



SLUŽBENI VJESNIK

Brodsko-posavske županije

God. XV

28. rujna 2007.

Broj 18/2007

SADRŽAJ:

Grad Slavonski Brod:

- akti Vije a:

103. Odluka o donošenju Urbanisti kog
plana ure enja "Veliko polje -
sjever" u Slavonskom Brodu **1414**

**GRAD
SLAVONSKI BROD**

akti Vije a:**103.**

Na temelju lanka 24. i 26.b, lanka 32. Zakona o prostornom uređenju ("Narodne novine RH" br. 30/94, 68/98, 61/00, 32/02, 100/04.), Programa mjera za unapređenje stanja u prostoru za razdoblje 2006.-2010. godine ("Službeni vjesnik Brodsko-posavske županije", broj 02/06, 15/06.) i lanka 35. Statuta grada Slavonskog Broda ("Službeni vjesnik Brodsko-posavske županije", broj 14/01. i 02/06.), Gradsko vijeće grada Slavonskog Broda na svojoj 5. sjednici održanoj 26. rujna 2007. godine, donijelo je

ODLUKU

o donošenju Urbanističkog plana uređenja "Veliko polje - sjever" u Slavonskom Brodu

I. TEMELJNE ODREDBE**lanak 1.**

Donosi se Urbanistički plan uređenja "Veliko polje - sjever" u Slavonskom Brodu (u nastavku: Urbanistički plan uređenja), izrađen po tvrtci Neseck d.o.o. iz Zagreba.

lanak 2.

Urbanistički plan uređenja sastoji se od elaborata - knjige pod nazivom "Urbanistički plan uređenja "Veliko polje - sjever", "Neseck" d.o.o. Zagreb, studeni 2006., a sastoji se od tekstualnog i grafičkog dijela.

III. SADRŽAJ PLANA**lanak 3.**

Elaborat "Urbanistički plan uređenja" sadrži:

A.) TEKSTUALNI DIO

1. Polazišta
- 1.1. Položaj, značaj i posebnosti u prostoru grada
 - 1.1.1. Osnovni podaci o stanju u prostoru
 - 1.1.2. Prostorno razvojne i resursne značajke
 - 1.1.3. Infrastrukturna opremljenost
 - 1.1.4. Zaštite prirodnih, kulturno-povijesnih i ambijentalnih vrijednosti i posebnosti
 - 1.1.5. Obveze iz planova šireg područja
 - 1.1.6. Ocjena mogućnosti i ograničenja razvoja u odnosu na demografske i gospodarske podatke, te prostorne pokazatelje
2. Ciljevi prostornog uređenja
 - 2.1. Ciljevi prostornog uređenja gradskog značaja

- 2.1.1. Demografski razvoj
- 2.1.2. Odabir prostorne i gospodarske strukture
- 2.1.3. Prometna i komunalna infrastruktura
- 2.1.4. O uvanje prostornih posebnosti grada
- 2.2. Ciljevi prostornog uređenja naselja
- 2.2.1 Racionalno korištenje i zaštita prostora u odnosu na postojeće i planirani broj stanovnika, gusto u stanovanju, obilježja izgade strukture, vrijednost i posebnost krajobraza, prirodnih i kulturno-povijesnih i ambijentalnih cjelina
- 2.2.2 Unapređenje uređenja naselja i komunalna infrastruktura
- 3. Plan prostornog uređenja
- 3.1. Program gradnje i uređenja prostora
- 3.2. Osnovna namjena prostora
- 3.2.3 Iskaz prostornih pokazatelja za namjenu površina
- 3.4. Prometna i uli na mreža
- 3.5. Komunalna infrastrukturna mreža
- 3.5.1. Telekomunikacije
- 3.5.2. Energetski sustav
- 3.5.3. Vodnogospodarstvo
- 3.5.4. Postupanje s otpadom
- 3.5.5. Ostalo: komunalne građevine
- 3.6. Uvjeti korištenja, uređenja i zaštite površina
- 3.6.1. Uvjeti i načini gradnje
- 3.6.2. Mjere zaštite prirodnih vrijednosti i posebnosti i kulturno-povijesnih i ambijentalnih cjelina
- 3.7. Spremanje nepovoljna utjecaja na okoliš
- 3.8. Mjere posebne zaštite
- 4. Odredbe za provođenje

B.) GRAFIČKI DIO (LISTA I MJERILO)

- 1. Korištenje i namjena površina 1:2000
- 2. Infrastrukturni sustavi i mreže
- 2.A. Promet 1:2000
- 2.B. Telekomunikacije i energetski sustav 1:2000
- 2.C. Vodnogospodarski sustav 1:2000
- 3. OBLICI KORIŠTENJA 1:2000
- 4. NAČINI I UVJETI KORIŠTENJA 1:2000

Ilanak 4.

Sastavni dio ove Odluke su odredbe za provođenje izreke u točka kako slijedi:

4. ODREDBE ZA PROVOĐENJE

4.0. Pojmovnik

U Smislu ovih Odredbi za provođenje, izrazi i pojmovi koji se koriste imaju sljedeće značenje:

* dubina građevne estice jest udaljenost od regulacijskog pravca do najbližeg dijela suprotne granice građevne estice.

* etaža označuje nadzemne dijelove građevine (prizemlje - Pr i katove - 1,2...), ali ne i podrum i potkrovilo. Najveća visina etaže za obraćun visine građevine, mjerena između gornjih ploha stropnih konstrukcija (završenog poda), odnosno konstruktivna etaža iznosi: za stambene etaže 3,0 m i za poslovne etaže 4,0 m, te iznimno, za osiguranje kolnog pristupa za intervencijska vozila najveća visina prizemne etaže iznosi 4,5 m.

* etažna visina građevine (E) je najveći dozvoljeni broj nadzemnih etaža; broj etaža na kosom terenu određuje se na nižoj strani građevne estice.

* GUP - Generalni urbanistički plan grada Slavonskog Broda ("Službeni vjesnik Brodsko-posavske županije" br. 02/05. i 19/05.).

* gradivi dio građevne estice je površina građevne estice predviđena za smještaj građevina, a određena je općim i posebnim uvjetima za uređenje prostora u pogledu najmanjih udaljenosti građevina od granica, odnosno među građevnih estica (obvezni građevni pravac i dr.).

* građevna linija je obvezna linija građenja zgrade.

- * individualna izgradnja je izgradnja individualnih zgrada
- * niske individualne zgrade su stambene zgrade koje služe za stanovanje i ukupne su bruto površine (BP) do 400m² (u bruto površinu se u računava površina podruma i površina potkovlja u skladu s hrvatskim normama).
- * koridor ulice (JPP) je površina između regulacijskih pravaca; građevna estica prometnice.
- * podrum (Po) je u svom najvećem dijelu podzemni dio građevine tako da gornji rub stropne konstrukcije podruma ne smije biti više od 1,20 metara iznad kota konstrukcije na terenu uz samu zgradu.
- * pomoćna građevina je svaka građevina u funkciji osnovne građevine na kojoj se građevnoj estici nalazi (kao npr. garaže, drvarnice, spremišta, nadstrešnice, kotlovnice za kruto i tekuće gorivo, podzemni i nadzemni spremnici goriva za grijanje i druge pomoći građevine svrhe što služe redovnoj upotrebi osnovne građevine).
- * poluguvena (dvojna) građevina je građevina koja se izgrađuje na međusobno moguće i na susjednoj estici izgraditi zgradu na istoj međusobnoj. U tom slučaju moraju biti izgrađeni tako da osiguraju zaštitu od prijenosa požara (kao vatrootporan i bez otvora), a sljeme krova mora obvezno biti paralelni s ulicom i okomito na međusobnu, te s krovnim vijencem istaknuta (strela) od najviše 60 cm.
- * poslovni kompleks je složena poslovna građevina, odnosno skup međusobno funkcionalno i/ili tehnološki povezanih poslovnih građevina.
- * postojeći građevini je građevina sagradena temeljem odobrenja za građenje, odnosno građevina koja ima legalan status temeljen na posebnom materijalnom propisu.
- * potkovlje (Pk) je dio građevine ispod krovne konstrukcije, a iznad stropne konstrukcije najviše etaže. Najveći gabarit potkovlja oblikovan kosi krovom određen je visinom nadzida od 0,9 m mjereno od gornje kote podne konstrukcije potkovlja. U potkovlju se može planirati samo korisni prostor u jednom nivou, uz mogućnost gradnje galerije. Max. dozvoljeni nagib krovista kod izvedbe kosi krovnih konstrukcija je do 35°. Pristup potkovlju mora se osigurati isključivo unutar zgrade.
- * prirodni teren neizgrađeni ozelenjeni dio zemljišta građevne estice.
- * regulacijska linija je pravac koji razgraniči površinu postojećeg prometnog koridora u dovršenim i pretežito dovršenim dijelovima naselja, odnosno površinu planiranog prometnog koridora u nedovršenim dijelovima naselja, od površina građevnih estica unutar ostalih namjena.
- * samostojeci građevini je građevina koja sa svih strana ima neizgrađeni prostor (vlastitu građevnu esticu ili javnu površinu).
- * širina građevne estice jest udaljenost između bočnih granica građevne estice, a mjerena je na građevnom pravcu.
- * tavan je dio građevine isključivo ispod kosog krovista bez nadzida, bez namjene, s minimalnim otvorima za svjetlo i prozračivanje.
- * visina (V) označava najveću visinu građevine u metrima, mjerenu od najniže kote konstrukcije na zaravnatog okolnog zemljišta do vijenca građevine.
- * vijenac građevine je gornja kota stropne

konstrukcije najviše etaže gra evine odnosno za zgrade s nadozidom gornja kota nadozida iznad stropne konstrukcije najviše etaže gra evine.

- * viša zgrada je gra evina s pet etaža uz mogu nost izgradnje podruma i potkrovlja.
- * ugra ena gra evina je zgrada u nizu koja se izgra uje na ugra eni na in na me i i mogu e je na susjednim esticama izgraditi zgradu na istoj me i. U tom slu aju bo ni zid i potkrovje moraju biti izgra eni tako da osiguraju zaštitu od prijenosa požara (kao vatrootporan i bez otvora), a sljeme krova mora obvezno biti paralelno s ulicom i okomito na me u, te s krovnim vijencem istaka (streha) od najviše 60cm.
- * zamjenska gra evina - gra evina gradnji koje prethodi uklanjanje postoje e gra evine na istom mjestu.

Op i uvjeti ure enja prostora i smještaja gra evina

To ka 1.

Op i uvjeti ure enja prostora primjenjuju se ukoliko nisu propisane druga ije odrednice posebnim uvjetima:

- smještaja gra evina gospodarskih djelatnosti,
- smještaja gra evina društvenih djelatnosti,
- i na inu gradnje stambenih gra evina,
- utvr ivanje trasa i površina prometne, telekomunikacijske i komunalne infrastrukturne mreže,
- ure enja javnih zelenih površina.

Op i i posebni uvjeti ure enja prostora primjenjuju se, ukoliko mjerama:

- o uvanja i zaštite krajobraza i prirodnih vrijednosti i kulturno-povijesnih cjelina,
- spre avanja nepovoljna utjecaja na okoliš,

- provedbe Plana,

nisu propisane druga ije odrednice.

Sukladno navedenom u stavku 1. i 2. ove to ke, primjenjuju se stroži uvjeti ure enja prostora.

OBLIK, VELI INA I IZGRA ENOST GRA EVNE ESTICE

To ka 2.

Gra evna estica mora imati površinu i oblik koji omogu ava njeno funkcionalno i racionalno korištenje i izgradnju u skladu s odredbama Plana.

U slu aju interpolacije u ve izgra enim dijelovima naselja (izgradnja u dovršenim i pretežito dovršenim dijelovima naselja na neizgra enoj parceli koja grani i s izgra enim gra evnim parcelama) i gdje ne postoji mogu nost formiranja najmanje propisane gra evne estice, dozvoljava se smještaj gra evina i na gra evnoj estici površine manje od najmanje propisane posebnim uvjetima i pod uvjetom da je u skladu s ostalim odrednicama posebnih uvjeta za ure enje prostora.

U izgra enim dijelovima naselja kod rekonstrukcije postoje ih gra evina, postoje i parametri ve i od propisanih (izgra enost gra evne estice, K_{is} i visina ve i od propisanog) mogu se zadržati, ali bez pove anja. Izgradnja zamjenske gra evine provodi se po pravilima za novu gradnju.

SMJEŠTAJ GRA EVINA NA GRA EVNOJ ESTICI

To ka 3.

Na jednoj gra evnoj estici može se graditi samo jedna gra evina osnovne namjene.

Uz osnovnu gra evinu iz stavka 1. ove to ke mogu se na istoj gra evnoj estici graditi pomo ne gra evine, odnosno gra evine u funkciji osnovne gra evine, a koje s gra evinom

iz prethodnog stavka ine cjelinu.

Pomo ne gra evine odnosno gra evine u funkciji osnovne gra evine koje se grade uz osnovnu gra evinu na istoj gra evnoj estici, mogu se graditi:

- prislonjene uz osnovnu gra evinu na istoj gra evnoj estici na polugu eni na in,
- odvojeno od osnovne gra evine na istoj gra evnoj estici,
- na me i, kao dvojne gra evine, uz uvjet da je zid prema susjednoj estici izведен od vatrootpornog materijala, da nisu izvedeni nikakvi otvori prema susjednoj estici, da se odvod krovne vode i snijega riješi na pripadaju u gra evnu esticu.

To ka 4.

Udaljenost gra evine od regulacijskog pravca ucrtana je na listu 3: Oblici korištenja i u pravilu iznosi 5 m.

