр. 129/2007, 83/2014 - др. закон, 101/2016 - др. закон и 47/2018) и чл. 36. тачка 1. и 128. став 1. Статута града Зрењанина ("Сл. лист града Зрењанина бр. 7/19, 18/19 и 29/19), Скупштина града Зрењанина на седници одржаној 28.02.2020. године донела је

ОДЛУКУ О ИЗМЕНАМА И ДОПУНАМА ПОСЛОВНИКА СКУПШТИНЕ ГРАДА ЗРЕЊАНИНА

Члан 1.

У Пословнику Скупштине града Зрењанина-пречишћен текст ("Службени лист града Зрењанина", број 30/17-пречишћен текст, 18/19 и 32/19) у тексту, речи "Верификациона комисија" замењују се речима "Верификациони одбор".

Члан 2.

У члану 4. став 1. алинеја 3. брише се.

Члан 3.

У члану 20. после става 1. додаје се нови став 2. који гласи:

"Одборник може да учествује у предлагању само једног кандидата."

После досадашњег става 2. који постаје став 3. додаје се нови став 4. који гласи:

"У другом кругу изабран је кандидат који добије већину гласова од укупног броја одборника."

Досадашњи ставови 2-5 постају ставови 3-7.

Члан 4.

У члану 22. иза речи: "потписује акте које доноси Скупштина," додају се речи: "расписује изборе за Савет месне заједнице".

Члан 5.

У члану 38. у ставу 2. иза речи: "председнику Скупштине", додају се речи: "уз

примену минималног рока за сазивање седнице, из члана 63. став 7. овог Пословника".

Члан 6.

У члану 49. став 1. алинеја 5. мења се тако да гласи:

"Комисија за спровођење конкурса за избор директора,"

Члан 7.

У члану 54. после става 1. додаје се нови став 2. који гласи:

"За члана Савета за међународне односе не може бити изабран одборник у Скупштини града".

Досадашњи став 2. постаје став 3.

Члан 8.

У члану 55. у ставу 2. иза речи: "на предлог националног савета," уместо тачке, додају се зарез и речи: ", а представнике српског народа предлаже Комисија за персонална питања".

Члан 9.

У члану 63. после става 7. додаје се нови став 8. који гласи:

"Минимални рок за сазивање седнице Скупштине града из става 7. овог члана Пословника, не односи се на сазивање седнице Скупштине града у условима проглашене ванредне ситуације".

Досадашњи став 8. постаје став 9.

Члан 10.

У члану 73. у ставу 4. број члана "62." замењује се бројем "63.".

Члан 11.

У члану 110. став 1. мења се и гласи:

"Право предлагања прописа и других

општих аката из надлежности Скупштине града имају: сваки одборник Скупштине града, радно тело Скупштине града, Градоначелник, Градско веће и грађани путем грађанске иницијативе.".

Члан 12.

У члану 113. број члана "109." замењује се бројем "110."

Члан 13.

У члану 134. после става 2. додаје се став 3. који гласи:

"Седницама Скупштине града могу присуствовати представници средстава јавног информисања, овлашћени представници предлагача, као и друга заинтересована лица, у складу са овим Пословником.".

После става 3. додаје се став 4. који гласи:

"У случају да не постоји могућности да сви заинтересовани присуствују седници Скупштине, председник Скупштине ће одлучити коме ће омогућити присуство седници полазећи од редоследа пријављивања и интереса пријављених за тачке на дневном реду."

Члан 14.

У члану 149. у ставу 1. иза речи: "Сталног радног тела Скупштине." уместо тачке додају се зарез и речи: ", и одборници Скупштине града."

Члан 15.

Ова одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеном листу града Зрењанина".

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АУТОНОМНА ПОКРАЈИНА ВОЈВОДИНА
ГРАД ЗРЕЊАНИН
СКУПШТИНА ГРАДА
Број: 06-24-1/20-I
Дана: 28.02.2020. године
ЗРЕЊАНИН

ПРЕДСЕДНИК
СКУПШТИНЕ ГРАДА
Оливер Митровић, с.р.

3

На основу члана 35. став 7. Закона о планирању и изградњи ("Службени гласник РС", број 72/09, 81/09, 64/10 Одлука УС, 24/11, 121/12, 42/13, 50/13, 98/13, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19 и 37/19) и члана 36. тачка 5. Статута града Зрењанина ("Службени лист града Зрењанина", бр. 7/19, 18/19 и 29/19)

Скупштина града Зрењанин, на седници одржаној 28.02.2020. године, донела

ОДЛУКУ О ДОНОШЕЊУ ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ НАСЕЉЕНОГ МЕСТА МЕЛЕНЦИ

Члан 1.

ДОНОСИ СЕ План генералне регулације насељеног места Меленци (у даљем тексту: План) ради просторног уређења, а у складу са Законом о планирању и изградњи ("Службени гласник РС", бр. 72/09, 81/09-исправка, 64/10 Одлука УС, 24/11, 121/12, 42/13, 50/13, 98/13, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19 и 37/19 у даљем тексту: Закон) Просторним планом града Зрењанина ("Службени лист града Зрењанина" бр. 11/11 и 32/15) и Одлуком о изради **Плана генералне регулације насељеног места Меленци** ("Службени лист града Зрењанина" број 29/13).

Члан 2.

План је одштампан уз ову Одлуку и чини њен саставни део. План се састоји од текстуалног дела и графичког дела. Текстуални део Плана **објављује се у "Службеном листу града Зрењанина"**.

Графички део Плана садржи:

1. Извод из Просторног плана града Зрењанина - Намена простора
2. Граница плана и обухват постојећег грађевинског подручја са постојећом претежном наменом простора
3. Граница обухвата плана са претежном наменом површина и поделом на карактеристичне целине
4. План саобраћаја, регулације и нивелације
5. Постојећа и планирана генерална решења за трасе, коридоре и капацитете хидротехничке инфраструктурне
6. Постојећа и планирана генерална решења за трасе, коридоре и капацитете електроенергетске, ТТ и термоенергетске инфраструктурне
7. Начин спровођења плана и режими заштите простора
8. Детаљ 1

Члан 3.

Аналитичко документациона основа са прилозима и условима надлежних органа и организација на којој се заснива План, чува се у:

- органу управе – Одељењу за урбанизам,
- "Јавном предузећу за урбанизам" Зрењанин.

План се објављује и у електронском облику и доступан је путем интернета на званичном сајту града Зрењанина: www.zrenjanin.rs и у Централном регистру планских докумената Републичког геодетског завода: www.planskidokumeti.gov.rs.

Члан 4.

Потписивање, оверавање, достављање и архивирање вршиће се у складу са одредбама Закона.

План је израђен у 5 (пет) примерака у аналогном и 5 (пет) примерака у дигиталном облику.

Донет, потписан и оверен План у аналогном облику и дигиталном облику чуваће се у:

- Скупштини града Зрењанина - 1 (један) примерак
- Одељењу за урбанизам, Одсеку за урбанизам и просторно планирање Градске управе града Зрењанина - 2 (два) примерка
- "Јавном предузећу за урбанизам" Зрењанин - 2 (два) примерка

Члан 5.

Право на непосредан увид у графичке прилоге из члана 2. став 2. имају сва правна и физичка лица. Прилози се налазе у:

- органу управе – Одељењу за урбанизам града Зрењанина,
- "Јавном предузећу за урбанизам" Зрењанин.

Члан 6.

Ступањем на снагу овог Плана стављају се ван снаге:

- Урбанистички план Месне заједнице Меленци („Сл. лист општине Зрењанин“, бр. 5/93 и 11/03) и Одлука о спровођењу урбанистичког плана МЗ Меленци до 2010. године ("Службени лист општине Зрењанин", бр. 5/93);
- ДУП „Бензинска пумпа Меленци“ (Међуопштински Сл. Лист Зрењанин, бр.8/91)
- УП „Бензинска пумпа Меленци“ (Међуопштински Сл. Лист Зрењанин, бр.9/92)
- ДУП Измена и допуна „Бензинска пумпа Меленци“ (Сл.лист Општине Зрењанин

- бр. 3/95)
- УП „Хиподром“ Меленци (Сл.лист Општине бр.4/97)

Члан 7.

Текстуални део Плана објављује се у "Службеном листу града Зрењанина".

Ова Одлука ступа на снагу 8 (осмог) дана од дана објављивања у "Службеном листу града Зрењанина".

РЕПУБЛИКА СРБИЈА

АУТОНОМНА ПОКРАЈИНА ВОЈВОДИНА

ГРАД ЗРЕЊАНИН

СКУПШТИНА ГРАДА

Број: 06-24-2/20-I

Дана: 28.02.2020. године

ЗРЕЊАНИН

ПРЕДСЕДНИК
СКУПШТИНЕ ГРАДА
Оливер Митровић,с.р.

-

УВОД

Насељено место Меленци се налази на 16km од градског центра и по површини и броју становника је највеће насеље (изузев градског центра Зрењанина) у оквиру територије града Зрењанина. Меленци су у прошlostи имали карактеристике градског насеља, што се огледа у физичкој структури, димензији насеља и начину формирања центра насеља

Обухват грађевинског подручја износи 785,1ha и у односу на површину одређену Урбанистичким планом Месне заједнице Меленци, повећан је за 26,6ha.

1. Правни и плански основ за израду Плана

Одлука о изradi Плана генералне регулације насељеног места Меленци и Одлука о изradi стратешке процене утицаја на животну средину донете су 2013.године (сл. лист бр. Града Зрењанина 29/13). Рани јавни вид је обављен у току јануара 2016. године, након чега је на седници одржаној 10.02.2016.године усвојен Извештај о обављеном раном јавном увиду од стране Комисије за планове.

План се ради у складу са Законом о планирању и изградњи (Сл.Гласник РС бр.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 и 145/14, 83/18, 31/19 и 37/19), као и у складу са Правилником о садржини, начину и поступку израде

документата просторног и урбанистичког планирања („Сл. Гласник РС“ бр.32/19), као и са свим законима и прописима који посредно или непосредно регулишу предметне области или су од значаја за планска решења.

Плански основ је Просторни план града Зрењанина (Сл.лист Града Зрењанина бр. 11/11 и 32/15) и Просторни план простора посебне намене заштићених природних добара „Окањ бара“ и „Русанда“ (Сл. АП Војводине 23/18).

У оквиру обухвата Плана тренутно је на снази следећа планска документација:

УП Месне заједнице Меленци („Сл. лист општине Зрењанин“, бр. 5/93 и 11/03)

УП „Хиподром“ Меленци, (Сл.лист Општине бр.4/97)

ДУП „Бензинска пумпа Меленци“ (Међуопштински Сл. Лист Зрењанин, бр.8/91)

УП „Бензинска пумпа Меленци“ (Међуопштински Сл. Лист Зрењанин, бр.9/92)

ДУП Измена и допуна „Бензинска пумпа Меленци“ (Сл.лист Општине Зрењанин бр. 3/95)

ПДР „Агроглобе“ Меленци (Сл.лист Града Зрењанина бр.14/15)

ПДР „Ћорић Аграр“ Меленци (Сл.лист Града Зрењанина бр. 7/18)

ПДР „Русанда“ (усвојен дана 18.12.2019.г.)

У овај План ће бити уgraђене и смернице и стратешка определења из Регионалне развојне стратегије Баната 2009-2013, Стратегије одрживог развоја Зрењанина 2006-2013, Покрајинске уредбе о проглашењу Парка природе „Русанда“. Коришћени су подаци Републичког завода за статистику као и подаци сакупљени путем анкета и непосредних разговора организованих у просторијама Месне заједнице Меленци.

2. Извод из Просторног плана подручја посебне намене заштићених природних добара „Окањ бара“ и „Русанда“ и Просторног плана града Зрењанина

ИЗВОД ИЗ ПРОСТОРНОГ ПЛАНА ПОДРУЧЈА ПОСЕБНЕ НАМЕНЕ ЗАШТИЋЕНИХ ПРИРОДНИХ ДОБАРА „ОКАЊ БАРА“ И „РУСАНДА“

На основу Покрајинске скупштинске одлуке о изради Просторног плана подручја посебне намене заштићених природних добара „Окањ бара“ и „Русанда“ („Службени лист АПВ“, број 14/15), приступило се изради Просторног плана подручја посебне намене заштићених природних добара „Окањ бара“ и „Русанда“ (у

даљем тексту:Просторни план). Упоредо са израдом Просторног плана, приступило се изради Извештаја о стратешкој процени утицаја Просторног плана на животну средину, а на основу Одлуке о изради стратешке процене утицаја Просторног плана подручја посебне намене заштићених природних добара „Окањ бара“ и „Русанда“ на животну средину („Службени лист АПВ“, број 14/15).

Подручје обухваћено оквирном границом Просторног плана, обухвата делове територијалних јединица Града Зрењанина и то следеће катастарске општине: Тараш, Меленци, Српски Елемир и Елемир на територији Града Зрењанина. За територију Града Зрењанина је донет Просторни план Града Зрењанина, („Службени лист Града Зрењанина“, број 11/11 и 32/15).

У фази Нацрта просторног плана дефинисана је коначна граница обухвата Просторног плана, која представља и границу посебне намене простора. Обухваћени су Специјални резерват природе „Окањ бара“ и Парк природе „Русанда“ са заштитним зонама и остale просторне целине од значаја за очување биолошке разноврсности, које су од утицаја на ова заштићена подручја.

Полазне основе за израду просторног плана

Просторни план подручја посебне намене се доноси за подручје које због природних вредности захтева посебан режим организације, уређења, коришћења и заштите простора, у складу са чланом 21. Закона о планирању и изградњи.

Овај Просторни план представља плани основ за дефинисање активности у области, пре свега, заштите природе, туризма и руралног развоја и полазни основ за реализацију националних, регионалних и локалних интереса.

Стварање просторних услова за усклађено и мудро коришћење природних добара у оквиру подручја посебне намене доприноси заштити биодиверзитета, угрожених природних ресурса и очувању предела.

Просторне целине и подцелине подручја посебне намене

У оквиру подручја посебне намене су дефинисане три просторне целине: заштићена подручја (СРП „Окањ бара“ и ПП „Русанда“), делови њихових заштитних зона и остала посебна намена (зона утицаја на природна добра).

Просторна целина заштитних зона заштићених подручја

У оквиру посебне намене се налазе заштитне зоне два заштићена подручја (СРП „Окањ бара“ и ПП „Русанда“) са еколошким коридорима и стаништима заштићених и строго заштићених врста

Просторна целина ПП „Русанда“

У оквиру ове просторне целине према важећој Уредби, забрањена је градња објеката, а ограничава се на:

- формирање новог грађевинског земљишта, на површине неопходне за изградњу објеката предвиђених до покретања поступка заштите важећом просторно-планском документацијом. На целом подручју ПП „Русанда“ је забрањена изградња рибњака, постављање предајника телевизије и мобилне телефоније, као и других објеката и инфраструктуре, који нарушавају визуелни интегритет или би угрозили еколошке и предеоне карактеристике подручја.

Локалитети и зоне у просторној целини ПП „Русанда“

- зона грађевинског подручја насеља Меленци у режиму III степена заштите;
- постојећа осматрачница (у КО Меленци) и
- планирани визиторски центар (у КО Кумане).

За зону грађевинског подручја насеља Меленци овим Просторним планом, дате су смернице за израду ПГР-а, у складу са мерама заштите за режим III степена које су дате у важећој Уредби.

Просторна целина остале посебне намена

Остале посебне намене представља зону утицаја на природна добра, којом су обухваћена нека од станишта заштићених и строго заштићених врста и еколошки коридори, који су ван заштитних зона заштићених подручја. Остале посебне намене обухвата и остало пљоопривредно, шумско и водно земљиште, које се налази у међупростору између две заштитне зоне или се насллања на заштитне зоне и повезује различита подручја (станишта, еколошке коридоре и заштитне зоне) са заштићеним подручјем и чини са њима јединствену просторно-функционалну целину, дефинисану као подручје посебне намене.

Просторне подцелине

Просторне подцелине посебне намене простора у оквиру заштићених подручја, издвојене су према режими заштите. У оквиру посебне намене простора, дефинисане су подцелине које чине режими I, II и III степена заштите СРП „Окањ бара“ и режими II и III степена заштите ПП „Русанда“ у складу са важећим уредбама о заштити.

Оцена постојећег стања-потенцијали, ограничења

Мрежа и функције насеља

Насеље Меленци представља центар заједнице села око кога се групишу насеља Елемир и Кумане. Северозападно од насеља Меленци налази се Бања „Русанда“, рехабилитациони и СПА центар, која представља значајан потенцијал када је осим бањског у питању и излетнички, спортско-рекреативни и манифестациони туризам. Насеља Меленци и Елемир, која су у саставу Града Зрењанин, гравитирају ка граду Зрењанину, регионалном и административном центру који је главни носилац развоја.

Мрежа објеката намењена јавним службама претежно задовољава потребе становништва.

У насељеним местима заступљене су све неопходне јавне службе од месних канцеларија, предшколских и школских установа, домова здравља, домова културе, библиотека и пошта, до здравствених установа, апотека, ветеринарских станица и спортско-рекреативних садржаја. Постојеће службе је неопходно унапредити, а недостајуће планирати у зависности од потреба локалне заједнице. У оквиру посебне намене организованих јавних служби има само у насељу Меленци.

Концепција развоја подручја посебне намене, подразумева ограничење ширења грађевинског подручја. У посебној намени се налазе делови грађевинског подручја насеља Меленци. Правила уређења и грађења у насељима, је потребно усагласити са мерама заштите природе које су дате у важећим уредбама за заштићена подручја.

Насеља у окружењу посебне намене, имају превасходно рурални карактер. Планирање туристичких садржаја у самим насељима, треба да буде у функцији презентације природних добара у оквиру посебне намене. Негативне популационе

тенденције у свим насељима која су у окружењу посебне намене, могуће је ублажити преласком на делатности које су у складу са заштитом природе, чиме би се створили услови да се задржи становништво и појача привредна активност у складу са условима заштите.

Рурални развој, развој туризма и одрживи развој економских активности, физичка уређеност простора, са посебним акцентом на јачање природног и културног наслеђа, усклађени са заштитом природе и животне средине, представљају основе развоја подручја посебне намене.

Урбанистички и други услови за уређење и изградњу површина и објеката посебне и друге јавне намене и мреже саобраћајне и друге инфраструктуре у оквиру подручја

- Електроенергетску мрежу у грађевинском подручју насеља Меленци градити на основу планова генералне регулације;
- Планирана је изградња 20 kV кабловског вода од насеља Меленци до насеља Кумане.
- Планиран нафтвод од Сабирне станице 1 (Елемир) до Сабирне нафтно-гасне станице (Меленци), трасирати ван подручја под заштитом, у складу са захтевима Покрајинске уредбе о проглашењу Парка природе „Русанда“. За планирање нафтвода предлаже се разматрање могућности постављања паралелно са трасом гасовода за транспорт издвојеног CO₂ из природног гаса од ТНГ Елемир до лежишта II НГП Русанда,

Смернице за израду урбанистичких планова

Смернице за израду плана генералне регулације за насеље Меленци

За насеље Меленци, које се налази у заштитној зони, а мањим делом и у режиму III степена заштите ПП „Русанда“ је обавезна израда плана генералне регулације, уз поштовање следећих смерница дефинисаних овим Просторним планом:

- Преиспитати и дефинисати границу грађевинског подручја насеља, усаглашавајући је са границама заштићеног подручја, режимима заштите и заштитном зоном према одредбама Уредбе о проглашењу Парка природе „Русанда“ („Службени лист АПВ“, број 27/14), границама станица заштићених и строго заштићених врста и планским препорукама и решењима из овог Просторног плана;

- За делове насеља који су на простору заштићеног подручја и његове заштитне зоне, поштовати мере заштите из важеће Уредбе о заштити, а за делове насеља који су на простору који је дефинисан као станиште заштићених и строго заштићених врста, поштовати мере заштите надлежне институције за заштиту природе;

- Справести измену границе грађевинског подручја (у северном делу насеља), која сече планирани комплекс хиподрома (за који постоји урађен урбанистички пројекат), тако да ова зона спорта и рекреације буде комплетно у обухвату грађевинског подручја насеља или дефинисана као издвојено, али целовито, грађевинско подручје ван насеља;

- Такође, преиспитати УП хиподрома из 1997. године и уградити га у ПГР насеља Меленци, или прописати план детаљне регулације за овај простор, односно садржај;

- Прилагодити просторну организацију насеља специфичним природним одликама, месним потребама и приликама;

- У склопу комплекса Специјалне болнице за рехабилитацију „Русанда“, поред постојећих садржаја је могуће планирати и следеће садржаје: осматрачницу, бунгалове, плажу, као и друге садржаје у складу са важећом Уредбом о заштити ПП „Русанда“. Могућа је изградња и других едукативно-туристичко-рекреативних садржаја, компатибилних основној намени. Парковске површине у оквиру Бање „Русанда“ је могуће при реконструкцији обогатити алохтоним неинвазивним врстама, а унос четинара ограничити на 30%. Правила за уређење и изградњу комплекса Бање се могу дефинисати планом генералне регулације насеља Меленци или прописати детаљна разрада за овај простор, с обзиром да је Бања „Русанда“ у заштићеном подручју ПП „Русанда“;

- Адекватним одржавањем постојећег биолошког пречистача отпадних вода типа мокра поља у грађевинском подручју насеља, обезбедити очување карактеристика хидролошког режима које су значајне за функционалност заштићених подручја.

ИЗВОД ИЗ ПРОСТОРНОГ ПЛАНА ГРАДА ЗРЕЊАНИНА

Визија просторног развоја града Зрењанина је:

„Зрењанин је модерна европска локална самоуправа, „отворена“ према окружењу, са динамичним привредним развојем, богатом културном традицијом и понудом, добре

саобраћајне повезаности и инфраструктурне опремљености, квалитетне животне средине.

Концепција просторног развоја

Планирана мрежа насељених места

Примарна мрежа насељених места

Градско насеље Зрењанин - представља административни и културни центар, чије се утицајно подручје рефлектује на сва насеља.

Центри заједнице села – односно, важнија сеоска насеља у којима се групишу социо-економске функције, поред Перлеза, Ечке и Ботоша су и Меленци у чијем су утицајном подручју села: Тараш, Елемир, Јанков Мост и Михајлово.

Секундарна мрежа насељених места

Меленци спадају и у групу потенцијалних сеоских туристичких центара, сеоских насеља са културним наслеђем, која се могу користити као лечилишта, одмаралишни центри и сл. и која могу бити покретачи развоја подручја.

Јавне службе

Карактеристика за све сегменте јавних служби је децентрализација постојеће мреже и побољшање инфраструктурне опремљености.

Концепција привредног развоја

Привредни развој ће се заснивати на повећању продуктивности и много већем расту производње разменљивих сектора. Неопходна је технолошка ревитализација и развој конкурентне производње са потпуном интеграцијом најсавременијих технолошких решења за минимизацију загађења и заштиту животне средине.

Пољопривреда

Пољопривредна производња је основ за развој агроВИДУСТРИЈЕ која чини окосницу привреде. Интензивнији раст агрокомплекса захтева брже структурне промене, већи принос и ефикаснију вертикалну организацију између пољопривредних произвођача и прерадних капацитета (откуп, промет, дугорочна сарадња, и др).

Туризам

Развојем туризма треба обезбедити усклађивање туристичких капацитета са пратећим, комплементарним садржајима и избалансиран развој различитих видова туризма (бањско-здравствени, транзитни, културно-манифестијациони, градски/пословни, излетнички, спортско-рекреативни, ловни и риболовни) са инфраструктурним, економским, амбијенталним и еколошким капацитетима и стандардима.

Инфраструктура

Саобраћајна и инфраструктура

Друмски саобраћај

У планском периоду од државних путева I реда, планира се:

1. изградња обилазних путева око насељених места Меленци, Клек, Лазарево и Чента, кроз које пролазе државни путеви, у циљу измене транзитних токова из наведених насељених места;

2. активности на путном правцу државног пута I реда: Ђала (веза са Румунијом)-Чока (P-112)-Кикинда-Зрењанин-Панчево-Ковин (M-24);

3. активности на путном правцу Кикинда (веза са Румунијом)-Зрењанин-Вршац-Бела Црква преко Дунава веза са Зајечаром (веза са Бугарском), Књажевцом и Пиротом (Веза са Бугарском).

На већ изграђеним деоницама наведених путних праваца биће спроведена рехабилитација и реконструкција у циљу подизања нивоа квалитета саобраћајнице и подизања нивоа саобраћајне услуге, а активности на неизграђеним путним правцима подразумевају различита планерска и пројектантска решења на изградњи, доградњи и реконструкцији путних праваца.

Постојећи државни пут II реда (Нови Бечеј – Меленци P-113), остаће у оквиру постојећих траса са могућношћу рехабилитације и реконструкције.

Железнички саобраћај

Развој железничког саобраћаја ићи ће у правцу изградње и реконструкције железничких пруга и модернизације и обнове превозних капацитета, сигнализације, телекомуникације и сл. како би се решили нагомилани проблеми у овом виду саобраћаја и повећај број превезених путника и робе.

Планира се ревитализација и модернизација постојећих једноколосечних регионалних пруга које повезују регионе са магистралном мрежом и то:

- другог колосека пруге Панчево-Зрењанин;
- електрификација железничке пруге Панчево (главна)-Зрењанин-Кикинда-државна граница са Румунијом;
- матичног индустриског колосека од железничке станице Зрењанина фабрика, паралелно са пругом Панчево (главна)-Зрењанин-Кикинда-државна граница са Румунијом.

Водопривредна инфраструктура

Водоснабдевање и објекти јавног водовода

У складу са Водопривредном основом Србије („Сл. гласник РС“, бр. 11/02) планира се реализације регионалних система водоснабдевања.

У индустриским зонама планира се снабдевање водом за технолошке потребе из речних токова или каналске мреже или из сопствених бунара са сопственим третирањем сирове воде.

У грађевинским подручјима насељених места и ван њих планира се доградње и реконструкције постојеће дистрибуционе мреже, изградње водоторњева, уређење или тотално измештање и формирање нових изворишта у појединим насељеним местима, изградње магистралних и транспортних цевовода.

Постројење за припрему питке воде - фабрика воде ће се реализовати на простору радног комплекса „Бунари“ у близини изворишта „Михајловачка“, у грађевинском подручју градског насеља Зрењанин.

Одвођење употребљених отпадних вода и објекти јавне канализације

У свим насељеним местима града Зрењанина планира се реализација система за одвођење употребљених отпадних вода тј. јавне фекалне канализације, што подразумева и изградњу адекватних постројења за пречишћавање отпадних вода на локацијама предвиђеним за ту делатност или у појасу зеленила у грађевинском подручју насеља или у атару - за свако насеље или појединачно или груписањем којим се једним ППОВ пречишћавају отпадне воде из више насељених

места, повезаних магистралним колекторима уз рад црпних станица.

Одвођење атмосферских вода

У насељеним местима потребно је прво извршити ревитализацију постојеће каналске мреже, а затим према потреби и њену реконструкцију и изградњу нових деоница канала за одводњавање.

Приликом димензионисања атмосферске канализације узети у обзир могућност формирања локалних ретензија за прикупљање атмосферских вода као и црпних станица за њихово препумпавање.

Енергетска инфраструктура

Системи за пренос електричне енергије

Реализацијом планираних пројекта постиже се веома добра регионална повезаност преносних електричних мрежа што ће обезбедити поузданост у напајању и могућност напајања будућих потрошача довољном количином електричне енергије.

Електродистрибутивне мреже

Као основни приоритет у развоју електродистрибутивне мреже је означен континуитет побољшања технолошких и оперативних перформанси електроенергетских објеката у циљу редовног снабдевања привреде и грађана потребном количином електричне енергије адекватног квалитета (напонског нивоа).

Термоенергетика

Обновљиви Извори Енергије (ОИЕ)

Концепција развоја појединих ОИЕ заснива се на већем коришћењу, дефинисању повољних локација, стимулацији коришћења извора на локалном нивоу који би допринели знатној уштеди средстава и остваривању вишеструких еколошких предности.

Енергетска ефикасност

Концепција просторног развоја са аспекта енергетске ефикасности обухвата увођење биоклиматских и принципа енергетске ефикасности у све нивоје планирања, пројектовања, извођења и коришћења објеката и инфраструктуре, стварање услова за

децентрализовану производњу топлотне енергије, организовано систематско праћење потрошње енергије, истраживање расположивих залиха енергетских сировина и проучавање могућности примене неконвенционалних извора енергије (соларна, термалне воде, и слично).

Електронске комуникације

Фиксна телефонија

Планира се потпуно укидање преосталих аналогних централа и пуштање у рад нових дигиталних централа.

Што се тиче фиксних телекомуникационих мрежа, наставиће се тренд проширења мреже оптичких каблова и приближавање комутационих степена претплатницима.

Мобилна телефонија

Оператори првенствено планирају развој мобилне телефоније друге генерације, али да би остали конкурентни, неопходно је да прате развој и све новине на подручју мобилне телефоније, тако пре свега увођење мобилне телефоније треће генерације и пружање комплетних услуга нових сервиса.

Услуге интернета

У наредном периоду интезивираће се увођење нових технологија које ће значајно повећати приступну брзину тако, да се омогући што квалитетнији приступ интернету и дигитални пренос видео сигнала. Развој треба усмерити пре свега на широкопојасни приступ и кабловски интернет.

Кабловско дистрибутивни системи

КДС погодан за повезивање главних градских структура, за повезивање градског насеља и осталих насељених места за коришћење свих интерактивних сервиса (интернет, даљинско очитавање потрошње гаса, електричне и топлотне енергије, праћење и регулисање саобраћаја, телебанкарство, даљински видео надзор, разни програмски пакети према жељи корисника итд.).

Третман комуналног и осталог отпада

Град Зрењанин је као носилац активности изградње регионалног центра за управљање комуналним отпадом у складу са стратегијом управљања отпадом Републике

Србије, потписао споразум са општинама: Сечањ, Ковачица и Тител за изградњу регионалне депоније за неопасан отпад где ће се на једном месту организовано сакупљати отпад.

Предлог решења тј. санације и затварања старих депонија захтева израду студија процена стања са предлогом мера које је неопходно спровести са циљем избора најадекватнијег решења.

Заштита непокретних споменика културе

Примарне делатности у оквиру ове области су: очување примењених материјала, конструктивног и функционалног склопа, извornog изгледа. Заштита археолошких налазишта се односи првенствено на обезбеђење од будућих грађевинских захвата и земљаних радова.

Концепција заштите, уређења, коришћења и развоја природних система и ресурса

Од природних предела на територији града Зрењанина налазе се заштићена природна добра, станишта заштићених и строго заштићених врста од међународног и националног значаја и еколошки коридори.

Еколошки коридори се формирају ради заштите биљних и животинских врста и повезивања изолованих просторних јединица. Природна добра која се налазе под заштитом потребно је редовно одржавати, на основу годишњег и вишегодишњег Програма заштите и унапређења заштићених природних добара, које доноси корисник.

Заштита од елементарних непогода и акцидентних ситуација

Подручје Зрењанина спада у угрожена подручја у погледу изложености елементарним непогодама, као што су: земљотреси, поплаве, олујни ветрови и пожари. При планирању и пројектовању објекта водити рачуна о предложеним мерама заштите од елементарних непогода и акцидентних ситуација.

Заштита животне средине

Основни циљеви заштите животне средине

Заштита квалитета ваздуха - израда катастра загађивача целе територије града Зрењанин; спречавање емисија штетних гасова из

индустрије гасификација насељених места, интензивно пошумљавање и озелењавање

Заштита од комуналне буке - реконструисати јавно и заштитно зеленило као значајне амортизере комуналне буке, реконструисати саобраћајнице и санирати ударне рупе, санирати буку насталу радом индустријских постројења идр.

Заштита површинских вода - развијањем и реконструкцијом канализационе мреже на целој територији града Зрењанина; неопходно је допунити катастар концентрисаних загађивача површинских вода подацима који се односе на расуте загађиваче (фарме, бензинске пумпе..)

Подизање квалитета воде за пиће - хигијенски исправну воду за пиће у довољним количинама у будућности треба обезбедити пречишћавањем подземне воде изградњом система за њен третман, фазном реконструкцијом постојеће и развојем нове дитрибутивне мреже и припремом за водоснабдевање захватањем површинских вода.

Управљање отпадним материјама - град Зрењанин је носилац активности изградње регионалне депоније и са општинама Сечањ, Ковачица и Тител чини регионални центар за управљање отпадом. Континуирано треба уклањати дивље депоније са трајном санацијом простора.

Спречавање зооноза - формирање базе података о власницима паса, спровођење редовне вакцинације паса и мачака и обележавањем паса тетовирањем, стерилизација паса и мачака луталица ради контроле њихове бројности, удомљавање паса луталица за које постоји интересовање, увођење акције сузбијања крпеља; изградња прихватишишта за псе и мачке луталице које би задовољавало све услове дефинисане законом;

Повећати ниво пошумљености - побољшање квалитета јавног и заштитног зеленила спроводиће се кроз увећање и уређење површина под јавним зеленилом подизањем нових парковских површина и одржавањем већ постојећих.

Спречавање загађивања земљишта - вршити пошумљавање и озелењавање, извршити уклањање и санацију дивљих депонија,

испитивати подземне воде у околини депонијског простора, спровести набавку контејнера за одлагање амбалаже од пестицида, употребљавати еколошке препарате у комуналној хигијени за спровођење прскања комараца, сузијања амброзије и сузијања крпеља, спречавање индустријског загађења земљишта.

Заштита, уређење и унапређење предела

Планским решењем ће се омогућити очување и унапређење карактеристичне структуре и слике руралних предела и креирање позитивног архитектонског идентитета насеља. Основни циљ заштите, уређења и развоја предела су разноврсни, високо квалитетни и адекватно коришћени предели и физички уређена, за живот и боравак пријатна рурална и урбана насеља, развијеног идентитета заснованог на поштовању и афирмацији природних и културних вредности.

3. Опис границе обухвата плана

Грађевинско подручје које је обухваћено планом налази се у катастарској општини Меленци у оквиру описане границе. За почетну тачку описа границе просторне целине утврђена је тачка на осовини пута парцела катастарски број 12859 на тридесетдеветом метру (39m) од друге преломне тачке у правцу југозапада ка трећој преломној међној тачци која се налази на осовини пута парцела катастарски број 12859 а на удаљености од 730 метара. У овој преломној тачци се благо ломи за 162° и наставља у правцу југозапада осовином пута парцела катастарски број 12859 на тридесетдесетседмом метру (337m) долази до преломне тачке број 4. Након прелома од 301° у правцу североистока граница обухвата долази до међног камена бр.5 пресецајући пут са кат. бројем 3826. У наставку граница обухвата, прати међну линију грађевинског реона и након 246 метара долази до тачке бр.6 и продужава југоисточном међном линијом кат. парцеле бр.8263/5. Пресеца польски пут и креће се југоисточном граничном линијом кат. парцеле бр.8263/1 све до најсеверније тачке парцеле бр.8266/3. Ту се ломи за 106° и креће се ка афалтном путу североисточном међном линијом парцела катастарски број 8266/3 и 8266/1 све до тромеђе парцела катастарски број 8263/1, 8266/1 и 12426/1 (магистралног пута бр.24 Зрењанин-Кикинда). У овој тачци линија се ломи за 100° и наставља у правцу

североистока северном граници парцеле каткатастарски број 12426/1 (магистралног пута бр.24 Зрењанин- Кикинда) у дужини од око 80 метара. Прелама се за 270° пресеца парцелу каткатастарски број 12426/1 (магистралног пута бр.24 Зрењанин- Кикинда) и долази до границе обухвата ПДР радног комплекса „Ђорић Аграр“ Меленци. Одавде даље наставља у правцу југ источном граници обухвата ПДР радног комплекса „Ђорић Аграр“ Меленци све до места где се границе обухвата ПДР радног комплекса „Ђорић Аграр“ Меленци ломи за 270° напушта је наставља у правцу југа тако што пресеца парцелу катастарски број 8270/1 и долази до четвромеђе парцела катастарски број 12845/1, 8270/15, 8270/7 и 8270/8. Даље наставља у правцу југа на 381. метру граница обухвата се улива у границу грађевинског реона на међиној тачци бр.15 и наставља преко међне тачке бр. 20. те долази до западне границе експропријације будућег државног пута I реда број 24 и наставља у правцу југа истом граници у дужини од 555 метара где се ломи за 233° наставља у правцу запада пресецајући парцеле катастарски број 11014 и 12424/1 (магистралног пута бр.24 Зрењанин- Кикинда) до тромеђе парцела катастарски број 10470, 10471 и 12424/1. Даље се креће у правцу запада доњом међном линијом кат. парцеле 10470 до нове тромеђе кат. парцела 10470, 10471 и 12819 (пољски пут). Пресеца пут под кат. бр. 12819 и креће се средином пољског пута кат.бр. 12816 у дужини од 425 метра. Ломи се у правцу севера за 98° и наставља средином пољског пута кат.бр. 12815 све до међног камена бр.26. На овој међиној тачци граница обухвата се прелама са 263° и креће ка западу по граници грађевинског реона преко међних тачака бр.25, 26, пресеца железничку пругу Зрењанин-Кикинда и долази до међне тачке бр.27. Преломом од 123° и дужином од 18,50 метара линија дотиче осовину (средину) пољског пута, кат.бр. 12835. Пресецајући насып кат.бр. 12834, наставља у правцу запада средином пута кат.бр.12836 и на 737 метара, рачунајући од последњег прелома, скреће ка северу под углом од 86° и саставља се са двомеђом парцела бр.10390/11 и 10389. Продужава западном граничном линијом парцеле 10389 до осовине локалног пута Кумане-Меленци, парцела катастарски број 12425, на тристочетврдесетдругом метру (342м) уз лом од 122° осовином локалног пута Кумане-Меленци, парцела катастарски број 12425 а ка пружном прелазу. Путањом од око 230 метара осовином локалног пута Кумане-Меленци, парцела

катастарски број 12425 где се линија ломи под углом од 175° те долази до тромеђе парцела катастарски број 12425, 12842 и 10374. наставља даље међном граници између парцела катастарски број 10374 и 12842 све до тромеђе парцела катастарски број 10371, 10374 и 12842 где се ломи и наставља у правцу севера међном граници између парцела катастарски број 10371 и 10373 до четвромеђе парцела катастарски број 10371, 10372, 10373 и 10374 где се ломи за 270° и наставља у правцу запада међном граници између парцела катастарски број 10371 и 10370 са парцелама катастарски број 10372 и 10369 а све до тромеђе парцела катастарски број 10368, 10369 и 10370. у овој тачки се ломи те наставља међном граници између парцела катастарски број 10368 и 10369 пресеца пољски пут, парцелу катастарски број 12843 долази до пруге Зрењанин-Кикинда парцеле катастарски број 3823, ломи се и даље се линија подручја обухвата креће уз благе ломове дуж границе исте која је уједно јужна међна граница пруге Зрењанин-Кикинда парцеле катастарски број 3823. Пратећи овај правац стиже се до међне белеге са бројем 22. На овом месту пресеца пругу ка међном камену бр. 21. (Белеге са бр.21 и 22 су уједно и међе између К.О.Кумане и К.О. Меленци). У правцу североистока на раздаљини од 43 метра налази се међна белега са бројем 30 која припада граници грађевинског реона и уједно је и граница тј. огледало воде језера Русанда (кат. бр. парцеле10296) која ће целом својом кривудавом путањом до белеге са бројем 33, чинити и границу обухвата, а налази се на тромеђи кат. парцела 10296 (језеро), 12915 (насып), 3859 (улица). Камена белега са бр. 33 је теме угла од 214° под којим се ломи граница обухвата и након 101m долази до новог прелома у правцу запада, да би након 200 метара, пратећи доњу границу катастарске парцеле бр.12915 (насып) стигла до тромеђе кат.парцела бр. 12915, 10293 и 9490. Ова тачка се налази са леве стране улаза на месно гробље и граница обухвата прати границу парцеле 9490 (гробља) и то тромеђама кат парцела бр. 9491, 10293, 9490, 9491, 9601, 9490, 9601, 12918, 9490 и 9460, 12918, 12915. Последња тромеђа у претходном низу означава десну страну улаза на гробље и почетна је тачка горње границе парцеле кат.бр.12915. Линија обухвата се ту прелама под углом од 237° да би се након 6 метара поново ломила, сада за 217° и наставила у правцу истока горњом граници парцеле кат.бр. 12915 да би на 183 метара уз благи лом ка југоистоку, након 114 метара

стигла до тромеђе кат. парцела 3859, 12915 и 8838. Даље се граница креће са пуно ситних ломова десном међном линијом парцеле бр. 8838 (трстик-мочвара), затвара, чини леву међну линију улице Владимира Назора и стиже до тромеђе кат. парцела бр. 3835, 3845 и 8838. Са ове тачке граница се наставља у правцу севера, линијом огледала воде језера Русанда која је уједно и граница грађевинског реона. Линија се на 109 метара ломи за 168° и на шездесетосмом метру (68m) стиже до тромеђе кат. парцела 603, 3835 и 8839/2. Углом од 342° прелама се у правцу југоистока да би се на 24 метра поново ломила за 90° наставила око 14 метара и новим преломом од 95° и дужином стране од око 49m поново спојила са границом грађевинског реона, овај пут на четвртомеђи кат. парцела 8839/1, 604, 603 и 8839/2. Граница обухвата даље прати снимљено огледало воде језера Русанда парцела катастарски број 8839/1 односно њену северну међну линију и јужну међну линију трстика парцела катастарски број 8837 (што је уједно и граница обухвата ПДР бањско рекреативног центра Русанда) све до међне тачке бр.34. Под углом од 72° граница обухвата се ломи и левом међном линијом кат. парцела бр. 7, 6, 5, 4 и 2/1 (пашњаци) не напуштајући границу грађевинског реона долази до међне белеге са бројем 1, која чини тромеђу кат. парцела бр.12908 (пут), 12148 (канал) и 2/1 (пашњак). Прелом од 260° ка северозападу и дужина стране од око 80 метара горњом границом кат. парцеле бр.12148 чине нову преломну тачку границе обувата, у којој долази до новог прелома од 104° . Граница ту пресеца пут са бројем парцеле 12908 и наставља у правцу североистока и након 540,5 метара долази до завршне, односно почетне тачке омеђавања подручја које је обухваћено Планом.

Обухват грађевинског подручја је површине 785,1ha и у односу на површину одређену старим Урбанистичким планом месне заједнице Меленци, повећан је за 26,6ha. Повећање је настало ширењем обухвата у северном и северозападном делу Плана, чиме је цео комплекс Хиподрома обухваћен Планом

и налази се у грађевинском подручју, као и делови парцела западно од Бањско рекреативног центра „Русанда“.

4. Опис постојећег стања

Природно-географске карактеристике

Насеље се налази у централном Банату, удаљено од града Зрењанина 16km. Рельеф карактерише међусобно прокимање алувијалне равни Тисе и новобечејско-зрењанинске лесне терасе. Насеље и околина је богато водама. У атару насеља се налази језеро Русанда, Острава и део Окањ баре. Језеро Русанда се наслажа на само насеље, са његове западне стране.

Климатске карактеристике су умерено-континенталне (велика годишња колебања температуре ваздуха, топла лета, хладне зиме и промењиве пролећне и јесење температуре ваздуха). Педолошке карактеристике - најзаступљенији тип земљишта је чернозем. Подземне воде имају неповољне карактеристике које не одговарају прописима о хигијенско-техничким мерама за заштиту вода за пиће.

Подручје насеља припада зони 8 MCS⁰ скале.

Становништво

Меленци су настањени пре доласка Турака у ове крајеве, а већина предака данашњих становника Меленаца се доселило у Великој сеоби Срба 1690. године. У аустроугарско време становништво се консолидује и као мештани, а уједно и припадници банатске милиције имали одређене привилегије које је потврдила царица Марија Терезија 1751.г. У поређењу са другим сеоским насељима на територији града Зрењанина, у овом селу је било мањих миграција трајног карактера. Узрок лежи у томе да у ово насеље није вршена планска трајна имиграција од стране аустроугарске монархије, а није их било ни након Другог светског рата, тако да су већина становника потомци предака Срба.

Број становника 1961-2011.г.

| насеље | број | | | | | |
|---------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | становника | | | | | |
| | 1961 | 1971 | 1981 | 1991 | 2002 | 2011 |
| Меленци | 8.244 | 8.003 | 7.678 | 7.271 | 6.737 | 5.982 |

У периоду од 1961-2002.години, у насељу Меленци је смањен броје становника и то са 8244 становника – 1961.године, на 5982 – 2011.године. То је тренд који је карактеристичан за већину насељена места на територији града Зрењанина.

Просечна старост становништва је 41.3 године, што спада у нижи просек у односу на укупан просек старости у Зрењанину који износи 42.2 године.

Природни прираштај 2003-2012.г.

| година | пр.прираштај | Зрењанин град | Меленци |
|---------------|---------------------|--------------------------|----------------|
| | живорођени | 1304 | 73 |
| 2003 | умрли | 1893 | 113 |
| | пр.прираштај | -589 | -40 |
| | живорођени | 1347 | 69 |
| 2004 | умрли | 1983 | 105 |
| | пр.прираштај | -638 | -36 |
| | живорођени | 1142 | 58 |
| 2005 | умрли | 2019 | 115 |
| | пр.прираштај | -877 | -57 |
| | живорођени | 1149 | 62 |
| 2006 | умрли | 1913 | 98 |
| | пр.прираштај | -764 | -36 |
| | живорођени | 1182 | 65 |
| 2007 | умрли | 1910 | 113 |
| | пр.прираштај | -728 | -48 |
| | живорођени | 1073 | 62 |
| 2010 | умрли | 1994 | 101 |
| | пр.прираштај | -921 | -39 |
| | живорођени | 1088 | 66 |
| 2011 | умрли | 1871 | 96 |
| | пр.прираштај | -783 | -30 |
| | живорођени | 1045 | 78 |
| 2012 | умрли | 1777 | 99 |
| | пр.прираштај | -732 | -21 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Природни прираштај у Меленцима је негативан и последњих десетак година он се креће између -50 и -20.

Број станова 1971-2011.г.

| Година | Станови за стално становање | | | | | | Укупан бр. станова | |
|----------------|------------------------------------|------|------|------|------|------|-------------------------------|--|
| | 1971 | 1981 | 1991 | 2002 | 2011 | 2002 | 2011 | |
| Меленци | 2276 | 2489 | 2440 | 2314 | 2337 | 2509 | 2399 | |

Посматрајући временски период од 1971-2011 године, приметна је тенденција пораста станова, како оних за стално становање, тако и укупног броја и то између пописа 1971. и 1981.г (231) и између 2001. и 2011.године (23).

Домаћинства по броју чанова 2011.г.

| ГРАД - | УКУПНО | СА 1 ЧЛАОМ | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 И ВИШЕ | ПРОСЕК |
|-----------------|--------|------------|-------|------|------|------|----------|--------|
| НАСЕЉЕ | | | | | | | | |
| Зрењанин | 44470 | 10141 | 11919 | 9051 | 8171 | 3123 | 2065 | 2,77 |
| градска | 28085 | 6459 | 7538 | 6082 | 5270 | 1742 | 994 | 2,71 |
| остала | 16385 | 3682 | 4381 | 2969 | 2901 | 1381 | 1071 | 2,86 |
| Меленци | 2030 | 404 | 559 | 374 | 354 | 195 | 144 | 2,95 |

Просечан број чланова домаћинстава у Меленцима износи 2.95, што је нешто изнад просека посматрано укупну територију града, као и сам град.

Број домаћинстава од 1948-2011.г.

| Насеље | Број домаћинстава | | | | | | | |
|----------------------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|
| | 1948 | 1953 | 1961 | 1971 | 1981 | 1991 | 2002 | 2011 |
| Зрењанин н.м. | 12525 | 14517 | 18736 | 23809 | 28529 | 28608 | 2871 | 28085 |
| Меленци | 1974 | 2091 | 2270 | 2380 | 2493 | 2420 | 2269 | 2030 |

Број домаћинстава, након забележеног пораста у периоду између 1948. и 1981. године, прелази у тенденцију опадања, а највећи пад броја домаћинстава бележи у периоду између последња два пописа.

Постојеће стање објекта**Објекти јавних функција**

Од објекта јавних функција у насељу постоје: Месна заједница, Месна канцеларија, Основна школа, Предшколска установа, апотека, полицијска станица, ватрогасно друштво, пошта.

Месна заједница се налази се у објекту изграђеном 1920. год. од чврстих материјала, спратност је II и задовољава потребе корисника. У оквиру овог објекта налазе се и Месна канцеларија и амбуланта. У оквиру амбуланте организован је рад лекарске и стоматолошке службе.

Основна школа „Бошко Врејалов“ која обухвата образовање од I-VIII разреда. Изграђена је 1968. год., спратност је II+I, површина објекта је 3724m², а површина школског комплекса је 14126m². У оквиру школе постоји и физкултурна сала, зубна амбуланта и библиотека. Капацитет задовољава потребе васпитног образовног рада.

Предшколска установа се налази у дворишту школе. Објекат је изграђен 1987. год., спратност је II+II, површине око 400m².

Специјална болница за рехабилитацију „Русанда“ - налази се на обали највећег сланог

језера у Србији – Русанде. Лековитост русандског блата је откривена 1866. године, а 1987. г. је отворено лечилиште које је прерасло у специјалну болницу која се бави лечењем и рехабилитацијом болесника, а у новије време превентивном, унапређењем и заштитом здравља. У СБ „Русанда“ спроводи се високо индивидуализована медицинска рехабилитација и лечење болесника, по савременим принципима медицинске науке, применом физикалних процедура (кинеситерапија, електротерапија, сонотерапија, магнетотерапија, ласеротерапија, пелоидотерапија, хидротерапија), радне терапије, неуропсихолошке рехабилитације и рехабилитације говора.

Комплекс болнице се налази у III зони заштите, према Покрајинској уредби о проглашењу Парка природе „Русанда“.

Комунални објекти

Од комуналних објеката у насељу постоје три гробља: Велико, Башичко и Павлишко гробље и сва три су у функцији.

Зелена пијаца се налази у центру насеља.

ЈКП „Чистоћа и зеленило“ из Зрењанина је надлежна, како за послове у вези одржавања и гробља и сахрањивања, тако и за одношење смећа. Смеће се односи једном недељно на зрењанинску депонију.

Један од два предвиђена пречистача – „мокра поља“ је изграђен на источном делу насеља у продужетку улице Максима Горког са

леве стране, а водозахват се налази са десне стране исте улице.

Рад и пословање

У насељу постоје зоне рада и пословања у оквиру којих послују фирме попут: „Агроглобе“, ДОО“WMW“, Веста-Пан ДОО, ДОО „Ђорић“ и др. који се баве делатностима из области пољопривреде. Поред тога послују и предузећа за транспорт „Берар“ и „Агрорит“, као и ДОО“Екоградња“- предузеће за производњу бетона и извођење грађевинских радова.

Спорт и рекреација

На територији насеља, осим школске сале, не постоје затворени спортски терени, иако постоји потреба за њима.

Од отворених спортских терена постоје: три фудбалска, три кошаркашка, рукометни, два одбојкашка и два тениска терена. Терени се налазе у оквиру бањско – туристичког комплекса Русанда.

Туризам

На простору комплекса бање „Русанда“, налази се објекат - Мотел са смештајним капацитетом од 20 соба (10 двокреветних и 10 трокреветних) и свачаном салом.

Најзначајнија Манифестија је „Духовна недеља“ када се организују коњичке трке, изложбе, концерти, кулинарска такмичења и слично.

Јавно зеленило

У насељу се налазе два парка. Један парк је у самом центру насеља на потезу око школе и између школе и Дома Културе. Други парк се налази у оквиру комплекса бање „Русанда“. Парк у Русанди одржава особље болнице, а парк у центру одржава фирма коју ангажује Месна заједница за сезонске послове.

Заштитно зеленило се налази на источном и делимично јужном ободу насеља, чине га депресије, а заступљена је углавном ниска вегетација (траве).

Инфраструктура

Саобраћај

У Меленцима су заступљене две врсте саобраћаја: друмски и железнички. Друмски саобраћај чине постојећи путеви: Државни пут I Б бр.13 који из правца Зрењанина пролази кроз насеље и продужава у

правцу Кикинде, Државни пут II А бр.116 који из правца Кумана на југозаду улази у насеље, као и мрежа насељских улица.

Кроз насеље пролази регионална железничка пруга Панчево гл.станица- Зрењанин-Кикинда-Државна граница-JMBOLIA. Железничка станица се налази на југозападном делу насеља, јужно од језера Русанда.

У зони центра у улици Максима Горког постоји јавни паркинг простор са око 20 паркинг места и у улици Боре Микина у близини школе и предшколске установе са око 10 паркинг места.

Водоснабдевање

Насељено место је у потпуности опремљено водоводном мрежом која се водом снабдева са локалног изворишта.

Одвођење фекалних отпадних вода

У току је завршна фаза изградње канализационог система за одвођење фекалних отпадних вода.

Одвођење атмосферских отпадних вода

Атмосферске воде и подземне воде доспеле на сливно подручје Меленаца, одводе се мрежом отворених канала.

Електроенергетска инфраструктура

Конзумно подручје се напаја из РТС Зрењанин 1 на 35kV –ном напонском нивоу док је резервни извод из Новог Бечеја. Средњенапонска мрежа у насељу је делом 10 kV и делом 20 kV, углавном надземна на ЧРС и бетонским стубовима, а само мањим делом подземна у самом центру насеља. Није још завршена реконструкција на 20kV напонски ниво. Потрошачи се напајају из дистрибутивних трафо станица 20/0,4 kV и 10/0,4 kV. Трафо станице су стубне, зидане и једна МБТС у центру насеља.

Јавно осветљење је изграђено у целом насељу. Светильке су већином на стубовима дистрибутивне мреже и само мањим делом на засебним канделарима у центру насеља и у Бањи Русанди. По структури је 610 савремених светильки са натријумовим извором светла док је остало још 167 комада старих светильки са живиним извором. Ове светильке би требало што пре заменити за енергетски ефикасне светильке са натријумовим или ЛЕД изворима светла. На територији насеља је започет пројекат измештања командне опреме за

управљање јавним осветљењем у засебне слободностојеће ормане. За сада је то урађено у свега 3 трафо станице. Овај пројекат треба наставити.

Електронске комуникације

Развој електронског комуникационог система на подручју обухвата плана се реализује у складу са генералним плановима електронске комуникационе мреже надлежних предузећа. Применом савременог дигиталног комутационог система је постигнуто повећање капацитета мреже, повећање поузданости и увођење савремених електронских комуникационих услуга.

Цело подручје је покривено сигналом мобилне телефоније.

Термоенергетика

На подручју насељеног места Меленци изграђена је мрежа за дистрибуцију природног гаса притиска $p_{max}=4(\text{bar})$. Природни гас се користи за термоенергетске потребе домаћинстава.

Обновљиви извори енергије (ОИЕ)

У оквиру бањско-туристичког комплекса „Русанда“ постоје изграђена постројења за коришћење геотермалне енергије и енергије сунца. Енергија добијена из ових извора користи се за термоенергетске потребе болнице.

ПЛАНСКИ ДЕО

5. ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА

5.1 Подела на урбанистичке целине и зоне

Обухват ПГР насељеног места Меленци износи 785,1 ha и подељен је на три урбанистичке целине:

Целина I

Урбанистичка целина I се налази на северном делу обухвата Плана. Са јужне стране се граничи са целинама II и III, а остали делови границе се поклапају са границом обухвата Плана. Површина целине је 178,8ha.

У оквиру ове целине заступљене су различите намене простора: утилитарно зеленило, радне зоне, породично становање, заштитно зеленило, комплекс хиподрома и јавне површине. У источном делу целине се налази простор који је обухваћен ПДР „Русанда“ у оквиру којег су заступљене следеће намене:

специјална болница, површине за туризам и угоститељство, спорт и рекреација, мешовита намена, вишепородично становање, зеленило, водно земљиште (језеро и обални заштитни појас), површине за објекте јавне намене, јавне површине и др.

Целина II

Урбанистичка целина II се налази у источном делу обухвата Плана. Са источне и јужне стране се граница целине поклапа са границом обухвата Плана, а са западне и северне стране целинама I и III. Површина целине је 251,5ha.

У оквиру ове целине претежна намена је породично становање, а заступљене су и друге намене: централне функције, заштитно зеленило, радне зоне, спорт и рекреација, комуналне површине (гробље, пречистач), верски објекат, утилитарно зеленило и јавне површине.

Целина III

Урбанистичка целина III се налази у западном делу обухвата Плана. Са западне и јужне стране се граница целине поклапа са границом обухвата Плана, а са источне и северне се граничи са целинама II и I. Површина целине је 354,8ha.

Претежна намена је породично становање, а заступљене су и друге намене: централне функције, заштитно зеленило, утилитарно зеленило, радне зоне, комуналне површине (пијаца, гробља и водозахват), објекат за снабдевање моторних возила горивом и јавне површине.

5.2 Планирана намена површина и објеката и компатибилне намене

Анализом постојећег стања насеља Меленци утврђене су основне намене простора: породично становање, централни садржаји, рад и пословање, утилитарно зеленило, бањско-туристички садржаји, комплекс хиподрома, спорт и рекреација, јавно и заштитно зеленило, утилитарно зеленило и површине јавне намене.

Површине јавне намене

Јавне површине

Јавне површине обухватају улице, тргове, паркове, паркиралишта и др. У циљу уређења јавних површина потребно је постављање урбаног мобилијара, ликовних и

других елемената (платои, зелени засади, скулптуре, фонтане и сл.).

Површине јавне намене за јавне објекте

Објекти јавне намене су објекти у јавној својини намењени за јавно коришћење: објекти образовања, здравства, спорта и рекреације, комунални објекти и објекти осталих делатности (управе, социјалне заштите, културе и сл.).

Постојећи објекта јавне намене се задржавају уз могућност реконструкције, доградње, адаптације и изградње до дозвољених урбанистичких параметара, као и због постицања услова енергетске ефикасности објекта и прилагођавања објекта за особе са посебним потребама.

Комуналне површине и објекти

Комунални објекти чине гробља, пијаца, пречистач – мокро поље и водозахват. Пречистач отпадних вода планиран је на југу насеља („јужни“ пречистач).

Постојећи објекти се задржавају на постојећим локалитетима, осим „северног“ пречистача отпадних вода- мокра поља чија локација није у складу са условима Покрајинског завода за заштиту природе.

Спорт и рекреација

На површинама намењеним за спорт и рекреацију, могу се градити пратећи садржаји - туристичко угоститељски објекти, комерцијални, пословни и сл. објекти у функцији спорта и рекреације.

У оквиру зоне спорта и рекреације могу се градити:

- спортски терени – стадиони, хиподроми, отворени базени;
- објекти за спорт и рекреацију – спортске хале, затворени базени;
- објекти пратећих садржаја (свлачионице, санитарни чворови, клубске просторије..);
- туристичко-угоститељски, трговински објекти и сл.;
- стамбени објекти у функцији основне намене.

Јавно зеленило

На подручју насеља јавно зеленило (парк, дрворед) задржати, реконструисати и одржавати. Планирати и уређивати зелене

површине у свим зонама, израдом главних пројеката озелењавања за одређене категорије зеленила, који ће одредити избор садног материјала, садње, неге и заштите. Спецификацију садног материјала прилагодити условима средине, користити аутохтоне врсте.

Заштитно зеленило

Формирано је на ободном делу насеља са његове источне и јужне стране. Постојеће заштитно зеленило се задржава.

У оквиру заштитног зеленила на источном ободу насеља налазе се комунални објекти: водозахват (5 бунара) који се задржава и „северни“ пречистач отпадних вода- мокра поља који се према уловима Покрајинског завода за заштиту природе не може задржати на овој локацији. Планира се нов пречистач – „јужни“ на јужном делу насеља.

Линеарно зеленило – дрвореди

Дуж фреквентних саобраћајница формирати и одржавати густ зелени појас од врста отпорних на аерозагађење, са израженом санитарном функцијом, средњег и високог ефекта редукције буке, у комбинацији са жбуњем.

Формирати једностране и двостране дрвореде или засаде од шибља у свим улицама у којима дрвореди нису формирани и у којима постоји доволна ширина уличне регулације. Избор врста прилагодити висини и намени објекта у улици.

Паркинг просторе равномерно покрити високим лишћарима.

Железнички комплекс

У железничком комплексу могу се градити сви објекти у функцији железничког саобраћаја и транспорта, а могуће је градити услужне, трговачке, угоститељске, туристичке и сличне садржаје које употребују основну намену.

Уз поштовање свих техничко-технолошких и еколошких фактора, постоји могућност лоцирања и других делатности. У железничком комплексу нове објекте градити у складу са условима "Инфраструктура железнице Србије" ад, за сваки појединачан случај нове изградње. Све планиране интервенције на постојећем објекту железничке станице вршити као и складу са условима Завода за заштиту споменика културе Зрењанин.

Површине за остале намене

Зона централних функција

Зона централних функција обухвата 5 блокова на површини од 12,6ha или 1,6% од укупне површине насеља. Ова зона представља центар насеља у којем су концентрисани садржаји јавне намене испреплетани са пословањем и становаштвом. У оквиру ове зоне је могућа изградња породичних и вишепородичних стамбених објеката, објеката социјалног становаштва, пословних објеката, објеката јавне намене, као и објеката који су компатibilни овим наменама.

Вишепородични стамбени објекти су објекти са више од три стамбене јединице. За изградњу вишепородичних стамбених објеката обавезна су геомеханичка испитивања носивости тла.

Зона породичног становаштва

Зона породичног становаштва обухвата највећу површину насеља која износи 282,9ha или 36,1% од укупне површине.

Планом се задржава основна концепција диспозиције становаштва.

Унапређење и санирање нежељених и започетих процеса зона становаштва:

- комплетирање постојећих стамбених зона изградњом објеката на слободним парцелама;
- боље функционисање стамбених зона увођењем пратећих намена (пословање, трговина, угоститељство, занатство и сл.).

Породично становаштво

Породични стамбени објекти су објекти са максимално три стамбене јединице. Поред ове основне намене, могу се градити и објекти који су компатibilни садржају становаштва или чине његову пратећу функцију.

У оквиру ове зоне могуће је градити и објекте социјалног становаштва. Објекти социјалног становаштва који се граде у зони породичног становаштва могу имати већи број стамбених јединица и за њих се примењују правила грађења за вишепородичне стамбене објекте.

Приликом израде техничке документације придржавати се Уредбе о стандардима и нормативима за планирање, пројектовање, грађење и условима за коришћење и одржавање станови за социјално становаштво ("Службени гласник РС" бр. 26/13).

За изградњу објекта социјалног становаштва неопходно је расписивање урбанистичко-архитектонског конкурса.

Радна зона

Радна зона је планирана на површини од 72,6ha и заузима 9,3% од укупне површине и намењена је изградњи објекта из области индустрије, пољопривреде, производног занатства, односно производни погони, објекти мале привреде, трговине, занатства, пословни садржаји, складишта и сервиси, станице за снабдевање друмских возила погонским горивом, магацински простори и пратећи садржаји као и остали садржаји који својим радом не угрожавају животну средину и сви други комплементарни садржаји. Уз поштовање свих техничко-технолошких и еколошких фактора, постоји могућност лоцирања и других делатности.

Ове зоне се планирају уз главне саобраћајнице и претежно на ободима насеља.

Опште смернице за изградњу:

- потенцирати осавремењавање постојећих комплекса уз примену максималних мера заштите човекове средине;
- примењивати оптималне видове енергетике (гасификација и обновљиви извори енергије);
- оплемењавати слободне површине у пословним комплексима озелењавањем, спортским теренима и сл.;
- за све површине које се налазе у близини намене становаштва, при експлоатацији или приликом планирања, пројектовања и избора технологије, обавезно је осигурати прописане мере заштите околине.

За станице за снабдевање друмских возила погонским горивом обавезна је израда Урбанистичког пројекта.

Утилитарно зеленило

На површини од 110ha или 14% од укупне површине обухвата Плана планира се утилитарно зеленило. На утилитарним површинама могућа је изградња објеката у функцији пољопривредне производње (стакленици, пластеници, узгајалишта пужева, објекти за чување и лагеровање пољопривредних производа, оставе за алат).

Верски објекти

У оквиру обухвата плана налази се један верски објекат (православна црква), који се налази у центру насеља. Постојећи верски објекат Планом се задржава.

Бањско-рекреативни центар „Русанда“

Налази се на северозападном делу насеља на површини и од 49,78ha и обухваћен је ПДР Бањско-рекреативног центра „Русанда“. Површина од 42,8ha се налази у склопу површина осталих намена. Центар је подељен је на две зоне: зону бање и зону туризма и спорта.

