



**ZAVOD ZA PLANIRANJE RAZVOJA  
KANTONA SARAJEVO**

## **IZMJENE I DOPUNE REGULACIONOG PLANA „BUTMIR“**

**– Izgradnja zelenih površina uz dječija i rekreativna igrališta –  
/Skraćeni postupak/**

**DIREKTOR**  
**Faruk Muharemović, Mr.dipl.ing.arh.**

**Sarajevo, decembar 2022. godine**

**NOSILAC PRIPREME PLANA:** **NAČELNIK OPĆINE ILIDŽA**

**NOSILAC IZRADE PLANA:** **ZAVOD ZA PLANIRANJE RAZVOJA  
KANTONA SARAJEVO**

**POMOĆNIK DIREKTORA ZA  
DETALJNU PLANSKU  
DOKUMENTACIJU:**

**Mr.sc. ZINA RUŽDIĆ, dipl.ing.arh.**

**RADNI TIM:**

**Faza**

**Urbanizam:**

**Dr.sc. MIRZA RUSTEMPAŠIĆ, dipl.ing.arh.**

**ENISA HODŽIĆ, Mr. dipl.ing.arh.**

**POMOĆNIK DIREKTORA ZA  
GIS:**

**Dr.sci. JASMIN TALETOVIĆ, dipl.ing.geod.**

**Faza**

**Geodezija:**

**HARIS ČITAK, dipl.ing.geod.**

**Analitička obrada parcela:**

**ARIJANA ZULČIĆ, geod.tehn.**

**POMOĆNIK DIREKTORA ZA  
INFRASTRUKTURU:**

**AIDA BEŠIREVIĆ, Mr.dipl.ing.grad.**

**Faza**

**Saobraćaj:**

**ALMIR HERCEGOVAC, dipl.ing.grad.**

**NEDIM ĐUZO, MA. dipl.ing.grad**

**Faza Hortikulture**

**Mr.sc. VANJA BRADARIĆ, dipl. ing. hort.**

## **S A D R Ž A J:**

### **A) TEKSTUALNO OBRAZLOŽENJE:**

1. UVOD
2. GRANICA I POVRŠINA OBUHVATA
3. IZVOD IZ IZMJENA I DOPUNA REGULACIONOG PLANA „BUTMIR“
4. POSTOJEĆE STANJE
  - 4.1. Prirodni uslovi
  - 4.2. Stvoreni uslovi
5. KONCEPT PROSTORNOG UREĐENJA
6. URBANISTIČKO-TEHNIČKI POKAZATELJI
7. SAOBRAĆAJNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURA

### **B) GRAFIČKI PRILOZI:**

1. IZVOD IZ IZMJENA I DOPUNA RP-a „BUTMIR“ ( „Službene novine Grada Sarajeva“ broj 04/89 i Službene novine Kantona Sarajevo“ broj 30/09) ..... M 1:2000
2. AŽURNA GEODETSKA PODLOGA..... M 1:1000
3. POSTOJEĆE STANJE..... M 1:1000
4. POSJEDOVNO STANJE..... M 1:1000
5. ODNOS PREMA POSTOJEĆEM GRAĐEVINSKOM FODNU..... M 1:1000
6. PLANIRANA NAMJENA POVRŠINA..... M 1:1000
7. URBANISTIČKO RJEŠENJE  
Razmještaj objekata sa namjenom i spratnošću..... M 1:1000
8. MREŽA GRAĐEVINSKIH I REGULACIONIH LINIJA SA PLANOM PARCELACIJE..... M 1:1000
9. ANALITIČKA OBRADA GRAĐEVINSKIH PARCELA..... M 1:1000
10. IDEJNO RJEŠENJE SAOBRAĆAJA..... M 1:1000
11. IDEJNO RJEŠENJE HORTIKULTURE..... M 1:1000

## **TEKSTUALNI DIO**

## **1 UVOD**

Odluku o pristupanju izradi Izmjena i dopuna Regulacionog plana „Butmir“, – izgradnja zelenih površina uz dječija i rekreativna igrališta, po skraćenom postupku donijelo je Općinsko vijeće Općine Iliča, na 18. redovnoj sjednici održanoj dana 18.11.2022. godine, a objavljeno u „Službenim novinama Kantona Sarajevo“ broj 48/22.