U ve izgra enim, zbijenim dijelovima gra evinskog podru ja, ako su gra evine na susjednim esticama na manjoj udaljenosti od propisane u stavku 1. ove to ke, može se za izgradnju nove gra evine dozvoliti i manja udaljenost od propisane, ali ne manja od ve pretežito formiranog uli nog gra evinskog pravca sa zate enom izgradnjom u potezu.

Izuzetno od stavki 1. i 2. ove to ke na regulacijskom pravcu može se izgraditi garaža kada se gra evinska linija nove gradnje na gra evnoj estici odre uje prema postojeoj gra evinskoj liniji zgrada na susjednim esticama i ako ne postoji mogu nost izgradnje garaže u njenoj dubini, pod uvjetom da cesta s koje se ulazi u garažu nije županijskog ili državnog zna aja i da je preglednost na tom dijelu takva da korištenje takve garaže ne ugrožava javni promet ili da drugim propisom nije druga ije odre eno.

OBLIKOVANJE I VELI INA GRA EVINA

To ka 5.

Max. dozvoljeni nagib krovišta kod izvedbe kosih krovnih konstrukcija iznosi od 25° do 35° .

Prozori potkrovla mogu bit izvedeni u kosini krova ili na zabatnom zidu ili kao ventilacijski otvori u kosini krova (krovne ku ice), sa svojom krovnom konstrukcijom, ovisno o lokalnim ambijentalnim uvjetima dijela naselja ili poteza.

Krovne ku ice (nadozidani prozori) smiju se izvesti na me usobnoj udaljenosti od najmanje jednog razmaka krovnih rogova, uvu eni tlocrtno najmanje za vlastitu visinu (u ukupnu visinu nadozidanog krovnog prozora ura unava se otvor i krovna konstrukcija prozora) i to mjereno u odnosu na liniju pro elja. Ukupna dužina nadozidanih krovnih prozora ne smije zauimati više od 30% dužine krova, a ukupna dužina krovnih otvora ne smije zauzimati više od 25% tlocrte površine krova nad pro eljem nad kojim se nalaze (pripadaju eg pro elja zgrade). Tavanski prostori mogu se prenamijeniti u korisno potkrovje uz mogu nost podizanja visine nadozida do maksimalne visine od 0,9 m, te s najmanjom svjetlom visinom prostorije od 2,40 m u sredini raspona.

Izvedena ravna krovišta mogu se preuređiti u kosa. Rekonstrukcija e se vršiti u skladu s ovim odredbama (visina nadozida, nagib krovišta).

Na krovu je mogu a izvedba konstruktivnih zahvata za iskorištavanje vjetra, sunca i sli nih alternativnih izvora energije, sve u okviru gradivog dijela gra evne estice.

Horizontalni i vertikalni gabariti gra evina, oblikovanje pro elja i krovišta, te upotrijebljeni gra evinski materijali moraju biti uskla eni s okolnim gra evinama, krajolikom i s ambijentalnim vrijednostima sredine.

Pokrov kosih krovova treba biti crijepljen. Mogu se dozvoliti i drugi pokrovi (u boji crijepla-crvenosme oj tamnoj boji) uz valjano stru no arhitektonsko obrazloženje koje mora skrbiti o uvanju tradicijske slike naselja. Ne dozvoljava se korištenje valovitog salonita i sli nih materijala. Na kosim krovovima moraju se postaviti snjegobrani.

Gra evine koje se izgra uju kao dvojne moraju s gra evinom na koju su prislonjene initi arhitektonsku cjelinu.

Garaža se može izgraditi unutar prizemlja, polukopanog i ukopanogpodruma stambene, pomoćne ili stambeno-poslovne, poslovne i javne zgrade, odnosno kao samostojeća zgrada.

URE ĐENE OGRADA I GRAĐEVNE ESTICE

To ka 6.

Uli na ograda podiže se iza regulacijskog pravca u odnosu na javnu prometnu površinu. Ulagna vrata na ulici mogu ogradi moraju se otvarati na esticu, tako da ne ugrožavaju promet na javnoj površini.

Ograda se može podizati prema ulici najveće ukupne visine 1,80 (od toga puni parapet maksimalne visine 0,50 m). Prema dvorištu ograda najveća ukupna visina ograde iznosi 2,0 m.

Iznimno, ograde mogu biti više, kada je to nužno radi zaštite građevine ili na inu njenog korištenja (npr. građevina posebne namjene, trafostanice i sl.) ili stvaranja urbane slike ulice i trga.

Teren oko građevine, potporne zidove, terase i sl. treba izvesti na na inu da se ne narušava izgled naselja, te da se onemogući otjecanje vode na štetu susjednog zemljišta, odnosno susjednih građevina.

Prilazne stepenice za ulaz u stambeni ili poslovni prostor ne mogu se izvoditi na javnoj površini.

PRIKLJUČAKI GRAĐEVNE ESTICE NA PROMETNU I KOMUNALNU INFRASTRUKTURU

To ka 7.

Građevna estica mora imati osigurani pristup na javnu prometnu površinu najmanje širine 3,0 m. U slučaju prilaza na javnu cestu u postupku utvrđivanja uvjeta uređenja građevne estice potrebno je ishoditi posebne uvjete priključenja od strane nadležne uprave koja tim cestama upravlja.

Nije moguće direktni priključak građevnih estica S2 namjene na prometnicu uz kanal Glogovicu. Priključak za estice koje su smještene uz sjevernu veznu cestu ostvaruje se isključivo sa servisnih prometnica.

U slučaju kada se građevna estica nalazi uz spoj ulica različitog značaja, prilaz s te estice na javnu prometnu površinu obvezno se ostvaruje preko ulice nižeg značaja.

To ka 8.

Gradevine se obvezno priključuju na izgrađenu komunalnu infrastrukturnu mrežu. Priključivanje građevina na vodovodnu, kanalizacijsku, elektroopskrbnu, plinsku i telekomunikacijsku mrežu obavlja se na način propisan od nadležnih službi-pravnih osoba s javnim ovlastima nadležnih u segmentu.

PRIVREMENE GRAĐEVINE

To ka 9.

Za građevine koje se po svojoj namjeni postavljaju na javnu površinu; montažno-demontažne (preseljive) građevine - kioske, nadstrešnice koje se postavljaju kao zakloni i ekaonice na stajalištima javnog prijevoza i nadstrešnice terasa ugostiteljskih objekata i sl., te oglasne stupove, oglasne reklamne ormariće, reklamne panele, gradske satove, fontane, skulpture i sl., elemente dječjih igrališta i drugu urbanu opremu, uvjetne smještaja i oblikovanja odredit će upravni odjel grada nadležan za stambeno-komunalne djelatnosti i uređenje prostora u suglasnosti s nadležnim javnim službama.

Za građevine privremenog karaktera iz stavke 1. ove točke koje se postavljaju na javne površine ne formiraju se građevne estice, nego se postavljaju na građevnu esticu javne površine.

UVJETI ODREĐENJA I RAZGRANIČAVANJA Površina javnih i drugih namjena

To ka 10.

Ovim Planom određene su sljedeće osnovne namjene površina:

Stambena namjena	S
* individualne zgrade	S2
* više i visoke zgrade	S3
Mješovita namjena	M
* Mješovita namjena - pretežito stambena	M1
* Mješovita namjena - pretežito poslovna	M2
Gospodarska namjena - poslovna	K
* poslovna - pretežito uslužna	K1
* poslovna - pretežito trgovacka (poslovno-prodajna)	K2
športsko-rekreacijska namjena	R
* šport i rekreacija s poslovnim prostorima	R1
* šport i rekreacija s građevinama s pratećom izgradnjom u funkciji korištenja	R2
Javna i društvena namjena	D
* predškolska	D4

Javne zelene površine
 * javni park Z1
 Površine infrastrukturnih sustava IS

Razmještaj i veličina, te razgraničenje površina iz prethodnog stavka ovog plana prikazani su na kartografskom prikazu br. 1. Korištenje i namjena prostora u mjerilu 1:2000.

1.1. Uvjeti određivanja površina javnih i drugih namjena

STAMBENA NAMJENA (S)

To ka 11

Površine stambene namjene namijenjene su izgradnji stambenih građevina. Prema karakteristikama izgradnje stambenih građevina razgraničene su na površine za izgradnju individualnih zgrada (S2) i površine za izgradnju viših zgrada (S3).

Unutar stambenih građevina mogu se uređivati prostori i za prateće sadržaje: poslovni prostori, trgovina i usluge, uz uvjet da unutar jedne stambene građevine prateći sadržaji mogu biti površine do najviše 20% dozvoljene bruto površine (GBP) za individualne zgrade i 10% dozvoljene bruto površine (GBP) za više zgrade. Na esticama stambene namjene S2 mogu se u pomoćnim zgradama graditi prostori za prateće sadržaje površine do 100m².

Prateći sadržajima u zonama stambene namjene smatraju se samo tzv. tihe i iste djelatnosti uredskih prostori, razne uslužne djelatnosti, trgovina dnevne opskrbe, ugostiteljstvo-bez glazbe i s ograničenim radnim vremenom, obrti i servisi-isključivo vrste koje izazivaju buku i druge negativne utjecaje na okoliš, javni sadržaji u funkciji naselja-npr. ljekarna, banka i sl., odnosno sadržaji i djelatnosti koje dopunjuju stanovanje, ali mu istodobno ne smetaju.

Na površinama namijenjenim za stambenu izgradnju, na zasebnim esticama površine najviše do 1.000 m² mogu se graditi i uređivati manji prostori za prateće sadržaje; za zdravstvenu zaštitu i socijalnu skrb, ostale namjene sukladne stanovanju (obrazovanje, zgrade i prostori za vjerske zajednice, osobne usluge, sportsko-rekreativni sadržaji i sl.), te uređivati površine za parkove i dječje igrališta.

Postojeći sadržaji koji nisu kompatibilni stanovanju mogu se zadržati bez mogućnosti širenja, s tendencijom prenamjene u namjenu primjerenu stanovanju.

MJEŠOVITA NAMJENA (M)

To ka 12.

Uvjeti i načini gradnje građevina u predjelima pretežno mješovite namjene na području zaštite enog područja vrijednog graditeljskog nasljeđa (u centru grada) određuju se na temelju odredbi uvjeta zaštite kulturnih dobara (graditeljskog nasljeđa a), koji su sastavni dio akta prostornog uređenja, odnosno određenog prostorno-planskog dokumenta.

Predviđene su dvije vrste mješovite namjene: mješovita pretežito stambena namjena (oznaka M1) i mješovita pretežito poslovna namjena (oznaka M2).

Unutar površina mješovite, pretežito stambene namjene (M1), mogu se graditi i uređivati prostori za uredske, trgovine, uslužne, manje javne, ugostiteljske, komunalne i slične sadržaje koji radežimom ili na inom korištenju ne smetaju stanovanju i ne utječu na okoliš (prodavaonice robe široke potrošnje, ustanove zdravstvene zaštite i socijalne skrbi, predškolske ustanove, tihni obrti i usluge domaćinstvima, političke, društvene organizacije i sadržaje kulture, vjerske zajednice, pošte, banke i sl., ugostiteljstvo i sl. namjene koje dopunjaju stanovanje, ali ga ne ometaju).

Prateće sadržaje iz prethodnog stavka mogu biti u sklopu stambene građevine i u zasebnoj pomoći građevini na građevnoj estici. Površina prostora za prateće sadržaje može biti do najviše, 40% bruto površine (GBP) zgrade stambene namjene.

Unutar površina mješovite, pretežito stambene namjene na zasebnim građevinskim esticama površine do 0,5 ha mogu se graditi i uređivati prostori za: javnu i društvenu namjenu, vjerske zgrade, uredski prostori, ugostiteljstvo, usluge, hoteli, javne garaže i parkirališta i na građevinskim esticama površine do 0,3 manje područje tržnice. Javne zelene površine (parkovi, igrališta i odmorišta) mogu se graditi bez prostornog ograničenja.

Na površinama mješovite - pretežito stambene namjene, ne mogu se graditi novi trgovaci i poslovni centri, obrti, proizvodne građevine, skladišta i drugi sadržaji koji zahtijevaju intenzivan promet ili na drugi način ometaju stanovanje. Ovi postojeći sadržaji mogu se zadržati bez mogućnosti širenja, s tendencijom da se prenamjene u namjenu primjerenu stanovanju.

Površine mješovite pretežito poslovne namjene (M2) namijenjene su izgradnji poslovnih i poslovno-stambenih građevina.

Na površinama mješovite pretežito poslovne namjene mogu se graditi prostori za stanovanje i prateće sadržaje, pošte, banke, zastupstva i sl., javnu i društvenu namjenu, političke, vjerske, društvene i

kulturne i vjerske zajednice, robne kuće; manje hotele i ugostiteljstvo, javne garaže i višekatna parkirališta, posebnu namjenu, parkove i dječja igrališta.

Prateći i sadržaji mogu biti u sklopu osnovne građevine i u zasebnoj građevini na građevnoj estici. Površina prostora za prateće sadržaje u zasebnoj građevini, može biti do najviše 40% bruto dozvoljene površine (GBP) zgrade osnovne namjene.

Na ovim površinama mogu se graditi pojedina ne zgrade isključivo poslovne namjene.

Na površinama mješovite pretežito poslovne namjene (M2) ne mogu se graditi pojedina ne zgrade isključivo stambene namjene, proizvodne zgrade, skladišta kao osnovna namjena, opskrbni centri s otvorenim parkiralištima, zgrade za preradu mineralnih sirovina.

JAVNAIDRUŠTVENA NAMJENA (D)

To ka 13.

