



СЛУЖБЕНИ ЛИСТ ГРАДА БЕОГРАДА

Година LI Број 33

9. октобар 2007. године

Цена 180 динара

Скупштина града Београда на седници одржаној 8. октобра 2007. године, на основу члана 14. став 3. и члана 31. Статута града Београда („Службени лист града Београда”, бр. 14/04, 30/04 и 19/05), донела је

РЕШЕЊЕ

О ПРЕСТАНКУ МАНДАТА ПРЕДСЕДНИКУ СКУПШТИНЕ ГРАДА БЕОГРАДА

1. Утврђује се да је Милораду Перовићу престао мандат председника Скупштине града Београда, са 8. октобром 2007. године, због подношења оставке.

2. Ово решење објавити у „Службеном листу града Београда”.

Скупштина града Београда

Број 118-454/07-С, 8. октобра 2007. године

Председавајући
Бранислав Белић, с. р.

Скупштина града Београда на седници одржаној 8. октобра 2007. године, на основу чл. 17. и 31. Статута града Београда („Службени лист града Београда”, бр. 14/04, 30/04 и 19/05), донела је

РЕШЕЊЕ

О ПРЕСТАНКУ МАНДАТА ЗАМЕНИКУ ПРЕДСЕДНИКА СКУПШТИНЕ ГРАДА БЕОГРАДА

1. Утврђује се да је Зорану Алимпићу престао мандат заменика председника Скупштине града Београда, са 8. октобром 2007. године, због подношења оставке.

2. Ово решење објавити у „Службеном листу града Београда”.

Скупштина града Београда

Број 118-455/07-С, 8. октобра 2007. године

Председавајући
Бранислав Белић, с. р.

Скупштина града Београда на седници одржаној 8. октобра 2007. године, на основу члана 31. тачка 12. и члана 40. Статута града Београда („Службени лист града Београда”, бр. 14/04, 30/04 и 19/05) и члана 8. Пословника Скупштине града Београда („Службени лист града Београда”, бр. 36/04 и 1/05), донела је

РЕШЕЊЕ

О ИЗБОРУ ПРЕДСЕДНИКА СКУПШТИНЕ ГРАДА БЕОГРАДА

1. Бира се за председника Скупштине града Београда – Зоран Алимпић, одборник Скупштине града Београда.

2. Ово решење објавити у „Службеном листу града Београда”.

Скупштина града Београда

Број 112-451/07-С, 8. октобра 2007. године

Председавајући
Бранислав Белић, с. р.

Скупштина града Београда на седници одржаној 8. октобра 2007. године, на основу члана 31. тачка 12. и члана 40. Статута града Београда („Службени лист града Београда”, бр. 14/04, 30/04 и 19/05) и члана 16. Пословника Скупштине града Београда („Службени лист града Београда”, бр. 30/04 и 1/05), донела је

РЕШЕЊЕ

О ИЗБОРУ ЗАМЕНИКА ПРЕДСЕДНИКА СКУПШТИНЕ ГРАДА БЕОГРАДА

1. Бира се за заменика председника Скупштине града Београда

– Милорад Перовић, одборник Скупштине града Београда.

Ово решење објавити у „Службеном листу града Београда”.

Скупштина града Београда

Број 112-452/07-С, 8. октобра 2007. године

Председник
Зоран Алимпић, с. р.

Скупштина града Београда на седници одржаној 8. октобра 2007. године, на основу члана 42. став 2. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник РС”, бр. 9/02, 33/04, 135/04 и 62/06) и члана 31. Статута града Београда („Службени лист града Београда”, бр. 14/04, 30/04 и 19/05), донела је

РЕШЕЊЕ

О ПРЕСТАНКУ МАНДАТА ГРАДОНАЧЕЛНИКУ ГРАДА БЕОГРАДА ПРЕ ИСТЕКА ВРЕМЕНА НА КОЈЕ ЈЕ БИРАН

1. Констатује се да је градоначелнику града Београда мр Ненаду Богдановићу престао мандат пре истека времена на које је биран, због смрти.

2. Ово решење објавити у „Службеном листу града Београда”.

Скупштина града Београда

Број 118-456/07-С, 8. октобра 2007. године

Председник
Зоран Алимпић, с. р.

Скупштина града Београда на седници одржаној 8. октобра 2007. године, на основу члана 42. ст. 2. и 3. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник РС”, бр. 9/02, 33/04, 135/04 и 62/06), члана 31. Статута града Београда („Службени лист града Београда”, бр. 14/04, 30/04 и 19/05) и Решења о престанку мандата градоначелника града Београда пре истека времена на које је биран, донела је

РЕШЕЊЕ

О ПРЕСТАНКУ МАНДАТА ЗАМЕНИКУ ГРАДОНАЧЕЛНИКА ГРАДА БЕОГРАДА

1. Констатује се да је престао мандат заменику градоначелника града Београда Радмили Хрустановић.

2. Ово решење објавити у „Службеном листу града Београда”.

Скупштина града Београда

Број 118-457/07-С, 8. октобра 2007. године

Председник
Зоран Алимпић, с. р.

Скупштина града Београда на седници одржаној 8. октобра 2007. године, на основу члана 40. став 6. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник РС”, бр. 9/02, 33/04, 135/04 и 62/06) и чл. 31. и 47. Статута града Београда („Службени лист града Београда”, бр. 14/04, 30/04 и 19/05), донела је

РЕШЕЊЕ

О ДАВАЊУ САГЛАСНОСТИ НА РЕШЕЊЕ О ИМЕНОВАЊУ ЗАМЕНИКА ВРШИОЦА ДУЖНОСТИ ГРАДОНАЧЕЛНИКА ГРАДА БЕОГРАДА

1. Даје се сагласност на Решење о именовању Радмиле Хрустановић за заменика вршиоца дужности градоначелника града Београда, број 112-2621/07-Г, које је донео вршилац дужности градоначелника града Београда, 8. октобра 2007. године.

2. Ово решење објавити у „Службеном листу града Београда”.

Скупштина града Београда

Број 112-458/07-С, 8. октобра 2007. године

Председник
Зоран Алимпић, с. р.

Вршилац дужности градоначелника града Београда 8. октобра 2007. године, на основу члана 42. став 4. и члана 40. став 6. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник РС”, бр. 9/02, 33/04, 135/04 и 62/06) и члана 47. Статута града Београда („Службени лист града Београда”, бр. 14/04, 30/04 и 19/05), донео је

РЕШЕЊЕ

О ИМЕНОВАЊУ ЗАМЕНИКА ВРШИОЦА ДУЖНОСТИ ГРАДОНАЧЕЛНИКА ГРАДА БЕОГРАДА

1. Именује се за заменика вршиоца дужности градоначелника града Београда,

– Радмила Хрустановић, дипломирани правник.

2. Ово решење примењује се даном добијања сагласности Скупштине града Београда.

3. Ово решење објавити у „Службеном листу града Београда”.

В.д. градоначелника града Београда

Број 112-2621/07-Г, 8. октобра 2007. године

В.д. градоначелника
Зоран Алимпић, с. р.

Скупштина града Београда на седници одржаној 8. октобра 2007. године, на основу чл. 31. и 77. став 3. Статута града Београда („Службени лист града Београда”, бр. 14/04, 30/04 и 19/05) и члана 94. Пословника Скупштине града Београда („Службени лист града Београда”, бр. 36/04 и 1/05), донела је

ОДЛУКУ

О ИЗМЕНИ ОДЛУКЕ О ГРАЂАНСКОМ БРАНИОЦУ ЗА ГРАД БЕОГРАД

Члан 1.

У Одлуци о грађанском браниоцу за град Београд („Службени лист града Београда”, број 25/05), члан 6. мења се и гласи:

„Седиште грађанског браниоца је у Београду, Макензијева 31.”

Члан 2.

Ова одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном листу града Београда”.

Скупштина града Београда

Број 020-459/07-С, 8. октобра 2007. године

Председник
Зоран Алимпић, с. р.

Скупштина града Београда на седници одржаној 8. октобра 2007. године, на основу члана 14. Закона о јавним предузећима и обављању делатности од општег интереса („Службени гласник РС”, бр. 25/00, 25/02, 107/05 и 108/05) и члана 31. Статута града Београда („Службени лист града Београда”, бр. 14/04, 30/04 и 19/05), донела је

РЕШЕЊЕ

О ИЗМЕНИ И ДОПУНИ РЕШЕЊА О ОРГАНИЗОВАЊУ РАДИОДИФУЗНОГ ПРЕДУЗЕЋА „СТУДИО Б” СА ПОТПУНОМ ОДГОВОРНОШЋУ КАО ЈАВНОГ ПРЕДУЗЕЋА ЗА ОБАВЉАЊЕ РАДИОДИФУЗНЕ ДЕЛАТНОСТИ

Члан 1.

У Решењу о организовању Радиодифузног предузећа „Студио Б” са потпуном одговорношћу као јавног предузећа за обављање радиодифузне делатности („Службени лист града Београда”, бр. 4/96, 13/97 и 5/02), у чл. 6, 8. и 10. реч: „директор” замењује се речима: „генерални директор” у одговарајућем падежу.

Члан 2.

После члана 8. додаје се нови члан који гласи:

„Члан 8а

Генерални директор има заменика.

Заменик генералног директора замењује генералног директора у случају његове спречености или одсутности и обавља друге послове које му генерални директор повери.

Заменик генералног директора именује се на период од 4 године, а именовање и разрешење врши се под условима и по поступку утврђеним за именовање и разрешење генералног директора.”

Члан 3.

Ово решење објавити у „Службеном листу града Београда”.

Скупштина града Београда

Број 6-460/07-С, 8. октобра 2007. године

Председник
Зоран Алимпић, с. р.

Скупштина града Београда на седници одржаној 8. октобра 2007. године, на основу члана 14. Закона о јавним предузећима и обављању делатности од општег интереса („Службени гласник РС”, бр. 25/00, 25/02, 107/05 и 108/05), члана 12. став 2. Решења о организовању радиодифузног предузећа „Студио Б” са потпуном одговорношћу као јавног предузећа за обављање радиодифузне делатности („Службени лист града Београда”, бр. 4/96, 13/97 и 5/02) и члана 31. Статута града Београда („Службени лист града Београда”, бр. 14/04, 30/04 и 19/05), донела је

РЕШЕЊЕ

О ДАВАЊУ САГЛАСНОСТИ НА ОДЛУКУ О ИЗМЕНИ И ДОПУНИ СТАТУТА ЈАВНОГ РАДИОДИФУЗНОГ ПРЕДУЗЕЋА „СТУДИО Б”

1. Даје се сагласност на Одлуку о измени и допуни Статута Јавног радиодифузног предузећа „Студио Б”, број 650, коју је донео Управни одбор „Студија Б”, на седници одржаној 8. октобра 2007. године.

2. Ово решење објавити у „Службеном листу града Београда”.

Скупштина града Београда
Број 6-461/07-С, 8. октобра 2007. године

Председник
Зоран Алимпић, с. р.

Скупштина града Београда на седници одржаној 8. октобра 2007. године, на основу чл. 53. и 54. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник РС”, бр. 62/03, 64/03, 58/04, 62/04, 79/05 и 101/05) и члана 31. Статута града Београда („Службени лист града Београда”, бр. 14/04, 30/04 и 19/05), донела је

РЕШЕЊЕ

О РАЗРЕШЕЊУ ЧЛАНА ШКОЛСКОГ ОДБОРА ОСНОВНЕ ШКОЛЕ „ЈОВАН ДУЧИЋ”, НОВИ БЕОГРАД

1. Разрешава се дужности члана Школског одбора Основне школе „Јован Дучић”, Нови Београд, Милентија Поповића 16,

– Мирослав Крстић.

2. Ово решење објавити у „Службеном листу града Београда”.

Скупштина града Београда
Број 118-477/07-С, 8. октобра 2007. године

Председавајући
Бранислав Белић, с. р.

Скупштина града Београда на седници одржаној 8. октобра 2007. године, на основу чл. 53. и 54. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник РС”, бр. 62/03, 64/03, 58/04, 62/04, 79/05 и 101/05) и члана 31. Статута града Београда („Службени лист града Београда”, бр. 14/04, 30/04 и 19/05), донела је

РЕШЕЊЕ

О РАЗРЕШЕЊУ ЧЛАНА ШКОЛСКОГ ОДБОРА ОСНОВНЕ ШКОЛЕ „БРАНИСЛАВ НУШИЋ”, БЕОГРАД

1. Разрешава се дужности члана Школског одбора Основне школе „Бранислав Нушић”, Београд, Заплањска 45,

– Мира Бонтић, наставник разредне наставе.

2. Ово решење објавити у „Службеном листу града Београда”.

Скупштина града Београда
Број 118-479/07-С, 8. октобра 2007. године

Председавајући
Бранислав Белић, с. р.

Скупштина града Београда на седници одржаној 8. октобра 2007. године, на основу чл. 53. и 54. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник РС”, бр. 62/03, 64/03, 58/04, 62/04, 79/05 и 101/05) и члана 31. Статута града Београда („Службени лист града Београда”, бр. 14/04, 30/04 и 19/05), донела је

РЕШЕЊЕ

О РАЗРЕШЕЊУ ЧЛАНА ШКОЛСКОГ ОДБОРА ОСНОВНЕ ШКОЛЕ „МИЛАН РАКИЋ”, НОВИ БЕОГРАД

1. Разрешава се дужности члана Школског одбора Основне школе „Милан Ракић”, Нови Београд, Војвођанска 62,

– Жељко Ногић, професор енглеског језика.

2. Ово решење објавити у „Службеном листу града Београда”.

Скупштина града Београда
Број 118-481/07-С, 8. октобра 2007. године

Председавајући
Бранислав Белић, с. р.

Скупштина града Београда на седници одржаној 8. октобра 2007. године, на основу чл. 53. и 54. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник РС”, бр. 62/03, 64/03, 58/04, 62/04, 79/05 и 101/05) и члана 31. Статута града Београда („Службени лист града Београда”, бр. 14/04, 30/04 и 19/05), донела је

РЕШЕЊЕ

О РАЗРЕШЕЊУ ЧЛАНА ШКОЛСКОГ ОДБОРА ОСНОВНЕ ШКОЛЕ „МОМЧИЛО ЖИВОЈИНОВИЋ”, МЛАДЕНОВАЦ

1. Разрешава се дужности члана Школског одбора Основне школе „Момчило Живојиновић”, Младеновац, Милосава Влајића 25,

– Стојан Џајић, наставник физичког васпитања.

2. Ово решење објавити у „Службеном листу града Београда”.

Скупштина града Београда
Број 118-483/07-С, 8. октобра 2007. године

Председавајући
Бранислав Белић, с. р.

Скупштина града Београда на седници одржаној 8. октобра 2007. године, на основу чл. 53. и 54. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник РС”, бр. 62/03, 64/03, 58/04, 62/04, 79/05 и 101/05) и члана 31. Статута града Београда („Службени лист града Београда”, бр. 14/04, 30/04 и 19/05), донела је

РЕШЕЊЕ

О РАЗРЕШЕЊУ ЧЛАНА ШКОЛСКОГ ОДБОРА ОСНОВНЕ ШКОЛЕ „МИЛОРАД МИЋА МАРКОВИЋ”, СОПОТ

1. Разрешава се дужности члана Школског одбора Основне школе „Милорад Мића Марковић”, Мала Иванча, Сопот, на лични захтев,

– Маја Вучић, наставник музичке културе.

2. Ово решење објавити у „Службеном листу града Београда”.

Скупштина града Београда
Број 118-485/07-С, 8. октобра 2007. године

Председавајући
Бранислав Белић, с. р.

Скупштина града Београда на седници одржаној 8. октобра 2007. године, на основу чл. 53. и 54. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник РС”, бр. 62/03, 64/03, 58/04, 62/04, 79/05 и 101/05) и члана 31. Статута града Београда („Службени лист града Београда”, бр. 14/04, 30/04 и 19/05), донела је

РЕШЕЊЕ

О РАЗРЕШЕЊУ ЧЛАНА ШКОЛСКОГ ОДБОРА ОСНОВНЕ ШКОЛЕ „КРАЉ ПЕТАР ДРУГИ КАРАЂОРЂЕВИЋ”, БЕОГРАД

1. Разрешава се дужности члана Школског одбора Основне школе „Краљ Петар Други Карађорђевић”, Београд, Марулићева 8, на лични захтев,
– Татјана Банковић, наставник разредне наставе.
2. Ово решење објавити у „Службеном листу града Београда”.

Скупштина града Београда
Број 118-487/07-С, 8. октобра 2007. године

Председавајући
Бранислав Белић, с. р.

Скупштина града Београда на седници одржаној 8. октобра 2007. године, на основу чл. 53. и 54. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник РС”, бр. 62/03, 64/03, 58/04, 62/04, 79/05 и 101/05) и члана 31. Статута града Београда („Службени лист града Београда”, бр. 14/04, 30/04 и 19/05), донела је

РЕШЕЊЕ

О РАЗРЕШЕЊУ ЧЛАНА ШКОЛСКОГ ОДБОРА ОСНОВНЕ ШКОЛЕ „САВА ЈОВАНОВИЋ СИРОГОЈНО”, ЗЕМУН

1. Разрешава се дужности члана Школског одбора Основне школе „Сава Јовановић Сирогојно”, Земун, Светосавска 22,
– Тања Думановић, дипл. дефектолог – олигофренолог.
2. Ово решење објавити у „Службеном листу града Београда”.

Скупштина града Београда
Број 118-489/07-С, 8. октобра 2007. године

Председавајући
Бранислав Белић, с. р.

Скупштина града Београда на седници одржаној 8. октобра 2007. године, на основу чл. 53. и 54. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник РС”, бр. 62/03, 64/03, 58/04, 62/04, 79/05 и 101/05) и члана 31. Статута града Београда („Службени лист града Београда”, бр. 14/04, 30/04 и 19/05), донела је

РЕШЕЊЕ

О РАЗРЕШЕЊУ ЧЛАНА ШКОЛСКОГ ОДБОРА ОСНОВНЕ ШКОЛЕ „ЖИВОЈИН ПЕРИЋ”, СТУБЛИНЕ, ОБРЕНОВАЦ

1. Разрешава се дужности члана Школског одбора Основне школе „Живојин Перић”, Стублине, Обреновац,
– Аврам Ашковић.

2. Ово решење објавити у „Службеном листу града Београда”.

Скупштина града Београда
Број 118-491/07-С, 8. октобра 2007. године

Председавајући
Бранислав Белић, с. р.

Скупштина града Београда на седници одржаној 8. октобра 2007. године, на основу чл. 53. и 54. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник РС”, бр. 62/03, 64/03, 58/04, 62/04, 79/05 и 101/05) и члана 31. Статута града Београда („Службени лист града Београда”, бр. 14/04, 30/04 и 19/05), донела је

РЕШЕЊЕ

О РАЗРЕШЕЊУ ЧЛАНА ШКОЛСКОГ ОДБОРА ОСНОВНЕ ШКОЛЕ „ВОЈВОДА МИШИЋ”, БЕОГРАД

1. Разрешава се дужности члана Школског одбора Основне школе „Војвода Мишић”, Београд, Др Милутина Ивковића 4,
– Драгица Будисављевић.
2. Ово решење објавити у „Службеном листу града Београда”.

Скупштина града Београда
Број 118-494/07-С, 8. октобра 2007. године

Председавајући
Бранислав Белић, с. р.

Скупштина града Београда на седници одржаној 8. октобра 2007. године, на основу чл. 53. и 54. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник РС”, бр. 62/03, 64/03, 58/04, 62/04, 79/05 и 101/05) и члана 31. Статута града Београда („Службени лист града Београда”, бр. 14/04, 30/04 и 19/05), донела је

РЕШЕЊЕ

О РАЗРЕШЕЊУ ЧЛАНА ШКОЛСКОГ ОДБОРА ОСНОВНЕ ШКОЛЕ „МЛАДОСТ”, НОВИ БЕОГРАД

1. Разрешава се дужности члана Школског одбора Основне школе „Младост”, Нови Београд, Гандијева 99,
– Мирјана Нешковић, дизајнер.
2. Ово решење објавити у „Службеном листу града Београда”.

Скупштина града Београда
Број 118-496/07-С, 8. октобра 2007. године

Председавајући
Бранислав Белић, с. р.

Скупштина града Београда на седници одржаној 8. октобра 2007. године, на основу чл. 53. и 54. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник РС”, бр. 62/03, 64/03, 58/04, 62/04, 79/05 и 101/05) и члана 31. Статута града Београда („Службени лист града Београда”, бр. 14/04, 30/04 и 19/05), донела је

РЕШЕЊЕ

О ИМЕНОВАЊУ ЧЛАНА ШКОЛСКОГ ОДБОРА ОСНОВНЕ ШКОЛЕ „ЈОВАН ДУЧИЋ”, НОВИ БЕОГРАД

1. Именује се за члана Школског одбора Основне школе „Јован Дучић”, Нови Београд, Милентија Поповића 16,
– Мира Илић, наставник разредне наставе.

2. Ово решење објавити у „Службеном листу града Београда”.

Скупштина града Београда
Број 112-478/07-С, 8. октобра 2007. године

Председавајући
Бранислав Белић, с. р.

Скупштина града Београда на седници одржаној 8. октобра 2007. године, на основу чл. 53. и 54. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник РС”, бр. 62/03, 64/03, 58/04, 62/04, 79/05 и 101/05) и члана 31. Статута града Београда („Службени лист града Београда”, бр. 14/04, 30/04 и 19/05), донела је

РЕШЕЊЕ

О ИМЕНОВАЊУ ЧЛАНА ШКОЛСКОГ ОДБОРА ОСНОВНЕ ШКОЛЕ „БРАНИСЛАВ НУШИЋ”, БЕОГРАД

1. Именује се за члана Школског одбора Основне школе „Бранислав Нушић”, Београд, Заплањска 45,
– Мирко Гвозденовић, проф. француског језика.
2. Ово решење објавити у „Службеном листу града Београда”.

Скупштина града Београда
Број 112-480/07-С, 8. октобра 2007. године

Председавајући
Бранислав Белић, с. р.

Скупштина града Београда на седници одржаној 8. октобра 2007. године, на основу чл. 53. и 54. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник РС”, бр. 62/03, 64/03, 58/04, 62/04, 79/05 и 101/05) и члана 31. Статута града Београда („Службени лист града Београда”, бр. 14/04, 30/04 и 19/05), донела је

РЕШЕЊЕ

О ИМЕНОВАЊУ ЧЛАНА ШКОЛСКОГ ОДБОРА ОСНОВНЕ ШКОЛЕ „МИЛАН РАКИЋ”, НОВИ БЕОГРАД

1. Именује се за члана Школског одбора Основне школе „Милан Ракић”, Нови Београд, Војвођанска 62,
– Гордана Дамљановић, учитељ.
2. Ово решење објавити у „Службеном листу града Београда”.

Скупштина града Београда
Број 112-482/07-С, 8. октобра 2007. године

Председавајући
Бранислав Белић, с. р.

Скупштина града Београда на седници одржаној 8. октобра 2007. године, на основу чл. 53. и 54. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник РС”, бр. 62/03, 64/03, 58/04, 62/04, 79/05 и 101/05) и члана 31. Статута града Београда („Службени лист града Београда”, бр. 14/04, 30/04 и 19/05), донела је

РЕШЕЊЕ

О ИМЕНОВАЊУ ЧЛАНА ШКОЛСКОГ ОДБОРА ОСНОВНЕ ШКОЛЕ „МОМЧИЛО ЖИВОЈИНОВИЋ”, МЛАДЕНОВАЦ

1. Именује се за члана Школског одбора Основне школе „Момчило Живојиновић”, Младеновац, Милосава Влајића 25,
– Слободан Пауновић, наставник физике.

2. Ово решење објавити у „Службеном листу града Београда”.

Скупштина града Београда
Број 112-484/07-С, 8. октобра 2007. године

Председавајући
Бранислав Белић, с. р.

Скупштина града Београда на седници одржаној 8. октобра 2007. године, на основу чл. 53. и 54. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник РС”, бр. 62/03, 64/03, 58/04, 62/04, 79/05 и 101/05) и члана 31. Статута града Београда („Службени лист града Београда”, бр. 14/04, 30/04 и 19/05), донела је

РЕШЕЊЕ

О ИМЕНОВАЊУ ЧЛАНА ШКОЛСКОГ ОДБОРА ОСНОВНЕ ШКОЛЕ „МИЛОРАД МИЋА МАРКОВИЋ”, СОПОТ

1. Именује се за члана Школског одбора Основне школе „Милорад Мића Марковић”, Мала Иванча, Сопот,
– Ксенија Илић, наставник разредне наставе.
2. Ово решење објавити у „Службеном листу града Београда”.

Скупштина града Београда
Број 112-486/07-С, 8. октобра 2007. године

Председавајући
Бранислав Белић, с. р.

Скупштина града Београда на седници одржаној 8. октобра 2007. године, на основу чл. 53. и 54. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник РС”, бр. 62/03, 64/03, 58/04, 62/04, 79/05 и 101/05) и члана 31. Статута града Београда („Службени лист града Београда”, бр. 14/04, 30/04 и 19/05), донела је

РЕШЕЊЕ

О ИМЕНОВАЊУ ЧЛАНА ШКОЛСКОГ ОДБОРА ОСНОВНЕ ШКОЛЕ „КРАЉ ПЕТАР ДРУГИ КАРАЂОРЂЕВИЋ”, БЕОГРАД

1. Именује се за члана Школског одбора Основне школе „Краљ Петар Други Карађорђевић”, Београд, Марулићева 8,
– Вера Живановић, наставник разредне наставе.
2. Ово решење објавити у „Службеном листу града Београда”.

Скупштина града Београда
Број 112-488/07-С, 8. октобра 2007. године

Председавајући
Бранислав Белић, с. р.

Скупштина града Београда на седници одржаној 8. октобра 2007. године, на основу чл. 53. и 54. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник РС”, бр. 62/03, 64/03, 58/04, 62/04, 79/05 и 101/05) и члана 31. Статута града Београда („Службени лист града Београда”, бр. 14/04, 30/04 и 19/05), донела је

РЕШЕЊЕ

О ИМЕНОВАЊУ ЧЛАНА ШКОЛСКОГ ОДБОРА ОСНОВНЕ ШКОЛЕ „КРАЉ ПЕТАР ДРУГИ КАРАЂОРЂЕВИЋ”, БЕОГРАД

1. Именује се за члана Школског одбора Основне школе „Краљ Петар Други Карађорђевић”, Београд, Марулићева 8,
– Вера Живановић, наставник разредне наставе.

2. Ово решење објавити у „Службеном листу града Београда”.

Скупштина града Београда
Број 112-488/07-С, 8. октобра 2007. године

Председавајући
Бранислав Белић, с. р.

Скупштина града Београда на седници одржаној 8. октобра 2007. године, на основу чл. 53. и 54. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник РС”, бр. 62/03, 64/03, 58/04, 62/04, 79/05 и 101/05) и члана 31. Статута града Београда („Службени лист града Београда”, бр. 14/04, 30/04 и 19/05), донела је

РЕШЕЊЕ

О ИМЕНОВАЊУ ЧЛАНА ШКОЛСКОГ ОДБОРА ОСНОВНЕ ШКОЛЕ „САВА ЈОВАНОВИЋ СИРОГОЈНО”, ЗЕМУН

- Именује се за члана Школског одбора Основне школе „Сава Јовановић Сирогојно”, Земун, Светосавска 22,
– Бојана Перуничкић, дипл. дефектолог – олигофренолог.
- Ово решење објавити у „Службеном листу града Београда”.

Скупштина града Београда
Број 112-490/07-С, 8. октобра 2007. године

Председавајући
Бранислав Белић, с. р.

Скупштина града Београда на седници одржаној 8. октобра 2007. године, на основу чл. 53. и 54. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник РС”, бр. 62/03, 64/03, 58/04, 62/04, 79/05 и 101/05) и члана 31. Статута града Београда („Службени лист града Београда”, бр. 14/04, 30/04 и 19/05), донела је

РЕШЕЊЕ

О ИМЕНОВАЊУ ЧЛАНА ШКОЛСКОГ ОДБОРА ОСНОВНЕ ШКОЛЕ „ЖИВОЈИН ПЕРИЋ”, СТУБЛИНЕ, ОБРЕНОВАЦ

- Именује се за члана Школског одбора Основне школе „Живојин Перић”, Стублине, Обреновац,
– Драган Пауновић, ПК металостругар.
- Ово решење објавити у „Службеном листу града Београда”.

Скупштина града Београда
Број 112-492/07-С, 8. октобра 2007. године

Председавајући
Бранислав Белић, с. р.

Скупштина града Београда на седници одржаној 8. октобра 2007. године, на основу чл. 53. и 54. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник РС”, бр. 62/03, 64/03, 58/04, 62/04, 79/05 и 101/05) и члана 31. Статута града Београда („Службени лист града Београда”, бр. 14/04, 30/04 и 19/05), донела је

РЕШЕЊЕ

О ИМЕНОВАЊУ ЧЛАНА ШКОЛСКОГ ОДБОРА ОСНОВНЕ ШКОЛЕ „РУДОВЦИ”, ЛАЗАРЕВАЦ

- Именује се за члана Школског одбора Основне школе „Рудовци”, Рудовци, Лазаревац, Душана Петровића Шанета 4,
– Слободан Спасојевић, дипл. рударски инжењер.

2. Ово решење објавити у „Службеном листу града Београда”.

Скупштина града Београда
Број 112-493/07-С, 8. октобра 2007. године

Председавајући
Бранислав Белић, с. р.

Скупштина града Београда на седници одржаној 8. октобра 2007. године, на основу чл. 53. и 54. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник РС”, бр. 62/03, 64/03, 58/04, 62/04, 79/05 и 101/05) и члана 31. Статута града Београда („Службени лист града Београда”, бр. 14/04, 30/04 и 19/05), донела је

РЕШЕЊЕ

О ИМЕНОВАЊУ ЧЛАНА ШКОЛСКОГ ОДБОРА ОСНОВНЕ ШКОЛЕ „ВОЈВОДА МИШИЋ”, БЕОГРАД

- Именује се за члана Школског одбора Основне школе „Војвода Мишић”, Београд, Др Милутина Ивковића 4,
– Славен Шинковец, дипл. инж. грађевине.
- Ово решење објавити у „Службеном листу града Београда”.

Скупштина града Београда
Број 112-495/07-С, 8. октобра 2007. године

Председавајући
Бранислав Белић, с. р.

Скупштина града Београда на седници одржаној 8. октобра 2007. године, на основу чл. 53. и 54. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник РС”, бр. 62/03, 64/03, 58/04, 62/04, 79/05 и 101/05) и члана 31. Статута града Београда („Службени лист града Београда”, бр. 14/04, 30/04 и 19/05), донела је

РЕШЕЊЕ

О ИМЕНОВАЊУ ЧЛАНА ШКОЛСКОГ ОДБОРА ОСНОВНЕ ШКОЛЕ „МЛАДОСТ”, НОВИ БЕОГРАД

- Именује се за члана Школског одбора Основне школе „Младост”, Нови Београд, Гандијева 99,
– Милоје Здравковић, официр војске.
- Ово решење објавити у „Службеном листу града Београда”.

Скупштина града Београда
Број 112-497/07-С, 8. октобра 2007. године

Председавајући
Бранислав Белић, с. р.

Скупштина града Београда на седници одржаној 8. октобра 2007. године, на основу чл. 53. и 54. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник РС”, бр. 62/03, 64/03, 58/04, 62/04, 79/05 и 101/05) и члана 31. Статута града Београда („Службени лист града Београда”, бр. 14/04, 30/04 и 19/05), донела је

РЕШЕЊЕ

О РАЗРЕШЕЊУ ЧЛАНА ШКОЛСКОГ ОДБОРА МУЗИЧКЕ ШКОЛЕ „ЈОСИП СЛАВЕНСКИ”, БЕОГРАД

- Разрешава се дужности члана Школског одбора Музичке школе „Јосип Славенски”, Београд, Радослава Грујића 2а,
– Соња Павловић-Спасојевић.

2. Ово решење објавити у „Службеном листу града Београда”.

Скупштина града Београда
Број 118-498/07-С, 8. октобар 2007. године

Председавајући
Бранислав Белић, с. р.

Скупштина града Београда на седници одржаној 8. октобра 2007. године, на основу чл. 53. и 54. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник РС”, бр. 62/03, 64/03, 58/04, 62/04, 79/05 и 101/05) и члана 31. Статута града Београда („Службени лист града Београда”, бр. 14/04, 30/04 и 19/05), донела је

РЕШЕЊЕ

О РАЗРЕШЕЊУ ЧЛАНА ШКОЛСКОГ ОДБОРА ГЕОДЕТСКЕ ТЕХНИЧКЕ ШКОЛЕ, БЕОГРАД

1. Разрешава се дужности члана Школског одбора Геодетске техничке школе, Београд, Милана Ракића 42,
– Катица Бојовић, правник.
2. Ово решење објавити у „Службеном листу града Београда”.

Скупштина града Београда
Број 118-500/07-С, 8. октобра 2007. године

Председавајући
Бранислав Белић, с. р.

Скупштина града Београда на седници одржаној 8. октобра 2007. године, на основу чл. 53. и 54. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник РС”, бр. 62/03, 64/03, 58/04, 62/04, 79/05 и 101/05) и члана 31. Статута града Београда („Службени лист града Београда”, бр. 14/04, 30/04 и 19/05), донела је

РЕШЕЊЕ

О РАЗРЕШЕЊУ ЧЛАНА ШКОЛСКОГ ОДБОРА ТЕХНИЧКЕ ШКОЛЕ ГСП, БЕОГРАД

1. Разрешава се дужности члана Школског одбора Техничке школе ГСП, Београд, Радослава Грујића 2,
– Марија Милетић, дипл. математичар.
2. Ово решење објавити у „Службеном листу града Београда”.

Скупштина града Београда
Број 118-502/07-С, 8. октобра 2007. године

Председавајући
Бранислав Белић, с. р.

Скупштина града Београда на седници одржаној 8. октобра 2007. године, на основу чл. 53. и 54. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник РС”, бр. 62/03, 64/03, 58/04, 62/04, 79/05 и 101/05) и члана 31. Статута града Београда („Службени лист града Београда”, бр. 14/04, 30/04 и 19/05), донела је

РЕШЕЊЕ

О РАЗРЕШЕЊУ ДВА ЧЛАНА ШКОЛСКОГ ОДБОРА МАШИНСКЕ ШКОЛЕ „КОСМАЈ”, СОПОТ

1. Разрешавају се дужности члана Школског одбора Машинске школе „Космај”, Сопот, Кнеза Милоша 12, на лични захтев, и то:

- Љиљана Јовановић, дипл. маш. инжењер,
 - Миладин Ивановић, наставник практичне наставе.
2. Ово решење објавити у „Службеном листу града Београда”.

Скупштина града Београда
Број 118-504/07-С, 8. октобра 2007. године

Председавајући
Бранислав Белић, с. р.

Скупштина града Београда на седници одржаној 8. октобра 2007. године, на основу чл. 53. и 54. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник РС”, бр. 62/03, 64/03, 58/04, 62/04, 79/05 и 101/05) и члана 31. Статута града Београда („Службени лист града Београда”, бр. 14/04, 30/04 и 19/05), донела је

РЕШЕЊЕ

О РАЗРЕШЕЊУ ЧЛАНА ШКОЛСКОГ ОДБОРА ПРАВНО-ПОСЛОВНЕ ШКОЛЕ, БЕОГРАД

1. Разрешава се дужности члана Школског одбора Правно-пословне школе, Београд, Светогорска 48,
– Драгица Гаковић, правник.
2. Ово решење објавити у „Службеном листу града Београда”.

Скупштина града Београда
Број 118-506/07-С, 8. октобра 2007. године

Председавајући
Бранислав Белић, с. р.

Скупштина града Београда на седници одржаној 8. октобра 2007. године, на основу чл. 53. и 54. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник РС”, бр. 62/03, 64/03, 58/04, 62/04, 79/05 и 101/05) и члана 31. Статута града Београда („Службени лист града Београда”, бр. 14/04, 30/04 и 19/05), донела је

РЕШЕЊЕ

О РАЗРЕШЕЊУ ЧЛАНА ШКОЛСКОГ ОДБОРА ПЕТЕ ЕКОНОМСКЕ ШКОЛЕ „РАКОВИЦА”, БЕОГРАД

1. Разрешава се дужности члана Школског одбора Пете економске школе „Раковица”, Београд, Хасанагинице 8,
– др Душица Перовић, лекар.
2. Ово решење објавити у „Службеном листу града Београда”.

Скупштина града Београда
Број 118-508/07-С, 8. октобра 2007. године

Председавајући
Бранислав Белић, с. р.