Izmjena Regulacionog plana se vrši u cilju stvaranja planskog preduvjeta za izgradnju zelenih površina uz dječija i rekreativna igrališta na dijelu parcela k.č. 719/1, 719/3, 719/4, 719/8 i 719/9 K.O. Butmir, sa pristupom iz ulice Aerodromska kao i reorganizacija planiranih parcela za izgradnju individualnih stambeno-poslovnih objekata.

Uvidom u Izmjene i dopune Regulacionog plana „Butmir“, na predmetnom zemljištu planirana je izgradnja stambeno - poslovog objekta spratnosti P1 - P2.

## **2 GRANICA I POVRŠINA OBUHVATA**

Granica područja planiranja obuhvata su parcele k.č. 719/1, 719/2, 719/3, 719/4, 719/5, k.č. 719/8, 719/9, 719/13, 708 i dio 1271/10 K.O. Butmir, Općina Iliča.

**Površina obuhvata iznosi P=0,87 ha.**

## **3 IZVOD IZ IZMJENA I DOPUNA REGULACIONOG PLANA „BUTMIR“**

(“ Službene novine Grada Sarajevo broj 04/89 i Službene novine Kantona Sarajevo“ broj 30/09)

Granice područja su utvrđene i detaljno opisane u Odluci o provođenju Izmjena i dopuna Regulacionog plana „Butmir“. Površina obuhvaćena utvrđenim granicama iznosi 116,19 ha.

U skladu sa prostornom organizacijom unutar granica Izmjena i dopuna Plana definisane su slijedeće namjene:

- zona individualnog stanovanja	69,04 ha
- zona stanovanja sa centralnim sadržajima na nivou mjesne zajednice	8,11 ha
- zona društvene infrastrukture	1,03 ha
- zona poljoprivrednog oglednog dobra	0,35 ha
- zona zaštitnog pojasa Međunarodnog aerodroma Sarajevo	19,30 ha
- groblja	0,48 ha
- vodeni tokovi (rijeka Tilava i Butmirski potok)	1,25 ha
- zona saobraćajnih i javnih površina	16,63 ha
u k u p n o:	116,19 ha

U sklopu obuhvata Izmjena i dopuna Plana izgradnja zelenih površina uz dječija i rekreativna igrališta i reorganizacija planiranih parcela za izgradnju individualnih stambeno-poslovnih objekata preuzeta je već definisana namjena zona individualnog stanovanja kao pretežna namjena.

## **4 POSTOJEĆE STANJE (prirodni i stečeni uslovi)**

### *4.1. Prirodni uslovi*

Geološki substrat – osnovno tlo u užem i širem prostoru lokacije, izgrađuju sedimenti gornjo miocenske starosti ( $1\text{M}^3$ ), koga predstavljaju laporovite gline, lapor i pješčar, preko kojih leže aluvijalne naslage (Al), kao pokrivač izgrađen od sitnozrnih zaglinjenih pjeskovitih šljunkova i pijeskovitih ilovača. Stijene substrata u strukturno - tektonskom pogledu karakteriše slojevita tekstura, generalnog pravca pružanja zapad – istok.

Posmatrano tektonski područje je sa manjim tragovima rasjedanja i bez savremenih egzogenih dinamičkih procesa.

Aluvijum je široko rasprostranjen u Sarajevskom polju, a na našem istraživanom području je uglavnom zastupljen. Izgrađen je od šljunka, pijeska i završnog muljevit-pjeskovitog horizonta. Zajedno sa šljunkovima terasa aluvijona predstavljaju nalazišta korisnog građevinskog materijala koji se na više mjesta eksploratiše.

Navedeni lokalitet definišu dobro vodopropusni sedimenti - sa intergranularnom poroznošću, zbijene izdani - aluvijalni sedimenti (al).

Na širem prostoru oko Sarajeva postoji više seizmotektonskih blokova sa specifičnim mehanizmom i karakterom kretanja. Osnovni stepen seizmičnosti za istraživani prostor jeste 7° MCS.

Navedeni lokalitet prema kategorizaciji stabilnosti terena karakteriše stabilan teren.

Na osnovu nagiba terena koji je okarakterisan kao zaravnjen te konstatovanog geološkog i geomorfološkog aspekta područje je vrlo povoljno za planiranje i izgradnju stambenih objekata, saobraćajnica i drugih građevinskih objekta.

