



SLUŽBENI GLASNIK GRADA SPLITA

GODINA LIV (XVI)

SPLIT, 19. prosinca 2008.

BROJ 36

SADRŽAJ:

GRAD SPLIT
GRADSKO VIJEĆE

Stranica

1. **Odluka** o donošenju Izmjena i dopuna Urbanističkog plana uređenja kampusa Sveučilišta u Splitu 2

GRAD SPLIT GRADSKO VIJEĆE

Na temelju članka 100. stavka 7. Zakona o prostornom uređenju i gradnji („Narodne novine“, broj 76/07), članka 33. Statuta Grada Splita („Službeni glasnik Grada Splita“, broj 33/08 – pročišćeni tekst i 26/06 – Vjerodostojno tumačenje) i članka 12. Programa mjera za unapređenje stanja u prostoru Grada Splita („Službeni glasnik Grada Splita“, broj 5/06), Gradsko vijeće Grada Splita na 40. sjednici, održanoj 8. prosinca 2008. godine, donosi

O D L U K U o donošenju Izmjena i dopuna Urbanističkog plana uređenja kampusa Sveučilišta u Splitu

Članak 1.

Donose se Izmjene i dopune Urbanističkog plana uređenja kampusa Sveučilišta u Splitu („Službeni glasnik Grada Splita“, broj 14/03), u daljnjem tekstu: Izmjene i dopune Plana .

Članak 2.

Izmjene i dopune Plana je izradila tvrtka URBOS d.o.o. iz Splita.

Članak 3.

Izmjene i dopune Plana sadrže tekstualni i grafički dio i uvezane su u dvije knjige (Knjiga I. i Knjiga II.).

Knjiga I.: I. Tekstualni dio

- Odredbe za provođenje

II. Grafički dio

- | | | |
|---|---|--------|
| 1. Korištenje i namjena površina | M | 1:1000 |
| 2. Prometna, ulična i komunalna infrastruktura | M | 1:1000 |
| 2.1. Prometna i ulična mreža | M | 1:1000 |
| 2.2. Telekomunikacijska mreža | M | 1:1000 |
| 2.3. Elektroenergetska mreža | M | 1:1000 |
| 2.4. Vodoopskrbna mreža | M | 1:1000 |
| 2.5. Odvodnja otpadnih voda | M | 1:1000 |
| 3. Uvjeti korištenja, uređenja i zaštite prostora | M | 1:1000 |
| 4. Način i uvjeti gradnje | M | 1:1000 |

III. Obvezni prilozi

- Obrazloženje
- Izvod iz GUP-a Splita

- Popis propisa koje je trebalo poštivati u izradi Plana
- Zahtjevi i mišljenja iz članaka 79. i 94. Zakona
- Izvješće o prethodnoj raspravi
- Izvješće o javnoj raspravi
- Evidencija postupka izrade i donošenja Izmjena i dopuna Plana
- Sažetak za javnost

Knjiga II.: Plan mjera zaštite od elementarnih nepogoda i ratnih opasnosti

Članak 4.

Izmjene i dopune Plana sačinjene su u deset izvornika.

Ovjerene pečatom Gradskoga vijeća Grada Splita i potpisom predsjednika Gradskoga vijeća Grada Splita sastavni su dio ove Odluke.

Jedan izvornik čuva se u Upravnom odjelu za prostorno planiranje i zaštitu okoliša Grada Splita.

Elaborat Izmjena i dopuna Plana izrađen je i na CD – rom mediju označenom serijskim brojem i kriptopotpisom predsjednika Gradskoga vijeća.

Članak 5.

Uvid u Izmjene i dopune Plana može se izvršiti u Upravnom odjelu za prostorno uređenje i graditeljstvo Grada Splita.

Članak 6.

Odredbe za provođenje Izmjena i dopuna Plana sastavni su dio ove Odluke i objavljuju se uz Odluku.

Članak 7.

Ova Odluka stupa na snagu osmoga dana od dana objave u „Službenome glasniku Grada Splita“.