Površine javne i društvene namjene planirane su za smještaj građevina javne i društvene namjene s pratećim sadržajima.

Ovim Planom određena je površina za smještaj građevine predškolske ustanove - oznaka D4 (oznaka na kartografskom prikazu br. 1.)

Građevine javne i društvene namjene u funkciji naselja moguće je locirati unutar prostora određenih za druge pretežite namjene ukoliko postoje prostorni uvjeti za realizaciju istih.

U građevinama javne i društvene namjene mogu se uređivati prostori koji upotpunjuju i služe osnovnoj djelatnosti koja se obavlja u tim građevinama.

GOSPODARSKA POSLOVNA NAMJENA (K)

To ka 14.

Površine gospodarske-poslovne namjene (oznaka K) namijenjene su za smještaj različitih gospodarskih poslovnih sadržaja i djelatnosti koji ne zarađuju okoliš i ne utječu na kvalitetu stanovanja na području i razgraničene su na dvije osnovne kategorije; K1- pretežito uslužna namjena i K2- pretežito poslovno-prodajna (trgovacka) namjena.

Na površinama gospodarske - poslovne pretežito uslužna namjena (K1) mogu se graditi: sve vrste poslovnih, upravnih, uredskih i trgovackih zgrada, gradske robne kuće, prodajne salone, zgrade za malo poduzetništvo, ugostiteljske zgrade i zgrade za

zabavu, prometne zgrade, javne garaže, benzinske postaje, sportske površine i parkovi. Iznimno za potrebe malog poduzetništva moguće je izgraditi jedan stan na građevinskoj estici u sklopu poslovne zgrade.

Na površinama gospodarske - poslovne pretežito poslovno-prodajne (trgovacke) namjene (K2) mogu se graditi: veliki trgovaci centri i prodajni saloni, gradske tržnice (površine estice od 3000-10000 m²), poslovne zgrade, te prateće ugostiteljske i zabavne sadržaje, prometne građevine, javne garaže, benzinske postaje, sportske površine i parkovi.

ŠPORTSKO-REKREACIJSKA NAMJENA (R)

To ka 15.

Površine predviđene za športsko-rekreacijsku namjenu podijeljene su na kategorije:

- R1- športsko-rekreacijska namjena; površine za gradnju športskih građevina
- R2- rekreacijska namjena; površine za uređivanje sadržaja za šport i rekreaciju.

Površine za šport i rekreaciju (R1) s poslovnim prostorima i prostorima u funkciji korištenja namijenjene su izgradnji zgrade u funkciji športa i rekreacije - sportske dvorane, stadione i druge zatvorene i otvorene sportske građevine sa ili bez gledališta, te drugih poslovnih prostora i sadržaja u funkciji športa i rekreacije. Ukupna najveća površina prostora koji upotpunjuju osnovnu namjenu (prateći ugostiteljski i trgovaci sadržaji) ne može biti veća od 30% bruto površine zgrade osnovne namjene (površina nenakritih igrališta se ne smatra kao izgrađena površina).

Površine za šport i rekreaciju (R2) s pratećom izgradnjom u funkciji korištenja namijenjene su uređenju površina u funkciji športa i rekreacije (igrališta, staze...) uz mogućnost uređenja i građenja manjih zgrada - pratećih prostora i sadržaja u funkciji športa i rekreacije (garderobe, sanitarije, ugostiteljski sadržaji). Ukupna površina izgrađenih pratećih sadržaja ne može biti veća od (150 m²/ha) odnosno 1,5% cijelovite ukupne uređene površine estice, ali ne više od ukupno 500 m² bruto površine.

Pojedinačne športsko-rekreacijske sadržaje u funkciji naselja moguće je smjestiti unutar prostora određenih za druge pretežite namjene ukoliko postoje prostorni uvjeti za realizaciju istih.

ZELENE POVRŠINE (Z)

To ka 16.

Javne zelene površine su hortikulturno urene parkovne površine- javni parkovi (Z1). Javni park je javni neizgrađeni prostor oblikovan planski rasporedenom vegetacijom i sadržajima temeljno ekoloških obilježja, namijenjen šetnji i odmoru građana. Gradnja građevina, sadržaja i opreme parka uvjetovana je realizacijom planirane parkovne površine u cjelini, a određena je odredbama za provođenje ovog Plana.

Dijelovi površina određeni za drugu osnovnu namjenu mogu se uređivati kao parkovne i zelene površine.

POVRŠINE INFRASTRUKTURNIH SUSTAVA (IS)

To ka 17.

Površine infrastrukturnih sustava su površine na kojima se mogu graditi komunalne građevine i uređaji i građevine infrastrukture na posebnim prostorima i građevnim esticama, te linijske i površinske građevine za promet.

Na površinama predviđenima za gradnju građevina infrastrukture mogu se graditi komunalne i infrastrukturne građevine i uređaji svih vrsta. Na površinama predviđenima za linijske, površinske i druge infrastrukturne građevine prometa mogu se graditi i uređivati: uli na mreži i trgovi, parkirališta i garaže, autobusne stanice i terminali s pratećim sadržajima, mreža biciklističkih staza i traka, pješake zone, putovi i sl., benzinske postaje s pratećim sadržajima.

Površine infrastrukturnih sustava mogu se uređivati unutar prostora određenih za druge pretežite namjene (ne odnosi se na tzv. veliku infrastrukturu).

1.2. Uvjeti za razgraničavanje površina javnih i drugih namjena

To ka 18.

Razgraničenje površina određenih namjena određuje se kartografskim prikazom br. 1. Korištenje i namjena površina, te identifikacijom granica katastarskih estica preko kojih prelazi granica razgraničenja u građevni komprilogu.

To ka 19.

Detaljno razgraničavanje između pojedinih namjena

površina, granice kojih se kartografskim prikazom ne mogu utvrditi nedvojbeno, odredit će se uvjetima uređenja određenima za zahvat u prostoru. U razgraničavanju prostora granice se određuju u korist zaštite prostora, te ne smiju ići na štetu javnog prostora.

2. Uvjeti smještaja građevina gospodarskih djelatnosti

To ka 20.

Pod građevinama gospodarskih djelatnosti podrazumijevaju se građevine za obavljanje različitih djelatnosti koji svojim postojanjem i radom ne otežavaju i ne ugrožavaju ostale funkcije i okoliš u naselju.

To ka 21.

Planom su određeni prostori za smještaj građevina gospodarskih djelatnosti i to:

- unutar površina izdvojene gospodarsko-poslovne namjene (K, K1, K2).
- unutar površina mješovite namjene M1, M2)
- unutar površina stambene namjene (S2, S3)

To ka 22.

Na površinama gospodarsko-poslovne namjene (K) odnosno pretežito uslužna namjene (K1) i pretežito trgovacke (poslovno-prodajne) namjene (K2) te mješovite - pretežito poslovne namjene (M2) izgradnja, odnosno rekonstrukcija građevina treba biti tako koncipirana da:

- minimalna veličina građevne estice je 1.000 m^2
- minimalna širina parcele iznosi 25,0 m, a omjer širine i dubine parcele ne smije biti veći od 1:3
- najveći i koeficijent izgradjenosti građevinske estice (K_{ig}) iznosi 0,5, najmanji 0,1, najmanji prirodnog ozelenjenja teren je 20% građevne estice
- najveći i K_{is} nadzemno je 1,0 za proizvodnu namjenu i trgovacke komplekse, a 1,5 za poslovnu namjenu
- najviša visina vijenca građevina može iznositi 15,0 m odnosno 4 nadzemne etaže bez potkovlja, a iznimno i više za pojedine građevine ili dijelove građevine u kojima

- tehnološki proces to zahtijeva,
- kota završne plohe poda na razini razizemla, prizemla ili visokog prizemla može biti najviše na visini do 1,2 metara iznad kona no dovršenoga i zaravnatog tla uokolo zgrade.
- budu izgra ene na samostoje i na in u odnosu na gra evine na susjednim gra evnim esticama,
- budu izgra ene na mješoviti (samostoje i, poluugra eni) na in u odnosu na gra evine na susjednoj gra evnoj estici (poslovni kompleksi),
- najmanja udaljenost gra evine od susjednih estica mora iznositi najmanje polovicu zabatne visine gra evine, ali ne manje od 5,5 m
- udaljenost gra evina od javne prometne površine - Sjeverne vezne ceste, odnosno udaljenost gra evinskog pravca od regulacijskog pravca prometnice mora biti najmanje 10 metara
- udaljenost gra evina kod kojih se javlja buka i drugi štetni utjecaji od gra evinskih estica stambene i javne namjene iznosi najmanje 25,0 m, a moraju biti odijeljene zelenim pojasom ili javnom prometnom površinom, zaštitnim infrastrukturnim koridorom i sl.
- gra evna estica mora imati osiguran pristup na javnu prometnu površinu najmanje širine kolnika od 5,5 m,
- površina gra evinske estice obuhva a površinu potrebno za redovitu upotrebu gra evine što uklju uje i potrebne parkirališno garažne površine korisnika gra evine sukladno posebnim normativima za djelatnost
- u pogledu ostalih uvjeta ure enja budu primjenjeni uvjeti smještaja i na ina gradnje koji su propisani za stambene gra evine odnosno prema programu i normativima osnovne namjene.

To ka 23.

Izgradnja poslovnih gra evina (kao odre eno .15) unutar površina mješovite pretežito stambene namjene (M1) na zasebnim gra evnim esticama površine do 0,5 ha treba biti tako koncipirana da:

- budu izgra ene na samostoje i na in minimalna veli ina gra evne estice iznosi 1000 m^2
- najve i koeficijent izgra enosti gra evinske estice (K_{ig}) iznosi 0,3
- najve i K_{is} je 1,0
- najviša visina vijenca gra evina može iznositi 9,5 m, odnosno tri nadzemne etaže
- gra evna estica mora imati osiguran pristup na javnu prometnu površinu najmanje širine kolnika od 5,5 m,
- najmanje 20% od ukupne površine gra evne estice mora biti ozelenjeno
- površina gra evinske estice obuhva a površinu potrebno za redovitu upotrebu gra evine što uklju uje i potrebne parkirališno garažne površine korisnika gra evine sukladno posebnim normativima za djelatnost
- u pogledu ostalih uvjeta ure enja budu primjenjeni uvjeti smještaja i na ina gradnje koji su propisani za stambene gra evine odnosno prema programu i normativima osnovne namjene.

To ka 24.

Unutar površina za stambenu namjenu (S2, S3) može se dozvoliti izgradnja poslovnih gra evina (kao odre eno to .14) na zasebnim gra evnim esticama veli ina do 1000 m^2 i treba biti tako koncipirana da:

- budu izgra ene na samostoje i na in gra evna estica mora imati osiguran neposredni pristup na javnu prometnu površinu najmanje širine kolnika od 5,5 m,
- površina gra evinske estice obuhva a površinu potrebno za redovitu upotrebu gra evine što uklju uje i potrebne parkirališno garažne površine korisnika gra evine sukladno posebnim normativima za djelatnost
- u pogledu ostalih uvjeta ure enja budu primjenjeni uvjeti smještaja i na ina gradnje koji su propisani za stambene gra evine, odnosno prema programu i

normativima osnovne namjene.

To ka 25.

Prostori za poslovne djelatnosti mogu se uređivati i u sklopu osnovne namjene:

- unutar površina stambene namjene (S2 i S3).
- unutar površina mješovite pretežito stambene namjene (M1).

Izgradnja, odnosno rekonstrukcija stambeno-poslovnih građevina unutar površina stambene namjene (S2, S3) i mješovite pretežito stambene namjene (M1) treba biti tako koncipirana da:

- poslovni prostor može biti do najviše 20% od maksimalno dozvoljene GBP individualne stambene zgrade unutar površina stambene namjene S2, odnosno najviše 10% od maksimalno dozvoljene (GBP) više zgrade unutar površina stambene namjene S3
- poslovni prostor može biti do najviše 40% GBP stambene zgrade unutar površina mješovite pretežito stambene namjene (M1)
- u pogledu ostalih uvjeta uređenja budu primjenjeni uvjeti smještaja i na ina gradnje koji su propisani za stambene građevine, odnosno prema programu i normativima osnovne namjene.

3. Uvjeti smještaja građevina društvenih djelatnosti

To ka 26.

Pod građinama društvenih djelatnosti podrazumijevaju se građevine:

- javne i društvene namjene s pratećim sadržajima za;
- upravne djelatnosti javne službe opštinske uprave i županijske ispostave i dr.)
- odgoj i obrazovanje (jaslice, dječji vrtci)
- zdravstvo i socijalnu skrb (zdravstveno i mirovinsko osiguranje, dom umirovljenika, veterinarska stanica, ambulanta, Ijekarna i sl.)
- kulturne i društvene organizacije, udruge i sl. (knjižnica, itaonica, muzej, galerija, kazalište, kino, prostori političkih udruženja i udruženja građana i društava; kulturno umjetničkih, sportskih i sl.)

- javne i prateće sadržaje (banka, pošta i sl.), vjerske građevine (kapela, crkva, samostan) za šport i rekreaciju s pratećim sadržajima i to;
- šport i rekreaciju (športske dvoranske građevine i športska igrališta svih vrsta)
- rekreaciju (rekreacijske građevine; biciklističke i pješačke staze, otvoreni sportski tereni).

To ka 27.

Planom su određeni prostori za smještaj javnih i društvenih djelatnosti i to:

- unutar površina izdvojene javne namjene (D4).
- unutar površina športsko-rekreacijske namjene (R)
- unutar površina mješovite i stambene namjene (M, S).

Javna i društvena namjena

To ka 28.