Скупштина града Београда на седници одржаној 8. октобра 2007. године, на основу чл. 53. и 54. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник РС”, бр. 62/03, 64/03, 58/04, 62/04, 79/05 и 101/05) и члана 31. Статута града Београда („Службени лист града Београда”, бр. 14/04, 30/04 и 19/05), донела је

РЕШЕЊЕ

О РАЗРЕШЕЊУ ЧЛАНА ШКОЛСКОГ ОДБОРА ЧЕТВРТЕ ГИМНАЗИЈЕ, БЕОГРАД

1. Разрешава се дужности члана Школског одбора Четврте гимназије, Београд, Теодора Драјзера 25,
– Зорка Вељић, доктор ветеринарских наука.

2. Ово решење објавити у „Службеном листу града Београда”.

Скупштина града Београда
Број 118-510/07-С, 8. октобра 2007. године

Председавајући
Бранислав Белић, с. р.

Скупштина града Београда на седници одржаној 8. октобра 2007. године, на основу чл. 53. и 54. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник РС”, бр. 62/03, 64/03, 58/04, 62/04, 79/05 и 101/05) и члана 31. Статута града Београда („Службени лист града Београда”, бр. 14/04, 30/04 и 19/05), донела је

РЕШЕЊЕ

О РАЗРЕШЕЊУ ТРИ ЧЛАНА ШКОЛСКОГ ОДБОРА ПОЉОПРИВРЕДНЕ ШКОЛЕ СА ДОМОМ УЧЕНИКА ПК „БЕОГРАД”, БЕОГРАД

1. Разрешавају се дужности члана Школског одбора Пољопривредне школе са домом ученика ПК „Београд”, Београд, Панчевачки пут 39, и то:

- Милан Војводић, дипл. инж. пољопривреде за воћарство,
- Љубомир Ђурић, наставник разредне наставе,
- Олга Јовановић, економиста.

2. Ово решење објавити у „Службеном листу града Београда”.

Скупштина града Београда
Број 118-512/07-С, 8. октобра 2007. године

Председавајући
Бранислав Белић, с. р.

Скупштина града Београда на седници одржаној 8. октобра 2007. године, на основу чл. 53. и 54. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник РС”, бр. 62/03, 64/03, 58/04, 62/04, 79/05 и 101/05) и члана 31. Статута града Београда („Службени лист града Београда”, бр. 14/04, 30/04 и 19/05), донела је

РЕШЕЊЕ

О ИМЕНОВАЊУ ЧЛАНА ШКОЛСКОГ ОДБОРА МУЗИЧКЕ ШКОЛЕ „ЈОСИП СЛАВЕНСКИ”, БЕОГРАД

1. Именује се за члана Школског одбора Музичке школе „Јосип Славенски”, Београд, Радослава Грујића 2а,
– Зорица Ковачевић, дипл. инж. организације рада.

2. Ово решење објавити у „Службеном листу града Београда”.

Скупштина града Београда
Број 112-499/07-С, 8. октобра 2007. године

Председавајући
Бранислав Белић, с. р.

Скупштина града Београда на седници одржаној 8. октобра 2007. године, на основу чл. 53. и 54. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник РС”, бр. 62/03, 64/03, 58/04, 62/04, 79/05 и 101/05) и члана 31. Статута града Београда („Службени лист града Београда”, бр. 14/04, 30/04 и 19/05), донела је

РЕШЕЊЕ

О ИМЕНОВАЊУ ЧЛАНА ШКОЛСКОГ ОДБОРА ГЕОДЕТСКЕ ТЕХНИЧКЕ ШКОЛЕ, БЕОГРАД

1. Именује се за члана Школског одбора Геодетске техничке школе, Београд, Милана Ракића 42,
– Слађана Грба, коректор.

2. Ово решење објавити у „Службеном листу града Београда”.

Скупштина града Београда
Број 112-501/07-С, 8. октобра 2007. године

Председавајући
Бранислав Белић, с. р.

Скупштина града Београда на седници одржаној 8. октобра 2007. године, на основу чл. 53. и 54. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник РС”, бр. 62/03, 64/03, 58/04, 62/04, 79/05 и 101/05) и члана 31. Статута града Београда („Службени лист града Београда”, бр. 14/04, 30/04 и 19/05), донела је

РЕШЕЊЕ

О ИМЕНОВАЊУ ЧЛАНА ШКОЛСКОГ ОДБОРА ТЕХНИЧКЕ ШКОЛЕ ГСП, БЕОГРАД

1. Именује се за члана Школског одбора Техничке школе ГСП, Београд, Радослава Грујића 2,

- Марко Ковачевић, дипл. саобраћајни инжењер.

2. Ово решење објавити у „Службеном листу града Београда”.

Скупштина града Београда
Број 112-503/07-С, 8. октобра 2007. године

Председавајући
Бранислав Белић, с. р.

Скупштина града Београда на седници одржаној 8. октобра 2007. године, на основу чл. 53. и 54. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник РС”, бр. 62/03, 64/03, 58/04, 62/04, 79/05 и 101/05) и члана 31. Статута града Београда („Службени лист града Београда”, бр. 14/04, 30/04 и 19/05), донела је

РЕШЕЊЕ

О ИМЕНОВАЊУ ДВА ЧЛАНА ШКОЛСКОГ ОДБОРА МАШИНСКЕ ШКОЛЕ „КОСМАЈ”, СОПОТ

1. Именује се за чланове Школског одбора Машинске школе „Космај”, Сопот, Кнеза Милоша 12,

- Милијана Пауновић-Костић, инжењер,
- Зоран Ђурић, наставник практичне наставе.

Ово решење објавити у „Службеном листу града Београда”.

Скупштина града Београда
Број 112-505/07-С, 8. октобра 2007. године

Председавајући
Бранислав Белић, с. р.

Скупштина града Београда на седници одржаној 8. октобра 2007. године, на основу чл. 53. и 54. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник РС”, бр. 62/03, 64/03, 58/04, 62/04, 79/05 и 101/05) и члана 31. Статута града Београда („Службени лист града Београда”, бр. 14/04, 30/04 и 19/05), донела је

РЕШЕЊЕ

О ИМЕНОВАЊУ ЧЛАНА ШКОЛСКОГ ОДБОРА ПРАВНО-ПОСЛОВНЕ ШКОЛЕ, БЕОГРАД

1. Именује се за члана Школског одбора Правно-пословне школе, Београд, Светогорска 48,

- Звонко Стојисављевић, дипл. економиста.

2. Ово решење објавити у „Службеном листу града Београда”.

Скупштина града Београда
Број 112-507/07-С, 8. октобра 2007. године

Председавајући
Бранислав Белић, с. р.

Скупштина града Београда на седници одржаној 8. октобра 2007. године, на основу чл. 53. и 54. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник РС”, бр. 62/03, 64/03, 58/04, 62/04, 79/05 и 101/05) и члана 31. Статута града Београда („Службени лист града Београда”, бр. 14/04, 30/04 и 19/05), донела је

РЕШЕЊЕ

О ИМЕНОВАЊУ ЧЛАНА ШКОЛСКОГ ОДБОРА ПЕТЕ ЕКОНОМСКЕ ШКОЛЕ „РАКОВИЦА”, БЕОГРАД

- Именује се за члана Школског одбора Пете економске школе „Раковица”, Београд, Хасанагинице 8,
– Вера Вукчевић, дипл. економиста.
- Ово решење објавити у „Службеном листу града Београда”.

Скупштина града Београда
Број 112-509/07-С, 8. октобра 2007. године

Председавајући
Бранислав Белић, с. р.

Скупштина града Београда на седници одржаној 8. октобра 2007. године, на основу чл. 53. и 54. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник РС”, бр. 62/03, 64/03, 58/04, 62/04, 79/05 и 101/05) и члана 31. Статута града Београда („Службени лист града Београда”, бр. 14/04, 30/04 и 19/05), донела је

РЕШЕЊЕ

О ИМЕНОВАЊУ ЧЛАНА ШКОЛСКОГ ОДБОРА ЧЕТВРТЕ ГИМНАЗИЈЕ, БЕОГРАД

- Именује се за члана Школског одбора Четврте гимназије, Београд, Теодора Драјзера 25,

АКТИ СКУПШТИНА ГРАДСКИХ ОПШТИНА И ДРУГИХ ОРГАНА ГРАДСКИХ ОПШТИНА

РАКОВИЦА

Скупштина општине Раковица, на седници одржаној 19. септембра 2007. године, на основу чл. 25. и 29. Закона о буџетском систему („Службени гласник РС”, бр. 9/02, 87/02, 61/05 – др. закон, 66/05, 101/05 – др. закон, 62/06 – др. закон, 63/06 – испр. др. закона и 85/2006 и 86/06 – испр.), члана 30. став 2. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник РС”, бр. 9/02, 33/04 и 135/04) и члана 23. Одлуке о организацији и раду органа општине Раковица („Службени лист града Београда”, бр. 30/04, 37/04 и 6/05), донела је

ОДЛУКУ

О ИЗМЕНИ И ДОПУНИ ОДЛУКЕ О БУЏЕТУ ОПШТИНЕ РАКОВИЦА ЗА 2007. ГОДИНУ

I – ОПШТИ ДЕО

Члан 1.

У Одлуци о буџету општине Раковица за 2007. годину („Службени лист града Београда”, број 23/07), у члану 1. мења се табела примања и издатака буџета тако да гласи:

За период 1. јануар–31. децембар 2007.

у динарима

А. Примања и издаци буџета	Економска класификација	Средства из буџета	Из сопствених прихода	Свега	
	1	2	3	4	5
I Укупна примања		7+8	331.688.762,74	90.000.000,00	421.688.762,74
Текући приходи		7	331.688.762,74	2.000.000,00	333.688.762,74
1. Порески приходи		71	145.994.000,00	0,00	145.994.000,00
1.1. Порез на доходак, добит и капиталне добитке		711	50.000,00		50.000,00

– Зоран Самаршић, професор одбране и заштите.

2. Ово решење објавити у „Службеном листу града Београда”.

Скупштина града Београда
Број 112-511/07-С, 8. октобра 2007. године

Председавајући
Бранислав Белић, с. р.

Скупштина града Београда на седници одржаној 8. октобра 2007. године, на основу чл. 53. и 54. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник РС”, бр. 62/03, 64/03, 58/04, 62/04, 79/05 и 101/05) и члана 31. Статута града Београда („Службени лист града Београда”, бр. 14/04, 30/04 и 19/05), донела је

РЕШЕЊЕ

О ИМЕНОВАЊУ ТРИ ЧЛАНА ШКОЛСКОГ ОДБОРА ПОЉОПРИВРЕДНЕ ШКОЛЕ СА ДОМОМ УЧЕНИКА ПК „БЕОГРАД”, БЕОГРАД

- Именује се за чланове Школског одбора Пољопривредне школе са домом ученика ПК „Београд”, Београд, Панчевачки пут 39, и то:

- Душан Долашевић, наставник математике,
- Дубравка Гроздановић, књиговезац,
- Бранислав Тодоровић, дипл. економиста.

- Ово решење објавити у „Службеном листу града Београда”.

Скупштина града Београда
Број 112-513/07-С, 8. октобра 2007. године

Председавајући
Бранислав Белић, с. р.

1	2	3	4	5
1.2. Порез на имовину	713	86.944.000,00		86.944.000,00
1.3. Порез на добра и услуге (ПДВ и акцизе)	714	36.000.000,00		36.000.000,00
1.5. Други порези	716	23.000.000,00		23.000.000,00
2. Непорески приход:	74	10.590.804,54	2.000.000,00	12.190.804,54
2.1. Приходи од имовине, од тога:	741	3.559.000,00		3.559.000,00
– наплаћене камате	7411	2.500.000,00		2.500.000,00
– закуп непроизводне имовине	7415	1.059.000,00		1.059.000,00
2.2. Приходи од продаје добара и услуга	742	4.700.000,00	2.000.000,00	6.700.000,00
закуп (ПП)	7421		2.000.000,00	2.000.000,00
– општинске административне таксе	7422	2.000.000,00		2.000.000,00
– приходи општинских органа управе	7423	2.700.000,00		2.700.000,00
2.3. Новчане казне и одузета имовинска корист	743	800.000,00		800.000,00
2.4. Текући добровољни трансфери од физичких и правних лица	744	400.000,00		400.000,00
2.5. Мешовити и неодређени приходи	745	1.131.804,54		1.131.804,54
2.6. приходи из буџета	79			0,00
3. Примања од продаје нефинансијске имовине	8		88.000.000,00	88.000.000,00
4. Донације	731+732			0,00
5. Трансфери	733	175.103.958,20		175.103.958,20
II Укујни издаци	4+5+6	409.786.086,77	103.062.085,66	512.848.172,43
Текући расходи	4	263.445.776,69	6.477.594,86	269.923.371,55
1. Расходи за запослене	41	174.397.000,00		174.397.000,00
2. Коришћење роба и услуга	42	70.505.187,36	6.117.594,86	76.622.782,22
3. Отплата камата	44			0,00
4. Субвенције	45			0,00
5. Права из социјалног осигурања	47	2.475.000,00		2.475.000,00
6. Остали расходи	48+49	16.068.589,33	360.000,00	16.428.589,33
Текући трансфери	4631+4641	0,00		0,00
Капитални расходи	5	146.332.204,56	96.584.490,80	242.916.695,36
Капитални трансфери	4632+4642			0,00
Издаци за набавку финансијске имовине	6	8.105,52		8.105,52
III Буџетски суфицији (буџетски дефицији) (I–II)		-78.097.324,03	-13.062.085,66	-91.159.409,69
Примарни суфицији (дефицији) (укујни приходи умањени за наплаћене камате минус укујни расходи умањени за плаћене камате)	(7.–7411+8)	-80.597.324,03	-13.062.085,66	-93.659.409,69
Укупни фискални резултат (III+VI)		-80.597.324,03	-13.062.085,66	-93.659.409,69
IV Примања по основу оtplаћене дајних кредитића и продаје финансијске имовине	92			0,00
V Издаци по основу дајних позајмица и набавке финансијске имовине	62			0,00
VI Примања по основу оtplаћене кредитића и продаје финансијске имовине минус издаци по основу дајних кредитића и набавке финансијске имовине (IV–V)	92.–62	0,00	0,00	0,00
Ц. Задуживање и оtplаћања дућа				0,00
VII Примања од задуживања	91	0,00	0,00	0,00
1. Примања од домаћих задуживања	911	0,00		0,00
2. Примања од иностраног задуживања	912	0,00		0,00
VIII Оtplаћања главнице	61	0,00	0,00	0,00
1. Отплата главнице домаћим кредиторима	611			0,00
2. Отплата главнице ситним кредиторима	612			0,00
IX Промена стања на рачуну (III+VI+VII–VIII)		-78.097.324,03	-13.062.085,66	-91.159.409,69
X Нејто финансирање (VI+VII–VIII–IX=–III)		78.097.324,03	13.062.085,66	91.159.409,69
XI Распоређени вишак прихода из ранијих година (класа 3. извор финансирања 13)	3	78.529.128,57	12.630.281,12	91.159.409,69
Суфицит на рачуну буџета за директног корисника		76.628.749,57		76.628.749,57
Суфицит на рачунима за кластер		1.900.379,00	4.234.790,32	6.135.169,32
Суфицит на рачуну стамбене изградње			8.395.490,80	8.395.490,80

Члан 2.

У члану 2. тачка 1. мења се и гласи:

„примања у износу од 512.848.172,43 динара: текућих прихода без прихода од закупа пословног простора 331.688.762,74 динара, прихода од закупа пословног простора 2.000.000 динара и примања од продаје нефинансијске имовине 88.000.000 динара и неутрошеног распоређеног вишка прихода и примања из ранијих година 91.159.409,69 динара”

Тачка 2. мења се и гласи:

„издатака у укупном износу од 512.848.172,43 динара: текућих расхода 269.922.563,19 динара и издатака за нефинансијску имовину 242.917.503,72 динара и издатака за набавку домаће финансијске имовине 8.105,52 динара.

У члану 2. став 2. тачка 1в) мења се и гласи:

„текуће расходе код Кластера на функционалној класификацији 420 – 5.788.169,32
за сталне трошкове 406,71
за услуге по уговору 5.409.930,97
за текуће одржавање 236.640,00
за материјал 142.000,00”

У члану 2. став 2. тачка 2в) мења се и гласи:

„за капиталне расходе на функционалној класификацији 420 – 346.191,64
за машине и опрему 346.191,64”.

Члан 3.

У члану 3. став 1 износ „8.714.694,85” замењује се износом „8.048.589,33”.

II – ПОСЕБАН ДЕО

Члан 4.

У члану 4. у ставу 1. износ „330.502.328,57” замењује се износом „409.786.086,77”, а износ „102.630.281,12” замењује се износом „103.062.085,66”. Мења се табела распореда средстава по корисницима и наменама тако да гласи:

Раздео	Глава	Економска класификација	Функција	Извори финансирања	Опис	Средства из буџета	Сопствени приходи	Укупна средства
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1					ОПШТИНСКА УПРАВА			
		130			<i>Опште услуге</i>			
	411				Плате, додаци и накнаде запослених (зараве)	135.330.000,00		135.330.000,00
	412				Социјални доприноси на терет послодавца	24.224.000,00		24.224.000,00
	413				Накнаде у натури	200.000,00		200.000,00
	414				Социјална давања запосленима	2.707.000,00		2.707.000,00
	415				Накнаде трошкова за запослене	4.996.000,00		4.996.000,00
	416				Награде запосленима и остали посебни расходи	6.074.000,00		6.074.000,00
	417				Посланички додаток	866.000,00		866.000,00
	421				Стални трошкови	17.089.000,00		17.089.000,00
	422				Трошкови путовања	700.000,00	400.000,00	1.100.000,00
	423				Услуге по уговору	37.422.000,00		37.422.000,00
	424				Специјализоване услуге	1.309.000,00		1.309.000,00
	425				Текуће поправке и одржавање	5.500.000,00	1.640.000,00	7.140.000,00
	426				Материјал	5.522.000,00		5.522.000,00
	481				Донације невладиним организацијама	350.000,00		350.000,00
	482				Порези, обавезне таксе и казне	3.392.000,00	360.000,00	3.752.000,00
	483				Новчане казне и пенали по решењу судова	3.455.000,00		3.455.000,00
	499				Средства резерве			
					Ова апропријација обухвата средства сталне резерве у износу 823.000 динара и текуће резерве у износу од 8.048.589,33 динара	8.871.589,33		8.871.589,33
	511				Зграде и грађевински објекти	64.418.532,84		64.418.532,84
	512				Машине и опрема	67.944.899,13		67.944.899,13
	515				Нематеријална имовина	13.831.580,95		13.831.580,95
	621				Набавка домаће финансијске имовине	8.105,52		8.105,52
					Извори финансирања за функцију 130			
				.01	Приходи из буџета	329.606.958,20		329.606.958,20
				.04	Сопствени приходи буџетских корисника		2.400.000,00	2.400.000,00
				13	Нераспоређени вишак прихода из ранијих година	74.603.749,57		74.603.749,57
					Укупно за функцију 130	404.210.707,77	2.400.000,00	406.610.707,77
				.090	<i>Социјална заштитна некласификована на другом месецу</i>			
	472				Накнаде за социјалну заштиту из буџета	2.475.000,00	2.475.000,00	
					Извори финансирања за функцију 090			
				.01	Приходи из буџета	450.000,00	450.000,00	
				13	Нераспоређени вишак прихода из ранијих година	2.025.000,00	2.025.000,00	
					Укупно за функцију 090	2.475.000,00	2.475.000,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		610		<i>Стамбени развој</i>				
		421		Стални трошкови		20.000,00	20.000,00	
		511		Зграде и грађевински објекти		96.375.490,80	96.375.490,80	
				Извори финансирања за функцију 610				
			.01	Приходи из буџета				
			09	Примања од продаје нефинансијске имовине		88.000.000,00	88.000.000,00	
			13	Нераспоређени вишак прихода из ранијих година		8.395.490,80	8.395.490,80	
				Укупно за функцију 610		96.395.490,80	96.395.490,80	
1.0				ПРОЈЕКАТ ЗА РАЗВОЈ ПОЉОПРИВРЕДНОГ КЛАСТЕРА РАКОВИЦА				
		420		<i>Пољопривреда, шумарство, лов и риболов</i>				
		421		Стални трошкови		406,71	406,71	
		423		Услуге по уговору		1.384.140,65	4.056.599,42	5.440.740,07
		425		Текуће поправке и одржавање		236.640,00	236.640,00	
		426		Материјал		142.000,00	995,44	142.995,44
		512		Машине и опрема		137.191,64	209.000,00	346.191,64
				Извори финансирања за функцију 420				
			.01	Приходи из буџета				
			15	Неутрошена средства донација из претходних година		4.266.594,86	4.266.594,86	
			13	Нераспоређени вишак прихода из ранијих година		1.900.379,00	1.900.379,00	
				Укупно за функцију 420		1.900.379,00	4.266.594,86	6.166.973,86
				Извори финансирања за главу .1.0				
			.01	Приходи из буџета				
			15	Неутрошена средства донација из претходних година		4.266.594,86	4.266.594,86	
			13	Нераспоређени вишак прихода из ранијих година		1.900.379,00	1.900.379,00	
				Свега глава .1.0		1.900.379,00	4.266.594,86	6.166.973,86
.1.1				МЕСНЕ ЗАЈЕДНИЦЕ				
		160		<i>Општинске јавне услуге неklasификоване на другом месецу</i>				
		421		Стални трошкови		1.000.000,00	1.000.000,00	
		423		Услуге по уговору		40.000,00	40.000,00	
		425		Текуће поправке и одржавање		160.000,00	160.000,00	
				Извори финансирања за функцију 160				
			.01	Приходи из буџета		1.200.000,00	1.200.000,00	
			.04	Сопствени приходи буџетских корисника				
				Укупно за функцију 160		1.200.000,00	1.200.000,00	
				Извори финансирања за главу .1.1				
			.01	Приходи из буџета		1.200.000,00	1.200.000,00	
			.04	Сопствени приходи буџетских корисника				
				Свега глава .1.1		1.200.000,00	1.200.000,00	
				Извори финансирања за раздео 1				
			.01	Приходи из буџета		331.256.958,20	331.256.958,20	
			.04	Сопствени приходи буџетских корисника		2.400.000,00	2.400.000,00	
			15	Неутрошена средства донација из претходних година		4.266.594,86	4.266.594,86	
			09	Примања од продаје нефинансијске имовине		88.000.000,00	88.000.000,00	
			13	Нераспоређени вишак прихода из ранијих година		78.529.128,57	8.395.490,80	86.924.619,37
				УКУПНО ЗА РАЗДЕО 1		409.786.086,77	103.062.085,66	512.848.172,43

Члан 5.

Ову одлуку доставити Министарству финансија Републике Србије и објавити у „Службеном листу града Београда”.

Члан 6.

Ова одлука ступа на снагу даном објављивања у „Службеном листу града Београда”, а примењиваће се даном доношења.

Скупштина општине Раковица
Број 06-102/2007-IV, 19. септембра 2007. године

Председник
Бојан Милић, с. р.

Скупштина општина Раковица на седници одржаној 19. септембра 2007. године, на основу члана 23. Одлуке о организацији и раду органа општине Раковица („Службени лист града Београда”, бр. 30/04, 37/04 и 6/05), члана 13. Одлуке о установљивању јавних признања општине Раковица („Службени лист града Београда”, бр. 14/05 и 2/07) и члана 89. Пословника Скупштине општине Раковица („Службени лист града Београда”, бр. 40/04, 6/05 и 14/05) донела је

ОДЛУКУ

О ДОДЕЛИ ЈАВНИХ ПРИЗНАЊА ОПШТИНЕ РАКОВИЦА

1. Скупштина општине Раковица као јавно признање општине у 2007. години, додељује:

Повелу оштинске Раковица

Област културе

Библиотеци „Миодраг Булаговић” за изузетну едукативну активност, преданост послу запослених и очување књига старијих издања.

Област образовно-васпитног рада

Драмском студију „Знакови” са седиштем у ОШ „Иво Андрић” – за изузетне резултате у области дечијег драмског стваралаштва.

Комунална област

ЈКП „Београдске електране” – Сектор Церак – топлане Миљаковац за адекватно и стручно одржавање грејних инсталација у ОШ „Ђура Јакшић”.

Област хуманитарних активности

Штампарии „Публикум” за достигнућа у штампарској области, култури и доброчинству.

Област музички образовно-васпитног рада

КУД „Димитрије Котуровић” за успешан четрдесетогодишњи рад.

Захвалницу оштинске Раковица

Област образовно-васпитног рада

Јасмини Самаршић, професору српског језика ОШ „Франце Прешерн” за унапређење образовно-васпитне улоге школе, постигнуте резултате ученика на литералним конкурсима, такмичењима из краснописа, освојеним наградама на Мајским песничким сусретима и за хуманитарне активности у школи.

Филипу Живановићу, ученику Математичке гимназије у Београду за изузетне резултате у области математике, физике, информатике, астрономије.

Тиму ученика XV београдске гимназије и њиховом ментору за постигнуте резултате на међународном такмичењу у изради мултимедијалних презентација у организацији компаније „Сименс” из Минхена:

1. Вукашину Демићу,
2. Вукашину Алексићу,
3. Ивану Жунићу,
4. Михајлу Матовићу,
5. Предрагу Бабовићу и
6. Ментору Дубравки Смиљанић-Јапунца, професору рачунарства.

Област науке

Ђорђу Ђоровићу, ученику, за изузетне резултате постигнуте у истраживачким пројектима Истраживачке станице Петница (Одсек молекуларна биомедицина) и Института за биохемију Медицинског факултета у Београду.

Тиму студената ФОН-а за изузетне резултате постигнуте на државном и међународном такмичењу у области информационалних система:

1. Александару Илићу,
2. Николи Лончару,

3. Богдану Ђукићу и
4. Ивану Димитријевићу.

Област културе

Андреју Чабаркапи, професору кларинета Музичке школе „Даворин Јенко” за постигнуте резултате из области музичке културе, изузетан професионални рад са ученицима и компоновање сложених композиција за кларинет.

Сањи Петровић, ученици, за постигнуте изузетне резултате на светским и државним такмичењима пијаниста и у соло певању.

КУД-у „Лазар Хребелановић” за изузетно ангажовање на одржавању и неговању културне баштине свих крајева наше земље.

Слободану Вељковићу, директору Центра за културу и образовање Раковица за изузетно ангажовање и допринос у раду Центра за културу и образовање Раковица.

Област спорта

Николи Крајновићу, раднику Општинске управе општине Раковица за вишегодишње врхунске резултате у дисциплинама Народни вишебој, носиоцу титуле Јунак над јунацима за остварене четири узастопне победе, као и титуле „Арамбаша”.

Драгану Оташевићу за дугогодишњи допринос развоју спорта, спортске рекреације и за одржавање и изградњу спортских објеката на територији општине Раковица.

Драгану Стојнићу, тренеру карате клуба „Европа” и сталном члану државне репрезентације Србије, за постигнуте резултате на европском и државном такмичењу.

Јелени Миливојевић, члану карате клуба „Раковица”, члану репрезентације Србије у каратеу, за постигнуте врхунске резултате у овом спорту.

Мр Ивану Козарском, професору физичке културе МШ „Радоје Дакић” у пензији за изузетно предан рад на организацији школског спорта на територији општине Раковица.

Светозару Познановићу, носиоцу црног појаса 5. дан, за изузетне личне и тренерске резултате у области теквонда на европском и светским првенствима у кадетској, јуниорској и сениорској конкуренцији.

Ђорђу Арсићу за освојено прво место у шаху на европском првенству 2007. године у категорији до осам година.

Област хуманитарних активности

Вишеструким добровољним даваоцима крви са територије општине Раковица, мушкарцима са преко 100 и женама са преко 50 давања:

1. Милану И. Антонићу,
2. Драгу Богдановићу,
3. Радивоју М. Богосављевићу,
4. Живку Будишину,
5. Миломиру Љ. Гајићу,
6. Наталији Бекчић-Гајић,
7. Даринки Игић,
8. Ратомиру М. Јовановићу,
9. Петру М. Јотовићу,
10. Вилиму Кампушу,
11. Божићу Р. Којићу,
12. Милету Милосављевићу,
13. Зори Младеновић,
14. Владимиру Николовском,
15. Владану Панићу,
16. Лепосави Радосављевић,
17. Михајлу Стаменковићу,
18. Зорану Стаменковићу,
19. Југославу Стевановићу,
20. Петру Серафимовићу,
21. Драгану Спасојевићу,
22. Душку Гадићу,
23. Душану Танасковићу,
24. Богославу Холоду,
25. Влади Шћепановићу,
26. Милану Шћепановићу.

Област екологије

Победницима акције „За зелени Београд” за 2007. годину: Милораду Јовићу за најлепшу зелену површину око стамбеног објекта, Подавалска 92 у Реснику.

Фризерској радњи „Чаплин” за најлепшу зелену површину испред пословног објекта, Патријарха Јоаникија 24 б у Раковици.

Љубици Пантић за најлепши балкон у VI личке дивизије 80 у Раковици.

Европској пословној школи „Милутин Миланковић” за најлепше уређено школско двориште у Раковици.

ПУ „Љабудић” – јасле за најлепше уређено двориште предшколске установе у Раковици.

Ресторану „Балашевић” за најлепшу уређену ресторанску башту у Раковици.

2. Ову одлуку објавити у „Службеном листу града Београда”.

Скупштина општине Раковица

Број 06-102/2007-IV, 19. септембра 2007. године

Председник
Бојан Милић, с. р.

Скупштина општине Раковица, на седници одржаној 19. септембра 2007. године, на основу члана 27. Закона о јавним предузећима и обављању делатности од општег интереса („Службени гласник РС”, бр. 25/00, 25/02, 107/05 и 108/05 – исп.), члана 24. Одлуке о организовању ЈП „Пословни центар – Раковица” („Службени лист града Београда”, број 28/06) и члана 89. Пословника Скупштине општине Раковица („Службени лист града Београда”, бр. 40/04, 6/05 и 14/05) донела је

РЕШЕЊЕ

О ДАВАЊУ САГЛАСНОСТИ НА ОДЛУКУ О ИЗМЕНАМА И ДОПУНАМА СТАТУТА ЈП „ПОСЛОВНИ ЦЕНТАР – РАКОВИЦА”

1. Даје се сагласност на Одлуку о изменама и допунама Статута ЈП „Пословни центар – Раковица” коју је Управни одбор Јавног предузећа донео на седници одржаној 17. септембра 2007. године.

2. Решење објавити у „Службеном листу града Београда”.

Скупштина општине Раковица

Број 06-102/2007-IV, 19. септембра 2007. године

Председник
Бојан Милић, с. р.

Општинско веће општине Раковица, на седници одржаној 2. октобра 2007. године, на основу члана 27. Закона о јавним предузећима и обављању делатности од општег интереса („Службени гласник РС”, бр. 25/00, 25/02, 107/05 и 108/05), члана 43. Одлуке о организацији и раду органа општине Раковица („Службени лист града Београда”, бр. 30/04, 37/04 и 6/05), и члана 4. Пословника о раду Општинског већа општине Раковица, доноси

РЕШЕЊЕ

О ДАВАЊУ САГЛАСНОСТИ НА ОДЛУКУ О ДОПУНАМА ОДЛУКЕ О ЦЕНАМА УСЛУГА ЈП „ПОСЛОВНИ ЦЕНТАР – РАКОВИЦА”

1. Даје се сагласност на Одлуку о допунама Одлуке о ценама услуга ЈП „Пословни центар – Раковица”, коју је

Управни одбор Јавног предузећа донео на седници одржаној 17. августа 2007. године.

2. Решење објавити у „Службеном листу града Београда”.

Општинско веће општине Раковица

Број 06/1-68/2007-IV, 2. октобра 2007. године

Председник
Бојан Милић, с. р.

ЧУКАРИЦА

Скупштина општине Чукарица на 20. седници одржаној 20. септембра 2007. године на основу члана 24, 25. и 29. Закона о буџетском систему („Службени гласник РС”, бр. 9/02 и 87/02) и члана 30. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник РС”, бр. 9/02, 33/04 и 135/04) и члана 38. Одлуке о организацији и раду органа градске општине Чукарица („Службени лист града Београда”, бр. 16/04 и 5/05) донела је

ОДЛУКУ

О ИЗМЕНИ И ДОПУНИ ОДЛУКЕ О БУЏЕТУ ОПШТИНЕ ЧУКАРИЦА ЗА 2007. ГОДИНУ

Члан 1.

У Одлуци о буџету општине Чукарица за 2007. годину (VI-03 број: 06-29/2007 од 14. јуна 2007. године) у Општем делу члан 2. мења се и гласи:

Приходи из члана 1. увећавају се за:

1. пренета средства (средства суфицита) из 2006. године (буџетски приходи):

а) Општинске управе општине Чукарица, дин.	59.520.000,00
б) ЈП „Пословни простор општине Чукарица”, дин.	3.057.300,00
ц) КУ „Галерија 73”, дин.	59.000,00
Укупна пренета средства, дин.	62.636.300,00

2. Трансферна наменска средства из буџета града Београда у 2007. години

а) За рушење бесправне градње, дин.	3.500.000,00
б) За отпремине за раднике КОЦ „Чукарица”, дин.	2.022.210,00
ц) За програм „Галерије 73”, дин.	872.000,00
д) За опремање канцеларија Пореске управе, дин.	280.000,00
е) За проширење гробаља, дин.	24.484.280,20
ф) За акцију уређивања општине кроз мале пројекте, дин.	9.151.765,53
г) За реконструкцију кровова и фасаде на објектима: зграда друштвене организације у Сремчици, Мз Остружница, МЗ Умка, дин.	6.888.604,00
и) Уређење гробаља и изградња капеле на гробљу Умка – Руцка, дин.	12.152.861,08
ј) За реконструкцију администр. дела зграде општине Чукарица, дин.	8.994.314,77

Укупна трансферна средства 68.346.035,58

3. Приходе из буџета републике по основу рефундације накнада за боловање, дин.

а) Општинске управе општине Чукарица, дин.	4.500.000,00
--	--------------

б) ЈП „Пословни простор општине Чукарица”, дин.	564.239,44
ц) КУ „Галерија 73”, дин.	700.000,00
Укупни прих. од рефунд. боловања	5,764.239,44
4. Приход од закупа пословног простора (без ПДВ-а) на територији општине Чукарица, дин.	23.537.000
5. Приход од самодоприноса, дин.	1.000.000
6. Приходе директног и индиректних корисника буџета из осталих извора:	
а) Општинске управе, дин.	5.000.000,00
б) ЈП „Пословни простор општине Чукарица”, дин.	42.325.999,00
ц) КОЦ Чукарица, дин.	11.625.000,00
д) КУ „Галерија 73”, дин.	50.000,00
е) Месних заједница, дин.	2.220.000,00
Укупно	61.220.999,00

7. Пренета средства (средства суфицита) директног и индиректних корисника буџета из 2006. год. (из осталих извора):	
а) Општинске управе општине Чукарица, дин.	553.000,00
б) ЈП „Пословни простор” општине Чукарица, дин.	2.469.195,89
ц) КУ „Галерија 73”, дин.	67.000,00
д) Месних заједница, дин.	1.392.000,00
Укупно	4.481.195,89

Члан 2.

Члан 3. Одлуке се мења и гласи:
Укупни приходи и примања из члана 1. и 2. распоређују се, према извору средстава, на:

а) приходе буџета општине Чукарица, у износу од	464.044.575,02
и	
б) приходе директног и индиректних корисника из осталих извора, у износу од	65.702.194,89

Приходи и примања буџета по врсти и изворима утврђују се у следећим износима:

1. УКУПНИ ПРИХОДИ И ПРИМАЊА

Економска класификација	Врста јавних прихода	Текући буџетски приходи	Приходи из осталих извора	Укупни приходи
321	Пренета средства из 2006. год.	62.636.300,00	4.481.195,89	67.117.495,89
700	Класични приходи	376.871.275,02	61.220.999,00	369.746.238,44
711	Порез на доходак од грађана	600.000,00	–	600.000,00
713	Порез на имовину	70.791.000,00	–	70.791.000,00
714	Порез на добра и услуге	62.250.000,00	–	62.250.000,00
716	Други порези	58.000.000,00	–	58.000.000,00
733	Трансфери од других нивоа власти – трансфер из буџета РС	78.940.000,00	–	78.940.000,00
733	Трансфери од других нивоа власти – наменска средства	68.346.035,58		
741	Приходи од имовине	16.000.000,00	320.000,00	16.320.000,00
742	Административне таксе и приходи органа	4.200.000,00	57.687.000,00	61.887.000,00
742	Пдв у приходима од закупа	10.980.000,00	–	10.980.000,00
743	Новчане казне и одузета имовинска корист	800.000,00	250.000,00	1.050.000,00
744	Добровољни трансфери од физичких и правних лица	–	730.000,00	730.000,00
745	Мешовити и неодређ. прих.	200.000,00	318.999,00	518.999,00
771	Мем.ставке за реф. расхода	4.600.000,00	1.315.000,00	5.915.000,00
772	Меморанд. ставке за рефунд. расхода из 2006. год.	1.164.239,44	600.000,00	1.764.239,44
	Наменски приходи	24.537.000,00	–	24.537.000,00
711	Самодоп. према зарадама запосл. на територ. општине	1.000.000,00	–	1.000.000,00
742	Приходи од давања у закуп	23.537.000,00	–	23.537.000,00
	Нето закуп (без ПДВ)	23.537.000,00	–	23.537.000,00
	УКУПНИ ПРИХОДИ И ПРИМАЊА	464.044.575,02	65.702.194,89	529.746.769,91

Члан 3.

