



WEST
project

adresa: Zrenjaninski put 150a
11 211 Borča – Palilula
Republika Srbija
tel: +381 69 543 1823
e_mail: ivan.radosavljevic@wpbiro.com

SEPARAT

URBANISTIČKOG PROJEKTA ZA IZGRADNJU KOMBINOVANE DEČIJE USTANOVE na katastarskoj parceli broj 1586/4 k.o. Novi Beograd

- SAOBRAĆAJNO REŠENJE I URBANISTIČKA ANALIZA LOKACIJE -


Odgovorni urbanista:
Radmila Popović-Mikulić d.i.a.


Odgovorni projektant:
Borka Mrkaljević d.i.a.


Odgovorno lice:
Ivan Radosavljević d.i.a.

***Vrsta urbanističko
tehničke
dokumentacije:***

URBANISTIČKI PROJEKAT

za izgradnju kombinovane dečije ustanove na katastarskoj
parceli broj 1586/4 k.o. Novi Beograd

Lokacija:

ul. Peđe Milosavljevića
br. katastarske parcele 1586/4 k.o. Novi Beograd

Naručilac:

Direkcija za građevinsko zemljište i izgradnju Beograda J.P.
Njegoševa 84
Beograd

Investitor:

Grad Beograd – Gradska uprava grada Beograda
Sekretarijat za komunalne i stambene poslove

Izrađivač :

„WEST project” d.o.o.
Zrenjaninski put 150a
Beograd

Odgovorno lice:

Ivan Radosavljević d.i.a.

Odgovorni urbanista:

Radmila Popović-Mikulić dipl.inž.arh.- odg.urb.
br. licence 200 1388 13

***Odgovorni projektant
idejnog arhitektonskog
rešenja:***

Borka Mrkavljević dipl.inž.arh.
br. licence 300 D702 06

***Broj tehničke
dokumentacija:***

22/20

URBANISTIČKI PROJEKAT
za izgradnju kombinovane dečije ustanove
na katastarskoj parceli broj 1586/4 k.o. Novi Beograd

Lokacija: Predmetna lokacija planirana za izgradnju nalazi se u okviru urbanističke celine X definisane po PGR-u građevinskog područja sedišta jedinice lokalne samouprave – grad Beograd / celine I–XIX („Sl. list grada Beograda“, br. 20/16, 97/16, 69/17 i 97/17), unutar bloka oivičenog ulicama Norveška, Marka Čelebanovića, dr Huga Klajna i ulice Peđe Milosavljevića. Predmetna lokacija se sa svih strana graniči sa parcelom br. 1586/1 - javna površina u okviru koje se nalazi i interna blokovska saobraćajnica koja je produžetak ulice Peđe Milosavljevića. Navedena saobraćajnica tangira predmetnu parcelu sa zapadne strane.

Obuhvat urbanističkog projekta: Urbanističkim projektom obuhvaćen je prostor koji zahvata kat. parcelu br. 1586/4 k.o. Novi Beograd sa površinom od 2960m².

Namena prostora i objekta: Blok je po važećem planskom dokumentu namenjen pretežno zoni stanovanja (C9 – zona višeporodičnog stanovanja postojećim organizovanim naseljima – otvoreni blok) a manjim delom površinama za objekte i komplekse javnih službi (J2 – osnovna škola i J1 – predškolska ustanova). Predmetna parcela br. 1586/4 k.o. Novi Beograd koja se tretira ovim urbanističkim projektom planom je jasno definisana kao površina za objekte i komplekse javnih službi J1 i namenjena je za izgradnju planiranog objekta kombinovane dečije ustanove.

Planirani objekat je kategorije V, klasifikacioni broj 126310 - Zgrade dečjih vrtića (Pravilnik o klasifikaciji objekata („Sl. glasnik RS“, br. 22/15)) – učešće u ukupnoj površini objekta je 100,00 %. Predškolska ustanova je namenjena dnevnom boravku dece od 1-7 godina, kapaciteta za 197 dece, 13 grupa.

Spratnost i gabarit objekta: Novoplanirani objekat je spratnosti P+1, slobodnostojeći.

