



СЛУЖБЕНИ ЛИСТ ГРАДА БЕОГРАДА

Година LIX Број 17

6. април 2015. године

Цена 265 динара

Скупштина Града Београда на седници одржаној 2. априла 2015. године, на основу члана 46. Закона о локалним изборима („Службени гласник РС”, бр. 129/07, 34/10 – одлука УС и 54/11), донела је

ОДЛУКУ

О ПРЕСТАНКУ МАНДАТА ОДБОРНИКА СКУПШТИНЕ ГРАДА БЕОГРАДА

1. Утврђује се престанак мандата одборника Скупштине Града Београда, пре истека времена на које је изабран, због поднете усмене оставке, Дејана Васовића, са изборне листе са Демократском странком за демократски Београд – Драган Ђилас.

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

Скупштина Града Београда
Број 118-278/15-С, од 2. априла 2015. године

Председник
Никола Никодијевић, ср.

Скупштина Града Београда на седници одржаној 2. априла 2015. године, на основу члана 20. тачка 5. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник РС”, бр. 129/07 и 83/14), члана 146. Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС”, бр. 72/09, 81/09 – испр., 64/10 – одлука УС, 24/11, 121/12, 42/13 – одлука УС, 50-13 – одлука УС, 98/13 – одлука УС, 132/14 и 145/14) и члана 25. тачка 10. Статута Града Београда („Службени лист Града Београда”, бр. 39/08, 6/10 и 23/13), донела је

ОДЛУКУ

О ПОСТАВЉАЊУ ПРИВРЕМЕНИХ ОБЈЕКТА НА ТЕРИТОРИЈИ ГРАДА БЕОГРАДА

I. ОСНОВНЕ ОДРЕДБЕ

Предмет уређивања

Члан 1.

Овом одлуком прописује се врста, изглед, услови и начин постављања, коришћења и уклањања мањих монтажних објеката привременог карактера на јавним и другим површинама на територији града Београда, вршење надзора над применом одредаба ове одлуке и инспекцијски надзор.

Појам и врсте мањег монтажног објекта привременог карактера

Члан 2.

Мањи монтажни објекат привременог карактера у смислу ове одлуке је киоск, други мањи монтажни објекат и други слични објекат за продају робе на мало, за пружање угоститељских, занатских услуга и других услуга (у даљем тексту: привремени објекат).

Привремени објекат у смислу одредаба ове одлуке је и забавни парк, циркус, спортски објекат и други привремени објекат за игру деце и рекреацију грађана.

Привремени објекат се поставља искључиво као самосталан објекат и не може се користити као проширење пословног простора сталног карактера.

Површине за постављање

Члан 3.

Привремени објекат се може постављати на јавним и другим површинама, у складу са одредбама ове одлуке.

Јавне површине на којима се, у складу са одредбама ове одлуке, могу постављати привремени објекти су:

1. јавне саобраћајне површине (пут, улица, пешачка зона и сл.);
2. трг;
3. јавне зелене површине (парк, сквер, градска шума и сл.) и
4. јавне површине блока (парковски уређене површине и саобраћајне површине).

Друге површине на којима се, у складу са одредбама ове одлуке, могу постављати привремени објекти су:

1. слободне површине комплекса – грађевинске парцеле објеката јавне намене;
2. слободне површине грађевинске парцеле објеката других намена;
3. неизграђено грађевинско земљиште до привођења намени у складу са планским документом.

Површине из става 3. овог члана су у режиму јавног коришћења када излазе на јавну површину и неометано су и стално доступне неодређеном броју корисника.

Члан 4.

На површинама из члана 3. ове одлуке, место постављања привременог објекта не може се налазити на следећим површинама:

- на паркинг површинама;
- на зеленим површинама (травнатим и другим озелењеним површинама) у склопу јавних површина;

- на површинама у јавним подземним пролазима;
- на површинама у отвореним деловима објекта намењеним пешацима (колонаде, пасажи и сл.);
- на растојању мањем од 1,0 m од отвора шахта подземног објекта.

Други мањи монтажни објекти се не могу постављати на јавним саобраћајним површинама.

Одредба алинеје 2. става 1. овог члана не односи се на забавне паркове, циркусе, спортске објекте и друге привремене објекте за игру деце и рекреацију грађана.

Члан 5.

Привремени објекти могу се постављати искључиво на јавним површинама из члана 3. став 2. ове одлуке, другим површинама које су у режиму јавног коришћења и у јавној својини, као и на неизграђеном грађевинском земљишту у јавној својини, до привођења намени, у складу са планским документом.

Поред површина из става 1. овог члана, забавни паркови, циркуси, спортски објекти, привремени објекти за игру деце и рекреацију грађана могу се постављати и на другим површинама у режиму јавног коришћења и на неизграђеном грађевинском земљишту до привођења намени, у складу са планским документом, без обзира на режим својине.

II. ИЗГЛЕД И ДРУГЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ ПРИВРЕМЕНОГ ОБЈЕКТА

Члан 6.

Киоск је типски објекат за шалтерску продају робе на мало, или пружање услуге, чија бруто површина не може бити већа од 9,5 m² и који се поставља у финалном облику.

Други мањи монтажни објекат је типски монтажни објекат за продају робе на мало, за пружање угоститељских, занатских и других услуга, чија је бруто површина од 9,5 m² до 30 m² и који се формира од типских елемената.

Код постављања привремених објеката из става 1–2. овог члана могу се изводити минимални грађевински радови на нивелисању терена и изради подлоге и прикључака на комуналну инфраструктуру.

Забавни парк и циркус чине један или више различитих објеката основне намене (вртешке, карусели, возићи и сл., циркуска шатра) са помоћним објектима (благајна, објекти за смештај особља, држање животиња и сл.), који се постављају у финалном облику или склапају од готових елемената.

Спортски објекат је отворени објекат спортске намене, спортски терен и сл. (клизалиште, терен за кошарку, одбојку, скејт, боћање и сл.), који осим терена могу имати монтажано-демонтажну ограду и клупе-трибине, а изузетно, као помоћне објекте, могу имати затворене монтажне објекте (благајна, смештај реквизита и сл.).

Други привремени објекти за игру деце и рекреацију грађана су отворени објекти које чине један или више елемената опреме за одвијање одговарајуће активности (љуљашка, тобоган, пењалица, опрема за фитнес, шах и сл.).

Члан 7.

Акт којим се ближе одређује тип, величина, изглед и друге карактеристике привремених објеката из члана 6. ст. 1. и 2. ове одлуке на одређеним површинама, на територији града Београда, доноси Градоначелник града Београда.

Члан 8.

Истицање рекламних порука на привременом објекту врши се у складу са прописима којима се уређује оглашавање на територији града Београда.

III. УСЛОВИ И НАЧИН ПОСТАВЉАЊА ПРИВРЕМЕНИХ ОБЈЕКТАТА

1. Одобрење за постављање

Члан 9.

Привремени објекат могу постављати правна и физичка лица, у складу са законом и одредбама ове одлуке.

Привремени објекат се поставља на основу одобрења које се издаје у форми решења, након спроведеног јавног конкурса или по захтеву заинтересованог лица, у складу са одредбама ове одлуке.

Решење из става 2. овог члана доноси организациона јединица управе градске општине надлежна за комуналне послове на чијем подручју се налази место за постављање привременог објекта (у даљем тексту: надлежна организациона јединица).

На решење којим се одлучује о постављању привременог објекта, може се поднети жалба већу градске општине, у року од 15 дана од дана достављања решења.

Изузетно од ст. 1–4. овог члана постављање других привремених објеката за игру деце и рекреацију грађана, на изграђеној и уређеној јавној зеленој површини и зеленој површини у јавном коришћењу, врши се у складу са прописом којим се уређује комунални ред на територији града Београда.

Одредбе ст. 2–5. овог члана не односе се на постављање привремених објеката који се постављају на површинама повереним на управљање јавним предузећима „Београдска тврђава” ЈП и „Ада Циганлија” ЈКП.

2. Поступак доношења плана и спровођења конкурса

План постављања

Члан 10.

Место постављања привремених објеката -киоска и другог мањег монтажног објекта, њихов број, тип, величина, намена и услови коришћења, одређује се планом постављања привремених објеката (у даљем тексту: план), када се налази на површинама из члана 5. став 1. ове одлуке.

План из става 1. овог члана доноси Скупштина градске општине за своје подручје, по претходно прибављеној сагласности организационих јединица Градске управе Града Београда надлежних за послове урбанизма и саобраћаја, а припрема га организациона јединица управе градске општине.

Израду плана градска општина може поверити привредном друштву или другом правном лицу.

Члан 11.

Садржај плана чине: списак локација – места постављања са привременим објектима, условима и начином постављања; прегледна карта локација – места постављања у размери 1:5000; опис места постављања са наменом површине на којој се налази; технички опис привременог објекта и његов изглед; графички приказ места постављања са учртаним привременим објектом и објектима у непосредном окружењу у размери 1:100 или 1:200 и фотографски приказ површине на којој се постављање врши, који су припремљени од стране лица које поседује лиценцу одговорног пројектанта из области саобраћаја и саобраћајне сигнализације и лица које поседује лиценцу одговорног пројектанта архитектонске струке.

Саставни део плана из става 1. овог члана јесу сагласности:

– субјекта који управља, користи и одржава јавну површину, а на другим површинама власника, односно корисника површине на коју се врши постављање;

– надлежног завода за заштиту споменика културе када се привремени објекат поставља на парцели културног добра и његове заштићене околине, односно на парцели добра које ужива претходну заштиту или се налази у просторно културно-историјској целини, односно целини која ужива претходну заштиту.

Члан 12.

Сагласност из члана 10. став 2. ове одлуке прибавља се на нацрт плана припремљен у складу са чланом 11. ове одлуке.

План се доноси на одређено време, са роком важења од пет година.

План се објављује у „Службеном листу Града Београда”.

План спроводи градска општина.

Измена и допуна плана врши се по потреби, по поступку предвиђеном за доношење плана.

Члан 13.

Одредбе члана 10. не односе се на привремене објекте – киоске и друге мање монтажне објекте који се постављају:

– на јавним и другим површинама за време одржавања вашара, сајмова, изложби и традиционалних манифестација (новогодишњи, божићни, ускршњи и други празници) и

– на површинама повереним на управљање јавним предузећима „Београдска тврђава” ЈП и „Ада Циганлија” ЈКП.

Јавни конкурс

Члан 14.

Корисник места постављања привременог објекта на месту утврђеном планом, одређује се на основу јавног конкурса (у даљем тексту: конкурс).

Одлуку о покретању поступка за избор корисника места доноси надлежан орган градске општине.

Одлуком из става 2. ове одлуке уређују се питања која се односе на: пријаву на конкурс, рок за пријављивање, критеријуме за одлуку о избору корисника и друга питања од значаја за спровођење конкурса.

Члан 15.

Право учешћа на конкурсима има правно лице и физичко лице регистровано за обављање одговарајуће делатности.

Члан 16.

Конкурс расписује и спроводи комисија коју образује надлежан орган градске општине.

Број чланова и састав комисије, као и начин обављања стручних и административних послова за потребе комисије утврђује се актом о образовању комисије.

Члан 17.

Комисија, у складу са одлуком из члана 14. ст. 2. и 3. ове одлуке, расписује конкурс, спроводи конкурс и доноси одлуку о избору корисника.

Конкурс садржи: назив органа који расписује конкурс, коме се подноси пријава, рок за подношење пријаве, доказе који се подносе уз пријаву, критеријум по ком се врши избор, период на који се одобрава постављање привременог објекта, попис места за постављање и површину, врсту, тип, величину и намену привременог објекта, радно време, рок у

ком је комисија дужна да донесе одлуку, као и друга питања која су од утицаја на правилно спровођење поступка.

Конкурс се објављује у дневном листу који излази на територији града Београда.

Учесник конкурса има право приговора на одлуку о избору корисника у року од осам дана, од дана пријема одлуке.

Одлуку по приговору доноси веће градске општине.

Одређивање корисника из става 1. овог члана врши се за период важења плана.

Члан 18.

По спроведеном конкурсима, одобрење за постављање привременог објекта издаје надлежна организациона јединица.

Одобрење из става 1. овог члана се издаје у форми решења, за период важења плана, и садржи: место, врсту, тип, величину и намену објекта, површину која се користи, период коришћења, радно време и рок у којем је корисник дужан да отпочне са обављањем делатности, а који не може бити дужи од 30 дана од издавања одобрења, и обавезу уклањања објекта по истеку периода на који је одобрење издато.

Саставни део решења из става 2. овог члана јесте извод из плана, који се састоји од техничког описа привременог објекта и приказа његовог изгледа, графичког приказа места постављања са учртаним привременим објектом и објектима у непосредном окружењу у размери 1:100 или 1:200 и фотографског приказ површине на којој се постављање врши.

3. Поступак издавања одобрења по захтеву

Члан 19.

Одобрење за постављање забавних паркова, циркуса, спортских објеката и других привремених објеката за игру деце и рекреацију грађана, на захтев заинтересованих лица, за подручје градске општине издаје надлежна организациона јединица управе градске општине, изузев у случају из члана 9. став 5. ове одлуке.

Одобрење из става 1. овог члана издаје се у форми решења, уз претходну сагласност:

– власника, односно корисника грађевинске парцеле, односно субјекта који управља, користи или одржава површину на којој се привремени објекат поставља и

– организационе јединице Градске управе Града Београда надлежне за послове урбанизма, организационе јединице Градске управе Града Београда надлежне за послове саобраћаја, надлежног завода за заштиту споменика културе када се привремени објекат поставља на парцели културног добра и његове заштићене околине, односно на парцели добра које ужива претходну заштиту или се налази у просторно културно-историјској целини, односно целини која ужива претходну заштиту и организације којој је та површина поверена на управљање, коришћење и одржавање, на техничку документацију.

Подносилац захтева дужан је да уз захтев за постављање приложи сагласности из става 2. овог члана и техничку документацију, коју чине: опис места постављања са наменом површине на којој се налази; технички опис привременог објекта и његов изглед; графички приказ места постављања са учртаним привременим објектом и објектима у непосредном окружењу у размери 1:100 или 1:200 и фотографски приказ површине на којој се постављање врши.

Техничка документација за постављање спортских објеката и других привремених објеката за игру деце и рекреацију грађана мора бити припремљена од стране лица које

поседује лиценцу одговорног пројектанта архитектонске струке и лица које поседује лиценцу одговорног пројектанта из области саобраћаја и саобраћајне сигнализације.

Одобрењем се одређује место, површина, период коришћења, време рада, посебни услови уређивања и одржавања у току коришћења објеката, елементи ових објеката, приказ њиховог размештаја, као и обавеза довођења те површине у првобитно стање по престанку коришћења.

Одобрење се доноси за одређени период у току године, или за текућу годину.

Члан 20.

Постављање киоска и других мањих монтажних објеката на јавним и другим површинама за време одржавања вашара, сајмова, изложби и традиционалних манифестација (новогодишњи, божићни, ускршњи и други празници) врши се сходно одредбама члана 19. ове одлуке.

4. Обавештавање и евиденција

Члан 21.

Примерак одобрења из члана 18, 19 и 20. ове одлуке надлежна организациона јединица доставља комуналној инспекцији градске општине и Града Београда и комуналној полицији.

Примерак одобрења се доставља и организационој јединици Градске управе Града Београда надлежној за послове јавних прихода, ради утврђивања и наплате локалне комуналне таксе, када се привремени објекат поставља на јавним површинама.

Примерак одобрења из става 1. овог члана доставља се и субјекту који обавља комуналну делатност одношења смећа, ради утврђивања и наплате цене за услугу одношења смећа.

Надлежна организациона јединица обавезна је да води евиденцију издатих одобрења и припадајуће техничке документације.

5. Постављање привремених објеката на површинама којима управља ЈП „Београдска тврђава” и ЈКП „Ада Циганлија”

Члан 22.

Постављање привремених објеката на површинама повереним на управљање јавним предузећима ЈП „Београдска тврђава” и „Ада Циганлија” ЈКП врши се у складу са актима тих предузећа, а у складу са законом и прописима којима је регулисано управљање, коришћење и одржавање тих површина.

IV. НАЧИН КОРИШЋЕЊА ПРИВРЕМЕНОГ ОБЈЕКТА

Члан 23.

Лице коме је одобрено постављање објекта у складу са чл. 18, 19. и 20. ове одлуке, као корисник места постављања (у даљем тексту: корисник), дужно је да:

1. привремени објекат поставља и користи у складу са одобрењем, односно актом издатим у складу са актом јавног предузећа из члана 22. ове одлуке;

2. уклони привремени објекат по престанку важења одобрења за постављање и површину на којој се објекат налази доведе у уредно стање;

3. привремени објекат одржава у уредном стању;

4. да постављањем привременог објекта и његовим коришћењем не оштећује и не прља површину коју користи, а

по уклањању привременог објекта површину врати у првобитно стање;

5. да привремени објекат привремено уклони са места постављања док то захтева извођење хитних и неопходних радова.

Члан 24.

Кориснику није дозвољено да било којим правним послом или основном омогући другом лицу коришћење места за које му је издато одобрење.

Члан 25.

Привремени објекат уклања се:

1. када је објекат постављен или се користи без одобрења, односно акта из члана 22. ове одлуке;

2. када се привремени објекат постави или користи супротно издатом одобрењу односно акту из члана 22. ове одлуке;

3. када је објекат постављен супротно условима утврђеним планом;

4. када је објекат постављен на место које није одређено планом;

5. када се промени неки од услова утврђен планом и одобрењем, а корисник им се не прилагоди у остављеном року;

6. када постављени привремени објекат користи неовлашћено лице;

7. када корисник не почне да користи привремени објекат у року од 30 дана од дана издавања одобрења за постављање привременог објекта;

8. када се привремени објекат не користи дуже од 30 дана;

9. када је то неопходно због измене услова и начина коришћења површине;

10. када је то неопходно због измене режима саобраћаја;

11. када се приступи привођењу намени неизграђеног грађевинског земљишта.

О наступању услова из тач. 5, 9, 10. и 11. става 1. овог члана, надлежан орган или други субјект, обавештава комуналну инспекцију.

О доношењу решења о уклањању привременог објекта комунални инспектор обавештава организациону јединицу управе која је издала одобрење о постављању објекта.

По пријему обавештења из става 3. овог члана, организациона јединица управе градске општине која је издала одобрење за постављање привременог објекта доноси решење о престанку важења издатог одобрења.

На решење из става 4. овог члана, корисник може изјавити жалбу, у року од 15 дана од дана пријема решења општинском већу градске општине.

Комунални инспектор, на захтев надлежног органа града, односно градске општине, решењем може наложити да се привремени објекат привремено уклони када је неопходно због извођења неодложних радова на заштити и одржавању комуналних објеката или привремене измене режима саобраћаја, док те околности трају. Трошкове уклањања и враћања објекта на првобитно место сноси корисник.

V. НАДЗОР

Члан 26.

Надзор над применом одредаба ове одлуке врши организациона јединица Градске управе Града Београда надлежна за послове урбанизма.

Инспекцијски надзор над спровођењем ове одлуке врши комунална инспекција.

Контролу над применом ове одлуке у складу са законом и другим прописима, врши комунална полиција.

Члан 27.

У вршењу инспекцијског надзора комунални инспектор је овлашћен да решењем нареди уклањање привременог објекта у случајевима предвиђеним чл. 25. и 36. ове одлуке.

Члан 28.

Ако корисник не поступи по решењу комуналног инспектора и не уклони привремени објекат, комунални инспектор ће одредити да се привремени објекат уклони о трошку корисника, преко другог лица, на место које је одређено за те намене.

Обавеза омогућавања надзора

Члан 29.

Лице које је поставило или користи привремени објекат дужно је да лицу овлашћеном за вршење надзора омогући приступ и преглед објекта, дозволи увид у документацију, достави тражене податке и поступа по другим налозима инспектора, односно комуналног полицајца.

VI. КАЗНЕНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 30.

Новчаном казном у износу од 100.000 динара казниће се за прекршај правно лице, ако:

1. привремени објекат постави на место које није одређено планом (члан 10.);
2. привремени објекат постави и користи без одобрења, односно акта јавног предузећа (чл. 18, 19, 20. и 22. ове одлуке);
3. поступа супротно члану 23. став 1. тач. 2. и 5. ове одлуке.

За прекршај из става 1. овог члана казниће се новчаном казном од 10.000 динара одговорно лице у правном лицу.

За прекршај из става 1. овог члана казниће се новчаном казном од 50.000 динара предузетник.

За прекршај из става 1. овог члана казниће се новчаном казном од 10.000 динара физичко лице.

Члан 31.

Новчаном казном у износу од 60.000 динара казниће се за прекршај правно лице, ако:

1. поступа супротно члану 23. став 1. тачка 1. ове одлуке;
2. поступи супротно члану 24. ове одлуке.

За прекршај из става 1. овог члана казниће се новчаном казном од 10.000 динара одговорно лице у правном лицу.

За прекршај из става 1. овог члана казниће се новчаном казном од 40.000 динара предузетник.

За прекршај из става 1. овог члана казниће се новчаном казном од 10.000 динара физичко лице.

Члан 32.

Новчаном казном у износу од 40.000 динара казниће се за прекршај правно лице, ако:

1. поступа супротно члану 23. став 1. тач. 3. и 4. ове одлуке;
2. поступа супротно одредбама члана 29. ове одлуке.

За прекршај из става 1. овог члана казниће се новчаном казном од 8.000 динара одговорно лице у правном лицу.

За прекршај из става 1. овог члана казниће се новчаном казном од 30.000 динара предузетник.

За прекршај из става 1. овог члана казниће се новчаном казном од 8.000 динара физичко лице.

Члан 33.

За прекршаје из чл. 30-32. ове одлуке, комунални инспектор, односно комунални полицајац издаје прекршајни налог у складу са законом.

VII. ПРЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 34.

Градоначелник града Београда донеће акт из члана 7. ове одлуке, у року од осам дана од дана ступања на снагу ове одлуке.

Члан 35.

Градске општине дужне су да у року од шест месеци од дана ступања на снагу ове одлуке, донесу планове из члана 10. ове одлуке.

Планови донети до ступања на снагу ове одлуке, важе до доношења планова из члана 10. ове одлуке, или доношења акта из члана 22. ове одлуке.

Члан 36.

У случају да се место постављања привременог објекта на које се одобрење односи, налази на површини за коју је предвиђено доношење плана из члана 10. ове одлуке, и место буде одређено планом, издато одобрење престаје да важи даном коначности одлуке о избору корисника тог места постављања, а у случају да место не буде одређено планом, издато одобрење престаје да важи даном ступања на снагу плана.

У случајевима из става 1. овог члана, надлежна организациона јединица решењем утврђује престанак важења решења и одређује рок за уклањање привременог објекта, који не може бити дужи од осам дана.

Ако корисник не уклони објекат у року остављеном у решењу из става 2. овог члана, уклањање објекта наложиће комунални инспектор.

Члан 37.

Корисник места коме је одобрено постављање киоска или другог мањег монтажног објекта до дана ступања на снагу ове одлуке, а коме је новим одобрењем донетим у складу са одредбама ове одлуке, место постављања потврђено, дужан је да тип киоска или другог мањег монтажног објекта усклади са актом из члана 7. ове одлуке, најкасније до 31. децембра 2015. године.

Члан 38.

Даном ступања на снагу ове одлуке престаје да важи Одлука о условима и начину постављању привремених објеката на јавним површинама у Београду („Службени лист Града Београда”, бр. 31/2002 – пречишћен текст, 11/2005, 29/2007, 61/2009, 24/2010, и 10/2011).

Члан 39.

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

Скупштина Града Београда

Број 352-247/15-С, 2. априла 2015. године

Председник
Никола Никодијевић, ср.

Скупштина Града Београда на седници одржаној 2. априла 2015. године, на основу члана 146. Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС”, бр. 72/09, 81/09 – испр, 64/10 – одлука УС, 24/11, 121/12, 42/13 – одлука УС, 50/13 – одлука УС, 98/13 – одлука УС, 132/14 и 145/14) и члана 25. тачка 10. Статута града Београда („Службени лист Града Београда”, бр. 39/08, 6/10 и 23/13), донела је

ОДЛУКУ

О ПОСТАВЉАЊУ ТЕЗГИ И ДРУГИХ ПОКРЕТНИХ ПРИВРЕМЕНИХ ОБЈЕКТА НА ТЕРИТОРИЈИ ГРАДА БЕОГРАДА

I. ОСНОВНЕ ОДРЕДБЕ

Предмет уређивања

Члан 1.

Овом одлуком прописује се врста, изглед, услови и начин постављања, коришћења и уклањања тезги и других покретних привремених објеката (у даљем тексту: покретни објекат) на јавним и другим површинама на територији града Београда, вршење надзора над применом одредаба ове одлуке и инспекцијски надзор.

Појам и врсте покретног објекта

Члан 2.

Покретни објекат у смислу ове одлуке је мањи привремени објекат, и то: тезга, апарат сладолед, апарат за кокице, кестен, кукуруз и слично, конзерватор за сладолед, расхладна витрина за продају освежавајућих напитака, аутомати за продају робе на мало и пружање услуга (банкомат, аутомат за продају штампе, напитака, кондиторских производа и сл.) и други покретни објекат за продају робе на мало и вршење занатских и других услуга.

Покретним објектом у смислу одредаба ове одлуке неће се сматрати објекат у коме постоји простор за лице које продаје робу или врши услугу, односно купује робу или користи услугу у покретном објекту.

Покретни објекат се поставља као самосталан објекат или у функцији другог објекта (малопродајног објекта, киоска и мањег монтажног објекта).

Површине за постављање

Члан 3.

Покретни објекат се може постављати на јавним и другим површинама, у складу са одредбама ове одлуке.

Јавне површине су:

1. јавне саобраћајне површине (пут, улица, пешачка зона и сл.);
2. трг;
3. јавне зелене површине (парк, сквер, градска шума и сл.) и
4. јавне површине блока (парковски уређене површине и саобраћајне површине).

Друге површине су:

1. слободне површине комплекса – грађевинске парцеле објеката јавне намене;
2. слободне површине грађевинске парцеле објеката других намена;
3. површине у отвореним деловима објекта намењени пешацима (колонаде, пасажи и сл.) и
4. неизграђено грађевинско земљиште до привођења намени у складу са планским документом.

Површине из става 3. тач. 1, 2 и 3. овог члана су у режиму јавног коришћења када излазе на јавну површину и неометано су и стално доступне неодређеном броју корисника.

Члан 4.

На површинама из члана 3. ове одлуке, место постављања покретног објекта, као самосталног објекта, не може се налазити на следећим површинама:

- у јавним подземним пролазима;
- слободним површинама грађевинске парцеле објеката других намена;
- површинама у отвореним деловима објекта намењеним пешацима (колонаде, пасажи и сл.).

Члан 5.

Покретни објекат се не може поставити на паркинг површинама и зеленим површинама (травнатим и другим озелењеним површинама) у склопу јавних и других површина.

Покретни објекат се не може поставити на растојању мањем од 1,0 m од отвора шахта подземног објекта.

II. ИЗГЛЕД ПОКРЕТНОГ ОБЈЕКТА, ПЕРИОД И ВРЕМЕ НА КОЈЕ СЕ ПОСТАВЉА

Члан 6.

Тезга је типски покретни објекат за продају робе, или пружање услуге, чија површина не може бити већа од 2,0 m², са слободном површином у функцији тезге од 1,0 m².

Покретни објекат из става 1. овог члана поставља се и користи искључиво као самостални објекат када се поставља на јавној површини и површини у режиму јавног коришћења.

Покретни објекат из става 1. овог члана не може се поставити на растојању мањем од 500 m од комплекса пијаце којом управља јавно комунално предузеће које је основао град, када се на њему врши продаја робе истоветне роби на пијаци.

Покретни објекат из става 1. овог члана поставља се и користи дневно, у одређеном периоду године, или током целе године, у радном времену одређеном у складу са одредбама прописа којим се уређује радно време трговине, занатства и угоститељства, а по истеку радног времена се обавезно уклања са јавне површине.

Тезга обавезно садржи, на видном месту, истакнуто име радње, односно корисника тезге, број тезге, број решења којим је одобрено њено постављање и радно време објекта.

Тип, величина и изглед тезге, погодност постављања на одређеним површинама територије града Београда, утврђује се посебним актом који доноси градоначелник Града Београда.

Члан 7.

Апарат за сладолед, кокице, кестен, кукуруз и слично, је покретни објекат за припрему и продају одговарајућих прехранбених производа, чија површина не може бити већа од 1,0 m², са припадајућом слободном површином од 1,0 m².

Покретни објекат из става 1. овог члана поставља се и користи у радном времену одређеном у складу са одредбама прописа којим се уређује радно време трговине, занатства и угоститељства, а по истеку радног времена се обавезно уклања са јавне површине.

Члан 8.

Конзерватор за сладолед је индустријски произведен покретни објекат за чување, излагање и продају сладоле-

да, чија површина не може бити већа од 1,2 m², и може се постављати и користити као самостални објекат када има припадајућу површину од највише 1,0 m².

Када се покретни објекат из става 1. овог члана поставља на јавној површини и површини у режиму јавног коришћења, у функцији другог објекта (малопродајног објекта, киоска и мањег монтажног објекта), не може се поставити више од једног покретног објекта.

Покретни објекат из става 1. овог члана може се постављати и користити у одређеном периоду године или током целе године.

Члан 9.

Расхладна витрина је индустријски произведен покретни објекат за чување и излагање освежавајућих напитака, чија површина не може бити већа од 0,5 m².

Покретни објекат из става 1. овог члана поставља се искључиво у функцији другог објекта (малопродајног објекта, киоска и мањег монтажног објекта).

Када се покретни објекат из става 1. овог члана поставља на јавној површини и површини у режиму јавног коришћења, може се поставити највише два објекта.

Покретни објекат из става 1. овог члана може се постављати и користити у одређеном периоду године или током целе године.

Члан 10.

Аутомати за продају робе на мало и пружање услуга (банкомат, аутомат за продају штампе, напитака, кондиторских производа и сл.), је индустријски произведен покретни, аутономни објекат за пружање банкарских и других услуга, припрему, излагање и продају робе на мало, и постављају се и користе као самостални објекти током целе године.

Површина објеката из става 1. овог члана не може бити већа од 1,0 m², када се постављају на јавној површини и површини у режиму јавног коришћења.

Члан 11.

Други покретни објекат за продају робе на мало и вршење занатских и других услуга, као што су: сталак, полица, сандук за чишћење обуће, вага за мерење тежине и сл., не може бити површине веће од 1,0 m², са припадајућом слободном површином од 1,0 m² када се поставља као самостални покретни објекат.

Постављање објекта из става 1. није дозвољено на јавној површини у функцији малопродајног објекта, а на површини у режиму јавног коришћења, може се у функцији малопродајног објекта поставити највише један објекат.

Покретни објекат из става 1. овог члана поставља се и користи у радном времену одређеном у складу са одредбама прописа којим се уређује радно време трговине, занатства и угоститељства, а по истеку радног времена се обавезно уклања са јавне површине.

Члан 12.

Покретни објекат може по потреби имати, у оквиру своје и припадајуће површине, сунцобран или тенду, која са њим чини естетску целину, и уклања се заједно са покретним објектом.

Члан 13.

Истицање рекламних порука на покретном објекту и припадајућем сунцобрану и тенди, врши се у складу са прописима којима се уређује оглашавање на територији града Београда.

III. УСЛОВИ И НАЧИН ПОСТАВЉАЊА ПОКРЕТНИХ ОБЈЕКТАТА

1. Одобрење за постављање

Члан 14.

Покретни објекат могу постављати правна и физичка лица, у складу са законом и одредбама ове одлуке.

Покретни објекат се поставља на основу одобрења које се издаје у форми решења, након спроведеног јавног конкурса или по захтеву заинтересованог лица, у складу са одредбама ове одлуке.

Решење из става 1. овог члана доноси организациона јединица управе градске општине надлежна за комуналне послове, на чијем подручју се налази место за постављање покретног објекта (у даљем тексту: надлежна организациона јединица).

На решење којим се одлучује о постављању покретног објекта, може се поднети жалба већу градске општине, у року од 15 дана од дана достављања решења.

2. Поступак доношења плана и спровођења конкурса

План постављања

Члан 15.

Место постављања, број објеката, врста, тип, величина, намена и услови коришћења покретних објеката одређује се планом постављања покретних објеката (у даљем тексту: план), када се налази на јавним површинама и другим површинама у режиму јавног коришћења, а које су у јавној својини.

План из става 1. овог члана доноси Скупштина градске општине за своје подручје, по претходно прибављеној сагласности организационих јединица Градске управе Града Београда надлежних за послове урбанизма и саобраћаја, а припрема га организациона јединица управе градске општине.

Израду плана градска општина може поверити привредном друштву или другом правном лицу.

Члан 16.

Садржај плана чине: списак локација – места постављања са покретним објектима, условима и начином постављања; прегледна карта локација – места постављања у размери 1:5000; опис места постављања са наменом површине на којој се налази; технички опис покретног објекта и његов изглед; графички приказ места постављања са уцртаним покретним објектом и објектима у непосредном окружењу у размери 1:50 или 1:100 и фотографски приказ површине на којој се постављање врши, који су припремљени од стране лица које поседује лиценцу одговорног пројектанта из области саобраћаја и саобраћајне сигнализације и лица које поседује лиценцу одговорног пројектанта архитектонске струке.

Саставни део плана из става 1. овог члана јесу сагласности:

- субјекта који управља, користи и одржава јавну површину, а на другим површинама власника, односно корисника површине на коју се врши постављање;

- надлежног завода за заштиту споменика културе када се покретни објекат поставља на парцели културног добра и његове заштићене околине, односно на парцели добра које ужива претходну заштиту или се налази у просторно културно-историјској целини, односно целини која ужива претходну заштиту;

У поступку израде плана прибавља се мишљење јавног комуналног предузећа које је основао Град за обављање делатности управљања пијацама када се тезге, постављају на растојању мањем од 500 метара од комплекса пијаца, којом оно управља, а у смислу врсте робе која се продаје на пијаци (члан 6. став 3. ове одлуке).

Члан 17.

Сагласност из члана 15. став 2. ове одлуке прибавља се на нацрт плана припремљен у складу са чланом 16. одлуке.

План се доноси на одређено време, са роком важења од пет година, рачунајући од дана ступања на снагу.

План се објављује у „Службеном листу Града Београда”.

План спроводи градска општина.

Измена и допуна плана врши се по потреби, по поступку предвиђеном за доношење плана.

Члан 18.

Одредбе члана 15. ове одлуке не односе се на покретне објекте који се постављају:

- на другим површинама које нису у режиму јавног коришћења и нису у јавној својини;
- на јавним и другим површинама за време одржавања вашара, сајмова, изложби и традиционалних манифестација (новогодишњи, божићни, ускршњи и други празници) и
- на површинама повереним на управљање јавним предузећима „Београдска тврђава” ЈП и „Ада Циганлија” ЈКП.

Јавни конкурс

Члан 19.

Корисник места постављања покретног објекта на месту утврђеном планом, осим објеката који су у функцији другог објекта (малопродајног објекта, киоска и мањег монтажног објекта), одређује на основу јавног конкурса (у даљем тексту: конкурс).

Одлуку о покретању поступка конкурса доноси надлежан орган градске општине.

Одлуком из става 2. ове одлуке уређују се питања која се односе на: пријаву на конкурс, рок за пријављивање, критеријуме за одлуку о избору корисника и друга питања од значаја за спровођење конкурса.

Члан 20.

Право учешћа на конкурсима има правно лице или физичко лице регистровано за обављање одговарајуће делатности.

Члан 21.

Конкурс расписује и спроводи комисија коју образује надлежан орган градске општине.

Број чланова и састав комисије, као и начин обављања стручних и административних послова за потребе комисије утврђују се актом о образовању комисије.

Члан 22.

Комисија, у складу са одлуком из члана 19. ст. 2. и 3. ове одлуке, расписује конкурс, спроводи конкурс и доноси одлуку о избору корисника.

Конкурс садржи: назив органа који расписује конкурс, коме се подноси пријава, рок за подношење пријаве, доказе који се подносе уз пријаву, критеријум по ком се врши избор, период на који се одобрава постављање покретног објекта, попис места за постављање и површину, врсту, тип, величину и намену покретног објекта, радно време, рок у

ком је комисија дужна да донесе одлуку, као и друга питања која су од утицаја на правилно спровођење поступка.

Конкурс се објављује у дневном листу који излази на територији града Београда.

Учесник конкурса има право приговора на одлуку о избору корисника у року од осам дана, од дана пријема одлуке. Одлуку по приговору доноси веће градске општине.

Одређивање корисника из става 1. овог члана врши се за период важења плана.

Члан 23.

По спроведеном конкурсима, одобрење за постављање покретног објекта издаје надлежна организациона јединица.

Одобрење из става 1. овог члана се издаје у форми решења, за период важења плана, и садржи: место; врсту, тип, величину и намену објекта; површину која се користи, период коришћења, радно време и рок у којем је корисник дужан да отпочне са обављањем делатности, а који не може бити дужи од 30 дана од издавања одобрења, и обавезу уклањања објекта по истеку радног времена, односно сезоне и периода на који је одобрење издато.

Саставни део решења из става 2. овог члана јесте извод из плана, који се састоји од техничког описа покретног објекта и приказа његовог изгледа, графичког приказа места постављања са уцртаним покретним објектом и објекти-ма у непосредном окружењу у размери 1:50 или 1:100 и фотографског приказ површине на којој се постављање врши.

3. Поступак издавања одобрења по захтеву

Члан 24.

Одобрење, на захтев заинтересованог лица, издаје се за покретни објекат који се поставља на:

- површинама за које се доноси план, када му је место постављања утврђено тим планом, и када се поставља у функцији другог објекта (малопродајног објекта, киоска и мањег монтажног објекта);
- другим површинама за које се не доноси план, када се поставља у функцији малопродајног објекта и у функцији делатности власника, односно корисника грађевинске парцеле;
- јавним и другим површинама, за време одржавања вашара, сајмова, изложби и традиционалних манифестација (новогодишњи, божићни, ускршњи и други празници).

Члан 25.

Захтев за издавање одобрења за постављање покретног објекта може поднети заинтересовано физичко или правно лице регистровано за обављање одговарајуће делатности, ради обављања исте преко покретног објекта, или у другом објекту (малопродајном објекту, киоску или мањем монтажном објекту) у функцији којег се покретни објекат користи (у даљем тексту: подносилац захтева).

Захтев за издавање одобрења садржи:

- име и презиме и адреса, односно назив и седиште подносиоца захтева;
- назив и адресу малопродајног објекта, киоска или мањег монтажног објекта;
- опис локације;
- време и период коришћења;
- врсту и тип покретног објекта и
- попис прилога.

Уз захтев се обавезно прилаже:

1. решење о регистрацији за обављање делатности;
2. доказ о основу коришћења малопродајног објекта, киоска или мањег монтажног објекта;

3. техничка документација у шест примерака, за потребе прибављања сагласности, вођење базе података и инспекцијског надзора која се састоји од техничког описа покретног објекта и приказа његовог изгледа, графичког приказа места постављања са уртаним покретним објектом и објектима у непосредном окружењу у размери 1:50, 1:100 или 1:200 и фотографског приказа површине на којој се постављање врши, која је припремљена од стране лица које поседује лиценцу одговорног пројектанта архитектонске струке и лица које поседује лиценцу одговорног пројектанта из области саобраћаја и саобраћајне сигнализације. Техничка документација се не прилаже за објекте који се постављају на површинама из члана 24. алинеја 1. ове одлуке;

4. доказ о плаћеној административној такси;

5. сагласности из члана 26. став 1. ове одлуке, осим за објекте који се постављају на површинама из члана 24. алинеја 1, односно изјаву да овлашћује надлежну организациону јединицу да прибави потребне сагласности на технички документацију у његово име и за његов рачун, са доказима о плаћеним трошковима за њихово прибављање.

Члан 26.

Одобрење за постављање покретног објекта који се поставља на површинама из члана 24. ове одлуке, на захтев подносиоца издаје надлежна организациона јединица, по претходно прибављеној сагласности:

– субјекта који управља, користи и одржава јавну површину, а на другим површинама власника, односно корисника површине на коју се врши постављање;

– надлежног завода за заштиту споменика културе када се покретни објекат поставља на парцели културног добра и његове заштићене околине, односно на парцели добра које ужива претходну заштиту или се налази у просторно културно-историјској целини, односно целини која ужива претходну заштиту;

У поступку одлучивања по захтеву за постављање тезге прибавља се мишљење јавног комуналног предузећа које је основао Град за обављање делатности управљања пијацама када се тезга, поставља на растојању мањем од 500 метара од комплекса пијаца, којом оно управља, а у смислу врсте робе која се продаје на пијаци (члан 6. став 3. ове одлуке).

Одобрење се издаје у форми решења и садржи: место, врсту, тип, величину и намену објекта, врсту робе, односно услуге, површину и период коришћења места постављања, радно време, и обавезу уклањања покретног објекта по истеку радног времена, односно по истеку периода на које је одобрење издато.

Одобрење из става 2. овог члана издаје се за текућу годину, односно за време одржавања вашара, сајмова, изложби и традиционалних манифестација.