KLASA: 350-01/06-01/256
URBROJ: 2181/01-11-08-47
Split, 8. prosinca 2008.

**PREDSJEDNIK
Gradskoga vijeća**

Ante Kriletić

ODREDBE ZA PROVOĐENJE

1.

U naslovu **1. Uvjeti određivanja i razgraničavanja površina javnih i drugih namjena** stavak 3. mijenja se i glasi:

„Kako je prikazano u grafičkom dijelu elaborata Izmjena i dopuna, kartografski prikaz broj 1 *Korištenje i namjena površina* u mjerilu 1:1000, određene su slijedeće površine:

I. SADRŽAJI KAMPUSA SVEUČILIŠTA U SPLITU – D5

(1) **JAVNA I DRUŠTVENA NAMJENA** – građevine i površine kampusa Sveučilišta

- D5-1 - Studentski centar
- D5-2 - Sveučilišna knjižnica
- D5-3 - Fakulteti
- D5-4 - Građevine u funkciji Sveučilišta

(2) **ŠPORTSKI SADRŽAJI KAMPUSA SVEUČILIŠTA**

- D5-5 - Otvorena športska igrališta

(3) **ZELENE POVRŠINE KAMPUSA SVEUČILIŠTA**

- D5-6 - Park kampusa Sveučilišta
- D5-7 - Zaštite zelene površine kampusa Sveučilišta

(4) **OSTALI SADRŽAJI KAMPUSA SVEUČILIŠTA**

- D5-8 - Glavni trg i podzemna garaža

II. PROMETNE POVRŠINE

- Gradska ulica
- Sabirna ulica
- Pristupne ulice
- Ostale ulice
- Trg
- Glavna pješačka ulica
- Ostale pješačke površine
- Javna garaža
- Most“

2.

U naslovu **3. Uvjeti smještaja građevina društvenih djelatnosti** stavci 1, 2, 3 i 4. se mijenjaju i glase:

„Na području obuhvata Izmjena i dopuna predviđena je gradnja građevina Sveučilišta u Splitu (D5) u prostornim jedinicama koje mogu biti i građevne čestice.

Prostorna jedinica na kojoj se planira gradnja jedne građevine predstavlja jednu građevnu česticu, a prostorna jedinica na kojoj se planira gradnja sklopa ili više

građevina može bit podijeljena na više građevnih čestica a što će biti određeno u idejnom projektu.

Prostorne jedinice, odnosno građevne čestice za gradnju novih ili rekonstrukciju izgrađenih građevina kampusa Sveučilišta, prikazani su grafičkom dijelu Izmjena i dopuna, kartografski prikaz broj 4., *Način i uvjeti gradnje* u mjerilu 1:1000. Rekonstrukcija izgrađenih građevina podrazumijeva rekonstrukciju unutar izgrađenog gabarita građevine te dogradnju ili nadogradnju građevine prema uvjetima propisanim u Izmjenama i dopunama.

Unutar svake prostorne jedinice na kojoj se planira gradnja građevine određena je površina nadzemnog gradivog dijela prostorne jedinice i površina podzemnog gradivog dijela prostorne jedinice u slučaju kada se te površine ne poklapaju. Površina nadzemnog gradivog dijela i podzemnog gradivog dijela prostorne jedinice označena je u grafičkom dijelu elaborata Izmjena i dopuna, kartografski prikaz broj 4. *Način i uvjeti gradnje* u mjerilu 1:1000.

Svaka građevina može imati podrum i/ili suteran te može imati više podrumskih etaža.

Prostorni pokazatelji za način korištenja i uređenja površina sadržani su u tablici 1.“

3.

Tekst ispod naslova **3.1 Studentski centar (D5-1)** mijenja se i glasi:

„Studentski centar je smješten u zoni veličine 13.150 m² u sklopu prostorne jedinice 1. Za Studentski centar je provedben natječaj temeljem Urbanističkog plana uređenja kampusa Sveučilišta iz 2003. godine. Ispođena je lokacijska dozvola, a građevna dozvola je pred izdavanjem.