Члан 4. се мења и гласи:

„Расходи и издаци буџета по основним наменама утврђени су у следећим износима:

УКУПНИ РАСХОДИ И ИЗДАЦИ

Економска класификација	Назив	Буџетски расходи	Издаци из осталих извора	Укупни расходи и издаци
1	2	3	4	5
	Класичан оквир	439.507.575,02	65.702.194,89	478.140.009,71
411	Плате и додаци запослених	165.031.500,00	23.427.700,00	188.459.200,00
412	Соц. доприноси на терет послодавца	29.568.500,00	4.193.300,00	33.761.800,00
413	Накнаде у натури	4.487.000,00	345.000,00	4.832.000,00
414	Социјална давања запосленима	7.722.210,00	650.000,00	8.372.210,00
415	Накнаде запосленима	1.000.000,00	150.000,00	1.150.000,00

1	2	3	4	5
416	Награде и остали пословни расходи	18.315.520,45	1.142.000,00	19.457.520,45
417	Одборнички додатак	1.000.000,00	–	1.000.000,00
421	Стални трошкови	34.642.700,43	8.964.799,57	43.607.500,00
422	Трошкови путовања	1.460.500,00	215.000,00	1.675.500,00
423	Услуге по уговору	15.786.800,00	2.331.900,00	18.118.700,00
424	Специјализоване услуге	25.157.200,00	4.508.800,00	29.666.000,00
425	Текуће поправке и одржавање	15.652.897,56	6.420.670,44	22.073.568,00
426	Материјал	12.803.000,00	2.459.500,00	15.262.500,00
441	Отплата домаћих камата	–	90.000,00	–
444	Пратећи трошкови задужив.	–	243.569,74	243.569,74
472	Накнада за социјалну заштиту	1.000.000,00	–	1.000.000,00
481	Дотације невладиним организацијама	9.465.000,00	–	9.465.000,00
482	Порези, обавезне таксе и казне	15.420.000,00	7.670.800,00	23.090.800,00
483	Новчане казне и пенали по решењу судова	200.000,00	660.000,00	860.000,00
499	Средства резерве	13.286.500,00	–	13.286.500,00
511	Зграде и објекти	36.952.480,96	1.424.760,56	38.377.241,52
512	Машине и опрема	3.576.005,42	804.394,58	4.380.400,00
541	Земљишта	26.979.760,20	–	26.979.760,20
	<i>Наменска потрошња прихода од закупи</i>	23.537.000,00	–	23.537.000,00
425	Текуће поправке и одржавање	1.500.000,00	–	1.500.000,00
511	Зграде и објекти	10.537.000,00	–	10.537.000,00
512	Машине и опрема	11.500.000,00	–	11.500.000,00
	Наменска потрошња прихода од самодоприноса	1.000.000,00	–	1.000.000,00
511	Приход од самодоприноса	1.000.000,00	–	1.000.000,00
УКУПНИ РАСХОДИ И ИЗДАЦИ		464.044.575,02	65.702.194,89	529.746.769,91

Приходи и примања буџета из члана 3. Одлуке распоређују се по корисницима у следећим износима, и то:

Јединствени бр. корисника	Раздео	Функција	Број позиције	Економска класификација	Назив	Буџетски расходи	Расходи и издаци из осталих извора	Укупни расходи и издаци
1	2	3	4		5	6	7	8 (6+7)
4196	I	111			ОПШТИНСКА УПРАВА			
					<i>Класичан оквир – укућно</i>	327.214.614,77	5.553.000,00	332.767.614,77
			1.	411	Плате и додаци запосл.	156.269.500,00	–	156.269.500,00
			2.	412	Соц. доприн. на терет послодавца	28.000.000,00	–	28.000.000,00
			3.	413	Накнаде у натури	4.400.000,00	–	4.400.000,00
			4.	414	Соц. давања запосл.	5.000.000,00	–	5.000.000,00
			5.	415	Накнаде запосленима	500.000,00	–	500.000,00
			6.	416	Награде и остали пословни расх.	14.000.000,00	–	14.000.000,00
			7.	417	Одборнички додатак	1.000.000,00	–	1.000.000,00
			8.	421	Стални трошкови	25.000.000,00	2.553.000,00	27.553.000,00
			9.	422	Трошкови путовања	1.350.000,00	–	1.350.000,00
			10.	423	Услуге по уговору	14.856.800,00	300.000,00	15.156.800,00
			11.	424	Специјализоване услуге	23.000.000,00	–	23.000.000,00
			12.	425	Текуће поправке и одрж.	2.000.000,00	200.000,00	2.200.000,00
			13.	426	Материјал	11.955.000,00	700.000,00	12.655.000,00
			14.	472	Накнада за социјалну заштиту	1.000.000,00	–	1.000.000,00
			15.	481	Дотације невладиним организацијама	9.465.000,00	–	9.465.000,00
					Удружења грађ. Чукарице	300.000,00	–	300.000,00
					Општински ватрогасни савез	110.000,00	–	110.000,00
					Црвени крст Чукарице	2.000.000,00	–	2.060.000,00
					Удружење пензионера Чукарице	60.000,00	–	60.000,00
					Примена акц. планова за укључ. Рома на лок. нивоу	60.000,00	–	60.000,00
					Друшт.за цереб. парализу	300.000,00	–	300.000,00
					Удружења бораца Чукарице	1.760.000,00	–	1.760.000,00
					Дневни центар и клуб за старије Чукарице	100.000,00	–	100.000,00
					Пријатељи деце	125.000,00	–	125.000,00
					Инвалиди рада	100.000,00	–	100.000,00
					Савез спортова Чукарице	2.750.000,00	–	2.750.000,00
					Дотације осталим институцијама	1.800.000,00	–	1.800.000,00
			16.	482	Порези, обав. таксе	3.500.000,00	1.800.000,00	5.300.000,00
			17.	483	Нов. казне и пенали по решењу судова	200.000,00	–	200.000,00

1	2	3	4	5	6	7	8 (6+7)
			18. 499	Средства резерве	13.286.500,00	–	13.286.500,00
				– стална резерве	1.000.000,00	–	1.000.000,00
				– текућа резерва	12.286.500,00	–	12.286.500,00
			19. 511	Зграде и објекти	11.471.314,77	–	11.471.314,77
			20. 512	Машине и опрема – парковски мобилијар	960.500,00	–	960.500,00
				<i>Намен. њојрош. њрих. од закуја</i>	21.714.900,00	–	21.714.900,00
			21. 425	– текуће поправке и одржавање	1.500.000,00	–	1.500.000,00
			22. 511	– зграде и објекти	8.814.900,00	–	8.814.900,00
			23. 512	– машине и опрема	11.400.000,00	–	11.400.000,00
				Наменска потрошња прих. од самодоп.	1.000.000,00	–	1.000.000,00
			24. 511	Зграде и објекти	1.000.000,00	–	1.000.000,00
				Укупни расходи и издаци Општинске управе	349.929.514,77	5.553.000,00	355.482.514,77
4197							
4217	111			МЕСНЕ ЗАЈЕДНИЦЕ			
				<i>Класичан оквир – укујно</i>	23.073.765,53	3.612.000,00	24.994.865,53
			25. 421	Стални трошкови	3.782.500,00	2.767.000,00	6.549.500,00
			26. 422	Трошкови путовања	12.000,00	–	12.000,00
			27. 423	Услуге по уговору	15.000,00	–	15.000,00
			28. 425	Специјализоване услуге	40.000,00	486.000,00	526.000,00
			29. 426	Текуће поправке и одрж.	108.000,00	27.000,00	135.000,00
			30. 511	Зграде и грађ. објекти	17.425.365,53	332.000,00	17.757.365,53
			31. 512	Машине и опрема	1.690.900,00	–	1.690.900,00
				<i>Наменска њојрошња њрих. од закуја</i>	1.722.100,00	–	1.722.100,00
			32. 511	Зграде и објекти	1.722.100,00	–	1.722.100,00
				Укупни расходи и издаци месних заједница	24.795.865,53	3.612.000,00	28.407.865,53
4218	820			КЦ „ЧУКАРИЦА”			
				<i>Класичан оквир – укујно</i>	12.522.210,00	11.625.000,00	24.147.210,00
			33. 411	Плате и додаци запосл.	4.241.000,00	3.816.700,00	8.057.700,00
			34. 412	Соц. допр. на терет послодавца	759.000,00	683.300,00	1.442.300,00
			35. 413	Накнаде у натури	–	280.000,00	280.000,00
			36. 414	Социјална давања запосл. – отпремнине по програму	2.022.210,00	–	2.022.210,00
			37. 416	Награде и остали пословни расх.	650.000,00	912.000,00	1.562.000,00
			38. 421	Стални трошкови	3.342.800,00	2.463.200,00	5.806.000,00
			39. 422	Трошкови путовања	–	20.000,00	20.000,00
			40. 423	Услуге по уговору	–	521.900,00	521.900,00
			41. 424	Специјализоване услуге	1.507.200,00	2.108.800,00	3.616.000,00
			42. 425	Текуће поправке и одрж.	–	95.600,00	95.600,00
			43. 426	Материјал	–	290.500,00	290.500,00
			44. 441	Отплата дом. камата	–	90.000,00	90.000,00
			45. 444	Пратећи трошковизадуживања	–	200.000,00	200.000,00
			46. 482	Порези, казне и таксе	–	143.000,00	143.000,00
				Укупни расходи и издаци КЦ „Чукарица”	12.522.210,00	11.625.000,00	24.147.210,00
4219	820			ГАЛЕРИЈА 73			
				<i>Класичан оквир – укујно</i>	5.281.000,00	117.000,00	5.398.000,00
			44. 411	Плате и додаци запосл.	2.401.000,00	–	2.401.000,00
			45. 412	Соц. допр. на терет послодавца	429.500,00	–	429.500,00
			46. 413	Накнаде у натури	87.000,00	–	87.000,00
			47. 414	Социјална давања зап.	700.000,00	–	700.000,00
			48. 416	Награде и остали пословни расх.	250.000,00	–	250.000,00
			49. 421	Стални трошкови	400.000,00	–	400.000,00
			50. 422	Трошкови путовања	98.500,00	–	98.500,00
			51. 423	Услуге по уговору	545.000,00	–	545.000,00
			52. 425	Текуће поправке и одрж.	50.000,00	50.000,00	100.000,00
			53. 426	Материјал	300.000,00	–	300.000,00
			54. 482	Порези, казне и таксе	20.000,00	–	20.000,00
			55. 512	Машине и опрема	–	67.000,00	67.000,00
				<i>Наменска њојрошња њрих. од закуја</i>	100.000,00	–	100.000,00
			56. 512	Машине и опрема	100.000,00	–	100.000,00
				Укупни расходи и издаци „Галерија 73”	5.381.000,00	117.000,00	5.498.000,00

1	2	3	4	5	6	7	8 (6+7)
9792	620		ЈП „ПОСЛОВНИ ПРОСТОР ОПШТИНЕ ЧУКАРИЦА” <i>Класичан оквир</i>		71.415.984,72	44.795.194,89	116.211.179,61
	57.	411	Плате и додаци запосл.		2.120.000,00	19.611.000,00	21.731.000,00
	58.	412	Соц. допр. на терет послодавца		380.000,00	3.510.000,00	3.890.000,00
	59.	413	Накнаде у натури		–	65.000,00	65.000,00
	60.	414	Социјална давања запосл.		–	650.000,00	650.000,00
	61.	415	Накнаде запосленима		500.000,00	150.000,00	650.000,00
	62.	416	Награде и остали пословни расх.		3.415.520,45	230.000,00	3.645.520,45
	63.	421	Стални трошкови		2.117.400,43	1.181.599,57	3.299.000,00
	64.	422	Трошкови путовања		–	195.000,00	195.000,00
	65.	423	Услуге по уговору		370.000,00	1.510.000,00	1.880.000,00
	66.	424	Специјализоване услуге		650.000,00	2.400.000,00	3.050.000,00
	67.	425	Текуће поправке и одрж.		13.562.897,56	5.589.070,44	19.151.968,00
	68.	426	Материјал		440.000,00	1.442.000,00	1.882.000,00
	69.	444	Пратећи трош. задужив.		–	43.569,74	43.569,74
	70.	482	Порези, таксе и казне		920.000,00	5.727.800,00	6.647.800,00
	71.	482	ПДВ на приходе од закупа		10.980.000,00	–	10.980.000,00
	72.	483	Новчане казне и пенали		–	660.000,00	660.000,00
	73.	511	Зграде и објекти		8.055.800,66	1.092.760,56	9.148.561,22
	74.	512	Машине и опрема		924.605,42	737.394,58	1.662.000,00
	75.	541	Земљишта		26.979.760,20	–	26.979.760,20
Укупни расходи и издаци ЈП „Пословни простор општине Чукарица”					71.415.984,72	44.795.194,89	116.211.179,61
Укупан класичан оквир					439.507.575,02	65.702.194,89	505.209.769,91
Укупан наменски оквир					24.537.000,00	–	24.537.000,00
Укупно сви корисници					464.044.575,02	65.702.194,89	529.746.769,91

Члан 4.

У члану 6. Одлуке износ „3.386.500” замењује се износом „12.286.500” динара.

Члан 5.

Ова одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном гласнику Републике Србије” а примењиваће се од 1. јануара 2007. године.

Скупштина општине Чукарица

VI-03 број 06-41/2007, 20. септембра 2007.

Председник
Драган Тешић, с. р.

ЛАЗАРЕВАЦ

Скупштина градске општине Лазаревац, на седници одржаној 28. септембра 2007. године, на основу члана 45. Закона о локалним изборима („Службени гласник РС”, број 33/02) и члана 19. Одлуке о организацији и раду органа градске општине Лазаревац („Службени лист града Београда”, број 34/04), донела је

РЕШЕЊЕ**О ПРЕСТАНКУ МАНДАТА ОДБОРНИКУ СКУПШТИНЕ ГРАДСКЕ ОПШТИНЕ ЛАЗАРЕВАЦ**

1. Влади Павловићу, одборнику Скупштине градске општине Лазаревац, са изборне листе Покрет снага Србије – „Богољуб Карић”, престао је мандат одборника са 10. септембра 2007. године, као даном подношења оставке.

2. Ово решење објавити у „Службеном листу града Београда”.

Скупштина градске општине Лазаревац

Број 06-177/2007-IX, 28. септембра 2007. године

Председник
Бранко Борић, с. р.

Скупштина градске општине Лазаревац, на седници одржаној 28. септембра 2007. године, на основу члана 45. Закона о локалним изборима („Службени гласник РС”, број 33/02) и члана 19. Одлуке о организацији и раду органа градске општине Лазаревац („Службени лист града Београда”, број 34/04), на предлог Мандатно-имунитетске комисије, донела је

РЕШЕЊЕ**О ПОТВРЂИВАЊУ МАНДАТА ОДБОРНИКУ СКУПШТИНЕ ГРАДСКЕ ОПШТИНЕ ЛАЗАРЕВАЦ**

1. Потврђује се мандат одборнику Скупштине градске општине Лазаревац Милораду Ранковићу, из Лазаревца, са изборне листе Покрет снага Србије – „Богољуб Карић”.

2. Ово решење објавити у „Службеном листу града Београда”.

Скупштина градске општине Лазаревац

Број 06-177/2007-IX, 28. септембра 2007. године

Председник
Бранко Борић, с. р.

Скупштина градске општине Лазаревац, на седници одржаној 28. септембра 2007. године, на основу члана 45. Закона о локалним изборима („Службени гласник РС”, број 33/02) и члана 19. Одлуке о организацији и раду органа градске општине Лазаревац („Службени лист града Београда”, број 34/04), донела је

РЕШЕЊЕ

О ПРЕСТАНКУ МАНДАТА ОДБОРНИКУ СКУПШТИНЕ ГРАДСКЕ ОПШТИНЕ ЛАЗАРЕВАЦ

1. Љиљани Здравковић, одборнику Скупштине градске општине Лазаревац, са изборне листе Демократска странка – „Борис Тадић”, престао је мандат одборника са 21. септембром 2007. године, као даном подношења оставке.

2. Ово решење објавити у „Службеном листу града Београда”.

Скупштина градске општине Лазаревац
Број 06-177/2007-IX, 28. септембра 2007. године

Председник
Бранко Борић, с. р.

Скупштина градске општине Лазаревац, на седници одржаној 28. септембра 2007. године, на основу члана 45. Закона о локалним изборима („Службени гласник РС”, број 33/02) и члана 19. Одлуке о организацији и раду органа градске општине Лазаревац („Службени лист града Београда”, број 34/04), на предлог Мандатно-имунитетске комисије, донела је

РЕШЕЊЕ

О ПОТВРЂИВАЊУ МАНДАТА ОДБОРНИКУ СКУПШТИНЕ ГРАДСКЕ ОПШТИНЕ ЛАЗАРЕВАЦ

1. Потврђује се мандат одборнику Скупштине градске општине Лазаревац Звонку Младеновићу, из Лазаревца, са изборне листе Демократска странка – „Борис Тадић”.

2. Ово решење објавити у „Службеном листу града Београда”.

Скупштина градске општине Лазаревац
Број 06-177/2007-IX, 28. септембра 2007. године

Председник
Бранко Борић, с. р.

Скупштина градске општине Лазаревац, на седници одржаној 28. септембра 2007. године, на основу члана 46. Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС”, број 47/2003) и члана 19. Одлуке о организацији и раду органа градске општине Лазаревац („Службени лист града Београда”, број 34/2004), по претходно прибављеном мишљењу Комисије за планове градске општине Лазаревац, донела је

ОДЛУКУ

О ИЗРАДИ ПЛАНА ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ ЗА ПРОШИРЕЊЕ ГРОБЉА „ОРНИЦЕ” У НАСЕЉЕНОМ МЕСТУ КРУШЕВИЦА

Члан 1.

Приступа се изради плана детаљне регулације за проширење гробља „Орнице” у насељеном месту Крушевица, градска општина Лазаревац (у даљем тексту: план детаљне регулације).

Члан 2.

Обухват плана чине целе и делови катастарских парцела бр: 299, 297/1, 297/2, 297/3, 296/2, 300/2, 182, 1827, 298 све КО Крушевица.

Члан 3.

План детаљне регулације представљаће плански и правни основ за издавање извода из плана и одобрења за изградњу.

Члан 4.

За потребе израде плана детаљне регулације из члана 1. ове одлуке не приступа се изради стратешке процене утицаја планираних намена на животну средину за које је издато Решење бр. 350-374/2007-04 од 6. јуна 2007. године („Службени лист града Београда”, број 23/07).

Члан 5.

Нацрт плана детаљне регулације биће изложен на јавни увид. Подаци о начину излагања нацрта плана детаљне регулације на јавни увид и трајању јавног увида огласиће се у дневним средствима информисања и у информативним гласилима градске општине Лазаревац.

Члан 6.

За носиоца израде плана детаљне регулације одређује се ЈП Дирекција за грађевинско земљиште, планирање и изградњу Лазаревца, са седиштем у Лазаревцу, Дула Караклајића 44.

Члан 7.

Носилац израде плана детаљне регулације дужан је да га изради у року од шест месеци од ступања на снагу ове одлуке.

Члан 8.

Средства за израду плана детаљне регулације обезбедиће ЈП Дирекција за грађевинско земљиште, планирање и изградњу Лазаревца, Дула Караклајића 44.

Члан 9.

Елаборат плана детаљне регулације из члана 1. ове одлуке израдиће се у три примерка у аналогном и четири примерка у дигиталном облику.

Члан 10.

Саставни део ове одлуке је програм за израду плана детаљне регулације за проширење гробља „Орнице” у насељеном месту Крушевица, градска општина Лазаревац, који је израдило ЈП Дирекција за грађевинско земљиште, планирање и изградњу Лазаревца 2007. године.

Члан 11.

На простору који је обухваћен границом плана детаљне регулације не може се издавати одобрење за изградњу, али не дуже од једне године од дана ступања на снагу ове одлуке.

Члан 12.

Обавештење о доношењу ове одлуке о изради плана детаљне регулације огласиће се у средствима дневног информисања и другим гласилима градске општине Лазаревац.

Члан 13.

Ова одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном листу града Београда”.

Скупштина градске општине Лазаревац
Број 06-177/2007-IX, 28. септембра 2007. године

Председник
Бранко Борић, с. р.

Скупштина градске општине Лазаревац, на седници одржаној 28. септембра 2007. године, на основу члана 54. став 1. Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС”, бр. 47/03 и 34/06) и члана 19. Одлуке о организацији и раду органа градске општине Лазаревац („Службени лист града Београда”, број 34/04), донела је

ПЛАН ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ

ЗА ПРОШИРЕЊЕ ГРОБЉА У НАСЕЉЕНОМ МЕСТУ ШОПИЋ, ГРАДСКА ОПШТИНА ЛАЗАРЕВАЦ

А. УВОД

А.1. Правни и плански основ за израду плана

А.1.1. Правни основ

Правни основ за израду плана детаљне регулације за проширење гробља у насељеном месту Шопић, градска општина Лазаревац, (у даљем тексту плана) је:

– Закон о планирању и изградњи („Службени гласник РС”, бр. 47/03, 34/06);

– Правилник о садржини, начину израде, начину вршења стручне контроле урбанистичког плана, као и условима и начину стављања плана на јавни увид („Службени гласник РС”, број 12/04).

– Одлука о изради плана детаљне регулације за проширење гробља у насељеном месту Шопић, градска општина Лазаревац („Службени лист града Београда”, број 9/07);

– Решење о неприступању стратешкој процени утицаја на животну средину плана детаљне регулације за проширење гробља у насељеном месту Шопић, градска општина Лазаревац (350-156/2007-04).

А.1.2. Плански основ

Плански основ за израду плана је Регионални просторни план административног подручја града Београда („Службени гласник РС”, број 10/04).

А.2. Повод и циљ израде плана

Повод приступању изради плана детаљне регулације је попуњеност капацитета постојећег гробља у Шопићу.

МЗ Шопић обратила се општини и Дирекцији за грађевинско земљиште планирање и изградњу Лазареваца са захтевом за проширење гробља (захтеви број 2176 од 15. априла 2004. године и 2895 од 17. маја 2004. који се у интегралном облику налазе у документацији).

Циљ израде плана детаљне регулације је дефинисање јавног грађевинског земљишта, утврђивање правила грађења и уређења за изградњу објеката, добијање планског и правног основа за издавање акта о урбанистичко-техничким условима и одобрења за изградњу.

А.3. Обухват плана

А.3.1. Граница и површина обухваћеног простора

Сагледавајући простор у складу са његовом постојећом и будућом наменом, одређена је граница плана.

Планско подручје обухвата простор постојећег гробља у Шопићу и парцела које се налазе уз гробље са североисточне, источне и југоисточне стране, на којима је предвиђено ширење гробља. Површина планом обухваћеног простора износи 4.08.81 ha.

Према југозападу, планско подручје се граничи са катастарским парцелама број: 5161/1, 5155 и 5153. Према западу, планско подручје се граничи са катастарском парцелом број 5154. Према северозападу, граница плана пресеца катастарске парцеле број: 5192, 5193, 5201/4, 5201/3 и 5201/1. Према североистоку, граница плана сече катастарске парцеле број: 5792/1 (пут), 5203/3, 5205/2, затим се планско подручје граничи са катастарским парцелама број: 5205/1, 5206/4, 5206/2, затим граница сече катастарску парцелу број 5207. Према истоку, планско подручје се граничи са катастарским парцелама број 5186/4 и 5186/1. Према југоистоку,

граница плана сече катастарске парцеле број 5189/1 и 5188. Са јужне стране, планско подручје се граничи са катастарским парцелама број 5167/1 и 5162. Све набројане катастарске парцеле припадају КО Шопић.

Граница плана приказана је на графичким прилозима. Површина планом обухваћеног простора износи 4.08.81 ha.

А.3.2. Попис катастарских парцела у оквиру границе плана

У оквиру границе плана налазе се:

– целе катастарске парцеле број: 5191, 5189/2, 5189/3, 5189/4, 5189/5, 5186/3, 5206/1;

– делови катастарских парцела број: 5207, 5202, 5189/1, 5188, 5201/1, 5201/3, 5201/4, 5192, 5193, 5205/2, 5203/3 и 5792/1, све у оквиру КО Шопић, укупне површине 4.08.81 ha.

Део површине око 1.75.00 ha налазе се у државној својини, а део површине око 2.33.81 ha налазе се у приватном власништву.

У случају неусаглашености пописа катастарских парцела и графичких прилога, меродавни су графички прилози.

А.4. Урбанистичке обавезе и посебне условљености

Предметно подручје било је обухваћено УУО за насељено место Шопић („Службени лист града Београда”, број 15/88), која је дефинисала и проширење гробља, етапно, у складу са потребама насеља.

Одлуком о одређивању делова урбанистичких планова који се могу примењивати до доношења нових планова, УУО за предметни део подручја проглашена је неважећом.

А.5. Подлоге за израду плана

За потребе израде плана детаљне регулације за проширење гробља у насељеном месту Шопић урађен је катастарско-топографски план у аналогном и дигиталном облику, у размери 1:500 и прибављена катастарска копија плана у размери 1:2500.

Орто-фото подлога за општину Лазаревац у размери 1:5000, рађена је маја 2002. године.

А.6. Постојећи начин коришћења земљишта

Простор у оквиру планског подручја користи се делом за гробље, делом као пољопривредно земљиште и делом (катастарској парцели бр. 5189/3 и 5189/4, КО Шопић) за становање.

На катастарској парцели број 5189/3, КО Шопић изграђен је стамбени објекат површине 81 m², спратности П (без грађевинске дозволе) као и помоћни објекти. На катастарској парцели број 5189/4, КО Шопић, налази се стамбени објекат површине 71 m², спратности П, (такође без грађевинске дозволе).

Укупна површина под објектима износи 190 m² (према подацима из листова непокретности – 152 m²).

Табела 1: Биланси постојећих намена површина

Постојећа намена	Површина (ha)	%
Комплекс постојећег гробља	1.75.29	42,8
Саобраћајне површине	0.14.36	3,5
Пољопривредне површине	2.02.93	49,6
Становање малих густина	0.16.23	4,0
Укупно	4.08.81	100,0

Б. ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА

Б.1. Намена и начин коришћења земљишта

Б.1.1. Опис карактеристичних намена у оквиру плана

Планиране намене површина дефинисане овим планом су у потпуности у оквиру основне намене – јавно грађевинско земљиште.

Јавно грађевинско земљиште

Јавне површине за комунални објекат
– гробље

Комплекс постојећег гробља (грађевинска парцела означена бројем 7);

Комплекс проширења гробља:

– нове површине предвиђене за сахрањивање (грађевинске парцеле означене бројевима 4, 5, 6, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 16, 17);

– капела, управна зграда и комеморативни трг (грађевинска парцела означена бројем 3);

– продавница цвећа, свећа и друге погребне опреме (грађевинска парцела означена бројем 2);

Јавне саобраћајне површине:

– прилаз гробљу (грађевинске парцеле С1 и С2);

– паркинг простор (грађевинска парцела означена бројем 1);

– интерне колско-пешачке саобраћајнице и тргови (грађевинске парцеле од С3 до С12 и грађевинске парцеле 10 и 15);
Заштитно зеленило (грађевинска парцела означена бројем 18).

Остало грађевинско земљиште

Остало грађевинско земљиште не налази се у обухвату плана.

Б.1.2. Попис катастарских парцела за јавне намене

Све целе и делови катастарских парцела које се налазе у обухвату плана су уједно катастарске парцеле које су обухваћене јавном наменом.

Јавно грађевинско земљиште дефинисано је на графичком прилогу број 3. план намена површина, Р 1:500.

Све грађевинске парцеле су аналитички дефинисане, приказане на графичком прилогу број 4. план парцелације Р 1:500, а нумерички подаци дати су табеларно у прилозима 1–4.

Б.1.3. Биланс планираних површина и урбанистичких показатеља

Табела 2: Биланс планираних намена површина

Планирана намена Јавно грађевинско земљиште	Број к.п., КО Шопић	Број ГП	Површина (ha)
1	2	3	4
Постојеће гробље	целе парцеле: 5190 делови парцела: 5191, 5189/1, 5189/2, 5189/5	7	1.75.35
Прилазна саобраћајница	делови парцела: 5202, 5191, 5189/2, 5206/1, 5205/2, 5203/3, 5792/1, 5201/1, 5201/3, 5201/4, 5192, 5193	С1	0.12.15
Прилазна саобраћајница	делови парцела: 5202, 5191	С2	0.06.13
Паркинг	делови парцела: 5206/1	1	0.14..21
Пратећи садржаји гробља – продавница погребне опреме	делови парцела: 5206/1	2	0.02.97
Пратећи садржаји гробља – капела и управна зграда, комеморативни трг	делови парцела: 5206/1	3	0.09.18
Розаријум и колумбаријум	делови парцела: 5206/1	4	0.02.81
Прилазна саобраћајница	делови парцела: 5206/1, 5207	С3	0.07.71
Површине намењене за сахрањивање са пешачким комуникацијама	делови парцела: 5189/2, 5206/1, 5189/5, 5189/4	5	0.13.33
Површине намењене за сахрањивање са пешачким комуникацијама	делови парцела: 5189/2, 5189/5	6	0.08.14
Интерне колско-пешачке саобраћајнице	делови парцела: 5189/2, 5189/5, 5189/4	С4	0.03.89
Површине намењене за сахрањивање са пешачким комуникацијама	делови парцела: 5189/4, 5189/1	8	0.07.55
Површине намењене за сахрањивање са пешачким комуникацијама	делови парцела: 5189/4, 5189/1, 5189/3	9	0.09.72
Интерне колско-пешачке саобраћајнице	делови парцела: 5206/1, 5189/4, 5189/1	С5	0.20.69
Интерне колско-пешачке саобраћајнице	делови парцела: 5206/1, 5189/4, 5189/1, 5188, 5189/3, 5207,	С6	0.01.32
Интерне колско-пешачке саобраћајнице	делови парцела: 5189/1	С7	0.03.03
Трг	делови парцела: 5189/1	10	0.00.28
Површине намењене за сахрањивање са пешачким комуникацијама	делови парцела: 5189/1	11	0.08.07

1	2	3	4
Површине намењене за сахрањивање са пешачким комуникацијама	делови парцела: 5189/1	12	0.10.08
Интерне колско-пешачке саобраћајнице	делови парцела: 5189/1	C8	0.02.42
Интерне колско-пешачке саобраћајнице	делови парцела: 5189/1	C9	0.01.19
Интерне колско-пешачке саобраћајнице	делови парцела: 5189/1	C10	0.01.01
Површине намењене за сахрањивање са пешачким комуникацијама	делови парцела: 5189/1	13	0.09.19
Површине намењене за сахрањивање са пешачким комуникацијама	делови парцела: 5189/1	14	0.10.87
Трг	делови парцела: 5189/1	15	0.00.28
Интерне колско-пешачке саобраћајнице	делови парцела: 5189/1	C11	0.03.40
Интерне колско-пешачке саобраћајнице	делови парцела: 5189/1	C12	0.01.32
Површине намењене за сахрањивање са пешачким комуникацијама	делови парцела: 5189/1	16	0.11.65
Површине намењене за сахрањивање са пешачким комуникацијама	делови парцела: 5189/1, 5188	17	0.12.20
Заштитно зеленило	делови парцела: 5206/1, 5207, 5189/3, 5186/3, 5189/1, 5188	18	0.38.67
Укупно			4.08.81

У случају неусаглашености текста и графичких прилога, важе подаци са графичког прилога број 5. План парцелације Р 1:500.

Табела 3: Биланс урбанистичких показатеља

ПДР				
Урбанистички блок – целина	Површина урбанистичког блока – целине (m ²)	Максимални индекс изграђености	Максимални индекс заузетости	Максимална спратност
Комплекс капела, управна зграда	918	0,3	40	П, П+ПК
Продавница погребне опреме	297	0,3	40	П, П+ПК

Индекс изграђености је количник БРГП објекта на парцели и површине парцеле.

Индекс заузетости је количник површине хоризонталне пројекције надземног габарита објекта на парцели и површине парцеле.

Б.2. Карактеристичне целине и зоне у оквиру плана

Простор обухваћен планом може се поделити на следеће урбанистичке целине – зоне:

- целина А – комплекс постојећег гробља;
- целина Б – нове површине предвиђене за сахрањивање;
- целина В – капела, управна зграда и комеморативни трг;
- целина Г – прилазна саобраћајница и паркинг простор;
- целина Д – продавница цвећа, свећа и друге погребне опреме;
- целина Ђ – заштитно зеленило.

Наведене зоне означене су у графичком прилогу број 3. План намена површина Р 1:500.

Б.3. Урбанистички услови за јавне површине и јавне објекте

Б.3.1. Јавне саобраћајне површине

Постојећи прилаз гробљу је са северозападне стране преко макадамског пута (катастарска парцела број 5202 КО

Шопић, која се налази у приватном власништву) регулационе ширине око 4 m. Прилаз гробљу је повезан са локалним асфалтним путем, који пролази кроз насеље Шопић и чини везу између два саобраћајна правца – са западне стране, саобраћајнице Лазаревац – Вреоци а са источне стране, саобраћајнице Лазаревац – Бурово.

Планско решење саобраћајница дато је према постојећем стању и према потребама планиране намене простора.

Прилазна саобраћајница се проширује на укупно 6 m; делом, до скретања на паркинг, предвиђен је једнострано тротоар, ширине 1 m.

У оквиру комплекса гробља су интерне колско-пешачке саобраћајнице регулационе ширине 5 и 3,5 m.

Дуж саобраћајнице према капели, предвиђен је једнострано, тротоар, ширине 1,2 m.

У оквиру грађевинских парцела намењених за сахрањивање су пешачке комуникације између гробних места, ширине минимум 0,6 m и стазе регулационе ширине 1,8–2,4 m.

Паркинг простор планиран је изван ограде гробља, у оквиру посебне парцеле, са 35 паркинг места, за посетиоце и запослене.

Саобраћајнице су означене симболима С1, С2... С 12, на графичком прилогу.

Попречни профили саобраћајница дати су у графичком прилогу.

Сви хоризонтални елементи (осовине и габарити) и оријентационе нивелационе коте прелома нивелете саобраћајних површина дате су у графичком прилогу број 4 Регулационо-нивелациони план са урбанистичким решењем саобраћајних површина и аналитичко-геодетским елементима за обележавање, Р 1:500.

Б.3.2. Комунална инфраструктура

Б.3.2.1. Хидротехничка инфраструктура

Водоводна мрежа

Водоводна мрежа је изграђена у прилазној саобраћајници, В2 ПВЦ Ш5/4” (уцртано у графичком прилогу услова од ЛПКП Лазаревац, који су саставни део документационе основе плана). Незванично је изграђена водоводна мрежа на делу планираном за проширење гробља која ће бити измештена.

Због недовољног капацитета неопходна је реконструкција постојеће водоводне мреже. За водоснабдевање планираних објеката капеле, управне зграде и пословног објекта као и чесми планирана је водоводна мрежа Ш80 mm.

Трасе нових ценовода водити јавним површинама (по могућству у тротоарима улица) усклађених траса са осталим инсталацијама инфраструктуре, а у складу са синхрон планом.

Водоводну мрежу опремити довољним бројем затварача, хидраната, испуста и свих осталих елемената потребних за њено лако одржавање и правилно функционисање. Спојеве цеви извести у прописаним шахтовима са затварачима.

Пројектовање и изградњу водоводне мреже обавити у сарадњи и под надзором надлежног комуналног предузећа.

Канализациона мрежа

На предметном комплексу није изграђена фекална канализација.

Док се не стекну услови за прикључак на канализациону мрежу, за прикупљање фекалних отпадних вода планирана је непропусна септичка јама одговарајућег капацитета.

Дуж постојећег прилаза гробљу, изведен је канал за одводњавање површинских вода.

У циљу спречавања настајања ерозије, обезбедити контролисано одвођење атмосферских вода.