Osnovne klimatske karakteristika ovog područja jesu srednja godišnja temperatura koja iznosi 10,40C. Najhladniji mjesec je januar sa srednjom temperaturom od 0,2°C, a najtoplji je mjesec juli sa srednjom temperaturom od +20,1°C. Godišnja količina padavina iznosi 972 mm, a najviše padavina ima u septembru (99 mm) a najmanje u februaru (64 mm) i augustu (65 mm). Raspodjela zračnih strujanja je u velikoj mjeri uvjetovana reljefom tako da u Sarajevu preovladavaju istočno-jugo-istočni (ESE – 21%) i zapadno-sjevero-zapadni (WNW – 12,2%) vjetrovi. Vrlo jaki vjetrovi su rijetka pojava a prosječna najveća brzina vjetra iznosi 3m/sec iz južnog kvadranta.

Geološke i geomehaničke karakteristike terena su utvrđene na osnovu terenskih i laboratorijskih istraživanja. Izvršeno je 10 detaljnih istražnih bušotina čiji se rezultati te rezultati laboratorijskih ispitivanja mogu naći u Elaboratu o inženjersko - geološkim i geomehaničkim osobinama terena za potrebe izrade Regulacionog plana „Butmir“ urađen od strane "PIGIP" d.o.o. iz jula 2006. godine.

### *4.2. Stvoreni uslovi*

U okviru obuhvata Izmjena i dopuna RP-a evidentirana su dva pomoćna objekta i jedan objekat privremenog karaktera. Navedeni pomoćni objekti se ruše zbog novoplaniranog sadržaja.

## **5 KONCEPT PROSTORNE ORGANIZACIJE**

Predmetni obuhvat nalazi se na sjeveroistočnom dijelu obuhvata Izmjena i dopuna Regulacionog plana „Butmir“, te se nalazi u zoni individualnog stanovanja.

Sa sjeverne i južne strane obuhvat graniči sa postojećim saobraćajnicama i stambenim objekatima, zapadnom stranom graniči sa planiranim sambeno-poslovnim objektima, dok sa istočne strane graniči sa primarnom saobraćajnom mrežom ulica Aerodroma.

Izmjenom i dopunom Plana stvara se planski preduvjet za izgradnju zelenih površina uz dječija i rekreativna igrališta kao i reorganizacija planiranih parcela za izgradnju individualnih stambeno-poslovnih objekata.

### **Zelene površine uz dječija i rekreativna igrališta**

Na građevinskoj parceli površine cca 4.170 m<sup>2</sup>, planirana je izgradnja zelenih površina uz dječija i rekreativna igrališta, na dijelu parcele k.č. 719/1, 719/3, 719/4, 719/8 i 719/9 K.O. Butmir, sa pristupom iz ulice Aerodroma.

Na jugoistočnom dijelu građevinske parcele planirana je univerzalna sportska ploha (košarka, mali nogomet, rukomet i sl.) dimenzija 40x20 m, zajedno sa pratećim sadržajem (tribinama). Glavni pješački pristup univerzalnoj sportskoj plohi moguće je planirati sa južne i istočne strane obuhvata. Također planirati zaštitnu transparentnu ogradi oko sportske plohe, koja ujedno predstavlja podjelu i zaštitu od saobraćaja i od dječjeg igrališta, kao i zaštitnu ogradi oko planirane građevinske parcele. U cilju sprečavanja povreda na sportskoj plohi potrebno je osigurati sigurne, ispravne i na propisani način ugrađene i dobro održavane metalne konstrukcije (golove i sl.).

Na sjeveroistočnom dijelu građevinske parcele planirane su zone za igru djece raznih uzrasta (klackalice, penjalice, ljudska kula sa toboganom, timske igre, vještačke stijene za penjanje, ploha za rolanje, skejt park ili rampe, sl.) sa pratećim urbanim mobilijarom. Glavni pješački pristup moguće je planirati sa sjeverne i istočne strane obuhvata.

Sav prateći sadržaj prilagoditi u cilju sprječavanja i ublažavanju nezgoda i ozljeda na dječjem igralištu. Materijalizacija sadržaja i površinska obrada staza i površina treba da je uglavnom od prirodnih materijala (drvo, kamen, uže, trava, popločanje i sl.), sa što manje vještačkih elementa (plastika, asfalt, beton i sl.).