Obračun površina planiranog objekta

ETAŽA	NETO	BRUTO
Prizemlje	*778,81 m ²	*898,40 m ²
I sprat	796,63 m ²	898,40 m ²
UKUPNO	*1.575,44 m ²	*1.796,80 m ²

* - POVRŠINA OBJEKTA BEZ URAČUNATIH NADSTREŠNICA I TERASA

Regulacija i položaj objekta: Položaj planiranog objekta definisan je građevinskim linijama u odnosu na regulacione linije odnosno granice građevinske parcele. Sa severozapadne strane predmetnu parcelu tangira interna saobraćajnica bloka što je i uslovilo planiranu poziciju objekta na parceli. Položaj objekta prikazan je na priloženim grafičkim priložima.

Nivelacioni elementi: Teren je relativno ravan sa blagim padom od istoka ka zapadu i od juga ka severu sa nešto strmijim padom terena uz zapadnu i severnu granicu parcele. Apsolutna kota trotoara kod planiranog pešačkog prilaza iznosi 96,40 mnv.

Nivelacija predmetnog prostora urađena je u skladu sa situacijom na terenu (u odnosu na postojeće nivelete i nagibe ulične saobraćajnice i trotoara) kao i sa planiranim sadržajima i ne odstupa značajno od istih. Kote planiranih komunikacija i ulaza u objekat su usklađene sa kotama terena i pristupne saobraćajnice. Rešenjem je ispunjen uslov da je kota kolskog prilaza objektu u delu priključenja na saobraćajnicu niža od kote saobraćajnice odnosno da je prilaz parceli u nivou sa pešačkom stazom-trotoarom.

Kota poda prizemlja objekta podignuta je za 0,95 m u odnosu na mesto pešačkog pristupa parceli (kota trotoara) iz ulica Peđe Milosavljevića. Ulaz u objekat omogućen je rampom sa nagibom od 6° i prilaznim stepeništem.

Obezbeđivanje pristupa parceli i prostora za parkiranje vozila: Planirani pristup parceli uslovljen je izdatim uslovima od strane Odeljenja za plansku dokumentaciju, Sektora za plansku dokumentaciju, Sekretarijat za saobraćaj, Gradska uprava grada Beograda za potrebe izrade Urbanističkog projekta za izgradnju objekta kombinovane dečije ustanove u III MZ Bežanijska Kosa, opština Novi Beograd, na k.p.br. 1586/4 k.o. Novi Beograd, IV-08 br. 344.5-10-1/2020 od dana 24.02.2020. god.

Objekat je svojim položajem većim delom orijentisan ka internoj blokovskoj saobraćajnici ulice Peđe Milosavljevića. Predviđeni su **zasebno** prilaz za pešake i kolsko-pešački prilaz (dostavni plato). Dostavni plato je **fizički odvojen ogradom** od pešačkog prilaza kao i celokupnog prostora namenjenog kretanju dece ali sa mogućnošću pešačke komunikacije predviđenim kapijama na dva mesta (graf. prilog br. 05A). Time je ostvarena bezbednost pešaka i obezbeđena kontrola pristupa.

Za predmetnu lokaciju urbanističkim rešenjem planiran je kolski prilaz sa javne, interne blokovske, saobraćajnice ulice Peđe Milosavljevića. Predviđena širina kolskog ulaza na parcelu iznosi 3,67 m, sa poluprečnicima zakrivljenja od 3,5 m shodno merodavnom vozilu.

Za prilaz planiranom objektu unutar parcele predviđen je interni kolsko-pešački plato koji je pretežno namenjen kretanju vozila. Projektovani plato predviđen je uz ekonomski ulaz u objekat za dostavu i prihvata potrebnih namirnica. Preko platoa omogućen je i prilaz ulazu za zaposlene. Plato-okretnica svojim dimenzijama i radiusima zakrivljenja od 5 m i 8,44 m zadovoljava potrebe manipulacije **merodavnog dostavnog vozila** (vrsta N1-lako teretno vozilo tipa BB-van ili BE-pickup) čije dimenzije su **maksimalno 2,5×5,0m** (prikazano u grafičkom prilogu br. 05A sa trajektorijom kretanja). Ovakvim saobraćajnim rešenjem izbeglo se presecanje pešačkih tokova-trotoara na dva mesta kao i blokiranje protivpožarnog puta – interne blokovske saobraćajnice.

Pešački prilaz objektu je omogućen sa postojećeg trotoara koji je izveden uz regulacionu liniju u širini od cca 2,55m. Predviđeni su posebno ulaz / izlaz u objekat za posetioce/korisnike i posebno za zaposlene. Zbog postojeće denivelacije ulaz za posetioce isprojektovan je kako sa stepeništem tako i sa prilaznom rampom nagiba do 6° da bi se savladala ukupna visinska razlika između kote trotoara i ulaza u objekat koja iznosi 95 cm. Ulaz zaposlenih omogućen je i preko glavnog ulaza ali je primaran ulaz preko kolsko-pešačkog platoa sa kog se pešačkom komunikacijom omogućava prilaz ulazu u objekat namenjen isključivo zaposlenima.