Одвод употребљених вода са планираних чесми вршиће се преко кишне канализације која ће се делом спровести у постојећи канал за одводњавање дуж прилазног пута, делом у реципијент–поток који се налази у јужном ободном делу локације (приказано у синхрон плану).

Пројектовање и изградњу фекалне и кишне канализације радити у сарадњи и под надзором надлежног комуналног предузећа.

На преломима правца и нивелете предвидети ревизионе силазе.

Минимални пречник кишне канализације је ШВ00 mm.

Б.3.2.2. Електроенергетска мрежа

На предметном подручју изграђена је електрична дистрибутивна, нисконапонска мрежа (надземна).

Постојећа нисконапонска ЕЕ мрежа која напаја стамбене објекте планом предвиђена за уклањање, биће укинута.

ЕЕ мрежа дуж прилазне саобраћајнице, се делом изместа – уклапа у правац регулисане саобраћајнице и продужава до локације пословног објекта, капеле и управне зграде.

Улична јавна расвета планирана је, дуж прилазне саобраћајнице (надземно), дуж саобраћајнице поред капеле, на паркинг простору и дуж централне саобраћајнице новог гробља (подземно или надземно), према графичком прилогу број 6. Синхрон план инфраструктуре Р 1:500.

Б.3.2.3. ТТ мрежа

Подземни ТТ кабл налази се у појасу главне прилазне саобраћајнице (са које се одваја прилазни пут ка гробљу), оријентациони положај ТТ кабла приказан је у графичком прилогу услова за израду плана Предузећа за телекомуникације „Телеком Србија”.

Планирана је ТТ мрежа, надземно, дуж прилазне саобраћајнице до локације објеката пратећих садржаја гробља (приказано у графичком прилогу број 6. Синхрон план инфраструктуре, Р 1:500).

На основу урбанистичких показатеља за пословни простор на 30-50 m² корисне површине планира се један телефонски прикључак, а за пратећи садржај и сваки локал по један телефонски прикључак.

Б.3.2.4. Топловодна мрежа

Топловодна мрежа не постоји на предметном подручју.

Планирани објекти ће се снабдевати топлотном енергијом из индивидуалних сопствених топлотних извора.

Б.3.3. Јавне зелене површине

Решење зелених површина и избор врста за озелењавање прилагодити намени комплекса. Приликом избора садног материјала користити декоративан материјал, без већег шаренила у избору боја. Код избора врста за лишћарско дрвеће користити врсте без јаког кореновог система због специфичности површине која се озелењава.

У оквиру озелењавања гробља као зелених површина специјалне намене предвидети следеће категорије зелених површина:

1. Изолационо (заштитно зеленило) по ободу комплекса сачињено од лишћарског и четинарског дрвећа, (појас заштитног зеленила ширине око 10 m)

2. Линијско зеленило (дрвореди високих, средњих до нижих лишћара) уз колске, пешачке комуникације и у оквиру паркинг простора.

3. Партерно зеленило (на месту укрштања стаза и алеја, тргова, колумбаријума и розаријума).

При озелењавању користити врсте које задовољавају критеријуме као што су брз раст, естетске вредности и слично; за заштитно зеленило користити и листопадне и четинарске врсте како би зеленило било у функцији током целе године.

Остварити мрежу зелених површина која треба да задовољава захтеве у композиционом и функционалном смислу, и да у постојећој конфигурацији терена оствари композиционо јединство планираних садржаја.

Постојеће квалитетно зеленило сачувати где год је то могуће.

Зеленило ускладити са трасама подземних инсталација.

Нивелационим решењем терена омогућити евакуацију атмосферских вода ка зеленој површини или најближем сливнику.

Предвидети хидрантску мрежу за одржавање зелених површина.

Паркинг просторе обрадити у растер елементима (затрављени бетон-трава елементи). За засењавање применити саднице високих лишћара.

Б.4. Услови заштите културно-историјског наслеђа и заштите природе

Према условима Завода за заштиту споменика културе града Београда, простор постојећег гробља ужива статус културног добра под претходном заштитом.

На простору предвиђеном за ширења гробља нису евидентирана заштићена културна и природна добра, као ни добра која уживају статус претходне заштите.

Уколико се при извођењу земљаних радова наиђе на археолошке остатке, неопходно је радове обуставити и обавестити Завод за заштиту споменика културе града Београда,

како би се предузеле неопходне мере за заштиту археолошких остатака. Инвеститор је у обавези да по чл. 109. и 110. Закона о културним добрима („Службени гласник РС”, број 71/94), обезбеди финансијска средства за извођење археолошких радова.

Такође, уколико се у току радова наиђе на геолошко-палеонтолошке или минеролошко-петрографске појаве за које се претпоставља да имају својства природног добра, сходно Закону о заштити животне средине, потребно је обавестити Завод за заштиту природе Србије и предузети све мере како се природно добро не би оштетило до доласка овлашћеног лица.

Б.5. Урбанистичке опште и посебне мере заштите

Б.5.1. Урбанистичке мере за заштиту животне средине

Према Уредби о утврђивању листе пројеката за које је обавезна процена утицаја на животну средину за које се може захтевати процена утицаја на животну средину („Службени гласник РС”, број 84/2005), гробља и крематоријуми за насеља већа од 20.000 становника се налазе на листи пројеката за које се може захтевати процена утицаја на животну средину. С обзиром на то да се у предметном случају ради о гробљу за мало насеље, није потребно радити процену утицаја на животну средину, аналогно томе ни стратешку процену утицаја на животну средину.

У складу са наведеним, Одељење за урбанизам и грађевинске послове Општинске управе градске општине Лазаревац донело је Решење о неприступању стратешкој процени утицаја на животну средину плана детаљне регулације за проширење гробља у насељеном месту Шопић, а на основу мишљења Одељења за комуналне и стамбене послове и заштиту животне средине градске општине Лазаревац, број 501-10/2007-V, од 29. марта 2007. године.

Утицај гробља на животну средину се одражава углавном преко утицаја на подземне воде. Слој водонезасићеног тла је најважнија линија одбране против транспорта загађења у аквифер јер он филтрира и апсорбује загађења. Вируси се везују за тло лакше него бактерије, и са дубином њихова концентрација опада. Резултати истраживања светске праксе указују на загађења воде од гробља специфичним токсичним материјама, органских и неорганских елемената. У препоруци ЕУ наводи се да гробља треба да су удаљена минимум 250 m од извора воде и бунара.

У непосредном окружењу планираног гробља, на одстојању минимум 10–15 m, налазе се неколико стамбених објеката који се водом снабдевају из градске водоводне мреже.

Близина гробља у односу на становање није регулисана нити једним прописом код нас. Није редак случај да су гробља у нашим насељима лоцирана непосредно уз становање, што свакако није најсретније решење.

Око комплекса проширења гробља предвиђен је тампон заштитног зеленила ширине око 10 m у функцији како санитарне заштите тако и визуелне изолације комплекса гробља од стамбене зоне.

Инжењерско-геолошка конструкција предметног терена не условљава ограничења, тј. задовољава санитарне услове за класично сахрањивање на дубини 1,8 m и дистанци 1 m од максималног нивоа подземних вода.

Обзиром да дубина сахрањивања мора бити минимум 1 m изнад максималног нивоа подземних вода, морају се вршити континуална праћења промена нивоа подземних вода – уколико би максимални ниво подземних вода био плићи од 3 m, на тим деловима гробља не би се могла вршити класична сахрањивања већ би се требали користити за друге видове сахрањивања (розаријуми, колумбаријуми) или за неку другу намену.

Ротациони турнус сахрањивања не сме бити мањи од 10 година.

На простору планираном за изградњу гробља предвиђено је асфалтирање пешачких стаза и колско-пешачких прилаза. Дуж стаза планирани су: зеленило, клупе за одмор, корпе за отпатке. Слободне површине потребно је хортикултурно уредити или бар затравити.

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

При градњи и другим активностима, потребно је хумусни слој уклонити, сачувати и користити га за санирање и озелењавање терена.

Потребно је организовати редовно сакупљање комуналног и другог отпада и његово евакуисање на депонију. Пожељно је постављање контејнера за сакупљање различитих врста корисног отпада (стакло, лименке, пластика и др.).

Такође је неопходно организовати редовно пражење водонепропусне септичке јаме, преко овлашћеног комуналног предузећа.

У циљу помоћи посетиоцима гробља, предвидети постављање прегледних планова и путоказа са бројевима парцела – план треба да буде део пројеката уређења гробља.

За потребе хендикепираних лица предвидети израду прилагођених делова тротоара и саобраћајница у циљу њиховог олакшаног кретања.

Услови за заштиту животне средине одређени од Градског секретаријата за заштиту животне средине (чији интегрални текст је приложен уз остале услове у документацији плана) уграђени су у програмска, просторна и техничка решења плана.

Б.5.2. Урбанистичке мере за заштиту од елементарних непогода и заштиту од интереса за одбрану

У циљу прилагођавања просторног решења потребама заштите од елементарних непогода (потреса, пожара и сл.) и потреба за одбрану, укупна реализација, односно планирана изградња мора бити у складу са одредбама законске регулативе из те области.

Ради заштите од потреса објекти морају бити реализовани и категорисани према Правилнику о техничким нормативима за изградњу објеката високоградње у сеизмичким подручјима („Службени лист СФРЈ”, бр. 31/81, 49/82, 29/83, 21/88 и 52/90).

Према условима Министарства одбране, Управа за инфраструктуру, број 405-3 од 8. фебруара 2005. године, за предметни план нема посебних услова и захтева за прилагођавање потребама одбране земље.

Б.5.3. Урбанистичке мере за заштиту од пожара

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

– објекти морају бити изведени у складу са Законом о заштити од пожара („Службени гласник СРС”, број 37/88 и „Службени гласник РС”, број 48/94),

– до објеката мора бити обезбеђен приступни пут за ватрогасна возила у складу са Правилником о техничким нормативима за приступне путеве, окретнице и уређење платоа за ватрогасна возила у близини објеката повећаног ризика од пожара („Службени лист СРЈ”, број 8/95), по коме најудаљенија тачка коловоза није даља од 25 m од габарита објекта,

– потребно је предвидети одговарајућу хидрантску мрежу, која се по протоку и притиску воде у мрежи планира и пројектује према Правилнику о техничким нормативима за спољну и унутрашњу хидрантску мрежу за гашење пожара („Службени лист СФРЈ”, број 39/91),

– објекти морају бити реализовани у складу са Правилником о техничким нормативима за изградњу електроенергетских водова називног напона 1kV до 400 kV („Службени лист СФРЈ”, број 65/88).

Б.6. Инжењерско-геолошки услови**Геолошке одлике терена**

За потребе израде предметног плана урађен је Елаборат о инжењерскогеолошким условима за проширења гробља (Геоинститут, Београд).

На основу података из наведеног елабората, геолошку грађу терена ширег простора локације чине метаморфне стене палеозојске старости у подини преко којих леже седиментне творевине доње плиоценске и квартарно-холоценске старости.

Палеозоик – Најдубље делове простора (дубине око 90–100 m) изграђују палеозојске стене (у литолошком погледу то су шкриљци и филити) и продукти њиховог распадања. Представљене су различитим шкриљавим метаморфним ситнозрним и крупнозрним стенама, које се налазе на периферији контактано-метаморфног појаса и у ствари представљају слабо метаморфисане девон-карбонске творевине које се налазе на већој удаљености од интрузива. У површинском делу су распаднуте, иситњене и претворене у ситну дробину.

Неоген – Изнад палеозојских стена, дискордантно, залежу неогени, песковито-глиновити седименти доњег плиоцена (доњи-горњи понг). У литолошком смислу представљени су комплексом заглињених пескова и песковитих глина са слојевима угља. У овим глинама, нарочито у њиховим подинским деловима, често је присуство ситне дробине распаднутог шкриљца. У подини се налазе појаве језерског заглињеног песка и шљунква, дебљине око 2-3 m.

Квартар – Представљен је делувијално-пролувијалним наслагама холоценске старости, дебљине наслага око 10–12 m.

На основу података из постојеће документације, на предметној локацији издвајају се следећи литотипови: хумус, глиновите прашине и прашинасте глине.

Зона проширења гробља налази се у оквиру стабилног дела терена.

Хидрогеолошке одлике терена

Хидрогеолошке одлике терена резултат су литолошког састава и склопа терена. Све атмосферске воде се брзо инфилтрирају у подземље и дренажују низ падину, према јарузи. Језерски заглињени песак и шљунак су средина у којој је могуће формирање слабе издани збијеног типа. Издан се прихрањује површинским водама као и периодично водом повремених водотока Белог потока, а издан се празни у западном делу простора у зони алувијалног песка и шљунка (река Лукавица). Делувијално-пролувијалне глине коефицијента порозности око 0,4–0,6 припадају слабо оцедном тлу, због чега су на оваквом терену честа сезонска забарења.

При истражним радовима на предметној локацији констатован је ниво подземних вода на дубини 6,3 m од површине терена. Током године могућа су мања осциловања нивоа воде. Порозност тла је од 30,4–38,6%. Према вредностима коефицијента филтрације, тло је средње порозно и средње водопрпусно и у пракси има лошу дренажу.

Сеизмичност терена

Подручје Шопића се налази у сеизмичној активној зони где се могу очекивати земљотреси значајног сеизмичког интензитета: за повратни период 50 година – 8° МКС; за повратни период 100 година – 9° МКС; за повратни период 200 година – 9° МКС.

Према инжењерско-геолошкој и сеизмолошкој студији рађеној за потребе израде Програма за израду ГП Лазаревца, предметни простор се налази у зони условно повољној и неповољној за изградњу, степена сеизмичности од 8 – 9° МКС.

Б.7. Средњорочни програм уређивања јавног грађевинског земљишта

На основу предмера и предрачуна радова, дата је процена потребних средстава за уређење јавног грађевинског земљишта у наредној табели:

Табела 4: Процена потребних средстава на уређивању јавног грађевинског земљишта

Радови на уређивању јавног грађевинског земљишта	Оријентациона цена у дин.
Изузимање земљишта и објеката	7.222.000,00
Планска документација (план детаљне регулације)	1.585.000,00
Пројектна документација	2.600.000,00
Изградња саобраћајница	41.225.000,00
Изградња водовода	2.910.000,00
Изградња фекалне канализације	185.000,00
Изградња кишне канализације	5.995.000,00
Изградња ЕЕ мреже	207.000,00
Изградња јавне расвете	600.000,00
Изградња ТТ мреже	540.000,00
Уређење површина за сахрањивање	7.252.700,00
Изградња пратећих објеката	5.600.000,00
Заштитно зеленило	1.200.000,00
Укупно	77.121.700,00

Цене коришћене за обрачун потребних средстава су из фебруара 2007. године.

Потребна средства обезбедиће се из планираних средстава Дирекције за грађевинско земљиште, планирање и изградњу Лазаревца.

В. ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА**В.1. Правила парцелације и препарцелације**

Овим планом је извршена препарцелација јавних површина. Парцеле јавног грађевинског земљишта дефинисане су овим планом и не могу се цепати нити укрупњавати.

За планиране намене одређене су грађевинске парцеле означене бројевима од 1 до 18:

- паркинг простор, грађевинска парцела 1;
 - пратећи садржаји гробља – продавница цвећа и погребне опреме, капела и управна зграда, комеморативни плато, грађевинске парцеле 2 и 3;
 - површине за сахрањивање – розаријум и колумбаријум, грађевинска парцела 4;
 - површине за сахрањивање, грађевинске парцеле 5, 6, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 16 и 17;
 - тргови, грађевинске парцеле 10 и 15;
 - заштитно зеленило, грађевинска парцела 18;
- Саобраћајнице су дате као засебне парцеле означене ознакама од С1 до С12;
- прилазна саобраћајница, грађевинске парцеле С1 и С2;
 - интерне колско-пешачке саобраћајнице, грађевинске парцеле од С3 до С12.

Табела 5: Површине грађевинских парцела

Број грађевинске парцеле	Намена	Површина (ha)
1	2	3
1	Паркинг простор	0.14.21
2	Пратећи садржаји гробља – продавница цвећа и погребне опреме	0.02.97
3	Пратећи садржаји гробља – капела и управна зграда, комеморативни плато	0.09.18
4	Розаријум и колумбаријум	0.02.81
5	Површина за сахрањивање	0.13.33

1	2	3
6	Површина за сахрањивање	0.08.14
7	Постојеће гробље	1.75.35
8	Површина за сахрањивање	0.07.55
9	Површина за сахрањивање	0.09.72
10	Трг	0.00.28
11	Површина за сахрањивање	0.08.07
12	Површина за сахрањивање	0.10.08
13	Површина за сахрањивање	0.09.19
14	Површина за сахрањивање	0.10.87
15	Трг	0.00.28
16	Површина за сахрањивање	0.11.65
17	Површина за сахрањивање	0.12.20
18	Заштитно зеленило	0.38.67
C1	Прилазна саобраћајница	0.12.15
C2	Прилазна саобраћајница	0.06.13
C3	Интерна колско-пешачка саобраћајница	0.07.71
C4	Интерна колско-пешачка саобраћајница	0.03.89
C5	Интерна колско-пешачка саобраћајница	0.20.69
C6	Интерна колско-пешачка саобраћајница	0.01.32
C7	Интерна колско-пешачка саобраћајница	0.03.03
C8	Интерна колско-пешачка саобраћајница	0.02.42
C9	Интерна колско-пешачка саобраћајница	0.01.19
C10	Интерна колско-пешачка саобраћајница	0.01.01
C11	Интерна колско-пешачка саобраћајница	0.03.40
C12	Интерна колско-пешачка саобраћајница	0.01.32
Σ		4.08.81

Парцеле јавног грађевинског земљишта – све парцеле у оквиру плана, дефинисане су аналитички у графичком прилогу број 5. План парцелације Р 1:500 са списком координата новоодређених међних тачака у прилогу.

В.2. Правила регулације и нивелације

Регулациона линија

Простор је регулационим линијама разграничен за јавну намену. Регулационе линије су дефинисане у графичком прилогу број 4. Регулационо-нивелациони план са урбанистичким решењем саобраћајних површина и аналитичко-геодетским елементима за обележавање Р 1:500

Грађевинска линија

Грађевинска линија се утврђује овим планом у односу на регулациону линију и представља крајњу линију до које се може вршити изградња објеката.

Удаљеност грађевинске од регулационе линије дата је у графичком прилогу број 4. Регулационо-нивелациони план са урбанистичким решењем саобраћајних површина и аналитичко-геодетским елементима за обележавање Р 1:500

Нивелација

Планом је дефинисана нивелација јавних површина: висинске коте на раскрсницама улица су базни елементи за дефинисање нивелације осталих тачака које се добијају интерполовањем. Нивелација је генерална, при изради пројектне документације она се може прецизније и тачније дефинисати у складу са техничким захтевима и решењима.

Нивелација површина дата је у графичком прилогу број 4. Регулационо-нивелациони план са урбанистичким решењем саобраћајних површина и аналитичко-геодетским елементима за обележавање Р 1:500

В.3. Третман постојећих објеката

Планом је допуштена изградња објеката искључиво за планиране намене грађевинског земљишта, дефинисане у одељку Б.1. и графичком прилогу број 3. План намена површина Р 1:500.

Постојећа два стамбена и помоћни објекти који се налазе у оквиру границе плана предвиђени су за уклањање.

В.4. Правила за изградњу објеката

Табела 3: Биланси планираних намена површина

Планирана намена	Површина (ha)
Постојеће гробље	1.75.35
Прилазна саобраћајница и паркинг	0.21.25
Капела, управна зграда, комеморативни трг, продавница погребне опреме	0.12.15
Површине намењене за сахрањивање са пешачким комуникацијама	1.03.61
Интерне колско-пешачке саобраћајнице и тргови	0.57.78
Заштитно зеленило	0.38.67
Укупно	4.08.81

Постојећи комплекс гробља се може сматрати целином коју треба постепено реконструисати и рационално поупити преостали простор.

У оквиру простора предвиђеног за проширење гробља – грађевинских парцела намењених за класично сахрањивање планирана су гробна места са:

- једним гробним местом, габарита ~0,9x2,2 m
- два гробна места, габарита ~1,7x2,2 m
- три гробна места, габарита ~2,7x2,2 m
- четири гробна места, габарита ~3,4x2,2 m

Гробна места су оријентисана у правцу исток–запад.

Грађевинске парцеле намењене сахрањивању су углавном са мешовитим типовима гробних места и могуће су промене типова гробних места зависно од исказаних потреба и у складу са пројектном документацијом.

На грађевинској парцели број 4. предвиђени су розаријум (врт сећања) са касетама за смештај урни са пепелом од кремраних посмртних остатака и колумбаријум – зидићи са касетама за смештај урни (максималне висине 1,5 m).

На графичком прилогу број 7. Предлог положаја гробних места и план зеленила, Р 1:500, извршена је провера капацитета гробља – провера броја гробних места и гробова који се могу изградити:

- 484 гробна места са једним гробом,
- 389 гробних места са два гроба – 778 гробова,
- 86 гробних места са три гроба – 258 гробова,
- 55 гробних места са четири гроба – 220 гробова,
- укупно 1014 гробних места са 1740 гробова.

На грађевинској парцели розаријума могуће је сместити око 36 гробних места – касета за смештај урни. Димензије гробног места су око 0,8x0,8 m.

На грађевинској парцели означеној бројем 3 планирана је изградња капеле и управне зграде, а на грађевинској парцели број 2 планирана је изградња продавнице цвећа и погребне опреме, према урбанистичким параметрима датим у табели број 3. Не искључује се могућност да пратећи садржаји гробља, капела, управна зграда и продавнице цвећа и погребне опреме буду у једном објекту али по могућству да део објекта са продавницама погребне опреме буде постављен изван ограда гробља. (У ранијем периоду МЗ је прибавила пројекат по коме су наведени садржаји у оквиру једног објекта).

Архитектонско обликовање капеле треба да буде у духу објеката сакралног карактера.

Кота пода приземља не сме да буде значајно уздигнута у односу на коту терена уз објекат – максимално 30 см у односу на коту терена уз објекат.

Између капеле и прилазне саобраћајнице, на грађевинској парцели број 3, формирати комеморативни плато – трг за окупљање. Трг извести од чврстих еластичних подлога, са минималним падовима према теренским условима како би се омогућило одводњавање површинских вода.

Максимална спратност објеката пратећих садржаја гробља је П+Пк.

Предвиђени су тргови са чесмом на четири локације. Нише за контејнере предвиђене су на три локације.

В.5. Ограђивање парцела

Обавезно је ограђивање комплекса гробља.

Ограда се поставља на регулационој линији и дуж граница парцела – на начин приказан у графичком прилогу број 7. Предлог положаја гробних места и план зеленила Р 1: 500.

Ако су објекти постављени на регулационој линији, ограда се поставља на делу парцеле који је слободан.

Гробље оградити транспарентном оградом висине до 2,20 м. Уз ограду са унутрашње стране, према суседним стамбеним домаћинствима, обавезно је подизање тампона високог, брзорастућег лишћарског и зимзеленог зеленила, који би током целе године био у функцији изолације и визуелне заштите.

Ограда око гробља треба да, осим функционалних, задовољи и естетске критеријуме.

В.6. Могућност фазне реализације објеката

Гробље се може градити фазно – према потребама, жстим да свака фаза представља функционалну целину.

Г. СПРОВОЂЕЊЕ ПЛАНА

Овај план детаљне регулације је правни и плански основ за издавање извода из урбанистичког плана и одобрења за изградњу објеката и формирање парцела за јавне намене, а у свему у складу са „Законом о планирању и изградњи“ („Службени гласник РС”, бр. 47/03 и 34/06).

Извод из урбанистичког плана издаје се за сваку појединачну парцелу, групу парцела, саобраћајнице или деоницу саобраћајнице, инфраструктуру, односно део мреже инфраструктуре.

Извод из урбанистичког плана је правни основ за израду техничке документације и издавање одобрења за изградњу.

Саставни део овог плана детаљне регулације чине следећи прилози:

Прилог 1 – Координате осовинских тачака и темена са полупречницима

Прилог 2 – Координате катастарских тачака

Прилог 3 – Координате новоодређених међних тачака

Прилог 4 – Координате новоодређених међних тачака за грађевинске парцеле појединачно

Графички прилози

1. Положај у ширем окружењу Р 1: 500
2. Постојећа намена површина Р 1:500
3. План намена површина Р 1:500
4. Регулационо-нивелациони план са урбанистичким решењем саобраћајних површина и аналитичко-геодетским елементима за обележавање Р 1:500
5. План парцелације Р 1:500
6. Синхрон план инфраструктуре Р 1: 500
7. Предлог положаја гробних места и план зеленила Р 1: 500

Документација

Текстуални део

– Одлука о изради плана детаљне регулације за проширење гробља у насељеном месту Шопић, градска општина Лазаревац, („Службени лист града Београда”, број 9/07)

– Решење о неприступању стратешкој процени утицаја на животну средину плана детаљне регулације за проширење гробља у насељеном месту Шопић, градска општина Лазаревац

- Извештај о стручној контроли
- Извештај о јавном увиду
- Захтев МЗ Шопић
- Сугестија власника суседне катастарске парцеле
- Препис листова непокретности
- Услови изградње и коришћења надлежних органа, организација и предузећа:

Завод за заштиту природе Србије;

Град Београд, Секретаријат за заштиту животне средине;

ЈВП „Србијаводе” ВПЦ „Сава-Дунав”;

Министарство здравља, Сектор за санитарни надзор и јавно здравље;

ЈП за комуналну привреду „Лазаревац”;

ЕПС ЈП „Електросрбија” Краљево, ЕД „Лазаревац”;

Предузеће за телекомуникације „Телеком Србија”;

Министарство одбране, Управа за инфраструктуру;

Министарство унутрашњих послова, Управа противпожарне полиције;

Завод за заштиту споменика културе града Београда.

– Списак координата детаљних тачака катастарских парцела

Студије

Елаборат о инжењерскогеолошким условима пројектовања проширења гробља у Шопићу, Геоинститут, Београд

Графички део

– Оверен топографски план Р 1:500

– Копије плана Р 1:2500

– Аерофото снимак из маја 2002. године Р 1:5000

– Фотографије локације

План ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном листу града Београда”.

Скупштина градске општине Лазаревац

Број 06-177/2007-IX, 28. септембра 2007. године

Председник

Бранко Борић, с .р.

ОБРЕНОВАЦ

Скупштина градске општине Обреновац на седници одржаној 25. јуна 2007. године, на основу члана 54. Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС”, бр. 47/03 и 34/06), члана 12. став 2. Статута града Београда („Службени лист града Београда”, бр. 14/04 и 30/04), и члана 21. Одлуке о организацији и раду органа градске општине Обреновац („Службени лист града Београда”, бр. 32/04, 7/05 и 32/05), донела је

ПЛАН ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ

ЗА ДЕО НАСЕЉА ЗВЕЧКА, РВАТИ, ПЕТЛОВО БРДО И ЗАБРЕЖЈЕ У ОБРЕНОВЦУ

А. ОПШТЕ ОДРЕДБЕ

План генералне регулације за део насеља Звечка, Рвати, Петлово брдо и Забрежје (у даљем тексту: план) утврђује и разрађује генерална урбанистичка решења заснована на дугорочној стратегији и концепцији уређења простора и изградње објеката за плански период, којима се одређују и утврђују: опште одредбе, намена простора са билансом површина, услови за рационалну употребу животних ресурса, правила и услови заштите и унапређење животне средине, правила уређења, правила градње и услови за спровођење плана, прелазне и завршне одредбе, као и графичке приказе.

А.1. Правни и плански основ

Правни основ за израду плана је:

1. Закон о планирању и изградњи („Службени гласник РС”, бр. 47/03 и 34/06);
2. Одлука о приступању изради Плана генералне регулације за део насеља Звечка, Рвати, Петлово брдо и Забрeжје у Обреновцу („Службени лист града Београда”, број 27/06).

Плански основ за израду плана је:

- Регионални просторни план административног подручја града Београда („Службени лист града Београда”, број 10/04).

А.2. Смернице из регионалног просторног плана административног подручја града Београда

Према карактеру појма региона Београда, односно регионалног развоја административног подручја (АП) Београда, простор покривен планом има три територијална обухвата. Обреновац се налази у првом територијалном обухвату.

Обреновац као општинско средиште субрегионалног значаја, због свог положаја у односу на Београд, није добило значајнију функцију централног града у ширем окружењу. У околини града прошириваће се зона деаграризованих насеља (Рвати, Забрeжје, Бело поље и део Звечке).

Концепција заштите, уређења и просторног развоја Савско-колубарске зоне града Београда треба да се заснива на:

1. темељно осмишљеном и најстроже примењеном систему заштите животне средине и рекултивације девастираних подручја у општини Лазаревац и Обреновац;

2. заштити и уређењу природних добара и вредности у зони јужно од Сурчина у приобаљу реке Саве, јужном делу општине Обреновац и, нарочито, у очуваном јужном делу општине Лазаревац;

3. одрживом развоју привредних грана које, уз помоћ савремене технологије и посебних мера заштите, треба да омогуће интензиван привредни раст и развој града Београда;

- пољопривреди у деловима који имају географске и еколошке предиспозиције као што су западни део општине Земун, западни и јужни део општине Обреновац (изван угроженог подручја), уз могућност организовања производње „здраве хране” по посебном програму у јужном делу општине Лазаревац са центром у Брајковцу;

- рударству у зони колубарско-лигнитског басена, а према решењима Просторног плана Колубарског лигнитског басена, уз посебне мере организованог и социјално одрживог премештања становника, као и обавезне мере рекултивације;

- енергетици која при производњи електричне енергије мора да достигне много виши степен техничке, економске и еколошке ефикасности уз примену строгах мера заштите, мониторинга и контроле, како око термоелектрана ТЕНТ А и Б у Обреновцу тако и око термоелектрана у Вреоцима и будуће „Колубаре Б” у Каленићу. Пејзаж ће бити предмет посебне заштите, што треба имати у виду у будућем развоју далеководна у правцу потрошача;

- индустрији која, уз строгу контролу, треба да се реконструише и развија у општинама Обреновац и Лазаревац, уз примену мера заштите животне и природне средине и амбијента, по посебним режимима изградње;

- грађевинарству, посебно у општини Лазаревац, користити предности материјала који прате рударско-енергетски систем;

- занатству (производног, уметничког, услужног) које има традицију у Лазаревцу и Обреновцу и које може да се развије у правцу пружања производних услуга индустрији;

- спорту и рекреацији, у зони Сурчина и леве обале реке Саве, као и у зони Забрана у општини Обреновац, лова у зони Мислођина или посебних видова рекреације у општини Лазаревац и

- туризму у оној мери у којој је могуће ангажовати природну и културну баштину као и угоститељско-трговинске капацитете специфичног типа за овај крај;

4. уређењу урбаних центара и њиховом повезивању са сеоским насељима у окружењу, где Обреновац и Лазаревац као субрегионални центри могу да остваре посебну улогу у активирању села и сеоске привредне понуде, као прихватни, дистрибутивни и прерађивачки центри прехрамбених производа. Посебну улогу ће имати насеља са нуклеусом централних делатности попут Степојевца, Великих Црљена у општини Лазаревац, Барича, Стублина и Грабовца у општини Обреновац или Умке у општини Чукарица.

5. повезивању сеоских насеља у заједнице села са центрима који ће имати и посебна права и одговорности локалне самоуправе. Обнова села у општинама Лазаревац и Обреновац уз примену принципа одрживог развоја села, већих технолошких квалитета и организованости пољопривредне производње, али и диверсификације активности (туризам, рекреација, мала привреда и сл.).

Сви претходно изведени закључци указују да је стратегију регионалног развоја АП Београда неопходно преточити у одговарајући систем сталног преиспитивања и вредновања могућих сценарија, водећи рачуна о условима и околностима, односно развојним процесима који се на овом подручју одвијају.

Подлоге за израду плана

План је урађен на следећим подлогама:

1. Ортофото подлога,
2. Катастарско-топографски план у размери 1:1.000 и
3. Катастарски план у размери 1:1.000.

А.3. Границе плана, просторних целина и зона

А.3.1. Површина подручја плана

Планска решења односе се на простор унутар границе која се базира на Програму за израду урбанистичког плана за део насеља Звечка, Рвати, Петлово брдо и Забрeжје. Површина подручја плана износи 867,13ha.

А.3.1.1. Опис границе плана

Граница плана почиње на северу у КО Забрeжје на трOMEЋи к. п. бр. 1013, 1012 и 2809 и креће у смеру кретања ка заљке на часовнику ободом к. п. бр. 1013, 2809/1, 1010/1, 1001, 994/1, 993/4, 990, 987, 984, 979, 1145, 1152, 1151, 1154, 1153 обухватајући их, пресеца к. п. бр. 2820/1 (општински пут), 1156 ка трOMEЋи к. п. бр. 1156, 1160/1, 1160/2 одакле даље наставља ободом к. п. бр. 1160/2, 1165/1, 1165/2, 1169, 1171/2, 1171/1 обухватајући их, па пресеца к. п. бр. 1175, 1178, 1179, 1184, 1187, 1188 и долази до трOMEЋе к. п. бр. 1188, 1194/1 и 1194/2 где се ломи и наставља ободом к. п. бр. 1188, 1193, 1197, 1200, 1203, 1206, 1209, 1212, 1238, 1240, 1243/1, 1246, 1248, 1252, 1255, 1260, 1264, 1265 обухватајући их, пресеца к. п. бр. 1269 па наставља ободом к. п. бр. 1271, 1277, 1283, 1286, 1288, 1291, 1294/2, 1297/1, 1297/2, 1300, 1302, 1306, 1304, 2820/3, 1311, 1312, 1316, 1317, 1322, 1325, 1326, 1333, 1336, 1339, 908/6, 908/7, 908/1, 2826/2, 2484/4, 2484/5 (улица Савска), пресеца 2932/2 до трOMEЋе к. п. бр. 2932/2, 2931/2 одакле наставља ободом к. п. бр. 2931/2 ломи се пресеца к. п. бр. 2931/2 и наставља ка југу ободом к. п. бр. 1408/1 обухватајући је, пресеца к. п. бр. 2484/2 ка четворомеЋи 2484/2, 2852/1, 2852/2, 2853/2, 2853/1 од које наставља ободом к. п. бр. 2852/1, 2828/7, 2859/2, 2860/2, 2862/4, 2828/6, 2828/5, 2828/1, 2843/3, 2824/2, 2824/1 које обухвата, па наставља ободом к. п. бр. 2350 где се ломи и наставља по граници плана детаљне регулације „Беглук – Дулови” све до трOMEЋе к. п. бр. 1589/1, 34 у КО Обреновац одакле наставља по граници плана детаљне регулације „Центар” све до трOMEЋе к. п. бр. 1478/2, 1478/1 и 1534/2 (све КО Обреновац) одакле даље наставља ободом к. п. бр. 1534/2, 1480/25 обухватајући их пресеца к. п. бр. 1480/1, па наставља ободом 1480/2,

1480/3, 1480/4, 1480/5, 1480/6, 1480/7, 1480/8, 1480/9, 1480/10, 1480/11, 1480/12, 1480/13, 1480/14, 1480/15, 1480/16, 1480/17, 1480/18, 1480/19, 1480/20, 1480/21, 1480/22, 1481, 1482/1, 1482/18, 1482/17, 4751/53, 4751/51 обухватајући их и прелази у КО Звечку, наставља ободом к. п. бр. 4751/51, 4751/39, 4751/55, 4751/6, 4751/2 обухватајући их, затим наставља ободом 4751/4 у којој се ломи и наставља границом комасације све до границе са КО Велико поље односно до к. п. бр. 4791/1 којим јужном граничном линијом наставља граница Плана.