Саставни део решења из става 2. овог члана јесте техничка документација, на коју је дата сагласност из става 1. овог члана, односно извод из плана из члана 23. став 3. ове одлуке.

4. Обавештавање и евиденција

Члан 27.

Примерак одобрења из чл. 23. и 26. ове одлуке надлежна организациона јединица доставља комуналној инспекцији градске општине и града и комуналној полицији.

Примерак одобрења се доставља и организационој јединици Градске управе града Београда надлежној за послове јавних прихода, ради утврђивања и наплате локалне комуналне таксе, када се покретни објекат поставља на јавним површинама.

Примерак одобрења из става 1. овог члана доставља се и субјекту који обавља комуналну делатност одношења смећа, ради утврђивања и наплате цене за услугу одношења смећа.

Надлежна организациона јединица обавезна је да води евиденцију издатих одобрења и припадајуће техничке документације.

5. Постављање покретних објеката на површинама којима управља ЈП „Београдска тврђава” и ЈП „Ада Циганлија”

Члан 28.

Постављање покретних објеката на површинама повереним на управљање јавним предузећима ЈП „Београдска тврђава” и „Ада Циганлија” ЈКП врши се у складу са актима тих предузећа, а у складу са законом и прописима којима је регулисано управљање, коришћење и одржавање тих површина.

IV. НАЧИН КОРИШЋЕЊА ПОКРЕТНОГ ОБЈЕКТА

Члан 29.

Лице коме је одобрено постављање објекта у складу са чл. 23, 26. и 28. ове одлуке, као корисник места постављања (у даљем тексту: корисник), дужно је да:

1. покретни објекат поставља и користи у складу са одобрењем, односно актом издатим у складу са актом јавног предузећа из члана 28. ове одлуке;

2. уклони покретни објекат по престанку важења одобрења за постављање и површину на којој се објекат налази доведе у уредно стање;

3. покретни објекат одржава у уредном стању;

4. да постављањем покретног објекта и његовим коришћењем не оштећује и прља површину коју користи, а по уклањању покретног објекта површину врати у првобитно стање;

5. да покретни објекат привремено уклони са места постављања док то захтева извођење хитних и неопходних радова.

Члан 30.

Кориснику није дозвољено да:

– било којим правним послом или основом омогући другом лицу коришћење места за које му је издато одобрење;

– причврсти, или на било који начин везује покретни објекат за тло и објекте у близини;

– припадајући простор, сунцобран и тенду користи за излагање робе.

V. УКЛАЊАЊЕ ПОКРЕТНОГ ОБЈЕКТА

Члан 31.

Покретни објекат се уклања:

1. ако је покретни објекат постављен на место које није одређено планом;

2. ако се промени неки од услова утврђених планом, а корисник им се не прилагоди у остављеном року,

3. ако се покретни објекат постави или користи без одобрења, односно без акта јавног предузећа из члана 28. ове одлуке;

4. ако постављени покретни објекат користи неовлашћено лице;

5. ако корисник не отпочне са коришћењем у року утврђеном одобрењем;

6. ако је то неопходно због измене режима саобраћаја.

Члан 32.

О доношењу решења о уклањању покретног објекта комунални инспектор обавештава надлежну организациону јединица која је издала одобрење о постављању покретног објекта.

По пријему обавештења из става 1. овог члана организациона јединица која је издала одобрење за постављање покретног објекта, доноси решење о престанку важења издатог одобрења.

На решење из става 2. овог члана, корисник може изјавити жалбу у року од петнаест дана од дана достављања решења, већу градске општине.

Комунални инспектор, на захтев надлежног органа града, односно градске општине, решењем може наложити да се покретни објекат привремено уклони када је то неопходно због извођења неодложних радова на заштити и одржавању комуналних објеката, или привремене измене режима саобраћаја, док те околности трају. Трошкове уклањања и враћања објекта на првобитно место сноси корисник.

VI. НАДЗОР

Члан 33.

Надзор над применом одредаба ове одлуке врши организациона јединица Градске управе Града Београда надлежна за послове урбанизма.

Инспекцијски надзор над спровођењем одредаба ове одлуке врши комунална инспекција.

Контролу над применом ове одлуке у складу са законом и другим прописима, врши комунална полиција.

Члан 34.

Комунални инспектор је овлашћен да у вршењу инспекцијског надзора решењем наложи уклањање покретног објекта у случајевима из чл. 31, 32. и 42. ове одлуке.

Ако корисник, односно друго лице не поступи по решењу комуналног инспектора и не уклони покретни објекат, комунални инспектор ће одредити да се покретни објекат уклони о трошку корисника, преко другог лица, на место које је одређено за те намене.

Обавеза омогућавања надзора

Члан 35.

Лице које је поставило или користи покретни објекат дужно је да лицу овлашћеном за вршење надзора омогући приступ и преглед објекта, дозволи увид у документацију, достави тражене податке у вези са предметом надзора и поступа по другим налозима инспектора, односно комуналног полицајца.

VII. КАЗНЕНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 36.

Новчаном казном у износу од 80.000 динара казниће се за прекршај правно лице, ако:

1. Покретни објекат постави на место које није одређено планом (члан 15.);

2. Покретни објекат постави и користи без одобрења, односно акта јавног предузећа (чл. 23, 26 и 28. ове одлуке);

3. Поступа супротно члану 29. тач. 2. и 5. ове одлуке;

За прекршај из става 1. овог члана казниће се новчаном казном од 10.000 динара одговорно лице у правном лицу.

За прекршај из става 1. овог члана казниће се новчаном казном од 50.000 динара предузетник.

За прекршај из става 1. овог члана казниће се новчаном казном од 10.000 динара физичко лице.

Члан 37.

Новчаном казном у износу од 60.000 динара казниће се за прекршај правно лице, ако:

1. поступа супротно члану 29. тачка 1. ове одлуке;

2. поступи супротно члану 30. ове одлуке.

За прекршај из става 1. овог члана казниће се новчаном казном од 8.000 динара одговорно лице у правном лицу.

За прекршај из става 1. овог члана казниће се новчаном казном од 40.000 динара предузетник.

За прекршај из става 1. овог члана казниће се новчаном казном од 8.000 динара физичко лице.

Члан 38.

Новчаном казном у износу од 40.000 динара казниће се за прекршај правно лице, ако:

1. поступа супротно члану 29. тачке 3. и 4. и ове одлуке;

2. поступа супротно одредбама члана 35. ове одлуке.

За прекршај из става 1. овог члана казниће се новчаном казном од 5.000 динара одговорно лице у правном лицу.

За прекршај из става 1. овог члана казниће се новчаном казном од 20.000 динара предузетник.

За прекршај из става 1. овог члана казниће се новчаном казном од 5.000 динара физичко лице.

Члан 39.

За прекршаје из чл. 36–38. ове одлуке, комунални инспектор, односно комунални полицајац издаје прекршајни налог у складу са законом.

X. ПРЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 40.

Градоначелник града Београда донеће акт из члана 6. став 6. ове одлуке у року од осам дана од дана ступања на снагу ове одлуке.

Члан 41.

Градске општине дужне су да у року од шест месеци од дана ступања на снагу ове одлуке, донесу планове из члана 15. ове одлуке.

Планови донети до ступања на снагу ове одлуке, важе до доношења планова из члана 15. ове одлуке, или доношења акта из члана 28. ове одлуке.

Члан 42.

Одобрење за постављање покретног привременог објекта, издато по пропису који је важио до ступања на снагу ове одлуке, за место постављања покретног објекта на које се одобрење односи, када се налази на површинама из члана 28. ове одлуке, престаје да важи истеком рока на које је издато, односно доношењем акта из члана 28. ове одлуке.

Одобрење за постављање покретног привременог објекта, издато по пропису који је важио до ступања на снагу ове одлуке, за место постављања покретног објекта на које се одобрење односи, које се не налази на површини за коју је предвиђено доношење плана из члана 15. ове одлуке, и не налази на површинама из члана 28. ове одлуке, престаје да важи истеком рока на које је издато, с тим што корисник може благовремено поднети захтев за издавање одобрења у складу са одредбама ове одлуке, а најкасније осам дана пре истека одобрења на основу којег је покретни објекат постављен.

Одобрење за постављање покретног привременог објекта, издато по пропису који је важио до ступања на снагу ове одлуке, за место постављања покретног објекта на које се одобрење односи, које се налази на површини за коју је предвиђено доношење плана из члана 15. ове одлуке, и место буде одређено планом, престаје да важи даном коначности одлуке о избору корисника тог места постављања, а у случају да место не буде одређено планом, издато одобрење престаје да важи даном ступања на снагу плана.

У случајевима из става 3. овог члана, надлежна организациона јединица решењем утврђује престанак важења решења и одређује рок за уклањање покретног објекта, који не може бити дужи од осам дана.

Ако корисник не уклони покретни објекат у року из става 4. овог члана, уклањање објекта наложиће комунални инспектор.

Члан 43.

Корисник места коме је одобрено постављање тезге до дана ступања на снагу ове одлуке, а коме је новим одобрењем донетим у складу са одредбама ове одлуке, место постављања потврђено, дужан је да тип тезге усклади са актом из члана 6. став 6. ове одлуке, најкасније до 31. децембра 2015. године.

Члан 44.

Даном ступања на снагу ове одлуке престаје да важи Одлука о условима и начину постављања тезги и других покретних привремених објеката („Службени лист Града Београда”, бр. 31/02 – пречишћен текст, 5/03, 11/05, 18/06, 61/09, 24/10, 10/11 и 69/14).

Члан 45.

Ова одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном листу Града Београда“.

Скупштина Града Београда

Број 352-246/15-С, 2. априла 2015. године

Председник
Никола Никодијевић, ср.

Скупштина Града Београда на седници одржаној 2. априла 2015. године, на основу члана 4. Закона о комуналним делатностима („Службени лист Града Београда”, број 88/11), члана 12. тачка 6. Закона о главном граду („Службени гласник РС”, бр. 129/07 и 83/14 – др. закон) и члана 31. Статута града Београда („Службени лист града Београда”, бр. 39/08, 6/10 и 23/13), донела је

ОДЛУКУ

О ИЗМЕНАМА И ДОПУНАМА ОДЛУКЕ О УРЕЂИВАЊУ И ОДРЖАВАЊУ ПАРКОВА, ЗЕЛЕНИХ И РЕКРЕАЦИОНИХ ПОВРШИНА

Члан 1.

У Одлуци о уређивању и одржавању паркова, зелених и рекреационих површина („Службени лист Града Београда”, бр. 12/01, 15/01, 11/05, 23/05, 29/07, 2/11 и 44/14), после члана 13. додаје се нови члан који гласи:

„Члан 13а.

Предузеће, односно предузетник може, по претходно прибављеној сагласности градоначелника Града Београда,

донети акт којим ограничава време коришћења одређене јавне зелене површине, у циљу њене заштите.

Акт из става 1. овог члана садржи образложене разлоге који су довели до ограничења времена коришћења јавне зелене површине.

Предузеће, односно предузетник дужно је да на видном месту истакне обавештење за грађане да је ограничено време коришћења одређене јавне зелене површине.”

Члан 2.

У члану 21. после тачке 16. додаје се нова тачка која гласи: „17) улажење и задржавање ван времена одређеног за коришћење те површине, у складу са актом из члана 13а. ове одлуке.”

Члан 3.

У члану 27. став 1. после тачке 3. додаје се нова тачка која гласи:

„3а) не поступи у складу са одредбама члана 13а. став 3. одлуке.

Члан 4.

У члану 29. став 1. тачка 2. речи: „и 16.” замењују се речима: „16. и 17.”

У истом члану, став 4. речи: „тач. 1–16” замењују се речима „тач. 1–17.”

Члан 5.

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

Скупштина Града Београда

Број 352-245/15-С, 2. априла 2015. године

Председник
Никола Никодијевић, ср.

Скупштина Града Београда на седници одржаној 2. априла 2015. године, на основу члана 9. став 1. Закона о финансирању локалне самоуправе („Службени гласник РС”, бр. 62/06, 47/11, 93/12, 99/13 – усклађени дин. изн. и 125/14 – усклађени дин. изн.), члана 25. тачка 7. и члана 31. тачка 14. Статута Града Београда („Службени лист Града Београда”, бр. 39/08, 6/10 и 23/13), донела је

ОДЛУКУ

О ИЗМЕНИ ОДЛУКЕ О ЛОКАЛНИМ АДМИНИСТРАТИВНИМ ТАКСАМА

Члан 1.

У Одлуци о локалним административним таксама („Службени лист Града Београда”, бр. 50/14 и 77/14), У Таксеној тарифи која је саставни део одлуке, У Тарифном броју 7, у табели тачка 2. мења се и гласи:

Износ у динарима

„2. Локацијски услови за објекте (осим објеката линијске и комуналне инфраструктуре)	
до 30 m ²	3.828
од 31 до 200 m ²	5.976
од 201 до 400 m ²	10.760
од 401 до 800 m ²	13.704
од 801 до 2.000 m ²	30.632
од 2.001 до 5.000 m ²	35.784
од 5.001 до 20.000 m ²	41.456
преко 20.000 m ²	50.232”

У истом тарифном броју, у табели тачка 3. мења се и гласи:

Износ у динарима

„3. Локацијски услови за изградњу линијске и комуналне инфраструктуре до 1000 m (за водовод Ø 200, за канализацију до Ø 300, за електромрежу до 35 kV, за телефонско телеграфску мрежу до 600x4, за гасну мрежу до Ø 60, за топловод до Ø 100)	35.048”
--	---------

У истом тарифном броју, у табели тачка 4. мења се и гласи:

Износ у динарима

„4. Локацијски услови за изградњу линијске и комуналне инфраструктуре преко 1000 m и већих капацитета	48.296”
---	---------

У истом тарифном броју, у табели тачка 5. мења се и гласи:

Износ у динарима

„5. Приговор	442”
--------------	------

У истом тарифном броју после табеле, додаје се напомена која гласи:

„Напомена:

Под тачком 2. обухваћени су објекти дефинисани чланом 2. тачка 22. Закона о планирању и изградњи.

Под тач. 3. и 4. обухваћена је линијска и комунална инфраструктура дефинисана чланом 2. тач. 26. и 27. Закона о планирању и изградњи.

Приговор из тачке 5. односи се на обавештења о одбијању потврђивања урбанистичког пројекта, пројекта парцелације и препарцелације и на издате локацијске услове и закључак о одбацивању захтева за издавање локацијских услова.”

Члан 2.

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

Скупштина Града Београда

Број 43-248/15-С, 2. априла 2015. године

Председник

Никола Никодијевић, ср.

Скупштина Града Београда на седници одржаној 2. априла 2015. године, на основу члана 46. Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС”, бр. 72/09, 81/09, 64/10, 24/11, 121/12, 42/13, 50/13, 98/13, 132/14, 145/14) и члана 31. Статута Града Београда („Службени лист Града Београда”, бр. 39/08, 6/10), донела је

ОДЛУКУ

О ИЗРАДИ ПЛАНА ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ „ЦИГЛАНА УЗ БАТАЈНИЧКИ ПУТ”, ГРАДСКА ОПШТИНА ЗЕМУН

Члан 1.

Приступа се изради Плана детаљне регулације „Циглана уз Батајнички пут”, градска општина Земун (у даљем тексту: План детаљне регулације).

Члан 2.

Оквирном границом Плана детаљне регулације обухваћен је део територије градске општине Земун, КП 5426/1, 5427/1, 5427/2, 5428/1, 5428/2 и 5428/3 све КО Батајница као и делови К.П. 2929/1 КО Батајница, 1367/1 и 39/6 КО Земун поље, са везама саобраћајница и инфраструктуре до постојеће, односно планиране мреже, површине око 15,5 ha.

Коначна граница плана детаљне регулације ће се утврдити приликом израде и верификације нацрта плана.

Члан 3.

Плански основ за израду Плана детаљне регулације представља Генерални план Београда 2021. године („Службени лист Града Београда”, бр. 27/03, 25/05, 34/07, 63/09, 70/14), којим су предвиђене намене привредне делатности и привредне зоне и зелене површине.

За потребе израде Плана детаљне регулације потребно је прибавити катастарске подлоге, топографске подлоге и катастар подземних инсталација, у дигиталном облику, за КО Батајница и КО Земун поље, у делу који је обухваћен границом плана.

Члан 4.

На основу смерница Генералног плана Београда 2021. године („Службени лист Града Београда”, бр. 27/03, 25/05, 34/07, 63/09, 70/14), Стратегија развоја Града Београда и позитивних закона из области планирања и заштите животне средине планира се да се ово подручје приведе планираној намени.

Члан 5.

Циљ доношења одлуке је да се, кроз сагледавање просторних могућности предметне локације, њеног непосредног и ширег окружења, а у складу са ГП Београда 2021, оптимално искористе могућности овог простора.

Циљеви и принципи планирања, коришћења и уређења подручја обухваћеног предметним планом су:

- дефинисање планских могућности за унапређење постојечих и изградњу нових садржаја;
- дефинисање парцела саобраћајница;
- дефинисање грађевинских парцела;
- провера капацитета постојеће и планиране техничке инфраструктуре, и
- унапређење и очување животне средине.

Члан 6.

Постојећа намена коришћења земљишта и производња (циглана) која је ту постојала је деградирала животну средину. Планирана је примена „brownfield” урбанистичких елемената уређења и заштите простора, која ће и кроз израду стратешке процене утицаја на животну средину бити спроведена приликом грађења нових привредних делатности, као основне намене коришћења простора.

У складу са чланом 28. Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС”, бр. 72/09, 81/09, 64/10, 24/11, 121/12, 42/13, 50/13, 98/13, 132/14, 145/14) садржајем Плана ће се обухватити:

- граница плана и обухват грађевинског подручја;
- детаљна намена земљишта;
- регулационе линије улица и јавних површина и грађевинске линије са елементима за обележавање на геодетској подлози;
- нивелационе коте улица и јавних површина (нивелациони план);
- попис парцела и опис локација за јавне површине, садржаје и објекте
- коридоре и капацитете за саобраћајну, енергетску, комуналну и другу инфраструктуру;
- правила уређења и правила грађења
- економска анализа и процена улагања из јавног сектора;
- графички део.

Члан 7.

Израда плана детаљне регулације поверава се предузећу „Менсо бело”, Аранђеловац, Гаврила Принципа бр. 8, које је дужно да Нацрт плана изради у року од девет месеци од дана ступања на снагу ове одлуке.

Члан 8.

Средства за израду плана детаљне регулације обезбедиће предузеће „Татић тред” д.о.о. – Београд.

Процењена финансијска вредност израде Плана детаљне регулације садржана је у Уговору бр. П-1/14 од 29. новембра 2014. године закљученом између предузећа „Татић тред” д.о.о. – Београд и предузећа „Менсо бело” као носиоца израде плана, у оквирном износу од 2.400.000,00 динара.

Члан 9.

Нацрт измена и допуна плана детаљне регулације биће изложен на јавни увид у просторијама Скупштине Града Београда.

Подаци о начину излагања нацрта плана на јавни увид и трајању јавног увида, огласиће се у дневним средствима информисања и у информативном гласилу Градске општине Земун.

Нацрт плана детаљне регулације доставиће се на мишљење Градској општини Земун.

Члан 10.

За потребе израде плана детаљне регулације приступа се изради стратешке процене утицаја планираних намена на животну средину.

У складу са одредбама Закона о стратешкој процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС”, број 135/04), Решење о приступању изради стратешке процене утицаја на животну средину донео је секретар Секретаријата за урбанизам и грађевинске послове под IX-03 бр. 350.14-5/15 од 25. фебруара 2015. године.

Члан 11.

Елаборат плана детаљне регулације израдиће се у три примерка оригинала у аналогном и дигиталном облику који ће се по овери чувати код Скупштине Града Београда као доносиоца плана и Секретаријата за урбанизам и грађевинске послове (два примерка) и један примерак оригинала у дигиталном облику за потребе Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре и урбанизма и осам примерака копија у аналогном и дигиталном облику за потребе Секретаријата за урбанизам и грађевинске послове и Дирекције за грађевинско земљиште и изградњу Београда (по две копије), Републичког геодетског завода, Јавног урбанистичког предузећа „Урбанистички завод Београда”, обрађивача плана и Градске општине Земун (по једна копија).

Члан 12.

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

Скупштина Града Београда

Број 350-251/15-С, 2. априла 2015. године

Председник
Никола Никодијевић, ср.

Скупштина Града Београда на седници одржаној 2. априла 2015. године, на основу члана 12. Закона о главном граду („Службени гласник РС”, бр. 129/07 и 83/14 – др. закон), члана 9. Одлуке о подизању и одржавању споменика и скулптуралних дела на територији града Београда („Службени лист Града Београда”, бр. 3/00 и 19/14) и члана 31. Статута Града Београда („Службени лист Града Београда”, бр. 39/08, 6/10 и 23/13), донела је

ОДЛУКУ**О ПОДИЗАЊУ БИСТЕ СЛИКАРУ ПАВЛУ НИКИТОВИЋУ НИКУ**

Члан 1.

Подигне се биста сликару Павлу Никитовићу Нику.

Члан 2.

Биста се подигне средствима Удружења староседелаца Новог Београда „Павиљонац увек”.

Члан 3.

О спровођењу ове одлуке стараће се Одбор за подизање бисте сликару Павлу Никитовићу Нику, Секретаријат за културу, Секретаријат за урбанизам и грађевинске послове, Урбанистички завод Београда и Завод за заштиту споменика културе града Београда.

Члан 4.

Одлуку објавити у „Службеном листу Града Београда”.

Скупштина Града Београда

Број 6-238/15-С, 2. априла 2015. године

Председник
Никола Никодијевић, ср.

Скупштина Града Београда на седници одржаној 2. априла 2015. године, на основу члана 12. Закона о главном граду („Службени гласник РС”, бр. 129/07 и 83/14 – др. закон), члана 9. Одлуке о подизању и одржавању споменика и скулптуралних дела на територији града Београда („Службени лист Града Београда”, бр. 3/00 и 19/14) и члана 31. Статута Града Београда („Службени лист Града Београда”, бр. 39/08, 6/10 и 23/13), донела је

ОДЛУКУ**О ПОДИЗАЊУ СПОМЕНИКА МОМЧИЛУ ГАВРИЋУ, НАЈМЛАЂЕМ ВОЈНИКУ ПРВОГ СВЕТСКОГ РАТА**

Члан 1.

Подигне се споменик Момчилу Гаврићу, најмлађем војнику Првог светског рата.

Члан 2.

Споменик се подигне средствима групе грађана.

Члан 3.

О спровођењу ове одлуке стараће се Одбор за подизање споменика Момчилу Гаврићу, најмлађем војнику Првог светског рата, Секретаријат за културу, Секретаријат за урбанизам и грађевинске послове, Урбанистички завод Београда и Завод за заштиту споменика културе града Београда.

Члан 4.

Одлуку објавити у „Службеном листу Града Београда”.

Скупштина Града Београда

Број 6-240/15-С, 2. априла 2015. године

Председник
Никола Никодијевић, ср.

Скупштина Града Београда на седници одржаној 2. априла 2015. године, на основу члана 4. став 2. Закона о јавним предузећима („Службени гласник РС”, бр. 119/12, 116/13 – аутентично тумачење и 44/14 – др. закон), члана 12. став 1. тачка 7. Закона о главном граду („Службени гласник РС”, бр. 129/07 и 83/14 – др. закон) и члана 31. тачка 8. Статута Града Београда („Службени лист Града Београда”, бр. 39/08, 6/10 и 23/13), донела је

ОДЛУКУ

О ИЗМЕНИ ОДЛУКЕ О ПРОМЕНИ ОСНИВАЧКОГ АКТА ЈАВНОГ ПРЕДУЗЕЋА ЗА УРЕЂЕЊЕ, КОРИШЋЕЊЕ И ОДРЖАВАЊЕ „АДА ЦИГАНЛИЈА” БЕОГРАД

Члан 1.

У Одлуци о промени оснивачког акта Јавног предузећа за уређење, коришћење и одржавање „Ада Циганлија”, Београд („Службени лист Града Београда”, бр. 51/12, 10/13 и 54/13), члан 13. мења се и гласи:

„Основни капитал ЈП „Ада Циганлија”, по окончању поступка припајању ПД „Језеро” д.о.о. Београд ЈП „Ада Циганлија” повећава се, тако да је једнак збиру основних капитала оба предузећа и чине га:

– укупан уписан и уплаћен новчани капитал у износу од 23.757.000,00 динара (словима: двадесет три милиона седам стотина педесет седам хиљада динара) на дан 31. децембра 1999. године;

– укупан уписан неновчани капитал износи 351.371,42 евра, у противвредности од 4.676.000,00 динара (словима: четири милиона шест стотина седамдесет шест хиљада динара), унет у вредности од 351.371,42 евра, на дан 15. октобра 2010. године.

Усклађивање основног капитала предузећа врши се у складу са законом.”

Члан 2.

Предузеће је дужно да усклади Статут предузећа са одредбом ове одлуке у року од 30 дана од дана доношења одлуке регистратора којом се врши предметно припајање.

Члан 3.

Ову одлуку објавити у „Службеном листу Града Београда”.

Скупштина Града Београда

Број 3-231/15-С, 2. априла 2015. године

Председник
Никола Никодијевић, ср.

Скупштина Града Београда на седници одржаној 2. априла 2015. године, на основу члана 4. став 2. Закона о јавним предузећима („Службени гласник РС”, бр. 119/12, 116/13 – аутентично тумачење и 44/14 – др. закон), члана 12. став 1. тачка 7. Закона о главном граду („Службени гласник РС”, бр. 129/07 и 83/14 – др. закон) и члана 31. тачка 8. Статута града Београда („Службени лист Града Београда”, бр. 39/08, 6/10 и 23/13), донела је

ОДЛУКУ

О ДОПУНИ ОДЛУКЕ О ПРОМЕНИ ОСНИВАЧКОГ АКТА ЈАВНОГ КОМУНАЛНОГ ПРЕДУЗЕЋА „ЗЕЛЕНИЛО – БЕОГРАД”

Члан 1.

У Одлуци о промени оснивачког акта Јавног комуналног предузећа „Зеленило – Београд” („Службени лист Града

Београда”, бр. 51/12, 10/13, 54/13 и 97/14), у члану 5, у ставу 1. после речи: „приобаља”, додају се речи: „израда опсега и уређење зелених површина на гробљима”.

Члан 2.

Предузеће је дужно да усклади Статут и друге акте предузећа са одредбом ове одлуке у року од 30 дана од дана доношења ове одлуке.

Члан 3.

Ову одлуку објавити у „Службеном листу Града Београда”.

Скупштина Града Београда

Број 3-232/15-С, 2. априла 2015. године

Председник
Никола Никодијевић, ср.

Скупштина Града Београда на седници одржаној 2. априла 2015. године, на основу члана 2а. и члана 67. став 4. тачка 3. Закона о пореском поступку и пореској администрацији („Службени гласник РС”, бр. 80/02 ... 105/14), Закључка Владе Републике Србије 05 број: 023-8463/2014-3 од 7. августа 2014 године и Закључка Владе Републике Србије 05 број: 023-14175/2014-1 од 14. новембра, члана 31. тачка 7. Статута Града Београда („Службени лист Града Београда”, бр. 39/08, 6/10 и 23/13), донела је

ОДЛУКУ

О ИЗМЕНИ ОДЛУКЕ О КОНВЕРЗИЈИ ПОТРАЖИВАЊА ГРАДА БЕОГРАДА ПО ОСНОВУ НЕИЗМИРЕНИХ ИЗВОРНИХ И УСТУПЉЕНИХ ЈАВНИХ ПРИХОДА ПРИВРЕДНИХ ДРУШТАВА „СИМПО” А.Д. ВРАЊЕ, „КОНДИВА” Д.О.О. БУЈАНОВАЦ И „SIMPO LINE” Д.О.О. ВРАЊЕ У ТРАЈНИ УЛОГ ГРАДА БЕОГРАДА У КАПИТАЛУ „СИМПО” А.Д. ВРАЊЕ

Члан 1.

У Одлуци о конверзији потраживања Града Београда по основу неизмирених изворних и уступљених јавних прихода привредних друштава „Симпо” а.д. Врање, „Кондива” д.о.о. Бујановац и „Simpo line” д.о.о. Врање у трајни улог Града Београда у капиталу „Симпо” а.д. „Врање”, број 4-43/15-С („Службени лист Града Београда”, број 2. од 21. јануара 2015.), у члану 1. став 4. мења се и гласи:

„Привредно друштво „Симпо” а.д. Врање, према одлуци о издавању обичних акција Десете емисије квалификованом инвеститору ради повећања капитала Симпо ад Врање, број: V-Б-7/2015 године од 10. фебруара 2015. године, емитује обичне акције у укупном износу од 46.010.310,00 динара, односно 25.540 комада акција по номиналној цени од 1.801,50 динара по акцији, за квалификованог инвеститора Град Београд. Након извршене конверзије Граду Београду припада 24.993 акција.”

Члан 2.

Ову одлуку објавити у „Службеном листу Града Београда”.

Скупштина Града Београда

Број 4-235/15-С, 2. априла 2015. године

Председник
Никола Никодијевић, ср.

Скупштина Града Београда на седници одржаној 2. априла 2015. године, на основу члана 35. став 7. Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС”, бр. 72/09, 81/09, 64/10, 24/11, 121/12, 42/13, 50/13 и 98/13, 132/14 и 145/14) и члана 31. Статута Града Београда („Службени лист града Београда”, бр. 39/08, 6/10 и 23/13), донела је

ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПЛАНА ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ

ЗА САОБРАЋАЈНИ ПОТЕЗ УНУТРАШЊЕГ МАГИСТРАЛНОГ ПОЛУПРСТЕНА ОД САОБРАЋАЈНИЦЕ Т6 ДО ПАНЧЕВАЧКОГ МОСТА – ДЕОНИЦА УЛИЦЕ ТОШИН БУНАР ДО ЧВОРА АУТОКОМАНДА – НАЦРТ ПЛАНА

А. ОПШТИ ДЕО

А.1 Повод и циљ израде плана

Предузеће БС БЛОК 41А доо, као власник катастарских парцела бр. 2229/8 и 2229/9 КО Нови Београд, је покренуло иницијативу за измену и допуну плана детаљне регулације за саобраћајни потез унутрашњег магистралног полупрстена од саобраћајница Т6 до Панчевачког моста – деоница од Улице Тошин бунар до чвора Аутокоманда, градске општине Нови Београд, Чукарица и Савски венац („Службени лист Града Београда”, број 39/11), како би се омогућило адекватно саобраћајно решење за прикључење станице за снабдевање горивом на УМП, а чија се изградња планира на наведеним парцелама.

Циљ израде Измене и допуне предметног плана је испитивање саобраћајног решења датог Изменом и допуном плана детаљне регулације за саобраћајни потез унутрашњег магистралног полупрстена од саобраћајница Т6 до Панчевачког моста – деоница од Улице Тошин бунар до чвора Аутокоманда, градске општине Нови Београд, Чукарица и Савски венац („Службени лист Града Београда”, број 39/11), односно измена броја и геометрије саобраћајних прикључака, ради најбезбеднијег и најфункционалнијег одвијања токова саобраћаја у оквиру комплекса ССГ и ради добијања квалитетнијих и безбеднијих приступа на ССГ како је и наведено у стручном мишљењу Секретаријата за саобраћај, Сектор за привремени и планирани режим саобраћаја, Одељење за планску документацију (бр. IV-05 бр. 344.16-475/2014 од 24. марта 2014.)

Намена земљишта на коме је планирана изградња комплекса ССГ је, према Генералном плану Београда 2021. („Службени гласник РС”, бр. 27/03, 25/05, 34/07, 63/09 и 70/14), за комерцијалне зоне – посебне пословне комплексе.

Како је смерницама из плана генералне регулације мреже ССГ („Службени лист Града Београда”, број 34/2009) и предвиђено, за наведену локацију је урађено микролокацијсковередновање локације од стране ЈУП Урбанистички завод Београда, којим је локација процењена као повољна и израђен нови каталогски лист П095.

Предметни комплекс налази се у зони КИП (континуално израђено подручје) у којој је могућа реализација градског типа ССГ(станице за снабдевање горивом).

А.2 Правни и плански основ

Правни основ за израду овог плана садржан је у:

– Закону о планирању и изградњи („Службени гласник РС”, бр. 72/09, 81/09, 64/10, 24/11, 121/12, 42/13, 50/13, 98/13, 132/14 и 145/14);

– Одлуци о изради измене и допуне плана детаљне регулације за саобраћајни потез унутрашњег магистралног

полупрстена од саобраћајница Т6 до Панчевачког моста – деоница од Улице Тошин бунар до чвора Аутокоманда, градске општине Нови Београд, Чукарица и Савски венац („Службени лист Града Београда”, бр. 78/14 од 24. октобра 2014. године)

– Правилнику о садржини, начину и поступку израде планских докумената („Службени гласник РС”, бр. 31/10, 69/10 и 16/11).

Плански основ за израду овог плана садржан је у:

– Генералном плану Града Београда до 2021. године („Службени лист Града Београда”, бр. 27/03, 25/05, 63/09, 70/2014),

Планска документација у контактном подручју:

– Регулационом плану блокова 41А, 41 и дела Блока 43 у Новом Београду („Службени лист Града Београда”, број 12/03),

А.3 Условљености из планске документације вишег реда

У циљу стварања планског основа за изградњу комплекса станице за снабдевање горивом са пратећим садржајима на катастарским парцелама 2229/8 и 2229/9 КО Нови Београд, и унапређења планско техничког решења са становишта безбедности саобраћаја приступило се изради Измене и допуне плана детаљне регулације за саобраћајни потез унутрашњег магистралног полупрстена од саобраћајница Т6 до Панчевачког моста – деоница од Улице Тошин бунар до чвора Аутокоманда, градске општине Нови Београд, Чукарица и Савски венац („Службени лист Града Београда”, број 39/11).

Према Генералном плану Београда 2021. („Службени гласник РС”, бр. 27/03, 25/05, 34/07, 63/09 и 70/14), простор обухваћен границом овог плана налази се уз пословно-трговачку улицу у површинама планираним:

- већим делом за саобраћај и саобраћајне површине и
- мањим делом за комерцијалне зоне и градске центре.

А.4 Граница обухвата измене и допуне плана

На основу сагледавања шире локације као и планираних намена из важеће планске документације, предложена је граница Измене и допуне плана детаљне регулације која обухвата део планиране саобраћајнице УМП-а од раскрснице са улицом Омладинских бригада до стационаже km 3+800, како је приказано у графичком прилогу.

Уз катастарске парцеле 2229/8 и 2229/9 КО Нови Београд, граница обухвата Плана детаљне регулације за саобраћајни потез унутрашњег магистралног полупрстена од саобраћајница Т6 до Панчевачког моста – деоница од Улице Тошин бунар до чвора Аутокоманда, градске општине Нови Београд, Чукарица и Савски венац („Службени лист Града Београда”, бр. 39/11) коригована је, односно померена на регулациону линију.

Границом овог плана обухваћени су делови катастарских парцела 6785 и 2229/14 и целе катастарске парцеле 2229/11, 2229/12, 6784, 6690/4, 2228/6, 6690/8, 2228/7 све КО Нови Београд у површини од 1,82 ха.

Напомена: У случају неслагања текстуалног дела са графичким прилогом важе подаци са графичког прилога бр. 02 Катастарско-топографски план са границом обухвата

Б. ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА ПРОСТОРА

Б.1 Анализа постојећег стања

У обухвату плана, налазе се уређене саобраћајне површине и инфраструктурни коридор (Улица омладинских

бригада) и неуређене зелене површине без квалитетне вегетације коју треба уклапати у планска решења (планирана траса УМП-а).

Изменом и допуном плана детаљне регулације за саобраћајни потез унутрашњег магистралног полупрстена од саобраћајница Т6 до Панчевачког моста – деоница од Улице Тошин бунар до чвора Аутокоманда, градске општине Нови Београд, Чукарица и Савски венац („Службени лист Града Београда”, број 39/11) за грађевинску парцелу на којој се планира комплекс ССГ планиран је један саобраћајни прикључак на планирану саобраћајницу (УМП).

Како је у фази израде наведеног плана, локација третирана са наменом комерцијалних делатности чије капацитете задовољава један двосмерни саобраћајни прикључак, а Микролокацијским вредновањем израђеним од стране ЈУП Урбанистички завод Београда, је предметна локација оцењена као повољна за изградњу станице за снабдевање горивом, овим саобраћајним решењем извршена је анализа саобраћајних токова и дефинисано решење такво да постојећи комплекс аутоперионице „Петошевић” остане у границама новоформиране грађевинске парцеле ГП1, а да комплекс планиране ССГ има директан прикључак на УМП са једносмерним улазом и излазом како је и сугерисано Мишљењем секретаријата за саобраћај бр. 344.16-475/2014 од 24. марта 2014. године. Наведено решење ће бити спроведено кроз предстојеће измене планске докуменације.

Б.2 Намена и начин коришћења земљишта

Земљиште, у оквиру граница плана, намењује се за јавно како је приказано на графичком прилогу бр. 04 („План намене површина”), Р1:2.500.

Парцеле јавне намене у оквиру граница плана су намењене саобраћају. То подразумева да се на парцелама јавне намене могу градити и реконструисати објекти намењени саобраћају, односно саобраћајницама колског, саобраћаја ЛРТ-а, бицикличког и пешачког саобраћаја под којим се подразумева и зеленило у оквиру саобраћајница у којима се по потреби могу полагати трасе инфраструктурних водова и изводити објекти у функцији саобраћаја односно техничке инфраструктуре.

Б.2.1. Попис катастарских парцела јавне намене

У оквиру границе плана, планира се нова грађевинска парцела С-4А за јавне намене, за потребе чијег формирања се издваја део катастарске парцеле 2229/14 КО Нови Београд.

Остале грађевинске парцеле јавне намене, које су обухваћене границом овог плана, а планиране су Изменом и допуном плана детаљне регулације за саобраћајни потез унутрашњег магистралног полупрстена од саобраћајница Т6 до Панчевачког моста – деоница од Улице Тошин бунар до чвора Аутокоманда, градске општине Нови Београд, Чукарица и Савски венац („Службени лист Града Београда”, број 39/11), овим планом се не мењају.

Попис катастарских парцела у оквиру осталих грађевинских парцела за јавне намене:

Катастарске парцеле у склопу грађевинске парцеле С-3
– целе катастарске парцеле 6784, 6690/4, 2229/11, 2228/7 КО Нови Београд

Катастарске парцеле у склопу грађевинске грађевинске парцеле С-4

– део катастарске парцела 6785 КО Нови Београд и
– цела катастарска парцела 2229/12 и 2228/6 КО Нови Београд

Напомена: У случају неслагања текстуалног дела са графичким прилогом важе подаци са графичког прилога бр. 05 План грађевинских парцела за јавно земљиште

Б.3 Урбанистички услови за јавне површине

Б.3.1. Урбанистички услови за јавне саобраћајне површине

Сектор 2, дефинисан планом детаљне регулације за саобраћајни потез унутрашњег магистралног полупрстена од саобраћајница Т6 до Панчевачког моста – деоница од Улице Тошин бунар до чвора Аутокоманда, градске општине Нови Београд, Чукарица и Савски венац („Службени лист Града Београда”, број 39/11), је због разноликости подручја кроз који пролази и његове специфичности основним планом подељен на етапе и то:

– Етапу II-1 од Улице Тошин Бунар са мостом преко Саве до Радничке улице (са чвором),

– Етапу II-2 од Радничке улице са тунелом испод Топчидерског брда до Улице Др Милутина Ивковића,

– Етапу II-3 коју представљају саобраћајнице Паштровићева и Пожешка у зони хиподрома.

Етапа II-1 је деоница од Улице Тошин Бунар до Радничке улице (са чвором и са мостом преко Саве) укупне дужине 3858,81 m.

Простор обухваћен Изменом и допуном овог плана налази се у склопу етапе II-1.

Планом детаљне регулације за саобраћајни потез унутрашњег магистралног полупрстена од саобраћајница Т6 до Панчевачког моста – деоница од Улице Тошин бунар до чвора Аутокоманда, градске општине Нови Београд, Чукарица и Савски венац („Службени лист Града Београда”, број 39/11), је дефинисано да су приступи типа улив-излив са околних садржаја на УМП на овој деоници трасе дозвољени уколико предметни комплекси не могу остварити приступ са неке друге саобраћајнице нижег реда. Приступи морају бити удаљени мин 50 m од последње (ближе) ивице коловоза најближе раскрснице. Међусобна растојања планираних улива-излива морају бити:

– Мин. 250 m на деоници од Улице Тошин бунар до Омладинских бригада и деоници од Булевара уметности до Ђорђа Станојевића (Милутина Миланковића),

– на деоници од Омладинских бригада до Булевара уметности нису дозвољени нови уливи-изливи осим ових планом предвиђених за потребе планиране станице за снабдевање горивом са јужне стране трасе и једног за садржаје уз насип железничке пруге са северне стране

– на деоници од Булевара уметности до почетка конструкције УМП-а нису дозвољени уливи-изливи.