Glavnim projektom će se tačno precizirati, izgled dječjeg igrališta, sama postavka i montiranje sadržaja, podjela igrališta po starosnoj dobi djece i sl.

U okviru dječjeg igrališta su uređene zelene površine oblikovane u vidu manjih ili većih grupacija odabranih vrsta drveća i grmlja, skladno međusobno komponiranih kao i sa okolnim terenima i susjednim objektima, što cjelokupnom ambijentu daje prirodnost (shodno konfiguraciji i sastavu terena).

Planirani sadržaji treba da su modernog dizajna, inovativni, unificirani za cijelu površinu, te da svojim funkcijama omoguće razvoj motoričkih i kognitivnih funkcija kod korisnika, prvenstveno djece.

Sav novoplanirani sadržaj mora biti isprojektovani i izvedeni prema Uredbi o urbanističko-tehnicičkim uslovima, prostornim standardima i normativima za otklanjanje i sprečavanje stvaranja arhitektonsko-urbanističkih barijera za kretanje invalidnih lica koja koriste tehnička

i ortopedska pomagala ("Službene novine Kantona Sarajevo", broj 5/00). Sadržaj unutar obuhvata mora biti isprojektovan i izведен prema Uredbi o uređivanju i održavanju zelenih i rekreativnih površina u Kantonu Sarajevo ("Službene novine Kantona Sarajevo", broj 52/20).

Predstavljena grafika: šrafure, simboli zelenila (sve tri vegetacione etaže) i terena za igru, ne predstavljaju stvarne pozicije, već samo šematski prikaz, odnosno prijedlog rasporeda masa biološke komponente. Kroz izradu Idejnog/Izvedbenog projekta hortikulture i Idejnog/Izvedbenog projekta rekreativnog i dječijeg igrališta odrediti će se tačna pozicija svih ovih elemenata, prema potrebama i datim uslovima terena.

### **Individualni stambeni objekti**

Na zapadnom dijelu obuhvata Izmjene i dopune Regulacionog Plana „Butmir“ površine cca 3.200 m<sup>2</sup>, izvršena je reorganizacija građevinskih parcela za izgradnju individualnih stambeno-poslovnih objekata, i parcele za pristupnu saobraćajnicu novoplaniranim objektima (32c. i 32d.) sa sjeverne strane obuhvata iz ulice Aerodromska. Reorganizacijom planirana je izgradnja šest individualnih stambeno-poslovnih objekata, spratnosti P1, vodeći računa o međusobnim udaljenostima.

Minimalno učešće prirodnog terena hortikultурно uređenog u okviru građevinske parcele je cca 30%.

Parkiranje/garažiranje za novoplanirane objekte obezbijediti na pripadajućoj građevinskoj parceli, ili unutar gabarita objekata, a sve u skladu sa važećim normativima:

- za planiranu stambenu izgradnju: 1 stan – 1.1 parking mjesto,
- za poslovne sadržaje 1 parking mjesto na svakih 60m<sup>2</sup> poslovnog prostora.

## **6 URBANISTIČKO-TEHNIČKI POKAZATELJI IZMJENA I DOPUNA R.P.-a**

Urbanističko-tehnički pokazatelji za novoplanirane građevinske parcele za izgradnju individualnih stambenih objekata:

<b>Ukupna površina Izmjena i dopuna R.P.-a .....</b>	<b>0,87 ha</b>
<b>Ukupna površina građevinskih parcela za individualne stambene objekte u obuhvatu Izmjena i dopuna R.P.-a .....</b>	<b>0,32 ha</b>
<b>Tlocrtna površina pod objektima .....</b>	<b>cca 680 m<sup>2</sup></b>
<b>BGP .....</b>	<b>cca 1360 m<sup>2</sup></b>
<b>Procenat izgradenosti (Pi) .....</b>	<b>21%</b>
<b>Koeficijent izgrađenosti ukupnog prostora (Ki) .....</b>	<b>0,42</b>

## **7 SAOBRAĆAJNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURA**

### **7.1.Idejno rješenje saobraćaja**

Saobraćajni pristup na predmetni obuhvat obezbjeđen je sa dvije starne. Ovi pristupi ostvareni su sa sjeverne i južne strane ulicama Mlinska i Aerodromska koje se zadržavaju u postojećem stanju. Istočnu granicu obuhvata čini ulica Aerodromska koja je ranijim Izmjenama i dopunama (Službene novine Kantona Sarajevo“ broj 30/09) planirana za rekonstrukciju.

