



СЛУЖБЕНИ ЛИСТ ГРАДА БЕОГРАДА

Година LI Број 40

27. новембар 2007. године

Цена 180 динара

Скупштина града Београда на седници одржаној 26. новембра 2007. године, на основу члана 111. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник РС”, бр. 9/02, 33/04, 135/04 и 62/06 – др. закон) и члана 31. Статута града Београда („Службени лист града Београда”, бр. 14/04, 30/04 и 19/05), поступајући по предлогу Министарства за државну управу и локалну самоуправу, садржаном у акту број 06-00-00132/2007-09 од 15. новембра 2007. године, донела је

РЕШЕЊЕ

О УКИДАЊУ РЕШЕЊА О ИЗБОРУ ЗАМЕНИКА ПРЕДСЕДНИКА СКУПШТИНЕ ГРАДА БЕОГРАДА

1. Укида се Решење о избору Милорада Перовића за заменика председника Скупштине града Београда, број 112-452/07-С, које је донела Скупштина града Београда, 8. октобра 2007. године.

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

Скупштина града Београда
Број 118-514/07-С, 26. новембра 2007. године

Председник
Зоран Алимпић, с. р.

Скупштина града Београда на седници одржаној 26. новембра 2007. године, на основу члана 111. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник РС”, бр. 9/02, 33/04, 135/04 и 62/06 – др. закон) и члана 31. Статута града Београда („Службени лист града Београда”, бр. 14/04, 30/04 и 19/05), поступајући по предлогу Министарства за државну управу и локалну самоуправу, садржаном у акту број 06-00-00132/2007-09 од 15. новембра 2007. године, донела је

РЕШЕЊЕ

О УКИДАЊУ РЕШЕЊА О ИЗБОРУ ПРЕДСЕДНИКА СКУПШТИНЕ ГРАДА БЕОГРАДА

1. Укида се Решење о избору Зорана Алимпића за председника Скупштине града Београда, број 112-451/07-С, које је донела Скупштина града Београда, 8. октобра 2007. године.

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

Скупштина града Београда
Број 118-515/07-С, 26. новембра 2007. године

Председник
Зоран Алимпић, с. р.

Скупштина града Београда на седници одржаној 26. новембра 2007. године, на основу члана 42. 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 укидању Решења о избору председника Скупштине града Београда, донела је

РЕШЕЊЕ

О ПРЕСТАНКУ МАНДАТА ЗАМЕНИКА ВРШИОЦА ДУЖНОСТИ ГРАДОНАЧЕЛНИКА ГРАДА БЕОГРАДА

1. Констатује се да је престао мандат заменику вршиоца дужности градоначелника града Београда Радмили Хрустанићу.

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

Скупштина града Београда
Број 118-516/07-С, 26. новембра 2007. године

Председавајући
Бранислав Белић, с. р.

Скупштина града Београда на седници одржаној 26. новембра 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 112-517/07-С, 26. новембра 2007. године

Председавајући
Бранислав Белић, с. р.

Скупштина града Београда на седници одржаној 26. новембра 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.

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

Скупштина града Београда
Број 112-518/07-С, 26. новембра 2007. године

Председник
Зоран Алимпић, с. р.

Скупштина града Београда на седници одржаној 26. новембра 2007. године, на основу члана 77. став 5. и члана 78. став 4. Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС”, бр. 47/03 и 34/06) и члана 31. Статута града Београда („Службени лист града Београда”, бр. 14/04, 30/04 и 19/05), донела је

ОДЛУКУ

О ИЗМЕНИ ОДЛУКЕ О НАКНАДИ ЗА КОРИШЋЕЊЕ ГРАЂЕВИНСКОГ ЗЕМЉИШТА

Члан 1.

У Одлуци о накнади за коришћење грађевинског земљишта („Службени лист града Београда”, бр. 37/04, 07/05 и 19/07), члан 9. мења се и гласи:

„Месечна висина накнаде по m^2 корисне површине стамбеног, односно пословног простора, утврђује се према зони у којој се земљиште налази и делатности коју обвезник обавља, и то:

динара

у I зони

| | |
|--------------|--------|
| – за групу 1 | 2,19 |
| – за групу 2 | 1,86 |
| – подгрупа А | 6,12 |
| – подгрупа Б | 5,48 |
| – за групу 3 | 13,61 |
| – подгрупа А | 15,62 |
| – подгрупа Б | 72,57 |
| – за групу 4 | 0,68 |
| – подгрупа А | 1,81 |
| – подгрупа Б | 58,08 |
| – за групу 5 | 145,21 |
| – подгрупа А | |
| – подгрупа Б | |
| – за групу 6 | |
| – подгрупа А | |
| – подгрупа Б | |

у II зони

| | |
|--------------|-------|
| – за групу 1 | 1,64 |
| – за групу 2 | 1,59 |
| – подгрупа А | 5,22 |
| – подгрупа Б | 4,66 |
| – за групу 3 | 11,57 |
| – подгрупа А | 13,70 |
| – подгрупа Б | 63,50 |
| – за групу 4 | |
| – подгрупа А | |
| – подгрупа Б | |
| – за групу 5 | |
| – подгрупа А | |
| – подгрупа Б | |
| – за групу 6 | |
| – подгрупа А | |
| – подгрупа Б | |

| | |
|--------------|--------|
| – за групу 5 | 0,57 |
| – подгрупа А | 1,50 |
| – подгрупа Б | 50,85 |
| – за групу 6 | 127,13 |
| – подгрупа А | |
| – подгрупа Б | |

у III зони

| | |
|--------------|-------|
| – за групу 1 | 1,09 |
| – за групу 2 | 1,18 |
| – подгрупа А | 3,86 |
| – подгрупа Б | 3,29 |
| – за групу 3 | 8,17 |
| – подгрупа А | 9,86 |
| – подгрупа Б | 45,81 |
| – за групу 4 | 0,41 |
| – подгрупа А | 1,09 |
| – подгрупа Б | 36,38 |
| – за групу 5 | 90,96 |
| – подгрупа А | |
| – подгрупа Б | |
| – за групу 6 | |
| – подгрупа А | |
| – подгрупа Б | |

у IV зони

| | |
|--------------|-------|
| – за групу 1 | 0,54 |
| – за групу 2 | 0,50 |
| – подгрупа А | 1,59 |
| – подгрупа Б | 1,37 |
| – за групу 3 | 3,40 |
| – подгрупа А | 3,84 |
| – подгрупа Б | 17,78 |
| – за групу 4 | 0,14 |
| – подгрупа А | 0,36 |
| – подгрупа Б | 14,47 |
| – за групу 5 | 36,17 |
| – подгрупа А | |
| – подгрупа Б | |
| – за групу 6 | |
| – подгрупа А | |
| – подгрупа Б | |

Члан 2.

Члан 20. мења се и гласи:

„Утврђивање, наплату и контролу накнаде врши Управа јавних прихода града Београда.

Накнада се утврђује решењем.

Изузетно, од става 1. и 2. овог члана, наплата накнаде за стамбени простор и за пословни простор чији су обvezници физичка лица, на подручју градских општина: Вождовац, Врачар, Звездара, Земун, Нови Београд, Палилула, Раковица, Савски венац, Стари град и Чукарица, врши се на начин прописан Одлуком о начину плаћања комуналних услуга на територији града Београда, а на подручју градских општина: Барајево, Гроцка, Лазаревац, Младеновац, Обреновац, Сопот и Сурчин, на начин одређен прописом скупштине те градске општине.

Годишња накнада утврђује се и плаћа у месечним износима, до 10. у месецу за претходни месец, односно за обvezнике из става 3. овог члана у року предвиђеном на јединственој уплатници за обједињену наплату комуналних услуга.

До доношења решења о утврђивању накнаде за текућу годину, накнада се плаћа аконтационо у висини утврђене обавезе за последњи месец године која претходи години за коју се утврђује и плаћа накнада.

Разлику између износа накнаде утврђеног решењем и аконтационо уплаћеног износа накнаде, обveznik је дужан да уплати у року од 15 дана од дана достављања првостепеног решења о утврђивању обавезе плаћања накнаде.”

Члан 3.

Члан 21. мења се и гласи:

„Дирекција за грађевинско земљиште и изградњу Београда и управа градске општине дужни су да примерак уговора о закупу грађевинског земљишта доставе надлежном одељењу Управе јавних прихода града Београда у року од 15 дана од дана потписивања уговора о закупу.

Организациона јединица Градске управе и управа градске општине дужни су да доставе надлежном одељењу Управе јавних прихода града Београда примерак решења којим се одобрава употреба новоизграђених и реконструисаних постојећих објеката у року од 15 дана од дана доношења решења.

Организациона јединица Градске управе и управа градске општине дужни су да доставе надлежном одељењу Управе јавних прихода града Београда примерак решења о рушењу објекта односно дела објекта изграђеног, односно реконструисаног без грађевинске дозволе у року од 3 дана од дана доношења решења.

Организациона јединица Градске управе и управа градске општине дужни су да доставе надлежном одељењу Управе јавних прихода града Београда обавештење о планираним објектима на осталом неизграђеном грађевинском земљишту које није у државној својини у року од 15 дана од дана доношења урбанистичког плана, односно обавештење о истеку рока од две године у складу са чланом 18. ове одлуке.

Организације које управљају пословним простором који користе град и градске општине дужне су да у року од 15 дана од дана потписивања уговора достављају уговоре надлежном одељењу Управе јавних прихода града Београда.”

Члан 4.

После члана 21. додаје се нови члан који гласи:

„Члан 21а

У погледу начина утврђивања поступка по правним лековима, начина и рокова плаћања накнаде камате, повраћаја накнаде, застарелости наплате, принудне наплате, казнених одредаба и осталог што није посебно уређено овом одлуком, примењује се закон којим се уређује порески поступак и пореска администрација.”

Члан 5.

Члан 22. брише се.

ПРЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 6.

Послове вођења базе података и евиденцију и обрачуне накнаде обавља надлежна служба, односно предузеће градске општине, до преузимања тих послова од стране Управе јавних прихода града Београда.

Управа градске општине је дужна да акта, на начин и у роковима из члана 21. доставља надлежном одељењу Управе јавних прихода града Београда и надлежној служби, односно предузећу које води базу података и евиденцију и обрачуне накнаде на подручју те градске општине, до преузимања тих послова од стране Управе јавних прихода града Београда.

Члан 7.

Ова одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном листу града Београда”, а примењује се од 1. јануара 2008. године.

Скупштина града Београда
Број 418-522/07-C, 26. новембра 2007. године

Председник
Зоран Алимић, с. р.

Скупштина града Београда на седници одржаној 26. новембра 2007. године, на основу члана 46. Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС”, бр. 47/03 и 34/06) и члана 31. Статута града Београда („Службени лист града Београда”, бр. 14/04, 30/04 и 19/05), донела је

ОДЛУКУ

О ИЗРАДИ ПЛАНА ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ ЗА НАСЕЉЕ ГРМОВАЦ, ОПШТИНА ЗЕМУН

Члан 1.

Приступа се изради плана детаљне регулације за насеље Грмовац, општина Земун (у даљем тексту: план детаљне регулације).

Члан 2.

Границом плана детаљне регулације обухваћен је део територије општине Земун са леве стране аутопута Београд – Загреб, на око 4 km удаљености од насеља Добановци, површине око 328 ha, у складу са Програмом.

Члан 3.

Планом детаљне регулације разрадиће се подручје општине Земун у складу са условљеностима датим Регионалним просторним планом административног подручја града Београда („Службени лист града Београда”, број 10/04).

Члан 4.

План детаљне регулације представљаје плански и правни основ за израду урбанистичких пројеката и издавање извода из плана и одобрења за изградњу.

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

Члан 5.

За потребе изrade плана детаљне регулације не приступа се изради стратешке процене утицаја планираних намена на животну средину, на основу Решења о неприступању изради стратешке процене утицаја на животну средину, који је саставни део ове одлуке.

Члан 6.

Напрт плана детаљне регулације биће изложен на јавни увид. Подаци о начину излагања најрта плана на јавни увид и трајању јавног увида огласиће се у дневним средствима информисања и у информативном гласилу градске општине Земун.

Напрт плана детаљне регулације доставиће се на мишљење градској општини Земун.

Члан 7.

За носиоца изrade плана детаљне регулације одређује се ЈУП „Урбанистички завод Београда”, Палмотићева 30.

Члан 8.

Носилац изrade плана детаљне регулације дужан је да исти изради у року од девет месеци од дана ступања на снагу ове одлуке.

Члан 9.

Средства за израду плана детаљне регулације обезбедиће Дирекција за грађевинско земљиште и изградњу Београда, ЈП, Његошева 84.

Члан 10.

Елаборат плана детаљне регулације израдиће се у три примерка оригинална и дигиталном облику

који ће се по овери чувати код Скупштине града Београда као доносиоца плана, Секретаријата за урбанизам и грађевинске послове и Републичког геодетског завода, и један примерак оригинална у дигиталном облику за потребе Министарства за капиталне инвестиције, и пет примерака копија у аналогном и дигиталном облику за потребе Секретаријата за урбанизам и грађевинске послове (две копије), ЈУП Урбанистички завод Београда, Дирекције за грађевинско земљиште и изградњу Београда, ЈП и градској општини Земун (по једна копија).

Члан 11.

Саставни део ове одлуке је Програм за израду урбанистичког плана за насеље Грмовац, општина Земун, који је израдио ЈУП „Урбанистички завод Београда”, новембра 2007. године.

Члан 12.

Обавештење о доношењу ове одлуке о изради плана детаљне регулације огласиће се у средствима дневног информисања и у информативном гласилу градске општине Земун.

Члан 13.

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

Скупштина града Београда
Број 350-521/07-С, 26. новембра 2007. године

Председник
Зоран Алимпић, с. р.

Скупштина града Београда на седници одржаној 26. новембра 2007. године, на основу члана 54. став 1. Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС”, бр. 47/03 и 34/06) и чл. 10. и 34. Статута града Београда („Службени лист града Београда”, бр. 14/04, 30/04 и 19/05), донела је

ПЛАН

ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ ЗА ДЕО БЛОКА ИЗМЕЂУ УЛИЦА: ТРЕБЕВИЋКЕ, ПОЖЕШКЕ, ЂОРЂА ОГЊАНОВИЋА И ЖАРКОВАЧКЕ НА БАНОВОМ БРДУ, ОПШТИНА ЧУКАРИЦА

А. УВОД

A.1. Повод и циљ израде плана

Повод за израду плана је иницијатива МУП-а Републике Србије 03/2-8 број 351-38/05 од 18. фебруара 2005. године упућена Секретаријату за урбанизам и грађевинске послове за измену важећег ДУП-а комплекса између улица: Благоја Паровића, комплекса Факултета за физичко васпитање, ул. Олимпијских игара, Ратка Митровића, Ђорђа Огњановића, укључујући раскрсницу са улицом Трговачком и Пожешком и улице Благоја Паровића – Сунчана падина („Службени лист града Београда”, бр. 10/89, 5/95).

Разлог за покретање иницијативе је усклађивање са:

– Генералним планом Београда 2021. („Службени лист града Београда”, бр. 27/03, 25/05);

– постојећим стањем на терену где се већ више деценија налазе објекти у којим је смештена Полицијска бригада СУП-а Београда;

– Решењем Владе Републике Србије – Комисије за распоред службених зграда и пословних просторија 77 број 361-6121/2004. од 30. септембра 2004. године којим се објекат бивше болнице „Др Димитрије Питовић” у Требевићкој

број 10 распоређује на коришћење МУП-у Републике Србије и одлуком Министарства унутрашњих послова 01 број 11291/04 године којом се овај објекат опредељује за потребе МУП-а на предметној локацији за смештај Полицијске бригаде СУП-а Београд и смештај ОУП-а Чукарица.

У складу са Законом о планирању и изградњи („Службени гласник РС”, бр. 47/03, 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) Урбанистички завод Београда урадио је Програм за израду урбанистичког плана за део блока између улица: Требевићке, Пожешке, Ђорђа Огњановића и Жарковачке на Бановом брду, општина Чукарица, на основу кога је донета Одлука о изради плана детаљне регулације за део блока између улица: Требевићке, Пожешке, Ђорђа Огњановића и Жарковачке на Бановом брду, општина Чукарица („Службени лист града Београда”, број 30/05) која је саставни део документације овог плана.

– Циљ израде плана је стварање планске могућности за разграничење јавног од осталог грађевинског земљишта, изградњу планираних објеката, дефинисање саобраћајне и инфраструктурне мреже и објеката, у складу са Генералним планом Београда 2021. („Службени лист града Београда”, бр. 27/03, 25/05).

A.2. Обухват плана

План обухвата део блока између улица: Требевићке, Пожешке, Ђорђа Огњановића и Жарковачке на Бановом брду, општина Чукарица.

Границу плана чини унутрашња регулација Пожешке улице, спољна регулација Требевићке улице, а према зеленој површини унутар блока, границу чини спољна регулациона линија преузете саобраћајнице улица Нова 2. планиране ДУП-ом комплекса између улица: Благоја Паровића, комплекса Факултета за физичко васпитање, ул. Олимпијских игара, Ратка Митровића, Ђорђа Огњановића, укључујући раскрсницу са улицом Трговачком и Пожешком и улице Благоја Паровића – Сунчана падина („Службени лист града Београда”, бр. 10/89, 5/95), затим границе катастарских парцела 13118/3, 13117/3, 13116/3, 13115/3, 13114/3, 13113/3, 13109/2, 13105/1, 13103/1, 13100/3, 13100/1 и 13098/3.

Површина територије у границама плана је око 7 ha.

Граница плана уцртана је у свим графичким прилозима овога Плана у размери 1:1.000.

Предметно подручје обухватају следеће катастарске парцеле катастра земљишта:

КО Чукарица

Целе парцеле

13094/9; 13093/1; 13091/3; 13142/2; 13143/3; 13143/2; 13144/3; 13144/2; 13149/4; 13148/3; 13114/9; 13103/7; 13102/3; 13091/2; 13091/4; 13092/12; 13092/10; 13143/11; 13145/2; 13146/2; 13123/10; 13123/8; 13150/7; 13089/4; 13089/6; 13088/3; 13089/5; 13089/3; 13087/2; 13092/13; 13113/1; 13091/7; 13120/40; 13117/5; 13122/10; 13120/7; 13120/6; 13114/11; 13103/5; 13093/2; 13092/1; 13118/1; 13122/13; 13095/10; 13114/7; 13113/9; 13092/3; 13093/3; 13119/4; 13121/3; 13116/6; 13119/6; 13119/3; 13119/9; 13117/8; 13118/5; 13118/2; 13117/2; 13122/5; 13128/6; 13127/6; 13122/1; 13121/6; 13121/4; 13121/5; 13112/2; 13113/2; 13115/2; 13115/5; 13114/6; 13114/5; 13114/2; 13114/10; 13113/6; 13113/8; 13116/5; 13116/4; 13115/6; 13115/1; 13116/7; 13119/2; 13117/6; 13118/6; 13118/7; 13117/1; 13119/8; 13119/5; 13116/1; 13116/7; ; 13118/3; 3117/3; 13116/3; 13115/3; 13114/3; 13113/7; 13113/11; 13113/3; 13114/8; 13114/1; 13113/10; 13113/5; 13111/5; 13098/10; 13098/3; 13112/4; 13112/8; 13112/3; 13109/2; 13110/4; 13110/3; 13110/2; 13110/1; 13110/5; 13105/1; 13105/2; 13105/3; 13104/4; 13104/1; 13104/3; 13112/1; 13111/7; 13111/2; 13111/6; 13112/5; 13112/6; 13112/7; 13111/1; 13092/9; 13171/3; 13111/4; 13092/8; 13092/7; 13093/6; 13093/7; 13094/7; 13094/2; 13095/11; 13100/1; 13100/3; 13104/2; 13102/5; 13103/3; 13103/1; 13101/2; 13102/1; 13102/4; 13094/6;

3095/1; 13095/7; 13095/6; 13095/9; ;13095/3 13094/4; 13092/14; 13088/2; 13090/3; 13092/11; 13090/1; 13091/1; 13093/9; 13091/6; 13092/4; 13092/5,13103/5, 13095/5.

Делови парцела:

13095/4; 13086/1; 13095/8; 13142/3; 45/7; 13140/2; 13141/2; 45/6; 13123/13; 13147/3; 13149/5; 13150/3; 13151/7; 13149/2; 13149/7; 13122/8; 13122/6; 13103/4; 13094/10; 13123/7; 13121/2; 13120/3; 13119/1; 13150/1; 13101/2; 13100/4; 13101/3; 13101/5; 13094/5; 13100/5; 13094/8; 13089/8; 13149/1; 13151/6; 13148/4; 13090/2; 13093/4, 60, 65.

У случају неслагања пописа катастарских парцела и графичких прилога, меродаван је графички прилог.

A.3. Постојеће стање

Предметни простор је блага падина југозападне оријентације која је ограничена на североистоку Требевићком улицом коју карактеришу стамбени објекти спратности од П+1 до П+4, на северозападу Пожешком улицом са трамвајском и аутобуском окретницом и стајалиштем и са југозападне стране зеленом површином. Простор карактеришу изграђени објекти јавне намене:

– комплекс МУП-а (бивша болница за плућне болести „Др Димитрије Питовић”, административни објекти, ергела за коње, отворени полигони за кондиционирање и дресирање коња);

– Завод за дезинфекцију, дезинсекцију и дератизацију.

На углу улица Требевићке и Пожешке налази се комерцијално-услужни центар.

У грађевинском блоку, чији део је предмет овог плана, налазе се дечји вртић (КДУ) и основна школа у Жарковачкој улици, централни део блока обухвата зелена површина, а дуж улице Ђорђа Огњановића налазе се вишеспратни стамбени објекти.

A.4. Правни и плански основ

Правни основ

Правни основ за израду и доношење предметног плана детаљне регулације садржан је у:

– одредби члана 35. Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС”, бр. 47/03 и 34/06);

– Правилнику 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);

– Одлуци о изради Плана детаљне регулације за део блока између улица: Требевићке, Пожешке, Ђорђа Огњановића и Жарковачке на Бановом брду, општина Чукарица („Службени лист града Београда”, број 30/05);

– Одлука о изменама одлуке о изради Плана детаљне регулације за део блока између улица: Требевићке, Пожешке, Ђорђа Огњановића и Жарковачке на Бановом брду, општина Чукарица („Службени лист града Београда”, број 4/07);

Плански основ

Према Генералном плану Београда 2021. („Службени лист града Београда”, бр. 27/03, 25/05), који представља плански основ за израду овог плана детаљне регулације, на- ведено подручје, у оквиру граница овог плана, налази се у површинама намењеним за:

– јавне службе, јавне објекте и комплексе (специјализовани центри);

– комерцијалне зоне и градске центре (посебни пословни комплекси ван централне зоне).

Јавне службе, јавни објекти и комплекси

Специјализовани центри

Специјализовани центри су просторно-функционалне целине које концептуално објекте једне делатности, или

могу представљати и скуп сродних комплементарних функција макрорегионалног и републичког значаја.

Генералним планом планирано је више локација за специјализоване центре, без ближег одређивања њихове природе. Намена специјализованог центра компатибилна је са становљањем, комерцијалним центрима, производним зонама и може се у планској разради планирати и на површинама ових намена.

Комерцијалне зоне и градски центри

Посебни пословни комплекси ван централне зоне

Табела 52: Урбанистички показатељи за парцеле и објекте у посебним пословним комплексима

| | Посебни пословни комплекси ван ЦЗ |
|----------------------------|--|
| Индекс изграђености(И) | 0,5 |
| Степен заузетости(3) | 50% |
| Висина слемена (спратност) | 12(П+1)18(макс. П+3) у зонамапланираним за високе објекте |
| Начин паркирања | паркинзи на својој парцели |
| Зеленило | мин 20% и озелењен паркинг |

* Број паркинг места за пословање према Општим условима за паркирање

Б. ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА

B.1. Намена земљишта

Земљиште у оквиру границе плана подељено је на Јавно грађевинско земљиште, намењено за:

– саобраћајне површине;

– специјализоване центре (Полицијска бригада СУП-а Београд, Полицијска станица, Завод за дезинфекцију, дезинсекцију и дератизацију)

– комуналне објекте (мерно-регулационе станице – МРС)

Остало грађевинско земљиште, намењено за:

– комерцијално-услужну делатност.

Површине за јавне намене аналитички су дефинисане и за њих су дати посебни услови за уређење и изградњу на парцели у поглављу Б.5.4. Објекти јавне намене.

Површина за остале намене обухваћена је зоном А и приказана је на графичком прилогу „Намена и начин коришћења земљишта са поделом на карактеристичне зоне” у Р1:1.000 – лист бр. 2.

B.2 Биланси урбанистичких показатеља

БИЛАНС ПЛАНИРАНИХ ПОВРШИНА

| Намена | Површина (m ²) | Површина (%) |
|---|-------------------------------|-----------------|
| Јавно грађевинско земљиште саобраћајне површине | 11.780 | 16,83 |
| специјализовани центри | 56.558 | 80,80 |
| комунални објекти | 362 | 0,52 |
| укупно 1 | 68.700 | 98,62 |
| Остало грађевинско земљиште комерцијално-услужна делатност | 1.300 | 1,38 |
| укупно 2 | 1.300 | 1,38 |
| укупно 1+2 | 70.000 | 100 |

ТАБЕЛА УПОРЕДНИХ ПАРАМЕТАРА

| Блок / зона или парцела јавне намене | Намена | „С” степен заузетости парцеле према ПДР-у | „С” степен заузетости парцеле према ГП-у | „И” индекс изграђености парцеле према ПДР-у | „И” индекс изграђености парцеле према ГП-у | % зеленила према ГП-у | % зеленила према ПДР-у | Онос становња и делатности према ГП-у | Онос становња и делатности према ПДР-у | Макс. спратност према ПДР-у | Макс. спратност и висина слемена према ГП-у |
|--------------------------------------|-----------------------------------|---|--|---|--|-----------------------|------------------------|---------------------------------------|--|-----------------------------|---|
| | | | | Београда 2021. | Београда 2021. | Београда 2021. | Београда 2021. | | | | Београда 2021. |
| 1 / J1 | Завод за ДДД | 30% | – | 1,4 | – | – | 30 | – | – | П+1+Пк | – |
| 2 / J2 | Полицијска бригада СУП-а Београда | 35% | – | 0,30 | – | – | 30 | – | – | П+3 | – |
| 2 / J3 | Полицијска станица | 35% | – | 0,85 | – | 10 | 10 | – | – | П+3 | – |
| 2 / J4 | комунална делатност(МРС) | 3% | – | 0,03 | – | – | 80 | – | – | П | – |
| 2 / A1 | комерцијално-услужни објекти | 15% | 50% | 0,5 | 0,5 | 20 | 20 | 49:51 | 0:100 | C+П+Пк | П+1–П+3 |

ТАБЕЛА БИЛАНСА ПОВРШИНА

| Блок / зона или парцела јавне намене | Намена | Површина зоне или парцеле јавне намене м ² | „С” степен заузетости парцеле према ПДР | „И” индекс изграђености парцеле према ПДР | БРГП м ² | Макс. спратност према ПДР |
|--------------------------------------|-----------------------------------|---|---|---|---------------------|---------------------------|
| 1 / J1 | Завод за ДДД | 8.400 | 30% | 1,4 | 6.000 | П+1+Пк |
| 2 / J2 | Полицијска бригада СУП-а Београда | 40.398 | 35% | 0,3 | 12.120 | П+3 |
| 2 / J3 | Полицијска станица | 7.760 | 35% | 0,85 | 6.600 | П+3 |
| 2 / J4 | комунална делатност (МРС) | 362 | 3% | 0,03 | 10 | П |
| 2 / A | комерцијално-услужни објекти | 1.300 | 15% | 0,5 | 655 | C+П+Пк |

Б.3. Карактеристичне зоне

Примарни карактер подручју дају објекти јавне намене (Завод за ДДД, Полицијска бригада СУП-а Београда, Полицијска станица), који су од градског значаја.

Део блока 2, чини Зона А – зона комерцијално-услужних делатности.

Ову зону чине постојећи комерцијално-услужни објекти, изграђени на јединственој грађевинској парцели, са решеним паркирањем на припадајућој парцели, са главним приступом из Требевићке улице. Планом се планира задржавање постојећих објеката и не планира се никаква промена у простору.

Б.4. Услови заштите културно-историјског наслеђа

Простор обухваћен предметним планом са аспекта заштите културних добара и у складу са Законом о културним добрима није утврђен за културно добро, не ужива статус претходне заштите, не садржи пијединачне објекте који уживају статус заштите и на њему нема евидентираних археолошких налаза.

Уколико се приликом извођења земљаних радова нађе на археолошке остатке, све радове треба обуставити и о томе обавестити Завод за заштиту споменика културе града Београда, како би се у складу са чланом 110. Закона о културним добрима („Службени гласник РС”, број 71/94) сачинио програм археолошких ископавања, о трошку инвеститора.

(Услови Завода за заштиту споменика културе града Београда, бр. 052069 од 27. септембра 2005)

Б.5. Урбанистички услови за јавне површине и јавне објекте

Б.5.1 Јавне саобраћајне површине

У оквиру подручја предметног плана аналитички су дефинисане грађевинске парцеле за јавне саобраћајне површине (ознаке C1-C3), приказане на графичком прилогу број 4. „План парцелације јавних површина са смерницама за спровођење” у Р1:1.000, и њихова деоба није дозвољена.

| Јавне саобраћајне површине | Број катастарске парцеле | Број грађевинске парцеле |
|----------------------------|--|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| Улица Требевићка | КО Чукарица целе парцеле: 13127/6; 13122/13; 13128/6; 13115/2; 13114/2; 13113/2, 13112/2; 13142/2; 13143/2; 13143/2; 13143/3; 13144/2; 13144/3; 13143/11; 13088/3; 13089/6; 13145/2; 13146/2; 13150/7; 13123/8. делови парцела: 13151/6; 13151/7; 13150/1; 13150/3; 13149/5; 13149/1; 13149/7; 13149/2; 13148/4; 13149/4; | C1 |

| 1 | 2 | 3 |
|---------------------------------|---|----|
| Улица Нова 1. | 13148/3; 13123/10; 13147/3; 13088/2; 13142/3; 13091/1; 13141/2; 13091/2; 13140/2; 13111/2; 13113/8; 13113/6; 13114/10; 13116/6; 13117/2; 13118/2; 13119/3; 13120/40; 13121/3; 13123/7; 13122/5; 13122/6; 13123/13. КО Чукарица целе парцеле: 13117/8. делови парцела: 13119/9; 13118/1; 13119/2; 13119/4; 13118/3; 13120/6. | C2 |
| Улица Нова 2. | КО Чукарица целе парцеле: 13120/7; 13119/8; 13121/6; 13121/4; 13121/5; 13122/10. делови парцела: 13118/3; 13119/4; 13119/5; 13120/6; 13119/1; 13120/3; 13121/2; 13122/8; 45/7; 45/6; 13122/5. | C3 |
| Инфра- структурни коридор | КО Чукарица делови парцела: 13119/1; 13120/3; 60; 65. | C4 |

У случају неслагања граница и бројева катастарских парцела важи графички прилог „План парцелације јавних површина са смерницама за спровођење“.

Улична мрежа

Са источне стране предметни план ограничава Пожешка улица, у рангу улице првог реда, која је изведена у овом делу према важећем ДУП-у трамвајске пруге за Баново брдо („Службени лист града Београда“, број 32/83). Постојећа трамвајска пруга и трамвајска и аутобуска окретница приказане су на основу овог плана и на основу „Урбанистичких услова за реконструкцију коловоза, трамвајске пруге и трамвајске контактне мреже у улицама Пожешка (од окретнице), Владимира Радовановића, саобраћајници поред Хиподрома, Булевар војводе Мишића и Господарска махана (окретница)“, (IX-04 бр. 350.3-103/2005).

Са североисточне стране подручје плана ограничава Требевићка улица, са једном траком по смеру, која је део локалне уличне мреже и преузета је из важећег ДУП-а комплекса између улица: Благоја Паровића, комплекса Факултета за физичко васпитање, ул. Олимпијских игара, Ратка Митровића, Ђорђа Огњановића, укључујући раскрсницу са улицом Трговачком и Пожешком и улице Благоја Паровића – Сунчана падина („Службени лист града Београда“, бр. 10/89, 5/95). Планиране улице Нова 1. и Нова 2. такође су преузете из предметног плана.

Ширина регулације Требевићке улице износи 14m, попречни профил чини коловоз ширине 6m, обострани тротоари ширине 1,5m и једнострани паркинг ширине 5m. У односу на ДУП-ом комплекса између улица: Благоја Паровића, комплекса Факултета за физичко васпитање, ул. Олимпијских игара, Ратка Митровића, Ђорђа Огњановића, укључујући раскрсницу са улицом Трговачком и Пожешком и улице Благоја Паровића – Сунчана падина („Службени лист града Београда“, бр. 10/89, 5/95), овим планом се врши усклађивање постојећих и планираних паркинга у регулацији Требевићке улице са планираном позицијом улаза у комплекс МУП-а и изграђеним комерцијално-услужним објектима.

Ширина регулације улице Нова 1. износи 14m, попречни профил чини коловоз ширине 6m, обострани тротоари ширине 1,5m и једнострани паркинг ширине 5m. Ширина регулације улице Нова 2. износи 14,50m, попречни профил чини коловоз ширине 6m, тротоари ширине 1,5m и 2m и једнострани паркинг ширине 5m.

Приступ постојећим и планираним објектима и комплексима у оквиру границе плана остварити из улице Требевићке и преко улице Нова 1. и Нова 2. како је то приказано у одговарајућим графичким прилогима. Поред ових улаза-излаза планиран је резервни излаз на Пожешку улицу за специјалне потребе полицијске бригаде (интервентни излаз за коњичку јединицу), како је то приказано у графичком прилогу „Регулационо-нивелациони план са урбанистичким решењем саобраћајних површина и аналитичко-геодетским елементима“ у Р1:1.000 – лист бр. 3.

Интерне саобраћајне површине унутар предметних комплекса решавати према потребама за приступом појединим постојећим и планираним објектима, паркинзима и гаражама и другим специфичним потребама.

Паркирање

Потребан број паркинг места одредити на основу норматива важећег ГП-а Београда 2021:

- за пословање: 1 ПМ на 80 m² БРГП
- полицијска станица – део за грађане: 1 ПМ на 60 m² БРГП

Планирано је да нови објекти своје потребе за стационарњем возила дефинисане на бази норматива решавају првенствено у оквиру комплекса и део за јавно коришћење на постојећим и планираним паркинг просторима у оквиру регулације саобраћајница.

У оквиру постојећег стања у регулацији Требевићке улице изведено је 126 паркинг места.

Приказаним планским решењем у оквиру регулације остварено је 135 паркинг места у Требевићкој улици, 33 паркинг места у улици Нова 1. и 54 паркинг места у оквиру улице Нова 2. Ова паркинг места у оквиру регулације улица планирана су за потребе возила корисника простора.

Јавни градски саобраћај

Према развојним плановима ГСП „Београд“, у оквиру предметног простора планирано је задржавање постојећих траса аутобуских и трамвајских линија које опслужују предметни простор, задржавање постојећих микролокација пролазних стајалишта ЈГС-а, као и задржавање постојеће локације трамвајско-аутобуског терминуса „Баново брдо“.

Генералним планом Београда 2021. („Службени лист града Београда“, бр. 27/03, 25/05) планирано је постепено увођење мреже савременог градског капацитетног шинског система типа ЛРТ чији ће један крак ишао од Сајма до Бановог брда са тунелском деоницом у зони Пожешке улице и завршавао се испод терминуса ЈГС-а „Баново брдо“.

(Услови Секретаријата за саобраћај IV-02 бр. 346.4-261/05 од 27. октобра 2005., Услови ГСП „Београд“ XI 1091/1 од 15. септембра 5005, Услови Београд пута V 19/172 од 16. новембра 2005)

Услови за олакшано кретање деце, стarih, хендикепираних и инвалидних лица

У току разраде и спровођење плана применити одредбе Правилника о условима за планирање објеката у вези са несметаним кретањем деце, стarih, хендикепираних и инвалидних лица („Службени гласник РС“, број 18/97).

B.5.2. Јавна инфраструктурна мрежа и објекти

Водоводна мрежа
(графички прилог бр. 5. „План водоводне и канализационе мреже и објеката“ Р 1:1.000)

Предметна територија припада другој висинској зони снабдевања Београда водом.

Допремање воде се одвија преко ЦС „Жарково II“ и примарних цевовода Ø500 mm у улицама Пожешкој и Благоја Паровића. Дистрибутивну мрежу чине цевоводи Ø150 mm – Ø200 mm у Пожешкој и Требевићкој улици.