Namjena građevine: studentski dom i studentski centar. Orijehtacijski kapacitet: smještaj za 600 studenata u dijelu studentskog doma i pružanje usluga prehrane za oko 2500 studenata dnevno. Studentski centar pruža usluge pri zapošljavanju studenata za prosječnu godišnju cirkulaciju oko 3500 studenata u šalterskom načinu poslovanja. U građevini treba osigurati još i upravni dio, sportsko – rekreacijske i pogonsko servisne sadržaje te parkirališni prostor, ukupne građevinske (bruto) površine građevine oko 20.000 m². Oblik i veličina građevne čestice određeni su u grafičkom dijelu Izmjena i dopuna, kartografski prikaz broj 4. *Način i uvjeti gradnje* u mjerilu 1:1000;

Maksimalna površina nadzemnog gradivog dijela prostorne jedinice iznosi 6.900 m², a koeficijent izgrađenosti (k_{ig}) iznosi 0,55. Površina podzemnog gradivog dijela prostorne jedinice iznosi oko 8.500 m². Dio površine podzemnog gradivog dijela prostorne jedinice uz istočnu pješačku ulicu mora se obvezno nadzemno ozeleleniti. Maksimalni koeficijent iskorištenosti (k_{is}) iznosi 1,55. Visina građevine iznosi Po i/ili suteran+P+13, odnosno 45,00 m (obrazloženje za visinu veću od P+8 sadržano je u tekstualnom dijelu Urbanističkog plana, I obrazloženje, točka 3.2 Osnovna namjena površina).

14.

U cijelom tekstu Odredbi za provođenje mijenja se „glavna gradska ulica“ u „gradska ulica“ u odgovarajućem padežu te „sabirna ulica“ u „pristupna ulica“ u odgovarajućem padežu.

15.

U naslovu 5. **Uvjeti uređenja odnosno gradnje, rekonstrukcije i opremanja prometne, telekomunikacijske i komunalne mreže s pripadajućim objektima i površinama** dodaju se stavci 2. i 3. koji glase: „Prilikom projektiranja planiranih ulica omogućava se manja izmjena trasa i niveleta radi boljeg prilagođavanja terenu i detaljnijoj situaciji što se neće smatrati izmjenom Urbanističkog plana.

Omogućava se izmjena položaja i broja građevina i vodova telekomunikacijske i komunalne infrastrukturne mreže, izmjena propisanih profila i drugih tehničkih karakteristika sustava, kada je to opravdano radi racionalnijeg i mogućeg rješenja sustava i neće se smatrati izmjenom Urbanističkog plana.“

16.

U naslovu **5.1 Uvjeti gradnje prometne mreže** stavak 1. mijenja se i glasi:

„Prometna i ulična mreža kampusa Sveučilišta vezana je na obodne gradske ulice i sabirnu ulicu sa kojih je osiguran kolni i pješački pristup području. Uličnu mrežu, rezerviranu za kolni promet čine pristupne i ostale ulice.“

U stavku 3. briše se tekst iza prve rečenice.

U stavku 7. u prvoj rečenici brišu se riječi: „i ulicama s parkiralištima“, a zadnja rečenica briše se u cijelosti.

U stavku 8. u prvoj rečenici minimalna širina pločnika „2,5m“ se mijenja i glasi „2,0m“.

U stavku 8. u drugoj rečenici se briše „u pravilu širine 4,0m“.

U stavku 9. riječi „ovoga Urbanističkog plana“ se mijenjaju i glase: „ovih Izmjena i dopuna“.

Na kraju stavka 9. brišu se riječi: „za područje kampusa Sveučilišta za koje nije obvezna izrada detaljnog plana uređenja“

U stavku 10. riječi „Urbanističkim planom“ se mijenjaju i glase: „Izmjenama i dopunama“.

U stavku 12. u prvoj rečenici riječi „Urbanističkog plana“ se mijenjaju i glase: „Izmjena i dopuna“.