Како је према „Микролокацијској анализи вредновања локације за изградњу станице за снабдевање горивом на катастарској парцели 2229/3 КО Нови Београд”, из марта 2013. године, коју је урадио ЈП „Урбанистички завод”, Београд, предметна локација оцењена као повољна за изградњу ССГ, било је потребно сагледати да ли исти својом геометријом задовољава потребе опслуживања комплекса ССГ и постојећег објекта аутоперионице:

У складу са условима секретаријата за саобраћај извршена је провера проходности да би се утврдило да ли колски прилаз омогућава приступ меродавном возилу (цистерни) парцели, без ометања саобраћаја на јавној саобраћајној површини.

Радијуси скретања при кретању дуж парцеле димензионисани су за неометано и безбедно кретање путничких и теретних возила.

Б.3.1.1. Опис измена на траси и њихове физичке карактеристике

У циљу унапређења појединих планско-техничких решења трасе саобраћајнице УМП и изградњу потребних инфраструктурних водова и објеката у коридору УМП-а која су дефинисана Планом детаљне регулације за саобраћајни потез унутрашњег магистралног полупрстена од саобраћајница Т6 до Панчевачког моста – деоница од Улице Тошин бунар до чвора Аутокоманда, градске општине Нови Београд, Чукарица и Савски венац („Службени лист Града Београда”, број 39/11), приступило се предметној измени плана.

Основ за измену техничких решења основног плана представља следећа техничка документација:

- Урбанистико-архитектонска разрада локације за изградњу комплекса ССГ са пратећим садржајима на к.п. 2229/8 и 2229/9 КО Нови Београд. Носилац израде урбанистичко-архитектонске разраде локације је предузеће „Пројектура доо”, Београд.

Саобраћајно техничким условима IV-05 бр. 344.16-475/2014 од 30. октобра 2014. године издатим од стране Секретаријата за саобраћај Београд, дефинисани су услови за формирање нових саобраћајних прикључака на УМП.

Планираним саобраћајним решењем су дефинисани главни саобраћајни токови у склопу комплекса и геометрија ивичних линија у складу са габаритима меродавног возила. У случају станице за снабдевање горивом наведеног типа, меродавно возило представља цистерна за снабдевање (возило које истаче гориво у резервоаре на пумпи).

Димензије овог возила су:

- Укупна дужина – 16,5 m
- Осовинско растојање – 8,90 m
- Укупна ширина – 2,55 m

Овим решењем је предвиђена реализација саобраћајног прикључења на планирану саобраћајницу (УМП) са једносмерним, косим улазом и излазом.

Анализом технолошких захтева за функционисање наведених садржаја, као и свих специфичних ограничења која захтевају садржаји у склопу ССГ, предложено је решење дефинисано на следећи начин:

- Улаз у комплекс је дефинисан као једносмерни коси улаз, ширине 6,0 m, на оријентационој стационожи раније Планом предвиђеног двосмерног прикључка.

- Излаз на планирану саобраћајницу УМП је дефинисан такође као коси једносмерни излаз, ширине 6,0 m на удаљењу од раскрснице са улицом Омладинских бригада од 71,2 m од ивичног радијуса до фронта укрсне саобраћајнице (Улице омладинских бригада), чиме је испуњен захтев минималне удаљености из ППР-а мреже ССГ на територији Београда, као и минимум 50 m последње (ближе) ивице коловоза најближе раскрснице, како је дефинисано Планом детаљне регулације за саобраћајни потез унутрашњег магистралног полупрстена од саобраћајница Т6 до Панчевачког моста – деоница од Улице Тошин бунар до чвора Аутокоманда, градске општине Нови Београд, Чукарица и Савски венац („Службени лист Града Београда”, број 39/11).

Планирани капацитети наведених садржаја, са аспекта урбанистичке анализе, у потпуности оправдавају постојање независног улаза и излаза за предметне грађевинске парцеле.

У нивелационом смислу прикључци се планирају у нивоу коловоза УМП-а.

Пешачке прелазе на делу колског улаза и излаза планирају се са утопљеним ивичњацима у нивоу коловоза.

Б.3.1.2 Услови јавног градског превоза

Планирана траса УМП-а, дефинисана Планом детаљне регулације за саобраћајни потез унутрашњег магистралног

полупрстена од саобраћајница Т6 до Панчевачког моста – деоница од Улице Тошин бунар до чвора Аутокоманда, градске општине Нови Београд, Чукарица и Савски венац („Службени лист Града Београда”, број 39/11), својом реализацијом омогућиће промене у организацији мреже линија ЈГС-а и обезбедити рационалније и ефикасније коришћење уличне мреже за потребе јавног превоза путника у Београду.

Овом изменом и допуном плана је у складу са условима секретаријата за саобраћај, дирекције за јавни превоз бр. 346.5-2568/14 од 5. новембра 2014. планирано решење позиција планираних аутобуских стајалишта. Са северне стране трасе УМП-а, је раније планирано стајалиште ГСП-а, на 250 m од раскрснице са ул. Омладинских бригада, али како је та позиција на непримерено великом растојању од раскрснице, овим изменом плана се наведено стајалиште укида као планирано, а нова позиција се планира иза раскрснице са ул. Омладинских бригада, ван обухвата ових измена, тако да је тачну локацију потребно дефинисати пројектном разрадом.

Стајалиште које је Планом детаљне регулације за саобраћајни потез унутрашњег магистралног полупрстена од саобраћајница Т6 до Панчевачког моста – деоница од Улице Тошин бунар до чвора Аутокоманда, градске општине Нови Београд, Чукарица и Савски венац („Службени лист Града Београда”, број 39/11), предвиђено са јужне стране трасе УМП-а, дефинисано је на самом улазу у ССГ на кп 2228/4 КО Нови Београд, тако да је овим Изменама предвиђено измештање и овог стајалишта ка Улици омладинских бригада тако да крај стајалишта буде удаљен минимум 15 m од почетка кривине улаза на ССГ.

Б.3.1.3 Услови за несметано кретање инвалидних лица

У току разраде и спровођења плана применити одредбе Правилника о техничким стандардима приступачности („Службени гласник РС”, број 46/13). На пешачким прелазима поставити оборене ивичњаке. На семафорима поставити звучну сигнализацију.

Б.3.2 Комунална инфраструктура

Овим планом се не мењају планска решења комуналне инфраструктуре дефинисана Изменом и допуном плана детаљне регулације за саобраћајни потез унутрашњег магистралног полупрстена од саобраћајница Т6 до Панчевачког моста – деоница од Улице Тошин бунар до чвора Аутокоманда, градске општине Нови Београд, Чукарица и Савски венац („Службени лист Града Београда”, број 39/11).

Сва планска решења комуналне инфраструктуре, приказана на графичким прилозима и описана у тексту овог плана, су преузета из Измене и допуне плана детаљне регулације за саобраћајни потез унутрашњег магистралног полупрстена од саобраћајница Т6 до Панчевачког моста – деоница од Улице Тошин бунар до чвора Аутокоманда, градске општине Нови Београд, Чукарица и Савски венац („Службени лист Града Београда”, број 39/11).

Б.3.2.1 Хидротехничка инфраструктура

А. Канализација

Постојеће стање примарних објеката канализације Деоница УМП-а од Улице Тошин бунар до моста на реци Сави припада „Централном” канализационом систему, на делу на коме је заснован сепарациони систем канализације.

Дуж предметне деонице, која пролази релативно слободним коридором са леве стране железничке пруге, гледано

ка реци Сави, до укрштања са улицом Јурија Гагарина, нема значајнијих објеката кишне канализације.

У оквиру предметног подручја и његовој непосредној близини налазе се следећи објекти канализације:

- постојећа фекална канализација ААЦ300 mm у улици Омладинских бригада (припада сливу КЦС 1 „нова-нова”);
- постојећа кишна канализација 400 у улици Омладинских бригада и регулацији саобраћајнице УМП-а (припада сливу КЦС „Галовица”)

Планирано решење – диспозиција објеката и концепција решења

За потребе одводњавања коловоза предметне саобраћајнице у овом тренутку нема одговарајућих реципијената, односно, постојећи колектори кишних вода немају могућности да прихвате додатне количине вода, па је стога планиран нови систем за сакупљање кишних вода.

Планирана је изградња кишних колектора у обе траке УМП-а. Колектори су планирани у коловозу и пречника су $\varnothing 500$ mm

Решења вођења инфраструктурних водова која су дата овим планом, могуће је кроз даљу разраду, односно кроз израду техничке документације унапредити (мењати) унутар границе плана (димензије инсталација и распоред инсталација у профилу).

Б. Водовод

Постојеће стање примарних објеката водовода

Предметна територија припада првој висинској зони водоснабдевања, леве обале Саве и широј „А” и широј „Б” зони изворишта београдског водовода, у којој је одредбама „Решења о начину одржавања и мерама заштите у широј зони санитарне заштите изворишта Београдског водовода” („Службени лист Града Београда”, број 29/87) одређен начин понашања и мере заштите.

У оквиру предметног подручја налазе се следећи објекти водовода:

- В1 $\varnothing 200$ mm са јужне стране планиране трасе УМП-а,
- В2 $\varnothing 150$ mm у улици Омладинских бригада.

Планирано решење – диспозиција објеката и концепција решења

Генералним планом до 2021. од ППВ „Макиш 3” до комплекса „Бежанија” дуж предметне саобраћајнице планирана је изградња цевовода $\varnothing 1200$ mm, којим би се повезала конзумна подручја леве и десне обале реке Саве.

Траса овог цевовода планирана је у тротоару са десне стране УМП-а.

Решења вођења инфраструктурних водова која су дата овим планом, могуће је кроз даљу разраду, односно кроз израду техничке документације кориговати унутар границе плана (димензије инсталација и распоред инсталација у профилу) а у циљу унапређења решења и рационализације трошкова.

Б.3.2.2 Електро и ТТ мрежа

А. Електроенергетска мрежа и објекти

У коридору предметне саобраћајнице Планом детаљне регулације за саобраћајни потез унутрашњег магистралног полупрстена од саобраћајница Т6 до Панчевачког моста – деоница од Улице Тошин бунар до чвора Аутокоманда, градске општине Нови Београд, Чукарица и Савски венац („Службени лист Града Београда”, број 39/11) се планира изградња водова 110 kV, који ће омогућити уклапање у мрежу 110 kV постојећих ТС 220/110 kV „Београд 17” и ТС 220/110 kV „Београд 5”. Планиране електроенергетске водове 110 kV, полажу се подземно у рову потребних димензија.

При укрштању са наведеним водовима 110 kV испоштovati одговарајуће прописе укрштања водова са саобраћајницом, при чему није потребно њихово измештање, већ само одговарајућа заштита.

Постојеће електричне водове који се укрштају са будући коловозом механички заштити.

У коридору планиране саобраћајнице Планом детаљне регулације за саобраћајни потез унутрашњег магистралног полупрстена од саобраћајница Т6 до Панчевачког моста – деоница од Улице Тошин бунар до чвора Аутокоманда, градске општине Нови Београд, Чукарица и Савски венац („Службени лист Града Београда”, број 39/11) су дефинисани и електроенергетски водови 10 kV и 1 kV. Планирани електроенергетски водови 10 kV и 1 kV, одговарајућег типа и пресека, полажу се подземно, у рову потребних димензија, у складу са графичким прилогом.

Планира се 100% и 50% резерве у броју отвора кабловске канализације за електроенергетске водове 10 kV и 1 kV респективно.

Планом детаљне регулације за саобраћајни потез унутрашњег магистралног полупрстена од саобраћајница Т6 до Панчевачког моста – деоница од Улице Тошин бунар до чвора Аутокоманда, градске општине Нови Београд, Чукарица и Савски венац („Службени лист Града Београда”, број 39/11) дефинисано је осветљење предметне саобраћајнице. За осветљење планиране саобраћајнице применити савремене светиљке са сијалицама на принципу натријума високог притиска које имају добре фотометријске карактеристике.

Осветљењем саобраћајнице планира се постизање следећих фотометријских величина:

- просечна луминанција од 2,5 cd/m² при сувом коловозу,
- општа уједначеност луминанције
- $J_{1m} = L_{min} / L_{sr} \cdot 100\%$ износи 40%
- уздужна уједначеност луминанције
- $J_{1m} = L_{min} / L_{max} \cdot 100\%$ износи 70%

Планираним решењем постојећи електрични водови који се укрштају са будућим коловозом се механички штите.

Б. ТК мрежа и објекти

У обухвату ове Измене и допуне ПДР-а нема постојећих ТК инсталација.

Планом детаљне регулације за саобраћајни потез унутрашњег магистралног полупрстена од саобраћајница Т6 до Панчевачког моста – деоница од Улице Тошин бунар до чвора Аутокоманда, градске општине Нови Београд, Чукарица и Савски венац („Службени лист Града Београда”, број 39/11) је дефинисан пролазак водова кабловског дистрибуционег система (КДС) у тротоарском простору са обе стране планиране саобраћајнице. Водови кабловског дистрибуционег система (КДС) се могу полагати са тк водовима у тк канализацији.

Решења вођења инфраструктурних водова која су дата овим планом, могуће је кроз даљу разраду, односно кроз израду техничке документације кориговати унутар границе плана (димензије инсталација и распоред инсталација у профилу), а у циљу унапређења решења и рационализације трошкова.

Увидом у техничку документацију постојећег стања утврђено је да предметна локација припада подручју АТЦ „Бежанија”.

Б.3.2.3 Топловодна и гасоводна мрежа и објекти

У обухвату Измена и допуна предментог плана налази се постојећи дистрибутивни гасовод $p=1-4$ бар PE 180 mm, са источне стране Улице омладинских бригада.

Заштити на одговарајући начин постојећу градску и дистрибутивну гасоводну мрежу код укрштања и паралелног вођења, придржавајући се у свему одредби из „Улова и техничких норматива за пројектовање и изградњу градског гасовода („Службени лист Града Београда”, бр. 14/77, 19/77, 18/82, 26/83 и 6/88) и Правилника о техничким нормативима за пројектовање и полагање дистрибутивног гасовода од полиетиленских цеви за радни притисак до 4 бар-а („Службени лист Града Београда”, број 20/92).

Пре изградње предметне саобраћајнице потребно је да Инвеститор обавести ЈП „Србијагас” о датуму почетка извођења радова и достави захтев за присуство надзорног органа из ЈП „Србијагас”, како би се створили предуслови за безбедност градње и заштите постојећих гасовода.

Такође, у обухвату Измена и допуна предметног плана налази се постојећи магистрални топловод М1 пречника Ø609,6/12,5 mm који сече УМП на раскрсници са улицом Омладинских бригада.

Постојећи топловод заштитити у складу са одредбама из „Одлуке о снабдевању града топлотном енергијом („Службени лист Града Београда”, број 2/87) и осталих прописа машинске и грађ. струке.

Решења вођења инфраструктурних водова која су дата овим планом, могуће је кроз даљу разраду, односно кроз израду техничке документације кориговати унутар границе плана (димензије инсталација и распоред инсталација у профилу) а у циљу унапређења решења и рационализације трошкова.

Б.3.3 Јавне зелене површине

У границама плана, све зелене површине припадају категорији јавних зелених површина, и то у оквиру саобраћајних површина, највећим делом у регулацији саобраћајница.

Планом детаљне регулације за саобраћајни потез унутрашњег магистралног полупрстена од саобраћајница Т6 до Панчевачког моста – деоница од Улице Тошин бунар до чвора Аутокоманда, градске општине Нови Београд, Чукарица и Савски венац („Службени лист Града Београда”, број 39/11) су дефинисани нови улични дрвореди и линеарно зеленило у регулацији саобраћајних површина планирани су на делу саобраћајнице од Улице Тошин бунар до Улице Ђорђа Станојевића (Милутина Миланковића). Планирају се обостране линеарне траке ивичног зеленила ширине 4,0 m и озелењено разделно острво ширине 5,0 m.

Како је Планом детаљне регулације за саобраћајни потез унутрашњег магистралног полупрстена од саобраћајница Т6 до Панчевачког моста – деоница од Улице Тошин бунар до чвора Аутокоманда, градске општине Нови Београд, Чукарица и Савски венац („Службени лист Града Београда”, број 39/11) већ и дефинисано, 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 m.

За озелењавање разделне и ивичних 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 cm, што обезбеђује неопходну видљивост за возаче и омогућава безбедно одвијање саобраћаја.

Б.4 Урбанистичке опште и посебне мере заштите

Б.4.1 Урбанистичке мере за заштиту животне средине

Како су Изменом и допуном плана детаљне регулације за саобраћајни потез Унутрашњег магистралног полупрстена од саобраћајнице Т6 до Панчевачког моста – деоница од Улице Тошин Бунар до чвора Аутокоманда („Службени лист Града Београда”, број 39/11), дефинисане мере за заштиту животне средине у складу са Решењем Секретаријата за заштиту животне средине бр. 501.2-96/2010-V-04 од 9. августа 2010. године за потребе спровођења интервенција у обухвату тог плана, предметне Измене и допуне ни накоји начин не утичу на измену већ дефинисаних мера како је и наведено у решењу бр. 501.2-84/2014-V-04 од 17. новембра 2014.

Секретаријат за урбанизам и грађевинске послове донео је Решење о неприступању стратешкој процени утицаја на животну средину овог плана под бројем IX-03-350.14.-38/14 од 11. децембра 2014.

Б.4.2 Урбанистичке мере за заштиту 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”, број 111/09).

- сви садржаји и објекти морају бити планирани и грађени у складу са одредбама Закона о заштити од пожара („Службени гласник СРС”, број 111/09).

- сви објекти морају имати спољну и унутрашњу хидрантску мрежу, која се планира у складу са Правилником о техничким нормативима за спољну и унутрашњу хидрантску мрежу за гашење пожара („Службени лист СФРЈ”, број 30/91).

- постојеће и планиране саобраћајнице треба да омогуће кретање и интервенције ватрогасних возила у близини планираних објеката, и да задовоље услов по коме најудаљенија тачка коловоза није даља од 25,00 m у односу на објекат.

- сви објекти и садржаји морају бити планирани и грађени према Правилнику о техничким нормативима за приступне путеве, окретнице и уређене платое за ватрогасна возила у близини објеката повећаног ризика од пожара („Службени лист СРЈ”, број 8/95).

- објекти морају бити реализовани у складу са Правилником за електроинсталације ниског напона („Службени лист СФРЈ”, број 28/95).

- објекти морају бити реализовани у складу са Правилником за заштиту објеката од атмосферског пражњења („Службени лист СРЈ”, број 11/96).

- реализовати објекте у складу са правилником о техничким нормативима за изградњу надземних електроенергетских водова називног напона 1 kV до 400 kV („Службени лист СФРЈ”, број 65/88).

- применити одредбе правилника о техничким нормативима за пројектовање и извођење завршних радова у грађевинарству („Службени лист СРЈ”, број 21/90).

- системе вентилације и климатизације предвидети у складу са Правилником о техничким нормативима за вентилацију и климатизацију („Службени лист СРЈ”, број 87/93).

- објекти морају бити пројектовани и реализовани у складу Правилником о техничким нормативима за од-

вођење дима и топлоте настале у пожару („Службени лист СРЈ”, број 45/85).

Услови МУП-а Републике Србије, сектора за ванредне ситуације, управа за ванредне ситуације у Београду под бр. 217/132/2010-07/7 од 15. јула 2010. године и 217-186/2014 од 12. децембра 2014.

Б.4.3. Урбанистичке мере од интереса за одбрану

Од Министарства одбране – Управе за инфраструктуру добијен је допис под Инт. бр. 3473-2 од 30. октобра 2014. у коме нема посебних услова и захтева за прилагођавање потребама одбране земље.

Б.4.4. Заштита културних добара

Републички завод за заштиту споменика културе, на основу члана 100. ст. 1 и 107. став 1. Закона о културним добрима („Службени гласник РС”, број 71/94) утврдио је да у обухвату Измена и допуна плана нема заштићених културних добара као и добара која уживају претходну заштиту.

У складу са условима Завода за заштиту споменика културе града Београда бр. Р 4277/14 од 7. новембра 2014. године, утврђено је да простор обухваћен Изменама и допунама плана није утврђен као културно добро, не налази се у оквиру просторне културно историјске целине, не ужива статус добра под претходном заштитом и не налазе се у оквиру претходно заштићене целине. На предметном простору нема утврђених културних добара, нити добара под претходном заштитом, као ни евидентираних археолошких остатака и налаза.

В СПРОВОЂЕЊЕ ПЛАНА

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

Ступањем на снагу овог плана ставља се ван снаге, у границама овог плана:

– Регулациони план блокова 41а, 41 и дела блока 43 у Новом Београду („Службени лист Града Београда”, број 12/03).

Ступањем на снагу овог плана мењају се и допуњају, само у делу решења саобраћајних прикључака на катастарским парцелама 2229/12, 2229/14 и 6785 све КО Нови Београд, Измене и допуне плана детаљне регулације за саобраћајни потез унутрашњег магистралног полупрстена од саобраћајница Т6 до Панчевачког моста – деоница од Улице Тошин бунар до чвора Аутокоманда, градске општине Нови Београд, Чукарица и Савски венац („Службени лист Града Београда”, број 39/11).

В.2. Спровођење плана

Планом је аналитички дефинисана граница у оквиру које је дато техничко решење новопланираних саобраћајних прикључака. На овај начин је омогућено да се даљом разрадом решења, кроз техничку документацију, унапреде поједина решења дата у плану (у оквиру дефинисане границе) у циљу побољшања саобраћајних ефеката и рационализације трошкова изградње планираних саобраћајних прикључака.

Сва планска решења комуналне инфраструктуре дефинисана Изменама и допунама плана детаљне регулације за саобраћајни потез унутрашњег магистралног полупрстена

од саобраћајница Т6 до Панчевачког моста – деоница од Улице Тошин бунар до чвора Аутокоманда, градске општине Нови Београд, Чукарица и Савски венац („Службени лист Града Београда”, бр. 39/11) остају непромењена.

Овај план детаљне регулације представља основ за формирање грађевинске парцеле јавне намене С-4А.

Овај план представља основ за издавање информације о локацији, локацијских услова, у складу са Законом о планирању и изградњи („Службени гласник РС”, бр. 72/09, 81/09, 64/10, 24/11, 121/12, 42/13, 50/13, 98/13, 132/14 и 145/14).

Планираној изградњи не може се приступити на основу издате информације о локацији или локацијских услова, већ након исходавања грађевинске дозволе, издате на основу одговарајуће техничке и инвестиционе документације.

Саставни део овог плана су и:

Графички прилози плана детаљне регулације:

1. Прегледна ситуација	Р 1: 5.000
1.1. Упоредна карта	Р 1: 2.500
2. Катастарско-топографски план са границом Обухвата	Р 1: 500
2.1. Стечене урбанистичке обавезе	Р 1: 1.000
3. Постојећа намена површина	Р 1: 2.500
4. План намене површина	Р 1: 500
5. План грађевинских парцела за јавно земљиште	Р 1: 500
6. Регулационо-нивелациони план за грађење објеката и саобраћајних површина са аналитичко геодетским елементима за обележавање	Р 1: 500
6.1. Попречни профил	Р 1: 100
6.2. Попречни профил	Р 1: 100
7. План водоводне и канализационе мреже	Р 1: 500
8. План електроенергетске и ТК мреже	Р 1: 500
9. План топловодне и гасоводне мреже	Р 1: 500
10. Синхрон план инсталација	Р 1: 500

Документација плана

1. Одлука о приступању изради плана
2. Решење о неприступању изради стратешке процене утицаја на животну средину
3. Образложење Секретаријата за урбанизам и грађевинске послове
4. Извештај о извршеној стручној контроли Нацрта плана
5. Услови и мишљења ЈКП и других учесника у изради плана

Графички прилози документације:

1. Катастарски и катастарско-топографски план са границом плана	Р 1: 2.500
2. Катастар водова и подземних инсталација	Р 1: 1.000
3. Извод из Генералног плана Београда 2021 са положајем простора обухваћеним Планом	Р1:10.000

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

Скупштина Града Београда

Број 350-256/15-С, 2. априла 2015. године

Председник
Никола Никодијевић, ср.

Скупштина Града Београда на седници одржаној 2. априла 2015. године, на основу члана 35. став 7. Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС”, бр. 72/2009, 81/2009 – испр., 64/2010 – одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 – одлука УС, 50/2013 – одлука УС, 98/2013 – одлука УС, 132/2014 и 145/14), и члана 31. Статута града Београда („Службени лист Града Београда”, бр. 39/08, 6/10 и 23/13), донела је

ПЛАН ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ

САНИТАРНЕ ДЕПОНИЈЕ „ВИНЧА”, ГРАДСКА ОПШТИНА ГРОЦКА

І. ТЕКСТУАЛНИ ДЕО ПЛАНА ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ

А) Општи део

1. Полазне основе

Изradi плана детаљне регулације приступило се на основу Одлуке о изradi плана детаљне регулације санитарне депоније „Винча”, градска општина Гроцка („Службени лист Града Београда”, бр. 36/14 и 44/14).

Локалним планом управљања отпадом града Београда 2011–2020 („Службени лист Града Београда”, број 28/11) предложено је успостављање интегралног система управљања отпадом, који се надовезује на постојећи систем сакупљања и транспорта отпада, и укључују активности везане за рециклирање појединих компоненти комуналног отпада, као што су: папир, стакло, ПЕТ, метал и сл. Кључни елемент будућег система, према овом документу, представља изградња Центра за управљање отпадом у Винчи, који обухвата санацију и проширење депоније у складу са прописима и законском регулативом и изградњу нових објеката за сепарацију, рециклажу и третман отпада.

Главни уочени проблеми на територији плана су:

- постојећа несанитарна депонија (нису изграђени системи за дегазацију, дренажу и пречишћавање отпадних вода), због чега иста претставља ризик за животну средину и здравља људи;

- услед обилних падавина током 2014. године, као и услед нереализације претходног планског документа којим је планирана изградња потпорне грађевине и стабилизација терена, дошло је до појаве пукотина и клизишта; и

- систем сепарације и рециклаже отпада је слабо развијен.

Основни циљеви израде плана су:

- стварање планског основа за дефинисање јавног интереса, санацију постојеће и изградњу нове депоније „Винча”;
- дефинисање услова и правила уређења и изградње на планском подручју;

- инфраструктурно опремање грађевинског земљишта дефинисањем траса, коридора и капацитета за саобраћајну, енергетску и комуналну инфраструктуру; и

- обезбеђење рационалног коришћења земљишта, уз очување и унапређење услова заштите животне средине.

2. Обухват плана

2.1. Граница плана

(Граница плана је приказана у свим графичким прилозима)

Граница плана обухвата делове територија градских општина Гроцка (део КО Винча) и Звездара (делове КО Мали Мокри Луг и КО Сланци), и дефинисана је саобраћај-

ницама: Смедеревски пут, Београдска, Нова 1, Нова 2 и Нова 3, грађевинским комплексом депоније „Винча”, као и везама саобраћајница и инфраструктуре до постојеће, односно планиране мреже.

Планом је обухваћено подручје левкасте долине на дунавској падини, орографски и просторно изоловано од насеља Сланци и Велико село на северу, односно Винча на југу. Везу са континуално изграђеним ткивом Београда грађевински комплекс санитарне депоније „Винча” остварује преко приступног пута и Улице београдска до Смедеревског пута, у дужини од око 3 km.

Планирани грађевински комплекс санитарне депоније „Винча” се у односу на насељена места налази на растојању већем од 1.500 m.

Површина обухваћена планом износи 149,9 ha.

2.2. Попис катастарских парцела у оквиру границе плана (Графички прилог бр. 2д „катастарски план са радног оригинала са границом плана” Р 1: 2.500)

У оквиру границе плана налазе се следеће катастарске парцеле:

КО ВИНЧА

Целе катастарске парцеле:

474/2, 687/1, 472, 473, 483, 691/1, 690/3, 689/1, 689/5, 686, 2668/2, 929, 930, 935/2, 933, 934, 939/2, 940, 941, 948/3, 947, 946, 945/2, 945/1, 944, 959, 931, 2692/2, 957/3, 956/1, 955/1, 954, 953, 957/4, 997/6, 997/1, 997/2, 1019, 998/1, 997/5, 997/3, 996/5, 996/6, 996/3, 996/1, 995, 1015/1, 1014/1, 1013/1, 1020, 1047, 1005/1, 1006/1, 1013/2, 1012, 992/1, 992/2, 967/2, 966/1, 966/2, 965, 1048, 2693/1, 1010, 1051/1, 968/2, 989/2, 989/1, 979/1, 979/3, 1033/1, 1033/2, 1033/3, 999/1, 999/2, 998/3, 997/8, 1039/2, 1040/2, 1026, 1025, 1024, 1023, 1022, 1021, 932, 1029, 1001, 1039/1, 1038/3, 1028, 1037/2, 1037/3, 1037/4, 1038/1, 1002/1, 1038/2, 1038/4, 690/2, 962, 963/2, 997/4, 996/2, 916, 917, 913, 912, 911, 925, 935/1, 922, 923/1, 923/2, 924/1, 921/1, 920/1, 919/1, 918/1, 918/2, 914/1, 2692/1, 1016, 1017, 1011, 900/74, 1013/5, 1013/3, 991/1, 991/2, 991/3, 991/6, 991/5, 968/1, 990/1, 988, 1108/3, 1040/1, 1041/1, 1042/1, 1042/2, 1046, 1045/1, 1045/2, 1043, 1044, 1000/1, 1003/2, 1003/1, 1027/1, 1027/2, 993, 994, 967/1, 2693/4, 1037/1, 1034/1, 1036/1, 1035/1, 1035/2, 1035/3, 2678/1, 949, 950, 951, 1032/1, 1032/2, 1031/1, 1030, 961/1, 960, 956/2, 957/2, 910, 909, 927, 926, 928, 943/1, 936/2, 936/1, 6, 7/2, 7/3, 915/2, 914/2, 10/2, 11/1, 12/1, 12/2, 991/4, 1006/2, 1007/3, 990/2, 990/4, 1008/3, 987/2, 1050/2, 900/73, 1051/4, 1018, 996/4, 1013/6, 1005/2, 1013/4, 1014/2, 1015/2, 1015/3, 1014/3, 990/3, 969/3, 969/4, 1002/2, 1004, 690/4, 1041/2, 998/2, 1000/2, 1036/2, 1031/2, 952, 955/2, 961/2, 997/7, 963/1, 1034/2, 948/1, 948/2, 957/1, 687/2, 943/2, 948/4, 921/2, 920/2, 919/2, 942, 924/2, 915/1, 474/1, 468/1, 468/2, 484, 685/1, 688/9, 680/1, 2676/1, 2678/2, 680/2, 680/3, 680/11, 680/4, 680/5, 680/13, 658, 680/7, 2679/4, 423/2, 424/2, 494/2, 494/3, 495/1, 495/2, 655/1, 661/1, 496/1, 680/12, 680/10, 688/2, 688/21, 381/1, 398, 655/4, 654/1, 654/3, 651/1, 651/2, 651/3, 651/6, 653, 479, 480, 490, 475, 476, 477, 478/1, 478/2, 489, 491/1, 491/2, 492, 657/4, 683/1, 683/2, 682, 655/2, 2665, 680/8, 688/4, 688/5, 688/7, 688/8, 688/12, 688/26, 688/17, 680/9, 680/14, 688/18, 660, 661/2, 493, 657/1, 657/2, 657/3, 481, 485/1, 485/2, 486, 684, 381/2, 381/3, 397, 424/1, 497/1, 399, 2688, 498, 499/1, 2677/1, 425/1, 425/2, 425/3, 425/4, 494/1, 468/3, 469, 470, 471/1, 471/2, 471/3, 688/19, 689/2, 689/3, 678/21, 2679/3, 680/6, 688/6, 681, 685/2, 652/3, 652/4, 655/3, 656, 487, 488, 482/1, 482/2, 499/2, 654/2, 497/2, 495/3, 495/4, 496/2, 13, 14/1, 447, 448, 449, 445, 444, 453, 421/1, 466/2, 466/6, 467/1, 452/1, 452/2, 419, 420/1, 420/2, 429, 427/1, 427/2, 428/1, 428/2, 423/1, 14/2, 466/1, 467/2, 395, 450, 451, 441/4, 441/1, 440/2, 440/1, 438/2, 438/3, 439/1,

439/2, 454, 455, 457, 432/2, 431/1, 396/1, 400, 401, 422, 446, 443, 456, 441/2, 442/1, 442/2, 430/1, 438/1, 461/1, 462/1, 462/2, 464/1, 464/2, 465/2, 392/1, 396/2, 420/3, 463/1, 463/2, 463/3, 466/3, 466/4, 466/5, 441/5, 438/4, 438/5, 438/6, 458/2, 461/2, 431/2, 441/3, 10/1, 15/1, 15/2, 8, 9, 5, 7/1 и 11/2.

Делови катастарских парцела:

2670/1, 2669/2, 2677/2, 2679/2, 2668/1, 691/2, 908/1, 908/2, 939/1, 958, 1105/6, 1083, 1009/1, 1009/2, 964, 970, 971, 1049, 1051/3, 1051/2, 900/58, 900/59, 900/56, 900/5, 900/6, 900/60, 1057, 900/1, 980/5, 986/1, 1008/1, 1007/1, 1007/2, 1008/2, 2693/2, 969/1, 969/2, 987/1, 979/2, 978/1, 977/1, 1108/1, 937/1, 1114/1, 1058, 1059/1, 1059/2, 1060, 1061, 1062, 1063/1, 1063/2, 1064, 1065, 1066, 1067, 1068, 983/3, 982/3, 986/3, 900/12, 900/13, 937/2, 1, 937/3, 2695/4, 1115/2, 981/3, 900/71, 900/57, 1052/2, 984/1, 985/1, 1050/1, 690/1, 2680, 678/20, 659, 676, 677, 678/162, 652/5, 511, 514, 2679/1, 662, 2668/3, 693, 694, 695, 689/4, 688/1, 688/20, 688/11, 678/25, 679, 688/16, 537, 381/4, 381/5, 381/6, 500/2, 500/4, 500/7, 650/1, 650/2, 2676/2, 678/22, 678/43, 688/3, 538/3, 678/134, 678/23, 678/24, 688/22, 651/4, 651/5, 652/1, 652/2, 193/154, 539, 513/1, 513/2, 512/1, 512/2, 18, 2666, 418, 411/3, 404/1, 404/2, 405, 402, 403, 393, 394/2, 421/2, 390, 392/2, 436, 435, 414, 437, 459, 432/1, 415/1, 430/2, 458/1, 460, 465/1, 433, 44, 389/1, 389/6, 16, 22, 21, 17/3, 17/1, 17/2, 2/2, 2/1, 4, 1138/3, 1138/4, 1138/1, 1119/2, 1152/1, 2695/2, 1119/1, 1138/2, 1137/2, 1137/5, 2695/3, 1152/2, 1137/6 и 1134/2.

КО МАЛИ МОКРИ ЛУГ

Целе катастарске парцеле:

999/3, 1028/4, 1025/2, 1651/3, 1031/2, 1024/2, 1023/2, 1022/2 и 998/2.

Делови катастарских парцела:

1786/3, 1649/2, 1649/3, 1649/1, 1650/1, 1651/1, 1011/3, 1021/1, 1024/1, 1025/1, 1028/2, 1033/1, 1031/1, 1021/3, 1627/10, 1627/9, 1859, 997, 955/2, 956/3, 999/5, 988/2, 1634/3, 1634/4, 1635/2, 1627/8, 1032/3, 1028/3, 942/3, 964/2, 942/2, 966/1, 976/4, 981/7, 978/3, 976/3, 993/3, 991/4, 1820/3, 1627/6, 1638/3, 1640/6, 1640/4, 1638/2, 1639/2, 1648, 1650/2, 1012/2, 1012/3, 1010/2, 998/1, 1013/1, 1013/2, 988/3, 941/2, 941/3, 965/3, 962/3, 1633/1, 1633/4, 1637/6, 1637/5, 1637/3, 1635/3, 1639/3, 1640/5, 1032/2, 1011/2, 1026/2, 1023/3, 1022/3, 1013/5, 1013/6, 991/2, 989/1, 989/2, 990/1, 990/2, 992/2, 967/3, 966/2, 964/3, 963/3, 965/2, 967/1, 961/3, 960/3, 959/5, 959/6, 958/5, 958/6, 957/3 и 977/2.

КО СЛАНЦИ

Целе катастарске парцеле:

3318 и 3319.

Делови катастарских парцела:

3405, 3317/1, 3225, 3332, 3310, 3311/2, 3417 и 3311/1.

Напомена: У случају неслагања бројева катастарских парцела из текстуалног и графичког дела важе бројеви катастарских парцела из графичког прилога бр. 2д „Катастарски план са радног оригинала са границом плана” Р 1:2.500.

3. Правни и плански основ

(Одлука је саставни део документације плана)

(Извод из Генералног плана Београда 2021 („Службени лист Града Београда”, бр. 27/03, 25/05, 34/07 и 63/09) је саставни део документације плана)

Правни основ за израду и доношење плана садржан је у одредбама:

– Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС”, бр. 72/2009, 81/2009 – испр., 64/2010 – одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 – одлука УС, 50/2013 – одлука УС, 98/2013 – одлука УС, 132/2014 и 145/14);

– Правилника о садржини, начину и поступку израде планских докумената („Службени гласник РС”, бр. 31/10, 69/10 и 16/11);

– Одлуке о изради плана детаљне регулације санитарне депоније „Винча”, градска општина Гроцка („Службени лист Града Београда”, бр. 36/14 и 44/14);

– Закона о управљању отпадом („Службени гласник РС”, бр. 36/09 и 88/10);

– Уредби о одлагању отпада на депоније („Службени гласник РС”, бр. 92/10);

– Закона о заштити животне средине („Службени гласник РС”, бр. 135/04, 36/09, 36/09 – др. закон и 72/09 – др. закон и 43/11 – УС); и

– Закона о стратешкој процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС”, бр. 135/04 и 88/10).

Плански основ за израду и доношење плана представља Генерални план Београда 2021 („Службени лист Града Београда”, бр. 27/03, 25/05, 34/07, 63/09 и 70/14), према ком је простор предметне локације намењен је за:

површине јавних намена:

- саобраћај и саобраћајне површине,
- комуналне делатности и инфраструктурне површине и
- јавне службе, јавни објекти и комплекси; и
- површине осталих намена:
- зелене површине,
- пољопривредне површине и објекти,
- становање и стамбено ткиво и
- комерцијалне зоне и градски центри.

4. Постојећа намена површина

(Графички прилог бр. 1 „Постојећа намена површина” Р 1:2.500)

Унутар предметног простора заступљене су следеће намене: комуналне делатности и инфраструктурне површине, саобраћај и саобраћајне површине, зелене површине и пољопривредне површине и објекти.

На овом простору је током више од 20 година рада формирана типично нехигијенска депонија, што је за последицу имало загађење вода Ошљанског потока и баре, загађење околног пољопривредног земљишта и ваздуха. Затечено стање намеће потребу планског решења санације, као и проширења постојеће депоније „Винча”.

Грађевински комплекс депоније се налази на пољопривредном земљишту претежно II и III бонитетне класе, делимично су присутне I и IV. Преовлађујући педолошки тип земљишта је црница која је развијена на лесној подлози са карбонатно-иловастих варијететима, као и црница у огањачавању. Досадашњи начин коришћења, као и планирани, трајно искључују предметно земљиште из примарне пољопривредне производње.

У ближем окружењу тела депоније, и канала који одводи процедурну воду према Ошљанској бари, налазе се парцеле са повртарским културама. Житељи околних насеља (Велико Село и Сланци) традиционално се баве повртарством и снабдевају Београд поврћем. С обзиром да су доминантни ветрови за ово подручје из правца запад–северозапад (10,2% честине) и исток–југоисток (8,8% честине), најситније фракције са површине депоније засипају пољопривредно земљиште.

Стање биљног покривача данас је последица људског деловања. Планираних, подигнутих шума на предметној локацији нема. Шуме су деградиране, изданацке, јављају се фрагментарно на стрмијим теренима (15%), немају привредног значаја, али имају значаја са становишта заштите животне средине, због умирења пливих клизишта и санације ерозије. Најчешће присутне врсте су: багрем, топола, врбе, јасен, зова, багремац као и жбунаста вегетација.

Испод самог тела депоније извире Ошљански поток, који се улива у Ошљанску бару, односно у реку Дунав. Овај

поток је контаминиран процедурним водама из депоније, због чега је и сам веома загађен.

У северном делу планираног грађевинског комплекса, непосредно уз постојећу ограду депоније, формирано је нехигијенско насеље. У овом насељу живе породице које на депонији скупљају и разврставају секундарне сировине, а затим их продају откупљивачима.