За несметано функционисање примарног цевовода Ø500 mm у Пожешкој улици потребно је:

- обезбедити минимално растојање од грађевинских линија објеката 5 m осовински,

- није дозвољено постављање стубова ограде и високог растинја у појасу овог цевовода од 1,5 m осовински,
- обавезно обезбедити заштиту горње калоте цевовода задржавањем мин 1,5 m надслоја,
- по траси цевовода се дозвољава постављање ниског растинја и поплочаних односно саобраћајних површина,
- потребно је обезбедити прилаз службеним лицима ЈКП БВК ради одржавања овог цевова.

У постојећој регулацији Требевићке улице, у тротоару, налази се цевовод Ø150 mm, са кога се директно снабдевају корисници уз ову саобраћајницу. У планираној регулацији Требевићке улице овај цевовод залази ван регулационе линије па га је потребно изместити у планирани тротоар. Све постојеће прикључке превезати на планирани цевовод Ø150 mm.

Дуж новопланираних саобраћајница поставити цевоводе мин. Ø150 mm, који морају формирати прстенасту структуру и везати их на планирани цевовод Ø150 mm у Требевићкој улици.

Трасе планираних цевовода морају бити у јавним површинама.

На водоводној мрежи обезбедити довољан број надземних хидраната.

Планиране објекте снабдевати водом са планиране водоводне мреже Ø150 mm.

Простор обухваћен предметним планом се налази у широј „А“ зони санитарне заштите београдског водоизворишта. Ова зона је зона појачаног надзора и мора се поступати у складу са Решењем о начину одржавања и мерама заштите у широј зони санитарне заштите изворишта Београдског водовода („Службени лист града Београда“, број 29/87).

Техничку документацију за планирану водоводну мрежу радити према важећим нормативима и условима ЈКП БВК.

(Услови ЈКП „Београдски водовод и канализација“ – услови водовода, бр. II-1/955 од 6. октобра 2005)

Канализациона мрежа

(графички прилог бр. 5. „План водоводне и канализационе мреже и објеката“ Р 1:1.000)

Територија овог плана припада „централном“ канализационом систему, чије је функционисање конципирано по сепарационом принципу канализања атмосферских и отпадних вода. Овај принцип се задржава и у планираном стању.

Реципјент фекалних вода за предметно подручје је колектор 120/180 см у улици Милорада Јовановића, који усмеваја отпадне воде ка КЦС „Чукарица“.

Атмосферске воде припадају сливу, такозваног Репишког колектора, АБ120/110 који их даље низводно упуши, у мелиорациони канал у Макишком пољу.

У постојећој регулацији Требевићке улице изграђена је секундарна канализација и то фекални канал ФК250 и кишни канал ААЦ300-ААЦ 400.

Промена регулације Требевићке улице захтева измештање дела постојеће секундарне канализације у појас планираног коловоза.

У делу планиране Требевићке улице која није покривена атмосферском канализацијом планира се постављање кишног канала мин. Ø300 mm, као и у појасу коловоза ново планираних улица Нова 1. и Нова 2.

Планирани кишни канал у Требевићкој улици превезати на постојећи кишни канал АБ700 који долази из правца насеља Сунчана падина и наставља се у Пожешку улицу. Због нивелационих услова саобраћајница Нова 1. и Нова 2. планирани кишни канали за одводњавање ових саобраћајница прикључују се на колектор Репишког потока преко везног канала кроз територију Спортско-рекреативног центра.

Постојећи кишни канал ААЦ400 у Пожешкој улици који сакупља атмосферске воде са ове саобраћајнице и пролази делом преметног плана, остаје у функцији.

Трасе планираних канала морају бити у јавним површинама.

Техничку документацију за планирану канализациону мрежу радити према важећим нормативима и условима ЈКП „Београдски водовод и канализација“.

(Услови ЈКП „Београдски водовод и канализација“ – услови канализације, бр. II-1/11235 од 22. децембра 2006)

Електроенергетска мрежа
(графички прилог бр. 6. „План електроенергетске, ТК и КДС мреже и објеката“ Р :1.000)

За потребе планираних потрошача електричне енергије потребно је изградити једну ТС 10/0,4 kV, инсталисане снаге 630 kV и капацитета 1000 kVA, са мрежом водова 10 и 1 kV. Планирану ТС 10/0,4 kV планирати у оквиру блока 2.

Планирану ТС 10/0,4 kV изградити у склопу грађевинских објеката под следећим условима:

– просторије за смештај ТС треба да послуже за смештај трансформатора и одговарајуће опреме,

– просторије за смештај ТС предвидети у нивоу терена или са незнатним одступањем од претходног става,

– просторија за смештај ТС мора имати два одвојена одељења и то: одељење за смештај трансформатора и одељење за смештај развода високог и ниског напона Свако одељење мора имати директан приступ споља,

– просторије за смештај ТС треба да испуни услове предвиђене прописима из области дистрибуције електричне енергије као и услове непосредног испоручиоца електричне енергије,

– између ослонца трансформатора и темеља поставити еластичне подметаче у циљу пресецања преноса вибрација,

– колски приступ планирати изградњом приступног пута најмање ширине 3 m до најближе јавне саобраћајнице.

Постојећу ТС 10/0,4 kV, изграђену у објектима Завода за ДДД реконструисати и повећати снагу трансформатора са 630 на 1.000 kVA.

Планирану ТС 10/0,4 kV прикључити на постојећу ТС 110/10 kV „Жарково“.

Планирани вод 10 kV изградити од планиране ТС 10/0,4 kV до вода 10 kV, условљеног за подручје (услови ЕДБ – бр. 7157/04 од 15. новембра 2004). Планиране водове 10 kV извести дуж постојећих и планираних саобраћајних површина, подземно а у рову потребних димензија. Планиране водове 1 kV извести од постојећих и планиране ТС 10/0,4 kV до планираних корисника електричне енергије. Планиране водове 1 kV извести дуж постојећих и планираних саобраћајних површина, подземно, а у рову потребних димензија. На местима где се очекују већа механичка напрезања, водове положити у кабловску канализацију. Постојеће електричне водове, који су у колизији са планираним садржајем, изместити на нову локацију.

Постојећу ТС 10/0,4 kV, рег. Бр. В-1010 прикључити на вод 10 kV, условљеног условима ЕДБ-а бр. 4875/05 од 3. августа 2005.

Осветљењем планираних саобраћајних површина и паркинг простора постићи средњи ниво луминансије од око 0,6 cd/m².

Осветљењем слободних површина постићи средњи осветљај од око 15 lx.

Водове јавног осветљења поставити подземно а у рову потребних димензија. На местима где се очекују већа механичка напрезања тла планиране водове поставити у кабловску канализацију.

Траса водова 10 kV изван предметног плана обухваћен је планом Измене и допуне ДУП-а комплекса између улица: Благоја Паровића, комплекса Факултета за физичко васпитање, ул. Олимпијских игара, Ратка Митровића, Ђорђа Огњановића, укључујући раскрсницу са улицом Трговачком и Пожешком и улице Благоја Паровића – Сунчана падина („Службени лист града Београда“, број 5/95).

(Услови „Електродистрибуције Београд“, бр. 5230, СА, 8199/06 од 19. јануара 2007)

Телекомуникационе мреже и објекти
(графички прилог бр. 6. „План електроенергетске, ТК и КДС мреже и објеката“ Р 1:1.000)

Предметни комплекс припада кабловском подручју Но 25 АТЦ „Чукарица“.

За потребе постојећих корисника изграђена је одговарајућа ТК канализација – ТК мрежа потребног капацитета.

Постојећа ТК канализација и ТК мрежа изграђена је у коридору постојећих саобраћајних површина, подземно а у рову потребних димензија.

За потребе постојећих и планираних ТК корисници на овом подручју потребно је обезбедити око 400 нових телефонских прикључака и формирати ново кабловско подручје. У планираним објектима блока 2 планирати грађевински простор за смештај телекомуникационе опреме (МСАН) површине од 8 до 12 m².

За потребе планираних ТК корисници повећати капацитет постојеће ТК канализације, изграђене дуж ул. Требевићке. Планирану ТК канализацију – ТК водове поставити подземно, а у рову потребних димензија. У планираним објектима изградити унутрашњи кућни извод потребног капацитета.

Веза ТК инсталација са истуреним степеном оствариће се преко постојеће ТК канализације.

(Услови ЈП „Телеком Србија”, бр. 015-51662/3 од 4. децембра 2006)

Мрежа КДС

Кабловски дистрибуциони систем (КДС) у својој основној улози врши пренос, емитовање и дистрибуцију радио и ТВ програма. КДС обезбеђује својим корисницима и следеће срвисе: интернет, телеметрију, видео на захтев, видео надзор, говорне сервисе итд.

Генералним планом Београда 2021. („Службени лист града Београда”, бр. 27/03, 25/05) планирана је изградња технолошки јединствене дигиталне инфраструктуре чиме ће се решити проблеми до којих долази у пракси као што су неконтролисана изградња, неусаглашеност оператора са капацитетима приступне и транспортне мреже националног оператора итд.

Планиране водове за потребе КДС изградити у коридору планираних и постојећих ТК водова – ТК канализације. Планиране водове КДС изградити подземно, а у рову потребних димензија.

Топловодна мрежа и постројења

(графички прилог бр. 7 „План топловодне и гасоводне мреже и објекта” Р 1:1.000)

Предметни простор припада топлификационом систему топлане „Баново брдо”, односно топлотном конзуму постојећег магистралног топловода, пречника 355.6/5.6, који је трасиран дуж улице Петра Лековића.

На предметној локацији има постојећих топловодних инсталација (два прелаза Требевићке улице са улазима у оквир предметног плана).

Заштитна зона топловода, у оквиру које је забрањена свака градња објекта супротструктуре, износи по 1m мерено са спољне стране цеви.

За све потрошаче на предметном простору топлотни конзум износи $Q = 6300\text{kW}$.

Новопланиране објекте могуће је приклучити на постојећу топловодну мрежу уз проверу инсталисаног капацитета топлотних подстаница и пропусне моћи изведенih топловодних цеви.

По потреби, капацитет повећати уградњом и заменом одговарајуће термотехничке опреме и уређаја.

(Услови ЈКП „Београдске електране”, бр. V-7169/2 од 12. априла 2006)

Гасоводна мрежа и постројења

(графички прилог бр. 7 „План топловодне и гасоводне мреже и објекта” Р 1:1.000)

На предметном простору, дуж улице Петра Лековића, изведен је и у фази експлоатације дистрибутивни гасовод, пречника Ø63mm, притиска $p=1\frac{1}{4}$ bara, који се гасом снабдева из МРС „Спортски центар”.

У оквиру предметног плана, потребе комплекса МУП-а за топлотном енергијом решити прикључењем на градски систем снабдевања природним гасом. Овај комплекс ће бити гасификован изградњом дистрибутивног гасовода, мерно-регулационе станице (МРС) „МУП Требевићка” и гасних котларница. Овим ће се природни гас, као основни

енергент, користити за потребе грејања, загревања санитарне воде, кување и за потребе мањих технолошких процеса.

Потребе комплекса МУП-а за потрошњом природног гаса, на основу урбанистичких параметара, процењене су на јата $Bh=1000 \text{m}^3/\text{h}$.

МРС „МУП Требевићка” прикључити на постојећи дистрибутивни гасовод изградњом дела планиране дистрибутивне мреже, пречника Ø63mm, дефинисане Урбанистичким условима за изградњу дистрибутивне гасоводне мреже на територији МЗ „Михајловач”, МЗ „Милан Томић Чаре” и МЗ „Благоје Павловић” – општина Чукарица” (IX- бр. 350.3-176/2004).

Дистрибутивни гасовод полагати подземно са минималним надслојем земље од 0,8m у односу на горњу ивицу гасовода.

Мерно-регулационе станице (МРС) је објекат димензија 5m x 1,5m, капацитета $Bh=1.000\text{m}^3/\text{h}$. У њој се обавља регулација притиска са $p=1\frac{1}{4}$ bara на $p=0.1$ bara, и контролно мерење потрошње гаса. За њу је потребно обезбедити грађевинску парцелу површине око 362m².

Заштитна зона у оквиру које је забрањена свака градња објекта супротструктуре износи:

- за нископртитисну МРС, 10 m у полурадијусу око ње,
- за дистрибутивни гасовод притиска, $p=1\frac{1}{4}$ bara, по 1m мерено са обе стране цеви.

При пројектовању и изградњи МРС и дистрибутивног гасовода у свему поштовати одредбе из „Услови и техничких норматива за пројектовање и изградњу градског гасовода” („Службени лист града Београда”, бр. 14/72, 19/77, 18/82, 26/83 и 6/88) и из „Правилника о техничким нормативима за полагање и пројектовање дистрибутивног гасовода од полиетиленских цеви за притисак до 4 bara” („Службени гласник РС”, број 22/92).

Позиција и број гасних котларница биће дати израдом даље техничке документације.

(Услови „Станкомгаз” д.о.о. Београд, бр. 18749/06 од 26. октобра 2006)

Б.5.3. Јавне зелене површине

Јавно зеленило у регулацији јавних саобраћајних површина

Зеленило у регулацији јавних саобраћајних површина ускладити са саобраћајним решењем и инфраструктуром. Извршити озелењавање паркинг простора планираних саобраћајница (улица Нова 1. и улица Нова 2). За озелењавање користити врсте лишћарског дрвећа које има уску и пуну кроњу висине 4-5m (*Crataegus monogyna stricta*, *Acer platanoides Columnare*, *Acer platanoides erectum*, *Betula alba Fastigiata*, *Carpinus betulus fastigiata* и сл.)

Зелене површине у комплексима јавне намене

На површини планирано за зелене површине у оквиру комплекса јавне намене, дозвољени су следећи радови:

– ureђење савременим декоративним елементима за поплочавање стаза и платоа, опремање потребним парковским мобилијаром, клупама, корпама за отпадке и слично,

– заштитити све вредне групације и појединачне примерке дрвећа и шибља чија ће се процена квалитета вредности извршити израдом мануала валоризације постојеће дендрофлоре током даље планске разраде,

– од укупне површине зеленила 70% мора бити под зеленилом, а преостале површине (30%) могу бити под стазама,

– наглашавање ликовног карактера простора зеленила и његовог значаја у обликовању амбијента акцентовати квалитетним травњацима и великом површинама под сезонским и вишегодишњим цвећем.

(Услови ЈКП „Зеленило-Београд”, бр. 1750/556 од 29. септембра 2005)

Б.5.4. Објекти јавне намене

У оквиру предметне територије дефинисане су површине и аналитички утврђене границе грађевинских парцела за објекте јавне намене, приказане на графичком прилогу број 4. „План парцелације јавних површина са смерницама за спровођење“ Р1:1.000.

За објекте јавне намене и њихово припадајуће земљиште издвајају се следеће парцеле и делови парцела по блоковима:

| Број блока | Адреса | Намена | Број катастарске парцеле | Број грађевинске парцеле |
|------------|------------------|---|--|--------------------------|
| 1 | улица Требевићка | Завод за дезинфекцију, КО Чукарица дезинсекцију и дератизацију | целе парцеле: 13122/1; 13119/6. делови парцела: 13120/9; 13119/3; 13119/9; 13119/2; 13119/4; 13122/8; 13122/5; 13123/7; 13121/3. | J1 |
| 2 | улица Требевићка | Полицијска бригада СУП-а Београд | целе парцеле: 13094/9; 13093/1; 13091/3; 13114/9; 13103/7; 13102/3; 13113/1; 13091/7; 13117/5; 13114/11; 13095/10; 13114/7; 13113/9; 13118/5; 13115/5; 13114/6; 13114/5; 13116/5; 13116/4; 13115/6; 13115/1; 13116/7; 13117/6; 13118/6; 13117/1; 13116/1; 13116/7; 13117/3; 13116/3; 13115/3; 13114/3; 13113/7; 13113/11; 13113/3; 13114/8; 13114/1; 13113/10; 13113/5; 13111/5; 13098/10; 13098/3; 13112/4; 13112/8; 13112/3; 13109/2; 13110/4; 13110/3; 13110/2; 13110/1; 13110/5; 13105/1; 13105/2; 13105/3; 13104/4; 13104/1; 13104/3; 13112/1; 13111/7; 13111/6; 13112/5; 13112/6; 13112/7; 13111/1; 13092/9; 13171/3; 13111/4; 13092/8; 13092/7; 13093/6; 13093/7; 13094/7; 13094/2; 13095/11; 13100/1; 13100/3; 13104/2; 13102/5; 13103/3; 13103/1; 13101/2; 13102/1; 13102/4; 13094/6; 3095/1; 13095/7; 13095/6; 13095/9; 13095/3; 13094/4; 13093/9. делови парцела: 13095/4; 13095/8; 13091/2; 13103/4; 13116/6; 13118/2; 13117/2; 13114/10; 13113/6; 13113/8; 13118/7; 13119/5; 13118/3; 13101/2; 13100/4; 13101/3; 13101/5; 13094/5. J2 | |
| 2 | улица Требевићка | Полицијска станица | целе парцеле: 13089/4; 13090/1; 13092/11; 13092/13; 13093/2; 13092/4; 13090/3; 13092/10; 13092/1; 13091/4; 13092/12; 13092/5. | J3 |
| 2 | улица Требевићка | Мерно-регулациониа станица (МРС) | делови парцеле: 13091/2. | J4 |

У случају неслагања граница и бројева катастарских парцела важи графички прилог „План парцелације јавних површина са смерницама за спровођење“.

Правила уређења и грађења јавних објеката

Заузетост парцеле објектом утврђује се степеном заузетости парцеле „С“.

„С“ – степен заузетости парцеле исказан као % јесте ко-линичник површине хоризонталне пројекције надземног габарита објекта на парцели и површине парцеле.

Множењем површине грађевинске парцеле са „И“ – индексом изграђености дефинише се максимална бруто изграђена површина подземног и надземног корисног простора у свим зградама на предметној парцели.

Бруто развијена грађевинска површина – БРГП је збир површина и редукованих површина свих корисних етажа на парцели. У прорачуну поткровље се рачуна као 60% површине, док се остале надземне етаже не редукују. Подземне корисне етаже се редукују као и поткровље. Подземне гараже и подземне подстанице грејања, котларнице, трафо-станице итд., не рачунају се у површине корисних етажа. Бруто развијена површина етаже је површина унутар спољне контуре зидова, односно збир површина свих просторија и површина под конструктивним деловима зграде (зидови, стубови, степеништа и сл).

Планирани објекти

Изградња планираних објеката, реконструкција, доградња, надградња постојећих објеката, у оквиру комплекса јавне намене, дозвољена је у оквиру следећих параметара:

Завод за дезинфекцију, дезинсекцију и дератизацију – траћ. парцела Ј1

– Величина комплекса: 8.400 m²

– Намена објекта: На простору Завода за дезинфекцију, дезинсекцију и дератизацију није дозвољено обављање делатности

које могу погоршати или угрозити животну средину, основне услове живљења становника или сигурност суседних зграда (нису дозвољене делатности које захтевају уређаје за предтреман технолошких отпадних вода, пречишћавање отпадних гасова, посебне мере заштите од хемијских удеса и које гениришу опасан отпад).

Грађевинска линија према јавној површини дефинисана је на графичком прилогу број 3. „Регулационо-нивелациони план са урбанистичким решењем саобраћајних површина и аналитичко геодетским елементима.“ у Р 1:1.000. Није обавезно постављање објекта на грађевинску линију, већ у простору који је дефинисан грађевинском линијом.

1,4; дозвољена је реконструкција и доградња постојећег објекта до задатих параметара. 30%; дозвољена је доградња постојећег објекта до задатих параметара. П1+Пк (максимална кота венца је 12m)

– Положај објекта:

– Макс. индекс изграђености:

– Макс. степен заузетости:

– Макс. спратност објекта:

- Обликовање: Применити материјале у складу са наменом објекта. Нагиб кровних равни ускладити с врстом кровне конструкције и врстом кровног покривача.
- Ограђивање: Дозвољено је ограђивање комплекса. Максимална висина ограде је 2m. Ограда мора бити транспарентна.
- Потребан број ПМ: Потребно 101 ПМ, према нормативу – 1ПМ на 80m² БРГП.
- Партерно уређење парцеле: Минимално 30% под зеленим површинама. Постојеће зеленило на рубним деловима комплекса допунити лишћарским дрвећем и шибљем ради формирања заштитног појаса око комплекса (5m).
- инжењерско-геолошки услови: За сваки планирани објекат урадити детаљна геолошка истраживања, а све у складу са Законом геолошким истраживањима („Службени гласник РС”, бр.44/95).
- Полицијска бригада СУП-а Београда – Јрађевинска парцела J2**
- Величина комплекса: 40.398 m²
- Намена објекта: Командна зграда, објекат бањиона, стрељана, ресторан, штала за службене коње капацитета максимално 40 коња, сеник, гаража са радионицом, магацин – опрема.
- Положај објекта: Грађевинска линија према јавној површини дефинисана је на графичком прилогу број 3. „Регулационо-нивелациони план са урбанистичким решењем саобраћајних површина и аналитичко геодетским елементима.” у Р 1:1.000. Није обавезно постављање објектата на грађевинску линију, већ у простору који је дефинисан грађевинском линијом. Дозвољена је изградња више објекта на парцели, слободностојећих. Међусобна удаљеност објекта на парцели не може бити мање од 2/3 вишег објекта. Дозвољава се удаљеност мања од 2/3 или не мање од 1/3 уз услов да висина парапета не може бити мања од 1,8m. 0,3
- Макс. индекс изграђености: Постојећи објекти се могу додградити, надградити, реконструисати или изградити потпуно нови у складу са планираним параметрима. 35%
- Макс. степен заузетости: П+3 (максимална кота венца је 15m)
- Макс. спратност објекта: Применити материјале у складу са наменом објекта.
- Обликовање: Дозвољено је ограђивање комплекса.
- Ограђивање: Ограда мора бити транспарентна.
- Потребан број ПМ: Максимална висина ограде је 2m.
- Партерно уређење парцеле: Потребно 101 ПМ, према нормативу – 1ПМ на 80m² БРГП.
- инжењерско-геолошки услови: Минимално 30% под зеленим површинама. Постојеће зеленило на рубним деловима комплекса допунити лишћарским дрвећем и шибљем ради формирања заштитног појаса, нарочито према Требевићкој улици у којој је претежно становаше. Отворени терени у оквиру комплекса: отворени полигона за вежбање, отворени спортски терени (мали рукомет 40x20m, кошарка 26x14m, одбојка 18x9m,...), полигон за дресирање коња, полигон за кондиционирање коња, испуст за коње – боравак коња на отвореном. Отворени терени у оквиру комплекса могу бити поплочани или травнати и димензионисани у складу са нормативима за одређену намену.
- Полицијска станица – Јрађевинска парцела J3**
- Величина комплекса: 7.760 m²
- Намена објекта: Део објекта намењен је за потребе грађана (шалтер сала), а део за службене потребе МУП-а.
- Положај објекта: Грађевинска линија према јавној површини дефинисана је на графичком прилогу број 3. „Регулационо-нивелациони план са урбанистичким решењем саобраћајних површина и аналитичко геодетским елементима.” у Р 1:1.000. Није обавезно постављање објектата на грађевинску линију, већ у простору који је дефинисан грађевинском линијом.
- Макс. индекс изграђености: 0,85
- Постојећи објекат се може додградити, надградити, реконструисати или изградити потпуно нови у складу са планираним параметрима. 35%
- Макс. спратност објекта: П+3 (максимална кота венца је 15m)
- Обликовање: Применити материјале у складу са наменом објекта.
- Ограђивање: Дозвољено је ограђивање комплекса. Ограда мора бити транспарентна. Максимална висина ограде је 2m.

| | | |
|-------------------------------|--|---|
| – Потребан број ПМ: | Потребно 62 ПМ за службени део и 28 ПМ за грађане, према нормативу – 1ПМ на 80m ² БРГП пословања и 1ПМ на 60m ² БРГП – део за грађане. | број 3. „Регулационо-нивелациони план са урбанистичким решењем саобраћајних површина и аналитичко геодетским елементима.” у Р 1:1.000 |
| – Партерно уређење парцеле: | Минимално 10% под зеленим површинама. | 0,03 |
| – Инжењерско-геолошки услови: | За сваки планирани објекат урадити детаљна геолошка истраживања, а све у складу са Законом геолошким истраживањима („Службени гласник РС”, бр. 44/95). | 3% П (максимална кота слемена је 4m) Применити материјале у складу са наменом објекта. Обавезно је ограђивање комплекса. Ограда мора бити транспарентна, висине 2 m. / |
| – Величина комплекса: | 362m ² | Минимално 80% под зеленим површинама. |
| – Намена објекта: | Редукција притиска и контролно мерење потрошње гаса. | За сваки планирани објекат урадити детаљна геолошка истраживања, а све у складу са Законом геолошким истраживањима („Службени гласник РС”, бр. 44/95). |
| – Положај објекта: | Грађевинска линија према јавној површини дефинисана је на графичком прилогу | |

Б.6. Средњорочни програм уређивања јавног грађевинског земљишта

Финансирање планираних радова на уређивању јавног грађевинског земљишта се врши из буџетских средстава Скупштине града Београда.

Радови на уређивању јавног грађевинског земљишта у границама Плана детаљне регулације за део блока између Требевићке, Пожешке, Ђорђа Огњеновића и Жарковачке

| | Мере | Јединица мере | Интервенција | | Укупна количина | Цена дин. (јан. '07) |
|--|---------------------------|---------------------------------------|----------------|-------------------|-------------------|--------------------------------------|
| | | | реконструкција | ново | | |
| Водоводна мрежа | Ø Ø 150 mm Ø 150 mm | m m ¹ m ¹ | 620 | | 620 | 11.520.000 7.936.000 3.584.000 |
| Канализациона мрежа | Ø Ø 300 mm Ø 250 mm | m m ¹ m ¹ | | 320 520 150 | 320 520 150 | 9.408.000 7.488.000 1.920.000 |
| Јавно осветљење расвета | 1 kV јединично | m ¹ број | 500 20 | | 500 20 | 1.800.000 1.360.000 |
| кабловско подручје | јединично | број | | 1 | 1 | 3.760.000 |
| Дистрибутивна гасоводна мрежа (полиетилен 1–4 bara) | Ø 125 mm | m ¹ | | 150 | 150 | 300.000 |
| Мерно-регулациона станица | MPC | број | | 1 | 1 | 2.160.000 |
| Саобраћајнице (коловоз и тротоари и паркинг) | m | m ² | | 3980 | 3980 | 38.208.000 |
| Нова ТС 10/0,4 kVA, у објекту | јединично | број | | 1 | 1 | 2.000.000 |
| Реконструкција ТС 10/0,4 kVA, у објекту | јединично | број | | 1 | 1 | 1.200.000 |

Табела: Предмер и предрачун радова на уређивању јавног грађевинског земљишта у границама плана

Укупна вредност радова на уређивању јавног грађевинског земљишта у границама плана процењује се на око 71,7 милиона динара. Од тога, вредност радова на саобраћајницима је око 38,2 мил. дин. (53,3%).

Финансирање планираних радова на уређивању јавног грађевинског земљишта вршиће се из буџетских средстава Скупштине града Београда.

Радови на уређивању грађевинског земљишта у границама плана

1. Постојећи цевовод Ø150 mm, који је ван планиране регулационе линије Требевићке улице, изместити у планирани тротоар, унутар регулационе линије. Радови имају

карактер нове изградње. Све постојеће приклучке превезати на овако измештен цевовод.

2. Дуж новопланираних саобраћајница (Нова 1. и 2) поставити цевоводе у форми прстенасте структуре, мин. Ø150 mm, које треба такође повезати са цевоводом у Требевићкој улици.

3. Промена регулације Требевићке улице захтева измена дела постојеће секундарне канализације Ø250 mm, у појас планираног коловоза. Радови имају карактер нове изградње.

4. У делу планиране Требевићке улице, која није покрivenа атмосферском канализацијом, планира се постављање кишног канала мин. Ø300 mm, као и у појасу коловоза новопланираних улица Нова 1. и Нова 2.

5. Мерно-регулациона станица у објекту од 7,5 m², на парцели од 362 m².

6. Нова ТС 10/0.4 kVA снаге 630 kV, капацитета 1.000 kVA, у објекту, у блоку 2. Реконструкција ТС 10/0.4 kVA у објектима Завода за ДДД, подразумева повећање капацитете на 1.000 kVA.

Етапе реализације

Потребно је радове на реконструкцији Требевићке улице, као и изградњу две нове улице (Нова 1. и 2), усагласити са изградњом комуналних водова, уличног заштитног зеленила и паркинга у овим улицама.

Б.7. Урбанистичке мере заштите

Б.7.1. Правила за заштиту животне средине

Секретаријат за урбанизам и грађевинске послове Градске управе је на основу члана 9. став 1. Закона о стратешкој процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС”, број 135/04) донео Решење о приступању стратешкој процени утицаја на животну средину Плана детаљне регулације блока између улица: Требевићке, Пожешке, Ђорђа Огњановића и Жарковачке на Бановом брду (бр. IX-01 бр. 350.5-2764/06 од 10. јула 2006)

Секретаријат за заштиту животне средине – Сектор за заштиту природе и животне средине је на основу члана 34. Закона о заштити животне средине („Службени гласник РС”, број 135/04) и члана 192. Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС”, бр. 33/97 и 31/01) донео Услове заштите животне средине за План детаљне регулације блока између улица: Требевићке, Пожешке, Ђорђа Огњановића и Жарковачке на Бановом брду бр. 501-540/05-V-3 од 16. децембра 2005. године, који су саставни део документације плана.

Имајући у виду све налазе у стратешкој процени са посебним освртом на ризике које носе постојеће делатности, количине хемијских материја које се лагерују, користе и производе, а посебно употребу етилен-оксида, који је лако запаљив, изразито експлозивна и канцерогена материја, у објекту који је само 50 m удаљен од стамбених објеката, око 100m од дечје установе и око 160m од основне школе, плавном је прихваћена као најповољнија варијанта 1.

Овом варијантом се предлаже промена намене делова комплекса, односно дислоцирање оних делатности и технолошких поступака за које се захтева изградња уређаја за предтреман технолошких отпадних вода, пречишћавање отпадних гасова, посебне мере заштите од хемијских удеса, и које генеришу опасан отпад, погон и магацина из постојећег Завода за биоциде и медицинску екологију и Предузећа за производњу фармацеутских производа, са магацинима за лагеровање хемикалија, на другу адекватну локацију.

На постојећој локацији, уз повећање БРГП и даљи развој, могу се задржати и развијати специјализовани центри који се баве делатностима које немају негативних утицаја на животну средину, што подразумева делатности категорије А, научно-истраживачку делатност и сл.

Због свега наведеног, сматрамо да је у што краћем року потребно спровести следеће мере заштите за Завод за биоциде и медицинску екологију:

- урадити Процену ризика од хемијских удеса са мерама припреме, превенције и одговора на удес у складу са Правилником о методологији за израду оваквих докумената („Службени гласник РС”, број 60/94);

- за сваки нови објекат на комплексу Завода, промену технологије, проширење капацитета и сл. урадити студију о процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС”, број 135/04);

- на документа из претходне две тачке сагласност даје Управа за заштиту животне средине, Министарства за научни и заштиту животне средине РС;

- Урадити план управљања опасним отпадом у складу са: Правилником о начину приступања са отпадима који

имају својства опасних материја („Службени гласник РС”, број 12/95) и Правилником о условима и начину разврставања, паковања и чувања секундарних сировина („Службени гласник РС”, број 5/01).

Урадити студију затеченог стања имајући у виду да у просторијама стерилизационог блока, у просторији за аерацију, у магацинима за чување етилен-оксида у постојећем стању нису предузете све неопходне мере заштите животне средине овом стратешком проценом се налаже израда студије затеченог стања. Студија затеченог стања се израђује на основу пројекта изведеног објекта и мерења и испитивања чинилаца животне средине, и има садржај прописан Законом за студију о процени утицаја.

Уколико се по изради наведених студија утврди да ризици постоје, а имајући у виду непосредно окружење које чине становање, предшколска дечја установа, основна школа и гимназија, у оквиру комплекса Завода као објекта јавне намене, планом нису дозвољене делатности које у току свог технолошког поступка користе материје са карактеристикама опасним по здравље људи (канцерогене и сл.), као и материје које имају лако запаљива и експлозивна својства (нпр. етилен-оксид и слично), није дозвољена производња опасних материја и складиштење опасног отпада.

Посебне мере заштите животне средине за комплексе делатности

Приликом одређивања намене за поједине комплексе у оквиру територије обухваћене ПДР-ом у складу са ГП-ом Београда 2021. могу се планирати службе, објекти и комплекси у оквиру којих су дозвољене само оне делатности за које се у циљу своје утицаја у границе прихватљивости не захтева изградња уређаја за предтреман технолошких отпадних вода, пречишћавање отпадних гасова, посебне мере заштите од хемијских удеса, и које не генеришу опасан отпад.

Имајући у виду непосредно окружење које чине становање, предшколска дечја установа, основна школа и гимназија, у оквиру комплекса јавних објеката, планом нису дозвољене делатности које у току свог технолошког поступка користе материје са карактеристикама опасним по здравље људи (веома токсичне, канцерогене, мутагене и сл.), као и материје које имају лако запаљива и експлозивна својства (нпр. етилен-оксид и слично), није дозвољена производња опасних материја и складиштење опасног отпада.

У циљу унапређења стања животне средине у оквиру постојећих објеката специјалне намене и производних погона потребно је предузети неопходне санационе и друге мере, а обавезно је спровођење следећих мера:

- израда процене ризика од хемијских удеса са мерама припреме превенције и одговора на удес у складу са Правилником о методологији за процену опасности од хемијских удеса и од загађивања животне средине, мерама припреме и мерама за отклањање последица („Службени гласник РС”, број 60/94);

- израда студије о процени утицаја на животну средину постојећих објеката (уколико немају употребну и грађевинску дозволу, при промени технологије, реконструкције и сл.) и нових објеката који могу имати значајан утицај на животну средину;

- делатности чији технолошки поступци, коришћење сировина, употреба хемијских средстава или финални производи могу имати значајан утицај на животну средину не смеју се спроводити у оквиру комплекса и објеката планираних за делатности или објеката посебне намене;

- уколико делатности које се у постојећем стању одвијају или се планирају у новим објектима захтевају припрему плана заштите од хемијског удеса и плана управљања опасним отпадом, такве делатности нису дозвољене овим планским документом;

- постојеће делатности, које производе, употребљавају, стављају у промет, складиште и одлажу материјале и хемикалије које имају карактер опасних материја, предвиђене су за измештање на другу локацију.

У оквиру постојећих комплекса могу остати и развијати се само оне делатности (научно-истраживачке и сл.) које не угрожавају животну средину, тако да њихова делатност и функција не може изазвати хемијске удесе односно угрозити или изазвати непријатности суседству.

Производне погоне и комору за стерилизацију етилен-оксидом дислоцирати на другу одговарајућу локацију. На овај начин искључују се ризици од акцидента и појаве неочекиваних негативних утицаја, искључују се могућности акцидента и ризика у фази транспорта, допремања опасних материја које се користе у редовном технолошком поступку постојећих погона и коморе за стерилизацију, искључила би се могућност производње и проблем чувања опасног отпада, а стање животне средине на предметном подручју би се побољшало.

Инвеститори објекта у комплексу делатности имају обавезу да, за потребе прибављања одобрења за изградњу планираних објеката за које се може захтевати процена утицаја на животну средину, односно у случају њихове пренамене, реконструкције, проширења капацитета, као и у случају престанка рада објекта, поднесе захтев надлежном органу за одлучивање о потреби процене утицаја пројекта на животну средину, у складу са одредбама Закона о процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС”, број 135/04).

Мере заштите животне средине за комплекс МУП-а

У циљу смањења или отклањања штетних утицаја објекта за узгој коња комплекса МУП-а, планирati примену општих и посебних санитарних мера и услова прописаних Законом о санитарном надзору („Службени гласник РС”, број 125/04), као и посебних ветеринарско-санитарних услова министарства надлежног за послове ветеринарства и других надлежних органа и организација.

На позицији за лоцирање контејнера за одлагање стајског ћубрива и простирке планирati и пројектовати засторе који омогућавају хигијенско одржавање простора и контејнера.

Стајско ћубриво и простирку одвозити са комплекса минимално на два дана.

Локацију за контејнере за простирку и стајско ћубриво лоцирати најдаље од зоне становања и комплекса предшколске и школске установе и изоловати тампоном зеленила комбинованог од листопадних и зимзелених врста, четинарске врсте треба да чине око 30% укупно заступљеног дрвећа и шиљба.

У читавом комплексу предност дати врстама дрвећа чији се цветови одликују изразитом миризном компонентом (багрем, рана и касна липа, дафина и сл.).

Дезинфекцију објекта за боравак коња вршити на меџец дана, а простор где су контејнери са простирком на недељу дана.

За третман отпадних вода из гаража изградити одговарајући уређај (таложник – сепаратор).

Таложник – сепаратор изградити у складу са количином и карактеристикама отпадних вода, с тим да ефлент пре упуштања у рециклијент мора да одговара нормама за упуштање у колектор градске канализације.