U sklopu površina za javnu i društvenu namjenu označene D4 izgradnja predškolske ustanove treba biti tako koncipirana da:

- najviša visina građevine je tri nadzemne etaže (Po+Pr+2kat+Pk), a iznimno i više za pojedine građevine ili dijelove građevine (dimnjak kotlovnice i sl.), kota završne plohe poda na razini razizemlja, prizemlja ili visokog prizemlja može biti najviše na visini do 1,2 metara iznad konačno dovršenoga i zaravnatog tla uokolo zgrade.
- najmanja udaljenost građevine od susjednih estica je 5,0 m, K_{ig} iznosi najviše 0,3,
- pomoći prostori budu u sklopu osnovne građevine,
- najmanje 30% od ukupne površine građevne estice mora biti uređeno kao parkovno zelenilo,
- građevna estica mora imati osiguran pristup na javnu prometnu površinu najmanje širine kolnika od 5,5 m,
- se građevna estica predškolske građevine obvezatno ogradi providnom ogradom do visine od najviše 1,5 m bez detalja koji bi bili opasni po djecu i ljudi,
- ako se predškolske građevine grade sjeverno

od postoje e gra evine, njihova udaljenost od te gra evine mora iznositi najmanje tri njezine visine, odnosno ako se ispred navedenih gra evina gradi nova gra evina, njena udaljenost prema jugu od navedenih javnih sadržaja ne može biti manja od tri visine.

- gra evine moraju biti izvedene u skladu s posebnim propisima koji se odnose na pristupa nost osobama smanjene pokretljivosti,
- na gra evinskoj, odnosno na javnoj prometnoj površini uz tu esticu potrebno je osigurati broj parkirališnih mesta sukladno posebnim normativima.

To ka 29.

Izgradnja javnih i društvenih gra evina unutar površina druge namjene; stambene i mješovite namjene (S, M) na zasebnim gra evnim esticama treba biti tako koncipirana da:

- unutar površina stambene namjene (S) najve a površina gra evne estice/ površine za gradnju je do 1000m²
- unutar površina mješovite pretežito stambene i pretežito poslovne namjene (M1 i M2), najmanja površina gra evne estice/površine za gradnju je 1000m², odnosno najve a površina gra evne estice/površine za gradnju je do 5000 m²; najve i koeficijent izgra enosti gra evinske estice (K_{ig}) iznosi 0,3,
- budu izgra ene na samostoje i na in, gra evna estica mora imati osiguran pristup na javnu prometnu površinu, najmanje širine kolnika od 5,5 m,
- da se izvede u skladu s posebnim propisima koji se odnose na pristupa nost osobama smanjene pokretljivosti,
- da se na gra evinskoj estici osiguraju potrebne parkirališne površine sukladno posebnim normativima
- u pogledu ostalih uvjeta ure enja budu primijenjeni uvjeti smještaja i na ina gradnje koji su propisani za osnovne gra evine unutar površine pretežite namjene (S, M) odnosno prema programu i normativima osnovne namjene.

To ka 30.

Posebno se odre uje da izgradnja gra evina javne i društvene namjene treba biti tako koncipirana:

- u sklopu osnovne gra evine mogu se ure ivati prostori za prate e sadržaje
- prate i sadržaji ine najviše 20% GBP, osim ugostiteljskih koji ine najviše 10% od maksimalno dozvoljene površine gra evine pod prate im sadržajima podrazumijevaju se prostori za poslovne sadržaje u sklopu osnovne gra evine izuzev vjerske i predškolske gra evine.
- poslovnim sadržajima smatraju; uredski prostori, prostori u kojima se obavljaju razne uslužne djelatnosti (intelektualne usluge, bankarske, poštanske, turisti ke i druge usluge), manje trgova ke djelatnosti, ugostiteljsko-turisti ki sadržaji i druge sli ne djelatnosti koje ne ometaju ostale funkcije u gra evinama javne i društvene namjene.
- pomo ni prostori budu u sklopu osnovne gra evine,
- se pri projektiranju gra evina preporu uju slijede i normativi:
 - za primarnu zdravstvenu zaštitu 0,10m² bruto po stanovniku
 - za djelatnost društvenih i kulturnih organizacija 0,20 m² bruto po stanovniku
 - za javne djelatnosti (pošte, banke i sl.) 0,10 m² bruto po stanovniku
 - za odgoj i obrazovanje prema posebnim propisima

Navedeni normativi odre uju minimalne potrebe kvalitetnog opremanja.

- gra evine moraju biti izvedene u skladu s posebnim propisima koji se odnose na pristupa nost osobama smanjene pokretljivosti,
- kota zavrsne plohe poda na razini razizemlja, prizemlja ili visokog prizemlja može biti najviše na visini do 1,2 metara iznad kona no dovršenoga i zaravnatog tla uokolo zgrade
- na gra evinskoj estici namijenjenoj za gra evine društvenih djelatnosti, odnosno na javnoj prometnoj površini uz tu esticu potrebno je osigurati broj parkirališnih mesta sukladno posebnim normativima

To ka 31.

Unutar površina stambene i mješovite namjene (S, M) mogu se koristiti dijelovi stambene ili stambeno-poslovne, poslovno-stambene ili poslovne gra evine za javnu i društvenu namjenu (npr. poslovnice, pošta, ljekarna i sl.) i to na na in:

- prostori javnih sadržaja smještavaju se u prizemnoj etaži i ne mogu biti ve i od 20% maksimalno dozvoljene GBP individualnih zgrada i 10 % maksimalno dozvoljene GBP viših zgrada unutar površina stambene namjene (S2, S3), odnosno ne mogu biti ve i od 40% maksimalno dozvoljene GBP, unutar površina mješovite namjene (M1 i M2).
- gra evna estica osnovne gra evine mora imati osiguran pristup na javnu prometnu površinu najmanje širine kolnika od 5,5 m,
- da se na gra evinskoj estici osiguraju potrebne parkirališne površine sukladno posebnim normativima
- da se izvede u skladu s posebnim propisima koji se odnose na pristupa nost osobama smanjene pokretljivosti,
- u pogledu ostalih uvjeta ure enja budu primjenjeni uvjeti smještaja i na ina gradnje koji su propisani za osnovne gra evine unutar površine pretežite namjene (S, M) odnosno prema programu i normativima osnovne namjene.

Športsko-rekreacijska namjena

To ka 32.

Izgradnja i ure enje športsko rekreacijskih gra evina i sadržaja unutar površina športsko rekreacijske namjene (R1) treba biti tako koncipirano da:

- izgradnja e se vršiti na temelju cjelovitog rješenja,
- športsko rekreacijski kompleks tvori jedinstvenu cjelinu, koja se može realizirati etapno,
- oblik i veli ina gra evne estice odnosno športsko-rekreacijskog kompleksa moraju omogu iti smještaj svih sadržaja vezanih uz športsko-rekreativnu namjenu (gra evine, igrališta, parkirališni prostor, komunalno-tehni ka infrastruktura, prate i sadržaji i dr.) pod prate im sadržajima podrazumijevaju se sadržaji ugostiteljsko-turisti ke, te

trgova ko-uslužne namjene (restorani, caffe barovi, trgovine - prehrambene, športske opreme i dr., uslužni saloni - frizeri, saune, masaže i sl., i drugi sadržaji koji su svojom namjenom spojivi s osnovnom djelatnos u). športsko -rekreacijski sadržaji budu zastupljeni najmanje sa 70% u BRP, najve i koeficijent izgra enosti gra evinske estice (Kig) iznosi do 0,4

- otvorena igrališta i športski tereni i otvoreni bazeni ne ura unavaju se u koeficijent izgra enosti
- najmanja udaljenost gra evina od susjednih estica mora biti ve a ili jednaka njezinoj visini, ali ne manja od 4,0 m,
- najviša visina vijenca gra evina može iznositi 11,0 m, odnosno tri nadzemne etaže (Po+Pr+2kat+Pk) a iznimno i više za pojedine gra evine ili dijelove gra evine (dimnjak kotlovnice i sl. ili i uvjetovano specificnim zahtjevima vrste športa, skakaonice bazena i sl.),
- najmanje 20% površine gra evne estice, odnosno športsko rekreacijskog centra mora biti ozelenjeno,
- gra evna estica, odnosno športsko rekreacijski centar mora imati osiguran pristup na javnu prometnu površinu najmanje širine kolnika od 5,5 m,
- prate i sadržaji i pomo ne gra evine budu u sklopu osnovne gra evine,
- BRP pomo nih (garderobe, sanitarije) i ugostiteljskih sadržaja uz otvorena športska igrališta iznosi najviše 150m²/ha,
- se omogu uje smještaj otvorenih športskih igrališta na me ama.
- se omogu uje postavljanje providne ograde na granici gra evne estice najve e visine od 2,0 m, odnosno zaštitnih ograda propisane visine uz otvorena športska igrališta.
- gra evine moraju biti izvedene u skladu s posebnim propisima koji se odnose na pristupa nost osobama smanjene pokretljivosti, tako da nema zapreka za kretanje niti jedne kategorije stanovništva.

To ka 33.

Izgradnja i ure enje športsko rekreacijskih gra evina i sadržaja unutar površina za pretežito druge namjene (S, M, K) treba biti tako koncipirana da:

- površina gra evne estice određena je prema normativima za osnovnu namjenu, odnosno kao posebno određeno,
- najmanje 30% od ukupne površine mora biti uređeno kao parkovno zelenilo,
- prateći i sadržaji i pomoći gra evine budu u sklopu osnovne gra evine,
- pod pratećim sadržajima podrazumijevaju se manji ugostiteljski i trgovski uslužni sadržaji i drugi sadržaji koji su svojom namjenom spojivi s osnovnom djelatnošću i ne ometaju funkcioniranje susjednih gra evina,
- prateći i pomoći sadržaji mogu biti najviše 30% u BRP,
- najviša visina gra evina može iznositi 11,5 m do vijenca gra evine, odnosno tri nadzemne etaže a iznimno i više za pojedine gra evine ili dijelove gra evine (dimnjak kotlovnice i sl.) i uvjetovano specifičnim zahtjevima vrste športa,
- gra evna estica mora imati osiguran pristup na javnu prometnu površinu najmanje širine kolnika od 5,5 m,
- prostor za potrebna parkirališna mjesta osigurava se na parceli sukladno posebnim normativima,
- se omogućuje postavljanje providne zaštitne ograde propisane visine uz otvorena sportska igrališta,
- gra evine moraju biti izvedene u skladu s posebnim propisima koji se odnose na pristupanost osobama smanjene pokretljivosti, tako da nema zapreka za kretanje niti jedne kategorije stanovništva, u pogledu ostalih uvjeta uređenja budu primjenjeni uvjeti smještaja i na inačicu gradnje koji su propisani prema programu i normativima osnovne namjene (S, M, K).

To ka 34.

Unutar površina rekreacijske namjene (R2) omogućuje se utvrđivanje uvjeta za smještaj pojedinačnih otvorenih športskih terena namijenjenih športskoj rekreaciji i uz njih pratećih sadržaja, uređivanje trim, biciklističkih i pješačkih staza, šetnica, odmorišta i sl.

Prateći im sadržajima podrazumijevaju se; zakloni, garderobe, sanitarije i manji ugostiteljski sadržaji. U gra evinama maksimalne veličine do 500 m² bruto površine i visine max. dvije nadzemne etaže i uz uvjet smještaja najviše 150 m²/ha cijelovite ukupne uređene površine.

4. Uvjeti i načini gradnje stambenih gra evina

To ka 35.

Stanovanje, kao osnovna gradska namjena, predviđa se:

- unutar površina stambene (S2, S3),
- unutar površina mješovite pretežito stambene namjene (M1),
- unutar površina mješovite pretežito poslovne namjene (M2).

To ka 36.

Stambene gra evine planiraju se kao individualne zgrade i više i visoke zgrade.

Individualna zgrada (planirana u zonama S2 i M1) je visine do tri nadzemne etaže (P+2) s mogućnošću u gradnje podruma i potkrovla.

Visa zgrada (planirana u zoni S3) je visine do pet nadzemnih etaža (P+4) s mogućnošću u gradnje podruma i potkrovla.

To ka 37.