Б) Правила уређења и грађења

1. Појмовник

Намена земљишта	је начин коришћења земљишта одређен планским документом.
Претежна намена земљишта	је начин коришћења земљишта за више различитих намена, од којих је једна преовлађујућа.
Грађевинска парцела	јесте део грађевинског земљишта, са приступом јавној саобраћајној површини, која је изграђена или планом предвиђена за изградњу. Чини је део блока намењен за изградњу, који функционално припада објекту. Грађевинска парцела по правилу има предњу, задњу и бочне границе парцеле. Изузетно, грађевинска парцела, која излази на две насрамне саобраћајне површине, има две предње и две бочне границе парцеле. Грађевинска парцела мора да има приступ на јавну саобраћајну површину непосредно или посредно преко приступног пута.
Регулациона линија	је линија која раздваја површину одређене јавне намене од површина предвиђених за друге јавне и остале намене.
Грађевинска линија	јесте линија на, изнад и испод површине земље и воде до које је дозвољено грађење основног габарита објекта.
Зона грађења	је дефинисана грађевинским линијама.
Слободностојећи објекат	је објекат који је удаљен од бочних и задње границе грађевинске парцеле.
Бруто развијена грађевинска површина (БРГП)	је збир површина свих корисних етажа објекта, мерених у нивоу подова свих делова објекта – спољне мере ободних зидова (са облогама, парпетима и оградама) и утврђује се индексом изграђености „И”.
Индекс изграђености („И”)	је однос (количник) БРГП свих објеката (изграђених или планираних) и укупне површине грађевинске парцеле. Максимална БРГП планираних објеката на парцели је производ планираног индекса изграђености и површине грађевинске парцеле.
Индекс заузетости („З”)	јесте однос габарита хоризонталне пројекције изграђеног или планираног објекта и укупне површине грађевинске парцеле, изражен у процентима.
Спратност („С”)	је изражена описом и бројем надземних етажа, при чему се по другом означава као По, сутерен као Су, приземље као П, надземне етаже бројем етажа.
Висина објекта	је средње растојање од подножја објекта на терену, односно од коте приступног тротоара до коте венца објекта са косим кровом, односно до коте надзидка објекта са равним кровом.
Кота приземља објекта	је кота пода приземне етаже, дефинисана као висинска разлика у односу на коту приступног тротоара.
Управљање отпадом	јесте спровођење прописаних мера за поступање са отпадом у оквиру сакупљања, транспорта, складиштења, третмана и одлагања отпада, укључујући и надзор над тим активностима и бригу о постројењима за управљање отпадом после затварања.
Санитарна депонија	санитарно-технички уређен простор на коме се одлаже чврсти отпад који као материјал настаје у процесу производње, у домаћинствима, на јавним површинама, у промету или употреби, а који нема својства опасних материја и не може се прерађивати, односно рационално користити као индустријска сировина или енергетско гориво. Санитарна депонија је објекат у којем су могући негативни утицаји депоновања отпада на животну средину сведени на најнижи ниво. У том циљу примењују се следеће мере: примена дневне прекривке од инертног материјала, заштита површинских и подземних вода од филтрата из депоније, контрола и искоришћење депонијског гаса, забрана неконтролисаног паљења отпада.
Комунални отпад	је отпад из домаћинства (кућни отпад), као и други отпад који је због своје природе и састава сличан отпаду из домаћинства (комерцијални отпад), односно отпад који се сакупља са одређене територијалне целине, у складу са прописима и плановима.
Карактеризација отпада	јесте поступак испитивања којим се утврђују физичко-хемијске, хемијске и биолошке особине и састав отпада, односно одређује да ли отпад садржи или не садржи једну или више опасних карактеристика.

Класификација отпада	јесте поступак сврставања отпада, након извршене карактеризације отпада, на једну или више листа отпада које су утврђене посебним прописом, а према његовом пореклу, саставу и даљој намени.
Посебни токови отпада	јесу кретања отпада (истрошених батерија и акумулатора, отпадних гума, отпада од електричних и електронских производа, отпадних возила и другог отпада) од места настајања, преко сакупљања, транспорта и третмана, до одлагања на депонију.
Рециклажа	јесте поновна прерада отпадних материјала у производном процесу за првобитну или другу намену, осим у енергетске сврхе.

2. Планирана намена површина и подела на целине

2.1. Планирана намена површина (Графички прилог бр. 2 „Планирана намена површина” Р 1:2.500)

Грађевинско земљиште у оквиру границе плана планирано је за површине јавних намена. На територији плана површине осталих намена нису планиране.

Планиране површине јавних намена су:

- јавне саобраћајне површине, означене називима улица и
- комуналне површине (грађевински комплекс санитарне депоније „Винча”), означене ознакама целина и описно.

НАМЕНА ПОВРШИНА	постојеће (ha) (оријентационо)	(%)	ново (разлика)	укупно планирано (ha) (оријентационо)	(%)
површине јавних намена					
јавне саобраћајне површине	0.39	0.3	14.50	14.89	9.9
комуналне површине	52.71	35.2	79.34	132.05	88.1
водне површине	0.54	0.4	-0.54	0.00	0.0
јавне зелене површине	0.66	0.4	2.26	2.92	1.9
укупно 1	54.30	36.2	95.56	149.86	100.0
површине осталих намена					
пољопривредне површине и објекти	81.69	54.5	-81.69	0.00	0.0
становиште - нехигијенско насеље	0.94	0.6	-0.94	0.00	0.0
саобраћајне површине	1.85	1.2	-1.85	0.00	0.0
зелене површине	11.08	7.4	-11.08	0.00	0.0
укупно 2	95.56	63.8	-95.56	0.00	0
укупно 1+2	149.86	100.0	0.00	149.86	100.0

Табела 1: Табела биланса површина

2.2. Карактеристичне целине

У оквиру грађевинског комплекса санитарне депоније „Винча”, планирани су интерни саобраћајни и инфраструктурни објекти у функцији депоније, који су заједно са конфигурацијом терена условили распоред основних функционалних целина и то:

K1 – рекултивисана површина – простор постојећег тела депоније;

K2 – површина за санитарно одлагање отпада – ново тело депоније;

K3 – простор за изградњу потпорне грађевине и постројења за пречишћавање процедурних вода, са приступном саобраћајницом;

K4 – површина за изградњу објеката у функцији депоније и објеката за третман отпада; и

K5 – комуналне зелене површине у оквиру грађевинског комплекса – заштитно зеленило.

Поред наведених целина, у оквиру границе грађевинског комплекса су планиране и:

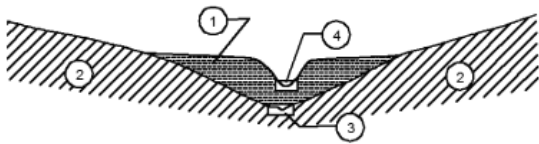
– комуналне саобраћајне површине – интерне саобраћајнице и комуналне стазе и

– комуналне инфраструктурне површине – резервоар и црпна станица.

Целина K1 – рекултивисана површина (простор постојећег тела депоније)

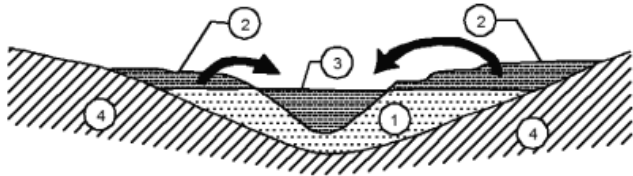
Санација депоније „Винча” треба да обухвати простор на којем је одлаган отпад и девастирану средину у непосредном окружењу. Одлагањем отпада на предвиђени начин спречавају се нежељени ефекти на животну средину, као што су загађење површинских и подземних вода, настајање пожара и неконтролисано горење отпада, те велика присутност глодара, инсеката и птица.

Први корак уређења депонијске локације представља крчење и припрему терена унутар природне депресије за проширење и изградњу нових касета за санитарну депонију. У оквиру постојеће депоније, у широј околини некадашњег Ошљанског потока, тренутно постоји удолина слична првобитној. Дуж ње оформљена су локална забарења која периодично за време великих падавина, као што је то био период од 18. априла до 15. маја 2014. године, могу формирати мање водотоке. Анализом топографских подлога долази се до закључка да је цела зона Ошљанског потока засута са смећем. Дебљина тих наслага је различита, од 35-40 m. Са аспекта успешне евакуације вода из контактне зоне терен-објекат било би потребно постављање одговарајућег дренажног система. Најпогодније место за постављање дренаже је ерозиона база потока, али је она затрпана. Накнадно постављање дренажног система дуж те зоне је немогуће с обзиром на дебљину депонованог материјала као и клизање и слегање које се тренутно дешава на телу депоније.



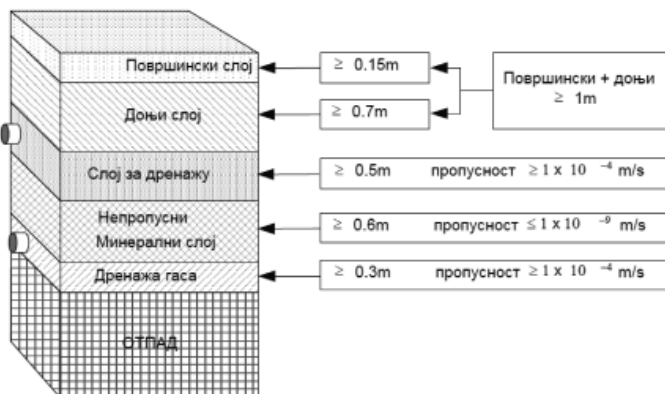
Слика 1: Шематски попречни пресек кроз тело депоније са приказом места где би требао бити постављен подужни дрен: 1 – тело депоније, 2 – терен, 3 – место где би требао бити постављен подужни дрен за евакуацију процедних вода, 4 – зона у телу депоније где нема сврхе постављати дрен.

Ширење депоније за наредни период изискује запуњавање постојеће депресије у оквиру њеног централног дела. То насипање се може извршити прерасподелом маса из околних зона уз услов да то смеће буде сличних својстава као и оно у зони накнадног депоновања (сличне старости).



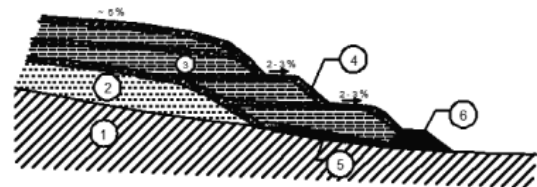
Слика 2: Шематски приказ начина нивелисања тела депоније: 1 – постојеће тело депоније, 2 – материјал за нивелисање, 3 – зона запуњавања, 4 – терен

Након планирања површине постојеће депоније око коте 190–200 mnnv, приступити затварању постојеће депоније. Према захтевима Европске Уније слој за прекривку (слика 3) треба да садржи следеће: преко постојећег отпада треба уградити слој за дренажу гаса који би требао бити шљунковит материјал, минималне дебљине 0,3 m (фракције 16/32), пропусности $\geq 1 \times 10^{-4}$ m/sec, преко кога долази непоропусни минерални слој (геокомполит-ГЦЛ), минималне дебљине 0,6 m, пропусности $\geq 1 \times 10^{-9}$ m/sec, слој за дренажу (геодрен) минималне дебљине 0,5 m, пропусности $\geq 1 \times 10^{-4}$ m/sec, рекултивирајући слој минималне дебљине 1,0 m, који се састоји од доњег слоја који треба да буде минималне дебљине 0,7 m и површински слој дебљине 0,15 m (хумус), у коме се сади вегетација.



Слика 3: Шематски састав слоја за прекривање према ЕУ захтевима

У оквиру депоније „Винча” долази и до слегања тела депоније, као и покретања-клизања у чеоном делу депоније. Слегање тела депоније може да изазове негативне последице током њеног коришћења, али и у периоду након њеног затварања. Из овог разлога у ерозионој бази Ошљанског потока је дефинисан простор на коме треба планирати изградњу потпорне грађевине. Потпорна конструкција треба да обезбеди стабилност завршних косина депоније, нарочито у чеоном делу и омогући контролисано дренарање процедних и површинских вода до планираног постројења за прецишћавање.



Слика 4: Шематски приказ изгледа завршне косине тела депоније: 1 – терен, 2 – тело већ формиране депоније смећа, 3 – будуће тело депоније, 4 – завршна косина нагиба не већег од 1:3 са бермама, 5 – дренажни слој, 6 – потпорна грађевина

С обзиром да је процењено да у постојећем телу депоније постоји велика количина депонијског гаса, предлаже се његово прикупљање и даље искоришћење на постројењу планираном у оквиру Целине К4.

Уређење постојеће депоније повезује се с наставком одлагања отпада на санираној депонији и њеној околини, на којој се планира формирање нових санитарних касета, што ће довести до битног побољшања постојећег стања на подручју одлагања.

Поступак затварања тела депоније завршава се рекултивацијом затворене површине депоније и њеним уклапањем у околни пејзаж. Сврха рекултивације је заштита животне средине и хармонично уклапање у околну предео.

Примарна функција зелених површина затвореног тела депоније биће противерозиона заштита, због осетљивости екосистема формираног рекултивацијом. Планираним решењем треба решити стабилност постојећих наслага смећа које су делимично преркривене слојем земље (терасаста обрада шкарпи на таквим депонијама показала је добре резултате). На целокупној површини депоније предвиђене за рекултивацију, планирати зелени покривач. Нека искуства из света (Финска – санирано 15 депонија смећа), показала су да је најбоље у првом периоду затравити целу површину и то травним врстама које везују земљиште чиме се контролише ерозија. Препоручене врсте: Festuca arandinacea, Lolium perenne, Eragrostis curvulara, Echinochloa, Phalaris arundinaces, Panicum virgatum, Dactylis glomerata, Coronilla varia, Lotus corniculatus, Medicago sativu, Lespedeza spp., Lathyrus. Трава је уједно и биоиндикатор услова средине. Може се десити да и упркос дегазације депоније дође до прилива гаса у земљишту тако да трава неће моћи нићи или ће увенути, што указује да биљке са дубљим кореном не би опстале. Ово је важно како се не би започело са скупљим начинима озелењавања.

Када се травни покривач формира (препоручује се рок посматрања од 1 до 2 године) може се приступити садњи дрвећа, али саднице морају бити младе не више од 1 m и то врстама које имају плитак и разгранат коренов систем. Младе саднице могу прилагодити свој коренов систем условима средине. Препоручене врсте су: Curpinus Befulus f. fastigiata, Amelanchier spp., Crataegus spp., Voelreuteria paniculata, Cornus florida, Prunus serrulata „Kwanzan”, Aronia melanocarpa, Prunus virginiana, Sambucus canadensis, Quercus acutissima, Maclura pomifera, Malus spp., Pinus virginiana, Juniperus virginiana. Како би се развио добар покривач дрвећа и жбуња неопходан је слој земље дебљине 90 cm.

Целина К2 – површина за санитарно одлагање отпада (ново тело депоније)

Основна улога савремене депоније комуналног отпада је: трајно, контролисано, организовано и сигурно збрињавање отпада.

Изградња комуналне депоније није могућа без заштитних система, чија је улога да спрече ширење загађења из тела депоније на природни терен и да отпад изолују од спољних утицаја. Најбитнији заштитни системи депоније комуналног отпада су:

- обложни системи у основи и на боковима, који се састоје од вишеслојних баријера које се по правилу изводе од збијене глине, геосинтетичких глиненних слојева и/или њиховом комбинацијом, геосинтетичких геомембрана и дренажних слојева. За обложне системе се може рећи да су најважнији елементи депоније, јер морају у потпуности спречити истицање филтрата из тела депоније;

- прекривни завршни системи, који се налазе поред баријере и чине их дренажни слојеви, а њихова основна улога (поред заштите нижих слојева од оштећења и мржњења) је ограничени доток атмосферских вода током одлагања отпада и потпуно спречавање инфилтрације атмосферских вода у депонију након њеног затварања; и

- системи за заштиту депоније од атмосферских падавина, по правилу се изводе системи хоризонталних дренажа – канала и ређе ригола.

Уређену депонију карактерише и постојање система за сакупљање и евакуацију филтрата и система за сакупљање и контролу гасова, који настају у унутрашњости тела депоније:

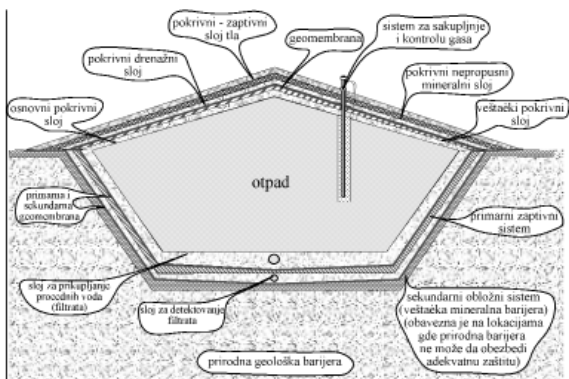
- системи за сакупљање и отклањање филтрата из тела депоније (примарног или секундарног), чијом евакуацијом се спречава повећање притиска на заштитне облоге депоније. По правилу се посебним системом изводе ван тела депоније и подвргавају одређеном третману у станици за пречишћавање, или се врши рецикулација; и

- системи за сакупљање, контролу, осматрање и искоришћавање депонијског гаса. Количине гаса могу бити знатне и углавном се ради о метану и угљен диоксиду, који се у развијеним земљама користе за стварање енергије. Према неким проценама данас у свету постоји више од 1.150 постројења (когенератора) за искоришћавање депонијског гаса.

Поред поменутих заштитних система на уређеној депонији се успоставља и систем мониторинга, односно:

- системи за надзор, контролу и праћење подземних вода и депонијског гаса (мониторинг) чији је основни циљ правремена детекција испуштања процедурних вода и гаса из депоније без обзира на спроведене мере заштите. Спроводи се у складу са локалним условима, а започиње већ у почетној фази изградње депоније (пре самог одлагања отпада) и траје и након затварања депоније; и

- системи за пријем отпада и рад на депонији којима се врши контрола одлагања и процес разградње отпада, чиме се спречава његов негативни утицај на околину.



Слика 5: Конструктивни елементи санитарне депоније комуналног отпада

Око целе депоније се планира изградња сервисне (интерне) саобраћајнице. Испод саобраћајнице планирана је израда нових касета тј. санитарних када. Висина пуњења санитарних када може бити до коте постојеће депоније, тј. око 30–40 m, на појединим деловима и више. Прелиминарни прорачуни капацитета санитарних када добијен је кубатуром маса и износи око 5.519.108 m³ (прилог бр. Д.9.4 – План насипања за проширење депоније „Винча“).

Површина на којој се планира одлагање отпада припрема се уклањањем материјала ради проширења дна депоније. Препорука је да се продубљивањем терена за израду дна каде не уђе у комплекс миоценских лапора и пескова. Уклоњени материјал се може користити за изградњу насипа до постижања адекватног нагиба, након чега ће косине бити изоловане. Читава површина ће бити изолована тако да буде водонепропусна. Изолација површине за одлагање отпада врши се вештачким баријерама, постепено у току рада депоније.

Приликом израде санитарне каде неопходно је извршити уклањање хумизираниог површинског покривача који се на предметном терену креће у распону од 0,5–1,5 m, на појединим местима и до 2 m, што детаљним геолошким истраживањима тачно треба дефинисати.

За израду дна санитарне каде могу се користити следећи слојеви (слика 6):

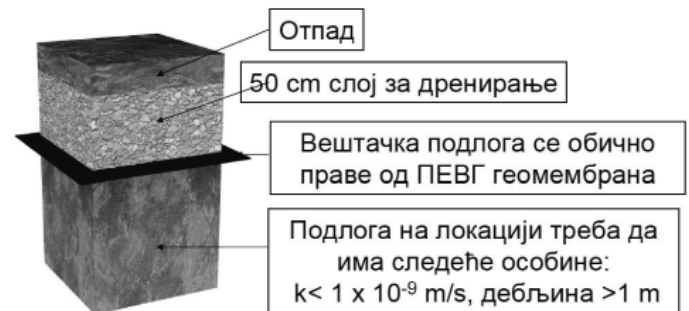
- слој непропусне глине дебљине 0,5 m, пропустљивости $k_f \leq 10^{-9}$ m/s;

- вештачка подлога ПЕВГ геомембрана или ХДПЕ фолија дебљине 2,5 mm;

- слој геотекстила; и

- слој шљунка за дренарање, финоћа 16–32 mm.

Изградња санитарне каде планира се у складу са Законом о управљању отпадом („Службени гласник РС”, број 36/09) и директивама ЕУ бр. 99/31/ЕЗ, 06/12/ЕЗ, 08/98/ЕЗ, ради заштите подземних вода, ваздуха и земљишта.



Слика 6: Слојеви у санитарној кади

Главни циљ изградње контролисане санитарне каде за комунални отпад је заштита животне средине, подземних и површинских вода, ваздуха и земљишта, од негативних утицаја са депоније. Санитарна када мора бити пројектована тако да се прикупљање оцедних вода из тела депоније врши путем дренажног система и транспортује до резервоара. Оцедне воде из санитарне каде прикупљају се користећи перфориране цеви. Горњи део цеви је перфорисан (φ 300 mm), на висини од 2/3 изнад дна цеви. Перфорирана цев се полаже дуж читаве санитарне каде. У једну санитарну каду уграђује се више дренажних цеви, што ће се решити током израде техничке документације. Такође, треба планирати и израду шахтова и базена за прикупљање оцедних вода из санитарне каде.

Технологија за одлагање комуналног отпада у санитарне каде захтева разастирање неселектованог отпада преко санитарне каде помоћу булдожера, након чега се отпад прска како би се могао квалитетно сабити компактором до достижања висине од 3 m, а затим прекрити интерним материја-

лом. Када ниво отпада достигне висину од 3 m добро сабије-ног материјала, након покривања слојем шљунка и камена дебљине 25 до 30 cm, површина се прска водом и уграђују се биотрнови за евакуацију биогаза са депоније. Како би се добила површина за третман, као и постепено затварање депоније, граде се насипи за затварање депоније. Закон о управљању отпадом („Службени гласник РС”, број 36/09) и директива ЕУ бр. 99/31/ЕЗ, 06/12ЕЗ, 08/98ЕЗ прописују следеће обавезне активности пре затварања санитарне каде:

- покривање читаве површине слојем глине дебљине 0,5 m;
- наносење слоја шљунка дебљине 0,5 m преко слоја глине, односно алтернативног слоја синтетичког бентонита уместо слоја глине; и

- преко овога наноси се слој земље дебљине 1,0 m.

Слој земље дебљине 1,0 m за завршно покривање санитарне каде након затварања, укључујући површински слој хумуса дебљине не мање од 10–30 cm, може се делимично обезбедити са подручја у близини локације.

У току пуњења санитарне каде комуналним отпадом, веома је важно прскање комуналног отпада процедуром водом из посебног бунара за процедурне воде. Тако се повећава влажност отпада и омогућава успешније сабијање и биоразградња. Прскање комуналног отпада има за резултат сабијање материјала у главном делу депоније и производњу биогаза.

Систем за прикупљање биогаза је у облику мреже вертикалних биотрнова који се дограђују како се повећава висина депоније попуњавањем. За сваку санитарну каду треба предвидети уградњу биотрнова за прикупљање биогаза. На уређен доњи заштитни слој одлаже се прво стари, па новоприкупљени отпад. За све радове користи се интерна саобраћајница. Отпад се набија у слојевима максимално до 0,5 m, након чега се дневно прекрива инертним материјалом у слоју од 0,15 m. Максимална висина једног нивоа одложеног отпада износи до 2,5 m, када се отпад прекрива инертним материјалом дебљине око 0,30 m. Након што се сав отпад пребаци и формира тело депоније спроводи се сабијање отпада и постављање једног вентилационог канала (отвора) којим се скупљени плин евакуише.

Целина К3 – простор за изградњу потпорне грађевине и постројења за пречишћавање процедурних вода, са приступном саобраћајницом

У циљу обезбеђивања стабилност завршних косина депоније, нарочито у чеоном делу, као и контролисаног дренажа процедурних и површинских вода до планираног ПШОВ потребно је изградити потпорну грађевину у ерозионој бази Ошљанског потока.

Постројење за пречишћавање процедурних вода пројектовати иза базена за прикупљање процедурних вода, а пре испуштања процедурних вода у пријемник (Ошљански поток). Локација на којој се планира изградња овог постројења налази се у делу терена изграђеном од делувијалних прашинастих глина у којима је вода регистрована близу саме површине терена. За изградњу планираног објекта неопходно је извршити предходну припрему тла уклањањем хумизираних дела и насипања терена, уз адекватно збијање у висини од око 1m. Пречишћавање процедурних вода треба да буде у складу са важећим стандардима за квалитет процедурних вода пре испуштања у природни реципијент. Постројење за третман оцедних вода мора бити пројектовано тако да задовољи предвиђене вредности за НРК, ВРК, NH₃, хлориде и суспендоване материје.

Целина К4 – површина за изградњу објеката у функцији депоније и објеката за третман отпада

Целина 4 обухвата простор за изградњу постројења за третман отпада и објеката неопходних за функционисање депоније (пратећих објеката).

У центру за управљање отпадом у Винчи планирани су следећи објекти за третман отпада:

- линија за сепарацију отпада;
- линија за демонтажу кабастог отпада;
- постројење за рециклажу грађевинског отпада;
- постројење за механичко-биолошки третман отпада (МБТ); и

- когенеративно постројење које користи гориво из отпада за производњу електричне и топлотне енергије (RDF).

Манипулативно-опслужни плато са пратећим објектима обухвата:

- портирницу;
- мостну вагу;
- дезобаријеру;
- управну зграду;
- специјализоване радионице, лабораторије, оставе алата, ватрогасну опрему;
- паркинг;
- перионицу;
- бунар са техничком водом;
- постројење за искоришћавање биогаза;
- трафостаницу; и
- заштитни зелени појас.

Зелене површине унутар комуналних комплекса треба да заузму око 30% од укупне површине грађевинског комплекса. Зелене површине уредити у складу са активностима на планираном грађевинском комплексу, а према посебном Пројекту уређења и озелањавања слободних површина.

Зелене површине уредити репрезентативно, у пејзажном стилу:

- избором врста, начином обраде и колористичким ефектима усагласити се са основним наменама објеката;
- главне прилазе решавати партерним зеленилом;
- искључити употребу инвазивних и алергогених врста; и
- садњу ускладити са подземним инсталацијама.

Линија за сепарацију рециклабилног отпада

На линију за сепарацију у Винчи довозиће се искључиво већ издвојен рециклабилни отпад, као што су: папир, картон, ПЕТ, метал. Постројење за сепарацију чине следећи садржаји: манипулативно-опслужни простор и саобраћајнице за неометани ток материјала и возила; мостна вага; истоварна платформа; хала где се врши сепарација, пресовање-балирање и привремено складиштење отпада; простор, односно боксови за одвојени привремени смештај допремљене пластике, ПЕТ амбалаже и папира у некомпактираном стању; простор за пресовање и балирање материјала (прихватни бункер за отпадни материјал, тракасти транспортер за контролу отпада и прихрањивање хоризонталне пресе, хоризонтална хидраулична преса, боксови за привремени смештај бала, простор за манипулацију виљушкарка, утоварних и транспортних возила).

Очекивани капацитет постројења је 100 t дневно. Очекивани број запослених по смени од 8 до 24. Планирани број смена 2.

Бруто развијена грађевинска површина објеката постројења износи 2.500 до 3.500 m², док је укупна површина комплекса 1,5 до 2 ha.

Постројење за демонтажу кабастог отпада

Кабаста отпад који се допреми, мора бити уситњен на мање фракције пре обраде. Током процеса ситњења кабастог отпада у одвојене материјале, могуће је повећати обим материјала за рециклажу.

Очекивани капацитет постројења износи 2.433 m³ кабастог отпада месечно. Укупан очекивани број запослених, у две смене, је 16 (осам по смени).

Бруто развијена грађевинска површина објеката постројења износи 1.000 до 2.000 m², док је укупна површина комплекса око 0,5 ха.

Постројење за рециклажу грађевинског отпада

Рециклажом грађевинског отпада, са једне стране, штеде се природни ресурси, а са друге значајно смањују количине грађевинског отпада који се депонује. Основне етапе у оквиру поступка рециклаже грађевинског отпада јесу сортирање, дробљење и просејавање, а завршни производ је агрегат који се може користити у грађевинарству, за уређење земљишта и као замена за шљунак у бетонским елементима.

Постројење се састоји од прилазне рампе, усипног коша, примарне дробилице, секундарне ударне дробилице, одвајања лаких честица и комплет сита за сепарацију фракција. У склопу постројења је и багер са хидрауличким чекићем.

Очекивани капацитет постројења за рециклажу је 100 t/h. Укупан очекивани број запослених, у две смене, је 20 (10 по смени).

Бруто развијена грађевинска површина објеката постројења износи 500 до 1.000 m², док је укупна површина комплекса око 1ха.

Постројење за механичко-биолошки третман (МБТ) отпада

Циљ изградње постројења за механичко-биолошки третман отпада је издвајање рециклабилног несагорљивог отпада (метал, стакло), искоришћење отпада који се не може материјално рециклирати у енергетске сврхе (лака фракција) и смањење количине отпада која ће бити одложена на депонију (тешка фракција). Предвиђено техничко решење засновано је на механичко-биолошком третману и представља биолошку стабилизацију/сушење и проветравање отпада, а затим производњу горива из отпада (RDF – refuse derived fuel).

У процесу механичко-биолошког третмана отпада, запремина отпада који се одлаже на депонију је смањена на приближно једну трећину од почетне масе. Једна трећина се издваја у биолошком третману и испарава, док се трећина отпада прерађује у гориво за термички третман. Механичко-биолошки третман отпада се састоји од следећих фаза/процеса: пријем отпада, уситњавање/млевање отпада у фази складиштења, биолошки процес, тј. биостабилизација и биосушење и механичка обрада и производња чврстог горива.

Укупан очекивани број запослених, у две смене, је 40 (20 по смени).

Бруто развијена грађевинска површина објеката постројења износи 4.000 до 6.000 m², док је укупна површина комплекса 2 до 3 ха.

Постројење са комбинованом производњом топлотне и електричне енергије које користи гориво из отпада (RDF – refuse derived fuel)

Комунални отпад је највећи енергетски потенцијал обновљивих извора енергије на територији града. Овим планом предвиђена је изградња когенеративног постројења капацитета 150.000 до 200.000 t RDF годишње, просечне топлотне моћи 16.000 kJ/kg RDF. Топлотна енергија ће се користити за систем даљинског грејања у постојећем систему ЈКП „Београдске електране”, док ће електрична енергија бити спроведена у постојећи електродистрибутивни систем у Београду.

У зависности од потреба тржишта, постројење може радити у више режима:

- режим комбиноване производње топлотне и електричне енергије;
- режим производње само топлотне енергије за потребе даљинског грејања; или
- режим без коришћења добијене енергије.

Термички третман горива произведеног од комуналног отпада у когенеративном постројењу представља финалну фазу третмана комуналног отпада, који је претходно био прерађиван и припреман у постројењу за механичко-биолошки третман отпада. За разлику од процеса сагоревања (инсинерације) претходно непрерађеног отпада, ово је савремено техничко решење које представља обновљиви извор енергије. Постројења са комбинованом производњом топлотне и електричне енергије ће као гориво користити искључиво гориво из отпада. На основу наведених података, усвојено је постројење са комбинованом производњом топлотне и електричне енергије, капацитета приближно 80 до 90 MW топлотне и 10 MW електричне енергије.

Укупан очекивани број запослених, у две смене, је 40 (20 по смени).

Бруто развијена грађевинска површина објеката постројења износи 4.000 до 6.000m², док је укупна површина комплекса 3 до 4 ха.

Постројење за искоришћење депонијског гаса

Депонијски гас се са тела депоније сакупља у циљу енергетског искоришћења, чиме се избегавају штетне емисије. На основу модела добијена је процена да максимални енергетски потенцијал за депонију Винча износи 4,5 MW.

Целина К5 – комуналне зелене површине у оквиру грађевинског комплекса – заштитно зеленило

Уређење грађевинског комплекса депоније подразумева санацију постојећег стања одлагалишта, са сврхом минимизације постојећих негативних утицаја које депонија ствара на животну средину, и подизање појаса заштитног зеленила, нарочито на плитким клизиштима.

Димензије зеленог појаса одредиће се након детаљних климатских, едафских и педолошких анализа у даљој разради. Овим планом утврђује се изградња Главног пројекта озелењавања грађевинског комплекса депоније.

Појас заштитног зеленила формирати континуирано око комплекса депоније, у зони између грађевинске и регулационе линије. При конструисању појасева облик попречног пресека може бити важнији од његове ширине (не треба да буду мањи од 10 m).

Приликом формирања зеленог појаса применити травне, жбунасте и дрвенасте аутохтоне четинарске и листопадне врсте како би појас био у функцији целе године. Овако формиран појас имаће санитарно-декоративну функцију и утицаће, како на спречавање загађења гасовима, прашином, лаким отпадом и на стварање визуелне баријере са циљем заклањања депоније.

Око управне зграде уредити зелену површину према посебном Пројекту уређења, у пејзажном стилу, како би се нагласио улаз.

У делу који се налази испод потпорне грађевине и постројења за пречишћавање процедурних вода могуће је одлагање рефулираног песка потребног за прекривање тела депоније.

3. Општа правила уређења и грађења

3.1. Инжењерскогеолошки услови (Графички прилог бр. 9 „Инжењерскогеолошка категоризација терена” Р 1:1.000)

Депонија смећа „Винча” захвата простор западно од Ошљанског извора, односно простор западног дела поточне долине. Непосредно сливно подручје потока је лепезастиг облика, при чему се шири од истока ка западу. Највиши делови терена се налазе у јужном делу истражног простора и имају коте од 240 до 248 mnn. У западном делу истражног

простора коте терена су нешто ниже и варирају од 195 до 220 mпв. У северном делу терена сукцесивно опадају од 215 до 71 mпв. Уједно, ове најниже коте одговарају алувијалној заравни Дунава.

У морфолошком смислу на терену се разликују две целине: дунавска алувијална зараван и њено падинско, односно брдовито залеђе. У оквиру падинског дела терена разликују се такође две целине. Прву представља непосредни део десне дунавске падине, а други чине падине Ошљанског потока које су развијене у западном залеђу дунавске падине.

Санитарна депонија „Винча” налази се у вододелници Ошљанског потока. Изграђена је од насипа депонованог материјала хетерогеног састава, стрмих страна у нагибу од око 45° у чијој ножици је канал за регулацију процедних отпадних вода који води до сабирника испод локације депоније према Дунаву. Све воде од падавина брзо се процеђују у подземље. У време већих падавина та оцедљивост је нешто мања у депресијама тако да се у њима сезонски може појавити вода.

На ширем простору око депоније приповршинске, а уједно и хипсометријски највише делове терена покривају релативно танке кварталне лесолике наслаге, односно наслаге прашинастог до мало песковито-глиновитог састава. Остале некретане падинске делове терена углавном изграђују делувијалне наслаге песковито-прашинасто-глиновитог састава. Осим њих, у падинским деловима терена веће распрострањење имају и колувијалне наслаге које су претежно песковито-глиновитог до глиновито-лапоровитог састава. У ножичном делу падине на контакту са дунавским алувијом, Ошљански поток је створио мали пролувијални конус претежно песковито-глиновитог састава. Заравњени делови терена представљају део пространог алувијалног наноса Дунава. Овај нанос је у свом вршном делу представљен поводањским заглињеним прашинастим седиментима (фација плажа), који у дубљем делу прелази у претежно песковито-шљунковите наслаге (фација корита). Укупна процењена дебљина целокупног наноса Дунава је око 15 m.

Сама санитарна депонија „Винча” изграђена је од техногеног материјала који је хетерогеног састава и садржи комунални отпад из домаћинства, чврсти отпад и отпад грађевинске индустрије. Дебљина депоније на појединим местима износи и до 60 m. На локацији је присутна разградња комуналног отпада као последица физичких, хемијских и биолошких деградација. Она делује истовремено на распаѓање комуналног отпада и то се дешава све док се отпад не разгради. Сам процес разградње је сложен процес који зависи од влажности отпада, збијености и температуре, времена прекривања. У оквиру тела депоније долази до формирања значајних количина гаса, које се створе након 12–18 месеци од почетка депоновања и које захтевају спаљивање. Део комуналног отпада је прекривен прашинасто-глиновитим материјалом и на њему је извршена рекултивација и озелењавање.

Основу терена изграђују седименти сарматске старости. Чини их комплекс песковито-лапоровитих, односно песковито-глиновитих и лапоровитих наслага чија укупна дебљина премашује више десетина метара. У оквиру комплекса могућа је појава независних секвенци песковитог или лапоровитог састава веома неуједначене дебљине.

Разуђеност морфологије трена, хетерогеност литолошког састава, као и стање распаднутости стенских маса проузроковало је формирање веома сложеног режима подземних вода. На предметном терену поред отворених токова, реке Дунав – као ерозионе базе и Ошљанског потока, постоји и

читав низ пиштевина и повремених токова. Поједини литолошки чланови који су заступљени на истражном простору карактеришу се различитим хидрогеолошким функцијама. Појаве избијања подземних вода регистроване су на површини терена на више места, како у непосредној зони постојеће депоније, тако и у њеној ближој и даљој околини.

Претходним хидрогеолошким истраживањима на простору сливног подручја Ошљанског потока регистровани су извори:

- Извор 1 – Ошљански извор, издашности око 0,3 l/s. Извор је засут депонијом;
- Извор 2 – У челенки западног крака потока, издашности 0,2 l/s. Извор затрпан смећем;
- Извор 3 – У зони западног крака потока, издашности 0,1 l/s. Извор затрпан смећем;
- Извор 4 – У зони улазне рампе у депонију, издашности 0,15 l/s. Извор затрпан;
- Извор 5 – У ножици падине низводно од Ошљанског потока на растојању 500 m, издашности 0,06 l/s;
- Извор 6 – У зони прилазног пута депонији на 450 m ЈЗ од улазне рампе, издашности 0,05 l/s; и
- Извор 7 – У челенци јужног крака потока, издашности 0,09 l/s.

Осим наведених извора, на терену је, приликом експерског прегледа терена, регистрован и извор на локалитету Тодоровића виноград, а његова издашност је око 0,1 l/s. У изворишној зони јужног крака регистровано је неколико пиштевина и један привремени извор издашности мање од 0,05 l/s. Зоне пиштевине су регистроване и на деловима клизишта, нарочито ка Дунаву.

На ширем простору предметне локације, од савремених геолошких процеса затупљени су: процес физичко-хемијског распаѓања, денудација, флувијални и колувијални процес. Колувијални процес је тренутно значајно развијен на Дунавској падини. Клизишта су углавном активна, а дубине су им врло велике, тј. премашују 10–15 m. Проширење депоније на овом делу терена не треба планирати. Процес клизања у долини Ошљанског потока је слабије развијен, а локална клизишта су знатно мањих димензија и дубина (просечно 3–5 m), а интензитет померања тренутно није велики. На чеоном делу депоније као и у њеном северном и јужном делу дошло је до покретања (клизања) депонованог материјала дуж незаштићених и необезбеђених косина, који је затрпао део постојећег канала и ободне саобраћајнице. Висина ожиљка клизишта је од 2 до 15 m. Покренути материјал са депоније затрпао је ободне канале и саобраћајницу и тако онемогућио да се процедурне воде из тела депоније дренажују. Затрпан је и сепаратор као главни рецепијент за прикупљање процедних вода. Отпадне воде из тела депоније сада се неконтролисано процеђују низ падину ка Дунаву. Клизна тела које се налазе на ободној саобраћајници онемогућавају прилаз депонији, нарочито у чеоном делу, који такође клизи по водом засићеној подлози (Ошљански поток који је испод тела депоније). Како депонија не поседује дегазационе бунаре, у ваздуху се осећа присуство метана.

Изменом и допуном Правилника о техничким нормативима за изградњу објеката високоградње у сеизмичким подручјима („Службени лист СФРЈ”, број 59/90) овај, као и други терени Београда добили су већи степен сеизмичког интензитета са VII° на VIII° МЦС са вредностима коефицијента сеизмичности тла $K_s = 0,05$.

На основу сагледаних инжењерскогеолошко-геотехничких карактеристика предметног простора, на простору плана детаљне регулације издвојено је пет рејона: I, II, III, IV и V, у оквиру којих су издвојени микрорејони: IA1, IA2, IA4, IB3, IVA5, IVA5Д, VAD.

Рејон I – са инжењерскогеолошког аспекта оцењен као најповољнији за урбанизацију (објекти, инфраструктура, саобраћај), без ограничења у коришћењу, а уз уважавање локалних инжењерскогеолошких услова. У оквиру њега издвојен је микрорејон I A1.

Овим микрорејоном обухваћени су делови терена благог нагиба. У површинском делу терен је изграђен од прашина до прашинастих глина-лесоида чија је дебљина већа од 2 m. Лесоиди су прекривени контролисаним или неконтролисаним насутим материјалом и хумусом у дебљини око 0,3 до 1,5 m. Подину лесоидним седиментима чине делувијални и делувијално-пролувијални седименти у чијој подини је комплекс изграђен од лапоровите глине, лапора и пескова. Терен је у природним условима стабилан. Ниво подземне воде је на дубини од преко 3 m од површине терена.

Инжењерскогеолошке средине које учествују у конструкцији овог микрорејона могу се користити као подтло за финансирање планираних објеката и изградњу саобраћајница као и за изградњу линијских објеката. У зони до 3m у којој се може вршити интервенција за планиране садржаје ископ ће се изводити у сувом. Ископ ће се изводити у срединама које по ГН 200 припадају II категорији земљишта. Ископи у овим срединама се држе у вертикалним засецима висине до 2 m без подграде. Ископ ће бити лак осим у површинском делу где је тротоар и збијено насуте тло. За планиране објекте у функцији депоније финансирање се може извршити директно без предходне припреме подтла. Препорука је да се са дужином финансирања уклони хумифицирани слој. За планиране линијске објекте инфраструктуре, испод цеви, као тампон (постељица), између природног тла и цеви уграђује се максимално збијени слој песка дебљине од 10,0 cm + Д/10, где је Д спољни пречник цеви. Пре наношења тампона подтло треба механизовано стабилизovati. У циљу заштите од расквашавања ископ обавезно облагати ПВЦ фолијом како би се заштитио од директног утицаја атмосферичке влаге. Затрпавање ископа, након стабилизације подтла и обавезног слоја песка, изводи материјалима из ископа у слојевима, уз прописно збијање. Део ископаног материјала који се неће искористити за затрпавање рова, може се искористити као прекривка за депонију. Може се сматрати да су општи услови изградње у овом делу повољни.