Стрељану пројектовати и градити у складу са савременим принципима и прописима за изградњу таквих објекта. Уколико постоје отворени простори за вежбу, обавезна је изграда балистичког пројекта.

Поштовати услов да бука из објекта на граници комплекса не сме да пређе вредност од 55 dB (A) дану.

Стрељана се не сме користити у ноћним часовима.

Опште мере заштите

Постојећу квалитетну вегетацију задржати и уклопити у планирано решење.

Планирati садњу зеленог заштитног појаса око комплекса делатности.

Планирati опремање објекта одговарајућим постројењем за пречишћавање отпадних вода чији квалитет пре упуштања у градску канализацију мора да задовољава критеријуме прописане Правилником о техничким и санитарним условима за упуштање отпадних вода у градску канализацију („Службени лист града Београда”, број 5/89).

Планирati централизован начин грејања објекта.

Планирati контролисано одводњавање свих саобраћајних и манипулативних површина и површина паркинга, са предтргманом прикупљењем површинских вода у таложнику, односно сепаратору масти и уља, пре одвођења у рециклијент, утврдити обавезу одржавања и пражњења сепаратора.

Планирati спровођење посебних мера заштите подземних вода и земљишта, прописаних Решењем о начину одржавања и мерама заштите у широј зони санитарне заштите изворишта београдског водовода („Службени лист града Београда”, број 29/87), у току изградње и коришћења објекта, као и у случају њиховог уклањања.

Не планирati било коју промену у простору, изградњу или пренамену објекта, чијим извођењем, односно коришћењем се могу загадити подземне воде и земљиште или угрозити безбедност водоизворишта или угрозити животна средина посебно повредивих објекта у непосредном суседству – стамбени објекти, предшколска деčја установа, основна школа и гимназија.

Планирati одговарајући начин поступања са отпадним материјама, односно материјалима и амбалажом, током извођења, коришћења или уклањања објекта, у складу са важећим прописима којима се уређује поступање са отпадом; сакупљање отпадног материјала планирati на водонепропусним површинама.

Паркинг места планирati на асфалтираним, односно водонепропусним површинама.

Планирati довољан број контејнера за сакупљање комуналног отпада.

Извршити карактеризацију свих врста отпада на комплексу производних предузећа и спровести мере за њихово адекватно одлагање.

У оквиру територије обухваћене планом није дозвољено одлагање опасног отпада.

(Услови Секретаријата за заштиту животне средине бр. 501-540/05-V-03 од 23. децембра 2005)

B.7.2. Правила за евакуацију отпада

При одређивању потребног броја контејнера за евакуацију отпадака састава као кућно смеће примењује се апроксимација један контејнер на 800m² површине.

Судове за депоновање смећа за потребе МУП-а и Завода за дезинфекцију, дезинсекцију и дератизацију постављени су дуж интерних саобраћајница у унутрашњости њихових комплекса. По узору на постојеће стање треба лоцирати и нове судове.

За депоновање отпадака из комерцијално-услужних објекта користе се постојећи судови у Тебевићкој и Пожешкој улици.

(Услови ЈКП „Градска чистоћа”, бр. 7395 од 21. септембра 2005)

B.7.3. Правила за заштиту од елементарних непогода и проплививожарна заштита

Урбанистичке мере за заштиту од елементарних непогода

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

Урбанистичке мере за заштиту од пожара

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

– објекти морају бити реализовани у складу са Законом о заштити од пожара („Службени гласник СРС”, бр. 37/88 и 48/94);

– објекти морају имати одговарајућу хидрантску мрежу, која се планира и пројектује према Правилнику о техничким нормативима за спољну и унутрашњу хидрантску мрежу за гашење пожара („Службени лист СФРЈ”, број 30/91);

– објектима мора бити обезбеђен приступни пут за ватрогасна возила, сходно Правилнику о техничким нормативима за приступне путеве, окретнице, уређење платоа за ватрогасна возила у близини објекта повећаног ризика од пожара („Службени лист СРЈ”, број 8/95);

– објекти морају бити реализовани у складу са Правилником о техничким нормативима за електричне инсталације ниског напона („Службени лист СФРЈ”, број 53 и 54/88 и „Службени лист СРЈ”, број 28/95), Правилником о техничким нормативима за заштиту објекта од атмосферског прањења („Службени лист СРЈ”, број 11/96) и Правилником о техничким нормативима за заштиту склоништа од пожара и експлозије („Службени лист СФРЈ”, број 24/77).

Планиране гараже морају бити реализоване у складу са Правилником о техничким захтевима за заштиту гаража за путничке аутомобиле од пожара и експлозија („Службени лист СЦГ”, број 31/05).

За предметни план прибављени су услови бр. 217-382/05 од Управе за заштиту од пожара и спашавање у Београду.

Урбанистичке мере за цивилну заштиту

Планирани објекти имају обавезу изградње склоништа у складу са следећим правилима изградње склоништа:

– планирани јавни објекти – специјализовани центри имају обавезу изградње склоништа уколико је 2/3 од броја запослених у највећој радној или ратној смени веће од 50. У супротном, имају обавезу уплате доприноса за изградњу склоништа.

Сви постојећи објекти који се реконструишу, дограђују и надграђују имају обавезу уплате доприноса за изградњу склоништа.

Обавеза изградње склоништа или уплате доприноса за објекте биће утврђена спровођењем плана.

Планирана склоништа морају бити реализована у складу са Правилником о техничким нормативима за склоништа. Капацитет, микролокација, отпорност, мирнодопска намена и друга својства планираних склоништа биће дефинисани Ближим условима за склоништа, које на захтев инвеститора издаје Урбанистички завод Београда.

Б.8. Инжењерско-геолошки услови

(граф.прилог бр. 9. „Инжењерско-геолошка карта” у Р 1:1.000)

Простор обухваћен планом детаљне регулације, уследио антропогеним утицајем и природном морфологијом, захвата терен који је субхоризонталан до вертикалан, са не-правилним и по величини и висини неуједначеним каскадама, одсечима и шкарпама. Антропогени утицај се огледа у знатном насыпању терена (истражним бушењем је максимално утврђена дебљина насыпа износила 5,8m), које је имало за циљ да се некадашње стрме падине ублаже и учине погодним за људску активност, при чему је насыпање углавном вршено стихијски, неплански, без стабилизације и од неквалитетног материјала (грађевински шут и материјал из ископа).

На основу резултата свих изведенih истраживања, на простору плана детаљне регулације и његовој блијој околини установљено је да терен изграђују седименти квартарне (делујују лесни, делујајућа глина и заглињена кречњачка дробина утврђен испод слоја насыпа у виду континуалног слоја, локално изостаје), терцијерне старости и кредне старости (представљени кречњачко-лапоровитим седиментима), док површинске делове терене изграђује насып дебљине од 1,9-5,8m.

Истраживањима изведеним непосредно уз истражни протор (истраживања уз Требевићку улицу), као и најновије изведеним истраживањима до дубине од 14m, није утврђено присуство подземне воде.

На основу резултата свих изведенih истраживања (ранје и најновије изведена), извршена је инжењерско-геолошка рејонизација простора захваћеног планом детаљне регулације и издвојена су два инжењерско-геолошка рејона: рејон I и рејон II.

Рејон I је издвојен на највећем делу површине обухваћене планом детаљне регулације. У морфолошком погледу овај рејон обухвата заравњени плато нагиба до 5°, са локалним одсечима и шкарпама, неједнаких димензија (дужине и висине). У оквиру рејона I издвојена су два подрејона – подрејон Ia и подрејон Ib. Подела на подрејоне је извршена у односу на дебљину насытог тла, па је у оквиру подрејона Ia уврштен терен на којем је дебљина насыпања преко 3m, а у оквиру подрејона Ib терен на којем је дебљина насытог тла мања од 3m.

Геотехничке препоруке и услови коришћења терена у оквиру подрејона Ia и Ib

Сви грађевински ископи, дубљи од 1m у оквиру овог подрејона морају се штитити одговарајућим заштитом.

У грађевинске ископе не треба очекивати већи прилив подземних вода (могуће мање количине процедних вода из оштећене водоводно-канализационе мреже или сезонски мањи прилив процедних вода из залећа).

При планирању објекта инфраструктуре избором цевног материјала и спојница треба спречити и најмање пропутиве или инфраструктуру треба полагати у технички ров.

При планирању саобраћајница треба предвидети уклапање приповршинског, хумифицираног дела терена, адекватну припрему подтла и брзо и ефикасно прикупљање и одвођење површинских вода. За случај планирања дубљих засека треба предвидети њихову трајну заштиту (извођење засека у одговарајућем нагибу или израда потпорних зидова).

При планирању објекта високоградње, имајући у виду геолошку грађу и хидрогеолошке одлике терена, могуће је планирати извођење две подземне етаже без посебних мера хидротехничке заштите (при чему би се у потпуности уклонио слој насыпа неповољних физичко-механичких карактеристика, а објекат би се фундирао у природном тлу). Уколико се планирају објекти без подземних етажа, минимална дубина фундирања треба да износи 0,8m како би се избегао утицај мраза, при чему треба предвидети замену материјала у темељном контакту и израду тампонског слоја који би имао улогу да прихвата све напоне од објекта. Објекте би требало пројектовати тако да максимална оптерећења на тло износе 120-150kN/m², а објекте би требало фундирати на темељним тракама. Ово условљава спратност објекта од П+2+Пк етажа. За случај планирања објекта веће спратности од предложене, при чему би објекти били без укопане етаже, треба предвидети замену материјала у темељном контакту или извршити дубоко фундирање објекта – на шиповима, што треба дефинисати на основу конкретних података о терену у габариту објекта и конкретних података о објекту.

Рејон II је издвојен на мањем делу површине обухваћене планом детаљне регулације. У морфолошком погледу овај рејон обухвата ниже делове терена обухваћене планом детаљне регулације. Грађевински ископи у оквиру овог рејона се могу изводити без посебне заштите до дубине од 2m, док се дубљи ископи морају штитити. У грађевинске ископе не треба очекивати већи прилив подземних вода (могуће мање количине процедних вода из оштећене водоводно-канализационе мреже и процедних вода из залећа). Грађевински ископи се могу затрпавати прерађеним материјалом из ископа.

При планирању објекта инфраструктуре (водоводно-канализационе мреже), са геотехничког аспекта, не постоје посебне условности. Ископи за полагање цеви се могу запуњавати прерађеним материјалом из ископа

При планирању саобраћајница треба предвидети уклапање приповршинског, хумифицираног, дела терена, адекватну припрему подтла и брзо и ефикасно прикупљање и

одвођење површинских вода. За случај планирања дубљих засека треба предвидети њихову трајну заштиту (извођење засека у одговарајућем нагибу или израда потпорних зидова).

Објекте високоградње је могуће плитко, директно, фундирати. Имајући у виду геолошку грађу и хидрогеолошке одлике терена, могуће је планирати извођење једне до две подземне етаже без посебних мера хидротехничке заштите.

Надзиђивање објекта је могуће извршити уз претходне статичке и геостатичке анализе за конкретне услове о терену и објекту (постојећа и допунска оптерећења од објекта, врста, начин и дубина фундирања, као и геотехнички преセци терена у габариту објекта).

За сваки новопланирани објекат неопходно је урадити детаљна геолошка истраживања која ће тачно дефинисати дебљину насила и услове фундирања објекта као и заштити темељног ископа. Истраживања урадити у складу са Законом о геолошким истраживањима („Службени гласник РС”, број 44/95).

В. ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА

Правила грађења дата су за Зону А – комерцијално-услужне делатности и дефинисана су за парцелу у оквиру зоне.

Планира се задржавање постојећих објеката.

Зона А – комерцијално-услужне делатности

1. Намена објекта

Намена у оквиру зоне комерцијално услужних делатности може бити:

- послужно занатство;
- привреда на мало.

2. Услови за образовање грађевинске парцеле

2.1. Положај парцеле

Парцела је утврђена регулационом линијом у односу на јавне површине и разделним границама парцеле према суседним парцелама.

Парцела мора имати непосредан колски приступ на јавну саобраћајну површину.

2.2. Величина парцеле

Овим планом дефинисана је грађевинска парцела ГП1 за постојеће комерцијално-услужне објекте у складу са Изменама и допунама Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС”, број 34/06).

Површина грађевинске парцеле износи око 1.300m² и формирана је од делова катастарских парцела: 13089/3, 13089/5, 13091/6, 13088/2, 13123/10, 13087/2, 13148/3, 13149/4, 13149/5, 13086/1, 13089/8, 13091/1 – КО Чукарица.

Није дозвољена деоба грађевинске парцеле.

3. Положај објекта

Положај објекта одређен је грађевинском линијом према јавној површини и према границама суседних парцела.

Грађевинска линија је линија до које је дозвољено грађење.

Задржава се постојећа грађевинска линија објекта према Пожешкој, Требевићкој улици и према грађевинској парцели Ј3.

Грађевинска линија према јавној површини дефинисана је на графичком прилогу број 3. „Регулационо-нивелацијни план са урбанистичким решењем саобраћајних површина и аналитичко-геодетским елементима.“ у Р 1:1.000.

Објекат по свом положају на парцели је слободностојећи и састоји се од пет ламела.

Грађевинска линија поткровне етаже поклапати се са грађевинском линијом осталих етажа.

4. Степен заузетости парцеле

Заузетост парцеле објектом утврђује се степеном заузетости парцеле „C“.

„C“ – степен заузетости парцеле исказан као % јесте ко-лијичник површине хоризонталне пројекције надземног габарита објекта на парцели и површине парцеле.

Максимална вредност степена заузетости је 15%.

5. Индекс изграђености парцеле

Множењем површине грађевинске парцеле са „И“ – индексом изграђености дефинише се максимална бруто изграђена површина подземног и надземног корисног (по-словног) простора у свим зградама на предметној парцели.

Бруто развијена грађевинска површина – БРГП је збир површина и редукованих површина свих корисних етажа на парцели. У прорачуну поткровље се рачуна као 60% површине, док се остале надземне етаже не редукују. Подземне корисне етаже се редукују као и поткровље. Подземне гараже и подземне подстанице грејања, котларнице, трафо-станице итд., не рачунају се у површине корисних етажа. Бруто развијена површина етаже је површина унутар спољне контуре зидова, односно збир површина свих просторија и површина под конструкцијним деловима зграде (зидови, стубови, степеништа и сл.).

Максимални индекс изграђености парцеле је 0,5.

6. Спратност и висина објекта

Максимална спратност објекта је С+П+Пк. Задржава се постојећа кота венца.

Грађевинска линија поткровне етаже мора да се поклапа са грађевинском линијом приземне етаже.

Задржава се постојећа кота приземља.

Максимални дозвољени нагиб кровних равни је 30°.

7. Архитектонска обрада објекта

За обраду фасада примењени су савремени грађевински материјали.

Кровни покривач је усклађен са архитектуром објекта и примењеним материјалима на фасади.

8. Партерно уређење парцеле

Минимално 20% парцеле мора да буде под зеленилом, а остали део парцеле може бити поплочан.

9. Ограђивање

Није дозвољено ограђивање. Границе парцела могуће је обележити применом адекватног урбаниог мобилијара (жардињере, клупе), максималне висине 0,9 m.

10. Паркирање

Паркирање решавати на парцели, на отвореном паркингу или у гаражи зграде, по нормативу:

- привреда 1 ПМ на 50 m² нето продајног простора;
- администрација 1 ПМ на 60 m² нето етажне површине;
- угоститељство 1 ПМ на два стола и четири столице.

11. Евакуација отпада

Судови за смеће морају бити смештени у оквиру парцеле у бетонском боксу или ниши ограђеној лаким армирано-бетонским зидовима, живом оградом и слично. Број судова за смеће дефинисати према посебним условима ЈКП „Градска чистоћа“

12. Приклучење на инфраструктурну мрежу

Објекти су приклучени на инфраструктурну мрежу уз услове и сагласност надлежних комуналних предузећа, а у складу са графичким прилогом број 8. „Скупни приказ комуналне инфраструктуре (Синхрон-план)“ у Р1:1.000.

Г. СМЕРНИЦЕ ЗА СПРОВОЂЕЊЕ ПЛАНА

Г.1. Стечене урбанистичке обавезе

Овим планом детаљне регулације ставља се ван снаге ДУП комплекса између улица: Благоја Паровића, комплекса Факултета за физичко васпитање, ул. Олимпијских игара,

Ратка Митровића, Ђорђа Огњановића, укључујући раскрсницу са улицом Трговачком и Пожешком и улице Благоја Паровића – Сунчана падина („Службени лист града Београда”, бр. 10/89, 5/95) у делу који је обухваћен овим планом. Овим планом детаљне регулације се преузима саобраћајно решење планирано ДУП-ом, саобраћајнице: Требевићка улица, Нова 1. и Нова 2. а укида се део пасареле од излаза из подземног пролаза у трамвајској окретници у Пожешкој улици до комплекса Полицијске бригаде СУП-а Београд (парцела J2).

Овим планом детаљне регулације мења се граница ДУП-а трамвајске пруге за Баново брдо („Службени лист града Београда”, бр. 32/83), тако што се усваја постојећа регулациона линија Пожешке улице и дефинише као граница према комплексу полицијске станице (парцели J3) и парцели комерцијално-услужних делатности.

Г.2. Справољење

Овај план детаљне регулације представља правни и плански основ за издавање извода из плана за изградњу, замену, додградњу и реконструкцију објекта, уређење површине јавне намене, у складу са Законом о планирању и изградњи („Службени гласник РС”, бр. 47/03 и 34/06).

Составни део овог плана детаљне регулације су и:

Графички прилози:

| | |
|--|-----------|
| 1. Постојећа намена површина | P 1:1.000 |
| 2. Планирана намена површина | P 1:1.000 |
| 3. Регулационо-нивелациони план са урбанистичким решењем саобраћајних површине и аналитичко геодетским елементима | P 1:1.000 |
| 4. План парцелације јавних површина са смерницама за спровођење | P1:1.000 |
| 5. План водоводне и канализационе мреже и објекта | P1:1.000 |
| 6. План електроенергетске, ТК и КДС мреже објекта | P1:1.000 |
| 7. План топловодне и гасне мреже и објекта | P1:1.000 |
| 8. Скупни приказ комуналне инфраструктуре (синхрон план) | P1:1.000 |
| 9. Инжењерско-геолошка карта | P1:1.000 |

Документација

| | |
|---|------------|
| 1. Закључак о припремању и изради плана | P1:20.000 |
| 2. Извештај о јавном увиду | |
| 3. Извештај о извршеној стручној контроли | |
| 4. Образложење секретаријата за урбанизам и грађевинске послове | |
| 5. Извод из ГП-а Београда 2021 | |
| 6. Програм за израду урбанистичког плана за део блока између улица Требевићке, Пожешке, Ђорђа Огњановића и Жарковачке на Бановом брду, општина Чукарица | |
| 7. Услови ЈКП | P 1: 500 |
| 8. Катастарско-топографски план | |
| 9. Извод из катастра подземних водова и подземних инсталација | P 1 : 500 |
| 10. Извод из инжењерско-геолошког елaborата | |
| 11. Карта типова биотопа | P 1: 2.500 |

Овај план детаљне регулације ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном листу града Београда”.

Скупштина града Београда
Број 350-519/07-С, 26. новембра 2007. године

Председник
Зоран Алимпић, с. р.

Скупштина града Београда на седници одржаној 26. новембра 2007. године, а на основу члана 54. став 1. Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС”, бр. 47/03 34/06), и чл. 10. и 31. Статута града Београда („Службени лист града Београда”, бр. 14/04, 30/04 и 19/05) донела је

ПЛАН ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ ЗА САОБРАЋАЈНИ ПОТЕЗ ОД УЛИЦЕ БОРСКЕ ДО ПЕТЉЕ „ЛАСТА”

А УВОД

A.1. Повод и циљеви израде плана

Поменути потез СМТ-а представља значајну саобраћајницу која Ибарску магистралу и Раковичку долину ободно у односу на шире централно подручје повезује са аутопутем, при чему се обезбеђује алтернатива постојећим радијалним правцима за везу са аутопутем. Дужина изграђеног дела овог потеза од Борске улице до насеља Медаковић III износи око 2.480 m, што је око 56% од укупне планиране дужине будућег потеза. Деонице уличне мреже које у постојећем стању чине овај потез су врло различитих регулацијских и коловозних ширине и крећу се од око 6 m на праву улице Кружни пут, 6,5 m на траси улице Саве Машковића, до 14 m на делу улице Браће Јерковића. Изграђена петља „Ласта” на аутопуту у постојећем стању није у функцији саобраћајне везе већ служи за повезивање аутобуских депоа ГСП-а и Ласте који су лоцирани непосредно у зони петље. Циљ овог задатка је дефинисање услова за функционално повезивање појединих реализованих деоница у јединствену целину, уз изградњу и реконструкцију неодговарајућих и недостајућих деоница.

Основ за израду плана је Идејни пројекат Спољне магистралне тангенте од улице Борске до петље „Ласта” са идејним пројектима остале потребне инфраструктуре. Носилац израде Идејног пројекта саобраћајнице је „ИМ пројект”, Београд.

A.2. Обухват плана

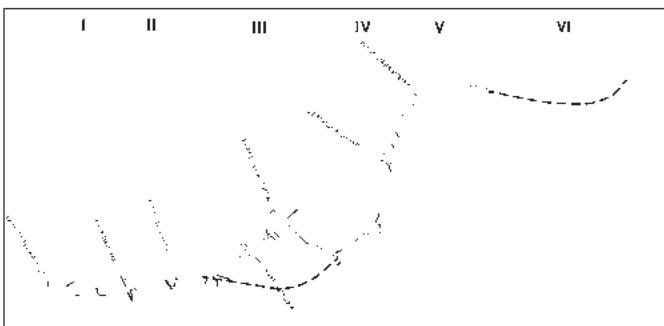
A.2.1. Опис границе плана

Предложеном границом Плана обухваћена је регулација предметне саобраћајнице, дуж трасе дужине 4300m и око петље „Ласта”, водећи рачуна о границама постојећих важећих планова детаљне разраде, тако да између ових простора не остану недефинисане и планом непокривене територије за које би требало радити посебна планска документа. Граница Плана је у односу на регулацију проширења на местима раскрсница и петљи, да би се омогућио већи маневарски простор при пројектовању. У зони петље Ласта и зони терминуса Медаковић З граница Плана одступа у односу на границу Програма (проширења је) у циљу бољег саобраћајног решења ова два саобраћајна чвора. У даљем тексту дат је опис предложене границе Плана по секторима.

Граница предметног плана је у потпуности усаглашена са границом Планова детаљне регулације и границом Програма за израду планова чија је израда у току.

Траса дужине 4300 m, од раскрснице Борске улице са Црнотравском до петље „Ласта”, подељена је на шест сектора (Слика 15.). С обзиром да је део потеза већ реализован, сектори су дефинисани у односу на врсту активности које је потребно спровести како би се поједине деонице повезале у јединствену функционалну целину.

Слика 15: Карактеристични сектори на предметној траси СМТ од Борске улице до петље „Ласта”



Сектор I

Границом Плана обухваћена је раскрсница Црнотравске и Борске, са јужне стране граница је усаглашена са границиом ПДР-а насеља Бањица у Београду чија је израда у току (у фази доношења) на основу Одлуке о припремању Регулационог плана насеља Бањица („Службени лист града Београда”, број 22/01), док са северне стране граница Плана прати регулацију СМТ-а, обухватајући раскрсницу са Булеваром ослобођења.

Сектор II

Северна граница у раскрсници са Булеваром ослобођења делимично улази у простор обрађен ДУП-ом потеза дуж улице Војводе Степе („Службени лист града Београда”, број 21/91) мењајући га у самој раскрсници, док је у наставку идентична са наведеним планом до границе Детаљног урбанистичког плана за изградњу продужетка трамвајске пруге на Вождовцу („Службени лист града Београда”, број 9/85) мењајући га у делу проширене регулације СМТ-а, на местима аутобуских стајалишта.

Јужна граница предметног плана је идентична са граником Плана детаљне регулације за подручје дела центра градске потцелине – Трошарина, чија израда је у току (у фази доношења) на основу Одлуке о припремању регулационог плана за централну зону и зоне центара градских потцелина на територији Генералног урбанистичког плана Београда („Службени лист града Београда”, број 12/01) и Закључка о приступању изради РП за подручје дела центра градске потцелине – Трошарина („Службени лист града Београда”, број 3/02).

Сектор III

Од улице Војводе Степе обухваћен је коридор СМТ-а чија се граница на северу поклапа са границом Насрта плана детаљне регулације између улица: Кумодрашке, Милисава Ђуровића, СМТ-а, Нове I, Ђуре Мађерчића, Војводе Степе, Љубе Вучковића и комплекса колективних објеката уз улицу Љубе Вучковића општина Вождовац, који је у изради на основу Одлуке („Службени лист града Београда”, број 11/05), а у наставку регулацијом СМТ-а до Кумодрашке улице. У овом делу јужна граница је регулација СМТ-а и малим делом коридор топловода, који је у обухвату овог плана.

Од Кумодрашке до Браће Јерковић граница Плана прати трасу СМТ-а, поклапајући се са регулацијом ове саобраћајнице. Након раскрснице у нивоу са Кумодрашком улицом, траса, а самим тим и граница плана прелази на објекат моста све до раскрснице са Браће Јерковић, улазећи у део територије обрађен ДУП-ом индустријске зоне дуж Кумодрашке улице („Службени лист града Београда”, број 12/86) мењајући га.

Сектор IV

Даље је границом Плана обухваћена раскрсница са улицом Браће Јерковић и део улице Браће Јерковић до Драгице Кончар. Регулација СМТ-а улази по 1m, а на местима аутобуских стајалишта, потпорног зида и насила и више, на западу у простор обрађен ДУП-ом стамбеног комплекса II у улици Браће Јерковић („Службени лист града Београда”, број 28/91), и на истоку у простор обрађен ПДР насеља Падина („Службени лист града Београда”, број 14/05) мењајући их.

Сектор V

Од улице Драгице Кончар граница Плана се поклапа са регулацијом предметне саобраћајнице мењајући на западу границу ДУП-а стамбеног комплекса II у улици Браће Јерковић („Службени лист града Београда”, број 28/91) и границу ДУП-а стамбеног насеља „Браће Јерковић III” („Службени лист града Београда”, број 20/84, исправка 26/84) до раскрснице са улицом Игњата Јоба, када у оквир своје регулације обухвата и окретницу тролејбуса и аутобуса и на тај начин улази у простор обрађен и ДУП-ом стамбеног комплекса

између насеља северно од Медаковићеве улице, Мокролушке и Нове I-I („Службени лист града Београда”, бр. 13/76, 6/77, 11/83, 24/85) и ДУП-ом улице Војислава Илића, од Владимира Томановића до улице Нова I-I („Службени лист града Београда”, бр. 4/79, 14/80), мењајући га.

Са источне стране, граница малим делом улази у простор ПДР-а насеља Падина („Службени лист града Београда”, број 14/05) мењајући га.

Сектор VI

У сектору VI граница се поклапа са регулацијом СМТ-а улазећи веома малим делом у простор обухваћен ДУП-ом зоне саобраћајних услуга и јавних складишта поред ауто-пута Београд – Ниш („Службени лист града Београда”, бр. 28/79, 14/80, 19/86, 20/88) мењајући га, а у делу петље „Ласта” у територију ДУП-а дела савременог пута Београд–Ниш, од Прешевнове до „Ласте” („Службени лист града Београда”, бр. 18/77, 19/86, 20/88, 15/96, 34/03) мењајући га.

A.2.2. Пойис катастарских парцела у оквиру границе плана

У оквиру границе плана налазе се следеће катастарске парцеле:

КО Савски венац

д.л. 223 Р=1:1000

део к.п.: 21619/1; 21619/15

КО Вождовац

д.л. 70; 71 Р=1:500

део к.п.: 6990

КО Вождовац

д.л. 79; 83; 84; 85 Р=1:1000

целе к.п.: 7743/26; 7744/11; 7744/17; 7739/4; 7779/3;

7315/11; 7315/14; 7315/10

део к.п.: 11619/2; 11619/3; 11619/14; 11761/1; 11760/2;

11815; 11614/4; 11854; 11852; 12311/2; 7743/6; 7743/25; 7748/2; 7743/7; 7744/27; 7748/1; 7737/1; 7736/1; 7735; 7734; 11615/1; 7739/5; 7739/1; 7737/2; 7739/3; 7744/2; 7744/16; 7744/9; 8030/3; 7744/1; 2433; 7740/1; 7750; 7764/1; 7882/2; 7440/1; 7438; 7437; 7435; 7778/1; 7777/2; 7777/1; 7777/3; 7778/4; 7779/4; 7783/6; 7505/2; 7783/1; 7783/3; 7779/2; 7778/2; 7782/1; 7315/9; 7315/16; 7315/2; 7315/13; 7324/2; 7323; 7322; 6931; 6989; 2311/1; 7744/10; 7882/1; 7781/1; 7743/1; 11759; 7751.

КО Кумодраж

д.л. 2 Р=1:2500

део к.п.: 35/7; 35/6; 35/5; 35/4; 34/6; 34/5; 34/4; 34/13; 34/12; 34/3; 34/10; 39/2; 39/1; 27/1; 28/3; 96; 23; 22/1; 19/12; 19/10; 20/1; 20/2; 78/1; 82/2; 84/2; 84/1; 86/1; 86/2; 95; 13; 12; 10/13; 10/9; 10/6; 10/11; 91; 34/7; 34/8; 2/1; 39/5; 33

КО Велики Мокри Луг

д.л. 3; 4 Р=1:2500

целе к.п.: 20858/2; 20858/1; 20864/2; 745/8; 55/2; 52/4;

343/3; 343/6; 343/4; 349/2; 349/8; 349/11; 349/3; 349/12; 349/7; 365/2; 352/4; 47/3; 346/2; 347/2; 347/3; 348/6; 348/7; 347/8; 347/9; 347/5; 352/2; 351/1; 351/2; 349/4; 349/10; 349/9; 351/5; 45/4; 43/4; 44/2; 44/3; 45/1; 355/8; 355/14; 355/10; 352/3

део к.п.: 20858/3; 20864/3; 20865/3; 20864/1; 863/2; 862/2;

861/2; 860/2; 848/10; 848/9; 848/8; 848/7; 2203/2; 866/2; 2203/5; 4041; 2203/1; 830/1; 829/1; 828/2; 830/2; 792/2; 792/4; 793/2; 792/1; 795/4; 793/6; 802/8; 799/4; 799/3; 798/2; 797; 798/1; 796/3; 796/2; 796/1; 791; 795/2; 794/2; 794/1; 794/3; 794/4; 795/5; 746; 79/6; 80/1; 79/1; 80/7; 80/2; 80/6; 80/9; 80/5; 284/2; 745/1; 78/3; 288/1; 293/1; 748/2; 748/1; 54/2; 54/1; 55/1; 53/1; 53/2; 52/5; 52/2; 52/1; 762/33; 342/3; 343/1; 343/2; 346/3; 762/2; 347/4; 347/7; 346/1; 948/1; 349/1; 46/2; 45/2; 42/4; 42/5; 46/3; 47/1; 48/3; 765/12; 28/4; 349/6; 342/2; 370/1; 370/4; 367/2; 355/13; 348/11; 351/7; 350/8; 351/3; 355/13; 355/7; 352/1; 349/5; 46/1; 43/2; 44/1; 43/6; 43/1; 43/3; 365/1; 365/7; 355/11; 352/1; 20865/2; 77/3; 77/4; 77/2; 77/5; 20858/4; 796/6; 792/3.

КО Мали Мокри Луг

д.л. 7 Р=1:2500

целе к.п.: 1314/2; 1314/1; 1315; 1317/1; 1318; 1361; 1319/8; 1319/5; 1319/6; 1319/7; 1319/4; 1317/2; 1316/2; 1316/1; 1313

део к.п.: 1319/3; 1319/9; 1312/1; 1312/5; 1790/5; 1312/6; 1320/2; 1854/1

Напомена: У случају неслагања бројева наведених парцела и бројева парцела са графичког прилога, важе подаци са графичког прилога „Копија плана катастарског радног оригиналa”.

A.3. Правни и плансki основ за израду и доношење плана

A.3.1. Правни основ

Правни основ за израду и доношење Плана детаљне регулације за саобраћајни потез од улице Борске до петље „Ласта” садржи се у Закону о планирању и изградњи („Службени гласник РС”, бр. 47/03 и 34/06), Одлуци о приступању изради Плана детаљне регулације за саобраћајни потез од улице Борске до петље „Ласта” („Службени лист града Београда”, број 23/2004) и Правилнику о садржини, начину израде, начину вршења стручне контроле, као и условима и начину стављања плана на јавни увид („Службени гласник РС”, број 12/03).

A.3.2. Плансki основ

Генерални план Београда до 2021. године представља плансki основ за израду предметног Плана.

Наиме, Генералним планом Београда за период до 2021. године планирана је и реализација јужног дела Спљене магистралне тангенте (СМТ), на делу од Ибарске магистрале до постојећег аутопута, која би се у највећем делу формирала од већ постојећих деоница.

Сходно томе, након усвајања Програма за израду плана детаљне регулације за саобраћајни потез од улице Борске до петље „Ласта” од стране стручне комисије Скупштине града, донесена је Одлука о припремању Плана детаљне регулације за саобраћајни потез од улице Борске до петље „Ласта” („Службени лист града Београда”, број 23/2004).

Однос према планираним наменама ГП 2021.

Према Генералном плану Београда 2021 („Службени лист града Београда”, број 27/03) у окружењу трасе СМТ-а предвиђене су следеће намене површина:

Сектор I

Садржаји у контактној зони на северној страни, према ГП-у Београда 2021. намењени су комплексу спортског центра Бањица и зеленим површинама и нису покривени важећим плансkim документом детаљне разраде. На јужној страни је вишепородично становање у отвореним градским блоковима у оквиру насеља Бањица са јавним службама и јавним објектима, као и комерцијалним зонама и комплексима.

Сектор II

Траса СМТ-а пролази кроз планиране комерцијалне зоне и градске центре.

Сектор III и IV

Планиране намене према ГП Београда 2021. године са северне стране трасе су индивидуално становање и Привредне делатности и привредне зоне, док су са јужне стране трасе поред ових садржаја и зелене површине.

Сектор V

Планиране намене према ГП Београда 2021. године са северне стране трасе је вишепородично становање у отвореним градским блоковима у оквиру насеља Браће Јерковића са зеленим површинама, док је са јужне индивидуално становање.

Сектор VI

Планиране намене према ГП Београда 2021. године са северне стране трасе је вишепородично становање у отвореним градским блоковима у оквиру насеља Медаковић III са привредним делатностима и привредним зонама, као и саобраћајним површинама (комплекса Ласта). На јужној страни трасе планирано је индивидуално становање, спорт, спортски објекти и комплекси и зелене површине.

Саобраћај

Предложено решење путне и уличне мреже у Генералном плану Београда за период до 2021. године заснива се на реализацији тангенијалних и прстенастих саобраћајних праваца са задатком превезивања примарних радијалних праваца на ободу централног и континуално изграђеног подручја. Тиме се стварају услови за боље раздавање и расподелу саобраћајних токова, као и могућност алтернативног међусобног повезивања појединих делова града без проласка кроз централно подручје. Поред изградње нових путних и уличних праваца, на примарној мрежи планира се и изградња и реконструкција оних деоница уличне мреже који ће омогућити да се делом већ изграђени потези међусобно повежу континуалним профилима у функционалне целине.

Управо један од таквих потеза је јужна деоница СМТ-е која повезује Ибарску магистралу са градским аутопутем у чвору „Ласта”. Деонице планиране за реконструкцију / изградњу на овој траси су: део нове улице Патријарха Димитрија у Раковици од Улице ослобођења до Пере Велимиринића, деоница коју чине правци Црнотравска, Саве Машковића, Кружни пут, Браће Јерковић и веза овог потеза са градским аутопутем у петљи „Ласта” и источном деоницом СМТ.



Слика 1: Планирана улична мрежа (извод из ГП-а Београда 2021)

Саобраћајница која има задатак да заштити старо језгро Београда од теретног саобраћаја је правац кога чини источна деоница спљене магистралне тангенте (СМТ), на делу од постојећег градског аутопута (Великог Мокрог Луга) до Роспи Ђуприје, одакле се овај правац новом Дунавском улицом кроз подручје Ада Хује повезује са Панчевачким мостом. На овом потезу у зони Ада Хује назначен је коридор новог моста за прелазак на леву обалу Дунава одакле овај коридор пролази кроз подручје Панчевачког рита и иде на север где се повезује са новопланираним коридором северне тангенте.

На слици 2. приказан је целовит потез Спљене магистралне тангенте, од десне обакле Дунава (Нове дунавске улице) до Ибарске магистрале, и његов однос према ширем градском подручју како је то и предложено у Генералном плану Београда за период до 2021. године.