У оквиру зоне бање:

- задржавају болнички комплекс павиљонског типа и централни парк, са акцентом на заштити архитектонског наслеђа
- обезбеђују површине за функционисање болничког компекса здравствено-рекреативног тиризма и лечилишног туризма (доградња базена, изградња потребних садржаја, реконструкција постојећих објеката)
- обезбеђују садржаји социјалне заштите стarih лица
- задржавају постојећи објекти становања и истраживачка станица
- задржавају се постојећи енергетски објекти
- обезбеђују услови за коришћење постојећих енергетских и лечилишних ресурса (геотермална енергија, лековито блато)
- обезбеђују услови за инфраструктурно опремање.

У оквиру зоне туризма и спорта :

- задржавају се постојећи спортски и туристички садржаји
- задржава се постојећи комплекс становања уз могућност изградње
 - обезбеђују површине за нове рекреативне, комерцијалне и туристичке садржаје
- обезбеђују услови за инфраструктурно опремање.

Заступљене су следеће намене:

површине осталих намена

становање, мешовите намене, површине за туризам и угоститељство, површине за спорт и рекреацију;

површине јавне намене у јавној својини

јавне површине (уице, тргови и др.), површине за објекте јавне намене, јавне зелене површине (паркови), заштитно зеленило, површине за спорт и рекреацију и водене површине.

Уређење и изградња у оквиру бањско рекреативног центра „Русанда“ ће се вршити у складу са условима прописаним ПДР бањско рекреативног центра „Русанда“.

Уредбом о проглашењу Парка природе „РУСАНДА“ (Службени лист АПВ 27/14) подручје које обухвата заслањено језеро Русанда са околним мозаиком очуваних ливадско - степских и мочварних станишта и антропогеним путем измене природних станишта, као и парк Специјалне болнице за рехабилитацију, „Русанда“, проглашено је заштићеним подручјем од покрајинског значаја, односно II категорије, као Парк природе под називом „Русанда“.

На заштићеном природном добру и у заштитној зони спроводе се мере заштите и очувања прописане Покрајинском скупштинском одлуком о заштити Парка природе „Русанда“ ("Сл. лист АП Војводине", бр. 8/2019).

Хиподром

Комплекс „Хиподром“ је простор намењен спорту и рекреацији на површини од 36,7ha. Предвиђен је за одржавање коњичких трка, рекреативног јахања и других спортских активности. Налази се на северозападном ободном делу насеља. За овај комплекс прописује се израда ПДР-а уз поштовање основних правила уређења и градње прописаних овим Планом.

Компабилне намене

Правилима уређења и грађења утврђене су компатабилне намене објекта који се могу градити у појединачним зонама под условима утврђеним планом:

- Поред основне намене могуће је градити објекте који су компатабилних садржаја или чине пратећу функцију, који могу бити у склопу објекта или на истој парцели као посебан објекат;
- Промена и прецизно дефинисање основне претежне намене земљишта дозвољена је када је планом предвиђена било која од компатабилних намена;
- Компабилне намене у оквиру зоне могу бити и 100% заступљене на појединачној грађевинској парцели.

Компабилне намене

| компабилна намена | јавне површине | јавне намене за јавне објекте | комуналне површине | спорт и рекреација | јавно зеленило | но становаше | централне функције | верски објекти | радна зона | заштитно зеленило | утилитарно зеленило | заштитно зеленило утилитарно зеленило |
|--|----------------|-------------------------------|--------------------|--------------------|----------------|--------------|--------------------|----------------|------------|-------------------|---------------------|---------------------------------------|
| јавне површине | | | | | | | | | | | | |
| површине јавне намене за јавне објекте | | | | | | | | | | | | |
| спорт и рекреација | | | | + | | | | + | | | | |
| јавно зеленило | | | + | | | | | | | | | |
| породично станововање | + | | | | | | | | | + | | |
| централне функције | + | + | + | + | + | + | | | | + | | |
| верски објекти | | | | | | | + | + | | | | |
| радна зона | | + | | | | | | | | | | |
| заштитно зеленило | | + | | | | | | | | | | |
| утилитарно зеленило | | | | | | | | | | | | |

Биланс површина

| намена површина | површина (ha) постојеће | % | површина (ha) планирано | % |
|---|--------------------------------|--------------|--------------------------------|--------------|
| површине јавне намене | 304,1 | 40,1 | 262,2 | 33,4 |
| Бањско рекреативни центар "Русанда" | 54,0 | 7,1 | 42,8 | 5,4 |
| спорт и рекреација | 32,2 | 4,2 | 5,7 | 0,7 |
| комуналне површине | 9,0 | 1,2 | 12,9 | 1,6 |
| заштитно зеленило | 94,0 | 12,4 | 90,1 | 11,5 |
| јавно зеленило - парк | 2,3 | 0,3 | 1,2 | 0,1 |
| саобр. компл.-жел. станица | 2,5 | 0,3 | 4,1 | 0,5 |
| саобраћајне површине | 110,1 | 14,5 | 105,4 | 13,4 |
| површине за остале намене | 454,5 | 59,9 | 523,0 | 66,6 |
| Бањско рекреативни центар "Русанда" | 0,0 | 0,0 | 7,0 | 0,9 |
| централне функције | 12,7 | 1,7 | 12,6 | 1,6 |
| породично станововање | 301,6 | 39,8 | 282,9 | 36,0 |
| радне зоне | 23,7 | 3,1 | 72,6 | 9,3 |
| верски објекат - православна црква | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,1 |
| станице за снабдевање горивом | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,0 |
| туристички комплекс- објекат под заштитом | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,0 |
| хиподром | 0,0 | 0,0 | 36,9 | 4,7 |
| утилитарно зеленило | 116,5 | 15,4 | 110,0 | 14,0 |
| УКУПНО | 758,5 | 100,0 | 785,1 | 100,0 |

* Биланс површина постојећег стања преузет је из УП Месне заједнице Меленци. Разлике у површинама су настале услед: промене границе обухвата, различите методе мерења површина, као и услед поделе на површине јавне намене и осталих намена која као таква, није примењена у УП МЗ Меленци.

5.3 Општа правила уређења

5.3.1 Регулација и нивелација површина јавне намене

Регулациони линија јесте линија која раздваја површину одређене јавне намене од површина предвиђених за друге јавне и остале намене.

Растојање између регулационих линија утврђено је у зависности од функције и ранга саобраћајних површина, односно инфраструктуре. План у највећој мери преузима регулационе елементе постојећих површина јавне намене и постојеће грађевинске линије из важећих урбанистичких планова.

Нивелација

У висинском погледу простор је уређен. Планом нивелације дате су коте прелома нивелета осовина саобраћајница. Одвођење воде предвидети слободним падом према зеленим површинама и у складу са постојећом и планираном атмосферском канализацијом.

Приликом планирања терена, коте ускладити са котама терена суседних парцела, тако да одвођење атмосферских вода буде у сопствену парцелу, тј. не смеју се подизањем висинских кота сопствене парцеле угрозити суседне парцеле. Предвидети све потребне падове тако да се објекти заштите од штетних атмосферских утицаја.

5.3.2 Урбанистички и други услови за уређење и изградњу објекта јавне намене

Објекти јавне намене су објекти намењени за јавно коришћење и могу бити објекти јавне намене у јавној својини и остали објекти јавне намене који могу бити у свим облицима својине:

- Реконструкција, адаптација и доградња постојећих објекта јавне намене могућа је на основу услова за уређење и изградњу објекта јавне намене;

- Изградња нових објекта јавне намене у другим компатibilним наменама могућа је на основу услова за уређење и изградњу објекта јавне намене уз израду урбанистичког пројекта.

Објекти јавне намене су:

- објекти образовања;
- објекти здравства;
- објекти за спорт и рекреацију;
- комунални објекти;
- верски објекти;
- објекти осталих делатности (објекти локалне самоуправе, културе, домови за stare, поште и други објекти).

Услови за уређење и изградњу објекта јавне намене

- Минимална површина парцеле је 500 m^2 , минимална ширина парцеле је 15 m.

- Спратност главних објекта је до П+1+Пк. За верске објекте могуће су веће висине. Спратност помоћних и пратећих објекта је П. Могућа је изградња високог приземља, сутерена, подрума и повучене спратне етаже. По врсти, објекти могу бити:

- *Слободностојећи објекти* су објекти који слободно стоје у простору тј. удаљени су од бочних граница парцеле у складу са правилима грађења;
- *Објекти у низу* подразумевају непрекидан низ објекта - дуж целе улице или блока и објекат на парцели додирује обе бочне линије грађевинске парцеле;
- *Прекинут низ* подразумева низ објекта који чине два (двојни објекат), три или неколико објекта који нису у низу дуж целе улице или блока и објекат додирује само једну бочну линију грађевинске парцеле.

Објекти који слободно стоје у простору тј. удаљени су од бочних граница парцела у складу са утврђеним правилима:

а) Комунални објекти и објекти спорта и рекреације морају бити удаљени min. 3,5m од граница грађевинске парцеле;

б) Остали објекти морају бити удаљени min. 1m бочне границе парцеле, односно min. 2,5m од наспрамне бочне границе парцеле. Објекти који се граде у дну парцеле могу се градити на min. 1m од граница грађевинске парцеле. Објекти се могу градити на растојањима мањим од граница суседних парцела, уколико су постојећи објекти који се уклањају изграђени на растојањима мањим од прописаних.

- Најмања међусобна удаљеност објекта на парцели је 3,5m. Уколико се објекти граде уз једну бочну границу парцеле, могу се градити у низу или на удаљењу мањем од 3,5m.
- За грађевинске елементе објекта примењују се правила за изградњу пословних објеката у зони породичног становања.
- Парцеле се ограђују транспарентном или зиданом оградом висине до 2 m.
- Колски прилаз парцели је ширине min. 3,5m. Ширина саобраћајних површина унутар парцеле је min. 3,5 m, ширина тротоара је min. 1,2m.
- Паркирање се може организовати у оквиру парцеле и на јавној површини испред парцеле. За одређивање броја паркинг места придржавати се услова за уређење и изградњу објекта јавне намене, односно важећих правилника, зависно од намене објекта.
- Реконструкција, доградња, адаптација, санација и замена постојећих објеката, могућа је на основу услова за уређење и изградњу објекта јавне намене и услова ималаца јавних овлашћења.
- Доградња постојећих објеката и изградња помоћних и пратећих објеката могућа је без израде урбанистичког пројекта.
- Остале правила грађења ће бити дефинисана приликом израде Урбанистичког пројекта разrade.
- За уређење и изградњу објекта јавне намене неопходно је придржавати се Правилника о техничким стандардима планирања, пројектовања и изградње објекта, којима се осигурува несметано кретање и приступ особама са инвалидитетом, деци и старим особама ("Службени гласник РС" бр. 22/15), Правилника о техничким нормативима за приступне путеве, окретнице и уређене платоје за ватрогасна возила у близини објекта повећаног ризика од пожара ("Службени лист СРЈ" бр. 8/95), стандарда SRPS U.S4.234:2005 и свих других важећих закона, правилника, норматива и стамдарда.

Објекти образовања

Предшколске установе

Предшколске установе су бити наменски грађени објекти за децу и то:

- од 1 до 3 године - јаслице;
- од 3 до 7 година - вртић;
- од 1 до 7 година - комбиновани дечији објекат.

Услови за изградњу објекта предшколских установа су:

- површина комплекса 30 - 45m² / детету;
- површина објекта је min. 6,5 - 8m² / детету;

индекс заузетости парцеле максимално 40 %; отвореног простора треба да буде најмање 10m² по детету, од чега најмање 3m² травнатих површина.

На неизграђеном простору комплекса предшколске установе планирати зелене површине и терене за физичке активности, игралишта и сл.

Одређени број деце овог узаста биће смештен у приватним установама, које се могу отварати и у приватним кућама и морају бити реализованим у складу са стандардима и нормативима за објекте ове намене и у складу са правилима из овог плана.

Основно образовање

Услови за изградњу објекта основног образовања су:

- изграђена површина min. 8,0m² / ученику;
- слободна површина 25 - 30m² / ученику;
- индекс заузетости парцеле је max. 40 %;
- на неизграђеном простору планирати зелене површине и терене за физичке активности, игралишта и сл.

минимално 20 % површине грађевинске парцеле треба да заузме зеленило.

Објекти здравства

Услови за изградњу објекта здравствене заштите су:

- индекс заузетости парцеле max. 60 %;
- минимално 20 % површине грађевинске парцеле треба да заузме зеленило;
- паркирање: једно паркинг место на 70m² корисног простора;
- медицински отпад складиштити у складу са важећим законима и прописима.

Објекти за спорт и рекреацију

Објекти за спорт и рекреацију могу бити затворени и отворени. У оквиру спортског комплекса дозвољена је изградња пратећих и помоћних објеката и комерцијалних, трговинских и угоститељских објекта у функцији спорта и рекреације.

Услови за изградњу објекта за спорт и рекреацију су:

- индекс заузетости парцеле је max. 40 %;
- дозвољена спратност је П+1+Пк;
- ако су објекти отворени или наткривени, њихова површина се не рачуна у максимални индекс заузетости парцеле;
- за спортску халу потребно је обезбедити једно паркинг место на користан простор за 40 гледалаца;
- за пратеће, комерцијалне,

трговинске и угоститељске објекте потребно је обезбедити једно паркинг место на $70m^2$ корисног простора; минимално 20 % површине грађевинске парцеле треба да заузме зеленило; парцеле се ограђују оградом висине до 2m; дозвољена је преграђивање у оквиру комплекса и посебна врста ограђивања (заштитне мреже и ограде за спортске терене);

Комунални објекти

Пијаци

Могућа је изградња пословних објеката, магацина, надстрешница, пратећих и помоћних објеката потребних за функционисање пијаце. Планирати и уредити простор за постављање контејнера за одлагање отпада и простор за паркирање возила и бицикала.

Гробље

Могућа је изградња капеле и других пратећих и помоћних објеката потребних за функционисање гробља, изградња стаза, постављање урбаног мобилијара, чесми и сл. Све слободне површине озеленити. Уредити простор за постављање контејнера за одлагање отпада. Испред комплекса уредити простор за паркирање возила и бицикала.

Верски објекти

Постојећи верски објекат се задржава. За уређење, дограмању, адаптацију у реконструкцију постојећег верског комплекса примењују се услови за уређење и изградњу објеката јавне намене.

Објекти осталих делатности

Објекти осталих делатности су објекти локалне самоуправе, културе, домови за stare, поште и други објекти).

Услови за изградњу објеката осталих делатности су:

индекс заузетости парцеле максимално 60 %; 1 паркинг место на $150 m^2$ корисног простора; минимално 20 % површине грађевинске парцеле треба да заузме зеленило.

5.3.3 Урбанистички и други услови за изградњу мрежа саобраћајне и друге инфраструктуре

Саобраћајна и друга инфраструктура граде се на јавним површинама. Новопланиране јавне површине и улице, потребно је опремити саобраћајном и комуналном инфраструктуром.

5.3.3.1 Саобраћајна инфраструктура

5.3.3.1.1 Инфраструктура друмског саобраћаја

Категоризација уличне мреже на територији насељеног места Меленци извршена је у складу са Уредбом о категоризацији јавних путева (Службени гласни Републике Србије бр. 38/19) на:

- примарне улице I реда,
- примарне улице II реда,
- секундарне улице,
- терцијарне улице.

Примарне улице I реда су

- Улица српских владара, Улица зрењанински пут и Улица башаидски пут које су истовремено и део трасе државног пута ЈБ реда бр. 13 и
- Улица браће Барнић (од Улице Српских владара до Улице браће Мијатов), Улица браће Мијатов (од Улице браће Барнић ка Улици Железнички ред) и Улица железнички ред које су истовремено и део трасе државног пута ЈА реда бр. 116.

Примарне улице II реда су улице: Улица браће Барнић (од Улице српских владара до Улице 3. октобра), Улица Жарка Остојина, Улица браће Мијатов (од Улице браће Барнић до Улице српских владара).

Секундарне улице су: Његошева улица, Лењинова улица, Улица браће Мијатов (од Улице српских владара ка "Павлишком гробљу"), Улица Жарка Зрењанина, Улица Максима Горког, Улица Светозара Марковића, Улица Милована Мијатова, Улица Владимира Назора и Улица Живе Брџанског.

Све остале ненабројане улице и делови улица су терцијарне улице.

На простору обухвата плана у урбанистичкој целине II, источно од државног пута ЈБ реда бр. 13, а између радних зона и зоне утилитарног зеленила, планира се изградња дела обилазног пута око Меленаца, у циљу измештања државног пута ЈА реда бр. 116.

Сви некатегорисани путеви у обухвату плана се задржавају.

Примарне улице I реда

Изградња свих нових елемената примарних улица I реда - државног пута ЈБ реда бр. 13 и државног пута ЈА реда бр. 116, дефинисаних чланом 4 Закона о путевима, као и реконструкција постојећих, могућа је у складу са одредбама Закона о путевима и условима управљача - ЈП "Путеви Србије" за сваки појединачан случај изградње или реконструкције.

Редовно одржавање, рехабилитација и ургентно одржавање предметних улица вршити у складу са одредбама Закона о путевима.

Посебни услови за реализацију примарних улица I реда

Приликом спровођења плана и изrade техничке документације укупно саобраћајно решење односно све измене предвиђене у складу са чланом 84. реализовати у складу са Законом о путевима (поглавља: VIII Заштита путева и X Посебни услови изградње и реконструкције јавних путева) и Правилником о условима које са аспекта безбедности саобраћаја морају да испуњавају путни објекти и други елементи јавног пута и осталим важећим стандардима и прописима који регулишу предметну материју.

Елементи државног пута, геометрија саобраћајних прикључака (раскрсница), полуупречници закривљења, евентуално увођење додатних саобраћајних трака (за укључење/искључење, траке за лево скретање), саобраћајна сигнализација на предметном путу, биће прецизно дефинисани приликом издавања услова за пројектовање и прикључење у поступку издавања локацијских услова у складу са важећом законском регулативом.

Ограде, дрвеће и засади поред предметних улица/државних путева подижу се тако да не ометају прегледност истих и не угрожавају безбедност саобраћаја, што подразумева да је приликом одржавања и ревитализације вегетације дуж објекта из надлежности ЈП "Путеви Србије" потребно поштовати чланове 37. и 38. Закона о путевима.

Саобраћајне и слободне профиле пешачких и бициклстичких стаза предвидети са одвајањем разделим зеленим појасом у односу на коловоз државних путева и Правилником о условима које са аспекта безбедности саобраћаја морају да испуњавају путни објекти и други елементи јавног пута и осталим важећим стандардима и прописима који регулишу предметну материју.

Аутобуска стајалишта реализовати у складу са саобраћајно-безбедносним карактеристикама и просторним потребама, на прописаној удаљености у односу на раскрснице (саобраћајног прикључка), смакнута, ван коловоза, предметних државних путева, а све у складу са чланом 85. Закона о путевима. Положај и димензионисање аутобуских стајалишта предвидети у складу са рачунском брзином на деоници и важећим прописима. Предвидети даље функционалне везе пешачких токова са аутобуских стајалишта.

Нове локације за изградњу аутобуских стајалишта предвиђавати у зависности од дужине прегледности у односу на уливну тачку стајалишта и у зависности од пројектне брзине.

Стационарни саобраћај планирати изван регулације предметних државних путева.

Инвеститор је обавезан да се у свему прилагођава свим захтевима ЈП "Путеви Србије" који се односе на одржавање, реконструкцију и изградњу на деоници предметних државних путева кроз насељено место Меленци, без права накнаде трошкова прилагођавања.

Примарне улице II реда

Елементи попречног профила примарних улица II реда су:

- 1+1 саобраћајна трака минималне ширине 3m по траци,
- обострани или једнострани попречни пад коловоза минимално 2%,
- обострани ивичњаци,
- обострани зелени заштитни појас минималне ширине 1m,
- обострани тротоари минималне ширине 1,5m,
- одводњавање отвореном кишном канализацијом упијајућим каналима минималне ширине 1m.

Попречни профил може садржати и једностране или двостране бициклстичке стазе као и аутобуска стајалишта, које градити у складу са условима управљача општинских путева и улица на територији града Зрењанина.

Секундарне улице

Елементи попречног профила секундарних улица су:

- 1+1 саобраћајна трака минималне ширине 2,75 m по траци,
- обострани или једнострани попречни пад коловоза минимално 2%,
- обострани ивичњаци,

- обострани зелени заштитни појас минималне ширине 0,5 m,
- обострани тротоари минималне ширине 1,5 m,
- одводњавање отвореном кишном канализацијом упијајућим каналима минималне ширине 0,5 m.

Терцијарне улице

Елементи попречног профиле терцијарних улица су:

- 1+1 саобраћајна трака минималне ширине 2,5 m по траци,
- обострани или једнострани попречни пад коловоза минимално 2%,
- обострани ивичњаци,
- обострани зелени заштитни појас ширине у функцији просторних могућности,
- обострани тротоари минималне ширине 1,5 m,
- одводњавање отвореном кишном канализацијом упијајућим каналима ширине у функцији просторних могућности.

У оквиру попречних профиле свих улица могу се градити и мреже јавних комуналних инфраструктура у складу са условима управљача општинских путева и улица на територији града Зрењанина.

Саставни део попречних профиле свих улица су и **саобраћајни прикључци прилазних путева**.

Саобраћајне прикључке прилазних путева на примарне улице I реда - државни пут ЉБ бр. 12 и државни пут ЉА реда бр. 116, градити у складу са условима управљача државних путева - ЈП "Путеви Србије" и одредбама Закона о путевима које се односе на исте (чланови 41, 42, 43 и 44 предметног Закона), а што подразумева:

- саобраћајни прикључци морају бити планирани-изведени управно на коловоз државног пута, са ширином коловоза приступног пута од минимално 5 m и дужином приступног пута од минимално 40 m рачунајући од ивице коловоза, и са тврдом подлогом или са истим коловозним застором као и примарне улице I реда, а све у складу са чланом 43. Законом о путевима,
- ограничити - избегавати прикључке са левим скретањима, тј. већину прикључака реализовати по принципу десни улив-десни излив,

- на местима изградње саобраћајних прикључака обезбедити потребне линије прегледности, за изградњу сваког новог саобраћајног прикључка прибавити услове надлежног предузећа - ЈП "Путеви Србије".

Саобраћајне прикључке прилазних путева на коловозе свих осталих улица градити у складу са условима управљача општинских путева и улица на територији града Зрењанина, а што подразумева:

- ширина саобраћајних прикључака од 3,0 до 6m, (изузетно ширина саобраћајног прикључка прилазног пута на јавни пут може бити мања од 3,0m, али не мања од 2,4m уз услове и сагласност управљача) и дужином прилазног пута од минимално 10m рачунајући од ивице коловоза, и са тврдом подлогом или са истим коловозним застором као улица на коју се прикључује, а све у складу са чланом 43 Законом о путевима,
- минимални радију прикључења је 7m,
- градити их управно у односу на коловоз на који се прикључују,
- осовинско оптерећење од 6 до 11,5 t,
- одводњавање остварити потребним падовима до постојеће или планиране уличне кишне канализације,
- укрштања са постојећом инфраструктуром решити у складу са условима ималаца јавних овлашћења,
- градити их тако да немају штетне последице за несметано и безбедно одвијање саобраћаја, тротоар испред парцеле на јавној површини, по завршетку изградње саобраћајног прикључка, вратити у првобитан положај тако да се ката нивелете и материјали у складе са постојећим тротоарима и са Правилником о техничким стандардима планирања, пројектовања и изградње објеката којима се осигурува несметано кретање и приступ особама са инвалидитетом, деци и старим особама (Службени гласник Републике Србија, бр. 22/2015),
- за изградњу сваког новог саобраћајног прикључка прибавити услове надлежног предузећа за управљање општинским путевима и улицама на територији град Зрењанина.

Сви постојећи саобраћајни прикључци изграђени у складу са раније важећим законским и подзаконским актима се задржавају.

Услови за паралелно вођење и укрштање мрежа јавне комуналне инфраструктуре са уличном мрежом

Паралелно вођење и укрштање мрежа јавне комуналне инфраструктуре вршити на следећу начин:

- **са примарним улицама I реда** - државним путем ІБ реда бр. 12 и државним путем IIА реда бр. 116:

паралелно вођење:

- предметне инсталације планирати на удаљености минимално 3m од крајње тачке попречног профила - ножице насила трупа пута, или спољне ивице путног канала за одводњавање, изузети могућност да се инсталације предвиђају у коловозу предметног државног пута,

- усвојити постојеће ширине, подужне и попречне падове коловоза предметног пута у зони постављања предметних инсталација,

- на местима где није могуће задовољити услове из претходних ставова мора бити пројектована и изведена заштита трупа предметног пута,

- не дозвољава се вођење предметних инсталација по банкини, по косинама усека или насила, кроз јаркове и кроз локације које могу иницирати отварање клизишта

- за сваки појединачан случај паралелног вођења прибавити услове управљача - ЈП "Путеви Србије".

укрштање:

- сва укрштања предвидети искључиво механичким подбушивањем испод трупа пута, управно на предметни пут у прописаној заштитној цеви,

- заштитна цев мора бити постављена на целој дужини између крајњих тачака попречног профила пута, увећана за по 3m са сваке стране,

- минимална дубина предметних инсталација и заштитних цеви од најниже горње коте коловоза до горње коте заштитне цеви износи од 1,35 до 1,5m и више у зависности од конфигурације терена,

- минимална дубина предметних инсталација и заштитних цеви испод путног канала за одводњавање (постојећег или планираног) од коте дна канала до горње коте заштитне цеви износи од 1,2 до 1,35m,

- укрштаје планираних инсталација удаљити од укрштаја постојећих инсталација на минимално 10m,

- за сваки појединачан случај укрштања прибавити услове управљача - ЈП "Путеви Србије"

За све предвиђене интервенције и инсталације које се воде кроз земљишни појас (парцеле пута) предметних државних путева потребно је прибавити услове и сагласности за

израду техничке документације у складу са важећом законском регулативом.

- са осталим улицама у обухвату плана:

општа правила:

- заштитна зона коловоза износи 1,5m од ивице коловоза за постојеће коловозе, а од 1 до 2 m од ивице коловоза за новопланиране коловозе,

- укрштања предвидети под правим углом, тј, управно у односу на коловозе улица,

- обавезно подбушивање тако да горња кота цеви буде на минимално 1,35m од коте коловозне конструкције, односно на минимално 1m испод канала отворене кишне канализације,

- за сваки појединачан случај укрштања и паралелног вођења прибавити услове управљача општинских путева и улица на територији града Зрењанина.

Приликом изградње, реконструкције и одржавања који чине мрежу друмског саобраћаја, а дефинисаних чланом 4 Закона о путевима, неопходно је поштовати и:

- Закон о планирању и изградњи;

- Закон о путевима;

- Правилник о техничким стандардима приступачности;

- Закон о безбедности саобраћаја на путевима,

- услове надлежних предузећа, као и све друге законе, правилнике, стандарде који регулишу предметну област.

На простору обухвата плана задржавају се сви постојећи некатегорисани путеви, а граде се, реконструишу и одржавају у складу са Одлуком о некатегорисаним путевима на територији града Зрењанина (Службени лист града Зрењанина 29/19).

5.3.3.1.2 Инфраструктура железничког саобраћаја

На подручју обухвата плана налази се следећа јавна железничка инфраструктура:

- једноколосечна нелектрифицирана железница пруга "Панчево Главна - Зрењанин - Кикинда - граница Румуније" од наспрам km 104+866 до наспрам km 106+680 на којој је организован јавни путнички и железнички саобраћај,

- железничка станица у Меленцима у km 105+815 са 3 станична колосека, отворена за путнички и теретни железнички саобраћај,

- путни прелази:

- km 104+866 осигурен саобраћајним знацима на путу и троугловима прегледности и

- km 105+561 на месту укрштаја са државним путем ПА реда бр. 116, осигуран браницима и саобраћајним знацима.

На подручју обухвата плана планира се ревитализација и модернизација предметне железничке пруге.

Општа правила уређења и изградње:

- **јавна железничка инфраструктура** обухвата целокупну железничку инфраструктуру која чини мрежу којом управља управљач инфраструктуре, искључујући пруге и споредне колосеке (индустријске пруге и колосеке), који су прикључени на мрежу,

- **железничко подручје** је земљишни простор на коме се налазе железничка пруга, објекти, постројења и уређаји који непосредно служе за вршење железничког саобраћаја, простор испод мостова и вијадуката, као и простор изнад трасе тунела,

- **пружни појас** је земљишни појас са обе стране пруге у ширини од 8m, у насељеном месту 6 m, мерећи од осе крајњих колосека, земљиште испод пруге и ваздушни простор у висини од 14m. Пружни појас обухвата и земљишни простор службених места (станица, укрсница, стајалишта, распутница и слично) који обухвата све техничко-технолошке објекте, инсталације и приступно-пожарни пут до најближег јавног пута,

- **инфраструктурни појас** је земљишни појас са обе стране пруге у ширини од 25m, мерећи од осе крајњих колосека који функционално служи за употребу, одржавање и технолошки развој капацитета инфраструктуре,

- **заштитни пружни појас** је земљишни појас са обе стране пруге у ширини од 100m, рачунајући од осе крајњих колосека.

Посебна правила уређења и изградње:

- инфраструктуру друмског саобраћаја је могуће планирати паралелно са пругом, али тако да размак између колосека и пруге буде толики да се између њих могу поставити сви уређаји и постројења потребни за обављање саобраћаја на прузи, с тим да износи најмање 8m мерено управно на осовину најближег колосека до најближе тачке горњег строја инфраструктуре друмског саобраћаја,

- нови укрштаји улица са постојећом пругом реализовати у складу са чланом 61. Закона о железници (Службени лист Републике Србије 41/18) - размак између укрштања железничке инфраструктуре и пута не може бити мањи од 2000m, осим у изузетним случајевима које прописује надлежно министарство,

- укрштање железничке инфраструктуре са некатегорисаним путевима реализовати усмеравањем некатегорисаних путева на најближи јавни пут који се укршта са односном железничком инфраструктуром,

- забрањено је формирање депонија отпадних материјала, смећа и отпадних вода у инфраструктурном појасу,

- у заштитном пружном појасу могуће је планирати уређење зелених површина, при чему треба водити рачуна да високо растиње мора бити на растојању већем од 10m у односу на спољну ивицу пружног појаса, у том смислу приликом планирања зеленог појаса дуж железничке пруге ради смањења буке, високо дрвеће је могуће планирати на растојању већем од 16-18m мерено управно на осу најближег колосека,

- у инфраструктурном појасу не планирати постављање знакова, извора јаке светlostи или било којих предмета и справа које бојом, обликом или светлошћу могу смањити видљивост железничких сигнала или који могу довести у забуну раднике у вези значења сигналних знакова,

- укрштај мрежа јавне комуналне инфраструктуре са железничком пругом и индустриским колосеком планирати под углом од 90° (изузетно не мањим од 60°),

- трасу подземних инсталација у зони уктштаја са пругом пројектовати тако да се иста поставља на дубини од минимално 1,8m мерено од коте горње ивице прага до коте горње ивице заштитне цеви подземне инсталације,

- сви елементи за изградњу других објеката као и за сваки прород комуналне инфраструктуре кроз труп железничке пруге и индустриског колосека биће дефинисани у оквиру посебних услова АД "Инфраструктура железнице Србије" кроз обједињену процедуру.

Приликом изградње, реконструкције, одржавања и сл. свих елемената који чине мрежу железничког саобраћаја неопходно је поштовати и:

Закон о планирању и изградњи;

Закон о железници;

Закон о безбедности у железничком саобраћају као и
све друге законе, правилнике, стандарде који регулишу предметну област.

5.3.3.2 Водоснабдевање

Снабдевање водом за пиће и санитарно-хигијенске потребе остварује се из локалног

изворишта у чијем саставу су пет бунара. Потребне количине и изравнавање неравномерности при вршној потрошњи воде, као и потребан притисак у мрежи се обезбеђује изграђеним резервоаром, а додатна сигурност снабдевања насеља водом прописаног квалитета додатно ће се обезбедити повезивањем преко градске мреже са новим уређајем за филтрирање.

Један од приоритета у планском периоду је доследније очување и унапређење изворишта подземне воде оптималним коришћењем, као и ревитализација постојећих бунара, а све то уз примену мера за обезбеђивање зона санитарне заштите ради гарантовања потребног квалитета. Тренутно је зона око водоторња прописано ограђена, али је неопходно обезбедити санитарну заштиту формирањем Зоне 1 око бунара у складу са Правилником о начину одређивања и одржавања зона санитарне заштите изворишта водоснабдевања („Сл.гласник РС“ 92/08 чланови 3. и 27.-30.)

Планиране радове на изградњи и одржавању постојећих објеката у оквиру водозахвата, за снабдевање објекта водом за санитарне, противпожарне или индустриске потребе (водозахватне грађевине, објекте ППВ, резервоаре - водоторњеве и пумпне станице) реализовати у складу са техничким прописима за пројектовање, извођење, пријем и одржавање ових врста објекта и повезати цевима одговарајућег капацитета и квалитета.

Приклучке на јавну водоводну мрежу за потенцијалне кориснике за потребе снабдевања водом могуће је реализовати тек после испуњавања услова за приклучење и сагласности надлежног комуналног предузећа. Такође, у случају потребе снабдевања водом за технолошке потребе и потребе хидрантске мреже преко аутономних изворишта, неопходно је прибавити све услове и сагласности надлежних институција.

Потребе за водом поједињих делова система водоснабдевања, могућност реализације на терену, стање постојеће мреже, старост исте и статистика кварова, определиће избор улица у којима ће се изградити нова и делимично или потпуно реконструисати постојећа водоводна мрежа.

Уколико се јаве захтеви за повећаном потрошњом технолошке воде, могуће је исту остварити преко реализације аутономних изворишта – бунара у садашњој зони, у зависности од корисничких потреба.

У случају опремања инфраструктуром поједињих локалитета ради привођења намени,

било да се ради о стамбеним или зонама других намена, могуће је укрштање цевовода водоводне мреже са постојећим и планираним инфраструктурним објектима.

Водоводне цеви трасирати правцима на довољном хоризонталном растојању од осталих подземних инфраструктурних водова, а приликом укрштања са другим инсталација водити рачуна о прописаном вертикалном одстојању.

На траси хидрантске водоводне мреже ће се предвидети постављање довољног броја противпожарних хидраната чији ће тачан број, врсту и распоред у крајњој варијанти одредити пројектант утоку израде техничке документације у зависности од потребе корисника.

Укрштање објекта пута, железнице и главних праваца инсталација при било каквим грађевинским радовима на водоводној мрежи решити подбушивањем или увлачењем одговарајуће заштитне цеви по условима надлежних институција или постављањем заштитне цеви у фази формирања доњег строја пута.

Приликом реализације тј. изградње водоводне мреже, цевовода и објекта, треба се придржавати техничких прописа за пројектовање, грађење, пријем и одржавање мреже.

По завршеним радовима на монтажи и испитивању мреже треба извршити геодетско снимање изграђене водоводне мреже, а добијене податке унети у катастарске планове подземних инсталација, а све асфалтиране, бетонске и зелене површине вратити у првобитно стање.

5. 3. 3 Одвођење фекалних отпадних вода

У насељеном месту Меленци је у току изградња канализационе мреже за одвођење отпадних вода. Одвођење и третман отпадних употребљених вода из насеља планирано је изградњом комбиноване канализације – канализање насеља изградњом секундарне канализације ниског притиска и делимично гравитационих цевовода до главних црпних станица и третирање вода на мокрим пољима, „Северног“ - постојећег и „Јужног“ - планираног, којима се предвиђа пречишћавање очекиваних количина отпадних вода, тј 9.000 ЕС.

У претходном периоду је изграђена мрежа секундарне канализације отпадних вода и део гравитационих цевовода у дужини од 2291m. Слив северног дела насеља, које

гравитира Главној црпној станици 1 је укупне дужине од 25.330m.

Сама ГЦС1 и „Северно“ мокро поље су изграђени и у функцији су, чиме су створени услови за одвођење и третирање око 50% количина отпадних вода, међутим, локација „Северног“ мокрог поља није у складу са условима Покрајинског завода за заштиту природе. На овај колектор је повезана бања „Русанда“ и мотел „Липов цвет“.

Планирано је да индустријски загађивачи морају изградити уређаје за претходно третирање технолошких вода, како би се њихов квалитет довео на прописане санитарно-техничке услове за испуштање у јавну канализацију, а у складу са Уредбом о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде.

Положај објекта у систему фекалне канализације при изградњи (изради техничке документације и грађењу) или евентуалној планираној дограмадњи, је условљен геолошким, хидрауличким и економским параметрима и задовољава прописана хоризонтална и вертикална растојања од других инфраструктурних објекта.

Приликом реализације тј. изградње фекалне канализације, пречници цевовода као и подужни падови, изведени су у складу са хидрауличким условима и тако се омогућује несметан одржавање мреже.

Планиран је наставак изградње канализације јужног слива са ГЦС 2 и „Јужним“ мокрим пољем, у дужини од 33.687 м, а темпо изградње је неизвестан, јер је реализација приклучака на изgraђену канализациону мрежу од стране потенцијалних корисника у несразмери са створеним могућностима.

У посматраном периоду је реализовано мање од 10% могућих приклучења (272 од укупнопланираних 2.038), чиме се наставља угрожавање квалитета подземних вода.

5.3.3.4 Одвођење атмосферских отпадних вода

Одвођење атмосферских вода у Меленцима одвија се отвореном уличном каналском мрежом. Атмосферске воде насеља као и већег дела атара се даље одводњавају преко одводног канала М- 2 и улива се у канал хидросистема ДТД. Одводни каналом је обезбеђено појачано одводњавање током зимског периода.

У мелиорационе канале се могу упуштати атмосферске воде под условом да не

дође до преливања воде на околни терен и да се не нарушава пројектовани водни режим мелиорационих канала за одводњавање.

У зависности од потреба, могуће је вршити санацију, реконструкцију и дограмадњу система за одводњавање (атмосферска канализација, дренажа и отворени канали), а при томе је неопходно урадити претходне радове: студије, идејне и главне пројекте канализационе мреже за подручја која нису обухваћена садашњом прорачунском шемом за димензионисање и на основу њих вршити изградњу, реконструкцију и дограмадњу потребних објекта за одвођење атмосферских вода.

Могуће је извршити зацевљење отворених канала за одводњавање. Атмосферску канализацију, по могућности, треба градити ван коловоза, у зеленој површини.

Приликом димензионисања атмосферске канализације уз велике пословне и индустријске комплексе узети у обзир могућност формирања локалних ретензија за прикупљање атмосферских вода. Сви радови на пројектовању и изградњи система за одвођење и пречишћавање зауљених атмосферских вода морају се извести у складу са Законском регулативом и уз сагласност надлежних органа.

Коришћење грађевинских парцела за изградњу објекта и инфраструктуре спроводити тако да се не нарушава могућност одржавања и функционисања водних објекта и да се обезбеди слободан протицајни профил, стабилност дна и косина одводних канала, несметан пролаз возила и механизације у зонама водних објекта.

Приликом пројектовања и изградње атмосферске канализације придржавати се прописаних хоризонталних и вертикалних растојања од других комуналних инсталација (минимална дубина укопавања канализације је 0.80m од коте терена, минимална дубина укопавања друге инфраструктуре приликом укрштања са отвореним каналима мора бити 1m од пројектованог дна канала, а укрштање друге инфраструктуре са каналом могуће је под углом од 90°).

Пре упуштања у реципијент, извршити пречишћавање атмосферских вода до потребног нивоа који је прописан важећим прописима обавезно са зауљених и запрљаних површина. На местима улива у мелиорационе канале техничком документацијом предвидети уливне грађевине које својим димензијама неће нарушавати стабилност косина и неће залазити

у профил канала. У оквиру грађевина предвидети изградњу таложника са решеткама за отклањање нечисоћа. Одвод атмосферских вода се не може прикључивати на мрежу фекалне канализације и обрнуто.

У циљу заштите од поплава од високих нивоа подземних вода и од вишке атмосферских вода, потребно је редовно одржавати канале и пропусте дуж канала за одводњавање;

У предметне канале дозвољено је испуштати само условно чисте атмосферске воде или пречишћене отпадне воде до нивоа II класе вода, а у зони ширине минимум 5,00m' мерено од врха косине канала не могу се градити објекти, садити дрвеће, постављати ограде, како би се омогућио пролаз радне механизације по радно – инспекционој стази за редовно одржавање канала.

Извођење радова на реконструкцији, санацији, инвестиционом, редовном одржавању и евернтуалној доградњи отворене каналске мреже вршити у складу са техничком и другом документацијом на основу водних услова и сагласности надлежних институција, а у складу са техничким прописима за пројектовање, извођење и одржавање ове врсте и класе објекта.

Бањско рекреативни центар „Русанда“

Снабдевање водом омогућено је на два начина. Стамбени објекти, угоститељски и спортски објекти се снабдевају водом из насељског водовода, док се бањски блок снабдева водом из сопственог бунара, који је повезан са мрежом водовода у насељу. У бањском делу постоји хидрантска мрежа.

Одвођење фекалних отпадних вода - отпадна вода бањског блока се преко постојећег „путокс-а“ после пречишћавања одводи у канализацијону мрежу насеља. Објекти угоститељства и спортски објекти су прикључени на изграђену канализациону мрежу.

Одвођење атмосферских отпадних вода - одвођење атмосферске воде се врши отвореним каналима уз главну саобраћајницу, док се са осталих површина атмосферска вода одводи слободним падом, према језеру „Русанда“.

Планска решења урађена су у складу са:

Законом о планирању и изградњи („Сл.гласник РС“ бр.72/09, 81/09 64-10-Одлука УС и 24/11, 121/12, 42/13-Одлука УС, 50/13-Одлука УС,

98/13 Одлука УС „Сл.гласник РС“ бр .132/14, 145/14, 83/2018, 31/2019 и 37/2019-др.закон) Законом о водама („Сл.гласник РС“ 30/10 , 93/12 и 101/2016, 95/2018 и 95/2018-др.закон) Законом о санитарном надзору (Сл.гласник РС 125/04)

Уредбом о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде роковима за њихово достизање („Сл.гласник РС“ 67/11, 48/12 и 1/2016)

Уредбом о граничним вредностима приоритетних хазардских супстанци које загађују површинске воде и роковима за њихово достизање („Сл.гласник РС“ бр.24/2014)

Правилник о начину и условима за мерење количине и испитивање квалитета отпадних вода и садржини извештаја о извршеним мерењима („Сл.гласник СРС“ 33/16)

Правилник о опасним материјама у водама („Сл.гласник СРС“ 31/82)

Уредбом о класификацији вода (“Сл.гласник СРС“ 5/68)

Уредбом о граничним вредностима загађујућих материја у површинским и подземним водама и седименту и роковима за њихово достизање (“Сл.гласник РС“ 50/12)

Законом о заштити животне средине („Сл.гласник РС“ 135/2004 и 36/2009, 72/2009-др.закон, 43/2011 – одлука УС и 14/2016)

Закон о управљању отпадом („Сл.glasnik РС“ 36/09, 88/10 и 14/2016)

Правилник о начину одређивања и одржавања зона санитарне заштите изворишта водоснабдевања („Сл.гласник РС“ 92/08)

5.3.3.5 Електроенергетска инфраструктура

Дистрибутивни систем електричне енергије (ДСЕЕ)

Насеље Меленци се напаја из трафостанице ТС 110/35kV „Зрењанин 1“ и резервно из ТС 110/20kV „Нови Бечеј“ преко обрнуте трансформације 20/35kV путем далековода 35kV који напајају ТС 35/10,20kV „Меленци“. У ТС 35/10,20kV „Меленци“ су инсталисана два енергетска трансформатора 35/10 kV снаге 2,5 MVA и 35/20kV снаге 8MVA. У складу са дугорочном концепцијом преласка са трансформације 110/35/10/0,4kV на трансформацију 110/20/0,4kV планира се и реконструкција, односно прелазак целокупне 10kV мреже Меленаца за напајање 20kV напоном. Део средњенапонске мреже већ ради под 20kV напоном. То се односи како на објекте у надлежности ОДС, тако и на објекте у власништву трећих лица. Након

реконструкције, односно преласка 10kV мреже Меленаца за напајање 20kV напоном два постојећа далековода 35kV ће прећи на рад под 20kV напоном, а 35/10,20kV „Меленци“ ће након потребне реконструкције постројења 10kV за рад под 20kV напоном, постала разводно постројење РП 20kV „Меленци“. На графичком прилогу бр.6 је приказано постојеће стање средњенапонске мреже насеља.

На постојећим објектима ДСЕЕ се врше радови на одржавању и реконструкцији у циљу очувања поузданог и сигурног напајања конзумног подручја.

Могућности електродистрибутивне мреже ће се развијати према потреби развоја конзума на подручју уз благовремено и планско опремање мреже.

За потребе опремања радних зона, предвиђена су техничка решења нових електродистрибутивних објеката за измештање постојеће електродистрибутивне мреже која прелази преко парцела радних зона и техничка решења нових електродистрибутивних објеката за потребе напајања конзума радних зона. Нови електродистрибутивни објекти су приказани на графичком прилогу бр.6.

Преко локалитета радних зона прелазе делови траса надземних средњенапонских 35kV и 10kV водова. Потребно је планирати измештање одређених деоница тих објеката и то или подземно - каблирањем или надземно реконструкцијом зависно од детаљног пројектног решења. Укрштање и паралелно вођење се врши према одговарајућем пројекту, за чију израду је надлежан искључиво ОДС. Сва надземна укрштања, приближавања и паралелна вођења извести према Правилнику о техничким нормативима за изградњу надземних електроенергетских водова називног напона од 1kV до 400kV („Сл. Лист СФРЈ“ БР. 65/88 и „Сл. Лист СРЈ“ БР. 18/92) Чланови 121 до 123. Трошкове измештања електродистрибутивних објеката сноси инвеститор опремања радних зона. Потребно је да се након изrade пројеката објеката радних зона, инвеститор истих обрати ОДС са захтевом за уговорање изrade инвестиционо-техничке документације измештања као и радова на измештању предметних електродистрибутивних објеката. Неопходно је планирати како надземне, тако и подземне коридоре за пролазак будућих кабловских водова кроз радне зоне.

За потребе напајања будућих објеката у радним зонама (и трајних и привремених) планира се напајање искључиво подземном кабловском мрежом на средњем напону уз

остављање простора за трафостанице типа монтажно-бетонске, а на ниском напону подземном кабловском мрежом или самоносивим кабловским споном на бетонским 9m стубовима. Из исте трафостанице је могуће напајање јавне расвете радних зона канделаберског типа или заједно у склопу нисконапонске електродистрибутивне мреже широке потрошње са самоносивим кабловским споном на бетонским 9m стубовима. Услови за потребе напајања будућих објеката у радним зонама се дају посредством надлежног органа кроз обједињену процедуру као Услови за пројектовање и прикључење, у зависности од захтеване максималне снаге и положаја објеката.

Трасе нове електродистрибутивне мреже се планирају по јавној површини у коридорима уз осталу инфраструктуру. Прикључци појединих објеката се изводе као кабловски уз коришћење слободностојећих ормана мernog места изведенih у полиестерском кућишту постављених на армирано-бетонском постолју. Поред слободностојећих ормана мernog места обавезно предвидети и слободностојеће ормане јавног осветљења типа „Новосадски“.

На графичком прилогу је приказана постојећа електродистрибутивна мрежа са назначеним местима укрштања и предлогом нове електродистрибутивне мреже.

- Објекат 1: Овај објекат је у фази пројектовања. Гради се за побољшање напајања широке потрошње насеља и за напајања постојеће радне зоне. Састоји се од изградње мешовитог вода 20 и 0,4kV у улици Ђуре Даничића на место постојећег нисконапонског вода 0,4kV и стубне трафостанице 20/0,4kV код раскрснице са Његошевом;

- Објекат 2: Гради се за напајања радне зоне. Састоји се од изградње гвоздено-решеткастог стуба мешовите мреже 20 и 0,4kV у улици Жељезничка, средњенапонског кабла 20kV и монтажно-бетонске трафостанице 20/0,4kV уз регулациону линiju парцеле радне зоне;

- Објекат 3: Гради се у циљу укалања постојећег средњенапонског далековода 20kV који прелази преко радне зоне. Састоји се од изградње гвоздено-решеткастог стуба далековода 20kV у траси постојећег далековода, средњенапонског далековода 20kV две деонице, кабловског укрштања са железничком пругом путем реконструкције постојеће деонице средњенапонског далековода 10kV, изградњом комплетно новог

далековода, реконструкције постојеће стубне трафостанице „33 ОКАЊ“ број 812 10/0,4kV на 20/0,4kV и демонтаже постојећег средњенапонског далековода 10kV;

- Објекат 4: Гради се за напајање радне зоне. Састоји се од изградње растављача на будућој стубној трафостаници предвиђеној изградњом Објекта 1, средњенапонских каблова 20kV и монтажно-бетонске трафостанице 20/0,4 kV уз регулациону линију парцеле радне зоне;

- Објекат 5: Гради се циљу уклањања постојећег средњенапонског далековода 35kV који прелази преко радне зоне. Састоји се од изградње гвоздено-решеткастих стубова далековода 35kV у траси постојећих далековода, средњенапонских деоница кабла 35kV уз регулациону линију парцеле радне зоне од будућих гвоздено-решеткастих стубова до ТС 35/10,20kV „Меленци“ и и демонтаже деоница постојећег средњенапонског далековода 35kV;

- Објекат 6: Гради се циљу укалања постојећег средњенапонског далековода 20kV који прелази преко радне зоне. Састоји се од изградње гвоздено-решеткастог стуба далековода 20kV у траси постојећег далековода, средњенапонске деонице кабла 20kV уз регулациону линију парцеле радне зоне од будућег гвоздено-решеткастог стуба до ТС 35/10,20 kV „Меленци“ и и демонтаже деоница постојећег средњенапонског далековода 20 kV;

- Објекат 7: Састоји се од изградње огранка мешовитог вода 20 и 0,4 kV од постојећег гвоздено-решеткастог стуба мешовите мреже 20 и 0,4 kV у улици Брџански Живе до будуће стубне трафостанице 20/0,4 kV према радној зони.

Правила грађења за ДСЕЕ

Трасе нове електродистрибутивне мреже планирати по јавној површини уз постојеће и будуће саобраћајнице у коридорима уз осталу инфраструктуру са обе стране саобраћајнице. Предвидети могућност укрштања енергетских и оптичких водова са саобраћајницама према указаној потреби. Предвидети пролаз енергетских и оптичких каблова кроз објекте у оквиру саобраћајница.

Средњенапонски водови се граде као подземни кабловски, изузетно као надземни на бетонским и гвоздено-решеткастим стубовима са голим проводницима на висећим изолаторима или СКС-ом. У рову са

подземним водовима и на стубовима надземних водова предвидети оптичке водове

Трафостанице 20/0,4kV се планирају као засебни објекти - монтажнобетонске првенствено намењене за примену у кабловској-подземној средњенапонској и нисконапонској мрежи и стубне првенствено намењене за примену у надземној средњенапонској и нисконапонској мрежи. Изградња стубних трафостаница се дозвољава само у склопу надземне мреже.

Нисконапонски водови се граде као надземни и подземни. Надземни водови се граде на бетонским и гвозденорешеткастим стубовима са голим проводницима или СКС-ом, а подземни водови се граде кабловима.

У случају потребе измештања постојећих електродистрибутивних објеката сва измештања извршити трасом кроз јавну површину уз остављање коридора и резервних цеви тамо где је то потребно. Потребно је планирати измештање одређених деоница тих објеката и то или подземно - каблирањем или надземно реконструкцијом зависно од детаљног пројектног решења. Укрштање и паралелно вођење се врши према одговарајућем пројекту, за чију израду је надлежан искључиво ЕПС Дистрибуција ЕД „Зрењанин“.

Приликом одређивања траса за надземне и подземне водове потребно је уважити заштитни појас дефинисан чланом 218. Закона о Енергетици („Сл. гласник РС“ бр. 145/14). Уколико постоји потреба за изградњом објеката у заштитном појасу неопходно је од надлежног оператора дистрибутивног система исходовати посебне услове. Забрањује се садња дрвећа у постојећим и планираним коридорима електродистрибутивне мреже. Потребно је водити рачуна о постојећим и планираним објектима у непосредној околини ТС20/0,4kV због расплета подземних и надземних водова, заштитног уземљења око трафостанице и потребне слободне површине земље за постављање радног уземљења.

Далеководи 110 kV су у надлежности оператора преносног система ЕМС.

Трасе далековода:

1. 110kV бр. 143 ТС Кикинда 1 – ТС Зрењанин 2
2. 110kV бр. 142/3 ТС Нови Бечеј – ТС Зрењанин 2,

Који су у власништву ЈП „Електропривреда Србије“, једним својим делом укрштају са обухватом и/или налазе се у близини обухвата предметног Плана.

Према плану развоја преносног система републике Србије за период од 2015. године до 2024. године и у Плану инвестиција, који су израђени од стране ЈП „Електропривреда Србије“ у обухвату и у непосредној близини предметног обухвата није планирана изградња електроенергетске инфраструктуре која би била у власништву ЈП „Електропривреда Србије“.

Услови прикључења на ДСЕЕ

Услове, начин и место прикључења на ДСЕЕ дефинише надлежни оператор дистрибутивног система у складу са плановима развоја ДСЕЕ, законским и другим прописима. У обухвату плана, у складу са потребама будућих и постојећих корисника ДСЕЕ, предвидети изградњу објекта ДСЕЕ средњенапонских водова, расклопних постројења, трафостаница 20/0,4kV и нисконапонских водова. Прикључење корисника на ДСЕЕ се планира на средњенапонском нивоу (20kV) и на нисконапонском нивоу (0,4kV) у зависности од захтеване снаге и потреба корисника.

Прикључци објекта који захтевају коришћење сопствене трафостанице (20/0,4kV) кориснику се граде подземном кабловском мрежом на средњем напону уз остављање простора за трафостаницу типа монтажно-бетонска или за одговарајуће грађевинско разводно постројење (у које се смешта искључиво средњенапонско постојење 20kV са мерењем) које се гради уз регулациону линију парцеле корисника са могућношћу приступа просторији са средњенапонским постојењем 20kV са јавне површине (подземни кабл 20kV и постројење 20kV постају власништво оператора ЕПС Дистрибуција) и са обезбеђењем права пролаза у корист оператора на средњем напону у склопу средњенапонског постројења. Прикључци снаге преко 43,47kW са везивањем у напојној дистрибутивној трафостаници (20/0,4kV) се граде искључиво као кабловски подземни уз коришћење слободностојећих ормана мernog места изведенih у полиестерском кућишту постављених на армирано-бетонском постолју са кабловском прикључном кутијом у истом и са постављањем ормана мernog места у регулационој линији парцеле корисника. Прикључци типски снаге до 43,47kW са прикључењем са нисконапонске мреже (трајни и привремени), уз проверу задовољења напонских прилика, се граде искључиво као кабловски подземни уз коришћење

слободностојећих ормана мernog места изведенih у полиестерском кућишту постављених на армирано-бетонском постолју са постављањем ормана мernog места у регулационој линији парцеле корисника или на јавној површини у траси мреже на или поред прикључног стуба надземне мреже или поред прикључног дистрибутивног разводног ормана подземне кабловске мреже. Из исте трафостанице је могуће напајање јавне расвете канделаберског типа или заједно у склопу нисконапонске електродистрибутивне мреже широке потрошње са самоносивим кабловским споном на бетонским 9m стубовима. За потребе напајања Јавне расвете, у непосредној близини постојећих и/или будућих трафостаница, на јавној површини предвидети локације за смештај ормана мernog места јавне расвете тип ПОММ-2/Х на типском слободностојећем армирано-бетонском постолју са КПК типа ЕВ-1П и разводног ормана јавног осветљења (РОЈО).

Услови за потребе напајања будућих објекта се дају посредством надлежног органа кроз поступак обједињене процедуре као Услови за пројектовање и прикључење, у зависности захтеване максималне снаге, положаја објекта.

Правила грађења за електроенергетску инфраструктуру

Целокупну електроенергетску мрежу градити на основу главних пројеката у складу са важећим законским прописима. Објекти становиња и остали објекти морају имати обезбеђено снабдевање електричном енергијом са јавне мреже индивидуално решено.

Прикључци објекта на електроенергетску мрежу граде се на основу услова прибављених од власника јавне инфраструктурне мреже.

Правила за изградњу надземне и подземне електроенергетске мреже

Трасе нове електродистрибутивне мреже планирати по јавној површини уз постојеће и будуће саобраћајнице у коридорима, уз осталу инфраструктуру са обе стране саобраћајница. Предвидети могућност укрштања енергетских и оптичких водова са саобраћајницама према указаној потреби. Предвидети пролаз енергетских и оптичких каблова кроз објекте у оквиру саобраћајница.

Нисконапонски водови се граде као надземни и подземни. Надземни водови се граде на бетонским и гвозденорешеткастим стубовима са голим проводницима или СКС-ом, а подземни водови се граде кабловима.

Правила за укрштање и паралелно вођење карактеристичних објеката инфраструктуре са електродистрибутивним објектима

Обезбедити довољну удаљеност од темеља надземних електродистрибутивних објеката, да би се сачувала њихова статичка стабилност, и од уземљења стубова мреже и трафостаница која се налазе прстенасто положена на растојању 1m од спољашњих ивица истих и на дубини од 0,5 до 1m.

Приближавање и укрштање енергетског и телекомуникационог (ТК) кабла

Дозвољено је паралелно вођење енергетског и телекомуникационог (ТК) кабла на међусобном размаку од најмање (SRPS N.C0.101):

- 0,5 m за каблове 1 kV, 10 kV и 20 kV;
- 1 m за каблове 35 kV и 110 kV.

Укрштање енергетског и ТК кабла врши се на размаку од најмање 0,5 m. Угао укрштања треба да буде:

- у насељеним местима: најмање 30°, по могућству што ближе 90°;
- ван насељених места: најмање 45°.

Енергетски кабл се, по правилу, поставља испод ТК кабла.

Уколико не могу да се постигну размаци, на тим местима се енергетски кабл провлачи кроз заштитну цев, али и тада размак не сме да буде мањи од 0,3m.

Ограничења (дозвољени размаци и углови укрштања) се односе само на ТК кабл са упоредним симетричним жичним проводницима (NF кабл). ТК кабл који служи само за потребе електродистрибуције (заштита кабловског вода, МТК, управљање, надзор итд.) може да се положе у исти ров са енергетским каблом.

Оптички кабл се обавезно положе заједно са кабловским водом 110kV или са кабловским водом 35kV. Оптички кабл или полиетиленска (РЕ) цев кроз коју би се накнадно положио оптички кабл може да се положи и заједно са кабловским водом 10kV или 20kV, ако је својим интерним стандардом, пројектом или сличним документом тако одредила надлежна дистрибутивна компанија.

Приближавање и укрштање енергетских каблова са цевима водовода и канализације

Није дозвољено паралелно вођење енергетских каблова испод или изнад водоводних и канализационих цеви (паралелно вођење у вертикалној равни). Најмањи размак енергетског кабла од водоводне или канализационе цеви при паралелном вођењу у хоризонталној или косој равни треба да износи:

- за каблове 110 kV: 2m за цев пречника већег од ф200mm и 1,5m за цев мањег пречника;
- за каблове 35 kV: 0,5m;
- за остале каблове: 0,4m.

Поред испуњења захтева о најмањим размацима, код паралелног вођења у косој равни најближа тачка енергетског кабла, пројектована на хоризонталну раван у нивоу водоводне или канализационе цеви, мора да буде удаљена од ових инсталација најмање 0,5m за кабл 110kV и 0,3m за остале каблове, колико износе сигурносни размаци због обављања радова.

При укрштању, енергетски кабл може да буде положен испод или изнад водоводне или канализационе цеви на растојању од најмање:

- за каблове 110 kV: 0,5m;
- за каблове 35 kV: 0,4m;
- за остале каблове: 0,3m.

Уколико не могу да се постигну размаци, на тим местима енергетски кабл се провлачи кроз заштитну цев, али и тада размаци не смеју да буду мањи од 0,5m за кабл 110kV и 0,3m за остале каблове.

Приближавање и укрштање енергетских каблова са гасоводом

Није дозвољено паралелно вођење енергетских каблова испод или изнад гасовода (паралелно вођење у вертикалној равни).

Најмањи размак енергетског кабла од гасовода при укрштању или паралелном вођењу у хоризонталној или косој равни треба да износи:

- за кабл 110 kV: 1,5m при укрштању и 2m при паралелном вођењу;
- за остале каблове: 0,8m у насељеном месту и 1,2m изван насељеног места.

Претходни размаци могу да се смање на 1m за кабл 110kV и 0,3m за каблове низких напона ако се кабл провуче кроз заштитну цев дужине најмање 2m са обе стране места укрштања или целом дужином паралелног вођења. Поред испуњења захтева о најмањим размацима, код паралелног вођења у косој

равни најближа тачка енергетског кабла, пројектована на хоризонталну раван, мора да буде удаљена од гасовода најмање 0,5m за кабл 110kV и 0,3m за остале каблове, колико износе сигурносни размаци због обављања радова.

Међусобно приближавање и укрштање енергетских каблова

Међусобни размак НН и СН енергетских каблова при паралелном вођењу у истом кабловском рову одређује се на основу дозвољеног струјног оптерећења, примењене кабловске постельице и броја каблова, али не сме да буде мањи од 0,07m. Да се обезбеди да се у рову каблови међусобно не додирују, дуж целе трасе се између каблова поставља низ опека, које се монтирају насатице на међусобном размаку од 1 m. Полагање у исти ров најмање два кабла 110kV, као и полагање више НН и/или СН каблова у више нивоа (на пример: на изласку из трансформаторске станице). Није дозвољено паралелно вођење енергетског кабла 110kV испод или изнад НН, СН или 110kV кабла (паралелно вођење у вертикалној равни). Најмањи размак енергетског кабла 110 kV од постојећег НН, СН или 110 kV кабла при укрштању или паралелном вођењу у хоризонталној или косој равни треба да износи:

- за кабл 110 kV: 1,0 m при укрштању и 1,5 m при паралелном вођењу;
- за остале каблове: 0,5 m при укрштању и 1,0 m при паралелном вођењу.

Код паралелног вођења у косој равни најближа тачка енергетског кабла 110kV, пројектована на хоризонталну раван у нивоу постојећег кабла нижег напона, мора да буде удаљена од кабла нижег напона најмање 0,5m, колико износи сигурносни размак због обављања радова. Уколико се предвиђени размаци не могу да одрже, енергетски кабл 110 kV се полаже у слој постельице од специјалне мешавине.

Растојање од прикључног стуба до места прикључка на објекту не треба да буде веће од 30m. Ако је нисконапонска мрежа подземна, кућни прикључак може бити само подземан, а ако је нисконапонска мрежа надземна, кућни прикључак може бити надземни или подземни.

Код индивидуалних потрошача мерно место може да буде на граници парцеле у засебном орману или на фасади објекта.

Правила грађења за трафо станице

- Трафо станице градити као зидане, монтажно-бетонске (МБТС) и стубне (СТС) за рад на 20 kV напонски ниво;
- Могуће је проширење и реконструкција постојећих трафо станице;
- Највећи број трафо станица градиће се на локацијама где је планирано становље због повећања инсталисане снаге, као и објектима јавне намене и пословним центрима, а највише у радним зонама;
- Површина резервисана за изградњу зидане или МБТС треба да буде око 30m², минимална удаљеност од других објеката треба да буде 3m;
- СТС се може градити у линији постојећег надземног вода или ван њега на парцели власника (корисника), најмање 3m од стамбених и других објеката.
- За објекте типске трансформаторске станице 10/0,4 kV, 20/0,4 kV и водови напонског нивоа 10(20) kV могуће је изградња у складу са законом о планирању и изградњи, правилницима и уредбама, иако нису дати у графичком прилогу.

Јавно осветљење

Јавно осветљење се састоји од функционалног осветљења саобраћајница, пешачке стазе и осветљења паркова. Мрежа јавног осветљења је делом каблирана (у зони центра и у парковима) али је већим делом ваздушна на стубовима НН мреже.

Правила грађења за јавно осветљење

- Стубови и светиљке јавног осветљења у заштићеним зонама, амбијенталним целинама, парковима, морају бити саставни део архитектонског пројекта поштујући препоруке СИЕ и у заштићеним зонама, услове Завода за заштиту споменика културе.
- Из исте трафостанице је могуће напајање јавне расвете канделаберског типа или заједно у склопу нисконапонске електродистрибутивне мреже широке потрошње са самоносивим кабловским снопом на бетонским 9 m стубовима.
- Сви стубови засебне мреже морају имати анткорозивну заштиту као и заштиту од опасног напона додира (уземљење);
- Код ново постављених (или замењених) светиљке у циљу енергетске ефикасности требаводити рачуна о избору светлосног извора;

- За потребе напајања Јавне расвете, у непосредној близини постојећих и/или будућих трафостаница, на јавној површини предвидети локације за смештај ормана мernог места јавне расвете тип ПОММ-2/Х на типском слободностојећем армирано-бетонском постолју са КПК типа ЕВ-1П и разводног ормана јавног осветљења ССРОЈО.