Pešačka komunikacija na parceli nije primarna komunikacija korisnika prostora što je u skladu sa specifičnom namenom prostora. Isključivo pešačka površina je planirana delom kao zaštitna staza uz objekat a delom uz glavni ulaz u objekat i ulaz / izlaz iz objekta u dvorište.

Planiranim rešenjem potrebno je omogućiti nesmetan prilaz i upotrebu objekta svim korisnicima a naročito osobama sa invaliditetom, deci i starim osobama (čl. 5 Zakona o planiranju i izgradnji).

U rešavanju saobraćajnih površina, prilaza objektu, kretanju i boravku unutar objekta kao i drugih elemenata uređenja i izgradnje ispoštovati odredbe čl. 13 Zakona o sprečavanju diskriminacije osoba sa invaliditetom („Sl. glasnik RS“, br. 33/06 i 13/16) primenom Pravilnika o tehničkim standardima planiranja, projektovanja i izgradnje objekata kojima se osigurava nesmetano kretanje i pristup osobama sa invaliditetom, deci i starim osobama („Sl. glasnik RS“, br. 22/15).

Sve elemente pristupačnosti funkcionalno i oblikovno projektovati da zadovolje uslove navedenog Pravilnika u zadatim veličinama, sadržaju, vrsti materijala, uređajima i instalacijama te oznakama vezanim za uspešno savladavanje svih prepreka i otežavajućih okolnosti, osobama sa invaliditetom ili smanjenom pokretljivošću.

Iz razloga gore navedenog na graf. prilogu br. 05A nacrtano je i naznačeno i mesto postavljanja **upuštenih ivičnjaka**, ivicom trotoara na mestu prelaza kolskog prilaza.

Prostor oko objekta, unutar parcele, namenjen je komunikaciji, uređenim zelenim površinama i površini igrališta. Dvorište je zamišljeno kao slobodna zelena površina, koja će se sastojati od više delova za odvijanje samostalnih, usmerenih ili kombinovanih aktivnosti.

Prema uslovima iz važeće planske dokumentacije parkiranje je potrebno rešavati van ograde kompleksa PU, u regulaciji saobraćajnice ili ako to nije moguće **u bliskom susedstvu**.

Potrebno je obezbediti broj parking mesta po normativu min. 1PM na 3 zaposlena ili jednu grupu dece ili 1PM na 100 m² ukupne neto površine planiranog objekta.

Ukupan broj planiranih grupa dece predviđenih projektom je 13 što zahteva formiranje 13 PM.

Zbog planiranog kompleksa osnovne škole čija se planom analitički definisana granica poklapa sa granicom interne saobraćajnice nije moguće obezbediti parkiranje u okviru regulacije postojeće interne blokovske saobraćajnice a nasuprot samom mestu ulaska u predškolsku ustanovu. Iz tog razloga parkiranje se rešava već postojećim parking površinama koje se nalaze u bliskom okruženju. Naime, u produžetku interne blokovske saobraćajnice ka severoistočnoj i ka jugozapadnoj strani, na udaljenosti od cca 30-35m od predmetne parcele, nalaze se javne uređene površine namenjene parkiranju. Broj postojećih parking mesta je više nego zadovoljavajući (iznosi preko 210 parking mesta ukupno) i može da zadovolji potrebe planiranog kompleksa PU uzimajući u obzir da je za planiranu predškolsku ustanovu po normativu potrebno svega 13PM.

Uslovi za odlaganje i iznošenje komunalnog otpada: Urbanističkim projektom obezbeđen je poseban plato za smeštaj 2 kontejnera za odlaganje samo otpada sastava kao kućno smeće i jedan specijalni sud za ostali otpad. Mesto za postavljanje sanitarnih posuda planirano je u okviru ekonomskog dela dvorišta uz planirani kolski plato sa direktnim i neometanim prilazom komunalnim vozilima pri čemu se ne ugrožava preglednost u zoni priključka na javni put.