Izgradnja ili rekonstrukcija individualnih stambenih zgrada unutar površina stambene namjene S2 i mješovite pretežito stambene namjene M1 treba biti tako koncipirana da:

- najveća visina gra evine je tri nadzemne etaže (prizemlje, dva kata) uz mogućnost gradnje podruma i potkrovlja (PO+P+2+Pk) odnosno najviše 11,0 m do vijenca gra evine najveće i K_{is} je 1,0
- za samostojeo u izgradnju najmanja površina gra evinske estice je 450 m² a najveća površina je do 1000 m²; koeficijent izgradnje enosti gra evinske estice (K_{ig}) iznosi do 0,3; najmanja širina gra evinske estice je 18,00 m,
- za polugućene (dvojne) gra evine najmanja površina gra evinske estice je 375 m² a najveća je do 700 m²;
- koeficijent izgradnje enosti gra evinske estice (K_{ig}) iznosi do 0,4; najmanja širina gra evinske estice je 15,00 m,
- za uglačene gra evine (u nizu) najmanja površina gra evinske estice je 300 m², a najveća površina 500 m²;
- koeficijent izgradnje enosti gra evinske estice (K_{ig}) iznosi do 0,4; najmanja širina

- gra evinske estice je 12,00 m; najmanja dubina gra evinske estice može biti 25,00 metara;
- najmanji ozelenjeni prirodni teren je 30% gra evne estice;
- udaljenost izme u gra evna na susjednim gra evnim esticama ne smije biti manja od 6,0 m; iznimno, kad se radi o zamjeni postoje e gra evine novom ili rekonstrukciji postoje e gra evine, može se zadržati manji postoje i razmak gra evina; gra evine sa svojim sastavnim dijelovima ne mogu se graditi na udaljenosti manjoj od 4,0 m od susjedne gra evne estice;
- iznimno od prethodnog kod interpolacija udaljenost može biti i manja ali ne manja od 1,0 m u sluaju; da smještaj gra evine na susjednoj gra evnoj estici omoguava postizanje propisanog razmaka izme u gra evna i pod uvjetom da se na jednoj strani gra evne estice osigura nesmetan prilaz na njezin stražnji dio najmanje širine 3,0 m.
- na dijelu gra evine koja se izgra uje na udaljenosti manjoj od 3,0 m od susjedne me e, ne mogu se projektirati niti izvoditi otvori, osim ako se na susjednoj estici nalazi javna ili zaštitna zelena/šumska površina javni put, zelenilo i sl.).
- otvorima se ne smatraju ostakljenja neprozirnim stakлом najve e veli ine 60 x 60 cm, dijelovi zida od staklene opeke, ventilacijski otvori najve eg promjera, odnosno stranice 15 cm, a kroz koje se ventilacija odvija prirodnim putem i kroz koji nije mogu e ostvariti vizualni kontakt (najmanji parapet 1,6 m).
- terase, otvorena stubišta, balkoni, lo e, istaci i sl. ne mogu se graditi na udaljenosti manjoj od 3,0 m od susjedne gra evne estice
- udaljenost gra evine od regulacijske linije je najmanje 5,0 m, a iznimno i manje kod interpolacija u skladu s kontinuiranim gra evnim pravcem susjednih gra evina iznimno na regulacijskom pravcu može se izgraditi garaža
- uz osnovnu stambenu gra evinu mogu se na istoj gra evnoj estici graditi pomo ne gra evine odnosno gra evine u funkciji osnovne gra evine; stambene gra evine trebalo bi graditi na uli nom gra evinskom pravcu, a pomo ne gra evine iza stambenih po dubini parcele.
- pomo ne gra evine mogu se graditi prislonjene uz osnovne gra evine na poluugra eni na in, kao samostoje e gra evine i na me i kao dvojne gra evine, uz uvjet da je zid prema susjednoj estici izveden od vatrootpornog materijala, da nisu izvedeni nikakvi otvori prema susjednoj estici, da se odvod krovne vode i snijega riješi na pripadaju u gra evnu esticu.
- najve a etažna visina pomo ne gra evine je jedna nadzemna etaža uz mogu nost gradnje podruma i tavana bez nadozida,
- na gra evnoj se estici mogu graditi: bazen, tenisko igralište i sl., a koji se ne ura unavaju u izgra enost gra evne estice.
- nadstrešnice namijenjene za natkrivanje parkirališta, terasa, stubišta, ulaznih prostora, otvorenih površina gra evne estice i sl., najve e su ukupne površine 25 m² bruto na gra evnoj estici i ne ura unava se BRP, ali se ura unava u izgra enost gra evne estice (osim nadstrešnice nad ulazom u gra evinu), a za smještaj primjenjuju se pravila za pomo ne gra evine.
- potreban broj PGM osigurava se na gra evnoj estici prema normativu min. 1PGM/1 stan,
- dijelovi stambene gra evine i pomo ne gra evine mogu se koristiti kao poslovni prostori sukladno kao posebno propisano ovim odredbama
- na esticama s postoje im gra evinama stambene namjene mogu i su svi oblici gra evinskih zahvata (primjerice: dogradnje, prigradnje, pregradnje, preoblikovanja i dr.) ako su u skladu s op im i posebnim odredbama ovoga Plana.

To ka 38.

Izgradnja viših stambenih zgrada unutar površina stambene namjene- S3 treba biti tako koncipirana da:

- izgradnja se vrši temeljem cjelovitog rješenja;
- viša stambena zgrada sadrži tri ili više stambenih jedinica i najve a brutto površina (GBP) je 3000m²;
- najve a visina gra evine je pet nadzemnih etaže (prizemlje, etiri kata) uz mogu nost gradnje podruma i potkrovla (PO+P+4+Pk) odnosno najviše 16,5 m do vijenca gra evine najmanja veli ina gra evne estice je za: samostoje e više stambene zgrade 1000 m²,

- poluugraene više stambene zgrade 800 m^2 i ugraene više stambene zgrade 600 m^2 , koeficijent izgradnosti graevinske estice (K_{ig}) iznosi do 0,4
- najveća kis (GBP-a) nadzemno/površina katastarske estice ili katastarskih estica unutar zahvata u prostoru) je 2,0;
- najmanje prirodni hortikulturne ure enterni je 20% površine katastarske estice ili katastarskih estica unutar zahvata u prostoru;
- pomoći prostori budu u sklopu osnovne graevine osim garaža
- najmanja udaljenost graevine od susjednih estica (katastarskih estica izvan zahvata) je $h/2$ osim od postojećih ili planiranih javno-prometnih površina
- udaljenost graevine od regulacijske linije je najmanje 5,0 m
- dijelovi stambene graevine mogu se koristiti kao prostori za druge namjene kao posebno propisano ovim odredbama
- potreban broj PGM određuje se prema kriteriju 1 PGM/1 stan ili 1 PGM/100 m^2 GBP, s tim da se uzima onaj kriterij koji osigurava veći broj PGM; za druge namjene prema posebnim normativima;

To ka 39.

Izgradnja ili rekonstrukcija stambene namjene unutar površina mješovite - pretežito poslovne namjene M2 treba biti tako koncipirana da:

- površina stambenog prostora u poslovno-stambenim zgradama može biti najviše do 40% bruto površine zgrade na toj graevinskoj estici
- postojeći stambeni sadržaji preko dozvoljenih 40% mogu se zadržati bez mogućnosti proširenja s preporukom da se postupno prenamjene
- koeficijent izgradnosti graevinske estice (K_{ig}) iznosi do 0,5
- najmanje prirodni hortikulturne ure enterni je 20% površine katastarske estice ili katastarskih estica unutar zahvata u prostoru. U postojećem gradskom tkivu parkovno oblikovana površina može biti i manja, ali ne manja od 10% ukupne površine graevinske estice
- parkiralište ili garaže za goste i zaposlene treba rješiti na predmetnoj, ili susjednoj estici

- uvjeti i način gradnje zgrada u predjelima pretežito mješovite namjene na području zasticanog područja vrijednog graditeljskog nasljeđa (u centru grada) određuju se na temelju odredbi uvjeta zaštite kulturnih dobara (graditeljskog nasljeđa).

5. Uvjeti uređenja odnosno gradnje, rekonstrukcije i opremanja prometne, telekomunikacijske i komunalne mreže s pripadajućim objektima i površinama

To ka 40.

Infrastrukturnim graevinama smatraju se linijske i površinske graevine prometnog, telekomunikacijskog, energetskog i vodnogospodarskog sustava, a njihove vrste i tipovi određeni su posebnim propisima.

Pri projektiranju i izvođenju pojedinih graevina i uređenja prometne i komunalne infrastrukture potrebno se pridržavati posebnih propisa, kao i propisanih udaljenosti od ostalih infrastrukturnih objekata i uređenja, te pribaviti suglasnosti ostalih korisnika infrastrukturnih koridora.

Trase i lokacije telekomunikacijskih i komunalnih infrastrukturnih graevina u grafu kom dijelu Plana usmjeravajuće su značenja i dozvoljene su odgovarajuće prostorne prilagodbe koje ne odstupaju od koncepcije rješenja.

- 5.1. Uvjeti gradnje prometne mreže

To ka 41.

Određen je sustav i hijerarhija ulica i prometne mreže te su u skladu s time osigurane širine planskih koridora prometnica, odnosno javnih ulica kako slijedi:

- | | |
|-------------------------------|--------|
| - primarna gradska prometnica | 38,0 m |
| - glavna sabirница | 23,0 m |
| - sabirnice | 19,0 m |
| - ostale ulice | 14,0 m |

Planski koridor iz prethodnog stavka je za postojeće prometnice širina zauzetog zemljišta za potrebe rekonstrukcije iste, a za planirane prometnice širina zauzetog zemljišta za potrebe formiranja prometnice, odnosno do definiranja graevinske estice prometnice.

To ka 42.

Prometnice osnovne uli ne mreže (na kartografskom prikazu, br. 2.A. „Promet“) definirane su osima i planiranim nužnim profilom prometnice.

Od planom definiranih trasa prometnica se može odstupiti po horizontalnoj i vertikalnoj osi, ako se temeljem detaljnog plana ure enja ili idejnim projektom prometnice ustanovi potreba prilagodavanja trase tehni kim i vlasni kim uvjetima. Osnovna funkcionalna struktura prometnica se ne smije mijenjati.

To ka 43.

U postupku utvr ivanja uvjeta ure enja za zahvate u prostoru na javnoj cesti i unutar zaštitnog pojasa javne ceste sukladno posebnom propisu, potrebno je prethodno zatražiti uvjete nadležne uprave za ceste. To se odnosi na prometnice i ulice koje imaju ili su predložene da imaju status javne ceste (državne, županijske, lokalne).

Prilaz s gra evne estice na javnu prometnu površinu treba odrediti tako da se ne ugrožava odvijanje prometa na javnoj prometnoj površini.

Sve javne prometne površine na koje postoji neposredan pristup s gra evnih estica ili su uvjet za formiranje gra evne estice, moraju se projektirati, graditi i ure ivati na na in da se omogu uje vo enje komunalne i druge infrastrukture, prolaz vatrogasnim vozilima, te moraju biti vezane na sustav javnih ulica.

To ka 44.

Ulicom se smatra svaka prometnica ili javni put uz kojega se izgraduju ili postoje stambene ili druge gra evine, te na koju te gra evine, odnosno gra evne estice imaju izravan pristup.

Popre ni profil novo planiranih ulica (koje nisu nazna ene ovim Planom) ne može biti uži od ukupno 9,0 m. Najmanja širina kolnika za novoplanirane ulice može biti 5,5 m (za dvije vozne trake), odnosno 4,5 m (za jednu voznu traku) ako druga ije nije odre eno posebnim propisom. Samo jedna vozna traka može se izgra ivati samo iznimno do najviše 180 m. Slijepa ulica može biti najviše dužine do 180 m i na kraju mora imati obvezno okretiše za komunalna i druga vozila.

Sve postoje e stambene i ostale ulice ukoliko ne zadovoljavaju kriterije iz prethodnog stavka moraju se rekonstruirati tako da barem zadovolje uvjetima vatrogasnog puta odre enog posebnim propisom.

Najmanja udaljenost regulacijskog pravca od ruba kolnika treba osigurati mogu nost izgradnje odvodnog jarka, usjeka, nasipa, bankine i nogostupa, a ne može biti manja od one odre ene posebnim zakonskim propisima.

To ka 45.

Ure enje plo nika za kretanje pješaka - nogostupa predvi a se uz kolnike u širini koja ovisi o prepostavljenom broju korisnika, ali ne manjoj od 1,50 m.

Izgradnja sustava nogostupa obvezatna je za sve nove prometnice i postoje e prometnice koje se mogu rekonstruirati prema planom definiranim profilima uz primjenu standarda koji omogu avaju pristupa nost osobama smanjene pokretljivosti. Iznimno u ulicama gdje to postoje a izgradnja ne dozvoljava, plo nik se može urediti i u manjim gabaritima, ali ne manjim od 0,6 m. Izuzetno, uz kolnik može se osigurati izgradnja nogostupa samo uz jednu stranu ulice.

U sklopu postoje ih prometnice koje se ne mogu rekonstruirati prema planom definiranim profilima - zakonskim standardima, pješa ke prometne površine istovjetne su sa sustavom kolnih prometnica (kolno-pješa ka prometnica), a regulacija se mora ispostaviti s naglašenim sustavom signalizacije.

To ka 46.

Površine za kretanje pješaka mogu se graditi i ure ivati kao veze (pre ac, pješa ki putevi, stube, staze, šetnice) izme u usporednih ulica moraju biti dovoljne širine ne uže od 1,5 m.

Sve prometne površine trebaju biti izvedene u skladu s posebnim propisima, osiguravanjem obveznih elemenata pristupa nosti tako da na njima nema zapreka za kretanje niti jedne kategorije stanovništva.

To ka 47.

Unutar koridora prometnice mogu se graditi i ure ivati biciklisti kih staza i trake i to:

- odvojeno od kolnika u drugoj razini,
- kao fizi ki odvojeni dio kolnika i
- prometnim znakom odvojeni dio kolnika.

Najmanja širina biciklisti ke staze ili trake za jedan smjer vožnje je 1,0 m, a za dvosmjemi promet 1,60 m. Uzdužni nagib biciklisti ke staze ili trake, u pravilu, nije ve i od 8%.

Na križanjima biciklisti ke staze vode se uz pješa ke prijelaze uz obvezno skošenje nogostupa na mjestu prijelaza kolnika tako da rubnjak nogostupa ne smije biti viši od 3 cm od razine kolnika.

Biciklisti ke staze i trake obvezno se grade i ure uju na potezima ozna enima na kartografskom prikazu, a mogu se graditi i ure ivati i na drugim površinama. Utvrduje se obveza postave biciklisti kih parkirališta uz sve zgrade i prostore koje posjeduje ili u kojima se okuplja ve i broj osoba (javne zgrade, zgrade za šport i rekreaciju, trgova ke zgrade, zgrade za obrazovanje itd.).

To ka 48.

Ne dozvoljava se izgradnja gra evina, zidova i ograda, te podizanje nasada koji sprje avaju proširivanje preuskih ulica, uklanjanje oštrih zavoja, te zatvaraju vidno polje voza a i time ometaju promet.