Граница плана даље наставља ободом к. п. бр. 4725/1, 4067/5, 4067/6, 4067/8, 4067/7, 4060 (све КОЗвечка) обухватајући их, затим се ломи и наставља ободом к. п. бр. 4060 и даље иде границом комасационог подручја све до тромеђе к. п. бр. 474/1, 451 и границе комасације одакле наставља ободом к. п. бр. 451, 4727/1, 121/3, 122, 125, 127, 128/1, 128/2, 133 (све КО Звечка) обухватајући их, наставља границом комасационог подручја све до преломне тачке број 15 од које иде до преломних тачака 16, 17, 18, 19, 20 и 21 од које даље наставља границом комасације све до тромеђе к. п. бр. 653/1 КО Звечка, 1536 (КО Обреновац) и КО Уровци одакле наставља ободом к. п. бр. 1536 (пут Обреновац–Уровци) ломи се и иде на тромеђу к. п. бр. 1536, 1215, и 1218/1 одакле даље наставља ободом к. п. бр. 1215 обухватајући је, ломи се, пресеца к. п. бр. 1218/1 и иде на тромеђу к. п. бр. 1218/1, 1221/2 па наставља граничном линијом к. п. бр. 1221/2, 1222/2 обухватајући их, ломи се пресецајући к. п. бр. 1584/7, наставља ка тромеђи к. п. бр. 1584/7, 635 и 636 у КО Рвати, затим иде ободом к. п. бр. 636 обухватајући је, ломи се и иде ободом к. п. бр. 635 коју не обухвата, до тромеђе к. п. бр. 635, 634 и 633 где се ломи, пресеца к. п. бр. 633 и наставља од преломне тачке број 1 до 9 одакле иде ободом к. п. бр. 630/1, 627/2, 627/1, 620, 622/1, 623, 624, 625, 340, 341, 650, 338/3, 338/2, 338/4, 338/5, 337/1 све КО Рвати) обухватајући их, пресеца к. п. бр. 338/5 ка тромеђи к. п. бр. 331 и 330, наставља ободом к. п. бр. 330, 328, 320, 318, 303, обухватајући их (све КО Рвати), стиже до преломне тачке број 10 од које иде на преломну тачку број 11 од које иде ободом к. п. бр. 1536 све до преломне тачке број 12 затим иде ка преломној тачки број 13 и одакле наставља границом регулационог плана „Уровци” све до тромеђе к. п. бр. 281/4, 257/1 и 641/1 (све КО Рвати) даље пресеца к. п. бр. 641/1 ка тромеђи бр. 9/1,9/3 и 641/1 од које наставља северним ободом к. п. бр. 641/1 све до тромеђе к. п. бр. 641/1, 15/1 и 20/2.

Граница плана од претходно поменуте тромеђе наставља ободом к. п. бр. 20/2, 20/11, 23/2, 1917, 1919 обухватајући их, ломи се пресеца к. п. бр. 2836/2 и наставља њеним ободом, па северним ободом к. п. бр. 2048 све до преломне тачке број 14 где се ломи ка тромеђи к. п. бр. 2833 (одбрамбени насип), 1013 (пут) и 2837/4 и наставља ободом к. п. бр. 1013 обухватајући је до почетне тромеђе где се граница завршава.

$P=867.13ha$

У случају неслагања овог описа са графичким прилогом бр. 2 „Геодетска подлога са границом плана” 1:5.000, важи графички прилог.

А.3.2. Грађевински рејон и грађевинско земљиште

А.3.2.1. Грађевински рејон

Грађевински рејон унутар подручја плана обухвата јавно и остало грађевинско земљиште и то 97.5% површине плана.

Изван грађевинског рејона остаје пољопривредно и водно земљиште.

Опис границе грађевинског рејона

Граница грађевинског рејона се поклапа са границом плана, осим следећих катастарских парцела:

631/2, 713/18, 714/1, 714/2, 715/1, 716/2, 1114, 1115, 1116, 1117, 1097, 1107, 1108, 1106, 1105/1, 1105/2, 1103/1, 1103/2,

1103/3, 1103/4, 1099, 1098, 1100, 1101, 1104, 1118 (део), 1113 (део), 720/1 (део), 720/2 (део), 721/1 (део).

Горе наведене парцеле чијим ободом (границом) иде граница грађевинског рејона налазе се ван грађевинског рејона и припадају КО Звечка.

Зоне разраде плана

План графички и текстуално дефинише планирано јавно грађевинско земљиште и одређује правила уређења и грађења за остало грађевинско земљиште у обухвату плана. Разрадом на нивоу плана детаљне регулације одређују се правила уређења и грађења за јавно земљиште односно саобраћајнице.

За овај план стечене урбанистичке обавезе су правила уређења и грађења за јавно земљиште односно саобраћајнице одређена следећим донетим плановима детаљне регулације:

ПДР Звечка 1 – ДП „Наша школа”

Граница плана детаљне регулације обухвата појас ширине 20m од регулације улице која спаја улице Ђачког батаљона и Цара Лазара северно од комплекса ДП „Наша школа”.

ПДР Звечка 2 – обилазница

Планом детаљне регулације обухваћен је део обилазнице који пролази кроз планско подручје у ширини заштитног појаса са обе стране обилазнице.

ПДР Звечка 3 – стара железничка пруга

План детаљне регулације обухвата део напуштене, старе железничке пруге (Сарајево–Београд) планирани наставак улице Ђачког батаљона, на северу од раскрснице са улицом Солунског фронта до границе плана на југу обухватајући и први ред катастарских парцела са обе стране улице.

ПДР Рвати

Граница плана детаљне регулације обухвата појас ширине 30m од регулације новопланиране улице са обе стране. Новопланирана улица је наставак ул. Лазара Комарчића ка северозападу до ул. Браће Голубовић.

ПДР Петлово брдо – новопланирана улица

Граница плана детаљне регулације обухвата појас ширине 30m од регулације новопланиране улице са обе стране. Новопланирана улица се налази између ул. Александра Аце Симовића на истоку до раскрснице ул. Проте Матеје Ненадовића (ул. Железничке) и ул. Доситејева, на западу (спаја претходно поменуте улице).

ПДР Забрежје – новопланирана улица

Граница плана детаљне регулације обухвата појас ширине 30m од регулације новопланиране улице са обе стране. Новопланирана улица се налази око 100m јужно од реке Саве, а између ул. Александра Аце Симовића на истоку до ул. Проте Матеје Ненадовића на западу (спаја претходно поменуте улице).

А.4. Основна намена простора

Грађевинско земљиште чини грађевински рејон који је подељен на јавно и остало грађевинско земљиште.

А.4.1. Грађевинско земљиште за јавне намене и објекте са описом границе

Планирано јавно грађевинско земљиште обухвата дело следећих катастарских парцела:

КО Забрежје

Делови: к.п.бр.2809/1, 1010/1, 1015/1, 1010/2, 1009, 1015/2, 1023, 2822, 1008, 1005, 1004/1, 1004/2, 1002, 998/3, 1001, 997,

996/2, 994/4, 993/3, 993/2, 990, 987, 983, 980, 1149, 1144, 1142/1, 1142/2, 1141, 1143, 1139, 1138, 1135, 1134/1, 1134/1, 1132, 1131, 1127, 1126, 1158, 1161, 1163/1, 1163/2, 1167, 1168, 1170/2, 1170/1, 1037, 1043/1, 1043/2, 1044, 1051, 1059, 1060, 1065, 1066, 1070, 1071, 1076, 1077, 982, 988, 989, 992, 996/3, 996/2, 996/1, 997, 1003, 1037, 1036/1, 1035/1, 1035/2, 1038, 1034, 1039, 1045, 1050, 1049, 1027/1, 1841/1, 2837/7, 2846/1, 2846/2, 1021, 1868, 1869, 1824, 1871, 1872, 1829, 1830, 1831, 1873, 1874, 1875, 1872/1, 2118, 2115/1, 2111, 2110/1, 2104, 2103, 2142, 2141, 2133, 2132, 2130, 2127/3, 2125/2, 2119/1, 1856, 1865, 1857, 1851, 1850/3, 1850/2, 1843, 1831, 1830, 1829, 1824, 2098, 2094/3, 2093, 2091, 2836/1, 2084/1, 2083/2, 2142, 2143, 2144, 2145/1, 2148, 2145/2, 2147, 2146, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2097, 2096, 2095, 2094/1, 2092, 2091, 2089, 2087, 2085/1, 2083/1, 1969/1, 1966, 1965, 1964/2, 1964/1, 1963, 1958, 1957, 1956, 1954/1, 1954/2, 1953/1, 1953/2, 2836/1, 1964/9, 1967/2, 1969/2, 1959, 1960, 1961, 1941, 1970, 1971, 1973/2, 1973/3, 1975, 1976, 1977, 1982, 1984, 1986, 1995/1, 1989, 2081, 2079, 2076, 2835, 2068, 2067, 2065, 2064/1, 2063/4, 2063/5, 2063/3, 2063/2, 2063/1, 2062/1, 2062/2, 2062/3, 2062/4, 2062/5, 2062/6, 2060, 2061, 1971, 1973/1, 1974, 1979, 1980, 1983, 185, 2023/1, 2023/2, 2154, 2155, 2164/1, 2165, 2166/1, 2166/2, 2170/2, 2174, 2175, 2177, 2188/2, 2676, 2675/2, 2674, 2677, 2673, 2678, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2034, 2032, 2038, 2039/2, 2039/1, 2039/3, 2039/4, 2039/5, 2030, 2041, 2040/1, 2040/2, 2042, 2043, 2045/1, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2057, 2058, 2059, 1521, 2684/1, 2682/2, 2680, 2679, 2082, 2080, 2078, 2075/1, 2074, 2073, 2072, 2071, 2066, 2064/1, 2039/1, 2038, 2039, 2031, 2032, 2033, 2017, 2018, 2019, 2020, 2014, 2015, 2016, 1987, 1988, 1989, 1990/1, 1990/2, 1990/9, 1991, 1992, 1993, 1995/2, 1996/1, 1996/2, 2001/1, 1997/2, 2002/1, 2004, 2005, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2006, 1947, 1946, 1941, 1940, 1936, 1935, 1934, 1933, 1932, 1931, 1948, 1949, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 1997/1, 2164/1, 1170/1, 1176, 1177, 1190, 1115, 1116, 1120, 1121/1, 1121/2, 1121/3, 1121/4, 1118, 1117, 1113, 1197, 1198, 1204, 1239, 1244, 1245, 1251, 1254, 1261, 1263, 1262, 1274, 1275, 1279/2, 1279/1, 1280, 1265/1, 1236, 1233, 1232, 1229, 1228, 1223, 1222, 1114, 1112, 1108, 1107, 1102, 1101, 1094, 1087/1, 1086/2, 1078, 1140, 1136, 1137, 1134/2, 1133, 1130, 1129, 1124, 1125, 1048, 1055, 1057, 1062, 1068, 1069, 1073, 1074, 1077, 1080, 1084, 1079, 1088, 1106, 1109, 1111, 1215, 1225/2, 1224, 1227, 1230, 1231, 1096, 1046, 1047/1, 1047/2, 1040, 1788/2, 1785, 1755, 1756, 1758, 1749, 1744, 1743, 1217/1, 1217/2, 1226, 1230, 1225/1, 1104, 1105, 1110, 1216, 1218, 1789/1, 1789/2, 1790/3, 1904, 2823, 1788/1, 1786, 1785, 1784, 1783, 1782, 1781, 1780, 1776, 1762, 1760, 1757, 1751, 1752, 1717/4, 1721/1, 1722/1, 1724/1, 1724/2, 1726/1, 1726/2, 1742, 1769/2, 1769/3, 2313, 2312, 2310/1, 2310/2, 2309, 2272, 2273, 2271, 2270, 2269, 2268, 2267, 2266, 2265, 2261, 2823/2, 1793/1, 1840, 1836, 1846, 1845, 1835, 1842, 1844, 1832, 1833, 1843, 1831, 2245/2, 2246, 2247/2, 2247/1, 2248/3, 2248/4, 2249, 2280, 2279, 2278, 2277, 2276, 2275, 2274, 2272, 2309/1, 2311/1, 2312, 2315, 2314, 1775, 1774, 1773, 1771, 1770, 1767, 1765, 1764, 1733, 1738, 1739, 1740, 1732, 2317, 2305/1, 2308/1, 2824/14, 2304/1, 2296/1, 2281/1, 2283/1, 2285/1, 2287/1, 2288/1, 2289/1, 2728/5, 2728/51, 2728/37, 2728/36, 2728/17, 2728/47, 2728/48, 2728/49, 2728/33, 2728/11, 2728/13, 2728/14, 2728/31, 2728/29, 2728/25, 2728/16, 2728/28, 2729/2, 2750/4, 2749/5, 2736/6, 2751, 2754, 2712/1, 2729/1, 2711/11, 2711/5, 2730, 2731, 2703/5, 2703/11, 2704/3, 2703/16, 2703/6, 2704/1, 2704/2, 2703/15, 2705/3, 2702/1, 2702/2, 2702/3, 2703/13, 2703/14, 2705/1, 2705/2, 2706, 2711/10, 2711/1, 2711/6, 2711/7, 2711/2, 2711/3, 2711/8, 2711/9, 2711/4, 2712/13, 2712/11, 2712/10, 2712/9, 2712/8, 2712/7, 2712/6, 2712/5, 2712/19, 2712/18, 2712/2, 2712/13, 2714/1, 2714/2, 2715, 2694/2, 2694/14, 2694/15, 2694/3, 2694/12, 2694/1, 2694/4, 2694/5, 2694/6, 2674/7, 2694/30, 2694/32, 2657/1, 2629/1, 2625/1, 2626/1, 2630/1, 2630/2, 2634/3, 2633/1, 2637/3, 2638/3, 2666, 2662/7, 2624/1, 1793/1, 1971/5, 1791/2, 2263/2, 2823/4, 2569/1, 2690/1, 2690/2, 2689, 2687, 2686, 2660/2, 2661/8, 2661/9, 2661/7;

Целе к.п.бр.: 2712/12, 2712/15, 2712/14, 2712/16, 2712/17, 1123, 2713/1, 2713/2, 2713/3, 2694/13, 2694/10.

КО Рвати

Делови к. п. бр.: 25/2, 25/3, 24/2, 24/3, 23/2, 23/5, 23/3, 22/10, 22/1, 22/7, 21/6, 21/7, 20/2, 22/3, 20/5, 20/7, 19/11, 19/3, 21/3, 18/10, 18/3, 20/2, 21/2, 15/2, 16/1, 641/1, 257/1, 257/2, 257/3, 258, 259/1, 256, 255, 249/4, 248/1, 248/6, 248/7, 248/2, 248/8, 17/10, 641/2, 641/3, 642/6, 642/7, 642/5, 242/29, 642/4, 248/9, 642/3, 642/2, 248/3, 248/4, 642/9, 642/1, 250/6, 263, 250/8, 250/9, 250/5, 252/3, 251, 261, 262, 265, 266, 267, 268/1, 268/2, 269, 273, 274, 642/1, 247/19, 246/3, 246/4, 246/5, 246/6, 246/7, 245/5, 245/11, 245/12, 245/1, 241/10, 241/3, 240, 238/1, 238/2, 237, 236, 235/15, 234/1, 234/5, 354, 352, 351/2, 351/1, 351/2, 321, 328, 349, 359, 360, 350/14, 650/1, 338/1, 646/5, 372/1, 565, 373, 25/26, 25/17, 25/18, 25/19, 25/20, 25/21, 25/25, 47/9, 51/2, 50/2, 48/4, 45/5, 47/10, 47/11, 48/1, 50/1, 51/1, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 46/5, 31/1, 32/2, 33/2, 34/1, 24/18, 24/19, 24/19, 24/16, 25/34, 25/33, 25/38, 25/39, 25/31, 34/14, 34/14, 34/15, 33/13, 25/12, 25/19, 47/8, 46/1, 45/1, 36/2, 24/17, 72/1, 71/1, 70/2, 69/1, 68/1, 67, 63/1, 64, 16/1, 46/3, 41/2, 42, 218, 216/1, 210/1, 210/2, 210/4, 211/6, 210/3, 223/6, 223/7, 224/1, 224/10, 227/2, 225/2, 227/4, 227/6, 226/1, 641, 207/1, 207/2, 207/3, 207/4, 200/1, 201/4, 243/19, 243/18, 243/20, 245/7, 245/2, 244/17, 244/15, 242/20, 242/21, 224/4, 224/5, 225/2, 228, 224/7, 223/1, 223/5, 211/1, 211/7, 241/30, 240/21, 241/3, 240/14, 240/22, 240/23, 299, 296, 294, 302, 644, 318, 276, 277, 275, 319, 303, 308/1, 320, 370/3, 369/3, 365/4, 365/2, 375/3, 375/20, 603/2, 603/5, 78, 79, 80, 81/2, 81/3, 83/5, 86/2, 86/3, 88, 89, 91, 93/1, 96/1, 84/1, 88/10, 83/3, 83/11, 84/16, 84/15, 98/5, 99/1, 109, 110, 111, 112, 113, 117/1, 118, 117/2, 120, 84/3, 181, 180/6, 178/1, 177/7, 177/8, 124/1, 126/1, 126/2, 128, 130, 132/2, 132/1, 133, 134, 136, 137, 139, 141, 142, 143, 147/4, 447/3, 445, 446, 458, 459/2, 460/2, 460/4, 460/6, 460/1, 461, 462, 463, 464/1, 464/2, 474, 466, 472, 473, 471/1, 471/2, 470, 469/2, 650/1, 479/19, 109, 649/2, 479/10, 478/3, 1418, 475, 476/22, 476/14, 641, 145, 154/19, 154/18, 154/17, 154/16, 154/15, 154/14, 154/13, 154/12, 154/11, 154/10, 153/10, 152, 153/11, 153/1, 175, 176, 150, 151/1, 151/6, 151/2, 151/3, 149/3, 149/2, 149/4, 149/5, 149/6, 149/7, 149/8, 149/9, 148/1, 148/2, 149/1, 146, 144/6, 144/5, 144/4, 444/1, 444/2, 444/3, 444/4, 444/5, 444/6, 444/7, 649, 436/1, 436/2, 438/6, 437, 432, 194/1, 433, 431/7, 431/4, 431/9, 435/3, 435/3, 431/6, 431/10, 438/1, 439/2, 424/1, 424/11, 424/2, 423/2, 419/8, 418/2, 418/3, 415, 416, 476/6, 476/8, 476/10, 477/24, 477/25, 478/8, 478/9, 478/10, 478/11, 478/3, 478/4, 478/15, 478/6, 478/18, 479/11, 479/5, 479/6, 479/7, 479/8, 479/9, 650/8, 650/19, 479/2, 407/15, 407/19, 408/23, 408/3, 408/2, 408/1, 408/13, 409/16, 409/7, 409/3, 409/4, 409/15, 411/3, 410/9, 419/8, 412/1, 412/7, 420831, 420/32, 424/29, 426/2, 425/12, 425/16, 426/1, 197/32, 197/33, 197/51, 197/34, 197/35, 197/36, 197/37, 197/38, 197/39, 197/40, 197/60, 197/41, 363/3, 197/43, 363/4, 363/5, 363/6, 197/44, 201/30, 201/29, 188/3, 189/2, 192/3, 190/1, 190/11, 190/8, 190/10, 201/8, 192/1, 192/2, 193/23, 193/28, 193/15, 193/18, 193/19, 193/21, 193/11, 193/14, 192/2, 193/16, 193/17, 193/20, 193/8, 193/9, 193/12, 186/4, 186/5, 175/7, 175/10, 438/6, 194/2, 431/7, 431/5, 431/8, 430/9, 430/7, 430/5, 429/13, 197/1, 197/6, 197/21, 196/13, 197/8, 197/5, 197/6, 197/1, 196/8, 431/2, 431/3, 430/3, 429/12, 429/31, 421/40, 419, 412, 411, 476/12, 476/11, 477/30, 477/19, 476/21, 409, 408/1, 408/2, 408/4, 407, 647/1, 496, 500, 501, 503/1, 650/23, 513, 111, 530, 531/1, 531/2, 533, 650/11, 548, 503, 546/2, 542/1, 565/2, 559, 567, 568, 560, 573/3, 554/1, 552, 574, 648, 539/3, 506, 540/6, 600, 599/2, 501, 599/1, 603/3, 603/4, 603/7, 604/4, 604/5, 604/6, 604/1, 602/2, 602/10, 591/2, 592/3, 593/13, 589/26, 593/13, 602/9, 605/23, 375/17, 375/13, 375/14, 375/15, 370, 371, 395/7, 406/1, 535, 390, 554/1, 555, 561, 588, 646, 357/3, 612/2, 612/3, 612/4, 614/8, 614/7, 652/1, 636, 637, 631, 632, 312, 313, 314, 630/1, 627/2, 645, 627/1, 620, 606, 607, 597, 596/1, 596/2, 598/11, 602/1, 602/4, 52/1, 76/1, 76/2, 76/3, 76/4, 76/5, 76/6, 75/2, 84/17, 84/2, 84/1, 84/23, 83/10, 83/11, 84/19, 84/20, 75, 74, 187, 188, 189, 208, 210, 239/36, 233/6, 233/1, 236/6, 239/32, 239/35, 236/2, 236/19, 239/32, 236/3, 225/2, 232/4, 232/3, 236/24, 235/3, 234/13, 234/15, 357/14, 357/11, 358/15, 358/17, 361, 234, 35/1, 234/3, 355/2, 356/2, 234/1, 358/14, 358/20, 358/3, 197/63, 197/19, 197/20, 197/45, 197/29, 197/30, 197/31, 197/26, 197/27.

Целе к. п. бр.: 221/1, 231/2, 245/8, 245/10, 244/18, 224/9, 227/5, 225/1, 241/28, 640/2, 640/3, 640/4, 640/5, 640/6, 640/7, 93/3, 649, 149/10.

КО Обреновац

Делови к.п.бр.1215, 1216, 117/2, 1218/1, 1218/2, 1218/9, 1221/1, 1221/2, 1536, 1222/2, 1222/3, 1222/5, 1222/6, 1584/7, 1229/1, 1231/1, 1231/2, 1282, 1284, 1287, 1230, 1233/1, 1233/2, 1234, 1235, 1236, 1237, 1241, 1242, 1246, 1248, 1252, 1289, 1290, 1292, 1293, 1294, 1281, 1295, 1296, 1297, 1299, 1300, 1301, 1302, 1303, 1304, 1305, 1306, 1307/1, 130/1309, 1312, 1313, 1315,1253, 1255, 1256, 1261,1262, 1266, 1267, 1268, 1271, 1272,1536, 1365, 1366/1,1366/2, 1367,1368, 1369,1370/1,1370/3, 1371, 1372, 1375, 1376, 1379, 1380, 1381, 1382, 1351, 1350, 1349, 1348, 1347, 1345, 1343, 1341, 1339, 1336/2, 1386, 1389/11, 1389/8, 1389/9, 1389/10, 1395/5, 1395/7, 1395/13, 1395/14, 1395/15, 1389/2, 1389/3, 1389/4, 1389/5, 1389/6, 1389/7, 1392/1, 1392/3, 1395/17,1395/16, 1391/3, 1396, 1395/1, 1399, 1392/4, 1333, 1331, 1329, 1328/2, 1327/1, 1326, 1321, 1412/1, 1414/12, 115, 1416/2, 1416/3, 1322, 1323, 1413/1, 1413/2, 1413/3, 1413/4, 1413/5, 1319, 1320/3, 1325/1, 1325/2, 1324, 1417/2, 1537/1, 1419/6, 1419/2, 1421/2, 1423/1, 1452/2,1452/4, 1453/1, 1453/16, 1452/3, 1452/1, 1453/1, 1453/2, 1435/2, 1436/2, 1453/14, 1453/15, 1454, 1449, 1448, 1447, 1446, 1445, 1444, 1442, 1441/1, 1440/1, 1410/6, 1410/1, 1410/2, 1403/1, 1457/11, 1457/13, 1456, 1457/4, 1459/1, 1457/10, 1457/1, 1457/5, 1457/6, 1457/7, 1457/8, 1405/2, 1405/3, 1405/4, 1405/6, 1406/26, 1406/27, 1406/28, 1406/29, 1406/37, 1406/38, 1405/1, 1406/34, 1406/35, 1406/36, 1470/1, 1470/2, 1405/5, 1539/7, 1409, 1406/2, 1406/21, 1403/9, 1410/16, 1406/24, 1403/10, 1403/11, 1403/12, 1403/13, 1403/14, 1403/15, 1403/31, 1403/32, 1403/33, 1410/18, 1403/17, 1403/5, 1403/3, 1406/40, 1406/39, 1406/45, 1402/2, 1402/3, 1402/4, 1469, 1471/1, 1472/10, 1473/3, 1474/2, 1475, 1473/1, 1472/1, 1474/1, 1471/2, 1476/1, 1465, 1539, 1461, 1459/2, 229, 333, 1464, 231, 230, 1534/4, 1534/1, 1534/3, 1479, 1463, 1467, 1483, 1485, 1534, 1481, 1480/21, 1480/22, 1517, 1519, 1407, 1404/1, 1404/2, 1401/1, 1480/1, 1565, 1539/6, 1547, 1550, 1539, 1593, 1032/2, 1539/1, 1030/98, 1571/3, 1030/97, 1029/1, 1029/2, 1539/1, 1030/91, 1569, 1030/95, 1030/96, 1030/35, 1030/36, 1030/1, 1030/37, 1030/104, 992/7, 992/1, 992/2, 993/1, 1571/1, 1050/18, 1050/19, 1050/5, 1050/11, 1050/12, 1050/13, 1050/14, 1050/15, 1050/17, 1050/4, 1050/1, 1050/9, 1050/10, 1050/2, 1050/8, 1050/7, 1050/3, 1050/16, 1049/7, 1049/8, 993/1, 995/2, 983/52, 1570/2, 983/1, 983/46, 983/49, 983/50, 983/51, 983/24, 978/1, 983/41, 983/42, 983/47, 983/23, 987/34, 983/32, 983/18, 983/33, 983/15, 983/17, 983/18, 983/24, 983/40, 983/80, 982, 983/38, 983/1, 983/62, 983/63, 983/64, 983/16, 983/12, 983/13, 983/54, 983/60, 983/61, 983/66, 983/67, 985/3, 985/5, 986/2, 983/59, 983/58, 983/48, 989/2, 989/1, 991/2, 990/2, 991/1, 983/68, 983/2, 983/44, 983/3, 983/24, 983/4, 983/27, 983/28, 983/29, 983/7, 983/11, 983/25, 983/26, 983/46, 983/5, 983/6, 983/8, 983/9, 983/10, 987/35, 983/36, 983/14, 983/55, 983/56, 997, 1000/2, 1001/2, 1001/1, 655, 657, 655, 656/2, 656/3, 656/5, 656/7, 656/1, 656/8, 656/9, 658, 659/3, 659/1, 659/2, 1529/7, 653/3, 653/4, 654, 652/9, 1529/12, 652/20, 1529/11, 1529/9, 1529/10, 1009/35, 1009/68, 1009/19, 1010/9, 1010/20, 1010/10, 1001/7, 1001/5, 1001/8, 1001/3, 1529/5, 1000/7, 1030/77, 1599, 1030/76, 1030/6, 1000/3, 1000/9, 1000/11, 1000/4, 1000/10, 1000/15, 1000/6, 1000/17, 1000/26, 1000/27, 1000/23, 1000/14, 1000/13, 1000/12, 1000/24, 1000/25, 1000/1, 1030/79, 1529/2, 1529/3, 1529/4, 1600,1592,1030/22,1030/24, 1591, 1030/49, 1030/48, 1594, 1030/47, 1030/58, 995/6, 995/7, 1030/44, 992/4, 995/8, 1030/43, 1030/42, 1030/41, 1030/30, 1595, 1030/29, 1030/92, 1030/90, 1030/28, 1597, 1030/103, 1030/18, 1030/14, 1030/85, 1012/1, 1012/10, 1012/11, 1012/3, 1012/4, 1011/10, 1012/2, 1013/7, 1013/4, 1013/6, 1009*/21, 1009/10, 1009/64, 1009/34, 1009/11, 1011/4, 1010/18, 1010/8, 1009/18, 1009/32, 1009/1, 1009/2, 1009/20, 1009/52, 1009/63, 1003/39, 1003/40, 1003/22, 1003/23, 1003/7, 650/12, 650/1, 648/9, 648/10, 1003/3, 1009/37, 1009/7, 1009/33, 1003/16, 1009/49, 1003/4, 1003/2, 1003/3, 1009/43, 1009/22, 1009/3, 1003/1, 1009/48, 1004/1, 1005/1, 1005/2, 1006/1, 1006/2, 1006/3, 1004/2, 1532, 1829, 1571/4, 1571/1.

Целе к.п.бр.:1529/6, 1000/9, 1529/8, 983/69, 983/70, 983/57, 1050/6, 1030/99, 1406/30, 1421/4, 1423/4, 1030/100, 1030/101, 1010/2, 1011/3, 1000/21, 1000/22, 1003/16, 1003/17, 1009/49, 1009/45, 1009/4, 1009/36.

КО Звечка

Делови к.п.бр.79, 80, 81/1, 81/2, 81/3, 82/1, 82/2, 83, 84, 519, 534, 535, 536, 537/1, 85, 86, 89, 90, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 531/2, 531/3, 531/4, 531/5, 521/2, 521/1, 520, 519, 518, 531/10, 540, 548, 549, 550, 556, 559, 651/1, 652/6, 652/11, 652/5, 652/12, 653/1, 653/2, 652/13,653/3, 653/4, 654, 652/3, 652/2, 652/15, 657, 660/1, 660/2, 663, 653/5, 665, 666/6, 666/7, 666/8, 666/9, 666/10, 666/11, 666/12, 666/13, 666/1, 670/5,673/3, 4727/2, 655, 652/1, 656, 121/3, 122, 125, 127, 128/1, 128/2, 133, 139, 140/5, 141, 142/1, 701/1, 701/2, 701/3, 702, 703, 4731, 706, 712, 733/1, 733/2, 731/1, 731/2, 721/1, 721/2, 718, 720/2, 717/1, 717/2, 713/2, 713/3, 713/4, 713/5, 713/6, 4732, 641, 640, 639, 638/3, 638/2, 637/2, 636/2, 633/2, 631/1, 630, 629, 628, 621, 515, 516/3, 516/2, 516/51, 516/52, 516/46, 516/37, 516/38, 516/39, 516/40, 516/41, 4730, 516/1, 516/57, 516/18, 516/13, 516/14, 516/15, 516/16, 516/17, 516/11, 516/12, 516/4, 469/3, 469/4, 469/5, 470, 471, 472, 474/1, 474/2, 477, 516/7, 516/29, 516/30, 516/31, 516/55, 617/1, 618/2, 613/3, 618/1, 619/2, 619/5, 619/1, 619/4, 619/6, 614/2, 614/14, 619/8, 614/1, 619/11, 619/12, 619/13, 619/19, 619/18, 619/17, 619/16, 619/15, 620, 635, 634, 636/1, 636/3, 636/4, 633/1, 632, 631/2, 625, 626, 509/3, 507, 508, 720/1, 719, 716/1, 716/2, 715/6, 715/1, 714/1, 714/2, 714/7, 713/12, 713/13, 713/8, 713/11, 713/10, 713/17, 713/7, 713/14, 713/15, 722/1, 722/2, 723/1, 723/2, 724/1, 724/2, 725/1, 725/2, 725/3, 788, 789/1, 789/2, 790/2, 790/8, 790/9, 792/1, 793/1, 793/3, 796/2, 796/1, 797, 801/2, 801/3, 801/4, 799, 802, 804, 806, 809, 825, 822, 810/2, 810/1, 826/2, 826/1, 811, 820/3, 820/4, 820/5, 820/6, 827/2, 820/13, 827/1, 827/2, 828, 830/3, 830/2, 830/1, 830/6, 831/2, 832/2, 820/7, 820/8, 820/9, 820/10, 820/11, 820/12, 820/1, 1009, 833, 781/4, 781/5, 781/6, 781/7, 782/2, 782/3, 782/4, 782/5, 782/6, 783/2, 783/3, 783/4, 783/1, 785, 786/1, 787/3, 787/15, 787/14, 787/4, 787/5, 726/1, 726/8, 726/9, 726/2, 726/3, 726/4, 426/5, 726/6, 727/1, 727/4, 727/5, 727/6, 727/7, 727/8, 727/9, 727/10, 727/11, 727/12, 727/13, 727/14, 727/2, 727/3, 728/1, 728/2, 729/2, 729/12, 729/13, 729/3,729/4, 729/14, 729/15, 729/6, 729/7, 729/16, 729/17, 729/18, 729/19, 729/8,729/9, 729/10, 729/20, 730/1, 730/2, 730/5, 732/1, 732/2, 734/1, 734/2, 735/1, 735/15, 735/16, 735/5, 735/6, 476/4, 736/5, 736/3, 736/2, 735/14, 735/13, 735//12, 735/11, 736/1, 737/1, 737/3, 737/4, 737/5, 737/6, 738/1, 735/3, 739/2, 735/2, 735/7, 735/8, 735/9, 735/10, 739/1, 739/3, 739/20, 739/21, 740/9, 745/1, 745/2, 746/9, 740/10, 745/3, 745/4, 746/6, 748/2, 746/5, 746/3, 746/1, 787/6, 787/7, 787/8, 787/9, 787/10, 787/11, 787/12, 787/13, 786/4, 749/9, 749/8, 749/5, 787/19, 787/18, 749/7, 749/6, 749/1, 749/3, 749/4, 749/2, 749/10, 787/17, 787/16, 787/21, 787/22, 787/22, 787/1, 787/24, 787/26, 784/19, 784/17, 784/2, 784/3, 784/4, 784/1, 784/5, 784/6, 784/7, 784/8, 784/10, 784/12, 784/14, 784/18, 787/28, 767/7, 767/6, 767/5, 768/8, 767/11, 767/1, 767/2, 767/3, 767/10, 767/9, 768/3, 768/5, 768/4, 768/6, 772/1, 771, 773, 774/1, 775/9, 774/2, 768/2, 768/10, 775/14, 775/10, 775/1, 775/12, 768/9, 768/1, 775/1, 782/1, 782/7, 783/5, 783/6, 791/2, 760, 756/2, 757, 762, 4721/2, 860, 861/1, 780/2, 779, 780/1, 780/3, 781/1, 781/8, 781/2, 781/3, 738/4, 738/3, 739/14, 739/15, 739/16, 739/17, 739/18, 739/19, 739/4, 739/6, 739/10, 739/13, 739/9, 739/5, 740/32, 740/39,740/34, 741/1, 741/2, 740/19, 743/1, 743/2, 744/1, 744/2, 748/3, 751/2, 751/1, 752, 753, 750/1, 750/2, 754/2, 754/4, 754/5, 754/6, 755/2, 754/3, 755/1, 756/1, 4725/2, 4725/1, 958, 957, 959, 961, 4167, 4168/1, 4207/3, 4207/4, 4207/2, 4207/15, 4207/6, 4207/7, 4207/8, 4207/10, 4207/11, 4207/12, 4207/13, 4207/14, 4217/1, 4217/12, 4217/3, 4217/4, 4217/5, 4217/6, 4217/7, 4217/8, 4217/9, 4217/10, 4217/11, 4217/12, 4217/13, 4217/15, 4219, 4218/1, 4218/9, 4218/10, 4218/2, 4218/3, 4218/4, 4218/5, 4295/11, 4295/12, 4295/13, 4298, 4295/1, 4291/1, 4297/1, 4301, 4302, 4303, 4295/2, 4295/6, 4295/5, 4303/2, 4303/3, 4303/4, 4305, 4288, 4041, 4042, 4040, 4039, 4038, 4037, 4036, 4121/5, 4121/4, 4121/3, 4121/2, 4121/1, 4119, 4118,4120, 4114/1, 4114/4, 4115, 4116/1, 4116/4, 4116/2, 4035, 4032, 4030/2, 4030/3,4126/1, 4126/2, 4126/3, 4126/4, 4126/5, 4126/6, 4125/2, 4125/4, 4125/5, 4125/6, 4125/1, 4125/4, 4125/12, 4125/7,4028/1, 4019/3, 4019/7, 4019/6, 4019/2, 4019/13, 4019/4, 1062/3, 1062/19, 1064/3, 1064/1, 1064/2, 1065/2, 1062/17, 1062/18, 1062/20, 1065/1, 1066/1, 1066/2, 1067/4, 1067/5,1067/7, 1067/10, 1067/3, 1067/11, 1067/1, 1068, 1067/6, 1076, 1077, 4733, 1062/8, 1062/13, 1061/1, 1062/6,

1062/5, 1062/16, 1062/12, 1062/10, 1062/1, 1062/9, 1062/4, 1062/2, 1062/17, 4147/6, 4148, 976/2, 986/2, 986/6, 987/4, 987/8, 990/1, 990/7, 991/4, 1056, 1055/1, 1055/2, 1055/3, 1019/1, 1019/2, 1018/1, 1018/4, 1018/2, 1018/3, 1023/1, 1023/2, 1024, 1025, 1026, 1012/1, 1010, 1011, 1034, 1035, 819/2, 997, 993/2, 998/6, 1000, 998/7, 1001/1, 1004/10, 1004/7, 1004/4, 1004/3, 1005/1, 1005/8, 1005/10, 1005/11, 1005/12, 836/1, 840, 842, 843, 845/2, 846, 847/2, 849, 852, 854/1, 854/2, 856/4, 856/1, 858, 1008/9, 1008/8, 1008/7, 1008/6, 1008/1, 1008/2, 832/1, 832/11, 832/10, 832/9, 932/8, 832/7, 832/6, 836/2, 837, 835, 1007, 1005/7, 1005/9, 993/1, 993/3, 992, 994, 995, 1059, 4028/2, 850, 851/1, 4299, 859, 740/11, 740/36, 740/2, 740/12, 740/13, 740/14, 740/15, 740/16, 740/17, 740/18, 740/20, 740/35, 740/29, 740/28, 740/27, 740/26, 740/25, 740/24, 740/23, 740/22, 740/21, 740/37, 747, 748/13, 748/12, 748/11, 748/10, 748/1, 748/9, 748/8, 748/7, 748/6, 748/5, 767/4.