Рејон II – условно повољни терени, где инжењерскогеолошка својства ових терена условљавају извесна ограничења при урбанизацији простора. У оквиру њега издвојен је микрорејон II A2. Овим микрорејоном су обухваћени падински делови терена у нагибу од 3–5°. У површинском делу је изграђен од квартарних делувијалних прашинастих глина чија је дебљина неуједначена од 0,5 до 10 m. Прашинасте глине су прекривене контролисаним или неконтролисаним насутим материјалом и хумусом у дебљини око 0,2 до 1 m. Подину квартарним седиментима чини комплекс изграђен од лапоровите глине, лапора и пескова. Терен је у природним условима условно стабилан. Ниво подземне воде је на дубини од преко 1,5 m од површине терена.

Инжењерскогеолошке средине које учествују у конструкцији овог микрорејона могу се користити као подтло за изградњу планираних објеката у функцији депоније, саобраћајница и линијских објеката. Могућа појава подземне воде у ископу већем од 1,5 m. Ископ ће се изводити у срединама које по ГН 200 припадају II делимично и III категорији земљишта и држе се у вертикалним засецима висине до 1,5 m без подграде. Због нагиба терена треба очекивати да ће се ископ изводити у различитим геотехничким срединама. Ископе треба изводити у краћим кампама. За планиране објекте у функцији депоније финансирање се може извршити директно без предходне припреме подтла. Препорука је да се са дуби-

ном финансирања уклони хумифицирани слој. Испод цеви као тампон (постељица) између природног тла и планираних цеви уграђује се максимално збијени слој песка (може прво тањи слој шљунка који ће уједно представљати и меру за сузбијање волуменских промена) дебљине од 10,0 cm + Д/10, где је Д спољни пречник цеви. Пре наношења тампона подтло треба механизовано стабилизovati. Затрпавање ископа, након стабилизације подтла и обавезног слоја песка, изводи материјалима из ископа у слојевима, уз прописно збијање. У циљу заштите од расквашавања ископ обавезно облагати ПВЦ фолијом како би се заштитио од директног утицаја атмосферичке влаге. Део ископаног материјала који се неће искористити за затрпавање рова, може се искористити као прекривка за депонију. Може се сматрати да су општи услови урбанизације у овом делу терена условно повољни.

Рејон III – неповољни терени, инжењерскогеолошке карактеристике ових терена у природним условима су ограничавајући фактор. У оквиру њега издвојени су микрорејони III A4 и III B3.

Микрорејоном III A4 су обухваћени падински делови терена у нагибу од 6–9°. У површинском делу је изграђен од делувијалних прашинастих глина чија је дебљина неуједначена и прекривене су хумусом у дебљини око 0,2 до 1 m. Подину квартарним седиментима чини комплекс изграђен од лапоровите глине, лапора и пескова. Терен је у природним условима условно стабилан до нестабилан. Присуство подземне воде је условљено геолошком грађом терена и хидрогеолошким карактеристикама заступљених литолошких средина, па је сходно сложеној геолошкој грађи терена и присуство подземне воде утврђено на неуједначеним дубинама. Имајући у виду геолошку грађу терена, присуство подземне воде се може очекивати на контакту квартарних и миоценских седимената или у слоју делувијално-пролувијалних седимената.

Инжењерскогеолошке средине које учествују у конструкцији овог микрорејона могу се користити као подтло за изградњу планираних објеката у функцији депоније, саобраћајница и линијских објеката. Ниво подземне воде који је различитим дубинама од 0,5 до 5 m, условљава да се планирана грађевинска делатност обавља у летњем периоду. Сва засецања на овим деловима терена се морају брижљиво планирати како неадекватним засецањима не би дошло до појаве нестабилности. Препорука је да се засецања врше у кампама уз обавезну заштиту тла од утицаја атмосферичке влаге. У циљу заштите од расквашавања ископ обавезно облагати ПВЦ фолијом како би се заштитио од директног утицаја атмосферичке влаге. Део ископаног материјала који се неће искористити за затрпавање рова, може се искористити као прекривка за депонију.

Микрорејон III B3 је у површинском делу изграђен од алувијалних седимената у оквиру којих су заступљени седименти фазије мртваја у дебљини 2 до 3 m, седименти фазије поводња и седименти фазије корита у дебљини 4 до 9 m као и седименти пролувијалног наноса представљени глиновито-песковитим наносом. Подину квартарним седиментима чини комплекс изграђен од лапоровите глине, лапора и пескова. Терен је заравњен или у благом нагибу према реци Дунав. Ниво подземне воде варира у зависности од водостаја реке Дунав. Додашњим истраживањима утврђено је на коти 71,0–73,50 mnnv.

Због високог нивоа подземне воде и мале носивости алувијалних седимената овај део терена сврстан је у неповољне терене при урбанизацији. При изградњи и експлоатацији објеката неопходна је примена адекватних мера у циљу елиминације негативног утицаја подземне воде до коте 74 mnnv. У зависности од статичких и грађевинских карактеристика објеката, финансирање се може извести на два начина – плитко или дубоко финансирање. За објекте малог специфичног опте-

ређења препоручује се варијанта плитког фундаирања. У том случају могуће је фундаирање објекта уз претходну замену подтла материјалом повољних физичко механичких својстава, насипањем и израдом тампонског слоја. При изради објекта већег специфичног оптерећења (заштитна потпорна конструкција) неопходно је дубоко фундаирање путем шипова које треба ослонити у лапорима. Начин фундаирања може се изабрати тек након детаљних инжењерскогеолошких истраживања и геостатичке анализе за сваки објекат понаособ.

Рејон IV – изразито неповољни терени, инжењерскогеолошке карактеристике ових терена у природним условима су изразито ограничавајући фактор.

Микрорејоном IVA5 обухваћени су делови терена на којима су регистроване појаве активних клизишта. Ова клизишта су регистрована и у Катастру клизишта Београда у граници Генералног плана (ГП-а) под бројем БГ-17.1.1, БГ-17.1.2, БГ-17.1.3, БГ-17.1.4, БГ-17.1.5, БГ-17.1.9 итд. Терен је изграђен од колувијалног наноса који представља клизањем покренут материјал, хетерогеног литолошког састава, у коме доминантну улогу имају прашинасте и лапоровите глине. За овај нанос карактеристична је појава прлина и пукотина различитог генетског порекла. Колувијални процес је тренутно значајно развијен само на Дунавској падини, где су клизишта углавном активна, велике дубине и преко 10–15m. Процес клизања у долини Ошљанског потока је слабије развијен, а локална клизишта су знатно мањих димензија и дубина. Проширење депоније на овом делу терена не треба планирати.

Микрорејоном IVA5Д обухваћени су делови терена на којима су регистроване појаве активних клизишта на чеоним делу у оквиру тела постојеће депоније. Тело депоније је изграђено од хетерогеног материјала, представљеног комуналним смећем у ком доминирају различити органски отпади, папир, стакло, пластика и др. Услед великих количина падавина које су се десиле у периоду од 18. априла до 15. маја 2014. године и засићења тела депоније великом количином воде, као и стрмих нагиба радних косина депоније, дошло је до активирања и покретања већих количина депонованог материјала. Овај покренути материјал је угрозио ободну саобраћајницу, постојећу инфраструктурну мрежу око депоније као и таложник за прикупљање процедурних вода из тела депоније. Из депоније се врши процеђивање великих количина депонијских вода које се тренутно неконтролисано оцеђују према ерозионој бази Ошљанског потока. У току су радови на изради ободних канала за контролисано одвођење ових вода као и изградња интерне саобраћајнице за привремено опслуживање депоније. Процес клизања још није завршен и на појединим деловима се уочава истискивање миоценских седимената на површину и формирање трбуха. Пукотине су дужине неколико десетина м, са скоковима од 3 до 5 m.

Хитно је неопходно извршити:

- стабилизацију ножичног дела депоније израдом одговарајуће потпорне конструкције;
- ублажавање нагиба радних косина почевши од ножиче депоније;
- изграду нових дренажних система за прихват процедурних вода из тела депоније и њихово контролисано одвођење до таложника и постројења за пречишћавање процедурних вода.

Рејон V – обухвата простор у коме је формирана депонија комуналног отпада „Винча”. Ова депонија налази се у природној ували Ошљанског потока у коју се улива неколико мањих потока различите издашности. Поменути извори представљају основни проблем стабилности тела одлагалишта. Површина садашњег одлагалишта (депоније) комуналног отпада је 42,72 ha, висине око 35–40 m, на појединим деловима и веће висине. Плато је формиран око коте 175

mnp, док је у чеоним делу, у дну ерозионе базе, кота терена око 99,50 mnp. На депонији постоје каскаде које су ублажиле нагиб косина. У периоду између 14–15. маја 2014. у чеоним делу дошло је до слегања депоније и клизања чеоних дела. Депонија је у СЗ делу делимично рекултивисана и затворена. На депонији не постоје биотрнови за регулацију метана из тела депоније, тако да на деловима где су се услед клизања формирале пукотине, долази до испуштања метана у атмосферу и природне дегазације одлагалишта.

Материјал од кога је направљен овај објект одлагалишта је комунални отпад. Количина и састав комуналног отпада у директној су зависности од величине области сакупљања, годишњег доба, социјалне структуре становништва те врсте привредне делатности и низа других утицајних фактора. Просечна продукција комуналног отпада на депонији „Винча” је око 2.000.000 t (варира од 1.500.000-2.500.000 t). Комунални отпад који се продукује у домаћинствима представља хетерогену смесу различитих врста отпадних материјала, као што су: папир, картон, стакло, керамика, магнетични и немагнетични метали, пластика, кожа, кости, текстил, биомаса, разне врсте инертних материјала, и сл.

Неопходна је санација постојеће депоније и изградња савремене санитарне депоније која испуњава веома строге критеријуме прописане од стране Европске уније. Ову депонију формирати тако да она буде депонија за контролисано одлагање комуналног отпада.

Услови изградње саобраћајница

Око целог тела новопланиране депоније неопходно је урадити сервисну (интерну) саобраћајницу. Позиција ове саобраћајнице треба да буде таква да се са ње може несметано прилазити будућој депонији и да она не буде угрожена депонованим материјалом. У највећем броју случајева она се планира хипсометријски на вишем нивоу од планиране депоније како би се могла формирати санитарна када. Према инжењерскогеолошкој карти положај интерне саобраћајнице је дат према најповољнијим морфолошким и геолошким условима. Саобраћајница пролази највећим делом кроз инжењерскогеолошке реоне IA1, IA2 и мањим делом кроз реон IIIA4 где је она и део санационе конструкције.

Положај свих саобраћајница је дат према најповољнијим морфолошким и геолошким условима. Оне пролазе највећим делом кроз инжењерскогеолошке реоне IA1, IA2 и мањим делом кроз реоне IIIA4 и IVA5 где морају садржати и санационе конструкције које треба да обезбеде њихову стабилност.

Услови изградње саобраћајница су условно повољни и захтевају да се изведу додатна геолошка истраживања по планираним трасама. Приликом изградње неопходно је уклонити површински хумизирани слој. Саобраћајнице планирати у насипу или у што мањем усеку.

За планирану депонију и објекте у граници плана обавезно извести детаљна геолошка истраживања. Истраживања спровести у складу са Законом о рударству и геолошким истраживањима („Службени гласник РС”, број 88/11) и Правилником о садржини Пројекта геолошких истраживања и Елабората о резултатима геолошких истраживања („Службени гласник РС”, број 51/96).

3.2. Мере заштите

3.2.1. Заштита културних добара

Подручје обухваћено Планом детаљне регулације санитарне депоније Винча, Градска општина Гроцка, налази се у зони очекиваних археолошких налаза.

Први и најстарији трагови насеља са ове територије потичу из Неолита (Млађег каменог доба) и констатовани су на неколико археолошких налазишта у насељима општине Гроцка. Свакако једно од најзначајнијих, по коме је и цела једна култура добила име јесте археолошко налазиште Бело брдо у Винчи, које има статус културног добра од изузетног значаја за републику Србију (Решење Завода бр. 653/5 од 10. новембра 1965, Културно добро од изузетног значаја, Одлука, „Службени гласник СРС”, број 14/79).

Значај Винче као насеља (урбане агломерације) одредио је њен географски положај, који је обезбеђивао њеним становницима посредничку улогу између култура које су се развијале на југу све до Егејског мора, и на северу у оквиру подручја средње Европе. Рефлекси значајнијих збивања и промене у материјалној и духовној култури Неолита читавају се у нивоима културних слојева, чија дебљина износи око 10,5 метара, колико се наталожило дугим боравком људи на овом месту. Зато је и разумљиво што се Бело Брдо, односно Винча, у археолошкој науци Средње и Југоисточне Европе узима као основ за проучавање појава и развоја великог броја неолитских и енеолитских култура овог подручја.

У античком периоду територија Гроцке била је саставни део римске провинције Горња Мезија. Од самог почетка организовања провинције Горња Мезија, дуж десне обале Дунава, трасиран је пут који је спајао два највећа града Горње Мезије – Београд (Сингидунум) и Костолац (Виминациум). У контексту насеља формираних дуж овог пута, у границама обухвата плана, регистрован је археолошки локалитет „Ошљане” са остацима једне ветеранске виле из римског периода. Локалитет лежи у долини Ошљанског потока, делом западно од сеоског пута Винча – Велико село, на благој падини десне обале потока. Покретни археолошки материјал опредељује остатке ове виле у период између другог и трећег века.

Проширењем депоније и изградњом нових постројења за третман отпада долази до неповратног нестајања културних слојева (артефаката цивилизацијског домета култура и народа који су овде вековима остављали трагове о свом начину живљења), чија су споменичка својства одређена њиховим културним и историјским значајем и као таква представљају део културног наслеђа ових простора.

Мере заштите

Са аспекта заштите културних добара простор у оквиру границе плана није утврђен за културно добро, не налази се у оквиру просторне културно историјске целине и не садржи појединачна културна добра. Археолошки локалитет „Ошљане” је добро које ужива претходну заштиту на основу Закона о културним добрима.

У циљу заштите археолошког локалитета „Ошљане”, приликом санације и проширења депоније у Винчи, током извођења било каквих земљаних радова на инфраструктури или изградњи нових објеката, обавеза Инвеститора радова је да обезбеди стални археолошки надзор и према потреби заштитне археолошке интервенције у случају налаза покретног археолошког материјала или остатака објеката.

У случају да се приликом радова на другим местима наиђе на археолошке налазе или остатке, Инвеститор и Извођач радова дужни су да одмах обуставе радове и о томе обавесте Завод за заштиту споменика културе града Београда, као и да предузму све мере да се налаз не уништи и не оштети и да се сачува на месту и у положају у коме је откривен у складу са Законом о културним добрима, члан 109. („Службени гласник РС”, број 71/94).

У складу са Условима чувања, одржавања и коришћења културних добара и добара која уживају претходну зашти-

ту, и мерама заштите Завода за заштиту споменика културе града Београда (арх. бр. П2249/14 од 23. јула 2014.) и Законом о културним добрима, члан 110. („Службени гласник РС”, број 71/94), предвиђени археолошки надзор мора бити реализован према посебном Програму са предрачуном радом, који ће бити урађен у Заводу за заштиту споменика културе града Београда, у сарадњи са Инвеститором грађеве на санацији и проширењу депоније.

3.2.2. Заштита природних добара

У оквиру просторног обухвата плана не налазе се заштићена природна подручја, нити подручја евидентирана за заштиту.

У току даљег спровођења плана неопходно је:

- садњом новог зеленила остварити физичку и звучну баријеру, која ће омогућити одвајање грађевинског комплекса депоније од околног простора – појас заштитног зеленила;

- уз саобраћајнице формирати појас линијског зеленила (дрвећа, шибља и зелених живица) којим се ублажује негативан утицај аерозагађења од саобраћаја;

- за уређење паркинг простора са одговарајућим бројем паркинг места користити растер елементе, садити дрвеће уз појединачно паркинг место или формирати затрављене траке уз колотрасе; и

- ако се у току извођења радова наиђе на природно добро које је геолошко – палеонтолошко или минералошко – петрографског порекла и за које се претпоставља да има својство природног споменика, извођач радова је дужан да о томе, без одлагања, обавести надлежно Министарство и предузме све мере заштите да се до доласка овлашћеног лица природно добро не оштети или уништи и да се чува на месту и у положају у ком је нађено.

3.2.3. Заштита животне средине

У циљу спречавања, односно смањења утицаја планираних садржаја на чиниоце животне средине потребно је:

- Центар за управљање отпадом у Винчи пројектовати у складу са смерницама и критеријумима дефинисаним Локалним планом управљања отпадом града Београда 2011–2020. („Службени лист Града Београда”, број 28/11);

- обавезно извршити претходну санацију и рекултивацију постојећег сметлишта, на ком није планирано одлагање преосталог несагоривог отпада, тешке фракције, а најмање:

- приоритетну санацију постојећих клизишта,
- постављање биотрнова за прикупљање депонијског гаса из тела сметлишта,

- прекривање постојећег тела депоније (сметлишта) водонепропусним материјалом (геотекстил или сл.) и постављање дренажног слоја за атмосферске воде, као и рекултивирајућег завршног земљаног слоја, у циљу онемогућавања инфилтрације атмосферских вода кроз депоновано смеће, односно смањења количине процедних вода из сметлишта,

- озелењавање, односно сејање/садњу одговарајућих биљних врста (трава, шибља и дрвећа) ради везивања завршног земљаног слоја и спречавања развејавања истог,

- прикупљање и спровођење процедних вода из сметлишта до постројења за пречишћавање;

- обезбедити спречавање, односно смањење утицаја Центра за управљање отпадом у Винчи, на чиниоце животне средине, као и непосредну околину, применом техничких и технолошких мера за пројектовање, изградњу и пуштање

у рад депоније, дефинисане Уредбом о одлагању отпада на депоније („Службени гласник РС”, број 92/10), а нарочито:

Заштита вода и тла спроводи се са циљем спречавања загађења која могу настати као последица изградње и експлоатације планираних садржаја, а подразумева:

– изградњу постројења за пречишћавање технолошких отпадних вода из Центра за управљање отпадом, односно процедурних отпадних вода са тела депоније до граничних вредности прописаних за упуштање отпадних вода у одбрани реципијент (Ошљански поток, односно реку Дунав), или до нивоа који омогућава поновно коришћење пречишћене отпадне воде као техничке воде,

– изградњу система за прихват и одвођење процедурних вода са тела депоније до постројења за пречишћавање,

– прикључење објеката и површина (постројења за механичко-биолошки третман отпада, погона за прање точкова и доњег строја возила којима се отпад допрема до Центра, постројења за рециклажу грађевинског отпада и др) на постројење за пречишћавање отпадних вода,

– поновну употребу пречишћене отпадне воде у технолошком процесу рециклаже отпада или за механичко-биолошки третман отпада,

– изградњу одговарајућег броја и капацитета водонепропусних септичких јама за прихват санитарних отпадних вода, или уградњу одговарајућег уређаја за пречишћавање ових вода,

– потпуни контролисани прихват зауљених атмосферских вода и њихов предtretман у сепаратору масти и уља пре упуштања у ободне канале,

– опремање дела простора Центра контејнерима за одвојен пријем и привремено складиштење различитих врста отпада који има карактеристике штетних и опасних материја, односно материјала (посебни токови отпада – батерије, акумулатори, отпадна уља, електрични и електронски отпад, флуоресцентне цеви и сл), до предаје лицу које има дозволу за управљање овом врстом отпада,

– уређење простора за одлагање преосталог несагоривог отпада – тешке фракције са системом заштите депонијског дна од процирувања (постављањем геолошке баријере или вештачке заптивне облоге – фолије) којом се спречава инфилтрација оцедних вода у подтло;

Смањење загађења ваздуха се остварује применом следећих мера:

– уградњом биофилтера високе ефикасности за обраду отпадних гасова из постројења за механичко-биолошки третман отпада (у процесу биосушења и биостабилизације), којима се обезбеђује смањење неугодних мириса и уклањање био-аеросола,

– уградњом филтера за задржавање честичног загађења на системима за механички третман отпада (у оквиру МБТ постројења и постројења за производњу енергије), за вентилацију и климатизацију објекта у којем ће се обављати сепарација рециклабилног отпада и сл;

– прикупљањем и складиштењем биогаса који настаје у поступку биолошке стабилизације отпада, односно изградњу дегазационог система (биотрнова за прикупљање депонијског гаса из тела депоније, резервоара за складиштење гаса и др), ради производње електричне енергије или спаљивања на високотемпературној бакљи, ако биогаз није задовољавајућег квалитета,

– другим техничко-технолошким условима за рад постројења за термички третман отпада, а који су дефинисани Уредбом о врстама отпада за које се врши термички третман, условима и критеријумима за одређивање локације, техничким и технолошким условима за пројектовање, изградњу, опремање и рад постројења за термички третман

отпада, поступању са остатком након спаљивања („Службени гласник РС”, број 102/10);

Мере заштите од буке подразумевају:

– примену одговарајућих грађевинских и техничких мера заштите од буке при изградњи објеката (звучно-изолацијских грађевинских материјала и сл), којима се обезбеђује да емитована бука не прекорачује прописане граничне вредности у складу са Законом о заштити од буке у животној средини („Службени гласник РС”, број 36/09 и 88/10) и Уредбом о индикаторима буке, граничним вредностима, методама за оцењивање индикатора буке, узнемиравања и штетних ефеката буке у животној средини („Службени гласник РС”, број 75/10),

– подизање природне звучне баријере (заштитног зеленог појаса) око Центра за управљање отпадом;

– чисте атмосферске воде, уколико постоји могућност прикупљања (у сабирним базеним или сл.) користити као техничке воде, у сврху заштите од пожара и сл;

– привремено складиштење одвојеног/разврстаног рециклабилног отпада вршити искључиво у оквиру предметног комплекса (рециклажног дворишта), на начин којим се спречава његово расипање и растурање, до предаје правном лицу које је овлашћено, односно које има дозволу за управљање овом врстом отпада;

– није дозвољено одлагање, односно складиштење отпада из сепаратора масти и уља и муља из постројења за пречишћавање отпадних вода у оквиру Центра за управљање отпадом. Наведени отпад се, у складу са законом, предаје правном лицу које је овлашћено, односно које има дозволу за управљање овом врстом отпада;

– реализовати планирани вегетациони (зелени) заштитни појас по ободу депоније, у оквиру прве фазе реализације планираних садржаја. Оптимална ширина појаса износи 20 m у правцима у којима је струјање ветрова најизраженије, а не може бити мања од 10 m. Зелени заштитни појас треба да је сачињен од комбинације дрвећа и шибља (зимзелених и лишћарских врста), које не изазивају повишене алергијске реакције код становништва, које су отпорне на негативне услове животне средине, прилагођене локалним климатским факторима и спадају у претежно аутохтоне врсте;

– оградити простор Центра за управљање отпадом;

– обавезно је успостављање ефикасног система мониторинга и контроле процеса рада Центра за управљање отпадом, у циљу повећања еколошке сигурности, а који подразумева:

– праћење емисије загађујућих материја у ваздуху на димњаку (током пробног и редовног рада МБТ и RDF постројења), у складу са одредбама Закона о заштити ваздуха („Службени гласник РС”, бр. 36/09 и 10/13), Уредбе о граничним вредностима емисије загађујућих материја у ваздуху („Службени гласник РС”, бр. 71/10 и 6/11 – исправка) и Уредбом о врстама отпада за које се врши термички третман, условима и критеријумима за одређивање локације, техничким и технолошким условима за пројектовање, изградњу, опремање и рад постројења за термички третман отпада, поступању са остатком након спаљивања („Службени гласник РС”, број 102/10),

– праћење квалитета и количине отпадне воде пре упуштања у реципијент, у складу са одредбама Закона о водама („Службени гласник РС”, бр. 30/10 и 93/12), Уредбе о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање („Службени гласник РС”, број 67/11 и 48/12) и Правилника о начину и минималном броју испитивања квалитета отпадних вода („Службени гласник СРС”, бр. 47/83 и 13/84),

– праћење квалитета подземне воде на најмање три пијезометра (један „узводно” и два „низводно” од лока-

ције Центра за управљање отпадом) чије ће позиције бити одређене у поступку процене утицаја пројекта на животну средину, у складу са законом,

- „нулто” мерење нивоа буке у животној средини пре почетка рада постројења, односно редовно праћење нивоа буке у току рада постројења, преко овлашћене институције, у складу са Законом о заштити од буке у животној средини („Службени гласник РС”, бр. 36/09 и 88/10) и Уредбом о индикаторима буке, граничним вредностима, методама за оцењивање индикатора буке, узнемиравања и штетних ефеката буке у животној средини („Службени гласник РС”, број 75/10);

- другу врсту мониторинга прописану одредбама Уредбе о одлагању отпада на депоније („Службени гласник РС”, број 92/10);

- прибавити дозволу за управљање отпадом, у складу са Законом о управљању отпадом („Службени гласник РС”, бр. 36/09 и 88/10).

3.2.4. Заштита од елементарних и других већих непогода и просторно-плански услови од интереса за одбрану земље

Урбанистичке мере за заштиту од елементарних непогода

Ради заштите од земљотреса, предметне објекте пројектовати у складу са:

- Правилником о техничким нормативима за изградњу објеката високоградње у сеизмичким подручјима („Службени лист СФРЈ”, бр. 31/81, 49/82, 29/83, 21/88 и 52/90). Све прорачуне сеизмичке стабилности заснивати на посебно изграђеним подацима микросеизмичке реонизације; и

- Правилником о привременим техничким нормативима за изградњу објеката који не спадају у високоградњу у сеизмичким подручјима („Службени лист СФРЈ”, бр. 39/64).

Урбанистичке мере заштите од пожара

Објекти морају бити реализовани према одговарајућим техничким противпожарним прописима, стандардима и нормативима:

- објекти морају бити реализовани у складу са Законом о заштити од пожара („Сл. гласник РС”, број 111/2009);

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

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

- електроенергетски објекти и постројења морају бити реализоване у складу са Правилником о техничким нормативима за заштиту електроенергетских постројења и уређаја од пожара („Службени лист СФРЈ”, број 74/90), Правилником о техничким нормативима за заштиту нисконапонских мрежа и припадајућих трафостаница („Службени лист СФРЈ”, број 13/78) и Правилнику о изменама и допунама техничких норматива за заштиту нисконапонских мрежа и припадајућих трафостаница („Службени лист СРЈ”, број 37/95);

- системе вентилације и климатизације планирати у складу са Правилником о техничким нормативима за вентилацију и климатизацију („Службени лист СФРЈ”, број 87/93);

- реализовати објекте у складу са техничким препорукама СРПС ТП 21;

- реализовати објекте у складу са Правилником о техничким нормативима за пројектовање и извођење за-

вршних радова у грађевинарству („Службени лист СФРЈ”, број 21/90);

- уколико се предвиђа фазна изградња објеката обезбедити да свака фаза представља независну техно-економску целину; и

- објекти морају бити реализовани и у складу са Правилником о техничким нормативима за електричне инсталације ниског напона („Службени лист СФРЈ”, бр. 53, 54/88 и 28/95) и Правилником о техничким нормативима за заштиту објеката од атмосферског пражњења („Службени лист СРЈ”, број 11/96).

3.3. Мере енергетске ефикасности изградње

Под појмом унапређења енергетске ефикасности у зградству подразумева се континуирани и широк опсег делатности којима је крајњи циљ смањење потрошње свих врста енергије.

Закон о планирању и изградњи („Службени гласник РС”, бр. 72/2009, 81/2009 – испр., 64/2010 – одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 – одлука УС, 50/2013 – одлука УС, 98/2013 – одлука УС, 132/2014 и 145/14), дефинише обавезу унапређења енергетске ефикасности објеката, у фази пројектовања, извођења, коришћења и одржавања (члан 4).

Захтеви у погледу енергетских карактеристика зграда и прописане дозвољене годишње количине потрошене финалне енергије за грејање не морају да задовоље:

- радионице, производне хале, индустријске зграде и друге привредне зграде, које се у складу са својом наменом, морају држати отворене више од половине радног времена, ако немају уграђене ваздушне завесе;

- зграде које се не греју; и

- зграде које се греју на температури мањој од 12° С.

Енергетски пасоши ових зграда садрже само упоредни приказ дозвољених и прорачунатих коефицијената пролаза топлоте и не садрже препоруке за економски оправдано побољшање енергетских својстава зграде.

За зграде са више енергетских зона потребно је урадити елаборате о енергетским својствима зграда. У ову категорију зграда спадају:

- зграде које се састоје из више техничко-технолошке и/или функционалне целине које имају различиту намену па сходно томе имају могућност уградње одвојених система за грејање/хлађење или се разликују по унутрашњој пројектној температури за више од 40° С;

- зграде чији делови (као техничко – технолошке и функционалне целине) имају различите термотехничке системе и/или битно различите режиме коришћења термотехничких система; и

- зграде у којима се на више од 10% нето површине одржава контролисана температура.

При пројектовању и изградњи планираних објеката применити следеће мере енергетске ефикасности:

- енергетска својства нових управних или пословних зграда морају да задовоље прописану дозвољену годишњу потрошњу финалне енергије за грејање од 55 (kWh/m²god);

- предвидети изградњу пасивних објеката и објеката код којих су примењени грађевински ЕЕ системи;

- предвидети енергетски ефикасну инфраструктуру и технологију – користити ефикасне системе грејања, вентилације, климатизације, припреме топле воде и расвете, укључујући и коришћење обновљивих извора енергије колико је то могуће;

- елементе система за развод топлотне енергије кроз негрејане просторе прописно изоловати;

– водити рачуна о избору адекватног облика, позиције и оријентације објекта како би се умањили негативни ефекти климатских утицаја (температура, ветар, влага, сунчево зрачење);

– обезбедити висок степен природне вентилације и остварити што бољи квалитет ваздуха и уједначеност унутрашње температуре на дневном и/или сезонском нивоу;

– избежавати превелике и лоше постављене прозоре који повећавају топлотне губитке;

– заштитити објекат од прејаког летњег сунца зеленилом и архитектонским елементима за заштиту од сунца;

– груписати просторе сличних функција и сличних унутрашњих температура;

– предвидети топлотну изолацију објекта применом термоизолационих материјала, прозора и спољашњих врата, како би се избегли губици топлотне енергије;

– користити природне материјале и материјале нешкодљиве по здравље људи и околину, као и материјале изузетних термичких и изолационих карактеристика;

– уградити штедљиве потрошаче енергије;

– предвидети просторе намењене рекреацији и пасивном одмору запослених;

– применити адекватну вегетацију и зеленило у циљу повећања засенчености односно заштите од претераног загревања; и

– користити обновљиве изворе енергије – термалне пумпе, системи селекције и рециклаже отпада, итд.

Приликом пројектовања потребно је примењивати услове дефинисане Правилником о условима, садржини и начину издавања сертификата о енергетским својствима зграда („Службени гласник РС”, бр. 61/11, 3/12).

3.4. Управљање отпадом

За евакуацију комуналног отпада из планираних објеката на предметном простору, неопходно је набавити судове – контејнере запремине 1100 l, габаритних димензија 1,37 x 1,20 x 1,45. Потребан број судова одређује се помоћу норматива: 1 контејнер на 800 m² корисне површине.

Контејнери могу бити постављени на избетонираним површинама, у посебно изграђеним нишама (боксовима) дуж интерних саобраћајница у оквиру граница грађевинског комплекса.

До локације судова за смеће треба обезбедити директан и неометан прилаз за комунална возила и раднике ЈКП „Градска чистоћа”. Ручно гурање контејнера обавља се по равној подлози, без степеника, са успоном до 3% и износи максимум 15 m од локације до комуналног возила. Уколико овај норматив не може бити испоштован, потребно је изградити приступну улицу до локације судова за смеће минималне ширине 3,5 m за једносмерни и 6,0 m за двосмерни саобраћај.

При изради пројектно-техничке документације за изградњу нових објеката, инвеститори су у обавези да се обрате ЈКП „Градска чистоћа” за добијање ближих услова, а затим и сагласности на Пројекат уређења слободних површина или Главни архитектонско-грађевински пројекат са решеним начином евакуације комуналног отпада из сваког планираног објекта појединачно.

Комунални отпад прикупљен у 14 београдских општина (Барајево, Лазаревац и Обреновац припадају колубарском региону прикупљања отпада) и доведен у Центар за управљање отпадом „Винча” сепаратише се и третира у планираним постројењима.

Депоноване отпада који остане након третмана у Центру за управљање отпадом „Винча”, врши се на начин дефини-

сан важећом регулативом. На пријемном пункту се налази електронска вага на којој се утврђује бруто тежина возила без возача. Након мерења возило са отпадом се упућује на санитарну каду. Санитарна када је простор где се врши одлагање неселектираног, делимично селектираног и селектираног отпада. На санитарној кади се обавља контрола пражњења комуналног отпада из специјалних возила. Возило након истовара напушта простор санитарне каде и враћа се натраг истом саобраћајницом до каде за прање точкова. Са каде за прање возило одлази на електронску вагу где се сада поново врши мерење тежине возила без возача и терета. На тај начин се добија тежина одложеног комуналног отпада на санитарној кади. Савремена технологија депоновања комуналног отпада у санитарне каде захтева да се неселектирани отпад разастире на санитарној кади будлождером (дозером), а потом се врши прскање комуналног отпада водом због квалитетног компактирања машином компактором. Капацитет санитарне каде мора бити дефинисан Главним и Извођачким пројектом у m³ до њеног затварања.

4. Правила уређења и грађења за површине јавних намена

4.1. Јавне саобраћајне површине (Графички прилог бр. 3 „Регулационо-нивелациони план” P 1:1.000)

ПОПИС КАТАСТАРСКИХ ПАРЦЕЛА – грађевинске парцеле од СА1 до СА3

ЈАВНЕ САОБРАЋАЈНЕ ПОВРШИНЕ	број катастарске парцеле	ознака грађевинске парцеле
Ул. Београдска	КО Мали Мокри Луг Делови парцела: 1627/10, 1627/9, 1859, 1634/3, 1634/4, 1635/2, 1627/8, 1627/6, 1633/1, 1633/4, 1635/3,	СА1-1
Саобраћајница Нова 1	КО Мали Мокри Луг Целе парцеле: 999/3, 1028/4, 1025/2, 1651/3, 1031/2, 1024/2, 1023/2, 1022/2, 998/2, Делови парцела: 1635/2, 1635/3, 1649/2, 1649/3, 1650/1, 1651/1, 1011/3, 1021/1, 1024/1, 1025/1, 1028/2, 1033/1, 1031/1, 1021/3, 997, 955/2, 956/3, 999/5, 988/2, 1032/3, 1028/3, 942/3, 964/2, 942/2, 966/1, 976/4, 981/7, 978/3, 976/3, 993/3, 991/4, 1820/3, 1640/3, 1638/3, 1640/6, 1640/4, 1638/2, 1639/2, 1650/2, 1012/2, 1012/3, 1010/2, 998/1, 1013/1, 1013/2, 988/3, 941/2, 941/3, 965/3, 962/3, 1637/6, 1637/5, 1637/3, 1639/3, 1640/5, 1032/2, 1011/2, 1026/2, 1023/3, 1022/3, 1013/5, 1013/6, 991/2, 989/1, 989/2, 990/1, 990/2, 992/2, 967/3, 966/2, 964/3, 963/3, 965/2, 967/1, 961/3, 960/3, 959/5, 959/6, 958/5, 958/6, 957/3, 977/2.	СА1-2
Саобраћајница Нова 1	КО Винча Делови парцела: 1105/6, 1083, 980/5, 2693/2, 1114/1, 983/3, 982/3, 986/3, 1115/2, 981/3, 984/1, 985/1, 1138/3, 1138/4, 1138/1, 1119/2, 1152/1, 2695/2, 1119/1, 1138/2, 1137/2, 1137/5, 2695/3, 1152/2, 1137/6, 1134/2, 2695/4,	СА1-3
Саобраћајница Нова 2	КО Винча Делови парцела: 965, 964, 970, 971, 986/1, 969/1, 969/2, 987/1, 979/2, 979/3, 978/1, 977/1, 1108/1, 986/3,	СА2-1
Саобраћајница Нова 2	КО Сланци Целе парцеле: 3318, 3319, Делови парцела: 3332, 3317/1, 3311/2, 3311/1, 3405,	СА2-2
Саобраћајница Нова 2	КО Винча Делови парцела: 958, 959, 960, 963/1,	СА2-3
Саобраћајница Нова 2	КО Сланци Делови парцела: 3310,	СА2-4
Саобраћајница Нова 2	КО Винча Делови парцела: 939/1, 939/2, 916, 937/1, 2692/1, 6, 937/2, 1, 937/3, 18, 436, 435, 437, 459, 458/1, 460, 465/1, 44, 466/4, 466/5, 16, 22, 21, 17/3, 17/1, 17/2, 9, 2/2, 2/1, 4, 5, 7/1,	СА2-5
Саобраћајница Нова 2	КО Сланци Делови парцела: 3225, 3417,	СА2-6
Саобраћајница Нова 3	КО Винча Делови парцела: 2676/2, 2668/3, 381/4, 381/3, 2666, 418, 411/3, 404/1, 404/2, 405, 402, 403, 393, 394/2, 421/1, 421/2, 419, 429, 428/2, 390, 392/2, 395, 436, 435, 414, 432/1, 432/2, 431/1, 415/1, 442/2, 430/1, 430/2, 433, 389/1, 389/6, 392/1,	СА3-1

ЈАВНЕ САОБРАЋАЈНЕ ПОВРШИНЕ	број катастарске парцеле	ознака грађевинске парцеле
Саобраћајница Нова 3	КО Винча Делови парцела: 381/3, 381/4, 500/7, 2679/1	СА3-2

4.1.1. Улична мрежа

Приступ предметној депонији остварује се преко Београдске улице и Пута за депонију (Нова 1). На овај начин депонија се повезује са Смедеревским путем. Према Генералном плану Београда 2021 („Службени лист Града Београда”, бр. 27/03, 25/05, 34/07 и 63/09), Смедеревски пут је у рангу магистралне саобраћајнице, а Београдска улица и Пут за депонију су у рангу улице другог реда. Пут за депонију се од раскрснице са улицом Београдска планира као улица Нова 1. За део парцеле Смедеревског пута обухваћене границом плана, означено „САО” (на графичком прилогу бр. 4 „План грађевинских парцела са смерницама за спровођење”), планом се не формира нова грађевинска парцела, већ је део постојеће парцеле пута.

Ободом границе плана, са северо-источне и северо-западне стране грађевинског комплекса депоније, планиране су улице Нова 2 и Нова 3 које су према ГП Београда 2021, у рангу улица другог реда.

Наведене улице планирају се у следећим ширинама попречног профила:

- Улица београдска има попречни профил од 15 m, од чега је 7 m коловоза, обострани тротоари од по 2 m и обострани дрвореди од по 2 m;

- Улица нова 1 од улице Београдске до стационачке km 0+853,15 има ширину попречног профила од 15 m, од чега је 7 m коловоза, обострани тротоари од по 2 m и обострани дрвореди од по 2 m, осим у делу црпне станице на стационачки од km 0+465,60 до km 0+502,00 где се профил сужава за 2 m на рачун дрвореда и износи 13 m, од чега је 7 m коловоза, обострани тротари од по 2 m и дрворед са једне стране од 2 m;

- Улица Нова 1 од стационачке km 0+853,15 до стационачке 1+620,00 има ширину попречног профила од 12 m, од чега је 7 m коловоза, тротоар и дрворед од по 2 m са једне и банкина од 1 m са друге стране;

- Улица Нова 1 од стационачке km 1+620,00 до комплекса депоније има укупну ширину попречног профила од 10 m, од чега је 7 m коловоза, тротоар од 2 m са једне и банкина од 1 m са друге стране;

- улице Нова 2 и Нова 3 планиране су са ширином попречног профила од укупно 9 m, од чега је 7 m коловоза и обострана банкина од по 1 m;

Остале саобраћајнице унутар границе плана, део Улице нова 1, Улице нова 4 и Нова 5, су део секундарне уличне мреже – интерне саобраћајнице (поглавље 4.3. Комуналне површине).

Регулације Београдске улица, Нове 1, Нове 2 и Нове 3, осим елемената попречног профила, садрже и обостране шкарпе променљиве ширине, а у зависности од конфигурације терена.

Све елементе попречног профила саобраћајних површина који се функционално разликују раздвојити и нивелационо.

У даљој разради техничке документације могуће су прерасподеле попречног профила унутар планом дефинисане регулације.

Нивелационо решење новопланираних саобраћајница одредити на основу детаљног геодетског снимка терена и ускладити са већ изграђеном физичком структуром.