Na raskrižima prometnica potrebno je osigurati dovoljno mjesta kako bi se moglo izvesti kvalitetno tehni ko rješenje raskrižja s eventualnim prometnim trakama za skretanje i unutarnjim radijusima.

Sve prometne površine trebaju biti izvedene u skladu s posebnim propisima, tako da na njima nema zapreka za kretanje niti jedne kategorije stanovništva.

Na raskrižima i drugim mjestima gdje je predvi en prijelaz preko kolnika za pješake, bicikliste i osobe s tesko ama u kretanju, moraju se ugraditi spušteni rubnjaci.

Sve prometne površine moraju se graditi i opremati sukladno posebnim propisima odre enim prometno-tehni kim uvjetima koji se odnose na formiranje raskrižja, prilaza raskrižju, autobusnih ugibališta, posebnih traka za javni prijevoz, signalizaciju i dr.

Drvoredi uz prometnice planiraju se u zelenom pojasu iii kao interpolacija parkirališta.

To ka 49.

Predvi a se korištenje javnih cesta i ulica za javni prijevoz. Stajališta javnog gradskog prijevoza, odnosno autobusna stajališta mogu e je smještavati u skladu s posebnim propisom i kako su odre eni koridori javnog prijevoza. Na stajalištima javnog prijevoza potrebno je predvidjeti i postavu nadstrešnica za zaklon putnika.

To ka 50.

Smještaj benzinske postaje s prate im sadržajima omogu uje se unutar zone gospodarsko-poslovne namjene (K). Izgradnja treba biti koncipirana tako da:

- se osigura sigurnost svih sudionika u prometu;
- površina gra evne estici bude najmanje 1000m^2
- najmanje 20% gra evne estice treba urediti kao cjelovitu hortikulturnu površinu, uz oblikovanje pojasa zaštitnog zelenila
- izgra enost gra evne estice najviše je 20%. etažna visina gra evina je prizemna (E=Pr), a GBP može iznositi najviše 500 m² uklju ivo i prate e sadržaje; u površinu gra evina se ne ura unavaju površine za smještaj agregata, skladišta boca za plin, podzemnih tankova, te površine ispod nadstrešnica.
- prate im sadržajima smatraju se sadržaji u funkciji cestovnog prometa (trgova ki i ugostiteljski sadržaji, pronača osobnih automobila, sanitarije).
- površine prate ih sadržaja ne smiju biti ve e od površine osnovne namjene.
- parkirališne površine potrebno je dimenzionirati prema normativima iz lanka 54. koji su odre eni za trgova ke i ugostiteljske djelatnosti.

5.1.1. Javna parkirališta i garaže

To ka 51.

Gradnja parkirališta i garaža na podru ju odre ena je u funkciji namjene i veli ine objekata. Ukoliko ovim odredbama za provo enje nije posebno druga ije nazna eno, smještaj potrebnog broja parkirališno-garažnih mjesta potrebno je predvidjeti na gra evnoj estici gra evine ili na izdvojenoj gra evnoj estici u neposrednoj blizini u skladu sa sljede im normativima i odre uje se na 1000m^2 bruto - izgra ene površine, ovisno o namjeni prostora u gra evini:

<u>Namjena prostora</u>	<u>min broj PGM</u>
Proizvodnja, skladišta i sl.	6
Trgovine	30
Drugi poslovni sadržaji	20
Ugostiteljstvo (restorani i dr.)	50

U ilišta, kulturni centri 10

Stambena namjena kao posebno određeno

U bruto izgrađenu površinu za izradu un PGM-a ne moraju se garaže i jednonamjenska skloništa. Kada se broj PGM ne može odrediti prema normativu iz stavka 2. ove točke, odredje najmanje po 1 PGM za:

- hotele, motele, pansione na dva ležaja
- dvorane za javne skupove (kina, kazališta i sl.) na 10 sjedala
- športske dvorane na 10 sjedala
- 1 PGM za autobus na 500 sjedala
- ugostiteljstvo na 4 staja a ili sjede a mesta
- škole i predškolske ustanove, na razred ili grupu djece
- bolnice na 4 kreveta ili 3 zaposlena u smjeni
- domove zdravlja, poliklinike, ambulante, na 3 zaposlena u smjeni
- socijalne ustanove na 3 zaposlena u smjeni
- vjerske zgrade na 20 sjedećih mesta
- odnosno prema posebnim propisima za građevine kod kojih je na taj način određeno.

To ka 52.

Javne garaže odnosno parkirališta moguće je graditi kao osnovne građevine na izdvojenoj građevnoj estici i to:

za parkirališta

- K_{ig} je 1,0,
- parkirališta na terenu ozeleniti najmanje s jednim stablom na šest parkirnih mesta, površina građevne estice za javno parkirališta utvrđuje se sukladno potrebnom broju parkirališnih mesta i ne može biti veća od 1000m² uključivo i manipulativne prostore,
- kod projektiranja i gradnje parkirališta potrebno je predvidjeti njihovo ozelenjavanje i to po mogućnosti visokim zelenilom (drvored u rasteru parkirališnih mesta, zeleni pojasi s drvoredom ili slično rješenje),

- ne mogu se graditi unutar područja određenih za stambenu izgradnju (S).

za garaže

- mogu se graditi unutar područja određenih za mještovitu i poslovnu namjenu (M, K),
- vrijede uvjeti izgradnje građevina kao za osnovne građevine unutar površine pretežito namjene gdje se grade.

To ka 53.

Na javnim parkiralištima najmanje 5% od ukupnog broja parkirališta mora biti uređeno za parkiranje vozila osoba smanjene pokretljivosti, a na parkiralištima s manje od 20 PM najmanje 1 PM mora biti uređeno za parkiranje vozila ovih osoba.

To ka 54.

Planiranje, odnosno projektiranje i izgradnja svih prometnih površina mora se vršiti sukladno važećim standardima i propisima.

5.1.2. Trgovi i druge veće pješačke površine**To ka 55.**

Novi pješaci parteri i trgovci definiraju se idejnim rješenjem u postupku lokacijske/građevinske dozvole.

To ka 56.

Pješaci ku površini/trgu potrebno je urediti ugradnjom primjerjenih elemenata:

- elementima urbane opreme
- elementima hortikulturnog uređenja.
- uređenjem parterera.

Na inim uređenjima javne površine uključujući i postavljivim građevina; kioska, paviljona, zaklona, informativnih i reklamnih punktova, terasa ugostiteljskih objekata, skulptura, fontana i sl.

5.2. Uvjeti gradnje telekomunikacijske mreže

To ka 57.

Propozicije gradnje telekomunikacijske mreže zadane su idejnim urbanisti kim rješenjem mreže telekomunikacija koje je sastavni dio ovog Plana. Pri izradi projekata za pojedine segmente mreže telekomunikacija unutar obuhva enog podru ja može do i do manjih odstupanja u tehni kom rješenju u odnosu na predloženo rješenje. Na promjenjena rješenja potrebno je prikupiti suglasnost od nadležne pravne osobe s javnim ovlastima.

Ovim Prostornim planom predvi eno je pove anje kapaciteta telekomunikacijske mreže (kao prikazano na kartografskom prikazu 2.13. TELEKOMUNIKACIJE I ENERGETSKI SUSTAV). To an položaj TK kabela (i u odnosu na ostale objekte infrastrukture) definirat e se u postupku isho enja lokacijskih dozvola odnosno glavnim - izvedbenim projektima.

Razrada TK mreže Urbanisti kog plana ure enja dio je prometnog i infrastrukturnog sustava naselja, a u skladu sa Zakonom o telekomunikacijama.

Pri projektiranju i izvo enju TK kanalizacije obvezno se pridržavati važe ih propisa kao i propisa o minimalnim udaljenostima od ostalih infrastrukturnih objekata, te pribaviti suglasnosti ostalih korisnika infrastrukturnih koridora.

Izgradnja bazne stanice mobilne telefonije zabranjuje se unutar obuhvata ovog Plana.

To ka 58.

Unutar zone UPU-a, u okviru pojedinih postoje ih i novoplaniranih koridora prometnica (nogostupi) iz kartografskog prikaza, ugraditi DTK Kabelska kanalizacija (DTK). Za izgradnju DTK koriste se cijevi PVC Ø 110 Ø 75 i PHD Ø 50. Za odvajanje, ulazak tk mreže u objekt, te skretanje, koriste se montažni HT zdenci tipa D1, D2 i D3. Dimenzije rova za polaganje cijevi DTK u pješa koj stazi ili travnatoj površini iznose prosje no 0,4x0,8m. Dimenzije rova za polaganje cijevi DTK preko kolnika iznose prosje no 0,4x0,1,2m. Za odvajanje DTK preko kolnika se koriste HT zdenci s nastavkom (D1 E, D2E, D3E).

Za izgradnju DTK mreže na pojedinim planiranim pravcima izgradnje novih prometnica koje su obuhva ene planom, treba osigurati koridor širine 40 - 45 cm.

Od glavne DTK trase svaku novoplaniranu gra evinu unutar UPU-a potrebno je vezati sa 1 kom

priklu nih - privodnih fleksibilnih FD cijevi o 50mm (priklu ak na TK mrežu). Za velike korisnike predvidjeti 2 kom FD cijevi.

Temeljem lanka 17 stavak 5 Zakona o telekomunikacijama (NN RH br. 122/03.), prigodom gradnje gra evina stambene ili stambeno - poslovne namjene, investitori te gradnje moraju izgraditi kabelsku kanalizaciju za pretplatni ke telekomunikacijske vodove, za kabelsku distribuciju i zajedni ki antenski sustav, koji su potrebni samo za te gra evine, prema pripadaju oy tehni koj i izvedbenoj dokumentaciji.

Temeljem istog lanka iz to ke 2. u novoplanirane gra evine investitori moraju ugraditi potpunu telekomunikacijsku instalaciju primjerenu namjeni gra evine, koja uklju uje i vodove za kabelsku distribuciju i zajedni ki antenski sustav u skladu s glavnim projektom (potrebna suglasnost T-HT-a). Kabelski izvodni TK ormari (uvodna - priklu na kutija) smjestiti na mjestu koncentracije ku ne TK instalacije i vanjske kabelske TK mreže, odgovaraju eg kapaciteta - broja parica, u pravilu na ulazu objekta (gra evine) na pristupa nom mjestu radi lakšeg održavanja.

Tocna pozicija priklu ka gra evine odredit e se u postupku izrade glavnih projekata gra evina.

Planirana trasa TK infrastrukture prepostavlja izgra enost ostalih objekata prometne, uli ne i komunalne infrastrukture. Ukoliko u trenutku potrebe za izgradnjom dijela TK infrastrukture planirane gra evine ne budu izgra ene, dozvoljava se investitoru da u dogовору s nadležnim službama odredi alternativne trase bilo kao privremeno ili trajno rješenje ukoliko ova promjena ne remeti koncepciju plana. Drugim rije ima kada lokalna uprava ili samouprava (lokalni autoriteti, komunalne službe i drugi) u svojim uvjetima i suglasnostima uvjetuju druga ija postupanja, postupit e se prema takvim uvjetima 1 suglasnostima, ako su u skladu sa zakonskim propisima.

Tehni ka rješenja za povezivanje novoplaniranih gra evina unutar podru ja obuhvata UPU-a na javnu telekomunikacijsku mrežu davat e operater u fiksnoj telefoniji tj. davatelj usluga u ovisnosti o željama investitora tj. korisnika na njihov zahtjev.

To ka 59.

Za pojedine elemente telekomunikacijske mreže potrebno je osigurati odgovaraju i prostor:

- javna telefonska govornica 1 m²
- ormar (kabinet) za smještaj UPS-a 10-20 m²
- kontejner za smještaj UPS-a do 20 m²

- kabelski izvodi - prema projektnom rješenju (ne zahtjeva se poseban prostor za smještaj)
- montažni kabelski zdenci - prema projektnom rješenju (smještaju se na trasi rova - gabariti zdenaca su tipizirani).

5.3. Uvjeti gradnje komunalne infrastrukturne mreže

To ka 60.

Izgradnja gra evina i ure aja komunalne infrastrukturne mreže mora biti u skladu s propisanim op im i posebnim uvjetima za ove vrste gra evina i razra ivat e se odgovaraju om stru nom dokumentacijom.

Propozicije gradnje komunalne infrastrukturne mreže zadane su idejnim urbanisti kim rješenjima koja su sastavni dio ovog Plana. Pri izradi projekata za pojedine segmente pojedine mreže može do i do manjih odstupanja u tehnici kom rješenju u odnosu na predloženo rješenje, ali bez promjene globalne koncepcije. Na promijenjena rješenja potrebno je prikupiti suglasnost od nadležne pravne osobe s javnim ovlastima.

Ovim Planom omogu uje se sukladno potrebama konzuma i daljnje proširivanje infrastrukturne mreže; može se o ekivati potreba lociranja dodatnih objekta i ure aja, a što e se definirati kroz lokacijske/gra evinske dozvole, odnosno odgovaraju om stru nom dokumentacijom uz suglasnost nadležne pravne osobe s javnim ovlastima.

5.3.1. Energetski sustav

To ka 61.

Ovim Planom odre ene su površine i koridori za razvoj energetskog sustava:

- elektri ne energije;
- plina.

Postoje e i planirane gra evine i mreže energetskog sustava prikazane su na kartografskom prikazu 2.B. TELEKOMUNIKACIJE I ENERGETSKI SUSTAV.

5.3.1.1. Elektroopskrba

To ka 62.