Prilog:

- Grafički prilozi:
 1. Izvod iz PGR građevinskog područja sedišta jedinice lokalne samouprave – grad Beograd (celine VII, IX i X opštine Novi Beograd, Zemun i Surčin), br. lista 16-5.5 „*Područje za neposrednu primenu pravila građenja*“
 2. Urbanistička analiza šire lokacije – Orto-foto snimak
 3. Situacioni prikaz – Regulaciono-nivelaciono i saobraćajno rešenje – *Osnova prizemlja* R 1 : 500
- Informacija o lokaciji za kat. parcelu 1586/4 k.o. Novi beograd
- Uslovi Odeljenja za plansku dokumentaciju, Sektora za plansku dokumentaciju, Sekretarijat za saobraćaj, Gradska uprava grada Beograda za potrebe izrade Urbanističkog projekta za izgradnju objekta kombinovane dečije ustanove u III MZ Bežanijska Kosa, opština Novi Beograd, na k.p.br. 1586/4 k.o. Novi Beograd, IV-08 br. 344.5-10-1/2020 od dana 24.02.2020. god.

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ГРАДСКА УПРАВА ГРАДА БЕОГРАДА
СЕКРЕТАРИЈАТ ЗА УРБАНИЗАМ И
ГРАЂЕВИНСКЕ ПОСЛОВЕ
Сектор за издавање локацијских услова
и грађевинске послове за објекте јавне намене
и велике инвестиције у поступку обједињене процедуре
Одељење за издавање локацијских
услова за објекте јавне намене
IX- 20 бр. 350.1-313/2019
22.02.2019. године

ПОДНОСИЛАЦ ЗАХТЕВА : Град Београд – Градска управа
Секретаријат за образовање и дечију заштиту
11000 Београд
Краљице Марије 1/XVIII

ПОВОД ЗАХТЕВА:

Информација о локацији за кат.парцелу 1586/4 КО Нови Београд, ради „изградње објекта-предшколске установе“.

ИНФОРМАЦИЈА О ЛОКАЦИЈИ за кат.парцелу 1586/4 КО Нови Београд	
ПЛАНСКИ ОСНОВ План генералне регулације грађевинског подручја седишта јединице локалне самоуправе - град Београд /целине I-XIX/, ("Сл.лист града Београда", бр.20/16)	Према наведеној планској документацији, кат.парцела 1586/4 КО Нови Београд, налази се у Површинама јавне намене - Предшколске установе (J1). За предметну локацију, План генералне регулације грађевинског подручја седишта јединице локалне самоуправе - град Београд /целине I-XIX/, ("Сл.лист града Београда", бр.20/16), спроводи се непосредном применом правила грађења, израдом урбанистичког пројекта.
МОГУЋНОСТИ И ОГРАНИЧЕЊА	ПРЕДШКОЛСКА УСТАНОВА (J1) За доградњу и реконструкцију постојећих предшколских објеката и планирану изградњу нових предшколских установа примењују се правила и нормативи дефинисани у поглављу 3.5.1 Предшколске установе: <u>„Општа правила уређења и грађења</u> Макролокација треба да обезбеди следеће погодности: одговарајућа величина земљишта, погодан положај земљишта, могућности за задовољење техничко-економских захтева, повољан облик земљишта, оптимално растојање између објеката дечијих установа и стамбених објеката и пратеће површине. Приоритет при планирању мреже објеката ПУ-а се даје изградњи Комбинованих дечијих установа (јасле и вртић)

максималног капацитета, чиме се постиже да објекти за све узрасте деце буду ближи стамбеним зонама, и уз то запоседа се мањи број потенцијалних локација (то посебно налажу економски и организациони захтеви). У објектима дечијих установа дозвољене су искључиво намене везане за дечије установе прописане законом и другим прописима.

Планирање мреже објеката предшколских установа утврђено је на бази следећих норматива:

- обухвата циљне групе 70% деце узраста од 0 до 6 година старости
- површина комплекса ПУ..... 15-25 m²/ по детету (оптимално 15-20)
- БРГП површина објекта..... 6,5-7,5 m²/ по детету.

Нормативи за димензионисање парцеле

Капацитет	мах. 270 деце
Парцела m ² /кориснику	15-25 (оптимално 18-20)
Паркирање	Обезбедити ван парцеле

При формирању нових комплекса тежити приближно квадратном или правоугаоном облику грађевинске парцеле до односа страна 1:2, при чему је дужа страна управна на правац повољне јужне оријентације. Грађевинска парцела мора имати директан прилаз са јавне површине, али по могућству да приступ не буде из правца оптерећених саобраћајница.