Parkiranje/garažiranje za novoplanirane objekte obezbijediti na pripadajućoj građevinskoj parceli, ili unutar gabarita objekata, a sve u skladu sa važećim normativima:

- za planiranu stambenu izgradnju: 1 stan – 1.1 parking mjesto,
- za poslovne sadržaje 1 parking mjesto na svakih 60m<sup>2</sup> poslovnog prostora.

### **7.2.Idejno rješenje hortikulture**

U obuhvatu Izmjena i dopuna Regulacionog plana „Butmir“ definisane su sljedeće kategorije zelenih površina:

- zelenilo u zoni rekreacije
- zelenilo uz objekte individualnog stanovanja
- zelenilo uz saobraćajnice

Komponenta zelenila predstavlja značajan faktor, ne samo u likovno-pejsažnom smislu, nego i u smislu poboljšanja osnovnih parametara, koji se odnose na prirodne uslove.

Generalno za sve kategorije zelenila u obuhvatu važe sljedeće opće odredbe:

- aktivnosti na realizaciji i uređenju u okviru ovog Plana, bazirati na adekvatnoj tehničkoj dokumentaciji, tj. Idejnim/Izvedbenim projektima vanjskog uređenja sa hortikulturom, koji treba da su sastavni dio Projektne dokumentacije za izgradnju rekreativnih terena, stambenih objekata, te saobraćajnica;
- projekti moraju biti urađeni od strane stručnog i odgovornog lica i /ili registrovane firme za projektovanje zelenih površina;
- obezbijediti nadzor prilikom izvođenja svih hortikulturnih i drugih radova, kao i tehnički pregled svih izvedenih radova na realizaciji zelenih površina svih kategorija unutar ovog Plana;
- kod projektovanja obezbijediti ažuran katastar podzemnih i nadzemnih instalacija;
- vanjsko uređenje sa hortikulturom mora biti završeno prije tehničkog prijema i otvaranja objekta i terena;
- sadni materijal odabranih vrsta, prvenstveno dendroflorem, ali ostalih elemenata biološke komponente (perene, sezonsko cvijeće i trava) moraju biti visokog kvaliteta, rasadnički odnjegovane uz obavezan certifikat, te osim parametrima: uzrastom, razvijenošću debla, krošnje i korijenovog sistema moraju odgovarati mikrostanišnim uslovima sa mogućnošću njege u prvim godinama nakon sadnje;

-prilikom izgradnje arhitektonskih i drugih objekata, treba skidati sloj plodnog zemljišta i koristiti ga kod formiranja zelenih površina svih kategorija u obuhvatu Plana, ali i šire;

-lokacije predviđene za komunalnu infrastrukturu, tj. smještanje kontejnera treba hortikulturno obraditi, vodeći računa o tome da se ne remeti proces pražnjenja kontejnera, ali i o tome da se te lokacije funkcionalno i vizuelno odvoje od namjene u kojoj su smješteni;

-prostorni normativi za učešće zelenila u okviru građevinskih parcela, po pojedinim zonama su:

- za objekte individualnog stanovanja-minimalno 30%
- za zonu rekreacije -minimalno 35%

Formiranje zelenih površina uz dječija i rekreativna igrališta ima određena pravila i zakonitosti, odnosno i treba da omogući maksimalne sanitarno – higijenske, socijalne i estetsko - dekorativne uslove.

Prilikom stvaranja zelenih površina uz rekreativne terene mora se voditi računa o jednom bitnom momentu, a to je „komfor“.

To znači da prostor mora da bude funkcionalan, zaklonjen od spoljnih neprijatnih uticaja (buke, prašine, izduvnih gasova), od vjetra, bezbjedan za korisnike i zaklonjen od prekomernog osunčanja. U pogledu smanjenja visokih temperatura i topotnih otoka, veliku ulogu ima procentualno učešće zelenila, odnosno površina od koje su napravljena igrališta. Uloga zelenila je da u što većoj mjeri eliminiše ove negativne uticaje. Obodom parcele, prema okolnim objektima, forimati „tampon zelenila“ sačinjen od stablašica u kombinaciji sa grmljem i /ili živom ogradom, u svrhu stvaranja povoljnijeg mikroklimata i ugođaja.