- За расветна тела користити натријумове светиљке високог притиска или са металхалогеним сијалицама, односно расветна тела у складу са новим технологијама развоја (ЛЕД светиљке);

- Ново постављене (или замењене) светиљке морају да буду у складу са прописима СИЕ за адекватну област (осветљење саобраћајница, пешачких зона, паркова).

- У случају каблирања НН мреже, стубови НН мреже који имају на себи и мрежу јавног осветљења и светиљке јавног осветљења, се не могу уклањати, све док се не изгради ново јавно осветљење на челичним стубовима који морају имати анткорозивну заштиту.

- Стубови и канделабри јавног осветљења се постављају уз регулациону линију или 0.3m од ивичњака, а није дозвољено њихово постављање изнад других подземних инсталација и средином тротоара.

- У случају осветљења саобраћајница или пешачких стаза, стубови јавног осветљења имају предност у односу на зеленило, што значи да дрворед мора да буде удаљен најмање 3m од осе стубова јавног осветљења.

5.3.3.6 Електронске комуникације

Фиксна телефонија

Телеком Србије не постојећем локалитету поседује следеће међумесне каблове:

1. Зрењанин-Меленци-Кикинда (оптички кабел)

Зрењанин-Меленци (II) (оптички кабел)
Меленци-Нови Бечеј (оптички кабел)

2. Приводни оптички кабел за Меленце (оптички кабел)

Телеком Србије поседује и крајњу дигиталну централу.

У области фиксних телекомуникационих мрежа и поштанског саобраћаја се не планира проширење капацитета.

Мобилна телефонија

У насељу приступна телекомуникациона мрежа је тренутно довољног капацитета и постоје услови за

пружање широкопојасних услуга (ADSL, VDSL, IPTV,...) корисницима.

Телеком Србија на предметном локалитету тренутно има две активне базне станице, ВИП има једну и планирано је постављање још једне.

Телеком Србија:

Дугорочним планом развоја приступне телекомуникационе мреже предвиђена је реконструкција, а по потреби и проширење капацитета постојећих приступних мрежа. Планирана је и, по потреби, уградња мултисервисних приступних чворова у уличним кабинетима. У сврху извођења наведених радова, потребно је предвидети трасе телекомуникационих инсталација са обе стране улице у насељеном месту.

Дугорочним планом развоја предузећа предвиђена је изградња оптичких каблова у зони магистралних, регионалних и локалних путева те је стога потребно планирати телекомуникациони коридор уз све путеве који повезују насељена места без обзира на ранг пута.

Тренутни тренд је постављање већег броја базних станица мање снаге, које имају и мањи утицај на животну средину. Дугорочним планом развоја транспортне мреже предвиђено је повезивање свих постојећих и планираних базних станица подземним оптичким кабловима.

Услуге интернета

У наредном периоду интезивираће се увођење нових технологија које ће значајно повећати приступну брзину тако да се омогући што квалитетнији приступ интернету и дигитални пренос видео сигнала. Развој треба усмерити пре свега на широкопојасни приступ и кабловски интернет.

Кабловско дистрибутивни системи

КДС погодан за повезивање главних градских структура, за повезивање градског насеља и осталих насељених места за коришћење свих интерактивних сервиса (интернет, даљинско очитавање потрошње гаса, електричне и топлотне енергије, праћење и регулисање саобраћаја, телебанкарство, даљински видео надзор, разни програмски пакети према жељи корисника итд).

Правила грађења за инсталације електронске комуникације

Фиксна телефонија

Општи услови и принципи грађења за телекомуникационе мреже фиксне телефоније су:

- Прикључке објекта градити на основу услова прибављених од власника инфраструктурне мреже;
- Дубина полагања ТТ каблова треба да буде најмање 0,80m на подручју насеља;
- Ако постоје постојеће трасе, нове телекомуникационе каблове полагати у исте;
- ТТ мрежу полагати у уличним зеленим површинама (удаљеност од високог растојања мин. 1,5m) поред саобраћајница на растојању најмање 1m од саобраћајница или поред пешачких стаза. Ако улица нема тротоар, каблови се полажу на 0,5m од регулационе линије;
- Уколико није могуће другачије, каблови се могу полагати и испод тротоара, али у том случају обавезно у кабловској канализацији;
- Све заштитне цеви и шахте у којима се полажу водови извести благовремено при изградњи саобраћајница и тротоара, да се накнадно не би прекопавало;
- При укрштању са саобраћајницама, каблови морају бити постављени у заштитне цеви, а угао укрштања да буде 90°;
- У оправданим случајевима је телефонске каблове могуће полагати и у „Микроровове“;
- Мрежу полагати у супротној страни улице од планиране или изведене електроенергетске мреже увек где је то могуће;
- Телекомуникациона подземна мрежа се може градити са обе стране улице;
- Ако се у истом рову полажу и водови других инсталација, морају се задовољити минимална прописана растојања заштите;
- При паралелном вођењу са електроенергетским кабловима најмање растојање мора бити 0,50m за каблове напона до 10kV и 1m за каблове преко 10 kV;
- При укрштању са гасоводом, водоводом и канализацијом, вертикално растојање мора бити веће од 0,30m, а при приближавању и паралелном вођењу 0,50m.

Мобилна телефонија

Општи услови и принципи уређења за телекомуникационе мреже мобилне телефоније су:

- Постојећи објекти базне станице се задржавају уколико су усклађени са свим

важећим законским прописима, уредбама и правилницима.

- Нове базне станице се могу постављати на одговарајућим објектима у радним зонама у оквиру објекта или комплекса или у зонама утилитарног зеленила.

- Нове базне станице се постављају на основу Закона и на основу Правилника о изворима нејонизирајућих зрачења од посебног интереса, врстама извора, начину и периоду њиховог испитивања.

Општи услови и принципи грађења за телекомуникационе мреже мобилне телефоније су:

- Уколико се базна станица поставља у засебном комплексу, исти мора бити ограђен;
- Објекат за смештај опреме може бити зидани, монтажни или смештен на стубу; Напајање базних станица електричном енергијом решити са нисконапонске дистрибутивне мреже.

Кабловско дистрибутивни систем

Приликом пројектовања, реконструкције, изградње и одржавања КДС-а или његових делова применити одредбе Закона о телекомуникацијама, Статута Републичке агенције за телекомуникације (Сл. гласник РС, бр. 78/2005) и Техничких услова за кабловске дистрибутивне мреже (Рател, 22.09.2009.) као и остале важеће законске одредбе.

Услови за изградњу примарне КДС мреже:

Услови за изградњу антенских стубова и постављање антена:

- За постављање антена важе исти услови као за базне станице.

Услови за изградњу дистрибутивне мреже:

Дистрибутивна мрежа је у оквиру подручја просторне целине где водове КДС мреже треба полагати истим трасама као водове фиксне телефоније. За ове водове важе исти услови као за мрежу фиксне телефоније и додатно:

- Ваздушна КДС мрежа се може постављати на постојеће стубове електроенергетске и ТТ мреже као и на стубове јавног осветљења уз сагласност власника исте односно на властите стубове на основу прибављене дозволе;

Општи услови за постављање КДС опреме на стубовима јавног осветљења:

- Водове кабловске дистрибутивне мреже по правилу постављати на стубове тако да буду

постављени на страни стуба према регулационој линији

- За фиксирање каблова користити обујмице са шелнама и гуменом подлошком ради заштите стубова.

- Постављање шелни и затега вршити тако, да се ни у ком случају не буши стуб

- Не могу се предвидети више од два прикључка кабловске дистрибутивне мреже са једног стуба

- Уколико постоји потреба за више од два прикључка потребно је исте формирати тако да је омогућен несметан приступ за одржавање светильке јавног осветљења. Исти услови важе ако је на истом стубу и НН мрежа (груписање и постављање под углом од 90°),

- Уколико на стубу јавног осветљења постоји и НН мрежа, каблове КДС мреже поставити на размаку од 1м испод НН мреже.

- Одстојање најнижег кабла КДС-а од површине тла треба да износи најмање 5m.

- На прелазима преко улица иста висина треба да износи најмање 5m при најнеповољнијим температурним условима;

- Најмање растојање од најнижих проводника електроенергетске мреже мора бити 1m;

- На траси примарне кабловске мреже, могуће је поставити подземне шахтве или надземне самостојеће стубиће који не смеју да ометају саобраћај.

- Оптичке чворове поставити у ормаре, односно слободностојеће ормане од изолационог материјала степена заштите минимално IP 54 са бравом за закључавање;

- Слободностојећи ормани се постављају на основу прибављене дозволе тако да не ометају саобраћај и прилаз објектима;

- Слободностојећи ормани се не могу постављати изнад постојеће подземне инфраструктуре.

Радио дифузни системи

За правилну изградњу радиодифузног система неопходно је:

- За све радио-релејне коридоре израдити елаборат заштите слободних радио-релејних коридора;

- У свим пословним, стамбено-пословним и стамбеним објектима (са више од 3 стамбене јединице) планирати заједничке антенске системе (ЗАС);

- Инвеститор изградње ЗАС дужан је да за сваки објекат прибави услове за израду техничке документације од РДУ Радио Телевизије Србије;

- За потребе техничког прегледа објекта и издавања употребне дозволе за ЗАС и КДС, мора се извршити преглед исправности изведених инсталација, а инвеститор је дужан да обезбеди сертификат о исправности тих система (Правилник о садржини и начину вршења техничког прегледа објекта и издавању употребне дозволе (члан 11., став 2., тачка 3. Сл. гласник РС, бр. 111/2003.);

Радио релејне везе

РТС на простору обухвата Плана нема и не планира изградњу објекта везаних за систем радио и телевизије.

5.3.3.7 Термоенергетска инфраструктура

Термоенергетски објекти

За задовољење потреба за топлотном енергијом корисници простора могу градити сопствене енергетске објekte у којима се као основни енергент користи природни гас или се топлотна енергија добија коришћењем поједињих облика Обновљивих Извора Енергије (ОИЕ) а нарочито енергије сунца и геотермалне енергије. Постојећи системи се задржавају, уз потребне реконструкције и редовно одржавање. Нови садржаји ће се снабдевати у складу са потребним капацитетима.

Гасоводи за транспорт $p_{max} \geq 16$ (bar) и дистрибуцију природног гаса $p_{max} \leq 4$ (bar) на планом обухваћеном подручју су у целости завршени и њихов даљи развој ће се остваривати бОльим искоришћењем расположивих капацитета, реконструкцијом или доградњом поједињих деоница и изградњом пратећих објекта.

У случају недовољног капацитета постојећег гасовода за дистрибуцију природног гаса $p_{max} \leq 4$ (bar), задовољење термоенергетских потреба будућих корисника простора вршити искључиво уз реконструкцију поједињих деоница постојећег гасовода. Ревитализација гасовода или дела гасовода као и накнадно повећање радног притиска у постојећим гасоводима обавља се у складу са Српским стандардима (SRPS). За преквалификацију гасовода у смислу накнадног повећања максималног радног притиска мора се израдити пројекат преквалификације.

Приликом изградње или реконструкције термоенергетске

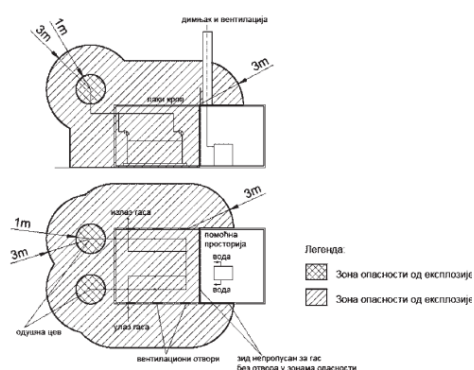
инфраструктуре и објеката придржавати се одговарајућих одредби закона о енергетици, закона о транспорту и дистрибуцији природног гаса, закона о ефикасном коришћењу енергије, закона о заштити од пожара, закона о заштити животне средине, и правилника о техничким нормативима донетих на основу ових закона.

Транспорт природног гаса $p_{max} \geq 16$ (bar)

Изградња гасовода за транспорт природног гаса није предмет овог плана. Овај гасовод се може градити према правилима уређења и грађења дефинисаних Просторним планом Града Зрењанина, Правилником о условима за несметан и безбедан транспорт природног гаса гасоводима притиска већег од 16 (bar) ("Службени гласник РС" бр. 37/13 и 87/15) и интерним правилима оператора транспортног система природног гаса.

Гасоводи за транспорт природног гаса имају заштитне зоне којима се штити безбедност гасовода и безбедност других објеката.

Грађење других објеката у зонама заштите гасовода за транспорт природног гаса се не може вршити без дозволе оператора транспортног система



ГМРС са помоћном просторијом у заједничком објекту

У зонама опасности, не смеју се налазити материје и уређаји који могу проузроковати експлозију, пожар и омогућити његово ширење.

У зонама опасности, забрањено је:

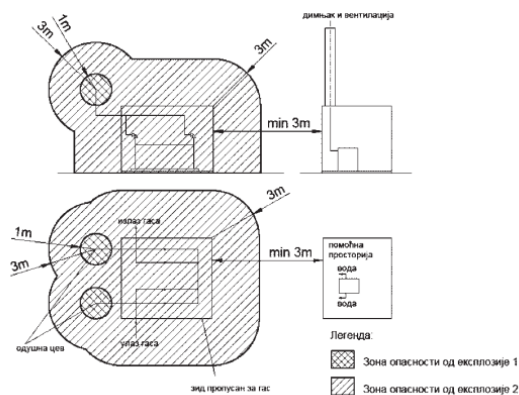
1. радити са отвореним пламеном;
2. уносити прибор за пушење;
3. радити са алатом и уређајима који могу, при употреби, иззврати варницу;
4. присуство возила која при раду погонског уређаја могу иззврати варничу;
5. коришћење електричних уређаја који нису у складу са прописом о опреми и заштитним системима намењеним за употребу у потенцијално експлозивним атмосферама;
6. одлагање запаљивих материјала;
7. држање материјала који су подложни самозапаљивању.

Главне Мерне Регулационе Станице (ГМРС)

За потребе изградње ГМРС може се формирати грађевинска парцела са приступом јавној површине. Величину парцеле одредити на начин да се простор угрожен од експлозија зоне опасности од експлозије свих објеката који припадају ГМРС налаз унутар парцеле.

Угрожени простор од експлозије је простор у коме је присутна, или се може очекивати присутност експлозивне смеше запаљивих гасова, пара или прашине са ваздухом, у таквим количинама које захтевају примену посебних мера ради заштите људи и добра, а нарочито примену посебних мера у погледу монтаже и употребе електричних уређаја, инсталација, алата, машина и прибора. Према учесталости појављивања и трајању експлозивне атмосфере угрожене просторе треба класификовани су у складу са SRPS EN 60079-10-1.

Зоне опасности за објекте који су саставни део гасовода притиска мањег или једнаког 50 bar одређују се у складу са SRPS EN 60079-10-1 графички су приказане како следи.



ГМРС са помоћном просторијом у одвојеним објектима

Извођење електричних, неелектричних инсталација и заштитних система у зонама опасности од експлозије врши се у складу са прописима и стандардима којима је уређена безбедност од пожара и експлозија у просторима угроженим експлозивним атмосферама.

У погледу функционалних захтева мерне станице морају бити у складу са SRPS EN 1776. У погледу функционалних захтева регулационе станице морају бити у складу са SRPS EN 12186. У погледу функционалних захтева мерно-регулационе станице морају задовољити услове прописане у оба стандарда.

Мерно - регулационе станице се у зависности од врсте и величине могу поставити:

1. у посебном објекту;
2. на отвореном простору;
3. под земљом.

Минимална растојање од других објеката су:

| | МРС, МС и РС | | |
|---|-----------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| | Зидане или монтажне | На отвореном или под настремницом | |
| | \leq 30.000 m^3/h | $>$ 30.000 m^3/h | За све капацитете |
| Грађевински и други објекти | | | |
| Стамбене и пословне зграде | | | |
| Производне фабричке зграде и радионице | | | |
| Постројења, објеката за складиштење запаљивих и горивих течности и запаљивих гасова и станица за снабдевање горивом превозних средстава у друмском саобраћају, мањих пловила, мањих привредних и спортских ваздухоплова | 15 | 25 | 30 |
| Електрични водови (надземни) | За све објекте | | |
| | $1 kV \geq U$ | Висина стуба + 3 m* | |
| | $1 kV < U \leq 110 kV$ | Висина стуба + 3 m** | |
| | $110 kV < U \leq 220 kV$ | Висина стуба + 3,75 m** | |
| | $400 kV < U$ | Висина стуба + 5 m** | |
| Трафо станице | 30 | 30 | 30 |
| Државни путеви I реда, осим аутопутева | 20 | 20 | 30 |
| Државни путеви II реда | 10 | | |
| Општински путеви | 6 | 10 | 10 |
| Водотокови | Изван водног земљишта | | |
| Шеталишта и паркиралишта | 10 | 15 | 20 |
| Остали грађевински објекти | 10 | 15 | 20 |

*али не мање од 10 m.

**али не мање од 15 m. Ово растојање се може смањити на 8 m за водове код којих је изолација вода механички и електрично појачана.

За зидане или монтажне објекте растојање се мери од зида објекта, а растојање од јавних путева мери се од спољне ивице земљишног појаса.

Сигурносни уређаји у ГМРС морају бити подешени тако да се спречи пораст притиска изнад предвиђеног максималног инцидентног притиска. Сигурносни уређаји за

системе за регулацију притиска постављају се у складу са стандардом SRPS EN 12186,

На улазном гасоводу у мерно регулациону станицу, као и на свим излазним гасоводима из мерно регулационе станице морају се поставити противпожарне славине. Улазна и излазне противпожарне славине морају бити удаљене од мерно-регулационе станице најмање 5 m, а највише 100 m, и могу бити смештене и изван ограде.

Мерно - регулационе станице морају бити ограђене како би се спречио приступ неовлашћеним лицима. Ограда мерно-регулационе станице мора да обухвати зоне опасности и мора бити минималне висине 2 m. Уколико је мерно-регулационе станица на отвореном простору, са или без надстручнице, ограда мора бити удаљена минимално 10 m од станице. Ако се мерно-регулационе станица налази у ограђеном простору индустриског објекта може бити и без сопствене ограде, али видно обележена таблама упозорења и заштићена од удара возила.

Мерно - регулационе станице могу да се граде уз зид грађевинског објекта. Кров и зид грађевинског објекта не смеју имати отворе и морају бити непропусни за гас у простору обухваћеном зонама опасности. Зид објекта мора имати минималну ватроотпорност од један час и мора онемогућавати пресек пожара.

Станице се не смеју градити на стамбеним зградама или уз њихове зидове. Кровна конструкција објекта у који се поставља мерно - регулационе станица мора бити таква да у случају у натпритиска попусти пре зидова објекта.

Просторија објекта у којој се врши основно мерење и регулација притиска гаса мора бити одвојена од помоћних просторија објекта зидовима који не пропуштају гас и имају минималну ватроотпорност од један час. Под помоћним просторијама се подразумевају просторије које су у функцији станице, а у њима се не врши основно мерење и регулација притиска гаса (котларница, просторија за телеметрију и сл.). Ако су ове просторије спојене кровном конструкцијом, мора се онемогућити прдор гаса у помоћну просторију. Ако су ове просторије међусобно одвојене двоструким зидом, зидови који чине двоструки зид не морају бити непропусни за гас, али морају бити постављени на међусобном растојању од најмање 10 cm, са природном вентилацијом међупростора.

Зидови, подови, таванска и кровна конструкција објекта у који се поставља мерно

регулациона станица морају бити изграђени од негоривог материјала и материјала без шупљина у којима би могао да се задржи гас. Врата на спољним зидовима објекта у који се поставља мерно регулациона станица морају се отварати према спољној страни, а браве са унутрашње стране морају се отварати без кључева.

Просторија објекта у којој се врши основно мерење и регулација притиска не сме имати стаклене површине.

Пролази цеви и електричних водова кроз зидове непропусне за гас између просторија објекта у којој се врши основно мерење и регулација притиска гаса и помоћних просторија морају бити непропусни за гас.

Просторија објекта у којој се врши мерење протока гаса и регулација притиска гаса мора имати горње и доње вентилационе отворе за природно проветравање.

Вентилациони отвори морају бити постављени тако да спречавају скупљање гаса у просторији, при чему доња ивица доњег отвора мора бити смештена на висини од максимално 15 cm изнад пода, а горњи отвори на највишој тачки просторије.

Величина укупне површине вентилационих отвора одређује се прорачуном.

Површина доњих отвора мора бити минимално 80% од површине горњих вентилационих отвора.

Површина горњих вентилационих отвора, без обзира на прорачун не може бити мања од 1 % од површине пода просторије станице.

Вентилациони отвори морају бити опремљени са заштитном мрежицом са окцима до 1 cm². Површина отвора је корисна површина без фиксних заштитних жалузина.

Електричне инсталације и уређаји се постављају по правилу ван зона опасности од експлозије. Ако је уградња у зонама опасности инсталација и уређаја условљена технолошким захтевима, уградња и извођење инсталација и уређаја морају се спровести на начин и по поступку који су утврђени посебним прописима.

Струјна кола за довод електричне енергије у објекат или у одељење објекта које је угрожено експлозивном смешом морају имати прекидач постављен на приступачно место које није угрожено том смешом или прекидач за искључење у главном струјном колу.

Уређаји и објекти морају бити заштићени од негативног утицаја услед атмосферског пражњења.

Уређаји и опрема морају бити утрађени тако да се онемогући појава статичког електрицитета који би могао да проузрокује пљање експлозивне смеше.

У циљу остваривања безбедног и несметаног преноса информација које се односе на корићење и одржавање неопходно је обезбедити систем за даљински надзор и управљање и систем веза за мерно-регулационе станице.

Систем за даљински надзор и управљање мерно-регулационе станице мора да обезбеди даљински пренос следећих података:

1. часовни и дневни проток природног гаса;
2. притисак на месту мерења протока природног гаса;
3. температуру на месту мерења протока природног гаса;
4. статус положаја (отворено/затворено) улазне противпожарне славине испред мерно-регулационе станице;
5. улазни и излазни притисак;
6. диференцијални притисак на сваком филтеру, ако се у мерно-регулационој станици врши филтрирање;
7. улазну и излазну температуру;
8. статус положаја (отворено/затворено) сваког сигурносног прекидног вентила;
9. притисак иза сваког степена регулације код вишестепених регулација;
10. положај контролног вентила за ограничење протока или притиска гаса, када такав вентил постоји на мерно-регулационој станици;
11. темпертура воде на улазу и излазу котларнице;
12. статус рада пумпе у котларници;
13. хемијски састав природног гаса тамо где постоје гасни хроматографи и ако постоје техничке могућности.

Систем за даљински надзор и управљање на мерно - регулационој станици треба да обезбеди управљање извршним органима вентила који имају техничку могућност за даљинско управљање, а у складу са захтевима оператора система.

У циљу остваривања безбедног и несметаног преноса информација које се односе на коришћење и одржавање неопходно је обезбедити телекомуникационе услуге за пренос података и говора са оператором транспортног система.

Приликом пројектовања и изградње ГМРС придржавати се одредби Правилника о условима за несметан и безбедан транспорт природног гаса гасоводима притиска већег од 16 bar ("Службени гласник РС" бр. 37/13 и

87/15) и интерних правилима оператора транспортног система природног гаса.

Дистрибуција природног гаса

Дистрибуција природног гаса на планом обухваћеном подручју обавља се подземном цевоводима изграђених од челика или полиетилен (ПЕ) велике густине.

Дистрибуција и снабдевање природним гасом врши се у складу са планом развоја енергетских субјеката који учествују у дистрибуцији и снабдевању природним гасом потрошача на територији обухваћеној планом. Надземно полагање гасовода од ПЕ цеви није дозвољено. Надземно полагање челичних гасовода дозвољено је само у кругу индустријских постројења (осим дела погона у којима се користе, прерађују и складиште експлозивне материје) а ван њиховог круга може се дозволити на мостовима, прелазима преко канала и водених токова.

Уколико је за дистрибутивни гасовод $4 \text{ (bar)} < p_{\max} \leq 10 \text{ (bar)}$ од челичних цеви прибављена употребна дозвола за максимални радни притисак $p_{\max} < 16 \text{ (bar)}$, који приликом испитивања на чврстоћу и непропусност покажу вредност која одговарају притиску веће вредности, може се користити као гасовод са већим радним притиском, при чему максимални радни притисак у гасоводу не може да буде већи од $p_{\max} < 16 \text{ (bar)}$.

Нови и ревитализовани системи за дистрибуцију природног гаса, у зависности од величине система и у складу са законом којим се уређује заштита животне средине, морају да испуњавају минималне захтеве у погледу њихове енергетске ефикасности (минимални степен корисности и друго) према критеријумима које прописује влада Републике Србије.

За изградњу објекта за дистрибуцију природног гаса потребно је прибавити енергетску дозволу. Уз захтев за издавање енергетске дозволе, за изградњу нових или реконструкцију старих система или делова система за дистрибуцију природног гаса, инвеститор је дужан да као саставни део техничке документације приложи и елаборат о енергетској ефикасности система, којим се доказује да ће бити испуњен захтев о прописаној минималној енергетској ефикасности система, односно да ће планирани степен корисности тих система бити већи или једнак вредности прописаној актом надлежног министарства и Владе Републике Србије.

Јавна предузећа и друга привредна друштва која врше испоруку природног гаса купцима, дужна су да у мери у којој је то технички могуће, финансијски оправдано и пропорционално у односу на потенцијалне уштеде енергије, крајњим купцима природног гаса обезбеде уградњу уређаја за тачно мерење предате количине природног гаса који пружа податке о тачном времену предаје природног гаса.

Приликом подношења захтева за добијање дозволе за изградњу објекта за дистрибуцију природног гаса потребно је приложити мишљење оператора транспортног или дистрибутивног система са условима и могућностима њиховог приклучивања.

Енергетски субјекат који врши дистрибуцију природног гаса је дужан да спроводи мере безбедности и здравља на раду, мере заштите животне средине и мере заштите од пожара и експлозија у складу са законом, техничким и другим прописима.

Гасоводи за дистрибуцију природног гаса $p_{max} \leq 4$ (bar), 4 (bar) $< p_{max} \leq 10$ (bar) и 10 (bar) $< p_{max} \leq 16$ (bar)

Трасу гасовода одредити на такав начин да је осигуран безбедан и поуздан рад дистрибутивног система, заштита људи и имовине уз спречавање могућих штетних утицаја околине на гасовод и гасовода на околину, у складу са актом надлежног оператора дистрибутивног система.

Гасовод мора да има могућност искључивања поједињих деоница.

Гасовод се градит на земљишту у јавној својини, у регулационом појасу саобраћајница, у инфраструктурним коридорима.

Гасовод не сме пропуштати гас и мора бити довољно чврст да безбедно издржи дејство свих сила којима ће према очекивањима бити изложен током изградње, испитивања и коришћења.

За укрштање гасовода са јавним путевима потребно је прибавити услове управљача јавног пута. Ако се гасовод

поставља испод путева прокопавањем, он се поставља и полаже без заштитне цеви, са двоструком антикорозивном изолацијом која се изводи у дужини од најмање 10 (м) са обе стране земљишног појаса. Ако се гасовод постала испод путева бушењем, он се по правилу полаже кроз заштитну цев одговарајуће чврстоће.

Крајеви заштитне цеви која се поставља на прелазу гасовода испод насељских саобраћајница морају бити минимално 1,0 м од ивице крајње коловозне траке.

Крајеви заштитне цеви која се поставља на прелазу гасовода испод железничке пруге морају бити удаљени минимално 5,0 м са обе стране од осе крајњих колосека, односно 1,0 м од ножица насипа.

На једном од крајева заштитне цеви овавезна је уградња одушне цеви минималног пресека 50 mm.

Минимално растојање одушне цеви мерено од линија које чине крајње тачке попречног профила јавног пута ван насеља, на спољњу страну мора бити најмање 5,0 м, односно најмање 10,0 м од осе крајњег колосека железничке пруге. Минимално растојање одушне цеви мерено од ивице крајње коловозне траке насељских саобраћајница, на спољну страну мора бити најмање 3,0 м. У случају да је удаљеност регулационе линије од ивице крајње коловозне траке насељских саобраћајница мања од 3,0 м одушна цев се поставља на регулациону линију, али не ближе од 1,0 м.

Отвор одушне цеви мора бити постављен на висину од 2,0 м изнад површине тла и мора бити заштићен од атмосферских утицаја.

Минимална дозвољена хоризонтална растојања (m) ближе ивице цеви подземних гасовода до темеља стамбених објеката и објекта у којима стално или повремено борави већи број људи износе:

| | $p_{max} \leq 4$ (bar) | 4 (bar) $< p_{max} \leq 10$ (bar) | 10 (bar) $< p_{max} \leq 16$ (bar) |
|--------------------------|------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|
| Гасовод од челичних цеви | 1 | 2 | 3 |
| Гасовод од ПЕ цеви | 1 | 3 | - |

Ова растојања се могу изузетно смањити на минимално 1,0 м, при чему се не сме угрозити стабилност објекта и морају се применити прописане мере додатне заштите гасовода.

На укрштању гасовода са путевима, пругама, далеководима називног напона преко 35 kV, угао осе гасовода према тим објектима мора да износи између 60⁰ и 90⁰.

На укрштању гасовода са насељских саобраћајницама, државним путевима I и II реда, угао према тим објектима по правилу мора да износи 90⁰, а тамо где је то технички оправдано, дозвољено је смањити га на минимално 60⁰.

Минимална дубина укопавања гасовода је 80 см мерено од горње ивице гасовода а на местима укрштања са другим објектима, минимално износи:

- 100 см до дна одводних канала путева и пруга;
- 135 см до горње коте коловозне конструкције пута;
- 150 см до горње ивице железничке пруге.

Од минималне дубине укопавања може се одступити уз навођење оправданих разлога за тај поступак при чему се морају предвидети повећане мере безбедности, али тако да минимална дубина укопавања не може бити мања од 50 см.

Траса гасовода мора бити видно обележена посебним ознакама. Размак између ознака за обележавање гасовода не сме бити већи од 200 м на равном делу трасе. На сваком месту промене правца трасе морају бити постављане ознаке.

На пролазу гасовода испод путева и пруга са обе стране пролаза постављају се ознаке за обележавање трасе гасовода и знаци упозорења. Ознака проласка гасовода не сме се постављати на растојању мањем од 10 м од осе крајњег колосека железничке пруге, 1,0 м од спољње ивице коловоза и 5,0 м од осе насипа канала.

Висина покривног слоја цеви може максимално да износи 2,0 м на местима на којима конфигурација терена то захтева, на местима на којима може доћи до издизања тла услед смрзавања подземних вода, код водотокова и уколико постоји ризик од ерозије тла.

На растојању од 0,3 м до 0,5 м изнад горње ивице цеви гасовода у ров се мора поставити трака са одговарајућим упозорењима о гасоводу под притиском.

Минимална дозвољена растојања спољње ивице подземних челичних гасовода 10 (bar) < pmax ≤ 16 (bar) и челичних и ПЕ гасовода 4 (bar) < pmax ≤ 10 (bar) од других гасовода, инфраструктуре и других објекта износе:

| | минимално дозвољено растојање (m) | |
|---|--------------------------------------|---------------------|
| | укрштање | паралелно вођење |
| Гасоводи међусобно | 0,20 | 0,60 |
| Водовод и канализација | 0,20* | 0,40 |
| Вреловод и топловод | 0,30 | 0,50 |
| Вреловод и топловод у проходним каналима | 0,50 | 1,00 |
| Нисконапонски и високонапонски ел.каблови | 0,30 | 0,60 |
| Телекомуникациони каблови | 0,30 | 0,50 |
| Водова технолошких флуида и хемијске индустрије | 0,20 | 0,60 |
| Резервоара и других извора опасности на станицама за снабдевање горивом превозних средстава у друмском саобраћају, мањих пловила, мањих привредних и спортских ваздухоплова | - | 5,00 |
| До извора опасности постројења и објекта за складуштење запаљивих и горивих течности укупног капацитета до 3 м ³ | - | 3,00 |
| До извора опасности постројења и објекта за складуштење запаљивих и горивих течности укупног капацитета више од 3 м ³ а највише 100 м ³ | - | 6,00 |
| До извора опасности постројења и објекта за складуштење запаљивих и горивих течности укупног капацитета преко 100 м ³ | - | 15,00 |

| | | |
|---|------|-------|
| До извора опасности постројења и објеката за складиштење запаљивих гасова капацитета највише 10 m^3 | - | 5,00 |
| До извора опасности постројења и објеката за складиштење запаљивих гасова капацитета већег од 10 m^3 а највише 60 m^3 | - | 10,00 |
| До извора опасности постројења и објеката за складиштење запаљивих гасова капацитета већег од 60 m^3 | - | 15,00 |
| До шахтова и канала | 0,20 | 0,30 |
| До високог зеленила | - | 1,50 |

*гасовод се по правилу поставља изнад канализације. Уколико не постоји таква могућност, може се поставити и испод канализације уз обавезну примену додатних мера ради спречавања евентуалног продора природног гаса у канализацију.

Минимална дозвољена растојања спољње ивице подземних челичних и ПЕ гасовода $p_{max} \leq 4$ (bar) од других гасовода, инфраструктуре и других објеката износе:

| | минимално дозвољено растојање (m) | |
|---|--------------------------------------|---------------------|
| | укрштање | паралелно вођење |
| Гасоводи међусобно | 0,20 | 0,40 |
| Водовод и канализација | 0,20 | 0,40 |
| Вреловод и топловод | 0,30 | 0,50 |
| Вреловод и топловод у проходним каналима | 0,50 | 1,00 |
| Нисконапонски и високонапонски ел.каблови | 0,20 | 0,40 |
| Телекомуникационих и оптичких каблова | 0,20 | 0,40 |
| Водова технолошких флуида и хемијске индустрије | 0,20 | 0,60 |
| Резервоара и других извора опасности на станицама за снабдевање горивом превозних средстава у друмском саобраћају, мањих пловила, мањих привредних и спортских ваздухоплова | - | 5,00 |
| До извора опасности постројења и објеката за складиштење запаљивих и горивих течности укупног капацитета до 3 m^3 | - | 3,00 |
| До извора опасности постројења и објеката за складиштење запаљивих и горивих течности укупног капацитета више од 3 m^3 а највише 100 m^3 | - | 6,00 |
| До извора опасности постројења и објеката за складиштење запаљивих и горивих течности укупног капацитета преко 100 m^3 | - | 15,00 |
| До извора опасности постројења и објеката за складиштење запаљивих гасова капацитета највише 10 m^3 | - | 5,00 |
| До извора опасности постројења и објеката за складиштење запаљивих гасова капацитета већег од 10 m^3 а највише 60 m^3 | - | 10,00 |
| До извора опасности постројења и објеката за складиштење запаљивих гасова капацитета већег од 60 m^3 | - | 15,00 |
| До шахтова и канала | 0,20 | 0,30 |
| До високог зеленила | - | 1,50 |

Осим растојања од гасовода до постројења и објеката за складиштење запаљивих и горивих течности и гасова, минимална дозвољена растојања спољње ивице подземних челичних гасовода $10\text{ (bar)} < p_{max} \leq 16\text{ (bar)}$ и челичних и ПЕ гасовода $4\text{ (bar)} < p_{max} \leq 10\text{ (bar)}$ и подземних челичних и ПЕ

гасовода $p_{max} \leq 4$ (bar), могу се изузетно смањити на кратким деоницама гасовода дужине до 2,0 (м) уз примену физичког обезбеђења од оштећења приликом интервенција на гасоводу и предметном воду, али не мање од 0,2 м при паралелном вођењу.

Минимална хоризонтална растојања подземних гасовода од надземне електро мреже и стубова далековода износе:

| Називни напон | минимално дозвољено растојање (м) | |
|--|--------------------------------------|---------------------|
| | укрштање | паралелно вођење |
| $1 \text{ kV} \geq U$ | 1 | 1 |
| $1 \text{ kV} < U \leq 20 \text{ kV}$ | 2 | 2 |
| $20 \text{ kV} < U \leq 35 \text{ kV}$ | 5 | 10 |
| $35 \text{ kV} < U$ | 10 | 15 |

Минимална хоризонтална растојања надземних гасовода од надземних електро водова и телекомуникационих водова износе:

| Инсталација | Минимална растојања (м) |
|--|-------------------------|
| Надземни електро водови | |
| $1 \text{ kV} \geq U$ | висина стуба + 3,00 |
| $1 \text{ kV} < U \leq 110 \text{ kV}$ | висина стуба + 3,00 |
| $110 \text{ kV} < U \leq 220 \text{ kV}$ | висина стуба + 3,75 |
| $400 \text{ kV} < U$ | висина стуба + 5,00 |
| Телекомуникациони водови | 2,5 |

За надземне електро водове $1 \text{ kV} \geq U$ минимално хоризонтално растојање надземних гасовода не може бити мање од 10 м, осим када су у питању самоносећи кабловски спонови, када се ово растојање може смањити на 2,50 m.

Минимална хоризонтална растојања уградене надземне арматуре у надземним гасоводима од надземних електро водова и телекомуникационих водова износе:

| Инсталација | Минимална растојања (м) |
|--|--------------------------------|
| Надземни електро водови | |
| $1 \text{ kV} \geq U$ | висина стуба + 3,00 (min. 10) |
| $1 \text{ kV} < U \leq 110 \text{ kV}$ | висина стуба + 3,00 (min. 15)* |
| $110 \text{ kV} < U \leq 220 \text{ kV}$ | висина стуба + 3,75 (min. 15)* |
| $400 \text{ kV} < U$ | висина стуба + 5,00 (min. 15)* |
| Телекомуникациони водови | 2,5 |

*ако су у питању водови са механичком и електрично појачаном изолацијом може се смањити на 8 m.

Минималне висине постављања надземних гасовода од коте терена износе:

| | Минимална висина (м) |
|---|----------------------|
| На местима пролаза људи | 2,20 |
| На местима где нема транспорта и пролаза људи | 0,50 |

Вертикална светла растојања између надземних гасоводапречника до DN 300 и других цевовода не може бити мање од пречника гасовода, али мора да износи min. 150 mm.

Укрштање надземног гасовода са надземним електричним водовима је дозвољено само ако су електрични водови изведени као самоносећи кабловски спонови.

Вертикална растојања при укрштању гасовода и надземних електричних водова код којих је изолација вода маеханички или електрично појачана, при њиховом највећем угибу износи:

| Називни напон (kV) | Минимална удаљеност (м) |
|---|-------------------------|
| $45 \text{ kV} \geq U$ | 2,50 |
| $45 \text{ kV} < U \leq 110 \text{ kV}$ | 8,00 |

| | |
|--|-------|
| $110 \text{ kV} < U \leq 220 \text{ kV}$ | 8,75 |
| $400 \text{ kV} < U$ | 10,00 |

При укрштању надземних гасовода са надземним електричним водовима, електрични водови морају да прелазе изнад гасовода, при чему се изнад гасовода поставља заштитна мрежа, а гасовод се мора уземљити.

Минимална хоризонтална растојања спољње ивице надземних гасовода од других објеката или објеката паралелних са гасоводом износе:

| Зграде и објекти у индустријском комплексу | Растојање (m) |
|--|---------------|
| До извора опасности на станицама за снабдевање горивом превозних средстава у друмском саобраћају, мањих пловила, мањих привредних и спортских ваздухоплова | 10 |
| До извора опасности постројења и објекта за складиштење запаљивих и горивих течности и запаљивих гасова | 15 |
| До осталих индустријских постројења и објекта који су разврстани у прву и другу категорију угрожености од пожара | 10 |
| Од ближе шине неелектрификованог индустријског колосека уз услов да евентуално исклизнуће композиције не може угрозити гасовод | 5 |
| Од путева у оквиру фабрике или предузећа | 1 |
| Од темеља стуба гасовода до подземних инсталација | 1 |
| До ограде отк rivеног електроенергетског разводног постројења и трансформаторске станице | 10 |
| До трафостанице у објекту | 5 |
| До стубне трафостанице | 10 |
| До извора отвореног пламена и места испуштања растопљеног метала | 10 |

Сви делови челичних гасовода морају се заштитити од корозије. Подземни гасовод мора имати пасивну (изолација) и активну заштиту (катодну). Надземни гасоводи који нису галванизовани морају се заштитити анткорозивним премазима.

Електричне инсталације и уређаји на гасоводу се постављају ван зона опасности од експлозије. Ако је њихова изградња у зонама опасности условљена технолошким захтевиа, њихова изградња се мора вршити у складу са посебним прописаима.

Уређаји и објекти на гасоводу морају бити заштићени од негативног утицаја услед атмосферског пражњења.

Уређаји и објекти на гасоводу морају бити уградњени тако да се онемогући појава статичког електривцитета.

У циљу остваривања безбедног и несметаног преноса информација које се односе на коришћење и одржавање дистрибутивних гасовода неопходно је обезбедити систем за даљински надзор и управљање и систем веза за МРС, стим да МРС капацитета већег од $10.000 \text{ (m}^3/\text{h)}$ морају имати обезбеђен систем за даљински пренос података а оне веће од $25.000 \text{ (m}^3/\text{h)}$ морају имати и систем за даљински надзор и управљање. За ове системе је неопходно обезбедити телекомуникационе водове.

Прикључење на гасовод за дистрибуцију природног гаса

Прикључење објекта потрошача природног гаса на дистрибутивни систем природног гаса врши се према условима и на начин прописан законом, уредбом о условима за испоруку природног гаса, правилима о раду дистрибутивног система и у складу са техничким прописима који се односе на услове прикључења и коришћења уређаја или постројења која користе природни гас.

За прикључење објекта на дистрибутивни систем природног гаса прибавити Одобрење за прикључење које издаје енергетски субјекат на чији систем се прикључује објекат и које садржи сагласности оператора система за дистрибуцију природног гаса.

За објекте који су већ прикључени на дистрибутивни систем природног гаса и код којих се врши спајање/раздвајање инсталација/мерних места или се повећава/смањује одобрена снага/капацитет, треба прибавити ново Одобрење енергетског субјекта на чији систем је прикључен објекат.

Мерне, регулационе и мерно регулационе станице (МС, РС и МРС)

МС, РС и МРС се могу градити у слободном простору, у посебном објекту (зиданом или монтажном) или под земљом.

У погледу функционалних захтева МС, РС и МРС морају бити у складу са Српским Стандардима (SRPS). На улазу и излазу природног гаса из МРС морају се поставити противпожарне славине на најмањој удаљености од 5,0m, максимално до 100m, и могу бити смештене изван ограде МРС, под условом да имају заштиту од неовлашћеног руковања и манипулатије.

МРС, МС РС капацитета већег од 160 (m^3/h) морају бити ограђене. Ограда мора да обухвати зоне опасности и мора бити минималне висине 2,0m. Уколико је МРС, МС и РС на отвореном простору, са или без настрешнице, ограда мора бити удаљена минимално 10,0 m од станице. Ако се МРС, МС и РС налази у ограђеном простору индустриског објекта може бити и без сопствене ограде, видно обележена таблама упозорења и заштићена од удара возила.

Зидови, подови и кровна конструкција објекта у који се поставља МРС, МС и РС морају се градити од негоривог материјала и материјала без шупљина у којима би могао да се задржи гас. Кровна конструкција објекта мора бити таква да у случају натпритиска у просторији попусти пре зидова објекта. Врата на спољњим зидовима морају се отварати према спољњој страни а браве се са унутрашње стране морају отварати без кључева. Просторија не сме имати стаклене површине.

Просторија МРС, МС и РС мора имати горње и доње вентилационе отворе за природно проветравање при чему доња ивица доњег отвора мора бити смештена на висини од максимално 15cm изнад пода а горњи отвори се морају налазити на највишој тачки просторије. Величину укупне површине отвора одредити прорачуном. Површина доњих отвора мора бити минимално 80 % од површине горњих вентилационих отвора који не могу бити мањи од 1 % од површине пода просторије станице.

Минимална хоризонтална растојања МРС, МС и РС у (m), мерено од темеља МРС, МС или РС до темеља стамбених објеката у којима стално или повремено борави већи број људи, у зависности од њиховог капацитета износи:

| p_{max} (bar) на улазу | | | |
|--------------------------|---|---|---|
| Капацитет (m^3/h) | $p_{max} \leq 4$ | $4 < p_{max} \leq 10$ | $10 < p_{max} \leq 16$ |
| до 160 | Уз објекат (отвори на објекту морају бити ван зона опасности) | 3,0 или уз објекат (на зид или према зиду без отвора) | 5,0 или уз објекат (на зид или према зиду без отвора) |
| од 161 до 1500 | 3,0 или уз објекат (на зид или према зиду без отвора) | 5,0 или уз објекат (на зид или према зиду без отвора) | 8,0 |
| од 1501 до 6000 | 5,0 | 8,0 | 10,0 |
| од 6001 до 25000 | 8,0 | 10,0 | 12,0 |
| преко 25000 | 10,0 | 12,0 | 15,0 |
| Подземне станице | 1,0 | 2,0 | 3,0 |

Зид без отвора је зид минималне ватроотпорности од 0,5 часова, који нема отворе на минималној хоризонталној удаљености на обе стране од МРС, МС и РС, према горњој табели.

МРС, МС и РС се могу поставити на зид или према зиду без грађевинских отвора у кругу индустриских потрошача, при чему зид мора бити непропусан на гас и не сме имати отворе на минималној хоризонталној удаљености од по 5,0 (m) на обе стране.

МС са улазним притиском до 100 (mbar) се може поставити у заједничке просторије стамбених зграда под условом да су те просторије са природним проветравањем.

За станице капацитета до 160 (m^3/h) растојање до кабловских прикључних кутија или електро ормана мора бити минимално 1,0 (m) без обзира на границе зона опасности.

Одушне и вентилационе цеви подземних станица морају бити удаљене најмање 3,0 (m) од стамбених објеката и објеката у којима стално или повремено бораве људи.

Минимална хоризонтална растојања MPC, MC и PC од других објаката у (m) износе:

| | p_{\max} (bar) на улазу | | |
|---|------------------------------------|------------------------|-------------------------|
| Објекат | $p_{\max} \leq 4$ | $4 < p_{\max} \leq 10$ | $10 < p_{\max} \leq 16$ |
| Железничка пруга | 10 | 15 | 15 |
| Коловоз градских саобраћајница | 3 | 5 | 8 |
| Локални пут | 3 | 5 | 8 |
| Државни пут | 8 | 8 | 8 |
| Интерне саобраћајнице | 3 | 3 | 3 |
| Јавна шеталишта | 3 | 5 | 8 |
| Извора опасности на станицама за снабдевање горивом превозних средстава у друмском саобраћају, мањих пловила, мањих привредних и спортских ваздухоплова | 10 | 12 | 15 |
| Извора опасности постројења и објекта за складиштење запаљивих и горивих течности и запаљивих гасова | 10 | 12 | 15 |
| Трансформаторска станица | 10 | 12 | 15 |
| Надземни електро водови | $0 < p_{\max} \leq 16$ | | |
| $1 \text{ kV} \geq U$ | Висина стуба + 3,00 (min. 10,0 m) | | |
| $1 \text{ kV} < U \leq 110 \text{ kV}$ | Висина стуба + 3,00 (min. 15,0 m)* | | |
| $110 \text{ kV} < U \leq 220 \text{ kV}$ | Висина стуба + 3,75 (min. 15,0 m)* | | |
| $400 \text{ kV} < U$ | Висина стуба + 5,00 (min. 15,0 m)* | | |

*min. 8,0 m за водове код којих је изолација вода механички и електрично појачана

За зидане или монтажне станице ова растојања се мере од зида објекта а за станице постављене на отвореном простору, са или без настручнице, растојање се мери од најближег потенцијалног места истицања гаса.

Термоенергетски објекти

За задовољење потреба за топлотном енергијом корисници простора могу градити сопствене енергетске објекте у којима се као основни енергент користи природни гас или се топлотна енергија добија коришћењем поједињих облика Обновљивих Извора Енергије (ОИЕ) а нарочито расположиве енергије сунца и био масе.

За изградњу свих врста термо енергетских објеката морају се испунити услови у погледу коришћења земљишта, вода и других ресурса неопходних за рад енергетског објекта, услови који се односе на безбедно и несметано функционисање, заштиту на раду и безбедност људи и имовине, услови за заштиту животне средине и енергетску ефикасност, односно:

- да се техничко-технолошким решењима за пројектовање, изградњу и коришћење објекта обезбеђује примена стандарда и техничких прописа којима су утврђени услови и мере за безбедност грађевина, постројења и опреме;
- да је извршена процена могућег утицаја објекта на здравље људи и да се предвиђеним техничко-технолошким мерама спречава утицај објекта на здравље људи;
- да је предвиђен начин прикључења тих објеката на дистрибутивни систем топлотне енергије у циљу обезбеђивања функционалне повезаности система;
- да су предвиђене противпожарне мере, мере заштите од експлозија, хаварија и сличних акцидената којима се обезбеђује сигурност људи и имовине;
- да се задовоље минимални услови заштите животне средине;

- да је утврђена процена утицаја изградње енергетског објекта на животну средину ако је у смислу закона којим се уређује област процене утицаја на животну средину, обавезна или се може захтевати израда студије о процени утицаја на животну средину;

- да се обезбеде минимални захтеви у погледу енергетске ефикасности (предвидети савремена техничко-технолошка решења којима се обезбеђује енергетска ефикасност једнака или већа од прописаних минималних захтева енергетске ефикасности).

Провера услова у погледу коришћења земљишта и других ресурса неопходних за рад енергетског објекта на локацији планираној за изградњу утврдиће се на основу Урбанистичког пројекта.

Термоенергетски објекти се могу градити и по деловима - фазама, под условом да свака појединачна фаза представља техничко-технолошку целину.

За производњу топлотне енергије у објектима-постројењима снаге веће од 1MW потребно је прибавити енергетску дозволу. За евентуално учешће овог објекта у системским услугама потребним даљинском грејању потребно је прибавити мишљење оператора дистрибутивног система о условима и могућностима приклучивања на систем дистрибуције топлотне енергије.

За постројења за производњу топлотне енергије снаге веће од 1 MW потребно је прибавити мишљење о потреби израде Студије о процени утицаја на животну средину.

Нова и ревитализована постројења за производњу топлотне енергије морају, у складу са законом о ефикасном коришћењу енергије, да испуне минималне захтеве енергетске ефикасности које прописује надлежно министарство и Влада Републике Србије.

За изградњу/реконструкцију сопствених капацитета и уградњу уређаја за производњу топлотне енергије сагоревањем природног гаса, потребно је прибавити сагласност Сектора за ванредне ситуације МУП-а Републике Србије.

Опрема која се уградије у термоенергетске објекте мора да одговара условима дефинисаним у Правилнику о техничким захтевима за пројектовање, израду и оцењивање опреме под притиском ("Службени гласник РС" бр. 87/11)

Елаборат о енергетској ефикасности постројења, у којем се документовано израчунава, односно процењује степен енергетске корисности постројења, мора бити урађен на основу метода прописаних од стране надлежног министарства и Владе Републике Србије.

Приликом изградње или реконструкције термоенергетских објеката придржавати се одговарајућих одредби Закона о ефикасном коришћењу енергије, Закона о заштити од пожара, Закона о заштити животне средине, Закона о енергетици и Правилника донетих на основу ових закона.

Објекти за производњу топлотне енергије сагоревањем фосилних горива

На подручју обухваћеном планом могуће је користити природни гас, као основно гориво, и деривате нафте, као резервно гориво.

Садржај претходне студије оправданости са генералним пројектом, као и студије оправданости са идејним пројектом морају бити у складу са законом којим се уређује просторно планирање и изградња објекта. Студије треба да садрже и мере које енергетски субјект мора да примени у случају престанка рада, односно коришћења енергетског објекта (рок, трошкови уклањања енергетског објекта, санација локације и друго).

Приликом изградње/реконструкције постројења за производњу топлотне енергије сагоревањем фосилних горива придржавати се одредби:

- Правилника о техничким нормативима за пројектовање, грађење, погон и одржавање гасних котларница ("Службени лист СРЈ" бр. 10/90 и 52/90)

- Правилника о техничким нормативима за унутрашње гасне инсталације ("Службени лист СРЈ" бр. 20/1992 и 33/92);

- Правилника о техничким нормативима за стабилне инсталације за детекцију експлозивних гасова и паре ("Службени лист СРЈ" бр. 24/93).

Зоне опасности од експлозије у термоенергетским објектима дефинишу се пројектом или посебним елаборатом. Електрична опрема и инсталације у зонама опасности од експлозије морају бити изведени у противпожарној тј. против експлозивној заштити, у складу са техничким и другим прописима.

На техничку документацију за изградњу/реконструкцију постројења за производњу топлотне енергије сагоревањем фосилних горива потребно је прибавити сагласност Сектора за ванредне ситуације МУП-а Републике Србије

Приликом изградње/реконструкције постројења за производњу топлотне енергије сагоревањем природног гаса прибавити мишљење оператера транспортног или дистрибутивног система природног гаса о условима и могућностима прикључивања.

Обновљиви извори енергије

Сви постојећи објекти, са обзиром на време изградње и начин експлатације и одржавања, морају бити предвиђени за енергетску санацију у складу са важећим Правилницима.

Соларна енергија

Коришћење енергије сунца је могуће на свим изграђеним и неизграђеним осунчаним површинама у обухвату плана.

За постављање опреме за производњу топлотне енергије за сопствене потребе на објектима од културно-историјског значаја и објектима за које се издају конзерваторски услови у складу са одредбама посебног закона, потребно је прибавити сагласност на техничку документацију за монтажу опреме од органа, односно организације надлежне за послове заштите културних добара.

Приликом одређивања капацитета објекта за производњу топлотне енергије треба имати у виду да просечна дневна и годишња енергија глобалног зрачења сунца на хоризонталну раван (kWh/m^2) за Зрењанин износи:

| Месец | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Укупно годишње |
|-------|---------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|------|----------|----------|----------|----------|-------------------|
| | 1, 3 | 2,1 5 | 3,4 5 | 4, 9 | 6,0 5 | 6,3 5 | 6,5 5 | 5,9 | 4,4 5 | 2,9 5 | 1,4 5 | 1,0 5 | 1419,45 |

Количина дозрачene енергије може се повећати постављањем пријемника енергије под нагибом у односу на хоризонталну површину. Оптимални нагиб за коришћење енергије током целе године се креће у дијапазону од $35 - 45^0$. Ако постоји приоритет да се енергија користи у току летњег периода, оптималан нагиб пријемника је у опсегу од $20 - 30^0$. У зимским месецима се највећи учинак пријемника енергије постиже при нагибу од 60^0 .

Пријемнике енергије оријентисати према југу, али су дозвољена и одступања према истоку или западу за максимално 45^0 .

За монтажу пријемника енергије на фасадне елементе зграда потребно је водити рачуна о оријентацији фасадних зидова зграде према странама света. Уколико се ради о косим фасадним елементима потребно је извршити корекцију капацитета пријемника енергије у зависности од угла под којим је дефинисан фасадни елемент.

Пријемнике енергије поставити на посебну конструкцију која мора да задовољи критеријуме стабилности и отпорности на климатске услове.

Геотермална енергија

Геотермална енергија која се на подручју плана може користити потиче из хидротермалне бушотине која има следеће основне карактеристике:

| Ознака | Година бушења | Дубина (m) | Каптирани интервал (m) | Оптимална издашност (лит/сек) | Максимална издашност (лит/сек) | Температура (^0C) |
|----------|------------------|---------------|---------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|
| Ме – 1 Н | 1978 | 1300,0 | 445,2 – 560,0 | 6,9 | 13,3 | 33 - 34 |

Хидротермална бушотина је цевоводом димензија 125/3,9mm у дужини од 260m повезана са енергетским блоком комплекса „Бања Русанда“.

Транспорт топлотне енергије од хидротермалне бушотине до енергетског блока бање или до других потенцијалних корисника ове енергије, врши се према правилима грађења за мрежу за дистрибуцију топлотне енергије из овог плана.

Опрема која се уградије у енергетски део постројења за коришћење хидротермалне

енергије из бушотине мора да одговара условима дефинисаним у Правилнику о техничким захтевима за пројектовање, израду и оцењивање опреме под притиском („Службени гласник РС“, број 87/11) и српским стандардима из области опреме под притиском („Службени гласник РС“, број 89/14).

Геотермална вода из хидротермалне бушотине је природно богатство у својини Републике Србије и може се користити под условима и на начин утврђен Законом о

рударству и геолошким истраживањима ("Службени гласник РС", бр. 101/15 и 95/18).

За изградњу/реконструкцију и експлоатацију потенцијала хидротермалне бушотине Ме – 1 Н је потребно прибавити одговарајуће дозволе према одредбама Закона о рударству и геолошким истраживањима и подзаконских аката који уређују област рударства и геолошких истраживања.

Експлоатација овог ресурса, његово коришћење и одржавање, врши се на начин којим се обезбеђује оптимално геолошко, технички изводљиво и економски исплативо искоришћење ресурса, безбедност људи, објекта и имовине, а у складу са савременим стручним достигнућима и технологијама, прописима који се односе на ту врсту објекта и радова и прописима којима су утврђени услови у погледу безбедности и здравља на раду, заштите од пожара и експлозије и заштите животне средине и заштите културних добара и добара која уживају претходну заштиту.

Обзиром да се хидротермална бушотина налази на подручју које представља заштићени простор природе, здравствену и туристичко-рекреативну целину, експлоатација геотермалних ресурса се може одобрити само под условима, које у складу са посебним законом издају надлежни органи и организације за издавање услова за уређење простора, заштите природе и животне средине, културног наслеђа и други органи и организације надлежни за одговарајућу област која се односи на заштићени простор.

За прибављање одобрења министарства/секретаријата надлежног за област рударства за експлоатацију хидротермалне бушотине Ме – 1 Н, осим прибављања наведених услова, потребно је доставити и елаборат урађен у складу са Правилником о садржини елабората о условима експлоатације подземних вода или хидрогеотермалних ресурса, односно петрогеотермалних ресурса и условима и начину вршења техничке контроле елабората ("Службени гласник РС", број 7/18) и акт органа надлежног за послове заштите животне средине којим се даје сагласност на студију о процени утицаја експлоатације на животну средину.

Рударски објекти

Део простора обухвата Плана припада простору планираног проширења експлоатационог поља „Русанда“ на којем су

Решењем Покрајинског секретаријата за енергетику, грађевинарство и саобраћај утврђене и оверене резерве нафте, слободног и раствореног гаса.

Експлоатацију ових минералних сировина вршити у складу са Законом о рударству и геолошким истраживањима ("Службени гласник РС", бр. 101/15 и 95/18) уз примену савремених стручних достигнућа и технологијама којима се омогућује изградња рударских објекта (бушотина).

Током експлоатације, у циљу заштите животне средине, обавезно је перманентно спроводити мере заштите, а по завршетку експлоатационог периода, просторе на којима су експлоатисане минералне сировине треба вратити у пређашње стање, ревитализацијом и/или рекултивацијом и дати им намену којом се не угрожава стање животне средине и која је компатибилна са планом предвиђеном наменом, а у складу са прописаним условима Покрајинског завода за заштиту природе.

5.3.4 Степен комуналне опремљености грађевинског земљишта по зонама који је потребан за издавање локацијских услова и грађевинских дозвола

Степен комуналне опремљености грађевинског земљишта, који је неопходан за издавање локацијских услова и грађевинске дозволе, зависи од зоне, односно намене објекта који се граде.

Свака грађевинска парцела (изграђена или неизграђена) мора имати приступ јавној саобраћајној површини, постојећи или планирани.

Грађевинске парцеле на којима постоје изграђени, или се планира изградња нових објекта, осим у зонама утилитарног зеленила, морају бити уређене постојећом или планираном електроенергетском, водоводном и инфраструктуром фекалне канализације.

5.3.5 Услови и мере заштите природних и културних добара, животне средине и живота и здравља људи, заштита од елементарних непогода, хаварија, пожара и потреса

5.3.5.1 Мере и услови заштите природних добара

Мере заштите природних добара ван заштићених подручја се врше у складу са чл.14 Закона о заштити природе (СЛ.Гл.РС бр.36/09), према коме се «заштита биолошке разноврсности остварује спровођењем мера

заштите и унапређења врста, њихових популација, природних станишта и екосистема спроводе се, између остalog, очувањем биодиверзитета у њиховом непосредном и ширем окружењу».

У оквиру обухвата Плана генералне регулације налазе се следеће просторне целине од значаја за очувања биолошке разноврсности:

Зона заштите Парка природе „Русанда“

Део подручја које улази у обуват режима III степена заштите је комплекс Специјалне болнице за рехабилитацију „Русанда“ и насып са саобраћајницом између Мале и Велике Русанде.

На заштићеном природном добру и у заштитној зони спровести мере заштите и очувања прописане Покрајинском скупштинском одлуком о заштити Парка природе „Русанда“ ("Сл. лист АП Војводине", бр. 8/2019).

На подручју Парка природе „Русанда“ забрањује се:

- заоравање, преоравање и мелиорација травних станишта;
- уклањање травног покривача са слојем земљишта;
- узнемирање, непланско сакупљање и уништавање фауне;
- лов на водену пернату дивљач;
- уништавање и непланско уклањање вегетације и дивље флоре, као и нарушавање стања хортикултурних вредности и вртно-архитектонских елемената;
- изградња рибњака и пориблјавање језера Русанда;
- постављање предајника телевизије и мобилне телефоније у парку, као и других објеката који нарушавају визуелни интегритет парковског простора;
- изградња, односно постављање надземне инфраструктуре ван подручја Специјалне болнице за рехабилитацију „Русанда“, изградња производних објеката, постављање нафтоваода, гасовода и продуктовода, изградња постројења за коришћење енергије ветра и друге инфраструктуре која би угрозила еколошке и предеоне карактеристике подручја;
- радови и активности које мењају водни режим и физичко-хемијске карактеристике слатинских станишта, уколико те промене за резултат имају трајне негативне последице на природне вредности заштићеног подручја;

- непланско одлагање и складиштење инертног материјала (нпр. песак, шљунак, земља) и обављање осталих радова и активности, који нису у складу с принципима одрживог коришћења природних ресурса;
- одлагање свих врста отпадних и опасних материја, као и успостављање транспортне руте о пасног отпада;
- остали радови и активности, којима се загађују ваздух, земљиште, седименти, као и подземне и површинске воде.

На подручју Парка природе „Русанда“ ограничава се:

- могућност промене намене површина (земљишта) и култура – на промене с циљем смањења интензитета коришћења простора (нпр. превођење обрадивих површина у пашњаке), формирања заштитног појаса и ради ревитализације станишта;
- формирање новог грађевинског земљишта – на површине неопходне за изградњу објеката предвиђених до покретања поступка заштите важећом просторно-планском документацијом;
- промена морфологије терена – на планске активности усмерене на уређење обале уз грађевинско подручје насеља и побољшање еколошких услова станишта, као и на потребе коришћења пелоида за рад Специјалне болнице за рехабилитацију „Русанда“;
- уклањање флотантне, субмерзне и приобалне вегетације – на планску сечу и уклањање трске, као и обављање планских активности за потребе управљања каналима;
- извођење радова за потребе експлоатације минералних сировина – на коришћење пелоида (седимента из језера), термалне и термоминералне воде за потребе Специјалне болнице за рехабилитацију „Русанда“;
- коришћење рекреативних пловних објеката (брожно, временски и просторно) – на плански утврђен број одговарајућих пловила, ван периода репродукције строго заштићених дивљих врста, по утврђеној траси/површини унутар режима заштите III степена;
- коришћење врсте пловних објеката – на коришћење чамаца који се покрећу људском snagом или електромотором и других рекреативних пловних објеката којима се не угрожавају вредности екосистема језера;
- изградња молова и стационираних плутајућих објеката – на оне за потребе управљања, као и на плански постављене у оквиру постојећег грађевинског подручја ради

организовања одрживих видова туризма, рекреације и едукације;

- изградња нових објеката – на простор у оквиру обухвата Специјалне болнице за рехабилитацију „Русанда“ и на максималну спратност објекта од два спрата и поткровља; изградња нових путева – на плански предвиђене саобраћајнице до покретања поступка заштите, а асфалтирање и бетонирање постојећих некатегорисаних путева ограничава се на простор Специјалне болнице за рехабилитацију „Русанда“;

- лоцирање туристичких и других садржаја и активности, који су потенцијални извори повишеног нивоа буке, вибрација и/или узнемирања живог света – на просторе који су од обале језера и од границе простора под режимом заштите другог степена удаљени најмање: а) 20 метара унутар грађевинског земљишта и б) 200 метара ван грађевинског подручја;

- организовање јавних скупова и манифестација – на простор у оквиру Специјалне болнице за рехабилитацију „Русанда“;

- примена техничких решења заштите обале – на планску заштиту унутар грађевинског подручја, која укључује примену еколошки повољних решења (у складу с предеоним карактеристикама језера);

- садња дрвећа и жбуња, уношење и гајење алохтоних врста – на просторе парковских површина, као и на врсте које нису инвазивне у Панонском биогеографском региону; приликом обнове парковског зеленила ограничава се покровност четинарских врста, на највише 30%;

- сеча стабала – на плански утврђена појединачна стабла;

- кретање транспортних возила и пљоопривредне механизације – на постојеће путеве и оранице;

- употреба ђубрива и средстава за заштиту биља, на парковске површине и оранице, у складу са потребама очувања биолошке разноврсности;

- хортикултурно и грађевинско уређење Парка, на планске активности.