Одводњавање решити гравитационим отицањем површинских вода, односно подужним и попречним падом саобраћајница, у путне канале.

Висинске коте у овом Плану дате су оријентационо, што оставља могућност да се у даљим фазама разраде, у фази израде пројеката, нивелационо прилагоде терену и физичкој структури објеката, као и захтевима произашлим из услова за постављање комуналне инфраструктуре. Максимални подужни нагиб износи 8%, а према условима за кретање меродавног возила.

Постојеће некатегорисане путеве, у даљој разради техничке документације, потребно је ситуационо и нивелационо уклопити са јавним саобраћајницама у обухвату плана.

Коловозну конструкцију новопроектваних саобраћајница и саобраћајних површина предвиђених за реконструкцију утврдити сходно рангу саобраћајнице, оптерећењу, као и структури возила која ће се њоме кретати, у складу са важећим прописима. Коловозни застор треба да је у функцији садржаја попречног профила саобраћајнице, подужних и попречних нагиба, као и начина одводњавања. Површинску обраду тротоара планирати са завршном обрадом прилагођеном пешачким кретањима и меродавном оптерећењу (асфалт бетон или префабриковани елементи).

4.1.2. Јавни градски превоз путника

У постојећем стању, Смедеревским путем саобраћа више линија јавног градског и приградског превоза путника, којим се повезују насеља општине Гроцка (Бегаљица, Заклопача, Ритопек, Болеч, Бубањ поток, Винча, Живковац и др.) са Београдом. Линије јавног градског превоза повезују околна насеља са Београдом, преко терминала у Устаничкој улици, а приградске преко терминала „Шумице”. На Смедеревском путу, у оквиру границе предметног плана, налази се стајалиште „Пут за Институт” (смер ка Устаничкој улици).

Концептом развоја јавног превоза планирано је следеће:

- задржавање постојећих линија јавног превоза путника, са могућношћу реорганизације мреже линија ЈПП-а у зависности од развоја саобраћајног система, повећања превозних капацитета, успостављање нових линија и сл;

- коловозну конструкцију планирати за тежак теретни саобраћај;

- ширина саобраћајне траке за кретање возила јавног превоза од 3,5 m;

- максималан нагиб коловоза за кретање возила јавног превоза 6,0 m; и

- задржавање позиције постојећег стајалишта јавног превоза. Планирано је да стајалиште буде позиционирано ознакама на коловозу у проточној десној саобраћајној траци. Дужина стајалишног платоа износи 40,0 m у правцу, а ширина 3,0 m.

4.1.3. Паркирање

Потребе за паркирањем решавати у оквиру грађевинског комплекса депоније.

Број паркинг места (ПМ) за путничке аутомобиле обезбедити на основу следећих норматива:

- за пословање 1ПМ на 80 m² БРГП; и

- за магацински простор 1 ПМ на 100 m² БРГП или 1ПМ на два једновремено запослена.

Унутар грађевинског комплекса депоније обезбедити места за паркирање теретних и смећарских возила.

4.1.4. Услови за приступачност простора

У току спровођења плана применити одредбе Правилника о техничким стандардима приступачности („Службени гласник РС” број 46/13).

4.1.5. Зелене површине у оквиру регулације јавних саобраћајних површина (Графички прилог бр. 8 „Синхрон-план” Р 1:1.000)

У оквиру регулација улице Београдска и дела пута за депонију (Нова 1) планиран је двострани, и делом једностранни дрворед. Код подизања нових дрвореда и формирања уличног зеленила у измењеним и новим регулацијама јавних саобраћајница важе следећи услови:

- садњу усагласити са синхрон планом;
- садњу ускладити са оријентацијом улице;
- извршити садњу школованим садницама високих лишћара;
- садњу дрворедних садница високих лишћара извести у садним јамама на растојању 7–10 м”;
- обавезно применити хоризонталну и вертикалну заштиту стабала;
- при избору врста за улично зеленило планирати садњу врстама прилагођеним условима раста у уличним профилима (отпорност на збијеност тла, водни капацитет земљишта, прашину и гасове); и
- зеленило не сме смањити саобраћајну прегледност.

У границама плана се поред дрвореда, у оквиру регулације јавних саобраћајних површина планира и уређење затрављених зелених површина до границе грађевинског комплекса санитарне депоније. При избору врста за улично зеленило планирати садњу врстама прилагођеним условима раста у уличним профилима.

4.2. Инфраструктурна мрежа, објекти и површине (Графички прилог бр. 8 „Синхрон-план” Р 1:1.000)

4.2.1. Водоводна мрежа и објекти (Графички прилог бр. 5 „Водоводна и канализациона мрежа и објекти” Р 1:1.000)

Према свом висинском положају тела депоније припада другој висинској зони, док су остали објекти на територији плана, делом у трећој, а делом у другој висинској зони београдског водоводног система (између кота 240,0 mnn и 195,0 mnn).

Предметна локација је удаљена око 2200 m од постојећег водовода Ø200 у Смедеревском путу. У саобраћајном прикључку депоније „Винча” постоји цевовод Ø100 mm у дужини око 450 m. Прикључење на градску мрежу извести на водовод Ø200 mm у Смедеревском путу минималним пречником Ø150 mm.

С обзиром да у постојећем водоводу нема довољно притиска, потребно је изградити црпну станицу са црпилиштем, планирану са северозападне стране улице Нова 1. Од Смедеревског пута до планиране локације црпне станице планиран је градски водовод Ø150 mm. Након изградње водовода Ø150 mm постојећи Ø100 mm укинути.

За потребе водоснабдевања објеката на депонији изградити водовод минималног пречника Ø150 mm до планираног резервоара (на коти 247,30 mnn). Планирани водовод од пумпног постројења до резервоара поставити поред прилазне саобраћајнице са источне стране. На највишој тачки поставити ваздушни вентил. У оквиру граница пумпног постројења поставити водомер. У оквиру грађевинског комплекса водоводну мрежу повезати у прстенаст систем са свом потребном арматуром.

Планирана црпна станица, водоводна мрежа и резервоар представљају интерну мрежу и нису у функцији снабдевања других потрошача водом.

У постојећем градском водоводном систему нема довољних количина воде за санитарне, технолошке и против-

пожарне потребе планираних објеката, па је потребно воду обезбедити локално из сопствених бунара и резервоара.

Према важећим правилницима, за потребе противпожарне заштите тела депоније потребна количина воде је 30 l/s у трајању од најмање два сата. Обзиром да у постојећем градском систему нема довољних количина воде за ове потребе, недостатак ће се надоместити изградњом базена који служи као резерва за противпожарну заштиту. Ове базене је могуће пунити водом из постројења за пречишћавање (после биофилтера), изградњом бунара у алувијуму испод депоније, или из Ошљанске баре. Сва три извора обезбеђују прихватљиву II класу квалитета воде. Због велике висинске разлике базени (резервоари) се планирају у оквиру постројења за пречишћавање процедних вода (целина K3) и непосредно испод постројења за пречишћавање санитарних отпадних вода (целина K4). Детаљнији положај ће бити дефинисан пројектном документацијом.

У склопу базена треба предвидети пумпе које ће обезбедити довољне количине воде и довољан притисак за противпожарну заштиту.

Водоводну мрежу за противпожарну заштиту тела депоније (која се може користити и за орошавања, али не и за коришћење ван тела депоније) изградити поред интерне саобраћајнице по ободу тела депоније и димензионисати на основу потребне количине воде и притиска за противпожарну заштиту.

4.2.2. Канализациона мрежа и објекти (Графички прилог бр. 5 „Водоводна и канализациона мрежа и објекти” Р 1:1.000)

Канализациона мрежа припада већим делом Централном систему Београдске канализације (од вододелнице ка Дунаву), и мањим делом Болечком канализационом систему (од вододелнице ка Смедеревском путу). У оба дела канализација је планирана по сепарационом начину одвођења кишних и отпадних вода.

Обзиром да у делу где је планирана депонија нема изграђене кишне и фекалне канализације не постоји могућност прикључења на градски канализациони систем. Одводњавање са ове територије се решава локално, што није у надлежности ЈКП „Београдски водовод и канализација”.

За део који припада Централном канализационом систему реципијент кишних и употребљених вода је река Дунав, с тим што је употребљене санитарне воде, пре испуштања, потребно пречистити. За пречишћавање употребљених санитарних вода планираних корисника изградити локално постројење за пречишћавање планирано у оквиру целине K4.

Након третмана пречишћене воде упустити у канал за чисту воду, поред интерне саобраћајнице. У првој фази, до изградње локалног постројења за пречишћавање, употребљене воде упустити у водонепропусну септичку јаму у оквиру грађевинског комплекса. Садржај септичке јаме одвозити возилима на место које пропише градски санитарни орган.

За део који припада Болечком канализационом систему, јужно од вододелнице, реципијент атмосферских вода са саобраћајнице је путни канал.

За атмосферске воде са ободне саобраћајнице, Нова 2, реципијент је путни канал.

Важећим Генералним планом Београда 2021. планирано је да се отпадне воде Болечког канализационог система, након предтретмана на постројењу „Винча”, потисним водом Ø600 mm одведу до ППОВ „Велико село”. Траса овог потисног цевовода се укршта са комуналном стазом која од депоније води до Ошљанске баре. Тачан положај укрштања биће

познат након израде плана детаљне регулације потисног цевовода Ø600mm од КЦС „Винча” до ППОВ „Велико село”. Предметни цевовод не представља реципијент отпадних вода са предметне локације.

4.2.3. Електроенергетска мрежа и објекти (Графички прилог бр. 6 „Електроенергетска и телекомуникациона мрежа и објекти” Р 1:1.000)

Објекти и мрежа напонског нивоа 400 kV

У оквиру границе плана планира се изградња два надземна електроенергетска (е) вода 400 kV (ДВ), који пресецају саобраћајницу Нова 1. Ови ДВ ће повезивати планирану трансформаторску станицу (ТС) 400/110 kV „Београд 20” и постојећи надземни е) вод 400 kV, бр. 451 (вод бр. 451 је веза ТС 400/220 kV „Београд 8” и ТС 400/220/110 kV „Панчево 2”).

Планиране грађевинске објекте удаљити минимално 40 m од осе ДВ. У том смислу обезбеђен је заштитни коридор ДВ ширине 80 m (40 m лево и десно од ДВ-а). Планирану саобраћајницу и пратећу инфраструктуру удаљити од било ког дела стуба ДВ минимално 10 m.

Објекти и мрежа напонског нивоа 35 kV, 10 kV, 1 kV и ЈО Саобраћајницу Нова 1 пресецају два надземна вода 35 kV:
– бр. 337, веза ТС 110/35 kV „Београд 1” и ТС 35/10 kV „Винча институт” и
– бр. 357, веза надземног вода 35 kV „НВ 309А СМ 1464” и ТС 35/10 kV „Винча”.

У оквиру границе плана изграђена је ТС 10/0,4 kV „Београдска бб, депонија смећа” (регистарског броја Б-2096), подземна мрежа е) водова 10 kV, надземни и подземни водови 1 kV, као и инсталације јавног осветљења (ЈО). Постојећи е) водови изграђени су испод слободног простора пратећи коридор постојећих саобраћајних површина.

За постојеће надземне водове 35 kV обезбеђен је заштитни коридор ширине 30 m (15 m од осе вода). Уколико се при извођењу радова, у оквиру плана, угрожавају постојећи надземни водови 35 kV и уколико није могуће обезбедити прописима предвиђене сигурносне висине и растојања, водове је потребно изместити и заштитити. Уколико је потребно, због постизања одговарајућих сигурносних висина и растојања, или због скретања трасе, предвидети постављање нових стубова. Постојеће стубове предметних водова који се задржавају статички проверити на нове силе затезања и углове скретања трасе и уколико не задовољавају предвидети њихову замену.

Напајање постројења за механичко-биолошки третман отпада (са постојећим делатностима), укупне планиране једновремене снаге Пјук= 5,66 MW, и когенеративног постројења које ће спроводити у електродистрибутивни систем 10 MW електричне енергије, вршиће се на 10 kV напонском нивоу из постојеће ТС 110/10 kV „Калуђерица”. У том смислу планира се изградња три кабловска вода 10 kV од ТС 110/10 kV „Калуђерица” до планираног 10 kV разводног постројења комплекса у коме ће бити предвиђено мерење преузете и испоручене електричне енергије. Уколико се при изради техничке документације или изградњи постројења утврди да није могуће напајање на 10 kV напонском нивоу, напајање ће се вршити планираним 35 kV водом из ТС 35/10 kV „Винча”.

За деонице планираних 10 kV, односно 35 kV, водова које се налазе ван границе плана потребно је изградити посебну планску документацију.

У оквиру границе плана дуж једне стране саобраћајнице, у слободном простору, планиране су трасе за полагање подземних водова 10 kV, 1 kV као и ЈО.

Планиране е) водове изградити, дуж планираних и постојећих траса е) водова у рову дубине 0,8 m и ширине у зависности од броја е) водова.

Саобраћајне површине осветлити у класи ЈО која одговара њиховој саобраћајној функцији, односно намени.

Уколико се при извођењу радова угрожавају постојећи подземни водови 10 kV и 1 kV, потребно их је изместити или заштитити.

Уколико се траса подземног вода 10 kV и 1 kV нађе испод коловоза, водове заштитити постављањем у кабловску канализацију пречника Ø100. Предвидети 100% резерве у броју отвора кабловске канализације за подземне водове 10 kV, односно 50% резерве за подземне водове 1 kV. Приликом измештања ових водова водити рачуна о потребним међусобним растојањима и угловима при паралелном вођењу и укрштању са другим е) водовима и осталим подземним инсталацијама које се могу наћи у новој траси водова.

4.2.4. Телекомуникациона мрежа и објекти (Графички прилог бр. 6 „Електроенергетска и телекомуникациона мрежа и објекти” Р 1:1.000)

Предметно подручје припада кабловском подручју аутоматске телефонске централе (АТЦ) „Калуђерица”. Приступна телекомуникациона (тк) мрежа изведена је кабловима постављеним слободно у земљу, а претплатници су преко унутрашњих извода повезани са дистрибутивном мрежом.

За смештај тк опреме и уређаја (тк концентрација), у циљу неопходног повећања капацитета тк мреже, планира се једна микролокација (простор). Микролокацију обезбедити у неком од планираних објеката или на слободној површини.

Микролокација за смештај тк опреме у оквиру објекта мора да задовољава следеће услове:

- простор треба да се налази у приземљу објекта;
- мора бити лако приступачан, како за особље тако и за увод каблова;
- својим димензијама треба да послужи за смештај одговарајуће активне и пасивне тк опреме (површине најмање 6 m², висине најмање 280 cm);
- да има обезбеђено адекватно непрекидно напајање и климатизацију;
- да има изведено адекватно уземљење; и
- кроз просторију не смеју да пролазе топловодне, канализационе и водоводне инсталације.

Микролокација за смештај тк опреме на слободној површини мора да задовољава следеће услове:

- простор треба да се налази на зеленој површини, површини уз зграду или тротоар;
- мора бити лако приступачан, како за особље тако и за увод каблова и прилаз службених возила;
- својим димензијама треба да послужи за смештај одговарајуће активне и пасивне тк опреме (површине најмање 4x2 m²); и
- да има обезбеђено адекватно непрекидно трофазно наизменично напајање.

Испред сваког објекта у оквиру грађевинског комплекса планира се изградња приводног тк окна, и од њега приводне тк канализације до места уласка каблова у објекат.

У оквиру границе плана планира се тк канализација једном страном саобраћајнице, одговарајућег капацитета (две ПЕ цеви Ø50 mm), која ће повезати приводна тк окна са тк концентрацијом, као и тк концентрацију са тк каблом изграђеним у јужном делу Улице Смедеревски пут. Планирану тк канализацију реализовати у облику дистрибутивне тк канализације у коју ће се по потреби увлачити бакарни, односно оптички тк каблови, како би се омогућило ефикасно одржавање и развијање система.

Планирану тк канализацију изградити у слободном простору паралелно планираним саобраћајницама, у рову дубине 0,8 m и ширине 0,4 m. Кроз планирану тк канализацију положити оптички тк кабл одговарајућег капацитета, од тк кабла изграђеног у јужном делу Улице Смедеревски пут до планиране тк концентрације. Од планиране тк концентрације до планираних и постојећих објеката комплекса, кроз планирану тк канализацију, положити тк каблове одговарајућег капацитета. Планиране вишенаменске каблове полагати кроз тк канализацију.

4.2.5. Топловодна мрежа и објекти (Графички прилог бр. 7 „Топловодна мрежа и објекти” Р 1:1.000)

На предметном простору не постоји изведена топоводна мрежа и постројења. Постојећи објекти своје потребе за топлотном енергијом задовољавају користећи индивидуалне изворе енергије.

У целини К4 планирана је изградња постројења за комбиновану производњу топлотне и електричне енергије снаге $Q=80\div 90$ MW.

Температурни и притисни режим планиране топоводне мреже износи $120/65^{\circ}\text{C}$, НП25, са ноћним прекидом рада у току грејне сезоне. Постоји могућност да у току грејне сезоне испорука топлотне енергије буде 24 часа дневно. Прикључење постројења за комбиновану производњу топлотне и електричне енергије, односно само топлотне енергије, је индиректно преко измењивачко-пумпне станице са квантитативно-квалитативном регулацијом.

Планирати изградњу и магистралног топовода пречника $\varnothing 609,6/780$ mm (ДН600) од планираног постројења за комбиновану производњу топлотне и електричне енергије санитарне депоније „Винча” у комплексу Целине К4, у приступној саобраћајници од предметне депоније до Смедеревског пута. За део трасе магистралног топовода пречника $\varnothing 609,6/780$ mm (ДН600) од Смедеревског пута до топлане ТО”Коњарник”, која ће прихватати произведену топлотну енергију, потребна је израда посебне планске документације.

На бази урбанистичких параметара датих овим Планом, у сл. табеларном приказу дат је прорачун потребне количине топлотне енергије према намени свих планираних површина које су предвиђене за прикључење на даљински систем грејања у оквиру Целине К4:

ПОВРШИНА ЗА ИЗГРАДЊУ ПОСТРОЈЕЊА ЗА ТРЕТМАН ОТПАДА		Топлотни конзум (KW)
Постројење за механичко-биолошки третман (МБТ) отпада		
БРГП	4000-6000 m ²	450÷680
Постројење са комбинованом производњом топлотне и електричне енергије које користи гориво из отпада (РДФ)		
БРГП	4000-6000 m ²	450÷680
Линија за сепарацију рециклабилног отпада		
БРГП	2500-3500 m ²	280÷400
Постројење за монтажу кабастог отпада		
БРГП	1000-2000 m ²	120÷230
Постројење за рециклажу грађевинског отпада		
БРГП	500-1000 m ²	60÷120
ПОВРШИНА ЗА ИЗГРАДЊУ УПРАВНЕ ЗГРАДЕ И ПРАТЕЋИХ ОБЈЕКТА		
БРГП	2500 m ²	240
РЕЗЕРВИСАНЕ ПОВРШИНЕ ЗА КОМУНАЛНЕ ДЕЛАТНОСТИ		
БРГП	2500 m ²	240

ПОВРШИНА ЗА ИЗГРАДЊУ ПОСТРОЈЕЊА ЗА ТРЕТМАН ОТПАДА		Топлотни конзум (KW)
УКУПНО		
БРГП	17000 – 23500 m ²	1840÷2590

Сва прикључења топоводне мреже изводити методом заваривања „цев на цев”, изградњом топоводних цеви одговарајућег пречника. Планиране топоводе водити испод саобраћајница и осталих јавних површина.

Планирана топоводна мрежа за новопланиране потрошаче је распоређена оптимално и постављена тако да представља најцелисходније решење у односу на просторне могућности постојећих и планираних саобраћајница, и полагаја осталих инфраструктурних водова.

Планиране топлотне подстанице морају имати обезбеђен приступ и прикључке на водовод, ел.енергију и гравитациону канализацију. Њихова тачна диспозиција биће приказана и дефинисана кроз израду даље техничке документације. Локација и димензије пумпно-измењивачке станице унутар комплекса планираног постројења за комбиновану производњу топлотне и електричне енергије биће предмет даље урбанистичке и техничке документације.

Приликом пројектовања и извођења топоводне мреже и постројења придржавати се свих одредби из Одлуке о снабдевању града топлотном енергијом” („Службени лист Града Београда”, бр. 43/2007 и 2/2011).

4.2.6. Гасоводна мрежа и објекти

На предметном простору не постоји изведена гасоводна мрежа и постројења.

Не постоји могућност прикључења на постојећу нити планирану гасоводну мрежу у непосредном окружењу предметног простора.

Како се овим Планом планира изградња постројења за комбиновану производњу топлотне и електричне енергије које ће користити као енергент гориво из отпада, решење гасификације која би се заснивала на прикључењу на градску гасоводну мрежу није техно-економски оправдано.

4.3. Комуналне површине (Графички прилог бр. 2 „Планирана намена површина” Р 1: 2.500)

У оквиру комуналне површине издвојено је пет целина, са истим правилима грађења, које се међусобно разликују у функционалном смислу и то:

– Целина К1 – Рекултивисана површина – простор постојећег тела депоније;

– Целина К2 – Површина за санитарно одлагање отпада – ново тело депоније;

– Целина К3 – Простор за изградњу потпорне грађевине и постројења за пречишћавање процедурних вода, са приступном саобраћајницом;

– Целина К4 – Површина за изградњу објеката у функцији депоније и објеката за третман отпада (постројења);

– Целина К5 – Комуналне зелене површине – заштитни зелени појас по ободу грађевинског комплекса санитарне депоније са површином за одлагање рефулираног песка.

Поред наведених целина, у оквиру границе грађевинског комплекса су планиране и:

– комуналне саобраћајне површине – интерне саобраћајнице и комуналне стазе;

– комуналне инфраструктурне површине – резервоар и црпна станица.

КОМУНАЛНЕ ПОВРШИНЕ – грађевинске парцеле од КП-1 до КП-6

Услови за формирање грађевинске парцеле	<p>Планом су дефинисане грађевинске парцеле за комуналне површине (КП1 – КП15):</p> <ul style="list-style-type: none"> – грађевинска парцела КП1 – Санитарна депонија „Винча” – површине за санитарно одлагање отпада, односно тело депоније (целине К1 и К2), оријентационе површине око 76.12 ha; – грађевинска парцела КП2 – Потпорна грађевина – (целина К3), оријентационе површине око 1.23 ha; – грађевинска парцела КП3 – Постројење за пречишћавање процедурних вода, са приступном саобраћајницом – (целина К3), оријентационе површине око 2.06 ha; – грађевинска парцела КП4 – Простор за изградњу објеката за третман отпада (постројења) – (целина К4), оријентационе површине око 6.77 ha; – грађевинска парцела КП5 – Простор за изградњу објеката у функцији депоније и објеката за третман отпада (постројења) – (целина К4), оријентационе површине око 11.13 ha; – грађевинска парцела КП6 – Постројење за пречишћавање употребљених вода – (целина К4), оријентационе површине око 0.16 ha; <p>Могућа је даља парцелација комуналних површина у циљу фазног спровођења за парцеле КП4 и КП5 у оквиру Целине К4, у складу са условима за образовање грађевинских парцела дефинисаних овим Планом и то:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Све парцеле морају имати непосредан колски приступ на јавну саобраћајну површину (односно посредно преко интерне саобраћајне мреже у оквиру грађевинског комплекса) и прикључак на комуналну инфраструктуру. – Минимална површина грађевинске парцеле за изградњу објеката у овим целинама је 5.000 m², односно 0.5 ha, док се максимална величина овим Планом не условљава. Минимална ширина грађевинске парцеле према улици у овој зони је 40 m. – Грађевинска парцела намењена за изградњу, по правилу, треба да има што правилнији облик. Изузетно, за градњу се могу користити парцеле неправилног облика, и које немају међусобно управне границе, у ком случају се изградња објеката прилагођава облику парцеле. – Величина парцеле намењена за изградњу објеката у оквиру грађевинског комплекса санитарне депоније „Винча”, мора бити довољна да прими све садржаје који су условљени конкретним технолошким процесом, уз обезбеђивање прописаних индекса изграђености и заузетости земљишта. Свака постојећа катастарска парцела која испуњава горе наведене услове може постати грађевинска парцела.
Намена	<p>Претежну намену земљишта, у оквиру граница грађевинског комплекса, чине комуналне површине.</p> <p>У оквиру самог комплекса Санитарне депоније „Винча” – депоније комуналног отпада, детаљну намену објеката и површина, у функционалном смислу, чине површине за одлагање комуналног отпада, површине и објекти постројења за сепарацију, рециклажу и третман отпада (у оквиру Центра за управљање отпадом), саобраћајне и зелене површине и објекти инфраструктуре у функцији санитарне депоније, што је детаљније наведено у наставку, по целинама.</p> <p>Намена по целинама:</p> <p>Целина К1 – Озељена површина – рекултивисани простор постојећег тела депоније. Поступак затварања тела депоније завршава се рекултивацијом дела затворене површине депоније и њеним уклапањем у околни пејзаж. Детаљан опис правила уређења и методологије рекултивације и затварања тела депоније је дат у посебном поглављу 2.2. КАРАКТЕРИСТИЧНЕ ЦЕЛИНЕ;</p> <p>Целина К2 – Површина за санитарно одлагање отпада – ново тело депоније. Детаљну намену ове целине чини површина за одлагање комуналног чврстог отпада у специјално изграђене „касете”, односно санитарне каде у планском периоду. Детаљан опис правила уређења и методологије формирања новог тела депоније је дат у посебном поглављу 2.2. КАРАКТЕРИСТИЧНЕ ЦЕЛИНЕ;</p> <p>Целина К3 – Простор за изградњу потпорне грађевине и постројења за пречишћавање процедурних вода, са приступном саобраћајницом. Потпорна грађевина (заштитна потпорна конструкција) је планирана у подручју ножичног дела тела депоније и има за циљ стабилизацију истог. Површина за изградњу постројења за пречишћавање процедурних (отпадних) вода је планирана непосредно уз потпорну грађевину, у близини базена за прикупљање процедурних вода, на најповољнијој позицији пре испуштања процедурних вода у пријемник (Ошљански поток). Детаљан опис правила уређења и грађења је дат у посебним поглављима 2.2. КАРАКТЕРИСТИЧНЕ ЦЕЛИНЕ;</p> <p>Целина К4 – Површина за изградњу објеката у функцији депоније и објеката за третман отпада (постројења); У оквиру ове целине су планирани следећи садржаји и постројења за третман отпада у функцији Центра за управљање отпадом: линија за сепарацију отпада, линија за монтажу кабастог отпада, постројење за рециклажу грађевинског отпада, постројење за механичко-биолошко третман отпада, и когенеративно постројење које користи гориво из отпада за производњу електричне и топлотне енергије.</p> <p>Такође, у оквиру ове целине је планирана изградња Постројења за спаљивање биогаза, као и пратећи објекти (портирница, мостна вага, управна зграда, радионице, перјонице, манипулативне површине са интерним саобраћајницама, паркинг површинама и сл.). Дозвољена је градња објеката који подразумевају корисну БРГП и посебних објеката који не подразумевају корисну БРГП, као што су инфраструктурни – фабрички димњаци, ветрењаче, водоводни торњеви, рекламни стубови и сл. у оквиру датих грађевинских линија. Овакви посебни објекти се постављају тако да не представљају опасност по безбедност, да не ометају значајно функцију и сагледљивост објеката и да су прихватљиви у односу на њихов утицај на животну средину.</p> <p>Целина К5 – Комуналне зелене површине – заштитни зелени појас по ободу грађевинског комплекса санитарне депоније са површином за депоновање рефулираног песка. Заштитни зелени појас по ободу Комплекса је минималне ширине 20 m, са засадом адекватних аутохтоних врста садних материјала, прилагодљивих локалном поднебљу. На источном делу грађевинског комплекса је планиран простор за депоновање рефулираног песка, који може служити као дневна покривка на телу депоније. Није дозвољена изградња објеката у оквиру ове целине.</p> <p>Намена земљишта и правила уређења и изградње за комуналне саобраћајне, зелене и инфраструктурне површине и објекте у оквиру грађевинског комплекса санитарне депоније Винча, је дата у посебним поглављима.</p>
Положај објекта на парцели	<ul style="list-style-type: none"> – Грађевинске линије дефинисане су одстојањима од граница суседних грађевинских парцела или су дефинисане аналитичко-геодетским елементима, како је приказано на графичком прилогу бр. 3. – Грађевинске линије се утврђују као дозвољене, и дате су за сваку целину појединачно. Дозвољена грађевинска линија подразумева дистанцу до које је могуће поставити објекте на парцели и која се не сме прекорачити према регулационој линији, а може бити више повучена ка унутрашњости комплекса. – Минимално растојање између грађевинске и регулационе линије, за објекте у оквиру свих целина планираних на простору у границама плана, износи 20 m. Изузетак од овог правила је парцела КП2 – потпорна грађевина, где се грађевинска линија поклапа са регулационом линијом интерних саобраћајница (КП14 и КП15). – Грађевинска линија за изградњу помоћних објеката, утврдиће се на основу Локацијских услова а на основу међусобног положаја – најмањег дозвољеног растојања објеката на припадајућој и суседним парцелама утврђених у односу на њихову намену, спиратности и положаја објекта на парцели дефинисаних овим Планом. – Задња грађевинска линија је на свим парцелама у оквиру ових целина дефинисана на минималном одстојању од задње границе парцеле на 10 m. – На грађевинској парцели се може налазити више објеката који формирају јединствену функционалну и технолошку целину – комплекс. У оквиру зоне грађења на појединачним грађевинским парцелама дозвољена је изградња више објеката у складу са функционалном организацијом и технолошким потребама. – Минимално растојање између два објекта на истој грађевинској парцели не може бити мање од ½ висине вишег објекта, али не мањем од 5 m и уз услов обезбеђења минималног трајања директног дневног осунчања других објеката (мин. половина трајања дневног осунчања). Међусобно растојање објеката зависи од технолошке шеме и дефинисаће се кроз техничку документацију. – Објекти су по положају слободностојећи (објекат не додирује ни једну линију грађевинске парцеле). Изузетак од овог правила је објекат потпорне грађевине на парцели КП2, где се грађевинске линије (зона грађења) поклапа са граничном суседне парцеле КП1, односно регулационом линијом интерних саобраћајница (КП14 и КП15). – Није дозвољено упуштање делова објеката (еркери, улазне настрешнице и сл.) ван дефинисаних грађевинских линија. – Грађевинска линија подземних етажа поклапа се са грађевинском линијом. Подземна грађевинска линија не сме да пређе грађевинску линију према саобраћајници. – Минимално међусобно растојање између два новопланирана објекта на суседним парцелама дефинисано је датим грађевинским линијама, а не сме бити мање од 5 m. – Сви објекти су од тела депоније удаљени на растојању од мин. 40 m, и изоловани појасом зеленила ширине мин. 20 m (грађевинска у односу на регулационо линију интерних саобраћајница). – Објекте постављати у оквиру зоне грађења. Зона грађења је дефинисана грађевинском линијом и растојањем објекта од задње и бочних граница парцеле.

Индекс изградњености („И“)/индекс заузетости парцеле („З“)	<p>целина „К3“</p> <p>У оквиру ове целине дефинисани су следећи урбанистички параметри:</p> <ul style="list-style-type: none"> – максимални индекс заузетости за парцелу КПЗ – Постројење за пречишћавање процедних вода је „З“= 40%; – максимални индекс заузетости за КП2 – потпорну грађевину је „З“= 85%; – максимални индекс изградњености за целину К3 износи „И“= 0.3 (односи се на објекте високоградње). <p>У оквиру ове целине максимални степен искоришћености парцела чини површина (зона изградње дефинисана грађевинским линијама) у оквиру које, поред објеката високоградње, у обрачун индекса заузетости (не и индекса изградњености) улазе и остали пратећи објекти, потпорне конструкције, базени за прикупљање процедних вода, таложници, пумпе и др.).</p> <p>Максимални индекс изградњености се односи искључиво на објекте високоградње.</p> <p>целина „К4“</p> <p>У оквиру ове целине дефинисани су следећи урбанистички параметри:</p> <ul style="list-style-type: none"> – максимални индекс заузетости „З“= 50% (односи се на објекте високоградње); – максимални индекс изградњености „И“= 0.3 (односи се на објекте високоградње). <p>У оквиру ове целине максимални степен искоришћености парцела је 50% (не рачунајући настрешнице, платое са приступним саобраћајницама, односно манипулативне површине, паркинге, остале објекте високоградње и сл.).</p> <p>Вредности урбанистичких параметара се односе на појединачне парцеле.</p> <p>Максимални степен искоришћености парцела комуналних инфраструктурних површина – резервоара и црпне станице је дефинисана зоном грађења, односно грађевинским линијама.</p>																		
Висина венца објекта (спратност – „С“)	<p>целина „К3“</p> <ul style="list-style-type: none"> – Максимална спратност објеката је П; <p>Максимална кота венца планираних објекта у овој целини је 5.0 m у односу на коту приступног тротоара, са потребном висином етаже у зависности од технолошког процеса.</p> <p>целина „К4“</p> <ul style="list-style-type: none"> – Максимална спратност објеката је П+1; <p>Максимална кота венца планираних објекта у овој целини је 9.0 m у односу на коту приступног тротоара, са потребним висинама етажа у зависности од технолошког процеса. Максимална спратност објеката П+1 се односи на објекте намењене административној управи (пословање), али је у зависности од потреба и технологије ову спратност могуће применити и на осталим објектима у грађевинском комплексу (постројењима).</p> <p>Изузетно се, у оквиру ове две целине, услед технолошких потреба и у зависности од специфичних технолошких процеса, дозвољава изградња објеката или делова објеката чија је висина већа од наведених.</p> <p>Висину објекта дефинисати кроз пројектну документацију, у зависности од технолошких потреба.</p> <p>Дозвољена је изградња подрума или сутерена уколико нема сметњи геотехничке или хидротехничке природе.</p> <p>Кров планирати као раван или у малом нагибу максимално 10°.</p>																		
кота приземља	<ul style="list-style-type: none"> – За све објекте у зонама К3 и К4, кота приземља може бити максимално 0,2 m виша од коте приступног тротоара. – Кота пода приземља на стрмом терену са нагибом од улице наниже (када је нулта кота нижа од нивелете приступног пута) може бити максимум 1,2 m нижа од коте нивелете приступне саобраћајнице. 																		
Услови за слободне и зелене површине	<ul style="list-style-type: none"> – Процент учешћа зеленила у оквиру Целина К3 и К4 је сса. 30% (изузетно уколико планирани распоред објеката унутар комплекса захтева у већем обиму манипулативне и саобраћајне површине, као функционални део објекта процент учешћа зеленила може бити 10% у континуитету, а преосталих 20% може бити под растер паркинзима које треба обавезно озеленити). – Планиран је заштитни појас линијског зеленила, између грађевинске и регулационе линије према интерним саобраћајницама, ширине најмање 20 метара са паркинг простором између дрвећа. – За засену паркинг места користити расаднички школоване саднице лишћарског дрвећа које се одликују густом крошњом и отпорношћу на услове средине, посебно на издувне гасове и прашину. Предвидети засену сваког трећег паркинг места. – Изабрати врсте које су усклађене са микроклиматским условима средине, санитарно исправне и без алерогених карактеристика. – Дрвеће и шибље се може садити на минималној удаљености од одређених инсталација: <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Дрвеће</th> <th>Шибље</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Водовод</td> <td>1,5 m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Канализација</td> <td>1,5 m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Гасовод</td> <td>2,0 m</td> <td>2,0 m</td> </tr> <tr> <td>ТТ мрежа</td> <td>2,0 m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Електрокабл</td> <td>до 2,5 m</td> <td>0,5 m</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> – Дрвеће се може садити на удаљености 2,0 m од коловоза, а од објекта 4,5–7,0 m у зависности од врсте саднице и величине крошње. саднице треба да су I класе минимум 4–5 година старости. – Постојеће квалитетно дрвеће, валоризовати и по потреби допунити новим садницама. 		Дрвеће	Шибље	Водовод	1,5 m		Канализација	1,5 m		Гасовод	2,0 m	2,0 m	ТТ мрежа	2,0 m		Електрокабл	до 2,5 m	0,5 m
	Дрвеће	Шибље																	
Водовод	1,5 m																		
Канализација	1,5 m																		
Гасовод	2,0 m	2,0 m																	
ТТ мрежа	2,0 m																		
Електрокабл	до 2,5 m	0,5 m																	
Решење саобраћаја/паркирања	<p>Потребе за паркирањем решавати у оквиру припадајућег комплекса депоније.</p> <p>Број паркинг места (ПМ) за путничке аутомобиле обезбедити на основу следећих норматива:</p> <ul style="list-style-type: none"> – за пословање 1 ПМ на 80 m² БРГП; – за магацински простор 1 ПМ на 100 m² БРГП. <p>Унутар грађевинског комплекса депоније такође обезбедити места за паркирање смећарских и теретних возила.</p>																		
Архитектонско обликовање	<ul style="list-style-type: none"> – Архитектонска обрада зграда треба да је у складу са наменом и амбијентом. – Планирани објекти и постројења треба да су изградњени према функционалним, санитарним, техничко-технолошким и другим условима у зависности од врсте делатности, односно према важећим прописима за одређену намену или делатност. – Приликом пројектовања и изградње објеката испоштовати важеће техничке прописе за грађење објеката одређене намене. Објекте пројектовати у складу са прописима о изградњи на сеизмичком подручју. – Објекти свих врста и намена треба да су функционални, статички стабилни, хидро и термички прописно изоловани и опремљени свим савременим инсталацијама у складу са важећим нормативима и прописима за објекте одређене намене. – Дозвољава се изградња вишеводних кровова. – Кровни покривач ускладити са архитектуром објекта и примењеним материјалима на фасади. Последња етажа на свим објектима може бити у форми спрата или галерије. – Стандардна светла висина пословних просторија не може бити мања од 3,0 m, односно треба да је у складу са прописима за обављање одређене врсте делатности. Уобичајена спратност (али не и строго дефинисана зато што зависи од технологије делатности) производних, сервисних и складишних објеката је П+1 са светлом висином приземне етаже од 4–6 m. 																		
Услови за оградивање парцеле	<ul style="list-style-type: none"> – Грађевински комплекс депоније се мора оградити оградом висине минимум 2,2 m. Карактеристике ограде треба да буду такве да у потпуности онемогуће неконтролисан улаз у комплекс депоније и да при неповољним временским условима спрече раздвајање лакших фракција смећа (кесе, папир и сл.). Унутар ограде морају се наћи све предложене намене, укључујући и заштитни појас зеленила у Целини К5. – Изузетак од обавезног оградивања је део Комуналне стазе 1 од стационаже 0+281,407 m до стационаже 0+617.915 m, као и Комунална стаза 2 у целини, због укрштања постојећих некатегорисаних путева са наведеним комуналним стазама и омогућавања несметаног приступа парцелама у контактном подручју. – Дозвољено је и оградивање парцела Центра за управљање отпадом у оквиру грађевинског комплекса санитарне депоније. – На улазу у грађевински комплекс су капија и рампа. Ширина капије мора да омогући неометан улаз-излаз смећарским возилима и механизацији. – На капији је портирница са вагом која служи за контролу улаза, карактеристика унетог смећа, евидентирање пуних и празних возила, тежине смећа и сл. – Испред улаза у грађевински комплекс предвидети огласну таблу са потребним подацима: нпр. о времену рада депоније, о организацијама које смеју вршити довод отпада, врсти отпада који се сме уносити на депонију и отпаду чије је уношење забрањено и друго. 																		