Целе к.п.бр.: 823, 787/2, 729/1, 729/5, 729/11, 740/30, 787/20, 787/27, 787/29, 787/30, 787/31, 787/32, 834, 784/15, 769/2, 769/3, 772/2, 772/3, 775/13, 784/16, 4116/5.

У случају неслагања графичког и текстуалног дела плана важи графички прилог бр. 4. План јавног грађевинског земљишта

А.4.2. *Остало грађевинско земљиште*

Остало грађевинско земљиште заузима преостале површине намењене претежно становању, зеленилу, привреди и комерцијалним објектима.

Водно земљиште

Водно земљиште припада речном сливу Саве и Колубаре. Постоји канал Купинац чије је уређење, у делу тока кроз насеље.

Канал Купинац, који егзистира као отворени колектор на целом свом току, почиње у насељу Рвати, пролази кроз насељени део Обреновца. Примарна улога канала је сакупљање површинских вода.

У Главном пројекту уређења канала Купинац дато је решење докопавања канала Купинац на потезу од улива у црпну станицу до краја канала, при чему се водило рачуна о уређењу осталих нижих површина на његовом сливу.

За поједине деонице канала које пролазе кроз различите урбане целине усвојени су различити начини решења уређења и реконструкције:

- попљочавање косина и дна појединих деоница,
- затварање канала постављањем бетонских цеви,
- довођење земљаних косина и дна на пројектом предвиђени пресек,
- израда само изливних дренажних бунара на деоницама са високим нивоима подземне воде.

А.4.2.1. Просторне целине и урбанистичке зоне

Анализом постојеће намене површина и планом развоја подручја, као и особеностима условљеним морфологијом терена и просторним ограничењима издвојено је седам урбанистичких зона. На графичком прилогу број 5. План намене површина са зонирањем (Р 1:5.000) приказана је њихова диспозиција у простору.

Зона 1 – становање високих густина

Као посебна зона издваја се зона 1 – становање високих густина. У оквиру зоне 1 карактеристична су два типа урбаног становање. (1.1 и 1.2) и заступљеност делатности које су комплементарне становању.

На простору зоне 1 обавезни су стандарди који подразумевају обезбеђивање свих комуналних потреба из јавних система. У непосредном окружењу ових зона налазе се сви јавни објекти: школе и деље установе са пратећим садржајем, културно-пословно и образовно-угоститељски објекти.

То су насеља: тип 1: „Дудови „(366.4ст/ха) „Ројковац” (394.3ст/ха) и насеље „Сава”

Тип 2: насеље „Сунце” и новопланирано насеље Црквине (Ђокине њиве).

Зона 2 – становање средњих густина

Становање је подељено на две групе са густином (90–150ст/ха): 2.1 – становање урбаног типа са средњом густином становања 90–120ст/ха); 2.2 – становање средње густине са густином становања 120–150ст/ха.

Становање је радијално распрострањено, почев од центра (и примарних саобраћајница) ка ободу насеља. Прелаз из једне у другу зону становања је континуиран и ненаглашен, пошто је максимална дозвољена спратност објеката до П+2+Пк.

Зона 3 – становање малих густина

Становање малих густина заступљено је у ободним деловима насеља, на простору од 361.24ха.

Ивична подручја компактног насеља представљају истовремено и „спољашње ширење града”, које карактерише урбана трансформација и заокружење просторних целина и утврђивање намене, регулације и парцелације како би се створили повољнији услови за становање у окружењу пољопривреде и погона у домаћој радиности.

Зона 4 – мешовита производно-занатска зона

У оквиру подручја налазе се објекти производног занатства као и угоститељско-трговачки објекти, претежно у стамбеном делу подручја.

Ови објекти грађени су као слободностојећи на парцели или као комплекси објеката са помоћним објектима, магацинским просторима, надстрешницама, у зависности од врсте делатности. Планирана спратност је од П+0 до П+Пк.

Зона 5 – спорт и рекреација

Предвиђена је разноврснија понуда спортских активности на отвореном и у затвореним просторима на два пункта који подстичу излаз насеља на реку као и развој бањског туризма.

За спортско-рекреативне садржаје 5.1. и 5.2. са пратећим садржајима обавезна је израда урбанистичких пројеката.

Зона 6 – зеленило

Зеленило је груписано као:

- линијско зеленило као зона која прати правац примарних саобраћајница и регулисаног тока канала Купинац, целом њиховом дужином;
- парковске површине које су као зоне издвојене у оквиру становања;
- заштитно зеленило (у оквиру гробља, на подручјима са нестабилним тереном и др.) и
- као гајење дрвенастих култура којима одговара високораван западне оријентације.

А.4.2.2. Претежне и компатибилне намене

Све намене осталог грађевинског земљишта су доминантне намене у зони, док поједине парцеле могу имати компатибилне намене.

Компатибилне намене су: становање, делатности, пословање, трговина, угоститељство, занатство и услуге, комунални и саобраћајни објекти у функцији становања, пословања или снабдевања горивом, здравство, деџа заштита, образовање, култура и верски објекти.

Може се одобрити изградња за објекте и делове објеката нестамбене намене по зонама из ових правила, и то за пословне, комерцијалне, услужне, занатске, производне, комуналне објекте, као и друге објекте или делове објеката по врсти и намени, а који нису у супротности са карактером претежне намене и чијом изградњом се не нарушавају услови становања, животна средина, као ни оријентациони параметри конкретног типа изграђености.

Може се одобрити градња за пумпе за течна гориво и гасне станице уз постојеће општинске путеве у свим зонама, а уз прописане законске обавезе, као и израду процене утицаја на животну средину.

Може се одобрити градња за објекте спорта, рекреације и угоститељства на појединачним грађевинским парцелама у зонама зеленила и паркова.

Објекат не испуњава услове за добијање одобрења за изградњу уколико је изграђен на постојећој јавној површини, на површинама уже зоне санитарне заштите водоизворишта или на објектима или коридорима постојеће инфраструктуре.

Објекат може добити одобрења за изградњу на површинама друге претежне намене, под условима прописаним законом.

За помоћне објекте може се потврдити пријава градње у складу са наменом постојећих објеката на грађевинској парцели.

Зона 7 – јавни и комунални објекти

Образовање

У планском подручју мрежу школских установа чине матичне осмогодишње школе: „Јован Јовановић Змај”, која се налази на углу улице Цара Лазара и Љубе Ненадовића; „Посавски партизани” која се налази у насељу Дудови, са истуреним одељењем у Забрежју, и Основна школа „Јефимија” у Ројковцу.

Основне школе на подручју обухваћеном планом део су општинске школске мреже и њихове потребе могу се посматрати само као део целокупних капацитета.

Социјалне функције – вртић

На југозападу, предложене границе плана налази се вртић „Веселко”, који својим капацитетом задовољава потребу окружења.

Такође, унутар границе плана налази се и вртић „Невена” у насељу Ројковац,

У насељу Дудови налази се вртић „Зека”. Број корисника ове установе је 137, а стандард коришћених капацитета је 27,8m² по кориснику у смени.

Гробља

Ново гробље у Обреновцу налази се на ободу насељеног места Рвати, северозападно од центра Обреновца. Старо гробље налази се у ширем градском центру, источно од Новог гробља, на површини од 4.96ha.

Укупна површина Новог гробља је око 14ha, од чега је око 1ha попуњено.

У оквиру гробља је и простор за сахрањивање умрлих лица друге вероисповести. Гробље је градског парковског типа, са 50% зелених површина и искоришћењем површине од 1,2x2,5m по гробном месту.

Фабрика воде, топлотне подстанице, графо-станице

У подручју плана на крајњем северу налази се фабрика воде на формираној и уређеној парцели на површини 1,30ha. Такође, на подручју плана налазе се топлотне подстанице и графостанице, које спадају у комунално земљиште и подлежу условима ЈКП „Обреновац” и Електродистрибуције Београд.

Б. ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА

Б.1. Правила уређења јавног грађевинског земљишта

Б.1.1. Саобраћајнице

Постојеће стање

Подручје обухвата плана односи се на делове градског насеља око централне зоне, као и делове приградских насеља Забрежје, Звечка и Рвати.

Приградска насеља су формирана и концентрисана око и дуж путева из државне путне мреже односно праваца М-19, Барич–Шабац; Р-101, Забрежје–Уб. На деоници кроз насеље ови путеви су попримили карактер градске саобраћајнице са свим садржајима које једна градска саобраћајница има, интезиван локални саобраћај, мешовит саобраћај, пуно бочних прикључака са суседних парцела, градски тип стамбене изградње, производне и услужне објекте са обе стране пута.

Улице које су у преклопу са државним путевима су: Војводе Мишића – М19; Александра Аце Симовића, Цара Лазара и Браће Јоксић – Р101 и Немањина – Р207.

С временом, односно развојем града Обреновца као важне тачке на електроенергетској мапи Србије, приградска насеља су се спојила са градским тако да се граница не може јасно повући.

Динамичан развој и ширење грађевинског земљишта нису адекватно испраћени и мрежом инфраструктурних капацитета тако да су поједини делови насеља остали без адекватних саобраћајних површина, односно са неуређеним површинама за саобраћај.

Планирани саобраћај

Друмски саобраћај

Како се нису исцрпили развојни ресурси Обреновца и даље је евидентна потреба за новом градњом коју треба плански усмеравати на локације које могу да задовоље потребе будућих корисника, али које ће имати и економску оправданост при инфраструктурном опремању.

Планирање мреже саобраћајница проистекло је на основу основних постулата који су се наметнули и као циљеви развоја уличне мреже:

- међусобно повезивање мрежа свих видова саобраћаја,
- међусобно усклађен развој свих видова саобраћаја,
- оптимално повезивање свих функција у насељу,
- повећање нивоа услуге и безбедности саобраћаја,
- смањење обима саобраћаја кроз сам центар и формирање обилазнице,
- враћање основне функције улицама – безбедно кретање пешака и возила,
- смањење штетних утицаја саобраћаја на људе и животну средину и природно и културно-историјско наслеђе,
- рационално коришћење материјалних и финансијских ресурса.

Генерално, предложено решење путне и уличне мреже заснива се на реализацији алтернативе, односно обилазнице и смањењу саобраћаја кроз центар насеља. Поред изградње нових путних и уличних праваца, на примарној мрежи планира се и изградња и реконструкција оних деоница уличне мреже које ће омогућити да се делом већ изграђени потези међусобно повежу континуалним профилима у функционалне целине. Планом су сви делови насеља повезани интерном уличном мрежом секундарних саобраћајница.

Обилазницу чини новопланирана саобраћајница ранга градске магистрале која би град обишла са јужне стране, како би се транзит изместио из насеља, а истовремено и повезали државни путеви М-19, Р-101 и Р-267 око Обреновца.

Укрштаји са постојећим саобраћајницама су у нивоу како би се избегли непотребни трошкови а раскрснице су опремљене потребном хоризонталном и вертикалном ликовном сигнализацијом а може се предвидети и постављање светлосне.

Генерално регулационо решење предвиђа:

- | | |
|-----------------------------|----------|
| – две коловозне траке | 2x7,5m |
| – разделне траке(зелене) | 2x1,5+2m |
| – стазе за кретање бицикала | 2x1,2m |
| – пешачке стазе (тротоари) | 2x2,5m |

Свега

27,4m

Генерално нивелационо решење дато је тако да се постојећа нивелација на укрштајима са новопланираном саобраћајницом задрже, да се траса максимално прилагоди терену али без непотребних и честих прелома нивелете.

Градске саобраћајнице су саобраћајнице које повезују центар насеља са већим градским целинама распоређеним око њега. Оне се зракасто пружају од централне зоне. Такође, планира се изградња још једног моста преко канала Купинац. На овај начин се растеређује саобраћај преко постојећег моста и истовремено саобраћајни токови се одвијају природније.

Генерално регулационо решење је:

– коловозна трака	7m
– разделна трака (зелена)	2x0,8m
– бицикличка стаза	2x1,2m
– тротоари	2x2,5m

Свега 16m

Генерално нивелационо решење је такво да су задржане све постојеће нивелације.

Сабирне саобраћајнице чине део мреже саобраћајница које продиру у блокове и зоне који су формирани између градских саобраћајница и њихова функција је да повежу веће целине а да тако прикупљен саобраћај сведу на градске саобраћајнице као саобраћајнице са већим капацитетом. Овој категорији припадају постојеће саобраћајнице са својом трасом испуњавају тражени критеријум али за које је предвиђена реконструкција до планираног профила, као и део новопланираних саобраћајница које су у складу са развојним плановима насеља.

За ове саобраћајнице генерално регулационо решење је:

– коловозна трака	6–7m
– пешаке стазе (тротоари)	2–2,5m

Свега

10–12m

Генералним нивелационим решењем оне се уклапају у већ постојеће нивелације а на трасама нових улица прикључци су у нивоу постојећих, док се између максимално прилагођавају терену, уз вођење при том рачуна о нивелацији прилаза парцелама.

Приступне улице се планирају унутар стамбених блокова или око њих а имају сврху да повежу грађевинске парцеле са јавним површинама намењених саобраћају.

Генералним регулационим решењем ове улице се максимално прилагођавају постојећим објектима или, уколико су новопланиране омогућавају формирање блокова тако да се свим будућим корисницима омогући једноставно и функционално планирање градње:

– коловозна трака	5,5–6m
– тротоари	2x1,5–2m

Свега

8,5–10m

На појединим деоницама односно поједине краће улице могу се извести и као једносмерне да би се избегла непотребна рушења али тако да се саобраћајни ток може успоставити не угрожавајући логичан приступ парцели. За ове улице генерално регулационо решење је постављено на 5,5m са коловозом од 4m.

Генералним нивелационим решењима сви укрштаји се успостављају на постојећој нивелацији а на деловима трасе максимално прате терен коме се прилагођавају и на тај начин смањују трошкове градње.

Пешаци и бициклисти. За кретање пешака и бициклиста одређене су посебне површине свуда где се очекује већи обим ове врсте саобраћаја, као и на оним трасама где могу бити угрожени од других видова (првенствено моторног). Пешачки саобраћај се одвија на издигнутим тротоарима који су смештени на крајевима профила са минималном ширином од 1,5m.

Кретање лица са инвалидитетом и хендикепираних

На прелазима преко коловоза као и на приступу јавним објектима поставити прописане рампе за кретање хендикепираних и лица са инвалидитетом минималне ширине 0,9m односно 1,8m за двосмерне рампе.

Паркирање (мирни – стационарни саобраћај)

Није предвиђено паркирање на коловозним површинама осим у улици Проте Матеје Ненадовића као опциона могућност. На појединим локацијама уз колективно становање (насеље „Ројковац“) налазе се простори уређени за паркирање.

Власници парцела ће свако на својој парцели предвидети потребан број паркинг места прама правилима грађења за ову област.

Речни саобраћај

Овај вид саобраћаја је у потпуности запостављен иако близина реке Саве омогућава одвијање речног саобраћаја у том делу њеног тока.

Постојање старог пристаништа у Забрежју то потврђује.

Планираним саобраћајницама које воде до пристаништа створени су услови да се и овај вид саобраћаја може несметано развијати и повезати са свим потенцијалима на које је упућен.

Водећи рачуна о садашњем стању, потребно је урадити опсежне и стручне анализе и ближе одредити стратегију развоја речног саобраћаја.

Б.1.2. Водовод и канализација

Б.1.2.1. Водовод

Извориште водоснабдевања за Обреновац, па према томе и за делове насеља Звечка, Забрежје и Рвати, је Вић бара, са одговарајућим бунарима и постројењем за пречишћавање „Забрежје“, као и резервоарским простором у Мислођину. Главни напојни водови $\text{D}400\text{mm}$ од постројења за пречишћавање ка граду пролазе кроз простор, обухваћен овим планом. Такође и будући магистрални цевовод $\text{D}600\text{mm}$ у правцу Звечке, пролази овим простором и омогућава повећање ефикасности водоснабдевања свих дистрибутивних цевовода.

Главни доводни цевоводи од постројења за пречишћавање Забрежје иду правцем север–југ, док за западни део града планиран је цевовод $\text{D}500\text{mm}$. Главни дистрибутивни цевоводи образују прстенасту мрежу, где год је то могуће, чиме се повећава противпожарна сигурност а притисци у мрежи су равномерније распоређени, а у случају квара на било којем секундарном цевоводу, исти се помоћу два вентила искључује из мреже док се не отклони квар, а остали потрошачи се несметано снабдевају водом. Најмањи пречник цевовода у прстенастој мрежи је $\text{D}100\text{mm}$, што омогућава сигурно коришћење противпожарних хидраната у санирању пожара.

Б.1.2.2. Фекална канализација

Основна мрежа фекалне канализације изграђена је у централном делу градског насеља Обреновца и чине је главни фекални колектори, и то 80/135 од центра града до црпне станице бр.2, одакле ће се вода препумпавати до будућег Постројења за пречишћавање отпадних вода насеља Обреновац, затим колектор 70/125 и 60/110 од црпне станице број 4 лоциране поред канала Купинац поред пута ка Забрежју. На ову основну мрежу прикључени су колектори са северног дела Обреновца из правца Забрежја $\text{D}500$, са јужног дела од Звечке $\text{D}400$ и $\text{D}50$, као из правца Рвата $\text{D}400\text{mm}$.

Секундарна улична мрежа фекалне канализације је $\text{D}200$, $\text{D}250$ и $\text{D}300$, и укључује се у примарну мрежу. Због конфигурације терена: мали падови и велике дужине, неопходно је на више места препумпавање фекалног садржаја, како би се избегле превелике дубине копања канализације.

Б.1.2.3. Кишна канализација

Положај Обреновца, као и његових делова обухваћених овим планом, омогућава релативно ефикасно одвођење атмосферских вода са саобраћајница и других уређених површина до природних реципијената: реке Саве на северном делу градског насеља, реке Колубаре на источној страни насеља и потока Купинац који протиче садашњим делом насеља и прихвата највећи део гравитирајућих атмосферских вода, као и старо корито реке Тамнаве на јужном делу насеља.

Улични сливници и цевни одводи су изграђени у већем делу саобраћајница централног дела Обреновца, а делимично на северном делу насеља са одводима у регулисано корито потока Купинац.

С обзиром на присуство већег броја могућих реципијената усвојена је концепција да се кишне воде не прикупљају у примарне колекторе, већ да се најближим путем транспортују до реципијената. Стога је секундарна мрежа изделена на већи број мањих и независних система који су тренутно изграђени само у ужем градском језгру и у оквиру нових насеља. Новопројектовани канали ће надопунити постојећу мрежу.

Б.1.3. Електроенергетика

Подручје плана обухвата део насеља Звечка, Рвати, Петлово брдо и Заврежје у Обреновцу са зонама високих, средњих и малих густина становања. Располаже потребним електроенергетским објектима који задовољавају садашње потребе потрошње електричном енергијом, без потребне резерве за нове потрошаче.

Примарни извор електричне енергије за насеље је ТС 110/35kV „Београд 10”, коју треба реконструисати у циљу повећања снаге са садашњих 2x31,5MVA на 2x63MVA.

За напајање ТС 10/0,4kV у насељу предвиђа се изградња нове ТС 35/10kV „Уровци” снаге 2x12,5MVA са одговарајућим водовима до насеља „Звечка”.

Локација Т.С. 35/10kV „Уровци” дефинисана је планом детаљне регулације Уровци.

Кроз подручје пролазе далеководи виших напонских нивоа 110kV, 220kV и 400kV који нису у функцији напајања насеља електричном енергијом, а за које се мора обезбедити заштитни коридор сагласно Правилнику о техничким нормативима за градњу надземних водова 1kV до 400kV, што у мањој мери представља ограничавајући фактор за изградњу објекта.

У зони плана постоји 1ТС 35/10kV (Петлово брдо), 28 ТС – 10/0,4kV различитих снага, чија се снага по потреби може повећавати заменом трансформатора до пројектованог нивоа снаге ТС.

Напојни водови за ТС су квалитетно грађени као кабловски водови и ваздушни водови на бетонским стубовима.

Планско подручје чини делови насеља Звечка (Звечка 1, 2 и 3), насеља Рвати, насеља Петлово брдо и насеља „Заврежје”. Имајући у виду да се ради о приградским насељима са зонама становања највећим делом малих и средњих густина са пратећим делатностима – као што су трговина, угоститељство, објекти за спорт и рекреацију, јавна расвета, пословни објекти и др. потребно је до краја планског периода обезбедити нове изворе електричне енергије.

Укупна недостајућа снага за ове намене износи 8,5MW од чега за насеље Звечка 5,5MW за насеља Рвати и Петлово брдо по 1,2MW и за насеље Заврежје 1MW.

За те намене треба изградити укупно 11 нових ТС снаге 1000 KVA са одговарајућим трансформаторима снаге и то:

за насеље Звечка 1	3 ТС
Звечка 2	1 ТС
Звечка 3	2 ТС
Рвати 2	2 ТС
на Петловом брду	2 ТС и
Заврежје	1 ТС.

Као основни извор за напајање нових и постојећих ТС 10/0.4kV служиће постојећа ТС 35/10kV „Петлово брдо” а у

највећем делу новопланирана ТС 35/10kV „Уровци” снаге 2x12,5MVA која ће се напајати водовима 35kV из реконструисане ТС 110/35kV „Београд 10”.

Од ТС 35/10kV „Уровци” до планског насеља треба изградити напојне водове 35 и 10kV. Водове 10kV у насељу треба градити као ваздушне са кабловским снопом ХНЕ 48/0-А 3x(1x70)+50mm², односно као кабловске водове сличне типу ХНЕ 49-А 3x (1x150)mm² или Нпо13-АС истог пресека према избору надлежне ЕД. Код изградње СН напојних водова треба се приближавати одредби техничких препорука ЕД Србије бр.т.п.3, т.п.8, као и техничких прописа и услова надлежне електродистрибуције.

Мрежу 0,4kV у насељу треба искључиво градити као ваздушну на бетонским стубовима и са кабловским снопом хоо/о-А 3x70+54,6mm², а дуж главних саобраћајница са кабловским снопом хоо/о-А 3x70+54,6+2x16mm²) за потребе јавне расвете.

Прикључци индивидуалних потрошача на мрежу 0,4kV вршиће се по правилу кабловским снопом хоо-А 4x16mm² или каблом ппоо 4x6mm² у свему према условима надлежне ЕД.

За објекте колективног становања и веће пословне објекте прикључци се по правилу врше кабловским водовима одговарајућег пресека типа ппоо-АСЈ или Хпоо-АСЈ.

Све важније саобраћајнице треба да имају јавну расвету која се планира као мешовита на стубовима мреже 0,4kV а у улицама где мрежа не постоји (кабловско напајање) као независна на челичним канделабрима са кабловским напајањем и натријумовим светиљкама снаге 70W до 150W зависно од значаја саобраћајнице.

Графички део

За задовољење потреба потрошача у планском периоду служиће постојећи и планирани електроенергетски објекти (ТС и далеководи) који су приказани на графичком плану као саставни део овог плана.

Б.1.4. Телекомуникације

Постојеће стање

Подручје обухваћено овим планом је шире градско подручје Обреновца и одлично је покривено главним дистрибутивним телекомуникационим кабловима. Месна телефонска мрежа је изведена као централизован тип месне мреже (како се види у графичком прилогу).

Разводна ТТ мрежа је у зонама административних и привредних објеката, као и зонама вишепородичног становања подземна и довољног капацитета, па се може користити у планском периоду.

У згради главног ТК центра у Обреновцу смештена је дигитална аутоматска телефонска централа типа Сименс EWSD. Капацитет овог комутационог система задовољава тренутне потребе.

Обухват плана је одлично покривено главним дистрибутивним кабловима, довољног капацитета, што тренутно углавном служи за пружање говорних услуга (аналогни телефонски прикључак и ISDN-BRI) постојећим и потенцијалним корисницима.

Подручје плана је одлично покривено сигналом мобилних оператера Телеком Србија позивних префикса 064,065 и Мобтел позивног префикса 063,062, као и мрежом поштанског саобраћаја.

У планском периоду неопходно је извршити даљу децентрализацију месне мреже са максималним искоришћењем свих положених подземних каблова, монтажом нових мултисервисних приступних чворова (МСАН) као на подлози у прилогу, чиме би се свим постојећим и новим корисницима омогућио приступ и неговорним услугама (пренос података, пренос слике, даљински надзор и сл.).

Планско решење

За решавање телефонских прикључака на подручју обухваћеним овим планом потребно је из активних резерви у

постојећој месној телефонској мрежи изградити нову, месну ТТ мрежу потребног капацитета и исту завршити на изводним ТТ стубићима у зонама привредних и административних субјеката, као и зонама вишепородичног становања.

Сви изводи у месној телефонској мрежи су ТТ стубићи капацитета 10х2 или 20х2. Сви прави и рачвасти наставци су у земљи обележени стубићима. Сви прелази каблова испод саобраћајница су у ПВЦ – цевима Ш10mm.

Б.1.5. Топлификација

Топлификација Обреновца базира се на комбинованој производњи електричне и топлотне енергије у ТЕНТ-у А из кога се преко измењивачке станице пара–вода топоводним циркулационим системом топлотна енергија транспортује до централних измењивачких станица распоређених по зонама града, а затим се блоковским секундарним мрежама разводи до станица грејних објеката колективног, индивидуалног становања, школа, болница, домова, и других јавних установа.

Планирани систем се заснива на релативно јефтинијој и економичној производњи топлотне енергије у ТЕНТ-у А, што карактерише појачано интересовање потрошача за прикључење, што омогућује елиминацију електричне енергије као енергента за загревање простора, заштиту животне околине елиминацијом индивидуалних ложишта и котларница на чврсто гориво, погушћење прикључења на постојећи систем даљинског грејања и проширење система даљинског грејања до густих насељених урбаних средина и јавних установа, те тако свођење коришћења енергената на реалне основе.

Перспектива даљег развоја града односно даљег прикључења постојећих и планираних насеља заснива се на наставку изградње топлификационог система који се ослања на ТЕНТ-А и изграђеној мрежи уз подизање нивоа регулације, аутоматизације, и рационализације топлотног система са сагледавањем резерве система.

Цевоводи

Разводни систем планиран је као двоцевни систем. Развод паре до измењивачких станица водити у облику „феслехе“ или „дик-цак“ облику до размењивача топлоте пара–вода. Цевовод монтирати у проходном каналу.

Изолацију цевовода изградити у складу са техничким нормативима за ту врсту објеката. Светли пресек канала изабрати тако да цевоводи опремљени топлотном заштитом могу слободно да се шире и да међусобно и од зидова канала имају довољан размак. Развод топлотне енергије од централних измењивачких станица у граду до подстаница објеката водити подземно од предизолованих цеви. Промену дужине обезбедити преко деоница за ширење за које треба предвидети еластичне јастуке за ширење. Запорну чеону арматуру на цевоводу монтирати у противпожарним шахтима а рачвање цевовода вршити у ПП шахтовима. Одабрати конструкцију предизолованих цеви са сигнализацијом цурења.

Трасу топовода водити зеленим површинама тако да је горња ивица топоводне цеви минимум 40cm од коте тротара а 60cm изнад саобраћајница.

При укрштању топовода са саобраћајницама, водоточима, топовод у односу на гасну исталацију поставити под углом од 60° до 90° (степени), тако да утицај температуре не буде већи од 20°C.

Профил рова одредити у зависности од пречника цеви топовода.

Пре затрпавања рова известити: 1) испитивање на чврстоћу и непропустљивост у складу са техничким прописима, 2) геодетско снимање на x; y; z оси и један примерак геодетског елабората доставити надлежној јединици геодетске службе.

Б.2. Објекти за јавне намене

Дом културе и спорта

У југоисточном делу простора налази се Дом културе и спорта „Обреновац“ на површини од 0,94ha, који капацитетом задовољава основне потребе становника са овог подручја, али садржајно га је потребно обогатити.

Потребно је да садржи културно-уметничка друштва, различите културне и спортске секције и удружења грађана који остварују своје активности, салу за свечаности са биоскопом и амфитетар на отвореном са бином и парком. Налази се на површини од 1,38ha.

Основна школа

У планском подручју мрежу школских установа чине матичне осмогодишње школе: „Јован Јовановић Змај“ на површини комплекса од око 2,5ha која се налази на углу улица Цара Лазара и Љубе Ненадовића; „Посавски партизани“ на површини од 3,56ha и налази се у насељу Дудови, са истуреним одељењем у Забрeжју, које има 117 корисника на простору од 1,75ha.

У насељу Ројковац налази се основна школа „Јефимија“ на површини 3,70ha. Основне школе на подручју обухваћеном планом део су општинске школске мреже и њихове потребе се могу посматрати само као део целокупних капацитета.

Неопходно је испоштовати урбанистичке нормативе:

– учioniчки простор	2m ² /ученику
– школски простор	8m ² /ученику
– школски комплекс	20–25m ² /ученику

Социјалне функције – вртић

На југозападу, предложене границе плана налази се вртић „Веселко“, који својим капацитетом задовољава потребе окружења.

Такође, унутар границе плана налази се и вртић „Невена“ у насељу Ројковац,

У насељу Дудови налази се вртић „Зека“. Број корисника ове установе је 137, а стандард кориштених капацитета је 27,8m² по кориснику у смени.

Урбанистички показатељ задовољавајућег капацитета објекта вртића је 10m²/кориснику што поменути вртићи испуњавају.

Б.2.1. Комунални објекти

Гробље

Ново гробље у Обреновцу налази се на ободу насељеног места Рвати, северозападно од центра Обреновца.

Цео простор је у веома благом паду ка југу. Овакав положај омогућава да буду задовољени сви санитарни захтеви који се постављају приликом избора локације за гробље.

Капацитети већ изграђене и уређене прве фазе комплекса, Новог гробља у Обреновцу су попуњени тако да је израђена техничка документација за проширење постојећих капацитета, односно наставак радова на уређењу комплекса тј. друге и треће фазе, које треба да обезбеде око 4.000 места за сахрањивање. Планирана је изградња и четврте фазе гробља.

Укупна површина Новог гробља је око 14ha, од чега је око 5ha попуњено.

У оквиру гробља је и простор за сахрањивање умрлих лица друге вероисповести. Гробље је градског парковског типа, са 50% зелених површина и искоришћењем површине од 12 до 15m² по гробном месту.

Старо гробље у Обреновцу налази се источно у односу на Ново гробље на површини од 4,96ha, попуњеног капацитета.

Гробље у Забрeжју

На крајњем северу плана налази се гробље у Забрeжју, настало као сеоско гробље на укупној површини 1,09ha.

Потребе овог дела насеља задовољава постојећи капацитет гробља, мада ће се уређењем Новог гробља задовољити потребе на нивоу насеља Обреновац.

Фабрика воде

У графичком прилогу број 5: План намене површина са зонирањем (5.2.).

Налази се на к. п. бр.1001, 1010/1, 1010/2 КО Забрежје на површини од 1,31ha и уређена је у складу са својом наменом. Могућа је реконструкција, доградња и проширење и друге интервенције у складу са потребама.

Б.2.2. Зеленило

За јавне зелене површине можемо рећи да готово и не постоје. Постојеће зеленило је неуређено и неодржавано. Зеленило се углавном појављује као линијско уз саобраћајнице са делимично засађеним дрворедима и заштитно зеленило уз канале и пољопривредне парцеле.

Што се тиче зеленила гробља, приметна је разноликост у погледу одабира засађених врста жбуња и цвећа. Засађене врсте су стихијски уношене без одређеног реда, од случаја до случаја, што генерално не умањује санитарну и естетску функцију.

Парк

Планом се предвиђа да се у оквиру насеља Ројковац формира парк за који се ради јединствен пројекат. У оквиру овог парка могуће је поред мобилијара градити садржаје као што су дечја игралишта, терени за рекреацију и објекти малих површина у којима могу бити клуб пензионера, организације грађана, дечја библиотека, еко кућа, свлачионица за спортске терене, мали угоститељски објекти и друго. Објекти су од природних материјала, приземни са косим крововима.

Јавне зелене површине чине јавни неизграђени простори обликовани плански распоређеном вегетацијом и садржајима еколошких обележја, намењених шетњи и одмору грађана и туриста (посетилаца).

Површине јавног зеленила су по правилу неизграђена подручја и у њима се једино могу уређивати пешачке стазе, постављати парковска урбана опрема (нпр. клупе, расвета, амфитеатар и сл.) и дечји рекреативни садржаји те градити павиљоне (отворене, без инфраструктуре) од природних материјала.

У делу деградираниог земљишта у насељу Звечка планиране су уређене зелене површине које би подигле стандард становања у овом делу насеља.

На постојећем неизграђеном и деградираниог земљишту интегришу се водене површине са парковском површином која представља уређену зелену површину са различитим садржајима прилагођеним одмору и рекреацији у склопу зоне становања.

У оквиру ове целине планира се формирање аква-парка са централним тргом, који представља амбијентално проширивање водене површине. У делу парка које се везује за комерцијалну делатност може се планирати амфитеатар у парковском окружењу.

Деликатан однос према културном наслеђу, брига о очувању јединствених споменика историје, архитектуре, културе наводи на помисао о стварању изложбе на отвореном – етно-парка. Споменици старог стваралаштва растурени су по насељу, немају погодне прилазе и мало су доступни за све који их желе видети. Етно-парк може бити музеј стваралаштва и начина живота из преисторијског и римског периода. То може пружити представу о животу одређене епохе у нераскидивом јединству са другим споменицима.

У циљу заштите животне средине и амбијента парка не дозвољава се градња сем објеката пратећих садржаја етно-парка и амфитеатра.

Такође, у оквиру канала Купинац потребно је формирати заштитно зеленило, у делу отвореног канала и у зацељеном делу.

На простору обухваћеним планом заступљене су следеће врсте заштитног зеленила:

1. линеарно зеленило (дрвореди) дуж саобраћајница које имају тротоаре шире од 2m;
2. слободно и заштитно зеленило унутар грађевинских парцела.

Саобраћајнице које имају тротоаре ширине најмање 2m, планирано је да имају дрвореде (једнострано или обострано), са избором садног материјала за дрвореде (размак садница од 6 до 8m).

Слободно и заштитно зеленило унутар грађевинских парцела има функцију раздвајања, заштите и с обзиром на то да се ради о стамбеној зони зелене површине треба да узимају до 20% површине парцеле.

Заштитном зеленилу дата је комбинована улога, допуне заштитне функције паркирања обимнијих захвата, заштите путних праваца и улога баријере за ширење аерозагађења и буке.

Простор планиран за озелењавање грађевинских парцела озеленити тако да има доста разноврсних лишћара, четинара, разног украсног шибља, цветњака, као и травнатих површина.

Б.2.3. Спoрт и рекреација

Постојећи фудбалски терени се налазе у северном делу насеља Звечка, у насељу Ројковац као и у Забрежју и не користе се активно. Препоручује се израда урбанистичког пројекта спортског центра у насељу Звечка за оживљавање простора (уређењем и изградњом).

Садржаји спортског центра су:

- фудбалски стадион,
- стадион за мале спортове,
- помоћни терени за фудбал и мале спортове,
- терени за тенис.

Услови за уређење градског спортског центра су:

- травњаке унутар комплекса подићи од врста предвиђених за интензивно гажење,
- величина стадиона и капацитети одредиће се посебним програмским елементима.

Б.3. Остало грађевинско земљиште

Б.3.1. Становање

На основу анализе постојеће намене и степена искористишћености грађевинског земљишта, просторних могућности, јавних служби, саобраћаја, комуналне инфраструктуре, планиран је простор за развој становања. По начину уређења простора, садржају и обликовању објеката и интензитету коришћења простора, издвајају се:

– У подручју плана налазе се насеља са највећим густинама становања по хектару у Обреновцу. То су насеља Дудови (366,4ст/ha) Ројковац (394,3ст/ha) као и насеље Сава и насеље Сунце.

– Становање средње густине (90–150ст/ha) заступљено је у непосредном окружењу становања великих густина, са већом густином становања што су ближи централној зони.

– Остала насеља (Забрежје и већи део Звечке) имају мале густине становања, што пружа могућности погушћавања индивидуалном градњом, спратности П+0, П+Пк, П+1+Пк.

– У мањој мери заступљено је вишепородично становање у новим насељима спратности до Су+П+1+Пк.

У појединим случајевима појављује се и становање уз производну или услужну делатност, где је становање повучено у унутрашњост парцеле.

Становање урбаног типа средње густине, уз регионални и магистрални пут, постојећа је изграђеност која захтева санацију тог простора подразумева подизање нивоа комуналне опремљености, нивоа квалитета и стандарда градње, услуга, приступачности јавних служби и свега осталог што би допринело побољшању квалитета живота.