U stavku 12. briše se druga rečenica i glasi:

„Točne kote će se utvrditi u idejnom projektu.“

17.

U naslovu **5.1.1 Javna parkirališta i garaže** u stavku 1. riječi „Urbanističkog plana“ se mijenjaju i glase „Izmjena i dopuna“.

Stavci 3. i 4. se brišu.

Stavak 5. se mijenja i glasi:

„Garaža Sveučilišta je predviđena kao dio sklopa unutar prostorne jedinice oznake 13. i minimalnog kapaciteta 270 GM. Ulaz/izlaz iz garaže je predviđen sa ulice koja prolazi kroz prostornu jedinicu ispod razine trga.“

U stavku 6. u prvoj rečenici broj „250“ se zamjenjuje brojem „400“, a u drugoj rečenici brišu se riječi: „Rektorata i fakulteta na prostornoj jedinici 9 (10)“ i zamjenjuju riječima: „i građevinama u funkciji Sveučilišta unutra prostornih jedinica 9, 10. i 10.a“

U stavku 7. riječi: „broj 2“ zamjenjuju se sa: „broj 1“

U stavku 8. u drugoj rečenici riječi „Urbanističkog plana“ se mijenjaju i glase: „Izmjena i dopuna“.

Stavak 10. se briše.

18.

U naslovu **5.1.2 Trgovi i druge veće pješačke površine** na kraju stavka 7. riječi: „u detaljnom planu uređenja „Sjever““ se mijenjaju i glase: „natječajem“.

Stavak 9. se briše i glasi:

„Lokacijska dozvola za pješačke ulice može se ishoditi na temelju ovih Izmjena i dopuna i idejnog projekta određene dionice. U grafičkom prikazu prometa date su orijentacijske kote nivelete križanja a koje će se točno utvrditi u tehničkoj dokumentaciji određene dionice ulice.“

19.

U naslovu **5.2 Uvjeti gradnje telekomunikacijske mreže** dodaje se stavak 5. koji glasi:

„Za razvoj pokretnih komunikacija planira se gradnja građevina infrastrukture pokretnih komunikacijskih mreža svih sustava sadašnjih i sljedećih generacija tj. njihovih tehnologija. To su osnovne postaje s pripadajućim antenskim uređajima, potrebnim kabelskim vodovima i ostalom opremom. Osnovne postaje pokretnih komunikacija mogu biti postavljene na antenske stupove na postojećim i planiranim građevinama kampusa Sveučilišta uz primjenu mjera zaklanjanja (maskiranja). Potrebno je poštivati uvjete građenja koji su zakonom propisani za takve vrste građevina.“

20.

Tekst ispod naslova **5.3 Uvjeti gradnje komunalne infrastrukturne mreže, Elektroenergetski sustav** se mijenja i glasi:

„Za napajanje električnom energijom planiranih objekata potrebno je izvršiti sljedeće:

- Izgraditi 9 (devet) trafostanica 10-20/0,4 kV instalirane snage 1000 kVA : "Sućidar 28", "Sućidar 29", "Sućidar 30", "Sućidar 31", "Sućidar 32", "Sućidar 33", "Sućidar 34", "Sućidar 35", "Sućidar 36".