У заштитној зони Парка природе „Русанда“ забрањује се:

- извођење радова и активности које утичу на промене водног режима и физичко-хемијских карактеристика слатинских станишта, уколико су резултати те промене трајне негативне последице на природне вредности заштићеног подручја или уколико

угрожавају квалитет земљишта, седимента, подземне и површинске воде;

- изградња рибињака, депонија комуналног отпада, постројења за коришћење енергије ветра и других објекта, као и извођење радова којима се нарушују еколошки и визуелни интегритет подручја.

У заштитној зони Парка природе „Русанда“ ограничава се:

- изградња саобраћајница вишег реда (државни пут I и II реда) – на плански предвиђене до покретања поступка заштите;

- складиштење/депоновање стајњака, осоке и других извораeutрофикације – на за ту сврху предвиђене, прописно опремљене локације, те на делу простора који није у контакту с подземним водама;

- формирање новог грађевинског земљишта – на просторне целине чија је минимална удаљеност од границе заштићеног подручја 200 метара; изградња укопаних складишта на овим просторним целинама могућа је уколико се дно складишта налази изнад коте максималног нивоа подземне воде;

- изградња индустријских објекта и подземно одлагање свих врста опасних материја – на простор грађевинског подручја, чија је минимална удаљеност од границе заштићеног подручја 500 метара, где дубина подземних вода износи 3,5 метра и више метара;

- планирање туристичких и других садржаја који су потенцијални извори повишеног нивоа буке, вибрација и/или узнемирања живог света неодговарајућим коришћењем осветљења – на растојање веће од 200 метара од границе заштићеног подручја;

- уношење и гајење алохтоних врста – на антропогене површине и на врсте које нису инвазивне у Панонском биогеографском региону;

- упуштање отпадних вода након завршетка изградње канализационог система и система за пречишћавање комуналних и/или индустријских вода из насеља, на ефлент одговарајућег квалитета чије се упуштање врши у водно тело Типа 5, II-III класе еколошког потенцијала;

- подизање високог зеленила ван грађевинског подручја, на минималну удаљеност 200 метара од границе заштићеног подручја.

Станишта заштићених и строго заштићених врста од националног значаја (ZRE27)–„Копови код Меленаца“ (слатине, ровови и мали канали, вештачки предели)

Налази се на источном ободу насеља. Настало је као резултат ископа супстрата који се користио за изградњу објекта у селу у периоду насељавања. Она су напуњена изданском водом и касније зарасла у водену вегетацију. Простор је станиште великог броја врста дивљих птица, које су заштићене врсте, а у складу са Правилником о проглашењу и заштити строго заштићених и заштићених дивљих врста биљака, животиња и гљива (Сл.Гл.РС бр.5/2010, 47/2011, 16/2016).

Забрањено је: мењати морфолошке и хидролошке особине станишта, састав и структуру вегетације, обављати све радове и активности које нису у складу са потребама очувања и карактеристика станишта и капацитетом простора, одлагати отпад и опасне материје, уносити инвазивне всте биљака и животиња

Ограничава се: пренамена ових површина на заштитно зеленило, изградња објеката и вршење радова на оне који су неопходни за одрживо коришћење просторне целине датог станишта и који су лоцирани у складу са потребама заштите дивљих врста.

Неопходно је прибавити посебне услове заштите природе за обављање активности и радова, укључујући и активности одржавања и/или уређења просторне целине.

У појасу од 200m од станишта услов за изградњу укопаних складишта је да се њихово дно налази изнад коте максималног нивоа подземне воде, уз примену грађевинско-техничких решења којим се обезбеђује спречавање емисије загађујућих материја у околни простор, а планским решењима се мора обезбедити примена мера заштите станишта од утицаја светlostи, буке и загађења, као и дефинисање посебних правила озелењавања уз забрану коришћења инвазивних врста.

У појасу од 50m од станишта, услов за изградњу вештачких површина (паркинг, спортски терени и сл.) је да се на парцели формира уређена зелена површина са функцијом одржавања континуитета

Зеленог појаса – тампон зона станишта. Услов за изградњу саобраћајница подразумева примену техничких мера којима се обезбеђује безбедан прелаз за ситне животиње и смањују утицаји осветљења, буке и загађења станишта.

Уређење и планирање пречистача отпадних вода вршити на начин да се обезбеди очување карактеристика хидролошког режима који су значајни за функционалност заштићених подручја. Систем за пречишћавање отпадних вода лоцирати изван подручја под

заштитом, а канал који представља везу између пречистача и реципијента мора имати транзитну улогу.

Подручја од међународног значаја за очување биолошке разноврсности (ИВА и ИРА подручје)– Подручје Окањ и Русанда (међународни статус значајан за птице)

Регулација водног режима не сме се вршити на начин којим се угрожавају природне вредности заштићеног подручја станишта заштићених и строго заштићених врста. Због могућности директног негативног утицаја на основне вредности заштићеног подручја (променом водног режима, односно састава и квалитета воде) забрањено је одводњавање депресије у станишној зони којој припада кат.парц.бр. 12410, КО Меленци. Пројектовање и одржавање каналске мреже унутар заштитне зоне природног добра и на ободу станишта ЗРЕ27 не сме се вршити без посебних услова покрајинског завода за заштиту природе.

Решавање проблема управљања атмосферским водама из насеља треба да се одвија паралелно са управљањем комуналним отпадним водама, за потребе побољшања квалитета воде и седимента (пелоида) језера и других природних вредности подручја.

Обезбедити континуитет обале језера са вегетацијом у природном или близко-природном стању, у ширини 10-50m од линије средњег водостаја, а појас приобаља може да садржи пешачку стазу чија је кота виша од околног терена, ради спречавања миграције загађених загађених атмосферских вода са грађевинског подручја у језеро.

Избегавати директно осветљење обале водног тела и применити одговарајућа техничка решења заштите природних и близко природних делова од утицаја светlostи, применом одговарајућих планских и техничких решења (смањена висина светlosних тела, усмереност светlosних спонова према објектима и путевима/стазама, примена посебног светlosног спектра на осетљивим локацијама, ограничавање трајања осветљења на прву половину ноћи и сл.). Применити засторе којима се спречава расипање светlostи према небу, односно према еколошки осетљивим подручјима.

Концептом озелењавања унутар подручја насеља Меленци формирати систем јавног зеленила, повећати проценат зелених површина, броја и разноврсности јавног зеленила и одржавати га у близко природном стању. Учеšће аутохтоних дрвенастих врста

треба да буде минимално 20% и оптимално 50%, а примену четинасских врста (максимум 20%) ограничите само на интензивно одржаваним зеленим површинама са наглашеним здравственом и естетском применом. Неопходно је очувати зелене површине унутар стамбених блокова као преовлађујућом наменом и повезати их у целину. Приликом озелењавања комплекса, блокова и локација намењених за производњу, пословање и услуге, формирати вишеспратно зеленојло са што већим процентом аутохтоних врста и користити примерке егзота за које је потврђено да се добро адаптирају датим условима средине и не спадају у категорију инвазивних, како би се обезбедила заштита околног простора од ширења последица загађивања. Приликом формирања заштитног зеленила према фреквентној саобраћајници (државни пут ІБ бр.13) избегавати садњу врста са јестивим плодовима који би привукли животиња и повећале њихов морталитет, а паркинг просторе равномерно прекрити лишћарима. На граници обувата Плана генералне регулације у контакном подручју са околним ораницама, избегавати врсте жбуња и дрвећа који представљају прелазне домаћине одређених паразита польопривредних култура и воћњака. То су врте: *Berberis* sp., *Cotoneaster* sp., *Rugaceantha* sp., *Sorbus* sp., *Acer negundo* и сл. Избегавати примену инвазивних врста током уређења зелених површина и подизања заштитног зеленила.

Уређење простора и планирање пречистача отпадних вода вршити на начин да се обезбеди очување карактеристика хидролошког режима које су значајне за функционалност заштићеног подручја.

Објекте за туристичку презентацију природних вредности (осматрачнице, инфоцентри, визиторски центар) унутар заштићеног подручја планирати као монтажно-демонтажне објекте привременог карактера чије коришћење не захтева изградњу инфраструктурних објеката и на начин којим се не угрожавају природне вредности.

У складу са Конвенцијом о биолошкој разноврсности, дужни смо да спречавамо и контролишећемо или искорењујемо «оне стране врсте које угрожавају прородне екосистеме, станишта или (аутохтоне) врсте». На нашим подручјима инвазивним врстама се сматрају следеће биљне врсте:

Циганско перје (*Asclepias syriaca*), јасенолисни јавор (*Acer negundo*), кисело дрво (*Ailanthus altissima*), багремац (*Amorpha fruticosa*), западни копривић (*Celtis*

occidentalis), пенсильванијски длакави јасен (*Eleagnus angustifolia*), трновац (*Gledichia triacanthos*), жива ограда (*Lycium halimifolium*), петолисни бршљен (*Parthenocissus inserta*), касна сремза (*Prunus serotina*), јапанска фалопа (*Reynouuria syn. Fallopia japonica*), багрем (*Robinia pseudoacacia*), сибирски брест (*Ulmus pumila*).

5.3.5.2 Мере и услови заштите културних добара

На простору обухвата Плана генералне регулације насељеног места Меленци није регистрован ниједан археолошки локалитет. Уколико се у току извођења грађевинских и других радова нађе на археолошко налазиште или археолошке предмете, извођач радова је дужан да одмах, без одлагања, прекине радове и о томе обавести Завод за заштиту споменика културе Зрењанин и да предузме мере да се налази не униште или оштете и да се сачувају на месту и у положају у коме су откривени.

Споменици културе

- Српска православна црква св. Николе (Споменик културе од великог значаја, решење бр. 714, Нови Сад 1966). Кат. парц. бр. 1614, К.О. Меленци
- Ветрењача (Споменик културе од великог значаја, Решење бр. 734, Нови Сад 1962). Кат.парц. бр. 8267 К.О. Меленци
- Капела породице Димитријевић на гробљу (Споменик културе, решење бр. 01-255/8-89, Нови Сад 1989.). Кат.парц. бр.2136, К.О. Меленци
- Кућа народног хероја Бошка Вребалова, Улица Вујице Вујанова бр. 6 (Споменик културе, решење бр. 02-393/1 од 15. маја 1981), кат.парц. 2330, К.О. Меленци
- Бибићева кућа, ул. Боре Микина бр.63, кат.парц бр. 1618, КО Меленци

Унутар простора обухваћеног Планом генералне регулације насељеног места Меленци утврђени су, у складу са Законом о културним доброма, простори, објекти који чине идентитет простора и усмеравају његов будући развој. То су највреднији објекти, они који су утврђени за непокретна културна добра (НКД). За ове објекте утврђују се следеће **мере техничке заштите**:

- Очување оригиналног хоризонталног и вертикалног габарита, примењених материјала, конструктивног склопа;
- Очување основних вредности функционалног склопа и ентеријера (декоративног молераја и сл.);

3. Очување или рестаурација извornог изгледа, стилских карактеристика, декоративних елемената и аутентичног колорита објекта; на овим објектима се не дозвољава надоградња, али је дозвољено осавремењавање објекта у циљу бољег коришћења, што подразумева следеће интервенције које се морају извести уз услове и под надзором надлежне установе заштите:

(а) увођење савремених инсталација, под условом да се не нарушавају ентеријерске вредности објекта;

(б) ureђење поткровља могуће је решити само у постојећем габариту крова са приступом из постојећег степенишног простора или неке друге просторије на више етаже, али само у случају да се тиме не нарушавају извornо функционална решења објекат. Осветљење остварити путем кровних прозора орјентисаних према дворишном простору. Уређење подрума могуће је остварити са приступом из постојећег степенишног простора. Извршити претходна испитивања тла и носеће конструкције објекта.

5. Остали објекти на парцели не подлежу режиму главног објекта, решавају се у складу са валоризацијом, али тако да не угрозе главни објекат. Накнадно дограђени неестетски делови грађевине и неадекватни помоћни објекти са парцеле и из окружења се уклањају. Дворишни простор у свему ускладити са главним објектом;

6. Све наведене интервенције се могу изводити искључиво према условима надлежне установе заштите споменика културе.

Добра под предходном заштитом

- Павиљон I,II,III,V,VI и стари киоск, Бања Русанда, Кат.парц. бр. 25, К.О. Меленци
- Железничка станица, кат.парц. 3823, К.О. Меленци
- Зграда Старе општине (Данас зграда Месне заједнице), Улица српских владара бр. 64, кат.парц. 1607, К.О. Меленци

Према Закону о културним добрима, добра под претходном заштитом имају исти третман као непокретна културна добра и за њих важе исте мере техничке заштите које смо претходно навели за непокретна културна добра (НДК).

Јавни споменици

Споменици из ослободилачких ратова

- Споменик палим борцима НОР-а 1941-45, у парку у центру села

- Спомен-биста народном хероју Недељку Барнићу „Жарком“, у парку у центру села (на поменутој локацији постоји само постамент са плочом, биста недостаје)
- Спомен-биста народном хероју Бори Микину, парк испред Задружног дома
- Спомен-биста народном хероју др Бошку Вребалову
(Биста дислоцирана - сада се налази у холу Основне школе)
- Споменик Живи Брџанском, спомен-плоча са именима десеторице палих бораца у Другом светском рату и десет надгробних плоча у низу на Великом гробљу Група споменика: браћа Зоран и Драгомир Мијатов и Драгољуб Барнић на Великом гробљу.

Споменици старије историје

- Надгробна плоча свештеника Петра Гаврила из 1789. (на Великом гробљу код Русанде
- Група споменика племићке породице Бибић на великом гробљу
- Надгробни споменик Димитрија Трифунца у порти мелемачке СПЦ
- Часни крст из 1855. (у центру села, поред главног пута)

Споменици и спомен-обележја могу се обнављати само под условима и мерама техничке заштите територијално надлежног завода за заштиту споменика културе.

Заштита кроз документацију

За разлику од поменутих споменика културе и објекта стављених под претходну заштиту, у зони становаша планираног подручја постоји неколико кућа традиционалног панонског типа, које су и поред извесних интервенција задржале амбијенталне вредности, али недовољне да би се за њих радио Предлог утврђивања за споменике културе. То су приземне куће чији су зидови од набијене земље, а темељи и главни фасадни зидови од опеке, прилагођене већинском делу становништва Меленаца који се бави земљорадњом, а које су настале крајем XIX и у првом кварталу XX века.

Неколико таквих кућа је евидентирано кроз документацију, али би се и поред таквог третнама сходно својим вредностима могле укључити у културни туризам насеља, обзиром да Меленци поседују огроман потенцијал у области бањског туризма.

Куће се налазе на следећим локацијама:

- Улица Жарка Остојина бројеви 1 и 52;
- Улица Владимира Назора бројеви 13 и 26;

- Улица Жарка Зрењанина број 70 и
- Улица Максима Горког број 19.

Поред кућа, кроз документацију ће се чувати и неколико јавних чесми, тј. ливених бунара „на точак“, као сведочанство о некадашњем начину снабдевања водом али и као доказ о инвентивности мајстора занатлија при изради ове врсте сеоског мобилијара.

Иако је почетком XX века у селу постојало десетак бунара, од којих је најрепрезентативнији био онај у центру села, данас их је сачувано девет, укључујући и поменути из центра. Постављани су на раскрсницама већих улица. Састоје се од кубуса са пумпом и точком (витлом) и зиданог секе из ког извире вода кроз ширу славину.

Бунари-чесме се налазе на сладећим локацијама:

На тргу у центру села, код железничке станице и на раскрсници следећих улица:

- Улице Владимира Назора и Жарка Остојина;
- Улице Владимира Назора и Зорана Адамова;
- Улице Жарка Зрењанина и Браће Барнић;
- Улице Жарка Зрењанина и Браће Мијатов;
- Лењинове и Улице Бранка Радичевића;
- Лењинове и Улице Жарка Миросављева и
- Лењинове и Улице Вујинов Паје

У случају уклањања наведених објеката који се чувају кроз документацију, обавестити стручне службе Завода за заштиту споменика културе Зрењанин ради израде фото и техничке документације, а за објекте на којима се врше радови у склопу редовног одржавања, исте службе су на располагању ради давања препорука и мишљења, без обавезе издавања посебних услова и мера техничке заштите за те објекте.

Најзначајнији појединачни објекти су Српска православна црква св. Николе, Капела породице Димитријевић на гробљу, Бошњакова ветрењача, Бибићева кућа, стари Павиљони у Бањи Русанда, зграда Старе општине као својеврсни спој војвођанске грађанске и сеоске архитектуре, као и зграда Железничке станице у смислу идентификације наслеђа индустриске архитектуре у Војводини.

Мере заштите, обнове и ревитализације за ове објекте високе вредносне категорије радиће се по посебним конзерваторским пројектима и условима службе заштите, увек на начин који тежи да се сачува целовита оригиналност стила и конструктивног склопа

У случају уклањања објеката који се чувају кроз документацију, обавестити стручне службе Завода за заштиту споменика културе

Зрењанин, ради израде foto и техничке документације. За објекте на којима се врше радови у склопу редовног одржавања, исте службе су на располагању ради давања препорука и мишљења, без обавезе издавања посебних услова и мета заштите за те објекте.

5.3.5.3 Мере и услови заштите животне средине и живота и здравља људи

Стратешком проценом утицаја на животну средину врши се поступак процене утицаја планских решења из плана на животну средину, ради обезбеђивања заштите животне средине и унапређивање одрживог развоја интегрисањем основних начела заштите животне средине.

Мере које ће се предузети за смањење или спречавање утицаја на животну средину обухватиће све мере које су предвиђене законом и другим прописима, нормативима и стандардима и рокове за њихово спровођење.

Приликом реализације пројектованих решења подразумева се спречавање свих видова загађења и мора се водити рачуна о очувању и унапређењу квалитета животне средине у складу са Законом о заштити животне средине ("Службени гласник РС" бр. 135/04, 36/09, 72/09, 43/11, 14/16, 76/18 и 95/18). Неопходно је поштовати Уредбу о утврђивању листе пројеката за које је обавезна процена утицаја и листе пројеката за које се може захтевати Процена утицаја на животну средину ("Службени гласник РС" бр. 144/08) и одлуку надлежног органа.

Заштита здравља обезбедиће се и системом адекватне здравствене заштите, обезбеђењем доступности објектима и услугама здравствене заштите, исправношћу воде за пиће, редовном контролом здравствене исправности намирница и сл.

Заштита животне средине подразумева планирање развоја и изградње у складу са еколошким принципима, санирање еколошких проблема и развој локалних прописа, спровођење едукативних, економских и техничко - технолошких мера

Мере за заштиту квалитета ваздуха

- Спровођење континуалног мониторинга како би се обезбедиле информације за катастар загађивача;
- Контролисати рад производних постројења и стимулисати коришћење гаса у радним зонама;
- Заштиту ваздуха спроводити гасификацијом, топлификацијом и коришћењем обновљивих извора енергије.

Мере заштите од комуналне буке

- Реализацијом саобраћајнице „Банатска магистрала“ којом ће се изместити теретни саобраћај;
- Садња високог зеленила између стамбених и радних зона;
- Израдити карту буке за насеље и свести ниво буке на вредности дефинисане Правилником о садржини и методама израде стратешких карата буке и начину њиховог приказивања јавности ("Службени гласник РС" бр. 80/10), Уредбом о индикаторима буке, граничним вредностима, методама за оцењивање индикатора буке, узнемирања и штетних ефеката буке у животној средини ("Службени гласник РС" бр. 75/10);
- Пощтовање Одлуке о буци као и спровођење мера за умањење буке, број мерних места за вршење мониторинга сукцесивно повећавати, реконструисати јавно и заштитно зеленило као значајне амортизере комуналне буке, реконструисати саобраћајнице и санирати ударне рупе, санирати буку насталу радом производних објекта, ефикасно и континуирано спроводити инспекцијски надзор.

Мере заштите вода

- Изградња „јужног“ пречистача отпадних вода;
 - завршетак изградње, редовно одржавање и реконструкција канализационе мреже;
 - изградња и реконструкција атмосферске канализације;
 - производна постројења треба да спроводе примарно пречишћавање, ремонтом или изградњом нових уређаја;
- заштита подземних вода одговарајућим режимима заштите.

Мере заштите земљишта

- праћење квалитета земљишта;
- смањење отпада и повећање степена рециклирања;
- извршити уклањање и санацију дивљих депонија;
- одлагање отпада ће се вршити у складу са Регионалним планом управљања отпадом за град Зрењанин.

5.3.5.4 Мере заштите од елементарних непогода, хаварија, пожара и потреса

Заштита од елементарних непогода

Подручје простора обухваћеног планом може бити угрожено од олујних ветрова,

снежних наноса, изненадних провала облака и земљотреса.

Код мера заштите од елементарних непогода објекти морају бити пројектовани и реализовани у складу са Законом о смањењу ризика од катастрофа и управљању ванредним ситуацијама ("Службени гласник РС" бр. 87/18) и другим прописима и стандардима:

- морају имати добру оријентацију;
- пројектовати и реализовати објекте од материјала отпорних на утицаје снега, кише и ветра;
- ради заштите од поплава и подизања подземних и процедних вода све техничке уређаје - предвидети на безбедној коти;
- зимска служба у граду решаваће питање снежних наноса и леда.

Заштита од пожара

Заштита од пожара подразумева низ мера са циљем спречавања настанка пожара и ублажавања последица уколико до њега дође. Урбанистичке мере заштите од пожара односе се на изграђеност парцеле, на међусобну удаљеност објекта, тако да и после урушавања саобраћајнице буду проходне. Угроженост од пожара зависи и од материјала од којих су објекти грађени, начина складиштења запаљивих материја.

Опрема, средства и уређаји за гашење пожара пројектоваће се на основу процене угроженог пожарног оптерећења и на основу важећих законских прописа. Пројектовање свих инсталација и опреме биће изведено тако да омогући несметано функционисање система ППЗ као и кретање ватрогасне службе, уколико се укаже потреба. Систем заштите од пожара чине и превентивне мере (периодично испитивање опреме, контрола исправности противпожарне опреме, обука запослених) и оперативне мере (гашење пожара, учествовање у санацији у случају опасности).

Заштиту од пожара спровести у складу са Законом о заштити од пожара ("Службени гласник РС" бр. 111/09, 20/15, 87/18), Законом о смањењу ризика од катастрофа и управљању ванредним ситуацијама ("Службени гласник РС" бр. 87/18) и другим прописима везаним за потребне мере заштите од пожара.

Заштита од хаварија

На територији насеља присутна је опасност од могуће хаварије као што су експлозија, ерупција нафте и гаса, неконтролисано ослобађање, изливање и

растурање штетних гасовитих, течних или чврстих хемијских и радиоактивних материјала.

Мере заштите односе се на поштовање важећих закона из области заштите животне средине и других прописа, правилном избору технологије, постројења и опреме, посебан опрез у руковању са опасним материјама. Инвеститори су у обавези да ураде План заштите који обухвата: снаге и средства плана, шему одговора на удес, програм обуке и тренинга, програм контроле и остала упутства и обавештавања.

Заштита од потреса

Према сеизмолошко - геолошким карактеристикама простор обухваћен планом припада зони 8 MCS⁰ скале. Ради заштите од потреса објекти морају бити реализовани и категорисани према Правилнику о техничким нормативима за изградњу објекта високоградње у сеизмичким подручјима ("Службени лист СФРЈ" бр. 31/1981, 49/1982, 29/1983, 21/1988 и 52/1990) и другим законима и прописима.

5.3.6 Посебни услови којима се површине и објекти јавне намене чине приступачним особама са инвалидитетом у складу са стандардима приступачности

Објекти намењени за коришћење већег броја људи морају се пројектовати и градити тако да особама са посебним потребама, деци и старим особама омогући приступ, кретање, боравак и коришћење у складу са Правилником о техничким стандардима планирања, пројектовања и изградње објекта, којима се осигурува несметано кретање и приступ особама са инвалидитетом, деци и старим особама ("Службени гласник РС" бр. 22/15). Приступачност се односи на зграде јавне и пословне намене, објекте за јавну употребу (улице, тргови, паркови и сл), као и на стамбене и стамбено - пословне зграде са десет и више станови.

Обавезни елементи приступачности су:

- елементи приступачности за савладавање висинских разлика;
- елементи приступачности кретања и боравка у простору - стамбене зграде и објекти за јавно коришћење;
- елементи приступачности јавног саобраћаја.

Стандарди приступачности подразумевају урбанистичко - техничке услове за планирање простора јавних, саобраћајних и

пешачких површина, прилаза до објекта и пројектовање објекта, како новопројектованих, тако и објекта који се реконструишу, као и посебних уређаја у њима.

5.3.7 Правила уређења зелених површина

Зелене површине треба тако планирати да остваре два основна циља, а то су еколошки и естетски. Еколошки циљ је стварање повољнијих санитарно - хигијенских и микроклиматских услова, а може се постићи планским повезивањем свих видова зеленила, преко дрвореда, у једну целину. Естетски квалитет пејзажа насеља постиже се планском садњом, интезивним одржавањем, избором квалитетног и декоративног садног материјала, на местима где је потребно.

Зелене површине планирати и уређивати израдом идејних и главних пројеката озелењавања за одређене категорије зеленила, како би се одредио прецизан избор, начин садње, неге и заштите зеленила.

За озелењавање је неопходна геодетска подлога са снимљеном хоризонталном и вертикалном представом терена и комплетном инфраструктуром. Озелењавање ускладити са подземном и надземном инфраструктуром и техничким нормативима за пројектовање зелених површина.

У односу на инфраструктуру, дрвеће се може садити на следећој удаљености:

| | |
|----------------------|--------|
| водовода | 1,5m; |
| канализације | 1,5m; |
| електрокабла | 2,0m; |
| ЕК и кабловске мреже | 1,5m; |
| газовода | 1,5m; |
| коловоза | 2,50m; |
| објекта | 5,00m. |

Однос лишћара и четинара треба да буде 5:1, а саднице I класе минимум 4-5 година старости.

Да би озелењавање насеља дало очекиване резултате у будућности нужно је поштовати просторне диспозиције различитих категорија зеленила дефинисаних овим Планом.

Планиране категорије зелених површина унутар обухвата Плана, подељене су на:

Јавне зелене површине;
Зелене површине за остале намене.

5.3.7.1 Јавне зелене површине

Систем јавних зелених површина чине:

јавно зеленило – паркови, скверови и др., линеарно зеленило – дрвореди дуж улица, дрвореди на јавним паркиралиштима, зелене површине уз објекте јавних намена у јавној својини (зеленило уз школске, спортске, здравствене и др. објекте), зеленило гробља, заштитно зеленило-ветрозаштитни појасеви.

Јавно зеленило - паркови и зеленило слободних јавних површина

На слободним јавним површинама могуће је формирање зелених површина са групацијама листопадног дрвећа, четинара и жбуња.

На овим површинама могућа је изградња пешачких стаза, постављање игралишта и урбаног мобилијара (клупе, канте, скулптуре и сл.).

На неизграђеним површинама, до привођења земљишта намени, могуће је формирање зелених површина.

У планском периоду задржати све зелене површине на скверовима.

Линеарно зеленило – дрвореди дуж улица

Основни задатак линеарног зеленила је да изолују пешачке токове и ободне објекте од колског саобраћаја. Композициони принципи озелењавања улица треба да стварају максималне погодности за кретање саобраћаја и пешака и заштиту од инсолације у летњем периоду, буке и аерозагађења.

Код реконструкције и подизања новог линеарног зеленила придржавати се следећих услова:

- постојеће дрвореде у улицама обновљати врстом дрвећа која доминира уз редовно одржавање (санитарна сеча, нега стабала са корекцијом кроње);
- код нових дрвореда, избор врста прилагодити висини и намени објекта у улици са најмањим растојањем између садница од 5 m, а садњу усагласити са планом инфраструктуре у улици; Дуж фреквентних саобраћајница формирати и одржавати густ зелени појас од врста отпорних на аерозагађење, са израженом санитарном функцијом, средњег и високог ефекта редукције буке, у комбинацији са жбуњем.

Формирати једностране и двостране дрвореде или засаде од шибља у свим улицама у којима дрвореди нису формирани и у којима постоји довољна ширина уличнне регулације.

Пожељно је да ширина зеленог појаса између коловоза и тротоара буде између 2,5-3,5

m. У улицама чија је регулације од 15-10 m, могу се подизати дрвореди са садницама малог хабитуса, углавном калемљене форме кугластих и пирамидалних облика.

Избор врста прилагодити висини и намени објекта у улици.

Дрвореди на јавним паркиралиштима

Паркинг просторе равномерно покрти високим лишћарима.

Садњу за засену возила на паркинг простору треба спровести по већ типизираним, најекономичнијим и функционалним шемама, при чему је губитак паркинг места сведен на минимум. Код управног паркирања, отвори за саднице остављају се на почетку или на крају сваког трећег паркинг места. Код двостраног паркирања могуће је формирање заједничке дрворедне траке. Сем дрвореда, пожељно је одвојити паркинг простор живом оградом или шибљем од пешачких стаза – тротоара.

Приликом избора врста дрвећа за паркинг просторе мора се водити рачуна да корен садница није површински, да нема избојачку способност, да нема плодове или да не излучују етарска уља која оштећују аутомобиле.

Врсте које се препоручују да се користе за паркинг просторе су: јавор (*Acer pseudoplatanus*), млеч (*Acer platanoides*), јасен (*Fraxinus excelsior*, *F. americana*), црвени храст (*Quercus borealis*), платан (*Platanus acerifolia*) и др.

Зелене површине уз објекте јавних намена у јавној својини (зеленило уз школске, спортске, здравствене и др. објекте)

У склопу парцела јавних објектата, задржати постојеће зелене површине и планирати нове тако да се задовоље сви нормативи у погледу потребних површина за ове објекте. Зелене засаде планирати у складу са прописаним условима заштите природних добара. У оквиру зелених површина може се предвидети постављање дечијих игралишта, уколико су задовољени сви остали параметри, у смислу безбедности, прописаних удаљености и др.

Зелено власитно - образовних установа

Предшколска установа и школа треба да пружи услове за безбедан боравак деце и да задовољи две основне функције: санитарно - хигијенску и фискултурно - рекреативну

услове. Потребно је предвидети величину отвореног простора од $10 - 15 \text{ m}^2$ по детету.

Зелене површине најчешће се постављају ободно, где имају функцију изолације од околних саобраћајница и суседа. Овај зелени тампон треба да буде довољно густ и широк, састављен од четинарског и листопадног дрвећа и шибља, да би обезбедио повољне микроклиматске услове, смањио буку и задржао издувне гасове и прашину са околних саобраћајница. При избору биљних врста водити рачуна да нису отровне, да немају бодље и да одговарају условима станишта. У оквиру ових површина предвидети терене за игру, мобилијар и сл.

Зеленило спортско рекреативних центара

Спортско-рекреативне површине подразумевају организовање пасивног и активног одмора и рекреације. Зеленило спортско-рекреативних површина треба да буде решено као парковско зеленило.

Зеленило спортско-рекреативних површина треба да чини 40-50% од укупне површине комплекса и треба да буде решено као парковско зеленило.

Зелене површине са приступним стазама треба да буду заступљене са 70%.

Спортско-рекреативне површине треба да буду заштићене од ветра и добро повезане са осталим деловима насеља. Зеленило спортско рекреативних површина треба да буде распоређено тако да створи сенку на јужним експозицијама.

Спортско-рекреативне површине обавезно озеленети ободом комплекса, за озелењавање изабрати аутохтоне врсте, а унутар комплекса ускладити зеленило са планираним спортским теренима.

Зеленило гробља

Концепција уређења зеленила се заснива на максималном очувању постојећег зеленог фонда, специфичном уређењу гробљанских парцела и формирању заштитног појаса. Защитни појас дуж границе обухвата гробља (разграничење од насеља) формира се како би се умањили директни и индиректни визуелни и други негативни ефекти. Функција му је превасходно заштитна и може имати и значајну естетску улогу.

Заштитни појас је неопходно формирати од врста дрвенасте форме високог раста, комбинација лишћара и четинара (однос 60:40, оградно-зимзелене врсте висине min. 1,5 m), како би ово зеленило било у функцији

током целе године. Врсте прилагодити постојећем затеченом зеленилу унутар комплекса.

Као основ за уређење гробљанских парцела користити травнату подлогу и укључити ниско декоративно растиње четинарског типа, тамо где је то могуће (линијски или у групи).

Гробно поље треба решити у стилу пејзажног парка. Затрављена површина се преноси и на уоквирену површину око споменика, где се може засадити цвеће или украсно шибље.

Заштитно зеленило

Зона заштитног зеленила обухвата површине које имају задатак да штите насеље од штетних утицаја из атара. Недостатак пољозаштитних појасева, неповољна структура земљишта и примена неадекватних агротехничких мера чине нашу регију једним од највише угрожених ерозијом од стране ветрова (еолска ерозија). Ветрови, који су најјачи у периоду када су површине под ораницама свеже обрађене или су усеви мали и ниски, уносе органске материје и хемикалије са обрађених површина, повећавајући интензитет дифузног загађења.

Ови појасеви зеленила служе као ветрозаштитни појасеви - вишефункционални пуфер појас са учешћем дрвенастих врста намање 50%, ради очувања биодиверзитета аграрног и урбаног предела уз одговарајућу разноврсност врста и физиономије, тј. спратовности дрвенасте вегетације заштитних појасева. Доприносе заштити насеља, побољшавају животне услове за остали живи свет, а делом су и зелени коридори за туристичке и рекреативне стазе. У оквиру ове намене, успоставља се мрежа појасева двоспратног зеленила, са применом одговарајућих аутохтоних врста.

Садња треба да је гушћа 5m x 3m или 5m x 5m. Избор врста за заштитно зеленило је одређен биљногеографским, фитоценолошким и станишним условима. Потребно је изабрати дендролошки материјал отпоран на природне и новостворене станишне услове.

Могућа је изградња комуналног објекта (јужни пречистач).

Подизање и одржавање заштитног зеленила које се налази у заштитној зони, треба вршити у складу са условима Покрајинског завода за заштиту природе.

5.3.7.2 Зелене површине остале намене

Систем зелених површина за остале намене чине: зеленило у оквиру становања, зелене површине у оквиру радних зона и утилитарно зеленило.

Зеленило у оквиру становања

Зелене површине у оквиру породичног становања

Проценат зелених површина треба да буде мин. 20%. Приватне баште у блоковима породичног становања треба очувати. Дворишта и баште имају значајну функцију у мрежи урбаних слободних површина и побољшања животних услова у граду.

Основу сваког врта чини травњак. Композицију врта чине различите категорије биљних врста, грађевински и вртно - архитектонски елементи и мобилијар. Избор биљних врста и начин њиховог комбиновања треба да су у складу са околним пејсажом и општим условима средине. На парцелама према обрадивим површинама неопходно је подизање високог заштитног зеленила ради спречавања загађења од еолске ерозије и ношених честица пестицида.

Зеленило у оквиру заједничких блоковских површина вишепородичног становања

Заступљеност зеленила у оквиру заједничких блоковских површина вишепородичног становања је мин. 20%, у оквиру којих треба обезбедити просторе за одмор, дечија игралишта и травњаке. Основна улога ових површина је побољшање животне средине, односно микроклиме, одмор и рекреација.

По потреби, зелене површине заштити подизањем ивиčњака, садњом живих ограда или постављањем стубића. Зелене површине треба уредити садњом група лишћара, четинара, шибља и цветњацима.

Приликом садње нових површина однос лишћара и четинара треба да буде 70 % према 30 %, а

2-2,5% површина треба да је под цветњацима.

Зелене површине у оквиру радних зона

Зелене површине радних зона треба да чине мин. 20 % парцеле.

Ободом ових парцела потребно је формирати заштитну (тампон) зону, од спратног зеленила које треба да чини

лишћарско и четинарско дрвеће и обавезан спрат жбуња, како би се обезбедила заштита околног простора од ширења последица загађивања.

Простори уз улазе у комплексе и пословне објекте, треба да су наглашени декоративним зеленилом.

Утилитарно зеленило

Утилитарно зеленило - воћњаци, виногради и баште чине посебну категорију зеленила.

На утилитарним површинама могућа је изградња мањих објеката у функцији пољопривредне производње (стакленици, пластеници, узгајалишта пужева, оставе за алат).

На парцелама утилитарног зеленила могуће је формирање расадника који подлежу својим правилима садње за производни процес. Уколико се утилитарне површине користе у функцији земљорадње, потребно је уз границе парцеле подизање заштитног зеленила са улогом вишефункционалног пуфер појаса, са учешћем дрвенастих врста најмање 50 % ради спречавања загађења насеља од еолске ерозије обрадивих површина и наношења честица пестицида на насеље.

5.3.8 Мере енергетски ефикасне градње

Побољшање енергетске ефикасности јесте смањење потрошње енергије за исти обим и квалитет обављених производних активности и пружених услуга или повећање обима и квалитета обављених производних активности и пружених услуга уз исту потрошњу енергије, а које се остварује применом мера ефикасног коришћења енергије (технолошких промена, понашања обвезника система енергетског менаџмента и/или економских промена).

Енергетску ефикасност потребно је посматрати кроз анализу објеката, али и анализу целокупног урбаног простора.

Највећи део објеката је изграђен и не може се мењати позиција у односу на стране света или у односу на јавне просторе.

Међутим, потребно је сваки урбани простор односно објекат посматрати на нову одрживости који може да се постигне у складу са важећим параметрима и на тај начин допринесе целокупној одрживости средине. Сваки објекат или простор посматрати као произвођач енергије и на тај начин утицати на смањење потребне додатне енергије.

Сви објекти и простори који се граде морају бити грађени као саставни део укупне еколошке и одрживе средине, а све у складу са Правилником о условима, садржини и начину издавања сертификата о енергетским својствима зграда, односно вежећим Правилницима из ове области.

Јединица локалне самоуправе, као обавезник система енергетског менаџмента, доноси програм енергетске ефикасности, у складу са Стратегијом и Акционим планом РС. Мере прописане Програмом који садржи планирани циљ уштеде енергије, преглед и процену годишњих енергетских потреба, укључујући процену енергетских својстава објекта. Предлог мера и активности које ће обезбедити ефикасно коришћење енергије, и који садржи план енергетске санације и одржавања јавних објекта које користе органи јединице локалне самоуправе, јавне службе и јавна предузећа чији је оснивач јединица локалне самоуправе, планове унапређења система комуналних услуга (систем даљинског грејања, систем даљинског хлађења, водовод, јавна расвета, управљање отпадом, јавни транспорт и друге мере које се планирају у смислу ефикасног коришћења енергије је саставни део овог Плана.

Нова и ревитализована постројења за производњу електричне и топлотне енергије, као и постројења за комбиновану производњу топлотне и електричне енергије, односно системи за пренос електричне енергије, односно системи за дистрибуцију електричне и топлотне енергије, као и системи за транспорт и дистрибуцију природног гаса морају да испуњавају минималне захтеве у погледу њихове енергетске ефикасности, а у зависности од врсте и снаге тих постројења, односно величине система (минимални степен корисности постројења за производњу, минимални степен корисности система за пренос и дистрибуцију и друго), у складу са овим законом и законом којим се уређује интегрисано спречавање и контрола загађивања животне средине.

Прописују се минимални захтеви енергетске ефикасности (минимални степен корисности) које морају да испуњавају нова и ревитализована постројења за производњу електричне и топлотне енергије, као и постројења за комбиновану производњу топлотне и електричне енергије, односно системи за дистрибуцију топлотне енергије.

Повећање енергетске ефикасности постиже се информисањем заинтересоване јавности о енергетској ефикасности у зградама

и мерама којима се постижу значајне уштеде свих типова енергије.

Полазећи од чињенице да су највећи потрошачи енергије зграде, наводимо следеће мере за побољшање енергетске ефикасности у зградарству:

- побољшање термичких карактеристика омотача зграде (крова, пода, зида);
- замена столарије код постојећих објекта, односно утврђивање енергетски ефикасне столарије у нове објекте;
- употреба штедних сијалица за осветљавање простора;
- коришћење апарате у домаћинству енергетског разреда "А";
- коришћење обновљивих извора у циљу грејања објекта и припрему потрошне топле воде (соларни колектори, котлови на пелете, топлотне пумпе и др.);
- модернизација или замена котлова и котловске опреме и топлотних подстаница;
- регулација, мерење и управљање коришћењем топлотне енергије за загревање објекта;
- вентилацију објекта где год је то могуће, вршиши принудним путем са рекуперацијом;
- код изградње нових објекта тежити изградњи пасивних објекта од еколошких материјала.

За производне објекте неопходне су следеће мере:

- за производњу топлотне енергије или енергије за коришћење у технолошке или производне сврхе користити обновљиве енергенте;
- реконструкција, модернизација и замена постројења у котларницама и енерганама;
- коришћење отпадне топлоте из технолошких процеса и помоћних система;
- рационализација или замена технолошких процеса у смислу увођења енергетски ефикасне опреме и технологије;
- рационализација коришћења електричне енергије (електромотори са промењивим бројем обрата, осветљење, компензација реактивне снаге и др.);
- управљање грејањем хала, магацина и пословних објеката.

Увођењем мера енергетске ефикасности могу се постићи значајне уштеде свих типова енергије, а посебно мере које не захтевају веће инвестиционе трошкове (регулисање термостата на радијаторима, регулисање термостата на бојлерима, коришћење природног осветљења, искључивање расвете и уређаја када се не борави у просторији, правилно коришћење кућних уређаја и сл.).

У складу са Правилником о енергетској ефикасности ("Службени гласник РС" бр. 61/11) бруто развијена грађевинска површина јесте збир површина свих надземних етажа зграде, мерених у нивоу подова свих делова објекта - спољне мере ободних зидова (са облогама, парапетима и оградама). У бруто грађевинску површину не рачунају се површине у оквиру система двоструких фасада, стакленика, површине које чине термички омотач зграде код хетерогених зидова дебљине термоизолације преко 5 см, а код хомогених зидова дебљина зида веће од 30 см, уз постизање правилником прописаних услова енергетске ефикасности зграда.

Приликом пројектовања примењивати услове дефинисане Правилником о енергетској ефикасности зграда ("Службени гласник РС" бр. 61/11) и Правилником о условима, садржини и начину издавања сертификата о енергетским својствима зграда ("Службени гласник РС" бр. 69/12 и 44/18).

5.3.9 Регулација и нивелација површина јавних намена

Постојеће површине јавне намене, као и постојећа нивелација улица и јавних површина се задржава.

У оквиру графичког прилога бр.4 приказане су регулационе и грађевинске линије и нивелација.

Детаљ бр.1

Од дела парцеле кат.бр. 3895 чија је намена јавна површина површина (улица), формира се нова парцела чија је планирана намена породично становање, а у сврху озакоњења објекта који се налазе на парцелама кат. бр. 1714/1 и 1714/2 (Графички прилог бр.4а). Власник парцела кат. бр. 1714/1 и 1714/2 има обавезу да прибави услове од Имаоца јавних овлашћења у процесу озакоњења.

5.3.10 Правила парцелације, препарцелације и исправке граница суседних парцела

Пројектом препарцелације на већем броју катастарских парцела може се формирати једна или више грађевинских парцела, на начин и под условима утврђеним овим планом и уколико се парцеле налазе у оквиру исте намене.

Пројектом парцелације на једној катастарској парцели може се образовати већи број

грађевинских парцела, на начин и под условима утврђеним овим планом.

Приликом израде пројеката парцелације и препарцелације придржавати се правила грађења дефинисаних планом, као и:

- Свака новоформирана грађевинска парцела мора имати приступ јавној саобраћајној површини;
- По правилу, парцела треба да буде правилног облика, како би простор био што функционалније и рационалније искоришћен;
- Приликом формирања нових грађевинских парцела у поступку парцелације, бочна и задња граница новоформиране парцеле може бити на удаљености мањој од планом прописане у односу на постојеће објекте уз поштовање свих осталих правила грађења;
- Грађевинска парцела мање површине од утврђене овим планом може се формирати за грађење, односно постављање инфраструктурних, електроенергетских и електронских објеката или уређаја, под условом да постоји приступ објекту, односно уређајима, ради одржавања и отклањања кврова или хаварије;
- У поступку озакоњења, уколико се објекат налази на више делова катастарских парцела, могуће је пројектом препарцелације формирати грађевинску парцелу мање површине од површине планиране за одређену зону;
- У случају када постојећи објекат и елементи објекта (рампе, степеништа и сл) прелазе преко границе парцеле, а не угрожавају функционисање јавне површине и инфраструктуре, што стручне службе и јавна предузећа утврђују у сваком појединачном случају, утврђује се да је регулациона линија по граници објекта у ширини парцеле. На овако формираним парцелама, код будуће изградње грађевинска линија утврђује се на основу већине изграђених објеката у зони (преко 50 %);
- Постојећи објекти у процесу озакоњења који се налазе у другим наменама се задржавају, а у складу са условима надлежног органа;

Исправка граница суседних парцела

Исправка граница суседних катастарских парцела, спајање суседних катастарских парцела истог власника, као и спајање суседних парцела на којима је исто лице власник или дугорочни закупац на основу ранијих прописа, врши се на основу елабората геодетских радова, у складу са Законом о планирању и изградњи.

Одређивање земљишта за редовну употребу објекта

Земљиште за редовну употребу објекта одређује се у складу са Законом о планирању и изградњи:

- Катастарске парцеле које су мање површине од површине за минималну грађевинску парцелу утврђену планом може се одредити за редовну употребу објекта;
- За редовну употребу објекта могуће је формирати парцелу испод објекта уколико има више власника објекта или етажних власника на парцели;
- Приликом формирања грађевинских парцела за редовну употребу објекта, бочна и задња граница граница новоформиране парцеле може бити на удаљености мањој од планом прописане у односу на постојеће објекте.

5.3.11 Зоне ограничена изградње

На простору предвиђеном за заштитне појасеве не могу се градити објекти и вршити радови супротно условима прибављеним од имаоца јавних овлашћења. Изграђени објекти у заштитним појасевима могу се адаптирати, санирати, реконструисати или доградити само уз услове имаоца јавних овлашћења.

Зоне заштите природних добара

У оквиру обухвата Плана налазе се следеће просторне целине од значаја за очувања биолошке разноврсности:

- Зоне заштите Парка природе „Русанда“
- Станица заштићених и строго заштићених врста од националног значаја (ZRE27) – „Копови код Меленаца“ (слатине, ровови и мали канали, вештачки предели)

Подручје од међународног значаја за очување биолошке разноврсности (IBA и IPA подручје) – Подручје Окањ и Русанда (међународни статус значајан за птице)

Мере заштите су прописане у поглављу 5.3.5.1 Мере и услови заштите природних добара, а у складу са условима Покрајинског завода за заштиту природе.

Зоне заштите инфраструктурних коридора

Железнички саобраћај

У инфраструктурном појасу железнице (појас са обе стране пруге у ширини од 25m, рачунајући од осе крајњих колосека), осим у

зони пружног појаса, изузетно се могу градити објекти који нису у функцији железничког саобраћаја и трамвајски и тролејбуски контактни водови и постројења, а на основу испуњених услова и сагласности коју подносиоцу захтева издаје управљач инфраструктуре, као поверено јавно овлашћење, у форми решења, и ако је изградња тих објекта предвиђена урбанистичким планом јединице локалне самоуправе која прописује њихову заштиту. Прописане мере заштите тих објекта спроводи инвеститор објекта о свом трошку.

У пружном и инфраструктурном појасу могу се постављати надземни и подземни електроенергетски водови, телеграфске и телефонске ваздушне линије и водови, канализације и цевоводи и други водови и слични објекти и постројења на основу испуњених услова и издате сагласности управљача инфраструктуре, која се издаје у форми решења.

У заштитном пружном појасу, на удаљености 50m од осе крајњег колосека, или другој удаљености у складу са посебним прописом, не могу се градити објекти као што су рудници, каменоломи у којима се користе експлозивна средства, индустрија хемијских и експлозивних производа, постројења и други слични објекти.

Водоснабдевање

У зони водозахвата неопходно обезбедити санитарну заштиту формирањем Зоне 1 око бунара у складу са Правилником о начину одређивања и одржавања зона санитарне заштите изворишта водоснабдевања („Сл.гласник РС“ 92/08 чланови 3. и 27.-30.)

Гасовод

У заштитном појасу мреже за дистрибуцију природног гаса, на непрописној удаљености од ње, не смеју се градити објекти који нису у функцији дистрибуције природног гаса, садити дрвенасте бильке и вршити друге радње које могу угрозити сигурност и функционалност система за дистрибуцију природног гаса.

У зависности од максималног притиска у гасоводу, заштитни појас гасовода се простира обострано од осе гасовода у ширини која износи:

| p_{\max} (bar) | Обострано (m) |
|--|---------------|
| $p_{\max} \leq 4$ (ПЕ и челични гасоводи) | 1 |
| $4 < p_{\max} \leq 10$ (челични гасоводи) | 2 |
| $4 < p_{\max} \leq 10$ (ПЕ гасоводи) | 3 |
| $10 < p_{\max} \leq 16$ (челични гасоводи) | 3 |

Забрањена је изградња објеката који нису у функцији дистрибуције природног гаса као и извођење радова испод, изнад и поред мреже за дистрибуцију природног гаса супротно закону, техничким и другим прописима.

У заштитном појасу гасовода не смеју се изводити радови и друге активности, изузев польопривредних радова дубине до 0,50 (m), без писменог одобрења оператера дистрибутивног система

У заштитном појасу гасовода забрањено је садити дрвеће и друго растење чији корени достижу дубину већу од 1,0 (m), односно, за које је потребно да се земљиште обрађује дубље од 0,5 (m).

На трасу мреже за дистрибуцију природног гаса потребно је прибавити сагласност Сектора за ванредне ситуације МУП-а Републике Србије, као и сагласности власника других инфраструктурних система са којима се дистрибутивна мрежа природног гаса укршта или води паралелно у односу на њих.

Експлоатационо поље минералних сировина

У оквиру заштитног простора око експлоатационог поља минералних сировина, а током експлоатације, у циљу заштите животне средине, обавезно је перманентно спроводити мере заштите, а по завршетку експлоатационог периода, просторе на којима су експлоатисане минералне сировине треба вратити у пређашње стање, ревитализацијом и/или рекултивацијом и дати им намену којом се не угрожава стање животне средине и која је компатibilna са планом предвиђеном наменом, а у складу са прописаним условима Покрајинског завода за заштиту природе.

6. МЕРЕ СПРОВОЂЕЊА ПЛАНА

6.1 Израда планова детаљне регулације, урбанистичких пројекта и расписивање урбанистичко-архитектонских конкурса

Планови детаљне регулације

1. Израда плана детаљне регулације се прописује за обилазни пут око Меленаца у

циљу измештања државног пута ПА реда бр. 116.

Смернице за израду ПДР-а:

Предметни обилазни пут реализовати са следећим елементима попречног профиле:

- **број саобраћајних трака:** 1+1 са обостраним ивичним тракама
- **ширина саобраћајних трака:** минимално 3.25m по траци
- **ширина ивичних трака:** 0.30m по траци
- **попречни пад:** минимално 2.5%, једностран
- **нивелациони услови и подужни профил:** неопходно је издигти нивелету изнад терена (за око 80cm) и трасу поставити у насип како би се избегли проблеми са водом и постигло ефикасно одвођење, како површинске воде са коловоза, тако и воде из трупа пута
- **одводњавање:** отвореним упијајућим каналима или слободним отицањем низ косине насипа (одговарајућим падом), на оним местима где није могуће изградити канале за прихват атмосферских вода
- **банкине:** обостране ширине min 1.2m, са попречним падовима 4% од ивице коловоза ка отвореним упијајућим каналима или терену
- **коловозна конструкција:** за минимално 11.5t оптерећење
- **ојачање постојеће коловозне конструкције:** урадити на почетку и крају деонице где се врши уклапање планираног пута у постојећи коловоз
- **објекти пута (мостови, пропусти и надвожњаци):** изградити према условима надлежних предузећа, институција и завода, а у свему према законима, правилницима, стандардима и нормативима за ове врсте објекта.

За израду предметног плана неопходно је прибавити услове ЈП "Путеви Србије".

2. Израда плана детаљне регулације се прописује за комплекс „Хиподром“

Смернице за израду ПДР-а:

- индекс заузетости парцеле под објектима и саобраћајним површинама је максимално 70 %;
- дозвољена спратност је П+1+Пк;
- за спортску халу потребно је обезбедити једно паркинг место на користан простор за 40

гледалаца; за пратеће, комерцијалне, трговинске и угоститељске објекте потребно је обезбедити једно паркинг место на $70m^2$ корисног простора;

- минимално 30 % површине грађевинске парцеле треба да заузме зеленило;
- регулациона и грађевинска линија ће бити дефинисана ПДР-ом.

План детаљне регулације може се донети и урбанистичким планом јединице локалне самоуправе његова израда није одређена, на основу одлуке надлежног органа или по захтеву лица које са јединицом локалне самоуправе закључи уговор о финансирању израде тог планског документа.

Урбанистички пројекат

За потребе спровођења плана, односно за потребе урбанистичко - архитектонске разраде, израда урбанистичког пројекта предвиђена је за изградњу нових бјеката јавне намене у складу са компатибилним наменама, туристичких комплекса и изградњу нових станица за снабдевање горивом.

Правила уређења и грађења овог Плана су основ и смерница за израду урбанистичких пројекта.

Урбанистичко - архитектонски конкурс

За изградњу објекта социјалног становиња, а у складу са важећим законом и уредбом из ове области, расписује се урбанистичко - архитектонски конкурс.

6.2 Урбанистички планови који престају да важе

Ступањем на снагу Плана генералне регулације насељеног места Меленци, престају да важе следећи урбанистички планови:

- Урбанистички план Месне заједнице Меленци („Сл. лист општине Зрењанин“, бр. 5/93 и 11/03);
- ДУП „Бензинска пумпа Меленци“ (Међуопштински Сл. Лист Зрењанин, бр.8/91)
- УП „Бензинска пумпа Меленци“ (Међуопштински Сл. Лист Зрењанин, бр.9/92)
- ДУП Измена и допуна „Бензинска пумпа Меленци“ (Сл.лист Општине Зрењанин, бр. 3/95)
- УП „Хиподром“ Меленци (Сл.лист Општине Зрењанин, бр.4/97).

7. ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА

7.1 Правила грађења за зону породичног становиња и зону централних функција

Намена главних објеката односно компатибилне намене објеката који се могу градити у зони породичног становиња су:

- стамбени објекти;(породични) пословни објекти;
- стамбено - пословни објекти (више од 50% објекта стамбена намена);
- пословно - стамбени објекти (више од 50% објекта пословна намена);
- објекти социјалног становиња;
- објекти јавне намене.

Намена главних објеката односно компатибилне намене објеката који се могу градити у зони централних функција су:

- стамбени објекти (породични и вишепородични);
- пословни објекти;
- стамбено - пословни објекти (више од 50% објекта стамбена намена);
- пословно - стамбени објекти (више од 50% објекта пословна намена);
- објекти социјалног становиња;
- објекти јавне намене.

Стамбени објекти породичног становиња су објекти са максимално 3 стамбене јединице у оквиру објекта односно парцеле.

Стамбени објекти вишепородичног становиња су објекти са више од 3 стамбене јединице у оквиру објекта

Минимална квадратура једне стамбене јединице је $27,5 m^2$ нето површине.

Пословни објекти су они објекти у којима се одвија пословна делатност у складу са компатибилним - садржајима:

- пословање;
- трговина;
- угоститељство;
- занатство и услуге.

Објекти јавне намене су објекти намењени за јавно коришћење:

- објекти образовања;
- објекти здравства;
- верски објекти;
- објекти осталих делатности.

Све ове делатности могу се предвидети искључиво ако постоје услови за приклучење објекта на комуналну инфраструктуру, као и да се у складу са наменом може обезбедити потребан број паркинг места.

У зони породичног становиња могу се градити два стамбена објекта у оквиру парцеле, са укупно 3 стамбене јединице на парцели.

У оквиру парцеле може бити више главних објеката различите намене.

У зони централних функција на појединачним грађевинским парцелама може се градити више објеката вишепородичног становања са заједничким коришћењем дворишта за станаре. У зони породичног становања и зони централних функција налазе се парцеле пољопривредних и непољопривредних домаћинстава.

Намена објекта чија је изградња забрањена

У оквиру зоне породичног становања није дозвољена изградња објекта који могу угрозити основну намену становања по питању аерозагађења, буке, комуникација и сл. као што су индустријски производни објекти, дрваре, отворена складишта, складишта секундарних сировина, отпади, објекти производног занатства (лимарске, каменорезачке радионице) и сл.

У оквиру зоне централних функција није дозвољена изградња објекта који могу угрозити основну намену становања по питању аерозагађења, буке, комуникација и сл. као што су индустријски производни објекти, производни објекти - мини погони за повртларство, воћарство, мини погони за прераду пољопривредних производа, хладњаче, стакленици, пластеници и сл., дрваре, отворена складишта, складишта секундарних сировина, отпади, објекти производног занатства (лимарске, каменорезачке радионице) и сл.

Врста објекта који се могу градити

По врсти, објекти могу бити:

- Слободностојећи објекти су објекти који слободно стоје у простору тј. удаљени су од бочних граница парцеле у складу са правилима грађења;
- Објекти у низу подразумевају непрекидан низ објеката - дуж целе улице или блока и објекат на парцели додирује обе бочне линије грађевинске парцеле;
- Прекинут низ подразумева низ објеката који чине два (двојни објекат), три или неколико објеката који нису у низу дуж целе улице или блока и објекат додирује само једну бочну линију грађевинске парцеле.

Услови за формирање грађевинске парцеле

Минималне површине и ширине парцеле за објекте породичног становања непољопривредног домаћинства:

- минимална површина парцеле за слободностојеће објекте и објекте у

прекинутом низу је 390m^2 , - минимална ширина парцеле је 13m;

- изградња слободностојећих објеката и објекта у прекинутом низу, могућа је и на постојећим грађевинским парцелама минималне површине парцеле од 225 m^2 и минималне ширине парцеле од 9 m;
- минимална површина парцеле за објекте у низу је 180 m^2 , минимална ширина парцеле је 7 m;

Минималне површине и ширине парцеле за објекте породичног становања пољопривредног домаћинства:

- минимална површина парцеле за слободностојеће објекте пољопривредног домаћинства је

1.000 m^2 , минимална ширина парцеле је 18 m.

Минималне површине и ширине парцеле за објекте вишепородичног становања:

- минимална површина парцеле за слободностојеће објекте вишепородичног становања и објекте вишепородичног становања у непрекинутом и прекинутом низу је 800 m^2 , минимална ширина парцеле је 18 m;

- За слободностојеће објекте, који се састоје од једне или више ламела а налазе се на парцелама које уоквирују заједничке блоковске површине, мин. површина парцеле је површина објекта са заштитним тротоаром око целог објекта, ширине 1m.

Минималне површине и ширине парцеле за објекте у којима се одвија пословна делатност у складу са компатibilним наменама:

- минимална површина парцеле за изградњу услужних сервиса (аутомеханичарске, вулканизерске радње и сл) и објекта производног занатства као другог објекта на парцели (за производњу прехранбених производа) је 600 m^2 , минимална ширина парцеле је 15 m.
- минимална површина парцеле за изградњу мини погона за повртларство, воћарство, мини погон за прераду пољопривредних производа, хладњаче, стакленици, пластеници и сл. је 1000m^2 , минимална ширина парцеле је 18 m;

Положај објекта у односу на регулацију

Главни објекат се предњом фасадом поставља на грађевинску линију, а удаљеност грађевинске линије објекта је 0 - 5 m од регулационе линије. Грађевинска линија објекта дефинише се на основу позиције већине изграђених објеката у улици односно блоку (више од 50%). Положај грађевинске

линије приказан је и на графичком прилогу бр.4.

Изградња других објеката на парцели се не може предвидети на регулационој линији и у зони изградње главних објеката изузев изградње гараже за путничко возило.

Минимално растојање између грађевинске и регулационе линије за објекте у којима је планирана гаража у оквиру објекта (у сутеренској етажи), је 7m.

За изградњу објеката јавне намене и туристичких комплекса може се дозволити већа удаљеност грађевинске од регулационе линије уз израду урбанистичког пројекта разrade.

Положај објекта у односу на границе грађевинске парцеле

Положај објекта у односу на границе грађевинске парцеле одређује се на основу прописаних удаљења и положаја постојећих објеката:

Положај објекта у односу на границе грађевинске парцеле за непољопривредна домаћинства:

- слободностојећи главни објекат мора бити удаљен мин. 0,6m од бочне границе парцеле, односно мин. 2,4 m од наспрамне бочне границе парцеле;
- слободностојећи главни објекат, објекат производног занатства и магацин пословних објеката који се гради у дну парцеле, мора бити удаљен мин. 0,6m од бочне границе парцеле, односно мин. 2,4m од наспрамне бочне границе и задње границе парцеле.
- помоћни објекти који се граде у дну парцеле морају бити удаљени мин. 0,6 m од задње границе парцеле и бочних граница парцеле;

Положај објекта у односу на границе грађевинске парцеле за пољопривредна домаћинства:

- слободностојећи главни објекат мора бити удаљен мин. 0,6m од бочне границе парцеле, односно мин. 4,5m од наспрамне бочне границе парцеле;
- слободностојећи главни објекат, који се гради у дну парцеле, мора бити удаљен мин. 0,6m од бочне границе парцеле, односно мин. 4,5m од наспрамне бочне границе и 2,4m од задње границе парцеле.
- помоћни објекти који се граде у дну парцеле морају бити удаљени мин. 0,6 m од задње границе парцеле и бочних граница парцеле;

- економски објекти који се граде у дну парцеле морају бити удаљени мин. 1 m од задње границе парцеле и бочних граница парцеле;

- пратећи објекти за гајење домаћих животиња (испусти за стоку, бетонске писте за одлагање чврстог стајњака, објекти за складиштење осоке) који се граде у дну парцеле морају бити удаљени мин. 3 m од задње границе парцеле и бочних граница парцеле.

- мини погони за повртларство, воћарство, мини погони за прераду пољопривредних производа, хладњаче, стакленици, пластеници и сл. морају бити удаљени мин. 0,6m од бочне границе парцеле, односно мин. 4,5m од наспрамне бочне границе и мин. 2,4 m од задње границе парцеле.

Објекти у прекинутом низу морају бити удаљени од наспрамне бочне границе парцеле мин. 3 m;

Спортски терени и базени морају бити удаљени мин.3m од бочних граница и задње границе парцеле.

Вишепородични стамбени објекти, вишепородични стамбено-пословни објекти и пословно-стамбени објекти морају бити удаљени од бочних граница парцеле мин. 4 m.

Објекти се могу постављати на мањој удаљености од граница суседних парцела уз сагласност власника суседних парцела уз напомену да заједнички обезбеде све противпожарне услове обе парцеле.

Уколико се постојећи објекат који се уклања налази на међи или на удаљености мањој од планом прописане, могућа је изградња новог објекта на међи или на удаљености мањој од планом прописане, исте спратности, у дужини постојећег зида без сагласности суседа или отварање отвора на фасади према суседу није могуће, без сагласности суседа.

Уколико у зони (улица, блок) не постоје изграђени објекти, нови објекти постављају се уз десну бочну границу парцеле.

За угаоне парцеле: објекти у дну парцеле су они објекти посматрани у односу на улицу на коју се води предметна парцела.

Највећи дозвољени индекс заузетости у зони породичног становља и зони централних функција

Највећи дозвољени индекс заузетости грађевинске парцеле је максимално 40% .

Изузетно се може дозволити индекс заузетости грађевинске парцеле максимално 60% уколико се на парцели граде други објекти и то не ремети

основну функцију становања а учешће зелених површина мора бити мин. 20%.

Највећи дозвољени индекс заузетости грађевинске парцеле за објекте вишепородичног становања је максимално 40%. Индекс заузетости грађевинске парцеле вишепородичног становања може бити и 90% за објекте који су део отвореног стамбеног блока где је парцела формирана у површини под објектом са заштитним тротоаром оивичена заједничким блоковским површинама.

За објекте јавне намене важе правила грађења обрађена у оквиру наслова

5.3.2. Урбанистички и други услови за уређење и изградњу објеката јавне намене.

Највећа дозвољена спратност у зони породичног становања и зони централних функција

Максимална спратност у зони породичног становања свих главних објеката је П+1+Пк.

Максимална спратност у зони централних функција објеката вишепородичног становања је П+2+Пк а свих осталих главних објеката је П+1+Пк.

Висина венца је максимално 12m.

Под висином објекта подразумева се растојање од нулте коте терена до коте кровног венца, односно тачке прелома зида и кровних равни.