Погодан положај земљишта омогућава да се задовоље хигијенско-здравствени и педагошки захтеви при изградњи објекта предшколске установе. У том смислу је потребно и пожељно локацију планирати на мирном месту, уз могућност ослањања на веће зелене површине, довољно удаљена од значајнијих извора буке, дима, гасних испарења и сл., довољно удаљена од прометних саобраћајница и железничких коридора (мин. 35m, а ако су исте на јужној страни мин. 50m). Суседни објекти свих намена на јужној и југоисточној страни у односу на парцелу ПУ, треба да буду удаљени на минималном растојању од две своје висине.

Максимална дозвољена спратност објеката ПУ је П+1.

У оквиру границе централне зоне града изузетно је могућа изградња објеката спратности П+2, с тим што на другом спрату није дозвољен смештај јаслених и вртићких група, односно боравак деце, већ само пратеће и помоћне просторије, као што су просторије управе, здравствене неге, кабинети педагога, психолога, и сл.

У вези са предходним, изузетно је могућа промена урбанистичких параметара у погледу норматива површине комплекса по детету, која у централној зони града може бити и мања од планом дефинисаног (али не мања од 8,0m²/детету). Мањак површина за игру деце на отвореном би се при изградњи и реконструкцији објеката могао надокнадити применом принципа зелене архитектуре (озелењавањем крова, односно формирањем новог простора намењеног боравку и игри деце на крову, уз поштовање свих безбедносних стандарда). Изузетак се не односи на БРГП, односно површине објекта / детету, који мора остати у планом дефинисаним оквирима (6,5-7,5m² / по детету).

Величина, односно капацитет објеката предшколских установа је ограничен на 270 корисника. У циљу боље опслужености насеља, а до изградње наменских објеката, предлажу се депанданси ДУ (групе до 80 деце) са обезбеђеном слободном површином од 8,00m²/детету у блиском окружењу, у оквиру стамбених блокова и других одговарајућих зелених површина блокова.



При планирању и реализацији нових комплекса потребно је максимално користити нова техничка и технолошка решења у циљу енергетски ефикасније градње. При пројектовању потребно је обратити пажњу да је за групне собе најповољнија јужна оријентација.

Потребна површина припадајућих отворених простора ван објекта мин. 10 m² по кориснику (од чега најмање 3 m² по кориснику, би требало да буду уређене травнате површине, а минимум 5 m² по кориснику, би требало да буду површине игралишта);

Величина и намена отвореног простора предшколских установа условљена је бројем деце и њиховим узрастом. Потребно је обезбедити најмање 10m² отвореног простора по једном детету. У оквиру тога планирано је минимум 40% озелењених површина у директном контакту са тлом (декоративно уређене зелене површине, травнати терени – игралишта) и минимум 40% застртих површина (стазе, платои, дејча игралишта, песковници и сл.).

Потребно је формирати заштитни зелени појас ободом парцеле. Дуж граница парцеле формирати фиксну ограду у комбинацији са живом оградом или пузавицама.

Садни материјал треба да има високе биолошке и декоративне вредности, при чему се не смеју користити биљне врсте (токсичне и алергогене, врсте са бодљама и отвореним плодовима, медоносне врсте и сл.) које, због својих карактеристика, могу да изазову нежељене ефекте.

Неопходно је обезбедити 1-2% пада терена (стаза, платоа, спортских терена) чиме се омогућава нормална дренажа површинских вода ка кишној канализацији, за шта је неопходно обезбедити дренажне елементе (земљане риголе, риголе-каналете, канали).


Комплекс предшколске установе је потребно оградити. Ограђивање је могуће урадити транспарентном оградом са капијом (контролисани улаз). Максимална висина ограде износи 150cm. Зидани парапетни део може бити максимално висок 60cm, а остатак је транспарентан (челични профили, жица са одговарајућом подконструкцијом и сл.). Могућа је комбинација зелене – живе ограде и транспарентне. Пешачке и колске капије су у складу са општим изгледом ограде и отварају се ка унутрашњости комплекса.

Паркинг је потребно решавати ван ограде комплекса ПУ, у регулацији саобраћајнице или ако то није могуће у блиском суседству, према нормативу 1ПМ на 3 запослена (или 1 групу) или 100m² НГП.

За сваки новопланирани објект неопходно је извести детаљна геолошка истраживања која ће тачно дефинисати дубину и начин фундаирања објекта као и коту уређења терена. Како на овом простору постоје хидрогеотермалне воде треба размотрити могућност коришћења овог вида обновљиве енергије.