Слика 2: Положај трасе СМТ-југ и СМТ-исток у односу на шире подручје града

Б ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА

Б.1. Намена и начин коришћења земљишта

Б.1.1. Опис карактеристичних намена у оквиру Јлана

Земљиште, у оквиру граница плана, наменује се за јавно како је приказано на графичком прилогу бр. 1 („План намене површина”), Р1:2.500.

Јавно грађевинско земљиште:

1.1.1. Јавна саобраћајна површина: саобраћајница на постезу Борска – петља „Ласта”:

Деоница 1– грађевинска парцела за јавну намену означена бр. I;

Деоница 2– грађевинска парцела за јавну намену означена бр. II;

Деоница 3– грађевинска парцела за јавну намену означена бр. III;

Деоница 4– грађевинска парцела за јавну намену означена бр. IV;

Деоница 5– грађевинска парцела за јавну намену означена бр. V;

Деоница 6– грађевинска парцела за јавну намену означена бр. VI;

Петља Ласта – грађевинска парцела за јавну намену означена бр. VII;

1.1.2. Јавна површина: коридор за пролаз техничке инфраструктуре, зелена травната површина (грађевинске парцеле за јавну намену означене бр. IX, бр. X, бр. XI и бр. XII)

1.1.3. Јавна површина: ретензија у оквиру површине петље „Ласта”– грађевинска парцела за јавну намену означена бр. VIII

1.1.4. Јавна површина: Простор јавних намена у зони терминална (грађевинске парцеле означене бр. XIII и бр. XIV)

како је приказано на графичком прилогу бр. 3 („План грађевинских парцела за јавне намене са планом спровођења”), Р1: 1.000.

Границе грађевинских парцела за јавне намене, дефинисане овим планом, не могу се мењати.

Б.1.2. Попис катастарских парцела за јавне намене

У оквиру границе плана следеће катастарске парцеле се издвајају за јавне намене:

I

КО Савски венац

д.л. 223 Р=1:1.000

део к.п.: 21619/1; 21619/15

КО Вождовац

д.л. 83 Р=1:1.000

deo k.p.: 11619/2; 11619/3; 11619/14; 11761/1; 11760/2; 11815; 11852; 11854; 12311/2; 2311/1; 11614/4; 7734; 7735; 7743/6; 7743/25; 7748/2; 7748/1; 11759.

II

КО Вождовац

д.л. 83; 84 Р=1:1.000

целе к.п.: 7743/26; 7744/11; 7744/17; 7739/4; 7739/5

deo k.p.: 7748/2; 7735; 7736/1; 7743/7; 7744/27; 7744/10; 7744/2; 7744/16; 7744/9; 8030/3; 7748/1; 7737/1; 7737/2; 7739/3; 7739/1; 7740/1; 7744/1; 7750; 2433; 7743/1; 7751.

III

КО Вождовац

д.л. 84; 85 Р=1:1.000

целе к.п.: 7779/3

deo k.p.: 7750; 7435; 7437; 7438; 7764/1; 7440/1; 7882/2; 7778/2; 7778/1; 7778/4; 7777/3; 7777/2; 7777/1; 7779/2; 7779/4; 7783/6; 7783/1; 7783/3; 7505/2; 7782/1; 7882/1; 7781/1

КО Кумодраж

д.л. 2 Р=1:2.500

deo k.p.: 91; 95; 84/2; 84/1; 86/2; 86/1

IV

КО Кумодраж

д.л. 2 Р=1:2.500

deo k.p.: 84/1; 84/2; 20/2; 20/1; 19/10; 19/12; 22/1; 23; 96; 28/3; 27; 39/1; 39/5; 39/2; 34/5; 34/6; 34/4; 34/13; 34/12; 34/3; 34/11; 34/10; 33; 35/4; 35/5; 35/6; 35/7; 34/7; 34/8

КО Велики Мокри Луг

д.л. 4 Р=1:2.500

целе к.п.: 20858/1; 20858/2; 20864/2

deo k.p.: 866/2; 20865/2; 20858/3; 20865/1; 20865/2; 20858/4; 20864/1; 20864/3

V

КО Велики Мокри Луг

д.л. 4 Р=1:2.500

целе к.п.: 20864/2

deo k.p.: 20864/3; 20864/1; 863/2; 862/2; 861/2; 860/2; 848/10; 848/9; 848/8; 848/7; 2203/2; 2203/5; 4041; 830/2; 2203/1; 830/1; 829/1; 828/2; 792/2; 792/4; 793/2; 793/6; 802/8; 799/4; 799/3; 795/4; 792/1; 791; 792/3.

КО Вождовац

д.л. 70; 71 Р=1:500

deo k.p.: 6990

КО Вождовац

д.л. 79 Р=1:1.000

целе к.п.: 7315/11; 7315/14; 7315/10;

deo k.p.: 7315/9; 7315/16; 7315/13; 7315/2; 7323; 7324/2; 7322; 6931; 6989

VI

КО Велики Мокри Луг

д.л. 3; 4 Р=1:2.500

целе к.п.: 55/2; 52/4; 343/6; 343/3; 343/4

deo k.p.: 799/4; 799/3; 798/2; 797; 798/1; 796/3; 796/2; 796/1; 795/2; 794/2; 794/1; 794/3; 794/4; 795/; 796/; 791/; 80/1; 80/7; 80/2; 80/6; 80/9; 80/5; 746; 745/8; 77/5; 77/2; 77/3; 77/4; 78/3; 284/2; 288/1; 54/1; 748/1; 55/1; 53/1; 52/5; 52/1; 52/2; 53/2; 762/33; 342/3; 346/1; 347/7; 347/4; 346/2; 346/3; 347/2; 293/1; 748/2; 54/2; 796/6

VII

КО Велики Мокри Луг

д.л. 3 Р=1:2.500

целе к.п.: 348/6; 347/8; 347/9; 347/5; 348/7; 948/1; 349/2; 349/8; 47/3; 43/4; 44/2; 45/4; 45/1; 44/3; 352/2; 351/1; 351/2; 352/4; 365/2; 349/12; 349/7; 349/3; 349/11; 349/4; 349/10; 349/9; 351/5; 355/8

deo k.p.: 347/2; 343/1; 342/2; 343/1; 343/2; 346/3; 347/4; 347/3; 349/6; 28/4; 762/2; 48/3; 765/12; 349/1; 349/5; 47/1; 46/3; 42/5; 42/4; 45/2; 46/1; 46/2; 43/1; 43/2; 44/1; 43/6; 43/3; 370/1; 370/4; 367/2; 355/13; 355/7; 351/3; 352/1; 350/8; 351/7; 348/11; 352/2; 365/1; 365/7; 355/11; 355/14; 355/10

КО Мали Мокри Луг

д.л. 7 Р=1:2.500

deo k.p.: 1287; 1312/1; 1312/5; 1312/6; 1320/2; 1319/9; 1854/1; 1313; 1314/2; 1314/1; 1318; 1361

VIII ретензија
КО Мали Мокри Луг
д.л. 7 Р=1:2.500
целе к.п.: 1315; 1317/2; 1319/4; 1319/6; 1319/5; 1319/7;
1319/8; 1316/2
deo к.п.: 1317/1; 1318; 1361; 1314/1; 1314/2; 1313; 1854/1;
1316/1; 1319/9; 1319/3
КО Велики Мокри Луг
д.л. 3 Р=1:2.500
deo к.п.: 352/2; 355/10; 355/14; 355/11
IX
КО Вождовац
д.л. 83 Р=1:1.000
deo к.п.: 2311/1; 11615/1
X
КО Вождовац
д.л. 84 Р=1:1.000
deo к.п.: 7764/1
XI
КО Кумодраж
д.л. 2 Р=1:2.500
deo к.п.: 86/1; 19/3; 95; 12; 13; 10/13; 86/2; 10/6; 10/11; 10/9
XII
КО Вождовац
д.л. 84 Р=1:1.000
deo к.п.: 7739/1; 7739/5; 7740/1
XIII
КО Вождовац
д.л. 70; 71 Р=1:500
deo к.п.: 6990
XIV
КО Велики Мокри Луг
д.л. 4 Р=1:2.500
deo к.п.: 792/1
У случају неслагања бројева наведених парцела и бројева парцела са графичког прилога, важе подаци са графичког прилога „Копија плана катастарског радног оригиналa“.

B.1.3. Табела биланса површина

Јавне саобраћајне површине (ha)

| Грађевинска парцела | постојеће | ново |
|---------------------|------------|-------------|
| бр. I | 1.4 | 2.1 |
| бр. II | 0.49 | 0.91 |
| бр. III | 0.91 | 3.4 |
| бр. IV | 1.7 | 1.9 |
| бр. V | 2.7 | 2.87 |
| бр. VI | 0 | 2.1 |
| бр. VII | 2.7 | 3.1 |
| Укупно | 9.9 | 16.4 |

Јавне површине (ha)
(коридори за техничку инфраструктуру и простор јавних намена у зони терминала)

Грађевинска парцела

| | | |
|--|-------------|----------------|
| бр. VIII | 0.04 | 0.94 |
| бр. IX | 0 | 0.037 |
| бр. X | 0 | 0.058 |
| бр. XI | 0 | 0.2 |
| бр. XII | 0 | 0.0103 |
| бр. XIII | 0 | 0.0053 |
| бр. XIV | 0 | 0.0013 |
| Укупно | 0.04 | 1.2519 |
| Површина обухваћена планом (ha) | | 17.6519 |

Табела 1: Биланс површина

B.2. Урбанистички услови за јавне површине и јавне објекте

B.2.1. Јавне саобраћајне површине

B.2.1.1. Урбанистички услови за саобраћајне површине и објекте

Део такозване Спљене магистралне тангенте (CMT) који је предмет израде овог плана, у постојећем стању чине деонице уличне мреже и то:

– део Црнотравске улице, од Борске до Булевара JA у рангу магистрале,

– Улица Саве Машковића, од Булевара JA до улице Војводе Степе у рангу улице првог реда,

– улица Кружни пут, од улице Војводе Степе до Кумодражке и даље до улице Браће Јерковић у рангу улице првог реда,

– улица Браће Јерковић до Војислава Илића у рангу улице првог реда и

– део улице Браће Јерковић, од Војислава Илића до улаза у насеље Медаковић 3 у рангу улице другог реда.



Слика 4: Спљене магистралне тангенте постојеће стање (деоница од Борске улице до насеља Медаковић III)

Овај тангентијални правац превезује (пресеца) пет примарних градских саобраћајних потеза радијалне диспозиције пружања и то:

– Црнотравску у рангу улице првог реда,

– Булевар JA у рангу магистрале,

– Војводе Степе у рангу улице првог реда која у свом профилу има обострано вођење трамвајске пруге,

– Заплањску у рангу улице првог реда и

– Војислава Илића у рангу улице првог реда.

Поред укрштања са поменутим примарним правцима на траси овог потеза регистровано је још око 25 укрштаја са секундарном уличном мрежом од којих су поједини прикључци нерегуларни за овај ранг саобраћајнице.

У том смислу, овим планским решењем су дефинисани сви приступи на предметни саобраћајни потез за парцеле које се налазе у контактној зони саобраћајнице. Сви дефинисани приступи су преузети из раније усвојених планских докумената.

За парцеле које се налазе у површинама планираним за комерцијалне делатности обезбеђен је приступ како је приказано у ситуационом решењу.

B.2.1.2. Опис трасе (деоница) и њених физичких карактеристика са проценом обима интервенција на траси

Сектор 1 је део Црнотравске улице од укрштаја са Борском до Булевара ослобођења дужине 632 m. На овом сектору планирана је реконструкција деонице у смислу формирања јединственог профила уз уређење раскрасница.

Ширина постојеће Црнотравске улице износи око 11 м. Са леве стране улице, гледано у смеру раста стационаже, налазе се спортски центар „Бањица“ и Бањичка шума. Са десне стране у овом делу улице је зелена површина са спомеником, а затим пијаца. После раскрснице са Пауновом налази се зграда Савремене администрације и низ стамбених зграда. Објекти су од улице одвојени зеленом површином.

Дрворед стабала који се налазе са обе стране постојеће улице оцењени су веома високим оценама од стране надлежног предузећа ЈК „Зеленило“. Такође је близина Бањичке шуме која је заштићена законом представљала велики ограничавајући фактор.

Узевши сва ограничења у обзир одлучено је да се предложи решење дато предметним планом.

Гледано у смеру раста стационаже, задржана је десна ивица постојеће улице и сво проширење се изводи у леву страну.

Попречни профил се састоји од два коловоза раздвојена по смеровима разделном траком ширине 2 м. Тротоар и ивично зеленило нису свуда исте ширине због специфичности ивичних садржаја. Сваки коловоз садржи по две траке ширине 3,50 м.

Дрворед који се налази уз леву ивицу постојеће улице биће уклоњен целом дужином. Пројектовани тротоар је ширине 4 м без ивичног зеленог појаса, с тим да се задржи свако стабло које сада постоји на месту предвиђеног тротоара тако што би се направиле посебне касете и стабло максимално заштитило. Сем постојећих стабала, планира се и садња нових, тако да би тротоар био оплемењен зеленилом, а за то је предвиђена довољна ширина. На овај начин су првенствено сачувана постојећа стабла што не би било могуће да је пројектовано ивично зеленило ширине 2 м и тротоар ширине 2 м.

Са десне стране, до Паунове улице, задржане су постојеће пешачке стазе кроз подручје парка и пројектоване нове које омогућавају несметану пешачку комуникацију. Споменик је остао на својој позицији. На месту постојећа пијаце пројектовани тротоар је ширине 3 м, постојећа стабла су задржана и налазе се са десне стране тротоара. После раскрснице са Пауновом задржава се постојеће стање и што се ивично зеленило и што се тиче тротоара. На овај начин је зеленило максимално очувано.

Условима Градског саобраћајног предузећа тражено је измене осталог да се за сва аутобуска стајалишта дуж трасе предвиде нише, димензија 3x40 м. Једно овакво аутобуско стајалиште испред зграде Савремене администрације усвојило је незнатно померање ограде и мало улажење у парцелу. На овом месту и са оваквим решењем два реда дрвореда морају бити уклоњена.

Раскрсница Борске и Црнотравске је реконструисана. Наиме, једна трака за лево скретање из Црнотравске у Борску која данас постоји, није довољна те се стварају свакодневна загушења. Планом предложено решење састоји се од две траке за лево скретање ширине 3,25 м. Читава раскрсница је реконструисана и саобраћајни токови су каналисани помоћу капличастих и троугаоних оструга.

Што се тиче раскрснице са Булеваром ослобођења, она се у потпуности реконструише. Предложено решење омогућава пун програм веза, саобраћајни токови су раздвојени.

Што се тиче коловозне конструкције, у Црнотравској разликују се два потеза према дебљини и врсти хабајућег слоја. На оба потеза структурни број постојеће коловозне конструкције је мањи од захтеваног, те се захтева појачање постојећег коловоза.

Сектор 2 је деоница улице Саве Машковића, од Булевара ослобођења до Војводе Степе у дужини од 303 м. На овој деоници планирана је реконструкција постојећег дела улице и изградња другог коловоза и тротоара. Постојећи дрворед са јужне стране улице смешта се у средишње острво чиме се раздаваја постојећи од новог коловоза.

Ширина постојеће улице Саве Машковића износи око 6,2 м. Са леве стране улице, гледано у смеру раста стационаже, налази се тротоар ширине 2 м. Постојећа стабла

налазе се у тротоару. Уз већи део улице налазе се објекти, углавном пословне зграде. Тротоари уз објекат су денивелисани у односу на тротоаре уз постојећу улицу. На почетку улице, одмах иза раскрснице са Булеваром ослобођења, налази се бензинска пумпа. С обзиром на то да овим решењем није угрожен њен садашњи положај, предлог измене стања није тема овог плана. Иза бензинске пумпе налази се стовариште грађевинског материјала, а иза њега неизграђен простор. При крају улице са десне стране, гледано у смеру раста стационаже, налази се аутобуска окретница, а са леве стране техничка окретница за трамваје.

Планом детаљне регулације дат је предлог да се пројектује улица са ширином регулације од 18 м. Регулациона ширина обухвата два коловоза од по 7 м раздвојена острвом од 4 м. Са десне стране улице, гледано у смеру раста стационаже, пројектован је ивично зелени појас ширине 2,5 м и тротоар ширине 3 м, а са леве тротоар ширине 2 м.

Највећа разлика у односу на постојеће стање је почетак улице, тј. раскрсница са Булеваром ослобођења. Осовина саобраћајнице је померена у односу на постојећу тако што је кретање право исправљено у односу на садашње стање. Ово проузрокује рушење објеката на углу улице одмах после раскрснице са леве стране. И наравно, пројектована улица је дупло шира од постојеће.

Приликом вођења нивелете пројектоване улице извршено је нивелационо уклапање у нивелету леве ивице постојеће улице. На овај начин је у потпуности испоставана кота постојећег тротоара са леве стране. Овај тротоар се већим делом задржава, уз неопходне интервенције. На тај начин није угрожен садашњи положај објеката и тротоара око њих, који се налазе са леве стране постојеће улице. Ивично зелени појас са леве стране не постоји, већ се задржавају постојећа стабла која се налазе у тротоару. Са десне стране улице пројектован је ивично зелени појас ширине 2,5 м и тротоар ширине 3 м.

С обзиром на постојеће стање коловозне конструкције улице, коловоз се у потпуности уклања и гради се нов.

Уз улицу Саве Машковића пројектован је један нови потпорни зид са леве стране улице, гледано у смеру раста стационаже, приближне дужине 35 м. Стационажа почетка и краја потпорног зида дата је у графичком прилогу Регулационо-нивелациони план за грађење објеката и саобраћајних површина са аналитичко-геодетским елементима за обележавање Р 1: 1.000.

Аутобуска окретница са десне стране се задржава, једино је због проширења улице скраћена. Положај техничке окретнице за трамваје са леве стране није угрожен.

На овом потезу постоје две аутобуска стајалишта за која су такође предвиђене нише.

Улица Саве Машковића се завршава раскрсницом са улицом Војводе Степе. С обзиром на просторна ограничења, а понајвише на техничку окретницу трамваја и трамвајске шине које пролазе кроз раскрсницу, није било могуће пројектовати раскрсницу са четири троугаона острва. Због тога је раскрсница уклопљена у решење улице Војводе Степе тј. пројектована је као четворокрака са пуним програмом веза али без острвима одвојених саобраћајних токова.

Сектор 3 се састоји од две нове деонице које је потребно изградити по новој траси и то деоница од улице Војводе Степе до Кумодрашке и деоница од Кумодрашке до улице Браће Јерковић у укупној дужини од 1.065 м. Минимална регулациона ширина овог потеза је 24 м са попречним профилом који садржи обостране тротоаре ширине по 3 м, коловоз за двосмерни саобраћај ширине 14 м и разделно острво ширине 4 м.

Улица Кружни пут – део од улице Војводе Степе до Кумодрашке

Постојећа улица на овом потезу је изузетно стрма и има радијусе хоризонталних кривина, који не одговарају рачунској брзини новопројектоване улице V=60km/h. Зато је Планом детаљне регулације дат предлог да новопројектована

улица не прати трасу постојеће улице, већ да се преко земљишта на којем се налази комплекс војске повеже са Кумодрашком. Уз сагласност Војске Србије и Црне Горе (допис број 1076-6 од 7. септембра 2005), део пројектоване трасе иде по траси постојећег интерног пута унутар комплекса војске.

На потезу од улице Војводе Степе до постојећег улаза у комплекс војске примењен је пун попречни профил. Значи два коловоза по 7m, раздельно острво од 4m плус обострано ивично зеленило ширине 3 m и обострани тротоари ширине 3 m. На читавом овом потезу постојећи коловоз се не користи, и већим делом мора да се руши. На месту где се улази у комплекс војске, новопројектована саобраћајница је нивелационо уклопљена у нивелету постојећег коловоза интерног пута.

Кроз комплекс војске је већим делом примењен исти такав попречни профил, но на појединим местима се од њега морало одступити због просторних ограничења. На самом улазу у комплекс налази се зграда портирнице која је одвојена од постојеће саобраћајнице потпорним зидом. Предложеним решењем постојећи зид се руши и гради се нови који омогућава ширину тротоара од 3 m.

Гледано у смеру раста стационаже, десни коловоз новопројектоване саобраћајнице од стацинаже km1+162,31 до km1+451,00 лежи по постојећем путу. Постојећи пут се не задржава, но вођено је рачуна о његовој нивелети. Тако је постигнуто да се новопројектована саобраћајница боље уклапа у садржаје са своје десне стране. Није поштован принцип да десна ивица постојећег пута буде десна ивица новопројектоване саобраћајнице. Разлог за то су највише била два потпорна зида поред објекта који су представљали ограничење јер се задржавају. Први је зграда портирнице а други резервоари за гориво, који су такође од постојећег пута одвојени потпорним зидом. Разлог за проширивање тротоара на ширину од 3 m је ранг новопројектоване саобраћајнице.

Нивелета новопројектоване саобраћајнице је вођена тако да се постојећи зид задржи уколико буде неопходно. Из овога је проистекло да потез од краја постојећег зида до Кумодрашке има подужни нагиб од 6%.

На потезу дужине око 115 m између два зида са десне стране у смеру раста стационаже, проширен је ивични зелени појас на 4 m и на овај начин је сачуван дрворед са 20-ак стабала.

На овом потезу предвиђена су два аутобуска стајалишта.

Стационажа почетка и краја потпорних зидова дата је у графичком прилогу Регулационо-нивелационој план за грађење објекта и саобраћајних површина са аналитичко-геодетским елементима за обележавање Р 1: 1.000.

Пре same раскрснице са Кумодрашком са десне стране саобраћајнице предвиђен је прикључак којим ће се у будуће остваривати веза са војним комплексом. Ова веза биће оне-могућена за цивилне кориснике СМТ-а. Улаз ће бити обезбеђен. Ова веза и сада постоји – повезује већ помињани постојећи пут и унутрашњост комплекса.

Ситуационо, планирана веза остаје на истом месту. Интервенција се огледа у спуштању нивелете и њеном уклапању у нивелету новопројектоване саобраћајнице везе. Постојеће стање планиране везе се и ситуационо и нивелационо задржава од стацинаже 0+090.

Потез од Кумодрашке до улице Браће Јерковић

Раскрсница са Кумодрашком се комплетно реконструише. Угао под којим се улице секу је такав да би планирање сва четири троугаона острва изазвало велико проширење појаса раскрснице. Ово није било могуће због ивичних садржаја: радионице за оправке Предузећа за путеве и планиране везе са војним комплексом.

Највећи део потеза од Кумодрашке до улице Браће Јерковић заузима пројектовани мост. Дужина моста је $L = 23 + 7 \times 28,50 + 23,00 = 245,50$ m.

Између Кумодрашке и моста са обе стране саобраћајнице налазе се пројектовани потпорни зидови. Ови потпорни

зидови омогућавају Предузећу за путеве и складишту „Књаза Милоша” задржавање скоро целог простора који је у њиховом поседу. Стационажа почетка и краја потпорних зидова дата је у графичком прилогу Регулационо-нивелационој план за грађење објекта и саобраћајних површина са аналитичко-геодетским елементима за обележавање Р 1: 1000.

С обзиром на то да је планираним решењем онемогућен улаз у ова два поседа на местима где су улази били (због нивелационој решењу места улаза апсолутно нису могла бити задржана), на пртежу ситуације дат је предлог места нових прилаза из Кумодрашке улице.

Попречни профил новопројектоване саобраћајнице на овом потезу садржи коловоз за двосмерни саобраћај ширине 14 m, раздельно острво ширине 4 m и обостране тротоаре ширине 3 m.

Сектор 4 је део улице Браће Јерковић од Браће Јерковић (кружни пут) до Заплањске (улица Драгише Кончар) у дужини од 700 m. Постојећа улица на овом потезу је ширине 14 m. Раздельно острво не постоји. Тротоари се обостране налазе уз улицу и њихова ширина износи 3 m.

Предложени попречни профил улице садржи коловоз за двосмерни саобраћај ширине 14 m, раздельно острво ширине 2m са обостраним тротоарима ширине 3 m. Нивелета је повучена тако да је задржан подужни нагиб постојеће улице. Тачније, постојећа улица је задржана у потпуности, и врши се обострана дрогадња по један метар. Тротоари се руше и праве се нови.

Пројектом коловозне конструкције је приказано да је стање постојећег коловоза добро.

Раскрсница од које овај потез почиње је урађена као четворокрака са пуним програмом веза и острвима за раздвајање токова.

На овом потезу налази се постојећа окретница аутобуса број 26. Ситуационо, окретница је задржана са свим постојећим димензијама, само је померена у правцу раста стационаже да би прикључак са десне стране био убудуће ван ње. Решењем са разделим острвом које до сада није постојало, мења се режим уласка у окретницу. Наиме, задржавање функције окретнице у новом профилу предметне деонице би подразумевало посебну траку за лево скретање, и наравно светлосну сигнализацију. Овакво пресецање токова угрожава очекивани ниво услуге планиране саобраћајнице. Стога, у сарадњи са представницима Градског саобраћајног предузећа, задржана је функција окретнице уз промену режима уласка у њу и то посредним путем кроз постојеће саобраћајнице насеља Медаковић III.

На овом потезу предвиђена су четири аутобуска стајалишта са предвиђеним нишама.

Овде има и највише потпорних зидова дуж трасе. Постојећа улица се налази у засеку. Скоре читавом дужином одмах до тротоара почињу шкарпе – лево насила, а десно усека. С обзиром да је пројектовано решење шире од постојећег по један метар лево и десно, није било увек могуће уклопити се у постојећу шкарпу, што због нагиба постојећих косина, што због ивичних садржаја.

Стационажа почетка и краја потпорних зидова дата је у графичком прилогу Регулационо-нивелационој план за грађење објекта и саобраћајних површина са аналитичко-геодетским елементима за обележавање Р 1: 1.000.

Сектор 5 је следећа изграђена деоница улице Браће Јерковић у дужини од 875 m, од Драгише Кончар до терминуса „Медаковић III“ која је реализована са два раздвојена коловоза са по две траке по смеру ширине 3,5 m, разделим острвом ширине 4 m и обостраним тротоарима од 3 m.

На потезу од улице Драгише Кончар до краја постојећег коловоза траса се у потпуности задржава, како ситуационо тако и нивелационо. Постојећи коловоз је у добром стању, структурни број је већи од потребног. Потребно је само извршити стругање хабајућег слоја у дебљини од 5 cm и израдити нови хабајући слој од асфалт бетона АБ 11c дебљине 5 cm.

На местима постојећих аутобуских стајалишта предвиђају се нише. На овим местима се врши дрогадња коловоза са

леве или десне стране. Доградња се ради у слојевима на исти начин и истих дебљина као и на претходном делу улице, испред раскрснице са улицом Драгице Кончар.

С обзиром на то да се на већем делу овог потеза не одступа од постојећег стања и интервенције су минималне.

Потпорни зидови се јављају на местима прикључака са десне стране улице, гледано у смеру раста стационаже. Стационажа почетка и краја потпорних зидова дата је у графичком прилогу Регулационо-нивелациони план за грађење објекта и саобраћајних површина са аналитичко-геодетским елементима за обележавање Р 1: 1.000.

На стационажи 3+500 налази се постојећи терминус „Медаковић III“. Овај терминус опслужује тролејбуску линију 29 и аутобуску линију 18. Имајући у виду да су обе линије изузетно фреквентне, као и да је њихов значај у целокупном систему јавног превоза од изузетне важности, неопходно је да услови терминирања буду такви да омогуће максимални квалитет понуђене услуге.

Постојећи терминус организован је тако да возила у зону терминуса улазе левим скретањем из улице Кружни пут из правца Војислава Илића, терминирају дуж два станична фронта, а потом десним скретањем излазе на улицу Кружни пут у супротном смеру.

Услови у којима се одвија терминирање су следећи:

- станични фронтови се налазе у оквиру интерних саобраћајница,
- између фронтова је лоцирана локална пијаца (на малој површини),
- непосредно уз станични фронт налази се тржни центар,
- паркирање је неконтролисано,
- пешачки токови су неконтролисани,
- тролејбуска мрежа има укрштај због неприродног сmerа кретања.

Сви наведени разлози, по мишљењу надлежних из Градског саобраћајног предузећа, изискују потребу потпуне реконструкције и реорганизације терминуса „Медаковић III“ у циљу повећања нивоа квалитета понуђене услуге у јавном превозу.

С обзиром да се предметни терминус налази непосредно уз СМТ, предлог његове реконструкције и реорганизације дат је овим планом:

- промењен је смер кретања возила јавног градског превоза у зони терминуса,
- примењени су одговарајући радијуси заобљења који омогућавају скретања меродавних возила,
- препројектована је тролејбуска контактна мрежа тако што је постојећи укрштај укинут (обезбеђен је смер кретања који неће стварати потенцијалне слабе тачке система),
- одговарајућом саобраћајном сигнализацијом ограничено је кретање путничких аутомобила у зони терминуса.

Сектор 6 је деоница коју је потребно изградити од насеља Медаковић III (истоименог терминуса) до петље „Ласта“ на аутопуту у дужини од 725 m.

Од краја постојећег коловоза до петље „Ласта“ пројектована улица задржава исти попречни профил који је имала и на претходној деоници. Значи, по две саобраћајне траке за сваки смер ширине 3,5 m, разделни појас ширине 4 m, и обостране тротоаре ширине 3 m.

Приликом изградње насеља Медаковић III извршено је неконтролисано насыпање материјалом из ископа. Овај неконтролисано насыт терен је максималних дебљина од 3,5 m до 4,5 m, у зависности од места дуж саобраћајнице. С обзиром на то да се новопројектована саобраћајница на појединачним потезима налази у усеку, косине при засецању би биле нестабилне, те је мишљење геолога да је неопходно или заштитити косине усека или прибећи пројектовању потпорних зидова где је ископ дубљи од 2 m. Сем дубине ископа, на предвиђање потпорних зидова утицали су и постојећи или планирани ивични садржаји. Стационажа почетка и краја потпорних зидова дата је у графичком прилогу Регулационо-нивелациони план за грађење објекта и саобраћајних површина са аналитичко-геодетским елементима за обележавање Р 1: 1.000.

С обзиром на дубину усекања која је различита, саобраћајница би се једним делом ослањала на насип, те тада треба предвидети његово уклањање. Ово између осталог утиче на избор коловозне конструкције читавог овог потеза где не постоји постојећи коловоз.

На потезима где се новопројектована саобраћајница налази у насипу, од висине пројектованог насипа зависи да ли је потребно вршити стабилизацију постојећег насипа.

На деоници од km 3+815 до km 3+857 пројектованом нивелетом саобраћајнице предвиђено је насыпање терена висине преко 2 m у односу на природан терен. Пројектовани насип ће се формирати непосредно изнад постојећег потпорног зида који ће тиме бити додатно оптерећен, па је неопходно извршити његову реконструкцију.

Што се тиче ниша за аутобуска стајалишта, на овом потезу предвиђена је само једна, и то на самом почетку са десне стране у смеру раста стационаже.

На стационажи km 4+107,16 предвиђен је укрштај са планираном улицом Мокролушким. Овај укрштај је предвиђен на основу положаја планиране улице датог важећим ДУП-ом зоне саобраћајних услуга и јавних складишта поред аутопута Београд – Ниш („Службени лист града Београда“, бр. 28/79, 14/80, 19/86, 20/88) као и пројектом Мокролушкие улице.

При крају посматраног потеза пројектован је мост преко Мокролушкиог потока. Дужина моста је L= 7,10 m.

Петља „Ласта“

Јужни прстен спољне магистралне тангенте завршава се петљом „Ласта“ на аутопуту Београд – Ниш.

Садашње стање је следеће: петља функционише, али њене рампе не задовољавају потребне услове за функционални ниво који обављају. Изливна рампа са аутопута из правца Београда ка будућем правцу СМТ-а и уливна рампа из будућег правца СМТ-а на аутопут у правцу Ниша су у релативно добром стању. Међутим, рампе којима се укључује на аутопут у правцу Београда и искључује из правца Ниша, немају свој единствени коловоз, већ заједничким, нераздвојеним коловозом пролазе испод надвожњака аутопута.

Захтевом становника насеља Мали Мокри Луг да им се омогући веза са Београдом приступило се реконструкцији петље. Они данас на петљи „Ласта“ не могу да се укључе на аутопут у правцу Београда. Веза са будућим правцем СМТ-а постоји, али она није предвиђена, већ се корисници неоприсно укључују на коловоз испод надвожњака.

Планом детаљне регулације овај проблем би требало да буде решен.

Веза новопројектоване саобраћајнице и петље остварена је пројектовањем кружне раскрснице. С обзиром да је на овом месту потребно повезати више од четири правца, решење са кружном раскрсницом се показало као најрационалније.

Изливна рампа са аутопута из правца Београда и уливна рампа на аутопут у правцу Ниша се ситуационо приближују и прикључују на коловоз који пролази испод надвожњака. На овај начин је успостављена правилна геометрија, а саобраћај је у односу на кружни ток дефинисан по смеровима.

Коловоз који пролази испод надвожњака је пројектован са разделном траком ширине 2 m. Коловоз се за сваки смер састоји од две саобраћајне траке ширине 3,5 m и ова ширина се задржава све до краја проласка испод надвожњака. Нивелационо је коловоз нешто нижи од постојећег, јер је остварена захтевана висина проласка испод аутопута од 4,5 m.

Веза са насељем Мали Мокри Луг остварена је пројектовањем још једног кружног тока са друге стране аутопута. У овај кружни ток је прикључен коловоз који ће повезати насеље Мали Мокри Луг и рампе које омогућавају везу са аутопутем у правцу Београда и из правца Ниша. На овај начин омогућен је пун програм веза који до сада није постојао.

Саобраћајница којом је омогућена веза са насељем Мали Мокри Луг је двосмерна и њена ширина износи 6 m.

Рампе које омогућавају везу са аутопутем у правцу Београда и из правца Ниша су ширине 5,5 m, и између њих се

налази разделни појас ширине 2 m. Приликом пројектовања нивелационог решења ових рампи вођено је рачуна о ко-ти моста предвиђеног Идејним пројектом ретензије. Испод овог моста предвиђен је пролазак отвореног канала.

Највећи утицај који ово решење изазива је заузимање простора на којем је пројектован кружни ток са друге стране аутопута ка насељу Мали Мокри Луг. Заузет је један део постојећег комплекса и онемогућен прилаз на месту где дас нас постоји.

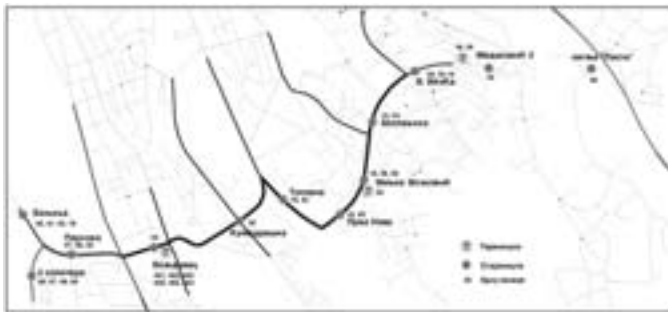
На цртежу ситуације приказан је положај предвиђене ретензије и дат је положај краја шкарпе око кружног тока.

Б.2.1.3. Услови јавног градског превоза

Делови потеза Спљољне магистралне тангенте у постојећем стању представљају значајне деонице које су у функцији јавног градског саобраћаја. Деоница, коју чини Црнотравска улица је деоница којом саобраћа највећи број линија, три аутобуске и једна тролејбуска, и на супротној страни овог потеза, на правцу улице Браће Јерковић саобраћа једна тролејбуска и две аутобуске линије.

На траси од Борске улице до насеља Медаковић III налази се 10 аутобуских станица и три терминуса од којих је један, и то терминус Вождовац (Трошарина) у функцији приградског саобраћаја на коме почетно-зavrшну станицу има пет аутобуских линија које ово подручје повезују са насељима на јужном подручју града. Терминуси Вељко Влаховић и Медаковић III су у функцији аутобуских и тролејбусских линија које стамбена насеља у коридору ове саобраћајнице повезују са најужим централним градским подручјем.

Слика 14: Стјалишта и терминуси на траси СМТ (постојеће стање)



На свим примарним саобраћајним правцима које пресека предметни потез остварују се везе са радијалним линијама јавног градског превоза. На позицији укрштаја трасе СМТ са улицом Војводе Степе пресека се трамвајска пруга којом саобраћају три трамвајске линије које насеље Бањицу, улицом Војводе Степе и преко најужег централног подручја, повезују са другим градским просторима.

Према перспективним плановима развоја и унапређења мреже линија ЈГС-а, у складу са ГП-ом до 2021., дуж предметног коридора планирано је увођење линија тролејбуског подсистема, и то на потезу од Борске улице до терминуса „Медаковић III”.