Висина објеката који су специфични нпр. Торњеви верских објеката и сл. могу бити и веће висине од прописане уколико су задовољени противпожарни услови и услови безбедности.

Дозвољена је изградња подрума или сутерена уколико за то не постоје сметње геотехничке или хидротехничке природе и повучене спратне етаже.

На кровним конструкцијама могу се постављати сунчани колектори.

Најмања међусобна удаљеност објеката у зони породичног становања и зони централних функција

Најмања међусобна удаљеност слободностојећих објеката на парцели за објекте породичног становања непољопривредног и пољопривредног домаћинства, је минимално 3 m. У оквиру парцеле објекти се могу градити и у низу. Други објекти који се граде уз једну бочну границу парцеле могу се градити на удаљењу мањем од 4 m.

парцеле могу се градити на удаљењу мањем од 3 m.

Економски објекти – (сточне стаје, штале, живинарници и др) и пратећи објекти за гађање домаћих животиња (испусти за стоку, бетонске писте за одлагање чврстог стајњака, објекти за складиштење осоке) који се граде у оквиру пољопривредног домаћинства морају бити удаљени од сопственог и суседног стамбеног објекта минимум 10m, а од објекта јавне намене минимум 30m.

Стаје, ђубриште и нужник морају бити удаљени од сопственог и суседног стамбеног објекта минимум 10 m.

Удаљеност септичке јаме од сопственог главног објекта је оптимално 10m, а минимално 3m.

Удаљеност септичке јаме од суседног главног објекта је оптимално 10 m.

Стаје, нужник, ђубриште морају бити удаљени од бунара минимум 20 m и изграђени по санитарно-хигијенским прописима и ако је бунар изграђен по санитарно-хигијенским прописима.

Ђубриште мора имати поред септичке јаме и осочару, упијајући бунар за осоку и мора бити ограђено оградом висине минимум 0.50 m.

Најмања међусобна удаљеност слободностојећих објеката на парцели за објекте вишепородичног становања, објекте јавне намене и пословне објекте је минимално 4 m. У оквиру парцеле објекти се могу градити и у низу. Други објекти који се граде уз једну бочну границу парцеле могу се градити на удаљењу мањем од 4 m.

Међусобна удаљеност вишепородичних слободностојећих објеката на парцели и објеката који се граде у прекинутом низу износи најмање половину висине вишег објекта а не може бити мања од 6m ако један од зидова објекта садржи отворе за дневно осветљење на просторијама за становање.

Услови за изградњу других објеката на истој грађевинској парцели

У оквиру парцеле могућа је изградња већег броја других објеката. Ови објекти, осим гараже и надстрешница, граде се у делу парцеле иза главног објекта.

Други објекти на грађевинској парцели су: објекти производног занатства, мини погони за производњу и прераду пољопривредних производа, хладњаче, стакленици, пластеници и сл., економски објекти, помоћни објекти,

надстрешнице, магацини пословних објеката, спортски терени, игралишта, базени и ограде.

Објекти производног занатства

Објекти у којима се одвија занатска делатност у складу са компатибилним садржајима - све оне занатске делатности које својим радом не угрожавају основну функцију становаша.

Спратност је max. П+Пк, висина венца max. 4 m. Површина објекта производног занатства не може бити већа од површине главног објекта на парцели.

Мини погони за повртларство, воћарство, мини погони за прераду пољопривредних производа, хладњаче, стакленици, пластеници и сл.

Објекти за производњу и прераду пољопривредних производа, могу се градити на парцелама пољопривредног домаћинства и налазе се у дну парцеле, у економском делу дворишта. Спратност је max. П+Пк, висина венца max. 4 m.

Економски објекти

Економски објекти могу се градити у оквиру пољопривредног домаћинства и налазе се у дну парцеле, у економском делу дворишта. Објекти за гајење животиња (стаје, штале и др.), пратећи објекти за гајење домаћих животиња (испусти за стоку, бетонске писте за одлагање чврстог стајњака, објекти за складиштење осоке), објекти за складиштење сточне хране (сеници, магацини и сл.), објекти за складиштење пољопривредних производа (амбари, кошеви и сл.) и остале пољопривредне помоћне зграде (гараже-објекти за машине и возила, пушнице, сушионице и др.).

Спратност је max. П+Пк, висина венца max. 5 m.

Помоћни објекти

Објекти у функцији главног објекта који се граде на истој парцели на којој је саграђен или може бити саграђен главни стамбени, пословни или објекат јавне намене. Површина помоћног објекта не може бити већа од површине главног објекта на парцели.

Сви помоћни објекти осим гараже за путничко возило лоцирају се у дну парцеле уз поштовање прописаних удаљења од суседних парцела.

Оставе и летње кухиње

Максимална светла висина просторија је 2,40m а спратност је П.

Гараже за путничка возила

Висина венца је max. 4 m а спратност је П. Слободностојеће гараже се могу градити на регулацији, у зони главног објекта и у делу парцеле иза главног објекта. На гаражи се могу предвидети само отвори са парапетом мин. 1,8 m од готовог пода објекта.

Гараже могу бити и у оквиру главног објекта (у подрумској, сутеренској и приземној етажи).

Септичке јаме, бунари, цистерне за воду и сл.

Септичке јаме могу се градити уколико не постоје услови за прикључење на мрежу фекалне канализације. Септичке јаме морају бити удаљене од стамбених и пословних објеката min. 10 m, од бунара, односно живог извора воде min. 20 m, а од осталих објеката min 3 m. Уколико на парцели не постоји могућност лоцирања септичке јаме на min. 10 m од стамбених и пословних објеката, изградња септичке јаме могућа је и на мањој удаљености, али не мање од 3 m.

Надстрешнице

Надстрешнице тераса улазних простора и летњих тераса, надстрешнице за путничка возила и сл. Могу се градити на регулацији, у зони главног објекта и у делу парцеле иза главног објекта. Од граница грађевинске парцеле граде се на удаљењу од min. 0,6 m. Висина венца је max. 4 m. Површина надстрешнице урачујава се у заузетост парцеле.

Може бити слободностојећи објекат или непосредно уз главни објекат као део главног објекта. За слободностојеће надстрешнице важе правила за најмању међусобну удаљеност објеката од 3 m.

Магацини пословних објеката

Граде се на парцелама на којима је главни објекат пословни, пословно - стамбени и стамбено - пословни. Спратност је П, висина венца max. 4 m. Површина магацина пословног објекта не може бити већа од површине главног објекта на парцели.

Спортски терени, игралишта, базени и сл.

Могу бити затворени објекти и отворени. Отворени терени и базени не

урачунају се у индекс заузетости парцеле. Граде се на удаљењу од мин. 3 м од бочних граница и задње границе грађевинске парцеле. Спратност објекта је II, висина венца max. 4 м. Могућа је посебна врста ограђивања - заштитне мреже и ограде за спортске терене.

Ограђивање парцеле - ограде:

Грађевинске парцеле ограђују се према следећим условима:

- ограде могу бити зидане, транспарентне или комбинација зидане и транспарентне ограде, висине до 1,8 м;
- ограда и стубови ограде морају бити на грађевинској парцели која се ограђује, а капија је са отварањем у оквиру сопствене парцеле;
- сваки власник парцеле је дужан да изгради уличну ограду и ограду на својој бочној међи и ½ ограде према дворишном суседу; ограђивање парцеле може бити и на други начин уз сагласност власника суседних парцела;
- дозвољено је преграђивање функционалних целина у оквиру грађевинске парцеле са висином транспарентне ограде до 1,6м.

Грађевински елементи објекта

Грађевински елементи на објекту - испади (еркери, доксати, балкони, улазне надстрешнице и сл) не могу прелазити регулациону линију више од 1м и то на делу објекта вишем од 3 м, али укупна површина грађевинских елемената не може прећи 50 % уличне фасаде објекта.

Отворене спољне степенице могу се постављати на предњи део објекта ако је грађевинска линија увучена у односу на регулациону и ако савлађују висину до 0,9 м. Степенице које савлађују висину преко 0,9 м изнад површине терена улазе у габарит објекта.

Грађевински елементи на нивоу приземља ако се гради пословна приземна етажа у оквиру објекта (уколико постоје просторне могућности и уз поштовање заштитне зоне коловоза) могу прећи грађевинску, односно регулациону линију (рачунајући од основног габарита објекта до хоризонталне пројекције испада) и то:

- транспарентне браварске конзолне надстрешнице у зони приземне етаже - 1,5 м на целој ширини објекта са висином изнад 3 м;
- платнене надстрешнице са масивном браварском конструкцијом - 0,5 м од спољне ивице тротоара на целој ширини објекта са висином изнад 3 м;
- конзолне рекламе 1 м на висини изнад 3 м.

Грађевински елементи испод коте тротоара - подрумске етаже, могу прећи грађевинску линију и могу бити постављени на регулациону линију. Грађевински елементи испод коте тротоара - подрумске етаже, када се грађевинска и регулациона линија поклапају, могу прећи грађевинску, односно регулациону линију (рачунајући од основног габарита објекта до хоризонталне пројекције испада), ако тиме нису угрожене трасе и водови инфраструктуре и то:

- 1) стопе темеља и подрумски зидови 0,15 м до дубине од 2,6 м испод површине тротоара, а испод те дубине 0,5 м;
- 2) шахтови подрумских просторија до нивоа коте тротоара 1 м.

Положај нових објекта у односу на постојеће мора бити такав да нова изградња не угрожава постојеће објекте у смислу габарита и могућности осунчања постојећих објекта:

- на фасадама објекта који су удаљени од границе суседне парцеле од 0,6 до мање од 2,4 м, могу се предвидети отвори са парапетом од 1,8 м од готовог пода новог објекта санитарних просторија, оставе, кухиње, фиксни светларници за осветљење степенишног простора и отвори просторија помоћних објекта;
- за постављање отвора са парапетом од 1,8 м од готовог пода новог објекта, на удаљењу мањем од 0,6м од границе суседне парцеле и за постављање отвора на другим просторијама на удаљењу мањем од 2,4м од границе суседне парцеле, потребно је прибавити сагласност власника суседне парцеле.
- у случају изградње објекта у низу, не смеју се на бочним фасадама остављати отвори, светларници или вентилациони отвори;
- стопе темеља и хоризонтална пројекција стрехе са олучном хоризонталом не смеју прећи границу суседне парцеле;
- спољна јединица клима уређаја не сме се постављати на удаљености мањој од 2,4 м од границе суседне парцеле, а уз сагласност суседа могуће је и на мањој удаљености;
- уколико се нови објекат гради на међи уз постојећи суседни објекат, потребно је извршити проверу стабилности темеља и обезбеђење суседног објекта.

Саобраћајне површине у оквиру парцеле

У оквиру саобраћајних површина за објекте породичног становаштва непољопривредног и пољопривредног домаћинства планирано је:

- тротоари;

- манипулативне саобраћајне површине;
- паркинзи за путничка возила, које треба изградити у складу са стандардом SRPS U.S4.234:2005.

У оквиру саобраћајних површина за објекте вишепородичног становања и пословне објекте планирано је:

- тротоари, ширине min. 1,5 m,
- манипулативне саобраћајне површине ширине min. 3,5 m;
- паркинг за путничка возила изградити у складу са стандардом SRPS U.S4.234:2005.

Приликом планирања саобраћајних површина за објекте вишепородичног становања, објекте јавне намене и пословне објекте, ускладити их са Правилником о техничким стандардима планирања, пројектовања и изградње објеката којима се осигурува несметано кретање и приступ особама са инвалидитетом, деци и старим особама ("Службени гласник Републике Србије" бр. 22/15).

Приликом планирања терена за саобраћајне површине код свих типова објекта, коте терена ускладити са котама терена суседних парцела, тако да одвођење атмосферских вода буде у сопствену парцелу, тј. не смеју се подизањем висинских кота сопствене парцеле угрозити суседне парцеле. Одвођење воде предвидети слободним падом према зеленим површинама и у складу са постојећом и планираном атмосферском канализацијом.

Услови и начин обезбеђења приступа парцели и простора за паркирање

Грађевинске парцеле на којима се планира изградња стамбених објеката непољопривредних домаћинстава, морају имати минимално један колски приступ - прикључак прилазног пута на јавни пут, ширине од 3 до 6 m (изузетно ширина колског приступа - прикључка прилазног пута на јавни пут може бити мања од 3 m, али не мања од 2,4 m уз услове и сагласност управљача). Остале елементе колског приступа - прикључка прилазног пута на јавни пут (положај, радијус прикључка прилазног пута, коловозну конструкцију, услове одводњавања и сл) одређује управљач условима за сваки појединачни случај изградње.

Грађевинске парцеле на којима се планира изградња стамбених објеката пољопривредних домаћинстава, пословних објеката, пословно - стамбених објеката, стамбено - пословних

објеката и објеката јавне намене, морају имати минимално један колски приступ - прикључак прилазног пута на јавни пут, ширине од 3 до 6 m. Остале елементе колског приступа - прикључка прилазног пута на јавни пут (радијус прикључка прилазног пута, коловозну конструкцију, услове одводњавања и сл) одређује управљач условима за сваки појединачни случај изградње.

Ове грађевинске парцеле могу имати више колских приступа - прикључака прилазних путева на јавни пут, уз услове управљача за сваки појединачни случај изградње.

Грађевинске парцеле на којима се планира изградња вишепородичних стамбених објеката могу имати приступ парцели директно са јавног пута или индиректно преко заједничких блоковских површина.

Грађевинске парцеле на којима се планира изградња објеката из ове намене, морају имати минимално један колски приступ - прикључак прилазног пута на јавни пут, ширине од 3,5 до 7 m. Остале елементе колског приступа - прикључка прилазног пута на јавни пут (радијус прикључка прилазног пута, коловозну конструкцију, услове одводњавања и сл) одређује управљач условима за сваки појединачни случај изградње.

Ове грађевинске парцеле могу имати више колских приступа - прикључака прилазних путева на јавни пут, уз услове управљача за сваки појединачни случај изградње.

Колске приступе - прикључке прилазних путева на јавни пут реализовати тако да немају штетне последице за несметано и безбедно одвијање саобраћаја. Тротоар испред парцеле на јавној површини, по завршетку изградње, вратити у првобитан положај тако да се кота нивелете и материјали ускладе са постојећим тротоарима.

За све објекте становања (породичног и вишепородичног) паркирање се обезбеђује у оквиру сопствене парцеле, по принципу - једна стамбена јединица једно паркинг место или гаражно место.

За грађевинске парцеле на којима се планира изградња вишепородичних стамбених објеката, пословних објеката, пословно - стамбених објеката и стамбено - пословних објеката потребно је изградити паркинг места у складу са стандардом SRPS U.S4.234:2005 и стандардима приступачности, у складу са Правилником о техничким стандардима

планирања, пројектовања и изградње објеката којима се осигурува несметано кретање и приступ особама са инвалидитетом, деци и старим особама ("Службени гласник Републике Србије" бр. 22/15).

Паркинге за транспортна возила и пољопривредне машине предвидети у оквиру парцеле, тј не могу се предвиђати на јавној површини. Приликом изградње објеката који имају потребу за паркирањем ових возила потребно је обезбедити потребан број паркинг места за ову врсту возила, у складу са важећим правилицима и стандардима из ове области.

Приликом планирања простора за паркирање возила за пословне, стамбено - пословне и пословно - стамбене објекте, као и вишепородичне стамбено - пословне објекте потребно је поштовати и следеће нормативе:

- пословна установа - једно ПМ на 70 m² корисног простора;
- трговина на мало - једно ПМ на 100 m² корисног простора;
- угоститељски објекат - једно ПМ на користан простор за осам столица;
- хотелијерска установа – једно ПМ на користан простор за 10 кревета;

Потребно је поштовати стандарде приступачности - у складу са Правилником о техничким стандардима планирања, пројектовања и изградње објеката којима се осигурува несметано кретање и приступ особама са инвалидитетом, деци и старим особама ("Службени гласник Републике Србије" бр. 22/15).

Поред колског приступа - прикључка прилазног пута на јавни пут парцели, испред пословног, стамбено - пословног и пословно - стамбеног објекта, на јавној површини у зони између тротоара и коловоза могу се формирати паркинзи у складу са условима из плана и условима управљача. За изградњу ових паркинга потребно је прибавити услове управљача за сваки појединачни случај изградње и склопити уговор са надлежним органом града Зрењанина, а исте градити према следећим правилима:

- паркинг се формира испред парцеле уколико постоје просторне могућности;
- паркинг се израђује од растер коцки;
- растер коцке се не постављају око дрвећа у пречнику од 1 м, а дрвеће заштитити металном решетком;

Стационарни саобраћај планирати изван регулације државног пута, односно формирање јавних паркиралишта не предвиђати у регулационом профилу државног пута са

приступом паркинг местима директно са коловоза.

Услови за прикључења на комуналну инфраструктуру

Техничке услове и начин прикључивања објекта на постојећу или планирану комуналну инфраструктуру одређује надлежно предузеће у складу са важећим законима и прописима из те области.

Озлеђавање парцела

Проценат учешћа зеленила у зони породичног становања и зони централних функција у оквиру грађевинских парцела са максималним индексом заузетости до 60% је мин. 20 %.

Проценат учешћа зеленила у зони породичног становања и зони централних функција у оквиру грађевинских парцела са максималним индексом заузетости до 40% је мин. 30%.

Забрањено је коришћење инвазивних врста током уређења зелених површина.

За парцеле које се налазе у ободним деловима насеља уз границу грађевинског реона потребно је формирати појас зеленила у дну парцеле, уз задњу границу парцеле са више спратова засада који треба да има функцију заштитног зеленила ради спречавања загађења насеља од еолске ерозије и ношених честица пестицида.

Архитектонско и естетско обликовање објекта

За изградњу објеката предвидети савремене и еколошки чисте материјале и све потребне термичке слојеве. Приликом изградње водити рачуна о рационалном коришћењу ресурса, енергије и земљишта, тако да нова градња буде квалитетно побољшање простора.

Приликом пројектовања, ослонити се на принципе савремене архитектуре, али и традиције поднебља, тако да новопланирани објекти са објектима у окружењу чине складну целину.

Одржавање објекта

Приликом изградње објеката вишепородичног становања и објекта јавне намене потребно је предвидети простор за одлагање комуналног отпада ограђен зиданом оградом или заклоњен зеленилом – зеленом

живом оградом и обезбедити комунално одржавање и одношење смећа у складу са условима надлежног комуналног предузећа и градским одлукама о комуналном одржавању.

Услови за доградњу и реконструкцију објекта

Објекти се могу реконструисати и дограђивати у циљу постизања сигурности и стабилности објекта, реконструкције постојећих инсталација и побољшања услова становања и пословања до максималних параметара прописаних овим Планом.

Реконструкција и доградња врши се у циљу:

- промене намене дела или целог објекта у другу компатibilну намену;
- претварања таванског простора у стамбени или пословни простор уз израду статичког прорачуна носивости конструкције;
- претварања подрумског простора у стамбени или пословни простор;
- претварања заједничких просторија станара и подрумског простора у стамбени или пословни простор код објекта вишепородичног становања;
- доградње до највеће дозвољене спратности уз израду статичког прорачуна носивости конструкције;
- реконструкције у смислу интервенција на фасади, односно затварања постојећих тераса, лођа и балкона;
- реконструкције у смислу интервенција на фасади, односно затварања постојећих тераса, лођа и балкона, уколико се предвиди заједничка једнообразна интервенција на целој фасади, код објекта вишепородичног становања.
- изградње елемената приступачности у складу са Правилником о техничким стандардима планирања, пројектовања и изградње објекта, којима се осигурува несметано кретање и приступ особама са инвалидитетом, деци и старим особама ("Службени гласник РС" бр. 22/15) код објекта вишепородичног становања, пословних објекта и објекта јавне намене.

7.2 Правила грађења за радне зоне

Намена главних објекта односно компатibilне намене објекта који се могу градити у радним зонама су: пословни објекти, услужни сервиси, производни објекти, зграде за производњу и прераду пољопривредних производа, магацини, складишта, хладњаче, силоси, објекти за

складиштење и третман секундарних сировина, чврстог неопасног материјала, комунални објекти, објекти или постројења за производњу електричне енергије и/или топлотне енергије употребом обновљивих извора енергије (ОИЕ), базне станице, носачи антена на одговарајућим објектима, слободностојећи антенски стубови и сл., зграде за смештај различитих неопасних и нетоксичних материјала (складишта, резервоари) и станице за снабдевање горивом.

На једној грађевинској парцели може бити изграђено више главних објекта рада и пословања што зависи од технолошких услова а по правилима грађења овог плана.

Уз поштовање свих техничко-технолошких и еколошких фактора, постоји могућност лоцирања и других делатности.

У оквиру радних зона задржавају се постојећи објекти за узгој стоке.

Врста објекта који се могу градити

Објекти се могу градити као слободностојећи, који слободно стоје у простору тј. удаљени су од граница грађевинске парцеле у складу са прописаним удаљењима или се могу градити у прекинутом или непрекинутом низу из технолошких разлога.

Услови за формирање грађевинске парцеле

Минималне површине и ширине парцеле у радној зони:

- за изградњу пословних објекта минимална површина парцеле је 800 m^2 а минимална ширина парцеле је 15 m;
- за изградњу свих осталих објекта минимална површина парцеле је 1.000 m^2 а минимална ширина парцеле је 20 m;
- за изградњу станица за снабдевање горивом минимална површина парцеле је 1.500 m^2 а минимална ширина парцеле је 20 m;

Положај објекта у односу на регулацију

Удаљеност грађевинске линије од регулационе линије је 5m с тим што грађевинска линија може имати и већу удаљеност од регулационе линије ако то захтева технолошки процес или закони и прописи који се морају поштовати при изради техничке документације.

Пословни објекти, портирнице и сл. могу се градити на регулационој линији.

Приликом замене и доградње постојећих објекта, удаљеност грађевинске линије од регулационе линије може бити и

мања од 5m, уколико су постојећи објекти на мањој удаљености од 5m од регулационе линије.

Положај објекта у односу на границе грађевинске парцеле

Минимална удаљеност објекта од граница грађевинске парцеле мора бити пола висине објекта, а за приземне објекте не може бити мања од 2 m.

Индекс заузетости

Највећи дозвољени индекс заузетости грађевинске парцеле је max. 50 %.

Изузетно се за пословне објекте може дозволити индекс заузетости грађевинске парцеле max. 60 % а учешће зелених површина мора бити мин. 20%.

Спратност или висина објекта

За складишта и магацине планирана спратност је високо приземље (ВП), приземље (П), приземље + поткровље (П+Пк). Могућа је и већа висина из технолошких разлога (изградња силоса, сушара, антенских стубова, водоторњева и сл.).

За пословне објекте максимална спратност је П+2+Пк.

За производне објекте спратност зависи од технолошких разлога а максимална спратност је П+1+Пк, По+ВП+1+Пк, Су+ВП+1+Пк.

Дозвољена је изградња подрума или сутерена, уколико за то не постоје сметње геотехничке или хидротехничке природе, изградња повучене спратне етаже и мезанина, односно галерије. На кровним конструкцијама могу се постављати антенски уређаји, соларни колектори и сл.

Међусобна удаљеност објеката

Минимална међусобна удаљеност слободностојећих објекта рада и пословања износи половину висине вишег објекта, с тим да она не може бити мања од 4 m. У оквиру парцеле објекти се могу градити и у низу у складу са правилима грађења овог плана.

Услови за изградњу других објеката на истој грађевинској парцели

Изградња других објеката на парцели је могућа ако на парцели постоји или се планира изградња главног објекта.

У оквиру парцеле могућа је изградња већег броја других објеката, уз поштовање прописаних удаљења од граница грађевинске парцеле и у складу са правилима грађења овог плана .

Други објекти на грађевинској парцели су: помоћни објекти, надстрешнице, породични стамбени објекти, пословно - стамбени објекти, објекти за смештај радника, спортски терени и ограде.

Помоћни објекти

Помоћни објекти на грађевинској парцели су: портирнице, гараже, хангари и друге зграде за смештај машина и алата, складишта и сл., трафостанице, мрс, септичке јаме, бунари, цистерне за воду и сл. Максимална спратност свих помоћних објеката је П или ВП.

Септичке јаме могу се градити уколико не постоје услови за приклучење на мрежу фекалне канализације. Септичке јаме морају бити удаљене од пословних и породичних стамбених објеката мин. 10 m, од живог извора воде, односно бунара мин. 20 m а од осталих објеката мин 3 m. Уколико на парцели не постоји могућност лоцирања септичке јаме на мин. 10 m од пословних и породичних стамбених објеката, изградња септичке јаме могућа је и на мањој удаљености, али не мање од 3 m.

Надстрешнице

Надстрешница за смештај производа, сировина или возила је објекат чија се површина урачујава у индекс заузетости парцеле. Висина венца је максимално 6m. Надстрешница може бити слободностојећи објекат или непосредно уз главни објекат као део главног објекта. За слободностојеће надстрешнице важе правила за најмању међусобну удаљеност објеката од 3 m.

Породични стамбени објекат и пословно - стамбени објекат

Када се у оквиру грађевинске парцеле у радној зони гради породични стамбени објекат, мора се водити рачуна да буде лоциран у мирнијем делу парцеле и да се обезбеди одвојен прилаз објекту.

Максимална спратност породичног стамбеног објекта је П+Пк

Максимална спратност пословно-стамбеног објекта је П+1+Пк.

Објекат за смештај радника

Објекат за смештај радника мора бити лоцирани у мирнијем делу парцеле, са обезбеђеним одвојеним прилазом објекту.

Максимална спратност објекта за смештај радника је П+Пк.

Спортски терени, игралишта и сл.

Могу бити затворени објекти спратности П а висина венца max. 4 m. и отворени терени. Отворени терени не урачунају се у индекс заузетости парцеле. Граде се на удаљењу од min. 3 m од бочних граница и задње границе грађевинске парцеле. Могућа је посебна врста ограђивања - заштитне мреже и ограде за спортске терене.

Изградња помоћних и пратећих објеката у оквиру станица за снабдевање горивом могућа је без израде урбанистичког пројекта.

Ограђивање парцеле - ограде:

Грађевинске парцеле ограђују се према следећим условима:

- ограде могу бити металне транспарентне (не сме бити жичана) или у виду живе ограде, сем у случају када је потребна другачија врста ограде ради заштите објеката или начина коришћења;
- висина ограде је максимално 2,20 m;
- ограда и стубови ограде морају бити на грађевинској парцели која се ограђује, а капија је са отварањем у оквиру сопствене парцеле;
- дозвољено је преграђивање функционалних целина у оквиру грађевинске парцеле уз услов да - висина те ограде не може бити већа од висине спољне ограде и да је обезбеђена проточност саобраћаја.

Грађевински елементи објекта

За објекте који се граде на регулацији, уколико постоје просторне могућности и уз поштовање заштитне зоне коловоза, грађевински елементи на објекту – испади (еркери, доксати, балкони, улазне надстрешнице и сл.) не могу прелазити регулациону линију више од 1 m и то на делу објекта више од 3m, али укупна површина грађевинских елемената не може прећи 50% уличне фасаде објекта.

Код станица за снабдевање друмских возила погонским горивом, уколико постоје просторне могућности и уз поштовање заштитне зоне коловоза, грађевински елементи објекта на нивоу приземља - конзолне надстрешнице могу прећи регулациону линију до 4 m по целој ширини објекта, са висином

изнад 3m, (рачунајући од основног габарита објекта до хоризонталне пројекције испада)

Стопе темеља и хоризонтална пројекција стрехе са олучном хоризонталом не смеју прећи границу суседне парцеле.

Услови заштите суседних објеката

Приликом изградње и формирања грађевиншта своје и суседне објекте обезбедити у погледу статичке стабилности.

Површинске воде са једне грађевинске парцеле не могу се усмеравати према другој парцели, а одводњавање атмосферских падавина решити у оквиру грађевинске парцеле на којој се граде објекти.

Уз ободне ивице парцела формирати зелене површине које ће имати функцију изолације и умањење буке, задржавање прашине и издувних гасова.

Саобраћајне површине у оквиру парцеле

У оквиру саобраћајних површина планирано је:

- тротоари ширине min. 1,2 m;
- саобраћајне површине ширине min. 3,5 m.

Приликом планирања терена за саобраћајне површине, коте терена ускладити са котама терена суседних парцела, тако да одвојење атмосферских вода буде у сопствену парцелу, тј. не смеју се подизањем висинских кота сопствене парцеле угрозити суседне парцеле. Одвојење воде предвидети слободним падом према зеленим површинама и у складу са постојећом и планираном атмосферском канализацијом.

Услови и начин обезбеђења приступа парцели и простора за паркирање

Колски и пешачки прилаз на грађевинску парцелу извести у складу са условима из овог Плана и условима управљача пута, а минималне ширине колског прилаза мора бити 4 m, са минималним радијусом унутрашње кривине од 7 m. Минимална ширина пешачког прилаза је 1,5 m.

Све грађевинске парцеле у овој намени могу имати више колских приступа - прикључака прилазних путева на јавни пут, уз услове управљача за сваки појединачни случај изградње.

Потребе за паркирањем возила решити у оквиру парцеле. Унутар комплекса изградити паркинг места у складу са стандардом SRPS U.S4.234:2005. За пословне објекте обезбедити

1 паркинг или гаражно место на 70 m² корисног простора. За производни, складишни и магацински објекат треба обезбедити 1 паркинг место на 200 m² корисног простора.

Услови за прикључења на комуналну инфраструктуру

Техничке услове и начин прикључивања објекта на постојећу или планирану комуналну инфраструктуру одређује надлежно предузеће у складу са важећим законима и прописима из те области.

Архитектонско и естетско обликовање објекта

За изградњу објекта предвидети савремене и еколошки чисте материјале и све потребне термичке слојеве. Приликом градње водити рачуна о рационалном коришћењу ресурса, енергије и земљишта, тако да нова градња буде квалитетно побољшање простора. Објекте обликовати у складу са функцијом и технолошким процесом.

Услови за доградњу и реконструкцију објекта

Доградња и реконструкција се може вршити поштујући важеће прописе, стандарде и услове прописане правилима грађења. Доградња постојећих станица за снабдевање горивом могућа је без израде урбанистичког пројекта.

За постојеће комплексе са објектима важе услови из планова детаљне регулације: ПДР „ЋОРИЋ АГРАР“ И ПДР „АГРОГЛОБЕ“.

За постојећи комплекс на парцелама кат.бр. 11015 и 11016 КО Меленци, могућа је реконструкција постојећих објекта.

Озелењавање парцела

Проценат учешћа зеленила у оквиру грађевинске парцеле је мин. 25 %.

Зелене површине повезати у целовит систем зеленила, уз одговарајућу разноврсност врста;

Забрањено је коришћење инвазивних врста (циганско перије (*Asclepias syriaca*), јасенолисни јавор (*Acer negundo*), кисело дрво (*Ailanthus altissima*), багремац (*Amorpha fruticosa*), западни копривић (*Celtis occidentalis*), пенсильванијски длакави јасен (*Eleagnus angustifolia*), трновац (*Gledichia triacanthos*), жива ограда (*Lycium halimifolium*),

петолисни бршљен (*Parthenocissus inserta*), касна срезма (*Prunus serotina*), јапанска фалопа (*Reynouria syn. Fallopia japonica*), сибирски брест (*Ulmus pumila*)) и јестивих врста, а неопходно је обезбедити учешће аутохтоних врста трава, жбуња и дрвећа.

Уз границе грађевинске парцеле формирати заштитини појас од више спратова зеленила, и то 5-7 m траве, 13-15 m комбинација жбуња и дрвећа, како би се обезбедила заштита околног простора од ширења последица загађивања.

Одлагање отпада

На грађевинским парцелама потребно је предвидети и уредити место за одлагање комуналног отпада у складу са условима надлежног комуналног предузећа и важећим градским одлукама.

Предвиђени простор за смештај контејнера потребно је оградити зиданом или зеленом живом оградом.

Одлагање и разврставање других врста отпада потребно је уредити у складу са законским прописима зависно од врсте отпада.

7.3 Железнички комплекс

Врста и намена објекта који се могу градити

У железничком комплексу могу се градити сви објекти у функцији железничког саобраћаја и транспорта, а могуће је градити службне, трговачке, угоститељске, туристичке и сличне садржаје које употребљавају основну намену.

Уз поштовање свих техничко-технолошких и еколошких фактора, постоји могућност лоцирања и других делатности.

Објекти могу бити слободно стојећи и објекти у прекинутом или непрекинутом низу.

Услови за парцелацију, препарцелацију и формирање грађевинске парцеле

У железничком комплексу парцеле се формирају у складу са условима "Инфраструктура железнице Србије" ад.

Услови за изградњу нових објеката

У железничком комплексу нове објекте градити у складу са условима "Инфраструктура железнице Србије" ад, за сваки појединачан случај нове изградње.

Услови за обнову и реконструкцију објеката

Дозвољава се доградња и реконструкција постојећих објеката у складу са условима "Инфраструктура железнице Србије" ад, за сваки појединачан случај доградње и реконструкције, а у складу са прибављеним условима Завода за заштиту споменика културе Зрењанин.

Озелењавање парцеле

Озелењавање железничког комплекса подредити условима из домена саобраћајне и остале инфраструктуре, како би се смањили негативни утицаји на животну средину.

Избор дендролошког материјала оријентисати на аутохтоне врсте. Све слободне површине затравнити.

7.4 Површине намењене за изградњу станица за снабдевање друмских возила погонским горивом

Изградња нових станица за снабдевање друмских возила погонским горивом се дозвољава у оквиру радних зона.

Изградња нових станица је могућа уз израду Урбанистичког пројекта и прибављања услова за приклучење на саобраћајну и комуналну инфраструктуру.

За изградњу нових објеката ове намене минимална површина парцеле мора бити 1500m², а ширина уличног фронта минимално 20m.

7.5 Правила грађења за зону утилитарног зеленила

На утилитарним површинама могућа је изградња пољопривредних објеката у функцији земљорадње:

- Зграде за узгој, производњу и смештај пољопривредних производа: складишта за пољопривредне производе, хладњаче, амбари, кошеви, трапови, стакленици, пластеници, винарије, вински подруми и др;

- Остале пољопривредне зграде: надстрешнице, гараже, хангари и друге зграде за смештај пољопривредних машина и алата, као и остале пољопривредне помоћне зграде.

Минимална површина парцеле за изградњу објеката у зонама утилитарног зеленила је 800 m². Максимални индекс заузетости је 30 %.

Спратност објеката је max. П+Пк. Дозвољена је изградња подрума или сутерена.

Минимална удаљеност објеката од граница суседних парцела мора бити пола висине објекта, али не мање од 2 m.

Ограде се постављају под следећим условима:

- ограде могу бити транспарентне, висине до 1,8 m;
- ограда и стубови ограде морају бити на парцели која се ограђује, а капија је са отварањем у оквиру сопствене парцеле;
- дозвољено је преграђивање функционалних целина у оквиру парцеле.

Парцеле морају имати приступ јавној саобраћајној површини (могућност прикључења и на некатегорисани пут). Минимална ширина колског прилаза парцели је 4m. Простор за паркирање возила обезбеђује се у оквиру парцеле.

Могуће је прикључење на санитарну воду из сопственог бунара, сопствени агрегат за електричну енергију и изградња септичке јаме, који се могу градити уколико не постоје услови за прикључење на комуналну инфраструктуру.

Уколико је неопходна комунална инфраструктура, техничке услове и начин прикључивања на постојећу или планирану инфраструктуру одређује надлежно предузеће, у складу са важећим законима и прописима из те области.

Септичке јаме морају бити удаљене од живог извора воде min. 20m, а од осталих објеката мин. 3m.

Уколико се утилитарне површине користе као обрадиве, неопходно је уз границе парцеле подизање високог заштитног зеленила ради спречавања загађења насеља од еолске ерозије и ношених честица пестицида. Учешће аутохтоних дрвенастих врста буде најмање 50 %, ради очувања биодиверзитета аграрног и урбаног предела, уз одговарајућу разноврсност врста и физиогномије, тј. спратовности дрвенасте вегетације.

7.6 Посебни услови

- Посебни услови утврђени планом важе за све планиране намене.
- За изградњу објеката у зонама заштите и зонама ограничења неопходно је прибавити услове ималаца јавних овлашћења који су законом овлашћени да их прописују.
- Приликом изградње могућа је фазна односно етапна изградња и локацијским условима се може предвидети таква изградња.

- Просторна целина која се састоји од више међусобно повезаних самосталних функционалних целина, односно катастарских парцела које могу имати различиту намену, представља грађевински комплекс и за њега се могу издати локацијски услови.
- Привремена грађевинска дозвола ће се издавати за објекте у складу са Законом о планирању изградњи.
- За сваку појединачну градњу на простору обухвата плана, неопходно је прибавити услове ималаца јавних овлашћења који су законом овлашћени да их прописују.
- На кровним конструкцијама објеката могу се постављати антенски уређаји, сунчани колектори и соларне ћелије и сл. водећи рачуна о укупном обликовању објекта.
- Ако се катастарска парцела налази својим деловима у различитим наменама, тада важе правила уређења и правила грађења за намену која има директан приступ јавној саобраћајној површини, а за разграничење између површина поједињих намена израђује се пројекат парцелације.
- У зонама породичног становања када постојећа парцела нема директан приступ јавној саобраћајној површини, а постоји изграђен стамбени објекат, могуће је остварити индиректан приступ (приватан пролаз), ширине мин. 2,5m.
- Приликом формирања грађевинске парцеле, као и издавања информације о локацији и локацијских услова, изградња, доградња и реконструкција могућа је и на грађевинским парцелама површине и ширине до 10 % мање од утврђене планом.
- Постојеће и планиране гараже не могу променити намену без обезбеђења довољног броја паркинг места на истој грађевинској парцели.
- За постојеће стамбене објекте који су грађени до усвајања плана, а новим планом се налазе на површини предвиђеној за другу намену, може се дозволити реконструкција и доградња објекта за побољшање услова живота и рада, односно коришћења објекта, што подразумева повећање стамбене јединице - стамбеног простора за једну собу и помоћног простора за купатило. За остале објекте који су грађени до усвајања плана, а новим планом се налазе на површини предвиђеној за другу намену, може се дозволити доградња, реконструкција адаптација и санација објекта.
- На постојећим парцелама које немају директан приступ јавној саобраћајној површини, већ индиректно преко друге грађевинске парцеле, могућа је реконструкција,

- доградња, претварање таванског простора у поткровну етажу и подрумског простора у подрумску етажу, као и замена постојећих објеката.
- На постојећим парцелама које су изграђене више од прописаног индекса заузетости, могућа је реконструкција, претварање таванског простора у поткровну етажу и подрумског простора у подрумску етажу, као и замена постојећих објеката.
- На постојећим парцелама које су мање од утврђених правилима грађења и постоји изграђен објекат, могућа је реконструкција, претварање таванског простора у поткровну етажу и подрумског простора у подрумску етажу, замена постојећих објеката изградњом једног породичног објекта са једном стамбеном јединицом или једног стамбено - пословног објекта са једном стамбеном јединицом у складу са прописаним правилима грађења.
- Замена објекта подразумева изградњу новог објекта чија површина основног габарита не може бити већа од површине основног габарита постојећег објекта.
- Сви постојећи прилазни путеви и саобраћајни прикључни изграђени у складу са условима и правилима се задржавају.
- Постојећи некатегорисани путеви користе се као прилази објектима и задржавају се као површине јавне намене.
- За објекте типске трансформаторске станице 10/0,4 kV, 20/04 kV и водови напонског нивоа 10(20) kV могуће је изградња у складу са законом о планирању и изградњи, правилницима и уредбама, иако нису дати у графичком прилогу.
- За постављање дистрибутивних делова електронске комуникационе мреже могуће је издавање решења у складу са чланом 145. закона о планирању и изградњи иако нису дати у графичком прилогу.
- За трасу гасовода ниског притиска (до 4 бара) могуће је издавање решења у складу са чланом 145. закона о планирању и изградњи иако нису дати у графичком прилогу.
- У зони породичног становања на постојећим грађевинским парцелама на којима је већи број стамбених јединица, задржава се постојећи број стамбених јединица.
- На катастарској парцели бр. 3718 КО Меленци извршена је промена намене дела парцеле из намене – заштитно зеленило у намену – породично становање, због могућности озакоњења.
- Градске Одлуке чија се регулатива односи на планирање и уређење простора и комуналне делатности донете од стране Скупштине града

Зрењанина и надлежних органа локалне самоуправе потребно је ускладити са овим планом.

- Промене које настану доношењем нових Закона и прописа после усвајања Плана генералне регулације, обухватиће се приликом издавања локацијских услова.

8. ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

Овај план је основ за спровођење и издавање локацијских услова и грађевинске дозволе.

План је израђен у четири примерка у аналогном и четири примерка у дигиталном облику.

Графички део плана у аналогном облику својим потписом оверава овлашћено лице органа који је донео план.

Два примерка у аналогном облику чувају се у Градској управи - Одељење за урбанизам, један у "ЈП за урбанизам" Зрењанина, а један примерак плана у Скупштини града Зрењанина.

План се објављује у "Службеном листу града Зрењанина"

План генералне регулације насељеног места Меленци ступа на снагу осмог (8) дана од дана објављивања у "Службеном листу града Зрењанина".

9. ОБЈАШЊЕЊЕ ПОЈМОВА

- Подрумска етажа (По) је подземна етажа која је укопана min. 0,5 m испод коте терена и има прописану висину за одређену намену (min. 2,2 m, за становање min. 2,4 m). За стамбену и пословну намену етажа мора имати отворе за дневно осветљење и услове за прикључење на мрежу фекалне канализације.

- Сутеренска етажа (Су) је подземна етажа која је делимично укопана, max. 50 cm испод коте терена, прописане висине за одређену намену, min. висине 2, 4 m, у којој је дозвољено станововање уколико има услова за прикључење етаже на фекалну канализацију.

- Приземна етажа (П) је надземна етажа, која је целом површином изнад земље и налази се на коти 0,15 - 1,2m од коте терена, прописане висине за одређену намену, min. висине 2,4 m за станововање.

- Високо приземље (ВП) је надземна етажа, која се налази изнад сутерена или подрума и налази се на коти 1,2 m - 2,4 m, прописане

висине за одређену намену, min. висине 2,4 m за станововање.

- Спратна етажа - спрат, је свака етажа изнад приземне етаже, прописане висине за одређену намену, min. 2,4 m, за станововање.

- Поткровље (Пк) је етажа која се налази испод крова и има висину назитка највише 1,6 m рачунајући од коте готовог пода до тачке прелома кровне косине и прописану висину за одређену намену (min. 2,4 m за станововање). У поткровљу је дозвољено постављање кровних прозора и формирање кровних баца. Максимална спољна висина кровне баце мора бити нижа од висинске коте слемена крова.

- Под поткровљем се подразумева и етажа која може имати два нивоа и формирати дуплекс станове. Горња етажа поткровља има везу само преко доње етаже поткровља (степениште у оквиру станове), формирају је кровне равни, нема назидак и осветљава се преко кровних прозора и не могу се предвидети кровне баце.

- Повучена спратна етажа (Пс) може се градити уместо поткровља. То је последња етажа, повучена од предње и задње фасадне равни објекта min. 1,8 m. Уколико се објекат налази на углу две улице етажа се повлачи од предње и задње фасадне равни објекта у односу на грађевинску линију обе улице.

- Овај простор користи се као тераса, без могућности затварања и наткривања. Спратна висина може бити max. 3 m. Стреха повучене спратне етаже може прећи линију повучене фасаде max. 0,5m.

- Таван је део објекта који се налази изнад завршне етаже, а не користи се као корисни простор зграде, тј. као етажа, надзидак може бити максимално 1 m.

- Мезанин (М), односно галерија (Г) је полуспрат који се налази у оквиру простора етаже са којом чини функционалну целину. Етажа је отворена, тј. не пружа се изнад целе површине етаже испод. - - Мезанин може бити и међуетажа, тј. сваки нижи спрат који се налази између два виша.

- Висина објекта је растојање од нулте коте објекта до коте венца (највише тачке фасадног платна) и одређује се у односу на фасаду објекта постављеној према улици, односно приступној јавној саобраћајној површини. Нулта кота је тачка пресека линије терена и вертикалне осе објекта.

| НАЗИВ УСТАНОВЕ | ЗАХТЕВИ | | УСЛОВИ | |
|---|---------------|---------------------|---------------|---------------------------------|
| | Датум предаје | Заведено под бројем | Датум пријема | Заведено под бројем |
| 1 „ЕЛЕКТРОВОЈВОДИНА“ ДОО Нови Сад „ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА ЗРЕЊАНИН“ Панчевачка бр.46 23 000 Зрењанин | 05.04.16. | 1229/9 | 09.05.16. | 8Б.100.-Д.07.13 -102196/2-16 |
| 2 ЈП "ЕЛЕКТРОМРЕЖА СРБИЈЕ" Погон Нови Сад Бул. Ослобођења бр. 100/V 21 000 Нови Сад | 06.04.16. | 1229/10 | 26.04.16. | 0-1-1209HC/1 |
| 3 "ТЕЛЕКОМ СРБИЈА" Извршна јединица Зрењанин*/Кикинда Пупинова бр. 1 23 000 Зрењанин | 06.04.16. | 1229/11 | 10.05.16. | 7062-141592/2 |
| 4 „ТЕЛЕКОМ СРБИЈА“ Дирекција за мобилну телефонију Сектор за мрежу Служба за радио планирање и оптимизацију Цара Душана бр.58 11 000 Београд | 06.04.16. | 1229/12 | 10.05.16. | 7062-141592/2 |
| 5 „ТЕЛЕНОР“ ДОО Београд Омладинских Бригада бр. 90 11 070 Нови Београд | 07.04.16. | 1229/17 | 18.05.16. | 136/137/16 |
| 6 Ј.П. ПТТ саобраћаја „Србија“ Р.Ј. поштанског саобраћаја „Зрењанин“ Служба за поштанске услуге и поштанску мрежу Пупинова бр.1 23 000 Зрењанин | 07.04.16. | 1229/18 | 12.05.16. | 2016-46861/3 |
| 7 „VIP mobile“d.o.o. Омладинских Бригада бр. 21 11 070 Нови Београд | 07.04.16. | 1229/19 | 11.05.16. | - |
| 8 „SBB“- српске кабловске мреже Краља Петра бр. 45/VI 11 000 Београд | 07.04.16. | 1229/20 | 06.05.16. | 1302/16 |
| 9 Дирекција РДУ РТС Сертификационо тело РТС Развој и сертификација Таковска бр. 10 11 000 Београд | 07.04.16. | 1229/21 | 27.04.16. | 1229/21/7.4.2016 |
| 10 Ј.К.П. „ЧИСТОЋА И ЗЕЛЕНИЛО“ Београдска бб 23 000 Зрењанин | 05.04.16. | 1229/5 | - | - |
| 11 ПОКРАЈИНСКИ СЕКРЕТАРИЈАТ ЗА УРБАНИЗАМ, ГРАДИТЕЉСТВО И ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ Ул. Михајла Пупина бр.16 21 000 Нови Сад | 07.04.16. | 1229/15 | 15.04. | 130-501-707/2016-05 |
| 12 ПОКРАЈИНСКИ ЗАВОД ЗА ЗАШТИТУ ПРИРОДЕ Радничка бр. 20а | 05.04.16. | 1229/3 | 10.06.16. | 03-707/4 |

| | | | | | |
|----|---|-----------|---------|-----------|-----------------------|
| | 21 000 Нови Сад | | | | |
| 13 | МИНИСТАРСТВО ОДБРАНЕ РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ Сектор за материјалне ресурсе Управа за инфраструктуру одбране Бирчанинова бр. 5 11 000 Београд | 07.04.16. | 1229/16 | 19.04. | 1188-2 |
| 14 | МИНИСТАРСТВО УНУТРАШЊИХ ПОСЛОВА Сектор за ванредне ситуације Одељење за ванредне ситуације у Зрењанину Београдска бр.13 а 23 000 Зрењанин | 05.04.16. | 1229/8 | 21.04.16. | 09/13/2-217-3721/2016 |
| 15 | ПОКРАЈИНСКИ СЕКРЕТАРИЈАТ ЗА ЗДРАВСТВО Сектор за санитарни надзор Нови Сад Одељење у Зрењанину Трг Слободе бр. 10 23 000 Зрењанин | 07.04.16. | 1229/14 | 12.05.16. | 129-53-170/2016-10 |
| 16 | ЗАВОД ЗА ЗАШТИТУ СПОМЕНИКА КУЛТУРЕ ЗРЕЊАНИН Трг Зорана Ђинђића бр.1 23 000 Зрењанин | 06.04.16. | 1229/13 | 31.05.16. | I-33-4/16 |
| 17 | РЕПУБЛИЧКИ ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ ЗАВОД Кнеза Вишеслава бб 11 000 Београд | 05.04.16. | 1229/4 | 15.04.16. | 922-I-83/2016 |
| 18 | Ј.К.П. „ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА“ Петефијева бр. 3 23 000 Зрењанин | 05.04.16. | 1229/1 | 18.04.16. | 10/56 |
| 19 | Ј.В.П. „ВОДЕ ВОЈВОДИНЕ“ Булевар Михајла Пупина бр.25 21 000 Нови Сад | 05.04.16. | 1229/2 | 10.05.16. | I-437/4-16 |
| 20 | Ј.К.П. „ГРАДСКА ТОПЛНА“ Панчевачка бб 23 000 Зрењанин | 05.04.16. | 1229/6 | 18.04.16. | 3792/1 |
| 21 | Ј.П. „СРБИЈА ГАС“ ЗРЕЊАНИН Београдска бр.13 23 000 Зрењанин | 05.04.16. | 1229/7 | 26.04.16. | 02-02-2/104-1 |
| 22 | ПОКРАЈИНСКИ СЕКРЕТАРИЈАТ ЗА ЕНЕРГЕТИКУ И МИНЕРАЛНЕ СИРОВИНЕ Булевар Михајла Пупина бр.16 21 000 Нови Сад | 14.04.16. | 1229/27 | 09.05.16. | 115-310-104 /2016-02 |
| 23 | Ј. П. „ПУТЕВИ СРБИЈЕ“ Булевар Краља Александра бр. 282 11 000 Београд | 13.04.16. | 1229/24 | | |
| 24 | Ј. П. „ЖЕЛЕЗНИЦЕ СРБИЈЕ“ Немањина бр.6 11 000 Београд | 14.04.16. | 1229/25 | 04.05.16. | 1/2016-1430 |
| 25 | ЈП „ДИРЕКЦИЈА ЗА УРЕЂЕЊЕ И ИЗГРАДЊУ ГРАДА ЗРЕЊАНИНА“ 23 000 Зрењанин | 14.04.16. | 1229/26 | 26.04.16. | 1229/27 |

| | | | | | |
|----|---|-----------|---------|-----------|------------------------|
| 26 | ПОКРАЈИНСКИ СЕКРЕТАРИЈАТ ЗА ЗДРАВСТВО, СОЦ.ПОЛИТИКУ И ДЕМОГРАФИЈУ Сектор за здравство Бул. Михајла Пупина 16 21 000 Нови Сад | 11.07.16. | 1229/22 | | |
| 27 | МИНИСТАРСТВО ТРГОВИНЕ, ТУРИЗМА И ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈЕ Сектор за туризам Омладинске Бригаде 1 11070 Нови Београд | 11.07.16. | 1229/23 | 17.05.16. | 332-02-00116/2016-08 |
| 28 | НИС ГАСПРОМ ЊЕФТ ПОСЛОВНА ЈЕДИНИЦА НОВИ САД Народног Фронта 12 21 000 Нови Сад | 14.04.16. | 1229/28 | 18.05.16. | NM_046000/12-do/007953 |
| 29 | НИС ГАСПРОМ ЊЕФТ ПОСЛОВНА ЈЕДИНИЦА НОВИ САД Народног Фронта 12 21 000 Нови Сад | 14.04.16. | 1229/29 | | |
| 30 | РЕПУБЛИКА СРБИЈА ПОКРАЈИНСКИ СЕКРЕТАРИЈАТ ЗА ПОЉОПРИВРЕДУ, ВОДОПРИВРЕДУ И ШУМАРСТВО Бул. Михајла Пупина 16 21000 Нови Сад | 27.05.16. | 1229/30 | | |
| 31 | ЈП ПУТЕВИ СРБИЈЕ Булевар краља Александра 282, 11 000 Београд | 06.11.19. | 2256/1 | 17.12.19. | 953-27693/19-1 |

4

На основу члана 46. став 1. Закона о планирању и изградњи ("Службени гласник РС", број 72/09, 81/09, 64/10 Одлука УС, 24/11, 121/12, 42/13, 50/13, 98/13, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19 и 37/19), члана 32.-36. Правилника о садржини, начину и поступку израде докумената просторног и урбанистичког планирања ("Службени гласник РС", бр. 32/19) и члана 36. тачка 5. Статута града Зрењанина ("Службени лист града Зрењанина", бр. 7/19, 18/19 и 29/19) уз прибављено Мишљење Комисије за планове од 26.12.2019. године, Скупштина града Зрењанин, на седници одржаној 28.02.2020. године, донела је

**ОДЛУКУ
О ИЗРАДИ ПЛАНА ДЕТАЉНЕ
РЕГУЛАЦИЈЕ КОМПЛЕКСА "СОС
РУСАНДА" У КО МЕЛЕНЦИ**

Члан 1.

Назив планског документа

У складу са Законом о планирању и изградњи, Просторним планом града Зрењанина ("Службени лист Града Зрењанина" бр. 11/11 и 32/15) приступа се изради ПЛАНА ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ КОМПЛЕКСА "СОС РУСАНДА" У КО МЕЛЕНЦИ (у даљем тексту: План).

Члан 2.

Разлог и предмет израде Плана

Одлуком о приступању изради Плана дефинише се назив планског документа; оквирне границе обухвата Плана са описом; услови и смернице планских докумената вишег реда и развојних стратегија и списак подлога; принципи планирања, коришћења, уређења и заштите простора, визија и циљеви планирања, коришћења, уређења и заштите планског подручја; концептуални оквир планирања, коришћења, уређења и заштите планског подручја са структуром основних намена простора и коришћења земљишта; рок израде планског документа; начин финансирања

израде планског документа; место и начин обављања јавног увида; приступање изради стратешке процене утицаја на животну средину и други услови везани за израду Плана, у складу са Законом о планирању и изградњи.

Члан 3.

Оквирне границе обухвата Плана

План обухвата парцеле кат. бр. 8373, 8374, 8375, 8376, 8377, 8379, 8380, 8381, 8382, 8383, 8384, 8385, 8386, 12860, 12910 КО Меленци

Опис границе обухвата плана је оквирни, а тачан опис обухвата плана ће се дефинисати Нацртом плана. Укупна површина подручја обухваћеног планом износи око 2,73 ха.

Члан 4.

Услови и смернице планских докумената вишег реда, ширег подручја и развојних стратегија

Простор обухваћен планом се налази у обухвату Просторног плана града Зрењанина ("Службени лист Града Зрењанина" бр. 11/11 и 32/15) којим су дефинисани услови и мере за спровођење Плана.

Просторним планом града Зрењанина прописана је израда плана детаљне регулације за сабирно отпремне станице. Циљ израде Плана је стицање услова за развој сабирне станице за потребе "НИС" А.Д., у којој се одвија технолошки процес производње и прераде нафте и прилагођавање намене простора потребама фабрике "Messer Tehnogas" А.Д. за изградњу постројења за пречишћавање сировог CO₂, добијеног од стране "НИС" А.Д. на простору бушотине Русанда 10, до потребног нивоа за адекватно складиштење и транспорт до крајњих корисника.

За израду плана користиће се катастарско-топографске подлоге.

Члан 5.

Принципи планирања, коришћења, уређења и заштите простора

Основни принципи на којима се заснивају циљеви просторног развоја су одрживи развој који је усклађен са могућностима, ограничењима и обавезама заштите простора, имплементација политике просторног развоја сабирне станице Нис-а и постројења за пречишћавање и утечнивање CO₂.

за потребе "Messer Tehnogas" А.Д.

Члан 6.

Визија и основни циљеви планирања, коришћења, уређења и заштите простора:

Визија уређења планског подручја је одрживо функционисање комплекса сабирно-нафтно-гасне станице „Русанда“.

- да се на основу параметара формираних у планској документацији рационално користи и ангажује простор који је остао неуређен и неизграђен за изградњу постројења за пречишћавање и утечнивање CO₂ гаса.

- унапређење технолошког процеса производње и припреме нафте, раствореног и слободног гаса из бушотина,

- рационалније коришћење грађевинског земљишта и потребне инфраструктуре,

- повољнији услови интеграције садржаја унутар комплекса,

- повољнији услови интеграције комплекса према другим зонама,

- озлеђивање простора и формирање континуалног зеленила дуж пута и околних садржаја,

- квалитетна опремљеност потребном инфраструктуром, са могућношћу проширења на нове технологије,

- оријентације на еколошки чисте технологије,

- да се разграниче јавне површине од површина других намена, утврде регулациони и нивелациони елементи, ради стварања основа за уређење и изградњу простора у обухвату плана.

Члан 7.

Концептуални оквир планирања, са предлогом основних намена простора и коришћења земљишта

Концептуални оквир планирања дефинисан је планским поставкама утврђеним у Просторном плану града Зрењанина ("Службени лист Града Зрењанина" бр. 11/11 и 32/15) којим је одређен простор за изградњу објекта за складиштење течног CO₂.

Члан 8.

Назив носиоца израде Плана, начин финансирања израде Плана и рокови за израду

Израда Плана уступа се "Јавном

предузећу за урбанизам" Зрењанин (у даљем тексту: ЈП Урбанизам) коју је основала јединица локалне самоуправе за обављање послова просторног и урбанистичког планирања.

Средства за израду Плана обезбедиће инвеститор "Messer Tehnogas" А.Д. за производњу и промет техничких и медицинских гасова и пратеће опреме, Београд (Раковица) у складу са уговором склопљеним између Инвеститора и Града Зрењанина бр: II-350-2/2019-10 од дана 17.12.2019. године.

Рок за израду Плана је 90 (деведесет) дана од обављеног раног јавног увида од стране Комисије за планове и добијене катастарско-топографске подлоге и прибављених услова од надлежних органа, организација и јавних предузећа.

Члан 9.

Место и начин обављања раног јавног увида и јавног увида

Након доношења Одлуке о изради Плана, носилац изrade плана организује рани јавни увид у трајању од 15 дана. Рани јавни увид се оглашава у средствима јавног информисања. О излагању на јавни увид стара се носилац изrade плана. Рани јавни увид обавља Комисија за планове града Зрењанина. По завршеном раном јавном увиду Комисија за планове сачињава извештај који садржи податке о извршеном раном јавном увиду са свим примедбама, сугестијама и закључцима Комисије у виду смерница.

Након изrade Нацрта план се излаже на јавни увид у трајању од 30 дана у просторијама зграде Градске управе града Зрењанина, а време и место одржавања јавног увида се оглашава се у средствима јавног информисања. О излагању на јавни увид стара се носилац изrade плана. Јавни увид обавља Комисија за планове града Зрењанина. По завршеном јавном увиду Комисија за планове сачињава извештај који садржи податке о извршеном јавном увиду са свим примедбама, сугестијама и закључком комисије по свакој примедби и исти доставља обрађивачу плана.

Члан 10.

Одлука о приступању изради стратешке процене утицаја на животну средину

Одлуком Одељења за урбанизам, Одсека за урбанизам и просторно планирање, Градске управе града Зрењанина бр. 501-

144/19-IV-05-01 од 25.12.2019. године одлучено је да се израђује Стратешка процена утицаја Плана детаљне регулације комплекса "СОС Русанда" у КО Меленци на животну средину, а на основу претходно прибављеног мишљења од Одељења за привреду, Одсека за заштиту и унапређивање животне средине број: IV-08-04-501-145 од 25.12.2019. године.

Саставни део ове Одлуке је Одлука о приступању изради стратешке процене утицаја Плана детаљне регулације комплекса "СОС Русанда" у КО Меленци на животну средину, бр. 501-144/19-IV-05-01 од 25.12.2019. године, која се заједно са овом Одлуком објављује у "Службеном листу града Зрењанина".

Члан 11.

Саставни део Одлуке о изради Плана јесте графички приказ граница и обухвата планско подручја који се уз ову Одлуку објављује у "Службеном листу града Зрењанина".

Члан 12.

Број примерака плана који је потребно израдити у аналогном и дигиталном облику

План ће бити израђен у 7 (седам) примерака у аналогном и 5 (пет) примерака у дигиталном облику.

Донет, потписан и оверен План у аналогном облику и дигиталном облику чуваће се у:

- Скупштини града Зрењанина 1 (један) примерак
- Одељењу за урбанизам, Одсеку за урбанизам и просторно планирање Градске управе града Зрењанина 2 (два) примерка и 1 (један) примерка у дигиталном облику
- "Јавном предузећу за урбанизам" Зрењанин 2 (два) примерка и 1 (један) примерка у дигиталном облику
- Наручиоцу 2 (два) примерка у аналогном и 3 (три) примерка у дигиталном облику

Члан 13.

Ова Одлука ступа на снагу 8. (осмог) дана од дана објављивања у "Службеном листу града Зрењанина".

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АУТОНОМНА ПОКРАЈИНА ВОЈВОДИНА
ГРАД ЗРЕЊАНИН
СКУПШТИНА ГРАДА
Број: 06-24-3/20-I
Дана: 28.02.2020. године

ЗРЕЊАНИН

**ПРЕДСЕДНИК
СКУПШТИНЕ ГРАДА
Оливер Митровић, с.р.**

На основу члана 9. став 1. Закона о стратешкој процени утицаја на животну средину ("Службени гласник РС", бр. 135/04 и 88/10) и 11. Одлуке о Градској управи града Зрењанина ("Службени лист града Зрењанина" бр. 29/16, 34/16, 5/17, 14/17, 37/17 и 7/18), Одељење за урбанизам, Одсек за урбанизам и просторно планирање Градске управе града Зрењанина, дана 25.12.2019. године, доноси

**ОДЛУКУ
О ПРИСТУПАЊУ ИЗРАДИ СТРАТЕШКЕ
ПРОЦЕНЕ УТИЦАЈА ПЛАНА ДЕТАЉНЕ
РЕГУЛАЦИЈЕ КОМПЛЕКСА "СОС
РУСАНДА" У КО МЕЛЕНЦИ**

Члан 1.

За План детаљне регулације комплекса "СОС Русанда" у КО Меленци (у даљем тексту: План) приступа се изради стратешке процене утицаја на животну средину.

Члан 2.

План обухвата парцеле кат. бр. 8373, 8374, 8375, 8376, 8377, 8379, 8380, 8381, 8382, 8383, 8384, 8385, 8386, 12860, 12910 КО Меленци. Опис границе обухвата плана је оквирни, а тачан опис обухвата плана ће се дефинисати Нацртом плана. Укупна површина подручја обухваћеног планом износи око 2,73 ха.

Просторним планом града Зрењанина простор обухвата плана налази се у намени предвиђеном за сабирну станицу.

Члан 3.

У оквиру стратешке процене утицаја на животну средину размотриће се постојеће стање животне средине на подручју обухваћеном Планом, утицај планираних решења на животну средину, могућности смањења негативних утицаја на животну средину и спровођење мониторинга.

Стратешком проценом размотриће се проблеми заштите животне средине плана и могући утицаји на: ваздух, воде, земљиште, биљни и животињски свет, станишта и биодиверзитет, становништво и здравље, инфраструктурне и друге објекте и друге створене вредности.

Члан 4.

Стратешка процена ће проценити и вредновати могући значајнији утицај на животну средину до којих може доћи имплементацијом плана и биће урађен по следећој методологији:

1. полазне основе стратешке процене у оквиру којих ће се утврдити постојеће стање квалитета чинилаца животне средине,

2. општи и посебни циљеви стратешке процене и избор индикатора,

3. процена могућих утицаја са описом мера предвиђених за смањење негативних утицаја на животну средину,

4. програм праћења стања животне средине у току спровођења плана (мониторинг),

5. приказ коришћене методологије и тешкоће у изради стратешке процене,

6. приказ начина одлучивања, опис разлога одлучујућих за избор датог плана са аспекта разматраних варијантних решења и приказ начина на који су питања животне средине укључена у план,

7. закључци до којих се дошло током изrade извештаја о стратешкој процени представљени на начин разумљив јавности и други подаци од значаја за стратешку процену.

Члан 5.

За носиоца изrade стратешке процене одређује се "Јавно предузеће за урбанизам" Зрењанин. Носилац изrade стратешке процене ће образовати мултидисциплинарни стручни тим, састављен од запослених са одговарајућим лиценцима и по потреби ангажовати стручна лица или организације за поједине елементе стратешке процене. Рок за израду стратешке процене је 90 (деведесет) дана од доношења ове Одлуке.

Члан 6.

Средства за израду стратешке процене обезбедиће инвеститор "Messer Tehnogas" А.Д. за производњу и промет техничких и медицинских гасова и пратеће опреме, Београд (Раковица) у складу са уговором склопљеним између Инвеститора и Града Зрењанина бр: II-350-2/2019-10 од дана 17.12.2019. године.