Zelenilo treba da čini minimalno 35 % od ukupne površine parcele, s tim da u njegovom sastavu dominiraju elementi prve vegetacione etaže (stablašice) u odnosu na elemente druge i treće vegetacione etaže (grmlje i trava) u omjeru 70/30%, zbog stvaranja ugodnog mikroklimata (hlad) i neometanog kretanja.

Uređenju zelenila oko stambenih objekata treba posvetiti posebnu pažnju, a minimalno 30% od ukupne površine parcele treba da bude prirodno tlo hortikultурno uređeno.

Pojam stanovanja, prema savremenim shvatanjima, ne znači boraviti samo u zatvorenim prostorima već i u otvorenom dijelu oko kuće. Individualna kuća pruža mogućnost intimnijeg povezivanja sa prirodom, a vrt postaje sastavni dio kuće. Vrt oko kuće obezbijeđuje mir, higijenske uslove, udobnost stanovanja bez buke, prašine, itd. Tu se takođe stvara mogućnost organiziranja aktivnog i pasivnog odmora korisnika.

Predvrt predstavlja prostor ispred kuće, tj. pristupni prostor do kuće ili garaže i on je uglavnom dekorativno rješen.

Prostor namjenjen mirnom odmoru, zbog intimnosti sadržaja locira se iza kuće. U ovom dijelu vrta mogu se organizovati prostori različite namjene, kojima se zadovoljavaju potrebe za mirnim ili aktivnim odmorom.

Pravilnim pozicioniranjem i odabirom vrsta mogu postići različiti efekti, razdvojiti pojedine funkcionalne zone, zakloniti od nepoželjih pogleda susjeda i prolaznika, naglašavajući na taj način intimnost i ljepotu vrtnog prostora. Izbor biljnih vrsta sve tri vegetacione etaže i način njegovog komponovanja treba da je u skladu sa okolnim pejsažem i opštim uslovima sredine. Zelene površine više susjednih objekta koncentrišu se u jednu cjelinu, u oblikovnom i vizuelnom smislu, kako bi se dobio veći blok zelenila.

Linijsko zelenilo uz ulicu Aerodromska se rješava u sklopu ukupnog uređenja linijskog sistema zelenila uz ovu saobraćajnicu, sa jednom adekvatnom i atraktivnom vrstom.

### **7.3.Upravljanje otpadom**

Vlada Kantona Sarajevo je na 32. sjednici održanoj 01.08.2019. godine donijela Odluku kojom se daje saglasnost na Elaborate o lokacijama reciklažnih dvorišta, niša i zelenih otoka sa lociranjem u prostorno-planskoj dokumentaciji i investicijskim planom (u nastavku teksta Elaborat) općina Centar, Hadžići, Ilički, Ilijaš, Novi Grad, Novo Sarajevo, Stari Grad, Trnovo i Vogošća koje je pripremio Zavod za planiranje razvoja Kantona Sarajevo u saradnji sa Ministarstvom prostornog uređenja, građenja i zaštite okoliša, općinama Kantona Sarajevo i KJKP „RAD“-om. Odredbom Člana 3. spomenute Odluke Zavod za planiranje razvoja i općine KS su dužni u postupku pripreme prostorno-planskih dokumenata planirati lokacije za prikupljanje otpada u skladu sa usmjerenjima Elaborata. S tim u vezi, u obuhvatu predmetnog Plana implementirana su rješenja iz Elaborata za općinu Ilički.

S ciljem uspostavljanja sistema selektivnog prikupljanja i reciklaže svih vrsta otpada koje je moguće iskoristiti u obuhvatu Plana planirano je uspostavljanje dvolinijskog sistema prikupljanja otpada.

Za individualne stambeno-poslovne objekte u obuhvatu Plana planirano je uspostavljanje dvolinijskog sistema prikupljanja otpada na način da se otpad prikuplja u dvije posude: crna kanta - suha i žuta kanta- mokra frakcija, s tim da će veličina posude (240 l ili 120 l) zavisiti od količine proizvedenog otpada i učestalosti odvoza otpada. Suha frakcija sadrži ambalažni otpad (papir, plastična, metalna i staklena ambalaža), a u mokroj frakciji se nalazi sav ostali otpad (organski otpad, miješani komunalni otpad).