Према минималном степену опремљености комуналном инфраструктуром, објекти морају имати прикључак на водоводну и канализациону мрежу, електричну енергију и телекомуникациону мрежу и топоводну или гасоводну мрежу или други алтернативни извор енергије.“

За предметну локацију Предшколске установе, План генералне регулације грађевинског подручја седишта јединице локалне самоуправе - град Београд /целине I-XIX/, ("Сл.лист града Београда", бр.20/16), спроводи се непосредном применом правила грађења, израдом урбанистичког пројекта.

ПРАВНИ ОСНОВ	Члан 53. Закона о планирању и изградњи ("Службени гласник РС" бр. 72/09, 81/09, 64/10-УС, 24/11, 121/12, 42/13-УС, 50/13-УС, 98/13-УС, 132/14, 145/14 и 83/18) и Правилник о садржини информације о локацији и локацијске дозволе ("Сл. гласник РС" бр. 3/2010).
СМЕРНИЦЕ	Након потврђивања урбанистичког пројекта, захтев за локацијске услове, подноси се у складу са чланом 53а. Закона о планирању и изградњи ("Службени гласник РС" бр. 72/09, 81/09, 64/10-УС, 24/11, 121/12, 42/13-УС, 50/13-УС, 98/13-УС, 132/14, 145/14 и 83/18).
СКИЦА	<p>Спровођење</p> 

ЗАМЕНИК НАЧЕЛНИКА ГРАДСКЕ УПРАВЕ-
Секретар секретаријата за урбанизам и грађевинске послове

Милош Вуловић, дипл. инж.-арх.



Република Србија
Град Београд
Градска управа града Београда
Секретаријат за саобраћај
Сектор за планску документацију
Одељење за планску документацију
IV – 08 Бр. 344.5–10-1/2020
24.02.2020. године



27. марта 43
11000 Београд
тел. (011) 2754-458, факс 2754-636
e-mail: info.saobracaj@beograd.gov.rs

**Дирекција за грађевинско земљиште и изградњу Београда Ј.П.
Његошева 84.
Београд**

У вези са вашим захтевом за издавање претходних услова за потребе изаде Урбанистичког пројекта и исходавање локацијских услова за изградњу објекта комбиноване дечије установе у III МЗ Бежаниска коса, општина Нови Београд, на катастарској парцели број: 1586/4 КО Нови Београд Секретаријат за саобраћај вам доставља следеће услове:

1. Сагласни смо са формирањем једног колског улаза, који се користи за доставу, а одвојен је од пешачког улаза.
2. Број места за смештај путничких возила одредити према нормативима, минимум за:
КДУ: 1 ПМ на једну групу изван парцеле.
Сва места за смештај возила и простор за маневрисање приликом уласка/изласка на места за смештај возила, у зависности од угла паркирања (30°, 45°, 60° и 90°) и у зависности од бочних препрека (стубови, стабла и сл.), димензионисати према важећим стандардима.
За управна паркинг места, простор за маневрисање пројектовати са минималном ширином од 5.4m, а паркинг места:
без бочних препрека: димензија не мањих од 2,3m x 4,8m;
са једностраном препреком: димензија не мањих од 2,4m x 4,8m;
са двостраном препреком: димензија не мањих од 2,5m x 4,8m.
Препорука је да паркинг места буду већих димензија од минималних, како би се омогућио комфорнији улаз/излаз из аутомобила, родитељима са децом.
3. Пешачке комуникације пројектовати у складу са Правилником о техничким стандардима планирања, пројектовања и изградње објеката, којима се осигурава несметано кретање и приступ особама са инвалидитетом, деци и старим особама („Службени гласник РС“, бр.22/2015).
4. Места за смештај контејнере за евакуацију смећа пројектовати ван јавних саобраћајних површина, према Одлуци о одржавању чистоће („Сл. лист Београда“ бр.27/02, 11/05, 6/10-др.одлука, 2/11, 10/11-др.одлука, 42/12, 60/12, 31/13, 44/14, 79/15 и 19/17).

Приликом постављања контејнера водити рачуна о прегледности у зони прикључка на јавни пут.

Обрадила: Гордана Марковић, дипл.инж.саобр.



заменик начелника Градске управе града Београда -
секретар Секретаријата за саобраћај

Душан Рафаиловић, дипл.инж.саобр.