Инжењерскогеолошки услови	<p>– Целина К1 – Обухвата простор инжењерско-геолошких микрореона IV A5Д (активно клизиште на чеоном делу постојеће депоније) и VAD (постојеће депонија).</p> <p>Неопходна је израда пројекта који ће обухватити снажију постојеће депоније која ће у потпуности задовољити сигурносне компоненте наведене у законским прописима Европске Уније.</p> <p>Код свих насутих геотехничких објеката, један од битних проблема који се морају решавати, свакако је стабилност косина. Превентивне мере за стабилизацију косина депоније су: избор нагиба косине за тражени фактор сигурности, начин одлагања отпада, постављање заштитних система у основи, армирање косина, постављање површинских заштитних система и сл. На депонији као прву меру санације треба урадити хитну стабилизацију ножичног дела депоније, ублажавање нагиба радних косина почевши од ножице депоније и израда нових дренажних система за прихват процедурних вода из тела депоније и њихово контролисано одвођење до таложника и постројења за пречишћавање процедурних вода. Након тога приступити следним радовима: равнање и набијање отпада и затварање са горњим заптивним изолационим системом (минерални слој (бетонит тепис), геомембрана (синтетичка фолија-висококвалитетни полиетилен високе густоће HDP фолија), дренажно платно, геомрежа, затим рекултивирајући слој минимално 0,1m и вегетациони слој.</p> <p>– Целина К2 – Обухвата простор инжењерскогеолошких микрореона ПА2 и ПА4 који спадају у условно повољне и неповољне за урбанизацију. На делу где је планирана нова санитарна депонија неопходно је урадити пројекат комплетног објекта санитарне депоније, са комплетном везаном инфраструктуром и објектима у складу са прописима државе и регулативним директивама Европске Уније. Изградња прве фазе депоније требало би да обухвати изградњу санитарних хелија-касета, приступни пут итд.</p> <p>Доњи базични мултибарјерни систем код санитарне каде треба изводити комбинивним системом заптивања/барјера. Он се може састојати од минералног заптивног слоја (бентонитски глинени тепис дебелине 75 cm), геомембрана PEHD фолија, геотекстил, дренажни слој шљунка, минимално 35 cm. Санитарна када мора бити пројектована тако да се прикупљање оцедних вода из тела деоније врши путем дренажног система и транспортује до резервоара. У једну санитарну каду уграђује се више дренажних цеви што ће се решити током израде техничке документације. Такође треба планирати и израду шахтова и базена за прикупљање оцедних вода из санитарне каде, као и система за сакупљање, контролу, осматрање и искоришћавање депонијског гаса.</p> <p>Чео простор дна се дели на неколико касета, тако да депоновање смећа се врши по касетним моделима.</p> <p>– Целина К3 – Обухвата простор инжењерскогеолошког микрореона ПА4 који спада у неповољне за урбанизацију. Терен је у природним условима условно стабилан до нестабилан.</p> <p>Простор на коме је планирана изградња потпорне конструкције је морфолошки најпогодније место јер се на том делу деолинске стране Ошљанског потока сужавају и нагиб је суборизонталан. С обзором на дубину залегања доброносивих седимента, финансирање потпорне конструкције планирати на шиповима. Како је ниво подземне воде на дубини од 0,5–1,5 m на овом делу терена дубље ископе не планирати. Приликом пројектовања конструкције узети у обзир прихватање процедурних вода из тела депоније као и стабилизацију тела депоније.</p> <p>Постројење за пречишћавање је планирано у ерозионој бази Ошљанског потока. Планирано постројење планирати у насипа а фундарање извршити плитко на темљима облика плоче или трака.</p> <p>– Целина К4 – Обухвата простор инжењерскогеолошких микрореона IA1, ПА2 и ПА4. Како се у оквиру ове зоне планира изградња различитих објеката различитих технолошких процеса који захтевају да слегања буду минимална или једнака нули, неопходно је у габариту сваког објекта у зависности од технологије извести детаљна геолошка истраживања која ће дефинисати наповољнији начин фундарања планираних садржаја. За планирану депонију и објекте у граници плана обавезно извести детаљна геолошка истраживања. Истраживања спровести у складу са Законом о рударству и геолошким истраживањима („Службени гласник РС”, број 88/11) и Правилником о садржини Пројекта геолошких истраживања и Елабората о резултатима геолошких истраживања („Службени гласник РС”, број 51/96).</p>
---------------------------	---

ПОПИС КАТАСТАРСКИХ ПАРЦЕЛА – грађевинске парцеле од КП-1 до КП-6

КОМУНАЛНЕ ПОВРШИНЕ	број катастарске парцеле	ознака грађевинске парцеле
Санитарна депонија „Винча” – површине за санитарно одлагање отпада, односно тело депоније (целине К1 и К2)	КО Винча Целе парцеле: 474/2, 687/1, 472, 473, 483, 686, 2668/2, 929, 930, 935/2, 933, 934, 941, 948/3, 947, 946, 945/2, 945/1, 944, 931, 2692/2, 957/3, 956/1, 955/1, 954, 953, 957/4, 997/6, 997/1, 997/2, 1019, 998/1, 997/5, 997/3, 996/5, 1033/1, 1033/2, 1033/3, 999/1, 999/2, 998/3, 997/8, 1039/2, 1040/2, 1026, 932, 1029, 1001, 1028, 1037/2, 1037/3, 1037/4, 1002/1, 997/4, 996/2, 913, 912, 911, 925, 935/1, 922, 923/1, 923/2, 924/1, 918/2, 914/1, 1000/1, 1003/2, 1003/1, 1027/1, 1027/2, 1035/1, 1035/2, 1035/3, 2678/1, 949, 950, 951, 1032/1, 1032/2, 1031/1, 1030, 956/2, 957/2, 910, 909, 927, 926, 928, 943/1, 936/2, 936/1, 7/2, 7/3, 915/2, 914/2, 10/2, 11/1, 12/1, 12/2, 1002/2, 1004, 1041/2, 998/2, 1000/2, 1031/2, 952, 955/2, 961/2, 997/7, 1034/2, 948/1, 948/2, 957/1, 687/2, 943/2, 948/4, 921/2, 920/2, 919/2, 942, 924/2, 915/1, 474/1, 468/1, 468/2, 484, 685/1, 680/1, 2676/1, 2678/2, 680/2, 680/3, 680/11, 680/4, 680/5, 680/13, 680/7, 680/12, 680/10, 479, 480, 490, 475, 476, 477, 478/1, 478/2, 489, 491/1, 491/2, 492, 657/4, 683/1, 683/2, 682, 655/2, 2665, 680/8, 688/17, 680/9, 680/14, 493, 657/1, 657/2, 657/3, 481, 485/1, 485/2, 486, 684, 425/2, 425/3, 425/4, 468/3, 469, 470, 471/1, 471/2, 471/3, 680/6, 688/6, 681, 685/2, 655/3, 487, 488, 482/1, 482/2, 13, 14/1, 447, 448, 449, 453, 466/6, 467/1, 452/1, 452/2, 467/2, 450, 451, 454, 420/3, 463/1, 463/2, 463/3, 15/2, 11/2, Делови парцела: 2668/2, 2676/1, 2679/2, 2668/1, 939/1, 939/2, 940, 958, 959, 996/6, 996/3, 996/1, 995, 1015/1, 1020, 1025, 1024, 1023, 1022, 1021, 1039/1, 1038/3, 1038/1, 962, 916, 917, 937/1, 921/1, 920/1, 919/1, 918/1, 2692/1, 1016, 1017, 900/74, 1040/1, 1041/1, 1042/1, 1042/2, 1045/1, 1037/1, 1034/1, 1036/1, 961/1, 960, 6, 937/2, 1018, 1015/2, 1036/2, 688/9, 658, 423/2, 424/2, 494/2, 494/3, 495/1, 495/2, 655/1, 496/1, 688/2, 678/22, 688/4, 688/5, 688/7, 688/8, 688/12, 688/26, 688/3, 688/18, 425/1, 494/1, 688/19, 2679/3, 656, 445, 444, 466/2, 420/1, 420/2, 427/1, 427/2, 428/1, 428/2, 423/1, 14/2, 466/1, 438/2, 455, 457, 446, 438/1, 461/1, 462/1, 464/1, 465/2, 466/3, 466/5, 16, 10/1, 15/1, 8, 9, 5, 7/1,	КП1
Потпорна грађевина – (целина К3)	КО Винча Целе парцеле: 497/2, 495/3, 495/4, 496/2, Делови парцела: 2668/2, 2676/1, 2666, 423/2, 424/2, 494/2, 494/3, 495/1, 495/2, 655/1, 424/1, 497/1, 498, 499/1, 494/1, 420/1, 420/2, 423/1, 422,	КП2

КОМУНАЛНЕ ПОВРШИНЕ	број катастарске парцеле	ознака грађевинске парцеле
Постројење за пречишћавање процедурних вода, са приступном саобраћајницом – (целина К3)	КО Винча Делови парцела: 2666, 2668/3, 655/4, 654/1, 654/3, 2676/2, 424/1, 497/1, 498, 499/1, 499/2, 654/2, 423/1, 400, 401, 422,	КП3
Простор за изградњу објеката за третман отпада (постројења) – (целина К4)	КО Винча Целе парцеле: 1005/1, 992/1, 992/2, 967/2, 966/1, 2693/1, 989/1, 991/6, 968/1, 990/1, 988, 967/1, 1008/3, 990/3, 969/3, 969/4, Делови парцела: 2693/2, 996/1, 995, 966/2, 965, 1008/2, 989/2, 979/1, 1013/3, 991/1, 991/2, 991/3, 1108/3, 993, 994, 2693/4, 990/2, 990/4, 987/2, 1013/6, 1005/2, 1013/4, 1015/3, 1014/3,	КП4
Простор за изградњу објеката у функцији депоније и објеката за третман отпада (постројења) – (целина К4)	КО Винча Целе парцеле: 690/3, 689/5, 1047, 1051/1, 1038/2, 1038/4, 690/2, 1046, 1045/2, 1051/4, 690/4, 689/2, Делови парцела: 2668/1, 691/1, 691/2, 689/1, 1015/1, 1014/1, 1013/1, 1020, 1009/1, 1006/1, 1013/2, 1012, 1048, 1049, 1010, 1051/3, 1051/2, 1007/1, 1007/2, 1023, 1022, 1021, 1039/1, 1038/3, 1038/1, 1016, 1017, 1011, 1010/74, 900/12, 1013/5, 1040/1, 1041/1, 1042/2, 1045/1, 1043, 1044, 1037/1, 991/4, 1050/2, 1050/1, 900/73, 690/1, 688/9, 2680, 693, 689/4, 688/5, 688/7, 688/8, 688/12, 688/26, 689/3,	КП5
Постројење за пречишћавање употребљених вода – (целина К4)	КО Винча Делови парцела: 688/3, 688/22, 688/5, 688/12,	КП6

Комуналне зелене површине – грађевинске парцеле од КП11 и КП12

Планом су дефинисане грађевинске парцеле за комуналне површине (КП11 и КП12):

– грађевинска парцела КП11 – комунална зелена површина – заштитно зеленило (целина К5), оријентационе површине око 12,08 ha;

– грађевинска парцела КП12 – комунална зелена површина – заштитно зеленило (целина К5), оријентационе површине око 9,15 ha;

У оквиру комплекса комуналне површине, у Целини 5, формирати појас заштитног зеленила од лишћарских и зимзелених врста дрвећа (средње и ниске висине) и лишћарског и зимзеленог шибља. Високи лишћари у регулацији саобраћајнице и планирана вегетација на јавној зеленој површини формираће денivelисану композицију, наглашене спратности. Појас мора да буде континуалан, формиран од лишћара и четинара, да би у зимским месецима испунио функционалну и естетску улогу. Предност дати лишћарима са израженим, мирисним цветовима, као што је липа.

За озелењавање заштитног појаса применити одговарајуће биљне врсте листопадног и четинарског порекла које су прилагођене природним и створеним условима станишта и које су резистентне на екстремне температурне услове и аерозагађења (*Quercus robur*, *Platanus* sp., *Fraxinus excelsior*, *Ulmus* sp., *Acer pseudoplatanus*, *Acer campestre*, *Betula verrucosa*, *Alnus glutinosa*, *Tilia* sp., *Pinus* sp., *Taxus baccata* и др.

Ширина, висина, конструкција и склоп зеленог појаса, као и одабир врста, утврдиће се израдом посебног Пројекта озелењавања. Водити рачуна о колориту (лист, цвет) висинским категоријама, форми, фенофазама листања, односно цветања.

ПОПИС КАТАСТАРСКИХ ПАРЦЕЛА – грађевинске парцеле од КП11 и КП12

КОМУНАЛНЕ ЗЕЛЕНЕ ПОВРШИНЕ	број катастарске парцеле	ознака грађевинске парцеле
Комуналне зелене површине – заштитни зелени појас по ободу грађевинског комплекса санитарне депоније са површином за одлагање рефулираног песка.	КО Винча Целе парцеле: 988/2, 963/2, 461/2, 440/1, 456, 396/1, 396/2, 397, 398, 399, 2677/1, Делови парцела: 2666, 2677/2, 2676/2, 2668/3, 986/3, 939/1, 939/2, 958, 959, 966/2, 965, 964, 986/1, 969/1, 969/2, 987/1, 989/2, 979/1, 979/2, 979/3, 978/1, 977/1, 1108/1, 962, 916, 917, 937/1, 918/1, 2692/1, 1108/3, 993, 994, 2693/4, 960, 6, 937/2, 937/3, 987/2, 963/1, 381/1, 654/3, 381/2, 381/3, 2688, 498, 499/2, 18, 445, 444, 411/3, 405, 421/1, 421/2, 419, 420/2, 429, 427/1, 427/2, 428/1, 428/2, 390, 395, 441/1, 440/2, 438/2, 438/3, 439/1, 439/2, 455, 457, 431/1, 400, 401, 422, 443, 441/2, 442/1, 438/1, 458/1, 460, 461/1, 462/1, 462/2, 464/2, 465/1, 389/1, 389/6, 392/1, 466/3, 466/4, 466/5, 438/4, 438/5, 438/6, 458/2, 431/2, 441/3, 16, 10/1, 15/1, 17/3, 17/2, 8, 9, 4, 5, 7/1.	КП11
Комуналне зелене површине – заштитни зелени појас по ободу грађевинског комплекса санитарне депоније	КО Винча Целе парцеле: 651/2, 651/3, 661/2, 652/3, 652/4, 652/5, 2679/2, 691/1, 691/2, 1014/1, 1013/1, 1009/1, 1006/1, 1013/2, 1012, 1048, 1049, 1010, 1051/3, 1051/2, 1008/1, 1007/1, 1007/2, 1011, 900/12, 900/13, 1044, 1050/2, 1050/1, 690/1, 2680, 678/20, 659, 676, 677, 678/162, 658, 652/5, 2679/4, 662, 661/1, 693, 694, 695, 689/4, 688/1, 688/20, 688/21, 688/11, 678/25, 679, 688/16, 500/2, 500/4, 500/7, 650/1, 650/2, 651/1, 651/6, 653, 678/22, 678/43, 688/5, 688/12, 688/3, 660, 678/134, 678/23, 678/24, 688/22, 689/3, 678/21, 651/4, 651/5, 652/1, 652/2.	КП12

Комуналне саобраћајне површине – грађевинске парцеле КП9, КП10 и од КП13 – КП15

Саобраћајне површине унутар грађевинског комплекса депоније, односно део улице Нова 1, затим улице Нова 4 и Нова 5 чине интерну саобраћајну мрежу и нису део јавних саобраћајних површина.

Планом су дефинисане грађевинске парцеле за комуналне саобраћајне површине (КП9, КП10 и од КП13 – КП15):

- грађевинска парцела КП9 – комунална стаза 1, орјентационе површине око 1,26 ha;
- грађевинска парцела КП10 – комунална стаза 2, орјентационе површине око 0,63 ha;
- грађевинска парцела КП13 – комуналне саобраћајне површине – интерне саобраћајнице, орјентационе површине око 0,55 ha;

– грађевинска парцела КП14 – комуналне саобраћајне површине – интерне саобраћајнице, орјентационе површине око 4,69 ha;

– грађевинска парцела КП15 – комуналне саобраћајне површине – интерне саобраћајнице, орјентационе површине око 5,76 ha;

Наведене улице планирају се у следећим ширинама попречног профила:

– Улица нова 1 унутар комплекса депоније има укупну ширину попречног профила од 10 m, од чега је 7 m коловоза, тротоар од 2 m са једне и банка од 1 m са друге стране;

– улице Нова 4 и Нова 5 планиране су са ширином попречног профила од укупно 9 m, од чега је 7 m коловоза и обострана банка од по 1 m;

Осим наведених улица у граници грађевинског комплекса налазе се и две комуналне стазе које су планиране са ширинама попречних профила од укупно 4,5 m, од чега је 3,5 m коловоза и обостране банке од по 0,5 m.

Регулације улица Нове 1, као и комуналне стазе 1 и комуналне стазе 2, осим елемената попречног профила садрже и обостране шарпе променљиве ширине, а у зависности од конфигурације терена.

Регулације Улица нова 4 и Нова 5 које се налазе унутар грађевинског комплекса депоније, планиране су у укупној ширини од 24 m, од чега је 9 m попречни профил и обострани појас од по 7,5 m са обе стране предвиђен за уклапање наведених улица у постојећи, као и ремоделирани терен, у зависности од околних намена.

Све елементе попречног профила саобраћајних површина који се функционално разликују раздвојити и нивелационо.

Нивелационо решење новопланираних интерних саобраћајница одредити на основу детаљног геодетског снимка терена и ускладити са већ изграђеном физичком структуром. Одводњавање решити гравитационим отицањем површинских вода, односно подужним и попречним падом саобраћајница, у систем затворене кишне канализације. Висинске коте у овом Плану дате су оријентационо, што оставља могућност да се у даљим фазама разраде, у фази израде пројеката, нивелационо прилагоде терену и физичкој структури објеката, као и захтевима произашлим из услова за постављање комуналне инфраструктуре. Максимални подужни нагиб износи 8%, а према условима за кретање меродавног возила.

Коловозну конструкцију новопроектваних саобраћајница и саобраћајних површина предвиђених за реконструкцију утврдити према оптерећењу меродавног возила која ће се њоме кретати, у складу са важећим прописима. Коловозни застор треба да је у функцији садржаја попречног профила саобраћајнице, подужних и попречних нагиба, као и начина одводњавања.

ПОПИС КАТАСТАРСКИХ ПАРЦЕЛА – грађевинске парцеле КП9, КП10 и од КП13 – КП15

КОМУНАЛНЕ САОБРАЋАЈНЕ ПОВРШИНЕ	Број катастарске парцеле	ознака грађевинске парцеле
Комунална стаза 1	КО Винча Делови парцела: 2668/1, 1009/1, 1009/2, 1006/1, 1010, 900/58, 900/59, 900/56, 900/5, 900/6, 900/60, 1057, 1008/1, 1007/1, 1007/2, 1008/2, 2693/2, 1058, 1059/1, 1059/2, 1060, 1061, 1062, 1063/1, 1063/2, 1064, 1065, 1066, 900/71, 900/57, 1052/2.	КП9
Комунална стаза 2	КО Винча Делови парцела: 2669/2, 2670/1, 511, 514, 537, 381/4, 381/5, 381/6, 538/3, 193/154, 539, 513/1, 513/2, 512/1, 512/2.	КП10

КОМУНАЛНЕ САОБРАЋАЈНЕ ПОВРШИНЕ	Број катастарске парцеле	ознака грађевинске парцеле
Саобраћајница Нова 1	КО Винча Целе парцеле: 991/5, 1006/2, 1007/3, Делови парцела: 986/3, 2693/2, 1013/1, 1006/1, 1008/1, 1007/1, 1007/2, 1008/2, 989/2, 1013/5, 1013/3, 991/1, 991/2, 991/3, 991/4, 990/2, 990/4, 1013/6, 1005/2, 1013/4, 1014/2, 1014/3,	КП13
Саобраћајница Нова 4	КО Винча Делови парцела: 2677/2, 2679/2, 2668/1, 2679/1, 689/1, 1015/1, 1014/1, 1013/1, 1020, 1025, 1024, 1023, 1022, 1021, 1039/1, 1038/3, 1038/1, 1016, 1017, 900/74, 1013/3, 1040/1, 1041/1, 1042/1, 1042/2, 1045/1, 1043, 1037/1, 1034/1, 1036/1, 900/73, 1018, 1014/2, 1015/2, 1036/2, 688/9, 2680, 678/20, 659, 658, 2679/4, 655/1, 662, 661/1, 688/1, 688/2, 688/20, 688/21, 679, 688/16, 381/1, 500/2, 500/4, 500/7, 655/4, 654/1, 654/3, 651/1, 651/6, 653, 678/22, 688/4, 688/5, 688/7, 688/8, 688/12, 688/26, 688/3, 688/18, 660, 381/2, 381/3, 678/134, 678/23, 688/22, 688/19, 678/21, 2679/3, 656, 654/2,	КП14
Саобраћајница Нова 5	КО Винча Целе парцеле: 996/4, Делови парцела: 2666, 2668/3, 939/1, 939/2, 940, 958, 959, 996/6, 996/3, 996/1, 995, 1015/1, 962, 916, 917, 937/1, 921/1, 920/1, 919/1, 918/1, 2692/1, 994, 961/1, 960, 6, 937/2, 937/3, 1014/2, 1015/2, 1015/3, 1014/3, 654/3, 2676/2, 2688, 498, 499/2, 445, 444, 421/1, 421/2, 466/2, 419, 420/1, 420/2, 427/1, 427/2, 428/1, 428/2, 423/1, 14/2, 466/1, 438/2, 438/3, 455, 457, 400, 401, 422, 446, 443, 438/1, 461/1, 462/1, 462/2, 464/1, 464/2, 465/1, 465/2, 466/3, 466/4, 466/5, 458/2, 16, 10/1, 15/1, 17/3, 8, 9, 5, 7/1,	КП15

Комуналне инфраструктурне површине – грађевинске парцеле КП7 и КП8

Планом су дефинисане грађевинске парцеле за комуналне површине (КП7 и КП8):

- грађевинска парцела КП7 – резервоар за воду, оријентационе површине око 0,36 ha;
- грађевинска парцела КП8 – црпна станица са црпилиштем, оријентационе површине око 0,07 ha;

Правила уређења и грађења за комуналне инфраструктурне површине су наведена у оквиру поглавља 4.2.1. ВОДОВОДНА МРЕЖА И ОБЈЕКТИ.

ПОПИС КАТАСТАРСКИХ ПАРЦЕЛА – грађевинске парцеле КП7 и КП8

КОМУНАЛНЕ ИНФРАСТРУКТУРНЕ ПОВРШИНЕ	број катастарске парцеле	ознака грађевинске парцеле
Резервоар за воду	КО Винча Делови парцела: 908/1, 908/2, 900/1, 1066, 1067, 1068, 900/71,	КП7
Црпна станица са црпилиштем	КО Мали мокри луг Делови парцела: 1648, 1649/1, 1649/3, 1650/2,	КП8

4.4. Јавне зелене површине

(Графички прилог бр. 2 „Планирана намена површина”
Р 1:2.500)

Планом су дефинисане грађевинске парцеле за јавне зелене површине (ЗП1, ЗП2, ЗП3 и ЗП4):

- ЗП1 – заштитно зеленило, оријентационе површине око 0,13 ha;
- ЗП2 – заштитно зеленило, оријентационе површине око 0,57 ha;
- ЗП3 – заштитно зеленило, оријентационе површине око 1,20 ha;
- ЗП4 – заштитно зеленило, оријентационе површине око 1,02 ha;

За озелењавање површина применити одговарајуће биљне врсте листопадних и четинарских порекла које су

прилагођене природним и створеним условима станишта и које су резистентне на температурне услове и аерозагађења. Предност дати листопадном дрвећу, јер је у хигијенском погледу ефикасније (*Quercus robur*, *Platanus* sp., *Fraxinus excelsior*, *Ulmus* sp., *Acer pseudoplatanus*, *Acer campestre*, *Betula verrucosa*, *Alnus glutinosa*, *Taxus baccata* и др).

Избор врста засада и њихове карактеристике, биће предмет даље разраде израдом Главног пројекта озелењавања, као саставног дела техничке документације, на основу препорука датих овим Планом.

ЗП1

Површину између саобраћајница Нова 1, Нова 2 и границе грађевинског комплекса, уредити претежно партерно, тако да се не умањи саобраћајна прегледност и обезбеди оптимално сагледавање пута из различитих праваца. Високу вегетацију дозвољено је садити уз границу комплекса.

Врсте садног материјала морају бити прилагођене условима повећане концентрације издувних гасова, чији вегетативни делови (лисна површина) филтрирају отровне честице и прашину, да су једноставне за одржавање, отпорне на биљне болести и штеточине, да не смеју бити на листи познатих алергена, да се не сматрају инвазивним врстама и да буду прилагодљиве у односу на различите типове земљишта. Имајући у виду да се у граничној зони налази приступна саобраћајница и раскрсница, очекују се повишене концентрације полутаната, па је потребно користити врсте биљака из фамилија: Brassicaceae, Euforbiaceae, Asteraceae, Lamiaceae и других хиперакумулатора, са повећаном способношћу асимилације загађивача, чиме се смањује њихова концентрација у земљишту или води.

ЗП2 и ЗП3

Површину између саобраћајница Нова 2, Нова 3 и зоне К5, уредити као заштитни зелени појас са елементима подручја природне вегетације (вегетација настала процесом природне сукцесије).

Примарна улога је стабилизација терена, спречавање ерозије и појаве клизишта, нарочито на насипима и усецима, односно планираним шаркама, редуција ширења прашина и спречавање распрострања отровних нуспродуката издувних гасова према непосредној околини, а нарочито у односу на околну пољопривредно земљиште.

Заштитно зеленило има поред осталог и ветрозаштитну и снеготаштинску улогу, односно спречава стварање снежних наноса на коловозу, што је од кључне важности за безбедно одвијање саобраћаја у зимским условима.

На површинама које су предвиђене за заштитно зеленило, подићи засаде листопадних и зимзеленог дрвећа и шибља. Избор врста је одређен биљногеографским и фитоценолошким елементима. Висина појаса не сме да омета одвијање саобраћаја.

Врста листопадних и зимзеленог дрвећа и шибља треба да су прилагођене условима повећане концентрације издувних гасова, изложености ветру и појави снеголома.

ЗП4

Површину између саобраћајнице Нова 3 и зоне К5, на северозападном делу планског подручја уредити као заштитно зеленило.

Ефикасан заштитни појас зеленила подразумева пажљив одабир различитих врста листопадних и зимзеленог дрвећа и шибља које су прилагођене условима средине.

Како се ради о хидроморфном земљишту у непосредној близини Дунава, применити дендро врсте које подносе висок ниво подземних вода, (пр. Црна јова *Alnus glutinosa* Тополе *Populus* sp., Врбе *Salix* sp.), врсте меких лишћара које се јављају уз речне токове, без нарочитих захтева по питању земљишта и осунчаности. Изоставити врсте које се налазе

на листи експанзивних короа, с обзиром да су у окружењу пољопривредне површине.

ПОПИС КАТАСТАРСКИХ ПАРЦЕЛА – грађевинске парцеле ЗП1 до ЗП4

ЈАВНЕ ЗЕЛЕНЕ ПОВРШИНЕ	број катастарске парцеле	ознака грађевинске парцеле
заштитно зеленило	КО Винча Делови парцела: 986/1, 987/1,	ЗП1
заштитно зеленило	КО Винча Делови парцела: 436, 435, 440/2, 437, 439/2, 431/1, 458/1, 460, 438/4, 438/5, 438/6, 441/3,	ЗП2
заштитно зеленило	КО Винча Целе парцеле: 441/4, 441/5 Делови парцела: 429, 428/1, 428/2, 436, 435, 441/1, 432/1, 432/2, 431/1, 441/2, 442/1, 442/2, 430/1, 430/2, 433, 431/2,	ЗП3
заштитно зеленило	КО Винча Делови парцела: 2668/3, 411/3, 404/1, 404/2, 405, 402, 403, 393, 394/2, 421/1, 421/2, 395, 401, 422, 392/1,	ЗП4

4.5. Водне површине

(Графички прилог бр. 2 „Планирана намена површина” Р 1:2.500)

Према планираном стању, реципијент чистих кишних и свих осталих третираних вода (кишних, процедурних, санитарних и технолошких) је река Дунав, преко Ошљанске баре до уређења приобалног појаса.

За потребе уређења локације депоније и изградњу пратећих објеката, а у циљу заштите од подземних и атмосферских вода ван и унутар тела депоније, неопходно је известити земљане радове.

Атмосферске воде са саобраћајница ван тела депоније евакуисати у путни канал поред саобраћајнице.

За потребе заштите тела депоније од спољашњих површинских вода планиран је ободни канал са спољашње стране ободне саобраћајнице, који условно чисте воде (падинске воде и воде из околних извора) одводи до Ошљанске баре без пречишћавања.

За потребе евакуације вода из и са тела депоније (процедне и кишне воде) потребно је изградити отворене канале и дренажни систем, који све загађене воде одводи до постројења за пречишћавање испод планиране бране. Након третмана ове воде се могу упустити у Ошљанску бару.

Издвојени муљ и уљне материје из таложника одвести на раније утврђено место за коначно одлагање тог материјала.

За димензионисање хидротехничких објеката депоније (канала, постројења за пречишћавање вода) извршити хидролошке прорачуне меродавних количина воде на основу меродавних падавина дефинисаних од стране РХМЗ-а. На основу одређивања меродавних отицаја, са околног терена и самог грађевинског комплекса, димензионисаће се ободни канали и испуст у Ошљанску бару.

Атмосферске воде са условно чистих површина (кровови, надстрешнице и друге некомуникацијске површине) могу се без претходног пречишћавања слободно испустити у околне зелене површине и ободни канал за чисте воде, са спољашње стране ободне саобраћајнице.

С обзиром на велике падове терена канале је потребно обложити бетонском облогом, а на деоницама са максималним падовима предвидети мере против клизања облоге.

Канал од депоније до Ошљанске баре користити и за одвод воде од рефулирања песка. Предметном каналу омогућен је прилаз целом дужином планираном комуналном стазом. Појас поред комуналне стазе се може користити и као коридор за допремање рефулисаног песка.

На локацији депоније обезбедити место за прање возила и точкава, без дезинфекционих средстава, пре одласка у град. Воде од прања се не смеју упуштати у тело депоније, већ се морају прикупити и после одговарајућег третмана упустити у ободни канал.

Оперативни платои у грађевинском комплексу, који нису планирани за озелењавање, треба да буду избетонирани са непропусним риголама усмереним ка најнижој тачки свих изнивелисаних површина (саобраћајних и манипулативних), како би се на једном месту прихватиле све загађене атмосферске воде и спровеле до реципијента. Пре упуштања у реципијент предвидети одговарајући третман како би се спречило евентуално загађење површинских и подземних вода. Квалитет испуштене воде мора бити такав да не угрози карактеристике вода реципијента – Ошљанске баре, односно реке Дунав.

У погледу упуштања вода у реципијент, имајући у виду у међувремену донету законску и подзаконску регулативу, садржај непожељних материја у ефлуенту треба да буде у граници дозвољених количина које се не смеју прекорачити, а дефинисане су Уредбом о граничним вредностима емисије загађујућих материја и роковима за њихово достизање („Службени гласник РС”, бр. 67/11 са изменом и допуном „Службени гласник СРС”, бр. 48/12) и Уредбом о граничним вредностима загађујућих материја у површинским и подземним водама и роковима за њихово достизање („Службени гласник РС”, бр. 24/14), с тим да ће се до истека рока примењивати максималне количине опасних материја прописане Правилником о опасним материјама у водама („Службени гласник СРС”, бр. 31/82).

За технолошке отпадне воде предвидети адекватан третман, у складу са наведеним уредбама и са Законом о водама („Службени гласник РС”, бр. 30/10 и 93/12).

Садржај после чишћења таложника, сепаратора масти и уља и септичке јама одвести на место за одлагање тог материјала које одреди надлежни санитарни орган.

В) Смернице за спровођење плана

(Графички прилог бр. 4 „План грађевинских парцела са смерницама за спровођење” Р 1:2.500)

Овај план представља основ за издавање информације о локацији, Локацијских услова, израду пројекта препаратације и парцелације, урбанистичког пројекта, као и основ за формирање грађевинских парцела јавних намена у складу са Законом о планирању и изградњи („Службени гласник РС”, бр. 72/2009, 81/2009 – испр., 64/2010 – одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 – одлука УС, 50/2013 – одлука УС, 98/2013 – одлука УС, 132/2014 и 145/14).

У оквиру грађевинског комплекса санитарне депоније „Винча” могућа је фазна реализација планираних садржаја, односно фазно извођење објеката, уз обавезу да се у оквиру прве фазе изврши санација и рекултивација постојећег тела депоније (Целина К1), изградња потпорне конструкције и ППОВ (Целина К3), као и изградња неопходних саобраћајних и инфраструктурних објеката.

Имајући у виду да је унутар грађевинског комплекса депоније предвиђено више технолошко-организационих целина, односно због реалне могућности да се предвиђени процеси у оквиру комплекса обављају од стране једног или више субјеката, као и због постојања могућности увођења нових технологија са даљим развојем делатности управљања отпадом, предвиђена је могућност препаратације и парцелације.

Могућа је парцелација комуналних површина у циљу фазног спровођења за парцеле КП4 и КП5 у оквиру Целине К4. Парцелација и препаратација унутар целине К4 у циљу фор-

мирања грађевинских парцела утврдиће се у складу са законским одредбама, кроз израду Пројекта парцелације/препарцелације или Урбанистичког пројекта, у складу са условима за образовање грађевинских парцела дефинисаних овим планом.

Свака постојећа катастарска парцела која испуњава горе наведене услове може постати грађевинска парцела.

Једно од могућих варијантних решења евентуално будуће препарцелације/парцелације у оквиру Целине К4, односно „Оријентациони приказ предлога парцелације – Шема”, а на основу списка планираних постројења и генерално дефинисаних технолошких захтева за потребе израде плана (допис Секретаријата за заштиту животне средине број В-06-501.10-13/2014 од 20.05.2014.године), је дато у документацији плана.

Није дозвољена даља парцелација/препарцелација грађевинских парцела КП1, КП2, КП3, КП6, КП7, КП8, КП9, КП10, КП11, КП12, КП13, КП14 и КП15.

Овим планом даје се могућност фазног спровођења саобраћајница тако да свака од фаза мора представљати функционалну целину.

Обавезна је израда посебног Пројекта озелењавања за грађевинске парцеле КП11 и КП12, као саставног дела техничке документације, на основу препорука за формирање заштитног зеленила датих овим Планом (поглавље 4.3. Комуналне површине, део комуналне зелене површине).

Постављање планиране инфраструктурне мреже може се вршити фазно: у првој фази у оквиру постојеће регулације улица (где год је то могуће, али само у делу површина које су у оквиру планиране регулације), а у другој фази у оквиру планиране.

Могућа је парцелација и препарцелација јавних саобраћајних површина у циљу фазног спровођења.

Кроз израду техничке документације за јавне саобраћајне површине, у оквиру дефинисане регулације саобраћајнице, дозвољена је промена нивелета, елемената попречног профила и мреже инфраструктуре (распоред и пречници).

Инвеститор је обавезан да се, пре подношења захтева за издавање грађевинске дозволе или другог акта којим се одобрава изградња објеката, односно реконструкција или уклањање објеката, наведених у Листи I и Листи II Уредбе о утврђивању Листе пројеката за које је обавезна процена утицаја и Листе пројеката за које се може захтевати процена утицаја на животну средину („Службени гласник РС”, број 114/08), обрати надлежном органу за заштиту животне средине ради доношења одлуке о потреби израде студије о Процени утицаја на животну средину, у складу са одредбама Закона о процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС”, бр. 135/04 и 36/09). Студија о процени утицаја израђује се на нивоу генералног, односно идејног пројекта и саставни је део захтева за издавање грађевинске дозволе.

1. Однос према постојећој планској документацији
(Подаци о постојећој планској документацији су саставни део документације плана)

Ступањем на снагу овог плана ставља се ван снаге Регулациони план депоније смећа на десној обали Дунава – депонија Винча („Службени лист Града Београда”, број 21/02).

За постојеће катастарске парцеле КО Винча обухваћене Регулационим планом депоније смећа на десној обали Дунава – депонија „Винча” („Службени лист Града Београда” број 21/02), а које се налазе и у обухвату овог плана, утврђен је јавни интерес за експропријацију, односно административни пренос непокретности – земљишта и објеката на земљишту који по закону могу бити предмет експропријације, односно административног преноса непокретности, у

циљу изградње постројења за управљање отпадом, санације и проширења депоније „Винча” у Београду, Решењем Владе Републике Србије 05 бр. 465-13403/2014 од 30. октобра 2014. године („Службени гласник РС”, број 120/14) и Решењем Владе Републике Србије 05 бр. 465-14254/2014 од 14. новембра 2014. год. („Службени гласник РС”, број 126/14)”, и намена за коју се утврђује јавни интерес остаје непромењена.

Саставни део овог плана су и:

II. ГРАФИЧКИ ПРИЛОЗИ ПЛАНА ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ

1. ПОСТОЈЕЋА НАМЕНА ПОВРШИНА	Р 1:2.500
2. ПЛАНИРАНА НАМЕНА ПОВРШИНА	Р 1:2.500
3. РЕГУЛАЦИОНО-НИВЕЛАЦИОНИ ПЛАН	Р 1:1.000
3.а. ПОДУЖНИ ПРОФИЛИ	Р 1:1000
4. ПЛАН ГРАЂЕВИНСКИХ ПАРЦЕЛА СА СМЕРНИЦАМА ЗА СПРОВОЂЕЊЕ	Р 1:2.500
5. ВОДОВОДНА И КАНАЛИЗАЦИОНА МРЕЖА И ОБЈЕКТИ	Р 1:1.000
6.6. ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКА И ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОНА МРЕЖА И ОБЈЕКТИ	Р 1:1.000
7. ТОПЛОВОДНА МРЕЖА И ОБЈЕКТИ	Р 1:1.000
8. СИНХРОН ПЛАН	Р 1:1.000
9.9. ИНЖЕЊЕРСКОГЕОЛОШКА КАТЕГОРИЗАЦИЈА ТЕРЕНА	Р 1:1.000

III. ДОКУМЕНТАЦИЈА ПЛАНА ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ

ДОКУМЕНТАЦИЈА:

1. Регистрација предузећа	
2. Лиценца одговорног урбанисте	
3. Одлука о приступању изради плана	
4. Решење о приступању Стратешкој процени утицаја на животну средину	
5. Извештај о Стратешкој процени утицаја на животну средину	
6. Услови и мишљења ЈКП и других учесника у изради плана	
7. Извод из Генералног плана Београда 2021 (текстуални и Графички прилог)	
8. Подаци о постојећој планској документацији	
9. Геолошко-геотехничка документација Сепарат геолошко-геотехничке документације	
9.1-9.2 Инжењерскогеолошка карта терена	Р 1:1.000
9.3 План насипања за санацију депоније	Р 1:1.000
9.4 План насипања за проширење депоније	Р 1:1.000
9.5 Инжењерско-геолошки пресеци терена (2.500/1.250)	Р 1:1.000
10. Картирање биотопа	Р 1:10.000
ГРАФИЧКИ ПРИЛОЗИ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ:	
1д. Топографски план са границом плана	Р 1:1.000
2д. Катастарски план са радног оригинала са границом плана	Р 1:2.500
3д. Катастар водова и подземних инсталација са радног оригинала са границом плана	Р 1:1.000
4д. Оријентациони приказ предлога парцелације – Шема	Р 1:5.000
ФОТО-ДОКУМЕНТАЦИЈА:	
Овај План детаљне регулације ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном листу Града Београда”.	

Скупштина Града Београда

Број 350-257/15-С, 2. априла 2015. године

Председник
Никола Никодијевић, ср.

Скупштина Града Београда на седници одржаној 2. априла 2015. године, на основу члана 31. став 1. тачка 19. Статута града Београда („Службени лист Града Београда”, бр. 39/08, 6/10 и 23/13), донела је

РЕШЕЊЕ

1. Даје се сагласност на уношење имена „Belgrade” у пословно име друштва у оснивању – Привредно друштво за популаризацију цез музике „JAZZ BELGRADE” д.о.о. Београд.

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

3. О спровођењу овог решења стараће се Секретаријат за привреду.

Скупштина Града Београда

Број 3-156/15-С, 2. априла 2015. године

Председник

Никола Никодијевић, ср.

Скупштина Града Београда, на седници одржаној 2. априла 2015. године, на основу члана 31. Статута града Београда („Службени лист Града Београда”, бр. 39/08, 6/10 и 23/13) и члана 18. Одлуке о градском правобранилаштву града Београда („Службени лист Града Београда”, бр. 78/14 и 2/15), донела је

РЕШЕЊЕ

О ПРЕСТАНКУ ФУНКЦИЈЕ ЗАМЕНИКА ГРАДСКОГ ПРАВОБРАНИОЦА ГРАДА БЕОГРАДА

1. Утврђује се престанак функције заменика градског правобраниоца града Београда, Срђана Поповца.

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

Скупштина Града Београда

Број 118-274/15-С, 2. априла 2015. године

Председник

Никола Никодијевић, ср.

Скупштина Града Београда на седници одржаној 2. априла 2015. године, на основу члана 31. Статута Града Београда („Службени лист Града Београда”, бр. 39/08, 6/10 и 23/13) и члана 18. Одлуке о градском правобранилаштву града Београда („Службени лист Града Београда”, бр. 78/14 и 2/15), донела је

РЕШЕЊЕ

О ПРЕСТАНКУ ФУНКЦИЈЕ ЗАМЕНИКА ГРАДСКОГ ПРАВОБРАНИОЦА ГРАДА БЕОГРАДА

1. Утврђује се престанак функције заменика градског правобраниоца града Београда, Владимира Шањевића.

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

Скупштина Града Београда

Број 118-275/15-С, 2. априла 2015. године

Председник

Никола Никодијевић, ср.

Скупштина Града Београда на седници одржаној 2. априла 2015. године, на основу члана 31. Статута Града Београда („Службени лист града Београда”, бр. 39/08, 6/10 и 23/13) и члана 18. Одлуке о Градском правобранилаштву града Београда („Службени лист Града Београда”, бр. 78/14 и 2/15), донела је

РЕШЕЊЕ

О ИМЕНОВАЊУ ЗАМЕНИКА ГРАДСКОГ ПРАВОБРАНИОЦА ГРАДА БЕОГРАДА

1. Именује се за заменика градског правобраниоца града Београда, на пет година, Дејан Алексић, дипл. правник.

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

Скупштина Града Београда

Број 112-260/15-С, 2. априла 2015. године

Председник

Никола Никодијевић, ср.