Тролејбуска контактна мрежа на потезу од Борске улице до Паунове, као и на потезу од Војислава Илића до терминуса „Медаковић III” задржава се као трајно решење уз планирано повезивање истих.

При реализацији предметног саобраћајног потеза планирана је и реорганизација терминуса „Медаковић III” како би се обезбедило лако и безбедно функционисање тролејбуског и аутобуског подсистема.

Терминус „Вељко Влаховић” потпуно реализацијом пројекта СМТ-а губи свој режим функционисања, а до тада задржава данашњи функционални режим и значај.

Ходно програму развоја ЈГС-а дуж предметног коридора предвиђено је задржавање постојећих пролазних стјалишта, као и отварање нових у оба смера будућих линија како је то приказано у ситуационом решењу плана.

Б.2.2. Осталаје јавне површине

Б.2.2.1. Намена

– Простор јавних намена у зони терминала Јавног градског саобраћаја са садржајима који су у функцији терминала: продаја аутобуских карата, штампе, информативни пункт, диспечер и сл, као и компатibilних делатности: трговина, мали угоститељски (безалкохолна пића) и сл.

– На свакој парцели (ГП XIII и ГП XIV) планира се изградња једног објекта са више локала.

– Планирати приступ сваком локалу директно са тротоара.

– Складишни простор организовати унутар објекта (грађевинских линија) и без могућности визуелног сагледавања са тротоара.

Б.2.2.2. Положај објекта

– Објекте поставити у оквиру грађевинских линија.

– Није дозвољено прелажење грађевинских линија подземним делом објекта, осим конзоле настрешнице до регулационе линије.

Б.2.2.3. Степен заузетости и индекс изграђености

– Максимални степен заузетости грађевинске парцеле: $z = 50\%$

Степен заузетости је количник хоризонталне пројекције надземних габарита свих објеката на парцели и површине парцеле.

– Максимални индекс изграђености грађевинске парцеле: $i = 1.0$.

Индекс изграђености је количник БРГП свих објеката на парцели и површине парцеле.

– Сутеренске просторије обрачунавати са 100% у укупној БРГП.

Б.2.2.4. Стратност објекта

– Стратност објекта Су+ВП, при чему је приступ сутерену са северне стране, с обзиром на то да је тротоар на нижој коти, а са јужне стране је приступ високом приземљу.

– Кота приземља максимално на 0,90m од коте тротоара, при чему се са тротара ниже коте силази у сутерен, а са тротоара на вишијој коти пење на високо приземље.

– Максимална стратна висина 4m.

– Висина конзолне надстрешнице минимално 4m.

– Кота венца објекта је макс. на апсолутној коти +170

Архитектонско обликовање

– Обликовање објекта треба да одликује модеран архитектонски израз и употребу савремених грађевинских материјала (метал-стакло), са великим стакленим платнима.

– Иако је могуће планирати два објекта, неопходна је њихова јединствена обрада фасада копматицилним материјалима.

– Неопходно је да пешачка денивелисана комуникација буде надк rivena транспарентним покривачем у комбинацији метал – лексан (стакло), савремено обликована.

– Кров може бити раван, или у нагибу, покрiven одговарајућим материјалом. Даје се слобода у формирању геометрије крова тј. равни могу бити једноводне, двоводне, вишеводне или сферне. Нагиб косих кровних равни прилагодити врсти кровног покривача, уз ограничење да максимални дозвољени нагиб износи 30°.

– Не дозвољава се изградња мансардних кровова и капа.

– Није дозвољено ограђивање.

Паркирање

– Економски улаз за возила за снабдевање организовати из приступних улица,

– неопходан број паркинг места планиран је у новопланираној гаражи према Програму за урбанистички план подручја између аутопута Београд-Ниш, СМТ-а и зоне Кумодрашке улице на општинама Вождовац и Звездара.

Озелењавање

- Отворене просторе (минимум 25% површине парцеле) уредити као квалитетно озелењене или поплочане.
- Прикључак објекта на инфраструктурну мрежу извести према условима и уз сагласност надлежних комуналних предузећа, према решењима датим у графичким прилозима.

Б.2.3. Правила за евакуацију огнишада

Приликом израде техничке документације предвидети нише или полунише усечене у тротоар за постављање постојећих судова за смеће.

Б.2.4. Комунална инфраструктура

Б.2.4.1. Хидротехничка инфраструктура

А) Водоводна мрежа

Предметна саобраћајница пролази територијом која по свом висинском положају припада другој и трећој висинској зони снабдевања Београда водом.

На делу саобраћајнице од Борске улице до Булевара ослобођења постоје следећи објекти Београдског водовода:

- магистрални водовод Ø800 mm друге висинске зоне од ЦС „Дедиње“ до резервоара „Звездара“,
- цевоводи Ø300 mm и Ø350 mm треће висинске зоне,
- дистрибутивни водовод Ø80 mm треће висинске зоне.

Булеваром ослобођења пролази магистрални цевовод треће висинске зоне Ø600mm од ЦС „Дедиње“ до резервоара „Торлак“.

Измештање дела трасе цевовода Ø350 mm на овом потезу предмет је Плана детаљне регулације насеља Бањица који је у фази израде. Траса измештеног дела цевовода Ø350 mm је у регулацији саобраћајнице СМТ од Борске улице до петље „Ласта“.

У Борској улици је планиран цевовод друге висинске зоне Ø400 mm са прикључењем на Ø800 mm за потребе водоснабдевања насеља Јајинци.

Због проширења саобраћајнице за аутобуска стајалишта планирано је локално измештење цевовода Ø300 mm и Ø350 mm и Ø80 mm ван зоне стајалишта, с тим што је цевовод Ø80 mm замењен новим Ø150 mm.

На делу саобраћајнице од Булевара ослобођења до Војводе Степе постоје:

- магистрални водовод Ø800 mm друге висинске зоне од ЦС „Дедиње“ до резервоара „Звездара“,
- цевовод треће висинске зоне Ø300 mm.

Предметни цевовод се измешта у тротоар планиране саобраћајнице и решење је усклађено са Планом детаљне регулације дела градске подземне Трошарина који је у фази израде.

На делу саобраћајнице од улице Војводе Степе до Кумодрашке постоје:

- магистрални водовод Ø800 mm друге висинске зоне од ЦС „Дедиње“ до резервоара „Звездара“,
- цевовод треће висинске зоне Ø300 mm.

Део трасе предметних цевовода који ће се наћи у војном комплексу након изградње саобраћајнице се укида и смешића у коридор саобраћајнице. Цевовод Ø300 mm се продужава до раскрснице са Кумодрашком улицом. Са супротне стране улице се поставља дистрибуциони цевовод Ø200 mm. Положај цевовода Ø300 mm и Ø200 mm је у тротоару планиране саобраћајнице.

На делу саобраћајнице од Кумодрашке улице до улице Браће Јерковић нема изграђене мреже Београдског водоводног система.

Према условима Београдског водовода планиран је нови цевовод друге висинске зоне Ø300 mm преко мостовске конструкције изнад Кумодрашког потока. Предметни цевовод је повезан на Ø500 mm у раскрсници са улицом Браће Јерковић. Такође је повезан са мрежом друге висинске зоне планираном Планом детаљне регулације четири месне заједнице на општини Вождовац и Звездара (Падина), са којом чини јединствену целину.

На делу саобраћајнице од улице Браће Јерковић до нове Мокролушке улице постоје следећи објекти Београдског водовода:

- на стационажи 2+457 постоји пролаз магистралног водовода Ø800mm друге висинске зоне испод саобраћајнице.

– паралелно са саобраћајницом са северне стране у дужини од око 1.400m пролази магистрални цевовод Ø500mm.

– на деловима изграђеног дела трасе пролазе дистрибутивни цевоводи друге висинске зоне Ø150mm са супротне стране и Ø250mm паралелно са цевоводом Ø500mm.

Постојеће магистралне цевоводе треба заштити на местима проласка испод саобраћајнице. Делове постојећих цевовода треба изместити ван коловозне конструкције на местима планираних аутобуских стајалишта.

Планом детаљне регулације четири месне заједнице на општини Вождовац и Звездара (Падина), од стационаже 2+300 до 2+950 у коридору планиране саобраћајнице, паралелно са постојећим водоводом друге висинске зоне, планирана је изградња водовода треће висинске зоне ради повезивања планиране мреже у прстенаст систем. Такође, целом трасом саобраћајнице на том потезу, истим планом је предвиђена изградња дистрибуционе мреже друге висинске зоне Ø150mm и Ø200mm на местима где сада нема изграђене дистрибуционе мреже.

На делу саобраћајнице од Мокролушке до петље „Ласта“ нема изграђене мреже Београдског водовода. На том потезу планирано је полагање два дистрибутивна водовода Ø200mm, по један са сваке стране саобраћајнице и повезивање на постојећу мрежу друге висинске зоне у зони петље „Ласта“.

Б) Канализациона мрежа

Коридор планиране саобраћајнице припада територији Централног канализационог система целом својом дужином, и на различитим деловима трасе примењују се различити принципи канализирања кишних и отпадних вода.

На делу саобраћајнице од Борске улице до Војводе Степе канализирање се врши по општем систему одвођења кишних и отпадних вода. Реципијент свих вода је колектор 60/110 cm у Булевару ослобођења.

На делу од Борске до Булевара ослобођења постоји изграђена кишна канализација за одводњавање саобраћајнице Ø300mm. Извршено је њено повезивање на постојећи канал Ø400mm.

На делу трасе од Булевара ослобођења до улице Војводе Степе нема изграђене канализације.

Канализација општег система Ø300mm – Ø600mm са прикључењем на колектор 60/110 cm у Булевару ослобођења предмет је Плана детаљне регулације дела градске подземне Трошарина који је у фази израде.

На делу саобраћајнице од улице Војводе Степе до Кумодрашке канализирање се врши по сепарационом начину одвођења кишних и отпадних вода. На том делу трасе нема изграђене канализације градског система. Реципијент кишних вода је кишни канал Ø900mm у Кумодрашкој улици, односно крајњи реципијент је Кумодрашки поток. За евакуацију кишних вода планирана је изградња кишног канала у разделном острву.

На том делу није предвиђена фекална канализација, јер комплекс војске који се налази на узводном делу каналише сопственом канализацијом у оквиру комплекса.

На делу саобраћајнице од Кумодрашке улице до улице Браће Јерковић, који се такође каналише по сепарационом начину одвођења кишних и употребљених вода у овом тренутку нема изграђене канализације градског система.

С обзиром да већи део саобраћајнице представља мостовску конструкцију, није планирана изградња фекалне канализације. Реципијент кишних вода је кишни канал Ø900mm, односно Кумодрашки поток.

Део саобраћајнице од улице Браће Јерковић до улице Драгиће Кончар припада сливу Кумодрашког потока и на том делу важи сепарациони начин одвођења кишних и отпадних вода. У разделном острву изграђена је кишна канализација Ø800mm са уливом у Кумодрашки поток. Планирана

је изградња фекалног канала за потребе одвођења отпадних вода са територије обухваћене Планом детаљне регулације четири месне јединице на општини Вождовац и Звездара (Падина). Рецицијент отпадних вода је колектор 90/130 см у улици Браће Јерковић. Део фекалне канализације ван граница предметног плана биће предмет посебног планској документа.

Након изградње фекалне канализације у предметној саобраћајници потребно је превезати постојећу фекалну канализацију, са „Падине“ на нову канализацију а постојеће везе на канализацију у насељу Браће Јерковић укинути.

Део саобраћајнице од улице Драгиће Кончар до Мокролушкије улице припада сливу Мокролушкијег потока. На том делу трасе важи општи систем канализација кишних и употребљених вода. На изграђеним деловима трасе саобраћајнице постоји кишна канализација Ø450mm за одводњавање саобраћајнице коју је потребно дограмити са минималним пречником Ø450mm.

За потребе одвођења кишних и употребљених вода за насеље „Падина“ планирана је изградња канализације општег система са уливом у планирану канализацију у Мокролушкијој улици.

Планирану канализацију општег система у планираној саобраћајници димензионисати на количину воде са гравитирајућег подручја насеља „Падина“, а капацитет планиране канализације у Мокролушкијој улици проверити на повећан доток и по потреби поново је димензионисати.

На делу саобраћајнице од Мокролушкије до петље „Ласта“ нема изграђене канализације градског канализационог система, осим фекалног канала Ø400mm дуж Мокролушкијег потока. За одводњавање саобраћајнице и петље планирана је кишна канализација. Рецицијент кишних вода је Мокролушки поток.

Генералним планом Београда до 2021. године у зони петље „Ласта“ планирана је изградња ретензионог простора са постојећим испустом кроз тело аутопута и комплекс предузећа „Ласта“ до Мокролушкијег потока. За преливне воде из ретензије „Ласта“ планирана је изградња канала од преливне грађевине са положајем поред планиране саобраћајнице до постојећег корита Мокролушкијег потока. Планирано је прихватање вода из пропуста испод аутопута и одвођење до планираног канала јавним површинама. Постојећи цевни канал који у постојећем стању пролази кроз комплекс предузећа „Ласта“ до Мокролушкијег потока постаје интерни за потребе одвођења кишних вода из комплекса предметног предузећа.

В) Водопривредни услови

Спољна магистрална тангента о Борске до петље „Ласта“ пролази сливовима Бањичког, Кумодрашког и Мокролушкијег потока.

Од Борске до Војводе Степе припада слиму Бањичког потока (колектора). Програм за израду плана детаљне регулације Бањичког кишног колектора је у процедури усвајања.

Од Војводе Степе до Драгиће Кончар саобраћајница припада слиму Кумодрашког потока. Урађен је идејни пројекат одвода кишних и употребљених вода са слима Кумодрашког потока којим је предвиђена изградња тела бране у ретензији у профилу моста изнад Кумодрашког потока. Такво решење је неодржivo и оно ће бити изменено у оквиру Програма за План детаљне регулације за примарне објекте канализације кумодрашког слива чија припрема за израду је у току и касније израдом предметног Плана детаљне регулације.

Остатак трасе до петље „Ласта“ припада слиму Мокролушкијег потока.

Усвојена концепција решавања хидротехничких проблема на слиму Мокролушкијег потока базирана је на Генералном пројекту који је израдио Институт „Јарослав Черни“ 1971. године којим је, осим изградње колекторског система, предвиђена изградња објекта којима се омогућује ретензија великих вода на два места у горњем делу Мокролушкијег потока (ретензија „Ласта“ и Ласта „Петља“). Ретензија Ласта „Петља“ је обухваћена предметним планом и налази се у простору петље поред аутопута.

С обзиром да постојећа концепција хидротехничког уређења слива Мокролушкијег потока датира из 1971. године, а имајући у виду планиране намене површина из Генералног плана Београда 2021. године, било би потребно у оквиру посебног планској документа приступити изради Генералног пројекта са елементима идејног, у оквиру којег би било неопходно:

- извршити анализу просторних и геолошких ограничења и оцену могуће спроводљивости постојеће концепције уређења слива Мокролушкијег потока која до сада није реализована како са техничког тако и са економског аспекта.

- извршити оцену хидролошких и других подлога у условима планиране урбанизације слива.

- извршити анализу обезбеђености до сада реализованих хидротехничких објеката на слиму на постојеће и планирано стање у екстремним хидролошким условима.

B.2.4.2. Електро и ТТ мрежа

А) Електромрежа

У коридору планиране саобраћајнице изграђени су водови 1 kV, 10 kV и 35 kV, инсталације јавног осветљења и водови ЈГС-а.

Постојећи водови 1 kV и 10 kV су изграђени делом надземно, делом подземно, са обе стране постојеће саобраћајнице.

Планирана саобраћајница се укршта са надземним водом 35 kV, веза ТС 110/35 kV „Београд 4“ и ТС 110/35 kV „Београд 11“, на стационажи 4+160 km.

Планирана саобраћајница се укршта са следећим надземним водовима:

- 220 kV веза ТС 400/220 kV „Београд 8“ и ТС 220/110 kV „Београд 17“,

- 110 kV веза ТС 110/35 kV „Београд 11“ и ТС 220/110 kV „Београд 17“

- 110 kV веза ТС 110/10 kV „Београд 13“ и ТС 220/110 kV „Београд 17“.

Планирану саобраћајницу опремити инсталацијама јавног осветљења. Планирано осветљење мора задовољити следеће фотометријске величине:

- просечна луминанција од 2 cd/m² при сувом коловозу,

- општа уједначеност луминанције: $I_{min}/I_{sr} \times 100$ од 40 % уздужна,

- уједначеност луминанције: $I_{min}/I_{max} \times 100$ од 70 %.

Осветљењем планираних улазно-силазних рампи постићи средњи ниво луминанције од око 1,5 cd/m².

У зависности од фазе реализације стубова осветљења и стубова контактне мреже ЈГС-а предвидети могућност коришћења стубова контактне мреже за постављање светильнијија јавног осветљења планиране саобраћајнице. Предвидети стубове јавног осветљења висине до 10,5 m са савременим светильникама тј. сијалицама на принципу натријума високог притиска, које имају добре фотометријске карактеристике.

Предвидети осветљење станичних површина и терминуса. Осветљењем станичних површина и терминуса постићи средњи осветљај од око 25 lx.

Напајање осветљења планиране саобраћајнице врши се из постојеће електричне мреже јавног осветљења. Мрежу 1 kV јавног осветљења извести подземно, у тротоарском простору у рову потребних димензија.

Постојеће електроенергетске водове, инсталације јавне расвете и контактне мреже, који су у колизији са планираним садржајем изместити на нову локацију.

Постојеће електроенергетске водове, инсталације јавне расвете и контактне мреже, који су у колизији са планираним садржајем изместити на нову локацију.

Планиране водове 10 kV и 1 kV положити у тротоарском простору са обе стране планиране саобраћајнице, подземно, у рову потребних димензија. Планиране водове 10 kV и 1 kV положити у слободним и саобраћајним површинама, подземно, у рову потребних димензија.

Траса постојећег надземног вода 35 kV се укршта са трасом планиране саобраћајнице на стационажи 4+160 km.

Потребно је реконструисати постојећи надземни вод 35 kV да би се постигла прописана растојања од планиране саобраћајнице према Правилнику о техничким нормативима за изградњу електроенергетских водова називног напона од 1 kV до 400 kV („Службени лист СФРЈ”, број 65/88). Предвидети употребу бетонских стубова са употребом појачане механичке изолације за надземни вод 35 kV.

Планиране водове 1 kV и 10 kV извести подземно, испод планираних саобраћајница и пешачких стаза, у рову потребних димензија. Планирани водови 10 kV, који излазе из грађилице овог плана, биће предмет посебног планског документа.

На местима где се очекују већа механичка напрезања све електричне водове поставити у кабловску канализацију.

За укрштање планиране саобраћајнице са постојећим надземним водовима 220 kV и 110 kV потребно је израдити елаборат којим ће се извршити провера прописаних растојања између планиране саобраћајнице и надземних водова 110 kV и 220 kV. Елаборат израдити на основу услова ЈП „Електроисток”, број 8363/1 од 14. септембра 2004. године и Правилника о техничким нормативима за изградњу електроенергетских водова називног напона од 1 kV до 400 kV („Службени лист СФРЈ”, број 65/88).

За потребе напајања планираног тролејбуског саобраћаја потребно је изградити исправљачку станицу 10/0,6 kV за снадбевање електричном енергијом планиране контактне мреже ЈГС-а. Локација исправљачке станице 10/0,6 kV, са напојним водовима 10 kV и кабловима 1 kV (јcc) се налази ван предметног плана и биће предмет посебног урбанистичког документа.

Контактну мрежу поставити у тротоарском простору планиране саобраћајнице на стубовима потребне висине и одговарајућим међусобним растојањем. Предвидети могућност да се стубови контактне мреже могу искористити за потребе осветљења планиране саобраћајнице. Напојне водове контактне мреже планираног тролејбуског саобраћаја извести испод тротоарског простора саобраћајница, подземно, у рову потребних димензија.

Б) ТТ мрежа

Коридор предметне саобраћајнице прелази преко простора који припада кабловским подручјима АТЦ Дедиње, АТЦ Вождовац и АТЦ Коњарник.

У коридору планиране саобраћајнице изграђена је одговарајућа тк канализација и тк мрежа потребног капацитета за потребе садашњих корисника. Постојећа тк мрежа је изведена испод саобраћајних и слободних површина, подземно, у рову потребних димензија.

У коридору планиране саобраћајнице предвидети могућност изградње тк канализацију-тк водове. Планирану тк канализацију као и тк водове извести испод тротоарског простора планиране саобраћајнице, испод саобраћајних и слободних површина, подземно, у рову потребних димензија.

ТК канализацију која је угрожена изградњом планиране саобраћајнице изместити на нову локацију.

На местима где се очекују већа механичка напрезања тла и на свим оним местима где се тк каблови уводе у објекте каблове поставити у заштитну цев.

Предвидети пролазак водова кабловског дистрибуционог система (КДС) у тротоарском простору са обе стране планиране саобраћајнице. Водови кабловског дистрибуционог система (КДС) се могу полагати са ТК водовима у ТК канализацији.

Б.2.4.3. Гасоводна мрежа и постројења

А) Гасоводна мрежа

У оквиру предметне саобраћајнице „Спљочна магистрална тангента од улице Борска до петље „Ласта” изведене су деонице на правцу улица: Црнотравска, Саве Машковића, Кружни пут, Браће Јерковића до петље „Ласта” на аутопуту. На овом коридору изграђен је и у експлоатацији градски гасовод за снабдевање гасом фабрике „Соко Штарт”, топлане „Медаковић и Коњарник” и др. Пречник гасовода је

константан и износи 457,2mm. Целом дужином се гасовод води подземно на дубини од мин 1,0m до горње ивице цеви. На појединим деоницама предвиђеним за изградњу и реконструкцију, долази до укрштања и преклапања саобраћајнице са гасоводом.

Због планиране ретензије и постављања гасовода у јавне површине, постојећи градски гасовод се на делу између Кумодрашке и Браће Јерковић длиже на нову мостовску конструкцију (обешен испод ње) и води надземно. Детаљи „дизајна” гасовода биће дати у главној пројектној документацији.

На местима укрштања са саобраћајницама постојећи и планирани гасовод се поставља у заштитну цев у складу са прописима и условима надлежних органа. Укрштање и потребно вођење са инфраструктуром (електроенергетски каблови, телефон, водовод и канализација) треба извести у складу са прописима и условима надлежних органа.

При реконструисању и измештању деоница трасе гасовода водило се рачуна да новопројектована траса буде оптимално решена, да буде што мање штете код реконструкције, да безбедносне мере буду испоштоване и да се удовољи захтевима заштите човекове околине.

Приликом пројектовања и извођења саобраћајнице придржавати се строго одредби из Услова и техничких норматива за пројектовање градског гасовода („Службени лист града Београда”, бр. 14/77, 19/77, 18/82, 26/83 и 6/88), као и осталих важећих прописа машинске и грађевинске струке.

Б) Топловодна мрежа

Дуж предметне саобраћајнице пружају се ограници магистралног топловода, који се углавном завршавају са једне или друге стране будуће, односно постојеће трасе. На два места топловод сече трасу. То су:

– улица Саве Машковића испред раскрснице са улицом Војводе Степе,

– кружни пут после раскрснице са улицом Војводе Степе.

Оба наведена топловода су пречника Ø457 mm, израђена од црних челичних цеви, топлотно изолованих минералном вуном, постављени у бетонском каналу, са коморама које имају поклопце на коти терена.

На грани топловода која сече улицу Саве Машковића постоје две коморе које се сада налазе на тротоару и које ће се реконструкцијом наћи на коловозу будуће саобраћајнице. На тој деоници предузете су следеће мере. Траса топловода се делミчно мења, један део канала (на страни старе окретнице трамвај) се укида. Цевоводи се демонтирају, а канали затрпавају. Формира се нови канал са комором. Са друге стране улице, постојећа комора се бетонира, до горње ивице канала, прави нова комора, која ће бити на тротоару. Сама деоница канала, која сада и убудуће сече коловоз, задржава се, а постојећи зидови и демонтажни поклопци канала ојачавају да издрже оптерећење од саобраћаја. На целокупној деоници која се реконструише, предвиђена је замена цевовода.

Грана топловода која се пружа уз улицу Кружни пут, после раскрснице са улицом Војводе Степе, у комплексу ВСЦГ, никде не сече постојећу саобраћајницу. Топловод је рађен у бетонском каналу, а коморе се не налазе на коловозу. Један део деонице ће се наћи на новој саобраћајници, сече је дијагонално и иде дуж ње, тако да се и комора нашла једним делом на острву, а другим на коловозној траци. На тој деоници предузете су следеће мере. Од коморе која је у комплексу ВСЦГ до коморе која је на саобраћајници, топловод се демонтира, скидају поклопци са канала и затрпава. Наведена комора се бетонира до горње ивице канала. Даља траса се задржава. Формира се нови бетонски канал за топловод који прилази саобраћајници и сече је најкраћим путем. У канале се поставља нови топловодни цевовод.

Према допису „Београдских електрана”, В-7627/1788 од 16. новембра 2004., планира се магистрални топловод Ø355,6/500 mm, који се води Борском улицом и улази у Црнотравску улицу. Исти ће служити за снабдевање топлотном енергијом локацију Вељка Лукића Курјака, ЦВВШ.

У План су такође утврђени сви планирани топловоди дефинисни у другим плановима који су преузети као стечена обавеза.

Б.2.5. Јавне зелене површине

Јавно зеленило у регулацији саобраћајних површина

Траса планиране саобраћајнице пролази кроз подручје које садржи различите категорије зеленила: дрвореде, скверове, зеленило објекта специјалне намене и зеленило у зони становања. За потребе израде предметног Плана урађена је током 2003. године од стране ЈКП „Зеленило“ Анализа постојећег стања зеленила у коридору саобраћајнице – везе Саве Машковић – Браће Јерковић – петља Ласта. Дуж дела трасе Црнотравске улице налази се Бањичка шума која представља заштићену природну целину и фиксни елемент зеленила, дефинисан Генералним планом Београда као трајно добро Београда. Шума је стављена под заштиту Решењем Скупштине града Београда („Службени лист града Београда“, број 12/93) као природно добро – споменик природе „Бањичка шума“, те се овим планом у потпуности задржава.

Б.2.5.1. Улични дрвореди

Најзначајнију категорију постојећег зеленила представљају улични дрвореди дивљег кестена (*Aesculus hippocastanum*) у улицама Црнотравске и Саве Машковића. Овим планским решењем су у највећој могућој мери сачувани засади постојећег квалитетног дрвећа, осим у ситуацијама када је дрво позиционирано на траси планираног коловоза или у денивелацији у односу на постојећи терен.

Планирана је замена оштећених и оболелих садница, допуна недостајућих и подизање нових уличних дрвореда.

Положај дрвореда ускладити са трасама постојећих и планираних комуналних инсталација. На раскрсницама изоставити дрворедне саднице на дужини коју захтевају услови прегледности и безбедности саобраћаја. За дрворед одабрати посебно расаднички однеговане саднице уједначене висине, са очуваним терминалним избојком, правилно развијене крошње, висине дебла најмање 2,50 м. За физиолошки презрела стабла предвидети сукцесивну замену младим, расаднички однегованим дрворедним садницама.

Дрворед у Црнотравској улици

Постојећи улични дрворед дивљег кестена саставља се претежно од одраслог дрвећа у пуној физиолошкој зрелости и одличног квалитета, прсног пречника 10-140 см. Због проширења регулације Црнотравске улице неопходно је извршити делимично уклањање или пресађивање постојећег дрвећа, на основу претходног урађеног детаљног геодетског снимка и мануала валоризације постојеће вегетације, а у сарадњи са ЈКП „Зеленило-Београд“. Оријентационо, уклања се око 50 садница, а пресађује око 15.

Дрворедне саднице дуж десне стране улице највећим делом се задржавају у ивиčној озелењеној траци ширине 2 м.

Дрворед са леве стране улице, према Спортском центру и Бањичкој шуми се већим делом уклања због проширења улице, а задржавају се све саднице које се налазе на позицији будућег тротоара широког 4 м. Планира се подизање нових дрвореда у касетираним отворима у тротоару и допуна недостајућих садница, тако да се у Црнотравској улици формира обострани континуалан дрворед.

Дрворед у улици Саве Машковића

У улици Саве Машковића, на деоници између Булевара ослобођења и Војводе Степе, налази се обострани дрворед дивљег кестена, осредњег до врло добrog квалитета, прсног пречника просечно 40-50 см. Дрворед се највећим делом задржава, и то:

- дрвеће са леве стране улице задржава се у постојећем тротоару, уз допунску садњу новим садницама,

- дрворедна стабла дуж постојећег тротоара са десне стране улице задржавају се у планираној средишњој разделној траци ширине 4 м.

Планира се подизање новог дрвореда у оквиру десног ивиčног линеарног травњака ширине 2,50 м.

На деоници од Војводе Степе до Кумодрашке формира се нови обострани континуалан дрворед у ивиčним линеарним тракама-травњацима широким 3 м.

Дрвореди у улици Кружни пут

Заснивање нових дрвореда, једностраних или обостраних, планирано је и дуж делова улице Кружни пут, где то дозвољавају профил и нивелета улице, положај комуналних инсталација и услови терена.

Б.2.5.2. Остало јавно зеленило у регулацији саобраћајних површина

У оквиру регулације улице Саве Машковића планиране су обостране ивиčне линеарне траке зеленила ширине 2,50m, 3m и 4m, док је на делу Црнотравске улице планирана једнострана ивиčна трака од 2,50 m.

Разделне озелењене траке ширине 2m и 4 m налазе се у улицама Саве Машковић, Кружни пут и Црнотравској.

За озелењавање разделне и ивиčних трака, разделних острва, раскрсница и саобраћајних петљи, поред травњака, користити покриваче тла, трајнице и групације ниског шибља, отпорне на издувне гасове и повећану концентрацију соли. Висина засада не треба да прелази 70 см, што обезбеђује неопходну видљивост за возаче и омогућава безбедно одвијање саобраћаја.

Ради учвршћивања косина насипа и усека планирати затрављивање, односно обраду класичним начином – сетвом, или облагање косина травним бусеном, уз примену ниског зеленила (полегло шибље, покривачи тла и сл.).

Б.3. Оријентациони трошкови реализације

Предмет обраде је обрачун и анализа потенцијалних трошкова изградње саобраћајнице на деоницама Црнотравске, Саве Машковића, Нови Кружни пут, Медаковић – петља Ласта, као саставног дела Урбанистичког плана за предметни саобраћајни потез.

Циљ израде је утврђивање потребних оријентационих средстава за изградњу овог саобраћајног потеза.

Обрачун трошкова се састоји из:

- трошка прибављања земљишта,
- трошкова надокнаде за порушене објекте,
- трошкова изградње саобраћајнице,
- (изградња и реконструкција саобраћајних површина по терену и саобраћајних објеката),
- трошкова реконструкције трамвајских шина,
- трошкова изградње инфраструктуре,
- (водовод, канализација, топловод, гасовод, електро и ТТ мрежа и објекти),
- трошкова озелењавања,
- осталих трошкова.

Трошак прибављања земљишта је обрачунат према претпостављеној вредности земљишта, која је обрачуната према цени закупа земљишта која је одређена у Одлуци о градском грађевинском земљишту, и то за период од 99 година уз обрачунат ПДВ. У недостатку информација о власништву над земљиштем, обрачун је рађен са претпоставком да је експопријација земљишта уз адекватну накнаду неопходна на целом подручју на којем се планира изградња нових деоница планиране саобраћајнице. Сходно томе, неопходно је нагласити да ће овај трошак бити мањи, тј. односиће се само на земљиште за изузимање које сада није јавно.

Трошкови изградње саобраћајнице представљају збир трошкова изградње и реконструкције коловоза за тежак саобраћај, трошкова изградње и реконструкције тротоара и трошкова изградње разделних острва са трошковима опремања саобраћајном опремом. Трошкови изградње саобраћајних објеката се састоје из трошкова изградње два моста и трошкова изградње потпорних зидова. Износ трошкова за све наведене саобраћајне објекте је преузет из Предмера и предрачуна за наведене објекте Идејног пројекта потпорних зидова, односно Идејног пројекта мостова које је радио предузеће „ИМ пројект“.

Трошкови инфраструктуре који се односе на водовод и канализацију су преузети из Предмера и предрачуна Идејног пројекта водовода и канализације, које је радио предузеће „Инжењеринг Гоша – пројметал”.

Трошкови реконструкције топловода и гасовода су преузети из Предмера и предрачуна радова Идејног пројекта реконструкције топловодне инсталације, односно Идејног пројекта реконструкције гасовода. Поменуте идејне пројекте је за потребе Дирекције радио предузеће „Инжењеринг пројметал”. Обрачунати трошкови обухватају све машинске и грађевинске радове на постојећем топловоду, односно гасоводу.

Трошкови изградње електро и ТТ мреже и објекта су преузети из Предмера и предрачуна Идејног пројекта електроенергетских водова, односно Идејног пројекта заштита и реконструкција телекомуникационих водова, а које је радио предузеће „Инжењеринг пројметал”.

Трошкови изградње канализације, као и трошкови изградње електромреже су делимично кориговани због промене њихових решења у односу на идејне пројекте.

Остали трошкови се односе на техничку и проектну документацију, као и на неопходну резерву за ванредне и непредвиђене трошкове, а обрачунати су у износу од 17,5 % трошкова изградње саобраћајнице.

Излазни резултат извршеног обрачуна је укупан оријентациони трошак реализације предметне саобраћајнице.

Укупан оријентациони износ потребних средстава за реализацију је обрачунат у износу од око 2.446.000.000 дин., односно 33.500 дин. по m^2 .

Учешиће појединачних трошкова у укупном трошку је следећег:

- трошак прибављања земљишта 46 %,
- надокнада за порушене објекте 6 %,
- трошкови изградње инфраструктуре 9 %,
- трошкови изградње саобраћајних површина по терену 21 %,
- трошкови изградње саобраћајних објеката 12 %,
- трошкови реконструкције трамвајских шина 0.26 %,
- трошкови озелењавања 0.31 %,
- остали трошкови 6 %.

У наставку текста се налази табеларни приказ обрачуна трошкова:

Оријентациони трошкови реализације саобраћајног потеза улице Саве Машковића, Браће Јерковић – петља Ласта

| Ред. бр. | Опис | Јединица мере | Количина | Јединична цена (дин) | Износ (дин) |
|----------|--|---------------|-------------------|----------------------|---------------|
| 1 | Експропријација земљишта | m^2 | 58.380 | 19.135 | 1.117.108.072 |
| 2 | Накнада за порушене објекте | m^2 | 2.264 | 63.000 | 142.632.000 |
| 3 | Инфраструктура | | | | 227.024.041 |
| 3.1 | Водовод | | | | 62.278.965 |
| 3.2 | Канализација | | | | 48.290.881 |
| 3.3 | Гасовод | | | | 10.011.562 |
| a | Реконструкција (ϕ 457.2*8mm, ϕ 609.60*08mm ϕ 60.8*2.9mm) | m | 600 120 100 | | 10.011.562 |
| 3.4 | Топловод | | | | 14.845.269 |
| a | Реконструкција (ϕ 457.2) | m | 360 | | 14.845.269 |
| 3.5 | Електроинсталације и објекти | | | | 59.991.063 |
| 3.6 | Телекомуникациони водови | | | | 31.606.301 |
| 4 | Трошак изградње саобраћајнице | | | | 804.651.748 |
| 4.1 | Саобраћајне површине по терену | | | | 511.345.800 |
| a | Коловоз | | | | 397.783.680 |
| a1 | Ново | m^2 | 37.718 | 8.400 | 316.831.200 |
| a2 | Реконструкција | m^2 | 16.062 | 5.040 | 80.952.480 |
| 6 | Тротоар | | | | 62.889.120 |
| 61 | Ново | m^2 | 18.177 | 3.360 | 61.074.720 |
| 62 | Реконструкција | m^2 | 900 | 2.016 | 1.814.400 |
| ц | Разделна острва | m^2 | 10.312 | 3.360 | 34.648.320 |
| д | Саобраћајна опрема | m^2 | 19.077 | 840 | 16.024.680 |
| 4.2 | Саобраћајни објекти | | | | 293.305.948 |
| a | Мост Кумодрашка | m | 245 | | 266.781.282 |
| б | Мост Мокролушки поток | m | 7 | | 8.984.052 |
| ц | Потпорни зид | m^3 | | | 17.540.614 |
| 5 | Реконструкција трамвајских шина | m | 100 | 63.000 | 6.300.000 |
| е | Зеленило | m^2 | 4.517 | 1.680 | 7.588.560 |
| 6 | Остали трошкови | | | | 140.814.056 |
| 7 | Укупан трошак | | | | 2.446.118.477 |
| 7a | УТ / m^2 | | | | 33.574 |

Оријентациони трошкови су обрачунати дана 15. септембра 2006. године.

Финансирање планираних радова на уређивању јавног грађевинског земљишта врши се из буџетских средстава Скупштине града Београда.