- Rekonstrukcija trafostanice 10(20)/0,4 kV: "Sućidar 16" sa 500 na 1000 kVA.
- Rekonstrukcija trafostanice 10(20)/0,4 kV: "Sućidar 25" sa 400 na 1000 kVA.
- Izgraditi 2x KB 10(20) kV tip XHE 49A 3x1x185 mm² od križanja Poljičke i Velebitske ulice (istočna strana), te izvršiti spajanje na postojeća dva kabela 10 kV koji napajaju područje Vrh Sućidra.
- Izgraditi 2x KB 10(20) kV tip XHE 49A 3x1x185 mm² od križanja Poljičke i Velebitske ulice (zapadna strana) do križanja ulica Velebitske i Matice hrvatske (sjeverna strana ulice Matice hrvatske).
- Izgraditi KB 10(20) kV tip XHE 49A 3x1x185 mm² od križanja ulica Velebitske i Matice hrvatske, trasom sjevernog nogostupa Matice hrvatske do planirane trafostanice 10(20)/0,4 kV "Sućidar 28".
- Izgraditi KB 10(20) kV tip XHE 49A 3x1x185 mm² od trafostanice 10(20)/0,4 kV "Sućidar 28" do postojeće trafostanice 10(20)/0,4 kV "Smrdečac 34".
- Izgraditi KB 10(20) kV tip XHE 49A 3x1x185 mm² od križanja ulica Velebitske i Matice hrvatske, trasom zapadnog nogostupa Velebitske ulice do planirane trafostanice 10(20)/0,4 kV "Sućidar 29".
- Izgraditi KB 10(20) kV tip XHE 49A 3x1x185 mm² od planirane trafostanice 10(20)/0,4 kV "Sućidar 29" do planirane trafostanice 10(20)/0,4 kV "Sućidar 30".
- Izgraditi KB 10(20) kV tip XHE 49A 3x1x185 mm² od planirane trafostanice 10(20)/0,4 kV "Sućidar 30" do planirane trafostanice 10(20)/0,4 kV "Sućidar 36".
- Izgraditi KB 10(20) kV tip XHE 49A 3x1x185 mm² od planirane trafostanice 10(20)/0,4 kV "Sućidar 36" do planirane trafostanice 10(20)/0,4 kV "Sućidar 31".
- Izgraditi KB 10(20) kV tip XHE 49A 3x1x185 mm² od planirane trafostanice 10(20)/0,4 kV "Sućidar 31" do postojeće trafostanice 10(20)/0,4 kV "Sućidar 32".
- Izgraditi KB 10(20) kV tip XHE 49A 3x1x185 mm² od planirane trafostanice 10(20)/0,4 kV "Sućidar 32" do postojeće trafostanice 10(20)/0,4 kV "Sućidar 35".
- Izgraditi KB 10(20) kV tip XHE 49A 3x1x185 mm² od planirane trafostanice 10(20)/0,4 kV "Sućidar 35" do postojeće trafostanice 10(20)/0,4 kV "Smrdečac 30".
- Izgraditi 2xKB 10(20) kV tip XHE 49A 3x1x185 mm² od postojećeg kabela 10 kV „Smrdečac 4 – Sućidar 15“ po sistemu ulaz-izlaz do planirane trafostanice 10(20)/0,4 kV "Sućidar 34", odnosno „Sućidar 33“ u ovisnosti o dinamici izgradnje trafostanica.
- Izgraditi kabelski rasplet niskog napona svih trafostanica 10(20)/0,4 kV na području DPU-a tipskim kabelom 1 kV, XP 00A 4x150 mm².
- Izgraditi javnu rasvjetu na pristupnim ulicama, pješačkim ulicama, trgovima, parkiralištima i unutar Sveučilišnog parka.

Rješenje elektroenergetskog sustava prikazano je u grafičkom dijelu elaborata Izmjena i dopuna, kartografski prikaz broj 2.3 *Energetski sustav* u mjerilu 1:1.000.

Prilikom gradnje ili rekonstrukcije elektroenergetskih objekata treba obratiti pažnju na sljedeće uvjete:

- Smještaj planiranih trafostanica je moguće izmijeniti u okviru predviđenih građevina ili susjednih građevina, ukoliko je trafostanica predviđena za napajanje istih, bez dodatnih ograničenja u smislu udaljenosti od prometnica i granica parcele;
- Izmjenama i dopunama je načelno utvrđeno da se nove transformatorske stanice grade u sklopu planiranih građevina Sveučilišta. Iznimno, moguće je transformatorsku stanicu graditi na zasebnoj građevnoj čestici u slučaju kada se istovremeno ne gradi planirana osnovna građevina. Oblikovanje samostojećih transformatorske stanice treba biti primjereno uređenju okolnog prostora i građevina. Mora imati ravni krov, a okolni prostor treba biti ozelenjen
- Građevna čestica predviđena za gradnju transformatorske stanice mora imati minimalnu veličinu 7x6m sa omogućenim prilazom kamionima, odnosno dizalici i to sa šire strane građevne čestice.
- Dubina kabelskih kanala iznosi 0,8 m u slobodnoj površini ili nogostupu, a pri prelasku kolnika dubina je 1,2m.
- Širina kabelskih kanala ovisi o broju i naponskom nivou paralelno položenih kabela.
- Na mjestima prelaska preko prometnica kabele se provlače kroz PVC cijevi promjera Φ110, Φ160, odnosno Φ200 ovisno o tipu kabela (JR, nn, VN).
- Prilikom polaganja kabela po cijeloj dužini kabelske trase obavezno se polaže uzemljivačko užice Cu 50mm².
- Elektroenergetski kabele polažu se, gdje god je to moguće, u nogostup prometnice stranom suprotnom od strane kojom se polažu telekomunikacijski kabele. Ako se moraju paralelno voditi, obavezno je poštivanje minimalnih udaljenosti (50 cm). Isto vrijedi i za međusobno križanje s tim da kut križanja ne smije biti manji od 45⁰.

Dodaje se novi naslov i tekst koji glase:

„Opskrba plinom

Na području obuhvata Izmjena i dopuna predviđa se izgradnja plinskog distribucijskog sustava. Trase plinovoda se u pravilu polažu u ili uz planirane kolne i pješačke ulice. Položaj građevina i trasa plinovoda odredit će se u idejnom projektu.“

U naslovu **Vodopskrba** stavak 2. se mijenja i glasi:

„Sekundarna vodoopskrbna mreža izvest će se cjevovodima Φ150 mm položenim u prometnim i drugim

otvorenim površinama. Hidrantska mreža planira se uz vodoopskrbnu mrežu a hidranti postavljaju na međusobnu udaljenost od 100 do 150 m. Uz visoke građevine omogućava se postavljanje stanica za podizanje tlaka“

U naslovu **Odvodnja otpadnih voda** stavak 4. se mijenja i glasi:

„Sustav odvodnje otpadnih voda je prikazan u grafičkom dijelu Izmjena i dopuna, kartografski prikaz broj 2.5 *Odvodnja otpadnih voda* u mjerilu 1:1.000.“

Stavak 5. se mijenja i glasi:

„U prvoj etapi rješenja odvodnje kampusa Sveučilišta planira se gradnja preljevniha građevina na kolektoru u Ulici Ruđera Boškovića (preljevna građevina Matice hrvatske 2) i postojećoj pristupnoj ulici koja vodi od križanja s Ulicom Matice hrvatske prema Građevinsko-arhitektonskom fakultetu i Ekonomskom fakultetu (preljevna građevina Matice hrvatske 1).“

21.

U naslovu **6.1 Uvjeti uređenja javnih zelenih površina** stavak 2. alineja 1. oznaka „D5-11“ se mijenja i glasi: „D5-6“

Stavak 2. alineja 2. i stavak 4. oznaka „D5-12“ se mijenja i glasi: „D5-7“

Stavak 3. se mijenja i glasi:

„Park Sveučilišta (D5-6) je najveća zelena otvorena površina unutar kampusa Sveučilišta. Lokacijska dozvola se izdaje na temelju Izmjena i dopuna i idejnog projekta što obvezno sadrži i hortikulturno rješenje. Rješenje javnog parka treba obuhvatiti sadnju visokog i niskog zelenila, uređenje staza, odmorišta, fontana i sl. za ugodan boravaka na otvorenom. U prostornu jedinicu parka je uključena pješačka površina koja povezuje glavnu pješačku ulicu (Ulica Ruđera Boškovića) i kolnu sabirnu ulicu.