Podru jem Plana dijelom trase prolazi postoje i 35 kV prijenosni dalekovod. Izgradnja objekata ispod njega ili u njegovoj blizini, ograni ena je posebnim propisima i za takve slu ajeve neophodna je prethodna suglasnost vlasnika voda (HEP-PRIJENOS d.o.o. Zagreb, PrP Slavonski Brod). Vodovi 20 kV naponskog nivoa izvodit e se isklju ivo podzemnim kabelima po trasama prikazanim u grafi kom dijelu. Mogu a odstupanja trasa bit e obrazložena kroz projektu dokumentaciju. Nove trafostanice gradit e se za kabelske priklju ke na srednjem naponu i kabelske rasplete na niskom naponu.

Budu e trafostanice 20/0,4 kV gradit e se na lokacijama nazna enim u grafi kom dijelu plana. Mogu e odstupanje od lokacija predvi enih ovim Planom, bit e posebno obrazloženo kroz projektu dokumentaciju. Trafostanice e se graditi kao slobodno stoje e gra evine, tlocrtne površine 4,16x2,12 m, na parcelama minimalnih dimenzija 6x4 m, uz uvjet da im je osiguran pristup na javnu površinu.

Trase budu e niskonaponske mreže nisu prikazane u grafi kom dijelu plana, ve e se izvoditi prema zasebnim projektima. Niskonaponsku mrežu treba izvoditi s podzemnim kabelima.

Trase budu e javne rasvjete (javna rasvjeta ulica i pješa kih staza) unutar zone plana riješit e se prema zasebnim projektima, koji e definirati njeno napajanje i upravljanje, odabir stupova i njihov razmještaj u prostoru, odabir armatura i žarulja i traženi nivo osvijetljenosti. Javna rasvjeta razvijat e se u sklopu sadašnje i budu e nadzemne niskonaponske mreže, odnosno kao samostalna na zasebnim metalnim stupovima povezanim podzemnim kabelima. U dijelu gdje e se izvoditi kao samostalna, trase e se što je mogu e više izvoditi u zajedni kim kanalima s distributivnom mrežom 10(20) kV i 0,4 naponskog nivoa.

Sve kabele 20 kV mreže potrebno je položiti u kabelsku kanalizaciju (u alkaten cijevi Ø 200 mm). Tako er je potrebno predvidjeti barem jednu rezervnu cijev Ø 200 mm cijelom duljinom trase, te alkaten cijev (Ø50 mm zbog povezivanja elektroenergetskih objekata telekomunikacijskim vezama. Niskonaponsku mrežu treba uvesti polaganjem kabela u alkaten cijevi Ø 110 mm i Ø 150 mm. U kabelske rovove (u zemlju) izme u svake trafostanice 20/0,4 kV potrebno je predvidjeti polaganje Cu užeta 35 mm² u svrhu poboljšanja zaštitnih uzemljenja pojedinih trafostanica. Prilikom

izvo enja navedenih radova koristit e se tipski kabeli i oprema:

SN KB: XHE 49-A, 3 x (1x150 mm²)

NN KB: PP00-A 4x35 + 2,5 mm²

PP00-A 4x95 + 2,5 mm²

PP00-A 4x150 + 2,5 mm²

PP00-A 4x240 + 2,5 mm²

PHD cijev 200, 150, 110 i 50 mm

Cu uže 50 i 35 mm²

SN blok SF6 s mogu noš u daljinskog vo enja

Na mjestima gdje e elektroenergetske instalacije biti položene ispod prometnice treba ih zaštititi prema „Tehni kim uvjetima za izbor i polaganje elektroenergetskih kabela nazivnog napona 1 kV do 35 kV” (Bilten HEP-a br. 22/93).

Prilikom planiranja prostora kao i razmještaja gra evina na parcelama unutar predmetne zone potrebno je pridržavati se „Pravilnika o tehni kim normativima za izgradnju nadzemnih elektroenergetskih vodova nazivnog napona od 1 kV do 400kV”.

5.3.1.2. Plinoopskrba

To ka 63.

Na predmetnom podruju planirano je proširenje lokalne distributivne mreže kao prikazano na kartografskom prikazu 2.B. TELEKOMUNIKACIJE I ENERGETSKI SUSTAV. Vo enje se pretpostavlja u koridorima prometnica. Mogu a odstupanja trasa bit e obrazložena kroz projektnu dokumentaciju. Izradu projektne dokumentacije potrebno je koordinirati od gradskog distributera plina u svim fazama projektiranja mreže. Razvodni plinovodi polažu se u zelenom pojasu (ispod zelenih i zemljanih površina), a iznimno se mogu polagati ispod nogostupa pješa kih površina od asfalta.

Iskop rova vršiti strojno na mjestima slobodnih površina, a ru no na mjestima postoje ih komunalnih instalacija. Širina rova za plinovod iznosi za strojni iskop 0,3 - 0,6 m, a za strojni iskop 0,4 - 0,6 m, a dubina od 0,8 do 1 m. Na dijelu trase gdje se izvodi varenje i spajanje cijevi izvesti iskop za varne jame koje su šire i dublje od profila rova za 50 cm. Nakon zatrpananja cijevi sve površine dovesti u prvobitno stanje.

5.3.2. Vodnogospodarski sustav

To ka 64.

Ovim Planom odre ene su površine i koridori za:

- vodoopskrbni sustav;

- sustav odvodnje voda;

kao prikazano na kartografskom prikazu 2.C. Vodnogospodarski sustav.

5.3.2.1. Uvjeti gradnje vodovodne mreže

To ka 65.

Planovi razvoja vodoopskrbe odnose se na proširenje mreže za opskrbu novoplaniranih prostora za izgradnju, te se sukladno tome gradi i nadopunjuje vodoopskrbna mreža grada, a kako je za predmetno podruje i prikazano na kartografskom prikazu br.2.C.

Glavni vodovi vodovodne mreže planiraju se izvesti u koridorima prometnica i to cjevovodima Ø 300 i 150 mm. Sekundarna mreža izvesti se također u koridorima prometnica i kako je oznaeno u kartografskom prikazu.

Javna vodovodna mreža, ugra uje se u pravilu na javnoj površini i to u zeleni pojas, nogostup ili trup ceste. Dubina kanala mora osigurati pokri e tjemena cijevi sa 100 cm nadsloja, vode i ra una o kona noj visini terena.

Razmak izme u vodovodne mreže i ostalih podzemnih instalacija (elektri nog kabela, TK kabela, plinovoda i kanalizacijskih cijevi) u uzdužnom pravcu (vodoravnom), mora iznositi najmanje 50 cm.

Kod popre nog križanja, razmak izme u vodovodne mreže i ostalih podzemnih instalacija po visini, mora iznositi najmanje 30 cm, kod ega kabeli moraju biti u zaštitnoj cijevi i oznaeni trakom.

Vodovodna mreža ne smije biti postavljena ispod kanalizacijskih cijevi, niti kroz reviziona okna kanalizacije, odnosno kanalizacijske cijevi se ne postavljaju ispod cjevovoda pitke vode.

Vodoopskrbna i hidrantska mreža oko pojedinih gra evina razradit se u nastavnoj prostorno planskoj i tehni koj dokumentaciji, i to u skladu s internim tehni kim pravilima na predmetnom distribucijskom podruju.

in i mjesto izvedbe vodovodnog priklju ka, veli inu vodomjernog okna, vrstu materijala za priklju ak, te položaj i promjer cijevi, vodomjera i ventila, odre uje komunalno društvo, vode i ra una o interesima potroša a i tehni kim mogu nostima.

Investitori koji grade stanove, dužni su osigurati

mjerjenje utroška vode ugradnjom vodomjera posebno za stambeni, a posebno za svaki poslovni prostor. Ukoliko objekt ima i hidrantski vod za njega se izvodi odvojeni priklu ak s vodomjerom. Položaj vodomjernog okna odre uje distributer vode prema svojim uzancama.

Minimalne dimenzije cijevi vodoopskrbnog sustava, radi zadovoljenja protupožarnih uvjeta zaštite trebaju biti min. profila 100 mm, Protupožarnu zaštitu treba izvesti prema važe em pravilniku za hidrantsku mrežu i u skladu sa zakonom o zaštiti od požara.

Pri projektiranju vodovodne mreže potrebno je pridržavati se Pravilnika o opskrbi vodom i izvedbi vodovodne mreže s vodovodnim priklu cima, s priklu kom svakog objekta na javnu vodovodnu mrežu.

5.3.2.2. Uvjeti gradnje kanalizacijske mreže

To ka 66.

Planovi razvoja odnose se na proširenje kanalizacijske mreže (mješovitog sustava) na podru ju novoplaniranih prostora za izgradnju. Na kartografskom prilogu 2.C. prikazani su glavni pravci planiranih kolektora kanala kanalizacijske mreže. To an položaj kanala (i u odnosu na ostale objekte infrastrukture definirat e se u postupku isho enja lokacijskih dozvola odnosno glavnim-izvedbenim projektima. Sva rješenja odvodnje potrebno je izraditi uz suglasnost komunalne ustanove „Vodovod“ d.o.o. Slavonski Brod. Pri projektiranju kanalizacijske mreže potrebno se pridržavati Pravilnika o odvodnji otpadnih i oborinskih voda, izvedbi instalacije kanalizacije, uvjetima i na inu priklu ivanja na kanalizacijsku mrežu (Službene novine 15/92). Svi kanali za odvodnju otpadnih voda grade se kao zatvoreni. Na kanalima e biti predvi ena revizijska okna i okna za prekid pada na svim mjestima gdje je to potrebno. Svi kanalizacijski vodovi izvest e se od vodonepropusnih cijevi, a polaganje cijevi izvesti e se u rovu na podlogu od sitnog pijeska. Za sakupljanje oborinskih voda bit e predvi ene rešetke i slivnici prilago eni ure enju terena. Okna e se izvesti od armiranog betona s dodatkom za vodonepropusnost. Oborinske vode s prometnih kolnih površina predvi eno je odvoditi kanalizacijskom mrežom uz prethodno pro iš avanje odjeljiva emulja i masno a. Prilikom izrade glavnih projekata, dakle kada bude to no odre ena namjena pojedinog objekta u zoni obuhvata, zatražit e se suglasnost, odnosno mjesto i

na in priklu ka, od nadležnog distributera. Sukladno dobivenim uvjetima i projektantskom rješenju iz glavnog projekta vršit e se izgradnja komunalne infrastrukture odvodnje budu ih objekata. Objekt može u pravilu imati samo jedan priklu ak na javnu kanalizaciju.

U javnu kanalizaciju ne smiju se ispuštati otpadne tvari, kojima se narušava projektirani hidrauli ki režim toka vode u cjevovodima, stabilnost objekata, rad strojeva na kanalizacijskim crpkama, tehnici nadzor i održavanje ili pove anju troškova u pogonu. Korisnici javnog kanalizacijskog sustava su dužni otpadne vode koje se ispuštaju u javnu kanalizaciju svesti na kvalitetu vode utvr enih prema važe im propisima, vodoprivrednim uvjetima i aktima komunalnog poduze a, to jest do odre enog standarda sanitarno-potrošnih voda, a koje ne e ugroziti pravilan rad-tehnološki postupak ure aja za pro iš avanje.

Pri projektiraju i izvo enju javne kanalizacije obvezatno je pridržavati važe ih propisa kao i propisa o minimalnim udaljenostima od ostalih infrastrukturnih objekata, te pribaviti suglasnosti ostalih korisnika infrastrukturnih koridora.

6. Uvjeti ure enja javnih zelenih površina

To ka 67.

Javne zelene površine (Z1) su hortikulturno ure ene parkovne površine - javni parkovi. Javni parkovi prvenstveno se oblikuju planski raspore enom vegetacijom.

Unutar površina javnog parka Z1 dozvoljava ure enje staza i šetnica, dje jih igrališta, odmorišta, postavljanje kioska, paviljona i zaklona (sjenice/nadstrešnice- površine do 25 m²), te drugih elemenata parkovne i urbane opreme tako da njihova ukupna površina ne prelazi 15% površine zahvata odnosno cjelovito ure ene parkovne površine.

7. Mjere zaštite prirodnih i kulturno-povijesnih cijelina i gra evina i ambijentalnih vrijednosti

To ka 68.

Mjere zaštite prirodnih vrijednosti i posebnosti, podru ja posebnih ograni enja u korištenju, te kulturno - povijesnih cijelina propisane su zakonom i posebnim propisima.

Unutar podru ja obuhvata UPU-a nema kulturno - povijesnih cijelina i gra evina i prirodnih vrijednosti

koje bi se štitile temeljem zakona i posebnih propisa i mjerama ovog Plana.

8. Postupanje s otpadom

To ka 69.

Na podruju obuhvata ovog Plana s otpadom se postupa u skladu sa cjelevitim sustavom gospodarenja otpadom na podruju grada Slavonskog Broda.

Unutar podruja obuhvata Plana prepostavlja se nastanak samo komunalnog i neopasnog tehnološkog otpada koji treba ukljuiti u sustav izdvojenog skupljanja korisnog otpada.

Proizvod tehnološkog otpada dužan je, sukladno zakonskoj regulativi, osigurati na in obrade i skladištenje tehnološkog otpada koji nastaje obavljanjem djelatnosti.

To ka 70.

Ovim Planom omoguće se formiranje i organiziranje reciklažnog dvorišta na površinama određenim za gospodarsku poslovnu namjenu (K). Reciklažno dvorište je površina namijenjena sortiranju i privremenom skladištenju komunalnog i neopasnog tehnološkog otpada.

Odluku o izgradnji reciklažnog dvorišta donosi lokalna samouprava nakon provedenih ispitivanja hidrogeoloških osobitosti tla na predviđenoj lokaciji

To ka 71.