Постојеће становање је изграђено углавном у складу са природним повољностима простора, чувајући квалитетно пољопривредно земљиште и поштујући геолошка и друга природна ограничења.

Становање је планирано као наставак започетог процеса, уз надградњу истог.

Планирано становање ниске густине изграђености у односу на постојеће стање је минимално промењено. Разлози за то су немогућности повезивања разуђеног грађевинског земљишта у компактне целине без оправданог увећања површина становања.

Б.3.2. Услужно-комерцијалне делатности

Услужно-комерцијалне делатности које су комплементарне становању постоје или су планиране:

- 1) на посебним парцелама,
- 2) у оквиру простора намењеног становању као пратећи садржај на парцели,
- 3) у оквиру простора намењеног становању.

Услуге у оквиру становања не могу да угрожавају околину било којом врстом штетних дејстава.

БИЛАНС НАМЕНЕ ПОВРШИНА

		Намена	Површина	
			ha	%
Грађевински рејон	јавне службе	школе	4,57	0,88
		дечје установе	3,34	
	становање	високе густине	35,91	71,46
		средње густине	213,98	
		ниске густине	388,84	
	комерцијалне делатности		7,83	0,87
	спорт и рекреација		29,55	3,3
	гробље		19,58	2,2
	зеленило		38,7	4,33
	саобраћајнице		60,58	6,78
посебна намена		15,44	1,73	
	Укупно		872,08	99,3
Остало земљиште	пољопривреда		4,53	0,70
	водно земљиште		1,75	
	Укупно		21,72	2,5
Укупно			893,83	100

Б.4. Правила заштите и унапређења животне средине

Б.4.1. Заштита ваздуха

Постојећи производни погони по својој технологији нису загађивачи ваздуха. При планирању изградње нових производних програма, обавезно применити услове о санитарно-техничким мерама којима ће се контаминације ваздуха смањити на минимум.

У зонама становања забранити изградњу производних објеката, већ их усмерити у за то предвиђене зоне производних делатности, водећи рачуна о смеру струјања ваздуха.

Усмеравати спољашни транспорт на нове примарне саобраћајнице које чине прстен око насеља, чиме би се у знатној мери смањило штетан утицај транспортних средстава на аерозагађење и стварање буке и вибрација.

Б.4.2. Заштита вода и заштита од вода

Да би се обезбедила заштита вода и заштита од вода, потребно је учинити следеће:

- да се изграде канали за одводњавање;
- да се за економске пољопривредне објекте у којима се гаји стока обезбеде водонепропусне осочаре и ђубришта;
- при изградњи водовodne мреже обавезно примењивати важеће законске норме и прописе;
- пре извођења нових објеката водоснабдевања потребно је претходно урадити детаљне студије и испитивања и обезбедити зоне санитарне заштите, те обезбедити редовно праћење квалитета воде за пиће;
- у простору угроженом од поплава дозвољава се изградња помоћних и економских објеката као и доградња постојећих стамбених објеката са минималном котом пода приземља од 1m у односу на коту јавне саобраћајнице;
- у простору угроженом од поплава не дозвољава се изградња нових објеката док се не обезбеди заштита од плавења.

Б.4.3. Заштита земљишта

Контролисано користити биохемијске материјале за сузбијање болести и штеточина. Специјалне погодности предвидети за прелазак на органске методе заштите од штеточина.

У циљу заштите земљишта од деловања отпадних материја, неопходно је организовати контролу појаве штетних отпадних материја, њихово сакупљање, уклањање и брзо превођење у нешкодљиво стање.

Обезбедити унапређење и заштиту постојећих шумских површина, пошумљавање деградираних површина, садњом квалитетног растинја.

Б.4.4. Заштита пољопривредној и шумској земљишти

Пољопривредно и шумско земљиште се штити применом следећих мера заштите:

- забраном скидања биљног покривача и хумусног слоја,
- забраном неконтролисаних сече шума,
- изградњом антиерозионих система, регулацијом обала и обновом шума,
- применом органских метода за очување биодиверзитета.

Пољопривредно земљиште обухваћено планом користи се и уређује у складу са Законом о пољопривредном земљишту („Службени гласник РС”, број 62/06).

Планирано а неизграђено грађевинско земљиште, до привођења намени, може се користити као пољопривредно земљиште.

Б.4.5. Правила заштите од буке

Највиши нивои дозвољене буке утврђени су Правилником о дозвољеном нивоу буке у животној средини („Службени гласник РС”, број 54/92).

Код садржаја који могу да представљају изворе буке не могу бити прекорачени дозвољени нивои буке утврђени Правилником.

Б.4.6. Управљање отпадом

Редовно одношење отпада је у надлежности комуналних служби. Отпад из производних објеката и објеката вишепородичног становања одлаже се у контејнере, а из објеката породичног становања у канте за смеће.

Поступање са отпадом из производње прописано је Правилником о начину поступања са отпацама, који имају својства опасних материја („Службени гласник РС”, број 12/95). Поступање са секундарним сировинама дефинисано је Законом о поступању са отпадним материјама („Службени гласник РС”, број 25/96).

Б.5. Заштита културно-историјској наслеђа

На простору општине Обреновац налази се више археолошких локалитета који уживају претходну заштиту, као и појединачних објеката који су подвргнути посебном третману заштите.

Археолошки локалитети

Локација	Локалитет	Период	Координате	
			у	х
1. Рвати	Црквине	Рим	7436,124	4946,226
2. Рвати	Петлово брдо	Рим		
3. Забрежје	Лазаревића ливаде	праисторија (латен)	7437,373	4947,162
4. Забрежје	Кућа Ролића	праисторија (латен)	7437,413	4947,342
5. Забрежје	Кућа Ђировића	Рим	7437,11	4947,579
6. Забрежје	Куће Марковића	Рим	7438,131	4948,951
7. Забрежје	Забрежје, Савска 212 (двориште М. Пантовића)	праисторија(латен)	7438,786	4948,621
8. Забрежје	Савска улица, ливаде (вишеслојно налазиште)	праисторија (латен), Рим	7438,864	4948,322
9. Забрежје	Кућа Богдановића	праисторија (латен)	7438,051	4948,811
10. Обреновац	Бошњаци	праисторија (латен)	7435,972	4945,170
11. Обреновац	Ваљевски пут 49 (вишеслојно налазиште)	праисторија (Халштат, латен)	7435,985	4944,916
12. Звечка	Воденички брег	праисторија (неолит, Старчево)	7435,607	4934,878
13. Звечка	Градац (вишеслојно налазиште)	праисторија (Халштат), Рим, касна антика	7435.660	4943,319
14. Звечка	Луг	Рим	7435,414	443,228
15. Звечка	Маринковића имање	Рим	7434,436	4945,700

Археолошки локалитети су претежно уз токове Колубаре и Тамнаве у насељима Рвати и Звечка, то су претежно антички налази и латенски материјал.

Због недовољне истражености простора, могуће је да се приликом извођења радова наиђе на археолошки културни слој са остацима архитектуре и покретним налазима. Уколико се приликом извођења радова наиђе на археолошке остатке, извођачи су дужни да све радове обуставе и о томе обавесте Завод за заштиту споменика културе града Београда.

Поред наведених археолошких локалитета, и стара гробља на подручју плана, посебно гробље насеља Рвати, третирају се као споменичке целине меморијалног карактера.

Појединачни објекти под третманом заштите:

– зграда старог касационог суда – има амбијентални значај

– зграда старе гимназије

– стара Обреновачка основна школа

– соколски дом – са посебним архитектонским и ликовним вредностима

– житни магацин у Обреновцу – историјски значај и архитектонска вредност

– житни магацин у Забрежју

– зграда отправника возова

– зграда железничке станице

– млин у Обреновцу – историјске вредности

– млин у Забрежју

– фабрика шпиритуса у Забрежју.

Постојеће стање ових објеката је врло различито, од оних која су готово пропала до оних која су на одговарајући начин заштићена и као таква се и одржавају. У сарадњи са Заводом за заштиту споменика културе града Београда, потребно је утврдити тачан статус ових објеката, стање у којем се налазе и услове рестаурације и конзервације. У циљу очувања културних добара и добијања што више података о истима потребно је урадити јединствен елаборат о културним добрима на подручју плана.

Б.5.1. Природна добра

На подручју плана нема објеката природе под заштитом.

Ако се у току радова наиђе на природно добро које је геолошко-палеонтолошко или минералогско-петрографског

порекла (за које се претпоставља да има својства природног споменика), извођач радова је дужан да о томе обавести Завод и да предузме све мере како се природно добро не би оштетило до доласка овлашћеног лица.

Б.5.2. Правила заштите од рајних разарања и елементарних непогода

Б.5.2.1. Услови за уређење простора ради заштите од ратних разарања

У све сегменте плана уграђени су елементи заштите становништва и материјалних добара, који су дефинисани:

– груписањем производних објеката у радну зону, чиме се такође умањује опасност од ратних разарања по становништво;

– повезивањем насеља са ПТТ системом и високонапонском електроенергетском мрежом из најмање два правца кроз прстенасто повезивање, чиме се омогућује функционисање у случају разарања једног од праваца;

– прстен примарних саобраћајница обезбеђује у случају ратних разарања нормално функционисање насеља и могућност несметане евакуације становништва, коришћењем алтернативних праваца.

Заштита становништва и материјалних добара обезбеђује се уз поштовање следећих услова:

– планирана изградња и размештај објеката обезбеђује оптималну проходност у условима рушења и пожара, при чему се коридори саобраћајница својом ширином обезбеђују од домета рушења и пожара, а у склопу тога обезбеђене су слободне површине које прожимају изграђену структуру сеоског насеља;

– планирана мрежа саобраћајница обезбеђује несметан саобраћај уз могућност лаке и брзе промене праваца саобраћајних токова;

– да би се обезбедило поуздано функционисање инфраструктурне мреже (ПТТ линије, електроенергетска мрежа и водовод) у ванредним приликама, ти коридори су, у највећој мери украни;

– у радним зонама обезбедити растреситу изградњу објеката по павиљонском принципу, уз планирање мера заштите производних процеса у случају ратних разарања;

– обезбедити што више објеката веће отпорности на утицаје борбених дејстава, уз изградњу ојачаних подрумских простора у деловима насеља у којима подземне воде не могу да имају негативан утицај.

У циљу збрињавања и заштите становништва веома је битно:

– утврдити локације и капацитете подрумских и других просторија, рововских склоништа, природних и вештачких објеката који могу пружити сигурну заштиту становништва у случају ратних разарања;

– утврдити локације извора, чесама и постојећих бунара са питком водом за које треба сачинити план редовног одржавања и чувања од загађивања, ради употребе у случају ратних разарања и елементарних непогода;

– организовати систем осматрања, откривања опасности и правовременог обавештавања становништва о њима.

Б.5.2.2. Услови за уређење простора ради заштите од елементарних непогода

Заштита од земљотреса

Подручје обухваћено планом припада сеизмичкој зони у којој су могући земљотреси јачине 8 степени MCS. У циљу заштите од земљотреса треба примењивати следеће смернице:

– обавезна је примена важећих сеизмичких прописа при реконструкцији постојећих и изградњи нових објеката;

– обезбедити довољно слободних површина које прожимају изграђене структуре, водећи рачуна да се поштују планирани проценти изграђености парцела, системи изградње, габарити, спратност и темељење објеката;

– главне коридоре комуналне инфраструктуре треба водити дуж саобраћајница и кроз зелене површине, кроз за то планиране коридоре и на одговарајућем одстојању од грађевина.

Заштита од поплава

За заштиту од поплава потребно је примењивати следеће смернице:

– правилним одржавањем канала и објеката мреже канала за одводњавање смањити опасност од поплава на минимум.

Заштита од пожара

Да би се обезбедила заштита од пожара потребно је примењивати следеће смернице:

– при изградњи објеката поштовати важеће прописе противпожарне заштите;

– правилним размештајем објеката на прописаним одстојањима од суседних објеката смањити опасност преносења пожара;

– обезбедити правилном диспозицијом објеката у односу на саобраћајнице несметан приступ противпожарних возила;

– индустријске објекте одвојити слободним површинама које ће спречити ширење пожара и омогућити правовремен и несметан приступ ватрогасним возилима;

– лако запаљиве и експлозивне материје складиштити и чувати под законом прописаним условима, уз одговарајућу сагласност надлежних органа на планиране мере заштите од пожара;

– за шумска земљишта одредити противпожарне трасе са планираним противпожарним баријерама;

– у склопу изградње мреже водоводних инсталација реализовати противпожарне хидранте.

Б.6. Правила грађења на осталом грађевинском земљишту

Б.6.1. Правила парцелације

Општа правила

Грађевинска парцела јесте најмањи део простора, најмања површина на којој се може градити односно има површину и облик који омогућава изградњу објекта у складу са планом, правилима о грађењу и техничким прописима. Парцела је дефинисана приступом на јавну површину, границама према суседним парцелама и преломним тачкама које су одређене геодетским елементима.

У разради простора прихвата се граница постојећих парцела, осим у случају када парцела није условна за планирану изградњу и када се промена граница парцеле врши у корист јавне површине или јавне намене.

Грађевинска парцела је утврђена регулационом линијом према јавној саобраћајници, границама грађевинске парцеле према суседним парцелама и преломним тачкама које су дефинисане аналитичко-геодетским подацима.

Облик и величина грађевинске парцеле мора да омогућава изградњу објеката у складу са решењима из плана, правилима о грађењу и техничким прописима.

Грађевинске парцеле се формирају уз поштовање имовинско-правних односа и постојећих међних линија.

Трансформација парцела – препарцелација и парцелација

Новоформиране парцеле треба да имају геометријску форму што ближе правоугаонику или другом облику који је прилагођен терену, планираној намени и типу изградње.

Парцелација

Подела постојеће парцеле на две или више мањих парцела се врши под следећим условима:

- подела се врши у оквиру граница парцеле,
- приступ на јавну површину новоформираних парцела може се обезбедити и са сукорисничких површина,
- поделом се не могу формирати парцеле које су субстандардне у погледу величине и начина градње у односу на непосредно окружење односно планирани тип изградње.

Препарцелација

Спајање две или више постојећих парцела ради формирања једне парцеле се врши под следећим условима:

– спајање се врши у оквиру граница целих парцела, а граница новоформиране парцеле обухвата све парцеле које се спајају;

– спајањем парцела важећа правила изградње за планирану намену и тип блока се не могу мењати, а капацитет се одређује према новој површини. Због боље организације и искоришћености простора он може бити већи од збира појединачних капацитета спојених парцела;

– спајањем се формира парцела на којој тип изградње без обзира на величину парцеле треба да буде у складу са непосредним окружењем, а у заштићеним подручјима у складу са условима заштите.

Препарцелацијом две или више постојећих парцела могу се формирати две или више нових парцела по правилима за спајање парцела и поделу парцела.

Величина грађевинских парцела и ширина фронта

Индивидуални стамбени објекти су објекти намењени за становање или за становање са пословањем или делатношћима, са највише четири јединице (стамбене и пословних апартмана, од којих је најмање једна стамбена).

Најмања грађевинска парцела за изградњу индивидуалног стамбеног објекта утврђује се према следећој табели.

Величина грађевинских парцела, у зависности од намењене простора, износи:

Врста објекта	Минимална површина парцеле (m ²)	Минимална ширина парцеле (m)
Слободностојећи	300	10
Двојни	400 (две по 200m ²)	16 (2x8)
У непрекинутом низу	150	5

На грађевинској парцели чија је површина до 10% мања од најмање површине, може се утврдити изградња једног објекта спратности П+1, индекса или степена изграђености до 0,5 и индекса или степена искоришћености до 30%.

Најмања површина грађевинске парцеле за изградњу вишепородичног стамбеног објекта је 800m², а најмања ширина грађевинске парцеле за изградњу вишепородичног стамбеног објекта је 12m.

На истој грађевинској парцели може се утврдити изградња и више објеката према условима за одређену зону градње.

Индекси изграђености и заузетости

Урбанистичка зона	Коефицијент изграђености	Коефицијент заузетости	Највећа спратност
1	2	3	4
1. Становање великих густина, 1.1. тип 1 1.2. тип 2	до 2,2 до 2,4	до 50% до 45%	П+3+Пк П+5
2. Насеља средњих густина 2.1. тип 1 2.2. тип 2	до 2,2 до 2,0	до 50% до 60%	П+2+Пк П+2+Пк
3. Насеља малих густина,	до 1,4	до 50%	П+1+Пк
4. Трговина, услуге, пословање	до 2,2	до 60%	П+2+Пк
5. Туризам, ком. дел. спорт, рекреација	до 1,5	до 50%	П+2+Пк

Бруто развијена изграђена површина свих надземних етажа која се узима у обзир при одређивању дозвољеног коефицијента изграђености је збир следећих односа:

- 100% бруто површине приземне и целих надземних етажа,
- 100% бруто површине мансардног поткровља,
- 100% бруто површине свих нивоа поткровља/тавана чија је светла висина већа од 150cm,
- 80% бруто површине подземних (сутеренских и подрумских) етажа светле висине преко 240cm чија је намена становање или пословање.

У бруто развијену изграђену површину која се узима у обзир при одређивању дозвољених индекса или степена изграђености и индекса или степена искоришћености земљишта не урачунавају се: заједничке унутрашње комуникације и степеншта, подземне етаже, сутеренске етаже светле висине испод 240cm, терасе и балкони, неискоришћени тавани и поткровља, гараже у склопу објекта максималне светле висине 240cm и засебне гараже до 20m² и помоћни објекти.

У блоковима који су на рубним деловима или границама зона могућа је изградња по правилима сваке од утицајних зона.

Излаз на јавну саобраћајницу

Грађевинска парцела мора имати излаз на јавну саобраћајницу односно трајно обезбеђен приступ на јавну саобраћајницу.

Ако се грађевинска парцела не ослања односно нема прилаз директно на јавну саобраћајницу, њена веза са јавном саобраћајницом се остварује преко приступног пута максималне дужине 50m чија је минимална ширина:

– за становање	4m
– за индустрију, производно занатство, грађевинарство и складишта	5m
– за услужно-комерцијалне делатности	4m
– за приватне пролазе	2,5m
– за пешачке стазе	1,5m

Ако се приступни пут користи за једну грађевинску парцелу, може се формирати у оквиру те парцеле, а ако се користи за повезивање две или више грађевинских парцела са јавном саобраћајницом, формира се као посебна парцела.

Објекти пратећег садржаја

У оквиру грађевинске парцеле намењене породичном становању а у оквиру дозвољеног индекса заузетости парцеле, могу се поред стамбеног изграђивати и објекти пратећег садржаја који су у функцији становања, односно чија намена не угрожава становање (гараже, летње кухиње, оставе, занатске радионице, простори за услужне делатности и сл.).

Објекти пратећег садржаја могу бити спратности П+0, у дворишном простору иза главног објекта и на удаљености од 1,5m од суседа. Објекат може бити и на граници парцеле уз сагласност суседа.

На грађевинским парцелама уз пословне, производне и комуналне објекте могу се градити помоћни објекти и то: гараже, оставе, портирнице и слично, који могу појединачно бити корисне површине до 30m², као и надстрешнице, тремови и слично.

Помоћни објекти се не обрачунавају у индексе по зонама из ових правила, с тим да под помоћним објектима у зонама 1, 2, 3, 4, 5 из табеле не може бити више од 10% површине парцеле.

Паркирање и гаражирање возила

За паркирање возила за сопствене потребе, власници нових стамбених или стамбено-пословних објеката свих врста по правилу обезбеђују манипулативни простор и паркинг или гаражна места на сопственој грађевинској парцели, изван површине јавног пута, по нормативу једно паркинг или гаражно место на један стан односно на један стамбено пословни апартман или другу јединицу. За вишепородичне стамбене или стамбено-пословне објекте препорука је да најмање једна половина паркинг места буде смештена у гаражи.

Смештај возила се може вршити у подземној или приземној етажи породичног стамбеног објекта уколико је грађевинска линија на растојању од регулационе линије минимално 5m или у засебном помоћном објекту у дворишном делу парцеле.

Ова правила се не односе на реконструкцију, адаптацију или промену намењене постојећих објеката, а за доградњу се примењују за нови користан простор који се гради.

За паркирање возила за сопствене потребе, власници осталих објеката свих врста по правилу обезбеђују манипулативни простор и паркинг или гаражна места на сопственој грађевинској парцели, изван површине јавног пута, а по следећем нормативу односа потребних паркинг или гаражних места и корисног простора:

Садржај	Број паркинг/ гаражних места	По јединици мере
Банке	2	100 m ² корисног простора
Медицинске установе	3	150 m ² корисног простора
Пословање	1,4	100 m ² корисног простора
Администрација	1	150 m ² корисног простора
Поште	1	150 m ² корисног простора
Робна кућа	1,8	100 m ² корисног простора
Ресторан	1	8 столица
Хотел	1	10 кревета
Позоришта, биоскопи	1	30 гледалаца
Спортска хала	1	40 гледалаца

Паркинг место је минималне величине 2,5m x 5m, а манипулативни простор минималне ширине 5m.

Регулациона и грађевинска линија

Регулациона линија је линија која дели јавну површину (јавно грађевинско земљиште) од површина намењених за друге намене (од осталог грађевинског земљишта).

Грађевинска линија је линија на, изнад и испод површине земљишта и воде до које је дозвољено грађење.

Грађевински објекат поставља се унутар простора оивиченог грађевинском линијом, односно предњом фасадом на грађевинску линију.

Положај грађевинске линије утврђује се у складу са постојећом ситуацијом на парцели, суседним парцелама, претежно изграђеношћу улице или потеза и нагибу терена.

Минимално растојање између грађевинске линије на површини земљишта и регулационе линије за нови објекат је 5m.

У зони у којој постоје изграђени објекти растојање грађевинске линије од регулационе утврђује се на основу позиције већине изграђених објеката (више од 50%).

За објекат који има индиректну везу са јавним путем преко приватног пролаза грађевинска линија се одређује на основу правила о минималној удаљености објекта.

Подземне и подрумске етаже могу прећи грађевинску линију до граница парцеле, и то:

1) стопе темеља и подрумски зидови – 0,15m до дубине од 2,60m испод површине тротоара, а испод те дубине – 0,50m;

2) шахтови подрумских просторија до нивоа коте тротоара – 1,00m.

Подземне и подрумске етаже могу прећи грађевинску линију, али не и регулациону линију ка јавној површини.

Стопе темеља не могу прелазити границу суседне парцеле, осим уз сагласност власника или корисника парцеле.

Архитектонско обликовање

Удаљеност објеката и испади

Међусобна удаљеност слободностојећих вишеспратница и објеката који се граде у прекинутом низу, износи најмање половину висине вишег објекта. Удаљеност се може смањити на четвртину ако на наспрамним бочним фасадама не садрже наспрамне отворе на просторијама за становање. Поред овог правила вишеспратни објекат не може заклањати директно осунчање другом објекту више од половине трајања директног осунчања.

Најмање дозвољено растојање основног габарита (без испада) новог слободностојећег објекта од границе са суседном парцелом је:

- 1,5m на делу бочног дворишта према даљем суседу,
- 2,5m на било ком другом делу дворишта.

Најмање дозвољено растојање основног габарита (без испада) новог двојног објекта, односно завршног објекта у низу од границе са суседном парцелом је 2.5m.

На калканском зиду објекта према суседној парцели који је од границе са њом удаљен:

- 4m или већем, дозвољени су наспрамни отвори стамбених просторија,
- између 1,5 и 2,5m, дозвољени су отвори помоћних просторија и степеништа, са минималним парапетом 180cm,
- мање од 1,5m, нису дозвољени никакви наспрамни отвори.

Нови објекат се може градити без растојања до границе суседне парцеле, односно као двојни објекат или објекат у низу, уколико је објекат на суседној парцели изграђен до границе грађевинске парцеле, у дужини суседног објекта.

Нови објекат се може градити на растојању мањем од прописаних растојања или без растојања до границе суседне парцеле, односно као први двојни објекат или објекат у низу и уз претходно прибављену сагласност власника односно корисника суседне парцеле.

На калканском зиду новог објекта у низу односно новог удвојеног објекта који је на граници парцеле обавезна је изградња светларника.

На калканском зиду новог објекта у низу односно новог удвојеног објекта према суседном постојећем објекту на граници парцеле, а који има изграђен светларник, обавезна је изградња симетричног светларника.

У светларнику објеката у низу или двојних објеката дозвољени су наспрамни отвори помоћних просторија и степеништа.

Минимална међусобна удаљеност суседних слободностојећих објеката је 4m.

Минимална међусобна удаљеност суседних слободностојећег и последњег објекта у низу је 4m.

Нови објекат се може градити на растојању мањем или без растојања до границе суседне парцеле, односно као први двојни објекат или објекат у низу и уз претходно прибављену сагласност власника односно корисника суседне парцеле.

За помоћне објекте – до 30m², не примењује се правило о удаљености објеката.

Делови објеката са испадима већим од 1,20m не могу прелазити грађевинску линију. Хоризонтална пројекција испада поставља се на грађевинску линију.

Делови објеката са испадима (еркери, доксати, балкони, улазне надстрешнице са или без стубова и сл.) до 1,20m могу прећи грађевинску линију, рачунајући од основног габарита до хоризонталне пројекције испада, и то:

– на делу предњег дворишта према улици одступање од грађевинске линије до хоризонталне пројекције испада износи до 1,20m, уз услов да укупна површина испада не може прећи 50% уличне фасаде изнад приземља,

– хоризонтална пројекција испада може прећи основни габарит објекта до 0,60m на делу бочног дворишта ако је растојање објекта од границе парцеле мин 2,5m, уз услов да укупна површина испада не може прећи 30% бочне фасаде изнад приземља,

– на делу задњег дворишта (растојање од 5m до границе суседне парцеле) хоризонтална пројекција испада може прећи основни габарит објекта до 1,50m, уз услов да укупна површина испада не може прећи 30% задње фасаде изнад приземља.

Спољне степенице

Отворене спољне степенице које савладавају висину до 0,90m могу се поставити испред грађевинске линије, односно на делу ширег бочног дворишта, односно задњег дворишта. Отворене спољне степенице које савладавају висину већу од 0,90m, постављају се на грађевинску линију, односно улазе у габарит објекта.

Стрехе

Решењем косих кровова суседних објеката који се додирују обезбедити да се вода са крова једног објекта не слива на други објекат.

Код постојећих објеката који се реконструишу, а не може се обезбедити услов да најмање растојање хоризонталне

пројекције стрехе од линије суседне грађевинске парцеле износи 0,90m није дозвољено постављање стрехе.

Кров

Могу се градити коси, лучни и мансардни кровови а није дозвољена изградња равних кровова.

Максимални дозвољени нагиб кровних равни косих кровова је 35 степени.

Висина надзетка стамбене поткровне етаже износи највише 1,60m рачунајући од коте пода поткровне етаже до тачке прелома кровне косине.

Уколико постоје технички услови, дозвољена је адаптација или реконструкција неискоришћеног поткровља или тавана у користан стамбени или пословни простор.

За осветљење новог корисног простора у таванима или поткровљима по правилу користити прозоре постављене у равни крова.

За осветљење корисног простора у таванима или поткровљима могуће је и постављање вертикалних кровних прозора – кровних баца, и то тако да на једном објекту може бити само један ред кровних баца на истој висини. Максимална дозвољена чиста висина кровне баце је 260cm од коте пода. Облик и ширина баце морају бити усклађени са елементима фасаде и пратити ритам отвора на доњим етажама.

Простор под мансардним кровом мора се решити у једној етажи, не сме имати препусте или на други начин изаћи ван основног габарита објекта. Вертикални мансардни прозори или излази на лођу се могу поставити само на стрмију раван мансардног крова. Мансардни кров пројектовати тако да је уписан у полукруг. Максимална висина унутрашње преломне линије стрмије и блаже кровне равни мансардног крова, рачунајући од коте пода је 240cm.

Спољни изглед објекта који представља културну вредност или се налази у зони заштите, усклађује се са конзерваторским условима.

Ограда

Грађевинске парцеле се ограђују и то:

– парцела се ограђује зиданом оградом до висине од 0,90m (рачунајући од коте тротоара) или транспарентном оградом до висине од 1,40m;

– за парцеле чија је кота нивелете виша од 0,90m ограда се поставља на подзид, а висина ограде се рачуна од подзида (највише 1,40m);

– ако се постављају на регулациону линију, стубови ограде и капије морају бити на грађевинској парцели која се ограђује;

– зелене – живе ограде на делу суседних грађевинских парцела саде се у осовини границе грађевинске парцеле, а зидане и транспарентне ограде постављају се према катастарском операту и то тако да стубови ограде буду на земљишту власника ограде;

– ограде парцела на углу не могу бити више од 0,90m рачунајући од коте тротоара, због заштите визуелне прегледности раскрснице;

– капије на уличној оградни не могу се отварати изван регулационе линије;

– затечене ограде које одступају од наведених правила морају се порушити у циљу заштите општег интереса (безбедност, естетски излед и сл.);

– грађевинска парцела се може преграђивати у функционалне целине (стамбени део, економски део, економски приступ, стамбени приступ и окућница) али висина унутрашње ограде не може бити већа од висине спољне ограде.

Број стамбених објеката на грађевинској парцели

На једној грађевинској парцели није ограничен број објеката у границама дозвољеног индекса заузетости и изграђености за одређену грађевинску парцелу уз поштовање грађевинских линија и међусобне удаљености изграђених објеката.

Б.6.2. Правила грађења за зону 5

Туризам, спорт, рекреативни комплекс и комерцијалне делатности

Развој спорта, активне и организоване рекреације подразумева мрежу спортских центара и терена који функционално и садржајно задовољавају потребе свих категорија становника.

Овај центар је планиран на површини од 29,2ha. Планирана је изградња рекреативног комплекса са отвореним (и затвореном) спортским теренима, трим стазама, справама за вежбање у природи, површина за играње деце, плажама, простори за одмор са максималним озелењавањем простора.

Највећи дозвољени индекс искоришћености је 30%.

Максимална спратност објекта П+1.

Могући садржаји рекреативног центра су:

- водене површине са уређеним плажама,
- отворени и затворени пливачки базен,
- мали спортови у рекреативне сврхе,
- помоћни објекти за потребе купалишта, угоститељске и друге услуге.

Услови за уређење рекреативног центра су:

- на обали реке формирати уређене плаже,
- у наставку плажа формирати травњаке од врста предвиђених за интензивно гађење,
- у ширем појасу формирати аутохтону вегетацију, у комбинацији са пропланцима,
- обезбедити континуитет шеталишта,
- груписати објекте за пружање угоститељских и других услуга у издвојене енклаве.

Б.6.3. Правила грађења за објекте јавних намена

Образовање, дечја заштита, култура, управа, спорт и рекреација и комунални објекти

Објекти јавних намена налазе се у зони 4, 5 и 6:

- тип објекта ће свакако зависити од његове функције али он мора бити прилагођен условима локације,
- комплекс мора бити уређен у складу са функцијом објекта и његовим окружењем;
- у оквиру зона становања могу бити и образовање, дечја и социјална заштита, здравство, култура, информисање, уколико задовољавају услове за одговарајућу делатност и не угрожавају непосредно окружење;
- специјализоване школе или клубови могу бити пратеће намене у оквиру спортских и рекреативних центара;
- забрањена је изградња у овим комплексима других објеката, који би могли да угрозе животну средину и основну намену.

По типу изградње објекти се на грађевинској парцели граде као слободностојећи односно објекат не додирује ниједну линију грађевинске парцеле. По архитектури објекти јавних намена треба да буду препознатљиви и уочљивији од објекта других намена.

Најмања удаљеност објекта јавних потреба до објеката на суседним парцелама износи:

- до стамбених објеката, минимално 4m;
- до услужно-комерцијалних објеката, минимално 4m.

Растојање основног габарита и линије суседне грађевинске парцеле износи, на делу бочног дворишта претежно северне оријентације минимално 2,5m, односно на делу бочног дворишта претежно јужне оријентације минимално 5m.

На парцелама се дозвољава изградња нових, доградња постојећих, а у свим сегментима фазна изградња објеката.

Паркирање и гаражирање возила се обезбеђује на сопственој грађевинској парцели изван површине јавног пута.

Основно образовање

На подручју плана постоје три матичне основне школе. Површина школског комплекса задовољава потребе насеља

(20–25m²/ученику). Објекте је могуће адаптирати, реконструисати, дограђивати и надграђивати у случају недостатка или додатног уређења школског простора.

Неопходно је испоштовати урбанистичке нормативе:

- учioniчки простор 2m²/ученику
- школски простор 8m²/ученику
- школски комплекс 20–25m²/ученику.

Објекте постављати на грађевинској парцели као слободностојеће (не додирује ниједну линију грађевинске парцеле) а могу бити и полуатријумски (објекат додирује три грађевинске линије парцеле).

- највећи дозвољени индекс изграђености 1,2;
- највећи дозвољени индекс искоришћености 50%;
- максимална спратност објекта П+2;

– међусобна удаљеност школског и помоћног објекта зависи од организације дворишта као и самих објеката а износи најмање половину висине вишег објекта. Ова удаљеност не може бити мања од 5m. Поред ових услова објекат не може заклањати директно осунчање другом објекту више од половине трајања директног осунчања.

– најмање дозвољено растојање основног габарита (без испада) објекта и линије суседне грађевинске парцеле је 5m.
– главни приступ објекту је са мање прометне саобраћајнице, док са са примарне саобраћајнице може приступити искључиво економском делу објекта.

Кота приземља објекта одређује се у односу на коту нивелете јавног пута или према нултој коти објекта, и то:

– кота приземља могуће доградње објеката не може бити нижа од коте нивелете јавног пута, а може бити виша од коте тротоара за највише 0,20m. Свака већа денivelација, али не већа од 1,2m, савладава се унутар објекта.

Дечје установе

За планирани развој насеља и повећање броја становника постојећи комплекси дечјих установа са капацитетима и за предшколски узраст, задовољавају потребе. Дечје установе се уређују у парковском амбијенту са травнатим игралиштима и пратећом опремом.

Урбанистички показатељ задовољавајућег капацитета објекта вртића је 10m²/кориснику, што поменути вртићи испуњавају.

Објекте је могуће адаптирати, реконструисати и дограђивати у случају додатног уређења простора. Објекте постављати на грађевинској парцели као слободностојеће (не додирује ни једну линију грађевинске парцеле) а могу бити полуатријумски (објекат додирује три линије грађевинске парцеле):

- највећи дозвољени индекс изграђености 0,6;
- највећи дозвољени индекс искоришћености 30%;
- максимална спратност објекта П+1;

– међусобна удаљеност основног и помоћног објекта зависи од организације дворишта као и самих објеката а износи најмање половину висине вишег објекта. Ова удаљеност не може бити мања од 5m. Поред ових услова објекат не може заклањати директно осунчање другом објекту више од половине трајања директног осунчања.

– најмање дозвољено растојање основног габарита (без испада) објекта и линије суседне грађевинске парцеле је 5m

Дом културе и спорта

Дом културе и спорта „Обреновац” налази се на комплексу који капацитетом задовољава основне потребе становника са овог подручја, али садржајно га је потребно обогатити.

Планом се оставља могућност адаптација и реконструкција објекта у коме се налази Дом културе и формирање унапређеног и модернизованог простора за: културно-уметничка друштва, различите културне и спортске секције и удружења грађана који остварују своје активности, сала за свечаности са биоскопом и амфитетар на отвореном са бином и парком.

Фабрика воде

Налази се на катастарској парцели бр. 1001, 1010/1 и 1010/2 КО Забрeжје на површини од 1,31ха, ограђена је и уређена у складу са својом наменом.

Објекте је могуће адаптирати, реконструисати и дограђивати.

Б.6.4. Саобраћај и регулација

Правилима урбанистичке регулације дефинише се ширина појаса регулације, односно инфраструктуре у профилу саобраћајнице, као хоризонтална надземна и подземна регулација. Појас регулације у ситуационом плану, дефинише се регулационим линијама у односу на осовину.

Најмања дозвољена ширина регулације за примарни саобраћај износи:

- обилазница 27,40m;
- градска саобраћајница 16m;
- сабирна улица 10–12m.

Најмања дозвољена ширина регулације за секундарни саобраћај износи:

- приступна улица 8,50–10m;
- колско-пешачки пролази 4m;
- површине намењене за стационарни саобраћај 2m;

- (за случај подужног паркирања у профилу улице и додаје се на као проширење на дефинисану ширину појаса регулације)
- пешачке стазе (на кратким растојањима 0,80m.) 1,50m;
- бицикличке стазе (траке 1m.) 1,60m;
- (ово растојање се додаје као проширење на дефинисану ширину регулације).