Члан 7.

У току изrade стратешке процене прибавиће се подаци, мишљења и извршити консултације са свим надлежним и

заинтересованим органима и организацијама, које располажу подацима који су битни за сагледавање утицаја и предлагање мера заштите на животну средину.

Извештај о стратешкој процени утицаја, биће изложен на јавни увид, заједно са јавним увидом у Нацрт плана, сходно чл. 19 Закона о стратешкој процени утицаја на животну средину ("Службени гласник РС," број 135/04 и 88/10) и чл. 50 Закона о планирању и изградњи ("Службени гласник РС", број 72/09, 81/09, 64/10 Одлука УС, 24/11, 121/12, 42/13, 50/13, 98/13, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19 и 37/19).

Зрењанин

НАЧЕЛНИК
ОДЕЉЕЊА ЗА УРБАНИЗАМ
Љиљана Пецель Лубурић,с.р.

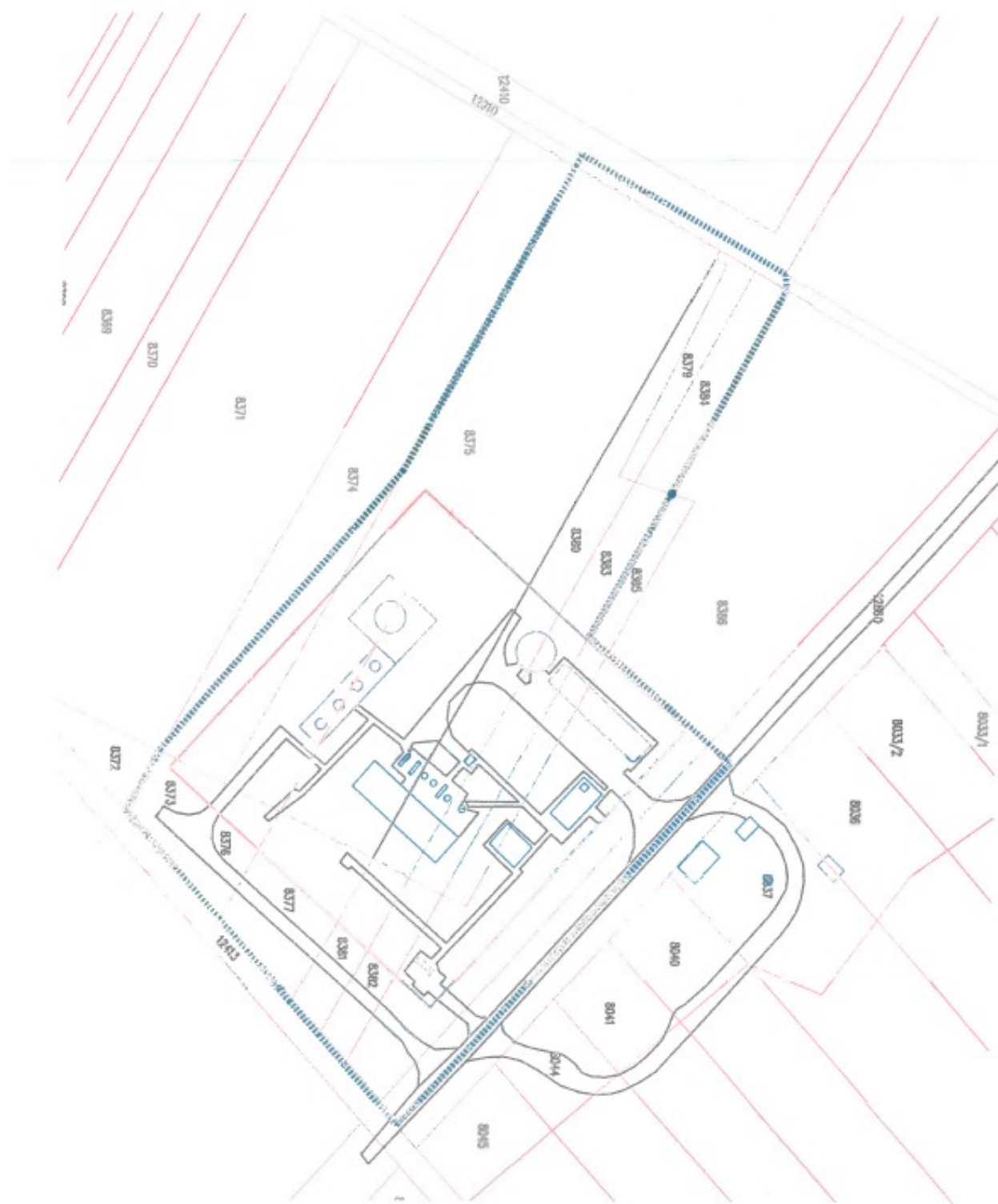
Члан 8.

Ова Одлука је саставни део Одлуке о изради План детаљне регулације комплекса "СОС Русанда" у КО Меленци и објављује се у "Службеном листу града Зрењанина".

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АУТОНОМНА ПОКРАЈИНА ВОЈВОДИНА
ГРАД ЗРЕЊАНИН
ГРАДСКА УПРАВА
ОДЕЉЕЊЕ ЗА УРБАНИЗАМ,
- Одсек за урбанизам и просторно
планирање-
Број: 501-144/19-IV-05-01
Дана: 25.12.2019. године

ГРАФИЧКИ ПРИКАЗ

Обухват Плана детаљне регулације комплекса „СОС РУСАНДА“ К.О. МЕЈЕНЦИ



5

На основу члана 35. став 7. Закона о планирању и изградњи ("Службени гласник РС", број 72/09, 81/09, 64/10 Одлука УС, 24/11, 121/12, 42/13, 50/13, 98/13, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19 и 9/20) и члана 36. тачка 5. Статута града Зрењанина ("Службени лист града Зрењанина", бр. 7/19, 18/19 и 29/19) Скупштина града Зрењанин, на седници одржаној 28.02.2020. године, донела

**ОДЛУКУ
О ДОНОШЕЊУ ИЗМЕНА И ДОПУНА
ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА КЛЕК**

Члан 1.

ДОНОСИ СЕ Измена и допуна Плана генералне регулације насељеног места Кlek (у даљем тексту: План) ради просторног уређења, а у складу са Законом о планирању и изградњи ("Службени гласник РС", бр. 72/09, 81/09-исправка, 64/10 Одлука УС, 24/11, 121/12, 42/13, 50/13, 98/13, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19 и 9/20 у даљем тексту: Закон) и и Одлуком о изради Измена и допуна Плана генералне регулације насељеног места Кlek ("Службени лист града Зрењанина", бр. 29/19)

Члан 2.

План је одштампан уз ову Одлуку и чини њен саставни део. План се састоји од текстуалног дела и графичког дела. Текстуални део Плана објављује се у "Службеном листу града Зрењанина".

Графички део Плана садржи:

1. План пертежне намене простора
2. План саобраћаја, регулације и нивелације
3. Инфраструктурне трасе, коридори и капацитети
4. Детаљ 2
5. Детаљ 8

Члан 3.

Аналитичко документациона основа са прилозима и условима надлежних органа и организација на којој се заснива План, чува се у:

- органу управе – Одељењу за урбанизам,
- "Јавно предузеће за урбанизам" Зрењанин.

План се објављује и у електронском облику и доступан је путем интернета на званичном сајту града Зрењанина: www.zrenjanin.rs и у Централном регистру планских докумената Републичког геодетског завода: www.planskidokumeti.gov.rs

Члан 4.

Потписивање, оверавање, достављање и архивирање вршиће се у складу са одредбама Закона.

План је израђен у 5 (пет) примерака у аналогном и 5 (пет) примерака у дигиталном облику.

Донет, потписан и оверен План у аналогном облику и дигиталном облику чуваће се у:

- Скупштини града Зрењанина - 1 (један) примерак
- Одељењу за урбанизам, Одсеку за урбанизам и просторно планирање Градске управе града Зрењанина - 2 (два) примерка
- "Јавном предузећу за урбанизам" Зрењанин - 2 (два) примерка

Члан 5.

Право на непосредан увид у графичке прилоге из члана 2. став 2. имају сва правна и физичка лица. Прилози се налазе у:

- органу управе – Одељењу за урбанизам града Зрењанина,
- "Јавном предузећу за урбанизам" Зрењанин.

Члан 6.

Текстуални део Плана објављује се у "Службеном листу града Зрењанина".

Ова Одлука ступа на снагу 8 (осмог) дана од дана објављивања у "Службеном листу града Зрењанина".

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АУТОНОМНА ПОКРАЈИНА ВОЈВОДИНА
ГРАД ЗРЕЊАНИН
СКУПШТИНА ГРАДА

Број: 06-24-4/20-I
Дана: 28.02.2020. године
ЗРЕЊАНИН

ПРЕДСЕДНИК
СКУПШТИНЕ ГРАДА
Оливер Митровић, с.р.

1 УВОД

Изради Измена и допуна плана генералне регулације насељеног места Клек, приступило се на основу Одлуке о изради Измена и допуна плана генералне регулације насељеног места Клек бр. 06-117-6/19-I од 27.11.2019. године ("Службени лист града Зрењанина" бр 29/19).

Одлуком Одељења за урбанизам, Одсека за урбанизам и просторно планирање Градске управе града Зрењанина бр. 501-128/19-IV-05-01 од 14.11.2019. године, одлучено је да се не израђује Стратешка процена утицаја Измена и допуна плана генералне регулације насељеног места Клек на животну средину, а на основу претходно прибављеног мишљења Одељења за привреду, Одсека за заштиту и унапређивање животне средине бр. IV-08-04-501-129 од 14.11.2019. године.

Правни основ за израду Измена и допуна плана генералне регулације насељеног места Клек је Закон о планирању и изградњи ("Службени гласник РС", бр. 72/2009, 81/2009 - исправка, 64/2010 - одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 - одлука УС, 50/2013 - одлука УС, 98/2013 - одлука УС, 132/2014, 145/2014, 83/2018, 31/2019 и 37/2019 - др. закон) и Правилник о садржини, начину и поступку израде планских докумената просторног и урбанистичког планирања ("Службени гласник РС" бр. 32 од 3. маја 2019).

Плански основ за израду Измена и допуна плана генералне регулације насељеног места Клек је План генералне регулације насељеног места Клек ("Службени лист града Зрењанина" бр. 23/19).

Циљеви израде Измена и допуна плана генералне регулације насељеног места Клек односе се на:

- Промену намене дела парцеле кат. бр. 612/13 КО Клек из намене јавно зеленило у намену мешовито становање, ради изградње вишепородичног стамбеног објекта;
- Промену намене дела парцеле кат. бр. 297/137 КО Клек из намене спорт и рекреација у намену јавне површине и јавно зеленило, у складу са зонама санитарне заштите изворишта подземне воде;
- Измене и допуне правила уређења и правила грађења.

За израду измена и допуна плана генералне регулације насељеног места Клек прибављени су услови ималаца јавних овлашћења:

- "ЈП ЗА УРБАНИЗАМ" Зрењанин;
- ЕПС Дистрибуција, органак "Електродистрибуција Зрењанин";
- АД "Електромрежа Србије" Београд;
- ЈКП "Водовод и канализација" Зрењанин;
- ДОО "Транспорт Србија", РЈ Зрењанин;
- Србијагас, РЈ "Дистрибуција" Зрењанин;
- Министарство унутрашњих послова, Сектор за ванредне ситуације, Одељење за ванредне ситуације у Зрењанину, Одсек за превентивну заштиту;
- Министарство одбране, Сектор за материјалне ресурсе, Управа за инфраструктуру;
- Покрајински секретаријат за урбанизам и заштиту животне средине;
- Покрајински секретаријат за здравство, Одељење за санитарни надзор и јавно здравље, Одељење у Зрењанину;
- Покрајински завод за заштиту природе;
- Завод за заштиту споменика културе Зрењанин.

2 ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ У ТЕКСТУАЛНОМ ДЕЛУ ПЛАНА

Страна 20 – табела Биланс површина, мења се и гласи:

| намена површина | површина постојеће (ha) | % | површина планирано (ha) | % |
|-----------------|-------------------------|---|-------------------------|---|
|-----------------|-------------------------|---|-------------------------|---|

| површине јавне намене | | | | | |
|---|------|------|------|------|--|
| 1. јавне површине | 50,6 | 14,5 | 44,4 | 14 | |
| 2. површине јавне намене за јавне објекте | 1,3 | 0,4 | 1,1 | 0,3 | |
| 3. комунални објекти | 3,2 | 0,9 | 4,4 | 1,4 | |
| 4. спорт и рекреација | 2,6 | 0,8 | 3,2 | 1 | |
| 5. јавно зеленило | 3,5 | 1 | 1,8 | 0,6 | |
| Σ | 61,2 | 17,6 | 54,9 | 17,3 | |

| површине за остале намене | | | | | |
|----------------------------------|------------------------------|--------------|-------------|--------------|-------------|
| 6. | породично становљање | 153,1 | 44,4 | 152,7 | 48,2 |
| 7. | мешовито становљање | 12,6 | 3,7 | 13,2 | 4,2 |
| 8. | верски објекат | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| 9. | радне зоне и радни комплекси | 64,7 | 18,7 | 75,4 | 23,8 |
| 10. | утилитарно зеленило | 53,5 | 15,5 | 20,5 | 6,5 |
| Σ | | 284 | 82,4 | 261,9 | 82,8 |
| грађевинско подручје | | 345,2 | 100 | 316,8 | 89,5 |

| | | | | |
|-------------------------------|---|---|------|------|
| пољопривредно земљиште | / | / | 37,1 | 10,5 |
|-------------------------------|---|---|------|------|

| | | | | |
|----------------------|-------|-----|-------|-----|
| обухват плана | 345,2 | 100 | 353,9 | 100 |
|----------------------|-------|-----|-------|-----|

Страна 20 – у наслову *регулација и нивелација површина јавне намене*, друга алинеја трећег става мења се и гласи: " 2. Део парцеле кат. бр. 612/13 КО Клек, одређује се као површина за остале намене (зона мешовитог становљања). Објекти се не могу се градити на деловима парцела који се налазе у заштитном појасу гасовода високог притиска (30 м од осе гасовода). На овим деловима парцела могуће је формирање зелених површина и изградња паркинг места, уз поштовање правила дефинисаних у Правилнику о условима за несметан и безбедан транспорт природног гаса гасовода притиска већег од 16 бар ("Службени гласник РС", бр. 37/13 и 87/15).

Страна 21 – у наслову *Урбанистички и други услови за уређење и изградњу објеката јавне намене*, у првој алинеји првог става брише се израз "постојећих".

Страна 23 – у поднаслову *Објекти за спорт и рекреацију*, у првој алинеји другог става додаје се: ", индекс заузетости за део парцеле кат. бр. 297/137 КО Клек (планирана површина за спорт и рекреацију) под објектима и саобраћајним површинама је тах. 80 %."

Страна 70 – у наслову *Ограничена изградња унутар инфраструктурних коридора*, додаје се:

"Зоне санитарне заштите изворишта подземне воде

- Зона I изворишта подземне воде (зона непосредне санитарне заштите)

Зона I одређена је над простором који је одређен координатама преломних тачака полигона око водозахватног објекта КЛБ-1. У зони I не могу се градити или употребљавати објекти и постројења, користити земљиште или вршити друге делатности, ако то угрожава здравствену исправност воде на изворишту и то:

- 1) изградња или употреба објекта и постројења, коришћење земљишта или вршење друге делатности као и у зони 2;
- 2) постављање уређаја, складиштење опреме и обављање делатности који нису у функцији водоснабдевања;
- 3) кретање возила која су у функцији водоснабдевања ван за то припремљених саобраћајница, прилаз возилима на моторни погон која нису у функцији водоснабдевања, коришћење пловила на моторни погон, одржавање спортова на води и купање људи и животиња;
- 4) напајање стоке;
- 5) узгајање рибе ради комерцијалног изловљавања."

- Зона II изворишта подземне воде (ужа зона санитарне заштите)

Зона II одређена је око водозахватног објекта КЛБ-2 (50 м од водозахватног објекта). У зони II не могу се градити или употребљавати објекти и постројења, користити земљиште или вршити друге делатности, ако то угрожава здравствену исправност воде на изворишту и то:

- 1) изградња или употреба објекта и постројења, коришћење земљишта или вршење друге делатности као и у зони 3;
- 2) стамбена изградња;
- 3) употреба хемијског ђубрива, течног и чврстог стајњака;
- 4) употреба пестицида, хербицида и инсектицида;
- 5) узгајање, кретање и испаша стоке;
- 6) камповање, вшари и друга окупљања људи;
- 7) изградња и коришћење спортских објеката;
- 8) изградња и коришћење угоститељских и других објеката за смештај гостију;
- 9) продубљивање корита и вађење шљунка и песка;
- 10) формирање нових гробаља и проширење капацитета постојећих.

- Зона III изворишта подземне воде (шира зона санитарне заштите)

Зона III одређена је над простором који је одређен координатама преломних тачака полигона око водозахватног објекта КЛБ-3. У зони III не могу се градити или употребљавати објекти и постројења, користити земљиште или вршити друге делатности, ако то угрожава здравствену исправност воде на изворишту и то:

- 1) трајно подземно и надземно складиштење опасних материја и материја које се не смеју директно или индиректно уносити у воде;
- 2) производња, превоз и манипулисање опасним материјама и материјама које се не смеју директно или индиректно уносити у воде;
- 3) комерцијално складиштење нафте и нафтних деривата;
- 4) испуштање отпадне воде и воде која је служила за расхлађивање индустријских постројења;
- 5) изградња саобраћајница без канала за одвод атмосферских вода;
- 6) експлоатација нафте, гаса, радиоактивних материја, угља и минералних сировина;
- 7) неконтролисано депоновање комуналног отпада, хаварисаних возила, стarih гума и других материја и материјала из којих се могу ослободити загађујуће материје испирањем или цурењем;
- 8) неконтролисано крчење шума;
- 9) изградња и коришћење ваздушне луке;
- 10) површински и подповршински радови, минирање тла, продор у слој који застире подземну воду и одстрањивање слоја који застире водоносни слој, осим ако ти радови нису у функцији водоснабдевања;
- 11) одржавање ауто и мото трка."

Стране 72 и 79 – у поднаслову *Намена објеката чија је изградња забрањена*, брише се израз "отворених".

Стране 75 и 81 – у поднаслову *Грађевински елементи објекта*, на крају другог става додаје се: ", али укупна површина грађевинских елемената не може прећи 50 % уличне фасаде објекта."

Страна 76 – у поднаслову *Грађевински елементи објекта*, у првој алинеји шестог става, после израза "предвидети" пише се: "отвори санитарних просторија, оставе, кухиње, фиксни светларници за осветљење степенишног простора и отвори просторија

помоћних објеката, са парапетом од мин. 1,8 м од готовог пода новог објекта;"

У другој алинеји шестог става, после израза "суседа" пише се: "отвори из претходног става могу се постављати на удаљењу мањем од 0,6 м од границе суседне парцеле, као и отвори на другим просторијама на удаљењу од 0,6 м до мање од 2,4 м од границе суседне парцеле са парапетом од мин. 1,8 м од готовог пода новог објекта;"

Стране 77 и 82 – у поднаслову *Услови и начин обезбеђења приступа парцели и простора за паркирање*, друга и трећа алинеја последњег става мењају се и гласе:

- "– паркинг се израђује од растер плоча;
- растер плоче не постављају се око стабала дрвећа у пречнику мањем од 1 м."

Страна 79 – поднаслов *Највећа дозвољена спратност*, мења се и гласи: "

Највећа дозвољена спратност је П+2+Пк. На грађевинској парцели на углу улица Саве Ковачевића и Жарка Зрењанина највећа дозвољена спратност је П+3+Пк.

Дозвољена је изградња подрума или сутерена и повучене спратне етаже."

Стране 88 – у наслову *Посебни услови*, у десетој алинеји брише се: "формирања грађевинске парцеле, као и".

3 ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ У ГРАФИЧКОМ ДЕЛУ ПЛАНА

Измене и допуне у графичком делу плана обухватају карте:

- бр. 4: ПЛАН ПРЕТЕЖНЕ НАМЕНЕ ПРОСТОРА
- бр. 5: ПЛАН САОБРАЋАЈА, РЕГУЛАЦИЈЕ И НИВЕЛАЦИЈЕ
- бр. 6: ИНФРАСТРУКТУРНЕ ТРАСЕ, КОРИДОРИ И КАПАЦИТЕТИ
- бр. 7: ПЛАН УРБАНИСТИЧКЕ РЕГУЛАЦИЈЕ - ДЕТАЉИ 2 и 8

Промена намене – карте бр. 4, 5 и 7 (детаљи 2 и 8)

1. Промена намене дела парцеле кат. бр. 612/13 КО Клек из намене јавно зеленило у намену јавне површине и мешовито становље;

2. Промена намене дела парцеле кат. бр. 297/137 КО Клек из намене спорт и рекреација у намену јавне површине и јавно зеленило.

Графички приказ зона санитарне заштите изворишта подземне воде – карта бр. 6

6

На основу члана 46. став 1. Закона о планирању и изградњи ("Службени гласник РС", број 72/09, 81/09, 64/10 Одлука УС, 24/11, 121/12, 42/13, 50/13, 98/13, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19 и 9/20), члана 32.-36. Правилника о садржини, начину и поступку израде докумената просторног и урбанистичког планирања ("Службени гласник РС", бр. 32/19) и члана 36. тачка 5. Статута града Зрењанина ("Службени лист града Зрењанина", бр. 7/19, 18/19 и 29/19) уз прибављено Мишљење Комисије за планове од 19.02.2020. године, Скупштина града Зрењанин, на седници одржаној 28.02.2020. године, донела је

**ОДЛУКУ
О ИЗРАДИ ПЛАНА ДЕТАЉНЕ
РЕГУЛАЦИЈЕ ЗА ДАЛЕКОВОД 110 KV ТС
ПЕРЛЕЗ – ТС ЗРЕЊАНИН 2**

Члан 1.

Назив планског документа

У складу са Законом о планирању и изградњи, Просторним планом града Зрењанина ("Службени лист Града Зрењанина" бр. 11/11 и 32/15) приступа се изради ПЛАНА ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ ЗА ДАЛЕКОВОД 110 KV ТС ПЕРЛЕЗ – ТС ЗРЕЊАНИН 2 (у даљем тексту: План).

Члан 2.

Разлог и предмет израде Плана

Одлуком о приступању изради Плана дефинише се назив планског документа; оквирне границе обухвата Плана са описом; услови и смернице планских докумената вишег реда и развојних стратегија и списак подлога; принципи планирања, коришћења, уређења и заштите простора, визија и циљеви планирања, коришћења, уређења и заштите планског подручја; концептуални оквир планирања, коришћења, уређења и заштите планског подручја са структуром основних намена простора и коришћења земљишта; рок израде планског документа; начин финансирања израде планског документа; место и начин обављања јавног увида; неприступање изради стратешке процене утицаја на животну средину

и други услови везани за израду Плана, у складу са Законом о планирању и изградњи.

Члан 3.

Оквирне границе обухвата Плана

План обухвата парцеле кат. бр. 8201, 4179, 4317, 4320/3, 4321, 4322, 4323, 4318, 4319, 4320/1, 4320/2, 4167/2, 8198, 8206, 4607/1, 8197/3, 8197/1, 4166, 8207, 4140/3, 4140/2, 4141, 4142, 4165, 4164, 4163, 4162, 4161, 4160, 4159, 4158, 4157, 4123, 4124, 4125, 4126, 4772/26, 4609, 4610, 4611, 4606, 4607/2, 4608, 8210, 4143, 4772/25, 4137, 4138, 4139, 4140/1, 4122, 4131/1, 4127, 4128, 4129, 4130, 4612, 4131/2, 4132, 4133, 4600, 4601, 4602, 4603, 4604, 4605, 4134, 4135, 4136, 4772/24, 4772/19, 4772/9, 8226, 4774, 4775, 4776, 4777, 4782, 4773/10, 4773/11, 4773/12, 4773/19, 4773/13, 4772/8, 8224, 4773/15, 4870, 4778, 4779, 4780, 4772/7, 4772/6, 4772/14, 4772/13, 4772/12, 8211, 4772/11, 4772/10, 4773/9, 4872, 4871, 4781, 4772/15, 4773/14, 4772/18, 4772/17, 4772/16 4989/3, 4989/1, 5282, 4985, 4986, 4987, 5302, 5303, 5304, 5305, 5306, 5307, 5308, 4988/1, 4842, 4988/2, 4989/2, 4994, 8251, 5260, 5268, 5267, 5266, 5269, 5258, 5259, 5257, 5256, 5276, 5275, 8240, 5272, 4869, 4868, 4867, 5001, 5002, 5279, 5271, 5270, 5301, 4990, 4991, 4992, 4993, 5005, 5004, 5003, 8237, 5293, 8193, 5309, 5250, 5249, 4995, 4996, 4997, 4998, 4999, 5000, 8223, 4866, 4865, 8236, 4864, 4863, 4862, 4861, 5280, 5295, 5296, 5297, 5298, 5299, 5300, 5273, 5252, 5251, 5294, 4860, 4859, 4858, 4857, 8244, 5450, 5460, 5462, 5447, 5463, 5504, 5503, 5502, 5501, 8071, 5448, 5449, 8260, 8127, 8078, 5464, 5465, 5248, 8130, 5499, 5436, 5438, 8246, 5247, 5529, 5437, 5480, 5451, 8079, 5400, 5500, 7367, 7368, 7371, 7372, 7375, 8255, 7444, 7365, 737, 7446, 7370, 7449, 7450, 7470, 7493, 7473, 7474, 7485, 7477, 7478, 7443, 7456, 7457, 7486, 7489, 7490, 7458, 7460, 7461, 7462, 7459, 7447, 7448, 8085, 7469, 7451, 7465, 7466, 7482, 7364, 7366, 7445, 7369, 7481, 7454, 7127, 8133, 7153, 7286, 7342, 7270, 7278, 7281, 7271, 7272, 7287, 7341, 7494, 7288, 7340, 7291, 7174, 7171, 7496, 7292, 7168, 7455, 7173, 7279, 7167, 7172, 7295, 7497, 7160, 7159, 7296, 7163, 7298, 7156, 7299, 7155, 7154, 7157, 7300, 7152, 7301, 7116, 7302, 7307, 7308, 7125, 7309, 7126, 7129, 7130, 7106/2, 7118, 7119, 7123, 7120, 7303, 7121, 7122, 7304, 7305, 7306, 7282, 7283, 7284, 7266, 7315, 7274, 7275, 7338, 7162, 7161, 7124, 7117, 7268, 7166, 7293, 7339, 7165, 7170, 7290, 7498, 7294, 7267, 7276, 7273 КО Перлез, парцеле кат. бр. 870, 835, 934, 935, 932, 933, 931, 896, 897, 898, 899, 900, 901,

902, 903, 904, 817, 801, 984/7, 984/8, 984/9, 984/10, 984/11, 892, 893, 894, 868, 869, 970, 971, 972, 975, 976, 977, 978, 979/2, 815, 808, 809, 810, 811/1, 811/2, 812, 814, 795, 796, 797/1, 797/2, 797/3, 798, 1627/1, 807/2, 983, 973, 974, 1645/1, 1653, 1634, 1632, 1647/2, 1647/3, 1647/4, 1646, 1654/2, 1654/3, 1654/4, 1654/9, 1654/12, 1647/5, 1647/6, 1647/7, 1647/8, 1647/1, 1633 КО Старићево, парцеле кат. бр. 2802, 2803, 2804, 2805, 2806, 4925, 2798, 2799/1, 2799/2, 2800, 2801, 2794, 2795, 2796, 2797, 4924, 2682, 2683, 2780, 2764, 2765, 2766, 2767, 2768, 2769, 2770, 2771, 2852, 2853, 2807, 2808, 2809, 2851, 2772, 2773, 2774, 2775/1, 2775/2, 2776, 2812, 2813, 2815, 2816, 2850, 2814, 2843, 2844, 2845, 2846/1, 2846/2, 2847, 2848, 3568, 3569, 3570, 3571, 3572, 3573, 2684, 2779, 2810, 2811, 2849, 3743, 3744, 3745, 3746, 3747, 3748, 3749, 4363, 3900, 4035, 4036, 4037, 4038, 4039, 4134, 4135, 4136, 4137, 4138, 4139, 3934, 3664, 3665, 3666, 3937, 3938, 3939, 3940, 3941, 3942, 3943, 3944, 3945, 4031, 4032, 4033, 4034, 3761, 3762, 3763, 3764, 3765, 3766, 3667, 3668, 3669, 3670, 3671, 3672, 3673, 3674, 3675, 3676, 3677, 3678, 3935, 3949, 4122, 4123, 4124, 4125, 4126, 4132, 4133, 4234, 4235, 4236, 4233, 4023, 4024, 4025, 4026, 4027, 4028, 4029, 4030, 4004, 4117, 3655, 3656, 3657, 3658, 3659, 3660, 3661, 3662, 3663, 4021, 4022, 3756, 3757, 3588, 3701, 4119, 4120, 4121, 3561, 3562, 3563, 3564, 3565, 3566/1, 3566/2, 3567, 3750, 3751, 3752, 3753, 3754, 3755, 3946, 3947, 3948, 3758, 3759, 3760, 3936, 4365, 4127, 4128, 4129, 4130, 4131, 4923 КО Ечка, парцеле кат. бр. 734, 735 КО Лукићево, парцеле кат. бр. 2471, 1815/5, 1815/1, 1814, 2404, 2464, 2405, 2406, 2383, 2409, 2382, 2381, 2376, 2375, 2374, 2322, 2372, 2325, 2333, 2466, 2403, 2465, 2326, 2329, 2331, 2324, 2327, 2402, 2468, 1815/11, 1815/9, 1815/3, 1815/8, 1815/7, 1815/2, 1815/6, 2469, 5193, 5197/1, 5196/1, 5195, 5194, 2328, 2467, 2411, 2412, 2380, 2413, 2379, 2334/1, 2332, 2275, 2330, 2274, 2323, 2373, 2470, 2407, 2408, 2410, 2378, 2377, 2270, 2271, 2272/1, 2272/2, 5199, 2273, 3975, 5246, 3969, 3970, 3971, 3972, 3983, 3982, 3981, 3980, 3979, 3968, 3973, 3974, 5276, 5264, 4399, 4400, 4401, 5035, 5266, 4427, 4426, 4425, 4424, 4423, 4422, 4421, 4420, 5268, 4517, 4518, 4519, 4520, 4521/1, 4521/2, 4522, 5354, 4395, 4396, 4397, 4398, 4576, 4577, 4578, 4623, 4624, 4575, 4574, 5275, 5307, 4682, 4683, 5274, 4666, 4684, 4665, 4664, 4663, 4685, 4686, 4620, 4621, 4622, 4606, 4607, 4608, 4609, 4610, 4611, 4612, 4613, 4614, 4615, 4616, 4617, 4618, 4619, 4687, 5311, 4688, 4689, 4690, 4691, 4692, 4693, 4694, 4695, 4696, 4697, 4698, 4699, 4700, 4723, 4722, 4721, 4720, 4719, 4718, 4717, 4701, 5310, 4702, 4726, 4725, 5313,

4724, 4716, 4715, 4714/1, 5314, 4714/2, 4714/3 КО Зрењанин III, парцеле кат. бр. 13863/1, 13624/1, 19226, 19225, 15021, 15020, 13790/1, 13869, 13832/2, 15012, 13786/2, 15824/2, 15009/2, 13831/4, 13790/2, 13788/1, 15419/1, 15015/8, 15825/2, 13832/1, 13787, 15024, 15015/5, 13778, 13866/2, 15015/4, 13833, 15826/1, 15023, 13788/3, 15825/1, 15015/2, 15018, 13830, 15026, 15015/3, 13831/3, 13779/1, 15027/1, 15014, 13780/1, 15025, 15022, 15015/6, 15826/2, 15403/1, 15824/3, 15403/2, 15824/1, 13831/1, 13838, 13788/2, 15009/1, 15017, 13788/4, 15013, 13788/5, 13779/2, 15015/7, 15825/3, 15826/3, 15019, 15027/2, 15029, 15039, 12574, 15187, 15032/1, 15040, 15131, 15125/2, 15410, 15151, 15409, 15183/5, 15051/4, 15183/1, 15032/4, 15035, 15126, 15136, 15051/1, 15036/1, 15132, 15158/3, 15157, 15127, 15184, 15051/5, 15169/3, 15185/2, 15028, 15185/1, 15405, 15051/3, 15154, 15050, 15032/3, 15031, 15164, 15051/7, 15158/2, 15129, 15055, 15051/6, 15158/1, 15037, 15159, 15125/1, 15152/2, 15162, 15049/1, 15182, 15153, 15188, 15036/2, 15155, 15138, 15128, 15160/2, 15163, 15183/2, 15152/1, 15034, 15060, 15135, 15059, 15057, 15058, 15033, 15038, 15130, 15137/1, 15061, 15165/1, 15139/2, 15186, 15056, 15030, 15156, 15160/1, 15133 КО Зрењанин I

Оквирна граница обухвата Плана је дефинисана заштитним коридором далековода у укупној ширини око 60,0m, тј. 30,0m обострано од осе трасе далековода, а тачан опис обухвата плана ће се дефинисати Нацртом плана. Дужина трасе далековода је око 30.5 km. Укупна површина подручја обухваћеног Планом износи око 2,43km².

Члан 4.

Услови и смернице планских докумената вишег реда, ширег подручја и развојних стратегија

Простор обухваћен Планом се налази у обухвату Просторног плана града Зрењанина ("Службени лист Града Зрењанина" бр. 11/11 и 32/15) којим су дефинисани услови и мере за спровођење Плана.

План детаљне регулације за изградњу објекта комуналне и друге инфраструктуре може се донети и ако Просторним планом града Зрењанина није одређена његова израда. Циљ израде Плана је дефинисање коридора, као и правила уређења и грађења далековода 110kV ТС Перлез- ТС Зрењанин 2, како би се повећао капацитет преносних водова и омогућили услови за прикључење нових

корисника.

За израду плана користиће се катастарско-топографске подлоге.

Члан 5.

Принципи планирања, коришћења, уређења и заштите простора

Основни принципи на којима се заснивају циљеви просторног развоја су одрживи развој који је усклађен са могућностима, ограничењима и обавезама заштите простора, имплементација политике просторног развоја далековода 110kV ТС Перлез- ТС Зрењанин 2.

Члан 6.

Визија и основни циљеви планирања, коришћења, уређења и заштите простора:

Циљ израде Плана је дефинисање коридора, као и правила уређења и грађења далековода 110kV ТС Перлез- ТС Зрењанин 2, како би се повећао капацитет преносних водова и омогућили услови за прикључење нових корисника.

Члан 7.

Концептуални оквир планирања, са предлогом основних намена простора и коришћења земљишта

Концептуални оквир планирања, коришћења, уређења и заштите планског подручја подразумева обезбеђење просторних услова за реализацију концепта трајно одрживог и уранотеженог развоја коришћења, уређења и заштите подручја у обухвату плана.

Структуру основних намена простора и коришћења земљишта у обухвату Плана чини пољопривредно земљиште.

Члан 8.

Назив носиоца израде Плана, начин финансирања израде Плана и рокови за израду

Носилац израде Плана је Градска управа града Зрењанина Одељење за урбанизам- Одсек за урбанизам и просторно планирање.

Акционарско друштво „Електромрежа Србије“, Београд, наручилац Плана, је у складу са Законом о јавним набавкама спровео отворени поступак јавне набавке број 353 18 – Израда урбанистичког плана за далековод 110 КУ ТС Перлез – ТС Зрењанин 2, у којем су

изабрани као обрађивачи Плана: Јавно предузеће за просторно и урбанистичко планирање и пројектовање "Завод за урбанизам Војводине" Нови Сад, Железничка број 6/ 11 (заступник групе понуђача), "АРХИПЛАН" доо Аранђеловац, Кнеза Михаила 66 и "ANDZOR ENGINEERING" доо Нови Сад, Иве Андрића 13.

Средства за израду Плана обезбедиће инвеститор Акционарско друштво „Електромрежа Србије“

Рок за израду Плана је 120 дана од обављеног раног јавног увида од стране Комисије за планове и добијене катастарско-топографске подлоге и прибављених услова од надлежних органа, организација и јавних предузећа.

Члан 9.

Место и начин обављања раног јавног увида и јавног увида

Након доношења Одлуке о изради Плана, а после доставе материјала за рани јавни увид од стране обрађивача Плана носилац израде плана ће организовати рани јавни увид у трајању од 15 дана. Рани јавни увид се оглашава у средствима јавног информисања. О излагању на јавни увид стара се носилац израде плана. Рани јавни увид обавља Комисија за планове града Зрењанина. По завршеном раном јавном увиду Комисија за планове сачињава извештај који садржи податке о извршеном раном јавном увиду са свим примедбама, сугестијама и закључцима Комисије у виду смерница.

Након израде Нацрта плана и доставе од стране обрађивача, план се излаже на јавни увид у трајању од 30 дана у просторијама зграде Градске управе града Зрењанина, а време и место одржавања јавног увида се оглашава се у средствима јавног информисања. О излагању на јавни увид стара се носилац израде плана. Јавни увид обавља Комисија за планове града Зрењанина. По завршеном јавном увиду Комисија за планове сачињава извештај који садржи податке о извршеном јавном увиду са свим примедбама, сугестијама и закључком комисије по свакој примедби и исти доставља обрађивачу плана.

Члан 10.

Одлука о неприступању изради стратешке процене утицаја на животну средину

Одлуком Одељења за урбанизам, Одсека за урбанизам и просторно планирање,

Градске управе града Зрењанина бр. 501-21/20-IV-05-01 од 13.02.2020. године одлучено је да се неизрађује Стратешка процена утицаја Плана детаљне регулације за далековод 110 kV ТС Перлез – ТС Зрењанин 2 на животну средину, а на основу претходно прибављеног мишљења од Одељења за привреду, Одсека за заштиту и унапређивање животне средине број: IV-08-04-501-24 од 13.02.2020. године.

Саставни део ове Одлуке је Одлука о неприступању изради стратешке процене утицаја Плана детаљне регулације за далековод 110 kV ТС Перлез – ТС Зрењанин 2 на животну средину, бр. 501-21/20-IV-05-01 од 13.02.2020. године, која се заједно са овом Одлуком објављује у "Службеном листу града Зрењанина".

Члан 11.

Саставни део Одлуке о изради Плана јесте графички приказ граница и обухвата планског подручја који се уз ову Одлуку објављује у "Службеном листу града Зрењанина".

Члан 12.

Број примерака плана који је потребно израдити у аналогном и дигиталном облику

План ће бити израђен у 7 (седам) примерака у аналогном и 5 (пет) примерака у дигиталном облику.

Донет, потписан и оверен План у аналогном облику и дигиталном облику чуваће се у:

- Скупштини града Зрењанина 1 (један) примерак
- Одељењу за урбанизам, Одсеку за урбанизам и просторно планирање Градске управе града Зрењанина 2 (два) примерка и 1 (један) примерка у дигиталном облику
- "Јавном предузећу за урбанизам" Зрењанин 2 (два) примерка и 1 (један) примерка у дигиталном облику
- Наручиоцу 2 (два) примерка у аналогном и 3 (три) примерка у дигиталном облику

Члан 13.

Ова Одлука ступа на снагу 8. (осмог) дана од дана објављивања у "Службеном листу града Зрењанина".

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АУТОНОМНА ПОКРАЈИНА ВОЈВОДИНА
ГРАД ЗРЕЊАНИН
СКУПШТИНА ГРАДА

Број: 06-24-5/20-I
Дана: 28.02.2020. године
ЗРЕЊАНИН

**ПРЕДСЕДНИК
СКУПШТИНЕ ГРАДА
Оливер Митровић, с.р.**

На основу члана 9. став 3. Закона о стратешкој процени утицаја на животну средину ("Службени гласник РС", бр. 135/04 и 88/10) и 11. Одлуке о Градској управи града Зрењанина ("Службени лист града Зрењанина" бр. 29/16, 34/16, 5/17, 14/17, 37/17 и 7/18), Одељење за урбанизам, Одсек за урбанизам и просторно планирање Градске управе града Зрењанина, дана 13.02.2020. године, доноси

ОДЛУКУ О НЕПРИСТУПАЊУ ИЗРАДИ СТРАТЕШКЕ ПРОЦЕНЕ УТИЦАЈА ПЛАНА ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ ЗА ДАЛЕКОВОД 110 KV ТС ПЕРЛЕЗ – ТС ЗРЕЊАНИН 2 НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ

Члан 1.

**За Плана детаљне регулације
далековода 110 kV ТС Перлез – ТС
Зрењанин 2 (у даљем тексту: План) не
приступа се изради стратешке процене
утицаја на животну средину.**

Члан 2.

Предметни далековод 110 kV налази се у плановима ЕМС АД, као и у Плану развоја преносног система Републике Србије 2019-2028, решиће проблем једностроног напајања постојећих трафостаница на овом подручју (ТС Темерин и ТС Жабаљ). Наведеним Планом развоја предвиђен је улазак у погон ТС 110/20 kV Перлез инсталисане снаге 20 MVA до 2022. године. Просторни план града Зрењанина у делу развоја електроенергетике сагледава реализацију изградње овог далековода.

Потреба ЕМС-а је изградња ТС Перлез за коју је неопходно обезбедити повезивање на преносни систем планирани далековод 110 kV. Изградњом далековода смањи ће се губици у преносу и побољшање поузданости напајања конзума на подручју.

Укупна површина подручја обухваћеног Планом износи око 2,43km².

Члан 3.

Планирана изградња далековода условљена је применом савремених техничких решења и стандарда којима се обезбеђује заштита животне средине. Основне мере заштите животне средине обухватају: сигурносне висине и удаљености проводника, у зависности од значаја објекта или активности у близини далековода; техничка сигурност инсталације у целини; и посебно, поузданим уземљењем на свим стубним местима и коришћењем опреме за брзо искључење у случају акцидента.

За предметни далековод је рађена вишекритеријумска анализа избора трасе. До дате трасе се дошло кроз израду Елабората идејне трасе, прибављањем претходних услова надлежних институција, али и уважавајући деценијски планирану трасу кроз планска документа града, као и делимично изграђене деонице. Добијени резултат је решење простирања коридора које у свим својим тачкама не улази у густо насељена подручја, и усклађено је са другим наменама у простору. Траса укршта путеве, железнице, водотоке, као и друге енергетске водове на технички прописан начин, не реметећи њихов рад. Такође изабрани коридор не ремети природна, културна и амбијентална добра регије.

Члан 4.

За План се не приступа изради стратешке процене утицаја на животну средину, а критеријуми и разлози се заснивају на следећем:

Усвајање плана детаљне регулације за предметни вод ће омогућити израду техничке документације и реализацију ове важне инвестиције за локално подручје, најпре у смислу сигурног снабдевања електричном енергијом. Са становишта заштите животне средине не постоје колизије ни у једном техничком параметру, што је и потврђено и издатим Решењем о условима заштите природе Покрајинског завода за заштиту природе бр. 03-925/2 од 06.05.2019. године.

Нема никаквих загађења ваздуха. Ни у изградњи, нити у експлоатацији. У изградњи се ангажује јако мали број грађевинских машина и у врло кратком времену. Нема емисије загађујућег материјала, опасних, отровних или непријатних мириза.

Нема никаквог утицаја на површинске и подземне воде. У процесу реализације пројекта биће изведена геолошка испитивања

која ће дати прецизне дубине на којима се налазе подземне воде. Та чињеница ће бити узета у обзир приликом пројектовања темеља за објекат. Ако се нађе на подземне воде у процесу изrade темеља, врши се депресија подземне воде у изузетно кратком периоду и не може да наруши систем подземних вода ни у ком смислу.

Стубови се, када је то могуће, постављају уз ободе парцела или на међама, између њива, да би ометање обраде било што мање. Током изградње надземног вода на трасама кретања машина, доћи ће до привремене деградације једног дела земљишта. Током земљаних радова и бетонирања, може доћи до промене земљишта услед коришћења машина и опреме као што је сабирање земљишта. Током регуларног рада, надземни вод неће имати никакав утицај на квалитет земљишта. Неће бити коришћени хемијски агенци (дефолијанти) у циљу одржавања трасе далековода.

Далековод ни у којој фази својег експлоатационог века не може утицати на климатске факторе локалитета.

У коридору предметног далековода није запажено присуство ретких или заштићених биљних врста и станишта животиња. Евентуални утицај би се свео на ометање станишта у кратком року извођења радова ревитализације на терену. Нема емисије никакве врсте загађивача у експлоатацији, који би могли да угрозе станишта флоре и фауне овог подручја. Условима, датим у Решењу Покрајинског завода за заштиту природе, нису идентификовани посебни услови заштите.

Предметни далековод ни у процесу изградње, а ни касније у експлоатацији неће утицати на станишта нити нарушити биодиверзитет подручја.

Објекат ни у једном делу трасе не улази у заштићена подручја. Избор трасе је и вршен тако да се избегну сва потенцијална значајна културолошка, еколошка и пејзажна добра. Коридор трасе далековода је изабран тако да не пролази кроз насељена подручја и на тај начин нема утицаја на локално становништво.

Пројектом је предвиђено да се за меродавне граничне вредности експонираности електричним и магнетним пољем користе законски дефинисане мере, али и препоруке Међународне комисије за заштиту од нејонизујућег зрачења (INIRC/ICNIP). Наведене препоруке ће се имплементирати кроз планско решење правила изградње и као део услова за реализацију инвестиције.

Национална регулатива о нејонизујућем зрачењу дефинише граничне вредности само у зонама појачане осетљивости. За електрично поље износи 2kV/m, док је магнетна индукција ограничена на 40µT.

Ове вредности за напонски ниво 110kV и ову врсту једносистемског далековода који се гради у складу са правилником о надземним водовима, задовољене су за комплетан вод у свим подручјима плана.

Додатно, ова врста објекта, подлеже Закону о процени утицаја на животну средину. Објекат се налази на листи 1, објекти за које се одлучује о потреби израде студије процене утицаја на животну средину. То значи, да ће у наредној фази израде техничке мере, бити урађена и стручна оцена оптерећења животне средине као доказ да тај објекат неће својим радом довести до прекорачења прописаних граничних вредности.

Члан 5.

На основу наведеног и основним циљевима заштите животне средине утврђеним у Стратешкој процени утицаја на животну средину Просторног плана града Зрењанина ("Службени лист града Зрењанина" број 11/11 и 32/15) закључује се да није потребно приступити изради Стратешке процене утицаја на животну средину Плана.

Члан 6.

Ова Одлука је саставни део Одлуке о изради Плана детаљне регулације далековода 110 kV ТС Перлез – ТС Зрењанин 2 и објављује се у "Службеном листу града Зрењанина".

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АУТОНОМНА ПОКРАЈИНА ВОЈВОДИНА
ГРАД ЗРЕЊАНИН
ГРАДСКА УПРАВА
ОДЕЉЕЊЕ ЗА УРБАНИЗАМ,
- Одсек за урбанизам и просторно планирање-
Број: 501-21/20-IV-05-01
Дана: 13.02.2020. године
Зрењанин

НАЧЕЛНИК
ОДЕЉЕЊА ЗА УРБАНИЗАМ
Љиљана Пецел Лубурић, с.р.

ГРАФИЧКИ ПРИКАЗ

На основу члана 46. став 1. Закона о планирању и изградњи ("Службени гласник РС", број 72/09, 81/09, 64/10 Одлука УС, 24/11, 121/12, 42/13, 50/13, 98/13, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19 и 9/20), члана 32-36. Правилника о садржини, начину и поступку израде докумената просторног и урбанистичког планирања ("Службени гласник РС", бр. 32/19) и члана 36. тачка 5. Статута града Зрењанина ("Службени лист града Зрењанина", бр. 7/19, 18/19 и 29/19) уз прибављено Мишљење Комисије за планове од 19.02.2020. године, Скупштина града Зрењанин, на седници одржаној 28.02.2020. године, донела је

ОДЛУКУ О ИЗРАДИ ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ „ЈУГОИСТОК“ У ЗРЕЊАНИНУ

Члан 1.

У складу са Законом о планирању и изградњи и Просторним планом града Зрењанина ("Службени лист Града Зрењанина" бр. 11/11 и 32/15) приступа се изради ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ "ЈУГОИСТОК" У ЗРЕЊАНИНУ (у даљем тексту: Измена и допуна Плана).

Члан 2.

Одлуком о приступању изради Измена и допуна Плана дефинише се назив планског документа, део обухвата Плана који се мења, услови и смернице планских докумената вишег реда и развојних стратегија, принципи планирања, коришћења, уређења и заштите простора, визија и циљеви планирања, коришћења, уређења и заштите планског подручја, концептуални оквир планирања, коришћења, уређења и заштите планског подручја са структуром основних намена простора и коришћења земљишта, рок израде планског документа, место и начин објављивања јавног увида, начин финансирања израде планског документа, неприступање изради стратешке процене утицаја на животну средину и други услови везани за израду Измена и допуна Плана, у складу са Законом о планирању и изградњи.

Члан 3.

Оквирна граница Измене и допуне Плана се поклапа са границом основног плана. Просторна целина „Југоисток“ се налази на југоисточној страни града и дефинисана је границом коју чине Бејеј, са југозападне стране, а ул. Николе Пашића и Београдска, са североисточне стране. Укупна површина обухвата плана је 534.4 ha.

Члан 4.

Плански основ за израду Измена и допуна Плана представља Просторни план града Зрењанина ("Службени лист Града Зрењанина" бр. 11/11 и 32/15).

Циљ израде Измена и допуна Плана је преиспитивање планираних површина јавне намене на пар. кат. бр. 8595/1 КО Зрењанин I и промена намене дела исте (пар. кат. бр. 8595/1 КО Зрењанин I) из намене спорт и рекреација у намену вишепородично становање.

У урбанистицкој целини 1 промена намене блока породичног становања („Комплекс Ударник“) у вишепородично становање.

Анализа детаља бр. 8 – новоформиране површине јавне намене

Члан 5.

Израда Плана уступа се "Јавном предузећу за урбанизам" (у даљем тексту: ЈП Урбанизам) коју је основала јединица локалне самоуправе за обављање послова просторног и урбанистичког планирања.

Средства за израду Измена и допуна Плана обезбедиће се из буџета Града Зрењанина.

Рок за израду нацрта Измена и допуна Плана је 120 (стотину идвадесет) дана од дана доношења Одлуке о изради плана.

Члан 6.

Носилац израде Плана је Градска управа града Зрењанина Одељење за урбанизам- Одсек за урбанизам и просторно планирање који ће вршити спровођење и надзор над спровођењем ове Одлуке.

Члан 7.

Након доношења Одлуке о изради Измена и допуна плана, носилац израде плана организује рани јавни увид у трајању од 15

дана. Рани јавни увид се оглашава у средствима јавног информисања. О излагању на јавни увид стара се носилац изrade плана. Рани јавни увид обавља Комисија за планове града Зрењанина. По завршеном раном јавном увиду Комисија за планове сачињава извештај који садржи податке о извршеном раном јавном увиду са свим примедбама, сугестијама и закључцима Комисије у виду смерница.

Након изrade Нацрта план се излаже на јавни увид у трајању од 30 дана у просторијама зграде Градске управе града Зрењанина, а време и место одржавања јавног увида се оглашава се у средствима јавног информисања. О излагању на јавни увид стара се носилац изrade плана. Јавни увид обавља Комисија за планове града Зрењанина. По завршеном јавном увиду Комисија за планове сачињава извештај који садржи податке о извршеном јавном увиду са свим примедбама, сугестијама и закључком комисије по свакој примедби и исти доставља обраћивачу плана.

Члан 8.

Одлуком Одељења за урбанизам, Одсека за урбанизам и просторно планирање, Градске управе града Зрењанина бр. 501-25/20-IV-05-01 од 13.02.2020. године одлучено је да се не израђује Стратешка процена утицаја Измена и допуна Плана генералне регулације "ЈУГОИСТОК" у Зрењанину на животну средину, а на основу претходно прибављеног мишљења од Одељења за привреду, Одсека за заштиту и унапређивање животне средине број: IV-08-04-501-26 од 14.02.2020. године.

Саставни део ове Одлуке је Одлука о неприступању изради стратешке процене утицаја Измена и допуна Плана генералне регулације "ЈУГОИСТОК" у Зрењанину на животну средину, бр.бр. 501-25/20-IV-05-01 од 13.02.2020. године, која се заједно са овом Одлуком објављује у "Службеном листу града Зрењанина".

Члан 9.

Саставни део Одлуке о изради Измене и допуне Плана јесте графички приказ граница и обухвата планског подручја који се уз ову Одлуку објављује у "Службеном листу града Зрењанина".

Члан 10.

План ће бити израђен у 5 (пет) примерака у аналогном и 5 (пет) примерака у дигиталном облику.

Донет, потписан и оверен План у аналогном облику и дигиталном облику чуваће се у:

- Скупштини града Зрењанина 1 (један) примерак

- Одељењу за урбанизам, Одсеку за урбанизам и просторно планирање Градске управе града Зрењанина 2 (два) примерка

- "Јавном предузећу за урбанизам" Зрењанин 2 (два) примерка

Члан 11.

Ова Одлука ступа на снагу 8. (осмог) дана од дана објављивања у "Службеном листу града Зрењанина".

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АУТОНОМНА ПОКРАЈИНА ВОЈВОДИНА
ГРАД ЗРЕЊАНИН
СКУПШТИНА ГРАДА
Број: 06-24-6/20-I
Дана: 28.02.2020. године
ЗРЕЊАНИН

ПРЕДСЕДНИК
СКУПШТИНЕ ГРАДА
Оливер Митровић, с.р.

-
На основу члана 9. став 3. Закона о стратешкој процени утицаја на животну средину ("Службени гласник РС", бр. 135/04 и 88/10) и 11. Одлуке о Градској управи града Зрењанина ("Службени лист града Зрењанина" бр. 29/16, 34/16, 5/17, 14/17, 37/17, 7/18 и 29/19), Одељење за урбанизам, Одсек за урбанизам и просторно планирање Градске управе града Зрењанина, дана 14.02.2020. године, доноси

**ОДЛУКУ
О НЕПРИСТУПАЊУ ИЗРАДИ
СТРАТЕШКЕ ПРОЦЕНЕ УТИЦАЈА
ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА
ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
"ЈУГОИСТОК" У ЗРЕЊАНИНУ
НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ**

Члан 1.

За Измену и допуну Плана генералне регулације "Југоисток" у Зрењанину (у даљем тексту: Измена и допуна Плана) не приступа се изради стратешке процене утицаја на животну средину.

Члан 2.

Циљ израде Измена и допуна Плана је уређење неизграђених површина и обезбеђење услова за просторно уређење и изградњу. Измене и допуне подразумевају измене у текстуалном и графичком делу плана.

Измене и допуне плана односе се на:

Циљ израде Измена и допуна Плана је преиспитивање планираних површина јавне намене на пар. кат. бр. 8595/1 КО Зрењанин I и промена намене дела исте (пар. кат. бр. 8595/1 КО Зрењанин I) из намене спорт и рекреација у намену вишепородично становање.

У урбанистицкој целини 1 промена намене блока породичног становања („Комплекс Ударник“) у вишепородично становање.

Анализа детаља бр. 8 – новоформиране површине јавне намене

Члан 3.

За Измену и допуну Плана се не приступа изради стратешке процене утицаја на животну средину, а критеријуми и разлози се заснивају на следећем:

За План генералне регулације "ЈУГОИСТОК" у Зрењанину ("Службени лист Града Зрењанина" бр. 32/14) није се приступило изради стратешке процене утицаја на животну средину из разлога што су сви утицаји сагледани приликом изrade Извештаја о стратешкој процени утицаја на животну средину Генералног плана Зрењанина 2006 – 2026. који је саставни део Генералног плана Зрењанина 2006 – 2026, што је образложено Одлуком о неприступању изради стратешке процене утицаја Плана генералне регулације "ЈУГОИСТОК" у Зрењанину на животну средину, бр. 501-232/09-IV-03-01 од 20.11.2009.године. Оцена стања, услови и конкретне мере за смањење или потпуно уклањање утицаја планираних решења на животну средину дати Извештајем о стратешкој процени утицаја Генералног плана Зрењанина 2006 – 2026 на животну средину утврђени су у План генералне регулације "ЈУГОИСТОК" у Зрењанину ("Службени лист

Града Зрењанина" бр. 32/14). Процењен је могући утицај планираних решења на животну средину како у фази реализације Плана, тако и по коначној имплементацији Плана, дефинисане су планске мере заштите које ће ниво загађења довести на ниво дефинисан законском регулативом.

Обзиром да планиране измене и допуне немају могућност значајних утицаја на животну средину, израда Измена и допуна Плана генералне регулације "ЈУГОИСТОК" у Зрењанину не подлеже обавези изrade извештаја о стратешкој процени утицаја на животну средину.

Члан 4.

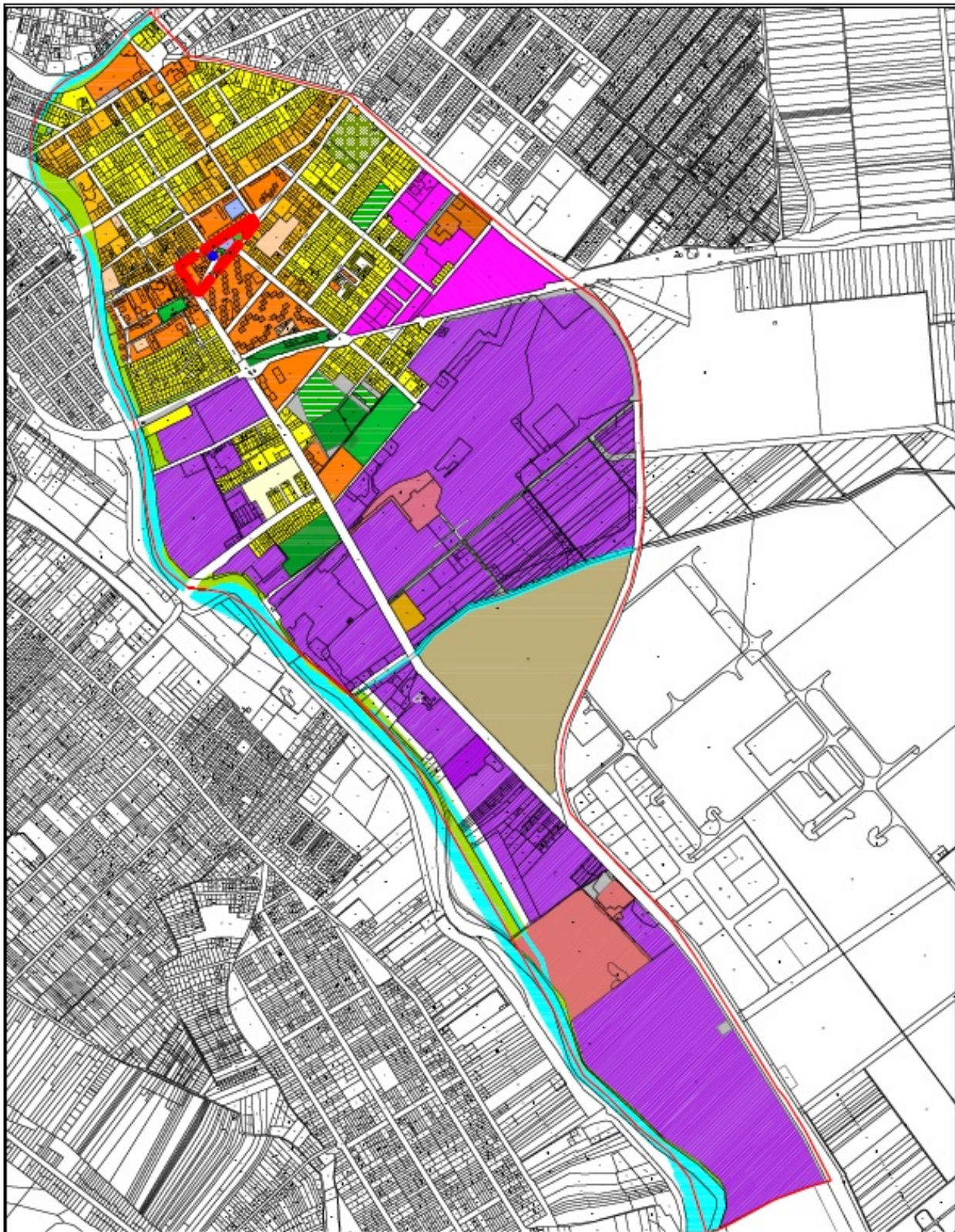
На основу претходно наведеног основни циљеви и мере заштите животне средине садржани у Плану генералне регулације "ЈУГОИСТОК" у Зрењанину ("Службени лист Града Зрењанина" бр. 32/14 и 24/18) биће задржани, а предложене измене неће негативно утицати на животну средину, тако да није потребно приступити изradi Стратешке процене утицаја на животну средину Измена и допуна Плана.

Члан 5.

Ова Одлука је саставни део Одлуке о изради Измена и допуна Плана генералне регулације "ЈУГОИСТОК" у Зрењанину и објављује се у "Службеном листу града Зрењанина".

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АУТОНОМНА ПОКРАЈИНА ВОЈВОДИНА
ГРАД ЗРЕЊАНИН
ГРАДСКА УПРАВА
ОДЕЉЕЊЕ ЗА УРБАНИЗАМ,
- Одсек за урбанизам и просторно
планирање-
Број: 501-25/20-IV-05-01
Дана: 14.02.2020. године
Зрењанин

НАЧЕЛНИК
ОДЕЉЕЊА ЗА УРБАНИЗАМ
Љиљана Пецел Лубурић, с.р.

ГРАФИЧКИ ПРИКАЗ

ФУНКЦИОНАЛНА ПОДЕЛА ПРОСТОРА НА УРБАНИСТИЧКЕ ЦЕЛИНЕ СА ПРЕТЕЖНОМ НАМЕНОМ ПРОСТОРА

ЛЕГЕНДА:

— ГРАНИЦА ОБУХВАТА ИЗМЕНА И ДОПУНА
ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ "ЈУГОИСТОК"

8

На основу члана 13. став 1. Закона о комуналним делатностима (“Службени гласник РС”, бр.88/11, 104/16 и 95/18), члана 46. став 1. Закона о ветеринарству (“Службени гласник РС”, бр.91/05, 30/10, 93/12 и 17/19-др.закон), члана 3. став 2. Закона о доброти животиња (“Службени гласник РС”, бр.41/09), члана 32. став 1. тачка 6. Закона о локалној самоуправи (“Службени гласник РС”, бр.129/07, 83/14-др.закон, 101/16-др.закон и 47/18), члана 36.страв 1. тачка 26. и члана 128. став 1. Статута града Зрењанина (“Службени лист града Зрењана 19 и 29/19), Скупштина града Зрењанина на седници одржаној дана 28.02.2020. године донела је

ОДЛУКУ О ОБАВЉАЊУ КОМУНАЛНЕ ДЕЛАТНОСТИ ЗООХИГИЈЕНЕ

I. ОСНОВНЕ ОДРЕДБЕ

1. Предмет уређивања

Члан 1.

Овом одлуком уређује се начин обављања комуналне делатности зоохигијене на територији града Зрењанина (у даљем тексту: Град), општа и посебна права и обавезе вршилаца комуналне делатности зоохигијене и корисника услуга на територији Града, начин финансирања и надзор над вршењем комуналне делатности зоохигијене, као и друга питања од значаја за обављање комуналне делатности зоохигијене.

Члан 2.

Комунална делатност зоохигијене обухвата послове:

1. хватања, превоза, збрињавања и смештаја напуштених и изгубљених животиња у прихватилиште за животиње;

2. контроле и смањења популације изгубљених и напуштених паса и мачака;

3. нешкодљивог уклањања и транспорта лешева животиња са јавних и других површина и објекта за узгој, држање, дресуру, излагање, одржавање такмичења или промет животиња до објекта за сакупљање, прераду или уништавање споредних производа животињског порекла на начин који не представља ризик по друге животиње, људе или животну средину;

4. спровођење мера за смањење популације глодара, инсеката и штетних

микроорганизама мерама дезинфекције, дезинсекције и дератизације на јавним површинама.

Члан 3.