Б.4. Урбанистичке опште и посебне мере заштите

Б.4.1. Урбанистичке мере за заштиту животне средине

Секретаријат за заштиту животне средине – Сектор за заштиту природе и животне средине, на основу члана 34.

Закона о заштити животне средине („Службени гласник РС”, број 135/04), а у поступку утврђивања мера и услова заштите животне средине, узимајући у обзир ранг и значај планиране саобраћајнице, намену површина на предметном и контактном подручју, стање на терену, као и квалитет чињилача животне средине дао је, под бројем 501-328/05 од 9. августа 2005. године, Услове заштите животне средине за израду Плана детаљне регулације за саобраћајни потез од Борске улице до петље „Ласта”, којима се утврђују мере и услови заштите који су приликом стратешке процене утицаја разматрани и утврђени у План детаљне регулације, а чије саставни део документације Извештаја о стратешкој процени утицаја, као и ПДР.

На основу члана 9. став 1. Закона о стратешкој процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС”, број 135/04), а у вези са чланом 46. Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС”, број 47/03) и члана 46. Одлуке о Градској управи („Службени лист града Београда”, број 36), секретар Секретаријата за урбанизам и грађевинске послове Градске управе донео је Решење о приступању стратешкој процени утицаја на животну средину Плана детаљне регулације за саобраћајни потез од Борске улице до петље „Ласта” (бр. I X-01-350.5-3480/05 од 23. јануара 2006. године). Извештај о стратешкој процени утицаја на животну средину израђен је у складу са одредбама Закона о стратешкој процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС”, број 135/04) и саставни је део документације плана.

Стратешком проценом утицаја размотрено је постојеће стање животне средине на подручју обухваћеном планом, значај и карактеристике плана, карактеристике утицаја планираних садржаја на микро и макролокацију и друга питања и проблеми заштите животне средине у складу са критеријумима за одређивање могућих значајних утицаја, и дат предлог мера за спречавање и ублажавање негативних, као и увећавање позитивних утицаја на животну средину.

Дефинисање мере заштите има за циљ да се поједини утицаји на животну средину сведу у границе прихватљивости, односно допринесу спречавању, смањењу или отклањању сваког значајнијег штетног утицаја на животну средину.

Имајући у виду изнете негативне утицаје појединих аерозагађивача, пре свега саобраћаја, као и изнете ставове о могућим узајамним дејствима у домену утицаја на човека, биљке, животиње и материјале, од посебног значаја је доношење законских норми које ову проблематику регулишу. Настојање да се административним мерама проблематика аерозагађења доведе у прихватљиве границе резултирала је доношењем Правилника о граничним вредностима, методама мерења имисије, критеријумима за успостављање мерних места и евиденцији података („Службени гласник РС”, број 54/92) којим се прописују граничне вредности имисије, имисије упозорења, епизодно загађење ваздуха, методе систематског мерења имисије, критеријуми за успостављање мерних места и начин евиденције података.

Правилником о дозвољеном нивоу буке у животној средини („Службени гласник РС”, број 54/92) прописан је дозвољени ниво буке у средини у којој човек борави, методе мерења буке, ближи услови које морају да испуне стручне организације за мерење буке и садржај исправе за изворе буке који се стављају у промет.

Квалитетније решење са дугорочним циљем могу донети само мере политике које се односе на доношење и стриктно спровођење прописа који се односе на коришћење врсте горива и исправност возила која су учесници у саобраћају. Лимитирањем и пооштравањем критеријума дозвољеног нивоа буке, стриктном контролом и искључивањем из саобраћаја возила која емитују буку већу од дозвољене може се на дугорочнијем плану очекивати побољшање. Дрвореди и друге баријере могу допринети смањењу аерозагађења, али готово незнатно на смањење буке (дрвеће у пуној зрелости доприноси више од младих садница).

Мере предвиђене законским и подзаконским актима

У мере предвиђене законима и другим прописима и стандардима подразумева се примена истих при пројектовању, примена норматива и стандарда код избора и набавке материјала и опреме, као и примена свих мера у току изградње и експлоатације које су дефинисане у општим техничким условима градње.

Мере из ове тачке обухватају и услове које утврђују надлежни државни органи и организације код издавања одобрења и сагласности за изградњу објекта, извођење радова и употребу објекта, односно отпочињање процеса експлоатације објекта.

Сва инвестиционо-техничка документација мора се ради у складу са одговарајућим законима, техничким прописима и стандардима.

О загађивању животне средине се може говорити у фази извођења радова на изградњи и реконструкцији саобраћајнице спољне магистралне тангенте, или појединачних деоница, и она је по обиму и интензитету ограничена, мада у случајевима појединачних ацидената може донети озбиљне последице. Извођење радова, односно изградња и реконструкција саобраћајнице и уређење околног земљишта, доводи до одређених промена у животној средини које су углавном ограничene на непосредну околину локације на којој се изводи радови и најчешће су привременог карактера. Ипак, потребно је предузети одговарајуће техничке мере заштите које су предмет Процене утицаја на животну средину, те ће у њој бити детаљније описане.

Екологешке мере заштите животне средине своде се на следеће:

– При превођењу саобраћајнице преко природног терена (лес и делувијум лесни) неопходно је извршити уклањање приповршинског хумифицираног дела и припрему подтла како не би дошло до „витоперења” коловоза.

– У деловима терена где ће се саобраћајница ослањати у слоју неконтролисано изведеног насыпа неопходно је извршити замену насыпа и израду тампона од квалитетног материјала.

– При извођењу засека и усека већих од 2 м неопходно је предвидети мере трајне заштите. Уколико то постојећи и пројектовани садржаји дозвољавају, могуће је стабилност усека обезбедити израдом одговарајућег нагиба, а у супротном треба предвидети израду потпорних зидова, при чему фундирање потпорних зидова треба извршити у природном терену.

– Насипање терена у деловима терена где у геолошкој грађи учествују лесни седименти, у деловима где су регистроване појаве старих клижења (падинске стране ка Кумодрашком и Мокролушком потоку), као и деловима терена где се лапоровите глине појављују на површини терена или непосредно испод слоја насыпа, се не сме изводити некохерентним материјалама (песак и шљунак). Насип од некохерентних материјала би имао улогу хидрогеолошког реципијента у којем би се прикупљале површинске и процедне воде и на тај начин би дошло до сезонског формирања издани у насыпу, а што би могло да доведе до допунских слегања (у лесним седиментима) или реактивирања старих или стварања услова за формирање нових процеса клижења.

– При пројектовању водоводно-канализационе мреже треба водити рачуна да се спречи и најмање процуривање и губљење воде из мреже које може да доведе до допунског слегања (у деловима терена где у геолошкој грађи учествују лесни седименти) или да реактивира умирене или створи услове за формирање нових процеса клижења. Из истих разлога, затрпавање ровова за полагање водоводно-канализационе мреже се не сме вршити некохерентним материјалима (песак или шљунак), који у хидрогеолошком погледу представљају хидрогеолошки колектор резервоар подземне воде и у којима би дошло до сезонског формирања издани или издизања нивоа постојеће издани (у деловима терена где је формирана плитка издан).

Мере за заштиту природе

У складу са својим надлежностима Завод за заштиту природе Србије утврдио је услове заштите природе и животне средине за потребе израде Плана. Наведено је да кроз анализу посебну пажњу треба обратити на негативне ефекте коришћења планиране саобраћајнице, а нарочито буке и загађења ваздуха. У том смислу треба предвидети одговарајуће мере заштите у циљу елиминисања или умањења ових ефеката. Планом детаљне регулације саобраћајног потеза од Борске улице до петље „Ласта“ морају се поштовати следећи услови:

Бањичка шума је као споменик природе-орнитолошки резерват са режимом заштите трећег степена заштићена Решењем број 633-225/93-13-01 од 31. маја 1993. године („Службени лист града Београда“, број 12/93). Планом треба поштовати границе заштићеног природног добра и не планирати активности проширења саобраћајнице или било које друге активности или садржаје који су у функцији проширења дате саобраћајнице. Могућност формирања пешачких комуникација утврдити на основу претходно прибављених услова Завода за заштиту природе.

Уколико се током извођења радова открије природно добро које је геолошко-палеонтолошког или минералошко-петрографског порекла (за које се претпоставља да има својство природног споменика), извођач радова је дужан да о томе обавести Завод за заштиту природе и да предузме све мере како се природно добро не би оштетило до доласка овлашћеног лица.

Мере заштите осталних зелених површина

У току процеса планирања, а затим и у току спровођења плана, основни принцип озелењавања простора треба да се базира на:

- квалитативном и квантитативном очувању постојећих зелених површина,
- креативној ревитализацији постојећих зелених површина и њиховом превођењу у виши облик (неуређене веће површине под спонтаном самониклом вегетацијом превести у уређене и неговане зелене површине са просторима за игру деце и рекреацију и одмор становника),
- тежњи за формирањем нових зелених простора, нарочито поред објекта који би могли имати неповољан утицај на животну средину (дуж саобраћајница, озелењавањем површина за паркирање и сл.).

Мере заштите водопривредних објеката и површина

Изградња планиране саобраћајнице и објекта не сме да ремети нормално функционисање и одржавање постојећих и изградњу нових, планираних водопривредних објеката, хидротехничке инфраструктуре и режима вода.

Предвидети изградњу сепарационог канализационог система за употребљене и атмосферске воде, а загађене атмосферске воде са саобраћајнице, комплекса индустрије, оперативних површина, бензинских станица и сл., морају се пре упуштања у канализациони систем пречистити путем таложника или сепаратора масти и уља до нивоа квалитета прописане друге класе вода у водотоку.

На крају треба истаћи да би, с обзиром на то да се постојећа концепција хидротехничког уређења слива Мокролушки потока базира на Генералном пројекту који датира из 1971. године, а имајући у виду планиране намене површина из Генералног плана Београда 2021. године, као и постојеће стање урбанизације слива, било би потребно у оквиру посебног планског документа приступити изради Генералног пројекта са елементима идејног, у оквиру којег би било неопходно:

- извршити анализу просторних и геолошких ограничења и оцену могуће спроводљивости постојеће концепције уређења слива Мокролушки потока која до сада није реализована, како са техничког, тако и са економског аспекта;
- извршити оцену хидролошких и других подлога у условима планиране урбанизације слива;
- извршити анализу обезбеђености до сада реализованих хидротехничких објеката на сливу на постојеће и планирано стање у екстремним хидролошким условима.

Мере заштите од удеса приликом превоза опасних материја

Као мере заштите од удеса приликом превоза опасних материја, произашле Стратешком проценом утицаја на животну средину, могу се дефинисати:

– Превозници опасних материја дужни су да израде план заштите од удеса, спроводе превентивне и друге мере управљања ризиком од удеса у зависности од количине, врсте и карактеристика опасних материја у превозу.

– Превоз опасних материја мора се вршити на начин да се не доведе у опасност живот и здравље људи, не загади животна средина, обезбеде и предузму мере заштите од удеса и друге мере утврђене законом.

– У случају акцидентног проливања опасних и токсичних материја из цистерни надлежни органи поступају по прецизно прописаном поступку деконтаминације и санације земљишта и одлагања контаминираног земљишта на зато предвиђену локацију.

У циљу заштите од буке и вибрација потребно је:

– у току изградње користити машине и технологије изградње које задовољавају стандарде у погледу емитовања буке, посебно у стамбеним зонама;

– у фази експлоатације смањити ниво буке и вибрација на извору употребом апсорпционог заштитног слоја коловоза, или других „антивибрационских“ система који могу спречити њихов пренос;

– мере за смањење нивоа буке у објектима могу бити техничке, у току изградње нових или реконструкције постојећих објекта (изолација на фасади, прозори са трослојним вакумираним стаклима), што може довести до одређеног побољшања само унутар затвореног простора;

– као допунска мера примењује се садња зеленог заштитног појаса зеленила или дрвореда на одређеним деоницама.

Остале мере заштите прописане планом, које представљају основу за спречавање и ограничавање негативних, односно увећање позитивних утицаја на животну средину, представљене су као:

– Одводњавање коловозних површина планирати у складу са канализационим системом дате деонице.

– Паркирање возила се не планира на посебним површинама за паркирање већ паркирање у контактном подручју треба решавати на припадајућој парцели, према нормативима из Генералног плана Београда.

– При реконструкцији и измештању деоница трасе гасовода потребно је водити рачуна да новопројектована траса буде оптимално решена, да буде што мање штете код реконструкције, да се испоштују све безбедносне мере и удовљи захтевима заштите животне средине.

– Уколико се приликом извођења земљаних радова нађе на археолошке остатке, све радове треба обуставити и о томе обавестити Завод за заштиту споменика културе града Београда, како би се предузеле неопходне мере за њихову заштиту.

– Ради заштите од пожара планирану изградњу и реконструкцију реализовати у складу са одговарајућим техничким противпожарним прописима, стандардима и нормативима.

– У складу са изведеним истраживањима, дуж трасе новопројектоване саобраћајнице и њеној широј околини, регистроване су појаве процеса клижења, неопходно је при пројектовању и изградњи саобраћајнице придржавати се геотехничких препорука како се не би створили услови за реактивирање старих или формирање нових процеса клижења.

У даљем спровођењу и реализацији планског документа обавезна је примена следећих мера:

– пре почетка грађевинских радова потребно је извршити припремне радове, обезбедити локацију и извести друге радове којима се обезбеђује непосредно окружење, живот и здравље људи и безбедно одвијање саобраћаја;

– пре почетка земљаних радова прибавити податке о тачном положају постојећих инфраструктурних објеката (подземни електрични каблови, цевоводи и сл.), како не би дошло до оштећења истих;

– при извођењу земљаних радова, посебно засецања или усесања, неопходно је остварити адекватну заштиту како би се спречиле појаве нестабилности, које су искључиви фактор угрожавања безбедности људи и објекта;

– радове изводити према техничкој документацији на основу које је издато одобрење за грађење, односно реконструкцију вршити према техничким мерама, прописима, нормативима и стандардима који важе за изградњу дате врсте објекта;

– на градилишту у току извођења радова, забрањено претакање и складиштење нафтних деривата, уља и мазива за грађевинске машине;

– загађења која могу настати као последица исцуирања уља и горива из грађевинских машина могу се елиминисати сакупљањем просутог материјала, односно дела загађене подлоге и одвозом на одговарајућу депонију где неће угрожавати средину. У случају прекида радова потребно је обезбедити објекат и околину;

– привремено депоновање грађевинског материјала на локацији градилишта амбалаже грађевинског материјала, средстава за изолацију комуналних инсталација, мора се вршити на адекватан начин уз обезбеђење да материјали који би могли бити потенцијални загађивачи не доспеју у земљу. Такође, перманентним одвозом употребљене амбалаже на одговарајућу депонију смањује се или потпуно елиминише могућност загађења.

Инвеститор је у обавези да за потребе прибављања одобрења за изградњу, односно реконструкцију објекта за које се врши процена утицаја на животну средину, изради студију о процени утицаја пројекта на животну средину, у складу са одредбама Закона о процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС”, број 135/04). Студија о процени утицаја израђује се на нивоу генералног, односно идејног пројекта и саставни је део захтева за издавање одобрења за изградњу.

Смернице за израду процена утицаја

План детаљне регулације за саобраћајни потез од Борске улице до петље „Ласта” представља оквир за одобравање будућих развојних пројекта одређених прописима којима се уређује процена утицаја на животну средину, па је дефинисана обавеза израде Стратешке процене утицаја на животну средину. Извештај о Стратешкој процени утицаја на животну средину је урађен у складу са одредбама Закона о стратешкој процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС”, број 135/04).

План представља основ за издавање извода из плана и одобрења за изградњу у складу са Законом о планирању и изградњи („Службени гласник РС”, број 47/03) и за експопријацију земљишта у циљу реализације објекта од општег интереса. Такође, кроз израду урбанистичких пројекта дата је могућност деобе или спајања катастарских парцела, а дозвољена је и фазност изградње (по деоницама) уз обавезно поштовање услова прописаних на нивоу Плана.

Могућа је фазна изградња појединачних објекта у оквиру површина комерцијалних делатности. За појединачне пројекте, у складу са Законом о процени утицаја на животну средину и Уредби о утврђивању Листе пројекта за које је обавезна процена утицаја и Листе пројекта за које се може захтевати процена утицаја на животну средину („Службени гласник РС”, број 84/05) инвеститори су дужни да се обрате надлежном органу за послове заштите животне средине Градске управе Београда, који ће одлучити о потреби израде процене утицаја на животну средину.

Студија процене утицаја израђује се на нивоу генералног, односно идејног пројекта.

Студијом о процени утицаја потребно је обухватити:

– процену угрожености буком објекта и садржаја у зони утицаја планираног моста и на основу тога кроз израду одговарајућег пројекта дефинисати мере заштите од буке;

– анализу геомеханичких особина подручја Кумодрашког потока (карактеристике стабилности тла, последице неконтролисаног насилања у претходном периоду и сл.);

– извршити допунска геотехничка истраживања за деонице саобраћајнице у свему како је то наведено у Екогоелошким мерама заштите животне средине у поглављу Г.3., а све у складу са Законом о геолошким истраживањима („Службени гласник РС”, број 44/95).

– за површине Планом намењене за озелењавање предвидети пројекат озелањавања.

Програм праћења стања животне средине

Обзиром да је при изради стратешке процене био проблем – недостатак референтне тачке мерења квалитета ваздуха и посебно буке за територију разматраног планског документа, а извршеним према подацима из Еколошког атласа Београда, територија припада зони са квалитетом ваздуха који је окарактерисан као веома нездрав, па се предлаже да се ново стално или повремено мерно место постави на тачкама дуж ове саобраћајнице. Ово је посебно важно и из разлога што се очекује већи проток саобраћаја на овом правцу (измештањем транзитног саобраћаја из централне зоне града), на коме тренутно не постоји ни једно мерно место. Праћењем треба обухватити оне загађујуће материје које су саставни део постојећег мониторинга који обезбеђује надлежан орган за заштиту животне средине, односно све оне за које једнократним мерењем утврђен повећан ниво.

Такође, сматра се да је потребно праћењем обухватити и ниво комуналне буке на истој предложену тачки.

B.4.2. Урбанистичке мере за заштиту од пожара

Ради заштите од пожара планирана изградња мора бити реализована у складу са следећим противпожарним прописима и нормативима:

– Реализовати изградњу у складу са Законом о заштити од пожара („Службени гласник РС”, бр. 37/88 и 48/94)

– Реализовати саобраћајнице у складу са Правилником о техничким нормативима за приступне путеве, окретнице и уређење платоа за ватрогасна возила у близини објекта повећаног ризика од пожара („Службени лист СРЈ”, број 8/95), Правилником о техничким нормативима за спољну и унутрашњу хидрантску мрежу за гашење пожара („Службени лист СФРЈ”, број 30/91) и Правилником о техничким нормативима за електричне инсталације ниског напона („Службени лист СФРЈ”, бр. 53, 54/88 и 28/95)

– Планирани гасовод реализовати у складу са Законом о експлозивним материјама, запаљивим течностима и гасовима („Службени гласник СРС”, бр. 14/77, 45/84 и 18/89) и Одлуком о условима и техничким нормативима за пројектовање и изградњу градског гасовода („Службени лист града Београда”, број 14/77), уз претходно прибављање одобрења локације за трасу гасовода од стране Управе за заштиту и спасавање у Београд.

За предметни план је прибављено Обавештење број 217-301/05 од Управе за заштиту и спасавање у Београду.

B.4.3. Урбанистичке мере од инжењера за одбрану

Према обавештењу Министарства одбране Србије и Црне Горе инт. број 1076-9 од 14. септембра 2005. године за предметни план нема посебних услова за прилагођавање потребама одбране земље.

B.5. Амбијенталне целине

B.5.1. Заштита културно-историјској наслеђа

Према обавештењу Завода за заштиту споменика културе града Београда, предметни простор није утврђен за културно добро, не ужива статус претходне заштите, не садржи појединачне објекте који уживају статус заштите и на њему нема евидентираних археолошких налаза.

Уколико се приликом извођења земљаних радова нађе на археолошке остатке, све радове треба обуставити и о томе обуставити Завод за заштиту споменика културе града Београда како би се предузеле неопходне мере за њихову заштиту.

План и програм археолошких ископавања сачиниће сарадници Завода за заштиту споменика културе града Београда у сарадњи са инвеститором градње, који је по члану 110. Закона о културним добрима („Службени гласник РС”, број 71/94) дужан да обезбеди потребна финансијска средства за обављање археолошких ископавања.

Б.6. Инжењерско-геолошки услови

Траса новопројектоване саобраћајнице, обзиром да се ради о линијском објекту дужине од око 4,5km, пролази кроз терен различитих геоморфолошких и геолошких карактеристика. Терен кроз који пролази траса новопројектоване саобраћајнице је у садашњим условима стабилан на клизање. Обзиром да су у ранијим и најновије изведеним истраживањима, дуж трасе новопројектоване саобраћајнице и њеној широј околини, регистроване појаве процеса клижења, неопходно је при пројектовању и изградњи саобраћајнице придржавати се геотехничких препорука како се не би створили услови за ревактивирање стarih или формирање нових процеса клижења.

Геотехничке препоруке за пројектовање и изградњу саобраћајнице за пројектовану нивелету из идејног решења по стационаркама су:

km0+000 – km0+922,35

Новопројектована саобраћајница на овој деоници прати постојећу саобраћајницу и захвата терен у распону апсолутних кота од 174,2-182,8mnv. Имајући у виду геотехнички модел терена, на овој деоници, са геотехничког аспекта, не постоје посебна ограничења, сем уклањања приповршинског хумифицираног дела и адекватне припреме подтла за ослањање коловозне конструкције.

km0+922,35 – km1+000,00

Новопројектована саобраћајница се на овој деоници усека у постојећи терен, при чему је висина усекања до 1m. Терен је у паду од 15-25° у распону апсолутних кота од 182,8-179,7mnv. Терен на овој деоници изграђују лесни седименти знатне дебљине у којима ће се и вршити засецање. Пројектовани усек се не мора шtitити, обзиром на његову висину и да ће се изводити у лесним седиментима који су стабилни при засецању до висине од 2m.

km1+000,00 – km1+480,00

Новопројектована саобраћајница се на овој деоници ослања на новопројектовани насип максималне висине до 6m. У делу од стационараже km1+000,00-km до km1+160,00 терен је у паду око 40°, а од стационараже km1+160,00-km до km1+480,00 је заравњен. Терен на овом делу је у распону апсолутних кота од 179,7-160,4mnv и изграђују га лесни седименти (лес или делувијум лесни) дебљине 5-8m. Најмања дебљина квартарних седимената је у преломној тачки (стационаража km1+160,00). Обзиром да је у преломној тачки мала дубина појаве делувијалне глине (око 3m) и лапоровите глине (око 5m) које су подложне клижењу, насилање терена не би требало вршити некохерентним материјалима (песак и шљунак) који у хидрогеолошком погледу представљају колектор – резервоар и прикупљали би атмосферске и процедне воде које се сливају низ падину. Дуже задржавање воде и натапање подтла у овој зони могло би да створи услове за формирање процеса клижења, које би могло да буде већих размера и да својим настанком угрози функционалност саобраћајнице. Напомињемо да у време извођења радова и формирања ове документације није био омогућен приступ у војни посед кроз који пролази траса новопројектоване саобраћајнице, стационаража čkm1+160,00-km1+480,00, па се геотехничке препоруке за ову деоницу дају на основу прогнозираног геолошког пресека терена, а конкретне услове треба дефинисати након извођења предвиђених истражних радова.

km1+480,00 – km1+580,00

Новопројектована саобраћајница се на овој деоници усека у постојећи терен око 0,5m. Терен је у благом паду, у распону апсолутних кота од 160,4-157,2mnv. Терен на овој деоници изграђују лесни седименти дебљине до 5m у којима ће се и вршити засецање. Пројектовани засек се не мора шtitити посебним мерама заштите, обзиром на његову

висину и да ће се изводити у лесним седиментима који су стабилни при засецању до висине од 2m.

km1+580,00 – km1+616,449

Новопројектована саобраћајница ће се на овој деоници ослањати на новопројектовани насип максималне дебљине до 2m. Терен је у паду од око 30m, у распону апсолутних кота од 157,2-154,95mnv. Терен на овој деоници изграђују лесни седименти дебљине до 5m. Са геотехничког аспекта, не постоје посебна ограничења за извођење пројектованог насипа, обзиром на његове димензије и положај у терену.

km1+616,949 – km1+924,052

Новопројектована саобраћајница на овој деоници прелази преко Кумодрашког потока, па је предвиђена израда моста. Новопројектовани мост је дужине око 310m. По идејном решењу предвиђено је дубоко фундирање моста на шиповима, што је технички оправдано обзиром на геоморфолошке карактеристике терена и утврђену геолошку грађу. Терен је у паду од око 30m до субвертикалан (локално заравњен неконтролисаним насилањем), у распону апсолутних кота од 161,015-143,7mnv. Терен на овој деоници изграђују лесни седименти (измењен лес и делувијум лесни) на падинским странама, односно алувијални седименти у поточној долини Кумодрашког потока. Дужину шипова треба одредити тако да они са 3D буду ослоњени у нестишљиву стенску масу (лапори и лапоровите глине), што би на основу резултата изведених истраживања (у односу на садашњу површину терена) износило од 8-12m. По идејном решењу, пројектовано је 10 стубних места преко којих ће се преносити оптерећења од моста.

km1+924,052 – km2+160,00

Новопројектована саобраћајница на овој деоници се ослања на постојећи насип знатне дебљине (и до 5m). До стационараже čkm1+960,00 ради се нова саобраћајница, а даље новопројектована саобраћајница прати постојећу саобраћајницу. Терен је у паду око 20m, у распону апсолутних кота од 161,015-168,94mnv. У делу од краја моста до улице Браће Јерковић (стационаража km1+924,052-km1+960,00) неопходно је уклонити неконтролисано депонован насип у дебљини од око 1m, извршити припрему подтла и извршити израду насипа. Не препоручује се израда насипа од песка и шљунка, обзиром да се насип изводи непосредно уз падинску страну ка Кумодрашком потоку, а испод постојећег насипа су утврђени изменjen лес или лапоровита глина (у бушотини Б-9 лапоровита глина је утврђена непосредно испод слоја насипа на дубини од 0,4m). Насип од песка и шљунка би сезонски сакупљао и задржавао воду што би у лесу могло до доведе до допунског слегања и деформација на коловозу, а у зони где се лапоровита глина појављује близу површине би могли да се створе услови за формирање процеса клижења, што би довело у питање стабилност и функционалност саобраћајнице и моста (који би могао да буде захваћен и угрожен процесом клизања).

km2+160,00 – km3+580,00

Новопројектована саобраћајница на овој деоници прати постојећу саобраћајницу и захвата терен у распону апсолутних кота од 161,93-182,825 mnv. Терен је заталасан и захвата падину ка Кумодрашком потоку и падину ка улици Војислава Илића. На овој деоници терен изграђују лесни седименти дебљине 1-6 m, неуједначено хумифицирани у приповршинском делу. Подземна вода је утврђена на неуједначеним дубинама на контакту квартарних и терцијерних седимената или у слоју лапоровите глине („кора распадања“). Имајући у виду геотехнички модел терена, на овој деоници, са геотехничког аспекта, не постоје посебна ограничења, сем уклањања приповршинског хумифицираног дела и адекватне припреме подтла за ослањање коловозне конструкције.

km3+580,00 – km3+700,00

На овој деоници (па до краја – стационаража km4+480) Идејним пројектом је предвиђена израда нове саобраћајнице (не постоји урађен коловоз) која ће се ослањати на изменjeni лес. Терен је у распону апсолутних кота од 157,6-162,1mnv. Подземна вода је утврђена на неуједначеним дубинама од

6,3-11,6m у слоју лапоровите глине, а сезонски се може очекивати и на мањим дубинама у слоју насыпа. У садашњим условима на овој деоници је извршено насилање терена дебљине до 4,5m. Идејним пројектом предвиђа се усецање новопројектоване саобраћајнице максималне висине до 4m. С обзиром на висину усецања и податак да ће се усецање вршити у насыпу, хетерогених физичко-механичким карактеристикама, који је нестабилан у засецима, неопходно је предвидети трајне мере заштите усека. Уколико прилике на терену и новопројектовани садржај дуж саобраћајнице то дозвољавају, могуће је усек изводити у одговарајућем нагибу без посебне заштите, а у супротном је неопходно предвидети израду потпорног зида. Имајући у виду дубину усецања (око 4m) и дебљину насыпа (до 4,5m) саобраћајница би се једним делом ослањала на неконтролисано изведен насып, па је неопходно предвидети његово уклањање.

km3+700,00 – km3+912,260

Новопројектована саобраћајница ће се ослањати на новопројектовани насып максималне дебљине до 2,5m. Терен је у паду од око 25° до заравњен, у распону апсолутних кота од 157,6-152,3mrv. Подземна вода је утврђена на дубини од 6,3m у слоју лапоровите глине, а сезонски се може очекивати на контакту квартарних и терцијерних седимената на дубини од 2-3m. Насилање терена ће се извршити преко слоја леса који је осетљиве структуре на додатна проплаважања, па би требало избегавати некохерентне материјале (песак и шљунак) у којима би сезонски могло доћи до формирања издани, а што би довело до допунског слегања леса и деформација на коловозу. С обзиром на то да ће се насилање терена извршити непосредно изнад постојећег потпорног зида, неопходно је извршити прерачување потпорног зида и уколико он није у могућности да прими додатне напоне који ће се јавити услед насилања, пре почетка насилања треба извршити радове на ојачању потпорног зида. У делу где ће се новопројектовани насып изводити преко постојећег насыпа, потребно је претходно извршити стабилизацију постојећег насыпа.

km3+912,260 – km4+062,163

На овој деоници, са пројектованом нивелетом, новопројектована саобраћајница ће се усецати у постојећи терен максималне висине до око 3m. Терен је у распону апсолутних кота од 151,172-155,6mrv. Подземна вода је утврђена на дубини од 4,7m, а сезонски се може очекивати и плиће у слоју насыпа. У овом делу терена је извршено неконтролисано насилање материјалом из ископа при изградњи насеља „Медаковић“. Максималне дебљине насыпа су око 3,5m. С обзиром на дубину усецања и податак да ће се усецање вршити кроз слој насыпа који је нестабилан при засецавању, неопходно је предвидети трајне мере заштите усека. Уколико планирани садржај дуж новопројектоване саобраћајнице то дозвољава, усек је могуће изводити у одговарајућем нагибу, а у супротном је потребно предвидети израду адекватног потпорног зида. Потпорни зид треба изводити у кампадама, при чему фундирање потпорног зида треба извршити у природном терену. Обзиром да ће се са пројектованом нивелетом новопројектована саобраћајница ослањати у насыпу, неопходно је пре почетка израде саобраћајнице извршити припремне радове који подразумевају стабилизацију постојећег насыпа збијањем. Уколико због хетерогеног сastava насыпа и великог учешћа грађевинског шута није могуће извршити збијање, насып треба уклонити и извршити израду насыпа од квалитетног материјала.

km4+062,163 – km4+170,00

На овој деоници са пројектованом нивелетом саобраћајница ће се ослањати на новопројектовани насып. Терен је у распону апсолутних кота од 150,95-146 mrv. У овом делу терена је извршено неконтролисано насилање материјалом из ископа при изградњи насеља „Медаковић“. Максималне дебљине насыпа су око 2m. С обзиром на висину новопројектованог насыпа (око 2m), није потребно вршити припремне радове (стабилизација постојећег насыпа) већ се изради новопројектованог насыпа може приступити одмах.

Новопројектовани насып треба утврђивати у слојевима уз стабилизацију збијањем (чиме ће се извршити и стабилизација постојећег насыпа).

km4+170,00 – km4+266,397

На овој деоници са пројектованом нивелетом новопројектована саобраћајница ће се усецати у постојећи терен максималне висине до око 2,5m. Терен је у распону апсолутних кота од 147,7-144,4mrv. У овом делу терена је извршено неконтролисано насилање материјалом из ископа при изградњи насеља „Медаковић“. Максималне дебљине насыпа су око 4m. Обзиром на дубину усецања и податак да ће се усецање вршити кроз слој насыпа који је нестабилан при засецавању, неопходно је предвидети трајне мере заштите усека. Уколико планирани садржај дуж новопројектоване саобраћајнице то дозвољава, усек је могуће изводити у одговарајућем нагибу, а у супротном је потребно предвидети израду потпорног зида. Потпорни зид треба изводити у кампадама, при чему фундирање потпорног зида треба извршити у природном терену. Обзиром да ће се са пројектованом нивелетом новопројектована саобраћајница ослањати у насыпу, неопходно је пре почетка израде саобраћајнице извршити припремне радове који подразумевају стабилизацију постојећег насыпа збијањем. Уколико због хетерогеног сastava насыпа и великог учешћа грађевинског шута није могуће извршити збијање, насып треба уклонити и извршити израду насыпа од квалитетног материјала.

km4+266,397 – km4+320

На овој деоници траса саобраћајнице прелази преко Мокролушки потока (стационарка km 4+280). Терен је у распону апсолутних кота од 144,4-143,3mrv. У овом делу терена је извршено неконтролисано насилање материјалом из ископа при изградњи насеља „Медаковић“ (лева страна потока) и контролисано насилање при изради паркинга предузећа „Ласта“ (десна страна потока). Максималне дебљине постојећих насыпа су око 2m.

Идејним решењем на овој деоници је предвиђена изградња моста, приближне дужине око 50m. Имајући у виду да површинске делове терена изграђује насып знатне дебљине, испод којег су утврђени алувијални седименти, неуједначених физичко-механичких параметара, након добијања података о мосту (тачан распон моста, број стубних места, оптерећења која ће се преносити на тло) треба дефинисати услове и начин фундирања. За варијанту плитког фундирања неопходно је предвидети интервентне мере у темељном контакту (стабилизација постојећег насыпа или његова замена и израда тампона), а димензионисање темеља треба извршити након одговарајућих геостатичких прорачуна. За варијанту дубоког фундирања на шиповима треба предвидети да шипови са 3D буду ослоњени у нестишиљкој стенској маси (лапоровите глине и лапори), па би просечна дужина шипова (у односу на садашњу површину терена) износила 12-15m. За случај варијанте дубоког фундирања на шиповима, за потребе израде Главног грађевинског пројекта неопходно је извести допунске истражне радове (истражно бушење у зони стубних места, лабораторијска геомеханичка испитивања и хемијску анализу подземне воде у погледу агресивности на бетон).

km 4+320,00 – km4+500

На овој деоници са пројектованом нивелетом новопројектована саобраћајница ће се незнатно усецати у постојећи терен максималне висине до 0,5m. Терен је у распону апсолутних кота од 142,2-145,0mrv у благом нагибу. У овом делу терена је извршено контролисано насилање у склопу израде паркинга и петље „Ласта“. Максималне дебљине насыпа су око 1,5m. С обзиром на дубину усецања нема потребе за посебним мерама заштите усека. Имајући у виду да приповршинске делове терена изграђује стабилизовани насып, који се при извођењу усека може растресити, пре почетка израде саобраћајнице неопходно је извршити припрему подтла стабилизацијом.

Петља са кружним током

Профил 2 km0+020

На овој деоници се предвиђа изградња две нове саобраћајне траке непосредно уз постојећу саобраћајницу (веза насеља

Мали Мокри Луг са аутопутем Београд-Ниш). Новопројектована саобраћајница се на овој деоници усеча у постојећи терен од 0,1-0,7m. Терен је заравњен насыпањем и обухвата терен у распону апсолутних кота од 143,6-143,7mnv. Површинске делове терена на овој деоници изграђује насып у дебљини око 3m, испод којег је утврђена делувијално-пролувијална глина која је хумифицирана у вишим деловима слоја. Саобраћајница би се ослањала на слој насыпа који је изведен у склопу регулације Мокролушког потока, изградње петље „Ласта“ и паркинг простора и пословних просторија предузећа „Ласта“. Насип није физичко-механички испитиван, али обзиром на његову намену, претпоставља се да је изведен уз стабилизацију збијањем (при изради документације извршено је инжењерско-геолошко картирање терена, при чему у овој зони нису регистроване деформације на саобраћајницама и околним објектима).

Профил 3 km0+045

На овој деоници се предвиђа изградња две нове саобраћајне траке од чега би једна пратила садашњу саобраћајницу (веза насеља Мали Мокри Луг са аутопутем Београд-Ниш). Новопројектована саобраћајница се на овој деоници усеча у постојећи терен од 0,3-0,45m. Терен је заравњен насыпањем и обухвата терен у распону апсолутних кота од 143,8-144,0mnv. Површинске делове терена на овој деоници изграђује насып у дебљини око 3m, испод којег је утврђена делувијално-пролувијална глина која је хумифицирана у вишим деловима слоја. Саобраћајница би се ослањала на слој насыпа који је изведен у склопу регулације Мокролушког потока, изградње петље „Ласта“ и паркинг простора и пословних просторија предузећа „Ласта“. Насип није физичко-механички испитиван, али с обзиром на његову намену, претпоставља се да је изведен уз стабилизацију збијањем (при изради документације извршено је инжењерско-геолошко картирање терена, при чему у овој зони нису регистроване деформације на саобраћајницама и околним објектима).