Скупштина Града Београда на седници одржаној 2. априла 2015. године, на основу члана 31. Статута Града Београда („Службени лист Града Београда”, бр. 39/08, 6/10 и 23/13) и члана 18. Одлуке о Градском правобранилаштву града Београда („Службени лист Града Београда”, бр. 78/14 и 2/15), донела је

РЕШЕЊЕ

О ИМЕНОВАЊУ ЗАМЕНИКА ГРАДСКОГ ПРАВОБРАНИОЦА ГРАДА БЕОГРАДА

1. Именује се за заменика градског правобраниоца Града Београда, на пет година, Јелена Митровић, дипл. правник.

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

Скупштина Града Београда

Број 112-261/15-С, 2. априла 2015. године

Председник

Никола Никодијевић, ср.

Скупштина Града Београда на седници одржаној 2. априла 2015. године, на основу члана 31. Статута Града Београда („Службени лист Града Београда”, бр. 39/08, 6/10 и 23/13) и члана 18. Одлуке о градском правобранилаштву Града Београда („Службени лист града Београда”, бр. 78/14 и 2/15), донела је

РЕШЕЊЕ

О ИМЕНОВАЊУ ЗАМЕНИКА ГРАДСКОГ ПРАВОБРАНИОЦА ГРАДА БЕОГРАДА

1. Именује се за заменика градског правобраниоца Града Београда, на пет година, Јелена Штета, дипл. правник.

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

Скупштина Града Београда

Број 112-262/15-С, 2. априла 2015. године

Председник

Никола Никодијевић, ср.

Скупштина Града Београда на седници одржаној 2. априла 2015. године, на основу члана 31. Статута Града Београда („Службени лист Града Београда”, бр. 39/08, 6/10 и 23/13) и члана 18. Одлуке о Градском правобранилаштву Града Београда („Службени лист града Београда”, бр. 78/14 и 2/15), донела је

РЕШЕЊЕ

О ИМЕНОВАЊУ ЗАМЕНИКА ГРАДСКОГ ПРАВОБРАНИОЦА ГРАДА БЕОГРАДА

1. Именује се за заменика градског правобраниоца Града Београда, на пет година, Ивана Бојовић, дипл. правник.
2. Ово решење објавити у „Службеном листу града Београда”.

Скупштина Града Београда

Број 112-263/15-С, 2. априла 2015. године

Председник

Никола Никодијевић, ср.

Скупштина Града Београда на седници одржаној 2. априла 2015. године, на основу члана 31. Статута Града Београда („Службени лист Града Београда”, бр. 39/08, 6/10 и 23/13) и члана 18. Одлуке о Градском правобранилаштву Града Београда („Службени лист града Београда”, бр. 78/14 и 2/15), донела је

РЕШЕЊЕ

О ИМЕНОВАЊУ ЗАМЕНИКА ГРАДСКОГ ПРАВОБРАНИОЦА ГРАДА БЕОГРАДА

1. Именује се за заменика градског правобраниоца Града Београда, на пет година, Иван Лаловић, дипл. правник.
2. Ово решење објавити у „Службеном листу града Београда”.

Скупштина Града Београда

Број 112-264/15-С, 2. априла 2015. године

Председник

Никола Никодијевић, ср.

Скупштина Града Београда на седници одржаној 2. априла 2015. године, на основу члана 31. Статута Града Београда („Службени лист Града Београда”, бр. 39/08, 6/10 и 23/13) и члана 18. Одлуке о Градском правобранилаштву Града Београда („Службени лист града Београда”, бр. 78/14 и 2/15), донела је

РЕШЕЊЕ

О ИМЕНОВАЊУ ЗАМЕНИКА ГРАДСКОГ ПРАВОБРАНИОЦА ГРАДА БЕОГРАДА

1. Именује се за заменика градског правобраниоца Града Београда, на пет година, Ђорђе Вукчевић, дипл. правник.
2. Ово решење објавити у „Службеном листу Града Београда”.

Скупштина Града Београда

Број 112-265/15-С, 2. априла 2015. године

Председник

Никола Никодијевић, ср.

Скупштина Града Београда на седници одржаној 2. априла 2015. године, на основу члана 31. Статута Града Београда („Службени лист Града Београда”, бр. 39/08, 6/10 и 23/13) и члана 18. Одлуке о Градском правобранилаштву Града Београда („Службени лист Града Београда”, бр. 78/14 и 2/15), донела је

РЕШЕЊЕ

О ИМЕНОВАЊУ ЗАМЕНИКА ГРАДСКОГ ПРАВОБРАНИОЦА ГРАДА БЕОГРАДА

1. Именује се за заменика градског правобраниоца Града Београда, на пет година, Мирјана Поповић Ракић, дипл. правник.
2. Ово решење објавити у „Службеном листу Града Београда”.

Скупштина Града Београда

Број 112-266/15-С, 2. априла 2015. године

Председник

Никола Никодијевић, ср.

Скупштина Града Београда на седници одржаној 2. априла 2015. године, на основу члана 31. Статута Града Београда („Службени лист Града Београда”, бр. 39/08, 6/10 и 23/13) и члана 18. Одлуке о Градском правобранилаштву („Службени лист Града Београда”, 78/14 и 2/15), донела је

РЕШЕЊЕ

О ИМЕНОВАЊУ ЗАМЕНИКА ГРАДСКОГ ПРАВОБРАНИОЦА ГРАДА БЕОГРАДА

1. Именује се за заменика градског правобраниоца Града Београда на пет година, Милован Баљак, дипл. правник.
2. Ово решење објавити у „Службеном листу града Београда”.

Скупштина Града Београда

Број 112-267/15-С, 2. априла 2015. године

Председник

Никола Никодијевић, ср.

Скупштина Града Београда на седници одржаној 2. априла 2015. године, на основу члана 31. Статута Града Београда („Службени лист Града Београда”, бр. 39/08, 6/10 и 23/13) и члана 18. Одлуке о Градском правобранилаштву („Службени лист Града Београда”, 78/14 и 2/15), донела је

РЕШЕЊЕ

О ИМЕНОВАЊУ ЗАМЕНИКА ГРАДСКОГ ПРАВОБРАНИОЦА ГРАДА БЕОГРАДА

1. Именује се за заменика градског правобраниоца Града Београда на пет година, Душко Бабић, дипл. правник.
2. Ово решење објавити у „Службеном листу Града Београда”.

Скупштина Града Београда

Број 112-268/15-С, 2. априла 2015. године

Председник

Никола Никодијевић, ср.

Скупштина Града Београда на седници одржаној 2. априла 2015. године, на основу члана 31. Статута Града Београда („Службени лист Града Београда”, бр. 39/08, 6/10 и 23/13) и члана 18. Одлуке о Градском правобранилаштву („Службени лист Града Београда”, 78/14 и 2/15), донела је

РЕШЕЊЕ

О ИМЕНОВАЊУ ЗАМЕНИКА ГРАДСКОГ ПРАВОБРАНИОЦА ГРАДА БЕОГРАДА

1. Именује се за заменика градског правобраниоца града Београда на пет година, Мирјана Обрадовић, дипл. правник.

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

Скупштина Града Београда

Број 112-269/15-С, 2. априла 2015. године

Председник
Никола Никодијевић, ср.

Скупштина Града Београда на седници одржаној 2. априла 2015. године, на основу члана 31. Статута Града Београда („Службени лист Града Београда”, бр. 39/08, 6/10 и 23/13) и члана 18. Одлуке о Градском правобранилаштву („Службени лист Града Београда”, 78/14 и 2/15), донела је

РЕШЕЊЕ

О ИМЕНОВАЊУ ЗАМЕНИКА ГРАДСКОГ ПРАВОБРАНИОЦА ГРАДА БЕОГРАДА

1. Именује се за заменика градског правобраниоца града Београда на пет година, Мирна Косановић, дипл. правник.

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

Скупштина Града Београда

Број 112-270/15-С, 2. априла 2015. године

Председник
Никола Никодијевић, ср.

Скупштина Града Београда на седници одржаној 2. априла 2015. године, на основу члана 31. Статута Града Београда („Службени лист Града Београда”, бр. 39/08, 6/10 и 23/13) и члана 18. Одлуке о Градском правобранилаштву („Службени лист Града Београда”, 78/14 и 2/15), донела је

РЕШЕЊЕ

О ИМЕНОВАЊУ ЗАМЕНИКА ГРАДСКОГ ПРАВОБРАНИОЦА ГРАДА БЕОГРАДА

1. Именује се за заменика градског правобраниоца града Београда на пет година, Агнеса Сељмонај, дипл. правник.

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

Скупштина Града Београда

Број 112-271/15-С, 2. априла 2015. године

Председник
Никола Никодијевић, ср.

Скупштина Града Београда на седници одржаној 2. априла 2015. године, на основу члана 31. Статута Града Београда („Службени лист Града Београда”, бр. 39/08, 6/10 и 23/13) и члана 18. Одлуке о Градском правобранилаштву („Службени лист Града Београда”, 78/14 и 2/15), донела је

РЕШЕЊЕ

О ИМЕНОВАЊУ ЗАМЕНИКА ГРАДСКОГ ПРАВОБРАНИОЦА ГРАДА БЕОГРАДА

1. Именује се за заменика градског правобраниоца града Београда на пет година, Александра Милојевић, дипл. правник.

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

Скупштина Града Београда

Број 112-272/15-С, 2. априла 2015. године

Председник
Никола Никодијевић, ср.

Скупштина Града Београда на седници одржаној 2. априла 2015. године, на основу члана 31. Статута Града Београда („Службени лист Града Београда”, бр. 39/08, 6/10 и 23/13) и члана 18. Одлуке о Градском правобранилаштву („Службени лист Града Београда”, 78/14 и 2/15), донела је

РЕШЕЊЕ

О ИМЕНОВАЊУ ЗАМЕНИКА ГРАДСКОГ ПРАВОБРАНИОЦА ГРАДА БЕОГРАДА

1. Именује се за заменика градског правобраниоца града Београда на пет година, Горан Кресовић, дипл. правник.

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

Скупштина Града Београда

Број 112-273/15-С, 2. априла 2015. године

Председник
Никола Никодијевић, ср.

Скупштина Града Београда на седници одржаној 2. априла 2015. године, на основу чл. 139-244 Закона о привредним друштвима („Службени гласник РС”, бр. 36/11, 99/11 и 83/14 – др. закон), члана 12. Закона о главном граду („Службени гласник РС”, бр. 129/07 и 83/14 – др. закон) и члана 31. Статута града Београда („Службени лист Града Београда”, бр. 39/08, 6/10 и 23/13), донела је

РЕШЕЊЕ

О ОДРЕЂИВАЊУ ПРЕДСТАВНИКА ГРАДА БЕОГРАДА У СКУПШТИНИ ПРИВРЕДНОГ ДРУШТВА „ЗООЛОШКИ ВРТ ГРАДА БЕОГРАДА” Д.О.О.

1. Одређују се у Скупштини Привредног друштва „Зоолошки врт града Београда” д.о.о., три представника Града Београда, као оснивача, и то:

- Горан Васић, председник,
- Ненад Ђуришић, члан,
- Милорад Васић, члан.

2. Ставља се ван снаге Решење број: 020-59/14-С од 28. маја 2014. године и Решење о измени решења број: 020-1348/14-С од 19. децембра 2014. године.

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

Скупштина Града Београда
Број 020-204/15-С, 2. априла 2015. године

Председник
Никола Никодијевић, ср.

Скупштина Града Београда на седници одржаној 2. априла 2015. године, на основу члана 60. став 1. тачка 1. Закона о јавним предузећима („Службени гласник РС” бр. 119/12, 116/13 – аутентично тумачење, 44/14 – др. закон), члана 27. Одлуке о промени оснивачког акта Јавног предузећа за обављање делатности од општег интереса за град Београд „Сава центар” („Службени лист Града Београда”, број 10/13) и члана 31. тачка 9. Статута Града Београда („Службени лист Града Београда”, бр. 39/08, 6/10 и 23/13), донела је

РЕШЕЊЕ

О ДАВАЊУ САГЛАСНОСТИ НА ОДЛУКУ О ИЗМЕНИ СТАТУТА ЈАВНОГ ПРЕДУЗЕЋА ЗА ОБАВЉАЊЕ ДЕЛАТНОСТИ ОД ОПШТЕГ ИНТЕРЕСА ЗА ГРАД БЕОГРАД „САВА ЦЕНТАР”

1. Даје се сагласност на Одлуку о измени Статута Јавног предузећа за обављање делатности од општег интереса за град Београд „Сава центар” (зав. бр. 925/2 од 18. марта 2015. године) коју је усвојио Надзорни одбор ЈП „Сава центар”, на седници одржаној 17. марта 2015. године.

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

Скупштина Града Београда
Број 110-225/15-С, 2. априла 2015. године

Председник
Никола Никодијевић, ср.

Скупштина Града Београда на седници одржаној 2. априла 2015. године, на основу члана 60. став 1. тачка 1. Закона о јавним предузећима („Службени гласник РС” бр. 119/12, 116/13 – аутентично тумачење, 44/14 – др. закон), и члана 31. тачка 9. Статута Града Београда („Службени лист Града Београда”, бр. 39/08, 6/10 и 23/13), донела је

РЕШЕЊЕ

О ДАВАЊУ САГЛАСНОСТИ НА ОДЛУКУ О ИЗМЕНИ СТАТУТА ЈАВНОГ КОМУНАЛНОГ ПРЕДУЗЕЋА ЗА ЈАВНЕ ГАРАЖЕ И ПАРКИРАЛИШТА „ПАРКИНГ СЕРВИС” БЕОГРАД

1. Даје се сагласност на Одлуку о измени Статута Јавног комуналног предузећа за јавне гараже и паркиралишта „Паркинг сервис” Београд, који је донео Надзорни одбор предузећа под бројем 8-LI/2 на седници одржаној 5. марта 2015. године.

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

Скупштина Града Београда
Број 110-226/15-С, 2. априла 2015. године

Председник
Никола Никодијевић, ср.

Скупштина Града Београда на седници одржаној 2. априла 2015. године, на основу члана 60. став 1. тачка 1. Закона о јавним предузећима („Службени гласник РС” бр. 119/12, 116/13 – аутентично тумачење, 44/14 – др. закон), члана 12. тачка 8. Закона о главном граду („Службени гласник РС”, бр. 129/07 и 83/14 – др. закон) и члана 31. тачка 9а. Статута Града Београда („Службени лист Града Београда”, бр. 39/08, 6/10 и 23/13), донела је

РЕШЕЊЕ

О ДАВАЊУ САГЛАСНОСТИ НА ОДЛУКУ О ИЗМЕНАМА И ДОПУНАМА СТАТУТА ЈАВНОГ КОМУНАЛНОГ ПРЕДУЗЕЋА „ГРАДСКА ЧИСТОЋА”

1. Даје се сагласност на Одлуку о изменама и допунама Статута Јавног комуналног предузећа „Градска чистоћа”, који је донео Надзорни одбор предузећа под бројем 17846/3 на седници одржаној 19. новембра 2014. године.

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

Скупштина Града Београда
Број 110-227/15-С, 2. априла 2015. године

Председник
Никола Никодијевић, ср.

Скупштина Града Београда на седници одржаној 2. априла 2015. године, на основу чл. 29, 30, 31. и 39. став 1. Закона о туризму („Службени гласник РС”, бр. 36/09, 88/10, 99/11 – др. закон и 93/12), члана 4. Закона о јавним службама („Службени гласник РС”, бр. 42/91, 71/94 и 79/05 – др. закон, 81/05-испр. др. закона, 83/05 – испр. др. закона и 83/14 – др. закон), члана 12. став 1. тач. 7. и 8. Закона о главном граду („Службени гласник РС”, бр. 129/07 и 83/14 – др. закон), члана 25. став 1. тачка 18. и члана 31. став 1. тач. 8. и 9. Статута Града Београда („Службени лист Града Београда”, бр. 39/08, 6/10 и 23/13), донела је

РЕШЕЊЕ

О ДАВАЊУ САГЛАСНОСТИ НА ОДЛУКУ О ИЗМЕНИ СТАТУТА ТУРИСТИЧКЕ ОРГАНИЗАЦИЈЕ БЕОГРАДА

1. Даје се сагласност на Одлуку о измени Статута Туристичке организације Београда (ТОБ бр. 746 од 25. марта 2015. године), коју је усвојио Управни одбор Туристичке организације Београда на 45. седници одржаној дана 25. марта 2015. године.

2. Остале одредбе Статута Туристичке организације Београда (ТОБ број 2557/09, 449/11 и 2014/14), остају непромењене.

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

Скупштина Града Београда
Број 110-228/15-С, 2. априла 2015. године

Председник
Никола Никодијевић, ср.

Скупштина Града Београда на седници одржаној 2. априла 2015. године, на основу члана 28. став 2. Закона о култури („Службени гласник РС”, број 72/09) и члана 31. тачка 9. Статута Града Београда („Службени лист Града Београда”, бр. 39/08, 6/10 и 23/13), донела је

РЕШЕЊЕ

О ДАВАЊУ САГЛАСНОСТИ НА ОДЛУКУ О ИЗМЕНАМА СТАТУТА ИСТОРИЈСКОГ АРХИВА БЕОГРАДА

1. Даје се сагласност на Одлуку (зав. број 01-361/2 од 24. марта 2015. године) о изменама Статута Историјског архива

Београда, коју је усвојио Управни одбор Историјског архива Београда, на седници одржаној 24. марта 2015. године.

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

Скупштина Града Београда

Број 110-229/15-С, 2. априла 2015. године

Председник

Никола Никодијевић, ср.

Скупштина Града Београда на седници одржаној 2. априла 2015. године, на основу чл. 54. и 55. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник РС”, бр. 72/09, 52/11 и 55/13) и члана 31. Статута Града Београда („Службени лист Града Београда”, бр. 39/08, 6/10 и 23/13), донела је

РЕШЕЊЕ

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

1. Разрешава се дужности члана Школског одбора Основне школе „Борислав Пекић”, Нови Београд, ул. Данила Лекића Шпанца број 27, представник запослених, Цвијета Каран.

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

Скупштина Града Београда

Број 118-177/15-С, 2. априла 2015. године

Председник

Никола Никодијевић, ср.

Скупштина Града Београда на седници одржаној 2. априла 2015. године, на основу чл. 54. и 55. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник РС”, бр. 72/09, 52/11 и 55/13) и члана 31. Статута Града Београда („Службени лист Града Београда”, бр. 39/08, 6/10 и 23/13), донела је

РЕШЕЊЕ

О РАЗРЕШЕЊУ ЧЛАНА ШКОЛСКОГ ОДБОРА ОСНОВНЕ ШКОЛЕ „БРАЋА ЈЕРКОВИЋ”, БЕОГРАД

1. Разрешава се дужности члана Школског одбора Основне школе „Браћа Јерковић”, Београд, ул. Стјепана Супанца број 15, представник родитеља, Велибор Митровић.

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

Скупштина Града Београда

Број 118-179/15-С, 2. априла 2015. године

Председник

Никола Никодијевић, ср.

Скупштина Града Београда на седници одржаној 2. априла 2015. године, на основу чл. 54. и 55. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник РС”, бр. 72/09, 52/11 и 55/13) и члана 31. Статута Града Београда („Службени лист Града Београда”, бр. 39/08, 6/10 и 23/13), донела је

РЕШЕЊЕ

О РАЗРЕШЕЊУ ЧЛАНА ШКОЛСКОГ ОДБОРА ОСНОВНЕ ШКОЛЕ „ВЛАДА АКСЕНТИЈЕВИЋ”, БЕОГРАД

1. Разрешава се дужности члана Школског одбора Основне школе „Влада Аксентијевић”, Београд, ул. Поенкареова број 8, представник запослених, Јелисавка Ерић.

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

Скупштина Града Београда

Број 118-181/15-С, 2. априла 2015. године

Председник

Никола Никодијевић, ср.

Скупштина Града Београда на седници одржаној 2. априла 2015. године, на основу чл. 54. и 55. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник РС”, бр. 72/09, 52/11 и 55/13) и члана 31. Статута Града Београда („Службени лист Града Београда”, бр. 39/08, 6/10 и 23/13), донела је

РЕШЕЊЕ

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

1. Разрешава се дужности члана Школског одбора Основне школе „Кнегиња Милица”, Нови Београд, ул. Јурија Гагарина број 78, представник јединице локалне самоуправе, Јелена Јосић.

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

Скупштина Града Београда

Број 118-183/15-С, 2. априла 2015. године

Председник

Никола Никодијевић, ср.

Скупштина Града Београда на седници одржаној 2. априла 2015. године, на основу чл. 54. и 55. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник РС”, бр. 72/09, 52/11 и 55/13) и члана 31. Статута Града Београда („Службени лист Града Београда”, бр. 39/08, 6/10 и 23/13), донела је

РЕШЕЊЕ

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

1. Разрешава се дужности члана Школског одбора Основне школе „Душко Радовић”, Нови Београд, ул. Булевар Зорана Ђинђића број 112, представник јединице локалне самоуправе, Немања Ђукић.

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

Скупштина Града Београда

Број 118-185/15-С, 2. априла 2015. године

Председник

Никола Никодијевић, ср.

Скупштина Града Београда на седници одржаној 2. априла 2015. године, на основу чл. 54. и 55. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник РС”, бр. 72/09, 52/11 и 55/13) и члана 31. Статута Града Београда („Службени лист Града Београда”, бр. 39/08, 6/10 и 23/13), донела је

РЕШЕЊЕ

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

1. Разрешава се дужности члана Школског одбора Основне школе „Иван Гундулић”, Нови Београд, ул. Народних

хероја број 12, представник јединице локалне самоуправе, Марија Каљевић.

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

Скупштина Града Београда
Број 118-187/15-С, 2. априла 2015. године

Председник
Никола Никодијевић, ср.

Скупштина Града Београда на седници одржаној 2. априла 2015. године, на основу чл. 54. и 55. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник РС”, бр. 72/09, 52/11 и 55/13) и члана 31. Статута Града Београда („Службени лист Града Београда”, бр. 39/08, 6/10 и 23/13), донела је

РЕШЕЊЕ

О РАЗРЕШЕЊУ ЧЛАНА ШКОЛСКОГ ОДБОРА ОСНОВНЕ ШКОЛЕ „ВЛАДА ОБРАДОВИЋ КАМЕНИ”, НОВИ БЕОГРАД

1. Разрешава се дужности члана Школског одбора Основне школе „Влада Обрадовић Камени”, Нови Београд, ул. Добановачка број 2а, представник јединице локалне самоуправе, Милан Тешић.

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

Скупштина Града Београда
Број 118-189/15-С, 2. априла 2015. године

Председник
Никола Никодијевић, ср.

Скупштина Града Београда на седници одржаној 2. априла 2015. године, на основу чл. 54. и 55. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник РС”, бр. 72/09, 52/11 и 55/13) и члана 31. Статута Града Београда („Службени лист Града Београда”, бр. 39/08, 6/10 и 23/13), донела је

РЕШЕЊЕ

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

1. Разрешава се дужности члана Школског одбора Музичке школе „Јосип Славенски”, Београд, ул. Радослава Грујића број 2а, представник јединице локалне самоуправе, на лични захтев, Ивана Косић.

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

Скупштина Града Београда
Број 118-191/15-С, 2. априла 2015. године

Председник
Никола Никодијевић, ср.

Скупштина Града Београда на седници одржаној 2. априла 2015. године, на основу чл. 54. и 55. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник РС”, бр. 72/09, 52/11 и 55/13) и члана 31. Статута Града Београда („Службени лист Града Београда”, бр. 39/08, 6/10 и 23/13), донела је

РЕШЕЊЕ

О РАЗРЕШЕЊУ ЧЛАНА ШКОЛСКОГ ОДБОРА ФАРМАЦЕУТСКО-ФИЗИОТЕРАПЕУТСКЕ ШКОЛЕ, БЕОГРАД

1. Разрешава се дужности члана Школског одбора Фармацеутско-физиотерапеутске школе, Београд, ул. Донска бр 27-29, представник јединице локалне самоуправе, на лични захтев, Синиша Берић.

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

Скупштина Града Београда
Број 118-194/15-С, 2. априла 2015. године

Председник
Никола Никодијевић, ср.

Скупштина Града Београда на седници одржаној 2. априла 2015. године, на основу чл. 54. и 55. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник РС”, бр. 72/09, 52/11 и 55/13) и члана 31. Статута Града Београда („Службени лист Града Београда”, бр. 39/08, 6/10 и 23/13), донела је

РЕШЕЊЕ

О РАЗРЕШЕЊУ ЧЛАНА ШКОЛСКОГ ОДБОРА ТЕХНИЧКЕ ШКОЛЕ, ОБРЕНОВАЦ

1. Разрешава се дужности члана Школског одбора Техничке школе, Обреновац, ул. Краља Петра I број 12, представник родитеља, Светлана Радосављевић,

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

Скупштина Града Београда
Број 118-196/15-С, 2. априла 2015. године

Председник
Никола Никодијевић, ср.

Скупштина Града Београда на седници одржаној 2. априла 2015. године, на основу чл. 54. и 55. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник РС”, бр. 72/09, 52/11 и 55/13) и члана 31. Статута Града Београда („Службени лист Града Београда”, бр. 39/08, 6/10 и 23/13), донела је

РЕШЕЊЕ

О РАЗРЕШЕЊУ ЧЛАНА ШКОЛСКОГ ОДБОРА ШКОЛЕ ЗА НЕГУ ЛЕПОТЕ, БЕОГРАД

1. Разрешава се дужности члана Школског одбора Школе за негу лепоте, Београд, ул. Јована Суботића број 2, представник родитеља, Зоран Бајић,

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

Скупштина Града Београда
Број 118-198/15-С, 2. априла 2015. године

Председник
Никола Никодијевић, ср.

Скупштина Града Београда на седници одржаној 2. априла 2015. године, на основу чл. 54. и 55. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник РС”, бр. 72/09, 52/11 и 55/13) и члана 31. Статута Града Београда („Службени лист Града Београда”, бр. 39/08, 6/10 и 23/13), донела је

РЕШЕЊЕ

О РАЗРЕШЕЊУ ЧЛАНА ШКОЛСКОГ ОДБОРА ШКОЛЕ ЗА УЧЕНИКЕ ОШТЕЋЕНОГ ВИДА „ВЕЉКО РАМАДА-НОВИЋ”, ЗЕМУН

1. Разрешава се дужности члана Школског одбора Школе за ученике оштећеног вида „Вељко Рамадановић”, Земун, ул. Цара Душана број 143, представник јединице локалне самоуправе, на лични захтев, Николина Бошковић.

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

Скупштина Града Београда
Број 118-200/15-С, 2. априла 2015. године

Председник
Никола Никодијевић, ср.

Скупштина Града Београда на седници одржаној 2. априла 2015. године, на основу чл. 54. и 55. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник РС”, бр. 72/09, 52/11 и 55/13) и члана 31. Статута Града Београда („Службени лист Града Београда”, бр. 39/08, 6/10 и 23/13), донела је

РЕШЕЊЕ

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

1. Именује се за члана Школског одбора Основне школе „Борислав Пекић”, Нови Београд, ул. Данила Лекића Шпанца број 27, представник запослених, Весна Петричевић Дракулић, професор разредне наставе.

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

Скупштина Града Београда
Број 112-178/15-С, 2. априла 2015. године

Председник
Никола Никодијевић, ср.

Скупштина Града Београда на седници одржаној 2. априла 2015. године, на основу чл. 54. и 55. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник РС”, бр. 72/09, 52/11 и 55/13) и члана 31. Статута Града Београда („Службени лист Града Београда”, бр. 39/08, 6/10 и 23/13), донела је

РЕШЕЊЕ

О ИМЕНОВАЊУ ЧЛАНА ШКОЛСКОГ ОДБОРА ОСНОВНЕ ШКОЛЕ „БРАЋА ЈЕРКОВИЋ”, БЕОГРАД

1. Именује се за члана Школског одбора Основне школе „Браћа Јерковић”, Београд, ул. Стјепана Супанца број 15, представник родитеља, Анка Вујисић.

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

Скупштина Града Београда
Број 112-180/15-С, 2. априла 2015. године

Председник
Никола Никодијевић, ср.

Скупштина Града Београда на седници одржаној 2. априла 2015. године, на основу чл. 54. и 55. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник РС”, бр. 72/09, 52/11 и 55/13) и члана 31. Статута Града Београда („Службени лист Града Београда”, бр. 39/08, 6/10 и 23/13), донела је

РЕШЕЊЕ

О ИМЕНОВАЊУ ЧЛАНА ШКОЛСКОГ ОДБОРА ОСНОВНЕ ШКОЛЕ „ВЛАДА АКСЕНТИЈЕВИЋ”, БЕОГРАД

1. Именује се за члана Школског одбора Основне школе „Влада Аксентијевић”, Београд, ул. Поенкареова број 8, представник запослених, Снежана Пантић, наставник разредне наставе.

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

Скупштина Града Београда
Број 112-182/15-С, 2. априла 2015. године

Председник
Никола Никодијевић, ср.

Скупштина Града Београда на седници одржаној 2. априла 2015. године, на основу чл. 54. и 55. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник РС”, бр. 72/09, 52/11 и 55/13) и члана 31. Статута Града Београда („Службени лист Града Београда”, бр. 39/08, 6/10 и 23/13), донела је

РЕШЕЊЕ

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

1. Именује се за члана Школског одбора Основне школе „Кнегиња Милица”, Нови Београд, ул. Јурија Гагарина број 78, представник јединице локалне самоуправе, Предраг Јушковић.

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

Скупштина Града Београда
Број 112-184/15-С, 2. априла 2015. године

Председник
Никола Никодијевић, ср.

Скупштина Града Београда на седници одржаној 2. априла 2015. године, на основу чл. 54. и 55. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник РС”, бр. 72/09, 52/11 и 55/13) и члана 31. Статута Града Београда („Службени лист Града Београда”, бр. 39/08, 6/10 и 23/13), донела је

РЕШЕЊЕ

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

1. Именује се за члана Школског одбора Основне школе „Душко Радовић”, Нови Београд, ул. Булевар Зорана

Ђинђића број 112, представник јединице локалне самоуправе, Сопхие Кекић.

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

Скупштина Града Београда
Број 112-186/15-С, 2. априла 2015. године

Председник
Никола Никодијевић, ср.

Скупштина Града Београда на седници одржаној 2. априла 2015. године, на основу чл. 54. и 55. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник РС”, бр. 72/09, 52/11 и 55/13) и члана 31. Статута Града Београда („Службени лист Града Београда”, бр. 39/08, 6/10 и 23/13), донела је

РЕШЕЊЕ

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

1. Именује се за члана Школског одбора Основне школе „Иван Гундулић”, Нови Београд, ул. Народних хероја број 12, представник јединице локалне самоуправе, Снежана Лазовић.

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

Скупштина Града Београда
Број 112-188/15-С, 2. априла 2015. године

Председник
Никола Никодијевић, ср.

Скупштина Града Београда на седници одржаној 2. априла 2015. године, на основу чл. 54. и 55. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник РС”, бр. 72/09, 52/11 и 55/13) и члана 31. Статута Града Београда („Службени лист Града Београда”, бр. 39/08, 6/10 и 23/13), донела је

РЕШЕЊЕ

О ИМЕНОВАЊУ ЧЛАНА ШКОЛСКОГ ОДБОРА ОСНОВНЕ ШКОЛЕ „ВЛАДА ОБРАДОВИЋ КАМЕНИ”, НОВИ БЕОГРАД

1. Именује се за члана Школског одбора Основне школе „Влада Обрадовић Камени”, Нови Београд, ул. Добановачка број 2а, представник јединице локалне самоуправе, Дарко Матић.

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

Скупштина Града Београда
Број 112-190/15-С, 2. априла 2015. године

Председник
Никола Никодијевић, ср.

Скупштина Града Београда на седници одржаној 2. април 2015. године, на основу чл. 54. и 55. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник РС”, бр. 72/09, 52/11 и 55/13) и члана 31. Статута Града Београда („Службени лист Града Београда”, бр. 39/08, 6/10 и 23/13), донела је

РЕШЕЊЕ

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

1. Именује се за члана Школског одбора Музичке школе „Јосип Славенски”, Београд, ул. Радослава Грујића број 2а, представник јединице локалне самоуправе, Ивана Нинковић.

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

Скупштина Града Београда
Број 112-192/15-С, 2. априла 2015. године

Председник
Никола Никодијевић, ср.

Скупштина Града Београда на седници одржаној 2. априла 2015. године, на основу чл. 54. и 55. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник РС”, бр. 72/09, 52/11 и 55/13) и члана 31. Статута Града Београда („Службени лист Града Београда”, бр. 39/08, 6/10 и 23/13), донела је

РЕШЕЊЕ

О ИМЕНОВАЊУ ЧЛАНОВА ШКОЛСКОГ ОДБОРА ХЕМИЈСКО-ПРЕХРАМБЕНЕ ТЕХНОЛОШКЕ ШКОЛЕ, БЕОГРАД

1. Именују се за чланове Школског одбора Хемијско-прехрамбене технолошке школе, Београд, ул. Љешка број 82, на време од четири године, почев од 12. априла 2015. године, и то:

1. Миладин Ивановић, професор социологије, устава и права грађана и грађанског васпитања,
 2. Татјана Сербез, магистар техничких наука,
 3. Миодраг Стојилковић, професор рачунарства и информатике,
 4. Светлана Живковић, лабораторијски техничар,
 5. Далиборка Митровић, менаџер у ИТ сектору,
 6. Тијана Најдовић, економиста,
 7. Светлана Марић, економиста,
 8. Чедомир Софтић, дипл. економиста,
 9. Милена Михајловић, дипл. инж. организационих наука.
2. Ово решење објавити у „Службеном листу Града Београда”.

Скупштина Града Београда
Број 112-193/15-С, 2. априла 2015. године

Председник
Никола Никодијевић, ср.

Скупштина Града Београда на седници одржаној 2. априла 2015. године, на основу чл. 54. и 55. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник РС”, бр. 72/09, 52/11 и 55/13) и члана 31. Статута Града Београда („Службени лист Града Београда”, бр. 39/08, 6/10 и 23/13), донела је

РЕШЕЊЕ

О ИМЕНОВАЊУ ЧЛАНА ШКОЛСКОГ ОДБОРА ФАРМАЦЕУТСКО-ФИЗИОТЕРАПЕУТСКЕ ШКОЛЕ, БЕОГРАД

1. Именује се за члана Школског одбора Фармацеутско-физиотерапеутске школе, Београд, ул. Донска бр. 27–29, представник јединице локалне самоуправе, Вељко Куловић.

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

Скупштина Града Београда
Број 112-195/15-С, – 2. априла 2015. године

Председник
Никола Никодијевић, ср.

Скупштина Града Београда на седници одржаној 2. априла 2015. године, на основу чл. 54. и 55. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник РС”, бр. 72/09, 52/11 и 55/13) и члана 31. Статута Града Београда („Службени лист Града Београда”, бр. 39/08, 6/10 и 23/13), донела је

РЕШЕЊЕ

О ИМЕНОВАЊУ ЧЛАНА ШКОЛСКОГ ОДБОРА ТЕХНИЧКЕ ШКОЛЕ, ОБРЕНОВАЦ

1. Именује се за члана Школског одбора Техничке школе, Обреновац, ул. Краља Петра Првог I број 12, представник родитеља, Данка Блажић.
2. Ово решење објавити у „Службеном листу Града Београда”.

Скупштина Града Београда
Број 112-197/15-С, 2. априла 2015. године

Председник
Никола Никодијевић, ср.

Скупштина Града Београда на седници одржаној 2. априла 2015. године, на основу чл. 54. и 55. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник РС”, бр. 72/09, 52/11 и 55/13) и члана 31. Статута Града Београда („Службени лист Града Београда”, бр. 39/08, 6/10 и 23/13), донела је

РЕШЕЊЕ

О ИМЕНОВАЊУ ЧЛАНА ШКОЛСКОГ ОДБОРА ШКОЛЕ ЗА НЕГУ ЛЕПОТЕ, БЕОГРАД

1. Именује се за члана Школског одбора Школе за негу лепоте, Београд, ул. Јована Суботића број 2, представник родитеља, Сњежана Лукић.
2. Ово решење објавити у „Службеном листу Града Београда”.

Скупштина Града Београда
Број 112-199/15-С, 2. априла 2015. године

Председник
Никола Никодијевић, ср.

Скупштина Града Београда на седници одржаној 2. априла 2015. године, на основу чл. 54. и 55. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник РС”, бр. 72/09, 52/11 и 55/13) и члана 31. Статута Града Београда („Службени лист Града Београда”, бр. 39/08, 6/10 и 23/13), 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, ул. Цара Душана број 143, представник јединице локалне самоуправе, Милан Баук.
2. Ово решење објавити у „Службеном листу Града Београда”.

Скупштина Града Београда
Број 112-201/15-С, 2. априла 2015. године

Председник
Никола Никодијевић, ср.

САДРЖАЈ

Страна	Страна		
Одлука о престанку мандата одборника Скупштине Града Београда -----	1	Решење о именовану заменика градског правобраниоца Града Београда-----	47
Одлука о постављању привремених објеката на територији града Београда-----	1	Решење о именовану заменика градског правобраниоца Града Београда-----	47
Одлука о постављању тезги и других покретних привремених објеката на територији града Београда –	6	Решење о именовану заменика градског правобраниоца Града Београда-----	47
Одлука о изменама и допунама Одлуке о уређивању и одржавању паркова, зелених и рекреационих површина-----	11	Решење о именовану заменика градског правобраниоца Града Београда-----	47
Одлука о измени Одлуке о локалним административним таксама -----	11	Решење о именовану заменика градског правобраниоца Града Београда-----	47
Одлука о изради Плана детаљне регулације „Циглана уз Батајнички пут”, Градска општина Земун --	12	Решење о именовану заменика градског правобраниоца Града Београда-----	47
Одлука о подизању бисте сликару Павлу Никитовићу Нику -----	13	Решење о именовану заменика градског правобраниоца Града Београда-----	48
Одлука о подизању споменика Момчилу Гаврићу, најмлађем војнику Првог светског рата---	13	Решење о именовану заменика градског правобраниоца Града Београда-----	48
Одлука о измени Одлуке о промени оснивачког акта Јавног предузећа за уређење, коришћење и одржавање „Ада Циганлија”, Београд-----	14	Решење о именовану заменика градског правобраниоца Града Београда-----	48
Одлука о допуни Одлуке о промени оснивачког акта ЈКП „Зеленило – Београд” -----	14	Решење о именовану заменика градског правобраниоца Града Београда-----	48
Одлука о измени Одлуке о конверзији потраживања Града Београда по основу неизмирених изворних и уступљених јавних прихода привредних друштава „Симпо” а.д. Врање, „Кондива” д.о.о . Бујановац и „Simpro line” д.о.о. Врање у трајни улог Града Београда у капиталу „Симпо” а.д. Врање --	14	Решење о одређивању представника Града Београда у Скупштини Привредног друштва „Зоолошки врт града Београда” д.о.о.-----	48
Измене и допуне Плана детаљне регулације за саобраћајни потез унутрашњег магистралног полупростена од саобраћајнице Т6 до Панчевачког моста – деоница Улице Тошин бунар до чвора Аутокоманда	15	Решење о давању сагласности на Одлуку о измени Статута Јавног предузећа за обављање делатности од општег интереса за град Београд „Сава центар” -----	49
План детаљне регулације Санитарне депоније „Винча”, градска општина Гроцка -----	21	Решење о давању сагласности на Одлуку о измени Статута Јавног комуналног предузећа за јавне гараже и паркиралишта „Паркинг сервис”, Београд	49
Решење о давању сагласности на уношење имена „Belgrade” у пословно име друштва у оснивању – Привредно друштво за популаризацију џез музике „Jazz Belgrade” д.о.о. Београд-----	46	Решење о давању сагласности на Одлуку о изменама и допунама Статута Јавног комуналног предузећа „Градска чистоћа” -----	49
Решење о престанку функције заменика градског правобраниоца Града Београда -----	46	Решење о давању сагласности на Одлуку о измени Статута Туристичке организације Београда –	49
Решење о престанку функције заменика градског правобраниоца Града Београда -----	46	Решење о давању сагласности на Одлуку о изменама Статута Историјског архива Београда -----	49
Решење о именовану заменика градског правобраниоца Града Београда-----	46	Решења о разрешењу и именовану чланова школских одбора у појединим основним и средњим школама на територији града Београда-----	50–54

„СЛУЖБЕНИ ЛИСТ ГРАДА БЕОГРАДА” продаје се у згради Скупштине града Београда, Трг Николе Пашића 6, приземље – БИБЛИОТЕКА, 3229-678, лок. 259

Преплата: телефон 7157-455, факс: 3376-344

**СЛУЖБЕНИ ЛИСТ
ГРАДА БЕОГРАДА**

Издавач Град Београд – Служба за информисање, Београд, Краљице Марије бр. 1.
Факс 3376-344. Текући рачун 840-742341843-24.

Одговорни уредник БИЉАНА БУЗАЦИЋ. Телефон: 3229-678, лок. 6247.

Штампа ЈП „Службени гласник”, Штампарија „Гласник”, Београд, Лазаревачки друм 15