Поједини изрази употребљени у овој одлуци имају следеће значење:

1. животиње су: домаћи папкари и копитари (домаћа говеда, свиње, овце, козе, коњи, магарци, мазге и муле), живина (кокошке, ћурке, гуске и др.), лагоморфи (зечеви, кунићи и други глодари), дивљач, као и друге животиње и птице које нису живина (пси, мачке, пчеле, гмизавци и др.);

2. домаће животиње су животиње које је човек одомаћио и чији опстанак зависи од непосредне бриге човека;

3. дивље животиње су животиње чија врста односно раса није настала под утицајем човека као последица укрштања, односно селекције или узгојних активности;

4. кућни љубимци јесу пси, домаће мачке, домаће птице, мали глодари, тераријумске, акваријумске и друге животиње, које се гаје или држе за дружење, рекреацију, заштиту или помоћ човеку;

5. власник животиње јесте свако правно или физичко лице, односно предузетник, који има право чувања, држања, узгоја, гајења, репродукције, транспорта, коришћења и продаје животиње, који је одговоран за живот, заштиту здравља и добробит животиње;

6. држалац животиње јесте свако правно или физичко лице, односно предузетник, који има право чувања, држања, узгоја, гајења, репродукције, транспорта, коришћења, продаје на основу писменог одобрења власника животиње, и који је одговоран за живот, заштиту здравља и добробит животиње;

7. споредни производи животињског порекла који нису намењени за исхрану људи јесу лешеви животиња, труп и делови трупа животиња, саставни делови тела животиња, производи животињског порекла и храна животињског порекла који нису намењени и безбедни за исхрану људи, стајњак и отпад из објекта у којима се припрема храна за исхрану људи;

8. изгубљена животиња је животиња која је напустила власника, односно држаоца, без његове воље и коју он тражи;

9. напуштена животиња је животиња која нема дом или се налази изван њега и лишена је бриге и неге власника, односно држаоца, и коју је он свесно напустио;

10. интервенција на животињи је сваки

захват којим се спречавају или лече болести и повреде, односно мења физичка, психичка или генетска целовитост животиње;

11. лишавање животиње живота је поступак којим се животињи одузима живот на начин који изазива тренутну смрт;

12. прихватилиште за животиње је објекат који служи за привремени или трајни смештај напуштених и изгубљених животиња и помоћ и бригу о напуштеним и изгубљеним животињама;

13. дезинфекција јесте примена начина, поступака и метода ради уништавања узрочника болести животиња, укључујући и болести које се са животиња могу пренети на људе;

14. дезинсекција јесте примена начина, поступака и метода ради уништавања штетних инсеката и крпеља;

15. дератизација јесте примена начина, поступака и метода за уништавања штетних глодара;

16. јавна површина, у смислу ове одлуке, је површина утврђена планским документом Града која је доступна свим корисницима под једнаким условима (јавне саобраћајне површине-путеви, улице, пешачке зоне и сл., тргови, јавне зелене површине и др.).

Члан 4.

Органи Града, вршиоци комуналне делатности зоохиџијене и корисници комуналних услуга дужни су да брину о животу, заштити здравља и добробити животиња, да међусобно сарађују, координирају и усклађују доношење и спровођење одлука у области добробити животиња, те да поступају у складу са следећим начелима:

1. начело универзалности бола, које подразумева да животиње могу да осете бол, патњу, стрес, страх и панику, као и обавезу човека да, поред очувања врсте, брине и о заштити живота и добробити сваке јединке;

2. начело бриге о животињама, које подразумева моралну обавезу и дужност човека да поштује животиње и да брине о животу и добробити животиња чији опстанак зависи непосредно од њега;

3. начело интегралности, које подразумева да државни органи и органи Града, у оквиру свог делокруга, обезбеђују интегралну заштиту добробити животиња спровођењем међусобно усаглашених планова и програма;

4. начело одговорности, које

подразумева да је власник, односно држалац животиња, одговоран за њихов живот и добробит и да је дужан да сноси трошкове њиховог збрињавања ако више не жели или није у могућности да се стара о њима.

П.УСЛОВИ И НАЧИН ОБАВЉАЊА КОМУНАЛНЕ ДЕЛАТНОСТИ ЗООХИГИЈЕНЕ

1. Вршиоци комуналне делатности зоохиџијене

Члан 5.

Комуналну делатност зоохиџијене из члана 2. став 1. тач. 1., 2. и 3. ове одлуке на територији Града обавља Јавно комунално предузеће "Чистоћа и зеленило" Зрењанин (у даљем тексту: Предузеће), у складу са Акционим планом, својим годишњим програмом пословања, Уредбом Владе Републике Србије о начину и условима за отпочињање обављања комуналних делатности, као и другим прописима.

Комуналну делатност из члана 2. став 1. тачка 4. ове одлуке на територији Града могу обављати привредно друштво, односно друго правно лице или предузећник, који испуњавају услове прописане Уредбом Владе Републике Србије о начину и условима за отпочињање обављања комуналних делатности и услове у складу са прописима којима се уређује заштита становништва од заразних болести и добробит животиња, а који се ангажују путем јавних набавки, у складу са законом и другим прописима који регулишу област јавних набавки.

Члан 6.

Предузеће обавља следеће послове:

1. хватање, превоз, збрињавање и смештај напуштених и изгубљених животиња у прихватилиште за животиње;

2. контрола и смањење популације изгубљених и напуштених паса и мачака;

3. организовање карантинског смештаја животиња;

4. нешкодљиво уклањање лешева животиња са јавних и других површина и објекта за држање, узгој, дресуру, излагање, одржавање такмичења или промет животиња;

5. транспорт или организовање транспорта лешева животиња са површина и објекта из тачке 3. овог става, до објекта за сакупљање, прераду или уништавање отпада животињског порекла на начин који не представља ризик по

друге животиње, људе или животну средину.

Предузеће обавља послове из става 1. по пријави државних и других органа, организација и служби, правних или физичких лица, по налогу надлежне инспекције, односно на основу непосредног сазнања за постојање разлога за поступање.

Члан 7.

Предузеће је дужно да организује свој рад и пословање на начин којим се обезбеђује:

1. трајно и несметано пружање комуналних услуга корисницима под условима и на начин уређен законом, другим прописима и стандардима донесеним на основу закона;

2. прописани или уговорени обим и квалитет комуналних услуга, који подразумева тачност у погледу рокова, сигурност корисника у добијању услуга и здравствену и хигијенску исправност у складу са позитивним прописима;

3. предузимање мера одржавања, развоја и заштите комуналних објекта, постројења и опреме, који служе за обављање комуналних делатности;

4. развој и унапређење квалитета и врста комуналних услуга, као и унапређење организације и ефикасности рада.

Члан 8.

Срества за обављање и развој комуналне делатности зоохиџијене обезбеђују се из:

1. прихода буџета Града;
2. наменских средстава других нивоа власти;
3. прихода од продаје комуналних услуга;
5. других извора, у складу са законом и другим прописима.

Члан 9.

Корисник услуге је дужан да плати цену за извршену услугу:

1. збрињавања животиње, ако више не жели или није у могућности да се о њој стара;
2. хватања, превоза, смештаја, исхране и неге напуштених и изгубљених, односно одузетих животиња чији је власник;
3. нешкодљивог уклањања лешева животиња чији је власник са јавних и других површина и објекта за држање, узгој, дресуру, излагање, одржавање такмичења или промет животиња.

Члан 10.

Предузеће обавља комуналну делатност

зоохиџијене у складу са Правилником о раду Зоохиџијенске службе (у даљем тексту: Правилник), који доноси надлежни орган Предузећа, уз сагласност Градског већа града Зрењанина.

Правилник се уређује поступак и начин обављања комуналне делатности зоохиџијене, третман животиња у прихватилишту, организовање карантинског смештаја, вођење евиденције, удомљавање животиња, односно њихово враћање власнику или држаоцу, као и спровођење мера предвиђених Програмом контроле и смањења популације напуштених паса и мачака на територији града Зрењанина.

Правилник се објављује у Службеном листу града Зрењанина.

2. Прихватилиште за животиње

Члан 11.

Предузеће је дужно да организује рад прихватилишта за збрињавање напуштених и изгубљених животиња (у даљем тексту: Прихватилиште), у складу са Уредбом Владе Републике Србије о начину и условима за отпочињање обављања комуналних делатности и прописима којима се уређује област добробити животиња.

За обављање делатности Прихватилишта Предузеће користи објекат у својини Града, који му је дат на коришћење.

Члан 12.

Предузеће је дужно да се о животињама које се налазе у Прихватилишту брине са пажњом доброг домаћина, и одговорно је за живот, здравље и добробит животиња у Прихватилишту.

Предузеће је дужно да води евиденцију о животињама које се налазе у Прихватилишту, коју је обавезно да чува три године.

Предузеће је дужно да животињама које се налазе у Прихватилишту, а које су болесне или повређене, обезбеди одговарајућу ветеринарску помоћ.

Животиња се може лишити живота на хуман начин:

-ако је повређена, неизлечиво болесна, телесно деформисана или на други начин патолошки онеспособљена тако да опоравак није могућ, а живот за њу представља бол, патњу, страх и стрес;

-ако је достигла старост па јој отказују основне животне функције;

-ако се лишавањем живота спречава ширење, односно ако се сузбијају и искорењују заразне болести, у складу са законом којим се уређује ветеринарство;

-ако животиња не може да се прилагоди условима смештаја, а њено пуштање на слободу представља опасност за људе, друге животиње и животну средину;

-ако је у питању уништавање штетних глодара, или је неопходно контролисати бројност популације одређене врсте дивљих животиња, у складу са посебним прописима;

-ако је лишавање животиње живота од веће користи за њену добробит него што су патње од даљег живота, у складу са мишљењем ветеринара.

Предузеће је дужно да сачини план збрињавања животиња у случају затварања Прихватилишта или елементарних непогода.

Средства за рад Прихватилишта обезбеђују се у складу са чланом 8. ове одлуке.

Члан 13.

У Прихватилиште се смештају:

1. напуштене и изгубљене животиње;
2. животиње чији власници, односно држаоци не могу више да се брину о њима;
3. животиње које су одузете од власника, односно држаоца од стране министарства надлежног за област ветеринарства;
4. животиње које су у опасности.

Приликом смештаја у Прихватилиште врши се тријажа, која подразумева: утврђивање идентитета животиње, проверу на списку тражених животиња, обавештавање власника, односно држаоца животиње, преглед од стране ветеринара и утврђивање здравственог стања и разврставање животиња према врсти и полу.

Члан 14.

Предузеће је дужно да сарађује са надлежним ветеринарским службама и организацијама за заштиту животиња, као и да редовно обавештава јавност и друга прихватилишта за животиње о животињама које се налазе у Прихватилишту.

Члан 15.

Трошкове сакупљања, превожења и збрињавања напуштених и изгубљених животиња у Прихватилишту сноси власник, односно држалац животиње, уколико је познат.

Уколико власник, односно држалац

животиње није познат, трошкови сакупљања, превожења и збрињавања напуштених и изгубљених животиња у Прихватилишту обезбеђују се из буџета Града.

Висину трошкова из става 1. и 2. овог члана утврђује Предузеће својим Ценовником, на који сагласност даје Градско веће града Зрењанина.

Члан 16.

Власник, односно држалац животиње који изгуби животињу дужан је да ту чињеницу без одлагања, а најкасније у року од три дана од дана губитка животиње, пријави Предузећу и надлежној ветеринарској служби.

Ако власник, односно држалац животиње не поступи у складу са ставом 1. овог члана, сматраће се да је животињу напустио и дужан је да надокнади сву штету коју животиња проузрокује од тренутка напуштања до збрињавања у Прихватилишту или на други начин.

Лице које пронађе напуштену животињу дужно је да о томе без одлагања обавести Предузеће, ради збрињавања животиње.

Члан 17.

Удомљавање напуштених и изгубљених животиња које се налазе у Прихватилишту врши се на основу евиденције коју води Предузеће, у складу са посебним прописима.

Удомити се може само животиња за коју је издата потврда ветеринара о здравственом стању, вакцинацији и стерилизацији.

Члан 18.

Ако се домаћој животињи која је смештена у Прихватилиште не пронађе власник или држалац, односно ако се не збрине на други начин, а њено чување изискује несразмерне трошкове, Предузеће ће животињу продати или поклонити.

Новац остварен продајом животиње на начин из става 1. овог члана биће предат власнику, односно кориснику животиње, ако се исти пронађе, и то након наплате трошкова чувања у Прихватилишту и других трошкова који су настали у вези са збрињавањем животиње.

Ако се напуштеном или изгубљеном псу или мачки не пронађе власник у року од 30 дана од дана смештаја у Прихватилиште, односно ако се не збрину на други начин, са истима се поступа у складу са Програмом контроле и смањења популације напуштених

паса и мачака на територији града Зрењанина, што подразумева да се пси и мачке, након поступка стерилизације, вакцинације против беснила, третирања против паразита и обележавања микрочиповањем враћају на локацију хватања (ЦНР програм: ухвати-стерилиши-пусти).

Власник кућних љубимаца из става 3. овог члана је Град.

3. Нешкодљиво уклањање и транспорт лешева животиња

Члан 19.

Нешкодљиво уклањање лешева животиња са јавних и других површина и објекта за узгој, држање, дресуру, излагање, одржавање такмичења или промет животиња подразумева сакупљање, превоз, сахрањивање, спаљивање или прераду на прописан начин који не представља ризик по друге животиње, људе или животну средину.

У вршењу послова нешкодљивог уклањања лешева животиња из става 1. овог члана Предузеће је дужно да:

1. прима пријаве о постојању лешева животиња;
2. нешкодљиво уклања лешеве животиња;
3. обави или организује превоз лешева животиња до објекта за сакупљање, прераду, или уништавања отпада животињског порекла.

Нешкодљиво уклањање лешева животиња из објекта за узгој, држање, дресуру, излагање, одржавање такмичења или промет животиња, односно са површинама које нису јавне, Предузеће врши по пријави власника или држаоца животиња или објекта, односно површина.

Власник, односно држалец животиње или објекта, односно површине из става 3. овог члана, дужан је да Предузећу без одлагања пријави угинуће животиње, уз навођење адресе и имена власника, односно држаоца животиње, објекта односно површине.

Лице у Предузећу које прими пријаву о постојању леша животиње на јавној или другој површини, односно у објекту за узгој, држање, дресуру, излагање, одржавање такмичења или промет животиња, о томе без одлагања обавештава теренску службу, која је дужна да одмах изађе на лице места, уклони леш, изврши дезинфекцију простора и леш транспортује у објекат за сакупљање лешева животиња.

Када је животиња угинула под околностима које се не сматрају уобичајеним,

леш животиње може бити уклоњен само по налогу ветеринарског инспектора.

Послове нешкодљивог уклањања лешева животиња са јавних површина Предузеће врши на начин који не представља ризик по друге животиње, људе или животну средину, у складу са посебним прописима.

Трошкове нешкодљивог уклањања лешева животиња из става 1. овог члана сноси власник, односно држалец животиње, односно објекта или друге површине са које се леш уклања, уколико је познат.

Уколико власник, односно држалец животиње чији се леш уклања, односно објекта или површине са које се леш уклања није познат, трошкови уклањања ће бити исплаћени из буџета Града.

Уколико се накнадно сазна за лице за чији рачун су исплаћени трошкови уклањања леша животиње на терет буџета Града, то лице је дужно да надокнади исплаћени износ буџету Града.

4. Мере контроле и смањења популације штетних организама, глодара и инсеката на јавним површинама

Члан 20.

Послови спровођења мера контроле и смањења популације штетних организама, глодара и инсеката спровођењем мера дезинфекције, дезинсекције и дератизације на јавним површинама обухватају:

1. старање о броју и врсти присутних штетних организама, глодара и инсеката;
2. пријем пријава о присутности штетних организама, глодара и инсеката;
3. предузимање мера контроле и смањења популације штетних организама, глодара и инсеката на јавним површинама;
4. праћење спровођења мера из тачке 3. овог става;
5. друге послове у вези са спровођењем мера из тачке 3. овог става.

У обављању послова из става 1. овог члана вршилац комуналне делатности је дужан да испуњава услове у складу са посебним прописима.

5. Повређивање лица од стране напуштених или изгубљених паса или мачака

Члан 21.

У случају да дође до повређивања неког лица од стране напуштених или изгубљених

паса или мачака, оштећени треба да се одмах, а најкасније у року од 24 сата, јави надлежном лекару ради обаљања прегледа.

Лекар који је на основу прегледа утврдио да је оштећени задобио повреде на начин из става 1. овог члана, дужан је да о томе одмах обавести комуналну милицију, ради предузимања мера из њене надлежности.

Комунална милиција је дужна да одмах након пријема пријаве од стране лекара о томе обавести Предузеће, ради изласка на терен и хватања пса, односно мачке који су оштећеном нанели повреду, те да предузме и друге мере из своје надлежности.

6. Инфо служба

Члан 22.

Предузеће је дужно да организује сервис за комуникацију са грађанима-Инфо службу.

Инфо служба евидентира приспеле пријаве од стране грађана и прослеђује их надлежним органима.

Инфо служба води редовну евиденцију о броју пријава, као и о решеним, односно нерешеним случајевима збрињавања напуштених животиња.

Инфо служба информише грађане о раду Прихватилишта и о резултатима који су постигнути у смањењу броја напуштених животиња.

III. КОНТИНУИРАНО ИЗЈАШЊАВАЊЕ КОРИСНИКА О КВАЛИТЕТУ ПРУЖАЊА КОМУНАЛНИХ УСЛУГА

Члан 23.

Предузеће је дужно да једном годишње спроведе поступак изјашњавања корисника о квалитету пружања комуналних услуга из ове одлуке, у трајању од најмање 30 дана.

Јавни позив за изјашњавање из става 1. овог члана, Предузеће објављује у средствима јавног информисања од локалног значаја, као и на званичној интернет страници Града и својој интернет страници.

Изјашњавање се може организовати и електронским путем.

Предузеће је дужно да у року од 15 дана од дана завршетка изјашњавања достави Градском већу града Зрењанина извештај о резултатима изјашњавања корисника о квалитету пружања комуналних услуга.

Уколико су резултати изјашњавања корисника комуналних услуга такви да је већина корисника задовољна пруженом

комуналном услугом, Градско веће о томе извештава Скупштину града.

Уколико су резултати изјашњавања корисника комуналних услуга такви да већина корисника није задовољна пруженом комуналном услугом, Градско веће покреће поступак преиспитивања рада Предузећа, и налаже му да отклони недостатке који су наведени у изјашњавању корисника у року од 90 дана.

Уколико Предузеће не отклони недостатке из става 6. овог члана, Градско веће о томе обавештава Скупштину града, која даље поступа у складу са Законом о комуналним делатностима.

IV. ПОСТУПАЊЕ У СЛУЧАЈУ ПЛАНИРАНИХ, ОДНОСНО НЕПЛАНИРАНИХ ПОРЕМЕЋАЈА ИЛИ ПРЕКИДА У ОБАВЉАЊУ КОМУНАЛНЕ ДЕЛАТНОСТИ

Члан 24.

Предузеће је дужно да у средствима јавног информисања од локалног значаја и на својој интернет страници обавести кориснике комуналних услуга о планираним или очекиваним сметњама и прекидима, који ће настати или могу настати у пружању комуналних услуга, најкасније 24 сата пре очекиваног прекида у пружању тих услуга.

Члан 25.

У случају наступања непланираних или неочекиваних поремећаја или прекида у пружању комуналних услуга, односно обављању комуналних делатности, Предузеће је дужно да без одлагања предузме неопходне мере за отклањање узрока поремећаја, односно прекида, и то:

-да радно ангажује запослене на отклањању узрока поремећаја, односно разлога због којих је дошло до прекида у обављању комуналних делатности;

-да предузме друге мере које одреде надлежни органи.

Члан 26.

У случају из члана 25. ове одлуке, Предузеће је обавезно да, истовремено са предузимањем неопходних мера, обавести надлежну организациону јединицу Градске управе града Зрењанина о разлогима поремећаја или прекида, као и о предузетим мерама.

Члан 27.

По пријему обавештења о непланираном прекиду испоруке, односно по утврђивању поремећаја или прекида у пружању комуналних услуга, надлежна организациона јединица Градске управе града Зрењанина дужна је да:

- одреди ред првенства и начин пружања услуга на начин да спречи настанак и ширење заразних болести, односно настанак значајне односно ненадокнадиве штете;

- предузме мере за хитну заштиту комуналних објеката и друге имовине која је угрожена;

- предузме мере за отклањање насталих последица, као и друге потребне мере,

- утврди разлоге и евентуалну одговорност за поремећај, односно прекид у обављању комуналних делатности, као и причињену штету.

Члан 28.

Уколико Предузеће не предузме мере за отклањање узрока поремећаја, односно прекида у пружању комуналних услуга у одређеном року, надлежна организациона јединица Градске управе града Зрењанина предузеће мере за хитну заштиту комуналних објеката и друге имовине која је угрожена, на терет Предузећа.

V. ОДРЕДБЕ О ШТРАЈКУ

Члан 29.

У случају прекида обављања комуналне делатности зоохигијене због штрајка запослених, Предузеће је дужно да обезбеди минимум процеса рада, и то:

- хватање, збрињавање, превоз и смештај у Прихватилиште напуштених и изгубљених животиња које су болесне или повређене, односно које представљају опасност по околину;

- нешкодљиво уклањање лешева животиња са јавних површина до објекта за сакупљање, прераду или уништавање отпада животињског порекла, и

- обављање других послова ради заштите здравља и безбедности људи, животиња или животне средине по налогу надлежне инспекције.

VI. НАДЗОР

Члан 30.

Послове инспекцијског надзора над обављањем комуналне делатности зоохигијене на територији Града врши одељење Градске управе града Зрењанина надлежно за инспекцијске послове, преко комуналних инспектора.

У вршењу инспекцијског надзора, комунални инспектор је овлашћен да :

- изврши увид у опште и појединачне акте, евиденције и другу документацију Предузећа, односно других вршилаца комуналне делатности;

- саслушава и узима изјаве од одговорних лица из Предузећа, односно других вршилаца комуналне делатности, као и других правних и физичких лица;

- прегледа пословне просторије, објекте, постројења и уређаје за обављање комуналне делатности, односно који служе коришћењу комуналних услуга, ради прикупљања неопходних података;

- фотографише и сними простор у коме се врши инспекцијски надзор, као и друге ствари које су предмет надзора;

- наложи решењем да се комунална делатност зоохигијене обавља на начин утврђен законом, другим прописима и овом одлуком;

- наложи решењем извршавање утврђених обавеза и предузимање мера за отклањање недостатака у обављању комуналне делатности зоохигијене;

- наложи решењем кориснику извршење утврђених обавеза;

- изда прекрајни налог, односно поднесе захтев за покретање прекрајног поступка, кривичну пријаву, односно пријаву за привредни преступ, када оцени да постоји сумња да је повредом прописа учињен прекрај, кривично дело или привредни преступ;

- забрани обављање комуналне делатности из ове одлуке свим субјектима који не испуњавају услове предвиђене законом, другим прописима и овом одлуком;

- забрани обављање комуналне делатности зоохигијене свим субјектима којима обављање ове комуналне делатности није поверено од стране Града у прописаном поступку;

- предузима и друге мере у складу са законом, подзаконским прописима и овом одлуком.

Члан 31.

Предузеће, други вршиоци комуналне делатности зоохигијене, као и друга правна и

физичка лица, дужни су да комуналном инспектору омогуће несметано вршење надзора, и да му без одлагања ставе на увид и располагање потребну документацију и друге доказе и изјасне се о чињеницама које су од значаја за вршење надзора

На решење комуналног инспектора може се изјавити жалба Градском већу града Зрењанина у року од 15 дана достављања решења.

Жалба не одлаже извршење решења.

Градско веће града Зрењанина одлучује о жалби у року од 30 дана од дана пријема жалбе.

Решење Градског већа је коначно у управном поступку, и против њега се може покренути управни спор.

Члан 32.

Комунални инспектор у обављању послова сарађује са комуналном милицијом, другим државним органима, органима територијалне аутономије и локалне самоуправе, као и имаоцима јавних овлашћења, што обухвата међусобно обавештавање, размену информација, пружање непосредне помоћи и предузимање заједничких мера и активности од значаја за обављање послова комуналне инспекције.

Комунална милиција има овлашћење да издаје прекршајне налоге, као и да предузима друге законом прописане радње и мере.

Члан 33.

Лицу које изврши радију, која је овом одлуком одређена као прекршај, комунални инспектор, односно комунални милиционар, издаје прекршајни налог у складу са законом и овом одлуком.

VII. КАЗНЕНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 34.

Новчаном казном у фиксном износу од 100.000 динара казниће се за прекршај Предузеће, ако:

1. врши комуналну делатност зоохигијене супротно одредбама члана 5. став 1., члана 7. и члана 10 став 1. ове одлуке;

2. не организује рад Прихватилишта за животиње у складу са чланом 11 ове одлуке;

3. не поступа у складу са чл. 12., 14. и 18. ове одлуке;

4. не врши нешкодљиво уклањање лешева

животиња у складу са чланом 19. ове одлуке;

5. у случају планираних прекида у пружању комуналних услуга, односно обављању комуналних делатности, не поступи у складу са чланом 24. ове одлуке;

6. у случају наступања непланираних или неочекиваних поремећаја или прекида у пружању комуналних услуга, односно обављању комуналних делатности, не поступи у складу са чл. 25. и 26. ове одлуке;

7. за време штрајка запослених не обезбеди минимум процеса рада у складу са чланом 29. ове одлуке;

8. не успостави и води евидентије у складу са чланом 12 став 2. ове одлуке;

9. не донесе Ценовник услуга у складу са чланом 15. став 3 ове одлуке, или услуге не наплаћује у складу са Ценовником,

10. не обезбеди континуирано изјашњавање кориснику о квалитету пружања комуналних услуга у смислу члана 23. ове одлуке;

11. не организује Инфо службу у складу са чланом 22. ове одлуке.

За прекршај из става 1. овог члана казниће се и одговорно лице у Предузећу, новчаном казном у фиксном износу од 10.000 динара.

Члан 35.

Новчаном казном у фиксном износу од 100.000 динара казниће се за прекршај правно лице, ако:

1. спроводи мере контроле и смањења популације штетних организама, глодара и инсеката спровођењем мера дезинфекције, дезинсекције и дератизације на јавним површинама, а не испуњава услове из члана 5. став 2. ове одлуке.;

2. спроводи мере контроле и смањења популације штетних организама, глодара и инсеката спровођењем мера дезинфекције, дезинсекције и дератизације на јавним површинама противно члану 20. ове одлуке.

За прекршај из става 1. овог члана казниће се и одговорно лице у правном лицу новчаном казном у фиксном износу од 10.000 динара.

За прекршај из става 1. овог члана казниће се предузетник новчаном казном у фиксном износу од 20.000 динара.

Члан 36.

Новчаном казном у фиксном износу од 10.000 казниће се за прекршај физичко лице ако:

1. не поступа у складу са чланом 16. став 1. ове одлуке;

2. не поступа у складу са чланом 19. став
4. ове одлуке.

VIII. ПРЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 37.

Град Зрењанин ће донети Акциони план и Програм контроле и смањења популације напуштених паса и мачака на територији града Зрењанина у року од шест месеци од дана ступања на снагу ове одлуке.

Члан 38.

Ступањем на снагу ове одлуке престају да важе одредбе чл.17.-29б. Одлуке о условима и начину држања домаћих животиња и кућних љубимаца и о раду Зоохигијенске службе (“Службени лист града Зрењанина”, бр. 10/11, 14/11, 12/13, 11/14, 31/14, 14/17 и 18/19).

Члан 39.

Ова одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у “Службеном листу града Зрењанина”.

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АУТОНОМНА ПОКРАЈИНА ВОЈВОДИНА
ГРАД ЗРЕЊАНИН
СКУПШТИНА ГРАДА
Број: 06-24-7/20-I
Дана: 28.02.2020. године
З Р Е Њ А Н И Н

ПРЕДСЕДНИК
СКУПШТИНЕ ГРАДА
Оливер Митровић,с.р.

9

На основу члана 13. став 1. Закона о комуналним делатностима (“Службени гласник РС”, бр. 88/11, 104/16 и 95/18), члана 32. став 1. тачка 6. Закона о локалној самоуправи (“Службени гласник РС”, бр.129/07, 83/14-др.закон, 101/16-др.закон и 47/18), члана 36. став 1. тачка 26. и члана 128. став 1. Статута града Зрењанина (“Службени лист града Зрењанина”, бр. 7/19, 18/19 и 29/19), Скупштина града Зрењанина на седници одржаној дана 28.02.2020. године донела је

ОДЛУКУ О ИЗМЕНАМА ОДЛУКЕ О УСЛОВИМА И НАЧИНУ ДРЖАЊА ДОМАЋИХ ЖИВОТИЊА И КУЋНИХ ЉУБИМАЦА И О РАДУ ЗООХИГИЈЕНСКЕ СЛУЖБЕ

Члан 1.

У Одлуци о условима и начину држања домаћих животиња и кућних љубимаца и о раду Зоохигијенске службе (“Службени лист града Зрењанина”, бр. 10/11, 14/11, 12/13, 11/14, 31/14, 14/17 и 18/19), у називу одлуке брише се текст :” и о раду Зоохигијенске службе”.

Члан 2.

У члану 1. после речи “љубимаца” брише се запета и текст “као и рад Зоохигијенске службе”.

Члан 3.

Глава IV и наслов: “ЗООХИГИЈЕНСКА СЛУЖБА” бришу се.

Члан 4.

Чланови 17.- 29б бришу се.

Члан 5.

Досадашња глава V постаје глава IV.

Члан 6.

Досадашњи члан 30. постаје члан 17.

Члан 7.

Досадашња глава VI постаје глава V.

Члан 8.

Досадашњи члан 31. постаје члан 18.

Члан 9.

Досадашња глава VII постаје глава VI.

Члан 10.

Досадашњи члан 32. постаје члан 19.

Члан 11.

Досадашњи члан 33. постаје члан 20.

Члан 12.

Члан 34. брише се.

Члан 13.

Досадашњи члан 35. постаје члан 21.

Члан 14.

Досадашњи члан 36. постаје члан 22.

Члан 15.

Ова одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеном листу града Зрењанина".

**РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АУТОНОМНА ПОКРАЈИНА ВОЈВОДИНА
ГРАД ЗРЕЊАНИН
СКУПШТИНА ГРАДА**
Број: 06-24-8/20-I
Дана: 28.02.2020. године
ЗРЕЊАНИН

**ПРЕДСЕДНИК
СКУПШТИНЕ ГРАДА
Оливер Митровић,с.р.**

10

На основу члана 13. Закона о комуналним делатностима ("Службени гласник РС", бр. 88/11, 104/16 и 95/18), члана 361. Закона о енергетици ("Службени гласник РС", бр. 145/14 и 95/18-др.закон) и чл. 36. и 128. став 1. Статута града Зрењанина ("Службени лист града Зрењанина", бр. 7/19, 18/19 и 29/19), Скупштина града Зрењанина на седници одржаној дана 28.02.2020. године донела је

**ОДЛУКУ
О ИЗМЕНАМА ОДЛУКЕ О
УСЛОВИМА И НАЧИНУ СНАБДЕВАЊА
ТОПЛОТНОМ ЕНЕРГИЈОМ**

Члан 1.

У Одлуци о условима и начину снабдевања топлотном енергијом ("Службени лист града Зрењанина", бр. 32/13, 25/14 и 18/19), у члану 7. став 1. адреса: "Панчевачка бб" замењује се адресом: "Панчевачка 55".

Члан 2.

У члану 38. став 4. мења се и гласи:

"Појединачни отказ уговора и искључења купца су могућа уколико:

1. купац поднесе писани захтев за обуставу испоруке топлотне енергије и приложи доказ о власништву над предметним станом односно пословним простором;

2. купац достави писану сагласност Скупштине стамбене заједнице за обуставу

испоруке топлотне енергије стана, односно пословног простора који се снабдева топлотном енергијом са заједничког мernог места у складу са Законом о становању и одржавању зграда;

3. купац достави доказ о измирењу свих доспелих финансијских обавеза, односно о постигнутом споразуму о извршавању обавезе сагласно одлуци о важећој цени топлотне енергије укључујући и финансијске обавезе за месец који претходи месецу у ком се захтев за обуставу испоруке топлотне енергије подноси;

4. постоје техничке могућности за потпуну обуставу испоруке топлотне енергије, што се доказује израдом идејног пројекта објекта;

5. купац изради идејни пројекат објекта у складу са Законом о планирању и изградњи и Правилнику о садржини, начину и поступку израде и начину вршења контроле техничке документације према класи и намени објекта;

6. купац идејним пројектом објекта предвиђи реконструкцију машинских инсталација и/или топлотне подстанице тако да се задовоље следећи технички услови :

а) измештање свих делова машинских инсталација за грејање из стана и/или пословног простора за који је поднет захтев за обуставу топлотне енергије,

б) реконструкција зидова према суседним становима и/или пословним просторима и третман као "Зидова ка негрејаном простору" у смислу одредби Правилника о енергетској ефикасности зграда,

ц) реконструкција међуспратних конструкција према суседним становима и/или пословним просторима и третман као "Међуспратна конструкција изнад/испод негрејаног простора" у смислу одредби Правилника о енергетској ефикасности зграда и

д) ако обустава топлотне енергије стана или пословног простора не утиче на повећање топлотних губитака у становима, односно пословним просторима крајњих купца које се граниче са станом, односно пословним простором који је поднео захтев за обуставу топлотне енергије;

1. купац изведе радове којима се обезбеђује обустава испоруке топлотне енергије на основу решења којим се одобрава извођење тих радова, односно промена намене објекта, које издаје орган надлежан за издавање грађевинске дозволе на основу идејног пројекта;

2. купац сноси све трошкове радова и материјала који настају услед обуставе

испоруке топлотне енергије, а који су у складу са идејним пројектом;

3. после завршених радова којима се обезбеђује обустава испоруке топлотне енергије стану, односно пословном простору која се топлотном енергијом снабдева са заједничког мрног места, извођач обавезно сачини извештај Скупштини стамбене заједнице у складу са идејним пројектом и правилима струке."

Члан 3.

Ова одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеном листу града Зрењанина".

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АУТОНОМНА ПОКРАЈИНА ВОЈВОДИНА
ГРАД ЗРЕЊАНИН
СКУПШТИНА ГРАДА
Број: 06-24-9/20-I
Дана: 28.02.2020. године
ЗРЕЊАНИН

ПРЕДСЕДНИК
СКУПШТИНЕ ГРАДА
Оливер Митровић,с.р.

11

На основу чл. 36. и 128. став 1. Статута града Зрењанина ("Службени лист града Зрењанина", бр. 7/19, 18/19 и 29/19), Скупштина града Зрењанина на седници одржаној дана 28.02.2020. године донела је

ОДЛУКУ О ИЗМЕНИ И ДОПУНИ ОДЛУКЕ О МАНИФЕСТАЦИЈАМА ОД ПОСЕБНОГ ЗНАЧАЈА ЗА ГРАД ЗРЕЊАНИН

Члан 1.

У Одлуци о манифестацијама од посебног значаја за град Зрењанин ("Службени лист града Зрењанина", бр. 5/17, 37/17, 8/19 и 32/19), у члану 2. после тачке 7. додаје се нова тачка 8. која гласи:

"8. Спортске игре младих Србије - 29. маја;"

У истом члану, досадашње тач. 8-17, постају тачке 9-18.

Члан 2.

Ова одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеном листу града Зрењанина".

РЕПУБЛИКА СРБИЈА

АУТОНОМНА ПОКРАЈИНА ВОЈВОДИНА
ГРАД ЗРЕЊАНИН
СКУПШТИНА ГРАДА
Број: 06-24-10/20-I
Дана: 28.02.2020. године
ЗРЕЊАНИН

ПРЕДСЕДНИК
СКУПШТИНЕ ГРАДА
Оливер Митровић,с.р.

12

На основу члана 13. Закона о јавним службама ("Службени гласник РС", бр. 42/91,71/94, 79/05 - др. закон, 81/05 - испр. др. закона, 83/05 - испр. др. закона и 83/14 - др. закон), члана 113. Закона о социјалној заштити ("Службени гласник РС", број 24/11) и чл. 36. ст. 1. тач. 10. и 128. ст. 1. Статута града Зрењанина ("Службени лист града Зрењанина", бр. 7/19, 18/19 и 29/19), Скупштина града Зрењанина, на седници одржаној дана 28.02.2020. године, донео је

ОДЛУКУ О ИЗМЕНАМА ОДЛУКЕ О ОСНИВАЊУ ЦЕНТРА ЗА СОЦИЈАЛНИ РАД ГРАДА ЗРЕЊАНИНА

Члан 1.

У Одлуци о оснивању Центра за социјални рад града Зрењанина ("Међуопштински службени лист Зрењанин", број 1/92, "Службени лист општине Зрењанин", број 1/98 и "Службени лист града Зрењанина", број 14/11), у члану 2. став 4. мења се и гласи:

"Седиште Центра је у Зрењанину, у улици Др Славка Жупанског број 2."

Члан 2.

У члану 3. став 1. мења се и гласи:

"Делатност Центра је:

- 88.99 - остала непоменута социјална заштита без смештаја."

Члан 3.

Ова одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеном листу града Зрењанина".

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АУТОНОМНА ПОКРАЈИНА ВОЈВОДИНА
ГРАД ЗРЕЊАНИН
СКУПШТИНА ГРАДА
Број: 06-24-11/20-I
Дана: 28.02.2020. године

ЗРЕЊАНИН

ПРЕДСЕДНИК
СКУПШТИНЕ ГРАДА
Оливер Митровић, с.р.

13

На основу члана 27. став 10. Закона о јавној својини ("Службени гласник РС" бр. 72/2011, 88/2013, 105/2014, 104/2016-др. Закон, 108/2016, 113/2017 и 95/2018), члана 3. став 1. тачка 2) Уредбе о условима прибављања и отуђења непокретности непосредном погодбом и давања у закуп ствари у јавној својини, односно прибављања и уступања искоришћавања других имовинских права, као и поступцима јавног надметања и прикупљања писмених понуда ("Службени гласник РС" бр. 16/2018) и члана 36. тачка 36) Статута града Зрењанина ("Службени лист града Зрењанина" бр. 7/2019, 18/2019 и 29/2019), Скупштина града Зрењанина на седници одржаној дана 28.02.2020. године, донела је

**ОДЛУКУ
О ПОКРЕТАЊУ ПОСТУПКА
ПРИБАВЉАЊА НЕПОКРЕТНОСТИ У
ЈАВНУ СВОЈИНУ ГРАДА ЗРЕЊАНИНА
НЕПОСРЕДНОМ ПОГОДБОМ**

Члан 1.

Покреће се поступак прибављања непокретности из јавне својине Републике Србије (са корисништвом Министарства одбране) у јавну својину града Зрењанина, непосредном погодбом.

Члан 2.

Предмет прибављања су следеће непокретности у јавној својини Републике Србије то:

- зграда државних органа и организација, зграда бр. 1 површине у основи 351,00 м², саграђена на катастарској парцели 6534, уписана у лист непокретности бр. 7864, к.о. Зрењанин I, која се налази у Зрењанину, ул. Народне омладине 3,
- земљиште под зградом - објектом површине 03а 51 м², градско грађевинско земљиште, Народне омладине 3, катастарска парцела бр. 6534, уписана у лист непокретности бр. 7864, к.о. Зрењанин I,
- земљиште уз зграду - објекат површине 08а 87 м², градско грађевинско земљиште, Народне омладине, катастарска парцела бр. 6534, уписана у лист непокретности бр. 7864, к.о. Зрењанин I.

Купопродајна цена по којој ће непокретности из претходног става бити прибављене у јавну својину града Зрењанина, не може бити већа од тржишне вредности предметне непокретности која ће бити утврђена актом надлежног пореског органа.

Члан 3.

Купопродајна цена из члана 2. ове Одлуке исплатиће се у 60 (шездесет) једнаких месечних рата, с тим што ће се исплата месечних рата вршити најкасније до 30-ог у сваком месецу, почев од месеца закључења купопродајног уговора, у динарској противвредности, по званичном средњем курсу НБС на дан уплате на рачун буџета Републике Србије.

Члан 4.

Поступак прибављања непокретности из члана 2. ове Одлуке, у јавну својину града Зрењанина, путем непосредне погодбе, у складу са законским и подзаконским актима, спроводи Комисија у следећем саставу:

- Синиша Вукић, одборник Скупштине града Зрењанина, председник Комисије,
- Лепа Арамбашић, одборник Скупштине града Зрењанина, члан,
- Будимир Будимир, одборник Скупштине града Зрењанина, члан.

Задатак Комисије је да прибави документацију која је, у складу са законским и подзаконским актима, неопходна за прибављање непокретности из члана 2. ове одлуке (ослобођене од свих терета) у јавну својину града Зрењанина, и да по окончаном поступку непосредне погодбе, сачини записник са одговарајућим предлогом.

Члан 5.

Обавезује се Комисија да записник са одговарајућим предлогом из члана 4. ове одлуке, достави Скупштини града Зрењанина, ради доношења одлуке о прибављању непокретности из члана 2. ове Одлуке у јавну својину града Зрењанина.

Члан 6.

Ова одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеном листу града Зрењанина".

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АУТОНОМНА ПОКРАЈИНА ВОЈВОДИНА
ГРАД ЗРЕЊАНИН

СКУПШТИНА ГРАДА

Број: 06-24-14/20-I

Дана: 28.02.2020. године

ЗРЕЊАНИН

**ПРЕДСЕДНИК
СКУПШТИНЕ ГРАДА
Оливер Митровић,с.р.**

14

На основу члана 146. став 4. Закона о планирању и изградњи ("Службени гласник Републике Србије", бр. 72/09, 81/09 - испр., 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 и 9/20), члана 40. Одлуке о уређењу града Зрењанина ("Службени лист града Зрењанина", бр. 22/13, 13/14, 25/14, 14/17 и 33/17) и чл 36. и 128. став 1. Статута града Зрењанина ("Службени лист града Зрењанина", бр. 7/19, 18/19 и 29/19), Скупштина града Зрењанина на седници одржаној 28.02.2020. године донела је

**ОДЛУКА О ПОДИЗАЊУ СПОМЕН
ОБЕЛЕЖЈА СКУЛПТУРАЛНОГ ДЕЛА
"STOLPERSTEINE" – КАМЕН
СПОТИЦАЊА**

Члан 1.

Поставља се спомен обележје "Stolperstein" – камен спотицања, на пет локација, на територији града Зрењанина, и то:

- за породицу Elek на адреси Петра Драпшина бр.15, испред објекта у склопу Фабрике шећера сада Био – еколошког центра ДОО за истраживање у индустријској производњи и заштити животне средине Зрењанин,

- за породицу Eckstein на адреси ул. Краља Александра I Карађорђевића бр. 39 испред једноспратне стамбене зграде са локалом,

- за породицу Kunstler на адреси ул. Светосавска бр. 31 испред једноспратне стамбене зграде која је данас Дом здравља "Бошко Вребалов",

- за породицу Đarfaš на адреси ул. Кеј 2. октобра бр.17 испред приземног објекта који је данас Месна заједница "Мала Америка",

- за породицу Ivanji на адреси ул. Краља Александра I Карађорђевића бр. 47 испред једноспратне зграде у којој се налази Централна апотека.

Члан 2.

Идејно решење спомен обележја је ауторско дело Güntera Demning и то мали камен величине 96 x 96 и висине 100 милиметара.

Члан 3.

Трошкове производње камених коцки и пратеће трошкове доласка аутора ради постављања истих сноси Јеврејска општина Зрењанин.

Члан 4.

О спровођењу ове одлуке стараће се Комисија за подизање споменика, спомен обележја, односно скултуралних дела – града Зрењанина.

Члан 5.

Ова одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеном листу града Зрењанина".

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АУТОНОМНА ПОКРАЈИНА ВОЈВОДИНА
ГРАД ЗРЕЊАНИН
СКУПШТИНА ГРАДА
Број: 06-24-17/20-I
Дана: 28.02.2020. године
ЗРЕЊАНИН

ПРЕДСЕДНИК
СКУПШТИНЕ ГРАДА
Оливер Митровић,с.р.

15

На основу члана 99. став 5. Закона о планирању и изградњи ("Службени гласник РС" бр. 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 и 9/20), члана 36. став 1. тачка 28 и члана 128 став 1. Статута града Зрењанина ("Службени лист града Зрењанин" 7/19, 18/19 и 29/19), Скупштина града Зрењанина на седници одржаној дана 28.02.2020. године, донела је

**ПРОГРАМ
ОТУЂЕЊА ГРАЂЕВИНСКОГ
ЗЕМЉИШТА У ЈАВНОЈ СВОЈИНИ
ГРАДА ЗРЕЊАНИНА ЗА 2020. ГОДИНУ**

Члан 1.

Програмом отуђења грађевинског земљишта у јавној својини града Зрењанина за 2020. годину (у даљем тексту: Програм), обухваћене су парцеле које су предвиђене за отуђење у току 2020. године и утврђује се рок

за покретање и спровођење поступка отуђења грађевинског земљишта.

Програм се заснива на решењима и условима садржаним у законској регулативи и одлукама града Зрењанина којима се регулишу

односи у области земљишне политике и грађења.

Члан 2.

I. За отуђење грађевинског земљишта у 2020. години, предвиђене су следеће парцеле:

| Р.бр . | Парцела кат.бр. | КО | број ЛН | Улица-локација | Површина за отуђење (ха а м ²) | Планиски основ | Планирана намена | Опремљеност комуналном инфраструктуром |
|--------|-----------------|------------|---------|-----------------------|--|--|---|---|
| 1. | 1630/1 | Стајићево | 234 | "Шумпља" | 7 54 23 | Просторни план града Зрењанина | Део радна зона и пословање, део заштитно зеленило и породично становање | приступни пут, тротоар, водоводна мрежа и јавна расвета |
| 2. | 7226/32 | Зрењанин I | 22813 | Локалитет Барањска II | 4 21 | ПГР Доља ("Сл.лист града Зрењанина" бр. 15/15) | Породично становање | мрежа фекалне канализације, водоводна мрежа |
| 3. | 7226/33 | Зрењанин I | 22813 | Локалитет Барањска II | 4 22 | ПГР Доља ("Сл.лист града Зрењанина" бр. 15/15) | Породично становање | мрежа фекалне канализације, водоводна мрежа |
| 4. | 7226/34 | Зрењанин I | 22813 | Локалитет Барањска II | 4 21 | ПГР Доља ("Сл.лист града Зрењанина" бр. 15/15) | Породично становање | мрежа фекалне канализације, водоводна мрежа |
| 5. | 7226/35 | Зрењанин I | 22813 | Локалитет Барањска II | 4 24 | ПГР Доља ("Сл.лист града Зрењанина" бр. 15/15) | Породично становање | мрежа фекалне канализације, водоводна мрежа |
| 6. | 7226/36 | Зрењанин I | 22813 | Локалитет Барањска II | 4 26 | ПГР Доља ("Сл.лист града Зрењанина" бр. 15/15) | Породично становање | мрежа фекалне канализације, водоводна мрежа |
| 7. | 12557/5 | Зрењанин I | 22545 | Барањска | 4 59 | ПГР "Доља" ("Сл.лист града Зрењанина" бр. 15/15) | Породично становање | приступни пут |
| 8. | 12737/5 | Зрењанин I | 22545 | Драгице Правице | 2 97 | ПГР Доља ("Сл.лист града Зрењанина" бр. 15/15) | Породично становање | приступни пут, мрежа фекалне канализације, водоводна мрежа, тротоар и јавна расвета |
| 9. | 12751/4 | Зрењанин I | 22545 | Драгице Правице | 4 47 | ПГР Доља ("Сл.лист града Зрењанина" бр. 15/15) | Породично становање | приступни пут, мрежа фекалне канализације, водоводна мрежа, тротоар и јавна расвета |
| 10. | 7135/4 | Зрењанин I | 22545 | Драгице Правице | 3 62 | ПГР Доља ("Сл.лист града Зрењанина" бр. 15/15) | Породично становање | приступни пут, мрежа фекалне канализације, водоводна мрежа, тротоар и јавна расвета |
| 11. | 12740/3 | Зрењанин I | 22545 | Драгице Правице | 2 73 | ПГР "Доља" ("Сл.лист града Зрењанина" бр. 15/15) | Породично становање | приступни пут, водоводна мрежа, мрежа фекалне канализације |
| 12-1. | 12675/65 | Зрењанин I | 22545 | Наде Димић | 66 | ПГР Доља ("Сл.лист града Зрењанина" бр. 15/15) | Породично становање | приступни пут, мрежа фекалне канализације, водоводна мрежа, тротоар и јавна расвета |
| 12-2. | 12675/31 | Зрењанин I | 22545 | Наде Димић | 2 60 | ПГР Доља ("Сл.лист града Зрењанина" бр. 14/14, 26/17 и 29/19) | Породично становање | приступни пут, мрежа фекалне канализације, водоводна мрежа, тротоар и јавна расвета |
| 13. | 14568/9 | Зрењанин I | 22577 | Фрање Клуза | 6 52 | ПГР Берберско-Болница ("Сл.лист града Зрењанина" бр. 14/14, 26/17 и 29/19) | Породично становање | приступни пут, мрежа фекалне канализације, водоводна мрежа и јавна расвета |

| | | | | | | | | |
|-----|----------|------------|-------|-------------|------|--|---------------------|--|
| 14. | 14568/10 | Зрењанин I | 22577 | Фрање Клуза | 6 68 | ПГР Берберско-Болница ("Сл.лист града Зрењанина" бр. 14/14, 26/17 и 29/19) | Породично становање | приступни пут, мрежа фекалне канализације, водоводна мрежа и јавна расвета |
| 15. | 14568/11 | Зрењанин I | 22577 | Фрање Клуза | 6 66 | ПГР Берберско-Болница ("Сл.лист града Зрењанина" бр. 14/14, 26/17 и 29/19) | Породично становање | приступни пут, мрежа фекалне канализације, водоводна мрежа и јавна расвета |
| 16. | 14568/12 | Зрењанин I | 22577 | Фрање Клуза | 6 78 | ПГР Берберско-Болница ("Сл.лист града Зрењанина" бр. 14/14, 26/17 и 29/19) | Породично становање | приступни пут, мрежа фекалне канализације, водоводна мрежа и јавна расвета |
| 17. | 14568/13 | Зрењанин I | 22577 | Фрање Клуза | 6 83 | ПГР Берберско-Болница ("Сл.лист града Зрењанина" бр. 14/14, 26/17 и 29/19) | Породично становање | приступни пут, мрежа фекалне канализације, водоводна мрежа и јавна расвета |
| 18. | 14568/14 | Зрењанин I | 22577 | Фрање Клуза | 6 88 | ПГР Берберско-Болница ("Сл.лист града Зрењанина" бр. 14/14, 26/17 и 29/19) | Породично становање | приступни пут, мрежа фекалне канализације, водоводна мрежа и јавна расвета |
| 19. | 14568/15 | Зрењанин I | 22577 | Фрање Клуза | 6 87 | ПГР Берберско-Болница ("Сл.лист града Зрењанина" бр. 14/14, 26/17 и 29/19) | Породично становање | приступни пут, мрежа фекалне канализације, водоводна мрежа и јавна расвета |
| 20. | 14568/16 | Зрењанин I | 22577 | Фрање Клуза | 7 02 | ПГР Берберско-Болница ("Сл.лист града Зрењанина" бр. 14/14, 26/17 и 29/19) | Породично становање | приступни пут, мрежа фекалне канализације, водоводна мрежа и јавна расвета |
| 21. | 14568/17 | Зрењанин I | 22577 | Фрање Клуза | 7 08 | ПГР Берберско-Болница ("Сл.лист града Зрењанина" бр. 14/14, 26/17 и 29/19) | Породично становање | приступни пут, мрежа фекалне канализације, водоводна мрежа и јавна расвета |
| 22. | 14568/18 | Зрењанин I | 22577 | Фрање Клуза | 7 21 | ПГР Берберско-Болница ("Сл.лист града Зрењанина" бр. 14/14, 26/17 и 29/19) | Породично становање | приступни пут, мрежа фекалне канализације, водоводна мрежа и јавна расвета |
| 23. | 14568/20 | Зрењанин I | 22577 | Игманска | 6 40 | ПГР Берберско-Болница ("Сл.лист града Зрењанина" бр. 14/14, 26/17 и 29/19) | Породично становање | водоводна мрежа |
| 24. | 14568/21 | Зрењанин I | 22577 | Игманска | 6 45 | ПГР Берберско-Болница ("Сл.лист града Зрењанина" бр. 14/14, 26/17 и 29/19) | Породично становање | водоводна мрежа |
| 25. | 14568/22 | Зрењанин I | 22577 | Игманска | 6 51 | ПГР Берберско-Болница ("Сл.лист града Зрењанина" бр. 14/14, 26/17 и 29/19) | Породично становање | водоводна мрежа |

| | | | | | | | | |
|------|----------|------------|-------|----------|------|--|---------------------|---|
| 26. | 14568/23 | Зрењанин I | 22577 | Игманска | 6 59 | ПГР Берберско-Болница ("Сл.лист града Зрењанина" бр. 14/14, 26/17 и 29/19) | Породично становање | водоводна мрежа |
| 27. | 14568/24 | Зрењанин I | 22577 | Игманска | 6 63 | ПГР Берберско-Болница ("Сл.лист града Зрењанина" бр. 14/14, 26/17 и 29/19) | Породично становање | водоводна мрежа |
| 28. | 14568/25 | Зрењанин I | 22577 | Игманска | 6 59 | ПГР Берберско-Болница ("Сл.лист града Зрењанина" бр. 14/14, 26/17 и 29/19) | Породично становање | водоводна мрежа |
| 29. | 14568/26 | Зрењанин I | 22577 | Игманска | 6 70 | ПГР Берберско-Болница ("Сл.лист града Зрењанина" бр. 14/14, 26/17 и 29/19) | Породично становање | водоводна мрежа |
| 30-1 | 14568/27 | Зрењанин I | 22577 | Игманска | 6 74 | ПГР Берберско-Болница ("Сл.лист града Зрењанина" бр. 14/14, 26/17 и 29/19) | Породично становање | приступни пут, водоводна мрежа и мрежа фекалне канализације |
| 30-2 | 14571/4 | Зрењанин I | 22577 | Игманска | 5 | ПГР Берберско-Болница ("Сл.лист града Зрењанина" бр. 14/14, 26/17 и 29/19) | Породично становање | приступни пут, водоводна мрежа и мрежа фекалне канализације |
| 31-1 | 14568/28 | Зрењанин I | 22577 | Игманска | 6 69 | ПГР Берберско-Болница ("Сл.лист града Зрењанина" бр. 14/14, 26/17 и 29/19) | Породично становање | приступни пут, водоводна мрежа и мрежа фекалне канализације |
| 31-2 | 14571/5 | Зрењанин I | 22577 | Игманска | 15 | ПГР Берберско-Болница ("Сл.лист града Зрењанина" бр. 14/14, 26/17 и 29/19) | Породично становање | приступни пут, водоводна мрежа и мрежа фекалне канализације |
| 32-1 | 14568/29 | Зрењанин I | 22577 | Игманска | 6 57 | ПГР Берберско-Болница ("Сл.лист града Зрењанина" бр. 14/14, 26/17 и 29/19) | Породично становање | приступни пут, водоводна мрежа и мрежа фекалне канализације |
| 32-2 | 14571/6 | Зрењанин I | 22577 | Игманска | 27 | ПГР Берберско-Болница ("Сл.лист града Зрењанина" бр. 14/14, 26/17 и 29/19) | Породично становање | приступни пут, водоводна мрежа и мрежа фекалне канализације |
| 33-1 | 14568/30 | Зрењанин I | 22577 | Игманска | 6 50 | ПГР Берберско-Болница ("Сл.лист града Зрењанина" бр. 14/14, 26/17 и 29/19) | Породично становање | приступни пут, водоводна мрежа и мрежа фекалне канализације |
| 33-2 | 14571/7 | Зрењанин I | 22577 | Игманска | 39 | ПГР Берберско-Болница ("Сл.лист града Зрењанина" бр. 14/14, 26/17 и 29/19) | Породично становање | приступни пут, водоводна мрежа и мрежа фекалне канализације |
| 34-1 | 14568/31 | Зрењанин I | 22577 | Игманска | 6 54 | ПГР Берберско-Болница ("Сл.лист града Зрењанина" бр. 14/14, 26/17 и | Породично становање | водоводна мрежа и мрежа фекалне канализације |

| | | | | | | | | |
|------|----------|------------|-------|-----------|---------|--|---------------------|--|
| | | | | | | 29/19) | | |
| 34-2 | 14571/8 | Зрењанин I | 22577 | Игманска | 44 | ПГР Берберско-Болница ("Сл.лист града Зрењанина" бр. 14/14, 26/17 и 29/19) | Породично становање | водоводна мрежа и мрежа фекалне канализације |
| 35-1 | 14568/32 | Зрењанин I | 22577 | Игманска | 6 55 | ПГР Берберско-Болница ("Сл.лист града Зрењанина" бр. 14/14, 26/17 и 29/19) | Породично становање | водоводна мрежа и мрежа фекалне канализације |
| 35-2 | 14571/9 | Зрењанин I | 22577 | Игманска | 42 | ПГР Берберско-Болница ("Сл.лист града Зрењанина" бр. 14/14, 26/17 и 29/19) | Породично становање | водоводна мрежа и мрежа фекалне канализације |
| 36-1 | 14568/33 | Зрењанин I | 22577 | Игманска | 6 57 | ПГР Берберско-Болница ("Сл.лист града Зрењанина" бр. 14/14, 26/17 и 29/19) | Породично становање | водоводна мрежа и мрежа фекалне канализације |
| 36-2 | 14571/10 | Зрењанин I | 22577 | Игманска | 39 | ПГР Берберско-Болница ("Сл.лист града Зрењанина" бр. 14/14, 26/17 и 29/19) | Породично становање | водоводна мрежа и мрежа фекалне канализације |
| 37-1 | 14568/34 | Зрењанин I | 22577 | Игманска | 6 74 | ПГР Берберско-Болница ("Сл.лист града Зрењанина" бр. 14/14, 26/17 и 29/19) | Породично становање | водоводна мрежа и мрежа фекалне канализације |
| 37-2 | 14571/11 | Зрењанин I | 22577 | Игманска | 37 | ПГР Берберско-Болница ("Сл.лист града Зрењанина" бр. 14/14, 26/17 и 29/19) | Породично становање | водоводна мрежа и мрежа фекалне канализације |
| 38-1 | 14568/35 | Зрењанин I | 22577 | Игманска | 6 80 | ПГР Берберско-Болница ("Сл.лист града Зрењанина" бр. 14/14, 26/17 и 29/19) | Породично становање | водоводна мрежа и мрежа фекалне канализације |
| 38-2 | 14571/12 | Зрењанин I | 22577 | Игманска | 34 | ПГР Берберско-Болница ("Сл.лист града Зрењанина" бр. 14/14, 26/17 и 29/19) | Породично становање | водоводна мрежа и мрежа фекалне канализације |
| 39-1 | 14568/36 | Зрењанин I | 22577 | Игманска | 6 93 | ПГР Берберско-Болница ("Сл.лист града Зрењанина" бр. 14/14, 26/17 и 29/19) | Породично становање | водоводна мрежа и мрежа фекалне канализације |
| 39-2 | 14571/13 | Зрењанин I | 22577 | Игманска | 30 | ПГР Добра ("Сл.лист града Зрењанина" бр. 14/14, 26/17 и 29/19) | Породично становање | водоводна мрежа и мрежа фекалне канализације |
| 40. | 13877/12 | Зрењанин I | 22545 | Вашариште | 1 14 47 | ПГР Добра ("Сл.лист града Зрењанина" бр. 15/15) | Радна зона | приступни пут, мрежа фекалне канализације, водоводна мрежа и јавна расвета |

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-------|-----------------------|--------|--|--------------------------|--|
| 41. | 8738 | Зрењанин I | 22540 | Панчевачка | 3 96 | ПГР Југоисток ("Сл.лист града Зрењанина" бр. 32/14, 24/18 и 32/19) | Више породично становање | приступни пут, мрежа фекалне канализације,атмосферска канализација, водоводна мрежа, тротоар и јавна расвета |
| 42. | 8740 | Зрењанин I | 22540 | Панчевачка | 4 47 | ПГР Југоисток ("Сл.лист града Зрењанина" бр. 32/14, 24/18 и 32/19) | Више породично становање | приступни пут, мрежа фекалне канализације,атмосферска канализација, водоводна мрежа, тротоар и јавна расвета |
| 43. | 8742/1 | Зрењанин I | 22540 | Панчевачка | 3 43 | ПГР Југоисток ("Сл.лист града Зрењанина" бр. 32/14, 24/18 и 32/19) | Више породично становање | приступни пут, мрежа фекалне канализације,атмосферска канализација, водоводна мрежа, тротоар и јавна расвета |
| 44. | 8743 | Зрењанин I | 22540 | Панчевачка | 17 74 | ПГР Југоисток ("Сл.лист града Зрењанина" бр. 32/14, 24/18 и 32/19) | Више породично становање | приступни пут, мрежа фекалне канализације,атмосферска канализација, водоводна мрежа, тротоар и јавна расвета |
| 45. | 13495/3 | Зрењанин I | 22545 | Жарка Турињског | 20 49 | ПГР Граднулица ("Сл.лист града Зрењанина" бр. 08/15 и 14/18) | Спорт и рекреација | јавни пут, тротоар, јавна расвета, водоводна мрежа и мрежа фекалне канализације |
| 46. | 14397 | Зрењанин I | 6784 | Стражиловска | 03 12 | ПГР Багљаш ("Сл.лист града Зрењанина" бр. 25/14 и 33/15) | Породично становање | приступни пут, мрежа фекалне канализације,атмосферска канализација, водоводна мрежа, тротоар и јавна расвета |
| 47-1. | 13662/65 | Зрењанин I | 22545 | Првомајска | 59 | ПГР Граднулица ("Сл.лист града Зрењанина" бр. 08/15 и 14/18) | Породично становање | приступни пут, мрежа фекалне канализације,атмосферска канализација, водоводна мрежа, тротоар и јавна расвета |
| 47-2. | 13664/11 | Зрењанин I | 22545 | Првомајска | 01 84 | ПГР Граднулица ("Сл.лист града Зрењанина" бр. 08/15 и 14/18) | Породично становање | приступни пут, мрежа фекалне канализације,атмосферска канализација, водоводна мрежа, тротоар и јавна расвета |
| 47-3. | 13665/8 | Зрењанин I | 22545 | Првомајска | 01 52 | ПГР Граднулица ("Сл.лист града Зрењанина" бр. 08/15 и 14/18) | Породично становање | приступни пут, мрежа фекалне канализације,атмосферска канализација, водоводна мрежа, тротоар и јавна расвета |
| 48. | 15365/134 | Зрењанин I | 22545 | "Југоисток 2Б" блок 1 | 50 000 | ПДР "Југоисток 2Б" ("Сл.лист града Зрењанина" бр. 10/19) | Радна зона | приступни пут |
| 49. | 15365/136 | Зрењанин I | 22545 | "Југоисток 2Б" блок 1 | 30 000 | ПДР "Југоисток 2Б" ("Сл.лист града Зрењанина" бр. 10/19) | Радна зона | приступни пут |
| 50. | 2801 | Зрењанин I | 8322 | Патријарха Павла | 10 90 | ПГР "Граднулица" ("Сл.лист града Зрењанина" бр. 8/15,14/18) | Породично становање | приступни пут, тротоар, јавна расвета, водоводна мрежа, мрежа фекалне канализације, мрежа атмосферске канализације |
| 51. | 14091/2 | Зрењанин I | 22545 | Достојевског | 7 78 | ПГР "Багљаш" ("Сл.лист града Зрењанина" бр. 25/14,33/15, 29/18) | Породично становање | приступни пут, јавна расвета, водоводна мрежа, мрежа фекалне канализације |
| 52. | 14092/2 | Зрењанин I | 22545 | Достојевског | 9 77 | ПГР "Багљаш" ("Сл.лист града Зрењанина" бр. 25/14,33/15, 29/18) | Породично становање | приступни пут, јавна расвета, водоводна мрежа, мрежа фекалне канализације |
| 53. | 14088/2 | Зрењанин I | 22545 | Достојевског | 2 25 | ПГР Багљаш ("Сл.лист града Зрењанина" бр .25/14 и 33/15) | Породично становање | приступни пут, јавна расвета,мрежа фекалне канализације, водоводна мрежа, |

| | | | | | | | | |
|-------|----------|------------|-------|------------------|-------|--|---------------------|--|
| 54. | 14089/2 | Зрењанин I | 22545 | Достојевског | 2 40 | ПГР Багљаш ("Сл.лист града Зрењанина" бр .25/14 и 33/15) | Породично становање | приступни пут, јавна расвета, мрежа фекалне канализације, водоводна мрежа, |
| 55. | 12751/7 | Зрењанин I | 22545 | Кајмакчаланска | 3 85 | ПГР "Доља" ("Сл.лист града Зрењанина" бр. 15/15) | Породично становање | приступни пут, водоводна мрежа, мрежа фекалне канализације |
| 56. | 12751/8 | Зрењанин I | 22545 | Кајмакчаланска | 3 82 | ПГР "Доља" ("Сл.лист града Зрењанина" бр. 15/15) | Породично становање | приступни пут, водоводна мрежа, мрежа фекалне канализације |
| 57-1. | 12764/4 | Зрењанин I | 22545 | Кајмакчаланска | 2 27 | ПГР "Доља" ("Сл.лист града Зрењанина" бр. 15/15) | Породично становање | приступни пут, водоводна мрежа, мрежа фекалне канализације |
| 57-2. | 12764/5 | Зрењанин I | 22545 | Оповачка | 3 02 | ПГР "Доља" ("Сл.лист града Зрењанина" бр. 15/15) | Породично становање | приступни пут, водоводна мрежа, мрежа фекалне канализације |
| 58. | 12681/5 | Зрењанин I | 22545 | Царинска | 4 14 | ПГР "Доља" ("Сл.лист града Зрењанина" бр. 15/15) | Породично становање | приступни пут, јавна расвета, водоводна мрежа, мрежа фекалне канализације |
| 59. | 7129/1 | Зрењанин I | 22540 | Царинска | 19 47 | ПГР радне зоне "Доља" ("Сл.лист града Зрењанина" бр. 15/15) | Породично становање | приступни пут, јавна расвета, мрежа фекалне канализације, водоводна мрежа, |
| 60. | 13290/37 | Зрењанин I | 22545 | Железничка | 3 51 | ПГР "Багљаш" ("Сл.лист града Зрењанина" бр. 25/14.33/15, 29/18) | Породично становање | приступни пут, тротоар, јавна расвета, водоводна мрежа, мрежа фекалне канализације |
| 61-1. | 1327 | Меленци | 4570 | Максима Горког | 7 20 | УП М3 Меленци до 2010 год ("Сл.лист општине Зрењанин" бр .5/93, 11/03) и Олуке о спровођењу УП М3 Меленци до 2010 год ("Сл.лист општине Зрењанина" бр .5/93) | Породично становање | приступни пут, тротоар, јавна расвета, водоводна мрежа, |
| 61-2 | 1328 | Меленци | 4570 | Максима Горког | 3 35 | УП М3 Меленци до 2010 год ("Сл.лист општине Зрењанин" бр .5/93, 11/03) и Олуке о спровођењу УП М3 Меленци до 2010 год ("Сл.лист општине Зрењанина" бр .5/93) | Породично становање | приступни пут, јавна расвета, мрежа фекалне канализације, водоводна мрежа, |
| 62 | 222 | Бело Блато | 1155 | Бело Блато | 10 78 | ПП Града Зрењанина ("Сл.лист града Зрењанина" бр. 15/15) | Породично становање | приступни пут и водоводна мрежа |
| 63. | 7246/41 | Зрењанин I | 7553 | Пере Добриновића | 3 07 | ПГР Југоисток ("Сл.лист града Зрењанина" бр. 32/14, 24/18 и 32/19) | Породично становање | приступни пут, тротоар, јавна расвета, мрежа фекалне канализације, мрежа атмосферске канализације, водоводна мрежа |

| | | | | | | | | |
|-------|----------|-------------|-------|--------------------|---------|---|--|--|
| 64-1. | 7251/3 | Зрењанин I | 7553 | Урош Предића | 2 82 | ПГР Југоисток ("Сл.лист града Зрењанина" бр. 32/14, 24/18 и 32/19) | Пословни комплекси | приступни пут ,мрежа фекалне канализације, водоводна мрежа, |
| 64-2. | 7246/3 | Зрењанин I | 7553 | Урош Предића | 8 19 | ПГР Југоисток ("Сл.лист града Зрењанина" бр. 32/14, 24/18 и 32/19) | Пословни комплекси | приступни пут, мрежа фекалне канализације, водоводна мрежа, |
| 65. | 2412/2 | Перлез | 394 | Одацићева | 6 42 | УП М3 Перлез ("Сл.лист општине Зрењанин" бр .3/94, 11/03) | Породично становање | Водоводна мрежа |
| 66. | 7638/4 | Зрењанин I | 21860 | Мајора Гавриловића | 5 08 | ПГР Берберско-Болница ("Сл.лист града Зрењанина" бр .14/14 и 26/17) | Породично становање | приступни пут, јавна расвета,мрежа фекалне канализације, водоводна мрежа, |
| 67. | 15563 | Зрењанин I | 22585 | Шерфези Ђуре | 3 98 | ПГР Багљаш ("Сл.лист града Зрењанина" бр .25/14, 33/15 и 29/18) | Породично становање | приступни пут, тротоар, јавна расвета,мрежа фекалне канализације, мрежа атмосферске канализације, водоводна мрежа, |
| 68-1 | 13187/27 | Зрењанин I | | "Багљаш Аеродром" | 2 09 00 | ПГР Багљаш ("Сл.лист града Зрењанина" бр .25/14, 33/15 и 29/18) | Радна зона | приступни пут, мрежа фекалне канализације, водоводна мрежа |
| 68-2. | 13189/2 | Зрењанин I | 22540 | "Багљаш Аеродром" | 73 | ПГР Багљаш ("Сл.лист града Зрењанина" бр .25/14, 33/15 и 29/18) | Радна зона | приступни пут, мрежа фекалне канализације, водоводна мрежа |
| 69. | 8011/251 | Зрењанин I | 21860 | Др. Јована Крстића | 10 65 | ПГР Берберско-Болница ("Сл.лист града Зрењанина" бр .14/14 и 26/17) | Породично становање | приступни пут, тротоар, јавна расвета, водоводна мрежа, мрежа фекалне канализације, |
| 70. | 4493/2 | Зрењанин I | 22540 | Жарка Зрењанина | 6 59 | ПГР "Граднулица" (Сл.лист града Зрењанина" бр 8/15 и 14/18 | Вишепородично становање | приступни пут, тротоар, јавна расвета, водоводна мрежа, мрежа фекалне канализације, мрежа атмосферске канализације |
| 71. | 8595/1 | Зрењанин I | 22545 | Травничка | 3 23 11 | ПГР Југоисток ("Сл.лист града Зрењанина" бр. 32/14, 24/18 и 32/19) | Породично становање, спорт и рекреација,новопланиране јавне површине | приступни пут, тротоар, јавна расвета, водоводна мрежа, мрежа фекалне канализације |
| 72 | 202 | Јанков Мост | 204 | Земљорадничка | 7 81 | ПП града Зрењанина (Сл.лист општине Зрењанин бр. 11/11 и 32/15 | Зона становања | приступни пут, тротоар, јавна расвета, водоводна мрежа, |
| 73 | 9821/5 | Зрењанин I | 22340 | Хуњади Јаноша | 5 05 | ПГР "Мужља" (Сл.лист града Зрењанина" бр 5/16) | Пословни комплекс | приступни пут, тротоар, јавна расвета, водоводна мрежа, мрежа фекалне канализације |
| 74 | 9821/6 | Зрењанин I | 22540 | Хуњади Јаноша | 5 32 | ПГР "Мужља" (Сл.лист града Зрењанина" бр 5/16) | Пословни комплекс | приступни пут, тротоар, јавна расвета, водоводна мрежа, мрежа фекалне канализације |

Поступак отуђења горе наведених парцела спровешће се у току 2020. године.