Vlasnici individualnih stambeno-poslovnih objekata koji dobiju posude imati će obavezu da razdvajaju svoj otpad, te da u određeno vrijeme, odnosno dan u sedmici posude izvuku ispred objekata kako bi radnici komunalnog preduzeća iste ispraznili. Prilikom podjele posuda neophodno je educirati stanovništvo o načinu selektivnog prikupljanja otpada kroz informativno predavanje u mjesnim zajednicama i podjelom brošura. Također, potrebno je da na posudama budu naljepnice sa instrukcijama o vrstama otpada koje se odlažu u iste.

Na uređenim zelenim površinama, sportskim terenima i sadržajima za rekreaciju planirano je postavljanje zelenih otoka manjih kapaciteta (zeleni otok Tip 6) koji se uklapaju u prirodni ambijent i čine ih set korpi u kojima se odvaja papir, staklo, plastika i miješani otpad. Mogu se postavljati na stubove javne rasvjete, ograde i na slobodnostojeća postolja uz nogostupe, a ne smiju se postavljati na stubove na kojima se nalaze prometni znakovi, na drveće, te na druga mjesta gdje se ne uklapaju ili ugrožavaju sigurnost prometa.

Izmiješana suha frakcija prikupljena putem dvolinijskog sistema se dalje razdvaja u postojećoj sortirnici u okviru Regionalnog centra za upravljanje otpadom (RCUO)- „Smiljevići“.

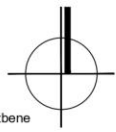
**GRAFIČKI DIO**



## IZMJENE I DOPUNE REGULACIONOG PLANA "BUTMIR"

Izgradnja zelenih površina uz dječija i rekreativna igrališta

IZVOD IZ IZMJENA I DOPUNE REGULACIONOG PLANA "BUTMIR", M 1:1000  
("Službene novine Grada Sarajeva", br. 04/89 i "Službene novine Kantona Sarajevo", br. 30/09)



### URBANISTIČKO RJEŠENJE

RAZMJЕŠTAJ, NAMJENA I SPRATNOST OBJEKTA

#### LEGENDA :

	GRANICA OBUVATA IZMJENA I DOPUNE REGULACIONOG PLANA ("Službene novine Kantona Sarajevo", br. 30/09)		
	GRANICA OBUVATA IZMJENA I DOPUNE REGULACIONOG PLANA ("Službene novine Kantona Sarajevo", br. 48/22) Izgradnja zelenih površina uz dječija i rekreativna igrališta		
	REGULACIONA LINIJA GRAĐEVINSKE PARCELE		
	GRAĐEVINSKA LINIJA PLANIRANIH OBJEKATA		
	Površine u okviru građevinskih linija na kojima je moguća izgradnja objekata		
	BROJ GRAĐEVINSKE PARCELE		
	MAKSIMALNA SPRATNOST PLANIRANIH GRAĐEVINA		
NAMJENA OBJEKATA:			
	INDIVIDUALNI STAMBENO-POSLOVNI		
	SPORTSKI TERENI		TERENI ZA REKREACIJU
	ZELENILO U ZONI REKREACIJE		LINEJSKO ZELENILO
	ZELENILO UZ OBJEKTE INDIVIDUALNOG STANOVANJA		
	VODOTOK (Regulacija rijeke Tilava, Butmirski potok, Haremska voda)		
	PLANIRANE SAOBRAĆAJNICE		
	POSTOJEĆI OBJEKTI SA NAZNAČENOM SPRATNOŠĆU		

### ZAVOD ZA PLANIRANJE RAZVOJA KANTONA SARAJEVO

NARUČILAC:	NAČELNIK OPĆINE ILIĐA SARAJEVO	RAZMJERA: 1:1000	DIMENZIJA (mm): A3
ELABORAT:	IZMJENE I DOPUNE REGULACIONOG PLANA "BUTMIR"		
FAZA:	URBANIZAM		
SADRŽAJ:	URBANISTIČKO RJEŠENJE RAZMJЕŠTAJ, NAMJENA I SPRATNOST OBJEKTA		
DATUM:	12. 2022.	BROJ PRILOGA:	7.