Профил 4 km0+120

На овој деоници се предвиђа изградња једне нове саобраћајне траке која би пратила садашњу саобраћајницу (веза насеља Мали Мокри Луг са аутопутем Београд-Ниш). Новопројектована саобраћајница се на овој деоници усеча у постојећи терен од 0,7-2,5m. Терен је заравњен насыпањем и обухвата терен у распону апсолутних кота од 146,5-148,0mnv. Површинске делове терена (у зони новопројектоване саобраћајнице) на овој деоници изграђује насып у дебљини до 1m, испод којег је утврђена делувијална глина у зони саобраћајнице и делувијално-пролувијална глина. Саобраћајница би се ослањала на слој делувијалне или делувијално-пролувијалне глине. Како је са једне стране саобраћајнице пројектовано извођење ископа дубине око 2,5m, неопходно је предвидети трајну заштиту усека (нпр. извођење усека у одговарајућем нагибу, ако то дозвољава планирани садржај, или израда потпорног зида). Имајући у виду утврђени ниво подземне воде (144,5mnv у делу ниже терена, односно 146,7mnv на падинским странама) у ископу за извођење коловозне конструкције и израду саобраћајнице треба очекивати присуство подземне воде. Подземну воду из ископа је могуће одстрањивати црпењем и треба је регулисани одводити. Обзиром на пројектовану коту саобраћајнице и утврђену коту појављивања подземне воде на овој деоници, треба предвидети трајну заштиту саобраћајнице од подземних вода (нпр. извођење дренажног рова са узбрдне стране) или подизање нивелете саобраћајнице.

Профил 5 km0+150

На овој деоници се предвиђа изградња две нове саобраћајне траке, од чега би једна трака пратила садашњу саобраћајницу (веза насеља Мали Мокри Луг са аутопутем Београд-Ниш). Новопројектована саобраћајница се на овој деоници усеча у постојећи терен од 0,7-5m. Терен се налази у распону апсолутних

кота од 148-152mnv. Површинске делове терена (у зони новопројектоване саобраћајнице) на овој деоници изграђује насып у дебљини 0,5-2m, испод којег је утврђен лес (на падинском делу терена у делу виших кота), односно делувијално-пролувијална глина (длпр) у заравњеном делу терена. Саобраћајница би се ослањала на слој делувијално-пролувијалне глине. Како је са једне стране саобраћајнице пројектовано извођење ископа висине око 5m (који би се изводио кроз лесни комплекс – лес измењен и делувијум лесни), неопходно је предвидети трајну заштиту усека (нпр. извођење усека у одговарајућем нагибу, како је то Грађевинским пројектом и предвиђено). Имајући у виду утврђени ниво подземне воде (146,7mnv на падинским странама) у ископу за извођење коловозне конструкције и израду саобраћајнице треба очекивати присуство подземних вода. Подземну воду из ископа је могуће одстрањивати црпењем и треба је регулисани одводити. С обзиром на пројектовану коту саобраћајнице и утврђену коту појављивања подземне воде на овој деоници треба предвидети трајну заштиту саобраћајнице од подземних вода (нпр. извођење дренажног рова са узбрдне стране) или подизање нивелете саобраћајнице.

Профил 6 km0+190

На овој деоници се предвиђа изградња две нове саобраћајне траке, од чега би једна трака пратила садашњу саобраћајницу (веза насеља Мали Мокри Луг са аутопутем Београд-Ниш). Новопројектована саобраћајница се на овој деоници усеча у постојећи терен од 0,5-2,5m. Терен се налази у распону апсолутних кота од 149-152mnv. Површинске делове терена на овој деоници изграђује насып у дебљини око 1m (у зони нижег дела терена), испод којег је утврђена делувијално-пролувијална глина која изграђује непосредне површинске делове терена на падинском делу (зона виших кота). Геолошку основу терена изграђује лапор песковит. Саобраћајница би се ослањала на слој делувијалне глине или лапора песковитог. Како је са једне стране саобраћајнице пројектовано извођење ископа висине око 2,5m, неопходно је предвидети трајну заштиту усека (нпр. извођење усека у одговарајућем нагибу, како је то Грађевинским пројектом и предвиђено). Имајући у виду утврђени ниво подземне воде (149,7mnv на падинским странама) у ископу за извођење коловозне конструкције и израду саобраћајнице треба очекивати присуство подземне воде. Подземну воду из ископа је могуће одстрањивати црпењем и треба је регулисани одводити. Обзиром на пројектовану коту саобраћајнице и утврђену коту појављивања подземне воде на овој деоници, треба предвидети трајну заштиту саобраћајнице од подземних вода (нпр. извођење дренажног рова са узбрдне стране) или подизање нивелете саобраћајнице.

Веза СМТ – Београд

Профили 7 и 8 km0+230 и km0+280

На овој деоници се предвиђа изградња две нове саобраћајне траке, од чега би једна трака пратила садашњу саобраћајницу (веза насеља Мали Мокри Луг са аутопутем Београд-Ниш). Новопројектована саобраћајница на овој деоници прати садашњу линију терена са незнатним одступањем (нивелета саобраћајнице је виша од садашњег терена за око 0,2m). Терен се налази у распону апсолутних кота од 150-151mnv. Површинске делове терена на овој деоници изграђује насып у дебљини око 1m, испод којег је утврђена делувијална глина. Геолошку основу терена изграђује лапор песковит. Саобраћајница би се ослањала на слој делувијалне глине или лапора песковитог. Обзиром на пројектовану нивелету саобраћајнице, коту терена и геолошку грађу терена са геотехничког аспекта за ову деоницу не постоје посебне условности изузев одговарајуће припреме подтла.

Веза Ниш – СМТ

Профил 9 km0+070

На овој деоници се предвиђа изградња два нове саобраћајне траке непосредно уз постојећу саобраћајницу (веза насеља

Мали Мокри Луг са аутопутем Београд–Ниш). Новопројектована саобраћајница се на овој деоници усека у постојећи терен од 0,1-0,7m. Терен је заравњен насипањем и обухвата терен у распону апсолутних кота од 143,6-143,7mnv. Површинске делове терена на овој деоници изграђује насип у дебљини око 3m, испод којег је утврђена делувијално-пролувијална глина (длг) која је хумифицирана у вишим деловима слоја. Саобраћајница би се ослањала на слој насипа који је изведен у склопу регулације Мокролушки потока, изградње петље „Ласта” и паркинг простора и пословних просторија предузећа „Ласта”. Насип није физичко-механички испитиван, али обзиром на његову намену, претпоставља се да је изведен уз стабилизацију збијањем (при изради документације извршено је инжењерско-геолошко картирање терена, при чemu у овој зони нису регистроване деформације на саобраћајницама и околним објектима).

Веза Београд – СМТ

Профили 10, 11 и 12 km0+050, km0+080 и km0+110

На овој деоници се предвиђа изградња једне нове саобраћајне траке која по траси и нивелети углавном прати постојећу саобраћајницу (искључење са аутопута Београд–Ниш ка петљи „Ласта”). Терен је у распону апсолутних кота од 143,5-148,0mnv. Површинске делове терена на овој деоници изграђује насип у дебљини око 3-4m, испод којег је утврђена делувијално-пролувијална глина (длг) која је хумифицирана у вишим деловима слоја. Саобраћајница би се ослањала на слој насипа који је изведен у склопу изградње петље „Ласта”. Насип није лабораторијски испитиван, али обзиром на његову намену, претпоставља се да је изведен уз стабилизацију збијањем (при изради документације извршено је инжењерско-геолошко картирање терена, при чemu у овој зони нису регистроване деформације на саобраћајницама и околним објектима). За више нивое пројектовања, у циљу дефинисања дебљине насипа и коловозне конструкције и услова припреме подтла, неопходно је извршити одговарајуће теренске истражне радове (једна истражна бушотина дубине 5-7m и ископ једне до две истражне јаме) и лабораторијска геомеханичка испитивања (Прокторов и ЦБР опит).

Веза Мали Мокри Луг – СМТ

Профил 16 km0+060

На овој деоници се предвиђа изградња једне нове саобраћајне траке која прати трасу постојеће саобраћајнице (веза насеља Мали Мокри Луг са аутопутем Београд–Ниш). Новопројектована саобраћајница на овој деоници прати линiju садашњег терена. Терен је у распону апсолутних кота од 148,6-148,8mnv. Површинске делове терена на овој деоници изграђује насип у дебљини око 1m, испод којег је утврђен лес измењен (л*). Саобраћајница би се ослањала делом на слој насипа делом у слој леса измењеног. Насип није физичко-механички испитиван, али обзиром на његову намену, претпоставља се да је изведен уз стабилизацију збијањем (при изради документације извршено је инжењерско-геолошко картирање терена, при чemu у овој зони нису регистроване деформације на саобраћајницама и околним објектима).

Профил 17 km0+085

На овој деоници се предвиђа изградња једне нове саобраћајне траке непосредно уз трасу постојеће саобраћајнице (веза насеља Мали Мокри Луг са аутопутем Београд–Ниш). Новопројектована саобраћајница се на овој деоници усека у постојећи терен до 2m. Терен је у распону апсолутних кота од 148,8-149,5mnv. Површинске делове терена на овој деоници изграђује насип у дебљини око 1m, испод којег је утврђен лес измењен (л*), делувијум лесни (дл) и делувијална глина (гл). Геолошка грађа терена дуж овог

пресека је претпостављена на основу резултата истражне бушотине изведене у непосредној близини (бушотина Б-1’), а за више нивое пројектовања (Главни грађевински пројекат) је неопходно извести допунска истраживања терена. На основу претпостављене геолошке грађе терена на овом делу ископом би се одстранио насип, лес изменењен и делом или у потпуности делувијум лесни. Саобраћајница би се ослањала делом у слој леса изменењеног, а делом у слоју делувијума лесног. Обзиром на висину пројектованог сталног усека неопходно је обезбедити трајну заштиту усека (нпр. извођење усека у одговарајућем нагибу, како је те грађевинским пројектом и предвиђено).

Профил 18 km0+185

На овој деоници се предвиђа изградња једне нове саобраћајне траке. Новопројектована саобраћајница се на овој деоници усека у постојећи терен око 3m. Терен је заравњен и налази се у распону апсолутних кота око 150mnv. Површинске делове терена на овој деоници изграђује насип у дебљини до 1m, испод којег је утврђен лес изменењен (л*), делувијум лесни (дл) и делувијална глина (гл). Са пројектованом нивелетом, саобраћајница би се ослањала у слоју леса изменењеног или на контакту слоја леса изменењеног и делувијума лесног. Обзиром на висину пројектованог сталног усека неопходно је обезбедити трајну заштиту усека (нпр. извођење усека у одговарајућем нагибу, како је те грађевинским пројектом и предвиђено).

В. СПРОВОЂЕЊЕ ПЛАНА

B.1. Списак планова који се стављају ван снаге доношењем плана

У непосредном окружењу трасе СМТ-а на снази је више планова који детаљно дефинишу намену и капацитете будуће изградње. Углавном сви планови на територији општина Вождовац и Звездара рађени су са сазнањем о коридору СМТ-а. Међутим, у неким сегментима је регулација СМТ-а изменењена или проширења на основу конфигурације терена и техничких и функционалних потреба и могућности провеђених у идејном решењу, као и условима ГСП-а, којим се захтевају нише за аутобусе градског превоза код планираних стајалишта. Ти делови планова који су обухваћени границом овог плана, стављају се ван снаге, доношењем овог плана.

Сектор I

Део Детаљног урбанистичког плана насеља Бањица у Београду („Службени лист града Београда” бр. 20/76 и 18/78) који је обухваћен границом предметног Плана детаљне регулације.

Треба напоменути да је у току израда нацрта плана детаљне регулације насеља Бањица на основу Одлуке о припремању Регулационог плана насеља Бањица („Службени лист града Београда”, број 22/01), чија је граница усаглашена са границом овог плана.

Сектор II

1. Део Детаљног урбанистичког плана потеза дуж улице Војводе Степе у Београду („Службени лист града Београда”, број 21/91), који је обухваћен границом предметног Плана детаљне регулације (у зони раскрснице СМТ-а са Булеваром ослобођења).

2. Део Детаљног урбанистичког плана за изградњу пројектетка трамвајске пруге на Вождовцу („Службени лист града Београда”, број 9/85), који је обухваћен границом предметног Плана детаљне регулације.

3. Део Детаљног урбанистичког плана пословно-стамбеног комплекса „Трошарина” („Службени лист града Београда”, број 24/91), који је обухваћен границом предметног Плана детаљне регулације.

Треба напоменути да је у току израда нацрта плана детаљне регулације подручја дела центра градске подцелине

Трошарина, на основу Закључка Извршног одбора Скупштине града, а у складу са чланом 9. Одлуке о припремању регулационог плана за централну зону и зоне центара градских потцелина на територији Генералног урбанистичког плана Београда („Службени лист града Београда”, број 12/01), чија је граница усаглашена са границом овог плана.

Сектор III

Део Детаљног урбанистичког плана индустријске зоне дуж Кумодрашке улице („Службени лист града Београда”, број 12/86), који је обухваћен границом предметног Плана детаљне регулације.

Сектор IV

1. Део Измена и допуна Детаљног урбанистичког плана стамбеног комплекса Џ у улици Браће Јерковић („Службени лист града Београда”, број 28/91), који је обухваћен границом предметног Плана детаљне регулације.

2. Део ПДР четири месне заједнице на подручју општина Звездара и Вождовац – насеље „Падина“ („Службени лист града Београда”, број 14/05), који је обухваћен границом предметног Плана детаљне регулације

Сектор V

1. Део Детаљног урбанистичког плана стамбеног насеља „Браће Јерковић III“ („Службени лист града Београда“, бр. 20/84, исправка 26/84), који је обухваћен границом предметног Плана детаљне регулације

2. Део Детаљног урбанистичког плана стамбеног комплекса између насеља северно од Медаковићеве улице, Мокролушке и Нове I-I („Службени лист града Београда“, бр. 13/76, 6/77, 11/83, 24/85), који је обухваћен границом предметног Плана детаљне регулације.

3. Део Детаљног урбанистичког плана улице Војислава Илића, од улице Владимира Томановића до улице Нова I-I („Службени лист града Београда“, бр. 4/79, 14/80), који је обухваћен границом предметног Плана детаљне регулације.

Сектор VI

Ова деоница је у цеој својој дужини покривена важећим Плановима детаљне разраде, чији се делови стављају ван снаге, који су обухваћени границом предметног Плана детаљне регулације:

1. Детаљног урбанистичког плана зоне саобраћајних услуга и јавних складишта поред аутопута Београд – Ниш („Службени лист града Београда“, бр. 28/79, 14/80, 19/86, 20/88)

Планови инфраструктурних коридора:

1. Детаљног урбанистичког плана I фазе изградње магистралног топловода бр. 1, 2 и 3 грејног подручја котларнице „Вождовац“ („Службени лист града Београда“, број 21/80).

2. Регулациони план за изградњу примарног цевовода III висинске зоне од ЦС „Дедиње“ до резервоара „Торлак“ („Службени лист града Београда“, број 20/99).

3. Детаљног урбанистичког плана за изградњу магистралних топловода бр. 4, 5 и 6 грејног подручја котларнице „Вождовац“ („Службени лист града Београда“, бр. 21/82, 21/91).

4. Детаљног урбанистичког плана коридора електроенергетских водова високог напона на десној обали Саве и Дунава („Службени лист града Београда“, бр. 10/74, 13/76, 13/84).

5. РП приклучног гасовода, од градског гасовода у Џурковачкој улици до центра високе војне школе на Бањици („Службени лист града Београда“, број 3/98).

B.2. Справођење плана

Овај план представља плански и правни основ за издавање извода из плана и одобрења за изградњу у складу са Законом о планирању и изградњи („Службени гласник РС“, бр. 47/03 и 34/06) и за експропријацију земљишта у циљу реализације објекта од општег интереса.

– дозвољава се фазност изградње (по деоницама), уз обавезно поштовање услова прописаних на нивоу плана.

Саставни део овог плана су и:

Књига 1

Графички прилози Плана детаљне регулације:

| | |
|--|--|
| 1. План намене површина | P 1: 1.000 |
| 2. Регулационо – нивелациони план за грађење објекта и саобраћајних површина са аналитичко – геодетским елементима за обележавање | P 1: 1.000 |
| 2.А. Подужни профил | P 1:100/1.000 |
| 2.В. Нормални попречни профили | P 1: 100 |
| 3. План грађевинских парцела за јавне намене са планом спровођења | P 1: 1.000 |
| 4. План мреже и објекта инфраструктуре (синхрон план) | P 1: 1.000 и шире ситуација подручја са приказом инфраструктуре |
| 5. Реонизација терена | P 1: 1.000 |

Књига 2

Документација Плана детаљне регулације

| |
|--|
| 1. Одлука о приступању изради плана |
| 2. Извештај о јавном увиду и стручној расправи |
| 3. Извештај о извршеној стручној контроли |
| 4. Образложение плана Секретаријата за урбанизам и грађевинске послове |
| 5. Извештај о стратешкој процени утицаја на животну средину |
| 6. Услови и мишљења ЈКП и других учесника у изради плана |
| 7. Геолошко-геотехничка документација |

Графички прилози документације

| | |
|---|------------|
| 1. Топографски план | P 1: 1.000 |
| 2. Копија плана са границом плана | P 1: 1.000 |
| 3. Катастар водова и подземних инсталација | P 1: 1.000 |
| 4.а. Инжењерско-геолошка карта терена | P 1: 2.500 |
| 4.б. Инжењерско-геолошки пресек терена | |
| 5. Извод из Генералног плана Београда 2021. са положајем простора обухваћеним планом | P1:20.000 |
| 6. Стечене обавезе | P1:10.000 |
| 7. Извод из Идејног пројекта | P1: 5.000 |

Овај план детаљне регулације ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном листу града Београда“.

Скупштина града Београда

Број 350-520/07-С, 26. новембра 2007. године

Председник
Зоран Алимпић, с. р.

Скупштина града Београда на седници одржаној 26. новембра 2007. године, на основу члана 20. став 4. Закона о заштити животне средине („Службени гласник РС“, број 66/91, 83/92, 53/93, 67/93, 48/94 и 53/95), члана 129. Закона о заштити животне средине („Службени гласник РС“, број 135/04) и чл. 10. и 31. Статута града Београда („Службени лист града Београда“, број 14/04, 30/04 и 19/05), донела је

ПРОГРАМ

КОНТРОЛЕ КВАЛИТЕТА ВАЗДУХА У БЕОГРАДУ У 2008. И 2009. ГОДИНИ

Овим програмом утврђује се систем контроле квалитета ваздуха на територији Београда у 2008. и 2009. години.

Контрола квалитета ваздуха врши се ради утврђивања нивоа загађености ваздуха основним и специфичним загађујућим материјама пореклом из стационарних извора и од саобраћаја.

Контрола квалитета ваздуха остварује се:

1. систематским мерењем имисије,
2. повременим или циљаним мерењем имисије,
3. праћењем утицаја загађеног ваздуха на здравље људи и животну средину.

1. СИСТЕМАТСКО МЕРЕЊЕ ИМИСИЈЕ

- 1.1. Систематско мерење имисије у Београду врши се на основној, локалној и допунској мрежи мерних места.
- 1.1.1. Основна и локална урбана мрежа мерних места за мерење имисије у Београду утврђује се Програмом контроле квалитета ваздуха у 2008. и 2009. години који доноси Влада Републике Србије, и то:
- 1.1.1.1. Основна мрежа мерних места – Београд: Кошутњак, Врачар – Карађорђев парк;
 - 1.1.1.2. Локална урбана мрежа мерних места – Београд: Чарли Чаплина, Гоце Делчева,

Омладинских бригада у Новом Београду – ФОМ, Раковица – ИМР, Крњача.

- 1.1.2. Допунска мрежа мерних места за праћење имисије основних и специфичних загађујућих материја на територији Београда утврђује се овим програмом.

- 1.1.2.1. Допунска мрежа мерних места за праћење имисије основних загађујућих материја обухвата:

Систематско мерење основних загађујућих материја (чађ, SO_2 , NO_2 , CO, укупне суспендоване честице пречника преко 20 микрона, суспендоване честице пречника до 10 микрона и таложне материје из ваздуха које настају у процесу падавина) на мрежи мерних места у табели 1, и то:

Табела 1: Мрежа мерних места за праћење имисије основних загађујућих материја

| Ред. бр. | Мерно место | Загађујуће материје | | | | | | | | |
|----------|---|---------------------|---------------|---------------|----|----|-----|-----|------|--------------|
| | | Чађ | SO_2 | NO_2 | CO | TM | УСЧ | ВТХ | СЧ10 | O_3 |
| 1. | Светог Саве 39 | | | | | XO | | | | |
| 2. | Бојанска 16 | XY | X | X | | XO | XO | | | |
| 3. | Краљице Јелене 22 | XY | X | X | | XO | XO | | | |
| 4. | Блок Грге Андријановића 8 | XY | X | X | | XO | XO | | | |
| 5. | Трг ЈНА 7, Земун | XY | X | X | | XO | | | | |
| 6. | Обреновац – Дом здравља | XY | X | X | | XO | | | | |
| 7. | Булевар Деспота Стефана 54а (автоматски монитор) | XY | X | X | X | XO | | X | X | |
| 8. | Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић“ Булевар Деспота Стефана 142 | XY | X | | | | XO | | | |
| 9. | Трг Димитрија Туцовића „Славија“ (автоматски монитор) | | X | X | | | | | X | |
| 10. | Јернеја Копитара б.б. у Земуну (автоматски монитор) | | X | | | | | | X | |
| 11. | О.Ш. „Јефимија“ у Обреновцу (автоматски монитор) | | X | | | | | | X | |
| 12. | Омладинских бригада у Новом Београду – ФОМ (автоматски монитор) | | X | X | | XO | | | X | X |

Легенда:

SO_2 – сумпор-диоксид

NO_2 – азот-диоксид

CO – угљен-моноксид

СЧ10 – суспендоване честице до 10 микрона

TM – таложне материје, сува и влажна депозијација

УСЧ – укупне суспендоване честице преко 20 микрона

ВТХ – бензен, ксилен и толуен

O_3 – Приземни озон

Y – полизиклични ароматични угљоводоници

O – тешки метали:

1) у чађи: Y

2) у TM: Pb, Cd, Zn

3) укупне СЧ: Pb, Cd, Mn, Ni, As

X – детекција и квантификација

У чврстим фракцијама се не врше мерења живе осим у околини индустријских погона где се према технолошком процесу очекује њена појава.

- 1.1.2.2. Допунска мрежа мерних места за праћење имисије специфичних загађујућих материја обухвата:

Систематско мерење концентрација специфичних загађујућих материја у мрежи мерних места у Табели 2 и Табели 3, и то:

Табела 2: Мрежа мерних места за контролу специфичних загађујућих материја пореклом од стационарних извора – индустријско загађење

| Ред. бр. | Мерно место | Загађујуће материје |
|----------|-------------|---|
| 1. | Вреоци | азот-диоксид (NO_2) фенолне материје, укупни угљоводоници, таложне материје са анализом на садржај тешких метала (олово, кадмијум, никл, хром, мangan, арсен), укупне суспендоване честице са анализом на садржај тешких метала (олово, кадмијум, цинк, никл, хром, мangan). |

| Ред. бр. | Мерно место | Загађујуће материје | Ред. бр. | Мерно место | Загађујуће материје |
|-------------|---|--|-------------|------------------------------------|---|
| 2. | Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић“ – Београд Булевар деспота деспота Стефана 142 | сумпор-диоксид (SO_2), азот-диоксид (NO_2), честице дима, укупне супензороване честице, амонијак, полициклични ароматични угљоводоници (PAU), хлор (Cl_2), бензен, тешки метали (олово, кадмијум, цинк, никл, хром, манган, арсен). | 3. | Младеновац Ради се од: 31.10-31.3. | Чађ, сумпор-диоксид, укупне супензороване честице са анализом тешких метала (олово, кадмијум, никл, хром, манган, арсен). |
| 4. | Раковица – индустријски комплекс | сумпор-диоксид (SO_2), азот-диоксид (NO_2), чађ, укупне супензороване честице, таложне материје, анализа тешких метала у чврстим фракцијама (жива, олово, цинк, арсен, никл, кадмијум, хром), манган, фенол, диметиламин. | | | |

Табела 3: Мрежа мерних места за контролу специфичних загађујућих материја пореклом од саобраћаја – издувни гасови моторних возила

| Ред. брой | Мерно место раскрница | Загађујуће материје | | | | | |
|--------------|---|---------------------|---------------|-------|----------------------------------|---------------|--------------------------|
| | | CO | NO_x | Олово | Лако испарљива органска једињења | SO_2 | ВТХ (од 1. јуна 2008) |
| 1. | Краља Милана и Кнеза Милоша – „Лондон” | X | X | X | X | X | X |
| 2. | Дечанска и Нушићева – „Тунел” | X | X | X | X | X | X |
| 3. | Димитрија Туцовића и Батутова – „Градска болница” | X | X | X | X | X | |
| 4. | Булевар деспота Стефана и Цвијићева – „Цвијићева” | X | X | X | X | X | X |
| 5. | Отона Жупанчича и Париске комуне – „Нови Београд” | X | X | X | X | X | |
| 6. | Трг Димитрија Туцовића – „Славија” | X | X | X | X | X | |
| 7. | Булевар краља Александра и Рузвелтова – „Вуков споменик” | X | X | X | X | X | |
| 8. | Булевар краља Александра и Кнеза Милоша – „Скупштина” | X | X | X | X | X | X |
| 9. | Главна улица и Змај Јовина – „Земун” | X | X | X | X | X | |
| 10. | Маријане Гргоран и Војводе Мицка – „Карабурма” | X | X | X | X | X | |
| 11. | Савски трг – „Железничка станица” | X | X | X | X | X | |
| 12. | Бранкова, Југ Богданова и Краљице Наталије – „Зелени венац” | X | X | X | X | X | |
| 13. | Пожешка и Кировљева – „Баново брдо” | X | X | X | X | X | |
| 14. | Булевар ослобођења и Франше Д'Епера – „Аутокоманда” | X | X | X | X | X | |

X – детекција и квантификација

ВТХ – бензен, ксилен и толуен

Мерење ВТХ ће се вршити почевши од 1. јуна 2008. године, када се заврше организационе припреме.

Контрола специфичних загађујућих материја на раскрницама утврђеним у Табели 3 врши се два пута месечно, осим на раскрницама наведеним под редним бројем 1, 2, 4. и 8. које се контролишу четири пута месечно.

Систематско мерење имисије спроводи се на свим мерним местима у мрежи мерних места утврђених у Табели 1, Табели 2 и Табели 3, у складу са Правилником о граничним вредностима, методама мерења имисије, критеријумима за успоставу

вљање мерних места и евидентијом података („Службени гласник РС”, број 54/92), најмање у трајању од годину дана.

2. ПОВРЕМЕНА МЕРЕЊА ИМИСИЈЕ

Повремена мерења имисије вршиће се на мерним местима која нису у мрежи мерних места систематског мерења имисије за мерење загађености ваздуха основним загађујућим материјама и специфичним загађујућим материјама пореклом од издувних гасова моторних возила датим у Табели 4 и Табели 5.

Табела 4: Мрежа мерних места за повремену контролу основних загађујућих материја

| Ред. брой | Мерно место | Загађујуће материје | | | | |
|--------------|---|---------------------|---------------|---------------|----|-----|
| | | Чађ | SO_2 | NO_2 | TM | TSP |
| 1. | Милоша Потцерца 6 | X | | X | X | |
| 2. | Гоце Делчева 30 | X | X | | X | |
| 3. | Обилићев венац 2 | X | | X | X | |
| 4. | Др. Суботића 5 | X | X | X | | |
| 5. | Пожешка 72 | X | | X | X | |
| 6. | Булевар кнеза Александра Карађорђевића 64 | X | X | | | X |

| Ред. број | Мерно место | Загађујуће материје | | | | |
|--------------|--------------------|---------------------|-----------------|-----------------|----|-----|
| | | Чађ | SO ₂ | NO ₂ | TM | TSP |
| 7. | Устаничка 127 | X | X | | X | |
| 8. | Олге Јовановић 11 | X | X | | X | |
| 9. | М.З. Грабовац | X | X | | X | X |
| 10. | Лазаревац – центар | X | | | X | |
| 11. | Карађорђева | X | X | X | | X |

X – детекција и квантификација

Y – полизиклични ароматични угљоводоници

Табела 5: Мрежа мерних места за повремену контролу специфичних загађујућих материја пореклом од издувних гасова моторних возила (два пута месечно)

| Ред. број | Мерно место | Загађујуће материје | | | | |
|--------------|--|---------------------|-----------------|-------|----------------------------------|-----------------|
| | | CO | NO _x | Олово | Лако испарљива органска једињења | SO ₂ |
| 1. | Цара Душана и Француска – „Француска” | X | X | X | X | X |
| 2. | 27. марта и Старић Новака – „Поштанска штедионица” | X | X | X | X | X |

X – детекција и квантификација

Повремена мерења имисије загађујућих материја спроводе се на свим мерним местима у мрежи мерних места утврђених у Табели 4 и Табели 5, у 24 – часовном узорку, најмање у трајању од шест месеци.

3. ПРАЋЕЊЕ УТИЦАЈА ЗАГАЂЕНОГ ВАЗДУХА НА ЗДРАВЉЕ ЉУДИ

Утицај загађеног ваздуха на здравље људи прати се у оквиру националног програма на нивоу Републике на четири општине у граду Београду и то су Нови Београд, Стари град, Раковица и Палилула. Здравствени индикатори који су одабрани као значајни у сагледавању утицаја различитог степена загађености ваздуха су Пхарингитис ацути ет тон-силлитис ацути, Инфекционес трацитус респиратори супериорис мултиплес ацути лоци нон специфицатис, Брон-хитис ацути ет бронхиолитис ацути, запаљење душница, емфизем и друге опструктивне болести плућа и Астхма бронхиале. Старосне групе код којих се прати стопа оболјевања, као и инциденца и преваленца су од 0 до 14 година и одрасла популација од 20 до 64 године, изузимајући професионално изложена лица.

4. ИЗВЕШТАВАЊЕ О РЕЗУЛТАТИМА КОНТРОЛЕ КВАЛИТЕТА ВАЗДУХА

Сва мерења и интерпретацију добијених резултата из овог програма врше стручне организације у складу са законом.

Извештаји о извршеним мерењима квалитета ваздуха достављају се Секретаријату за заштиту животне средине и Агенцији за заштиту животне средине Републике Србије.

Извештавање о резултатима мерења имисије врши се месечно у року од 5 дана по истеку претходног месеца и годишње у року од 30 дана од истека календарске године. О свим резултатима мерења имисије редовно се обавештавају градоначелник, Градско веће и средства јавног информисања.

У случају имисије упозорења и епизодног загађења ваздуха, извештавање се врши дневно, а мере које се предузимају, прописује и налаже градоначелник.

Годишњи извештај о резултатима праћења утицаја загађеног ваздуха на здравље људи доставља се истовремено са достављањем извештаја надлежном републичком организацијом.

У случају неповољних метеоролошких услова који уследују висок степен значајног фактора ризика за хронична оболења и специфична стања организма, вршиће се извештавање у форми упозорења за јавност. Извештавање обухвата синоптичку анализу и прогнозу времена и квалитет ваздуха, а даје се за наредних 12, 24 и 36 сати.

Овај програм објавити у „Службеном листу града Београда”.

Скупштина града Београда
Број 501-523/07-С, 26. новембра 2007. године

Председник
Зоран Алимпић, с. р.

Скупштина града Београда на седници одржаној 26. новембра 2007. године, на основу члана 10. Одлуке о Градском јавном правобранилаштву („Службени лист града Београда”, бр. 5/92, 16/94 и 3/00) и члана 31. Статута града Београда („Службени лист града Београда”, бр. 14/04, 30/04 и 19/05), донела је

РЕШЕЊЕ

О ИМЕНОВАЊУ ГРАДСКОГ ЈАВНОГ ПРАВОБРАНИОЦА

- Именује се за градског јавног правобраниоца, на време од четири године,
– Страхиња Секулић, дипл. правник.
- Ово решење објавити у „Службеном листу града Београда”.

Скупштина града Београда
Број 112-524/07-С, 26. новембра 2007. године

Председник
Зоран Алимпић, с. р.

Скупштина града Београда на седници одржаној 26. новембра 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 „ВУК КАРАЦИЋ”, БЕОГРАД

1. Разрешава се дужности члана Школског одбора Основне школе „Вук Каракић”, Београд, ул. Таковска број 41, на лични захтев,
– Душан Костић.
2. Ово решење објавити у „Службеном листу града Београда”.

Скупштина града Београда
Број 118-570/07-С, 26. новембра 2007. године

Председник
Зоран Алимић, с. р.

Скупштина града Београда на седници одржаној 26. новембра 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 „ФИЛИП КЉАЈИЋ ФИЋА”, БЕОГРАД

1. Разрешава се дужности члана Школског одбора Основне школе „Филип Кљајић Фића”, Београд, Гогольева број 40,
– Драгана Зимоњић.
2. Ово решење објавити у „Службеном листу града Београда”.

Скупштина града Београда
Број 118-572/07-С, 26. новембра 2007. године

Председник
Зоран Алимић, с. р.

Скупштина града Београда на седници одржаној 26. новембра 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 „РАДОЈЕ ДОМАНОВИЋ”, НОВИ БЕОГРАД

1. Разрешава се дужности члана Школског одбора Основне школе „Радоје Домановић”, Нови Београд, Булевар уметности број 31, на лични захтев,
– Владан Гулдовић.
2. Ово решење објавити у „Службеном листу града Београда”.

Скупштина града Београда
Број 118-574/07-С, 26. новембра 2007. године

Председник
Зоран Алимић, с. р.

Скупштина града Београда на седници одржаној 26. новембра 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 „ВЛАДИМИР РОЛОВИЋ”, БЕОГРАД

1. Разрешава се дужности члана Школског одбора Основне школе „Владимир Роловић”, Београд, Омладинско шеталиште број 10, на лични захтев,
– Зоран Милићић.
2. Ово решење објавити у „Службеном листу града Београда”.

Скупштина града Београда
Број 118-576/07-С, 26. новембра 2007. године

Председник
Зоран Алимић, с. р.

Скупштина града Београда на седници одржаној 26. новембра 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 „ВОЖД КАРАЂОРЂЕ”, СУРЧИН

1. Разрешава се дужности члана Школског одбора Основне школе „Вожд Карађорђе”, Сурчин, Бољевачка број 2,
– Мироје Видаковић.
2. Ово решење објавити у „Службеном листу града Београда”.

Скупштина града Београда
Број 118-578/07-С, 26. новембра 2007. године

Председник
Зоран Алимић, с. р.

Скупштина града Београда на седници одржаној 26. новембра 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 „НИКОЛА ТЕСЛА”, БЕОГРАД

1. Разрешава се дужности члана Школског одбора Основне школе „Никола Тесла”, Београд, Др Миливоја Петровића број 6, на лични захтев,
– Слободан Прентић.
2. Ово решење објавити у „Службеном листу града Београда”.

Скупштина града Београда
Број 118-580/07-С, 26. новембра 2007. године

Председник
Зоран Алимић, с. р.

Скупштина града Београда на седници одржаној 26. новембра 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 „ЉУБОМИР АЋИМОВИЋ”, ОБРЕНОВАЦ

1. Разрешава се дужности члана Школског одбора Основне школе „Љубомир Аћимовић”, Обреновац, Цара Лазара број 2а, на лични захтев,
– Бојан Куклеча.
2. Ово решење објавити у „Службеном листу града Београда”.

Скупштина града Београда
Број 118-582/07-С, 26. новембра 2007. године
Председник
Зоран Алијипић, с. р.

Скупштина града Београда на седници одржаној 26. новембра 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 „14. ОКТОБАР”, БЕОГРАД

1. Разрешава се дужности члана Школског одбора Основне школе „14. октобар”, Београд, Гочка број 40, на лични захтев,
– Дејан Станулов.
2. Ово решење објавити у „Службеном листу града Београда”.

Скупштина града Београда
Број 118-584/07-С, 26. новембра 2007. године
Председник
Зоран Алијипић, с. р.

Скупштина града Београда на седници одржаној 26. новембра 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 „РАДОЈКА ЛАКИЋ”, БЕОГРАД

1. Разрешава се дужности члана Школског одбора Основне школе „Радојка Лакић”, Београд, Др Александра Костића бр. 1-7,
– Маријана Блажевић.
2. Ово решење објавити у „Службеном листу града Београда”.