Подземна регулација дефинише минимално растојање горње ивице подземног објекта од горње ивице коловозне конструкције и износи 0,80m. Изузетно ово растојање може бити и мање уколико се посебним мерама заштите спрече узајамни негативни утицаји саобраћајнице и подземног објекта, али не мање од 0,10m.

Надземна регулација дефинише минимално растојање доње ивице надземног објекта до горње ивице коловоза и износи 4,50m, изузетно растојање може бити минимално 3m. изнад пешачких стаза, бицикличких трака и тротоара.

У оквиру појаса регулације осим, објеката који су саставни део саобраћајнице (саобраћајна сигнализација, инфраструктурни објекти, аутобуска стајалишта и сл.), могу се налазити и следећи садржаји: рекламни панои, зелене површине, дрвореди, објекти за заштиту од буке, клупе за седење, нише за контејнере, контејнери и сл.

Положај наведених садржаја дефинише се у складу са прописима о заштити саобраћајног профила саобраћајнице.

У постојећем изграђеном насељу регулација улица остаје непромењена, осим ако постоји потреба за њеном изменом као што је побољшање саобраћајног решења, инфраструктуре, нивелације, промена висинске регулације околних објеката, стварање нове јавне површине.

Изузетно, у случају реконструкције постојећих саобраћајница ако због постојећих просторних ограничења привременог карактера није могуће испоштовати прописану минималну ширину регулационог појаса, дозвољено је да буде и мања, уз услов да је могуће етапно грађење и да се на тај начин не угрожава безбедност саобраћаја.

Б.6.5. Правила грађења водовода и канализације

Постављање подземних инсталација (водовод, канализација, електро и ПТТ мрежа...) испод зелених површина, вршити на растојању од мин. 2m од постојећег засада уз одобрење надлежних јавних предузећа.

Забрањена је изградња објеката и сађење засада над разводном мрежом водовода или канализације.

Црпне станице (како за воду, тако и за канализацију) постављају се у непосредној близини саобраћајница, на грађевинској парцели предвиђеној само за те сврхе. Габарити објекта се одређују у зависности од протока садржаја, капацитета, типа и броја пумпи. Величина грађевинске парцеле за црпне станице одређује се у зависности од зона заштите и обезбеђује се ограђивањем.

За пројектовање и изградњу хидротехничких инсталација ван граница плана важе исте одредбе као и у градској зони, осим да се положајно цеви смештају у банкени (путно земљиште) асфалтираних и неасфалтираних путева, водећи рачуна о међусобном одстојању и укрштању са осталим инсталацијама уз сагласност надлежног ЈКП. Уколико овај услов није могуће остварити, цеви постављати границом катастарских парцела.

При пројектовању и изградњи, обавезно је поштовање и примена свих важећих техничких прописа и норматива из ове области.

Водовод

Водовод и канализација се морају трасирати тако да се:

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

Водовод трасирати једном страном тротоара, на одстојању 1m. од ивичњака.

Хоризонтално растојање између водоводних и канализационих цеви и зграда, дрвореда и других затечених објеката не сме бити мања од 1,5m.

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

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

Уколико није могућа траса у оквиру регулативе саобраћајнице, водовод водити границом катастарских парцела.

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

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

Минимално растојање ближе ивице цеви до темеља објеката је 1,5m. Минимално дозвољено растојање при паралелном вођењу са другим инсталацијама дато је у табели 1.

Минимално дозвољено растојање (m)	Паралелно вођење
Међусобно водовод и канализација	1
До топловода	0,5
До електричних каблова	0,5
До телефонских каблова	0,5

Минимални пречник водоводне цеви на предметном подручју одређује надлежна служба, али треба тежити да у свим улицама буде мин. Ш100mm (због противпожарне заштите објеката). Водоводну мрежу градити у прстенастом систему, где год је то могуће.

За кућне водоводне прикључке пречника већег од 50mm, обавезни су одвојци са затварачем. Пролаз водоводних цеви кроз ревизионе шахте и друге објекте канализације није дозвољен.

Појас заштите око главних цевовода износи најмање по 2,5m. од спољне ивице цеви. У појасу заштите није дозвољена

изградња објеката, ни вршење радњи које могу загадити воду или угрозити стабилност цевовода.

Противпожарна заштита у насељима омогућава се изградњом противпожарних хидраната на водоводној мрежи. Цеви морају бити минималног пречника 100mm. у прстенастом систему, а изузетно ако то није могуће, дозвољава се гранаста систем. Хидранти пречника 80mm. или 100mm. постављају се на максималној удаљености од 80m. тако да се пожар на сваком објекту може гасити најмање са два хидранта. Удаљеност хидраната од објекта је минимално 5m. а највише 80m.

Уколико се хидрантска мрежа напаја водом из водоводне мреже чији је притисак недовољан (мин. 2,5 бара), предвиђају се уређаји за повишење притиска. Уређај се поставља у објекат који се штити од пожара или у посебно изграђен објекат, у складу са прописима из ове области.

Забрањено је извођење физичке везе градске водоводне мреже са мрежама другог изворишта: хидрофори, бунари, пумпе...

Фекална канализација

Уколико није могућа траса у оквиру регулативе саобраћајнице, канализацију водити границом катастарских парцела. Фекалну канализацију трасирати осовином коловоза.

Минимални пречник уличне фекалне канализације је Ш 200mm, а кућног прикључка Ш150mm. Падови цевовода су према важећим прописима из ове области, у складу са техничким прописима надлежне службе.

Дубина укопавања фекалне канализације треба да омогући прикључење свих објеката и минималне падове.

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

Уколико у близини објеката не постоји изграђена градска фекална канализација, отпадне воде из објеката прикључује се у водонепропусне јаме од водонепропусног бетона, да би се спречило истицање отпадног садржаја у подземне воде. Учесталост пражњења јаме од стране надлежног ЈКП врши се по потреби. Димензионисање и изградња се морају извести у складу са прописима за ту врсту радова.

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

Кишна канализација

Колекторе и сабирну канализацију водити у коловозу улица а изван насеља путним каналом. Атмосферску канализацију трасирати осовином коловоза.

Уколико није могућа траса у оквиру регулативе саобраћајнице, канализацију водити границом катастарских парцела.

Минимални пречник атмосферске уличне канализације је Ш300mm. а дубине и падови према прописима из ове области.

За одвођење атмосферских вода са површина улица и тргова, постављају се сливници са таложницима. Минимално растојање је 50–100m (за мале падове саобраћајница), односно око 30m. (за саобраћајнице са великим нагибима).

Уколико су површине асфалта зауљене (у оквиру бензинских станица, индустријских локација и сл.), обавезно је предвидети изградњу сепаратора уља и масти пре испуштања атмосферских вода или вода од прања платоа у атмосферску канализацију. Димензионисање сепаратора је у зависности од зауљене површине локације и врши се у складу са прописима из ове области.

Испуштање атмосферске канализације у реципијент врши се обавезно уградњом уставе (жабљег поклопца) на испушту, да би се спречило плављење узводних насеља.

Минимална дубина укопавања, мерена од темена цеви је 1m.

Услед повремених бујичних удара забрањена је градња објеката попреко на јаружне токове.

За пропуштање екстремних бујичних вода до најближег реципијента, где год је могуће треба остављати слободне коридоре минималне ширине 20m. Уколико то није могуће, усмерити воде на саобраћајнице које прате јаружне долине.

Јавне чесме на територији општине морају бити уређене, а квалитет вода се мора редовно контролисати.

Б.6.6. Правила грађења електроенергетике

Електроенергетску мрежу и електроенергетске објекте реализовати према следећим условима:

Каблови и ваздушни електроенергетски водови се трасирају тако:

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

Електроенергетску мрежу трасирати, уколико је то могуће, у зеленом појасу у оквиру регулативе саобраћајнице, или у тротоарима.

Полагање каблова у коловозу се може дозволити само изузетно, уз документовано образложење и са посебним мерама заштите, на дубини већој од 1,2m.

Уколико није могуће трасирати каблове у оквиру регулативе саобраћајнице, каблове водити границом катастарских парцела, уз сагласност корисника парцела.

Електроенергетска мрежа изводи се нисконапонским или високонапонским кабловима намењеним за слободно полагање у ров на минималној дубини од 0,8m у свему према техничким прописима за полагање каблова у ров.

Електроенергетски каблови се полажу, по правилу, у појасу ширине 1m на растојању од 0,5m од регулационе односно грађевинске линије. Ако се регулациона и грађевинска линија међусобно не подударају, каблови се могу полагати и у појасу између регулационе и грађевинске линије.

При полагању каблова треба остварити следећи редослед посматран од грађевинске линије према оси улице:

- кабловски водови 1 KV за општу потрошњу,
- кабловски водови 10 KV (или вишег напонског нивоа),
- кабловски вод за јавно осветљење изведено на металним стубовима.

У исти ров са каблом може се положити заштитна Фе/Зн трака одговарајућих димензија (25 x 4) mm.

Заштитне цеви за полагање каблова димензионишу се према броју и пречнику каблова тако да унутрашњи пречник цеви буде најмање 1,5 пута већи од спољашњег пречника кабла. Цеви треба да поседују дужину већу од ширине коловоза за 0,5 до 1m са обе стране коловоза испод кога се постављају, а код дужина цеви већих од 10m рачунати са струјним корекционим факторима због отежаних услова одвођења топлоте.

Размак од горње површине ПВЦ цеви до коте коловоза треба да буде најмање 0,8m.

Кабловска канализација се изводи од бетонских цеви, кабловица, са по 4 отвора Ш100mm (за каблове 1 KV и 10 KV) постављених на бетонску постелицу дебљине 10cm. У најчешћој изведби кабловска канализација се ради са 2 x 4 отвора, а изузетно и више (3 x 4 или 4 x 4) или мање (1 x 4 или 1 x 2) у рову прописних димензија (ширина 0,7m; дубина 1,1–1,5m зависно од броја кабловица).

Минимално растојање каблова од темеља објекта је 0,5m, а од осе дрвореда 2m.

Минимална растојања каблова од осталих елемената инфраструктуре су:

- кабл 10 KV – 10 KV, 10cm код паралелног вођења, а 30 код укрштања;
- кабл 10 KV – кабл 1 KV, 7cm код паралелног вођења, а 30cm код укрштања;
- електроенергетски кабл – ТТ кабл, 0,5m код паралелног вођења, а код укрштања 0,3m за каблове напона 250 В према земљи, односно 0,5m за напоне према земљи веће од 250 В, а угао укрштања треба да буде што ближе вредности од 90°, а најмање 45°, односно уз посебну дозволу Предузећа за телекомуникације 30°. Енергетски кабл се поставља испод ТТ кабла;
- електроенергетски кабл – водоводна или канализациона цев, 0,5m код паралелног вођења, односно 0,4m за 10 KV – не и 0,3m за 1 KV – не каблове код укрштања;
- електроенергетски кабл – топловод, 0,7m код паралелног вођења, 0,8m код укрштања;
- електроенергетски кабл – гасовод, паралелно вођење није дозвољено, а 0,8m код укрштања.

Уколико код паралелног вођења и укрштања енергетских каблова са осталим инфраструктурним објектима није могуће остварити, потребно је применити следећу заштиту:

- код укрштања паралелног учешћа енергетског и ТТ кабла потребно је енергетски кабл провући кроз заштитну цев, али тада треба остварити минимално растојање од 0,3m;
- код укрштања са водоводним и канализационим цевима паотребно је енергетски кабл провући кроз заштитну цев;
- код укрштања енергетског кабла са топловодом потребно је учинити да топлотни утицај топловода не буде већи од 20°, а то се чини уградњом металних екрана између енергетског кабла и топловода или појачаном изолацијом топловода, или применом посебне кабловске кошуљице за затрпавање кабла и топловода (нпр. мешавина шљунка следећих гранулација и процентуалног учешћа у мешавини: до 4mm – 70%, од 4 до 8mm – 15% и од 8 до 16mm – 15%);
- код укрштања енергетског кабла са гасоводом потребно је енергетски кабл положити у заштитну цев дужине најмање 2m а са обе стране укрштање, али и тада треба остварити минимално растојање од 0,3m.

Тресе каблова обележити реперима.

Надземна електроенергетска мрежа (називног напона од 1 KV до 400 KV) изводи се у виду надземних електроенергетских водова који подразумевају скуп свих делова који служе за надземно вођење проводника који преносе и разводе електричну енергију: проводници, заштитна ужад, земљоводи, уземљивачи, изолатори, носачи, конзоле, стубови и темељи.

При приближавању високонапонских водова разним објектима, односно преласку водова преко објеката, сигурносна висина и сигурносна удаљеност треба да испуњавају услове дефинисане Правилником о техничким нормативима за изградњу надземних електроенергетских водова називног напона од 1kV до 400kV („Службени лист СФРЈ”, број 65/88 и „Службени лист СРЈ”, број 18/92 чл. 96–224).

При приближавању нисконапонских водова или самоносивих кабловских спонора (СКС) разним објектима, односно преласку водова преко објеката сигурносна висина и сигурносна удаљеност треба да испуњава услове из Правилника о техничким нормативима за изградњу надземних нисконапонских водова („Службени лист СРЈ”, број 6/92 чл. 22–43).

Трансформаторске станице 10/0,4 KV у сеоским зонама, викенд зонама кућа за одмор, могу се градити у оквиру објеката, на грађевинској парцели или на јавној површини.

ТС 10/0,4 KV може да се гради као приземни објекат или стубна трафо-станица.

Приземни објекат за смештај ТС 10/0,4 KV може бити монтажни или зидани.

Трансформаторске станице 10/0,4 KV у зонама привредне делатности могу се градити у објекту у оквиру комплекса појединачних корисника, на слободном простору у оквиру комплекса појединачних корисника или на јавној површини.

Трансформаторске станице 10/0,4 KV у зонама зелених јавних површина граде се као подземни или изузетно као приземни објекти.

Зидани или монтажни објекат ТС 10/0,4 KV је површине до 25m², зависно од типа и капацитета. ТС 10/0,4 KV се не ограђују и немају заштитну зону.

Због спречавања негативног утицаја на животну средину у случају хаварија због изливања трафо-уља, потребно је испод трансформатора изградити јаме за скупљање истог.

До ТС 10/0,4 KV (подземне, приземне или стубне) потребно је обезбедити приступни пут минималне ширине 2,5m до најближе јавне саобраћајнице за приступ теренског возила.

При пројектовању и изградњи ТС 10/0,4 KV и електроенергетских објеката напонског нивоа 1 KV и 10 KV обавезно је поштовање и примена свих важећих техничких прописа и норматива из ове области.

Стубне ТС 10/0,4 KV обавезно постављати на армиранобетонским стубовима димензионисаним према величини трансформатора са темељом од бетона марке бар МБ 20 и електроопремом на стубу која садржи ВН опрему, НН опрему са разводним орманом који поседује и простор за смештај опреме за јавну расвету. Обавезно применити све врсте заштите од опасности и елементарних непогода које се могу појавити на овим објектима.

Растојање стубова стубних трафо-станица 10/0,4 KV при укрштању далековод са јавним путем износи најмање висину стуба, а код паралелног вођења најмање 40m од аутопута и магистралног пута, 20m од регионалног пута и 10m од локалног и некатегорисаног пута, рачунајући од спољне ивице земљишног појаса.

Реконструкцију ваздушних високонапонских и нисконапонских водова изводи по постојећим трасама, према техничким условима надлежног електропривредног предузећа.

Приликом изградње објеката у близини надземних електроенергетских водова придржавати се важећих техничких прописа, стандарда и техничких услова надлежног електропривредног предузећа.

Б.6.7. Правила грађења телекомуникације

Фиксна телефонија

У оквиру постојећег габарита, грађевинског објекта за смештај телекомуникационе опреме (комутациони систем, транспортна мрежа, WLL, ACSEESS, концентрација приступне мреже, КДС), постојећа телекомуникациона опрема може се мењати телекомуникационом опремом већег капацитета.

Грађевински објекти за смештај телекомуникационе опреме у блоковима претежно колективне градње могу се градити у оквиру објекта, на слободном простору у оквиру блока или испод јавних површина.

Надземни грађевински објекат за смештај телекомуникационе опреме може бити монтажни или зидани а могу да се граде као подземни или надземни објекти.

Грађевински објекти за смештај телекомуникационе опреме у:

- блоковима индивидуалног становања могу се градити у оквиру објекта, на грађевинској парцели или на јавној површини;

- у зонама привредне делатности могу се градити у објекту у оквиру комплекса појединачних корисника, на слободном простору у оквиру комплекса појединачних корисника или на јавној површини;

- у зонама које представљају просторно-културно-историјску целину могу се градити уз услове Завода за заштиту споменика културе на основу одобрења за градњу;

- у зонама зелених јавних површина граде се као подземни или изузетно као приземни објекти на основу одобрења за градњу.

Приземни грађевински објекат за смештај телекомуникационе опреме може бити ограђен ако је монтажни, а зидани објекти не морају бити ограђени. Око објекта нема заштитне зоне.

До грађевинског објекта за смештај телекомуникационе опреме потребно је обезбедити приступни пут минималне ширине 3m до најближе јавне саобраћајнице.

Транспортне, приступне и КДС мреже граде се подземним и надземним водовима у блоковима индивидуалног становања, мешовитим блоковима, зонама привредне делатности, приградским насељима, селима и викенд зонама кућа за одмор, а у блоковима претежно колективног становања, зонама које представљају просторну културно-историјску целину и зонама зелених јавних површина могуће је прикључне водове изградити само у виду подземних електроенергетских водова.

Телекомуникациона канализација гради се где је већа концентрација телекомуникационих водова.

Подземни телекомуникациони водови транспортне, приступне, КДС мреже и телекомуникационе канализације постављају се испод јавних површина (тротоарски простор, слободне површине, зелене површине, пешачке стазе, паркинг простор и изузетно саобраћајница) и испод грађевинских парцела уз сагласност власника – корисника.

При приближавању и укрштању ТТ каблова са осталим инфраструктурним објектима потребно је остварити следеће минималне размаке:

- са водоводном цеви код укрштања 0,5m, а код паралелног вођења 0,6m,

- са канализационом цеви код укрштања 0,5m, а код паралелног вођења 0,5m,

- са електроенергетским каблом од 10 KV код укрштања 0,5m, а код паралелног вођења 1m,

- од регулационе линије 0,5m,

- од упоришта електроенергетских водова од 1 KV 0,8m.

НН електроенергетски вод са изолованим проводницима и телекомуникациони вод могу се поставити у истој хоризонталној равни тако да размак између њих мора бити најмање једнак сигурносној удаљености, а најмање 0,4m.

Ако се уземљење електроенергетског и телекомуникационог вода врши на истом стубу, земљовод телекомуникационог вода мора бити изолован, а уземљивачи треба да буду удаљени један од другог најмање 3m.

Топловодна инфраструктура

Дубина полагања топловода је 0,6–1m од његове горње ивице. Траса топловода је у појасу регулације, изузетно се може водити кроз приватне парцеле уз сагласност корисника – власника.

На локацији где нема зеленог појаса топовод се води испод тротоара, бетонираних платоа и површина или испод уличних канала за одвод атмосферске воде на дубини 1m од дна канала или ригола.

Трасе ровова за полагање топоводне инсталације постављају се тако да се задовоље минимална прописана одстојања у односу на друге инсталације и објекте инфраструктуре. Вредности минималних дозвољених растојања у односу на укопане инсталације су:

минимална дозвољена растојања за укрштање и паралелно вођење;

- водовод, канализација 0,2m–0,4m;

- ниско и високонапонски електрокаблови 0,3m–0,6m;

- телефонски каблови 0,3m–0,5m;

- бетонски шахтови и канали 0,2m–0,4m;

- високо зеленило – 1,5m;

- темељ грађевинских објеката – 1m;
- локални (општински) путеви, улице 1m–0,5m и саобраћајно-манипулативне површине;
- државни путеви II реда 1,3m–1m;
- бензинске пумпе – 5m.

Укрштање топловода са саобраћајницама врши се уз његово полагање у заштитну цев или канал, изузев ако се прорачуном докаже да то није потребно.

Изградња топловодних инсталација мора да се обави по пројектној документацији у складу са важећим законским прописима.

Б.7. Заштитни коридори инфраструктуре

Надземни и подземни инфраструктурни водови постављају се на основу траса утврђених у графичким приказима. Локације објеката и трасе инфраструктуре могуће је изместити у односу на планиране локације и трасе уколико се пројектном документацијом покаже оправданост за то.

Обавезно се планирају и реализују, у складу са техничким прописима, заштитни појасеви, који обезбеђују функционисање инфраструктурних система и служе за заштиту становништва и активности на простору кроз који пролазе ови системи.

На простору предвиђеном за заштитни појас не могу се градити објекти и вршити радови супротно сврси због које је појас успостављен.

У заштитном појасу дозвољава се изградња других врста инфраструктуре уз обавезу поштовања услова укрштања и паралелног вођења у складу са техничким прописима.

Заштитни појас регионалног водовода износи укупно 5m односно 2,5m лево и 2,5m десно у односу на осовину водовода.

Заштитни електроенергетски појас утврђује се у складу са Правилником о техничким нормативима за изградњу надземних електроенергетских водова називног напона од 1 KV до 400 KV („Службени лист СФРЈ”, број 65/88 и „Службени лист СРЈ”, број 18/92) и износи:

- надземни вод 10 KV–8m
- надземни вод 35 KV–15m
- надземни вод 110 KV–15m
- надземни вод 220 KV–24m

Гробље

Парцелу гробља треба поделити на гробна поља у којима се предвиђа сахрањивање у једном гробном месту: једног умрлог лица, два умрла лица или три умрла лица. Ширина бетонских прилазних стаза је 1,30m, а растојање између гробних места 0,50m.

Габарит гробног места за једно умрло лице је 1,20 x 2,50m.

Габарит гробног места за два умрла лица 2,10 x 2,50m.

Габарит гробног места за три умрла лица је 3 x 2,50m.

Основни елемент садржаја гробља, односно парцела је гробно место. На гробљу треба предвидети ортогоналан распоред гробних места ради оптималне искоришћености земљишта, уз једноставније обележавање на терену и истовремено максимално озелењавање међупростора.

Породична гробна места за сахрањивање две особе, као најчешћи вид сахрањивања су спољних димензија 2,10 x 2,50m са међуразмаком од 0,5m у реду и 1,30m између редова. Дубина сахрањивања износи 1,60m.

Од начина обликовања гробног места зависи изглед целог гробља. Поштовање интенција и стриктно придржавање распореда и димензија гробних места, као и елиминисање привремених решења заузећем зелених површина за сахрањивање, једино може гарантовати организацију простора гробља као зелене парковске површине.

Надгробни споменици се раде од природног камена на одговарајућем постољу. Висине надгробних споменика се типизирају на димензије по висини од 80cm, 100cm и 120cm,

а ширине за појединачна гробна места су 60cm, а за двојна гробна места су 120cm.

Војни комплекс (подручје посебне намене)

Будући да се намена подручја на коме се налазила касарна и војни полигон мења, овим планом није одређена планирана намена, већ ће се у складу са жељама (потребама) инвеститора и општине одређивати плановима нижег реда.

В. СПРОВОЂЕЊЕ ПЛАНА

У складу са Законом о планирању и изградњи („Службени гласник РС”, бр. 47/03 и 34/06) и Правилником о садржини, начину израде, начину вршења стручне контроле урбанистичког плана као и условима и начину стављања плана на јавни увид („Службени гласник РС”, број 12/04) овај план доношењем на седници Скупштине градске општине Обреновац по ступању на снагу постаје правни и стручни основ за планско уређивање и даљу изградњу насеља.

План се спроводи издавањем извода плана од надлежног општинског органа.

На основу овог плана раде се планови детаљне регулације, урбанистички пројекти изградње, урбанистички пројекти парцелације и препарцелације осталог грађевинског земљишта.

Посебна намена специјалне зоне (војни комплекс) одређена овим Планом важи до напуштања комплекса од стране војне установе. Коначна намена ће се утврдити новим урбанистичким планом само за ту зону.

Предрачун радова

Предрачун радова за изградњу недостајуће инфраструктуре
1. Изградња водоводне мреже заједно са земљаним радовима, грађевинским и инсталационим радовима

Ш600mm m ²	4.700 x 10.000 =	47.000.000
Ш350mm m ²	2.100 x 6.000 =	12.600.000
Ш300mm m ²	2.350 x 5.000 =	11.750.000
Ш250mm m ²	600 x 4.000 =	2.400.000
Ш200mm m ²	2.650 x 3.000 =	7.950.000
Ш150mm m ²	8.050 x 2.500 =	20.125.000
Ш100mm m ²	13.550 x 2.000 =	27.100.000

2. Израда канализационе уличне мреже са земљаним радовима, грађевинским и инсталационим радовима

Ш500mm m ²	1.600 x 10.000 =	16.000.000
Ш400mm m ²	500 x 8.000 =	4.000.000
Ш300mm m ²	2.750 x 5.000 =	13.750.000
Ш250mm m ²	5.300 x 4.000 =	21.200.000
Ш200mm m ²	9.950 x 3.000 =	29.850.000

3. Израда кишне канализације затварањем водотока Купинац заједно са земљаним радовима, грађевинским радовима и инсталацијама

m² 4.500 x 20.000 = 90.000.000

4. Израда уличне мреже кишне канализације Ф 500 заједно са сливницама и шахтама

m² 3.750 x 10.000 = 37.500.000

Укупно 341.225.000,00

Електроенергетски радови

1. Изградња Т.С сличних типу МБТС снаге 1.000 kVA 10/0,4kV са одговарајућим трансформаторима ком 11 x 2.500.000 = 27.500.000

2. Реконструкција постојећих ТС 10/0,4 kV у циљу повећања снаге, са заменом трансформатора ком. 4 x 800.000 = 3.200.000

3. Изградња напојних водова 10 kV у насељу за новопланиране ТС на бетонским стубовима са кабловским снопом ХНЕ 48/0-А 3x(1x70)+50mm² ком. 4 x 1.100.000 = 4.400.000

4. Изградња кабловске мреже 10kV са каблом ХНЕ 49/А 3x(1x150)mm² за напајање трафо-станица
ком. 0,8 x 3.500.000 = 2.800.000

5. Изградња јавне расвете на стубовима мреже 0,4kV са натријумовим светилкама.
ком. 6 x 630.000 = 3.780.000

6. Изградња мреже 0,4kV на бетонским стубовима са кабловским снопом хоо/о-А 3x70+54,6+2x16mm²
ком. 8 x 1.000.000 = 8.000.000

7. Изградња кабловске мреже 0,4kV каблом спвоо-АСЈ или сличним, 4x150mm² за објекте пословног карактера, производне објекте и веће стамбене објекте
ком. 1 x 2.500.000 = 2.500.000

8. Изградња кабловске мреже 35kV из правца будуће ТС 35/10kV Урова (у зони плана) са каблом ХНЕ 49/А 3x(1x150)mm² до објекта 35kV.
ком. 4 x 4.000.000 = 16.000.000

Укупно 68.180.000 динара

Предмер и предрачун за ТТ мрежу

1. Изградња МСАН (3x) корисника 10.000 x 1500 = 15.000.000 динара

2. Планирани ТТ кабл (трасирање, ископавање, испорука и монтажа свих каблова и монтажног материјала са испитивањем и пуштањем у рад) парица 1.500 x 9.500 = 1.425.000

Укупно 16.425.000,00 динара

Овај план ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном листу града Београда”.

Скупштина градске општине Обреновац
VI-13 бр. 350-496, 25. јуна 2007. године

Председник
Небојша Ђеран, с. р.

Скупштина градске општине Обреновац на седници одржаној 31. августа 2007. године, на основу чл. 120. и 121. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник РС”, бр. 9/02, 33/04, 135/04 и 62/06), члана 4. Одлуке о одређивању назива и обележавању улица, тргова и зграда на територији града Београда („Службени лист града Београда”, бр. 7/94, 16/98, 3/00, 3/01 и 12/04), члана 12. Статута града Београда („Службени лист града Београда”, бр. 14/04 и 30/04) и члана 21. Одлуке о организацији и раду органа градске општине Обреновац („Службени лист града Београда”, бр. 32/04, 7/05 и 32/05), на предлог Комисије за утврђивање предлога назива улица, тргова и других делова насељених места на територији градске општине Обреновац, уз сагласност Министарства за државну управу и локалну самоуправу бр. 15-05-00059/2007-09 од 24. септембра 2007. године, донела је

РЕШЕЊЕ*

О УТВРЂИВАЊУ НОВИХ И ПРОМЕНИ ПОСТОЈЕЋИХ НАЗИВА ПУТЕВА, УЛИЦА, ГРАДСКОГ ТРГА И ДРУГИХ ДЕЛОВА У НАСЕЉЕНИМ МЕСТИМА ДРАЖЕВАЦ, БАРИЧ И ОБРЕНОВАЦ

I – У насељеном месту Дражевац утврђују се називи улица, сеоских путева, засеока и других делова овог насељеног места, и то:

1. Дражевачка, за регионални пут Обреновац–Степојевац;
2. Пут за Вранић, за регионални пут за село Вранић;
3. Дражевачки луг, за пут који води за Пољане, сеоски луг и потес;
4. Криве Баре, за пут према потесу „Криве баре”;
5. Пештанска, за пут који се протеже дуж корита реке Пештан;
6. Стари Пештан, за пут који се протеже према старом кориту реке Пештан;
7. Пут за Аду, за пут који се протеже према речној ади на реци Колубари;
8. Пут за Велико поље, за пут који се протеже према мосту на реци Колубари и селу Велико поље;
9. Парлози, за пут који се протеже према потесу Парлози;
10. Баљевачки пут, за пут ка селу Баљевац;
11. Јовановац, за пут у потесу „Јовановац”;
12. Шеваре, за пут уз шуму и потес истог назива;
13. Ивојевац, за пут кроз потес од споменика према Швабићима;
14. Швабића крај, за пут који се протеже према засеоку Швабића крај;
15. Веверички крај, за пут који се протеже према засеоку Веверички крај;
16. Лазаревића крај, за пут који се протеже према засеоку Лазаревићи;
17. Гукошанска, за пут који се протеже према истоименом засеоку „Гукошани”;
18. Јанковића – Васића пут, за пут који се протеже кроз засеок Јанковићи и Васићи;
19. Игњатовића крај, за пут који се протеже према засеоку Игњатовића крај;
20. Петровића – Мијаиловића крај, за пут који се протеже према истоименом засеоку;
21. Панћића крај, за пут који се протеже према истоименом засеоку;
22. Осовље, за пут који се протеже кроз истоимени потес;
23. Станковића крај, за пут који се протеже према истоименом засеоку;
24. Југовића крај, за пут који се протеже према истоименом потесу;
25. Бељин поток, за пут са називом по истоименом оближњем потоку;
26. Степановића крај, за пут који се протеже према истоименом засеоку;
27. Јелисавчића крај, за пут који се протеже према истоименом потесу;
28. Ранковића крај, за пут који се протеже према истоименом засеоку;
29. Утрине, за пут који се протеже према истоименом потесу;
30. Рашће, за пут који се протеже према истоименом потесу;
31. Дубраве, за пут који се протеже према истоименом потесу;
32. Виногради, за пут који се протеже према истоименом потесу.

II – За део досадашње улице Баричка река у насељеном месту Барич утврђује се нови назив Цветна.

III – За новоизграђену улицу у насељеном месту Обреновац која спаја улице Војводе Мишића и Вука Караџића поред Зелене пијаце утврђује се назив Пијачна.

IV – За новоизграђени трг, на делу досадашње Карађорђевог улице, у насељеном месту Обреновац утврђује се назив Трг др Зорана Ђинђића.

V – Ово решење објавити у „Службеном листу града Београда”.

Скупштина градске општине Обреновац
VI-13 бр. 020- 84, 31. августа 2007. године

Председник
Небојша Ђеран, с. р.

* Министарство за државну управу и локалну самоуправу дало је сагласност на овај акт 24. септембра 2007. године под бројем 15-05-00059/2007-09

АКТИ ЈАВНИХ КОМУНАЛНИХ ПРЕДУЗЕЋА И ДРУГИХ ОРГАНИЗАЦИЈА

На основу члана 28. Статута Јавног предузећа за управљање пословним простором „Пословни центар – Раковица”, Управни одбор Јавног предузећа на XXX седници одржаној 17. септембра 2007. године, доноси

ОДЛУКУ

О ИЗМЕНАМА И ДОПУНАМА СТАТУТА ЈП „ПОСЛОВНИ ЦЕНТАР – РАКОВИЦА”

Члан 1.

У Статуту Јавног предузећа „Пословни центар – Раковица” бр. 64/XXIV-5/07 од 30. марта 2006. године („Службени лист града Београда”, број12/07) у члану 8. став 2. после речи „сагласност” додају се речи „Општинског већа”.

Члан 2.

У члану 28. после тачке 10. додаје се нова тачка „11. утврђује цене услуга уз сагласност Општинског већа оснивача”.

Досадашња тачка 11. постаје тачка 12.

Члан 3.

Измене и допуне Статута ступају на снагу даном давања сагласности од стране оснивача.

Управни одбор ЈП „Пословни центар – Раковица”
Број 64/XXX/4, 17. септембра 2007. године

Председник
Матеја Илић, с. р.

САДРЖАЈ

	Страна	Страна
Решење о престанку мандата председнику Скупштине града Београда -----	1	
Решење о престанку мандата заменику председника Скупштине града Београда -----	1	
Решење о избору председника Скупштине града Београда -----	1	
Решење о избору заменика председника Скупштине града Београда -----	1	
Решење о престанку мандата градоначелнику града Београда пре истека времена на које је биран –	1	
Решење о престанку мандата заменику градоначелника града Београда -----	2	
Решење о давању сагласности на Решење о именовању заменика вршиоца дужности градоначелника града Београда -----	2	
Решење о именовању заменика вршиоца дужности градоначелника града Београда -----	2	
Одлука о измени Одлуке о грађанском браниоцу за град Београд -----	2	
Решење о измени и допуни Решења о организовању Радиодифузног предузећа „Студио Б” са потпуном одговорношћу као јавног предузећа за обављање радиодифузне делатности -----	2	
Решење о давању сагласности на Одлуку о измени и допуни Статута Јавног радиодифузног предузећа „Студио Б” -----	3	
Решења о разрешењу и именовању чланова школских одбора у једном броју основних школа у Београду -----	3-6	
Решења о разрешењу и именовању чланова школских одбора у једном броју средњих школа у Београду -----	6-9	
Акти скупштина градских општина и других органа градских општина		
РАКОВИЦА		
Одлука о измени и допуни Одлуке о буџету општине Раковица за 2007. годину -----	9	
Одлука о додели јавних признања општине Раковица -----	13	
Решење о давању сагласности на Одлуку о изменама и допунама Статута ЈП „Пословни центар – Раковица” -----		14
Решење о давању сагласности на Одлуку о допунама Одлуке о ценама услуга ЈП „Пословни центар – Раковица” -----		14
ЧУКАРИЦА		
Одлука о измени и допуни Одлуке о буџету општине Чукарица за 2007. годину -----		14
ЛАЗАРЕВАЦ		
Решење о престанку мандата одборнику Скупштине градске општине Лазаревац -----		18
Решење о потврђивању мандата одборнику Скупштине градске општине Лазаревац -----		18
Решење о престанку мандата одборнику Скупштине градске општине Лазаревац -----		19
Решење о потврђивању мандата одборнику Скупштине градске општине Лазаревац -----		19
Одлука о изради плана детаљне регулације за проширење гробља „Орнице” у насељеном месту Крушевица -----		19
План детаљне регулације за проширење гробља у насељеном месту Шопић, градска општина Лазаревац -----		20
ОБРЕНОВАЦ		
План генералне регулације за део насеља: Звечка, Рвати, Петлово брдо и Забрeжје у Обреновцу ---		27
Решење о утврђивању нових и промени постојећих назива путева, улица, градског трга и других делова у насељеним местима Дражевац, Барич и Обреновац -----		49
Акти јавних комуналних предузећа и других организација		
Одлука о изменама и допунама Статута ЈП „Пословни центар – Раковица” -----		50

„СЛУЖБЕНИ ЛИСТ ГРАДА БЕОГРАДА” продаје се у згради Скупштине града Београда, Трг Николе Пашића 6, приземље – БИБЛИОТЕКА, 3229-678, лок. 259
Претплата: телефон 3061-706, факс: 3061-688

**СЛУЖБЕНИ ЛИСТ
ГРАДА БЕОГРАДА**

Издавач Град Београд – Служба за информисање, Београд, Трг Николе Пашића бр. 6. Факс 3233-909. Текући рачун 840-742341843-24. Одговорни уредник РАДМИЛА ЈОСИПОВИЋ. Телефони: 3244-325, 3229-678, лок. 6242, 6247. Штампа: ЈП „Службени гласник”, Штампариија „Гласник”, Београд, Лазаревачки друм 15