Отуђење истих спровешће се у складу законом, подзаконским актима и одлуком Града Зрењанина.

Члан 3.

Парцеле под редним бројевима 12-1 (кат.парцела број 12675/65 КО Зрењанин I) и 12-2 (кат.парцела број 12675/31КО Зрењанин I) морају бити предмет једног поступка отуђења.”

Парцеле под редним бројевима 30-1 (кат.парцела број 14568/27 КО Зрењанин I) и 30-2 (кат.парцела број 14571/4 КО Зрењанин I) морају бити предмет једног поступка отуђења.”

Парцеле под редним бројевима 31-1 (кат.парцела број 14568/28 КО Зрењанин I) и 31-2 (кат.парцела број 14571/5 КО Зрењанин I) морају бити предмет једног поступка отуђења.”

Парцеле под редним бројевима 32-1 (кат.парцела број 14568/29 КО Зрењанин I) и 32-2 (кат.парцела број 14571/6 КО Зрењанин I) морају бити предмет једног поступка отуђења.”

Парцеле под редним бројевима 33-1 (кат.парцела број 14568/30 КО Зрењанин I) и 33-2 (кат.парцела број 14571/7 КО Зрењанин I) морају бити предмет једног поступка отуђења.”

Парцеле под редним бројевима 34-1 (кат.парцела број 14568/31 КО Зрењанин I) и 34-2 (кат.парцела број 14571/8 КО Зрењанин I) морају бити предмет једног поступка отуђења.”

Парцеле под редним бројевима 35-1 (кат.парцела број 14568/32 КО Зрењанин I) и 35-2 (кат.парцела број 14571/9 КО Зрењанин I) морају бити предмет једног поступка отуђења.”

Парцеле под редним бројевима 36-1 (кат.парцела број 14568/33 КО Зрењанин I) и 36-2 (кат.парцела број 14571/10 КО Зрењанин I) морају бити предмет једног поступка отуђења.”

Парцеле под редним бројевима 37-1 (кат.парцела број 14568/34 КО Зрењанин I) и 37-2 (кат.парцела број 14571/11 КО Зрењанин I) морају бити предмет једног поступка отуђења.”

Парцеле под редним бројевима 38-1 (кат.парцела број 14568/35 КО Зрењанин I) и 38-2 (кат.парцела број 14571/12 КО Зрењанин I) морају бити предмет једног поступка отуђења.”

Парцеле под редним бројевима 39-1 (кат.парцела број 14568/36 КО Зрењанин I) и 39-2 (кат.парцела број 14571/13 КО Зрењанин I) морају бити предмет једног поступка отуђења.”

Парцеле под редним бројевима 47-1 (кат.парцела број 13662/65 КО Зрењанин I) 47-2 (кат.парцела број 13664/11 КО Зрењанин I) и 47-3 (кат.парцела број 13665/8) КО Зрењанин I) морају бити предмет једног поступка отуђења.”

Парцеле под редним бројевима 57-1 (кат.парцела број 12764/4 КО Зрењанин I) и 57-2 (кат.парцела број 12764/5 КО Зрењанин I) морају бити предмет једног поступка отуђења.”

Парцеле под редним бројевима 61-1 (кат.парцела број 1327 КО Меленци) и 61-2 (кат.парцела број 1328 КО Меленци) морају бити предмет једног поступка отуђења.”

Парцеле под редним бројевима 64-1 (кат.парцела број 7251/3 КО Зрењанин I) и 64-2 (кат.парцела број 7246/3 КО Зрењанин I) морају бити предмет једног поступка отуђења.”

Парцеле под редним бројевима 68-1 (кат.парцела број 13187/27 КО Зрењанин I) и 68-2 (кат.парцела број 13189/2 КО Зрењанин I) морају бити предмет једног поступка отуђења.”

Парцела бр.1630/1 продаје се део планиран за радну зону и пословање и породично становљање.

Текстом јавног огласа ближе ће се дефинисати начин отуђења као и сви параметри за изградњу објекта на наведеним парцелама, у складу са важећим планским документом.

Члан 4.

Грађевинско земљиште у јавној својини се може отуђити непосредном погодбом у случајевима и у поступку који је уређен законом, подзаконским актима, односно одлуком града Зрењанина којом се регулише материја грађевинског земљишта а у складу са важећим Законом о планирању и изградњи.

Отуђење других парцела, грађевинског земљишта у јавној својини града Зрењанина које нису обухваћене овим Програмом, могуће је спровести уколико су испуњени сви услови предвиђени законом и важећом планском документацијом, уколико је њихово отуђење од интереса за град Зрењанин и уколико не утиче на реализацију овог Програма.

Овај програм објављује се у "Службеном листу града Зрењанина" и ступа на снагу осмог дана од дана објављивања.

**РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АУТОНОМНА ПОКРАЈНА ВОЈВОДИНА
ГРАД ЗРЕЊАНИН
СКУПШТИНА ГРАДА**
Број: 06-24-18/20-I
Дана: 28.02.2020. године
ЗРЕЊАНИН

**ПРЕДСЕДНИК
СКУПШТИНЕ ГРАДА
Оливер Митровић,с.р.**

16

На основу члана 36. став 1. тачка 68. Статута града Зрењанина ("Службени лист града Зрењанина", број 7/19, 18/19 и 29/19), Скупштина града Зрењанина, на седници одржаној дана 28.02.2020. године, донела је

ЗАКЉУЧАК

1. УСВАЈА СЕ у целости План рада Центра за пружање услуга социјалне заштите

града Зрењанина - Мост за 2020. годину, у датом тексту, коју је усвојио Управни одбор Центра за пружање услуга социјалне заштите града Зрењанина - Мост, на седници одржаној дана 18.02.2020. године, под бројем 550-62/2020-1.

2. Финансирање програма рада Центра за пружање услуга социјалне заштите града Зрењанина - Мост, за 2020. годину из тачке 1. Закључка вршиће се према расположивим средствима буџета града Зрењанина за 2020. годину.

3. Закључак ступа на снагу даном објављивања у Службеном листу града Зрењанина.

4. ЗАКЉУЧАК ДОСТАВИТИ:

1. Центру за пружање услуга социјалне заштите града Зрењанина - Мост,
2. Одељењу за друштвене делатности,
3. Одељењу за финансије и
4. Архиви.

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АУТОНОМНА ПОКРАЈИНА ВОЈВОДИНА
ГРАД ЗРЕЊАНИН
СКУПШТИНА ГРАДА
Број: 06-24-22/20-I
Дана: 28.02.2020. године
ЗРЕЊАНИН

ПРЕДСЕДНИК
СКУПШТИНЕ ГРАДА
Оливер Митровић, с.р.

17

На основу члана 36. став 1. тачка 12. и члана 128. став 1. Статута града Зрењанина ("Службени лист града Зрењанина", број 7/19, 18/19 и 29/19) и члана 25. Статута Градске народне библиотеке "Жарко Зрењанин" ("Службени лист града Зрењанина", број 1/10, 5/17 и 37/17), а на основу предлога Комисије за персонална питања, Скупштина града Зрењанина на седници одржаној 28.02.2020. године донела је

РЕШЕЊЕ О РАЗРЕШЕЊУ ПРЕДСЕДНИКА И ЧЛНОВА НАДЗОРНОГ ОДБОРА ГРАДСКЕ НАРОДНЕ БИБЛИОТЕКЕ "ЖАРКО ЗРЕЊАНИН" ЗРЕЊАНИН

I

РАЗРЕШАВАЈУ СЕ дужности
председника и члanova Надзорног одбора

Градске народне библиотеке "Жарко Зрењанин"
Зрењанин,

ПРЕДСЕДНИК:

- **ВУЧИНА ШЋЕКИЋ**, професор
књижевности.

ЧЛАНОВИ:

- **МИЛАНА ОБРАДОВИЋ**, дипл. инжењер
п ољопривреде и
- **ЈЕЛЕНА МИЛЕНКОВИЋ**, организатор
материјално финансијских послова,
представник запослених.

II

Ово Решење је коначно.

III

Решење објавити у "Службеном листу града Зрењанина".

О б р а з л о ж е њ е

Чланом 36. став 1. тачка 12. Статута града Зрењанина ("Службени лист града Зрењанина", број 7/19, 18/19 и 29/19), регулисано је, између остalog, да Скупштина града именује и разрешава управни и надзорни одбор установе чији је оснивач град Зрењанин, а чланом 128. став 1. Статута утврђено је да Скупштина града доноси одлуке, друге опште акте, наредбе, решења, закључке, препоруке и упутства.

Чланом 25. Статута Градске народне библиотеке "Жарко Зрењанин" Зрењанин ("Службени лист града Зрењанина", бр. 1/10, 5/17 и 37/17) регулисано је, између остalog, да председника и чланове Надзорног одбора именује и разрешава оснивач, на четири године са могућношћу да поново буду именовани и да се највише једна трећина члanova именује из реда запослених у Библиотеки, на предлог репрезентативног синдиката Библиотеке.

Вучина Шћекић именован је за председника Надзорног одбора Библиотеке решењем Скупштине града број 06-144-27/14-I, Милана Обрадовић именована је за члана решењем број 06-90-137/16-I, а Јелена Миленковић именована је за члана из редова запослених, решењем број 06-223-48/13-I ("Службени лист града Зрењанина", број 20/14, 22/16 и 37/13). Како је именованима истекао мандат, потребно их је разрешити.

Комисија за персонална питања утврдила је Предлог Решења о разрешењу

Вучине Шћекића, Милане Обрадовић и Јелене Миленковић дужности председника и чланова Надзорног одбора Градске народне библиотеке "Жарко Зрењанин" Зрењанин.

На основу предлога Комисије за персонална питања, Скупштина града Зрењанина донела је решење као у диспозитиву.

УПУТСТВО О ПРАВНОМ СРЕДСТВУ:

Против овог Решења може се поднети тужба Управном суду у року од 30 дана од дана достављања овог Решења.

РЕШЕЊЕ ДОСТАВИТИ:

1. Вучини Шћекићу,
2. Милани Обрадовић,
3. Јелени Миленковић,
4. Градској народној библиотеци "Жарко Зрењанин" Зрењанин,
5. А х и в и.

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АУТОНОМНА ПОКРАЈИНА ВОЈВОДИНА
ГРАД ЗРЕЊАНИН
СКУПШТИНА ГРАДА
Број: 06-24-28/20-I
Дана: 28.02.2020. године
ЗРЕЊАНИН

**ПРЕДСЕДНИК
СКУПШТИНЕ ГРАДА**
Оливер Митровић, с.р.

18

На основу члана 36. став 1. тачка 12. и члана 128. став 1. Статута града Зрењанина ("Службени лист града Зрењанина", број 7/19, 18/19 и 29/19) и члана 25. Статута Градске народне библиотеке "Жарко Зрењанин" Зрењанин, ("Службени лист града Зрењанина", број 1/10, 5/17 и 37/17), а на основу предлога Комисије за персонална питања, Скупштина града Зрењанина на седници одржаној 28.02.2020. године донела је

РЕШЕЊЕ О ИМЕНОВАЊУ ПРЕДСЕДНИКА И ЧЛАНОВА НАДЗОРНОГ ОДБОРА ГРАДСКЕ НАРОДНЕ БИБЛИОТЕКЕ "ЖАРКО ЗРЕЊАНИН" ЗРЕЊАНИН

I

ИМЕНУЈУ СЕ председник и чланови Надзорног одбора Градске народне библиотеке "Жарко Зрењанин" Зрењанин,

ПРЕДСЕДНИК:
ВУЧИНА ШЋЕКИЋ, професор књижевности,

ЧЛАНОВИ:
- НИКОЛА ОСТОЈИЋ, дизајнер звука и
- ЈЕЛЕНА МИЛЕНКОВИЋ, организатор материјално финансијских послова, као представник запослених.

II

Ово Решење је коначно.

III

Решење објавити у "Службеном листу града Зрењанина".

О б р а з л о ж е њ е

Чланом 36. став 1. тачка 12. Статута града Зрењанина ("Службени лист града Зрењанина", број 7/19, 18/19 и 29/19), регулисано је, између остalog, да Скупштина града именује и разрешава управни и надзорни одбор установе чији је оснивач град Зрењанин, а чланом 128. став 1. Статута утврђено је да Скупштина града доноси одлуке, друге опште акте, наредбе, решења, закључке, препоруке и упутства.

Чланом 25. Статута Градске народне библиотеке "Жарко Зрењанин" Зрењанин ("Службени лист града Зрењанина", бр. 1/10, 5/17 и 37/17) регулисано је, између остalog, да председника и чланове Надзорног одбора именује и разрешава оснивач, на четири године са могућношћу да поново буду именовани и да се највише једна трећина чланова именује из реда запослених у Библиотеци на предлог репрезентативног синдиката Библиотеке.

Комисија за персонална питања утврдила је Предлог Решења о именовању Вучине Шћекића, за председника, Николе Остојића и Јелене Миленковић, за чланове Надзорног одбора Градске народне библиотеке "Жарко Зрењанин" Зрењанин.

На основу предлога Комисије за персонална питања, Скупштина града Зрењанина донела је решење као у диспозитиву.

УПУТСТВО О ПРАВНОМ СРЕДСТВУ:

Против овог Решења може се поднети тужба Управном суду у року од 30 дана од дана достављања овог Решења.

РЕШЕЊЕ ДОСТАВИТИ:

1. Вучини Шћекићу,
2. Николи Остојићу,
3. Јелени Миленковићу,
4. Градској народној библиотеци "Жарко Зрењанин" Зрењанин,
5. А р х и в и .

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АУТОНОМНА ПОКРАЈИНА ВОЈВОДИНА
ГРАД ЗРЕЊАНИН
СКУПШТИНА ГРАДА
Број: 06-24-29/20-I
Дана: 28.02.2020. године
ЗРЕЊАНИН

ПРЕДСЕДНИК
СКУПШТИНЕ ГРАДА
Оливер Митровић, с.р.

19

На основу члана 115. став 2., 116. и 117. Закона о основама система образовања и васпитања ("Службени гласник РС", бр. 88/17, 27/18 – други закон, 10/19 и 6/20) и чл. 36. и 128. ст. 1. Статута града Зрењанина ("Службени лист града Зрењанина", број 7/19, 18/19 и 29/19), а на основу предлога Комисије за персонална питања, Скупштина града Зрењанина на седници одржаној 28.02.2020. године, донела је

**РЕШЕЊЕ
О РАЗРЕШЕЊУ ЧЛАНА ШКОЛСКОГ
ОДБОРА МЕДИЦИНСКЕ ШКОЛЕ
ЗРЕЊАНИН**

I

МИЛИЦА МАРТИНОВ, доктор медицине, **РАЗРЕШАВА СЕ** дужности члана Школског одбора Медицинске школе Зрењанин, као представник запослених.

II

Ово Решење је коначно.

III

Решење објавити у "Службеном листу града Зрењанина".

Образложење

Одредбом члана 115. став 2. Закона о основама система образовања и васпитања ("Службени гласник РС", бр. 88/17, 27/18 – други закони, 10/19 и 6/20) прописано је да је орган управљања у школи школски одбор.

Одредбама чл. 116. и 117. наведеног закона одређени су, између остalog, и састав школског одбора, именовање и мандат чланова школског одбора.

Школски одбор има девет чланова укључујући и председника. Чланове школског одбора именује и разрешава скупштина јединице локалне самоуправе, а председника бирају чланови већином гласова од укупног броја чланова органа управљања.

Чланом 117. наведеног закона утврђени су, између остalog, и разлози за разрешење члана Школског одбора пре истека мандата.

Чланом 36. Статута града Зрењанина ("Службени лист града Зрењанина", број 7/19, 18/19 и 29/19) утврђена је надлежност Скупштине града Зрењанина, а чланом 128. став 1. утврђено је да Скупштина града доноси одлуке, друге опште акте, наредбе, решења, закључке, препоруке и упутства.

Милица Мартинов именована је за члана Школског одбора Медицинске школе Зрењанин, дана 15. јуна 2018. године Решењем Скупштине града Зрењанина број 06-52-85/18-I, као представник запослених ("Службени лист града Зрењанина", број 15/18).

Школа је доставила писани захтев у ком наводе да је Милица Мартинов престао радни однос у Медицинској школи Зрењанин, односно престао је основ да буде члан Школског одбора ове школе, те је именовану потребно разрешити.

Комисија за персонална питања Скупштине града утврдила је Предлог Решења о разрешењу Милице Мартинов дужности члана Школског одбора Медицинске школе Зрењанин, као представника запослених.

На основу предлога Комисије за персонална питања, Скупштина града Зрењанина донела је решење као у диспозитиву.

**УПУТСТВО О ПРАВНОМ
СРЕДСТВУ:**

Против овог Решења може се поднети тужба Управном суду у року од 30 дана од дана достављања овог Решења.

РЕШЕЊЕ ДОСТАВИТИ:

1. Милицији Мартинов,
2. Медицинској школи Зрењанин,
3. Одељењу инспекција, Одсеку просветне инспекције и инспекције за заштиту животне средине и
4. А р х и в и .

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АУТОНОМНА ПОКРАЈИНА ВОЈВОДИНА

ГРАД ЗРЕЊАНИН
СКУПШТИНА ГРАДА
Број: 06-24-30/20-I
Дана: 28.02.2020. године
ЗРЕЊАНИН

ПРЕДСЕДНИК
СКУПШТИНЕ ГРАДА
Оливер Митровић, с.р.

20

На основу члана 115. став 2., 116. и 117. Закона о основама система образовања и васпитања ("Службени гласник РС", бр. 88/17, 27/18 – други закон, 10/19 и 6/20) и чл. 36. и 128. ст. 1. Статута града Зрењанина ("Службени лист града Зрењанина", број 7/19, 18/19 и 29/19), а на основу предлога Комисије за персонална питања, Скупштина града Зрењанина на седници одржаној 28.02.2020. године, донела је

РЕШЕЊЕ
О ИМЕНОВАЊУ ЧЛАНА ШКОЛСКОГ
ОДБОРА МЕДИЦИНСКЕ ШКОЛЕ
ЗРЕЊАНИН

I

ЛЕПОЈКА ЧЕКЕ, специјалиста стручковна медицинска сестра, **ИМЕНУЈЕ СЕ** за члана Школског одбора Медицинске школе Зрењанин, као представник запослених.

II

Ово Решење је коначно.

III

Решење објавити у "Службеном листу града Зрењанина".

О б р а з л о ж е њ е

Одредбом члана 115. став 2. Закона о основама система образовања и васпитања ("Службени гласник РС", бр. 88/17, 27/18 – други закони, 10/19 и 6/20) прописано је да је орган управљања у школи школски одбор. Одредбама чл. 116. и 117. наведеног закона одређени су, између осталог, и састав школског одбора, именовање и мандат члanova школског одбора.

Школски одбор има девет члanova укључујући и председника. Чланове школског одбора именује и разрешава скупштина јединице локалне самоуправе, а председника бирају чланови већином гласова од укупног

броја члanova органа управљања.

Чланом 36. Статута града Зрењанина ("Службени лист града Зрењанина", број 7/19, 18/19 и 29/19) утврђена је надлежност Скупштине града Зрењанина, а чланом 128. став 1. утврђено је да Скупштина града доноси одлуке, друге опште акте, наредбе, решења, закључке, препоруке и упутства.

Наставничко веће Медицинске школе, као овлашћени предлагач, предложило је Лепојку Чеке за члана Школског одбора, из реда запослених.

Комисија за персонална питања Скупштине града утврдила је Предлог Решења о именовању Лепојке Чеке за члана Школског одбора Медицинске школе Зрењанин.

На основу предлога Комисије за персонална питања, Скупштина града Зрењанина донела је решење као у диспозитиву.

УПУТСТВО О ПРАВНОМ СРЕДСТВУ:

Против овог Решења може се поднети тужба Управном суду у року од 30 дана од дана достављања овог Решења.

РЕШЕЊЕ ДОСТАВИТИ:

1. Лепојки Чеке, Зрењанин, Ј. Панчића бб,
2. Медицинској школи Зрењанин,
3. Одељењу инспекција, Одсеку просветне инспекције и инспекције за заштиту животне средине и
4. А р х и в и .

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АУТОНОМНА ПОКРАЈИНА ВОЈВОДИНА
ГРАД ЗРЕЊАНИН
СКУПШТИНА ГРАДА
Број: 06-24-31/20-I
Дана: 28.02.2020. године
ЗРЕЊАНИН

ПРЕДСЕДНИК
СКУПШТИНЕ ГРАДА
Оливер Митровић, с.р.

21

На основу члана 36. став 1. тачка 12. и члана 128. став 1. Статута града Зрењанина ("Службени лист града Зрењанина", број 7/19, 18/19 и 29/19) и члана 22. Статута Туристичке организације града Зрењанина ("Службени лист града Зрењанина", бр. 31/16 и 34/16), а на основу предлога Комисије за персонална питања, Скупштина града Зрењанина на седници одржаној 28.02.2020. године донела је

**РЕШЕЊЕ
О РАЗРЕШЕЊУ ЧЛАНА УПРАВНОГ
ОДБОРА ТУРИСТИЧКЕ ОРГАНИЗАЦИЈЕ
ГРАДА ЗРЕЊАНИНА**

I

НЕВЕНА МОНТРЕСОР, економиста,
РАЗРЕШАВА СЕ дужности члана Управног одбора Туристичке организације града Зрењанина.

II

Ово Решење је коначно.

III

Решење објавити у "Службеном листу града Зрењанина".

Образложење

Чланом 36. став 1. тачка 12. Статута града Зрењанина ("Службени лист града Зрењанина", број 7/19, 18/19 и 29/19), регулисано је, између осталог, да Скупштина града именује и разрешава управни и надзорни одбор установе чији је оснивач град Зрењанин, а чланом 128. став 1. Статута утврђено је да Скупштина града доноси одлуке, друге опште акте, наредбе, решења, закључке, препоруке и упутства.

Чланом 22. Статута Туристичке организације града Зрењанина ("Службени лист града Зрењанина", бр. 31/16 и 34/16) регулисано је, између осталог, да Управни одбор има председника и четири члана које именује и разрешава Скупштина града Зрењанина, на мандат од четири године. У Управни одбор именује се по један представник оснивача и представник запослених, а остали чланови именују се из реда научних и стручних лица из области туризма, као и из реда привредних субјеката и других организација које обављају делатност из области туризма.

Невена Монтресор именована је за члана Управног одбора Туристичке организације града Зрењанина решењем Скупштине града број 06-19-58/17-I, од дана 14. фебруара 2017. године ("Службени лист града Зрењанина", број 5/17).

Како је Невена Монтресор именована на функцију вршиоца дужности Центра за пружање услуга социјалне заштите у граду Зрењанину, потребно ју је разрешити дужности члана Управног одбора Туристичке организације.

Комисија за персонална питања утврдила је Предлог Решења о разрешењу Невене Монтресор дужности члана Управног одбора Туристичке организације града Зрењанина.

На основу предлога Комисије за персонална питања, Скупштина града Зрењанина донела је решење као у диспозитиву.

УПУТСТВО О ПРАВНОМ СРЕДСТВУ:

Против овог Решења може се поднети тужба Управном суду у року од 30 дана од дана достављања овог Решења.

РЕШЕЊЕ ДОСТАВИТИ:

1. Невени Монтресор,
2. Туристичкој организацији града Зрењанина,
3. А р х и в и .

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АУТОНОМНА ПОКРАЈИНА ВОЈВОДИНА
ГРАД ЗРЕЊАНИН

СКУПШТИНА ГРАДА

Број: 06-24-32/20-I

Дана: 28.02.2020. године

ЗРЕЊАНИН

ПРЕДСЕДНИК
СКУПШТИНЕ ГРАДА
Оливер Митровић, с.р.

22

На основу члана 36. став 1. тачка 12. и члана 128. став 1. Статута града Зрењанина ("Службени лист града Зрењанина", број 7/19, 18/19 и 29/19) и члана 22. Статута Туристичке организације града Зрењанина ("Службени лист града Зрењанина", бр. 31/16 и 34/16), а на основу предлога Комисије за персонална питања, Скупштина града Зрењанина на седници одржано 28.02.2020. године донела је

**РЕШЕЊЕ
О ИМЕНОВАЊУ ЧЛАНА УПРАВНОГ
ОДБОРА ТУРИСТИЧКЕ ОРГАНИЗАЦИЈЕ
ГРАДА ЗРЕЊАНИНА**

I

ВАЊА ЛУЧИЋ, магистар комуникологије, **ИМЕНУЈЕ СЕ** за члана Управног одбора Туристичке организације града Зрењанина.

II

Ово Решење је коначно.

III

Решење објавити у "Службеном листу града Зрењанина".

О б р а з л о ж е њ е

Чланом 36. став 1. тачка 12. Статута града Зрењанина ("Службени лист града Зрењанина", број 7/19, 18/19 и 29/19), регулисано је, између осталог, да Скупштина града именује и разрешава управни и надзорни одбор установе чији је оснивач град Зрењанин, а чланом 128. став 1. Статута утврђено је да Скупштина града доноси одлуке, друге опште акте, наредбе, решења, закључке, препоруке и упутства.

Чланом 22. Статута Туристичке организације града Зрењанина ("Службени лист града Зрењанина", бр. 31/16 и 34/16) регулисано је, између осталог, да Управни одбор има председника и четири члана које именује и разрешава Скупштина града Зрењанина., на мандат од четири године. У Управни одбор именује се по један представник оснивача и представник запослених, а остали чланови именују се из реда научних и стручних лица из области туризма, као и из реда привредних субјеката и других организација које обављају делатност из области туризма.

Комисија за персонална питања утврдила је Предлог Решења о именовању Вање Лучић за члана Управног одбора Туристичке организације града Зрењанина .

На основу предлога Комисије за персонална питања, Скупштина града Зрењанина донела је решење као у диспозитиву.

УПУТСТВО О ПРАВНОМ СРЕДСТВУ:

Против овог Решења може се поднети тужба Управном суду у року од 30 дана од дана достављања овог Решења.

РЕШЕЊЕ ДОСТАВИТИ:

1. Вањи Лучић,
2. Туристичкој организацији града Зрењанина,
3. А р х и в и.

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АУТОНОМНА ПОКРАЈИНА ВОЈВОДИНА
ГРАД ЗРЕЊАНИН
СКУПШТИНА ГРАДА
Број: 06-24-33/20-I
Дана: 28.02.2020. године

З Р Е Ђ А Н И Н

**ПРЕДСЕДНИК
СКУПШТИНЕ ГРАДА
Оливер Митровић, с.р.**

23

На основу члана 115. став 2., 116. и 117. Закона о основама система образовања и васпитања ("Службени гласник РС", бр. 88/17, 27/18 – други закон, 10/19 и 6/20) и чл. 36. и 128. ст. 1. Статута града Зрењанина ("Службени лист града Зрењанина", број 7/19, 18/19 и 29/19), а на основу предлога Комисије за персонална питања, Скупштина града Зрењанина на седници одржаној 28.02.2020. године, донела је

Р Е Ш Е Њ Е
**О РАЗРЕШЕЊУ ЧЛАНА ШКОЛСКОГ
ОДБОРА ЕКОНОМСКО-ТРГОВИНСКЕ
ШКОЛЕ "ЈОВАН ТРАЈКОВИЋ"
ЗРЕЊАНИН**

I

БИЉАНА ЗУБАЦ, дипломирани правник, **РАЗРЕШАВА СЕ** дужности члана Школског одбора Економско-трговинске школе "Јован Трајковић" Зрењанин, као представник родитеља.

II

Ово Решење је коначно.

III

Решење објавити у "Службеном листу града Зрењанина".

О б р а з л о ж е њ е

Одредбом члана 115. став 2. Закона о основама система образовања и васпитања ("Службени гласник РС", бр. 88/17, 27/18 – други закони, 10/19 и 6/20) прописано је да је орган управљања у школи школски одбор. Одредбама чл. 116. и 117. наведеног закона одређени су, између осталог, и састав школског одбора, именовање и мандат чланова школског одбора.

Школски одбор има девет чланова укључујући и председника. Чланове школског одбора именује и разрешава скупштина јединице локалне самоуправе, а председника бирају чланови већином гласова од укупног броја чланова органа управљања.

Чланом 117. наведеног закона утврђени су, између осталог, и разлози за разрешење

члана Школског одбора пре истека мандата.

Чланом 36. Статута града Зрењанина ("Службени лист града Зрењанина", број 7/19, 18/19 и 29/19) утврђена је надлежност Скупштине града Зрењанина, а чланом 128. став 1. утврђено је да Скупштина града доноси одлуке, друге опште акте, наредбе, решења, закључке, препоруке и упутства.

Биљана Зубац именована је за члана Школског одбора Економско-трговинске школе "Јован Трајковић" Зрењанин, као представник родитеља, Решењем Скупштине града број 06-52-80/18-I, дана 15. јуна 2018. године ("Службени лист града Зрењанина", број 15/18).

Како дете именоване више није ученик ове школе, односно престао је основ по ком је именована у орган управљања ове школе, потребно ју је разрешити.

Комисија за персонална питања Скупштине града утврдила је Предлог Решења о разрешењу Биљане Зубац дужности члана Школског одбора Економско-трговинске школе "Јован Трајковић" Зрењанин, као представника родитеља.

На основу предлога Комисије за персонална питања, Скупштина града Зрењанина донела је решење као у диспозитиву.

УПУТСТВО О ПРАВНОМ СРЕДСТВУ:

Против овог Решења може се поднети тужба Управном суду у року од 30 дана од дана достављања овог Решења.

РЕШЕЊЕ ДОСТАВИТИ:

1. Биљани Зубац,
2. Економско-трговинској школи "Јован Трајковић" Зрењанин,
3. Одељењу инспекција, Одсеку просветне инспекције и инспекције за заштиту животне средине и
4. А р х и в .

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АУТОНОМНА ПОКРАЈИНА ВОЈВОДИНА
ГРАД ЗРЕЊАНИН
СКУПШТИНА ГРАДА
Број: 06-24-34/20-I
Дана: 28.02.2020. године
ЗРЕЊАНИН

ПРЕДСЕДНИК
СКУПШТИНЕ ГРАДА
Оливер Митровић, с.р.

24

На основу члана 115. став 2., 116. и 117. Закона о основама система образовања и

васпитања ("Службени гласник РС", бр. 88/17, 27/18 – други закон, 10/19 и 6/20) и чл. 36. и 128. ст. 1. Статута града Зрењанина ("Службени лист града Зрењанина", број 7/19, 18/19 и 29/19), а на основу предлога Комисије за персонална питања, Скупштина града Зрењанина на седници одржаној 28.02.2020. године, донела је

РЕШЕЊЕ О ИМЕНОВАЊУ ЧЛАНА ШКОЛСКОГ ОДБОРА ЕКОНОМСКО-ТРГОВИНСКЕ ШКОЛЕ "ЈОВАН ТРАЈКОВИЋ" ЗРЕЊАНИН

I

СТЕВАН ВУКОВ, магистар фармације, именује се за члана Школског одбора Економско-трговинске школе "Јован Трајковић" Зрењанин, као представник родитеља.

II

Ово Решење је коначно.

III

Решење објавити у "Службеном листу града Зрењанина".

Образложење

Одредбом члана 115. став 2. Закона о основама система образовања и васпитања ("Службени гласник РС", бр. 88/17, 27/18 – други закони, 10/19 и 6/20) прописано је да је орган управљања у школи школски одбор. Одредбама чл. 116. и 117. наведеног закона одређени су, између остalog, и састав школског одбора, именовање и мандат члanova школског одбора.

Школски одбор има девет члanova укључујући и председника. Члнове школског одбора именује и разрешава скупштина јединице локалне самоуправе, а председника бирају члнови већином гласова од укупног броја члanova органа управљања.

Чланом 36. Статута града Зрењанина ("Службени лист града Зрењанина", број 7/19, 18/19 и 29/19) утврђена је надлежност Скупштине града Зрењанина, а чланом 128. став 1. утврђено је да Скупштина града доноси одлуке, друге опште акте, наредбе, решења, закључке, препоруке и упутства.

Савет родитеља ове школе предложио је

Стевана Вукова за члана Школског одбора, као представника родитеља.

Комисија за персонална питања Скупштине града утврдила је Предлог Решења о именовању Стевана Вукова за члана Школског одбора Економско-трговинске школе "Јован Трајковић" Зрењанин, као представника родитеља.

На основу предлога Комисије за персонална питања, Скупштина града Зрењанина донела је решење као у диспозитиву.

УПУТСТВО О ПРАВНОМ СРЕДСТВУ:

Против овог Решења може се поднети тужба Управном суду у року од 30 дана од дана достављања овог Решења.

РЕШЕЊЕ ДОСТАВИТИ:

1. Стевану Вукову, Зрењанин, Кумановска 5а,
2. Економско-трговинској школи "Јован Трајковић" Зрењанин,
3. Одељењу инспекција, Одсеку просветне инспекције и инспекције за заштиту животне средине и
4. А р х и в и .

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АУТОНОМНА ПОКРАЈИНА ВОЈВОДИНА
ГРАД ЗРЕЊАНИН
СКУПШТИНА ГРАДА
Број: 06-24-35/20-I
Дана: 28.02.2020. године
ЗРЕЊАНИН

ПРЕДСЕДНИК
СКУПШТИНЕ ГРАДА
Оливер Митровић, с.р.

25

На основу члана 115. став 2., 116. и 117. Закона о основама система образовања и васпитања ("Службени гласник РС", бр. 88/17, 27/18 – други закон, 10/19 и 6/20) и чл. 36. и 128. ст. 1. Статута града Зрењанина ("Службени лист града Зрењанина", број 7/19, 18/19 и 29/19), а на основу предлога Комисије за персонална питања, Скупштина града Зрењанина на седници одржаној 28.02.2020. године, донела је

**РЕШЕЊЕ
О РАЗРЕШЕЊУ ДВА ЧЛАНА ШКОЛСКОГ
ОДБОРА ОСНОВНЕ ШКОЛЕ
“СВЕТОЗАР МАРКОВИЋ - ТОЗА”
ЕЛЕМИР**

I

БИЉАНА ДРАГИШИЋ, грађ. техничар и **ВЕСЕЛИН ЛАКАТУШ**, инж. менаџмент, **РАЗРЕШАВАЈУ СЕ** дужности члана Школског одбора Основне школе "Светозар Марковић - Тоза" Елемир, као представници јединице локалне самоуправе.

II

Ово Решење је коначно.

III

Решење објавити у "Службеном листу града Зрењанина".

О б р а з л о ж е њ е

Одредбом члана 115. став 2. Закона о основама система образовања и васпитања ("Службени гласник РС", бр. 88/17, 27/18 – други закон, 10/19 и 6/20) прописано је да је орган управљања у школи школски одбор. Одредбама чл. 116. и 117. наведеног закона одређени су, између остalog, и састав школског одбора, именовање и мандат чланова школског одбора.

Школски одбор има девет чланова укључујући и председника. Чланове школског одбора именује и разрешава скупштина јединице локалне самоуправе, а председника бирају чланови већином гласова од укупног броја чланова органа управљања.

Чланом 117. наведеног закона утврђени су, између остalog и разлози за разрешење члана Школског одбора пре истека мандата.

Биљана Драгишић и Веселин Лакатуш именовани су за чланове Школског одбора Основне школе "Светозар Марковић - Тоза" Елемир дана 15. јуна 2018. године Решењем Скупштине града Зрењанина број 06-52-69/18-I, као представници јединице локалне самоуправе ("Службени лист града Зрењанина", број 15/18).

Школа је доставила писани захтев у коме наводе да је Биљана Драгишић засновала радни однос на одређено време у овој школи, а Веселин Лакатуш да је именован у Савет родитеља школе за школску 2020/2021. годину, односно да му је син ученик школе у Елемиру.

Како је чланом 116. став 9. тачка 2. наведеног закона прописано да за члана органа управљања не може да буде предложено ни именовано лице које би могло да заступа интересе више структура (родитеља, односно

других законских заступника, запослених у установи, представника јединице локалне самоуправе), осим чланова синдиката, а именовани су лица која заступају интересе више структура, потребно их је разрешити.

Чланом 36. Статута града Зрењанина ("Службени лист града Зрењанина", број 7/19, 18/19 и 29/19) утврђена је надлежност Скупштине града Зрењанина, а чланом 128. став 1. утврђено је да Скупштина града доноси одлуке, друге опште акте, наредбе, решења, закључке, препоруке и упутства.

Комисија за персонална питања Скупштине града утврдила је Предлог Решења о разрешењу Биљане Драгишић и Веселина Лакатуша дужности члана Школског одбора Основне школе "Светозар Марковић - Тоза" Елемир, као представника јединице локалне самоуправе.

На основу предлога Комисије за персонална питања, Скупштина града Зрењанина донела је решење као у диспозитиву.

УПУТСТВО О ПРАВНОМ СРЕДСТВУ:

Против овог Решења може се поднети тужба Управном суду у року од 30 дана од дана достављања овог Решења.

РЕШЕЊЕ ДОСТАВИТИ:

1. Биљани Драгишић,
2. Веселину Лакатушу,
3. Основној школи "Светозар Марковић - Тоза" Елемир,
4. Одељењу инспекција, Одсеку просветне инспекције и инспекције за заштиту животне средине и
5. А р х и в и .

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АУТОНОМНА ПОКРАЈИНА ВОЈВОДИНА
ГРАД ЗРЕЊАНИН
СКУПШТИНА ГРАДА
Број: 06-24-36/20-I
Дана: 28.02.2020. године
ЗРЕЊАНИН

ПРЕДСЕДНИК
СКУПШТИНЕ ГРАДА
Оливер Митровић, с.р.

26

На основу члана 115. став 2., 116. и 117. Закона о основама система образовања и васпитања ("Службени гласник РС", бр. 88/17, 27/18 – други закони, 10/19 и 6/20) и чл. 36. и 128. ст. 1. Статута града Зрењанина ("Службени лист града Зрењанина", број 7/19, 18/19 и 29/19), а на основу предлога Комисије

за персонална питања, Скупштина града Зрењанина на седници одржаној 28.02.2020. године, донела је

РЕШЕЊЕ О ИМЕНОВАЊУ ДВА ЧЛАНА ШКОЛСКОГ ОДБОРА ОСНОВНЕ ШКОЛЕ "СВЕТОЗАР МАРКОВИЋ ТОЗА" ЕЛЕМИР

I

ДРАГИША ЏУКИЋ и ЈЕЛЕНА СТЕПАНОВ, ИМЕНУЈУ СЕ за чланове Школског одбора Основне школе "Светозар Марковић Тоза" Елемир, као представници јединице локалне самоуправе.

II

Ово Решење је коначно.

III

Решење објавити у "Службеном листу града Зрењанина".

Образложење

Одредбом члана 115. став 2. Закона о основама система образовања и васпитања ("Службени гласник РС", бр. 88/17, 27/18 – други закони, 10/19 и 6/20) прописано је да је орган управљања у школи школски одбор. Одредбама чл. 116. и 117. наведеног закона одређени су, између остalog, и састав школског одбора, именовање и мандат чланова школског одбора.

Школски одбор има девет чланова укључујући и председника. Чланове школског одбора именује и разрешава скупштина јединице локалне самоуправе, а председника бирају чланови већином гласова од укупног броја чланова органа управљања.

Чланом 36. Статута града Зрењанина ("Службени лист града Зрењанина", број 7/19, 18/19 и 29/19) утврђена је надлежност Скупштине града Зрењанина, а чланом 128. став 1. утврђено је да Скупштина града доноси одлуке, друге опште акте, наредбе, решења, закључке, препоруке и упутства.

Комисија за персонална питања Скупштине града утврдила је Предлог Решења о именовању Драгише Џукића и Јелене Степанов за чланове Школског одбора Основне школе "Светозар Марковић Тоза" Елемир, као представника јединице локалне самоуправе.

На основу предлога Комисије за персонална питања, Скупштина града Зрењанина донела је решење као у диспозитиву.

УПУТСТВО О ПРАВНОМ СРЕДСТВУ:

Против овог Решења може се поднети тужба Управном суду у року од 30 дана од дана достављања овог Решења.

РЕШЕЊЕ ДОСТАВИТИ:

1. Драгиши Цукићу, Елемир, Б. Мијатова 47,
2. Јелени Степанов, Елемир, И. Л. Рибара 98,
3. Основној школи "Светозар Марковић Тоза" Елемир,
4. Одељењу инспекција, Одсеку просветне инспекције и инспекције за заштиту животне средине и
5. А р х и в и .

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АУТОНОМНА ПОКРАЈИНА ВОЈВОДИНА
ГРАД ЗРЕЊАНИН
СКУПШТИНА ГРАДА
Број: 06-24-37/20-I
Дана: 28.02.2020. године
ЗРЕЊАНИН

ПРЕДСЕДНИК
СКУПШТИНЕ ГРАДА
Оливер Митровић, с.р.

27

На основу члана 115. став 2., 116. и 117. Закона о основама система образовања и васпитања ("Службени гласник РС", бр. 88/17, 27/18 – други закон, 10/19 и 6/20) и чл. 36. и 128. ст. 1. Статута града Зрењанина ("Службени лист града Зрењанина", број 7/19, 18/19 и 29/19), а на основу предлога Комисије за персонална питања, Скупштина града Зрењанина на седници одржаној 28.02.2020. године, донела је

РЕШЕЊЕ О РАЗРЕШЕЊУ ЧЛАНА ШКОЛСКОГ ОДБОРА ОСНОВНЕ ШКОЛЕ "СТЕВАН КНИЋАНИН" КНИЋАНИН

I

ЖЕЉКО КОДИЋ, професор информатике, **РАЗРЕШАВА СЕ** дужности члана Школског одбора Основне школе "Стефан Книћанин" Книћанин, као представник запослених.

II

Ово Решење је коначно.

III

Решење објавити у "Службеном листу града Зрењанина".

О б р а з л о ж е њ е

Одредбом члана 115. став 2. Закона о основама система образовања и васпитања ("Службени гласник РС", бр. 88/17, 27/18 – други закон, 10/19 и 6/20) прописано је да је орган управљања у школи школски одбор. Одредбама чл. 116. и 117. наведеног закона одређени су, између остalog, и састав школског одбора, именовање и мандат чланова школског одбора.

Школски одбор има девет чланова укључујући и председника. Чланове школског одбора именује и разрешава скупштина јединице локалне самоуправе, а председника бирају чланови већином гласова од укупног броја чланова органа управљања.

Чланом 117. наведеног закона утврђени су, између остalog и разлози за разрешење члана Школског одбора пре истека мандата.

Чланом 36. Статута града Зрењанина ("Службени лист града Зрењанина", број 7/19, 18/19 и 29/19) утврђена је надлежност Скупштине града Зрењанина, а чланом 128. став 1. утврђено је да Скупштина града доноси одлуке, друге опште акте, наредбе, решења, закључке, препоруке и упутства.

Желько Кодић, именован је за члана Школског одбора Основне школе "Стефан Книћанин" Книћанин Решењем Скупштине града број 06-52-67/18-I, дана 15. јуна 2018. године ("Службени лист града Зрењанина" бр.15/18).

Како дете именованог похађа припремни предшколски програм у Основној школи "Стефан Книћанин" од школске 2019./2020. године, стекли су се услови за разрешење Желька Кодића дужности члана Школског одбора ове школе.

Комисија за персонална питања Скупштине града утврдила је Предлог Решења о разрешењу Желька Кодића дужности члана Школског одбора Основне школе "Стефан Книћанин" Книћанин, као представника запослених.

На основу предлога Комисије за персонална питања, Скупштина града Зрењанина донела је решење као у

диспозитиву.

УПУТСТВО О ПРАВНОМ СРЕДСТВУ:

Против овог Решења може се поднети тужба Управном суду у року од 30 дана од дана достављања овог Решења.

РЕШЕЊЕ ДОСТАВИТИ:

1. Жељку Кодићу,

2. Основној школи "Стеван Книћанин"

Книћанин,

3. Одељењу инспекција, Одсеку просветне инспекције и инспекције за заштиту животне средине и

4. А р х и в и .

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АУТОНОМНА ПОКРАЈИНА ВОЈВОДИНА
ГРАД ЗРЕЊАНИН

СКУПШТИНА ГРАДА

Број: 06-24-38/20-I

Дана: 28.02.2020. године

ЗРЕЊАНИН

ПРЕДСЕДНИК
СКУПШТИНЕ ГРАДА
Оливер Митровић,с.р.

28

На основу члана 115. став 2., 116. и 117. Закона о основама система образовања и васпитања ("Службени гласник РС", бр. 88/17, 27/18 – други закон, 10/19 и 6/20) и чл. 36. и 128. ст. 1. Статута града Зрењанина ("Службени лист града Зрењанина", број 7/19, 18/19 и 29/19), а на основу предлога Комисије за персонална питања, Скупштина града Зрењанина на седници одржаној 28.02.2020. године, донела је

РЕШЕЊЕ О ИМЕНОВАЊУ ЧЛАНА ШКОЛСКОГ ОДБОРА ОСНОВНЕ ШКОЛЕ "СТЕВАН КНИЋАНИН" КНИЋАНИН

I

БРАНКИЦА БИЛАЋ, израђивач хемијских производа, **ИМЕНУЈЕ СЕ** за члана Школског одбора Основне школе "Стеван Книћанин" Книћанин, као представник запослених.

II

Ово Решење је коначно.

III

Решење објавити у "Службеном листу града Зрењанина".

О б р а з л о ж е њ е

Одредбом члана 115. став 2. Закона о основама система образовања и васпитања ("Службени гласник РС", бр. 88/17, 27/18 – други закон, 10/19 и 6/20) прописано је да је орган управљања у школи школски одбор. Одредбама чл. 116. и 117. наведеног закона одређени су, између осталог, и састав школског одбора, именовање и мандат чланова школског одбора.

Школски одбор има девет чланова укључујући и председника. Чланове школског одбора именује и разрешава скупштина јединице локалне самоуправе, а председника бирају чланови већином гласова од укупног броја чланова органа управљања.

Чланом 36. Статута града Зрењанина ("Службени лист града Зрењанина", број 7/19, 18/19 и 29/19) утврђена је надлежност Скупштине града Зрењанина, а чланом 128. став 1. утврђено је да Скупштина града доноси одлуке, друге опште акте, наредбе, решења, закључке, препоруке и упутства.

Наставничко веће ове школе, као овлашћени предлагач, предложило је Бранкицу Билаћ за члана Школског одбора Основне школе "Стеван Книћанин" Книћанин, као представника запослених.

На основу предлога Комисије за персонална питања, Скупштина града Зрењанина донела је решење као у диспозитиву.

УПУТСТВО О ПРАВНОМ СРЕДСТВУ:

Против овог Решења може се поднети тужба Управном суду у року од 30 дана од дана достављања овог Решења.

РЕШЕЊЕ ДОСТАВИТИ:

1. Бранкици Билаћ, Книћанин, Војводе С. Книћанина 130,

2. Основној школи "С. Книћанин" Книћанин,

3. Одељењу инспекција, Одсеку просветне инспекције и инспекције за заштиту животне средине и

4. А р х и в и.

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АУТОНОМНА ПОКРАЈИНА ВОЈВОДИНА
ГРАД ЗРЕЊАНИН
СКУПШТИНА ГРАДА
Број: 06-24-39/20-I
Дана: 28.02.2020. године
ЗРЕЊАНИН

ПРЕДСЕДНИК
СКУПШТИНЕ ГРАДА
Оливер Митровић, с.р.

29

На основу члана 115. став 2., 116. и 117. Закона о основама система образовања и васпитања ("Службени гласник РС", бр. 88/17, 27/18 – други закон, 10/19 и 6/20) и чл. 36. и 128. ст. 1. Статута града Зрењанина ("Службени лист града Зрењанина", број 7/19, 18/19 и 29/19), а на основу предлога Комисије за персонална питања, Скупштина града Зрењанина на седници одржаној 28.02.2020. године, донела је

**РЕШЕЊЕ
О РАЗРЕШЕЊУ ЧЛАНА ШКОЛСКОГ
ОДБОРА ОСНОВНЕ ШКОЛЕ
“БРАНКО РАДИЧЕВИЋ” ЧЕНТА**

I

МИОДРАГ ЈАНКУЛОВ, РАЗРЕШАВА
СЕ дужности члана Школског одбора Основне школе “Бранко Радичевић” Чента, као представник родитеља.

II

Ово Решење је коначно.

III

Решење објавити у "Службеном листу града Зрењанина".

О б р а з л о ж е њ е

Одредбом члана 115. став 2. Закона о основама система образовања и васпитања ("Службени гласник РС", бр. 88/17, 27/18 – други закони, 10/19 и 6/20) прописано је да је орган управљања у школи школски одбор. Одредбама чл. 116. и 117. наведеног закона одређени су, између остalog, и састав школског одбора, именовање и мандат чланова школског одбора.

Школски одбор има девет чланова

укупнујући и председника. Чланове школског одбора именује и разрешава скупштина јединице локалне самоуправе, а председника бирају чланови већином гласова од укупног броја чланова органа управљања.

Чланом 117. наведеног закона утврђени су, између остalog и разлози за разрешење члана Школског одбора пре истека мандата.

Чланом 36. Статута града Зрењанина ("Службени лист града Зрењанина", број 7/19, 18/19 и 29/19) утврђена је надлежност Скупштине града Зрењанина, а чланом 128. став 1. утврђено је да Скупштина града доноси одлуке, друге опште акте, наредбе, решења, закључке, препоруке и упутства.

Миодраг Јанкулов, именован је за члана Школског одбора Основне школе “Бранко Радичевић” Чента Решењем Скупштине града број 06-52-78/18-I, дана 15. јуна 2018. године (“Службени лист града Зрењанина”, број 15/18).

Како је дете Миодрага Јанкулова завршило основно образовање у овој школи, престао је основ по ком је именован за члана Школског одбора, те га је потребно разрешити ове дужности.

Комисија за персонална питања Скупштине града утврдила је Предлог Решења о разрешењу Миодрага Јанкулова дужности члана Школског одбора Основне школе “Бранко Радичевић” Чента, као представника родитеља.

На основу предлога Комисије за персонална питања, Скупштина града Зрењанина донела је решење као у диспозитиву.

**УПУТСТВО О ПРАВНОМ
СРЕДСТВУ:**

Против овог Решења може се поднети тужба Управном суду у року од 30 дана од дана достављања овог Решења.

РЕШЕЊЕ ДОСТАВИТИ:

1. Миодрагу Јанкулову,
2. Основној школи “Бранко Радичевић” Чента,
3. Одељењу инспекција, Одсеку просветне инспекције и инспекције за заштиту животне средине и
4. А р х и в и.

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АУТОНОМНА ПОКРАЈИНА ВОЈВОДИНА
ГРАД ЗРЕЊАНИН
СКУПШТИНА ГРАДА
Број: 06-24-40/20-I

Дана: 28.02.2020. године

ЗРЕЊАНИН

ПРЕДСЕДНИК
СКУПШТИНЕ ГРАДА
Оливер Митровић, с.р.

30

На основу члана 115. став 2., 116. и 117. Закона о основама система образовања и васпитања ("Службени гласник РС", бр. 88/17, 27/18 – други закон, 10/19 и 6/20) и чл. 36. и 128. ст. 1. Статута града Зрењанина ("Службени лист града Зрењанина", број 7/19, 18/19 и 29/19), а на основу предлога Комисије за персонална питања, Скупштина града Зрењанина на седници одржаној 28.02.2020. године, донела је

**РЕШЕЊЕ
О ИМЕНОВАЊУ ЧЛАНА ШКОЛСКОГ
ОДБОРА ОСНОВНЕ ШКОЛЕ
“БРАНКО РАДИЧЕВИЋ” ЧЕНТА**

I

СТЕВО ТОМИЋ, ИМЕNUЈЕ СЕ за члана Школског одбора Основне школе "Бранко Радичевић" Чента, као представник родитеља.

II

Ово Решење је коначно.

III

Решење објавити у "Службеном листу града Зрењанина".

Образложење

Одредбом члана 115. став 2. Закона о основама система образовања и васпитања ("Службени гласник РС", бр. 88/17, 27/18 – други закон, 10/19 и 6/20) прописано је да је орган управљања у школи школски одбор. Одредбама чл. 116. и 117. наведеног закона одређени су, између осталог, и састав школског одбора, именовање и мандат чланова школског одбора.

Школски одбор има девет чланова

укључујући и председника. Чланове школског одбора именује и разрешава скупштина јединице локалне самоуправе, а председника бирају чланови већином гласова од укупног броја чланова органа управљања.

Чланом 36. Статута града Зрењанина ("Службени лист града Зрењанина", број 7/19, 18/19 и 29/19) утврђена је надлежност Скупштине града Зрењанина, а чланом 128. став 1. утврђено је да Скупштина града доноси одлуке, друге опште акте, наредбе, решења, закључке, препоруке и упутства.

Савет родитеља ове школе, као овлашћени предлагач, предложио је Стева Томића за члана Школског одбора.

Комисија за персонална питања Скупштине града утврдила је Предлог Решења о именовању Стева Томића за члана Школског одбора Основне школе "Бранко Радичевић" Чента, као представника родитеља.

На основу предлога Комисије за персонална питања, Скупштина града Зрењанина донела је решење као у диспозитиву.

**УПУТСТВО О ПРАВНОМ
СРЕДСТВУ:**

Против овог Решења може се поднети тужба Управном суду у року од 30 дана од дана достављања овог Решења.

РЕШЕЊЕ ДОСТАВИТИ:

1. Стеву Томићу, Дунавац,
2. Основној школи "Бранко Радичевић" Чента,
3. Одељењу инспекција, Одсеку просветне инспекције и инспекције за заштиту животне средине и
4. А р х и в и .

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АУТОНОМНА ПОКРАЈИНА ВОЈВОДИНА
ГРАД ЗРЕЊАНИН
СКУПШТИНА ГРАДА
Број: 06-24-41/20-I
Дана: 28.02.2020. године
ЗРЕЊАНИН

ПРЕДСЕДНИК
СКУПШТИНЕ ГРАДА
Оливер Митровић, с.р.

САДРЖАЈ

| Редни број | ПРЕДМЕТ | Страна | |
|--|----------------|--|-----|
| 2. Одлука о изменама и допунама Пословника Скупштине града Зрењанина | 2 | 10. Одлука о изменама Одлуке о условима и начину снабдевања топлотном енергијом | 116 |
| 3. Одлука о доношењу Плана генералне регулације насељеног места Меленци | 3 | 11. Одлука о измени и допуни Одлуке о манифестацијама од посебног значаја за град Зрењанин | 117 |
| - Текстуални део Плана | 4 | 12. Одлука о изменама Одлуке о оснивању Центра за социјални рад града Зрењанина | 117 |
| 4. Одлука о изради Плана детаљне регулације комплекса "СОС Русанда" у КО Меленци | 86 | 13. Одлука о покретању поступка прибављања непокретности у јавну својину града Зрењанина непосредном погодбом | 118 |
| - Одлука о приступању изради стратешке процене утицаја Плана детаљне регулације комплекса "СОС Русанда" у КО Меленци | 89 | 14. Одлука о подизању спомен обележја скулптуралног дела "STOLPERSTEINE" – камен спотицања | 119 |
| - Графички приказ граница | 91 | 15. Програм отуђења грађевинског земљишта у јавној својини града Зрењанина за 2020. годину | 119 |
| 5. Одлука о доношењу измена и допуна Плана генералне регулације насељеног места Клек | 92 | 16. Закључак о усвајању у целости Плана рада Центра за пружање услуга социјалне заштите града Зрењанина – Мост за 2020. годину | 127 |
| - Текстуални део Плана | 93 | 17. Решење о разрешењу председника и чланова Надзорног одбора Градске народне библиотеке "Жарко Зрењанин" Зрењанин | 128 |
| 6. Одлука о изради Плана детаљне регулације за далековод 110 kV ТС Перлез – ТС Зрењанин 2 | 96 | 18. Решење о именовању председника и чланова Надзорног одбора Градске народне библиотеке "Жарко Зрењанин" Зрењанин | 129 |
| - Одлука о неприступању изради стратешке процене утицаја Плана детаљне регулације за далековод 110 kV ТС Перлез – ТС Зрењанин 2 на животну средину | 99 | 19. Решење о разрешењу члана Школског одбора Медицинске школе Зрењанин | 130 |
| - Графички приказ граница | 102 | 20. Решење о именовању члана Школског одбора Медицинске школе Зрењанин | 131 |
| 7. Одлука о изради измена и допуна Плана генералне регулације "Југоисток" у Зрењанину | 103 | 21. Решење о разрешењу члана Управног одбора Туристичке организације града Зрењанина | 131 |
| - Одлука о неприступању изради стратешке процене утицаја измена и допуна Плана генералне регулација "Југоисток" у Зрењанину на животну средину | 104 | 22. Решење о именовању члана Управног одбора Туристичке организације града Зрењанина | 132 |
| - Графички приказ граница | 106 | | |
| 8. Одлука о обављању комуналне делатности зоохигијене | 107 | | |
| 9. Одлука о изменама Одлуке о условима и начину држања домаћих животиња и кућних љубимаца и о раду Зоохигијенске службе ... | 115 | | |

| | |
|--|-----|
| 23. Решење о разрешењу члана Школског одбора Економско-трговинске школе "Јован Трајковић" Зрењанин | 133 |
| 24. Решење о именовању члана Школског одбора Економско-трговинске школе "Јован Трајковић" Зрењанин | 134 |
| 25. Решење о разрешењу два члана Школског одбора Основне школе "Светозар Марковић - Тоза" Елемир | 135 |
| 26. Решење о именовању два члана Школског одбора Основне школе "Светозар Марковић - Тоза" Елемир | 136 |
| 27. Решење о разрешењу члана Школског одбора Основне школе "Стеван Книћанин" Книћанин | 137 |
| 28. Решење о именовању члана Школског одбора Основне школе "Стеван Книћанин" Книћанин | 138 |
| 29. Решење о разрешењу члана Школског одбора Основне школе "Бранко Радичевић" Чента | 139 |
| 30. Решење о именовању члана Школског одбора Основне школе "Бранко Радичевић" Чента | 140 |

"СЛУЖБЕНИ ЛИСТ ГРАДА ЗРЕЊАНИНА"

Издавач: СКУПШТИНА ГРАДА ЗРЕЊАНИНА, Зрењанин, Трг слободе 10

Главни и одговорни уредник: Милан Мркшић, секретар Скупштине града Зрењанина

"СЛУЖБЕНИ ЛИСТ ГРАДА ЗРЕЊАНИНА" излази по потреби

Штампа: "МИС КОМЕРЦ" ДОО – Зрењанин, Змај Јовина бр. 26