Скупштина града Београда
Број 118-586/07-С, 26. новембра 2007. године
Председник
Зоран Алијипић, с. р.

Скупштина града Београда на седници одржаној 26. новембра 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 „СТАРИ ГРАД”, БЕОГРАД

1. Разрешава се дужности члана Школског одбора Основне школе „Стари град”, Београд, Херцег Стјепана бр. 7,
– Желимир Гашић.
2. Ово решење објавити у „Службеном листу града Београда”.

Скупштина града Београда
Број 118-588/07-С, 26. новембра 2007. године

Председник
Зоран Алијипић, с. р.

Скупштина града Београда на седници одржаној 26. новембра 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 „СТЕФАН НЕМАЊА”, БЕОГРАД

1. Разрешава се дужности члана Школског одбора Основне школе „Стефан Немања”, Београд, Љубе Јовановића бр. 2а,
– Милица Ђилас, професор.
2. Ово решење објавити у „Службеном листу града Београда”.

Скупштина града Београда
Број 118-590/07-С, 26. новембра 2007. године

Председник
Зоран Алијипић, с. р.

Скупштина града Београда на седници одржаној 26. новембра 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 бр. 99, на лични захтев,
– Душко Витомировић, професор разредне наставе.
2. Ово решење објавити у „Службеном листу града Београда”.

Скупштина града Београда
Број 118-592/07-С, 26. новембра 2007. године

Председник
Зоран Алијипић, с. р.

Скупштина града Београда на седници одржаној 26. новембра 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 „ЛАЗА КОСТИЋ”, НОВИ БЕОГРАД

1. Разрешава се дужности члана Школског одбора Основне школе „Лаза Костић”, Нови Београд, Милентија Поповића број 72,
 - Зоран Мартиновић, дипл. правник.
2. Ово решење објавити у „Службеном листу града Београда”.

Скупштина града Београда
Број 118-594/07-С, 26. новембра 2007. године

Председник
Зоран Алимпић, с. р.

Скупштина града Београда на седници одржаној 26. новембра 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 „ГОРЊА ВАРОШ”, ЗЕМУН

1. Разрешава се дужности члана Школског одбора Основне школе „Горња варош”, Земун, Добановачка број 72, на лични захтев,
 - Александар Ремић, машински техничар.
2. Ово решење објавити у „Службеном листу града Београда”.

Скупштина града Београда
Број 118-596/07-С, 26. новембра 2007. године

Председник
Зоран Алимпић, с. р.

Скупштина града Београда на седници одржаној 26. новембра 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 „БИСА СИМИЋ”, МЛАДЕНОВАЦ

1. Разрешава се дужности члана Школског одбора Основне школе „Биса Симић”, Велика Крсна, Младеновац,
 - Гордана Алексић.
2. Ово решење објавити у „Службеном листу града Београда”.

Скупштина града Београда
Број 118-600/07-С, 26. новембра 2007. године

Председник
Зоран Алимпић, с. р.

Скупштина града Београда на седници одржаној 26. новембра 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 „ПАВЛЕ ПОПОВИЋ”, БАРАЈЕВО

1. Разрешава се дужности члана Школског одбора Основне школе „Павле Поповић”, Барајево,
 - Милчо Ристовски.
2. Ово решење објавити у „Службеном листу града Београда”.

Скупштина града Београда
Број 118-602/07-С, 26. новембра 2007. године

Председник
Зоран Алимпић, с. р.

Скупштина града Београда на седници одржаној 26. новембра 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 ОСНОВНЕ ШКОЛЕ „ЈОВАН ПОПОВИЋ”, БЕОГРАД

1. Разрешавају се дужности члана Школског одбора Основне школе „Јован Поповић”, Београд, Маријане Гргоран број 62, и то:
 - Ирена Банковић,
 - Ђорђе Банчић.
2. Ово решење објавити у „Службеном листу града Београда”.

Скупштина града Београда
Број 118-604/07-С, 26. новембра 2007. године

Председник
Зоран Алимпић, с. р.

Скупштина града Београда на седници одржаној 26. новембра 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 „ИВО АНДРИЋ”, БЕОГРАД

1. Разрешава се дужности члана Школског одбора Основне школе „Иво Андрић”, Београд, Ивана Мичурина број 38а, на лични захтев,
 - Зорица Јовановић, лекар специјалиста.
2. Ово решење објавити у „Службеном листу града Београда”.

Скупштина града Београда
Број 118-606/07-С, 26. новембра 2007. године

Председник
Зоран Алимпић, с. р.

Скупштина града Београда на седници одржаној 26. новембра 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 „ФРАНЦЕ ПРЕШЕРН”, БЕОГРАД

1. Разрешава се дужности члана Школског одбора Основне школе „Франце Прешерн”, Београд, Станка Пауновића број 45, на лични захтев,
– Андрија Чупковић, економиста.
2. Ово решење објавити у „Службеном листу града Београда”.

Скупштина града Београда
Број 118-608/07-С, 26. новембра 2007. године
Председник
Зоран Алимпић, с. р.

Скупштина града Београда на седници одржаној 26. новембра 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 „ВУК КАРАЦИЋ”, БЕОГРАД

1. Именује се за члана Школског одбора Основне школе „Вук Каракић”, Београд, Таковска број 41,
– Катарина Субашић, новинар.
2. Ово решење објавити у „Службеном листу града Београда”.

Скупштина града Београда
Број 112-571/07-С, 26. новембра 2007. године
Председник
Зоран Алимпић, с. р.

Скупштина града Београда на седници одржаној 26. новембра 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 „ФИЛИП КЉАЈИЋ ФИЋА”, БЕОГРАД

1. Именује се за члана Школског одбора Основне школе „Филип Кљајић Фића”, Београд, Гогольева број 40,
– Ђорђе Девић, виши машиниста.
2. Ово решење објавити у „Службеном листу града Београда”.

Скупштина града Београда
Број 112-573/07-С, 26. новембра 2007. године
Председник
Зоран Алимпић, с. р.

Скупштина града Београда на седници одржаној 26. новембра 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 „РАДОЈЕ ДОМАНОВИЋ”, НОВИ БЕОГРАД

1. Именује се за члана Школског одбора Основне школе „Радоје Домановић”, Нови Београд, Булевар уметности број 31,
– Мирјана Шаренац, дипл. економиста.
2. Ово решење објавити у „Службеном листу града Београда”.

Скупштина града Београда
Број 112-575/07-С, 26. новембра 2007. године
Председник
Зоран Алимпић, с. р.

Скупштина града Београда на седници одржаној 26. новембра 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 „ВЛАДИМИР РОЛОВИЋ”, БЕОГРАД

1. Именује се за члана Школског одбора Основне школе „Владимир Роловић”, Београд, Омладинско шеталиште број 10,
– Ливијус Бунда, новинар.
2. Ово решење објавити у „Службеном листу града Београда”.

Скупштина града Београда
Број 112-577/07-С, 26. новембра 2007. године
Председник
Зоран Алимпић, с. р.

Скупштина града Београда на седници одржаној 26. новембра 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 „ВОЖД КАРАЂОРЂЕ”, СУРЧИН

1. Именује се за члана Школског одбора Основне школе „Вожд Караджорђе”, Сурчин, Болевачка број 2,
– Ружа Јојић, службеник.
2. Ово решење објавити у „Службеном листу града Београда”.

Скупштина града Београда
Број 112-579/07-С, 26. новембра 2007. године
Председник
Зоран Алимпић, с. р.

Скупштина града Београда на седници одржаној 26. новембра 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 „НИКОЛА ТЕСЛА”, БЕОГРАД

1. Именује се за члана Школског одбора Основне школе „Никола Тесла”, Београд, Др Миливоја Петровића број 6, – Душко Марушић, дипл. инж. саобраћаја.

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

Скупштина града Београда
Број 112-581/07-С, 26. новембра 2007. године

Председник
Зоран Алимпић, с. р.

Скупштина града Београда на седници одржаној 26. новембра 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 „ЉУБОМИР АЋИМОВИЋ”, ОБРЕНОВАЦ

1. Именује се за члана Школског одбора Основне школе „Љубомир Аћимовић”, Обреновац, Цара Лазара број 2а, – Душан Растворић, економиста.

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

Скупштина града Београда
Број 112-583/07-С, 26. новембра 2007. године

Председник
Зоран Алимпић, с. р.

Скупштина града Београда на седници одржаној 26. новембра 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 „14. ОКТОБАР”, БЕОГРАД

1. Именује се за члана Школског одбора Основне школе „14. октобар”, Београд, Гочка број 40, – Снежана Матејић, дипл. дефектолог.

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

Скупштина града Београда
Број 112-585/07-С, 26. новембра 2007. године

Председник
Зоран Алимпић, с. р.

Скупштина града Београда на седници одржаној 26. новембра 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 „РАДОЈКА ЛАКИЋ”, БЕОГРАД

1. Именује се за члана Школског одбора Основне школе „Радојка Лакић”, Београд, Др Александра Костића број 1-7, – Андријана Аврамов, менаџер.

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

Скупштина града Београда
Број 112-587/07-С, 26. новембра 2007. године

Председник
Зоран Алимпић, с. р.

Скупштина града Београда на седници одржаној 26. новембра 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 „СТАРИ ГРАД”, БЕОГРАД

1. Именује се за члана Школског одбора Основне школе „Стари град”, Београд, Херцег Стјепана број 7, – Зорица Покрајац, дипл. архитекта.

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

Скупштина града Београда
Број 112-589/07-С, 26. новембра 2007. године

Председник
Зоран Алимпић, с. р.

Скупштина града Београда на седници одржаној 26. новембра 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 „СТЕФАН НЕМАЊА”, БЕОГРАД

1. Именује се за члана Школског одбора Основне школе „Стефан Немања”, Београд, Љубе Јовановића број 2а, – Снежана Ковачевић, архитекта.

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

Скупштина града Београда
Број 112-591/07-С, 26. новембра 2007. године

Председник
Зоран Алимпић, с. р.

Скупштина града Београда на седници одржаној 26. новембра 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 број 99,
– Влатко Ивановић, наставник техничког образовања.
- Ово решење објавити у „Службеном листу града Београда”.

Скупштина града Београда
Број 112-593/07-С, 26. новембра 2007. године

Председник
Зоран Алимпић, с. р.

Скупштина града Београда на седници одржаној 26. новембра 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 „БИСА СИМИЋ”, МЛАДЕНОВАЦ

- Именује се за члана Школског одбора Основне школе „Биса Симић”, Велика Крсна, Младеновац,
– Весна Митровић, продавац.
- Ово решење објавити у „Службеном листу града Београда”.

Скупштина града Београда
Број 112-601/07-С, 26. новембра 2007. године

Председник
Зоран Алимпић, с. р.

Скупштина града Београда на седници одржаној 26. новембра 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 „ЛАЗА КОСТИЋ”, НОВИ БЕОГРАД

- Именује се за члана Школског одбора Основне школе „Лаза Костић”, Нови Београд, Милентија Поповића број 72,
– Марина Петровић, дипл. правник.
- Ово решење објавити у „Службеном листу града Београда”.

Скупштина града Београда
Број 112-595/07-С, 26. новембра 2007. године

Председник
Зоран Алимпић, с. р.

Скупштина града Београда на седници одржаној 26. новембра 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 „ГОРЊА ВАРОШ”, ЗЕМУН

- Именује се за члана Школског одбора Основне школе „Горња варош”, Земун, ул. Добановачка број 72,
– Александар Милијановић, дипл. саобраћајни инжењер.
- Ово решење објавити у „Службеном листу града Београда”.

Скупштина града Београда
Број 112-597/07-С, 26. новембра 2007. године

Председник
Зоран Алимпић, с. р.

Скупштина града Београда на седници одржаној 26. новембра 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 „ПАВЛЕ ПОПОВИЋ”, БАРАЈЕВО

- Именује се за члана Школског одбора Основне школе „Павле Поповић”, Врањић, Барајево,
– Љубинка Поповић, економски техничар.
- Ово решење објавити у „Службеном листу града Београда”.

Скупштина града Београда
Број 112-603/07-С, 26. новембра 2007. године

Председник
Зоран Алимпић, с. р.

Скупштина града Београда на седници одржаној 26. новембра 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 ОСНОВНЕ ШКОЛЕ „ЈОВАН ПОПОВИЋ”, БЕОГРАД

- Именује се за чланове Школског одбора Основне школе „Јован Поповић”, Београд, Маријане Грегоран бр. 62, и то:
– Ивана Јагорчевић, судски референт,
– Валентина Малешевић, професор економије и рачунарства.
- Ово решење објавити у „Службеном листу града Београда”.

Скупштина града Београда
Број 112-605/07-С, 26. новембра 2007. године

Председник
Зоран Алимпић, с. р.

Скупштина града Београда на седници одржаној 26. новембра 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 „ИВО АНДРИЋ”, БЕОГРАД

1. Именује се за члана Школског одбора Основне школе „Иво Андрић”, Београд, Ивана Мичурина бр. 38а, – Андрија Чупковић, економиста.

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

Скупштина града Београда

Број 112-607/07-С, 26. новембра 2007. године

Председник
Зоран Алимпић, с. р.

Скупштина града Београда на седници одржаној 26. новембра 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 „ФРАНЦЕ ПРЕШЕРН”, БЕОГРАД

1. Именује се за члана Школског одбора Основне школе „Франце Прешерн”, Београд, Станка Пауновића бр. 45, – Драган Станимировић, економиста.

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

Скупштина града Београда

Број 112-609/07-С, 26. новембра 2007. године

Председник
Зоран Алимпић, с. р.

Скупштина града Београда на седници одржаној 26. новембра 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 „РАДЕ КОНЧАР”, ЗЕМУН

1. Именује се за члана Школског одбора Основне школе „Раде Кончар”, Земун, Златиборска бр. 44, – Оливера Радојевић, професор математике.

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

Скупштина града Београда

Број 112-610/07-С, 26. новембра 2007. године

Председник
Зоран Алимпић, с. р.

Скупштина града Београда на седници одржаној 26. новембра 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 МУЗИЧКЕ ШКОЛЕ „ВЛАДИМИР ЂОРЂЕВИЋ”, БЕОГРАД

1. Разрешава се дужности члана Школског одбора Основне музичке школе „Владимир Ђорђевић”, Београд, Ватрослава Јагића број 5,

– Лариса Раденковић, професор хармонике.

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

Скупштина града Београда

Број 118-598/07-С, 26. новембра 2007. године

Председник
Зоран Алимпић, с. р.

Скупштина града Београда на седници одржаној 26. новембра 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 ШКОЛЕ ЗА УЧЕНИКЕ ОШТЕЋЕНОГ ВИДА „ВЕЉКО РАМАДАНОВИЋ”, ЗЕМУН

1. Разрешава се дужности члана Школског одбора Школе за ученике оштећеног вида „Вељко Рамадановић”, Земун, Цара Душана број 143,

– Милисав Пауковић.

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

Скупштина града Београда

Број 118-611/07-С, 26. новембра 2007. године

Председник
Зоран Алимпић, с. р.

Скупштина града Београда на седници одржаној 26. новембра 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 МУЗИЧКЕ ШКОЛЕ „СТЕВАН ХРИСТИЋ”, МЛАДЕНОВАЦ

1. Разрешава се дужности члана Школског одбора Основне музичке школе „Стеван Христић”, Младеновац, Краља Петра Првог број 175,

– Славка Аврамовић.

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

Скупштина града Београда

Број 118-613/07-С, 26. новембра 2007. године

Председник
Зоран Алимпић, с. р.

Скупштина града Београда на седници одржаној 26. новембра 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 БАЛЕТСКЕ ШКОЛЕ „ЛУЈО ДАВИЧО”, БЕОГРАД

1. Разрешава се дужности члана Школског одбора Балетске школе „Лујо Давичо”, Београд, Кнез Милетина број 8, – Љиљана Ракић.

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

Скупштина града Београда
Број 118-615/07-С, 26. новембра 2007. године

Председник
Зоран Алимпић, с. р.

Скупштина града Београда на седници одржаној 26. новембра 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 ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКЕ ШКОЛЕ „ЗЕМУН”, ЗЕМУН

1. Разрешава се дужности члана Школског одбора Електротехничке школе „Земун”, Земун, Наде Димић број 4, – Биљана Недић.

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

Скупштина града Београда
Број 118-621/07-С, 26. новембра 2007. године

Председник
Зоран Алимпић, с. р.

Скупштина града Београда на седници одржаној 26. новембра 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 СЕДМЕ БЕОГРАДСКЕ ГИМНАЗИЈЕ, БЕОГРАД

1. Разрешавају се дужности чланова Школског одбора Седме београдске гимназије, Београд, Шејкина број 21а, на лични захтев, и то:

– Весна Ђокић, наставник историје,
– Мирослав Маркићевић, наставник географије.

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

Скупштина града Београда
Број 118-617/07-С, 26. новембра 2007. године

Председник
Зоран Алимпић, с. р.

Скупштина града Београда на седници одржаној 26. новембра 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 ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКЕ ШКОЛЕ „НИКОЛА ТЕСЛА”, БЕОГРАД

1. Разрешава се дужности члана Школског одбора Електротехничке школе „Никола Тесла”, Београд, Краљице Наталије број 31,

– Мирослав Ранков.

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

Скупштина града Београда
Број 118-623/07-С, 26. новембра 2007. године

Председник
Зоран Алимпић, с. р.

Скупштина града Београда на седници одржаној 26. новембра 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 ТРГОВАЧКЕ ШКОЛЕ, БЕОГРАД

1. Разрешавају се дужности чланова Школског одбора Трговачке школе, Београд, Хиландарска број 1, и то:

– Милицко Поповић,
– Андрија Драгићевић.

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

Скупштина града Београда
Број 118-619/07-С, 26. новембра 2007. године

Председник
Зоран Алимпић, с. р.

Скупштина града Београда на седници одржаној 26. новембра 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 СРЕДЊЕ ЗАНАТСКЕ ШКОЛЕ, БЕОГРАД

1. Разрешава се дужности члана Школског одбора Средње занатске школе, Београд, Вукасовићева број 21а, на лични захтев,

– Драган Станимировић.

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

Скупштина града Београда
Број 118-625/07-С, 26. новембра 2007. године

Председник
Зоран Алимпић, с. р.

Скупштина града Београда на седници одржаној 26. новембра 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 ШКОЛЕ ЗА НЕГУ ЛЕПОТЕ, БЕОГРАД

1. Разрешавају се дужности чланова Школског одбора Школе за негу лепоте, Београд, Јована Суботића број 2, и то:

- Драгица Лакић,
- др Вера Тишма.

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

Скупштина града Београда

Број 118-627/07-С, 26. новембра 2007. године

Председник
Зоран Алимпић, с. р.

Скупштина града Београда на седници одржаној 26. новембра 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 број 2,

- Иван Бељић.

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

Скупштина града Београда

Број 118-629/07-С, 26. новембра 2007. године

Председник
Зоран Алимпић, с. р.

Скупштина града Београда на седници одржаној 26. новембра 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 ПОЉОПРИВРЕДНО-ХЕМИЈСКЕ ШКОЛЕ, ОБРЕНОВАЦ

1. Разрешава се дужности члана Школског одбора Пољопривредно-хемијске школе, Обреновац, Милоша Обреновића број 90,

- Гордана Вилотић.

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

Скупштина града Београда

Број 118-631/07-С, 26. новембра 2007. године

Председник
Зоран Алимпић, с. р.

Скупштина града Београда на седници одржаној 26. новембра 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 ЗА ОБРАДУ ДРВЕТА, УНУТРАШЊУ ДЕКОРАЦИЈУ И ПЕЈЗАЖНУ АРХИТЕКТУРУ, БЕОГРАД

1. Разрешава се дужности члана Школског одбора Техничке школе за обраду дрвета, унутрашњу декорацију и пејзажну архитектуру, Београд, Цара Душана број 23,

- Јанош Бинец.

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

Скупштина града Београда

Број 118-633/07-С, 26. новембра 2007. године

Председник
Зоран Алимпић, с. р.

Скупштина града Београда на седници одржаној 26. новембра 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 „ТЕХНОАРТ БЕОГРАД” ШКОЛЕ ЗА МАШИНСТВО И УМЕТНИЧКЕ ЗАНАТЕ, БЕОГРАД

1. Разрешава се дужности члана Школског одбора „Техноарт Београд” школе за машинство и уметничке занате, Београд, Светог Николе број 39,

- Мирослав Цвијовић.

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

Скупштина града Београда

Број 118-635/07-С, 26. новембра 2007. године

Председник
Зоран Алимпић, с. р.

Скупштина града Београда на седници одржаној 26. новембра 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 „ЗМАЈ”, ЗЕМУН

1. Разрешава се дужности члана Школског одбора Техничке школе „Змај”, Земун, Аутопут број 18, на лични захтев,

- Слађана Мильковић, професор математике.

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

Скупштина града Београда

Број 118-637/07-С, 26. новембра 2007. године

Председник
Зоран Алимпић, с. р.

Скупштина града Београда на седници одржаној 26. новембра 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, ОБРЕНОВАЦ

1. Разрешава се дужности члана Школског одбора Техничке школе, Обреновац, Мила Манића број 12, на лични захтев,

– Сима Јуришић, електротехничар.

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

Скупштина града Београда
Број 118-639/07-С, 26. новембра 2007. године

Председник
Зоран Алимпић, с. р.

Скупштина града Београда на седници одржаној 26. новембра 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 МЕДИЦИНСКЕ ШКОЛЕ „НАДЕЖДА ПЕТРОВИЋ”, ЗЕМУН

1. Разрешава се дужности члана Школског одбора Медицинске школе „Надежда Петровић”, Земун, Наде Димић број 4,

– Милосав Анђелковић, дипл. грађ. инжењер.

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

Скупштина града Београда
Број 118-641/07-С, 26. новембра 2007. године

Председник
Зоран Алимпић, с. р.

Скупштина града Београда на седници одржаној 26. новембра 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 МАШИНСКЕ ШКОЛЕ „РАДОЈЕ ДАКИЋ”, БЕОГРАД

1. Разрешава се дужности члана Школског одбора Машинске школе „Радоје Дакић”, Београд, Мишка Крањца број 17, на лични захтев,

– Миодраг Вељковић.

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

Скупштина града Београда
Број 118-643/07-С, 26. новембра 2007. године

Председник
Зоран Алимпић, с. р.

Скупштина града Београда на седници одржаној 26. новембра 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 број 8, на лични захтев,

– Зоран Тошић.

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

Скупштина града Београда
Број 118-645/07-С, 26. новембра 2007. године

Председник
Зоран Алимпић, с. р.

Скупштина града Београда на седници одржаној 26. новембра 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 ГИМНАЗИЈЕ У ОБРЕНОВЦУ

1. Разрешава се дужности члана Школског одбора Гимназије у Обреновцу, Милоша Обреновића број 90,

– Марија Џаковић-Илић, професор српског језика и књижевности.

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

Скупштина града Београда
Број 118-647/07-С, 26. новембра 2007. године

Председник
Зоран Алимпић, с. р.

Скупштина града Београда на седници одржаној 26. новембра 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, МЛАДЕНОВАЦ

1. Разрешава се дужности члана Школског одбора Техничке школе, Младеновац, Боже Дамјановића број 33,

– Горан Ђурић.

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

Скупштина града Београда
Број 118-649/07-С, 26. новембра 2007. године

Председник
Зоран Алимпић, с. р.

Скупштина града Београда на седници одржаној 26. новембра 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 ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКЕ ШКОЛЕ „СТАРИ ГРАД”, БЕОГРАД

1. Разрешава се дужности члана Школског одбора Електротехничке школе „Стари град”, Београд, Високог Стевана број 37,

– Слободан Вујићић.

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

Скупштина града Београда
Број 118-651/07-С, 26. новембра 2007. године
Председник
Зоран Алимпић, с. р.

Скупштина града Београда на седници одржаној 26. новембра 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 ХЕМИЈСКО-ПРЕХРАМБЕНЕ ТЕХНОЛОШКЕ ШКОЛЕ, БЕОГРАД

1. Разрешава се дужности члана Школског одбора Хемијско-премахмене технолошке школе, Београд, Јешика број 82, на лични захтев,

– Др Бојан Димитријевић, дипл. историчар.

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

Скупштина града Београда
Број 118-653/07-С, 26. новембра 2007. године
Председник
Зоран Алимпић, с. р.

Скупштина града Београда на седници одржаној 26. новембра 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 СРЕДЊЕ ТЕХНИЧКЕ ПТТ ШКОЛЕ, БЕОГРАД

1. Разрешава се дужности члана Школског одбора Средње техничке ПТТ школе, Београд, Здравка Челара број 16,

– Радојко Костић.

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

Скупштина града Београда
Број 118-655/07-С, 26. новембра 2007. године
Председник
Зоран Алимпић, с. р.

Скупштина града Београда на седници одржаној 26. новембра 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 МУЗИЧКЕ ШКОЛЕ „ВЛАДИМИР ЂОРЂЕВИЋ”, БЕОГРАД

1. Именује се за члана Школског одбора Основне музичке школе „Владимир Ђорђевић”, Београд, Ватрослава Јагића број 5,

– Драгана Гњатовић, професор кларинета.

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

Скупштина града Београда
Број 112-599/07-С, 26. новембра 2007. године
Председник
Зоран Алимпић, с. р.

Скупштина града Београда на седници одржаној 26. новембра 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 ШКОЛЕ ЗА УЧЕНИКЕ ОШТЕЋЕНОГ ВИДА „ВЕЉКО РАМАДАНОВИЋ”, ЗЕМУН

1. Именује се за члана Школског одбора Школе за ученике оштећеног вида „Вељко Рамадановић”, Земун, Цара Душана бр. 143,

– Желька Будимић, медицинска сестра.

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

Скупштина града Београда
Број 112-612/07-С, 26. новембра 2007. године
Председник
Зоран Алимпић, с. р.

Скупштина града Београда на седници одржаној 26. новембра 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 МУЗИЧКЕ ШКОЛЕ „СТЕВАН ХРИСТИЋ”, МЛАДЕНОВАЦ

1. Именује се за члана Школског одбора Основне музичке школе „Стиван Христић”, Младеновац, Краља Петра Првог број 175,

– Наталија Јосифовић, физиотерапеут.

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

Скупштина града Београда
Број 112-614/07-С, 26. новембра 2007. године
Председник
Зоран Алимпић, с. р.

Скупштина града Београда на седници одржаној 26. новембра 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 БАЛЕТСКЕ ШКОЛЕ „ЛУЈО ДАВИЧО”, БЕОГРАД

- Именује се за члана Школског одбора Балетске школе „Лујо Давичо”, Београд, Кнез Милетина број 8,
– Ана Георгиев, дипл. грађ. инжењер.
- Ово решење објавити у „Службеном листу града Београда”.

Скупштина града Београда
Број 112-616/07-С, 26. новембра 2007. године

Председник
Зоран Алимпић, с. р.

Скупштина града Београда на седници одржаној 26. новембра 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 ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКЕ ШКОЛЕ „ЗЕМУН”, ЗЕМУН

- Именује се за члана Школског одбора Електротехничке школе „Земун”, Земун, Наде Димића број 4,
– Џевека Вујачић, дипл. правник.
- Ово решење објавити у „Службеном листу града Београда”.

Скупштина града Београда
Број 112-622/07-С, 26. новембра 2007. године

Председник
Зоран Алимпић, с. р.

Скупштина града Београда на седници одржаној 26. новембра 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 СЕДМЕ БЕОГРАДСКЕ ГИМНАЗИЈЕ, БЕОГРАД

- Именују се за чланове Школског одбора Седме београдске гимназије, Београд, Шејкина број 21а, и то:
– Драгана Бељански, наставник филозофије,
– Љубомир Јешић, наставник математике.
- Ово решење објавити у „Службеном листу града Београда”.

Скупштина града Београда
Број 112-618/07-С, 26. новембра 2007. године

Председник
Зоран Алимпић, с. р.

Скупштина града Београда на седници одржаној 26. новембра 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 ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКЕ ШКОЛЕ „НИКОЛА ТЕСЛА”, БЕОГРАД

- Именује се за члана Школског одбора Електротехничке школе „Никола Тесла”, Земун, Краљице Наталије број 31,
– Живана Којић, дипл. економиста.
- Ово решење објавити у „Службеном листу града Београда”.

Скупштина града Београда
Број 112-624/07-С, 26. новембра 2007. године

Председник
Зоран Алимпић, с. р.

Скупштина града Београда на седници одржаној 26. новембра 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 ТРГОВАЧКЕ ШКОЛЕ, БЕОГРАД

- Именују се за чланове Школског одбора Трговачке школе, Београд, Хиландарска број 1, и то:
– Андрија Пауновић, клавир штимер,
– Зоран Ђурђић, комерцијалиста.
- Ово решење објавити у „Службеном листу града Београда”.

Скупштина града Београда
Број 112-620/07-С, 26. новембра 2007. године

Председник
Зоран Алимпић, с. р.

Скупштина града Београда на седници одржаној 26. новембра 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 СРЕДЊЕ ЗАНАТСКЕ ШКОЛЕ, БЕОГРАД

- Именује се за члана Школског одбора Средње занатске школе, Београд, Вукасовићева број 21а,
– Момчило Марсенић, дипл. инж. шумарства.
- Ово решење објавити у „Службеном листу града Београда”.

Скупштина града Београда
Број 112-626/07-С, 26. новембра 2007. године

Председник
Зоран Алимпић, с. р.

Скупштина града Београда на седници одржаној 26. новембра 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 ШКОЛЕ ЗА НЕГУ ЛЕПОТЕ, БЕОГРАД

1. Именују се за чланове Школског одбора Школе за негу лепоте, Београд, Јована Суботића број 2, и то:

- Максим Марковић, трговац,
- Биљана Божић, виша медицинска сестра.

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

Скупштина града Београда
Број 112-628/07-С, 26. новембра 2007. године

Председник
Зоран Алимпић, с. р.

Скупштина града Београда на седници одржаној 26. новембра 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 број 2,

- Драгана Јевтовић, саобраћајни техничар.

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

Скупштина града Београда
Број 112-630/07-С, 26. новембра 2007. године

Председник
Зоран Алимпић, с. р.

Скупштина града Београда на седници одржаној 26. новембра 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 ПОЉОПРИВРЕДНО-ХЕМИЈСКЕ ШКОЛЕ, ОБРЕНОВАЦ

1. Именује се за члана Школског одбора Пољопривредно-хемијске школе, Обреновац, Милоша Обреновића број 90,

- Милене Шаре, наставник разредне наставе.

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

Скупштина града Београда
Број 112-632/07-С, 26. новембра 2007. године

Председник
Зоран Алимпић, с. р.

Скупштина града Београда на седници одржаној 26. новембра 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 ЗА ОБРАДУ ДРВЕТА, УНУТРАШЊУ ДЕКОРАЦИЈУ И ПЕЈЗАЖНУ АРХИТЕКТУРУ, БЕОГРАД

1. Именује се за члана Школског одбора Техничке школе за обраду дрвета, унутрашњу декорацију и пејзажну архитектуру, Београд, Цара Душана број 23,

- Светлана Блажон, правни техничар.

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

Скупштина града Београда
Број 112-634/07-С, 26. новембра 2007. године

Председник
Зоран Алимпић, с. р.

Скупштина града Београда на седници одржаној 26. новембра 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 „ТЕХНОАРТ БЕОГРАД“ ШКОЛА ЗА МАШИНСТВО И УМЕТНИЧКЕ ЗАНАТЕ, БЕОГРАД

1. Именује се за члана Школског одбора „Техноарт Београд“ школе за машинство и уметничке занате, Београд, Светог Николе број 39,

- Тијана Нешић-Ристић, професор енглеског језика и књижевности.

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

Скупштина града Београда
Број 112-636/07-С, 26. новембра 2007. године

Председник
Зоран Алимпић, с. р.

Скупштина града Београда на седници одржаној 26. новембра 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 „ЗМАЈ“, ЗЕМУН

1. Именује се за члана Школског одбора Техничке школе „Змај“, Земун, Аутопут број 18,

- Ненад Јевремовић, грађевински техничар.

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

Скупштина града Београда
Број 112-638/07-С, 26. новембра 2007. године

Председник
Зоран Алимпић, с. р.

Скупштина града Београда на седници одржаној 26. новембра 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, ОБРЕНОВАЦ

- Именује се за члана Школског одбора Техничке школе, Обреновац, Мила Манић број 12,
– Борислав Стаменов, техничар технолог.
- Ово решење објавити у „Службеном листу града Београда”.

Скупштина града Београда
Број 112-640/07-С, 26. новембра 2007. године

Председник
Зоран Алимпић, с. р.

Скупштина града Београда на седници одржаној 26. новембра 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 МЕДИЦИНСКЕ ШКОЛЕ „НАДЕЖДА ПЕТРОВИЋ”, ЗЕМУН

- Именује се за члана Школског одбора Медицинске школе „Надежда Петровић”, Земун, Наде Ђимић број 4,
– Радмила Јазић, виша медицинска сестра.
- Ово решење објавити у „Службеном листу града Београда”.

Скупштина града Београда
Број 112-642/07-С, 26. новембра 2007. године

Председник
Зоран Алимпић, с. р.

Скупштина града Београда на седници одржаној 26. новембра 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 МАШИНСКЕ ШКОЛЕ „РАДОЈЕ ДАКИЋ”, БЕОГРАД

- Именује се за члана Школског одбора Машинске школе „Радоје Дакић”, Београд, Мишка Крањца број 17,
– Оливера Драгићевић, мр у спорту.
- Ово решење објавити у „Службеном листу града Београда”.

Скупштина града Београда
Број 112-644/07-С, 26. новембра 2007. године

Председник
Зоран Алимпић, с. р.

Скупштина града Београда на седници одржаној 26. новембра 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 број 8,
– Светлана Стојильковић, грађевински техничар.
- Ово решење објавити у „Службеном листу града Београда”.

Скупштина града Београда
Број 112-646/07-С, 26. новембра 2007. године

Председник
Зоран Алимпић, с. р.

Скупштина града Београда на седници одржаној 26. новембра 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 ГИМНАЗИЈЕ У ОБРЕНОВЦУ

- Именује се за члана Школског одбора Гимназије у Обреновцу, Милоша Обреновића број 90,
– Селена Томанић, професор математике.
- Ово решење објавити у „Службеном листу града Београда”.

Скупштина града Београда
Број 112-648/07-С, 26. новембра 2007. године

Председник
Зоран Алимпић, с. р.

Скупштина града Београда на седници одржаној 26. новембра 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, МЛАДЕНОВАЦ

- Именује се за члана Школског одбора Техничке школе, Младеновац, Боже Дамјановић број 33,
– Зоран Момировић, официр.
- Ово решење објавити у „Службеном листу града Београда”.

Скупштина града Београда
Број 112-650/07-С, 26. новембра 2007. године

Председник
Зоран Алимпић, с. р.

Скупштина града Београда на седници одржаној 26. новембра 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 ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКЕ ШКОЛЕ „СТАРИ ГРАД”, БЕОГРАД

1. Именује се за члана Школског одбора Електротехничке школе „Стари град”, Београд, Високог Стевана број 37,
– Слађана Величковић, комерцијални техничар.

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

Скупштина града Београда
Број 112-652/07-С, 26. новембра 2007. године

Председник
Зоран Алимпић, с. р.

Скупштина града Београда на седници одржаној 26. новембра 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 ХЕМИЈСКО-ПРЕХРАМБЕНЕ ТЕХНОЛОШКЕ ШКОЛЕ, БЕОГРАД

1. Именује се за члана Школског одбора Хемијско-преметне технолошке школе, Београд, Јајинска број 82,
– Милан Симеуновић, дипл. економиста.

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

Скупштина града Београда
Број 112-654/07-С, 26. новембра 2007. године

Председник
Зоран Алимпић, с. р.

Скупштина града Београда на седници одржаној 26. новембра 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 СРЕДЊЕ ТЕХНИЧКЕ ПТТ ШКОЛЕ, БЕОГРАД

1. Именује се за члана Школског одбора Средње техничке ПТТ школе, Београд, Здравка Челара број 16,
– Славка Дубак, комерцијалиста.

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

Скупштина града Београда
Број 112-656/07-С, 26. новембра 2007. године

Председник
Зоран Алимпић, с. р.

САДРЖАЈ

| Страна | | Страна |
|--------|---|--------|
| 1 | План детаљне регулације за део блока између улица: Требевићке, Пожешке, Ђорђа Огњановића и Жарковачке на Бановом брду, општина Чукарица | 4 |
| 1 | План детаљне регулације за саобраћајни потез од улице Борске до петље „Ласта” | 17 |
| 1 | Програм контроле квалитета ваздуха у Београду у 2008. и 2009. години | 38 |
| 2 | Решење о именовању градског јавног правобранаца | 41 |
| 2 | Решења о разрешењу и именовању школских одбора у једном броју основних школа у Београду | 42-48 |
| 3 | Решења о разрешењу и именовању школских одбора у једном броју средњих школа у Београду | 49-56 |

„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