Odgovarajuće odobrenje za građenje parka se može ishoditi odvojeno za dvije cjeline i to, jednu cjelinu parka koja se nalazi unutar prostorne jedinice 7 i drugu cjelinu za preostalu površinu parka.“

U stavku 5. u prvoj rečenici riječi „Urbanističkog plana“ se mijenjaju i glase: „Izmjena i dopuna“, a na kraju druge rečenice brišu se riječi: „te izuzetno prostor za parkiranje (Hostel)“

U stavku 6. riječi „Urbanističkog plana“ se mijenjaju i glase: „Izmjena i dopuna“.

22.

U naslovu **6.2 Uvjeti uređenja športsko – rekreativne namjene kampusa Sveučilišta** u stavku 1. oznaka „D5- 9“ se mijenja i glasi: „D5-5“, riječi „Urbanističkog plana“ mijenjaju se u „Izmjena i dopuna“, a riječi „idejnog rješenja“ se mijenja u: „idejnog projekta“. U zadnjoj rečenici mijenja se broj „0,98“ i glasi: „1,01.“

U stavku 2. na kraju prve rečenice riječi „broj 4.2“ mijenja se u „broj 4“

U stavku 2. druga i treća rečenica se mijenjaju i glase:

„Građevina za potrebe igrališta može imati najveću bruto tlocrtnu površinu 450 m², odnosno najveću bruto razvijenu površinu 1.350 m². Najveća visina građevine iznosi Po+P+1, odnosno 8,0 m.“

Na kraju stavka 6. broj „16“ mijenja se i glasi „15“.

23.

U naslovu 8. Postupanje s otpadom stavak 1. se mijenja i glasi:

„Na području kampusa Sveučilišta predviđa se organizirano prikupljanje komunalnog otpada i postupanje s otpadom sukladno Planu gospodarenja otpadom Grada Splita. Prilikom građenja iskopani materijal i drugi građevinski materijal nije moguće deponirati na prostoru kampusa Sveučilišta, već ga treba odvesti na odgovarajuće odlagalište.“

24.

Naslov **10.1 Obveza izrade detaljnijih planova uređenja** i tekst ispod naslova se brišu. Odgovarajuće se mijenjaju brojevi naslova koji slijede.

25.

U naslovu **10.2 Rekonstrukcija građevina čija je namjena protivna planiranoj namjeni** u stavku 5. brišu se riječi: „hostela i“

Stavak 6. se briše.

26.

U naslovu **10.3 Ostale mjere provedbe Urbanističkog plana** stavci 1. i 2. mijenjaju se i glase:

„Na temelju Izmjena i dopuna i provedenog natječaja omogućava se ishođenje odgovarajućeg odobrenja za građenje sukladno Zakonu za planirane zahvate u prostoru, odnosno za gradnju planiraniha građevina unutar prostornih jedinica.

Jedinstvenim natječajem je obvezno obuhvatiti prostorne jedinice oznake **16.**, **11.** i **14.** kao i otvorene prostore do Vukovarske ulice: trg, ostale pješačke i zelene površine kao i završetak Ulice Ruđera Boškovića (glavna pješačka ulica). Omogućava se sadnja drvoreda paralelno s Vukovarskom ulicom te uređenje drugih zelenih površina.

Jedinstvenim natječajem je obvezno obuhvatiti prostorne jedinice oznake **10.**, **10.a** i **18.** kao i otvorene prostore: glavni trg, ostale pješačke i kolne površine kao i dio glavne pješačke ulice (Ulica Ruđera Boškovića) od mosta do FESB-a. Izmjenama i dopunama je omogućeno

povezivanje garaža na prostornim jedinicama **8.** (Sveučilišna knjižnica), **9.** (građevina u funkciji Sveučilišta), **10.** (građevina u funkciji Sveučilišta), **10.a** (građevina u

funkciji Sveučilišta), i **18.** (glavni trg) kao i planiranje garaže ispod glavne pješačke ulice i manjih trgova koji se formiraju uz tu pješačku ulicu.“