Komunalni otpad potrebno je prikupljati u tipizirane posude za otpad ili veće metalne kontejnere s poklopcem.

Korisni dio komunalnog otpada treba sakupljati u posebne kontejnere (stari papir, staklo, istrošene baterije i sl.).

Kontejnere za papir i staklo potrebno je postaviti tako da se osigura nesmetani kolni i pješački promet.

Za postavljanje kontejnera iz stava 1, 2 i 3 ove toke potrebno je osigurati odgovarajući prostor kojime se neće ometati kolni i pješački promet, te koji će biti ograničen tamponom zelenila, ogradom ili sl.

Za odvoz otpada potrebno je osigurati mogućnost pristupa vozila do posuda za prikupljanje otpada na maksimalno 15m, a otpad deponirati u zatvorene posude udaljene od građevina maksimalno 20m.

Kruti otpad može se odlagati samo na za to određena mjesto.

Fizičke i pravne osobe dužne su s otpadom postupati u suglasju s pozitivnim propisima.

To ka 72.

Posude/kontejnere za skupljanje komunalnog otpada kao i za prikupljanje korisnog otpada treba smjestiti na parcelu građevine za svaku građevinu pojedinačno ili skupno ovisno o projektu i posebnim uvjetima komunalnog poduzeća.

9. Mjere sprječavanja nepovoljnog utjecaja na okoliš

To ka 73.

Mjere sanacije, očuvanja i unapredjenja okoliša i njegovih ugroženih dijelova provoditi će se u skladu s važećim zakonima, odlukama i propisima koji su relevantni za ovu problematiku. Unutar podruja obuhvata Plana, ne mogu se graditi građevine koje bi svojim postojanjem ili upotrebom, neposredno ili potencijalno, ugrožavale život i rad ljudi, odnosno vrijednosti iznad dozvoljenih granica utvrđenih posebnim propisima zaštite ovjekova okoliša u naselju.

Unutar podruja obuhvata ne može se uređivati ili koristiti zemljište na kojem bi mogao izazvati posljedice u smislu stava 1. ovoga članka.

To ka 74.

Ovim Planom utvrđene su mjere koje se na području obuhvata trebaju ostvariti sa svrhom sanacije, zaštite i unapredjenja stanja okoliša:

- provedba mjer zaštite tla
- provedba mjer zaštite zraka
- provedba mjer zaštite voda
- provedba mjer zaštite od buke.

To ka 75.

Zaštita zraka provodi se sukladno važećem Zakonom o zaštiti zraka uz obvezno provođenje mjer za sprečavanje i smanjivanje onečišćenja zraka. Nije dozvoljeno prekoraci preporuka o vrijednosti kakvoće zraka propisane Uredbom o preporukama očuvanja i zaštite zraka (NN 101/96 i 2/97-isp.), niti ispuštanje u zrak onečišćujuće tvari u količini i koncentraciji višoj od propisane

Uredbom o grani nim vrijednostima emisije one iš uju ih tvari u zrak iz stacionarnih izvora (NN 140/97).

Unutar obuhvata Plana ne mogu se smještavati namjene koje svojim postojanjem i radom ugrožavaju kakvo u zrakai okoliš.

Oblikovanjem sustava prometnica, orijentacije na javni prijevoz i bezolovna goriva osigurat e se rastere enje urbanih naseljenih podru ja od intenzivnog prometa i negativnog utjecaja one iš avanja zraka prometom. Poticanjem gradnje i korištenja biciklisti ke mreže i pješa kih putova dodatno e se umanjiti negativni utjecaj sustava mobilnosti na kakvo uzraka u urbanom podru ju.

Osnovni energet u gospodarstvu i doma instvu je elektri na energija, odnosno tzv. isti energet. Zaštita zraka osigurat e se i štednjom i racionalizacijom energije, uvo enjem plina, te razvojem dopunskih alternativnih energetskeh sustava.

To ka 76.

Racionalnim korištenjem prostora namijenjenog gradnji, uz ograni avanje izgra enosti parcela i planiranjem javnih parkova i trgova, sa uvat e se tlo neizgra enim, a time ukupna kvaliteta gradskog naseljenog prostora.

Tlo se one iš uje neadekvatnom odvodnjom i neprimjerenim odlaganjem otpada. Naro itu pažnju treba posvetiti rješenju tih problema (modernizacija i proširivanje mreže odvodnje otpadnih voda, u gospodarstvu izgradnjom sustava odvodnje i predtretmana sukladno tehnološkom procesu, kontrolirati cjeloviti sustav zbrinjavanja otpada; fizi ke i pravne osobe dužne su s otpadom postupati u suglasju s pozitivnim propisima).

To ka 77.

Zaštita voda provodi se sukladno važe em Zakonu o vodama.

Na podru ju obuhvata zadržavaju se trase oborinskih kanala, koji se moraju riješiti u sklopu rješenja prometnice.

Mjerama provedbe treba osigurati cjelovitu izgradnju sustava odvodnje otpadnih voda i sustava lokalne zaštite tla i podzemnih voda od strane potencijalnih zaga iva a. Potrebno je provoditi mjeru zbrinjavanja otpada i proširivati i modernizirati mrežu odvodnje otpadnih voda i gradnjom oborinske odvodnje na prometnicama.

To ka 78.

Na podru ju obuhvata Plana, mjere zaštite od buke potrebno je provoditi sukladno važe em Zakonu o zaštiti od buke i važe em Pravilniku o najvišim dopuštenim razinama buke u sredini u kojoj ljudi borave i rade.

Mjere zaštite od prekomjerne buke provodit e se:

- lociranjem objekata koji mogu biti izvor prekomjerne buke na odgovaraju u udaljenost od stambenih i javnih gra evina,
- ograni avanjem ili zabranom rada objekata i postrojenja koja su izvor buke ili utvr ivanjem posebnih mjera i uvjeta za njihov rad,
- regulacijom prometa u svrhu zabrane ili ograni enja protoka vozila ili isklju enjem iz prometa odre enih vrsta vozila.

10. Mjere provedbe Plana

To ka 79.

Odredbe ovog Plana ne primjenjuju se na upravne postupke za zahvate u prostoru na esticama, koje su u obuhvatu ovog Plana, a koji su pokrenuti prije stupanja na snagu ovog Plana. Isti postupci dovršiti e se po odredbama Plana koji je bio na snazi u vrijeme podnošenja zahtjeva.

10.1. Obveza izrade cjelovitih rješenja

To ka 80.

Provđba Plana primjenjuju se :

- neposrednim provo enjem sukladno Odredbama za provo enje,
- temeljem dokumenata prostornog ure enja ija je izrada propisana ovim Planom a sukladno Odredbama za provo enje.

Za provedbu Plana, osim ovih Odredbi, služe i odnosni tekstualni i grafi ki dijelovi Plana, Odredbe Odluke o Generalnom urbanisti kom planu grada Slavonskog Broda, Odredbe Zakona o prostornom ure enju, u mjeri i na na in kako je to predvi eno istimZakonom.

To ka 81.

Ovim Planom odre uje se obveza izrade cjelovitog rješenja za:

1. športsko-rekreacijsku zonu tzv. Zapadnu (uklju ivo površine R1 i R2)
2. športsko-rekreacijsku zonu tzv. Isto nu (uklju ivo površine R1 i R2)
3. zonu visokih gra evina S3, svaki blok zasebno (uklju ivo i kontaktnu javnu zelenu površinu Z1) granice obuhvata kojih su odre ene kako je prikazano na kartografskom prikazu br. 3.

Smjemicice za izradu ovih dokumenata odre ene su Odredbama za provo enje ovog Plana i njegovim odnosnim tekstuainim i grafi kim dijelovima.

To ka 82.

U slu aju da se donesu posebni propisi, stroži od normi iz ovih Odredbi za provo enje, prilikom utvr avanja uvjeta izgradnje primjenit e se strože norme.

To ka 83.

Radi dobivanja što kvalitetnijih rješenja za ure enje gradskih površina, njihovo oblikovanje i oblikovanje pojedinih gra evina, potrebno je izraditi:

- * urbanisti ko-arhitektonsko rješenje (poželjno i kroz provedbu natje aja) za:
 - gra evine javne namjene i urbane zahvate koji se grade iz državnog ili gradskog prora una
 - za stambenu gradnju koja se realizira uz sudjelovanje Gradskoga prora una.
 - * urbanisti ko-hortikulturno rješenje (projekt hortikulturnog ure enja) za:
 - javne parkove Z1
- 10.2. Rekonstrukcija gra evina ija je namjena protivna planiranoj namjeni

To ka 84.

Na postoje im legalno izgra enim gra evinama unutar površina koje su predvi ene za drugu namjenu, a izgra ene su u skladu s ranije važe im

propisima i na temelju odgovaraju eg akta, može se odobriti rekonstrukcija gra evine radi osiguravanja neophodnih uvjeta života i rada.

Neophodnim obimom rekonstrukcije kojim se utje e na ispunjavanje bitnih zahtjeva za uporabljivost gra evine smatra se:

- * sanacija postoje e stambene ili stambeno-poslovne gra evine u istim gabaritima,
- * popravak postoje ega krovišta (ravnog ili kosog),
- * adaptacija tavanskog ili drugog prostora unutar postoje eg gabarita gra evine u stambeni prostor, uz mogu nost nadogradnje nadozida do najviše 0,9 m visine, pod uvjetom da je u skladu s propisanom visinom zgrade
- * za postavu novoga krovišta (kosi krov) bez nadozida na zgradama s ravnim krovom, a isklju ivo radi popravljanja fizikalnih svojstava zgrade, uz mogu nost ure enja korisnog potkrovija (nadogradnja nadozida je mogu a ako tako dogra ena zgrada udovoljava propisanim visinama zgrade);
- * preinake koje uklju uju otvaranje vanjskih otvora na postoje im zgradama i izgradnju krovnih prozora;
- * dogradnja sanitarnih prostorija (WC, kupaonica) uz postoje e stambene gra evine, koje iste u svom sastavu ili na istoj gra evnoj estici nemaju izgra ene i to u najve oj brutto površini od 6 m^2 ,
- * izgradnja ili adaptacija manjih pomo nih gra evina neophodnih uz postoje e stambene gra evine, ako nisu sagra ene ili su u takvom stanju da je potrebna adaptacija (spremište, drvarnica) i to u najve oj brutto površini od 6 m^2 ,
- * ure enje gra evinske estice postoje e zgrade (popravak ograde, gra enje potpornih zidova),
- * rekonstrukcija svih vrsta instalacija,
- * priklju ak na gra evine i ure aje komunalne infrastrukture,

Neophodnim obimom rekonstrukcije za poboljšanje uvjeta rada smatra se:

- * prilago ivanje i popravljanje postoje ih gospodarskih i poslovnih prostorija, po nalogu nadležnih inspekcijskih službi, u slu aju da ne zadovoljavaju propisima iz podru ja zaštite na radu, zaštite od požara i propisanim higijensko-tehni kim mjerama;
- * za dogradnju sanitarnoga vora, garderobe

- ili manjih skladišta do 6,00 m² neto uz zgrade poslovne namjene;
- * promjena namjene poslovnih prostora pod uvjetom da novoplanirana namjena ne pogoršava stanje okoliša i svojim korištenjem ne utjeće na zdravlje ljudi u okolnim stambenim prostorima, ali samo unutar postojećih gabarita,
 - * prenajmna dijela postojeće stambene građevine u poslovni prostor unutar postojećih gabarita, ako svojim korištenjem ne utjeće na zdravlje ljudi i odnosno da se isti zaštite od buke; isto se odnosi na dogradnju koji time une funkcionalnu cjelinu,

Povećanje koeficijenta izgradnje enosti adaptacijom građevina iz stavka 2. i 3. ove točke, kao i proširenje drugih postojećih građevina ili izgradnjom nove građevine, ne može biti veće nego što je obzirom na način i vrstu izgradnje utvrđeno ovim odredbama za provođenje.

10.3. Posebne mjeru uređenja i zaštite

Mjere posebne zaštite

Točka 85.

Sukladno posebnom zakonskom propisu (važeći Pravilnik o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda i ratnih opasnosti u prostornom planiranju i uređivanju prostora) Mjere posebne zaštite iz poglavlja 3.8. Obrazloženja ovog Plana sastavni su dio ovih Odredbi za provođenje.

III. ZAVRŠNE ODREDBE

Ilanak 5.

Elaborat Urbanističkog plana uređenja, sadržaja izrečenog u lanaku 3. ove Odluke, bit će izrađen u 5 (pet) istovjetnih primjeraka izvornika s potpisom predsjednika Gradskog vijeća grada Slavonskog Broda, od kojih će jedan biti u pismohranu grada Slavonskog Broda, po jedan na uporabu i korištenje Službi za prostorno uređenje pri uredu Državne uprave u Brodsko - posavskoj županiji i Upravnem odjelu za komunalni sustav grada i dva primjerka Upravnem odjelu za graditeljstvo i prostorno uređenje grada Slavonskog Broda.

Izrada Urbanističkog plana uređenja je obvezatan dostaviti matrice za umnožavanje (III digitalni zapis) koje će biti pohranjene u arhiv prostorno planske dokumentacije Upravnog odjela za graditeljstvo i prostorno uređenje grada Slavonskog Broda.

Ilanak 6.

Ova Odluka stupa na snagu danom objavljivanja u „Službenom vjesniku Brodsko - posavske županije”.

GRADSKO VIJEĆE
GRADA SLAVONSKOG BRODA

Klasa : 021-03/07-01/
Urbroj: 2178/01-07-07-1
Slavonski Brod, 26. rujna 2007.

Predsjednik
Gradskog vijeća
Željko Radić, dipl.iur.,v.r.